

नवप्र

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

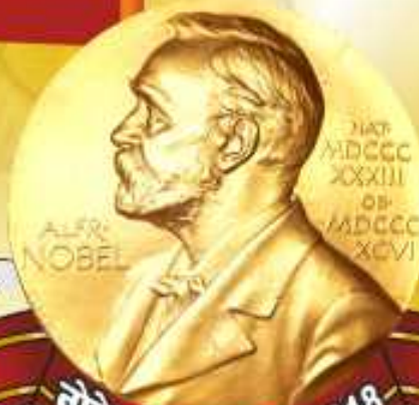
वर्ष - 2 >>> अंक - 4 >>> अक्टूबर, 2018



शांति



चिकित्सा विज्ञान



नोबेल पुरस्कार, 2018



अर्थशास्त्र



भौतिक विज्ञान



रसायन विज्ञान



राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2018



ई-दृष्टि वेबसाइट पर करेण्ट अफेयर्स दिन-प्रतिदिन प्रस्तुत करते समय हमने इस बात का खास ख्याल रखा है कि करेण्ट अफेयर्स के वही टॉपिक चुने जाएं जो प्रतियोगितात्मक परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण हों और इसमें अनर्गल एवं गैर जरूरी तथ्यों को समावेशित कर आपके पढ़ने का भार न बढ़ाया जाए। दूसरा यह ध्यान रखा गया है कि इस प्रकार की सामग्री के प्रति आपके विश्वसनीयता के संकट को दूर किया जा सके। इस बात के लिए हमने प्रत्येक तथ्य के प्रमाणन हेतु संबंधित लिंक भी उपलब्ध कराया है। लिंक पर जाकर आप स्वयं ही इन तथ्यों की प्रामाणिकता को जांच सकते हैं, परख सकते हैं। करेण्ट अफेयर्स से संबंधित सूचनाओं को तुरंत पहुंचाने का प्रयास किया जाएगा किंतु तथ्यों की प्रामाणिकता को समय पर तरजीह दी गयी है। इस कारण हो सकता है कि घटनाएं जिस दिन घटित हों उसके एक या दो दिन बाद आपको हमारी वेबसाइट पर प्राप्त हों। माह भर की घटनाओं को संशोधित, परिमार्जित और संपादित करके पी.डी.एफ. प्रत्येक माह की 1 तारीख को उपलब्ध करा देने की योजना है। पी.डी.एफ. में प्रायः माह की 28 तारीख तक की घटनाओं को समावेशित किया जाएगा। ऐसा करना इसलिए जरूरी है कि सभी तथ्यों की जांच करने में कुछ समय अवश्य ही लगेगा। पाठकों की संतुष्टि हमारे लिए सर्वोपरि है, इसीलिए आपसे अनुरोध है कि अपने फीडबैक से हमें अवश्य अवगत कराएं। आपकी आलोचनात्मक प्रतिक्रियाओं का हम तहे दिल से स्वागत करेंगे। इससे हमें आगामी दिनों में सामग्री के स्तर में सुधार की दिशा प्राप्त होगी। करेण्ट अफेयर्स के पीडीएफ को भारी संख्या में डाउनलोड प्राप्त हुए हैं। इसके लिए हम अपने पाठकों का अभिनन्दन करते हैं। हमारे प्रयास के लिए परीक्षार्थियों द्वारा दिखाया गया उत्साह हमें अपने कर्तव्यों के प्रति अधिक सजग बनाता है। आशा है कि करेण्ट अफेयर्स का पीडीएफ (1 सितम्बर से 30 सितम्बर, 2018) पाठकों के लिए अत्यंत लाभकारी सिद्ध होगा।

करेण्ट अफेयर्स पर कोई भी सामग्री बेकार है यदि उस सामग्री में से ही परीक्षा-प्रश्न नहीं बनते हैं। इस दृष्टि से ई-दृष्टि बेहद सफल रही है। पी.सी.एस. उ.प्र. में लगभग सभी प्रश्न एवं अन्य परीक्षाओं में भी अधिकांश प्रश्न हमारी सामग्री से पूछे गये हैं। ई-दृष्टि की सामग्री और परीक्षा प्रश्न-पत्रों का मिलान करके आप स्वयं देख सकते हैं।

नोबेल पुरस्कार-2018

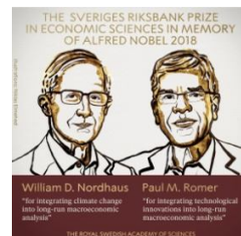
अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार-2018

प्रश्न- 8 अक्टूबर, 2018 को वर्ष 2018 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) रिचर्ड एच. थेलर एवं ओसन मिचेल
- (b) विलियम डी. नॉर्थौस एवं पॉल एम. रोमर
- (c) जॉन टिनबर्गेन एवं पॉल एम. रोमर
- (d) एंगलस डेयटन एवं विलियम डी. नॉर्थौस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अक्टूबर, 2018 को 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा वर्ष 2018 के अर्थशास्त्र के नोबेल (आर्थिक विज्ञान) पुरस्कार की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह पुरस्कार प्रसिद्ध अमेरिकी अर्थशास्त्री विलियम डी) नॉर्थौस .William D. Nordhaus) एवं पॉल एम) रोमर .Paul M. Romer) को प्रदान किया जायेगा। इन्हें यह पुरस्कार समष्टि आर्थिक नवाचार में जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को और तकनीकी नवाचार को एकीकृत करने के लिए प्रदान किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि स्वेरिजेस रिक्सबैंक)Sveriges Riksbank) जो स्वीडन का केंद्रीय बैंक है, ने वर्ष 1968 में नोबेल पुरस्कार के संस्थापक अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में 'आर्थिक विज्ञान' में पुरस्कार की स्थापना की थी।
- वर्ष 1969 में अर्थशास्त्र का पहला नोबेल पुरस्कार रन्नार फ्रिश्च)Rannar Feisch) और जॉन टिनबर्गेन)Jan Tinbergen) को प्रदान किया गया था।
- इलिनार ओस्ट्राम)Elinor Ostrom) वर्ष 2009 में अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला थीं।
- ज्ञातव्य है कि है गत वर्ष यह पुरस्कार प्रसिद्ध अमेरिकी अर्थशास्त्री रिचर्ड एचथेलर को प्रदान किया गया था। .

संबंधित लिंक-

<https://www.nobelprize.org/prizes/economics/2018/summary/>

भौतिक एवं रसायन विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कार, 2018

प्रश्न- 3 अक्टूबर, 2018 को रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेस द्वारा रसायन विज्ञान के एक नोबेल पुरस्कार हेतु तीन वैज्ञानिकों का चयन किया गया। चयनित वैज्ञानिकों में इनमें से कौन-सा शामिल नहीं है?

- (a) फ्रांसेस एच. अर्नोल्ड (b) जॉर्ज पी. स्मिथ
- (c) ग्रेगरी पी. विंटर (d) रिचर्ड हेन्डरसन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2018 को रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेस, स्टॉकहोम स्वीडन द्वारा रसायन विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कारों के लिए तीन वैज्ञानिकों के नाम की घोषणा की गई।
- इनमें अमेरिकी वैज्ञानिक फ्रांसेस एच) अर्नोल्ड .Frances H. Arnold), जॉर्ज पी) स्मिथ .Geogre P. Smith) एवं ब्रिटिश अनुसंधानकर्ता ग्रेगरी पी) विंटर .Gregory P. Winter) शामिल हैं।
- फ्रांसेस एचअर्नोल्ड रसायन विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पांचवीं महिला हैं। .

- चयन मंडल के अनुसार, क्रम विकास के सिद्धांतों का उपयोग जैव ईंधन से लेकर औषधि तक हर चीज बनाने में इस्तेमाल होने वाले एंजाइम का विकास करने के लिए तीनों वैज्ञानिकों को इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया।
- तीनों वैज्ञानिकों ने विभिन्न क्षेत्रों में प्रोटीन के इस्तेमाल के लिए क्रम विकास के उसी सिद्धांत का इस्तेमाल किया जिसके जरिए आनुवंशिक बदलाव और चयन किया जाता है।
- इससे पूर्व 2 अक्टूबर, 2018 को भौतिकी के नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई।
- इनमें अमेरिकी वैज्ञानिक आर्थर अस्किन (Aruthur Ashkin), फ्रांसीसी वैज्ञानिक गेरार्ड मौरो (Gerard Mouror) और कनाडा के वैज्ञानिक डोना स्ट्रिकलैंड (Donna Strickland) शामिल हैं।
- उन्हें यह पुरस्कार लेजर भौतिकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण खोज के लिए दिया जाएगा। उल्लेखनीय है कि डोना स्ट्रिकलैंड भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में यह पुरस्कार जीतने वाली तीसरा महिला है। उल्लेखनीय है कि गेरार्ड मौरो और डोना स्ट्रिकलैंड ने मिलकर 'अल्ट्रा शार्ट पल्सेस' पैदा करने वाली एक पद्धति विकसित की।
- ये मानव द्वारा अब तक की बनाई गई सबसे छोटी और सबसे तेज लेजर पल्सेज हैं। इस तकनीकी का इस्तेमाल अब नेत्र शल्य चिकित्सा में किया जा रहा है। जबकि आर्थर अस्किन को 'ऑप्टिकल स्वीट्स' पर शोध के लिए चुना गया है।

संबंधित लिंक

<https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2018/summary/>

चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार, 2018

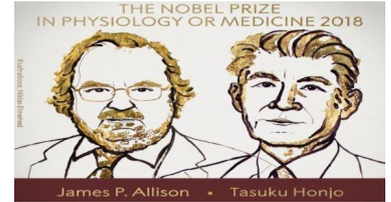
प्रश्न- 1 अक्टूबर, 2018 को किसे वर्ष 2018 का चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- जेफ्री सी. हॉल
- माइकल रोशबाघ
- जेम्स पी. एलीसन एवं तासुकू होन्जो
- तासुकू होन्जो एवं माइकल डब्ल्यू 'यंग'

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 अक्टूबर, 2018 को प्रतिष्ठित चिकित्सा के नोबेल पुरस्कार, 2018 की घोषणा की गई।
- वर्ष 2018 का यह पुरस्कार अमेरिकी वैज्ञानिक जेम्स पी) एलीसन (James P. Allison) एवं जापानी वैज्ञानिक तासुकू होन्जो (Tasuku Honjo) को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई। इन्हें यह पुरस्कार नकारात्मक प्रतिरक्षा विनियमन के नियंत्रण से कैंसर थेरेपी की खोज हेतु प्रदान किया जाएगा।



संबंधित लिंक

<https://www.nobelprize.org/prizes/medicine/2018/summary>

वर्ष 2018 का शांति का नोबेल पुरस्कार

प्रश्न- 5 अक्टूबर, 2018 को वर्ष 2018 का शांति का नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- जुआन मैनुएल सांतोस एवं डेनिस मुकवेगे
- डेनिस मुकवेगे एवं नादिया मुराद
- डेनिस मुकवेगे एवं मून-जे-इन
- जुआन मैनुएल सांतोस एवं मून-जे-इन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अक्टूबर, 2018 को नार्वेजियन नोबेल समिति द्वारा वर्ष 2018 का शांति का नोबेल पुरस्कार कांगो के फिजिशियन डेनिस मुकवेगे एवं ईराक के यजीदी समुदाय की नादिया मुराद को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- इन्हें यह पुरस्कार यौन हिंसा को युद्ध या सशस्त्र संघर्ष के हथियार के रूप में इस्तेमाल करने पर रोक लगाने के प्रयासों के तहत दिया जायेगा। डेनिस मुकवेगे द्वारा पिछले काफी समय से राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर युद्ध के दौरान यौन हिंसा से पीड़ित महिलाओं की सहायता की जा रही है।
- वहीं नादिया मुराद खुद यौन हिंसा से पीड़ित रही हैं। उन्हें आतंकी संगठन ने कई महीनों तक बंधक बनाके रखा था।
- जब से वे उनके चंगुल से भागने में कामयाब रहीं उसके बाद से ही वे लगातार यौन हिंसा के विरुद्ध आवाज उठाती रही हैं।

संबंधित लिंक

<https://www.nobelprize.org/prizes/peace/2018/summary/>

राष्ट्रीय परिदृश्य

इंदौर बुदनी नई रेल लाइन (मांगलिया गांव)

प्रश्न- हाल ही में आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा बुदनी इंदौर (मांगलिया गांव) के बीच नई रेल लाइन के निर्माण हेतु मंजूरी प्रदान की गई। इस नई रेल लाइन की लंबाई (अनुमानित) कितनी होगी?

- (a) 180.25 किमी. (b) 201.8 किमी.
(c) 205.5 किमी. (d) 208.2 किमी.



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 सितंबर, 2018 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा बुदनी (Budni), इंदौर (मांगलिया गांव) के बीच नई रेल लाइन के निर्माण हेतु मंजूरी प्रदान की गई। इस रेल लाइन की लंबाई 205.5 किमी. (अनुमानित) होगी।
- इस परियोजना की कुल अनुमानित लागत राशि 3261.82 करोड़ रुपये है। परियोजना का मुख्य उद्देश्य पिछड़े क्षेत्रों का विकास तथा इंदौर-जबलपुर के बीच और इंदौर से मुंबई और दक्षिण तरफ की यात्रा में लगने वाले समय में कमी लाना है।
- इस रेल लाइन से वर्तमान में वाया भोपाल मार्ग की तुलना में इंदौर और जबलपुर की दूरी 68 किमी. कम हो जाएगी।
- प्रस्तावित रेल लाइन में 10 नए क्रॉसिंग स्टेशन, 7 नए हॉल्ट स्टेशनों का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है।
- इस परियोजना से नसरुल्लागंज, खातेगांव तथा कन्नौद जैसे विभिन्न शहरों एवं गांवों से रेल संपर्क स्थापित होगा, जहां अभी रेल संपर्क नहीं है।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180919N25&LocID=1&PDt=9/19/2018>

“एनीमिया मुक्त भारत” के लिए राष्ट्रीय प्रसार कार्यशाला

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें:

- (1) भारत में पोषण अभियान के अंतर्गत “एनीमिया मुक्त भारत” के लिए जन जागरूकता कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।
- (2) भारत में सभी आयु वर्ग में औसतन 40 प्रतिशत लोगों में खून की कमी है।
- (3) घर में बच्चों की देखभाल (HBYC) कार्यक्रम का उद्देश्य पोषाहार की स्थिति सुधारना तथा शिशु मृत्यु दर में कमी लाना है।



उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्न में कौन सा/से सत्य है:

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) केवल 3 (d) सभी 1,2, 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण राज्य मंत्री द्वारा नई दिल्ली में “एनीमिया मुक्त भारत” तथा “घर में बच्चों की देखभाल (HBYC)” पर दो दिवसीय राष्ट्रीय प्रसार कार्यशाला का उद्घाटन किया गया।
- इसका उद्देश्य देश में प्रत्येक नवजात शिशु की उत्तर जीविता तथा स्वास्थ्य विकास के लिए उचित पोषण सुनिश्चित करने के लिए जागरूकता अभियान की आवश्यकता पर बल देना है।
- भारत में सभी आयु वर्ग में औसतन 40 प्रतिशत लोगों में खून की कमी है।
- विद्यालय जाने वाले किशोरों तथा गर्भवती महिलाओं में खून की कमी की जांच एवं उपचार के लिए नवीनतम तकनीक अपनाने की आवश्यकता है।
- घर में बच्चे की देखभाल (HBYC) कार्यक्रम का उद्देश्य पोषाहार की स्थिति सुधारना तथा बच्चे का प्रारंभिक विकास करके शिशु मृत्यु दर में कमी लाना है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75256>

केंद्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन द्वारा सीवेज प्लांट का उद्घाटन .

प्रश्न- लोटसएचआर (Local Treatment of Urban Sewage Streams for Healthy Reuse) परियोजना निम्नलिखित में से किन दो देशों के वैज्ञानिकों की संयुक्त पहल का परिणाम है?

- (a) भारत-नीदरलैंड्स (b) भारत-नार्वे
(c) नार्वे-नीदरलैंड (d) डेनमार्क-भारत



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. हर्षवर्धन के द्वारा नई दिल्ली में लोटसएचआर परियोजना के अंतर्गत सीवेज प्लांट का उद्घाटन किया गया। सन डायल पार्क में स्थित यह प्लांट शहरी सीवेज का उपचार कर स्वच्छ पानी का उत्पादन करता है जिसे विभिन्न प्रयोजनों के लिए पुनः उपयोग किया जाता है।
- इस प्रकार यह बारापुला नाले को लाभदायक खदानों में परिवर्तित कर देता है।
- साथ ही सन डायल पार्क में स्थित दो जैव शौचालयों का भी उद्घाटन किया गया जो डीबीटी-बीआईआरएसी तथा बिल एंड मेल्लिंडा गेट्स फाउंडेशन की सहायता से निर्मित हैं।
- यह प्लांट 10 लाख लीटर सीवेज को स्वच्छ जल में परिवर्तित करता है और 3 टन जैव ईंधन उत्पन्न करता है।
- जैव तकनीकी विभाग ने दलदली, मैदानी और अनुपयोगी भूमि पर वनीकरण किया है।
- वनीकरण के अंतर्गत 2281 प्रजाति के पौधों को लगाया गया है। इनमें से 44 स्वदेशी प्रजातियां हैं। लोटसएचआर परियोजना भारत और नीदरलैंड्स के वैज्ञानिकों की संयुक्त पहल है।
- तीव्र गति से बढ़ने वाली इन प्रजातियों से क्षेत्र साफ रहता है, मच्छरों की प्रजनन दर कम हो जाती है तथा मिट्टी की शुद्धता बनी रहती है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183527>

हरियाणा असंगठित कर्मकार सामाजिक सुरक्षा बोर्ड

प्रश्न- हाल ही में हरियाणा में सन्निर्माण कर्मकार कल्याण बोर्ड में पंजीकृत 60 वर्ष से अधिक आयु के श्रमिकों को बोर्ड की ओर से प्रदत्त 1000 रुपये की मासिक पेंशन राशि को बढ़ाकर कितना कर दिया गया है?

- (a) 1500 रुपये (b) 2000 रुपये (c) 2500 रुपये (d) 5,000 रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 सितंबर, 2018 को हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्‌टर ने हरियाणा असंगठित कर्मकार सामाजिक सुरक्षा बोर्ड के गठन की घोषणा की। यह बोर्ड राज्य के असंगठित क्षेत्र में कार्यरत श्रमिकों के कल्याण हेतु कार्य करेगा।
- इसके अलावा मुख्यमंत्री ने सन्निर्माण कर्मकार कल्याण बोर्ड में पंजीकृत 60 वर्ष की आयु से अधिक के श्रमिकों को बोर्ड की ओर से प्रदत्त 1000 रुपये की मासिक पेंशन को बढ़ाकर 2500 रुपये किए जाने की घोषणा की।
- यह घोषणा उन्होंने चंडीगढ़ में आयोजित राज्य स्तरीय श्रमिक दिवस समारोह के दौरान की। जातव्य है कि हरियाणा में लगभग 25 प्रतिशत श्रमिक संगठित क्षेत्र में और 75 प्रतिशत श्रमिक असंगठित क्षेत्र में कार्यरत हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.amarujala.com/haryana/karnal/201537213194-karnal-news>

राष्ट्रीय संग्रहालय रिसर्च बुलेटिन का लोकार्पण

प्रश्न- पुस्तक-सिंधु घाटी सभ्यता: एक परिचय के सह-लेखक हैं-

- (a) डॉ. अनुपम पांडेय, सुजीत बनर्जी (b) अनुज अग्रवाल, रामचंद्र गुहा
(c) डॉ. संजीव श्रीवास्तव, राजेश कुमार (d) डॉ. किरण खेर, राजेश कुमार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को संस्कृति राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री महेश शर्मा ने दो महत्वपूर्ण सिंधु घाटी सभ्यता एक परिचय (हिन्दी) और राष्ट्रीय संग्रहालय रिसर्च बुलेटिन संख्या 10 : विशेषांक का लोकार्पण किया। 16 वर्षों के बाद राष्ट्रीय संग्रहालय रिसर्च बुलेटिन का प्रकाशन किया गया है।
- यह बुलेटिन महानिदेशक डॉ.बी. आर. मणि के निर्देशन में पुनः शुरू की गई है जो इसके मुख्य संपादक भी हैं।
- राष्ट्रीय संग्रहालय रिसर्च बुलेटिन संख्या 10 : इस विशेषांक में अनेक शोध पत्र हैं जिसमें राष्ट्रीय संग्रहालय के संग्रहण, प्रदर्शन और शिक्षा के पहलुओं को प्रदर्शित किया गया है। सिंधु घाटी सभ्यता एक परिचय 'एन इन्ट्रोडक्शन टू इन्डस वैली सिविलाइजेशन' का हिन्दी संस्करण है। इस पुस्तक के सह-लेखक डॉ संजीव श्रीवास्तव और राजेश कुमार हैं।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183516>

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1546450>

जम्मू एवं कश्मीर खुले में शौच से मुक्त

प्रश्न- हाल ही में जम्मू एवं कश्मीर के राज्यपाल ने राज्य को खुले में शौच से मुक्त (ओडीएफ) घोषित किया। इस राज्य में कुल कितने जिले हैं?

- (a) 15 (b) 18 (c) 20 (d) 22

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 15 सितंबर, 2018 को जम्मू एवं कश्मीर के राज्यपाल सत्यपाल मलिक ने राज्य को खुले में शौच से मुक्त(ओडीएफ) घोषित किया। यह राज्य 100 प्रतिशत स्वच्छता कवरेज हासिल करके 1 वर्ष पूर्व ही ओडीएफ राज्य बन गया।
- स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के दिशानिर्देशानुसार राज्य में सभी 22 जिले, 4,171 ग्राम पंचायतें और 7,565 गांव खुले में शौच से मुक्त (ओडीएफ) हो चुके हैं।
- स्वच्छ भारत अभियान के तहत राज्य में 1.1 मिलियन व्यक्तिगत घरेलू शौचालय और 1350 सामुदायिक स्वच्छता परिसरों का निर्माण किया गया है। राज्यपाल ने श्रीनगर में 'स्वच्छता ही सेवा' अभियान का शुभारंभ भी किया।

संबंधित लिंक...

<http://www.newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=352919>

एएआई द्वारा पलाली एयरपोर्ट का विकास

प्रश्न- हाल ही में एयरपोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (AAI) ने निम्नलिखित में से किस एयरपोर्ट को विकसित करने का फैसला किया है?

- (a) पलाली एयरपोर्ट (श्रीलंका) (b) त्रिभुवन एयरपोर्ट (नेपाल)
(c) फैजाबाद एयरपोर्ट (अफगानिस्तान) (d) योजनफुला एयरपोर्ट (भूटान)

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 17 सितंबर, 2018 को AAI ने श्रीलंका में पलाली एयरपोर्ट के विकास के लिए विस्तृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करने के लिए भारतीय विदेश मंत्रालय के साथ एक एग्रीमेंट पर हस्ताक्षर किया है।
- प्राइवेट कंपनियों (GMR और GVK) की तरह ही सरकारी कंपनी एयरपोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (AAI) भी अब विदेश में हवाईअड्डों का निर्माण करेगी। इसी क्रम में AAI ने श्रीलंका के पलाली एयरपोर्ट को विकसित करने का फैसला किया है।
- हिंद महासागर में चीन के बढ़ते प्रभाव को देखते हुए भारत ने एक रणनीतिक तहत यह कदम उठाया है क्योंकि श्रीलंका भारत के सामरिक दृष्टिकोण से बहुत महत्वपूर्ण क्षेत्र है।
- ध्यातव्य है कि AAI ने भारत में मेट्रो और नॉन मेट्रो शहरों में 60 से ज्यादा एयरपोर्टों का निर्माण किया है और अब वह अपनी विशेषता का लाभ बड़े पैमाने पर दूसरे देशों को देना चाहता है।

संबंधित लिंक...

https://www.aai.aero/sites/default/files/press_release_news/AAI%20to%20develop%20Palaly%20Airport.pdf

मुख्यमंत्री युवा नेस्थाम वेबसाइट

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य द्वारा युवाओं को बेरोजगारी भत्ता देने के लिए 'मुख्यमंत्री युवा नेस्थाम' वेबसाइट का शुभारंभ किया गया?

- (a) तमिलनाडु (b) केरल (c) आंध्र प्रदेश (d) तेलंगाना

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14 सितंबर, 2018 को आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री चंद्रबाबू नायडू द्वारा 'मुख्यमंत्री युवा नेस्थाम वेबसाइट' (www.yuvanesthan.ap.gov.in) का शुभारंभ किया गया।

- इस पहल के अंतर्गत अक्टूबर, 2018 से राज्य के 10 लाख से अधिक युवाओं को बेरोजगारी भत्ता दिया जाएगा।
- योजना के तहत राज्य के 25-34 वर्ष की आयु के प्रत्येक युवा को प्रतिमाह 1000 रुपये बेरोजगारी भत्ता दिया जाएगा।
- इसके अतिरिक्त इस रोजगार पोर्टल के माध्यम से राज्य के युवाओं को प्रशिक्षण देकर उन्हें रोजगार प्रदान किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://www.apdascac.ap.gov.in/>

स्वच्छ धारा कार्यक्रम

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य द्वारा 'स्वच्छ धारा' कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तेलंगाना (c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री चंद्रबाबू नायडू द्वारा 'स्वच्छ धारा' कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। कार्यक्रम का उद्देश्य राज्य में स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराना है।
- इस योजना के तहत, राज्य भर में जल प्रदान करने वाले टैंकों को छः स्तरीय सफाई प्रक्रिया के माध्यम से समय-समय पर साफ किया जाएगा, जिसमें पराबैंगनी किरणों के माध्यम से बैक्टीरिया का विनिष्टीकरण भी शामिल है।

नेशनल लेवल यूथ फॉर रोवर्स एंड रेंजर्स

प्रश्न- हाल ही में नेशनल लेवल यूथ फॉर रोवर्स एंड रेंजर्स का आयोजन किस राज्य में किया गया?

- (a) राजस्थान (b) मध्य प्रदेश (c) छत्तीसगढ़ (d) उत्तराखंड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12-16 सितंबर, 2018 तक (5 दिवसीय) नेशनल लेवल यूथ फोरम फॉर रोवर्स एंड रेंजर्स का आयोजन राजस्थान राज्य के जगतपुरा (जयपुर) स्थित भारत स्काउट एंड गाइड्स, राज्य प्रशिक्षण केंद्र पर किया गया। भारत स्काउट व गाइड, राष्ट्रीय मुख्यालय नई दिल्ली के द्वारा यह आयोजन किया गया। इसका मुख्य विषय (Theme)-'विकास और स्थिरता' (Growth and Stability) था। इसमें राजस्थान के 100 रोवर-रेंजर्स सहित 23 प्रदेशों से लगभग 250 रोवर-रेंजर्स ने भागीदारी की।
- इस यूथ फोरम में मार्गदर्शक के रूप में कार्य करने वाले 9 प्रतिभागियों को आगामी माह 8-12 अक्टूबर, 2018 तक फिलीपीन्स में आयोजित वर्ल्ड लेवल यूथ फोरम में भाग लेने का अवसर मिलेगा।
- फिलीपीन्स में आयोजित वर्ल्ड लेवल यूथ फोरम में भारत स्काउट व गाइड के अंतरराष्ट्रीय कमिश्नर एवं प्रदेश संगठन के स्टेट चीफ कमिश्नर जे.सी. मोहंती भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

संबंधित लिंक...

<http://dipr.rajasthan.gov.in/content/dipr/en/news-detail.94059.html>

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार-2018

प्रश्न- 20 सितंबर, 2018 को किस खिलाड़ी को वर्ष 2018 के प्रतिष्ठित राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) हिमा दास एवं विराट कोहली (b) एस. मीराबाई चानू एवं विराट कोहली
(c) बजरंग पूनिया एवं बबिता फोगाट (d) सौरभ चौधरी एवं नीरज चोपड़ा



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 सितंबर, 2018 को राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2018 का प्रतिष्ठित **राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार** एस. मीराबाई चानू (भारोत्तोलन) एवं विराट कोहली (क्रिकेट) को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- **द्रोणाचार्य पुरस्कार, 2018**
 - (i) सुबेदार चैनंदा अच्चियाह कुट्टप्पा (मुक्केबाजी)
 - (ii) विजय शर्मा (भारोत्तोलन)
 - (iii) ए. श्रीनिवास राव (टेबल टेनिस)
 - (iv) सुखदेव सिंह पन्नू (एथलेटिक्स)
 - (v) क्लैरेंसो लोबो (हॉकी, लाइफटाइम)
 - (vi) तारक सिन्हा (क्रिकेट, लाइफटाइम)
 - (vii) जीवन कुमार शर्मा (जूडो, लाइफटाइम)
 - (viii) वी.आर. बीडु (एथलेटिक्स, लाइफटाइम)
- इस वर्ष 20 खिलाड़ियों को **अर्जुन पुरस्कार** से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई है जो इस प्रकार हैं-
- नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स), नायब सूबेदार जीन्सन जॉनसन, (एथलेटिक्स), हिमा दास (एथलेटिक्स), नेलाकुर्थी सिक्की रेड्डी (बैडमिंटन), सूबेदार सतीश कुमार (मुक्केबाजी), स्मृति मंधाना (क्रिकेट), शुभंकर शर्मा (गोल्फ), मनप्रीत सिंह (हॉकी), सविता (हॉकी), कर्नल रवि राठौर (पोलो), राही सरनोबत (शूटिंग), अंकुर मित्तल (शूटिंग), श्रेयसी सिंह (शूटिंग), मनिका बत्रा (टेबल टेनिस), जी. साथियान (टेबल टेनिस), रोहन बोपन्ना (टेनिस) सुमित (कुश्ती), पूजा कादियान (वुशु), अंकुर धामा (पैरा-एथलेटिक्स) एवं मनोज सरकार (पैरा-बैडमिंटन)।
- **ध्यानचंद पुरस्कार, 2018**
 - (i) सत्यदेव प्रसाद (तीरंदाजी)
 - (ii) भारत कुमार छेत्री (हॉकी)
 - (iii) बॉबी अलॉयसियस (एथलेटिक्स)
 - (iv) चौगले दादू दत्तात्रेय (कुश्ती)
- **राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार, 2018**
 - (i) उदीयमान और युवा प्रतिभा पहचान और प्रोत्साहन वर्ग में राष्ट्रीय इस्पात निगम लि. को।
 - (ii) कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के माध्यम से खेल प्रोत्साहन वर्ग में जेएसडब्ल्यू स्पोर्ट्स को
 - (iii) विकास के लिए खेल वर्ग में ईशा आउटरीच को।
- **मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी 2017-18** गुरुनानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर (पंजाब) को।
- चयनित खिलाड़ियों को 25 सितंबर, 2018 को राष्ट्रपति भवन में आयोजित विशेष समारोह में राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे।
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले को पदक और प्रशस्ति पत्र के अतिरिक्त 7.5 लाख रुपये का नगद पुरस्कार दिया जाएगा।
- अर्जुन, द्रोणाचार्य तथा ध्यानचंद पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रत्येक खिलाड़ियों को लघु प्रतिमाएं प्रमाण पत्र और पांच लाख रुपये का नगद पुरस्कार दिया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार तथा अर्जुन पुरस्कार के लिए चयन समितियों का नेतृत्व न्यायमूर्ति इंदरमीत कौर कोचर पूर्व न्यायाधीश दिल्ली उच्च न्यायालय ने किया।
- जबकि द्रोणाचार्य पुरस्कारों और ध्यानचंद पुरस्कारों के लिए चयन समिति के प्रमुख न्यायमूर्ति मुकुल मुद्गल (पूर्व मुख्य न्यायाधीश पंजाब एवं हरियाणा हाईकोर्ट) थे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183589>

क्षमता विकास योजना को जारी रखने की स्वीकृति

प्रश्न- हाल ही में आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति ने 'क्षमता विकास योजना' को जारी रखने की स्वीकृति दी। इस योजना का परिचय है-

- (a) 2250 करोड़ रुपये (b) 2150 करोड़ रुपये
(c) 2050 करोड़ रुपये (d) 1950 करोड़ रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति ने 'क्षमता विकास योजना' (Capacity Development Scheme) को जारी रखने की स्वीकृति प्रदान की।
- यह योजना 2017-18 से 2019-20 की अवधि में जारी रहेगी।
- उक्त अवधि में योजना का परिचय 2250 करोड़ रुपये होगा।
- क्षमता विकास योजना सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय की केंद्रीय योजना है।
- योजना का समग्र उद्देश्य नीति निर्माताओं और जनता के लिए विश्वसनीय एवं समय पर सांख्यिकी उपलब्ध कराने के लिए संरचनात्मक, तकनीकी तथा मानव संसाधन को सशक्त करना है।
- योजना के तहत सकल घरेलू उत्पाद, उपभोक्ता मूल्य सूचकांक, औद्योगिक उत्पादन सूचकांक, सांख्यिकीय वर्गीकरण, विविध सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण कार्य, क्षमता सृजन एवं सांख्यिकी समन्वय का सशक्तीकरण और सूचना प्रौद्योगिकी अवसंरचना में सुधार जैसी महत्वपूर्ण गतिविधियां संचालित की जा रही हैं।
- ध्यातव्य है कि योजनांतर्गत अप्रैल, 2017 में शहरी क्षेत्रों में त्रैमासिक श्रम डेटा और पूरे देश (शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रों) के लिए वार्षिक श्रम डेटा का आकलन करने के लिए 'आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण' (PLFS) का शुभारंभ किया गया।
- क्षमता विकास योजना की दो उप-योजनाएं, नामतः आर्थिक गणना और सांख्यिकी सशक्तीकरण हेतु समर्थन (SSS) हैं।
- आर्थिक गणना उप-योजना के तहत समय-समय पर सभी गैर-कृषि प्रतिष्ठानों को सूचीबद्ध करने का कार्य किया जाता है जो विस्तृत सामाजिक आर्थिक सर्वेक्षण करने का आधार होता है।
- विगत (61वीं) आर्थिक गणना जनवरी, 2013 से अप्रैल, 2014 के मध्य की गई थी।
- सरकार का लक्ष्य भविष्य में आर्थिक गणना तीन वर्ष में एक बार कराए जाने का है।
- एक मजबूत राष्ट्रीय प्रणाली के विकास की सुविधा के लिए राज्य/उप-राज्य स्तर पर सांख्यिकीय प्रणाली/अवसंरचना को मजबूत करने के लिए 'सांख्यिकीय सशक्तीकरण हेतु समर्थन (SSS) उप-योजना को लागू किया है।
- उप-योजना के तहत राज्यों/संघ राज्यक्षेत्रों के प्रस्ताव के विस्तृत परीक्षण के पश्चात राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को कोष जारी किए जाते हैं।
- सांख्यिकीय और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा नियमित जारी गतिविधियों के अलावा सेक्टरों/क्षेत्रों के बेहतर सांख्यिकी आच्छादन के मद्देनजर क्षमता विकास योजना के तहत तीन नए सर्वेक्षण करने का प्रस्ताव किया गया है।
- ये सर्वेक्षण हैं समय उपयोग सर्वेक्षण (TUS), सेवा क्षेत्र उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (ASSSE) और अनिर्धारित क्षेत्र के उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (Asuse)।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1545799>

फर्नेस ऑयल और पेट कोक पर प्रतिबंध

प्रश्न- पेट कोक क्या है?

- (a) लकड़ी से बना कोयला (b) लोहा उद्योग का एक सह-उत्पाद
(c) पेट्रोलियम उद्योग का एक सह-उत्पाद (d) उपरोक्त में कोई नहीं



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 8 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा ईंधन के रूप में प्रयुक्त फर्नेस ऑयल और पेट कोक को प्रतिबंधित करने का आदेश जारी किया गया।
- तीन माह की अवधि (31 दिसंबर, 2018) के बाद इसका प्रयोग संपूर्ण प्रदेश में प्रतिबंधित होगा।
- राज्य में सीमेंट एवं लाइम किल्न उद्योगों में ईंधन के रूप में पेट कोक का प्रयोग होता है।
- फर्नेस ऑयल का प्रयोग थर्मल पॉवर प्लांट में किया जाता है।
- आदेशानुसार इन दोनों का प्रयोग 31 दिसंबर, 2018 तक ही अनुमन्य होगा।
- इस अवधि के उपरांत इसका प्रयोग किए जाने पर प्रयोगकर्ता के विरुद्ध विधिक कार्यवाही की जाएगी।
- ईंधन के रूप में फर्नेस ऑयल और पेट कोक के प्रयोग से पर्यावरण को गंभीर क्षति पहुंचती है और आम लोगों को स्वास्थ्य संबंधी समस्या का समाना करना पड़ता है।
- जातव्य है कि एन.सी.आर. के अधीन आने वाले भागों में इसका प्रयोग पहले ही प्रतिबंधित किया जा चुका है।
- पेट कोक पेट्रोलियम उद्योग का एक सह-उत्पाद है, जिससे भारी धातुओं के उत्सर्जन और सल्फर की अत्यधिक मात्रा के कारण अत्यधिक प्रदूषण होता है। फर्नेस ऑयल रिफाइनरी का कचरा होता है, जिसमें सल्फर की मात्रा अधिक होती है।

ओडिशा विधान सभा में विधान परिषद हेतु प्रस्ताव पारित

प्रश्न- वर्तमान में भारत के कितने राज्यों में द्विसदनीय विधानमंडल है?

- (a) 7 (b) 5 (c) 6 (d) 8

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को ओडिशा राज्य की विधान सभा द्वारा राज्य में विधान परिषद की स्थापना हेतु प्रस्ताव पारित किया गया।
- ओडिशा राज्य की विधान परिषद में 49 सदस्य (राज्य की विधान सभा सदस्यों की संख्या का एक तिहाई) होंगे।
- विधान परिषद के 16 सदस्यों का चुनाव राज्य विधान सभा सदस्यों द्वारा किया जाएगा।
- जिला परिषद, पंचायत समितियों और नगर स्थानीय निकायों द्वारा विधान परिषद की एक समान संख्या में सदस्यों का चयन किया जाएगा।
- शिक्षकों एवं स्नातकों से बनने वाले निर्वाचक मंडल द्वारा चार-चार सदस्यों का चुनाव किया जाएगा।
- राज्य सरकार द्वारा विधान परिषद के 9 सदस्यों को मनोनीत किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि ओडिशा राज्य की विधान परिषद में राज्य सभा की तरह जाति, जनजाति या लैंगिक आधार पर सीटों का आरक्षण नहीं होगा।
- विधान परिषद का सदस्य निर्वाचित होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 30 वर्ष होगी।
- विधान परिषद के सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष है।
- राज्य विधान सभा के सदस्यों के समान ही विधान परिषद के सदस्यों को भी वेतन एवं भत्तों का भुगतान किया जाएगा।

- ओडिशा राज्य विधान सभा द्वारा विधान परिषद हेतु पारित प्रस्ताव को संसद के दोनों सदनों और राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त होना अनिवार्य है।
- ध्यातव्य है कि संविधान के अनुच्छेद 169 में राज्यों में विधान परिषदों की स्थापना या उनकी समाप्ति का प्रावधान किया गया है।
- वर्तमान में सात राज्यों, नामतः कर्नाटक, महाराष्ट्र, बिहार, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, जम्मू एवं कश्मीर और उत्तर प्रदेश में द्विसदनीय विधानमंडल हैं।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/explained/odisha-plans-legislative-council-how-states-create-a-second-house-and-why-5342010/>

जम्मू कश्मीर में ऑल इंडिया रेडियो के 10kW ट्रांसमीटर का उद्घाटन

प्रश्न- हाल ही में जम्मू कश्मीर के किस क्षेत्र में ऑल इंडिया रेडियो के 10kW ट्रांसमीटर का उद्घाटन किया गया।

(a) अनंतनाग (b) ऊधमपुर (c) पतनिटॉप (d) बनिहाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास, परमाणु ऊर्जा विभाग तथा अंतरिक्ष राज्य मंत्री जितेंद्र सिंह ने 2 सितंबर, 2018 को जम्मू कश्मीर में रामबन जिले के पतनिटॉप (Patnitop) में ऑल इंडिया रेडियो के FM चैनल स्टेशन के 10kW ट्रांसमीटर का उद्घाटन किया।
- इससे रामबन, पतनिटॉप, डोडा, ऊधमपुर, एवं अनंतनाग जिले के स्थानीय लोगों की सूचना एवं मनोरंजन तक पहुँच संभव होगी।
- देश के सामाजिक आर्थिक विकास में सार्वजनिक प्रसारकों (Broadcaster) द्वारा महत्वपूर्ण भूमिका निभायी गई तथा एफएम ट्रांसमीटर के माध्यम से जम्मू के लोगों तक सरकार की विकास परक नीतियों के बारे में जानकारी उपलब्ध होगी।
- इस परियोजना से राज्य के दूरस्थ और पहाड़ी इलाकों में रहने वाले लोग सरकार के विभिन्न विकास कार्यक्रमों और कल्याणकारी योजनाओं का लाभ उठा सकेंगे। ऑल इंडिया रेडियो का यह ट्रांसमीटर 101 MHz आवृत्ति पर उपलब्ध है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183231>

छत्तीसगढ़ शाकम्भरी बोर्ड

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की संपन्न बैठक में छत्तीसगढ़ शाकम्भरी बोर्ड के गठन का निर्णय किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही है?

- (a) यह निर्णय 10 सितंबर, 2018 को लिया गया।
- (b) यह बोर्ड राज्य में साग-सब्जियों, फलों और फूलों की खेती करने वालों के लिए गठित किया जाएगा।
- (c) इस बोर्ड में अध्यक्ष सहित 4 गैर-सरकारी सदस्य राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाएंगे।
- (d) राज्य में किसान परिवारों की कुल संख्या 37 लाख 46 हजार है।



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 10 सितंबर, 2018 को संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में राज्य में सागसब्जियों-, फलों और फूलों की खेती करने वाले किसानों के लिए छत्तीसगढ़ शाकम्भरी बोर्ड गठित किए जाने का निर्णय किया गया।

- इस बोर्ड में अध्यक्ष सहित 5 गैर सरकारी सदस्य राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाएंगे-
- राज्य में किसान परिवारों की कुल संख्या 37 लाख 46 हजार है जिसमें लगभग 80 प्रतिशत किसान लघु और सीमांत श्रेणी के शामिल हैं।
- इस बोर्ड का गठन इन लघु एवं सीमांत किसानों की समस्याओं के निराकरण एवं उनके सर्वांगीण विकास, उनके लिए नई योजनाएं शुरू करने, वर्तमान व्यवस्था एवं संचालित योजनाओं में अपेक्षित सुधार करने, उनकी उपजों के प्रसंस्करण, मूल्य संवर्द्धन एवं लॉजिस्टिक हेतु समर्थन देने तथा उनके समूह बनाकर सीधे बाजार व्यवस्था में उनकी सक्रिय भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए किया जाएगा।

अधिमान्य श्रमजीवी पत्रकारों के परिवारों को प्रदत्त आर्थिक सहायता राशि में वृद्धि

प्रश्न- हाल ही में संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में राज्य के अधिमान्यता प्राप्त श्रमजीवी पत्रकारों की मृत्यु होने पर उनके आश्रितों (पत्नी एवं नाबालिग बच्चों) को प्रदत्त आर्थिक सहायता राशि की अधिकतम सीमा को 1 लाख रुपये से बढ़ाकर कितना करने का निर्णय किया गया?

- (a) 2 लाख रुपये (b) 2.50 लाख रुपये (c) 3 लाख रुपये (d) 4 लाख रुपये

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 सितंबर, 2018 को संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में राज्य के अधिमान्यता प्राप्त श्रमजीवी पत्रकारों की मृत्यु होने पर उनके आश्रितों को प्रदत्त आर्थिक सहायता राशि की अधिकतम सीमा राशि को (पत्नी और नाबालिग बच्चों) 1 लाख रुपये से बढ़ाकर 4 लाख रुपये करने का निर्णय किया गया।
- इसके अतिरिक्त राज्य के श्रमजीवी पत्रकारों/कैमरा आदि क्षतिग्रस्त होने पर पत्रकार कल्याण कोष से /कैमरामैनो के वाहन/ सहायता राशि को प्रदत्त 25 हजार रुपये से बढ़ाकर 50 हजार रुपये करने का निर्णय किया गया।
- अधिमान्यता प्राप्त पत्रकारों को आवास ऋण पर 5 प्रतिशत ब्याज अनुदान प्रदान किया जाएगा।
- यह ब्याज अनुदान भारतीय रिजर्व बैंक से मान्यता प्राप्त किसी भी वित्तीय संस्था से आवास ऋण लेने पर प्रदान किया जाएगा। 25 लाख रुपये के आवासीय ऋण पर यह ब्याज अनुदान प्राप्त होगा। ब्याज अनुदान की अवधि 5 वर्ष है।
- इसी वित्तीय वर्ष से यह सुविधा पत्रकार पति अथवा पत्नी को एक ही आवास के लिए प्रदान की जाएगी।
- इसी बैठक में मंत्रिमंडल द्वारा प्रदेश के 20 शहरों में सार्वजनिक परिवहन प्रणाली को मजबूत करने हेतु इन शहरों में सिटी डीयूटीएफ (City Dedicated Urban Transport Fund) और राज्य स्तर पर एसडीयूटीएफ (State Dedicated Urban Transport Fund) गठित करने का निर्णय किया गया। इसमें 16 नगर निगम और 4 नगर पालिका शामिल हैं।
- मंत्रिमंडल ने आधुनिक उद्योगों की अत्यधिक कुशल जनशक्ति की आवश्यकता की पूर्ति हेतु 'उत्कृष्टता केंद्र योजना' शुरू करने का निर्णय किया। इस योजना की प्रभावशीलता अवधि 5 वर्ष होगी।
- योजनांतर्गत इंजीनियरिंग, पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, आईटीआई संस्थान एवं महाविद्यालय के विद्यार्थियों, शिक्षकों एवं प्रशिक्षकों को प्रशिक्षित किया जाएगा। बैठक में मध्य प्रदेश रेत अधिनियम, 2018 को मंजूरी प्रदान की गई।
- कटनी जिले में नई तहसील स्त्रीमनाबाद के सृजन को मंजूरी प्रदान की।
- वर्धा सिंचाई परियोजना के अंतर्गत कुल सिंचित क्षेत्र (बैतूल जिले में स्थित) 5700 हेक्टेयर हेतु 155 करोड़ 26 लाख रुपये की प्रशासकीय मंजूरी प्रदान की गई।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/Story/StoryDetails.aspx?StoryID=180904S1&CatId=2>

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु की सिंगापुर यात्रा

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- 1 सितंबर, 2018 को भारत एवं सिंगापुर ने अपने मौजूदा मुक्त व्यापार समझौते की समीक्षा का तीसरा चरण प्रारंभ किया।
- भारत एवं सिंगापुर के मध्य 'व्यापक आर्थिक सहयोग समझौता' (CECA) वर्ष 2005 में प्रभावी हुआ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) न तो (i) और न ही (ii)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- अगस्त-सितंबर, 2018 में केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने सिंगापुर की यात्रा की।
- यात्रा के दौरान सुरेश प्रभु 30-31 अगस्त, 2018 के मध्य सिंगापुर में आयोजित 6ठीं क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) की मंत्रिस्तरीय बैठक में शामिल हुए।
- बैठक में 10 आसियान देशों और 6 आसियान मुक्त व्यापार समझौता भागीदारों, नामतः भारत, चीन, जापान, दक्षिण कोरिया, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के मंत्री शामिल हुए। क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) के 16 सदस्य हैं।
- 1 सितंबर, 2018 को भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु 6ठीं पूर्वी-एशिया शिखर सम्मेलन-आर्थिक मामले मंत्रियों की बैठक (EAS-EMM) में शामिल हुए।
- 1 सितंबर, 2018 को ही सुरेश प्रभु 15वीं भारत-आसियान आर्थिक मामले मंत्रियों की बैठक में शामिल हुए।
- 31 अगस्त, 2018 को भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु और सिंगापुर के व्यापार एवं उद्योग मंत्री चान चुन सिंग के मध्य द्विपक्षीय वार्ता संपन्न हुई। इस बैठक में 10 आसियान देशों और आसियान के 8 वार्ता भागीदारों के मंत्री शामिल हुए। 1 सितंबर, 2018 को भारत एवं सिंगापुर के द्वारा अपने मुक्तव्यापार समझौते की समीक्षा का तीसरा चरण प्रारंभ किया गया। ध्यातव्य है कि मुक्त व्यापार समझौते को आधिकारिक रूप से 'व्यापक आर्थिक सहयोग समझौता' (CECA) कहा जाता है। भारत एवं सिंगापुर के मध्य व्यापक आर्थिक सहयोग समझौता 1 अगस्त, 2005 को प्रभावी हुआ।
- इस समझौते की समीक्षा का पहला चरण अक्टूबर, 2007 और दूसरा चरण जून 2018 में संपन्न हुआ।
- उल्लेखनीय है कि 2017-18 में 81.33 बिलियन डॉलर मूल्य के द्विपक्षीय व्यापार के साथ आसियान भारत का दूसरा सबसे बड़ा व्यापार भागीदार के रूप में उभरा। यह भारत के कुल वैश्विक व्यापार का 10.58 प्रतिशत है।
- सिंगापुर यात्रा के दौरान 30 अगस्त, 2018 को भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु और जापान के अर्थव्यवस्था, व्यापार तथा उद्योग मंत्री सेको हिरेशिगे के मध्य द्विपक्षीय वार्ता संपन्न हुई।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183222>

मध्य प्रदेश में नेशनल जेम मिशन का उद्घाटन

प्रश्न- हाल ही में भोपाल, मध्य प्रदेश में नेशनल जेम (Gem-Government e-Market place) मिशन का उद्घाटन किया गया।

इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- सरकारी ई-मार्केट प्लेस (Gem) पोर्टल केंद्रीय वाणिज्य मंत्रालय द्वारा विकसित किया गया है।
- वर्तमान में इस पोर्टल पर 26,556 सरकारी विभाग और 1,34,502 विक्रेता पंजीकृत हैं।
- इस पोर्टल पर 4,39,825 उत्पाद पंजीकृत हैं।
- 4520 सेवाएं पंजीकृत हैं।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश में भोपाल स्थित मध्य प्रदेश उद्योग निगम के सभागार में नेशनल जेम (Gem Government e-Market Place) मिशन का उद्घाटन किया गया।
- सरकारी ई-मार्केट प्लेस (Gem) पोर्टल केंद्रीय वाणिज्य मंत्रालय द्वारा तैयार किया गया है जिसके माध्यम से केंद्र और राज्य सरकार के सभी शासकीय निकाय (सभी विभाग, उपक्रम, स्थानीय निकाय आदि) अपनी मांग के अनुसार सामान की खरीददारी करते हैं। वर्तमान में इस पोर्टल पर 26,556 सरकारी विभाग, 1,34,502 विक्रेता पंजीकृत हैं। इस पोर्टल पर पंजीकृत उत्पादों और सेवाओं की संख्या क्रमशः 4,39,825 और 3932 हैं।
- इस पोर्टल के माध्यम से सभी सरकारी विभागों को एक मंच पर लाखों उत्पादों से संबंधित विशेष विवरण और दरें ज्ञात होती हैं। विक्रेता एवं सेवा-प्रदाताओं को पूरे देश में अपने उत्पादों और सेवाओं के विक्रय का अवसर प्राप्त होता है। केंद्रीय वाणिज्य मंत्रालय द्वारा 4 सितंबर, 2018 से 15 अक्टूबर, 2018 तक पूरे देश में सरकारी राष्ट्रीय ई-मार्केट प्लेस (जेम) मिशन पखवाड़ा आयोजित किया जा रहा है।
- इस दौरान देश भर के विभिन्न स्थानों पर जेम वर्कशॉप का आयोजन किया जा रहा है, जिसमें अधिकतम सरकारी विभागों और विक्रेताओं को पंजीकृत करने हेतु प्रोत्साहित किया जा रहा है। ज्ञातव्य है केंद्र सरकार द्वारा इस मिशन की शुरुआत 5 सितंबर, 2018 को की गई थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180906N12&LocID=1>

फॉर्च्यून की चेंज द वर्ल्ड सूची 2018

प्रश्न- हाल ही में जारी फॉर्च्यून की चेंज ऑफ द वर्ल्ड सूची, 2018 में किस भारतीय कंपनी को पहला स्थान प्राप्त हुआ?

- (a) रिलायंस जियो (b) विप्रो (c) टीसीएस (d) बीएसएनएल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2018 फॉर्च्यून पत्रिका द्वारा 'चेंज द वर्ल्ड सूची, 2018' जारी की गई। सूची में 19 देशों की 57 कंपनियों को स्थान प्राप्त हुआ है। सूची में विश्व की ऐसी कंपनियों को शामिल किया गया है, जिन्होंने विश्व की सामाजिक समस्याओं को सुलझाने में सहायता प्रदान कर अपने लाभ का मार्ग तैयार किया है।
- इस सूची में भारतीय दूरसंचार कंपनी रिलायंस जियो को पहला स्थान प्राप्त हुआ है। ध्यातव्य है कि भारत में रिलायंस जियो के 215 मिलियन उपभोक्ता हैं। सूची में फार्मास्युटिकल कंपनी मर्क (MERCK) और बैंक ऑफ अमेरिका को क्रमशः दूसरा एवं तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है। चीन की इंटरनेट सेवा और रिटेल कंपनी अलीबाबा ग्रुप को 5वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2018 में संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा इंटरनेट को मूलभूत मानव अधिकार घोषित किया गया है। फॉर्च्यून द्वारा वर्ष 2015 में पहली बार चेंज ऑफ द वर्ल्ड सूची जारी की गई। वर्ष 2018 की सूची चेंज ऑफ द वर्ल्ड सूची का चौथा संस्करण है। इस सूची में 1 बिलियन डॉलर या अधिक राजस्व वाली कंपनियों को शामिल किया जाता है।

संबंधित लिंक...

<http://fortune.com/change-the-world/>

ग्रामीण नवप्रवर्तक और स्टार्टअप कॉन्क्लेव, 2018

प्रश्न- हाल ही में 'ग्रामीण नवप्रवर्तक और स्टार्टअप कॉन्क्लेव, 2018' का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) हैदराबाद (b) अमरावती (c) चेन्नई (d) बंगलुरु

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 – 31 अगस्त, 2018 के मध्य 'ग्रामीण नवप्रवर्तक और स्टार्टअप कॉन्क्लेव' (RISC, 2018) के दूसरे संस्करण का आयोजन 'राष्ट्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज संस्थान' (NIRDPR), हैदराबाद में किया गया। 30 अगस्त, 2018 को उप राष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू ने कॉन्क्लेव का उद्घाटन किया। दो दिवसीय कॉन्क्लेव में 23 राज्यों के 300 प्रतिनिधि शामिल हुए।
- कॉन्क्लेव में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर और तेलंगाना के राज्यपाल ईएस.एल. नरसिम्हन शामिल हुए।
- कॉन्क्लेव ने नवप्रवर्तकों एवं उद्यमियों को अपने उत्पादों को प्रदर्शित करने और अपने नवप्रवर्तन के संबंध में बात करने हेतु एक मंच प्रदान किया।
- कॉन्क्लेव के भाग के रूप में स्कूली बच्चों, कॉलेज के विद्यार्थियों और आम जनता के लिए एक नए मंच 'रूरल इनोवेशन एंड डिजाइन चैलेंज' (R1De) का आयोजन किया गया।
- ध्यातव्य है कि 23-24 मार्च, 2017 के मध्य हैदराबाद में भारत के पहले 'ग्रामीण नवप्रवर्तक और स्टार्टअप कॉन्क्लेव' का आयोजन किया गया था।
- कॉन्क्लेव का आयोजन भारत के पूर्व राष्ट्रपति स्वर्गीय डॉ ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की याद में किया जाता है।

संबंधित लिंक...

<http://www.nird.org.in/RISC2018/schedule-pdf/Conceptnote-English.pdf>

<https://economictimes.indiatimes.com/small-biz/startups/newsbuzz/rural-startup-conclave-attracts-participants-from-23-states/artideshow/65562525.cms>

<http://www.nird.org.in/RISC2018/schedule-pdf/RISC2018%20brochure.pdf>

मरीजों के अधिकारों के चार्टर का मसौदा जारी

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा 'मरीजों के अधिकारों के चार्टर' का मसौदा जारी किया गया। निम्नलिखित में से कौन से अधिकार इसमें शामिल हैं?

- (a) सूचना का अधिकार
(b) आपातकालीन चिकित्सा देखभाल का अधिकार
(c) गोपनीयता, मानव गरिमा और निजता का अधिकार
(d) उपर्युक्त सभी



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 30 अगस्त, 2018 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा 'मरीजों के अधिकारों के चार्टर' (CHARTERS OF PATIENT RIGHTS) का मसौदा जारी किया गया। यह मसौदा राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) द्वारा तैयार किया गया है।
- मसौदे में मरीजों के 17 अधिकारों को समाहित किया गया है, जो इस प्रकार हैं- सूचना का अधिकार, रिकॉर्ड एवं रिपोर्ट का अधिकार, आपातकालीन चिकित्सा देखभाल का अधिकार, सहमति सूचित करने का अधिकार, गोपनीयता, मानव गरिमा और निजता का अधिकार, द्वितीय विचार का अधिकार
- जहां भी प्रासंगिक हो, निर्धारित दरों के अनुसार देखभाल और दरों में पारदर्शिता का अधिकार
- गैरभेदभाव का अधिकार-

- मानकों के अनुसार गुणवत्तापूर्ण देखभाल एवं सुरक्षा का अधिकार
- यदि उपलब्ध हो, तो वैकल्पिक उपचार के विकल्पों के चयन का अधिकार
- जांच एवं दवाएं प्राप्त करने के स्रोत के चयन का अधिकार
- विपरीत व्यावसायिक प्रभाव से मुक्त उपमुक्त संप्रेषण एवं स्थानांतरण का अधिकार
- नैदानिक परीक्षणों में शामिल रोगियों के संरक्षण का अधिकार
- जैव चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अनुसंधान में शामिल प्रतिभागियों के संरक्षण का अधिकार
- अस्पताल में मृतक का शरीर प्राप्त करने या रोगियों का निस्सरण (DISCHARGE) लेने का अधिकार
- रोगी शिक्षा का अधिकार
- सुनवाई एवं निवारण के प्रयास का अधिकार
- मसौदे के अनुसार, प्रत्येक मरीज को बीमारी के कारण एवं प्रकृति, वैकल्पिक/पुष्ट निदान, प्रस्तावित जांच एवं प्रबंधन और संभावित जटिलताओं के संबंध में पर्याप्त प्रासंगिक जानकारी प्राप्त करने का अधिकार है।
- प्रत्येक मरीज को भर्ती रोगी के रिकॉर्डों, जांच रिपोर्टों, मामले के कागजातों की मूल/छाया प्रतियों को प्राप्त करने का अधिकार है।
- उच्चतम न्यायालय के निर्देशानुसार आपातकालीन चिकित्सा देखभाल उपलब्ध कराना सभी सरकारी एवं निजी चिकित्सालयों का कर्तव्य है और आपातकालीन चिकित्सा देखभाल प्राप्त करना घायल व्यक्ति का अधिकार है।
- प्रत्येक मरीज को यह अधिकार है कि किसी संभावित खतरनाक परीक्षण/उपचार से पहले सूचित सहमति मांगी जानी चाहिए, जिसमें कतिपय जोखिम शामिल हों।
- प्रत्येक मरीज को निजता का अधिकार है और चिकित्सक का यह कर्तव्य है कि मरीज की स्वास्थ्य स्थिति एवं उपचार योजना को गोपनीय रखे।
- प्रत्येक मरीज को मरीज/देखभाल करने वाले की पसंद के उपयुक्त चिकित्सक से दूसरी राय लेने का अधिकार है।
- प्रत्येक मरीज एवं उसकी देखभाल करने वाले व्यक्तियों को अस्पताल द्वारा प्रत्येक प्रकार की सेवा एवं सुविधा के बदले आरोपित दरों के विषय में जानकारी प्राप्त करने का अधिकार है।
- प्रत्येक मरीज को उसकी बीमारी या स्थितियों पर आधारित भेदभाव के बगैर उपचार प्राप्त करने का अधिकार है जिसमें एचआईवी स्थिति या अन्य स्वास्थ्य परिस्थिति, धर्म, जाति, नस्ल, लिंग, आयु, यौन अभिविन्यास, भाषाई या भौगोलिक/सामाजिक उत्पत्ति शामिल हैं।
- मरीजों को अस्पताल परिसर में सुरक्षा एवं हिफाजत का अधिकार है।
- मरीजों एवं उसकी देखभाल करने वालों को स्थिति के सभी पहलुओं पर विचार करने के बाद उपलब्ध वैकल्पिक उपचार/प्रबंधन विकल्पों के मध्य चयन का अधिकार होगा।
- चिकित्सक या अस्पताल द्वारा निर्धारित दवा को खरीदने के लिए मरीजों एवं उसकी देखभाल करने वालों को अपनी पसंद के पंजीकृत दवाखाना के चयन का अधिकार है।
- मसौदे में मरीजों एवं उसके देखभाल करने वालों के कर्तव्यों के तहत स्वास्थ्य संबंधी जानकारी, चिकित्सक को उपलब्ध कराना, परीक्षण आदि के समय चिकित्सक का सहयोग, निर्देशों का पालन आदि को शामिल किया गया है।
- 'मरीजों के अधिकारों का चार्टर' राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग द्वारा स्वीकार किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि भारत में मरीजों के अधिकारों से संबंधित वैधानिक प्रावधान अनुच्छेद 21, भारतीय चिकित्सा परिषद विनियम 2002, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986, ड्रग एंड कॉस्मेटिक एक्ट 1940, नैदानिक प्रतिष्ठान अधिनियम 2010 आदि में किए गए हैं।

संबंधित लिंक..

<https://mohfw.gov.in/newshighlights/draft-patient-charter-prepared-national-human-rights-commission>
<https://mohfw.gov.in/sites/default/files/PatientCharterforcomments.pdf>

असम द्वारा जारी NRC ड्राफ्ट, 40 लाख से अधिक लोग अवैध घोषित

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें :

1. असम, भारत का पहला राज्य है जिसके पास राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर उपलब्ध है।
2. 'राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर' में असम के उन व्यक्तियों का विवरण है जो असम में बांग्लादेश स्वतंत्रता संग्राम के पहले (24 मार्च 1971 के पहले) से रह रहे हैं।
3. वर्तमान में असम में 40 लाख अवैध अप्रवासी हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही हैं :

- (a) केवल कथन 1 (b) केवल कथन 2 (c) कथन 1 तथा 2 (d) कथन 1, 2 तथा 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- असम सरकार ने 30 जुलाई, 2018 को राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (NRC) का पूर्ण मसौदा प्रस्तुत किया।
- इसमें नामांकन के लिए कुल 3,29,91,384 आवेदन पत्रों में से 2,89,83,677 लोगों के नाम राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (NCR) में दर्ज किए गए हैं। ध्यातव्य है कि 40,07,707 लाख लोगों के नाम ड्राफ्ट में नहीं हैं।
- इन अयोग्य 40 लाख 7 हजार 7 सौ 7 नामों में से 37,59,630 को खारिज कर दिया गया तथा शेष 2,48,077 को डी वोटर (D For Doubtful or Disputed) के रूप में विचाराधीन के अंतर्गत रखा गया है।
- राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (NRC) में उन सभी भारतीय नागरिकों के नाम, पते और फोटोग्राफ हैं जो 24 मार्च, 1971 से पहले असम में रह रहे हैं। यह आंकड़े एन.आर.सी. ने सुप्रीम कोर्ट के आदेश के बाद जारी किए हैं। एन.आर.सी. के अनुसार, यह सिर्फ मसौदा है अंतिम सूची नहीं है। ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर सबसे पहले वर्ष 1951 में तैयार किया गया था। असम में अवैध प्रवासियों की पहचान और निर्वासन की मांग करते हुए अखिल असम छात्र संघ द्वारा चलाए गए आंदोलन को शांत करते हुए 15 अगस्त, 1985 को 'असम समझौते' पर हस्ताक्षर हुए थे।
- 31 दिसंबर, 2017 को असम सरकार द्वारा 'राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर' (NRC) मसौदे का पहला संस्करण जारी किया गया।
- 'राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर' (NRC) का अद्यतनीकरण उच्चतम न्यायालय की देख-रेख में हुआ है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/over-40-lakh-people-left-out-in-new-draft-nrc/article24550576.ece>

WHO की रिपोर्ट, स्वच्छ भारत मिशन के संदर्भ में (ग्रामीण)

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें :

1. WHO की रिपोर्ट के अनुसार, 2014 से अक्टूबर, 2019 तक अतिसार (दस्त) और प्रोटीन एवं ऊर्जा के अभाव के कारण कुपोषण के चलते तीन लाख से ज्यादा मौतों की रोकथाम की जा सकेगी।
2. भारत का ग्रामीण स्वच्छता कवरेज अगस्त, 2018 तक 89.07 प्रतिशत तक बढ़ गया है।
3. स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) का समन्वयक पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय को बनाया गया है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही हैं :

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 1 तथा 2 (d) 1, 2 तथा 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 2 अगस्त, 2018 को WHO द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार 2014 से अक्टूबर, 2019 तक अतिसार (दस्त) और प्रोटीन एवं ऊर्जा के अभाव के कारण कुपोषण के चलते तीन लाख से ज्यादा मौतों की रोकथाम की जा सकेगी।



- WHO ने पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय द्वारा आयोजित SBM-G के माध्यम से स्वच्छता कवरेज से संभावित प्रगति रिपोर्ट में कहा है कि भारत का ग्रामीण स्वच्छता कवरेज 2 अगस्त, 2018 तक 89.07 प्रतिशत तक बढ़ गया है। ध्यातव्य है कि 2 अक्टूबर, 2014 तक ग्रामीण स्वच्छता सिर्फ 38.70 प्रतिशत थी। WHO की अध्ययन रिपोर्ट के अनुसार, SBM-G की शुरुआत से पहले असुरक्षित स्वच्छता के कारण 199 मिलियन मामले अतिसार के पाए गए और पहल का लक्ष्य 2019 तक 100 प्रतिशत स्वच्छता कवरेज हासिल करना है। रिपोर्ट में अनुमान लगाया गया है कि 2014 से 2019 के मध्य 14 मिलियन विकलांगता समायोजित जीवन वर्ष (Disability Adjusted Life Years-DALYs) से बचा जा सकता है।
- स्वास्थ्य प्रभाव का WHO आकलन तुलनात्मक जोखिम मूल्यांकन (Comparative Risk Assessment-CRA) विधियों पर आधारित है। SBM-G के तहत 19 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को खुले में शौच से मुक्त (ODF) घोषित किया गया है। अभी तक 7.9 करोड़ शौचालयों का निर्माण किया गया है। जबकि 421 जिलों और 4.9 लाख से अधिक गांवों को ODF घोषित किया जा चुका है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/health/who-thumbs-up-for-swachh-bharats-rural-component/article24595986.ece>

भारत सरकार द्वारा सार्वजनिक उपक्रमों के लिए खेल नीति जारी

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार के किस मंत्रालय ने सार्वजनिक उपक्रमों के लिए खेल नीति जारी की?

- (a) कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय (b) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
(c) इस्पात मंत्रालय (d) पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 अगस्त, 2018 को केंद्रीय इस्पात मंत्री चौधरी बीरेंद्र सिंह ने नई दिल्ली में इस्पात मंत्रालय के अधीन केंद्रीय सार्वजनिक उपक्रमों के लिए खेल नीति जारी की। इस नीति के तहत इस्पात मंत्रालय के अधीन आने वाले सार्वजनिक उपक्रमों में खेलों को बढ़ावा देने हेतु एक फ्रेमवर्क तैयार किया जा सकेगा। नई नीति के तहत मंत्रालय के सभी सार्वजनिक उपक्रम एक शीर्ष खेल निकाय का गठन करेंगे।
- ये निकाय राष्ट्रीय स्तर के खेल संघों और परिसंघों, भारतीय ओलंपिक संघ और पैरालिम्पिक संघ और परिसंघों के साथ संबद्ध होंगे। महारत्न और नवरत्न का दर्जा पाए सार्वजनिक उपक्रम कम-से-कम एक खेल के लिए अपने यहां खेल अकादमी स्थापित करेंगे। इस नीति के अनुसार सार्वजनिक उपक्रम खेल गतिविधियों के लिए अब अपनी वित्तीय स्थिति के अनुरूप पृथक बजट का प्रावधान करेंगे। यह बजट उनके सामाजिक उत्तरदायित्व वाले बजट से अलग होगा।
- इसके साथ ही सार्वजनिक उपक्रम ग्रामीण क्षेत्रों में खेलों को बढ़ावा देना, निःशक्तजनों के लिए खेल गतिविधियां प्रारंभ करना एवं राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय खेलों को आयोजित करने का भी कार्य करेंगे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183082>

यूएसए की अग्रणी कंपनी एनएलडीसी की हरियाणा में निवेश की पेशकश

प्रश्न- हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) की अग्रणी कंपनी नॉर्डर्न लेक्स डाटा कॉर्पोरेशन (एनएलडीसी) ने हरियाणा में सार्वजनिक परिवहन प्रणाली और गतिशीलता को और सुदृढ़ करने हेतु राज्य में 200 करोड़ रुपये के निवेश की पेशकश की यह कंपनी कहां स्थित है?

- (a) टेक्सास (b) मिनेसोटा (c) अरिजोना (d) बर्मिंघम

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2018 को संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) की अग्रणी कंपनी नॉर्दर्न लेक्स डाटा कॉर्पोरेशन (एनएलडीसी) ने हरियाणा में सार्वजनिक परिवहन प्रणाली और गतिशीलता को और सुदृढ़ करने हेतु राज्य में 200 करोड़ रुपये के निवेश की पेशकश की।
- यह पेशकश एनएलडीसी के उपाध्यक्ष (परिवहन) माइकल वेन स्टीवर्ट के नेतृत्व में एक शिष्टमंडल ने मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर से भेंट के दौरान की। नॉर्दर्न लेक्स डाटा कॉर्पोरेशन (एनएलडीसी) मिनेसोटा, (Minnesota) संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित है। इस कंपनी को परिवहन, टोलिंग और सार्वजनिक सुरक्षा के लिए अत्याधुनिक बैक (Back) ऑफिस समाधान प्रदान करने में विशेषज्ञता प्राप्त है।
- इस परियोजना की सफलता के बाद यह कंपनी राज्य में बस परिवहन प्रणाली में और अधिक निवेश करेगी। इसके अलावा आवश्यकतानुसार राज्य में विभिन्न मार्गों पर परिचालन हेतु 250 नियमित और 10 लक्जरी बसें प्रदान करने की पेशकश कंपनी द्वारा की गई है। कंपनी की योजना प्वाइंट ऑफ सेल (पीओएस) के माध्यम से लांग-हॉल बसों सहित पूरे राज्य में एक बस ई-टिकटिंग प्रणाली शुरू करने की है।
- कंपनी द्वारा राज्य में शुरू की जाने वाली अन्य सुविधाओं में ई-पास प्रबंधन प्रणाली, वास्तविक समय यात्री सूचना प्रणाली, ऑफिस को रिपोर्टिंग में सहायता प्रदान करना, वित्तीय प्रबंधन, सेंट्रल कमांड और नियंत्रण केंद्र शामिल हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.businessworld.in/article/US-company-plans-to-invest-Rs-200-crore-in-Haryana-s-public-transport-/23-08-2018-158417/>

पंजाब में मूल्य स्थिरीकरण निधि की स्थापना

प्रश्न- हाल ही में पंजाब मंत्रिमंडल द्वारा राज्य में मूल्य स्थिरीकरण निधि की स्थापना को मंजूरी प्रदान की गई। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह मंजूरी 23 अगस्त, 2018 को प्रदान की गई।
- (b) जिससे राज्य के किसानों को उनके उत्पादन लागत के एवज में न्यूनतम समर्थन मूल्य मिलना सुनिश्चित हो सके।
- (c) उद्देश्य-सामान्य मूल्य से नीचे कुछ कृषि वस्तुओं की कीमतों में अचानक गिरावट की स्थिति में किसानों के हितों की रक्षा करना है।
- (d) पंजाब कृषि उत्पादन बाजार अधिनियम, 1962 की धारा 25 (ए), 26 और 28 में संशोधन किया जाएगा।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2018 को पंजाब मंत्रिमंडल द्वारा राज्य में मूल्य स्थिरीकरण निधि की स्थापना से संबंधित विधेयक को मंजूरी प्रदान की गई। जिससे राज्य के किसानों को उनके उत्पादन लागत के एवज में न्यूनतम समर्थन मूल्य मिलना सुनिश्चित हो सके। इस विधेयक का उद्देश्य सामान्य मूल्य से नीचे कुछ कृषि वस्तुओं की कीमतों में अचानक गिरावट की स्थिति में किसानों के हितों की रक्षा करना है।
- पंजाब कृषि उत्पादन बाजार अधिनियम, 1961 की धारा 25 (ए), 26 और 28 में संशोधन किया जाएगा। इसके अलावा मंत्रिमंडल द्वारा पंजाब कृषि ऋणग्रस्तता निस्तारण विधेयक, 2018 को आगामी विधानसभा सत्र में पेश करने हेतु मंजूरी प्रदान की गई।

- इस विधेयक का उद्देश्य प्रति एकड़ भूमि पर अग्रिम सीमा निर्धारित कर किसानों को साहूकारों के चंगुल से बचाना अर्थात् धन उगाही प्रणाली को सुव्यवस्थित बनाना है। इस कानून के अधिनियमित होने पर केवल लाइसेंस प्राप्त साहूकारों से अग्रिम राशि प्राप्त करने की अनुमति होगी साथ ही अन्य से लिया गया उधार अवैध माना जाएगा।
- कमिश्नर के नेतृत्व में केवल इन लाइसेंस प्राप्त साहूकारों को ऋण निस्तारण मंचों को स्थानांतरित करने की अनुमति प्रदान की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2NsSzCc>

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/pub-cabinet-approves-bill-for-price-stabilisation-fund-118082301188_1.html

मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल के निर्णय

प्रश्न- कान्याखेड़ी सिंचाई परियोजना मध्य प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है?

- (a) बैतूल (b) सीहोर (c) भिंड (d) मंडला

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 अगस्त, 2018 को संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में चार सिंचाई परियोजनाओं हेतु 557 करोड़ 61 लाख रुपये की प्रशासकीय मंजूरी प्रदान की गई। इन चारों सिंचाई परियोजना अंतर्गत कुल सिंचित क्षेत्र 18,490 हेक्टेयर है। कान्याखेड़ी सिंचाई परियोजना सीहोर जिले में स्थित है। इस सिंचाई परियोजना अंतर्गत कुल सिंचित क्षेत्र 2400 हेक्टेयर के लिए 102 करोड़ 71 लाख रुपये की मंजूरी प्रदान की गई।
- बैतूल जिले में स्थापित निरगुढ़ सिंचाई परियोजनांतर्गत कुल सिंचित क्षेत्र 3500 हेक्टेयर के लिए 99 करोड़ 87 लाख रुपये की मंजूरी और इस जिले में अवस्थित घोघरी सिंचाई परियोजना के अंतर्गत सिंचित क्षेत्र 9990 हेक्टेयर हेतु 318 करोड़ 86 लाख रुपये की प्रशासकीय स्वीकृति प्रदान की गई।
- बैतूल जिले में ही स्थापित झिन्ना सूक्ष्म सिंचाई परियोजनांतर्गत कुल सिंचित क्षेत्र 2600 हेक्टेयर के लिए 36 करोड़ 17 लाख रुपये की प्रशासकीय मंजूरी प्रदान की गई।
- इस बैठक में अनुसूचित जाति वर्ग के प्रतिभावान विद्यार्थियों को प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी के लिए 'दो वर्षीय कोचिंग योजना' को मंजूरी प्रदान की गई। यह योजना वर्ष 2018-19 से वर्ष 2019-20 तक संचालित की जाएगी।
- प्रदेश के 51 जिलों में पोषण अभियान (राष्ट्रीय पोषण अभियान) का क्रियान्वयन वित्तीय वर्ष 2019-20 तक करने हेतु मंजूरी प्रदान की गई। यह अभियान प्रदेश में वर्ष 2018-19 से वर्ष 2019-20 तक संचालित किए जाने हेतु कुल 575 करोड़ 87 लाख रुपये की मंजूरी प्रदान की गई। इस राशि में 2 प्रतिशत व्यय भार का वहन राज्य सरकार करेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/Story/StoryDetails.aspx?StoryID=180821S1&CatId=2>

<http://dainikaamsabha.com/2018/08/21/557-61-crore-sanctioned-for-4-irrigation-schemes/>

झारखंड मंत्रिमंडल के निर्णय

प्रश्न- प्रधानमंत्री जन-आरोग्य अभियान पूरे देश में शुरू किया जाएगा।

- (a) 25 अगस्त, 2018 से (b) 15 सितंबर, 2018 से
(c) 25 सितंबर, 2018 से (d) 2 अक्टूबर, 2018 से

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 24 अगस्त, 2018 को झारखंड मंत्रिमंडल की बैठक संपन्न हुई जिसमें विभिन्न निर्णय किए गए- मुख्यमंत्री स्वास्थ्य बीमा योजना को जन आरोग्य अभियान के साथ समाहित करके संचालन की मंजूरी प्रदान की गई। यह योजना हाइब्रिड मॉडल पर संचालित होगी। योजनांतर्गत 1 लाख रुपये तक का स्वास्थ्य बीमा कवर सरकारी स्वास्थ्य बीमा प्रदाता के माध्यम से प्रदान किया जाएगा। 1 लाख रुपए से अधिक कुल 5 लाख रुपये तक का स्वास्थ्य बीमा लाभ ट्रस्ट मोड पर कार्यान्वयन सहायता एजेंसी के माध्यम से प्रदान किया जाएगा।
- विलयोपरांत यह योजना झारखंड राज्य आरोग्य सोसायटी (स्वास्थ्य चिकित्सा परिवार कल्याण विभाग, झारखंड सरकार की अधीनस्थ संस्था) या उसके उत्तराधिकारी (सक्सेसर) द्वारा संचालित की जाएगी।
- ज्ञातव्य है कि 25 सितंबर, 2018 को पंडित दीनदयाल उपाध्याय के जन्म दिवस के अवसर पर प्रधामंत्री जन-आरोग्य अभियान को पूरे देश में शुरू किया जाएगा। इस योजना को शुरू किए जाने की घोषणा प्रधानमंत्री ने 15 अगस्त को स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर लाल किले से की थी। इस योजनांतर्गत भारत में निवासरत लगभग 10 करोड़ गरीब परिवारों को 5 लाख रुपये तक का स्वास्थ्य बीमा कवर प्रदान किया जाएगा।
- इसके अलावा पलामू जिला अंतर्गत हरिहरगंज अंचल के 5 पंचायतों के 12 राजस्व ग्रामों को शामिल कर हरिहरगंज नगर पंचायत के गठन का निर्णय किया गया।
- साहिबगंज में निर्मित किए जा रहे 4 लेन गंगा पुल का नामकरण सिदो-कान्हू के नाम पर करने की अनुशंसा भारत सरकार से किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की गई।

संबंधित लिंक...

<http://cm.jharkhand.gov.in/node/8197>

सरकारी ईविपणन स्थान पर राष्ट्रीय मिशन-

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. 5 सितंबर, 2018 को सरकारी ई-विपणन स्थान पर राष्ट्रीय मिशन का शुभारंभ किया जाएगा।
2. सरकारी ई-बाजार का शुभारंभ अगस्त, 2016 में किया गया था।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) उपर्युक्त में कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- प्रमुख केंद्रीय मंत्रालयों, राज्य सरकारों और उनकी एजेंसियों द्वारा 'सरकारी विपणन स्थान' (Government E-Marketplace) को अपनाने और उसमें तेजी लाने के लिए 5 सितंबर, 2018 को 'सरकारी ई-विपणन स्थान पर राष्ट्रीय मिशन' (National Mission on Government E-Marketplace) का शुभारंभ किया जाएगा।
- इस मिशन का उद्देश्य सरकारी खरीद में समग्रता, पारदर्शिता और प्रभावशीलता को बढ़ावा देना और नकदी रहित, संपर्क रहित और कागज रहित लेन-देन प्राप्त करना है।
- 6 सितंबर से 15 अक्टूबर, 2018 के मध्य आयोजित होने वाले छः सप्ताह के विशेष अभियान के दौरान राज्य मुख्यालयों पर मुख्यमंत्रियों द्वारा इस मिशन का शुभारंभ किया जाएगा। इस अभियान में महत्वपूर्ण क्षेत्रों एवं प्रमुख कार्यक्रमों को शामिल किया जाएगा।
- क्रेताओं एवं विक्रेताओं के लिए सरकारी ई-बाजार के उपयोग के प्रशिक्षण के साथ ही सूचना, शिक्षा एवं संचार (IEC) अभियान का भी शुभारंभ किया जाएगा।
- सरकारी एजेंसियों के लिए क्रेताओं का पंजीकरण अभियान और विक्रेता पंजीकरण अभियान चलाया जाएगा जिसमें सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम पर विशेष ध्यान दिया जाएगा।

- उल्लेखनीय है कि सरकारी ई-विपणन स्थान का शुभारंभ अगस्त, 2016 में किया गया था जिसने अगस्त, 2018 में दो वर्ष पूरे किए। सरकारी ई-बाजार के माध्यम से मूल्य के संदर्भ में 10800 करोड़ रुपये और लेन-देन की मात्रा के संदर्भ में 6.96 लाख रुपये का कारोबार हो चुका है। इस मंच पर 1.35 लाख से अधिक विक्रेताओं द्वारा 4.43 लाख उत्पादों की पेशकश की गई है।
- इस मंच पर 26500 संगठन क्रेता के रूप में पंजीकृत हैं। 25 राज्यों एवं संघ राज्य क्षेत्रों ने सरकारी ई-बाजार के माध्यम से खरीद को अनिवार्य बनाने वाले समझौते पर हस्ताक्षर किया है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1544560>

डिजिटल पेमेंट पर GST में छूट

प्रश्न- हाल ही में जीएसटी काउंसिल ने डिजिटल पेमेंट पर टैक्स छूट देने का फैसला किया है। इस संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें।

1. सुशील मोदी की अध्यक्षता में गठित मंत्रिसमूह की सिफारिश पर यह फैसला किया गया।
2. भीम, रुपे, UPI आदि डिजिटल माध्यम से भुगतान करने पर अधिकतम 100 रुपये की टैक्स छूट दी जाएगी।
3. इसे देश में डिजिटल भुगतान को प्रोत्साहन किया जा सकेगा।

उपर्युक्त में सही विकल्प का चयन करें :

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3 (c) 1 एवं 3 (d) सभी सही

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 अगस्त, 2018 को नई दिल्ली में GST काउंसिल की बैठक में डिजिटल पेमेंट पर टैक्स छूट देने का फैसला किया गया। डिजिटल पेमेंट पर टैक्स छूट की अनुशंसा सुशील मोदी की अध्यक्षता में गठित मंत्रिसमूह ने की थी। भीम, रुपे UPI इत्यादि से किए गए डिजिटल भुगतान पर कुल GST के 20 प्रतिशत एवं अधिकतम 100 रुपये तक टैक्स छूट दी जाएगी। यह छूट केवल व्यापारी एवं उपभोक्ता (B2C) के बीच भुगतान पर लागू होगा। अभी डिजिटल भुगतान पर टैक्स छूट को पायलट प्रोजेक्ट के रूप में लागू किया जाएगा।
- इससे सरकारी कोष पर लगभग 1000 करोड़ रुपये का दबाव बड़ेगा। संघीय वित्त मंत्री की अध्यक्षता में गठित GST काउंसिल एक संवैधानिक संस्था (अनुच्छेद 269A) है, जिसे 12 सितंबर, 2016 को गठित किया गया।



संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/states-to-test-gst-cashback-for-payments-via-rupay-bhim-app/articleshow/65271183.cms>

स्मार्ट इंडिया हैकेथॉन-2019

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावडेकर ने कहा विश्व के सबसे बड़े ओपन इनोवेशन मॉडल के तृतीय संस्करण 'स्मार्ट इंडिया हैकेथॉन-2019' का शुभारंभ किया?

- (a) मुंबई (b) बेंगलुरु (c) नई दिल्ली (d) कोलकाता

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावडेकर ने नई दिल्ली में विश्व के सबसे बड़े ओपन इनोवेशन मॉडल के तृतीय संस्करण 'स्मार्ट इंडिया हैकेथॉन-2019' का शुभारंभ किया।
- 'एसआईएच-2019' लोगों के जीवन में आने वाली कुछ गंभीर समस्याओं के समाधान के लिए छात्रों को एक मंच मुहैया करवाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी पहल है।
- इससे उत्पाद नवाचार की संस्कृति तथा समस्या समाधान की मानसिकता विकसित होती है।
- एसआईएच-2019 के इस नए संस्करण में लगभग 3000 संस्थानों से एक लाख से भी अधिक छात्रों को सार्वजनिक क्षेत्र के संगठनों तथा केंद्रीय मंत्रालयों के समक्ष आने वाली चुनौतियों पर काम करने का अवसर मिलेगा।
- इसमें पहली बार उद्योगों एवं गैर सरकारी संगठनों के समस्या विवरण भी शामिल किए जाएंगे।
- यह मानव संसाधन विकास मंत्रालय, एआईसीटीई, परसिस्टेंट सिस्टम्स तथा आई4सी (I4c) की पहल है।
- एसआईएच-2019 के दो उपसंस्करण-सॉफ्टवेयर संस्करण (36 घंटे का सॉफ्टवेयर उत्पाद विकास प्रतिस्पर्धा) तथा हार्डवेयर संस्करण (5 दिवसीय हार्डवेयर उत्पाद विकास प्रतिस्पर्धा) होंगे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183140>

उत्तर प्रदेश प्रसंस्कृत तिल निर्यात नीति)2018-23)

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा उत्तर प्रदेश प्रसंस्कृत तिल निर्यात नीति (2018-23) को मंजूरी प्रदान की गई। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह नीति जारी होने की तिथि से 5 वर्षों तक लागू रहेगी।
 (b) नीति अंतर्गत प्रसंस्कृत तिल का निर्यात दायित्व सिद्ध करने के लिए प्रसंस्कृत तिल का आदर्श रिकवरी मानक 65 प्रतिशत निर्धारित है।
 (c) प्रसंस्कृत तिल की प्राप्ति के पश्चात अवशेष 25 प्रतिशत पर नियम के तहत मंडी शुल्क एवं विकास उपकर की वसूली की जाएगी।
 (d) आढ़तियों के माध्यम से खरीददारी करने पर मंडी शुल्क पर मात्र 2 प्रतिशत की छूट प्रदत्त होगी।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 अगस्त, 2018 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में उत्तर प्रदेश प्रसंस्कृत तिल निर्यात नीति (2018-23) को मंजूरी प्रदान की गई।
- यह नीति जारी होने के तिथि से 5 वर्षों की अवधि तक लागू रहेगी।
- इस नीति के अंतर्गत सीधे निर्यात करने पर निर्यातकों को मण्डी शुल्क और विकास उपकर (सेस) में छूट प्रदान की जाएगी।
- इसमें प्रसंस्कृत तिल का निर्यात दायित्व सिद्ध करने के लिए प्रसंस्कृत तिल का आदर्श रिकवरी मानक 75 प्रतिशत निर्धारित है।
- प्रसंस्कृत तिल की प्राप्ति के पश्चात अवशेष 25 प्रतिशत पर नियम के तहत मंडी शुल्क एवं विकास उपकरण की वसूली की जाएगी।
- ऐसे निर्यातक जो एपीडा (कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण) में पंजीकृत हैं, उन्हें अलग से कोई पंजीकरण नहीं कराना होगा।
- प्रदेश से निर्यातित प्रसंस्कृत तिल तथा उसको उत्पादित करने में प्रयुक्त तिल की खरीद सीधे किसानों अथवा किसान उत्पादक संघों से किए जाने पर प्रदेश के निर्यात-निर्यातकों को 2 प्रतिशत मंडी शुल्क और आधा 1/2 प्रतिशत विकास उपकरण से छूट प्रदान की जाएगी।
- आढ़तियों के माध्यम से खरीददारी करने पर मंडी शुल्क पर मात्र 2 प्रतिशत की छूट प्रदत्त होगी।

- इस नीति के अंतर्गत देय मंडी शुल्क एवं विकास उपकरण की छूट के बराबर की धनराशि की बैंक गारंटी निर्यातक द्वारा मंडी समिति में जमा कराई जाएगी।
- यह धनराशि निर्यात दायित्व सिद्ध होने पर 30 दिन के भीतर मंडी समिति द्वारा निर्यातक को अवमुक्त कर दी जाएगी।
- तिल निर्यात करने पर जी.एस.टी. अधिनियम के प्राविधानों के अनुसार इनपुट टैक्स क्रेडिट (ITC) का रिफण्ड निर्यातकों को प्राप्त होगा।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/4bf949fb1ab150dda9eb48c7b4026a9e.pdf>

एन.टी.यू.सी., ताईवान और चिप्स के मध्य टीकी शुरूआत .एफ.एस.जी.जी.

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ में नेशनल चिन-यी यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, ताईवान और छत्तीसगढ़ इन्फोटेक प्रमोशन सोसायटी के मध्य प्रौद्योगिकी विकास सहायता निधि की शुरूआत की गई। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- दोनों संस्थानों के मध्य इस निधि की स्थापना हेतु 8 फरवरी, 2018 को समझौता जापन हस्ताक्षरित हुआ था।
- समझौता जापन के अंतर्गत प्रारंभिक कॉर्पस निधि हेतु 500,000 अमेरिकी डॉलर का फंड स्थापित किया गया है।
- इस राशि में 80 प्रतिशत राशि (लगभग 400,000 अमेरिकी डॉलर) का योगदान नेशनल चिन-यी यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी ताईवान करेगा।
- शेष 20 प्रतिशत राशि (लगभग 100,000 अमेरिकी डॉलर) का योगदान चिप्स करेगा।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 20 अगस्त, 2018 को छत्तीसगढ़ में नेशनल चिन-यी यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी (एन.सी.यू.टी.), ताईवान और छत्तीसगढ़ इन्फोटेक प्रमोशन सोसायटी (चिप्स) के मध्य प्रौद्योगिकी विकास सहायता निधि (टी.जी.जी.एस.एफ.) को शुरू किया गया।
- राज्य में स्थापित कंपनियों को लाइसेंसिंग सहायता प्रदान करने एवं उत्पाद विकास के लिए प्रौद्योगिकियों के विकास एवं अधिग्रहण करने हेतु इस निधि का उपयोग किया जाएगा।
- प्रौद्योगिकी विकास सहायता संयुक्त निधि की स्थापना करने हेतु 6 फरवरी, 2018 को नेशनल चिन-यी यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी ताईवान और चिप्स के मध्य समझौता जापन हस्ताक्षरित हुआ था।
- समझौता जापन के तहत प्रारंभिक कॉर्पस निधि के लिए 500,000 अमेरिकी डॉलर के फंड की स्थापना की गई है।
- इस राशि में 80 प्रतिशत राशि (लगभग 400,000 अमेरिकी डॉलर) नेशनल चिन-यी यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, ताईवान और शेष 20 प्रतिशत (लगभग 100,000 अमेरिकी डॉलर) राशि का योगदान चिप्स द्वारा किया जायेगा।
- इसी दिन भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आई.आई.टी.), भिलाई में चीनी भाषा प्रशिक्षण केंद्र की भी शुरूआत की गई।
- जातव्य है कि भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आई.आई.टी.), भिलाई और नेशनल चिन-यी यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, ताईवान के मध्य 5 फरवरी, 2018 को समझौता जापन हस्ताक्षरित हुआ था।
- समझौता जापन के तहत दोनों संस्थान संयुक्त अनुसंधान गतिविधियों में सक्रिय रूप से भागीदारी के साथ ही संकाय, छात्र विनिमय और पेटेंट, प्रौद्योगिकी, जानकारी और उत्पाद हस्तांतरण आदि में पारस्परिक रूप से एक-दूसरे का सहयोग करेंगे।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2Pr7mLJ>

अटल जी की स्मृति में भव्य स्मारक, स्मृति वन के निर्माण का निर्णय

प्रश्न- हाल ही में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा पूर्व प्रधानमंत्री स्व. अटल बिहारी वाजपेयी की स्मृतियों को अक्षुण्ण बनाए रखने के संबंध में कई निर्णय लिए गए। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) भोपाल और ग्वालियर में अटल जी की याद में भव्य स्मारक का निर्माण किया जाएगा।
- (b) ग्वालियर और गुना में अटल जी की याद में स्मृति वन की स्थापना की जाएगी।
- (c) आगामी वर्ष में स्कूली शिक्षा के पाठ्यक्रम में अटल जी की जीवनी शामिल की जाएगी।
- (d) सरकार अटल जी के नाम पर तीन राष्ट्रीय पुरस्कारों की स्थापना करेगी।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 18 अगस्त, 2018 को मध्य प्रदेश सरकार द्वारा पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय अटल बिहारी वाजपेयी की स्मृतियों को अक्षुण्ण बनाए रखने के संबंध में कई निर्णय लिये गये।
- सरकार, भोपाल और ग्वालियर में अटल जी की याद (स्मृति) में भव्य स्मारक का निर्माण कराएगी।
- वाजपेयी जी ने कक्षा 6-8 तक ग्वालियर के गोरखी स्थित जिस विद्यालय में शिक्षा प्राप्त की थी उसे उच्च गुणवत्तापूर्ण शिक्षा केंद्र के रूप में विकसित किया जाएगा।
- इस विद्यालय में अटल जी की प्रतिमा की स्थापना के साथ ही स्मार्ट क्लास, प्लेनेटोरियम और म्यूजियम का निर्माण किया जाएगा। भोपाल और ग्वालियर में अटल जी की याद में स्मृति वन की स्थापना की जाएगी।
- भोपाल में निर्मित किए जा रहे ग्लोबल स्किल पार्क (लागत राशि लगभग 600 करोड़ रुपये) का नाम अटल जी के नाम पर रखा जाएगा।
- स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित किए जा रहे प्रदेश के सात शहरों (भोपाल, इंदौर, जबलपुर, ग्वालियर, उज्जैन, सागर और सतना) में अटल जी के नाम पर विश्वस्तरीय लाइब्रेरी की स्थापना की जाएगी।
- यह लाइब्रेरी सेंटर ऑफ एक्सीलेंस के रूप में युवाओं हेतु कोचिंग, शोध और सामाजिक चिंतन के केंद्र के रूप में विकसित की जाएगी। सातों स्मार्ट सिटी में निर्मित किए जा रहे इंक्यूबेशन सेंटर का नामकरण भी अटल जी के नाम पर होगा।
- आगामी वर्ष से स्कूली शिक्षा के पाठ्यक्रम में अटल जी की जीवनी को शामिल किया जाएगा। राज्य सरकार स्व. अटल जी के नाम से तीन राष्ट्रीय पुरस्कारों की स्थापना करेगी। प्रत्येक राष्ट्रीय पुरस्कार के तहत 5-5 लाख रुपये की राशि प्रदान की जाएगी। यह पुरस्कार कविता, पत्रकारिता और सुशासन के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वालों को प्रदान किया जाएगा।
- राज्य सरकार अत्याधुनिक हबीबगंज रेलवे स्टेशन का नामकरण स्व अटल जी के नाम पर करने हेतु केंद्रीय रेलमंत्री से अनुरोध करेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180829N2&LocID=1>

स्टेशन स्वच्छता पर तीसरे पक्ष की सर्वेक्षण रिपोर्ट 'स्वच्छ रेल, स्वच्छ भारत, 2018' जारी

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय रेल मंत्री पीयूष गोयल ने स्टेशन स्वच्छता पर तीसरे पक्ष की सर्वेक्षण रिपोर्ट 'स्वच्छ रेल, स्वच्छ भारत, 2018' जारी की। इसके अनुसार, A-1 श्रेणी के स्टेशनों में से देश का कौन-सा स्टेशन सबसे स्वच्छ है?

- (a) जयपुर
- (b) जोधपुर
- (c) बांद्रा
- (d) तिरुपति

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2018 को केंद्रीय रेल मंत्री पीयूष गोयल स्टेशन स्वच्छता पर तीसरे पक्ष की सर्वेक्षण रिपोर्ट 'स्वच्छ रेल, स्वच्छ भारत, 2018' जारी की।
- स्वच्छता पर तीसरे पक्ष द्वारा किए गये अंकेक्षण-सर्वेक्षण के तीसरी रिपोर्ट में 407 स्टेशन आच्छादित (Cover) किए गए हैं, जिनमें से 75 A-1 श्रेणी के तथा 332 A श्रेणी के हैं।
- तीसरे पक्ष का सर्वेक्षण भारतीय गुणवत्ता परिषद द्वारा किया गया।

- सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 की तुलना में शीर्ष 100 स्टेशनों में 9 प्रतिशत, अगले 100 स्टेशनों में 14 प्रतिशत, अगले 201 से 300 स्टेशनों में 20 प्रतिशत तथा 301 से 407 स्टेशनों में 31 प्रतिशत सुधार हुआ है।
- वर्ष 2017 की तुलना में स्वच्छता में 10 जोनों ने 10-20 प्रतिशत, सुधार दिखाया है।
- 4 जोन में 20 प्रतिशत से अधिक सुधार हुआ है और 2 जोन का प्रदर्शन 10 प्रतिशत से कम रहा है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, A-1 श्रेणी के कुल 75 स्टेशनों में जोधपुर (उत्तर-पश्चिमी रेलवे, राजस्थान) देश का सबसे स्वच्छ स्टेशन है। इसके पश्चात A-1 श्रेणी के देश के अन्य स्वच्छ रेलवे स्टेशनों में जयपुर दूसरे, तिरुपति तीसरे, विजवाड़ा चौथे, आनंद बिहार टर्मिनल पांचवे, सिंकदराबाद जंक्शन छठवें, बांद्रा सातवें, हैदराबाद आठवें, भुवनेश्वर नौवें तथा विशाखापत्तनम दसवें स्थान पर है।
- इसके अनुसार, A श्रेणी के कुल 332 स्टेशनों में मारवाड़ (उत्तर पश्चिम रेलवे राजस्थान) सबसे स्वच्छ स्टेशन है।
- इसके बाद A श्रेणी के देश के अन्य स्वच्छ रेलवे स्टेशनों में क्रमशः फुलेरा (उत्तर पश्चिम रेलवे, राजस्थान), वारंगल, उदयपुर जैसलमेर तथा नीजामाबाद शामिल है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार देश के कुल 16 रेलवे जोनों में से उत्तर पश्चिमी रेलवे जोन को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके पश्चात क्रमशः दक्षिण मध्य रेलवे, ईस्ट कोस्ट रेलवे, दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे, पश्चिमी रेलवे तथा दक्षिण पूर्वी रेलवे देश के अन्य स्वच्छ जोन है।
- गौरतलब है कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 2 अक्टूबर, 2014 को 'स्वच्छ भारत अभियान' की शुरुआत के परिणामस्वरूप भारतीय रेलवे ने भी राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की 150वीं जयंती 2 अक्टूबर, 2019 तक स्वच्छ भारत के लक्ष्य को प्राप्त करने के उद्देश्य से स्वच्छ रेल, 'स्वच्छ भारत अभियान' की शुरुआत की।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1542897>

जीवनसुविधा सूचकांक, 2018

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) जीवन-सुविधा सूचकांक, 2018 आवास एवं शहरी मामले मंत्रालय की एक पहल है।
- (b) सूचकांक में 110 शहरों को शामिल किया गया है।
- (c) यह सूचकांक चार स्तंभों, नामतः संस्थागत सामाजिक, आर्थिक और भौतिक पर आधारित है।
- (d) सूचकांक में पुणे को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2018 को आवास एवं शहरी मामलों के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) हरदीप सिंह पुरी ने 'जीवन-सुविधा सूचकांक, 2018' (Ease of Living Index, 2018) जारी किया।
- जीवन-सुविधा सूचकांक आवास एवं शहरी मामले मंत्रालय की एक पहल है।
- यह सूचकांक भारतीय शहरों को वैश्विक एवं राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप अपनी वास-योग्यता (Liveability) के आकलन में मदद करेगा।
- साथ ही शहरों को शहरी नियोजन एवं प्रबंधन के लिए परिणाम आधारित दृष्टिकोण की ओर बढ़ने हेतु प्रोत्साहित करेगा।
- जून, 2017 में भारतीय शहरों को वास-योग्यता मानकों के आधार पर रैंकिंग प्रदान करने का निर्णय लिया गया था।
- 19 जनवरी, 2018 को औपचारिक रूप से आकलन का कार्यान्वयन प्रारंभ हुआ।
- सूचकांक में 111 शहरों का आकलन प्रस्तुत किया गया है।
- ध्यातव्य है कि कोलकाता (पश्चिम बंगाल) ने सर्वेक्षण में शामिल होने से इनकार कर दिया था।
- जीवन-सुविधा फ्रेमवर्क में चार स्तंभों, नामतः संस्थागत, सामाजिक, आर्थिक और भौतिक, को शामिल किया गया है।

- उक्त स्तंभों को 15 श्रेणियों और 78 संकेतकों में विभाजित किया गया है।
- सूचकांक के तहत 78 संकेतकों में 100 अंक पैमाने पर शहरों का मूल्यांकन किया गया है।
- इस पैमाने में संस्थागत एवं सामाजिक स्तंभ में प्रत्येक हेतु 25 अंक, आर्थिक स्तंभ हेतु 5 अंक और भौतिक स्तंभ हेतु 45 अंक भारित किए गए थे।
- जीवन-सुविधा आकलन मानक 'सतत विकास लक्ष्यों' (SDGs) से संबंधित हैं।
- 17 सतत विकास लक्ष्यों में से 8 लक्ष्य भारत के जीवन-सुविधा आकलन फ्रेमवर्क से प्रत्यक्ष रूप से संबंधित हैं।
- शहरों एवं मानव बस्तियों को समावेशी सुरक्षित, लोचशील और टिकाऊ बनाने के उद्देश्य वाला 'सतत विकास लक्ष्य 11' का ऑकलन 30 संकेतकों के एक सेट के माध्यम से किया जा रहा है।
- सूचकांक में 58.11 अंक के साथ पुणे को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है, जबकि नवी मुंबई, ग्रेटर मुंबई, तिरुपति एवं चंडीगढ़ को क्रमशः दूसरा, तीसरा, चौथा और पांचवां स्थान मिला है।
- सूचकांक में शीर्ष 10 शहरों में शामिल अन्य शहर हैं थाणे (6वां), रायपुर (7वां), इंदौर (8वां), विजयवाड़ा (9वां) और भोपाल (10वां)।
- सूचकांक में संस्थागत स्तंभ में पहला स्थान नवी मुंबई को, सामाजिक स्तंभ में पहला स्थान तिरुपति को, आर्थिक स्तंभ में पहला स्थान चंडीगढ़ को और भौतिक स्तंभ में पहला स्थान ग्रेटर मुंबई को प्राप्त हुआ है।
- सूचकांक में चेन्नई को 14वां और नई दिल्ली को 65वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- सूचकांक में शीर्ष 10 में महाराष्ट्र के चार शहर (पुणे, नवी मुंबई, ग्रेटर मुंबई एवं थाणे) शामिल हैं।
- सूचकांक में उत्तर प्रदेश के रामपुर को अंतिम स्थान (111वां) प्राप्त हुआ है।
- सूचकांक में शामिल उत्तर प्रदेश के अन्य शहर हैं वाराणसी (33वां), झांसी (34वां), गाजियाबाद (46वां), रायबरेली (49वां), आगरा (55वां), लखनऊ (73वां), कानपुर (75वां), बरेली (81वां), अलीगढ़ (86वां), मुरादाबाद (89वां), इलाहाबाद (96वां), मेरठ (101वां) और सहारनपुर (103वां)।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1542144>
https://www.india.gov.in/hi/news_lists?a179681098

डिजिटल नार्थ विजन : ईस्ट-2022

प्रश्न- कथन (A) : 'डिजिटल पूर्वोत्तर : विजन 2022' का उद्देश्य पूर्वोत्तर के लोगों के जीवन स्तर में सुधार लाना है।
कारण (R) : इस विजन डॉक्यूमेंट द्वारा भारत सरकार के सरकारी कर्मियों की तकनीकी क्षमता को बढ़ाने एवं क्षेत्र में बी.पी.ओ. की कार्यक्षमता दोगुनी करने का लक्ष्य है। निम्न में से कौन-सा एक सही है?

- (a) 'A' तथा 'R' दोनों सही हैं तथा 'R', 'A' की सही व्याख्या है।
- (b) 'A' तथा 'R' दोनों सही हैं तथा 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) 'A' सत्य है तथा 'R' असत्य हैं।
- (d) 'A' तथा 'R' दोनों असत्य हैं।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2018 को केंद्रीय सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री श्री रविशंकर प्रसाद ने गुवाहाटी में 'डिजिटल नार्थ-ईस्ट : विजन 2022' जारी किया।
- यह विजन दस्तावेज उत्तर-पूर्व के लोगों के जीवन को सुगम बनाने एवं जीवनस्तर में सुधार लाने के लिए डिजिटल प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाने पर जोर देता है।
- डिजिटल प्रौद्योगिकियों के उपयोग से 50 हजार राज्य सरकारी कर्मचारियों के लिए क्षमता निर्माण किया जाएगा।

- विजन दस्तावेज के अनुसार पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए प्रदान की गई बीपीओ सीटों की संख्या अब 5000 से बढ़कर 10,000 हो जाएगी।
- अगले 4 वर्षों में आठ क्षेत्रों यथा-डिजिटल आधारभूत संरचना, डिजिटल सेवा, डिजिटल सशक्तिकरण, इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण को बढ़ावा देना, बीपीओ एवं साइबर सुरक्षा में ₹ 10,000 करोड़ निवेश करने का भारत सरकार का लक्ष्य है।
- केंद्रीय सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री ने विश्व के सबसे बड़ी नदी द्वीप 'माजुली' जिले में बी.पी.ओ. का शुभारंभ किया।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/digital-north-east-vision-2022-to-be-released-tomorrow-118081000941_1.html

मध्यस्थता और सुलह विधेयक (संशोधन), 2018

प्रश्न- मध्यस्थता और सुलह (संशोधन) विधेयक, 2018 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(i) विधेयक में एक स्वतंत्र निकाय भारतीय मध्यस्थता परिषद की स्थापना का प्रावधान किया गया है।

(ii) परिषद का अध्यक्ष केंद्रीय विधि एवं न्यायमंत्री होगा।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) (i) एवं (ii) दोनों ही नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 10 अगस्त, 2018 को लोक सभा द्वारा 'मध्यस्थता और सुलह (संशोधन) विधेयक, 2018' पारित किया गया। यह विधेयक 18 जुलाई, 2018 को विधि और न्याय राज्य मंत्री पी.पी. चौधरी द्वारा लोक सभा में पेश किया गया था। इस विधेयक द्वारा 'मध्यस्थता और सुलह अधिनियम, 1996' में संशोधन किए जाने का प्रस्ताव है। विधेयक में एक स्वतंत्र निकाय 'भारतीय मध्यस्थता परिषद' (ACI) की स्थापना का प्रावधान किया गया है। जो मध्यस्थता, बीचबचाव, सुलह और अन्य वैकल्पिक विवाद निवारण तंत्र को प्रोत्साहन देगा।
- परिषद के कार्यों में शामिल हैं (i) मध्यस्थों को मान्यता देने एवं मध्यस्थ संस्थानों के श्रेणीकरण हेतु नीतियां तैयार करना, (ii) सभी वैकल्पिक विवाद निवारण मामलों हेतु समान पेशेवर मानकों की स्थापना संचालन तथा रख-रखाव के लिए नीतियां बनाना और (iii) भारत एवं विदेश में किए गए मध्यस्थ निर्णयों के लिए एक निक्षेपागार बनाए रखना।
- परिषद का अध्यक्ष उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश अथवा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश या न्यायाधीश अथवा मध्यस्थता प्रक्रिया का ज्ञान रखने वाला प्रसिद्ध व्यक्ति होगा। परिषद के अन्य सदस्यों में एक प्रतिष्ठित मध्यस्थता पेशेवर, मध्यस्थता में अनुभव वाला एक शिक्षाविद और सरकार द्वारा नियुक्त सदस्य शामिल होंगे।
- विधेयक के अनुसार उच्चतम न्यायालय एवं उच्च न्यायालय द्वारा मध्यस्थ संस्थानों को नामित किया जाएगा जिससे पक्षकार मध्यस्थों की नियुक्ति के लिए संपर्क कर सकते हैं।
- अंतरराष्ट्रीय व्यावसायिक मध्यस्थता हेतु उच्चतम न्यायालय द्वारा नामित संस्थानों द्वारा मध्यस्थों की नियुक्ति की जाएगी। घरेलू मध्यस्थता के लिए संबंधित उच्च न्यायालय द्वारा नामित संस्थानों द्वारा मध्यस्थों की नियुक्ति की जाएगी।
- विधेयक में अंतरराष्ट्रीय व्यावसायिक मध्यस्थता मामलों के समाधान हेतु समयसीमा को समाप्त कर दिया गया है।
- विधेयक में एक मध्यस्थता प्रक्रिया में लिखित दावा और दावे के बचाव को मध्यस्थों की नियुक्ति के 6 माह के भीतर पूरी किए जाने का प्रावधान किया गया है। विधेयक में मध्यस्थता कार्यवाई के सभी विवरण, कुछ परिस्थितियों में मध्यस्थ निर्णय विवरण को छोड़कर, गोपनीय रखे जाने का प्रावधान किया गया है।

संबंधित लिंक...

https://hindi.business-standard.com/storypage_hin.php?autono=1083784

राष्ट्रीय आपदा मोचन बल की चार अतिरिक्त बटालियन का गठन

प्रश्न- राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) का गठन किस अधिनियम के तहत किया गया?

- (a) राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2003 (b) राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2004
(c) राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 (d) राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2006

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा देश में राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) की चार अतिरिक्त बटालियन गठित किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- इन चारों अतिरिक्त बटालियनों के गठन पर अनुमानित लागत राशि 637 करोड़ रुपये होगी।
- इसका उद्देश्य देश के विशालतम भौगोलिक क्षेत्र के दृष्टिगत आपदा मोचन के समय में कमी करना है।
- यह चारों बटालियन प्रारंभ में भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) में, दो और सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) तथा असम राइफल में एक-एक बटालियन के रूप में गठित की जाएंगी।
- कालांतर में इन चारों बटालियनों को राष्ट्रीय आपदा मोचन बल बटालियन में परिवर्तित कर दिया जाएगा।
- इन चारों बटालियनों की तैनाती महत्वपूर्ण एवं संवेदनशील स्थिति के दृष्टिगत जम्मू एवं कश्मीर हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और दिल्ली (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र) में की जाएगी।
- राष्ट्रीय आपदा मोचन बल का गठन वर्ष 2006 में किया गया था।
- इस बल का गठन राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत किया गया है।
- वर्तमान में इस बल में 12 बटालियन हैं।
- इस बल का मुख्य कार्य आपदा के समय अति विशेषज्ञता के साथ संगठित होकर प्रभावित लोगों का बचाव करना अथवा उनके जान-माल की सुरक्षा करना है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1542316>

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

भारत में शिशु मृत्यु दर में कमी: संयुक्त राष्ट्र रिपोर्ट

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें:-

- (1) संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2017 में शिशु मृत्यु दर 32 प्रति 1000 थी।
(2) यद्यपि यह आंकड़ा भारत के संदर्भ में पिछले पांच वर्षों में निम्नतम स्तर पर है परंतु वैश्विक स्तर पर अभी भी सर्वोच्च है।
(3) इस रिपोर्ट के अनुसार नाइजीरिया तथा पाकिस्तान का शिशु मृत्यु दर के संदर्भ में क्रमशः द्वितीय तथा तृतीय स्थान है। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्न विकल्पों में कौन सा/से सत्य है/हैं
(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1,2,3



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2017 में भारत की शिशु मृत्यु दर में उल्लेखनीय कमी दर्ज की गई। वर्ष 2017 में भारत में शिशु मृत्यु दर में दो अंकों की गिरावट दर्ज की गई।

- वर्ष 2017 में जन्मों प्रति 1000 शिशुओं में से 32 शिशुओं की मृत्यु हो गई थी जबकि वर्ष 2016 में यह आंकड़ा 34 शिशुओं का था। रिपोर्ट के अनुसार भारत में वर्ष 2017 में 8,02,000 शिशुओं की मृत्यु हुई थी।
- भारत के संदर्भ में यह आंकड़ा पिछले पांच वर्षों में सबसे कम है परंतु वैश्विक संदर्भ में यह आंकड़ा अब भी सर्वाधिक है।

संबंधित लिंक...

http://www.childmortality.org/files_v22/download/UN%20IGME%20Child%20Mortality%20Report%202018.pdf

उप-राष्ट्रपति की तीन यूरोपीय देशों की यात्रा

प्रश्न- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) 14-21 सितंबर, 2018 के मध्य उप-राष्ट्रपति एम.वेंकैया नायडू तीन यूरोपीय देशों की यात्रा पर रहेंगे।
- (b) यात्रा के पहले चरण में उप-राष्ट्रपति माल्टा जाएंगे।
- (c) भारतीय उप-राष्ट्रपति सर्बिया की नेशनल असेंबली के विशेष सत्र को संबोधित करेंगे।
- (d) रोमानिया में उप-राष्ट्रपति भारतीय समुदाय को संबोधित करेंगे।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14-21 सितंबर, 2018 के मध्य उप-राष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू तीन यूरोपीय देशों नामतः सर्बिया, माल्टा एवं रोमानिया की यात्रा पर रहेंगे। उप-राष्ट्रपति के साथ केंद्रीय वित्त राज्यमंत्री शिव प्रताप शुक्ला और प्रसन्ना आचार्य, सांसद (राज्य सभा), राघव लखनपाल, सांसद (लोक सभा), सरोज पांडे, सांसद (राज्य सभा) एवं विजिला सत्यनाथ, सांसद (राज्य सभा) भी जाएंगे।
- यात्रा के पहले चरण में भारतीय उप-राष्ट्रपति 14 सितंबर, 2018 को सर्बिया के बेलग्रेड स्थित निकोला टेस्ला एयरपोर्ट पर पहुंचेंगे और भारतीय समुदाय से वार्तालाप करेंगे।
- 15 सितंबर, 2018 को उप-राष्ट्रपति सर्बिया द्वारा आयोजित स्वागत समारोह में शामिल होंगे और सर्बिया के राष्ट्रपति एलेक्जेंडर वूसिक के साथ सर्बिया पैलेस में वार्ता करेंगे। दोनों नेताओं द्वारा निकोला टेस्ला और स्वामी विवेकानंद पर स्मारक डाक टिकट जारी किया जाएगा। भारतीय उप-राष्ट्रपति भारत-सर्बिया व्यापार मंच की बैठक में भी शामिल होंगे।
- उप-राष्ट्रपति वेंकैया नायडू सर्बिया की नेशनल असेंबली की अध्यक्ष माजा गजकोविच के साथ प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता करेंगे। सर्बिया में भारतीय उप-राष्ट्रपति सर्बिया के नेशनल असेंबली के विशेष सत्र को संबोधित करेंगे और बेलग्रेड वाटरफ्रंट प्रोजेक्ट पर प्रस्तुति में शामिल होंगे।
- उल्लेखनीय है कि 1961 में गुटनिरपेक्ष आंदोलन के पहले शिखर सम्मेलन का आयोजन सर्बिया की नेशनल असेंबली में हुआ था। 16 सितंबर, 2018 को भारतीय उपराष्ट्रपति महात्मा गांधी की प्रतिमा पर पुष्पांजलि अर्पित करेंगे और माउंट अवला पर स्थित अज्ञात सैनिक के मकबरे पर पुष्पांजलि अर्पित करेंगे। उप-राष्ट्रपति 16 सितंबर, 2018 को माल्टा जाएंगे और माल्टा में भारतीय उच्चायुक्त द्वारा आयोजित भारतीय समुदाय स्वागत समारोह में शामिल होंगे।
- 17 सितंबर, 2018 को भारतीय उप-राष्ट्रपति माल्टा के राष्ट्रपति मैरी-लुईस कोलेरो प्रीका के साथ प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता करेंगे। भारतीय उप-राष्ट्रपति माल्टा के हाउस ऑफ रिपजेंटेटिव्स के अध्यक्ष एंग्लू फरुगिया के साथ प्रतिनिधिमंडल की वार्ता करेंगे। उप-राष्ट्रपति वेंकैया नायडू माल्टा के कार्यकारी प्रधानमंत्री एवारिस्ट बार्टालो के साथ भी प्रतिनिधिमंडल की वार्ता करेंगे। भारतीय उप-राष्ट्रपति और माल्टा के राष्ट्रपति भारत-माल्टा व्यापार मंच की बैठक में शामिल होंगे।
- रोमानिया में उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू रोमानिया की सीनेट के अध्यक्ष कालिन पापेस्कू-टारीसीनू के साथ प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता करेंगे। रोमानिया में भारतीय उपराष्ट्रपति भारत-रोमानिया व्यापार मंच की बैठक में शामिल होने के साथ ही रोमानिया के राजदूत द्वारा आयोजित स्वागत समारोह में भारतीय समुदाय को संबोधित करेंगे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75210>

विश्व में खाद्य सुरक्षा एवं पोषण की स्थिति, 2018

प्रश्न- हाल ही में संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी 'द स्टेट ऑफ फूड सेक्योरिटी एंड न्यूट्रिशन इन द वर्ल्ड, 2018' नामक रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2017 में विश्व में अल्पपोषित (Undernourished) लोगों की अनुमानित संख्या क्या है?

- (a) 721 मिलियन (b) 821 मिलियन (c) 921 मिलियन (d) 1021 मिलियन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को 'विश्व में खाद्य सुरक्षा एवं पोषण की स्थिति, 2018' (The State of Food Security & Nutrition in the World, 2018) नामक रिपोर्ट जारी की गई। इस रिपोर्ट को संयुक्त राष्ट्र के विशिष्ट अभिकरण एफएओ (FAO: Food & Agriculture Organization), आईएफएडी (International Fund for Agricultural Development), यूनिसेफ (UNICEF), डब्ल्यूएचओ (WHO) तथा डब्ल्यूएफपी (WFP: World Food Programme) द्वारा संयुक्त रूप से तैयार किया गया है।
- यह रिपोर्ट सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) की रूपरेखा के अंतर्गत विश्व में भुखमरी एवं कुपोषण को समाप्त करने की दिशा में हो रही प्रगति का आकलन प्रस्तुत करती है। उल्लेखनीय है कि सतत विकास लक्ष्यों के अंतर्गत लक्ष्य-2 (Goal-2) शून्य भुखमरी (Zero Hunger) की स्थिति को प्राप्त करने से संबंधित है। लक्ष्य-2 के तहत विश्व में वर्ष 2030 तक भुखमरी एवं कुपोषण के सभी रूपों को समाप्त करना जबकि खाद्य सुरक्षा को बढ़ावा दिया जाना है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2014 से विश्व में अल्पपोषित लोगों की संख्या में लगातार वृद्धि हो रही है। वर्ष 2017 में विश्व में अल्पपोषित लोगों की अनुमानित संख्या 821 मिलियन है। इसका अर्थ यह है कि विश्व में प्रत्येक 9 में से 1 व्यक्ति को पर्याप्त भोजन उपलब्ध नहीं है। ज्ञातव्य है कि वर्ष 2016 में विश्व में अल्पपोषित लोगों की कुल संख्या 804 मिलियन दर्ज की गई थी। वर्ष 2017 में विश्व की जनसंख्या में अल्पपोषित लोगों का हिस्सा 10.9 प्रतिशत था।
- अफ्रीका की लगभग 21 प्रतिशत जनसंख्या अल्पपोषित है, जो विश्व में सर्वाधिक है। रिपोर्ट के अनुसार, एशिया की लगभग 515 मिलियन (11.4%) जनसंख्या अल्पपोषित है। भारत में 5-19 वर्ष के लगभग 25 प्रतिशत स्कूल छात्र दुबलापन (Thinness) की समस्या से ग्रसित हैं, जो विश्व में सर्वाधिक है।

संबंधित लिंक...

<http://www.fao.org/3/I9553EN/i9553en.pdf>

मानव विकास सूचकांक, 2018

प्रश्न- 14 सितंबर, 2018 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा जारी मानव विकास रिपोर्ट, 2018 में मानव विकास सूचकांक से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) इस सूचकांक में 185 देशों को शामिल किया गया था।
(ii) नार्वे को इस सूचकांक में शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
(iii) भारत को इस सूचकांक में 130वें स्थान पर रखा गया है।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-से/सा कथन सही है/हैं

- (a) केवल (ii) एवं (iii) (b) केवल (i) एवं (ii) (c) केवल (iii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा 'मानव विकास रिपोर्ट (Human Development Report), 2018' जारी की गई। वर्ष 2018 की HDR में 189 देशों को उनके मानव विकास सूचकांक (HDI) की स्थिति के आधार पर रैंकिंग प्रदान की गई है।

- HDR, 2018 में शामिल 189 देशों को उनके मानव विकास सूचकांक (HDI) मूल्य के आधार पर निम्नलिखित चार भागों में बांटा गया है-
 - (i) 0.800 और उससे अधिक-अत्यधिक उच्च मानव विकास वाले देश।
 - (ii) 0.700 से 0.799 तक-उच्च मानव विकास वाले देश।
 - (iii) 0.550 से 0.699 मध्यम मानव विकास वाले देश।
 - (iv) 0.550 से नीचे-निम्न मानव विकास वाले देश।
- HDR, 2018 में 0.953 HDI मूल्य के साथ नॉर्वे इस सूचकांक में प्रथम स्थान पर है।
- इस के पश्चात स्विट्जरलैंड (HDI मूल्य-0.944) दूसरे, ऑस्ट्रेलिया (HDI मूल्य-0.939) तीसरे, आयरलैंड (HDI मूल्य-0.938) चौथे तथा जर्मनी (HDI मूल्य 0.936) पांचवें स्थान पर रहा।
- HDR, 2018 में सबसे निचले स्थान पर (189वें) पर नाइजर है जिसका HDI मूल्य मात्र 0.354 है इसके पश्चात सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक (HDI मूल्य-0.367) को 188वां, दक्षिण सूडान (HDI मूल्य-0.388) को 187वां, चाड (HDI मूल्य-186) को 186वां तथा बुरुंडी (HDI मूल्य-0.417) को 185वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- इस सूचकांक में भारत 0.640 HDI मूल्य के साथ 130वें स्थान पर है अर्थात् यह 'मध्यम मानव विकास वाले देशों' की श्रेणी में वर्गीकृत है।
- उल्लेखनीय है कि इससे पूर्व की रिपोर्ट में भारत 0.624 HDI मूल्य के साथ 131वें स्थान पर था। भारत के पड़ोसी देशों में श्रीलंका (0.770 HDI मूल्य के साथ 76वें स्थान पर), चीन (0.752 HDI मूल्य के साथ 86वें स्थान पर), मालदीव (0.717 HDI मूल्य के साथ 101वें स्थान पर) की स्थिति भारत से बेहतर है।
- जबकि भूटान (0.612 HDI मूल्य के साथ 134वें स्थान पर), बांग्लादेश (0.608 HDI मूल्य के साथ 136वें स्थान पर), नेपाल (0.574 HDI मूल्य के साथ 149वें स्थान पर) तथा पाकिस्तान (0.562 HDI मूल्य के साथ 150 वें स्थान पर) की स्थिति भारत से पीछे है।
- ज्ञातव्य है कि संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा वर्ष 2010 से मानव विकास रिपोर्ट हेतु UNDP द्वारा HDI की गणना में नई प्रविधि का प्रयोग किया जा रहा है। जिसके अंतर्गत 3 संकेतक शामिल हैं-
 - (i) जीवन प्रत्याशा सूचकांक (LEI)।
 - (ii) शिक्षा सूचकांक (EI)।
 - (iii) आय सूचकांक (II)।
- HDI की अवधारणा का विकास पाकिस्तानी अर्थशास्त्री महबूब उल-हक तथा नोबेल पुरस्कार विजेता भारतीय मूल के अमेरिकी अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन ने किया था।

संबंधित लिंक...

http://hdr.undp.org/sites/default/files/2018_human_development_statistical_update.pdf

अमेरिका ने वाशिंगटन में फिलिस्तीनी मिशन को बन्द किया

प्रश्न- संयुक्त राज्य अमेरिका ने सितंबर 2018 में वाशिंगटन डी.सी. में किस देश के राजनयिक मिशन को बंद करने की घोषणा की है?

- (a) क्यूबा (b) उत्तर कोरिया (c) इस्राइल (d) फिलिस्तीन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा वाशिंगटन डी.सी. में फिलिस्तीनी लिबरेशन आर्गनाइजेशन (PLO) कार्यालय को बंद करने की घोषणा की है।
- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प काफी समय से लम्बित मध्य-पूर्व शांति योजना को लागू करने का प्रयास कर रहे हैं।

- दिसंबर, 2017 में अमेरिका द्वारा यरूशलम को इस्राइल की राजधानी मानने की घोषणा के उपरांत फिलिस्तीनी अधिकारियों द्वारा इस शांति योजना में अमेरिका के साथ काम करने से मना कर दिया गया।
- ट्रम्प प्रशासन द्वारा फिलिस्तीनियों पर दबाव बनाने के उद्देश्य से 200 मिलियन डॉलर की द्विपक्षीय सहायता राशि में कटौती करने की घोषणा की गई। अमेरिका द्वारा 5 मिलियन फिलिस्तीनी शरणार्थियों के लिए उत्तरदायी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी का सहयोग करने से मना कर दिया गया।
- ध्यातव्य है कि फिलिस्तीनी लिबरेशन आर्गनाइजेशन (PLO) की स्थापना 28 मई, 1964 को हुई थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.npr.org/sections/thetwo-way/2017/11/25/566464176/u-s-reverses-decision-to-close-palestinian-office-in-d-c>

इराक बना भारत के लिए सबसे बड़ा तेल आपूर्ति कर्ता देश

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें:

- (1) इराक, भारत को कच्चे तेल की आपूर्ति करने वाला शीर्ष देश है।
- (2) सऊदी अरब तेल आपूर्ति में कमशः दूसरे स्थान पर है।
- (3) अमेरिकी प्रतिबंधों के बावजूद ईरान, भारत को कच्चे तेल आपूर्ति के संदर्भ में क्रमशः तीसरे स्थान पर बरकरार है।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में कौन सा सत्य है/हैं:

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1,2,3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 10 सितंबर, 2018 की रिपोर्ट के अनुसार इराक द्वारा सऊदी अरबिया को अगस्त माह में पीछे छोड़ते हुए भारत को कच्चे तेल की आपूर्ति करने वाला शीर्ष देश बन गया है।
- अगस्त माह में इराकी बसरा तेल प्रति दिन 1.02 मिलियन बैरल भारत को आपूर्ति की गई जो पिछले महीने की तुलना में 46 प्रतिशत अधिक थी। इसी माह में सऊदी अरब से आयात 5 प्रतिशत घटकर 747,000 बैरल प्रति दिन हो गया।
- नाइजीरिया से भारत का मासिक तेल आयात लगभग 34 प्रतिशत घटकर 279,000 बैरल प्रति दिन हो गया है।
- ध्यातव्य है कि ईरानी तेल पर अमेरिकी प्रतिबंधों के कारण आयात कम हो गया है। प्रतिबंधों के बावजूद ईरान तीसरे स्थान पर बना हुआ है तथा अगस्त माह में उसके द्वारा 523,000 बैरल प्रति दिन कच्चे तेल की आपूर्ति भारत को की गई।



संबंधित लिंक...

<https://financialtribune.com/articles/energy/93411/iraq-keeps-supplying-india-with-oil>

अमेरिकी राष्ट्रपति ने फिलिस्तीनी शरणार्थियों की आर्थिक मदद रोकी

प्रश्न- हाल ही में अमेरिकी प्रशासन ने संयुक्त राष्ट्र की किस एजेंसी की वित्तीय मदद पर रोक लगाई।

- (a) UNESCO (b) UNRWA (c) UNICEF (d) WHO

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 अगस्त, 2018 को अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप एवं प्रशासन ने फिलिस्तीनी शरणार्थियों के लिए काम करने वाली संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 'संयुक्त राष्ट्र राहत एवं कार्य एजेंसी' (यूएनआरडब्ल्यूए) को दी जाने वाली आर्थिक मदद को समाप्त करने की घोषणा की।



- गौरतलब है कि अमेरिका यूएनआरडब्ल्यूए में सबसे ज्यादा सहायता राशि प्रदान करने वाला देश है। अमेरिका ने 2017 में संयुक्त राष्ट्र के इस एजेंसी को 35 करोड़ डॉलर दिए थे।
- यूएनआरडब्ल्यूए की स्थापना संयुक्त राष्ट्र आम सभा ने 1948 में अरब-इजराइल युद्ध के बाद विस्थापित फिलिस्तीनियों की देखभाल के लिए 8 दिसंबर, 1949 में की थी।
- यूएनआरडब्ल्यूए वेस्ट बैंक गाजा, जॉर्डन, सीरिया और लेबनान में पंजीकृत फिलिस्तीनी शरणार्थियों को शिक्षा, स्वास्थ्य और सामाजिक सेवा मुहैया (उपलब्ध) कराती है।

संबंधित लिंक...

<https://www.theguardian.com/world/2018/aug/31/trump-to-cut-all-us-funding-for-uns-main-palestinian-refugee-programme>

टाइफून 'जेबी' द्वारा जापान प्रभावित

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें :

1. टाइफून 'जेबी' उष्ण कटिबंधीय चक्रवात है।
2. जापान के 'शिकोकू' द्वीप पर 'जेबी' ने सर्वप्रथम दस्तक दी।
3. 'जेबी' कोरियाई भाषा का शब्द है जिसका अर्थ 'निगलना' है।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में से कौन-सा/से सत्य हैं :

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1, 2, 3



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 सितंबर, 2018 को शक्तिशाली टाइफून 'जेबी' ने पश्चिमी जापान में दस्तक दी।
- 'जेबी' कोरियाई भाषा का शब्द है जिसका अर्थ है 'निगलना'।
- इस टाइफून की रफ्तार 216 किमी./प्रति घंटा की है।
- शिकोकू, जापान का सबसे छोटा मुख्य द्वीप है, जहां पर टाइफून 'जेबी' ने सर्वप्रथम दस्तक दी।
- ध्यातव्य है कि 'होन्शू' जापान का सबसे बड़ा मुख्य द्वीप है जहां पर राजधानी 'टोकियो' स्थित है।
- इसी द्वीप पर जापान का दूसरा सबसे बड़ा शहर 'ओसाका' स्थित है जिसके इस तूफान द्वारा प्रभावित होने की आशंका है।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.co.uk/news/world-asia-45406857>

पाकिस्तान: विश्व का पांचवां सबसे बड़ा नाभिकीय हथियार संपन्न देश

प्रश्न- हाल ही में प्रकाशित एक रिपोर्ट के अनुसार पाकिस्तान, किस वर्ष तक विश्व का पांचवां सबसे बड़ा नाभिकीय हथियार संपन्न देश बन जाएगा?

- (a) वर्ष 2020 तक (b) वर्ष 2025 तक (c) वर्ष 2030 तक (d) वर्ष 2031 तक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 31 अगस्त, 2018 को एक गैर-तकनीकी अकादमिक जर्नल 'बुलेटिन ऑफ द एटॉमिक साइंटिस्ट्स' (Bulletin of the Atomic Scientists) का नवीनतम संस्करण प्रकाशित हुआ।
- इस जर्नल में 'न्यूक्लियर नोटबुक' (Nuclear Notebook) नामक स्तंभ वर्ष 1987 से ही प्रकाशित किया जा रहा है।

- इस जर्नल के नवीनतम संस्करण में न्यूक्लियर नोटबुक स्तंभ के तहत पाकिस्तान के नाभिकीय हथियारों के भंडार का विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्तमान में पाकिस्तान के पास 140-150 'नाभिकीय युद्धशीर्ष' (Nuclear Warheads) हैं।
- जबकि वर्ष 1999 में 'अमेरिकी रक्षा आसूचना एजेंसी' (US Defense Intelligence Agency) ने ऐसा अनुमान व्यक्त किया था कि वर्ष 2020 तक पाकिस्तान के पास 60-80 नाभिकीय युद्धशीर्ष ही होंगे।
- रिपोर्ट के अनुसार अगर वर्तमान प्रवृत्ति ही जारी रहती है तो वर्ष 2025 तक पाकिस्तान के नाभिकीय युद्धशीर्षों की संख्या बढ़कर 220-250 तक पहुंच जाएगी।
- और इस प्रकार पाकिस्तान विश्व का पांचवां सबसे बड़ा नाभिकीय हथियार संपन्न राष्ट्र बन जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि रूस, अमेरिका, फ्रांस तथा चीन क्रमशः विश्व के चार सबसे बड़े नाभिकीय हथियार संपन्न राष्ट्र हैं।
- ऐसी संभावना है कि वर्ष 2028 तक पाकिस्तान के पास लगभग 350 नाभिकीय युद्धशीर्ष होंगे और तब वह विश्व का तीसरा सबसे बड़ा नाभिकीय हथियार संपन्न राष्ट्र होगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/00963402.2018.1507796?needAccess=true>

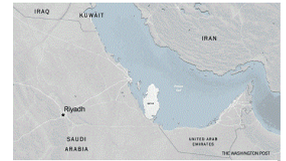
सऊदी अरब की कतर को द्वीप बनाने की योजना

प्रश्न- सऊदी अरब द्वारा प्रस्तावित किस योजना से कतर का भौगोलिक स्वरूप प्रभावित हो रहा है?

- (a) सलवा परियोजना से (b) दुक्कल परियोजना से
(c) ओमनी परियोजना से (d) अल-बद्र परियोजना से

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में सऊदी अरब ने कतर के सीमावर्ती क्षेत्रों से होते हुए एक नहर परियोजना बनाने की घोषणा की। सिर्फ सऊदी अरब के रास्ते स्थल मार्ग से जुड़ा यह देश इस परियोजना के पूर्ण होने के पश्चात चारों तरफ से जल से घिरकर द्वीप की परिभाषा को पूर्ण करेगा।
- सऊदी अरब कतर की सीमा में 38 मील नहर खोदने की योजना को अंजाम देने जा रहा है, जिसे सलवा परियोजना कहा जाता है। प्रारंभिक अनुमान में इस योजना की लागत करीब 2.8 बिलियन रियाल होगी। इस परियोजना में बोली लगाने के लिए 5 अंतरराष्ट्रीय कंपनियों को आमंत्रित किया गया है। इसे पर्यटन स्थल में बदलने की या सैन्य बेस बनाने की योजना है, इस पर कोई आधिकारिक टिप्पणी नहीं आई है।
- अप्रैल, 2018 में सऊदी गार्ड ने सलवा बार्डर पर नियंत्रण स्थापित किया था तथा कतर को मुख्य भू-भाग को जोड़ने वाले लिंक को काट दिया था।

संबंधित लिंक...

https://www.washingtonpost.com/news/worldviews/wp/2018/06/21/saudi-media-says-kingdom-could-turn-qatar-its-neighbor-and-rival-into-an-island/?noredirect=on&utm_term=.1f49afafc145

UNWTO पर्यटन विशेषताएं, 2018 संस्करण

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) वर्ष 2017 में सकल अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन 1323 मिलियन था।
(ii) वर्ष 2017 में भारत में अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन 15.54 मिलियन था।
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?



(a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) न तो (i) और न ही (ii)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 अगस्त, 2018 को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) द्वारा 'पर्यटन विशेषताएं, 2018 संस्करण' रिपोर्ट प्रकाशित की गई। रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 में सकल अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन 1323 मिलियन था, जो कि वर्ष 2016 की तुलना में 84 मिलियन अधिक है।
- वर्ष 2017 में अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन में 6.8 प्रतिशत की दर से वृद्धि हुई जो कि वर्ष 2009 के वैश्विक आर्थिक संकट के पश्चात उच्चतम वृद्धि है। वर्ष 2017 में अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति 4.9 प्रतिशत वृद्धि के साथ 1340 बिलियन डॉलर थी।
- अंतरराष्ट्रीय पर्यटन से कुल निर्यात 1.6 ट्रिलियन डॉलर हो गया, जो कि विश्व के निर्यात का 7 प्रतिशत है।
- वर्ष 2017 में सकल अंतरराष्ट्रीय पर्यटन आगमन में यूरोप का हिस्सा 51 प्रतिशत, एशिया एवं प्रशांत का 24 प्रतिशत, अमेरिका का 16 प्रतिशत, अफ्रीका का 5 प्रतिशत और मध्य पूर्व का 4 प्रतिशत हिस्सा है।
- इस अवधि में सकल अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति में यूरोप का हिस्सा 39 प्रतिशत, एशिया एवं प्रशांत का 29 प्रतिशत, अमेरिका का 24 प्रतिशत, मध्य पूर्व का 5 प्रतिशत और अफ्रीका का 3 प्रतिशत हिस्सा था।
- वर्ष 2017 में यूरोप में 8 प्रतिशत वृद्धि के साथ 671 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ जिससे 519 बिलियन डॉलर (8% की वृद्धि) की पर्यटन प्राप्ति हुई। एशिया एवं प्रशांत में 6 प्रतिशत वृद्धि के साथ 323 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ जिससे 390 बिलियन डॉलर (3% वृद्धि) की पर्यटन प्राप्ति हुई। अमेरिका में 4 प्रतिशत वृद्धि के साथ 209 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ जिससे 326 बिलियन डॉलर (1% वृद्धि) की पर्यटन प्राप्ति हुई।
- अफ्रीका में 9 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 63 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ जिससे 37 बिलियन डॉलर (8% वृद्धि) की पर्यटन प्राप्ति हुई। मध्य पूर्व में 5 प्रतिशत वृद्धि के साथ 58 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ जिससे 68 बिलियन डॉलर (13% वृद्धि) की पर्यटन प्राप्ति हुई।
- वर्ष 2017 में यूरोप के उप क्षेत्रों नामतः उत्तरी यूरोप में 78 मिलियन, पश्चिमी यूरोप में 193 मिलियन, मध्य/पूर्वी यूरोप में 134 मिलियन और दक्षिणी/भूमध्यसागरीय यूरोप में 266 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ।
- एशिया एवं प्रशांत के उपक्षेत्रों नामतः उत्तर-पूर्व एशिया में 160 मिलियन, दक्षिण-पूर्व एशिया में 120 मिलियन, ओशीनिया में 17 मिलियन और दक्षिण एशिया में 27 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ।
- अमेरिका के उपक्षेत्रों में नामतः उत्तर अमेरिका में 135 मिलियन, कैरीबिया में 26 मिलियन, मध्य अमेरिका में 11 मिलियन और दक्षिण अमेरिका में 37 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ।
- अफ्रीका के उपक्षेत्रों नामतः उत्तर अफ्रीका में 22 मिलियन और उप-सहारा अफ्रीका में 41 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन हुआ। वर्ष 2017 में विकसित अर्थव्यवस्थाओं में 6 प्रतिशत वृद्धि के साथ 726 मिलियन और विकासशील अर्थव्यवस्थाओं 8 प्रतिशत वृद्धि के साथ 597 मिलियन अंतरराष्ट्रीय पर्यटक का आगमन हुआ।
- वर्ष 2017 में विकसित अर्थव्यवस्थाओं को 4 प्रतिशत वृद्धि के साथ 870 बिलियन डॉलर और विकासशील अर्थव्यवस्थाओं को 6 प्रतिशत वृद्धि के साथ 470 बिलियन डॉलर की अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति हुई।
- अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति के संदर्भ में यूरोप के उपक्षेत्रों नामतः उत्तरी यूरोप को 90 बिलियन डॉलर, पश्चिमी यूरोप को 170 बिलियन डॉलर, मध्य/पूर्वी यूरोप को 60 बिलियन डॉलर और दक्षिणी/भूमध्य सागरीय यूरोप को 199 बिलियन की प्राप्ति हुई।
- एशिया एवं प्रशांत के उपक्षेत्रों नामतः उत्तर-पूर्व एशिया को 162 बिलियन डॉलर, दक्षिण-पूर्व एशिया को 131 बिलियन डॉलर, ओशीनिया को 57 बिलियन डॉलर और दक्षिण एशिया को 40 बिलियन डॉलर की अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति हुई।
- अमेरिका के उपक्षेत्रों नामतः उत्तर अमेरिका को 252 बिलियन डॉलर, कैरेबियना को 32 बिलियन डॉलर, मध्य अमेरिका को 13 बिलियन डॉलर और दक्षिण अमेरिका को 29 बिलियन डॉलर की अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति हुई।
- अफ्रीका के उपक्षेत्रों नामतः उत्तर अफ्रीका को 10 बिलियन डॉलर और उप-सहारा अफ्रीका को 27 बिलियन डॉलर की अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति हुई।

- वर्ष 2017 में अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन में 86.9 मिलियन के साथ फ्रांस को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है, जबकि स्पेन (81.8 मिलियन) और संयुक्त राज्य अमेरिका (75.9 मिलियन) का क्रमशः दूसरा एवं तीसरा स्थान है।
- इस अवधि में अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन में शीर्ष 10 में शामिल अन्य देश क्रमशः चीन (60.7 मिलियन), इटली (58.3 मिलियन), मेक्सिको (39.3 मिलियन), यूनाइटेड किंगडम (37.7 मिलियन), तुर्की (37.6 मिलियन), जर्मनी (37.5 मिलियन) और थाईलैंड (35.4 मिलियन) हैं।
- वर्ष 2017 में अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति के संदर्भ में 210.7 बिलियन डॉलर के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है, जबकि स्पेन (68 बिलियन डॉलर) और फ्रांस (60.7 बिलियन डॉलर) का क्रमशः दूसरा एवं तीसरा स्थान था।
- अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति के संदर्भ में शीर्ष 10 में शामिल अन्य देश क्रमशः थाईलैंड (57.5 बिलियन डॉलर), यूनाइटेड किंगडम (51.2 बिलियन डॉलर), इटली (44.2 बिलियन डॉलर), ऑस्ट्रेलिया (41.7 बिलियन डॉलर), जर्मनी (39.8 बिलियन डॉलर), मकाओ (चीन) (35.6 बिलियन डॉलर) और जापान (34.1 बिलियन डॉलर) हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 में भारत में अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन 15.54 मिलियन था, जबकि 2016 में 14.57 मिलियन था। वर्ष 2017 में भारत की अंतरराष्ट्रीय पर्यटन प्राप्ति 27.36 बिलियन डॉलर थी, जबकि 2016 में 22.42 बिलियन डॉलर थी।

संबंधित लिंक...

<http://www2.unwto.org/press-release/2018-08-27/unwto-highlights-confirm-another-record-year-2017>

87वां इज़मीर अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला

प्रश्न- तुर्की का सर्वाधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है?

- (a) इस्तांबुल (b) अंकारा (c) इज़मीर (d) एंटाल्या

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 7-16 सितंबर, 2018 के मध्य इज़मीर, तुर्की में '87वां इज़मीर अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला' का आयोजन किया जाएगा।
- प्रत्येक वर्ष एक मुख्य विषय पर आयोजित होने वाले इस व्यापार मेले का वर्ष 2018 में मुख्य विषय 'नवाचार-प्रौद्योगिकी' (INNOVATION-TECHNOLOGY) होगा। 87वें इज़मीर अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेले का 'भागीदार देश सर्बिया' और 'फोकस देश भारत' होगा। ध्यातव्य है कि यह तुर्की का पहला, सबसे पुराना और सर्वाधिक व्यापक सार्वजनिक व्यापार मेला है। इज़मीर, जनसंख्या की दृष्टि से इस्तांबुल और अंकारा के बाद तुर्की का सबसे बड़ा शहर है। भारत द्वारा इस व्यापार मेले में एक बड़े व्यापार पैवेलियन 'सोर्स इंडिया' (SOURCE INDIA) का शुभारंभ किया जाएगा जिसमें 75 भारतीय कंपनियां शामिल होंगी।
- ये भारतीय कंपनियां तुर्की एवं उसके अन्य पड़ोसी देशों को भारत के निर्यात को बढ़ाने के लिए संपर्क स्थापित करेंगी।
- यह भारतीय व्यापार प्रोत्साहन परिषद (TPCI) द्वारा भारत के निर्यात को बढ़ाने के लिए विश्व भर के महत्वपूर्ण व्यापार मेलों में आयोजित किए जाने वाले 'सोर्स इंडिया' पैवेलियनों की शृंखला का एक भाग है।
- ध्यातव्य है कि भारतीय व्यापार प्रोत्साहन परिषद भारत सरकार के वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य विभाग का व्यापार एवं निवेश प्रोत्साहन संगठन है। यह परिषद भारत एवं शेष विश्व के मध्य व्यापार तथा निवेश में सहयोग हेतु नए क्षेत्रों को खोलने का कार्य करता है। उल्लेखनीय है कि तुर्की का विश्व से सेरामिक आयात का मूल्य 339.8 मिलियन डॉलर है, जबकि भारत से केवल 16.6 मिलियन डॉलर है। भारत द्वारा विश्व को 1.2 बिलियन डॉलर से अधिक मूल्य के सेरामिक उत्पादों का निर्यात किया जाता है। भारत द्वारा तुर्की को 91.6 मिलियन डॉलर मूल्य के अनाजों का निर्यात किया जाता है, जबकि तुर्की का विश्व से आयातित अनाजों का मूल्य 1.7 बिलियन डॉलर है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183294>

<http://www.evna.in/source-india-izmir-international-tradeshow-in-turkey/>

क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी का 24वां दौर

प्रश्न- क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी वार्ता का 24वां कहां आयोजित किया जाएगा?

- (a) ऑकलैंड (b) सिडनी (c) बैंकाक (d) नई दिल्ली

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17-24 अक्टूबर, 2018 के मध्य ऑकलैंड, न्यूजीलैंड में क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) वार्ता का 24वां दौर आयोजित किया जाएगा। क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी 16 देशों के मध्य एक वृहद क्षेत्रीय मुक्त व्यापार समझौता है।
- इसमें 10 आसियान देश नामतः ब्रुनेई, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओस, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड और वियतनाम शामिल हैं। समझौता भागीदार के साथ ही इसमें 6 आसियान मुक्त व्यापार देश, नामतः : ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत, जापान, दक्षिण कोरिया और न्यूजीलैंड शामिल हैं। क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी की अब तक 6 मंत्रिस्तरीय बैठक आयोजित हो चुके हैं। ध्यातव्य है कि 30-31 अगस्त, 2018 के मध्य सिंगापुर में क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) की छठीं मंत्रिस्तरीय बैठक आयोजित हुई।
- नवंबर, 2012 में नोमपेन्ह, कंबोडिया में आयोजित 21वें आसियान शिखर सम्मेलन के दौरान 10 आसियान देशों और 6 आसियान मुक्त व्यापार समझौता देशों द्वारा 'क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी' वार्ताओं का शुभारंभ किया गया।
- क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी वार्ताओं की शुरुआत का उद्देश्य आसियान सदस्य देशों और आसियान के मुक्त व्यापार भागीदारों के मध्य एक आधुनिक, व्यापक, उच्च गुणवत्तापूर्ण और परस्पर लाभकारी आर्थिक भागीदारी समझौता प्राप्त करना है। 17-27 जुलाई, 2018 के मध्य बैंकाक, थाईलैंड में क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी वार्ता का 23वां दौर संपन्न हुआ।
- मई, 2013 में ब्रुनेई दारुसलाम में क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी का पहला दौर आयोजित हुआ था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1544896>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183241>

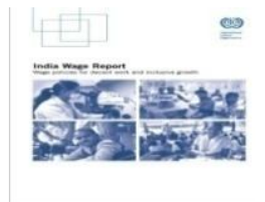
भारत मजदूरी रिपोर्ट

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) वर्ष 1993 से भारत में सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की औसत वार्षिक वृद्धि दर लगभग 7 प्रतिशत थी।
(b) 2011-12 में कुल नियोजित व्यक्तियों में से 206 मिलियन स्व-नियोजित थे।
(c) 2011-12 में भारत में औसत वेतन 247 रुपये प्रतिदिन था।
(d) लैंगिक वेतन अंतराल 1993-94 में 48 प्रतिशत से घटकर 2011-12 में 24 प्रतिशत हो गया।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2018 को अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) द्वारा 'भारत मजदूरी रिपोर्ट : सभ्य कार्य एवं समावेशी विकास हेतु मजदूरी नीतियां' (India wage Report: wage policies for decent work and inclusive growth) जारी की गई।
- रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 1993 से भारत में सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की औसत वार्षिक वृद्धि दर लगभग 7 प्रतिशत थी। इसके वावजूद मजदूरों के वेतन में कमी और असमानता की स्थिति बनी हुई है।
- 2011-12 में कुल नियोजित व्यक्तियों में से 206 मिलियन (51.4%) स्व-नियोजित, 195 मिलियन वेतनभोगी और 121 मिलियन (62%) नैमित्तिक (CASUAL) मजदूर थे। NSSO के अनुमान से ज्ञात हुआ कि 1993-94 और 2011-12 के मध्य वास्तविक औसत दैनिक मजदूरी में लगभग दोगुनी वृद्धि हुई।

- 2011-12 में भारत में औसत मजदूरी लगभग 243 रुपये प्रतिदिन था, जबकि नैमित्तिक मजदूरों की औसत मजदूरी 143 रुपये प्रतिदिन था। लैंगिक मजदूरी अंतराल 1993-94 के 48 प्रतिशत से घटकर 2011-12 में 34 प्रतिशत हो गया। भारत में श्रम अंश (LABOUR SHARE) 1981 में 38.5 प्रतिशत से घटकर 2013 में 35.4 प्रतिशत हो गया। ध्यातव्य है कि श्रम अंश राष्ट्रीय आय का वह भाग है, जो श्रम मुआवजे में जाता है। वर्ष 1991 में राष्ट्रीय न्यूनतम मजदूरी का प्रस्ताव किया गया था।
- वर्ष 2017 में राष्ट्रीय न्यूनतम मजदूरी को 176 रुपये प्रतिदिन निर्धारित किया गया था।

संबंधित लिंक...

https://www.ilo.org/newdelhi/info/public/pr/WCMS_638937/lang-en/index.htm

15वीं भारत-आसियान आर्थिक मामले मंत्रियों की बैठक, 2018

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) 15वीं भारत-आसियान आर्थिक मामले मंत्रियों की बैठक में केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली शामिल हुए।
- (b) आसियान-भारत व्यापार एवं निवेश सम्मेलन तथा प्रदर्शनी का आयोजन जनवरी, 2018 में नई दिल्ली में किया गया।
- (c) नवंबर, 2018 में कुआलालंपुर में आसियान-भारत व्यापार शिखर सम्मेलन का आयोजन किया जाएगा।
- (d) वर्ष 2017-18 में आसियान भारत के दूसरे सबसे बड़े व्यापार भागीदार के रूप में उभरा।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1 सितंबर, 2018 को सिंगापुर में भारत-आसियान आर्थिक मामले मंत्रियों की बैठक आयोजित हुई। बैठक की सह-अध्यक्षता सिंगापुर के व्यापार एवं उद्योग मंत्री चान चुन सिंग और भारत के व्यापार तथा उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने की। बैठक में 10 आसियान देशों के आर्थिक मामलों के मंत्री शामिल हुए। बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय व्यापार एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने किया। बैठक में आसियान-भारत व्यापार परिषद (AIBC) द्वारा क्षेत्र में व्यापार एवं निवेश की गति को बनाए रखने पर सिफारिशें प्रस्तुत की गईं।
- बैठक में संपर्क, लघु एवं मध्यम उद्यमों के विकास में भागीदारी, निजी अर्थव्यवस्था, स्वास्थ्य देखभाल, पर्यटन और महिला एवं युवा आर्थिक सशक्तिकरण को प्रोत्साहन देने पर विचार-विमर्श किया गया। 81.33 बिलियन डॉलर के द्विपक्षीय व्यापार के साथ वर्ष 2017-18 में आसियान भारत के दूसरे सबसे बड़े व्यापार भागीदार के रूप में उभरा।
- यह विश्व के साथ भारत के कुल व्यापार का 10.58% था। ध्यातव्य है कि 22-23 जनवरी, 2018 के मध्य नई दिल्ली में आसियान-भारत व्यापार एवं निवेश सम्मेलन तथा प्रदर्शनी का आयोजन किया गया था। 25 जनवरी, 2018 को नई दिल्ली में आसियान-भारत वार्ता संबंधों की 25वीं वर्षगांठ के अवसर पर 'आसियान-भारत स्मारक शिखर सम्मेलन' का आयोजन किया गया। इस सम्मेलन का मुख्य विषय 'साझे मूल्य, समान नियति' (SHARED VALUES, COMMON DESTINY) था।
- नवंबर, 2018 में कुआलालंपुर मलेशिया में 'आसियान-भारत व्यापार शिखर सम्मेलन' का आयोजन किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183222>

STA-I का दर्जा पाने वाला भारत एशिया का तीसरा देश

प्रश्न- अमेरिका द्वारा भारत को सामाजिक व्यापार प्राधिकरण (STA-I) का दर्जा प्रदान किया गया है। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें।

1. भारत यह दर्जा पाने वाला दक्षिण एशिया का पहला देश बन गया।
2. भारत STA-I का दर्जा पाने वाला 37वां देश है।
3. इससे भारत को अमेरिका से उच्च क्षमता वाली संवेदनशील तकनीकों को प्राप्त करने में आसानी होगी।



उपर्युक्त कथनों में सही कथन की पहचान करे-

(a) 1 और 2 (b) 2 और 3 (c) 1 और 3 (d) 1, 2, और 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 3 अगस्त, 2018 को अमेरिका के वाणिज्य मंत्री बिलवर रॉस ने भारत को सामरिक व्यापार प्राधिकरण-1 (Strategic Trade Authorisation-I) का दर्जा देने की घोषणा की।
- भारत STA-I का दर्जा पाने वाला दक्षिण एशिया का पहला और जापान एवं दक्षिण कोरिया के पश्चात एशिया का तीसरा देश बन गया।
- भारत STA-I का दर्जा पाने वाला विश्व का 37वां देश बना।
- इससे भारत को अमेरिका से उच्च क्षमता की संवेदनशील तकनीकों ड्रोन, अत्याधुनिक सामरिक हथियार, आदि प्राप्त करने में आसानी होगी। सामान्यतः अमेरिका द्वारा STA-I का दर्जा केवल उन्हीं देशों को दिया जाता है जो बहुपक्षीय निर्यात नियंत्रण व्यवस्था के सदस्य होते हैं। परंपरागत रूप से अमेरिका STA-1 उन्हीं देशों को स्थान देता है जो मिसाइल तकनीक नियंत्रण व्यवस्था (MTCR), वॉसेनार आर्रंजमेंट (WA) एवं ऑस्ट्रेलिया गुप (AG) और नाभिकीय आपूर्तिकर्ता समूह (NSG) का सदस्य हो।
- उपर्युक्त चार में NSG को छोड़कर बाकी तीन निर्यात नियंत्रण तकनीकी व्यवस्था (Regimes) का भारत सदस्य है। भारत को NSG का सदस्य न होने के बावजूद अमेरिका द्वारा STA-1 का दर्जा देना भारत के सामरिक, व्यापारिक एवं कूटनीतिक महत्व को दर्शाता है।
- मुख्य रूप से चीन के राजनीतिक विरोध के कारण भारत की सदस्यता आवेदन NSG के समक्ष पहले से लंबित है। STA-I का दर्जा मिलने से भारत को सैन्य आधुनिकीकरण के साथ-साथ अमेरिका रक्षा व्यापार सामरिक भागीदारी को सुदृढ़ करने में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/business/Economy/india-third-asian-nation-to-get-sta-1-status-from-us/article24603607.ece>

वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2018

प्रश्न- वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2018 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(1) इस सूचकांक में स्विट्जरलैंड को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है जबकि वर्ष 2017 में यह पांचवें स्थान पर था।

(2) भारत इस वर्ष 60वें स्थान पर है, जबकि पिछले वर्ष यह 57वें स्थान पर था।

कूट: सही कथन है-

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 एवं 2 दोनों (d) दोनों नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2018 में वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2018 के 11वें संस्करण को जारी किया गया।
- इसे फार्नेल विश्वविद्यालय, पेरिस स्थित बिजनेस स्कूल इन्सीड (Insead) और विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है। इस सूचकांक में 80 संकेतकों के आधार पर 120 अर्थव्यवस्थाओं को रैंकिंग प्रदान की गई है। वर्ष 2018 के इस सूचकांक का मुख्य विषय (Theme) 'नवाचार से दुनिया को ऊर्जावान करना' (Energizing The world with Innovation) था।
- इस सूचकांक में शीर्ष स्थान पर स्विट्जरलैंड स्थित है। यह वर्ष 2011 से ही लगातार शीर्ष पर बना हुआ है। इसके बाद क्रमशः नीदरलैंड्स (दूसरा), स्वीडन (तीसरा), यूनाइटेड किंगडम (चौथा), सिंगापुर (पांचवां) का स्थान है।

- भारत को इस वर्ष 57वां स्थान प्राप्त हुआ है, जबकि पिछले वर्ष यह 60वें स्थान पर था। वर्ष 2016 से लगातार भारत की रैंकिंग में सुधार देखा जा रहा है। मध्य एवं दक्षिणी एशिया क्षेत्र में भारत शीर्ष स्थान पर है। इसके बाद क्रमशः ईरान तथा कजाखस्तान का स्थान है। निम्न-मध्यम-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में भारत को पांचवां स्थान प्राप्त हुआ है।
- ब्रिक्स देशों में चीन 11वें स्थान पर, रूस 46वें, भारत 57वें, दक्षिण अफ्रीका 58वें तथा ब्राजील 64वें स्थान पर है।
- इस सूचकांक में अंतिम स्थान पर यमन (126वां) स्थित है। इसके बाद क्रमशः टोगो (125वां), बुर्किनाफासो (124वां), आइवरी कोस्ट (123वां) का स्थान है।

संबंधित लिंक...

<https://www.globalinnovationindex.org/gii-2018-report>

वेनेजुएला मौद्रिक संकट

प्रश्न- वेनेजुएला से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. आई.एम.एफ. के अनुसार दिसंबर, 2018 तक वेनेजुएला में मुद्रास्फीति दर 1 मिलियन (10 लाख) प्रतिशत तक होने की संभावना है।
2. उत्तरी अमेरिकी देश वेनेजुएला की अर्थव्यवस्था इस समय संकट से गुजर रही है।
3. वेनेजुएला की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से खाद्य तेल के निर्यात पर निर्भर करती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 एवं 3 (d) 1, 2 एवं 3



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- दक्षिण अमेरिकी देश वेनेजुएला की अर्थव्यवस्था इस समय संकट के दौर से गुजर रही है।
- अत्यधिक मुद्रास्फीति, बिजली कटौती, खाद्य एवं दवाओं की भारी कमी की वजह से लाखों नागरिक देश से बाहर जाने को मजबूर हो गए हैं।
- ध्यातव्य है कि वेनेजुएला की जनसंख्या लगभग 32.4 मिलियन है, जिसमें से वर्ष 2014 से लगभग 2.3 मिलियन लोग देश छोड़ चुके हैं।
- औसतन प्रत्येक 26 दिन में वस्तुओं के दाम दोगुने हो जा रहे हैं।
- जहां मई, 2018 में मुद्रास्फीति की दर 25000% थी वहीं जून अंत में यह बढ़कर 40000% हो गई।
- वेनेजुएला के विपक्ष द्वारा नियंत्रित राष्ट्रीय सभा (National Assembly) के हाल के अध्ययन के अनुसार जुलाई 2018 में वार्षिक मुद्रास्फीति दर 83,000 प्रतिशत रही।
- अंतरराष्ट्रीय मुद्राकोष (I.M.F.) के अनुसार दिसंबर, 2018 तक वेनेजुएला में मुद्रास्फीति दर 1 मिलियन (10 लाख) प्रतिशत तक होने की संभावना है।
- आधिकारिक विनिमय दर (Official exchange rate) पर 1 अमेरिकी डॉलर लगभग 248,000 वेनेजुएलाई बोलिवर (Venezuelan Bolivars) के बराबर है।
- वेनेजुएला की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से तेल(पेट्रोलियम) के निर्यात से प्राप्त राजस्व पर निर्भर करती है। इसका तेल राजस्व, इसके निर्यात आय का 95 प्रतिशत है।
- यह देश पेट्रोलियम भंडार में अत्यधिक धनी है।
- वर्ष 2014 में तेल की कीमत में कमी की वजह से वेनेजुएला को विदेशी मुद्रा की भारी कमी का सामना करना पड़ा है।
- परिणामस्वरूप पहले के समान स्तर पर वस्तुओं का आयात करना मुश्किल हो गया तथा वस्तुओं की कमी होती गई।
- 20 अगस्त, 2018 को सरकार ने पुरानी 'स्ट्रॉंग बोलिवर' (Strong Bolivar) मुद्रा से पांच शून्यों को हटा दिया और इसे एक नया नाम 'सावरेन बोलिवर' (Sovereign bolivar) दिया।

- यह मुद्रा भी आठ नए बैंक नोट्स (2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 और 500) और दो नए सिक्कों के साथ शुरू हुई।
- उल्लेखनीय है कि वेनेजुएला में वर्ष 2010 से ही (ह्यूगो शावेज के शासनकाल से) सामाजिक – आर्थिक और राजनीतिक संघर्ष शुरू हुआ, जो कि वर्तमान राष्ट्रपति निकोलस मादुरो के शासनकाल में भी जारी है।
- वर्तमान में अर्थव्यवस्था वेनेजुएला के इतिहास में सबसे बड़े दौर से गुजर रही है।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.com/news/world-latin-america-36319877>

चौथा अंतरराष्ट्रीय आयुर्वेद कांग्रेस, 2018

प्रश्न- 1-2 सितंबर, 2018 के दौरान 'चौथे अंतरराष्ट्रीय आयुर्वेद कांग्रेस का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

- (a) सऊदी अरब (b) बेल्जियम (c) नीदरलैंड्स (d) नेपाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1-2 सितंबर, 2018 के दौरान 'चौथे अंतरराष्ट्रीय आयुर्वेद कांग्रेस' (4th International Ayurveda Congress) का आयोजन लीडेन नीदरलैंड्स में किया जा रहा है।
- केंद्रीय आयुष राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्रीपद येस्सो नाइक ने इसका उद्घाटन किया।
- इसका आयोजन अंतरराष्ट्रीय महर्षि आयुर्वेद फाउंडेशन नीदरलैंड्स, अखिल भारतीय आयुर्वेदिक कांग्रेस, नई दिल्ली एवं अंतरराष्ट्रीय आयुर्वेद अकादमी, पुणे द्वारा नीदरलैंड्स में भारतीय दूतावास के सहयोग से संयुक्त रूप से किया गया।
- यह कांग्रेस भारत एवं यूरोप के परंपरागत प्राकृतिक उपचारों के संवर्धन के उद्देश्य से किया गया।
- कांग्रेस के दौरान आयुर्वेद के वैज्ञानिक दृष्टिकोण को उन्मुख स्वास्थ्य सेवा प्रणाली (Prevention- Oriented health care system) के रूप में भी प्रस्तुत किया गया।
- इसके अलावा 3 सितंबर, 2018 को भारतीय दूतावास द्वारा "आयुर्वेद सहित स्वास्थ्य देखभाल में भारत-नीदरलैंड्स सहयोग" (India-Netherlands Collaboration in Health Care, including Ayurveda) विषय पर एक विशेष संगोष्ठी का भी आयोजन किया गया। इस संगोष्ठी को आयुष राज्य मंत्री और नीदरलैंड्स के मेडिकल केयर एवं खेल मंत्री ब्रुनो ब्रुनीस द्वारा संयुक्त रूप से संबोधित किया गया।

संबंधित लिंक...

<https://internationalayurvedacongress.com/leiden-2018/>

तीसरा हिंद महासागर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 27-28 अगस्त, 2018 के मध्य तीसरे हिंद महासागर सम्मेलन, 2018 का आयोजन कहाँ किया गया?

- (a) नई दिल्ली (b) मनीला (c) हनोई (d) बैंकॉक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27-28 अगस्त, 2018 के मध्य 'तीसरे हिंद महासागर सम्मेलन' (3rd Indian Ocean Conference), 2018 वियतनाम की राजधानी हनोई में आयोजित किया गया। इस दो दिवसीय सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) – "Building Regional Architectures" था। इसका आयोजन भारत फाउंडेशन द्वारा वियतनाम के राजनयिक अकादमी, एस. राजरत्न स्कूल ऑफ

इंटरनेशनल स्टडीज (RSIS), श्रीलंका और बांग्लादेश इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल एंड स्ट्रेटजिक स्टडीज के सहयोग से किया गया। विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने इस सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

संबंधित लिंक...

<https://www.financialexpress.com/world-news/vietnam-to-host-indian-ocean-conference-on-august-27-28/1292461/>

पाकिस्तान नेशनल असेंबली चुनाव 2018

प्रश्न- पाकिस्तान की नेशनल असेंबली चुनाव 2018 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें-

1. नेशनल असेंबली का चुनाव 15 जुलाई को संपन्न हुआ।
2. चुनाव परिणाम में 'पाकिस्तान-तहरीक-ए-इंसाफ' 116 सीटें जीतकर सबसे बड़ी पार्टी के रूप में उभरी।
3. नेशनल असेंबली में कुल 272 सीटें हैं।
4. महेश कुमार मलानी पाकिस्तान की नेशनल असेंबली को सीट जीतने वाले हिंदू उम्मीदवार हैं। सही उत्तर हैं

कूट

- (a) 1, 2 (b) 2, 3 (c) 2, 4 (d) 1, 2, 3, 4

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- पाकिस्तान की संसद के निम्न सदन नेशनल असेंबली के सदस्यों का चुनाव 25 जुलाई, 2018 को संपन्न हुआ। नेशनल असेंबली में कुल 342 सदस्य हैं, जिनमें से 272 सदस्य प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित किए जाते हैं, जबकि शेष 70 सीटें महिलाओं एवं धार्मिक अल्पसंख्यकों के लिए आरक्षित हैं। कुल 270 सीटों के लिए चुनाव संपन्न हुआ।
- पाकिस्तान के चुनाव आयोग द्वारा घोषित परिणामों के अनुसार, इमरान खान (पूर्व क्रिकेट कप्तान) के नेतृत्व वाली पार्टी 'पाकिस्तान-तहरीक-ए-इंसाफ' (PTI) ने 116 सीटों पर जीत हासिल कर सबसे बड़ी पार्टी के रूप में उभरी। किसी भी राजनीतिक दल को बहुमत हेतु सदन में 137 सीटें प्राप्त करना अनिवार्य है।
- पाकिस्तान निर्वाचन आयोग द्वारा आरक्षित सीटों (60 + 10) को विभिन्न पार्टियों में उनके द्वारा जीती गई सीटों के आधार पर बांटा गया। पी.टी.आई. को महिला आरक्षित 60 सीटों में से 28 सीटें तथा गैर-मुस्लिमों के लिए आरक्षित 10 सीटों में से 5 सीटें आवंटित की गईं। आवंटन के पश्चात पी.टी.आई. के सीटों की संख्या बढ़कर 149 हो गई।
- पूर्व प्रधानमंत्री नवाज शरीफ की पार्टी 'पाकिस्तान मुस्लिम लीग-नवाज (PML-N) को 82 सीटें तथा पूर्व राष्ट्रपति आसिफ अली जरदारी के नेतृत्व वाली 'पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी' (PPP) को 54 सीटें प्राप्त हुईं।
- पाकिस्तान में गैर-मुस्लिमों को सामान्य सीट पर मतदान तथा चुनाव लड़ने का अधिकार प्राप्त होने के 16 वर्षों बाद पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी के उम्मीदवार महेश कुमार मलानी ने चुनाव जीता। इन्होंने दक्षिणी सिंध प्रांत के थारपारकर द्वितीय सीट से जीत दर्ज की। ये पाकिस्तान की नेशनल असेंबली की सीट जीतने वाले प्रथम हिंदू उम्मीदवार हैं। इस चुनाव में कुल मतदान प्रतिशत 51.6 रहा। उल्लेखनीय है कि पिछले नेशनल असेंबली चुनाव में इमरान खान के नेतृत्व वाली पीटी.आई. को 35 सीटों पर जीत मिली थी।

संबंधित लिंक..

https://en.wikipedia.org/wiki/Pakistani_general_election,_2018

पहला एग्री कॉर्पोरेटिव बिजनेस फोरम, 2018

प्रश्न- 28-30 अगस्त, 2018 के मध्य पहले सार्क एग्री कॉर्पोरेटिव बिजनेस फोरम का आयोजन कहां किया गया?

- (a) नई दिल्ली (b) जयपुर (c) कोलंबो (d) काठमांडू



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 28-30 अगस्त, 2018 के मध्य पहले सार्क एग्री कॉपरेटिव बिजनेस फोरम, (First SAARC Agri Cooperative Forum, 2018) काठमांडू, नेपाल में संपन्न हुआ। इस तीन दिवसीय फोरम का मुख्य विषय (Theme) -“Organizing and Strengthening family farmers' cooperatives to attain SDG-1, and 2 in South Asia” था।
- इसका आयोजन मध्यम अवधि सहयोग कार्यक्रम फेज-1 के माध्यम से कृषि विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय निधि (IFAD) एवं विकास एवं सहयोग हेतु स्विस एजेंसी (SDC) के सहयोग से सतत ग्रामीण विकास के लिए एशियाई किसान संघ, अंतरराष्ट्रीय किसान आंदोलन 'ला वया कैंपेसिना' (La Via Campesina: LVC), संयुक्त राष्ट्र के खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO), अखिल नेपाल किसान महासंघ (ANPFa) और दक्षिण एशियाई सहयोग संगठन (SAARC) की सचिवालय सुविधा के साथ सार्क कृषि सेंटर (SAC) द्वारा किया गया था।

संबंधित लिंक...

<https://asianfarmers.org/1st-saarc-agri-cooperative-business-forum/>

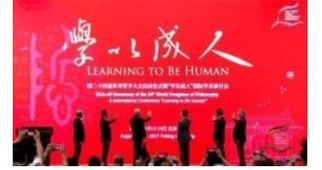
24वीं वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ फिलॉसफी, 2018

प्रश्न- 13-20 अगस्त, 2018 के मध्य '24वीं वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ फिलॉसफी, 2018' कहां संपन्न हुई?

- (a) नई दिल्ली (b) कोलंबो (c) बीजिंग (d) रोम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13-20 अगस्त, 2018 के मध्य '24वीं वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ फिलॉसफी' (24th World Congress of Philosophy), 2018 पेकिंग यूनिवर्सिटी, बीजिंग, चीन में संपन्न हुआ। इस सात दिवसीय कार्यक्रम का मुख्य विषय (Theme)- 'मानव बनना सीखना' (Learning to be Human) था।
- इसका आयोजन इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिलॉसफिकल सोसाइटीज' (International Federation of Philosophical Societies) और पेकिंग यूनिवर्सिटी द्वारा किया गया था। इसका आयोजन प्रति 5 वर्ष में किया जाता है।
- इस कार्यक्रम में लगभग 121 देशों और क्षेत्रों के लगभग 6,000 से अधिक दार्शनिकों और शिक्षाविदों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक...

http://www.xinhuanet.com/english/2018-08/08/c_137376486.htm

कंबोडिया आम चुनाव :2018

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

- (1) हुन सेन कंबोडिया के प्रधानमंत्री के रूप में पुनर्निर्वाचित हुए हैं।
- (2) हाल ही में हुए कंबोडिया के आम चुनाव ने लोक तंत्र को प्रतिस्थापित करके निरंकुश तंत्र को स्थापित किया है।
- (3) विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2018 में कंबोडिया का स्थान 142वां हो गया है।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में कौन सा सत्य है-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2018 को कंबोडिया की नेशनल इलेक्शन कमेटी के अध्यक्ष ने उद्घोषणा की है कि सत्तारूढ़ कंबोडियन पीपुल्स पार्टी (CPP) ने सभी 125 संसदीय सीटें जीत ली हैं। प्रधानमंत्री हुन सेन CPP से सम्बद्ध हैं। हुन सेन इन चुनावों में अपनी विजय सुनिश्चित करने के उद्देश्य से मुख्य विपक्षी पार्टी (CNRP) के नेताओं को देशद्रोह के आरोप में जेल भेज दिया। प्रेस तथा मीडिया की स्वतंत्रता को भी प्रतिबंधित किया गया। ध्यातव्य है कि वर्ष 2018 में कंबोडिया का विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक पूर्व वर्ष की तुलना में दस स्थान नीचे गिरकर 142वां हो गया है।

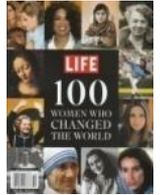
बी सूची: सी.बी. "100 महिलाएं जिन्होंने दुनिया को बदला"

प्रश्न- "100 महिलाएं जिन्होंने दुनिया को बदला" में बी.बी.सी. द्वारा 100वें स्थान पर सूचीबद्ध भारतीय महिला निम्न में से कौन हैं?

- (a) मदर टेरेसा (b) इंदिरा गांधी (c) सरोजनी नायडू (d) अमृता प्रीतम

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- बी.बी.सी. हिस्ट्री पत्रिका ने "100 महिलाएं जिन्होंने दुनिया को बदला" की एक सूची संकलित की है। बी.बी.सी. का मानना है कि इन महिलाओं ने विश्व इतिहास पर सबसे ज्यादा असर डाला। मैरी क्यूरी इस सूची में पहले स्थान पर हैं।
- ध्यातव्य है कि मैरी क्यूरी दो बार नोबेल पुरस्कार से पुरस्कृत होने वाली विश्व की पहली व्यक्ति हैं। उन्होंने वर्ष 1903 में भौतिकी तथा वर्ष 1911 में रसायन विज्ञान के क्षेत्र में पुरस्कार प्राप्त किया था। सूची में 4 भारतीय महिलाओं को भी स्थान दिया गया है। मदर टेरेसा का इस सूची में 20वां स्थान है। इन्हें वर्ष 1979 में नोबेल पुरस्कार मिला तथा वर्ष 2016 में चर्च द्वारा संत की उपाधि से सम्मानित किया गया। इंदिरा गांधी का सूची में 49वां स्थान है।
- सरोजनी नायडू 77वें स्थान पर सूचीबद्ध हैं। जबकि लेखिका एवं कवयित्री अमृता प्रीतम का इस सूची में 100वां स्थान है।

संबंधित लिंक...

<https://www.historyextra.com/100-women/100-women-results/>

विकास सहयोग (ZWG-DC) पर भारत-अफगानिस्तान- संयुक्त कार्यकारी दल की दूसरी बैठक 2018

प्रश्न- हाल ही में विकास सहयोग (ZWGDC) पर भारत-अफगानिस्तान संयुक्त कार्यकारी दल की दूसरी बैठक 2018 कहाँ संपन्न हुई?

- (a) नई दिल्ली (b) कंधार (c) मुंबई (d) काबुल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2018 को विकास सहयोग (ZWG-DC) पर भारत-अफगानिस्तान संयुक्त कार्य समूह की दूसरी बैठक काबुल अफगानिस्तान में संपन्न हुई। भारत सरकार के सचिव (आर्थिक संबंध) टी.एस. तिरुमूर्ति और अफगानिस्तान सरकार के नीति और तकनीकी मामलों के उपमंत्री अर्थव्यवस्था मंत्रालय इस्माइल रहीमी ने बैठक की सह-अध्यक्षता की।
- गौरतलब है कि ZWG-DC भारत-अफगानिस्तान सामरिक साझेदारी परिषद के अंतर्गत गठित चार संयुक्त कार्यकारी समूहों में से एक है। जिसका नेतृत्व दोनों देशों के विदेश मंत्री करते हैं। दोनों देशों के बीच सामरिक संबंधों के समग्र प्रबंधन के लिए रणनीतिक साझेदारी अनिवार्य है।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/india-afghanistan-discuss-development-projects/articleshow/65356431.cms>

आर्थिक परिदृश्य

उत्तर प्रदेश आवश्यक वस्तु आदेश (प्रथम संशोधन) (विक्रय एवं वितरण नियंत्रण का विनियमन), 2018

प्रश्न- उत्तर प्रदेश आवश्यक वस्तु (विक्रय एवं वितरण नियंत्रण का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2018 को लागू करने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई-

- (a) 9 सितंबर, 2018 को (b) 10 सितंबर, 2018 को
(c) 11 सितंबर, 2018 को (d) 12 सितंबर, 2018 को

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में उत्तर प्रदेश आवश्यक वस्तु (विक्रय एवं वितरण नियंत्रण का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2018 को लागू करने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- यह मंजूरी सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अधीन, खाद्यान्न एवं अन्य आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति, वितरण और उचित मूल्यों पर उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु प्रदान की गई है।
- इससे वितरण में हेराफेरी करने वाले विक्रेता के दुकान के निलंबन एवं निरस्तीकरण में पारदर्शिता आएगी।
- वितरण प्रणाली में किसी भी प्रकार की अनियमितता पर जांच जिलाधिकारी द्वारा नामित अधिकारी अथवा नामनिर्दिष्ट अधिकारी द्वारा की जाएगी।
- यदि उक्त जांच के आधार पर उचित दर विक्रेता को निलंबित कर उसे कारण बताओ नोटिस जारी की जाती है तो उचित दर विक्रेता द्वारा पेश किए गए स्पष्टीकरण का परीक्षण जांच अधिकारी कम-से-कम एक उच्चस्तर का अधिकारी करेगा।
- यदि प्रारंभिक जांच किसी जिला स्तरीय अधिकारी से कराई गई है तो उचित दर विक्रेता के स्पष्टीकरण के बाद उसका परीक्षण किसी अन्य जिला स्तरीय अधिकारी से कराया जा सकता है।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b979777-464c-425c-8240-36930af72573.pdf>

BSE तथा NSE को कमोडिटी उत्पाद लांच करने की SEBI की स्वीकृति

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें:-

- (1) BSE तथा NSE को 1 अक्टूबर, 2018 से कमोडिटी उत्पाद लांच करने की स्वीकृति SEBI द्वारा प्रदान की गयी है।
(2) अभी तक इन एक्सचेंजों पर सिर्फ इक्विटी ट्रेडिंग की सुविधा ही उपलब्ध थी।
(3) BSE की स्थापना वर्ष 1875 में हुई थी।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्न में कौन सा/से सत्य है/हैं:-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1,2,3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 सितंबर 2018 को भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) द्वारा BSE तथा NSE को 1 अक्टूबर, 2018 से कमोडिटी उत्पाद लांच करने को स्वीकृति प्रदान की गई। ध्यातव्य है कि इन एक्सचेंजों द्वारा अभी तक सिर्फ इक्विटी ट्रेडिंग ही होती थी। प्रेस विज्ञप्ति में BSE द्वारा बताया गया है कि, वह प्रारंभ में गैर-कृषि वस्तुओं यथा धातुओं आदि के साथ जिन्स व्युत्पन्नों के व्यापार की शुरुआत करेगा तथा बाद में कृषि जिन्सों को भी शामिल किया जाएगा।

- BSE द्वारा बताए गए इस प्लेटफॉर्म के लाभ के तहत कुशल मूल्य खोज, समय-सीमा में कमी, लागत-प्रभावी, उपयोगकर्ता-अनुकूल, मजबूत जोखिम प्रबंधन प्रणाली, व्यापक बाजार प्रवेश इत्यादि शामिल हैं। उल्लेखनीय है कि BSE एशिया का सबसे पुराना एक्सचेंज है जिसकी स्थापना 1875 में हुई थी। यह 6 माइक्रो सेकंड की गति से कार्य करने वाला विश्व का द्रुततम स्टॉक एक्सचेंज है।

संबंधित लिंक...

<https://www.bseindia.com/markets/marketinfo/DispMediaRels.aspx?page=7a48c7b9-cab9-4877-bc79-a2ffecef1dc0>

उसरकार द्वारा धान का समर्थन मूल्य निर्धारित .प्र.

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा सामान्य धान और ग्रेड-ए धान का समर्थन मूल्य कितना निर्धारित किया गया है।

- 1570 रुपये प्रति कुंतल और 1590 रुपये प्रति कुंतल
- 1650 रुपये प्रति कुंतल और 1720 रुपये प्रति कुंतल
- 1750 रुपये प्रति कुंतल और 1770 रुपये प्रति कुंतल
- 1790 रुपये प्रति कुंतल और 1820 रुपये प्रति कुंतल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में नई धान खरीद नीति को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस मंजूरी के अंतर्गत सामान्य धान का समर्थन मूल्य 1770 रुपये प्रति कुंतल निर्धारित किया गया है।
- धान की उत्तराई, छनाई व सफाई के लिए किसानों को अधिकतम 20 रुपये कुंतल की दर से अतिरिक्त राशि प्रदान की जाएगी। 45 दिन में चावल का सम्प्रदान नहीं होने पर 1 रुपये प्रति कुंतल की दर से होल्डिंग चार्ज लिया जाएगा। धान खरीद का कार्यकारी लक्ष्य 50 लाख मीट्रिक टन रखा गया है। धान की खरीद विभिन्न जिलों में 1 अक्टूबर, 2018 से शुरू होगी।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/aabb3ab4c0ff859aeedaa22297c5cb21.pdf>

भारत का विदेशी व्यापार अगस्त, 2018

प्रश्न- अगस्त, 2018 में भारत द्वारा कितनी राशि का वाणिज्यिक निर्यात किया गया?

- 27.84 अरब अमेरिकी डॉलर
- 30.00 अरब अमेरिकी डॉलर
- 25.00 अरब अमेरिकी डॉलर
- 32.00 अरब अमेरिकी डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 सितंबर, 2018 को वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा 'भारत का विदेशी व्यापार: अगस्त, 2018' जारी किया गया।
- इसके अनुसार अगस्त, 2018 में 27.84 अरब अमेरिकी डॉलर का वाणिज्यिक निर्यात हुआ जो अगस्त 2017 में हुए निर्यात की तुलना में 19.21 प्रतिशत की धनात्मक वृद्धि को दर्शाता है।
- अप्रैल-अगस्त, 2018-19 के दौरान भारत से कुल निर्यात (वाणिज्यिक एवं सेवा संयुक्त) 221.83 अरब अमेरिकी डॉलर का होना अनुमानित है। जो पिछले वर्ष की समान अवधि की तुलना में 20.70 प्रतिशत की धनात्मक वृद्धि को दर्शाता है। इसी प्रकार, अप्रैल-अगस्त, 2018-19 के दौरान कुल मिलाकर आयात 269.54 अरब अमेरिकी डॉलर होना अनुमानित है। जो पिछले वर्ष की समान अवधि की तुलना में 21.01 प्रतिशत की धनात्मक वृद्धि को दर्शाता है। वाणिज्यिक निर्यात के तहत रुपये के

लिहाज से अगस्त, 2018 में निर्यात 1,93,624.74 करोड़ रुपये का हुआ जो अगस्त, 2017 के मुकाबले 29.60 प्रतिशत की बढ़ोतरी को रेखांकित करता है।

- अगस्त, 2018 में जिन प्रमुख जिनस समूहों के निर्यात में पिछले वर्ष की समान अवधि की तुलना में धनात्मक वृद्धि दर्ज की गई हैं। इंजीनियरिंग गुड्स (21.23%), पेट्रोलियम प्रोडक्ट्स (31.76%) जेम्स एवं ज्वैलरी (23.95%) कार्बनिक व अकार्बनिक रसायन (39.9%) तथा ड्रग्स व फार्मास्युटिकल्स (18.21%)।
- वाणिज्यिक आयात के तहत अगस्त, 2018 में 45.24 अरब अमेरिकी डॉलर (3,14,597.54 करोड़ रुपये) का आयात हुआ, जो अगस्त, 2017 के मुकाबले डॉलर के लिहाज से 25.41 प्रतिशत और रुपये के लिहाज से 36.36 प्रतिशत अधिक है।
- अगस्त, 2018 में जिन प्रमुख जिनसों के आयात में पिछले वर्ष की समान अवधि की तुलना में उल्लेखनीय है वृद्धि दर्ज की गई वे हैं- पेट्रोलियम, क्रूड व उत्पाद (51.62%), इलेक्ट्रॉनिक माल (22.48%), मशीनरी, इलेक्ट्रिकल व गैर-इलेक्ट्रिकल (46.2%) सोना (92.62%) तथा कोयला, कोक व ब्रिक्वेट्स (Briquettes) (44.37%)। भारत का सेवा निर्यात जुलाई, 2018 में 17.55 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा। जबकि इसी अवधि में भारत का सेवा आयात 10.85 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा।

संबंधित लिंक...

<http://www.pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1546184>

एशिया और प्रशांत के प्रमुख संकेतक, 2018

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(i) वर्ष 2017 में क्रय शक्ति समता पर एशिया और प्रशांत का हिस्सा वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद का 42.6% था।

(ii) एशिया और प्रशांत क्षेत्र से 2002 से 2013 के मध्य लगभग 780 मिलियन लोग अत्यधिक गरीबी से बाहर निकले।

उपर्युक्त में से कोन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) न तो (i) और न ही (ii)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को मनीला फिलीपीन्स स्थित एशियाई विकास बैंक (ADB) द्वारा 'एशिया और प्रशांत के प्रमुख संकेतक, 2018' रिपोर्ट को जारी किया गया। यह एशियाई विकास बैंक द्वारा एशिया और प्रशांत क्षेत्र हेतु जारी की जाने वाली रिपोर्ट की वार्षिक शृंखला का 49वां संस्करण है।
- यह रिपोर्ट एशियाई विकास बैंक के 48 क्षेत्रीय सदस्यों के लिए आर्थिक, वित्तीय, सामाजिक और पर्यावरणीय संकेतकों की व्यापक सांख्यिकी उपलब्ध कराती है। विकासशील देशों में 1.90 डॉलर प्रतिदिन (2011 की क्रय शक्ति समता) पर जीवित रहने वाले लोगों का हिस्सा वर्ष 2002 में 33.7% से कम होकर वर्ष 2013 में 8.9% हो गया। इस कमी के बावजूद इस क्षेत्र में 330 मिलियन से अधिक लोग अत्यधिक गरीबी में जी रहे हैं।
- एशिया और प्रशांत में गर्भावस्था, शिशुजन्म के समय और उसके पश्चात मरने वाली महिलाओं की संख्या वर्ष 2000 में 264 मौतें प्रति 1 लाख जीवित जन्म से कम होकर वर्ष 2015 में 123 मौतें प्रति 1 लाख जीवित जन्म हो गईं।
- इसी प्रकार 5 वर्ष से कम आयु के बच्चों में शिशु मृत्युदर वर्ष 2000 में 69 मौतें प्रति 1 हजार जीवित जन्म से कम होकर वर्ष 2016 में 33 मौतें प्रति 1 हजार जीवित जन्म हो गईं।
- वर्ष 2017 में एशिया और प्रशांत क्षेत्र की संयुक्त जनसंख्या 4141 मिलियन हो गई जो विश्व की कुल जनसंख्या का 55% है।
- वर्ष 2017 में विश्व की 10 सर्वाधिक जनसंख्या वाली अर्थव्यवस्थाओं में से 5 एशिया में स्थित थीं, जिनमें से दो सर्वाधिक जनसंख्या वाली अर्थव्यवस्थाएं चीन (1390 मिलियन लोग) और भारत (1316 मिलियन लोग) हैं।
- वर्ष 2050 में एशिया और प्रशांत में 65 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों की संख्या 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों से अधिक हो जाएगी।

- वर्ष 1970 में एशिया और प्रशांत क्षेत्र में शिक्षा से वंचित बच्चों की संख्या विश्व में शिक्षा से वंचित बच्चों की संख्या की दो-तिहाई थी। वर्ष 2017 में एशिया और प्रशांत क्षेत्र के 10 में 9 बच्चे प्राथमिक विद्यालय में पंजीकृत थे।
- क्रम शक्ति समता के आधार पर वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद में एशिया एवं प्रशांत का हिस्सा वर्ष 2000 के 30.1% से बढ़कर वर्ष 2017 में 42.6% हो गया। तीन अर्थव्यवस्थाओं नामतः चीन, भारत और जापान का एशिया एवं प्रशांत के कुल उत्पादन में हिस्सा वर्ष 2000 में लगभग 63% से बढ़कर वर्ष 2017 में 70% से अधिक हो गया।
- एशिया प्रशांत क्षेत्र में 2016 से 2017 तक सर्वाधिक तीव्र औसत जीडीपी वृद्धि दर अर्मेनिया और नेपाल (प्रत्येक 7.5%) में थी। वर्ष 2017 में विश्व की शीर्ष तीन धन प्रेषण (Remittances) प्राप्त करने वाली अर्थव्यवस्थाएं एशिया में थीं जो भारत (69 बिलियन डॉलर), चीन (63.9 बिलियन डॉलर) और फिलीपीन्स (32.8 बिलियन डॉलर) हैं।
- मोबाइल फोन धारक के संदर्भ में विश्व की शीर्ष 5 विकाशील, अर्थव्यवस्थाओं में से 3 एशिया एवं प्रशांत की हैं, जिनमें चीन (पहला), भारत (दूसरा) एवं इंडोनेशिया (चौथा) है और ये तीनों वैश्विक मोबाइल फोन धारकों में 38% का योगदान करते हैं।
- एशिया और प्रशांत क्षेत्र का वैश्विक सकल ऊर्जा उपयोग में हिस्सा वर्ष 2000 में 29.4% की तुलना में वर्ष 2015 में 42.2% हो गया। कुल वैश्विक ऊर्जा उत्पादन में एशियाई और प्रशांत क्षेत्र का हिस्सा वर्ष 2000 में 23.9% से बढ़कर वर्ष 2015 में 34.4% हो गया। शीर्ष पांच कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जक देश क्रमशः चीन, भारत, जापान, दक्षिण कोरिया एवं इंडोनेशिया हैं। एशिया और प्रशांत क्षेत्र के कुल कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन में 85% से अधिक का योगदान करते हैं।
- वर्ष 2014 में कुल वैश्विक कार्बन डाइऑक्साइड में एशिया और प्रशांत क्षेत्र का योगदान लगभग आधा था।
- वर्ष 2017 में एशिया और प्रशांत क्षेत्र में जीडीपी के प्रतिशत के रूप में सर्वाधिक राजकोषीय घाटे वाले देश क्रमशः ब्रुनेई दारुस्सलाम (9.9%), मंगोलिया (6.2%), पाकिस्तान (5.8%) और म्यांमार (5.7%) हैं।
- वर्ष 2017 में जीडीपी के प्रतिशत के रूप में सरकारी खर्च के उच्चतम हिस्सा वाले देश क्रमशः नौरू (99.9%), मार्शल द्वीप (65.1%), टोंगा (50.4%) और सोलोमन द्वीप (49.9%) हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.adb.org/news/adb-releases-2018-flagship-statistical-report-asia-and-pacific>

एनटीपीसी बोर्ड ने तलचर पावर प्लांट में निवेश की अनुमति दी

प्रश्न- तलचर बिजली संयंत्र अवस्थित है।

- (a) बिहार (b) उड़ीसा (c) महाराष्ट्र (d) आंध्र प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9 सितंबर, 2018 को एनटीपीसी बोर्ड ने ओडिशा में स्थित तलचर थर्मल पावर प्लांट में 1,320 मेगावॉट चरण-III के विस्तार के लिए 9785 करोड़ रुपये के निवेश की अनुमति प्रदान की। तलचर पावर प्लांट उड़ीसा के अंगुल जिले में स्थित है। यह विस्तार एक ब्राउन फील्ड (पहले से स्थापित) परियोजना है।
- इस परियोजना में बहु-विकास रणनीति के तहत ग्रीनफील्ड परियोजना, मौजूदा स्टेशनों का विस्तार संयुक्त उद्यम और विवादग्रस्त परिसंपत्तियों के अधिग्रहण के जरिए क्षमता विस्तार किया जाएगा। एनटीपीसी वर्ष 2017-18 के दौरान भारत में कुल बिजली उत्पादन में 23 प्रतिशत का योगदान दिया एवं देश के कुल स्थापित क्षमता का 16 प्रतिशत हिस्सेदारी अकेले एनटीपीसी ने स्थापित की। वर्ष 2017-18 में एनटीपीसी ने 3,478 मेगावॉट की वृद्धि की हासिल की।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/energy/power/ntpc-board-approves-rs-9-7k-crore-investment-for-1320-mw-expansion-at-talcher-plant/articleshow/65740305.cms>

एचडीएफसी बैंकदेश का सबसे मूल्यवान ब्रांड-

प्रश्न- हाल ही में जारी 'ब्रांड्स इंडिया टॉप 75' की रिपोर्ट के अनुसार, लगातार पांचवें वर्ष देश का सबसे मूल्यवान ब्रांड किसे घोषित किया गया है?

- (a) एचडीएफसी बैंक (b) एसबीआई (c) रिलायंस जिओ (d) टीसीएस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- डब्ल्यूपीपी और कंटार मिलवर्ड ब्रांड्स ब्रांड द्वारा जारी रिपोर्ट 'ब्रांड्स इंडिया टॉप 75' के 75 कंपनियों की सूची में एचडीएफसी बैंक को देश का सबसे मूल्यवान ब्रांड घोषित किया गया है।
- वर्ष 2018 में बैंक का ब्रांड मूल्य 21 प्रतिशत बढ़कर 21.7 अरब डॉलर हो गया है।
- बैंक को लगातार पांचवें वर्ष देश का सबसे मूल्यवान ब्रांड घोषित किया गया है।
- बीमा कंपनी एलआईसी 19.8 अरब डॉलर मूल्य के साथ दूसरे व टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) 15 अरब डॉलर के ब्रांड मूल्य के साथ तीसरे स्थान पर हैं जबकि रिलायंस जिओ ने पहली बार टॉप 10 ब्रांड में अपनी जगह बनाई।
- देश के टॉप 10 ब्रांड:-

कंपनी	रैंक	कंपनी	रैंक
एचडीएफसी बैंक	1	मारुति सुजुकी	6
एलआईसी	2	कोटक महिंद्रा	7
टीसीएस	3	एशियन पेंट्स	8
एयरटेल	4	आईसीआईसीआई बैंक	9
एसबीआई	5	रिलायंस जिओ	10

संबंधित लिंक...

<http://brandz.com/charting/56>

डीआरटी में कर्ज वसूली हेतु आवेदन करने की राशि में वृद्धि

प्रश्न- हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा डीआरटी में कर्ज वसूली हेतु आवेदन करने की राशि में वृद्धि करके कितने रुपये कर दी गई है?

- (a) 10 लाख (b) 20 लाख (c) 15 लाख (d) 25 लाख

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को वित्त मंत्रालय की अधिसूचना के अनुसार केंद्र सरकार ने डेट रिकवरी ट्रिब्यूनल (डीआरटी) में कर्ज की वसूली के लिए आवेदन करने की राशि में वृद्धि कर दी है। पूर्व में यह राशि 10 लाख रुपये थी जिसे बढ़ाकर 20 लाख रुपये कर दिया गया है। वस्तुतः सरकार में डीआरटी पर काम का बोझ कम करने एवं डीआरटी में लंबित वादों के निपटान हेतु यह कदम उठाया गया है।
- कर्ज की वसूली के लिए आवेदन राशि 20 लाख रुपये होने के बाद विभिन्न बैंक एवं वित्तीय संस्थान 20 लाख रुपये से कम राशि से संबंधित वाद डीआरटी में दायर नहीं कर सकेंगे।
- भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार मार्च 2018 तक बैंकों द्वारा पिछले चार वित्तीय वर्षों में 3,98,671 करोड़ रुपये की बकाया राशि बट्टे खाते में डाली गई। इसी अवधि में बैंकों का एनपीए रिकवरी के कारण घटकर 2,57,980 करोड़ रुपये हो गया।

- विभिन्न बैंक एवं वित्तीय संस्थान सरफेसी (SARFAESI-Securitization and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest) कानून, डीआरटी और लोक अदालतों के जरिए कर्ज वसूलने का प्रयास करती है।

संबंधित लिंक...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=352564>

गैरसूचीबद्ध कंपनियों को केवल डीमैट स्वरूप में शेयर जारी तथा हस्तांतरित करना होगा-

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें:

- (1) 2 अक्टूबर, 2018 से गैर-सूचीबद्ध कंपनियों को डीमैट स्वरूप में शेयर जारी करने एवं हस्तांतरित करने संबंधी अधिसूचना कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय द्वारा जारी की गई है।
 - (2) डीमैट स्वरूप पारदर्शिता बढ़ाने, निवेशक संरक्षण तथा सुव्यवस्थित गवर्नेन्स सुनिश्चित करने में सहायक होगा।
 - (3) इस स्वरूप में शेयर हस्तांतरण पर स्टाम्प ड्यूटी के भुगतान से छूट मिलेगी।
- उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में कौन सासे विकल्प सत्य है/हैं-
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1,2,3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 सितंबर, 2018 को कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय द्वारा अधिसूचना जारी की गई कि 2 अक्टूबर, 2018 से गैर-सूचीबद्ध सार्वजनिक कंपनियों को केवल डिमैटोरियलाइज्ड स्वरूप में ही नए शेयरों को जारी एवं हस्तांतरित करना होगा।
- मंत्रालय द्वारा कॉर्पोरेट क्षेत्र में पारदर्शिता बढ़ाने, निवेशक संरक्षण एवं सुव्यवस्थित गवर्नेन्स सुनिश्चित करने के उद्देश्य से यह कदम उठाया है। शेयरों के डीमैट स्वरूप में जारी होने के कारण कागजी स्वरूप वाले प्रमाण-पत्रों से जुड़े जोखिम जैसे-गुम हो जाने, चोरी होने, कट-फट जाने धोखाधड़ी आदि का अंदेशा नहीं रहेगा।
- डीमैट स्वरूप की मदद से बेनामी शेयर धारिता, शेयरों को पिछली तारीख से जारी करने जैसे कदाचार को रोका जा सकेगा। डीमैट स्वरूप में हस्तांतरण पर स्टाम्प ड्यूटी के भुगतान से छूट मिलेगी। इसमें प्रतिभूतियों के हस्तांतरण एवं गिरवी रखने इत्यादि में आसानी होगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/markets/issuance-transfer-of-unlisted-companies-shares-in-demat-form-only-from-oct-2/article24923130.ece>

नाबार्ड द्वारा पश्चिम बंगाल को राशि की मंजूरी

प्रश्न- हाल ही में राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) द्वारा ग्रामीण अवसंरचना विकास निधि के तहत पश्चिम बंगाल को कितनी राशि मंजूर की गई है?

- (a) 250 करोड़ रुपये (b) 275 करोड़ रुपये (c) 335 करोड़ रुपये (d) 375 करोड़ रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) द्वारा ग्रामीण अवसंरचना विकास निधि (Rural Infrastructure Development Fund) के तहत पश्चिम बंगाल को 335 करोड़ रुपये की राशि को मंजूरी प्रदान की गई है। इस राशि का आवंटन अगस्त माह में किया गया था।
- इस राशि का उपयोग 158 लघु सिंचाई परियोजनाओं और 23 बाढ़ संरक्षण परियोजनाओं के लिए किया जाएगा।

- लघु सिंचाई परियोजनाओं से 22 जिलों के 699 गांवों में 20,506 हेक्टेयर भूमि आच्छादित होगी, जिसमें 3.09 लाख आबादी लाभान्वित होगी। बाढ़ संरक्षण परियोजनांतर्गत नदियों के कारण तीव्र गति से तट (किनारा) के क्षरण की समस्या का समाधान किया जाएगा। इसके साथ ही पश्चिम बंगाल सरकार को इस वर्ष (2018) के दौरान 1,172.16 करोड़ रुपये की राशि संचयी आरआईडीएफ ऋण सहायता के रूप में प्रदान की गई है।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/nabard-sanctions-over-rs-334-cr-to-bengal-projects-in-august-118090400264_1.html

“ईसिक्योर-” पॉलिसी

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. एचडीएफसी इरगो (HDFC ERGO) ने व्यक्ति विशेष एवं उनके परिवारों को साइबर हमलों से सुरक्षा प्रदान करने हेतु ‘ई-सिक्योर’ नामक साइबर बीमा पॉलिसी जारी की है।
2. इस पॉलिसी का उद्देश्य साइबर हमलों, साइबर धोखाधड़ी या डिजिटल लेन-देन में धोखाधड़ी के विरुद्ध व्यक्तियों एवं उनके परिवारों को व्यापक सुरक्षा प्रदान करता है।
3. यह बीमा पॉलिसी 4 सितंबर, 2018 को लाच की गई।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 एवं 2 (d) तीनों कथन सत्य हैं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- एचडीएफसी इरगो (HDFC ERGO) भारत की गैर-जीवन बीमा (Non-life Insurance) उपलब्ध कराने वाली निजी क्षेत्र की तीसरी सबसे बड़ी कंपनी है। “ई-सिक्योर” पॉलिसी व्यक्तियों एवं उनके परिवारों को वित्तीय हानि या प्रतिष्ठा की हानि से बचाता है। गौरतलब है कि राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो की वर्ष 2016 की रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2016 में, वर्ष 2015 की तुलना में साइबर अपराधों में 6.3 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।
- ‘ई-सिक्योर’ पॉलिसी के अंतर्गत विभिन्न तरह के अपराधों यथा-अनाधिकृत ऑनलाइन लेन-देन, फिशिंग और ई-मेल स्पूफिंग, इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों से जबरदस्ती वसूली, पहचान की चोरी, इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों से प्रतिष्ठा को धूमिल करना और धमकाना आदि जोखिम से सुरक्षा का प्रावधान है। ई-सिक्योर पॉलिसी के अंतर्गत वयस्कों के साथ-साथ बच्चों को भी कवर किया गया है।



संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/hdfc-ergo-makes-cyber-insurance-personal-with-the-launch-of-e-secure-118090400614_1.html

आठ लाख करोड़ रुपये के बाजार पूंजीकरण को पार करने वाली पहली भारतीय कंपनी

प्रश्न- हाल ही में कौन-सी कंपनी 8 लाख करोड़ रुपये के बाजार पूंजीकरण को पार करने वाली पहली भारतीय कंपनी बनी?

- (a) लार्सन एंड टूब्रो (b) रिलायंस इंडस्ट्रीज लि. (c) महिंद्रा एंड महिंद्रा (d) टी.सी.एस.

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2018 को मुकेश अंबानी के नेतृत्व वाली कंपनी रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (Reliance Industries Limited), 8 लाख करोड़ रुपये के बाजार पूंजीकरण (Market capitalisation) को पार करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई।
- इस वर्ष कुल मिलाकर शेयर में 37.85 प्रतिशत की वृद्धि के साथ रिलायंस इंडस्ट्रीज के बाजार पूंजी में 2 लाख करोड़ रुपये से अधिक की वृद्धि हुई है। रिलायंस इंडस्ट्रीज ने टाटा संस के टी.सी.एस. से आगे निकलते हुए यह उपलब्धि हासिल की।
- 23 अगस्त, 2018 को बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) पर रिलायंस इंडस्ट्रीज का शेयर 1.86 प्रतिशत या 23.20 अंक की वृद्धि के साथ 1269 रुपये पर बंद हुआ, जिससे कंपनी की बाजार पूंजी 8,04,691 करोड़ रुपये हो गई। उल्लेखनीय है कि आर.आई.एल. में अंबानी की हिस्सेदारी 47.35 प्रतिशत है।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/reliance-industries-becomes-first-indian-company-to-hit-m-cap-of-rs-8-lakh-crore/articleshow/65514063.cms>

मॉरीशस भारत में सबसे बड़ा एफडीआई निवेशकर्ता :

प्रश्न- भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2017-18 में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) के मामले में सबसे बड़ा निवेशकर्ता देश है-

- (a) सिंगापुर (b) अमेरिका (c) संयुक्त अरब अमीरात (d) मॉरीशस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार वित्तीय वर्ष 2017-18 में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) के मामले में सबसे बड़ा निवेशकर्ता देश मॉरीशस है। भारत में एफडीआई के माध्यम से निवेश करने वाले तीन प्रमुख देश मॉरीशस 13.41 बिलियन डॉलर, सिंगापुर 9.27 बिलियन डॉलर और नीदरलैंड्स 2.67 बिलियन डॉलर हैं। गौरतलब है कि भारत ने वित्तीय वर्ष 2017-18 में 37.36 बिलियन डॉलर का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश हासिल किया, जो पिछले वित्तीय वर्ष 2016-17 के 36.31 बिलियन डॉलर के मुकाबले थोड़ा-सा अधिक है। वित्तीय वर्ष 2017-18 के कुल प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के आधे से अधिक (50 प्रतिशत से ऊपर) का निवेश संचार सेवा, खुदरा एवं थोक व्यापार और वित्तीय सेवाओं के क्षेत्र में हुआ।

संबंधित लिंक...

<https://www.financialexpress.com/economy/mauritus-tops-indias-fdi-charts-again-in-fy18/1300075/>

आंतरिक लोकपाल योजना, 2018

प्रश्न- हाल ही में किसके द्वारा 'आंतरिक लोकपाल योजना, 2018' शुरू की गई है?

- (a) भारतीय रिजर्व बैंक (b) केंद्रीय वित्त मंत्रालय (c) नीति आयोग (d) रक्षा मंत्रालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 में भारतीय रिजर्व बैंक ने अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के लिए 'आंतरिक लोकपाल योजना, 2018' की शुरुआत की है। योजनांतर्गत भारत में 10 से अधिक बैंकिंग आउटलेट वाले बैंकों को अपने बैंकों में आंतरिक लोकपाल नियुक्त करना होगा। आंतरिक लोकपाल बैंकों की सेवा में कमी के फलस्वरूप उत्पन्न उन शिकायतों की जांच करेगा, जिन्हें बैंक द्वारा आंशिक रूप से या पूरी तरह से अस्वीकार कर दिया गया है।
- शिकायतकर्ता को अंतिम निर्णय सूचित करने से पहले बैंक द्वारा सभी शिकायतों को पूर्णतया निवारण के लिए आंतरिक लोकपाल के पास भेजा जाएगा।

- आंतरिक लोकपाल योजना, 2018 के कार्यान्वयन की निगरानी भारतीय रिजर्व बैंक की विनियामकीय निगरानी के अतिरिक्त बैंक के आंतरिक लेखापरीक्षा तंत्र द्वारा भी की जाएगी। भारतीय रिजर्व बैंक ने ग्राहक केंद्रित दृष्टिकोण के भाग के रूप में इस योजना को आंतरिक लोकपाल तंत्र के कार्य संचालन पर निगरानी प्रणाली को मजबूत बनाने और आंतरिक लोकपाल की स्वतंत्रता बढ़ाने के लिए शुरू किया है। यह योजना बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 की धारा 35 के तहत शुरू की गई है।
- योजना में आंतरिक लोकपाल की नियुक्ति/कार्यकाल, भूमिका एवं उत्तरदायित्व प्रक्रियात्मक दिशा-निर्देश और निगरानी को शामिल किया गया है। ध्यातव्य है कि मई, 2015 में भारतीय रिजर्व बैंक ने सभी सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों और चुनिंदा निजी एवं विदेशी बैंकों को आंशिक या पूर्णतया अस्वीकृत शिकायतों की समीक्षा करने के लिए एक स्वतंत्र प्राधिकारी के रूप में आंतरिक लोकपाल नियुक्त करने का परामर्श दिया था।
- आंतरिक लोकपाल तंत्र की स्थापना बैंकों की आंतरिक शिकायत निवारण प्रणाली को मजबूत करने के लिए की गई थी। साथ ही ग्राहकों की शिकायतों को बैंक स्तर पर ही बैंक के शिकायत निवारण तंत्र के उच्चतम स्तर पर स्थापित प्राधिकरण द्वारा निपटाया जा सके।

संबंधित लिंक...

https://rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=43079

विश्व के प्रथम सार्वजनिक 'ब्लॉकचेन बॉण्ड' का शुभारंभ

प्रश्न- हाल ही में जारी विश्व के प्रथम सार्वजनिक ब्लॉकचेन बॉण्ड के बारे में क्या सही है/हैं?

1. इस बॉण्ड को विश्व बैंक के द्वारा जारी किया गया है।
2. इस बॉण्ड को 'बॉण्ड-आई' (Bond-i) नाम दिया गया है।
3. इस बॉण्ड का प्रबंधनकर्ता विश्व बैंक होगा।
4. विश्व बैंक द्वारा प्रथम 'ई-बॉण्ड' वर्ष 2000 में जारी किया गया था।

कूट

- (a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2 और 4 (c) 2, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2018 को विश्व बैंक ने 73.16 मिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य के विश्व के प्रथम सार्वजनिक ब्लॉकचेन बॉण्ड को जारी किया। इस बॉण्ड का सृजन एवं प्रबंधन पूर्णतया ब्लॉकचेन तकनीक पर आधारित है।
- विश्व बैंक ने इस बॉण्ड को 'बॉण्ड-आई' (Bond-i-blockchain Operated new Debt Instrument) नाम दिया है जिसका प्रबंधन 'कॉमनवेल्थ बैंक ऑफ ऑस्ट्रेलिया' के द्वारा किया जाएगा।
- गौरतलब है कि विश्व बैंक सतत विकास के लिए प्रत्येक वर्ष 50 से 60 बिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य के बॉण्ड जारी करता है। विश्व बैंक के द्वारा प्रथम वैश्विक बॉण्ड सितंबर 1989 में तथा प्रथम इलेक्ट्रॉनिक बॉण्ड (e-bond) जनवरी, 2000 में जारी किया गया था। विश्व बैंक जिसकी स्थापना वर्ष 1944 में की गई थी, को मूडीज और 'स्टैंडर्ड एंड पूअर्स' द्वारा 'Aaa/AAA' रेटिंग प्रदान की गई है। कॉमनवेल्थ बैंक ऑफ ऑस्ट्रेलिया की स्थापना वर्ष 1911 में की गई थी।
- ब्लॉकचेन एक विकेंद्रीकृत तकनीक है जिसमें आंकड़ों के ब्लॉक की एक शृंखला होती है। प्रत्येक ब्लॉक में इस समय हुए सभी लेन-देन का लेखा जोखा है। यह पूरी तरह से सार्वजनिक होती है और ब्लॉकचेन का प्रयोग करने वाला कोई भी व्यक्ति इसे देख सकता है।



संबंधित लिंक...

<https://www.reuters.com/article/us-worldbank-cba-blockchain/world-bank-launches-world-first-blockchain-bond-idUSKCN1L80DP>

मूडीज का आर्थिक विकास अनुमान

प्रश्न- क्रेडिट रेटिंग एजेंसी मूडीज ने वित्तीय वर्षों 2018 व 2019 के लिए भारत की आर्थिक विकास दर समान रखी है। यह आर्थिक विकास दर कितनी है?

- (a) 7.0% (b) 7.3% (c) 7.5% (d) 8%

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2018 को अमेरिका की क्रेडिट रेटिंग एजेंसी मूडीज ने वित्तीय वर्षों 2018 व 2019 के लिए भारत की एकसमान आर्थिक विकास दर 7.5 प्रतिशत रहने की संभावना व्यक्त की है।
- क्रेडिट रेटिंग एजेंसी ने भारत की मजबूत आर्थिक विकास दर के पीछे का कारण शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों की मांग में वृद्धि मजबूत पीएमआई (PMI) इंडेक्स, सामान्य मानसून के साथ ही खरीफ फसलों के बढ़ाए गए न्यूनतम समर्थन मूल्य को बताया है। विश्व की 20 सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं के संगठन जी-20 के लिए आर्थिक विकास दर वित्तीय वर्ष 2018 के लिए 3.3 प्रतिशत और वर्ष 2019 के लिए 3.1 प्रतिशत का अनुमान लगाया गया है।
- गौरतलब है, कि वैश्विक स्तर पर अर्थव्यवस्था का अनुमान लगाने व क्रेडिट देने वाली प्रमुख क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों के नाम स्टैंडर्ड एंड पुअर्स (Standard & Poor's (S & P)), मूडीज (Moody's) और फिच हैं।
- ध्यातव्य है, कि पिछले वर्ष नवंबर, 2017 में मूडीज ने 13 वर्षों के बाद भारत के आर्थिक सुधारों को मान्यता देते हुए भारत की रेटिंग Baa3 से सुधार कर Baa2 कर दी थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/moodys-puts-india-growth-in-2018-2019-at-75/article24759405.ece>

एसबीआई और आईसीआईसीआई बैंक ने एमसीएलआर दर में वृद्धि की

प्रश्न- हाल ही में SBI एवं ICICI बैंक द्वारा एमसीएलआर में वृद्धि की गई है। इस संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

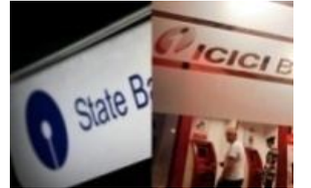
- (1) यह वृद्धि 1 सितंबर, 2018 से लागू होगी।
- (2) एमसीएलआर बैंकों द्वारा प्रदान की जाने वाली न्यूनतम ब्याज दर है।
- (3) एमसीएलआर में वृद्धि के कारण बैंकों से ऋण लेनी महंगा हो जाएगा।
- (4) एमसीएलआर को 1 जुलाई, 2015 से लागू किया गया है।

उपर्युक्त में से सही कथनों का कूट के आधार पर चयन करें।

- (a) 1, 2 और 3 (b) 2, 3 और 4 (c) 1, 2, 3 और 4 (d) 2 और 3

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- भारत के सार्वजनिक क्षेत्र के सबसे बड़े बैंक स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) और निजी क्षेत्र के सबसे बड़े बैंक आईसीआईसीआई बैंक ने अपने एमसीएलआर (MCLR-Marginal Cost of Funds based Lending Rate) में वृद्धि की है। यह वृद्धि 1 सितंबर, 2018 से लागू होगी। एसबीआई ने एमसीएलआर में 20 आधार बिंदु एवं आईसीआईसीआई ने 15 आधार बिंदु की बढ़ोतरी की है। गौरतलब है कि एमसीएलआर का तात्पर्य किसी बैंक द्वारा जाने वाले उस न्यूनतम ब्याज दर से है जिस दर पर वह बैंक ऋण प्रदान करता है। एमसीएलआर, भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा 1 अप्रैल, 2016 से लागू की गई थी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/sbi-icici-banks-hike-benchmark-lending-rate-by-up-to-0-2/articleshow/65639657.cms>

वर्ष 2017-18 के लिए खाद्यान्नों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान

प्रश्न- 28 अगस्त, 2018 को कृषि, सहयोग एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा वर्ष 2017-18 के लिए खाद्यान्नों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान जारी किया गया। इसके अनुसार, देश में कुल खाद्यान्न उत्पादन कितने मिलियन टन तक होने का अनुमान है?

- (a) 280.55 मिलियन टन (b) 284.83 मिलियन टन
(c) 277.80 मिलियन टन (d) 278.83 मिलियन टन



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 को कृषि, सहयोग एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा वर्ष '2017-18 के लिए खाद्यान्नों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान' (4th Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2017-18) जारी किया गया।
- वर्ष 2017-18 के लिए चौथे अग्रिम अनुमानों के अनुसार, देश में कुल खाद्यान्न उत्पादन 284.83 मिलियन टन तक होना अनुमानित है जो कि एक रिकॉर्ड उत्पादन है।
- जो वर्ष 2016-17 के दौरान हुए 275.11 मिलियन टन के पिछले रिकॉर्ड खाद्यान्न उत्पादन से 9.72 मिलियन टन अधिक है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान कुल चावल उत्पादन रिकॉर्ड 112.91 मिलियन टन होने का अनुमान लगाया गया है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान कुल गेहूँ उत्पादन रिकॉर्ड 99.70 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान पोषक/मोटे अनाजों का उत्पादन रिकॉर्ड 46.99 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान कुल दलहन उत्पादन 25.23 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान कुल तिलहन उत्पादन 31.31 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान कुल गन्ना उत्पादन 376.90 मिलियन टन होने का अनुमान है जो कि रिकॉर्ड उत्पादन है।
- वर्ष 2017-18 के दौरान कपास उत्पादन 34.89 मिलियन टन गांठे (प्रत्येक 170 किलो) होने का अनुमान लगाया गया है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183146>

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक का शुभारंभ

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 1 सितंबर, 2018 को इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक का शुभारंभ किया।
(b) बैंक की 650 शाखाएं और 3250 कार्य-कलाप केंद्र होंगे।
(c) बैंक में भारत सरकार की हिस्सेदारी 100% होगी।
(d) भारत में 1.50 लाख डाकघर हैं।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 1 सितंबर, 2018 को तालकटोरा स्टेडियम, नई दिल्ली में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक' (IPPB) का शुभारंभ किया। ध्यातव्य है कि आईपीपीबी की परिकल्पना आम आदमी के लिए एक सुगम, किफायती एवं विश्वसनीय बैंक के रूप में की गई है। शुभारंभ के दिन आईपीपीबी की देशभर के 650 जिलों में शाखाएं खोली गईं।
- 31 दिसंबर, 2018 तक देशभर के सभी 1.55 लाख डाकघर आईपीपीबी प्रणाली से जुड़ जाएंगे।
- यह बैंक बचत एवं चालू खाता, धन हस्तांतरण प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण बिल एवं उपयोगिता भुगतान और उद्यम तथा वाणिज्यिक भुगतान जैसी सुविधाएं प्रदान करेगा।

- यह बैंक 1 लाख रुपये तक की जमाएं स्वीकार करेगा। किसी खाते में 1 लाख रु. से अधिक की जमाएं स्वतः डाक घर बचत खाते में परिवर्तित हो जाएंगी। यह बैंक बचत खातों पर 4% ब्याज प्रदान करेगा। आईपीबीबी में भारत सरकार की 100% हिस्सेदारी है। बैंक को देशभर में फैले डाक विभाग के 3 लाख से अधिक डकियों एवं ग्रामीण डाक सेवकों के विशाल नेटवर्क का लाभ प्राप्त होगा।
- बैंक को लगभग 17 करोड़ डाक बचत बैंक (PSB) खातों को जोड़ने की अनुमति होगी। इस बैंक से केंद्र सरकार के वित्तीय समावेशन के लक्ष्यों को शीघ्रता से पूरा करने में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/pm-modi-launches-india-post-payments-bank-things-to-know/articleshow/65634966.cms>

भारतीय डाक भुगतान बैंक का छत्तीसगढ़ में शुभारंभ

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ के रायपुर संभाग के 5 जिलों में भारतीय डाकभुगतान बैंक की कितनी शाखाओं और सेवा केंद्रों को एक साथ शुरू किया गया?

- (a) 4 और 10 (b) 5 और 10 (c) 5 और 15 (d) 5 और 20

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 1 सितंबर, 2018 को भारतीय डाक विभाग द्वारा छत्तीसगढ़ के रायपुर संभाग के पांच जिलों में भारतीय डाक भुगतान बैंक (India Post Payment Bank) की 5 शाखाओं और 20 सेवा केंद्रों का एक साथ शुभारंभ किया गया।
- रायपुर संभाग के इन 5 जिलों में रायपुर, धमतरी, महासमुंद, बलौदाबाजारभाटापारा और गरियाबंद शामिल हैं।
- शुभारंभ समारोह रायपुर के साइंस कॉलेज परिसर स्थित पंडित दीनदयाल उपाध्याय ऑडिटोरियम में आयोजित हुआ।
- दूर दराज के ग्रामीण क्षेत्रों में बैंकों की वित्तीय सेवाओं की आसान पहुंच के लिए छत्तीसगढ़ कि सभी 27 जिलों में भी आज भारतीय डाक भुगतान बैंक (IPPB) की शाखाओं और 113 सेवा केंद्रों का एक साथ शुभारंभ हुआ।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2wJB3PS>

गंगा की सफाई हेतु जर्मनी ने दिया 120 मिलियन युरो

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

1. जर्मनी द्वारा गंगा की सफाई हेतु 120 मिलियन युरो का सस्ता ऋण देने की घोषणा की गई है।
2. इस धनराशि द्वारा उत्तराखंड में सीवेज जल उपचार ढांचे को मजबूत किया जाएगा।
3. जर्मन विकास एजेंसी द्वारा 'डेन्यूब बुक की तर्ज पर 'गंगा बुक' तैयार किया गया है।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में से कौन सा/से सत्य है/हैं-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1, 2, 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 30 अगस्त, 2018 को जर्मनी द्वारा गंगा की सफाई के लिए 120 मिलियन युरो (रु. 990 करोड़) का सस्ता कर्ज (Soft Loan) देने की घोषणा की गई है।



- ध्यातव्य है कि इस धनराशि का उपयोग उत्तराखंड में सीवरेज वाटर ट्रीटमेंट के आधारभूत ढांचे को मजबूत करने के लिए किया जाएगा। इस पहल में 13 सीवेज पंपिंग स्टेशनों का निर्माण भी शामिल है।
- जर्मन विकास एजेंसी जी.आई.जेड. द्वारा 'गंगा बाक्स' तैयार किया गया है जिसका उद्देश्य स्कूल जाने वाले बच्चों को नदियों के बारे में सूचित करना है। जर्मन विकास एजेंसी (GIZ) द्वारा 'डेन्यूब बुक' की तर्ज पर 'गंगा बुक' तैयार की गई है।
- 'गंगा बुक' में प्रदूषण से बचने के लिए नदी के पौराणिक सामाजिक-सांस्कृतिक, आर्थिक महत्व पर प्रकाश डाला गया है।
- इस परियोजना का संचालन अभी उत्तराखंड के सरकारी विद्यालयों में किया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/germany-to-give-rs-990-crore-loan-for-ganga-clean-up/articleshow/65615749.cms>

RBI : मुद्रास्फीति दर के बढ़ने का जोखिम

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

1. रिजर्व बैंक के अनुमान के अनुसार वित्तीय वर्ष 2018-19 में मुद्रास्फीति दर उच्च बनी रहेगी।
2. वर्तमान में मुद्रास्फीति की औसत दर 4.8% है।
3. वर्तमान में रेपो रेट 6.5% है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सत्य है/हैं-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1, 2, 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को भारतीय रिजर्व बैंक ने वार्षिक रिपोर्ट जारी की।
- रिपोर्ट के अनुसार चालू वित्त वर्ष (2018-19) के शेष भाग के दौरान उच्च मुद्रास्फीति का जोखिम बरकरार रहेगा।
- RBI के अनुसार वस्तुओं की बढ़ती कीमतों, कच्चे तेल के मूल्य में वृद्धि, केंद्रीय कर्मचारियों के किराया भत्ता पुनरीक्षण के प्रभाव से ये जोखिम उत्पन्न हो सकते हैं।
- 2018-19 की पहली तिमाही में औसत मुद्रास्फीति 4.8% रही है। बढ़ती मुद्रास्फीति के कारण रिजर्व बैंक को रेपो रेट 25 आधार अंकों के साथ 6.5% बढ़ाना पड़ा।
- वर्तमान में देश का व्यापार घाटा पांच वर्ष के उच्चतम स्तर पर पहुंचकर 18 अरब डॉलर हो गया है।



संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/business/rbi-flags-risk-of-higher-inflation/article24813355.ece>

वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही के लिए जीडीपी के अनुमान (जून -अप्रैल)

प्रश्न- 31 अगस्त, 2018 को केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO) ने वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही (अप्रैल-जून) के लिए जीडीपी के अनुमान स्थिर और वर्तमान मूल्यों पर जारी किए। इसके अनुसार, वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में स्थिर मूल्यों पर जीडीपी वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?

- (a) 8.0 प्रतिशत (b) 8.2 प्रतिशत (c) 7.5 प्रतिशत (d) 7.9 प्रतिशत

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 अगस्त, 2018 को केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO) ने वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही



(अप्रैल-जून) के लिए जीडीपी के अनुमान स्थिर और वर्तमान मूल्यों पर जारी किए। वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में स्थिर (2011-12) मूल्यों पर सकल घरेलू उत्पाद (GDP) बढ़कर 33.74 लाख करोड़ रुपये हो जाने का अनुमान लगाया गया है।

- जबकि वर्ष 2017-18 की प्रथम तिमाही में यह 31.18 लाख करोड़ रुपये आंका गया था। वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में स्थिर मूल्यों पर जीडीपी वृद्धि दर 8.2 प्रतिशत रहने का अनुमान है। वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में स्थिर मूल्यों पर विनिर्माण, विद्युत, गैस, जलापूर्ति एवं अन्य उपयोगी सेवाएं निर्माण एवं लोक प्रशासन, रक्षा एवं अन्य सेवाओं की वृद्धि दर क्रमशः 13.5, 7.3, 8.7 तथा 9.9 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया गया है।
- जबकि कृषि वानिकी एवं मत्स्य पालन, खनन एवं उत्खनन, व्यापार होटल परिवहन, संचार एवं प्रसारण से जुड़ी सेवाओं और वित्तीय, अचल संपत्ति एवं प्रोफेशनल सेवाओं की वृद्धि दर क्रमशः 5.3, 0.1, 6.7 और 6.5 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में वर्तमान मूल्यों में जीडीपी बढ़कर 44.33 लाख करोड़ रुपये के स्तर पर पहुंच जाने का अनुमान है, जो वर्ष 2017-18 की प्रथम तिमाही में 38.97 लाख करोड़ रुपये आंकी गई थी।
- यह 13.8 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्शाता है।
- वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में बुनियादी वर्तमान मूल्यों पर जीवीए (GVA) के 41.02 लाख करोड़ रुपये हो जाने का अनुमान लगाया गया है, जो वर्ष 2017-18 की प्रथम तिमाही में 36.34 लाख करोड़ रुपये था।
- यह 12.9 प्रतिशत की वृद्धि दर को दर्शाता है।
 - (i) वित्त वर्ष 2018-19 की प्रथम तिमाही में वर्तमान मूल्यों पर विभिन्न क्षेत्रों में वृद्धि दरें इस तरह रहीं
 - (ii) कृषि, वानिकी एवं मत्स्य पालन)7 प्रतिशत।(
 - (iii) खनन एवं उत्खनन)18 प्रतिशत।(
 - (iv) विनिर्माण)17.7 प्रतिशत।(
 - (v) विद्युत, गैस, जलापूर्ति एवं अन्य उपयोगी सेवाएं)13.2 प्रतिशत।(
 - (vi) निर्माण)13.8 प्रतिशत।(
 - (vii) व्यापार, होटल, परिवहन एवं संचार)11.7 प्रतिशत।(
 - (viii) वित्तीय, अचल संपत्ति एवं प्रोफेशनल सेवाओं)12.1 प्रतिशत और (
 - (ix) लोक प्रशासन रक्षा एवं अन्य सेवाएं)15.4 प्रतिशत।(

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1544693>

भारत के चालू खाता घाटा के संबंध में 'नोमुरा' की रिपोर्ट

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

- (1) 'नोमुरा' जापान की वित्तीय सेवा प्रदाता कंपनी है।
 - (2) इसकी रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2018-19 में भारत का चालू खाता घाटा, जी.डी.पी. का 2.8 प्रतिशत तक पहुंच सकता है।
 - (3) वित्तीय वर्ष 2017-18 में भारत का चालू खाता घाटा 1.9 प्रतिशत था।
- उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न से में कौन सासे कथन सत्य है/हैं-
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2018 को जापान की वित्तीय सेवा प्रदाता कंपनी 'नोमुरा' द्वारा भारत के चालू खाता घाटा (CAD) के संबंध में एक अनुमान प्रस्तुत किया गया है।
- 'नोमुरा' ने अपनी रिपोर्ट में अनुमान व्यक्त किया है कि वित्तीय वर्ष 2018-19 में भारत का चालू खाता घाटा (CAD) बढ़कर कुल सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का 2.8% तक पहुंच सकता है।

- चालू खाता घाटा (CAD) के बढ़ने के कारकों के रूप में तेल के मूल्य में वृद्धि रुपये के मूल्य में गिरावट तथा पोर्टफोलियो निवेश का बहिर्प्रवाह शामिल है।
- ध्यातव्य है कि वित्तीय वर्ष 2017-18 में भारत की चालू खाता घाटा 1.9 प्रतिशत था।
- उल्लेखनीय है कि विदेशी मुद्रा के अंतः एवं वाह्य प्रवाह के बीच के अंतर को चालू खाता घाटा (CAD) कहते हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.financialexpress.com/about/current-account-deficit/>

नाबार्ड अखिल भारतीय वित्तीय समावेशन सर्वेक्षण (NAFIS), 2016-17

प्रश्न- नाबार्ड द्वारा जारी अखिल भारतीय वित्तीय समावेशन सर्वेक्षण, 2016-17 के संबंध में क्या सही है/हैं?

- (1) इस रिपोर्ट के अनुसार गैर-कृषि संबंधी कार्यों में संलग्न परिवारों की औसत वार्षिक आय कृषि-संबंधी परिवारों के वार्षिक आय से अधिक है।
- (2) गैर-कृषि संबंधी परिवारों पर कृषि-संबंधी परिवारों की तुलना में कम कर्ज था।
- (3) ग्रामीण परिवारों के औसत आय के मामले में केरल प्रथम जबकि उत्तर प्रदेश अंतिम स्थान पर है।
- (4) रिपोर्ट के अनुसार 50% ग्रामीण परिवारों के पास बैंक खाता है।

कूट:

- (a) 1,2 और 4 (b) 2 और 3 (c) केवल 3 (d) केवल 2

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2018 को नीति आयोग के उपाध्यक्ष डॉ. राजीव कुमार द्वारा नई दिल्ली में नाबार्ड द्वारा संचालित प्रथम अखिल भारतीय वित्तीय समावेशन सर्वेक्षण रिपोर्ट, 2016-17 जारी किया गया।
- यह सर्वेक्षण वर्ष 2016-17 में किया गया था जिसमें 29 राज्यों के 245 जिलों से नमूने एकत्र किए गए थे।
- इस रिपोर्ट से यह बात सामने आई कि ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि पर निर्भर परिवारों की वार्षिक आय गैर-कृषि गतिविधियों में संलग्न परिवारों से अधिक रही थी।
- कृषि संबंधी परिवारों की औसत वार्षिक आय (वर्ष 2015-16 के संदर्भ में), 1,07,172 रुपये थी जबकि गैर-कृषि गतिविधियों में संलग्न परिवारों की औसत वार्षिक आय 87,228 रुपये थी।
- सभी ग्रामीण परिवारों की औसत वार्षिक आय 96,708 रुपये थी जबकि 48% ग्रामीण परिवार कृषि कार्य में संलग्न थे।
- कृषि कार्य में संलग्न परिवार, गैर-कृषि गतिविधियों में संलग्न परिवारों की तुलना में 23% अधिक आय अर्जित करता है।
- ग्रामीण परिवारों के औसत आय के मामले में पंजाब (16,020 रु.) प्रथम, केरल (15,130 रु.) दूसरे एवं हरियाणा (12,072 रु.) तीसरे स्थान पर है,
- वहीं इस संबंध में आंध्र प्रदेश (5842 रु.), झारखंड (5854 रु.) उत्तर प्रदेश (6257 रु.) निचले स्थान पर खड़े राज्य हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार 88.1 प्रतिशत परिवारों के पास बैंक खाता है, जिसमें से 33 प्रतिशत परिवारों के पास 1 से अधिक बैंक खाता एवं 26% परिवारों में महिलाओं के पास संस्थागत बचत खाता है।
- रिपोर्ट के अनुसार सर्वेक्षण के दौरान अखिल भारतीय स्तर पर 47.4% ग्रामीण परिवार कर्ज में डूबे थे जिसमें से कृषि संबंधी परिवारों में 52.5% परिवार जबकि गैर-कृषि संबंधी परिवारों में 42.8% परिवार कर्ज में थे।

संबंधित लिंक...

https://www.nabard.org/auth/writereaddata/tender/1608180417NABARD-Repo-16_Web_P.pdf

<https://www.nabard.org/PressReleases-article.aspx?id=25&cid=554&NID=43>

विश्व की सबसे ज्यादा कमाई करने वाली अभिनेत्रियों की सूची, 2018

प्रश्न- हाल ही में प्रतिष्ठित पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा जारी विश्व की सबसे ज्यादा कमाई करने वाली अभिनेत्रियों की सूची, 2018 में शीर्ष पर हैं-

(a) प्रियंका चोपड़ा (b) स्कार्लेट जोहानसन (c) दीपिका पादुकोण (d) एंजेलिना जोली



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 16 अगस्त, 2018 को प्रतिष्ठित पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा 'विश्व की सबसे ज्यादा कमाई करने वाली अभिनेत्रियों' (The World's Highest Paid Actresses) की सूची जारी की गई। इस सूची में प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेत्री मॉडल एवं गायिका स्कार्लेट जोहानसन (Scarlett Johansson) 40.5 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ शीर्ष पर रहीं।
- इसके पश्चात प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेत्री एंजेलिना जोली (Angelina Jolie) 28 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ दूसरे स्थान पर रहीं।
- अमेरिकी अभिनेत्री जेनिफर एनिस्टन (Jennifer Aniston) 19.5 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ तीसरे स्थान पर रहीं। प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेत्री जेनिफर लारेस (Jennifer Lawrence) 18 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ चौथे स्थान पर रहीं। अमेरिकी अभिनेत्री एवं फिल्म निर्माता रीज विदरस्पून (Reese Witherspoon) 16.5 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ पांचवें स्थान पर रहीं।
- अमेरिकी अभिनेत्री मिला कुनिस (Milakunis) 16 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ छठवें स्थान पर रहीं।
- विगत वर्ष की भांति इस वर्ष भी सूची में कोई भारतीय अभिनेत्री शामिल नहीं है।
- गौरतलब है कि वर्ष 2016 में प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री दीपिका पादुकोण 10 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ इस सूची में 10वें स्थान पर रही थीं।

संबंधित लिंक...

<https://www.cbsnews.com/pictures/forbes-highest-paid-actresses-of-2017/>

संयुक्त अरब अमीरात का RBI के आंतरिक प्रेषण सर्वेक्षण में शीर्ष स्थान

प्रश्न- भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा वर्ष 2016-17 के लिए किए गए आंतरिक प्रेषण (Inward Remittances) सर्वेक्षण के अनुसार निम्न में से कौन सा देश शीर्ष पर है?

(a) संयुक्त अरब अमीरात (UAE) (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
(c) सऊदी अरब (d) कतर



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2018 को RBI द्वारा वर्ष 2016-17 के लिए किए गए आंतरिक प्रेषण (Inward Remittances) सर्वेक्षण के अनुसार, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) शीर्ष स्थान पर हैं। विदेशों से भेजे गए धन का सर्वाधिक हिस्सा केरल को प्राप्त हुआ है।
- ध्यातव्य है कि इस तरह का पिछला सर्वेक्षण रिजर्व बैंक द्वारा दिसंबर 2013 में प्रकाशित किया गया था।
- आंतरिक प्रेषण शब्द यह इंगित करता है कि धन को घरेलू या अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किसी खाते में स्थानांतरित कर दिया गया है। रिजर्व बैंक द्वारा किए गए सर्वेक्षण के अनुसार कुल प्रेषण में संयुक्त अरब अमीरात का हिस्सा 26.9% है।
- भारत द्वारा प्राप्त कुल प्रेषण का 82% हिस्सा आठ देशों यथा संयुक्त अरब अमीरात, अमेरिका, सऊदी अरब, कतर, कुवैत, ओमान, यूनाइटेड किंगडम एवं मलेशिया से आया।

- इस सर्वेक्षण के अनुसार, प्रेषण का सबसे लोकप्रिय माध्यम रुपया आहरण व्यवस्था (Rupee Drawing Arrangement-RDA) है जो कुल प्रेषण का 75.2% है।
- विदेशों से धन प्राप्त करने वाले राज्यों में केरल 19% के साथ शीर्ष पर है, इसके बाद महाराष्ट्र (16.7%), कर्नाटक (15%), तमिलनाडु (8%), और दिल्ली (5.9%) हैं।

संबंधित लिंक...

https://rbi.org.in/SCRIPTS/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=44722

आधार आधारित लेनदेन के लिए आइरिस स्कैन प्रमाणीकरण सुविधा-

प्रश्न- आधार आधारित लेन-देन के लिए आइरिस स्कैन प्रमाणीकरण सुविधा उपलब्ध कराने वाला देश का प्रथम बैंक है

(a) एक्सिस बैंक (b) बैंक ऑफ इंडिया (c) पंजाब नेशनल बैंक (d) बैंक ऑफ बड़ौदा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2018 में एक्सिस बैंक आधार आधारित लेन-देन में आइरिस प्रमाणीकरण सुविधा उपलब्ध कराने वाला देश का पहला बैंक बन गया है।
- यह प्रमाणीकरण माइक्रो एटीएम टैबलेट द्वारा किया जायेगा।
- इस प्रक्रिया में सर्वप्रथम ग्राहक, वांछित सेवा के नकद हस्तांतरण, नकद निकासी (Cash Transfer, Cash Withdrawal) विकल्पों का चुनाव करेगा तत्पश्चात आधार नंबर का प्रयोग माइक्रो एटीएम में करेगा।
- इसके पश्चात ग्राहक द्वारा प्रमाणीकरण विकल्प में आइरिस मोड चुनने पर माइक्रो एटीएम 3-5 सैकंड में आइरिस स्कैन करेगा और UIDAI डाटा प्रमाणीकरण पश्चात लेन-देन पूर्ण हो जायेगा।
- इस प्रकार माइक्रो एटीएम लेन-देन में डेबिट कार्ड, पासवर्ड, पिन, ग्राहक आई डी आदि की आवश्यकता को समाप्त करता है।
- यह तकनीक लेन-देन को सरल बनाएगी और भारतीय समाज लेस कैश की ओर अग्रसर होगा।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/axis-bank-introduces-iris-authentication-for-aadhaar-based-transactions-118081000478_1.html

https://www.axisbank.com/docs/default-source/press-releases/press-release—axis-bank-introduces-iris-authentication-over-micro-atms.pdf?sfvrsn=7277b455_0

वैज्ञानिक परिदृश्य रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

इसरो स्पेस टेक्नोलॉजी इंक्यूबेशन सेंटर

प्रश्न- इसरो स्पेस टेक्नोलॉजी इंक्यूबेशन सेंटर स्थापित है-

(a) इंपाल में (b) कोहिमा में (c) अगरतला में (d) गंगटोक में

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 को त्रिपुरा के मुख्यमंत्री विप्लव कुमार देव और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के चेयरमैन के.वी.सिवान ने बेंगलुरु से रिमोट के माध्यम से अगरतला (त्रिपुरा) में स्थापित इसरो स्पेस टेक्नोलॉजी

इंक््यूबेशन सेंटर का शुभारंभ किया। इसरो स्पेस टेक्नोलॉजी इंक््यूबेशन सेंटर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, अगस्तला में स्थापित किया गया है। यह सेंटर उद्योगों के साथ ही स्टार्टअप को एप्लिकेशन और उत्पादों के निर्माण में सहायता प्रदान करेगा जिसका उपयोग भविष्य के अंतरिक्ष मिशनों में किया जा सकेगा।

- 18-19 सितंबर, 2018 तक स्पेसट्रोनिक्स और डेफ्ट्रोनिक्स, 2018 (Spacetrionics and Deftronics, 2018) का आयोजन बैंगलुरु में किया गया। इसका आयोजन इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) द्वारा किया गया।

संबंधित लिंक...

<https://www.isro.gov.in/update/18-sep-2018/inauguration-of-space-technology-incubation-centre-national-institute-of>

C-DAC सूचना मीडिया सर्वर का शुभारंभ

प्रश्न- हाल ही में भारत के किस संस्थान में सूचना मीडिया सर्वर का शुभारंभ किया गया?

- (a) C-DAC (b) ISRO (c) DRDO (d) BARC

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री एस.एस. अहलुवालिया द्वारा सुशासन के लिए सी-डैक सूचना मीडिया सर्वर (CIMS: C-DAC information Media Server) का शुभारंभ किया गया।
- CIMS एक कंप्यूटर उपकरण है जिसमें ऑडियो और वीडियो उपलब्ध कराने वाला विशेष एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर होता है।
- CIMS प्रणाली के माध्यम से प्रधानमंत्री जनधन योजना (PMJDY), प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY), प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (PMJJBY), अटल पेंशन योजना (APY), मेक इन इंडिया एवं स्वच्छ भारत अभियान जैसी विभिन्न सरकारी योजनाओं के बारे में लोगों को जागरूक किया जाएगा।
- C-DAC के महानिदेशक डॉ. हेमंत दरबारी हैं।
- C-DAC की स्थापना वर्ष 1988 में सुपर कंप्यूटर के निर्माण हेतु किया गया था।
- सी-डैक इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की प्रमुख अनुसंधान एवं विकास संस्थान है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75257>

डीएसी द्वारा सैन्य उपकरणों के खरीद को मंजूरी

प्रश्न- हाल ही में हुई रक्षा खरीद परिषद (डीएसी) की बैठक में कितने करोड़ रुपये के सैन्य उपकरणों की खरीद को मंजूरी दी गई?

- (a) 9100 करोड़ रुपये (b) 7800 करोड़ रुपये (c) 8000 करोड़ रुपये (d) 5000 करोड़ रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 सितम्बर, 2018 को नई दिल्ली में रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में डीएसी (रक्षा खरीद परिषद) की बैठक संपन्न हुई। इस बैठक में रक्षा बलों के लिए लगभग 9100 करोड़ रुपये मूल्य के उपकरणों की खरीद को मंजूरी दी गई।
- स्वदेशीकरण और आत्मनिर्भरता के लक्ष्य को ध्यान में रखते हुए 'खरीद (भारतीय)' श्रेणी तहत आकाश मिसाइल प्रणाली के दो रेजिमेंटों की खरीददारी को मंजूरी दी गई है। जिस मिसाइल को खरीदा जाना है, वह पहले शामिल की जा चुकी आकाश मिसाइलों का उन्नत वर्जन है। साथ ही डीएसी ने T-90 टैंकों के लिए व्यक्तिगत अंतर्जलीय श्वास उपकरण (IWBAI) का डिजाइन एवं विकास करने को भी मंजूरी प्रदान किया।

- डीएसी ने T-90 टैंक की निर्देशित (Guided) हथियार प्रणाली के लिए रक्षा उपकरण के डिजाइन एवं विकास करने को भी स्वीकृति प्रदान किया।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183528>

आईसीजीएस विजया तटरक्षक बल में शामिल

प्रश्न- 14 सितंबर, 2018 को अपतटीय गश्ती पोत आईसीजीएस विजया को भारतीय तटरक्षक बल में शामिल किया गया। इस पोत का निर्माण किया गया है-

- (a) एलएंडटी शिपबिल्डिंग द्वारा (b) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा
(c) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा (d) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को चेन्नई तट पर आयोजित एक समारोह में 'अपतटीय गश्ती पोत' (OPV: Offshore Patrol Vessel) आईसीजीएस विजया को भारतीय तटरक्षक बल में शामिल कर लिया गया।
- यह पोत 98 मीटर लंबा 14.8 मीटर चौड़ा एवं लगभग 2200 टन वजनी है।
- इस पोत का निर्माण एलएंडटी शिपबिल्डिंग द्वारा चेन्नई स्थित कटुपल्ली शिपयार्ड में किया गया है।
- उल्लेखनीय है कि भारत सरकार की मेक इन इंडिया पहल के तहत मार्च, 2015 में रक्षा मंत्रालय और लार्सन एंड टूब्रो के मध्य नई पीढ़ी के साथ अपतटीय गश्ती पोतों के निर्माण हेतु समझौता हुआ था।
- इस समझौते के तहत निर्मित प्रथम OPV आईसीजीएस विक्रम है जिसकी तैनाती भारतीय तटरक्षक बल में 11 अप्रैल, 2018 को हो चुकी है, जबकि दूसरा पोत आईसीजीएस विजया है।
- आईसीजीएस विजया एक 30 मिलीमीटर बंदूक सहित अग्नि नियंत्रण प्रणाली से लैस है।
- यह पोत समुद्र में तेल रिसाव की स्थिति से भी निपटने में सक्षम है।
- इस पोत को अनन्य आर्थिक क्षेत्र (EEZ) में व्यापक निगरानी के लिए पारादीप, ओडिशा में तैनात किया जाएगा।
- भारतीय तटरक्षक बल में इस पोत की तैनाती से विशेष रूप से ओडिशा एवं पश्चिम बंगाल जैसे समुद्रतटीय राज्यों सहित पूरे पूर्वी समुद्रतट की विशाल तटरेखा की सुरक्षा को बढ़ावा मिलेगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/tp-tamilnadu/new-coast-guard-vessel-launched/article24951335.ece>

भारत का पहला व्यावसायिक अंतर्जलीय ड्रोन

प्रश्न- कोच्चि स्थित आईरोव टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विकसित आईरोव ट्यूना क्या है?

- (a) एक आर्टिलरी गन (b) हवाई ड्रोन (c) अंतर्जलीय ड्रोन (d) एक लड़ाकू विमान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

EyeROV
India's First
Commercial ROV



- 14 सितंबर, 2018 को कोच्चि में आयोजित एक औपचारिक समारोह में आईरोव टेक्नोलॉजीज (IROV Technologies) नामक एक प्रौद्योगिकी कंपनी ने आईरोव ट्यूना (EyeRov Tuna) को एनपीओएल Oceanographic Laboratory (NPOL : Naval Physical) को सौंप दिया।
- उल्लेखनीय है कि आईरोव ट्यूना भारत का पहला व्यावसायिक अंतर्जलीय ड्रोन है।

- इस सुदूर संचालनीय वाहन (ROV: Remotely Operated Vehicle) का विकास आईरोव टेक्नोलॉजीज द्वारा किया गया है।
- केरल स्टार्ट-अप मिशन (KSUM: Kerala Startup Mission) ने भी इस ड्रोन के विकास में सहयोग दिया है। यह ड्रोन जलमग्न वस्तुओं का निरीक्षण एवं सर्वेक्षण करने में समर्थ है।
- यह 100 मीटर की गहराई तक जाकर सर्वेक्षण करने में समर्थ है।
- इसे लैपटॉप या जॉयस्टिक के प्रयोग द्वारा आसानी से नियंत्रित किया जा सकता है।
- इस अंतर्जलीय ड्रोन में एक कैमरा संलग्न है जो जल के अंदर के परिवेश का सजीव वीडियो प्रसारण उपलब्ध करा सकता है।
- किसी पोत के निचले हिस्से के निरीक्षण, बांध के निरीक्षण, मछली-पालन के तालाब (Fish Farm) के निरीक्षण आदि में इस ड्रोन का प्रयोग किया जा सकता है।
- इस ड्रोन के प्रयोग से गोताखोरों द्वारा जलमग्न वस्तुओं के खर्चोले एवं जोखिमपूर्ण मानवीय निरीक्षण की आवश्यकता नहीं रहेगी।
- जातव्य है कि NPOL, डीआरडीओ की एक प्रयोगशाला है।

संबंधित लिंक...

<https://eyerov.com/eyerov-tuna/>

भारतीय लड़ाकू विमान तेजस का पहली बार हवा में ईंधन भरने का सफल परीक्षण

प्रश्न- हाल ही में भारत के किस लड़ाकू विमान में हवा में ईंधन भरने का सफल परीक्षण किया गया?

(a) मिग-29 (b) मिराज-2000 (c) तेजस (d) जगुआर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- भारतीय वायुसेना ने 4 सितंबर, 2018 को स्वदेश निर्मित लड़ाकू विमान तेजस (LSP8) में पहली बार सफलतापूर्वक हवा में ईंधन भरने का परीक्षण किया।
- रूस निर्मित IL-78 MKI टैंकर विमान द्वारा तेजस MK-1 लड़ाकू विमान में ईंधन भरा गया।
- 20,000 फीट की ऊंचाई पर तेजस विमान में टैंकर विमान द्वारा 1900 किलोग्राम ईंधन भरा गया।
- इस मिशन के दौरान तेजस का संचालन गुप कैप्टन जोशी और IL-78 MKI टैंकर विमान का संचालन विंग कमांडर सिद्धार्थ सिंह कर रहे थे। LCA (Light Combat Aircraft) तेजस Hindustan Aeronautics Ltd. द्वारा विकसित हल्का लड़ाकू जेट विमान है। इस विमान का आधिकारिक नाम 'तेजस' मई 2003 में तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी द्वारा रखा गया था। तेजस विमान 50 हजार फीट की ऊंचाई पर उड़ान भरने में सक्षम है। तेजस विमान में हवा से हवा में मार करने वाली डर्बी मिसाइल (Derby Missile) समाहित की गई है।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/india-joins-elite-club-as-first-ever-mid-air-refuelling-of-tejas-carried-out/articleshow/65756674.cms>

देश का पहला मिसाइल ट्रेकिंग पोत

प्रश्न- देश का पहला मिसाइल ट्रेकिंग पोत जिसे फिलहाल VC11184 नाम दिया गया है, कहां निर्माधीन है?

- (a) माझगांव डॉक लिमिटेड, मुंबई में
 (b) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड, कोच्चि में
 (c) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड विशाखापत्तनम में
 (d) गार्डनरीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड कोलकाता में



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- वर्तमान में विशाखापत्तनम स्थित हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा देश के पहले मिसाइल ट्रैकिंग पोत का निर्माण किया जा रहा है। फिलहाल इसे VC11184 नाम दिया गया है।
- हालांकि औपचारिक रूप से इसका नामकरण भारतीय नौसेना में इसकी तैनाती के बाद ही किया जाएगा।
- इस पोत का निर्माण जून, 2014 में प्रारंभ हुआ था।
- लगभग 15000 टन वजनी यह पोत मेक इन इंडिया पहल के तहत निर्मित सबसे बड़े स्वदेशी युद्धपोतों में से एक है।
- इस पोत पर दो AESA रडार तैनात किए जाएंगे जो दुश्मन की बैलिस्टिक मिसाइलों को ट्रैक करने के अलावा स्वदेश निर्मित मिसाइलों को भी नियमित परीक्षणों के दौरान आसानी से ट्रैक कर सकेंगे।
- यह पोत भारत की बैलिस्टिक मिसाइल प्रतिरक्षा प्रणाली के लिए डाटा एकत्र करने में बहुत उपयोगी सिद्ध होगा।
- इस पोत के निर्माण की परियोजना की कुल लागत लगभग 750 करोड़ रुपये है।
- इस पोत के निर्माण के साथ भारत अमेरिका, रूस, चीन एवं फ्रांस जैसे चार विशिष्ट देशों के क्लब में शामिल हो जाएगा जिन्होंने बैलिस्टिक मिसाइलों के प्रक्षेपणों को ट्रैक करने के लिए इस प्रकार के पोत विकसित किए हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.indiandefensenews.in/2018/09/indias-first-missile-tracking-ship-is.html>

वर्तमान दशक में पक्षियों की विलुप्त प्रजातियां

प्रश्न- हाल ही में बर्डलाइफ इंटरनेशनल द्वारा संचालित एक अध्ययन के अनुसार, वर्तमान दशक में पक्षियों की कितनी प्रजातियां विलुप्त हो गई हैं या विलुप्ति की कगार पर हैं?

(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- पक्षियों एवं उनके आवास के संरक्षण से संबंधित वैश्विक संस्थान 'बर्डलाइफ इंटरनेशनल' (Birdlife International) द्वारा संचालित एक आठ वर्षीय अध्ययन के परिणाम 5 सितंबर, 2018 को 'बायोलॉजिकल कंजर्वेशन' (Biological Conservation) नामक जर्नल में प्रकाशित किए गए।
- इस अध्ययन में पक्षियों की चरम संकटापन्न (Critically Endangered) 51 प्रजातियों के विश्लेषण के लिए एक नई 'सांख्यिकीय पद्धति' (Statistical Approach) प्रयोग किया गया।
- इस अध्ययन के परिणामों के अनुसार, वर्तमान दशक में पक्षियों की आठ प्रजातियां विलुप्त हो गयी हैं या विलुप्ति की कगार पर हैं।
- इन आठ प्रजातियों में से जिन तीन प्रजातियों को 'विलुप्त' (Extinct) के रूप में पुनर्वर्गीकृत किए जाने की सिफारिश की गयी है, उनमें उत्तर-पूर्व ब्राजील में पाए जाने वाले 'क्रिप्टिक ट्रीहंटर' (Cryptic Treehunter) एवं एलागोआस फॉलिएज-ग्लीनर (Alagoas Foliage-Gleaner) तथा हवाई में पायी जाने वाली पू-उली (Poo-uli) चिड़िया शामिल है।
- क्रिप्टिक ट्रीहंटर, एलागोआस फॉलिएज-ग्लीनर तथा पू-उली को क्रमशः वर्ष 2007, 2011 एवं 2004 में अंतिम बार देखा गया था।
- इसके अतिरिक्त ब्राजील में पाए जाने वाले नीले रंग के दुर्लभ तोते 'स्पिक्स मैकॉ' (Spix's Macaw) को 'वन में विलुप्त' (Extinct in the wild) के रूप में वर्गीकृत किए जाने का सुझाव दिया गया है।
- ऐसा अनुमान है कि यह तोता वर्ष 2000 में ही वन में विलुप्त हो चुका था।

- जिन चार प्रजातियों को चरम संकटापन्न के रूप में पुनर्वर्गीकृत किए जाने का सुझाव दिया गया है, उनमें पर्नाम्बुको पिग्मी-उल्लू (Pernambuco Pygmy-owl), ग्लाउकॉस मैकॉ (Glaucous Macaw), न्यू कैलेडोनियन लॉरी कीट (New Caledonian Lorikeet) तथा जावा लापविंग (Javan Lapwing) शामिल हैं।
- उल्लेखनीय है कि ऐसी प्रजातियां जो विलुप्त होने की कगार पर हैं, लेकिन उन्हें विलुप्त घोषित करने के लिए खोजने के और अधिक प्रयास किए जाने की आवश्यकता है, उन्हें चरम संकटापन्न के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

संबंधित लिंक...

<https://www.firstpost.com/tech/science/eight-bird-species-were-wiped-out-this-decade-and-likely-extinct-finds-new-study-5126501.html>

विश्व के पहले टेस्ट ट्यूब शावक

प्रश्न- हाल ही में विश्व के पहले टेस्ट ट्यूब शावकों का जन्म कराने में किस देश के वैज्ञानिकों के एक अनुसंधान दल ने सफलता प्राप्त की?

(a) भारत (b) ऑस्ट्रेलिया (c) दक्षिण अफ्रीका (d) अमेरिका

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को दक्षिण अफ्रीका के प्रिटोरिया विश्वविद्यालय के एक अनुसंधान दल ने आईवीएफ (IVF) तकनीक की मदद से दो शावकों (Lion Cubs) का जन्म कराने में सफलता प्राप्त की है।
- इन दोनों शावकों को विश्व के पहले टेस्ट-ट्यूब शावक होने का गौरव प्राप्त हो गया है।
- इन दोनों शावकों का जन्म 'उकुटुलु गेम रिजर्व एंड कंजर्वेशन सेंटर' (Ukatulu Game Reserve and Conservation Centre) में हुआ। इन शावकों में से एक नर एवं एक मादा शावक हैं।
- अनुसंधान दल में मुख्य अनुसंधानकर्ता के रूप में शामिल इसाबेल कैलिएल्टा के नाम से मादा शावक को 'इसाबेला' (Isabel) नाम दिया गया है। जबकि इनके मंतेतर के नाम पर नर शावक को 'विक्टर' (Victor) नाम दिया गया है।
- उल्लेखनीय है कि विशेषज्ञों के दल ने एक नर शेर के वीर्य (Sperm) को मादा शेर में प्रतिस्थापित किया, जिसके परिणामस्वरूप साढ़े तीन माह पश्चात इन शावकों का जन्म हुआ।
- कृत्रिम गर्भधान द्वारा इन दोनों शावकों के जन्म से भविष्य में ऐसी प्रजातियों के संरक्षण का मार्ग प्रशस्त हो सकता है, जो विलुप्त होने की कगार पर हैं।
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य**
- अफ्रीकी शेर का वैज्ञानिक नाम पैंथेरा लियो (Panthera Leo) है। अफ्रीकी शेर को IUCN रेड लिस्ट में सुभेद्य (Vulnerable) श्रेणी में सूचीबद्ध किया गया है। पिछले 220 वर्षों में अफ्रीकी शेरों की संख्या में 98 प्रतिशत कमी दर्ज की गई है।
- वर्ष 2016 एवं 2018 के मध्य अफ्रीकी शेरों की संख्या 2500 से घट कर 1800 तक पहुंच गई।

संबंधित लिंक...

<https://www.deccanchronicle.com/lifestyle/pets-and-environment/040918/lioness-gives-birth-to-worlds-first-test-tube-cubs.html>

साइबर सुरक्षा पर रिपोर्ट

प्रश्न- निम्न कथनों में से सही को चुनें-

1. भारतीय आधिकारिक वेबसाइट्स पर सर्वाधिक साइबर आक्रमण चीन से होता है।
2. भारत में होने वाले कुल साइबर आक्रमण में से 9 प्रतिशत पाकिस्तान से होता है।
3. इंडियन कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम (CERT-In) की स्थापना वर्ष 2008 में की गई थी।



कूट :

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1, 2 (d) 2 एवं 3

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2018 में इंडियन कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम (CERT-In) द्वारा भारत में साइबर आक्रमण पर एक रिपोर्ट तैयार की गई। यह रिपोर्ट, अप्रैल-जून, 2018 के दौरान हुए साइबर आक्रमणों के विश्लेषण पर आधारित है।
- इस रिपोर्ट को भारतीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (NSCS) तथा अन्य सुरक्षा एजेंसियों को भेजा गया है।
- रिपोर्ट के अनुसार, भारत की आधिकारिक वेबसाइट्स पर साइबर आक्रमण करने वाले देशों में चीन, अमेरिका और रूस शीर्ष पर हैं। भारतीय आधिकारिक वेबसाइट्स पर हुए कुल साइबर हमलों में से 35 प्रतिशत हमले चीन से होते हैं।
- इसके बाद क्रमशः अमेरिका (17%), रूस (15%), पाकिस्तान (9%), कनाडा (7%) तथा जर्मनी (5%) का स्थान है।
- इस दुर्भावनापूर्ण गतिविधियों से प्रभावित कई भारतीय संस्थानों की पहचान की गई है तथा उन्हें उचित निवारक कार्रवाई करने की सलाह दी गई है।
- इन संस्थानों में तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम (ONGC), राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC), आई.आर.सी.टी.सी. (IRCTC), रेलवे, रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र (CRIS) और पंजाब नेशनल बैंक, ओरियंटल बैंक ऑफ कॉमर्स, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया जैसे कुछ बैंक तथा राज्य डेटा केंद्रों, विशेषकर महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और कर्नाटक के डेटा केंद्र शामिल हैं।
- सीईआरटी-इन (CERT-In) कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम की स्थापना वर्ष 2004 में केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत की गई थी।
- सीईआरटी-इन, हैकिंग और फिशिंग जैसे साइबर सुरक्षा खतरों से निपटने के लिए एक नोडल एजेंसी है।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/india/35-of-cyber-attacks-on-indian-sites-from-china-official-report/>

6वां बेंगलुरु स्पेस एक्सपो, 2018

प्रश्न- 6-8 सितंबर, 2018 के मध्य बेंगलुरु में आयोजित 6वें बेंगलुरु स्पेस एक्सपो का उद्घाटन किसने किया?

(a) डॉ.के. सिवान (b) रविशंकर प्रसाद (c) राजनाथ सिंह (d) निर्मला सीतारमण

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6-8 सितंबर, 2018 के मध्य '6वें बेंगलुरु स्पेस एक्सपो' (6th Bengaluru Space Expo), 2018 का आयोजन बेंगलुरु, कर्नाटक में किया गया। इस दो दिवसीय कार्यक्रम का उद्घाटन इसरो के अध्यक्ष डॉ.के. सिवान द्वारा किया गया। यह अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी पर एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन है।
- इसका आयोजन भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) द्वारा इसरो एवं एट्रिक्स इसरो की व्यावसायिक इकाई के सहयोग से किया गया। इसका आयोजन भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम में निजी उद्योगों की भागीदारी को प्रदर्शित करने के लिए किया गया था।
- इस अवसर पर इसरो ने निजी उद्योगों के लिए छोटे उपग्रहों के साथ पीएसएलवी और छोटे उपग्रह लांच वाहनों के निर्माण की पेशकश की।
- इसके लिए कुल 10,400 करोड़ रुपये निर्धारित किए गए हैं, जिनमें से 9000 करोड़ रुपये मूल्य का उत्पादन निजी उद्योगों द्वारा किया जाएगा।
- इस अवसर पर इसरो और फ्रांस की अंतरिक्ष एजेंसी सीएनईएस (CNES) के मध्य निम्नलिखित दो विषयों पर समझौते हुए
- अंतरिक्ष मिशन के विकास के लिए और गगनयान मिशन के लिए भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों के लिए अंतरिक्ष दवाओं के लिए

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/indian-crew-capsule-star-attraction-at-bengaluru-space-expo-118090700966_1.html

46000 करोड़ रुपये मूल्य की रक्षा खरीद को मंजूरी

प्रश्न- भारत द्वारा बहु-भूमिका वाले एमएच-60 रोमियो हेलीकॉप्टर की खरीद किस देश से की जाएगी?

(a) सं.रा. अमेरिका (b) रूस (c) इस्राइल (d) फ्रांस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) द्वारा लगभग 46 हजार करोड़ रुपये मूल्य की रक्षा खरीद को प्रारंभिक मंजूरी प्रदान की गई।
- भारत द्वारा संयुक्त राज्य अमेरिका से 13500 करोड़ रुपये की लागत से नौसैन्य बहुभूमिका वाले 24 एमएच-60 'रोमियो' हेलीकॉप्टरों की खरीद की जाएगी, जो सरकार-से-सरकार के मध्य समझौता होगा।
- एमएच-60 रोमियो हेलीकॉप्टरों का निर्माण सिकोस्की-लॉकहीड मार्टिन द्वारा किया गया है।
- ये हेलीकॉप्टर शत्रु पनडुब्बियों का पता लगाने, निगरानी एवं नष्ट करने के लिए डिजाइन किए गए हैं।
- इसके साथ ही 21000 करोड़ रुपये की लागत से 111 नौसैन्य यूटीलिटी हेलीकॉप्टरों की खरीद की मंजूरी दी गई, जिनकी खरीद 'सामरिक भागीदारी मॉडल' पर की जाएगी।
- साथ ही 3364.78 करोड़ रुपये की लागत से 150 स्वदेश में डिजाइन एवं विकसित 155 एमएम एडवांस्ड टोड आर्टिलरी गन सिस्टम्स की खरीद थल सेना के लिए की जाएगी।
- इस गन सिस्टम की स्वदेश में डिजाइन एवं विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा किया गया है।
- इस गन सिस्टम का निर्माण डीआरडीओ द्वारा नामित एर्जेसी द्वारा किया जाएगा।
- नौसेना के लिए 14 लंबवत प्रक्षेपित की जाने वाली लघु दूरी की मिसाइल प्रणाली की खरीद की जाएगी।
- इसमें से 10 का विकास स्वदेश में ही किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.drdo.gov.in/drdo/pub/npc/2018/august/25-27august.pdf>

ऑनलाइन बाल यौन दुर्व्यवहार रोकने हेतु तकनीक

प्रश्न- हाल ही में किस तकनीकी कंपनी द्वारा ऑनलाइन बाल यौन दुर्व्यवहार से संबंधित सामग्री की पहचान हेतु कृत्रिम बुद्धि तकनीक की घोषणा की गई?

(a) गूगल (b) याह (c) एप्पल (d) माइक्रोसॉफ्ट

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 सितंबर, 2018 को संयुक्त राज्य अमेरिका की तकनीकी कंपनी गूगल ने बाल यौन दुर्व्यवहार से संबंधित सामग्री के प्रसार को रोकने हेतु कृत्रिम बुद्धि (AI) तकनीक के उपयोग की घोषणा की।
- यह अत्याधुनिक कृत्रिम बुद्धि तकनीक ऑनलाइन बाल यौन दुर्व्यवहार सामग्री की खोज एवं पहचान में सहायता हेतु छवि प्रसंस्करण के लिए 'डीप न्यूरल नेटवर्क' का उपयोग करती है।
- यह तकनीक गैर-सरकारी संगठनों और तकनीकी कंपनियों समेत अन्य औद्योगिक भागीदारों को निःशुल्क उपलब्ध होगी।

- नई कृत्रिम बुद्धि तकनीक सेवा प्रदाताओं, गैर-सरकारी संगठनों एवं अन्य तकनीकी कंपनियों को बाल यौन दुर्व्यवहार सामग्री की पहचान क्षमता को सुधारने में मदद करेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.news18.com/news/tech/google-has-developed-ai-to-help-combat-child-sexual-abuse-material-1866765.html>

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) को 50 हजार करोड़ का ऑर्डर

प्रश्न- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स के संदर्भ में क्या सही नहीं है।

- (1) यह महारत्न कंपनी है।
- (2) यह सफेद वस्तुएं (घरेलू उपभोग की इलेक्ट्रॉनिक वस्तुएं) बनाने वाली देश की सबसे बड़ी कंपनी है।
- (3) यह रक्षा उपकरणों हेतु सार्वजनिक उपक्रम है।

कूट:

- (a) 1 और 3 (b) 1 और 2 (c) 2 और 3 (d) केवल 3

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 05 सितंबर, 2018 को कंपनी द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड मझगांव डाक लिमिटेड तथा गार्डेन रीच शिप बिल्डर्स एंड इंजीनियर्स कंपनी द्वारा 9200 करोड़ रुपये का नया ऑर्डर प्राप्त हुआ है।
- दोनों कंपनियों द्वारा दिया गया यह ऑर्डर LRSAM (लांग रेंज सरफेस टू एयर मिसाइल) निर्माण के लिए दिया गया है, जिसे इन कंपनियों द्वारा बनाए जा रहे 7 युद्धक पोतों पर लगाया जाएगा। ये युद्धक पोत भारतीय नौसेना में शामिल किए जाएंगे।
- इस 9200 करोड़ के ऑर्डर के साथ भारत इलेक्ट्रॉनिक्स को एक वर्ष में कुल 50 हजार करोड़ का ऑर्डर प्राप्त हो चुका है, जो कंपनी के इतिहास में सर्वाधिक है।
- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. भारतीय थल सेना के लिए (टर्न की मिसाइल, क्विक रेस्पॉस सरफेस टू एयर मिसाइल या शीघ्र प्रतिक्रिया सतह से हवा में मारक मिसाइल QRSAM वायु सेना के लिए MRSAM मीडिया) रेंज या मध्यम दूरी सतह से हवा मिसाइल) तथा नौसेना के लिए LRSAM (लांग रेंज या लंबी दूरी सतह से हवा मारक मिसाइल) को निर्माण कर रहा है।
- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड 1954 में स्थापित सार्वजनिक क्षेत्र की रक्षा उपकरण निर्माता कंपनी है। जिसे नवरत्न का दर्जा प्राप्त है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183272>

'तेजस' के लिए उपकरण आपूर्ति का अनुबंध

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से क्या सही है/हैं?

- (1) हल्के लड़ाकू विमान तेजस के लिए उपकरण आपूर्ति का अनुबंध राष्ट्रीय वांतरिक्ष प्रयोगशालाएं को दिया गया है।
- (2) 'तेजस' का विकास हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड के द्वारा किया गया है।
- (3) 'राष्ट्रीय वांतरिक्ष प्रयोगशालाएं' वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद का महत्वपूर्ण घटक है।
- (4) 'तेजस' नाम पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा दिया गया था।

कूट:

- (a) 1, 2 और 3 (b) 1,2, और 4 (c) 2,3 और 4 (d) 1,2,3 और 4

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2018 को 'नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेट्रीज' को हल्के लड़ाकू विमान तेजस के लिए उपकरण आपूर्ति करने का आदेश पारित किया गया।
- 100 करोड़ रुपये से अधिक के उपकरण आपूर्ति का यह आदेश 'हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड' द्वारा पारित किया गया।
- इस आदेश के तहत 'नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेट्रीज' (NAL) द्वारा तेजस के लिए 'कंपोजिट एयर फ्रेम' की आपूर्ति की जाएगी।
- 'कंपोजिट' उपकरण के प्रयोग द्वारा तेजस के 'एयर फ्रेम' के भार में लगभग 20 प्रतिशत तक की कमी आएगी।
- 'एनएएल' ने इस कार्य में सहायता हेतु एक निजी उद्योग संस्थान, 'टाटा एडवांस्ड मटेरियल लिमिटेड, बंगलुरु' को उत्पादन भागीदार के रूप में चिह्नित किया है।
- राष्ट्रीय वांतरिक्ष प्रयोगशालाएं (National Aerospace Laboratories) वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (Council of Scientific and Industrial Research-CSIR) का एक महत्वपूर्ण घटक है जिसकी स्थापना वर्ष 1959 में हुई थी।
- यह भारत का एकमात्र नागरिक वांतरिक्ष अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला है जिसका मुख्यालय बंगलुरु में है।
- हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) की स्थापना 1 अक्टूबर, 1964 को हिन्दुस्तान एयरक्राफ्ट लिमिटेड और एरोनॉटिक्स इंडिया लिमिटेड के विलय के बाद हुई।
- इसका मुख्यालय बंगलुरु में जबकि इससे अन्य संबंधित संस्थान बंगलुरु, हैदराबाद, कानपुर, नासिक, लखनऊ, कोरापुट में हैं।
- तेजस हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड द्वारा विकसित एक हल्का लड़ाकू विमान है जिसकी पहली उड़ान 4 जनवरी, 2001 को हुई थी।
- तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने इसे तेजस (Radiance) नाम दिया था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=182026>

https://www.nal.res.in/en/latestupdate?ar_id=121

ड्रोन विनियम 1.0

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) 1 दिसंबर, 2018 से ड्रोन विनियम 1.0 प्रभावी होंगे।
- (b) विनियम में ड्रोन को 5 श्रेणियों में विभाजित किया गया है।
- (c) ड्रोन संचालकों को 'मानवरहित विमान संचालन परमिट' की आवश्यकता होगी।
- (d) विनियम में 'नो ड्रोन जोन' को परिभाषित नहीं किया गया है।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27 अगस्त, 2018 को केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने 'ड्रोन विनियम 1.0' की घोषणा की। 1 दिसंबर, 2018 से ड्रोन विनियम 1.0 प्रभावी होंगे।
- नागरिक उड्डयन महानिदेशालय द्वारा 'दूरस्थ संचालित विमान प्रणाली' (RPAS), जिसे 'ड्रोन' के रूप में जाना जाता है, के लिए 'नागरिक विमानन आवश्यकताएं' (CAR) जारी की गई हैं।
- विनियम में भार के आधार पर ड्रोन को 5 श्रेणियों, नामतः नैनो, सूक्ष्म, लघु, मध्यम और बड़ा में विभाजित किया गया है।
- एनटीआरओ, एआरसी एवं केंद्रीय खुफिया एजेंसियों के स्वामित्व वाले और नैनो ड्रोन को छोड़कर सभी ड्रोन का पंजीकरण किए तथा अद्वितीय पहचान संख्या (UIN) अनिवार्य होगी।

- एनटीआरओ, एआरसी एवं केंद्रीय खुफिया एजेंसियों के स्वामित्व वाले 50 फीट से कम ऊंचाई पर संचालित नैनो ड्रोनों और 200 फीट से कम ऊंचाई पर संचालित सूक्ष्म ड्रोनों को छोड़कर ड्रोन संचालकों के लिए 'मानवरहित विमान संचालक परमिट' (UAOP) की आवश्यकता होगी।
- नैनो श्रेणी के ड्रोनों को छोड़कर ड्रोनों के संचालन के लिए अनिवार्य उपकरणों में जीएनएसएस, रिटर्न-टू-होम, एंटी-कोलिजन लाइट, आईडी प्लेट, फ्लाइट कंट्रोलर आदि शामिल हैं।
- ध्यातव्य है कि वर्तमान में अधिकतम 400 फीट की ऊंचाई और दिन में ही 'विजुअल लाइन ऑफ साइट' (VLOS) में ड्रोन के संचालन की अनुमति है।
- विनियम में 'नो ड्रोन जोन' को परिभाषित किया गया है जिसमें विमानपत्तन, अंतरराष्ट्रीय सीमा के निकट, दिल्ली में विजय चौक आदि शामिल हैं।
- ड्रोनों के संचालन को डिजिटल स्काई प्लेटफार्म के माध्यम से सक्षम बनाया जाएगा।
- ड्रोनों का संचालन 'नो परमिशन, नो टेक ऑफ' (NPNT) पर आधारित होगा।
- विनियम में वायु क्षेत्र को रेड जोन (उड़ान वर्जित, येलो जोन और ग्रीन जोन (स्वचालित अनुमति) में विभाजित किया गया है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183093>

भारत की राष्ट्रीय आरईडीडीरणनीति जारी+

प्रश्न- हाल ही में किसने भारत की राष्ट्रीय आरईडीडीरणनीति जारी की?

(a) सुरेश प्रभु (b) नितिन गडकरी (c) डॉ. हर्षवर्धन (d) सुमित्रा महाजन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 अगस्त, 2018 को केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने भारत की राष्ट्रीय आरईडीडी + रणनीति (National REDD + Strategy) जारी की।
- इस अवसर पर उन्होंने कहा कि भारत की राष्ट्रीय आरईडीडी + रणनीति पेरिस समझौते के लिए भारत की प्रतिबद्धता को हासिल करने का एक माध्यम भी है।
- यह देश की एनडीसी (राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान) प्रतिबद्धताएं पूरी करने में मदद करेगा और जंगल पर आश्रित लोगों की आजीविका में भी योगदान करेगा।
- आरईडीडी + का मतलब 'वन कटाई एवं वन ह्रास से उत्सर्जन में कमी' (REDD- Reducing Emissions From Deforestation and forest Degradation). वन कार्बन स्टॉक का संरक्षण, जंगलों का सतत प्रबंधन और विकासशील देशों में वन कार्बन स्टॉक में वृद्धि है।
- आरईडीडी+रणनीति का उद्देश्य वन संरक्षण के काम को तेज करते हुए जलवायु परिवर्तन में कमी को हासिल करना है।
- इससे वन कटाई एवं वन ह्रास के वाहकों को नियंत्रित करने, वन कार्बन स्टॉक बढ़ाने के लिए रोडमैप विकसित करने और आरईडीडी+ कार्यों के जरिए वनों के प्रबंधन को बनाने में मदद मिलेगी।
- भारत ने राष्ट्रीय आरईडीडी + रणनीति यूएनएफसीसी (UNFCCC) के फैसलों के अनुरूप तैयार की है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1544484>

रश्मि रोबोट

प्रश्न- हांगकांग की कंपनी द्वारा विकसित मानव सदृश्य रोबोट 'सोफिया' पर आधारित भारतीय संस्करण रोबोट का नाम क्या है?
(a) सीता (b) रश्मि (c) सुलेखा (d) सविता

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2018 में रांची जिले के रंजीत श्रीवास्तव ने मानव सदृश्य रोबोट 'रश्मि' विकसित किया।
- यह हांगकांग की कंपनी द्वारा विकसित मानव सदृश्य रोबोट 'सोफिया' का भारतीय संस्करण है।
- रश्मि रोबोट को भाषाई व्याख्या (Linguistic Interpretation), कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), दृश्य डाटा (Visual Data) तथा चेहरे की पहचान प्रणाली (Facial Recognition System) का प्रयोग कर विकसित किया गया है।
- यह रोबोट अंग्रेजी भाषा के साथ हिंदी, भोजपुरी तथा मराठी भाषा बोलने में सक्षम है।
- वर्ष 2015 में हांगकांग की कंपनी हैनसन रोबोटिक्स ने 'सोफिया' को विकसित किया था।
- अक्टूबर, 2017 में सऊदी अरब ने महिला के तौर पर 'सोफिया' को नागरिकता प्रदान की थी।
- सोफिया पहली रोबोट है, जिसे सऊदी अरब देश की नागरिकता प्राप्त है।
- नवंबर, 2017 में संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा सोफिया को पहला नवोन्मेष चैंपियन (Innovation Champion) नियुक्त किया गया।

संबंधित लिंक...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/ranchi-man-develops-humanoid-robot-rashmi-an-indian-version-of-sophia/story-4O6D2mkMeb3tKORqNT820l.html>

चीन का गाओ फेन-11

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. जापान ने हाल ही में गाओ फेन-11 उच्च रेजोल्यूशन उपग्रह को अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया है।
2. गाओ फेन परियोजना की शुरुआत वर्ष 2010 में हुई थी।
3. गाओ फेन-11 को लॉन्ग मार्च 4B राकेट से लॉन्च किया गया।



उपर्युक्त में कौन-सा/से कथन सही हैं :

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 तथा 2 (c) केवल 2 तथा 3 (d) 1, 2, 3

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 31 जुलाई, 2018 को चीन ने एक उच्च रेजोल्यूशन वाला पृथ्वी अवलोकन उपग्रह गाओ फेन-11 (Gao fen-11) लॉन्च किया है। गाओ फेन-11 नामक इस उपग्रह को ताइयुआन उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से लॉन्च मार्च 4B राकेट के माध्यम से लॉन्च किया गया। चीन ने गाओ फेन परियोजना की शुरुआत वर्ष 2010 में की थी।
- यह लॉन्ग मार्च राकेट शृंखला का 282वां मिशन था।
- चीन द्वारा उपग्रह का उपयोग भूमि सर्वेक्षण, शहरी नियोजन, सड़क नेटवर्क डिजाइन, कृषि और आपदा राहत के लिए किया जा सकता है। इस उपग्रह के माध्यम से प्राप्त डेटा का उपयोग बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (BRI) के लिए भी किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

https://space.skyrocket.de/doc_sdat/gf-11.htm

<https://www.nasaspacelight.com/2018/07/long-march-4b-lofts-gaofen-11/>

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास ने बनाया पहला स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर

प्रश्न- हाल ही में आई.आई.टी. मद्रास द्वारा विकसित प्रथम स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर के संबंध में क्या सही है?

1. इस माइक्रोप्रोसेसर का नाम RISECREEK दिया गया है।
2. इस माइक्रोप्रोसेसर को प्रोजेक्ट शक्ति के अंतर्गत विकसित किया गया है।
3. इस माइक्रोप्रोसेसर को निर्मित करने में इंटेल ने भी योगदान दिया है।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(a) केवल 1 (b) 1 और 2 (c) 2 और 3 (d) 1, 2 और 3



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास के कंप्यूटर वैज्ञानिकों एवं छात्रों की एक टीम ने एक स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर को विकसित किया है।
- इस माइक्रोप्रोसेसर को RISECREEK नाम दिया गया है जिसे प्रोजेक्ट शक्ति के अंतर्गत निर्मित किया गया है।
- इस 300 समूह के आरंभिक प्रोसेसर को इंटेल के द्वारा निःशुल्क रूप से ओरेगन संयुक्त राज्य में निर्मित किया गया है।
- इसका उपयोग लाइनेक्स ऑपरेटिंग सिस्टम के लिए किया जाएगा।
- यह माइक्रोप्रोसेसर अंतरराष्ट्रीय मानकों जैसे कोरटेक्स A5 से लेकर एडवांस्ट रिस्क मशीन (ARM) से मुकाबला करने में सक्षम है।
- यह 350 मेगाहर्ट्ज पर कार्य करने वाली रक्षा एवं रणनीतिक उपकरणों जैसे नाविक (NAVIC) और इंटरनेट ऑफ थिंग्स इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के मांग के अनुरूप कार्य कर सकता है।
- प्रोजेक्ट शक्ति की शुरुआत वर्ष 2014 में आई.आई.टी. मद्रास के द्वारा किया गया था। इस प्रोजेक्ट की अगुवाई आई.आई.टी. मद्रास के कंप्यूटर विज्ञान के प्रोसेसर कामाकोटी वीज़ीनाथन ने किया है।
- इसके अंतर्गत कुल 6 प्रकार के माइक्रो प्रोसेसरों को विकसित करने की योजना है।
- इस शृंखला में RISECREEK सी श्रेणी का प्रथम माइक्रोप्रोसेसर है। ई श्रेणी माइक्रोप्रोसेसर का उपयोग स्मार्ट कार्ड, इंटरनेट ऑफ थिंग्स उपकरण, इत्यादि में किया जाएगा। आई श्रेणी का उपयोग मोबाइल फोन, एस श्रेणी का उपयोग सर्वर में एवं एच श्रेणी के प्रोसेसर का उपयोग उच्च क्षमता के कंप्यूटरों के निर्माण में किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/technology/iit-madras-powers-up-a-desi-chip/article24609946.ece>

आइससैट-2 उपग्रह

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) नासा द्वारा 5 सितंबर, 2018 को आइससैट-2 उपग्रह का प्रक्षेपण किया जाएगा।
- (b) यह उपग्रह ग्रीनलैंड एवं अंटार्कटिका की बर्फ और हिमालयी ग्लेशियरों में होने वाले परिवर्तनों का पता लगाएगा।
- (c) उपग्रह में 'एडवांस्ट टोपोग्राफिक लेजर आल्टीमीटर सिस्टम' (ATLAS) उपकरण संलग्न है।
- (d) आइससैट-1 का प्रक्षेपण वर्ष 2003 में किया गया था।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 सितंबर, 2018 को नासा द्वारा 'आइससैट-2' (ICESAT-2) उपग्रह का प्रक्षेपण किया जाएगा।
- आइससैट-2 का पूर्णरूप है 'आइस, क्लाउड एंड लैंड एलिवेशन सैटेलाइट-2'।

- बर्फ परतों, ग्लेशियरों एवं समुद्री बर्फ में होने वाले परिवर्तनों का पता लगाएगा।
- उपग्रह में एक वैज्ञानिक उपकरण एडवांस्ड टोपोग्राफिक लेजर आल्टीमीटर सिस्टम (ATLAS) संलग्न है।
- यह उपकरण हरे रंग की लेजर किरण का उत्सर्जन करेगा, जो छः भागों में विभाजित होकर पृथ्वी पर पहुंचेगी।
- इन लेजर किरणों के माध्यम से पृथ्वी पर बर्फ की ऊंचाई का मापन किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि पृथ्वी पर जमे हुए एवं बर्फीले क्षेत्रों को हिममंडल (Cryosphere) कहा जाता है।
- उपग्रह से प्राप्त आंकड़ों के माध्यम से ग्रीनलैंड, अंटार्कटिका और हिमालयी ग्लेशियरों में होने वाले परिवर्तनों का पता लगाया जाएगा।
- गौरतलब है कि आइससैट-1 का प्रक्षेपण वर्ष 2003 में किया गया था, जो वर्ष 2009 तक कार्यरत था।

संबंधित लिंक...

<https://www.nasa.gov/press-release/nasa-launching-advanced-laser-to-measure-earth-s-changing-ice>

<https://www.nasa.gov/feature/goddard/2018/counting-on-nasas-icesat-2>

नासा का पहला वाणिज्यिक (Commercial) यान

प्रश्न- नासा के वाणिज्यिक यान के पहले मिशन के संबंध में क्या सही है/हैं?

1. यह मिशन वर्ष 2010 में भेजा जाएगा।
2. इस मिशन में सुनीता विलियम्स सहित कुल 9 सदस्य शामिल हैं।
3. इस नए यान का निर्माण एवं संचालन बोइंग कंपनी और स्पेस एक्स ने किया है। सही विकल्प का चयन करें।

(a) 1 और 2 (b) 2 और 3 (c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स सहित नौ अंतरिक्ष यात्रियों को अमेरिकी एजेंसी नासा ने कामर्शियल रॉकेट और अंतरिक्ष यान के पहले मिशन के लिए चुना है।
- इस नौ सदस्यीय दल को वर्ष 2019 की शुरुआत में बोइंग सीएसटी-1000 स्टारलाइनर एवं स्पेस एक्स क्रिउ डैगन से अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन भेजा जाएगा।
- इस मिशन में सुनीता विलियम्स और जोस कसाडा एक साथ उड़ान भरेंगी। रॉबर्ट बेहेकन और डगलस हर्से स्पेस एक्स के पहले ड्रैगन क्रू के तौर पर साथ उड़ान भरेंगे।
- अंतरिक्ष यात्री एरिब बोए और निकोल मैन इसी यान के शटल अभियान के कमांडर के रूप में जाएंगे। पूर्व अंतरिक्ष यात्री व बोइंग कार्यकारी क्रिस्टोफर फर्ग्युसन स्टाइलाइनर प्रायोगिक यान के सदस्य होंगे। विक्टर ग्लोवर और माइकल होपकिंस स्पेसएक्स के ड्रैगन के पहले संचालन अभियान पर उड़ान भरेंगे।
- जोस कसाडा की यह अंतरिक्ष की पहली उड़ान होगी, जबकि सुनीता इससे पहले अंतरिक्ष स्टेशन में 322 दिन बीता चुकी हैं।
- गौरतलब है कि नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) ने कई वर्ष पहले इस यान के विकास और निर्माण का विचार किया था और अब वह वाणिज्यिक अंतरिक्ष यान के जरिए अंतरिक्षयात्रियों को भेजने जा रहा है।
- नए अंतरिक्षयान का निर्माण और संचालन बोइंग कंपनी और स्पेस एक्स ने किया है।
- नासा के जरिए अंतरिक्ष में यात्रा करने वाली सुनीता विलियम्स भारतीय मूल की दूसरी महिला हैं। पहली महिला कल्पना चावला थीं।



संबंधित लिंक...

<https://www.nasa.gov/press-release/nasa-assigns-crews-to-first-test-flights-missions-on-commercial-spacecraft>

<https://www.nasa.gov/feature/nasa-assigns-first-crews-to-fly-commercial-spacecraft>

बायोनिक आंख हेतु 3डी प्रिंट प्रोटोटाइप

प्रश्न- हाल ही में किस विश्वविद्यालय के अनुसंधानकर्ताओं द्वारा 'बायोनिक आंख हेतु 3डी प्रिंट प्रोटोटाइप' तैयार किया गया?

- (a) मिनेसोटा विश्वविद्यालय (b) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय
(c) हार्वर्ड विश्वविद्यालय (d) येल विश्वविद्यालय



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- मिनेसोटा विश्वविद्यालय के अनुसंधानकर्ताओं के एक दल ने पहली बार एक अर्धगोलाकार सतह पर प्रकाश अभिग्राहकों की एक सारणी की पूर्णरूपेण 3डी प्रिंट तैयार की है।
- यह खोज बायोनिक आंख के निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- यह अनुसंधान 28 अगस्त, 2018 को वैज्ञानिक जर्नल 'एडवांस्ड मैटीरियल्स' में प्रकाशित हुआ।
- प्रिंट निकालने हेतु अनुसंधानकर्ताओं ने 3डी प्रिंटर में रजत कणों से निर्मित स्याही का उपयोग किया।
- अनुसंधानकर्ताओं ने अर्धचालक बहुलक सामग्री का उपयोग फोटोडायोड प्रिंट करने के लिए किया, जो बिजली को प्रकाश में परिवर्तित करता है।

संबंधित लिंक...

<https://www.telegraph.co.uk/technology/2018/08/29/researchers-3d-print-bionic-eye-prototype/>

एयरटेल और नेटफ्लिक्स के मध्य समझौता

प्रश्न- संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित सबसे बड़ी मनोरंजन प्रदाता कंपनी नेटफ्लिक्स ने किस भारतीय दूरसंचार कंपनी के साथ साझेदारी की घोषणा की है?

- (a) आइडिया (b) एयरटेल (c) वोडाफोन (d) बीएसएनएल



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- दूरसंचार की प्रमुख कंपनी एयरटेल ने वीडियो स्ट्रीमिंग सेवा के लिए अमेरिका की नेटफ्लिक्स के साथ समझौता किया है। नेटफ्लिक्स और एयरटेल ने नेटफ्लिक्स की सामग्री के प्रसार के लिए भी भागीदारी की है।
- नेटफ्लिक्स
- नेटफ्लिक्स की स्थापना 29 अगस्त, 1997 को स्काटवैली, कैलीफोर्निया संयुक्त राज्य अमेरिका में हुई थी।
- यह अमेरिका की सबसे बड़ी मीडिया सर्विस प्रोवाइडर कंपनी है।
- एक्सट्रीमिंग मीडिया के साथ-साथ फिल्म निर्माण, फिल्म वितरण एवं टेलीविजन कार्यक्रमों में संलग्न है। 190 देशों में इसकी सेवाएं संचालित हो रही हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.airtel.in/press-release/08-2018/airtel-netflix-announce-strategic-partnership>

गगनयान अंतरिक्ष मिशन

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) वर्ष 2022 में भारत के पहले मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन 'गगनयान' का प्रक्षेपण किया जाएगा।
(b) गगनयान का प्रक्षेपण इसरो के प्रक्षेपण वाहन 'जीएसएलवी पार्क-III' के माध्यम से किया जाएगा।
(c) 5 जुलाई, 2018 को इसरो द्वारा चालक दल बचाव प्रणाली 'पैड एबॉर्ट टेस्ट' (PAD) का सफल परीक्षण किया गया था।

(d) इसरो ने दिसंबर, 2013 में मंगलयान का प्रक्षेपण किया था?

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- स्वतंत्रता दिवस 15 अगस्त, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत के पहले मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन 'गगनयान' को वर्ष 2022 या उसके पहले प्रक्षेपित करने की घोषणा की।
- मानवयुक्त अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम की निदेशक वी.आर. ललिताम्बिका होंगी।
- इसरो की योजना दो मानवरहित उड़ान और एक मानवयुक्त उड़ान के प्रक्षेपण की है।
- गगनयान के माध्यम से पृथ्वी की निम्न कक्षा में तीन व्यक्तियों को 5 से 7 दिन के लिए भेजा जाएगा।
- भारतीय अंतरिक्ष यात्री 300-400 किमी. की दूरी से पृथ्वी की परिक्रमा करेंगे।
- अंतरिक्षयान 'गगनयान' की निगरानी पीनया (Peenya) स्थित इसरो टैलीमेट्री टैकिंग एंड कमांड सेंटर (Istrac) द्वारा की जाएगी। मानवयुक्त अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम के लिए एक नए समर्पित नियंत्रण केंद्र की स्थापना 'इस्ट्राक' (Istrac) में की जाएगी। श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र के लांचपैड को मानव मिशन के लिए विस्तारित किया जाएगा।
- इसरो द्वारा अंतरिक्ष यात्रियों के प्रशिक्षण के लिए भारतीय वायु सेना और बंगलुरु स्थित इंस्टीट्यूट ऑफ एयरोस्पेस मेडिसीन के साथ भागीदारी की जाएगी।
- इसरो के मानवयुक्त अंतरिक्ष कार्यक्रम की अनुमानित लागत लगभग 10 हजार करोड़ रुपए होगी।
- वर्ष 2022 में सफल मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन के पश्चात अंतरिक्ष में मानव भेजने वाला भारत विश्व (संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस एवं चीन के बाद) का चौथा देश बन जाएगा।
- डेनमार्क ने भी वर्ष 2022 में अंतरिक्ष में मानव को भेजने की घोषणा की है।
- उल्लेखनीय है कि पहली बार नवंबर, 2004 में इसरो ने 'व्योम' नाम से मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन की घोषणा की थी।
- गगनयान का प्रक्षेपण इसरो के जीएसएलबी मार्क III प्रक्षेपण वाहन से किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि अप्रैल, 1984 में राकेश शर्मा सोवियत संघ के सोयुज रॉकेट की मदद से अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय बने थे। इसके बाद भारतीय मूल की अमेरिकी नागरिक कल्पना चावला एवं सुनीता विलियम्स ने भी अंतरिक्ष की यात्रा की।
- इसरो ने चंद्रयान-1 का प्रक्षेपण 22 अक्टूबर, 2008 को किया था। इसरो ने 5 नवंबर, 2013 को मंगलयान का प्रक्षेपण किया था जो 24 सितंबर, 2014 को मंगल की कक्षा में पहुंचा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=73792>

बराक-8 मिसाइल रक्षा प्रणाली

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(i) बराक-8 मिसाइल रक्षा प्रणाली का विकास भारत एवं इस्राइल द्वारा संयुक्त रूप से किया गया है।

(ii) बराक-8 लघु दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।

(a) केवल i (b) केवल ii (c) i एवं ii दोनों (d) i एवं ii दोनों नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2018 में इस्राइल की नौ सेना ने बराक-8 मिसाइल रक्षा प्रणाली को खरीदने की घोषणा की।
- ध्यातव्य है बराक-8 मिसाइल रक्षा प्रणाली का विकास भारत एवं इस्राइल द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- इस मिसाइल को इस्राइल द्वारा बराक-8 नाम दिया गया है जबकि भारत में 'लम्बी दूरी की सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल' (LR-Sam) और 'मध्यम दूरी की सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल (MR-SAM) कहा जाता है।



- इस प्रणाली में शामिल मिसाइलों की अधिकतम मारक क्षमता 70 किमी. और 150 किमी. है।
- उल्लेखनीय है कि भारतीय नौसेना ने 'लंबी दूरी की सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल' (LR-Sam) को कोलकाता श्रेणी के युद्धपोतों पर शामिल किया है।
- इसके अतिरिक्त इस मिसाइल को निर्माणाधीन विशाखापत्तनम श्रेणी के विध्वंसक पोतों, प्रोजेक्ट-17A युद्धपोतों और स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रान्त पर तैनात किए जाने की योजना है।
- इसाइल की नौसेना द्वारा 'सार-6' (Sa'a r-6) युद्धक पोतों पर बराक-8 मिसाइल तैनात की जाएगी।
- बराक-8 मिसाइल के स्थल प्रक्षेपण संस्करण को 'मध्यम दूरी की सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल (एमआर-सैम MR-Sam) नाम दिया गया है।
- भारतीय वायु सेना और थल सेना द्वारा एमआर-सैम की खरीद की जा रही है।
- एमआर सैम मिसाइल शत्रु विमानों को 100 किमी. दूर से ही पचान करने और 70 किमी. की दूरी पर नष्ट करने में सक्षम है। एलआर-सैम सभी तरह के वायवीय लक्ष्यों जैसे-सबसोनिक एवं सुपरसोनिक मिसाइलों, युद्धक विमान, समुद्री निगरानी विमान आदि को नष्ट करने में सक्षम है।

संबंधित लिंक...

<http://www.defenseindustrydaily.com/india-israel-introducing-mr-sam-03461/>

खेल परिदृश्य टेनिस

यूएस ओपन, 2018

प्रश्न- यूएस ओपन ग्रैंड स्लैम, 2018 का महिला एकल खिताब नाओमी ओसाका ने किसे पराजित कर जीता?

(a) सिमोना हालेप (b) स्लोन स्टीफेंस (c) सेरेना विलियम्स (d) जेलेना ओस्टापेंको

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- सत्र, 2018 की अंतिम ग्रैंड स्लैम प्रतियोगिता यूएस ओपन, 2018 (हार्डकोर्ट) न्यूयॉर्क सिटी, अमेरिका में संपन्न। (27 अगस्त से 9 सितंबर, 2018)
- **पुरुष एकल**
विजेता-नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
उपविजेता-जुआन मार्टिन डेल पोत्रो (अर्जेंटीना)
- **महिला एकल**
विजेता-नाओमी ओसाका (जापान)
उपविजेता-सेरेना विलियम्स (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- **पुरुष युगल**
विजेता-माइक ब्रायन और जैक सॉक (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)
उपविजेता-लुकासज कुबोत (पोलैंड) और मार्सिलो मेलो (ब्राजील)
- **महिला युगल**
विजेता-एश्ले बर्टी (ऑस्ट्रेलिया) और कोको वेंडेवेघे (संयुक्त राज्य अमेरिका)
उपविजेता-तिमेया बाबोस (हंगरी) और क्रिस्टिना मलाडेनोविक (फ्रांस)

- **मिश्रित युगल**

विजेता-बेथानी मैटेक-सेंज़्स (संयुक्त राज्य अमेरिका) और जेमी मरे (यूनाइटेड किंगडम)
उपविजेता-अलिक्जा रोसोलस्का (पोलैंड) और निकोला मेकटिक (क्रोएशिया)

- नोवाक जोकोविक द्वारा विजित यह 14वां ग्रैंड स्लैम खिताब है।
- इस खिताब के साथ ही जोकोविक ने पीट सम्प्रास के 14 ग्रैंड स्लैम जीतने के रिकॉर्ड की बराबरी कर लिया।
- रोजर फेडरर और राफेल नडाल ने क्रमशः 20 ग्रैंड स्लैम और 17 ग्रैंड स्लैम खिताब जीता है।
- जोकोविच द्वारा इस वर्ष विजित यह दूसरा ग्रैंड स्लैम खिताब है।
- इससे पूर्व उन्होंने बिंबलडन, 2018 का खिताब जीता था।
- नाओमी ओसाका ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाली जापान की पहली महिला टेनिस खिलाड़ी हैं।
- फाइनल मैच में हार के बाद सेरेना ने अंपायर पर नस्लभेदी होने का आरोप लगाया।

संबंधित लिंक...

[https://en.wikipedia.org/wiki/2018_US_Open_\(tennis\)](https://en.wikipedia.org/wiki/2018_US_Open_(tennis))

https://www.usopen.org/en_US/news/index.html?promo=subnav

विंस्टन सालेम ओपन, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न टेनिस प्रतियोगिता विंस्टन सालेम ओपन, 2018 के पुरुष एकल विजेता कौन हैं?

(a) होरिया टेकाऊ (b) जीन जुलियन रोजर (c) डैनिल मेदवेदेव (d) स्टीव जॉनसन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- ATP सत्र, 2018 की विंस्टन सालेम ओपन, 2018 टेनिस प्रतियोगिता नॉर्थ कैरोलीना, अमेरिका में संपन्न। (19-25 अगस्त, 2018)
प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-डैनिल मेदवेदेव (फ्रांस)
- उपविजेता-स्टीव जॉनसन (अमेरिका)
- पुरुष युगल
- विजेता-जीन जुलियन रोजर (नीदरलैंड्स) एवं होरिया टेकाऊ (रोमानिया)
- उपविजेता-जेम्स सेर्रेटानी (अमेरिका) एवं लिपेंडर पेस (भारत)

संबंधित लिंक...

<https://www.nytimes.com/aponline/2018/08/25/sports/tennis/ap-ten-winston-salem.html>

<https://www.atpworldtour.com/en/scores/archive/winston-salem/6242/2018/results?matchType=doubles>

वेस्टर्न एवं साउदर्न ओपन 2018

प्रश्न- 19 अगस्त, 2018 को संपन्न वेस्टर्न एवं साउदर्न ओपन, 2018 टेनिस प्रतियोगिता का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) जेमी मरे (b) ब्रूनो सोआरेस (c) नोवाक जोकोविक (d) राबर्ट फराह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अंतरराष्ट्रीय टेनिस प्रतियोगिता वेस्टर्न एवं साउदर्न ओपन, 2018 सिनसिनाटी, अमेरिका में संपन्न। (13-19 अगस्त, 2018)
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
- उपविजेता-रोजर फेडरर (स्विट्जरलैंड)
- महिला एकल
- विजेता-किकी बर्टस (नीदरलैंड्स)
- उपविजेता-सिमोना हालेप (रोमानिया)
- पुरुष युगल
- विजेता-जेमी मरे (ब्रिटेन) एवं ब्रूनो सोआरेस (ब्राजील)
- उपविजेता-जुआन सेबास्टियन काबेल एवं रॉबर्ट फराह (दोनों कोलंबिया)
- महिला युगल
- विजेता-लूसी हराडेस्का (चेक गणराज्य) एवं कैटरीना माकारोव (रूस)
- उपविजेता-एलिसे मर्टेंस (बेल्जियम) एवं डेमी शुअर्स (नीदरलैंड्स)

संबंधित लिंक...

<https://bleacherreport.com/articles/2791738-western-and-southern-open-2018-novak-djokovic-beats-roger-federer-in-final>
<http://www.wsopen.com/news/novak-djokovic-back-in-western-southern-open-finals-for-fifth-time/>

रोजर्स कप, 2018

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- 12 अगस्त, 2018 को राफेल नडाल ने रोजर्स कप का पुरुष एकल खिताब जीता।
 - 15 अगस्त, 2018 तक राफेल कुल 80 खिताब जीत चुके थे।
 - स्लोएन स्टीफेंस ने रोजर्स कप, 2018 का महिला एकल खिताब जीता।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल (i) (b) केवल (ii) एवं (iii) (c) केवल (i) एवं (ii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 6-12 अगस्त, 2018 के मध्य ATP वर्ल्ड टूर मास्टर्स 1000 तथा WTA की संयुक्त प्रतियोगिता रोजर्स कप कनाडा में आयोजित की गई।
- प्रायोजक-नेशनल बैंक
- आयोजन स्थल
- पुरुष प्रतिस्पर्धा-टोरंटो, कनाडा
- महिला प्रतिस्पर्धा-मॉन्ट्रियल, कनाडा
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल विजेता-राफेल नडाल (स्पेन)
- उपविजेता-स्टीफानोस सिटसिपास (ग्रीस)
- महिला एकल
- विजेता-सिमोना हालेप (रोमानिया)
- उपविजेता-स्लोएन स्टीफेंस (अमेरिका)

- **पुरुष युगल**
- विजेता-हेनरी कौटिनेन (फिनलैंड) एवं जॉन पियर्स (ऑस्ट्रेलिया)
- उपविजेता-रावेन क्लासेन (द. अफ्रीका) एवं माइकल वीनस (न्यूजीलैंड)
- **महिला युगल**
- विजेता-एशले बार्टी (ऑस्ट्रेलिया) एवं डेमी शुर्स (नीदरलैंड्स)
- उपविजेता-शुको ओयामा (जापान) एवं लिडजिया मारोजावा (बेलारूस)
- यह नडाल द्वारा विजित वर्ष 2018 का पांचवां तथा उनके कैरियर का 80वां खिताब है।
- यह नडाल का 33वां मास्टर्स (ATP Masters 1000) खिताब है।
- इसके पश्चात नडाल आगामी टेनिस प्रतियोगिता यूएस ओपन में प्रतिभाग करेंगे जो 27 अगस्त से 9 सितंबर, 2018 के मध्य न्यूयॉर्क, अमेरिका में आयोजित किया जाएगा।
- राफेल ने रोजर्स कप के पुरुष एकल का मुकाबला चौथी बार जीता।
- यह WTA रैंकिंग में नं. 1 खिलाड़ी सिमोना हालेप का दूसरा रोजर्स खिताब था।
- इससे पूर्व उन्होंने वर्ष 2016 में यह खिताब जीता था।

संबंधित लिंक...

<https://www.atpworldtour.com/en/tournaments/toronto/421/overview>

<https://www.atpworldtour.com/en/news/nadal-toronto-preview-2018-saturday>

क्रिकेट

एक ओवर में 3 छक्के लगाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर

प्रश्न- एक ओवर में 3 छक्के लगाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर कौन हैं?

(a) हरमनप्रीत कौर (b) जेमिमा रोड्रिग्स (c) पूनम यादव (d) मिताली राज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 सितंबर, 2018 को भारतीय महिला क्रिकेटर जेमिमा रोड्रिग्स ने एक ओवर में तीन छक्के लगाकर एक नया रिकॉर्ड बनाया।
- यह छक्के उन्होंने श्रीलंका की गेंदबाज निलाक्षी डी सिल्वा के ओवर में लगाए।
- एक ओवर में तीन छक्के लगाने वाली वह पहली भारतीय महिला क्रिकेट खिलाड़ी बन गई हैं।
- उन्होंने यह रिकॉर्ड श्रीलंका के कतुनायके में खेले गए पांच टी-20 मैचों की शृंखला के पहले मैच में श्रीलंका के विरुद्ध बनाया।
- इस मैच में जेमिमा ने 15 गेंदों पर 36 रन बनाए।
- इस मैच में भारत ने मेजबान टीम को 13 रन से पराजित किया।

संबंधित लिंक...

<https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/1st-women-s-t20i-jemimah-rodrigues-india-vs-sri-lanka-1344086-2018-09-19>

<https://hindi.timesnownews.com/cricket/article/jemimah-rodrigues-hit-three-sixes-in-series-make-record-like-yuvraj-singh/287116>

दिल्ली की रणजी टीम के सलाहकार कोच

प्रश्न- हाल ही में किस पूर्व क्रिकेटर को दिल्ली की रणजी टीम के सलाहकार कोच के रूप में नियुक्त किया गया है?

(a) लांस क्लूजनर (b) गैरी कर्सटन (c) स्टीव स्मिथ (d) ब्रायन लारा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 के प्रारंभ में दक्षिण अफ्रीका के पूर्व ऑलराउंडर लांस क्लूजनर को आगामी 2018-19 सत्र के लिए दिल्ली की रणजी ट्रॉफी टीम का सलाहकार कोच नियुक्त किया गया है। दिल्ली के पूर्व कप्तान मिथुन मन्हास टीम के मुख्य कोच होंगे।
- क्लूजनर की नियुक्ति घरेलू टीमों के सहयोगी स्टाफ में सबसे अहम नियुक्ति मानी जा रही है।
- DDCA के अनुसार, क्लूजनर 19 सितंबर से शुरू हो रहे एकदिवसीय टूर्नामेंटों (विजय हजारे ट्रॉफी और देवधर ट्रॉफी) और फरवरी, 2019 में होने वाले घरेलू टी-20 टूर्नामेंट में दिल्ली के क्रिकेट सलाहकार होंगे।
- क्लूजनर टीम के मुख्य कोच और टीम के अन्य कोचों के साथ अपनी सेवाएं देंगे।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/sports/cricket/lance-klusener-named-consultant-coach-of-delhi-ranji-team-5337302/>
<https://www.crictracker.com/lance-klusener-appointed-as-the-consultant-coach-of-delhi-ranji-team/>

पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (PCB) के नए चेयरमैन

प्रश्न- 4 अगस्त, 2018 को किसे पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड का नया चेयरमैन नियुक्त किया गया है?

(a) शोएब अख्तर (b) मुहम्मद हुसैन (c) वकार युनुस (d) एहसान मनी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- इंटरनेशनल क्रिकेट परिषद (ICC) के पूर्व अध्यक्ष एहसान मनी को पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (PCB) का नया चेयरमैन नियुक्त किया गया है। 4 सितंबर, 2018 को लाहौर के गद्दाफी स्टेडियम में संपन्न बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (BOG) की बैठक में सभी सदस्यों ने सर्वसम्मति से उन्हें वोट दिए।
- एहसान मनी ने नजम सेठी का स्थान लिया, जिन्होंने 20 अगस्त, 2018 को PCB के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया था।
- एहसान अध्यक्ष के रिक्त पद के लिए नामांकन करने वाले एकमात्र उम्मीदवार थे।
- इसी के अगले दिन शोएब अख्तर ने PCB के अध्यक्ष के सलाहकार के पद से इस्तीफा दे दिया।
- अख्तर को फरवरी, 2018 में तत्कालीन अध्यक्ष नजम सेठी का सलाहकार नियुक्त किया गया था।

संबंधित लिंक...

http://www.espnricinfo.com/story/_/id/24571976/ehsan-mani-officially-elected-pcb-chairman
<https://www.dawn.com/news/1428218>

भारतीय क्रिकेटर का अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास

प्रश्न- हाल ही में किस भारतीय क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा कर दी है?

(a) आर.पी. सिंह (b) एम.एस. धोनी (c) सुरेश रैना (d) इशांत शर्मा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को भारतीय क्रिकेटर आर.पी. सिंह (पूरा नाम रूद्र प्रताप सिंह) ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा कर दी है।
- अब वह भविष्य में युवा खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करेंगे।
- उत्तर प्रदेश के आर.पी. सिंह ने अपना आखिरी मुकाबला 6 सितंबर, 2011 को इंग्लैंड के विरुद्ध कार्डिफ में एकदिवसीय मैच के रूप में खेला था।
- आर.पी. सिंह ने अपना अंतरराष्ट्रीय पदार्पण सितंबर, 2005 में जिम्बाब्वे के विरुद्ध एकदिवसीय मैच में किया था।
- आर.पी. सिंह के अंतरराष्ट्रीय गेंदबाजी आंकड़े एक नजर में
 - 14 टेस्ट मैच, कुल रन 1682, औसत 42.05, सर्वश्रेष्ठ 5/59 रन
 - 58 एकदिवसीय मैच, कुल रन 2565, औसत 33.95, सर्वश्रेष्ठ 4/35 रन
 - 10 टी-20 मैच, कुल 225 रन, औसत 15.00, सर्वश्रेष्ठ 4/13 रन
- आर.पी. सिंह ने उत्तर प्रदेश के लिए 94 प्रथम श्रेणी मैचों में 301 विकेट प्राप्त किए हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.icc-cricket.com/champions-trophy/news/844707>
<http://www.espncriinfo.com/india/content/player/35280.html>

इंग्लैंड के क्रिकेटर का अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास

प्रश्न- हाल ही में किस इंग्लिश क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी है?

(a) जेम्स एंडरसन (b) मोइन अली (c) जो रूट (d) एलेस्टेयर कुक

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 के प्रारंभ में इंग्लैंड क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान एलेस्टेयर कुक ने भारत के विरुद्ध चल रही टेस्ट शृंखला के पांचवें और अंतिम मैच (7-11 सितंबर) के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लेंगे।
- हालांकि वह लीग मैचों में खेलेंगे और एसेक्स के साथ कप्तान के तौर पर आगामी सत्र में जुड़े रहेंगे।
- कुक ने वर्ष 2006 में भारत के विरुद्ध ही टेस्ट प्रारूप में पदार्पण किया था।
- उन्होंने अपने कैरियर में अब तक 160 टेस्ट मैचों में 12,254 रन बनाए हैं, जिसमें 32 शतक और 56 अर्धशतक शामिल हैं।
- कुक के नाम बिना ब्रेक लिए लगातार 158 अंतरराष्ट्रीय टेस्ट मैच खेलने का रिकॉर्ड है।
- कुक अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट के इतिहास में सर्वाधिक रन (12254) बनाने वाले विश्व के छठे बल्लेबाज भी हैं।
- एकदिवसीय मैचों में-92 मैच, कुल 3204 रन, औसत 36.40
- टी-20 मैचों में-4 मैच, कुल 61 रन, औसत 15.25

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/sports/englands-alastair-cook-to-retire-from-international-cricket-after-india-series/articleshow/65660490.cms>

लखनऊ में पहली बार अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच का आयोजन

प्रश्न- 6 नवंबर, 2018 को लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में पहले अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच का आयोजन किया जाएगा। भारत यह मैच किसके विरुद्ध खेलेगा?

(a) इंग्लैंड (b) वेस्टइंडीज (c) ऑस्ट्रेलिया (d) श्रीलंका

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने वेस्टइंडीज के भारत दौरे का कार्यक्रम 4 सितंबर, 2018 को घोषित किया। 4 अक्टूबर-11 नवंबर, 2018 के मध्य वेस्टइंडीज क्रिकेट टीम भारत दौरे पर 2 टेस्ट, 5 एकदिवसीय और 3 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेलेगी। टी-20 का दूसरा मैच इकाना स्टेडियम, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में 6 नवंबर, 2018 को खेला जाएगा। 50,000 दर्शकों की क्षमता वाला यह स्टेडियम पहली बार किसी अंतरराष्ट्रीय मैच की मेजबानी करेगा। वर्ष 2016 में उद्घाटित इस स्टेडियम में इससे पूर्व 5 घरेलू क्रिकेट मैचों का आयोजन किया जा चुका है। जिसमें इंडिया रेड और इंडिया ब्लू के बीच खेला गया दलीप ट्रॉफी 2017-18 का फाइनल भी शामिल है। इस भारतीय दौरे पर वेस्टइंडीज टीम के कप्तान जेसन होल्डर होंगे।

संबंधित लिंक...

<http://www.bcci.tv/ind-wi-2018/fixtures>

<https://www.prabhasakshi.com/sports/lucknow-hosted-t20-international-for-the-first-time-game-lovers-happy>

एशिया कप क्वालीफायर, 2018

प्रश्न- 6 सितंबर, 2018 को मलेशिया में संपन्न क्रिकेट एशिया कप क्वालीफायर, 2018 में किस टीम ने एशिया कप, 2018 के लिए अर्हता प्राप्त कर ली?

(a) हांगकांग (b) मलेशिया (c) नेपाल (d) सिंगापुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त से 6 सितंबर, 2018 के मध्य क्रिकेट एशिया कप क्वालीफायर, 2018 टूर्नामेंट मलेशिया की मेजबानी में संपन्न हुआ। एशिया की 6 टीमों-हांगकांग, मलेशिया, नेपाल, ओमान, सिंगापुर एवं यूएई ने टूर्नामेंट में प्रतिभाग किया।
- प्रतियोगिता का फाइनल मैच 6 सितंबर को किनरारा एकेडमी ओवल, बंडार किनरारा (मलेशिया) स्टेडियम में खेला गया।
- हांगकांग ने फाइनल मैच में यूएई को 2 विकेट से पराजित कर एशिया कप, 2018 के लिए अर्हता प्राप्त कर ली।
- टूर्नामेंट में सर्वाधिक 16 विकेट लेने वाले यूएई के गेंदबाज अहमद राजा को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुना गया है।
- अब ICC के पांच पूर्ण सदस्य एशियाई देशों भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश और अफगानिस्तान के साथ हांगकांग एशिया कप, 2018 के खिताबी मुकाबले में उतरेगा। एशियन क्रिकेट काउंसिल (ACC) द्वारा प्रशासित एशिया कप, 2018 यूएई में 15-28 सितंबर, 2018 के मध्य आयोजित किया जाएगा। भारत, पाकिस्तान और हांगकांग को 'ग्रुप A' में तथा अफगानिस्तान, श्रीलंका और बांग्लादेश को 'ग्रुप B' में रखा गया है।

संबंधित लिंक...

<https://www.cricbuzz.com/cricket-series/2744/asia-cup-qualifier-2018/matches>

<http://www.asiancricket.org/index.php/tournaments/acc-asia-cup-qualifier-2018/3290>

दलीप ट्रॉफी, 2018-19

प्रश्न- हाल ही में संपन्न दलीप ट्रॉफी, 2018-19 के फाइनल मैच में किसे 'मैन ऑफ द मैच' चुना गया?

(a) सौरभ कुमार (b) जयदेव उनादकट (c) स्वप्निल सिंह (d) निखिल गंगता

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारत के घरेलू सत्र 2018-19 की प्रथम पुरुष प्रतियोगिता दलीप ट्रॉफी, 2018-19 (57वां संस्करण) संपन्न। (17 अगस्त-8 सितंबर, 2018), फाइनल मैच एनपीआर कॉलेज ग्राउंड, डिंडीगुल (तमिलनाडु) में खेला गया।

- इंडिया ब्लू ने फाइनल में इंडिया रेड को एक पारी और 187 रनों से पराजित कर दूसरी बार दलीप ट्रॉफी का खिताब जीत लिया। इंडिया ब्लू की पहली पारी में 130 रन बनाने वाले निखिल गंगता को 'प्लेयर ऑफ द मैच' चुना गया। 'टूर्नामेंट में सर्वाधिक रन'-ध्रुव शोरे (इंडिया ब्लू), 293 रन, 'टूर्नामेंट में सर्वाधिक विकेट'-सौरभ कुमार (इंडिया ब्लू), 19 विकेट
- इंडिया ब्लू के कप्तान फैज फजल एवं इंडिया रेड के कप्तान अभिनव मुकुंद थे।

संबंधित लिंक...

<http://www.bcci.tv/duleep-trophy-2018-19/results>

महिला क्रिकेट सुपर लीग, 2018

प्रश्न- 27 अगस्त, 2018 को संपन्न महिला क्रिकेट सुपर लीग, 2018 का 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' किसे चुना गया?

(a) क्रिस्टी गॉर्डन (b) लिजेले ली (c) स्मृति मंधाना (d) कैथरीन ब्रंट

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- इंग्लैंड और वेल्स क्रिकेट बोर्ड द्वारा प्रशासित सेमी-प्रोफेशनल टी-20 महिला क्रिकेट टूर्नामेंट 'महिला क्रिकेट सुपर लीग' (WCSL) 22 जुलाई-27 अगस्त, 2018 के मध्य संपन्न।
- प्रायोजक कारणों से इसे 'किया सुपर लीग' (Kia Super League) के नाम से भी जाना जाता है।
- टूर्नामेंट प्रारूप-राउंड रॉबिन एवं नॉक आउट फाइनल्स।
- प्रतियोगिता टीमों-6
- विजेता-सरे स्टार्स (66 रनों से), पहला।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-सरे स्टार्स (66 रनों से), पहला।
- उपविजेता-लॉफबोरो लाइटनिंग
- फाइनल की 'मैन ऑफ द मैच'-लिजेले ली (सरे स्टार्स)
- टूर्नामेंट में 174.68 के स्ट्राइक रेट से कुल 421 रन बनाने वाली भारतीय क्रिकेटर स्मृति मंधाना (वेस्टर्न स्टॉर्म) को 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' चुना गया।
- मंधाना की इस पारी में 1 शतक तथा 2 अर्धशतक शामिल हैं।
- मंधाना ने इस टूर्नामेंट का सबसे तेज अर्धशतक मात्र 18 गेंदों में बनाया।
- इस टूर्नामेंट में उन्होंने टी-20 क्रिकेट में अपना पहला शतक भी लगाया।
- मंधाना इस टूर्नामेंट में सर्वाधिक 21 छक्के लगाने वाली खिलाड़ी भी रहीं।
- मंधाना के अतिरिक्त इस टूर्नामेंट में एक और भारतीय खिलाड़ी हरमनप्रीत कौर ने भी प्रतिभाग किया।

संबंधित लिंक...

<http://www.espncricinfo.com/scores/series/17906/season/2018>

इंडिया 'A' टीम चतुष्कोणीय शृंखला 2018

प्रश्न- 29 अगस्त, 2018 को संपन्न इंडिया 'A' चतुष्कोणीय शृंखला 2018 के फाइनल मैच का 'मैन ऑफ द मैच' कौन रहा है?

(a) मयंक अग्रवाल (b) ईशान किशन (c) शुभमन गिल (d) मनीष पांडेय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को इंडिया 'A' टीम चतुष्कोणीय शृंखला 2018 एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम, बंगलुरु में संपन्न।
- प्रतियोगिता में इंडिया 'A', इंडिया 'B', ऑस्ट्रेलिया 'A' तथा दक्षिण अफ्रीका 'A' की टीमों ने प्रतिभाग किया।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-इंडिया 'B' (9 विकेट से) कप्तान-मनीष पांडेय
- उपविजेता-ऑस्ट्रेलिया 'A', कप्तान-ट्रैविस हेड
- फाइनल में नाबाद 73 रन बनाने वाले मनीष पांडेय को 'मैन ऑफ द मैच' चुना गया।
- तीसरे स्थान के प्ले ऑफ मैच में इंडिया 'A' ने दक्षिण अफ्रीका 'A' को 24 रनों से पराजित किया।

संबंधित लिंक...

<https://www.cricbuzz.com/live-cricket-scorecard/20707/indb-vs-ausa-final-india-a-team-quadrangular-series-2018>
<https://www.cricbuzz.com/cricket-series/2713/india-a-team-quadrangular-series-2018/matches>

फुटबॉल

सैफ सुजुकी कप, 2018

प्रश्न- सैफ सुजुकी कप, 2018 का खिताब किसने जीता?

(a) भारत (b) मालदीव (c) बांग्लादेश (d) भूटान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- फुटबॉल प्रतियोगिता सैफ सुजुकी कप, 2018 बांग्लादेश में संपन्न। (4-15 सितंबर, 2018)
- 15 सितंबर, 2018 को बंगबंधु नेशनल स्टेडियम, ढाका (बांग्लादेश) में खेले गए फाइनल मुकाबले में मालदीव ने भारत को 2-1 से पराजित कर दूसरी बार इस फुटबॉल प्रतियोगिता का खिताब जीता।
- मालदीव ने इससे पूर्व वर्ष 2008 में यह खिताब जीता था।
- भारत का इससे पूर्व तीन बार मालदीव से वर्ष 1997, 2008 और 2009 में सैफ चैंपियनशिप में मुकाबला हो चुका है।
- प्रतियोगिता में प्रदत्त विशेष पुरस्कार इस प्रकार रहे-
- सर्वश्रेष्ठ गोल स्कोरर-मनवीर सिंह (3 गोल, भारत) बेस्ट प्लेयर (मोस्ट वैल्यूएबल प्लेयर), मोहम्मद फैसल (मालदीव) फेयर प्ले अवॉर्ड-भूटान
- भारतीय टीम के कप्तान शुभाशीष बोस और मालदीव टीम के कप्तान अररम अब्दुल गनी थे।
- इस प्रतियोगिता में कुल 7 देशों की टीमों यथा नेपाल, पाकिस्तान बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव और श्रीलंका ने भाग लिया। ज्ञातव्य है कि भारत सात बार इस चैंपियनशिप का खिताब जीत चुका है। पहले सैफ सुजुकी कप, 2018 दिसंबर, 2017 में आयोजित किया जाना था किन्तु यह प्रतियोगिता बाद में 4-15 सितंबर, 2018 के मध्य आयोजित हुई।

संबंधित लिंक...

<https://www.maldivesfootball.com/story/SAFF-Suzuki-Cup-Preview-Maldives-vs-India-344>

फीफा U-20 महिला विश्व कप, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न फीफा U-20 महिला विश्व कप, 2018 का खिताब किस देश ने जीत लिया?

(a) जापान (b) स्पेन (c) इंग्लैंड (d) फ्रांस

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- फीफा (FIFA) U-20 महिला विश्व कप, 2018 फ्रांस के चार शहरों में आयोजित किया गया। (5-24 अगस्त, 2018)
- 6 कंफेडरेशन्स की 16 टीमों ने प्रतिभाग किया।
- फाइनल मैच वानेस (Vannes) शहर में संपन्न हुआ। (24 अगस्त, 2018)
- जापानी महिला टीम ने फाइनल में स्पेन को 3-1 से पराजित कर पहली बार U-20 विश्व कप का खिताब जीत लिया।
- इंग्लैंड ने फ्रांस को पराजित कर तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- **प्रतियोगिता में प्रदत्त पुरस्कार इस प्रकार रहे-**
- गोल्डेन बॉल-पैट्रीसिया गुईजारो (स्पेन)
- सिल्वर बॉल-सओरी ताकारादा (जापान)
- ब्रांज बॉल-मोएका मोनामी (जापान)
- गोल्डेन बूट-पैट्रीसिया गुईजारो (स्पेन)
- सिल्वर बूट-जॉर्जिया स्टानवे (इंग्लैंड)
- ब्रांज बूट-सओरी ताकारादा (जापान)
- गोल्डेन ग्लव-सैंडी मैक्लवेर (इंग्लैंड)
- फीफा फेयर प्ले अवॉर्ड-जापान
- भारत की युवेना फर्नांडीज को फीफा U-20 महिला विश्व कप में सहायक रेफरी की भूमिका के लिए चुना गया था।
- युवेना इससे पूर्व जॉर्डन में 2016 में हुए U-17 महिला विश्व कप के दौरान अधिकारी की भूमिका निभानेवाली प्रथम भारतीय महिला सहायक रेफरी बनी थीं।

संबंधित लिंक...

<https://www.fifa.com/u20womensworldcup/news/vote-for-goal-of-the-tournament>

अंडर-20 महिला विश्व कप फुटबॉल को 2018

प्रश्न- निम्नलिखित में से किस देश को हराकर जापान अंडर-20 महिला विश्व कप फुटबाल का विजेता बना?

- (a) फ्रांस (b) जर्मनी (c) ब्राजील (d) स्पेन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 24 अगस्त, 2018 को फ्रांस में खेले गए अंडर-20 महिला विश्वकप फुटबॉल के फाइनल मुकाबले में जापान ने स्पेन को 3-1 से हराकर जीत दर्ज की।
- इस टूर्नामेंट का आयोजन 5-24 अगस्त, 2018 के मध्य ब्रिटनी (Brittany), फ्रांस में हुआ।
- महिला अंडर-20 विश्व कप फुटबॉल का यह नौवां संस्करण था।
- गौरतलब है कि फ्रांस में ही फीफा महिला विश्व कप फुटबॉल, 2019 का भी आयोजन किया जाएगा। इस विश्व कप मुकाबले में 16 टीमों ने भाग लिया तथा 32 मैच खेले गए।
- टूर्नामेंट के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी का पुरस्कार स्पेन के पैट्रीसिया गुईजारो (Patricia Guijarro) तथा सर्वश्रेष्ठ गोल कीपर इंग्लैंड के सैंडी मैक्लवेर (Sandy Maclver) बनीं।

संबंधित लिंक...

<https://www.eurosport.com/football/fifa-u-20-women-s-world-cup/2018/calendar-result.shtml>

शतरंज

एशियन नेशंस चेस कप 2018

प्रश्न- हाल ही में चेस की टीम चैंपियनशिप एशियन नेशंस चेस कप 2018 में किस महिला टीम ने ब्लिट्ज टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता?

(a) भारत (b) चीन (c) वियतनाम (d) ईरान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 जुलाई से 3 अगस्त, 2018 के मध्य ईरान के हमादन में महिलाओं एवं पुरुषों की चेस की टीम चैंपियनशिप 'एशियन नेशंस चेस कप' का आयोजन किया गया।
- इस चैंपियनशिप का आयोजन तीन श्रेणी में किया गया—स्टैंडर्ड, रैपिड एवं ब्लिट्ज।
- पुरुष वर्ग का परिणाम
- **स्टैंडर्ड श्रेणी**
- स्वर्ण पदक – ईरान
- रजत पदक – भारत
- कांस्य पदक – चीन
- **रैपिड श्रेणी**
- स्वर्ण पदक – ईरान
- रजत पदक – चीन
- कांस्य पदक – भारत
- **ब्लिट्ज श्रेणी**
- स्वर्ण पदक – ईरान
- रजत पदक – चीन
- कांस्य पदक – वियतनाम
- **महिला वर्ग का परिणाम**
- **स्टैंडर्ड श्रेणी**
- स्वर्ण पदक – चीन
- रजत पदक – वियतनाम
- कांस्य पदक – भारत
- **रैपिड श्रेणी**
- स्वर्ण पदक – चीन
- रजत पदक – भारत
- कांस्य पदक – ईरान
- **ब्लिट्ज श्रेणी**
- स्वर्ण पदक – भारत
- रजत पदक – वियतनाम
- कांस्य पदक – चीन

- नोट-ध्यातव्य है कि स्वर्ण पदक विजेता भारतीय महिला चेस टीम में ग्रैंडमास्टर हरिका द्रोणावल्ली, ईशा कारावडे, पद्मिनी राउत, आकांक्षा हागवाने तथा आर. वैशाली शामिल थीं।

संबंधित लिंक...

<http://chess-results.com/tnr366602.aspx>

<http://chess-results.com/tnr366602.aspx?lan=1&flag=30&turdet=YES>

अबु धाबी मास्टर्स, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न अबु धाबी मास्टर्स, 2018 शतरंज प्रतियोगिता का खिताब किसने जीत लिया?

(a) सालेम ए.आर सालेह (b) एंटोन कोरोबोव (c) डैनिएल दुबोव (d) वांग हाओ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25वीं अबुधाबी मास्टर्स, 2018 शतरंज प्रतियोगिता संयुक्त अरब अमीरात (UAE) में संपन्न। (6-16 अगस्त, 2018)
- 9 चक्री इस टूर्नामेंट के अंत में तीन खिलाड़ियों डैनिएल दुबोव (रूस), एंटोन कोरोबोव (यूक्रेन) और ए.आर. सालेह सालेम (यूएई) ने संभावित 9 में 7.5 अंक प्राप्त किए।

संबंधित लिंक...

<http://chess-results.com/tnr354821.aspx?lan=1&art=4&flag=30>

शतरंज इतिहास का 12वां सबसे युवा ग्रैंडमास्टर

प्रश्न- हाल ही में भारत के किस शतरंज खिलाड़ी ने विश्व के 12वें सबसे युवा ग्रैंडमास्टर बनने की उपाधि प्राप्त की?

(a) अर्जुन कल्याण (b) हर्ष भर्थकोटी (c) निहाल सरीन (d) पी. इनियान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- इंटरनेशनल मास्टर (IM) निहाल सरीन भारत के 53वें ग्रैंडमास्टर बने। (14 अगस्त, 2018) निहाल ने अपना तीसरा और अंतिम ग्रैंडमास्टर नॉर्म अबुधाबी मास्टर्स में प्राप्त किया। 14 वर्षीय (14 वर्ष, 1 माह, 1 दिन) निहाल शतरंज इतिहास के 12वें तथा तीसरे भारतीय सबसे युवा ग्रैंडमास्टर हैं।
- निहाल, ग्रैंडमास्टर की उपाधि हासिल करने वाले जी.एन. गोपाल और एस.एल. नारायणन के बाद केरल के तीसरे खिलाड़ी हैं। टूर्नामेंट में निहाल ने संभावित 9 में से 5.5 अंक प्राप्त किए। टूर्नामेंट में निहाल के अतिरिक्त अर्जुन इरिगैसी, हर्ष भर्थकोटी और पी. इनियान ने भी ग्रैंडमास्टर नॉर्म हासिल किया।

संबंधित लिंक...

<http://aicf.in/abu-dhabi-masters-final/>

बैडमिंटन

दहात्सु- योनेक्स जापान ओपन, 2018

प्रश्न- दहात्सु-योनेक्स जापान ओपन, 2018 के पुरुष एकल वर्ग का खिताब किसने जीता?

(a) केंतो मोमोता (b) खोसित फेतप्रदब (c) लिन डान (d) ली यांग डेई



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- सुपर सीरीज श्रेणी की दहात्सू-योनैक्स ओपन जापान बैडमिंटन प्रतियोगिता टोक्यो, जापान में संपन्न। (11-16 सितंबर, 2018)
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष एकल वर्ग
- विजेता-कैतो मोमोता (जापान)
- उपविजेता-खोसित फेतप्रदब (थाईलैंड)
- महिला एकल वर्ग
- विजेता-कैरोलिना मारिन (स्पेन)
- उपविजेता-नोजोमी ओकुहारा (जापान)
- **पुरुष युगल वर्ग**
- विजेता-मार्कस फर्नाल्डी गिडेओन और कविन संजया सुकामुलजो (दोनों इंडोनेशिया)
- उपविजेता-ली जुन्हुई ओर लियू यूचेन (दोनों चीन)
- **महिला युगल वर्ग**
- विजेता-युकी फुकुशिमा और सयाका हीरोता (दोनों जापान)
- उपविजेता-चेन किंगचेन और जिया यिफान (दोनों चीन)
- **मिश्रित युगल**
- विजेत-झेंग सिवेई और हुआंग याकिऑंग (दोनों चीन)
- उपविजेता-वांग ईल्यु और हुआंग डॉंगपिंग (दोनों चीन)

संबंधित लिंक...

<https://bwfbadminton.com/results/3152/daihatsu-yonex-japan-open-2018/draw/ms>

हैदराबाद ओपन बैडमिंटन(, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न हैदराबाद ओपन (बैडमिंटन), 2018 का पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

(a) समीर वर्मा (b) सौरभ शर्मा (c) सर्गे सिरांट (d) सूंग जू वेन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- बीडब्ल्यूएफ टूर सुपर 100 टूर्नामेंट हैदराबाद ओपन (बैडमिंटन), 2018 हैदराबाद, तेलंगाना में संपन्न। (4-9 सितंबर, 2018)
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- **पुरुष एकल**
- विजेता-समीर वर्मा (भारत)
- उपविजेता-सूंग जू वेन (मलेशिया)
- **महिला एकल**
- विजेता-किम गा इयून (दक्षिण कोरिया)
- उपविजेता-झेंग जॉय जुआन (हांगकांग)
- **पुरुष युगल**
- विजेता-सत्त्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी (दोनों भारत)
- उपविजेता-अकबर बिनटौंग कैह्योनो और मोहम्मद रेजा पहलेव इस्फाहनी (दोनों इंडोनेशिया)

- महिला युगल
- विजेता-एंग ज़ यू और यूएन सिन यिंग (दोनों हांगकांग)
- उपविजेता-विवियन हू और याप चेंग वेन (दोनों मलेशिया)

मिश्रित युगल

- विजेता-अकबर बिनटेंग कैह्योनो और विनी ओक्टाविना कांडोव (दोनों इंडोनेशिया)
- उपविजेता-प्रणव जेरी चोपड़ा और एन. सिक्की रेड्डी (दोनों भारत)

संबंधित लिंक...

<https://bwfbadminton.com/results/3231/idbi-federal-life-insurance-hyderabad-open-2018/podium>

RSL खारकीव इंटरनेशनल, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न RSL खारकीव इंटरनेशनल, 2018 बैडमिंटन प्रतियोगिता में पुरुष युगल का खिताब जीतने वाली भारतीय जोड़ी में कृष्ण प्रसाद गर्ग का पार्टनर कौन था?

(a) रोहन कपूर (b) शिवम शर्मा (c) सौरभ शर्मा (d) ध्रुव कपिला

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- BWF सत्र, 2018 की इंटरनेशनल चैलेंज बैडमिंटन प्रतियोगिता RSL खारकीव इंटरनेशनल, 2018 खारकीव, यूक्रेन में संपन्न। (29 अगस्त-2 सितंबर, 2018)
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
 - विजेता-जान लोउडा (चेक गणराज्य)
 - उपविजेता-अदे रेस्की दिवीचाहयो (अजरबैजान)
- महिला एकल
 - विजेता-ओज्गे बैरैक (तुर्की)
 - उपविजेता-अलिये डेमिरबैग (तुर्की)
- पुरुष युगल
 - विजेता-कृष्णा प्रसाद गर्ग एवं ध्रुव कपिला (दोनों भारत)
 - उपविजेता-डैनियल हेस एवं जोहानेस पिस्टोरियस (दोनों जर्मनी)
 - कांस्य पदक-रोहन कपूर एवं शिवम शर्मा (दोनों भारत)
- महिला युगल
 - कांस्य पदक-सिमरन सिंघी एवं रितिका ठक्कर (दोनों भारत)
- मिश्रित युगल
 - विजेता-सौरव शर्मा एवं अनुष्का पारिख (दोनों भारत)
 - उपविजेता-पावेल स्मिलोवस्की एवं मैगडेलेना स्वीरसिज्जन्स्का (दोनों पोलैंड)

संबंधित लिंक...

<https://bwfbadminton.com/results/3298/rsl-kharkiv-international-2018/draw/ms>

<https://m.dailyhunt.in/news/india/hindi/webduniya+hindi-epaper->

<hinweb/bharat+ke+yuva+baidamintan+khiladiyo+anushka+parikh+aur+saurabh+sharma+ko+yukren+me+khitab-newsid-96099685>

योनैक्स सनराइज वियतनाम ओपन, 2018

प्रश्न- किस भारतीय खिलाड़ी को हराकर इंडोनेशिया के शेसर हिरेन रुस्तावितो ने वियतनाम ओपन में खिताबी जीत प्राप्त की।

- (a) मिथुन मंजूनाथ (b) अजय जयराम
(c) विष्णु वर्धन पंजाला (d) श्रीकृष्णा साई पोडिले

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-12 अगस्त, 2018 के मध्य वियतनाम में योनैक्स सनराइज वियतनाम ओपन का आयोजन किया गया।
- वियतनाम ओपन एक अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट है।
- यह BWF टूर सुपर 100 का एक भाग है।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-शेसर हिरेन रुस्तावितो (इंडोनेशिया)
- उपविजेता-अजय जयराम (भारत)
- महिला एकल
- विजेता-यिओ जिया मिन (सिंगापुर)
- उपविजेता-हान युए (चीन)
- पुरुष युगल
- विजेता-को संग ह्यून एवं शिन बेक चियोल (दोनों द. कोरिया)
- उपविजेता-ली शेंग मू एवं यांग पो-हसुआन (दोनों चीनी ताइपे)
- महिला युगल
- विजेता-मिसातो अरातामा एवं अकाने वातानाबे (दोनों जापान)
- उपविजेता-नामी मतसुयामा एवं चिहारु शिदा (दोनों जापान)
- पुरुष एकल स्पर्धा में यू इगाराशी (जापान) तथा मिथुन मंजूनाथ (भारत) ने कांस्य पदक जीता।

संबंधित लिंक...

<https://bwfbadminton.com/events/3218/yonex-sunrise-vietnam-open-2018/2014>

मुक्केबाजी

एआईबीए युवा पुरुषों और महिलाओं की विश्व चैंपियनशिप प्रतियोगिता-2018

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से सत्य कथन का चयन करें-

- (1) एआईबीए युवा पुरुष एवं महिला विश्व चैंपियनशिप 2018 का आयोजन बुडापेस्ट में किया गया।
(2) इस प्रतियोगिता में सर्वश्रेष्ठ टीम का पुरस्कार रूस को प्रदान किया गया।
(3) सर्वश्रेष्ठ महिला बॉक्सर का खिताब कनाडा की चार्ली कैवनघ को दिया गया।
(a) 1 एवं 2 (b) 1 एवं 3 (c) 1, 2 एवं 3 (d) केवल 3

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अंतरराष्ट्रीय बॉक्सिंग संगठन द्वारा आयोजित युवा पुरुष एवं महिला विश्व चैंपियनशिप प्रतियोगिता 2018 का आयोजन 22 से 31 अगस्त, 2018 के मध्य बुडापेस्ट (हंगरी) में किया गया।
- इस प्रतियोगिता में 244 पुरुष खिलाड़ी एवं 174 महिला खिलाड़ियों ने प्रतिभाग किया।
- सर्वश्रेष्ठ पुरुष मुक्केबाज (बॉक्सर) का खिताब रूस के दज़हमबुलत बिजहामोव (Dzhambulat Bizhamov) को 69 किग्रा. भार वर्ग में दिया गया एवं सर्वश्रेष्ठ महिला वर्ग का खिताब 69किग्रा. भार वर्ग में कनाडा की चार्ली कैवनघ (Charlie Cavanagh) को दिया गया।

संबंधित लिंक...

<https://www.aiba.org/aiba-youth-womens-mens-world-championships-budapest-2018/>

AIBA युवा महिला एवं पुरुष वर्ल्ड चैंपियनशिप 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न AIBA युवा महिला एवं पुरुष वर्ल्ड चैंपियनशिप 2018 कहां आयोजित की गई?

(a) लंदन, इंग्लैंड (b) बीजिंग, चीन (c) बुडापेस्ट, हंगरी (d) कैलीफोर्निया, अमेरिका

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 21-31 अगस्त, 2018 के मध्य AIBA युवा महिला एवं पुरुष वर्ल्ड चैंपियनशिप 2018 मुक्केबाजी प्रतियोगिता बुडापेस्ट, हंगरी में संपन्न हुई।
- चैंपियनशिप में भारतीय दल ने 2 स्वर्ण, 2 रजत एवं कांस्य पदक सहित कुल 10 पदक प्राप्त किए।
- महिला मुक्केबाज नीतू ने लाइट फ्लाइ (45-48 किग्रा. भार वर्ग) स्पर्धा में तथा साक्षी ने फीदर (54-57 किग्रा. भार वर्ग) स्पर्धा में भारत को स्वर्ण पदक दिलाया।
- वहीं अनामिका फ्लाइ (48-51 किग्रा. भार वर्ग) स्पर्धा में तथा मनीषा लाइट वेल्टर (64 किग्रा. भार वर्ग) स्पर्धा में रजत पदक जीतने में सफल रहीं।
- कांस्य पदक विजेता भारतीय मुक्केबाज
 1. भावेश कट्टीमणि (49-52 किग्रा. भार वर्ग), पुरुष फ्लाइ स्पर्धा
 2. अंकित (60 किग्रा. भार वर्ग), पुरुष लाइट स्पर्धा
 3. जूनी (57-60 किग्रा. भार वर्ग), महिला लाइट स्पर्धा
 4. अस्था पहवा (69-75 किग्रा. भार वर्ग, महिला मिडिल स्पर्धा
 5. उमेश साङ्गी गैधानी (81 किग्रा. भार वर्ग), महिला लाइट हैवी स्पर्धा
 6. नेहा यादव (+81 किग्रा.), महिला हैवी स्पर्धा

संबंधित लिंक...

<https://www.aiba.org/aiba-youth-womens-mens-world-championships-budapest-2018/>

टेबल टेनिस

एशियाई खेलों में 60 वर्ष में टेबल टेनिस स्पर्धा में भारत का पहला पदक

प्रश्न- इंडोनेशिया में चल रहे एशियाई खेलों में भारतीय पुरुष टेबल टेनिस टीम को सेमीफाइनल में किस देश ने पराजित किया?

(a) कतर (b) दक्षिण कोरिया (c) चीन (d) जापान

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 भारतीय पुरुष टेबल टेनिस टीम को सेमीफाइनल में दक्षिण कोरिया ने पराजित कर फाइनल में प्रवेश किया। भारत को मिला कांस्य पदक इन खेलों के 60 वर्षों के इतिहास में टेबल टेनिस में जीता गया पहला पदक है।
- टेबल टेनिस को एशियाई खेलों में पहली बार वर्ष 1958 में शामिल किया गया था।
- भारत ने क्वार्टर फाइनल में जापान को 3-1 से पराजित किया था।
- जी. सातियान, अंचता शरत कमल और ए. अमलराज की भारतीय टीम सेमीफाइनल में कोरियाई टीम को टक्कर नहीं दे सकी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/asian-games/asian-games-indian-mens-team-bags-historic-table-tennis-bronze/articleshow/65575068.cms>

गोल्फ

फिजी इंटरनेशनल गोल्फ खिताब

प्रश्न- निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने फिजी इंटरनेशनल गोल्फ खिताब, 2018 जीता?

(a) गगनजीत भुल्लर (b) एंथोनी क्वेले (c) अर्जुन अटवाल (d) जीव मिल्खा सिंह

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- भारतीय गोल्फर गगनजीत भुल्लर ने 5 अगस्त, 2018 को नाटाडोला बे (फिजी) में चल रहे फिजी इंटरनेशनल का खिताब जीत लिया।
- भुल्लर का यूरोपीय दूर पर यह पहला खिताब है।
- इस प्रतियोगिता में ऑस्ट्रेलिया के एंथोनी क्वेले दूसरे एवं दक्षिण अफ्रीका के अर्नी एल्स और ऑस्ट्रेलिया के बेन कैंपबेल संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे।
- गौरतलब है कि इस जीत के साथ भुल्लर अर्जुन अटवाल, जीव मिल्खा सिंह, एसएसपी चौरसिया और अनिर्बान लाहिड़ी जैसे भारतीय गोल्फरों की सूची में शामिल हो गए हैं, जिन्होंने यूरोपीय दूर पर खिताब जीता है।

संबंधित लिंक...

<http://www.europeantour.com/europeantour/season=2018/tournamentid=2018065/index.html>

फॉर्मूला वन

सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स फॉर्मूला वन कार रेस किसने जीता?

(a) निको रॉसबर्ग (b) सेबेस्टियन वेट्टल (c) लुईस हैमिल्टन (d) मैक्स वर्सटाप्पेन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- फॉर्मूला वन रेस सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स मारिना बे स्ट्रीट सर्किट, सिंगापुर में संपन्न। (16 सितंबर, 2018)
- प्रायोजक-सिंगापुर एयरलाइन्स

- विजेता-जर्मन टीम मर्सिडीज बेंज के ब्रिटिश चालक लुईस हैमिल्टन। उपविजेता-रेल बुल टीम के मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स)। इस प्रतियोगिता में इटैलियन टीम फेरारी के चालक सेबेस्टियन वेट्टल (जर्मनी) तीसरे स्थान पर रहे।
- फॉर्मूला वन चैंपियनशिप विजेता की दौड़ में हैमिल्टन 281 अंकों के साथ शीर्ष पर चल रहे हैं, जबकि सेबेस्टियन वेट्टल (फेरारी) 241 अंकों के साथ दूसरे नंबर पर हैं।
- टीम मर्सिडीज बेंज भी 452 अंकों के साथ शीर्ष पर है।

संबंधित लिंक...

<https://www.telegraph.co.uk/formula-1/2018/09/16/f1-live-singapore-grand-prix-2018-latest-updates/>

इटैलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस इटैलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2018 का खिताब किस चालक ने जीता?

(a) वालेरी बोटास (b) सेबेस्टियन वेट्टल (c) डैनिएल रिक्कीआर्डो (d) लुईस हैमिल्टन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- फॉर्मूला वन वर्ल्ड रेस चैंपियनशिप 2018 की 14वीं रेस इटैलियन ग्रैंड प्रिक्स मॉजा, इटली में संपन्न। (2 सितंबर, 2018)
- विजेता-लुईस हैमिल्टन (यू.के.), टीम-मर्सिडीज (जर्मनी)
- फास्टेस्ट लैप लुईस हैमिल्टन
- पोल पोजिशन – किमी राइकोनेन (फिनलैंड)
- ड्राइवर चैंपियनशिप में शीर्ष पर चल रहे हैमिल्टन (256 अंक) ने इटैलियन ग्रैंडप्रिक्स रेस का खिताब 5वीं बार जीता है।
- हैमिल्टन ने टीम फेरारी के किमी राइकोनेन को 8.7 सेकंड के अंतर से पछाड़ा जिन्होंने 1 सितंबर, 2018 को फॉर्मूला वन इतिहास में सबसे तेज लैप समय निकालते हुए पोल पोजिशन से शुरुआत की थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.theguardian.com/sport/2018/sep/02/lewis-hamilton-wins-italian-grand-prix-vettel>

बेल्जियन ग्रैंड प्रिक्स, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न बेल्जियन ग्रैंड प्रिक्स, 2018 फॉर्मूला वन कार रेस का खिताब किस चालक ने जीत लिया?

(a) सेबेस्टियन वेट्टल (b) लुईस हैमिल्टन (c) डैनियल रिक्कीआर्डो (d) मैक्स वर्सटाप्पेन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- फॉर्मूला वन चैंपियनशिप, 2018 की 13वीं रेस बेल्जियन ग्रैंड प्रिक्स 26 अगस्त, 2018 को स्टावेलॉट, बेल्जियम में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-सेबेस्टियन वेट्टल (जर्मनी), इटैलियन टीम फेरारी के चालक। फास्टेस्ट लैप-वालेरी बोटास (फिनलैंड) पोल पोजिशन- लुईस हैमिल्टन (ब्रिटेन)
- अब तक संपन्न 13 रेसों में से 5 रेस जीतकर लुईस हैमिल्टन 231 अंकों के साथ 2018 वर्ल्ड ड्राइवर्स चैंपियनशिप स्टैंडिंग में शीर्ष पर चल रहे हैं। 2018 वर्ल्ड कंस्ट्रक्टर्स चैंपियनशिप स्टैंडिंग में जर्मन टीम मर्सिडीज 375 अंकों के साथ शीर्ष पर है।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.co.uk/sport/formula1/45314905>

एथलेटिक्स

आईएएएफ कांटिनेंटल कप में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी

प्रश्न- हाल ही में संपन्न आईएएएफ कांटिनेंटल कप में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं?

(a) रंजीत माहेश्वरी (b) अरपिंदर सिंह (c) नीरज चोपड़ा (d) अंकित शर्मा



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- एथलेटिक्स प्रतियोगिता आईएएएफ कांटिनेंटल कप, 2018 (IAAF Continental Cup, 2018) ओस्ट्रावा, चेक गणराज्य में संपन्न। (8-9 सितंबर, 2018)
- इस प्रतियोगिता में त्रिकूद (Triple Jump) स्पर्धा में भारतीय खिलाड़ी अरपिंदर सिंह ने कांस्य पदक (16.59 मीटर) जीतकर एक नया रिकॉर्ड बनाया।
- आईएएएफ कांटिनेंटल कप में पदक जीतने वाले वह पहले भारतीय खिलाड़ी बन गए हैं।
- अरपिंदर सिंह ने इस प्रतियोगिता में एशिया-पैसिफिक टीम का प्रतिनिधित्व किया।
- इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक अमेरिका के मौजूद ओलंपिक और विश्व-चैंपियन क्रिश्चियन टेलर (17.59 मीटर) ने जीता और रजत पदक बुर्किना फासो के ह्यूज फैब्रिस जैगों (17.02 मीटर) ने जीता।
- जकार्ता में संपन्न एशियाई खेलों में अरपिंदर ने स्वर्ण पदक जीता था।
- इस प्रतियोगिता में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में कॉमनवेल्थ गेम्स और एशियाई खेलों के मौजूदा चैंपियन नीरज चोपड़ा 80.24 मीटर भाला फेंककर छठे स्थान पर रहे।
- वर्ष 2010 से पूर्व आईएएएफ कांटिनेंटल कप को आईएएएफ विश्व कप के नाम से जाना जाता था।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/sports/sport-others/iaaf-continental-cup-arpinder-singh-medal-neeraj-chopra-5347564/>

खेल विविध

52वीं आईएसएसएफ वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2018

प्रश्न- 52वीं आईएसएसएफ वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2018 के संबंध में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) यह चैंपियनशिप चांगवान, दक्षिण कोरिया में आयोजित हुई।
(b) चीन ने कुल 43 पदक जीते और वह पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।
(c) रूस ने कुल 36 पदक जीते और वह पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा।
(d) भारत ने कुल 27 पदक जीते और वह पदक तालिका में तीसरे स्थान पर रहा।



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 52वीं आईएसएसएफ वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2018 (शूटिंग प्रतियोगिता) चांगवान, दक्षिण कोरिया में संपन्न। (31 अगस्त-15 सितंबर, 2018)
- इस चैंपियनशिप में 90 देशों के कुल 1806 एथलीटों ने 59 शूटिंग स्पोर्ट इवेंट और 4 डिस्सिप्लिन्स में भाग लिया। इस चैंपियनशिप में चीन ने कुल 43 पदक (20 स्वर्ण, 15 रजत, 8 कांस्य) जीते और वह पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर

रहा।कोरिया गणराज्य ने कुल 36 पदक (11 स्वर्ण, 14 राजत, 11 कांस्य) जीते और वह दूसरे स्थान पर रहा। भारत ने इस चैंपियनशिप में कुल 27 पदक (11 स्वर्ण, 9 रजत और 7 कांस्य) जीते और वह पदक तालिका में तीसरे स्थान पर रहा।

- चैंपियनशिप में रूस और जर्मनी ने क्रमशः 37 पदक (9 स्वर्ण, 9 रजत और 19 कांस्य) और 17 पदक (7 स्वर्ण, 7 रजत और 3 कांस्य) जीतकर चौथे और पांचवे स्थान पर रहे।
- 52वीं आईएसएसएफ वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2018 में स्वर्ण पदक विजेता भारतीय खिलाड़ी-
- ओम प्रकाश मिथारवाल-पुरुषों की 50 मी. पिस्टल स्पर्धा
- अंकुर मित्तल-पुरुषों की डबल ट्रैप स्पर्धा
- सौरभ चौधरी-पुरुषों (जूनियर) की 10 मीटर एयर पिस्टल
- विजयवीर सिद्धू-पुरुषों (जूनियर) की 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल स्पर्धा
- उदयवीर सिद्धू-पुरुषों (जूनियर) की 25 मीटर पिस्टल स्पर्धा
- अर्जुन सिंह चीमा-पुरुषों (जूनियर) की 50 मीटर पिस्टल स्पर्धा
- उदयवीर सिद्धू, विजयवीर सिद्धू और राजकंवर सिंह सिद्धू पुरुषों (जूनियर) की 25 मीटर पिस्टल की टीम स्पर्धा
- विजयवीर सिद्धू, राजकंवर सिंह सिद्धू और आदर्श सिंहपुरुषों (जूनियर) की 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल टीम स्पर्धा
- अर्जुन सिंह चीमा, गौरव राणा और अनमोल-पुरुषों (जूनियर) की 50 मीटर पिस्टल टीम स्पर्धा
- एलेवेनिल वलारिवैन, श्रेया अग्रवाल, मनीनी कौशिक-महिलाओं (जूनियर) की 10 मीटर एयर राइफल टीम स्पर्धा
- हृदय हजारीका-पुरुषों (जूनियर) की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा
- इस चैंपियनशिप में मेरठ (उ.प्र.) के सौरभ चौधरी ने विश्व रिकॉर्ड के साथ जूनियर 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- उन्होंने 245.5 अंकों के साथ अपना ही विश्व रिकॉर्ड (243.7 अंक) तोड़ा।

संबंधित लिंक...

<https://www.issf-sports.org/news.ashx?newsid=3118>

45वीं बर्लिनमैराथन-

प्रश्न- हाल ही में संपन्न 45वीं बीएमडब्ल्यू बर्लिन-मैराथन में पुरुष वर्ग में स्वर्ण पदक किसने जीता?

(a) एमॉस किपरुतो (b) इलियुद किपचोगे (c) विल्सन किपसांग (d) सोलोमन डेकसीसा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 45वीं बीएमडब्ल्यू बर्लिन-मैराथन, बर्लिन (जर्मनी) में संपन्न। (16 सितंबर, 2018)
- ओवर ऑल पुरुष (फुल मैराथन)
- स्वर्ण-इलियुद किपचोगे (केन्या), 02:01:39 सेकंड
- रजत-एमॉस किपरुतो (केन्या), 02:06:23 सेकंड
- कांस्य-वितसम किपसांग (केन्या), 02:06:48 सेकंड
- ओवर ऑल महिला (फुल मैराथन)
- स्वर्ण-ग्लेडिस चेरोनो (केन्या), 02:18:11 सेकंड
- रजत-रुति आगा (इथियोपिया), 02:18:34 सेकंड
- कांस्य-तिरुनेष दीबाबा (इथियोपिया), 02:18:55 सेकंड
- ज्ञातव्य है केन्याई धावक इलियुद किपचोगे ने यह मैराथन 02:01:39 सेकंड में जीतकर एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड केन्याई धावक डेनिस किमेटो के नाम था, जिन्होंने 4 वर्ष पूर्व बर्लिन मैराथन 2:02:57 सेकंड में जीतकर बनाया था।

- किपचोगे ने डेनिस कियेतो के रिकॉर्ड में 1 मिनट 18 सेकंड का सुधार किया है।
- बर्लिन मैराथन में 133 देशों के 44,389 धावकों ने भागीदारी कर एक नया रिकॉर्ड बनाया।
- इससे पूर्व किपचोगे 5000 मीटर में पूर्व विश्व चैंपियन और रियो ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीत चुके हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.bmw-berlin-marathon.com/en/news-and-media/news/2018/09/16/eliud-kipchoge-smashes-world-record-gladys-cherono-sets-course-record-and-world-lead.html>

14वीं हीरो एमटीबी हिमाचल बाईकिंग दौड़

प्रश्न- 14वीं हीरो एमटीबी हिमालय बाईकिंग दौड़ 27 सितंबर से 6 अक्टूबर, 2018 तक किस राज्य में आयोजित की जाएगी?

(a) उत्तराखंड (b) जम्मू एवं कश्मीर (c) हिमाचल प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 सितंबर, 2018 से 6 अक्टूबर, 2018 के मध्य 14वीं हीरो एमटीबी हिमालय बाईकिंग दौड़ आयोजित की जाएगी। यह बाईकिंग दौड़ 8 चरणों व 9 दिनों की अवधि में 650 किमी. की दूरी तय करेगी।

संबंधित लिंक...

<http://heromtbbhimalaya.com/>

2018, ISSF विश्व शूटिंग चैंपियनशिप जूनियर 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में विश्व रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण पदक विजेता भारतीय

प्रश्न- कोरिया के चांगवान में चल रही 2018, ISSF विश्व शूटिंग चैंपियनशिप में जूनियर 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने विश्व रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण पदक जीता?

(a) अभिषेक वर्मा (b) अर्जुन सिंह चीमा (c) विवान कपूर (d) सौरभ चौधरी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2-14 सितंबर, 2018 के मध्य ISSF विश्व शूटिंग चैंपियनशिप का आयोजन द. कोरिया के चांगवान में किया जा रहा है।
- एशियाई खेल, 2018 में स्वर्ण पदक विजेता मेरठ के सौरभ चौधरी ने विश्व रिकॉर्ड के साथ जूनियर 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। (6 सितंबर, 2018) सौरभ ने 245.5 अंकों के साथ अपना ही विश्व रिकॉर्ड (243.7 अंक) तोड़ा।
- कोरिया के होजिन लिम 243.1 अंक के साथ दूसरे स्थान पर रहे और रजत पदक जीता।
- भारत के ही अर्जुन सिंह चीमा ने 218 अंकों के साथ कांस्य पदक हासिल किया।

संबंधित लिंक...

<https://www.indiatoday.in/sports/other-sports/story/saurabh-chaudhary-new-world-record-shooting-issf-world-championship-1333094-2018-09-06>

एशियाई खेल, 2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न एशियाई खेलों के संदर्भ में निम्न तथ्यों पर विचार करें-

(a) भारत ने 15 स्वर्ण सहित कुल 69 पदक प्राप्त किए।



- (b) भारत ने सर्वाधिक 7 स्वर्ण पदक एथलेटिक्स में जीते।
 (c) बजरंग पूनिया ने भारत को एशियाई खेल 2018 में पहला स्वर्ण पदक दिलाया।
 (d) भारत ने मुक्केबाजी में 2 स्वर्ण पदक जीते।

उपर्युक्त में से कौन-सा कथन असत्य है।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18वें एशियाई खेलों का आयोजन 18 अगस्त से 2 सितंबर, 2018 के मध्य इंडोनेशिया के जकार्ता और पालेमबांग शहरों में संपन्न हुए।
- जकार्ता वर्ष 1962 में भी एशियाई खेलों की मेजबानी कर चुका है।
- यह पहला अवसर है जब एशियाई खेलों का आयोजन दो नगरों में किया गया।
- इन खेलों की थीम 'फील द एनर्जी ऑफ एशिया' थी।
- भारत ने 15 स्वर्ण, 24 रजत और 30 कांस्य के साथ कुल 69 पदक जीतकर पदक तालिका में 8वां स्थान प्राप्त किया।
- यह इस महाद्वीपीय खेल महाकुम्भ में भारत का अब तक सबसे अच्छा प्रदर्शन है।
- भारत ने अपनी मेजबानी में संपन्न पहले एशियाई खेलों (1951, नई दिल्ली) में 15 स्वर्ण, 16 रजत और 20 कांस्य पदक सहित कुल 51 पदक जीतकर पदक तालिका में दूसरा स्थान हासिल किया था।
- चीन ने 132 स्वर्ण, 92 रजत और 65 कांस्य पदक सहित कुल 289 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में लगातार 10वीं बार शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- चीन के अतिरिक्त जापान ही ऐसा एकमात्र देश है, जिसने एशियाई खेलों की पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है।
- भारत ने इस बार सर्वाधिक पदक 19 पदक एथलेटिक्स में जीते, जिसमें 7 स्वर्ण, 10 रजत और 2 कांस्य पदक शामिल हैं।
- एशियाई खेल, 2018 में निशानेबाज रवि कुमार और अपूर्वी चंदेला ने भारत के लिए पहला पदक कांस्य पदक के रूप में प्राप्त किया।
- दोनों की जोड़ी ने 10 मीटर मिश्रित टीम एयर राइफल स्पर्धा में 429.9 अंक प्राप्त किए।
- भारतीय पहलवान बजरंग पूनिया ने 65 किग्रा. भार वर्ग में जापान के तकातानी दाईची को 11-8 से पराजित कर भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता।
- भारतीय महिला पहलवान विनेश फोगाट एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला पहलवान बनीं।
- v विनेश ने 50 किग्रा. भार वर्ग में जापान पहलवान इरी यूकी को 6-2 से पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।
- मेरठ के 15 वर्षीय निशानेबाज शार्दूल विहान ने डबल ट्रैप स्पर्धा में रजत पदक (240.7 अंक) जीता और एशियाई खेलों में भारत के लिए पदक जीतने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए।
- महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल स्पर्धा में राही सरनोबत ने स्वर्ण पदक जीता।
- इसी के साथ राही एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय निशानेबाज बनीं।
- भारतीय पुरुष टेबल टेनिस को मिला कांस्य पदक इन खेलों के 60वर्षों के इतिहास में टेबल टेनिस में जीता गया पहला पदक है।
- टेबल टेनिस की इस स्पर्धा के सेमीफाइनल में भारत को द.कोरिया ने पराजित किया।
- टेनिस खिलाड़ी अंकित रैना एशियन गेम्स में महिला एकल स्पर्धा में पदक जीतने वाली भारत की दूसरी महिला टेनिस खिलाड़ी बनीं।
- इससे पूर्व सानिया मिर्जा ने दोहा में वर्ष 2006 में रजत पदक जीता था और इसके बाद वर्ष 2010 में ग्वांगजू में कांस्य पदक जीता था।
- मुक्केबाजी में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक भारतीय मुक्केबाज अमित पंघल ने जीता।
- 49 किग्रा. भार वर्ग के फाइनल में अमित ने 2016 रियो ओलंपिक चैंपियन हसनबाय दुसमातोव को 3-2 से शिकस्त दी।

- भारत को 15वां और अंतिम स्वर्ण पदक प्रणव वर्धन और शिवनाथ सरकार की जोड़ी ने ब्रिज स्पर्धा में दिलाया।
- फाइनल में प्रणव और शिवनाथ ने 384 अंक हासिल किए।
- 60 वर्षीय प्रणव भारतीय दल में पदक जीतने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी बन गए हैं।
- भारत ने अपना 69वां एवं अंतिम पदक पुरुष हॉकी स्पर्धा में जीता।
- सेमीफाइनल में मलेशिया से पेनाल्टी शूट आउट के सडन डेथ में 7-6 से पराजित होने के बाद भारतीय टीम ने कांस्य पदक मैच में चिर प्रतिद्वंद्वी पाकिस्तान को 2-1 से पराजित किया।
- जापान की 18 वर्षीय युवा तैराक रिकाको इकी को 18वें एशियाई खेलों का सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) चुना गया।
- रिकाको ने सर्वाधिक 6 स्वर्ण पदक एवं 2 रजत पदक सहित सर्वाधिक 8 प्राप्त किए।
- उद्घाटन समारोह में भारतीय ध्वजवाहक रहे नीरज चोपड़ा ने भाला फेंक स्पर्धा में भारत को एशियाई खेलों का पहला स्वर्ण पदक दिलाया।
- नीरज ने 88.06 मीटर की दूरी तक भाला फेंक कर यह स्वर्ण पदक जीता।
- 21 वर्षीय स्वप्ना बर्मन हेप्टाथलान स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय एथलीट बनीं।
- सात स्पर्धाओं के इस खेल में स्वप्ना ने कुल 6026 अंक जुटाए।
- समापन समारोह में महिला हॉकी टीम की कप्तान रानी रामपाल भारतीय ध्वजवाहक रहीं।
- भारत ने 18वें एशियाई खेलों में 36 खेलों में भागीदारी हेतु 572 एथलीट सहित कुल 804 सदस्यीय दल भेजा था।
- भारतीय कुश्ती संघ के अध्यक्ष बृज भूषण शरण सिंह भारतीय दल के प्रमुख (Chef de Mission) थे।
- खेलों के समापन की घोषणा के बाद एशियाई खेलों की मशाल चीन की ओलंपिक परिषद के अध्यक्ष को सौंपा गया।
- 2022 एशियाई खेलों का आयोजन चीन के हांगझोउ में किया जाएगा।
- **18वें एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक विजेता भारतीय**
- बजरंग पुनिया (कुश्ती), पुरुष फ्रीस्टाइल (65 किग्रा. भार वर्ग)
- विनेश फोगाट (कुश्ती), महिला फ्रीस्टाइल (50 किग्रा. भार वर्ग)
- सौरभ चौधरी (निशानेबाजी), पुरुष 10 मीटर एयर पिस्टल
- राही सरनोबत (निशानेबाजी), महिला 25 मीटर पिस्टल
- स्वर्ण सिंह, दत्तु बाबन भोकानल, ओम प्रकाश एवं सुखमीत सिंह (रोइंग), पुरुष क्वाड्रूपल स्कल्स
- रोहन बोपन्ना एवं दिविज शरण (लॉन टेनिस), पुरुष युगल
- तेजिंदर पाल सिंह तूर (एथलेटिक्स),
- गोला फेंक
- नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स), भाला फेंक
- मंजीत सिंह (एथलेटिक्स), पुरुष 800 मीटर दौड़
- अरपिंदर सिंह (एथलेटिक्स), पुरुष त्रिकूद
- स्वप्ना बर्मन (एथलेटिक्स), महिला हेप्टाथलान
- जिनसन जॉनसन (एथलेटिक्स), पुरुष 1500 मीटर दौड़
- एम.आर. पूवाम्मा, सरिताबेन गायकवाड़, हिमा दास एवं विस्माया (एथलेटिक्स), महिला 4 गुणा 400 मीटर रिले दौड़
- अमित पंधल (मुक्केबाजी), लाइट फ्लाइवेट (49 किग्रा. भार वर्ग)
- प्रणव वर्धन एवं शिवनाथ सरकार (ब्रिज), पुरुष पेयर

संबंधित लिंक...

https://en.wikipedia.org/wiki/2018_Asian_Games

हॉकी इंडिया ने 86 साल पुराना अपना ही रिकॉर्ड तोड़ा

प्रश्न- भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने एशियाई खेलों के दौरान हुए ग्रुप मुकाबले में किस टीम को हराकर सबसे बड़ी जीत दर्ज की
(a) द. कोरिया (b) हांगकांग (c) श्रीलंका (d) बांग्लादेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2018 को जकार्ता में हुए एशियाई खेलों के ग्रुप मुकाबले में भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने हांगकांग को 26-0 से हराकर अंतरराष्ट्रीय हॉकी मैचों की सबसे बड़ी जीत दर्ज की।
- भारत की तरफ से रूपिंदर पाल सिंह ने सर्वाधिक 5 गोल किए। इस क्रम में इनके पश्चात हरमनप्रीत सिंह (4 गोल) तथा आकाशदीप सिंह (3 गोल) रहे।
- उक्त तीनों खिलाड़ियों ने भारत की तरफ से हैट्रिक लगाई।
- भारतीय पुरुष हॉकी टीम के कप्तान रवींद्रन श्रीजेश और हांग-कांग के चान होक फुंग हैं।
- ज्ञातव्य है कि इस महाविजय से 86 साल पहले अमेरिका के लॉस एंजेलिस में आयोजित ग्रीष्मकालीन ओलंपिक, 1932 में भारत ने अमेरिका को ही 24-1 से हराकर सबसे बड़ी जीत दर्ज की थी।
- उस मैच में भारत के रूप सिंह ने सर्वाधिक 10 गोल किए जबकि पूर्व दिग्गज खिलाड़ी ध्यान चंद ने 8 गोल किए थे।
- इस ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में भारत ने हॉकी का दूसरा लगातार दूसरा स्वर्ण पदक जीता था। इससे पूर्व वर्ष 1928 में भारतीय टीम ने नीदरलैंड्स के आम्सटर्डम में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक का पहला स्वर्ण पदक जीता था।
- फरवरी, 2016 में गुवाहाटी में भारतीय महिला हॉकी टीम ने नेपाल को दक्षिण एशियाई खेलों में 24-0 से हराकर सबसे बड़ी जीत दर्ज की थी।
- अंतरराष्ट्रीय पुरुष हॉकी के इतिहास में वर्ष 1994 में न्यूजीलैंड ने सामोआ को 36-1 से हराकर विश्व की सबसे बड़ी जीत दर्ज की है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sport/hockey/asian-games-2018-india-thrash-hong-kong-china-26-0-in-hockey-record-biggest-win/article24751911.ece>

एशियाई ओलंपिक परिषद द्वारा भारत के पारंपरिक खेल को मान्यता

प्रश्न- हाल ही में एशियाई ओलंपिक परिषद द्वारा भारत के किस पारंपरिक खेल को मान्यता प्रदान कर दी गई?

(a) चतुरंगा (b) बुल सर्फिंग (c) जल्लिकट्ट (d) खो-खो

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) ने 19 अगस्त, 2018 को जकार्ता, इंडोनेशिया में संपन्न अपनी 37वीं आम सभा में 'द इंटरनेशनल टेकबॉल फेडरेशन' और 'एशियाई खो-खो परिषद' को आधिकारिक मान्यता प्रदान कर दी। इसी के साथ भारत के पारंपरिक खेल 'खो-खो' तथा हंगरी में विकसित 'टेकबॉल' खेल को मान्यता मिल गई। अब खो-खो को एशियन इंडोर गेमस में प्रदर्शनी खेल के तौर पर शामिल किया जाएगा। साथ ही खो-खो का अगले एशियाई खेल में शामिल होने की संभावना बढ़ गई है।

संबंधित लिंक...

<http://zeenews.india.com/hindi/sports/asia-olympic-council-recognized-kho-kho-game/436963>

<https://www.tribuneindia.com/news/sport/bcci-registers-new-constitution-after-sc-order/640979.html>

चर्चित खेल व्यक्तित्व

जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में लगातार दो पदक जीतने वाले पहले भारतीय रेसलर

प्रश्न- जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में लगातार दो पदक जीतने वाले पहले भारतीय रेसलर कौन हैं?

(a) दीपक पुनिया (b) भरत पाटिल (c) विजय (d) साजन भानवाल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 सितंबर, 2018 को साजन भानवाल ने स्लोवाकिया के तरनावा (Trnava) में आयोजित जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में ग्रीको-रोमन श्रेणी में 77 किग्रा. भार वर्ग में रजत पदक जीता।
- इसके साथ ही वह जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में लगातार दो पदक जीतने वाले पहले भारतीय रेसलर बन गए।
- उन्हें रूस के इस्लाम ओपिएव ने पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।
- हरियाणा के इस रेसलर ने जुलाई में जूनियर एशिया चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता था।
- भानवाल ने वर्ष 2017 में फिनलैंड के टामपेरे (Tampere) में आयोजित विश्व जूनियर चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता था।
- एक अन्य भारतीय रेसलर विजय ने ग्रीको-रोमन श्रेणी के 55 किग्रा. भार वर्ग में टर्की के सिहात अहमत लिमान को 16-8 से पराजित कर कांस्य पदक जीता।

संबंधित लिंक...

<http://www.newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=353030>

<https://scroll.in/field/894913/wrestling-sajan-wins-historic-silver-for-india-at-junior-world-championships>

भारत के 222वें वनडे खिलाड़ी

प्रश्न- हाल ही में कौन खिलाड़ी भारत की तरफ से खेलने वाला 222वां एकदिवसीय क्रिकेट खिलाड़ी बना?

(a) सरफराज अहमद (b) खलील अहमद (c) मयंक अग्रवाल (d) हनुमा बिहारी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 को बाएं हाथ के तेज गेंदबाज खलील अहमद भारत की ओर से एकदिवसीय (वनडे) क्रिकेट खेलने वाले 222वें खिलाड़ी बने। दुबई में आयोजित एशिया कप, 2018 के दौरान उन्होंने हांगकांग के विरुद्ध एकदिवसीय क्रिकेट में पदार्पण किया। इस मैच में उन्होंने 3 विकेट लिए।
- खलील अहमद ने दो प्रथम श्रेणी मैचों के अलावा लिस्ट ए में 17 और टी-20 में 12 मैच खेले हैं।
- वे भारत-ए और दिल्ली डेयरडेविल्स की तरफ से आईपीएल में भी खेल चुके हैं।

संबंधित लिंक...

<https://cricket.yahoo.net/news/asia-cup-2018-know-khaleel-141619987>

ज्लातान इब्राहिमोविक

प्रश्न- हाल ही में ज्लातान इब्राहिमोविक ने अपने कैरियर में 500वां गोल किया, 500 गोल करने वाले वह तीसरे खिलाड़ी बन गए हैं। वह किस देश के खिलाड़ी हैं?

(a) फ्रांस (b) स्वीडन (c) चिली (d) जर्मनी

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 16 सितंबर, 2018 को स्वीडन के स्ट्राइकर ज्लातान इब्राहिमोविक ने अपने कैरियर का 500वां गोल कर दिग्गज फुटबॉल खिलाड़ी लियोनेल मेसी और क्रिस्टियानो रोनाल्डो की सूची में शामिल हो गए।
- 500 गोल करने वाले वह तीसरे फुटबॉल खिलाड़ी हैं।
- पुर्तगाल के क्रिस्टियानो रोनाल्डो और अर्जेंटीना के लियोनेल मेसी अपने कैरियर में 500 गोल कर चुके हैं।
- 500वां गोल इब्राहिमोविक ने टोरंटो, कनाडा में फुटबॉल क्लब एलए गैलेक्सी से खेलते हुए टोरंटो एफसी के विरुद्ध किया।
- इब्राहिमोविक ने अपने क्लब कैरियर के 747 मैचों में 438 गोल और अपने देश के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर 114 मैचों में 62 गोल किए हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.goal.com/en/news/500-for-zlatan-ibrahimovic-joins-messi-and-ronaldo-with/13wicy7d1hcxn129gzhmas75eb>
<https://indianexpress.com/article/sports/football/zlatan-ibrahimovic-500-career-goals-video-5358667/>

वनडे मैचों में कप्तानी का विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न- हाल ही में किस महिला क्रिकेट खिलाड़ी ने सर्वाधिक एकदिवसीय (वनडे) मैचों में कप्तानी करने का विश्व रिकॉर्ड बनाया?
(a) हीथर नाइट (b) मिताली राज (c) हरमनप्रीत कौर (d) मेग लैनिंग

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को आईसीसी महिला विश्व चैंपियनशिप के दौरान भारतीय महिला क्रिकेट टीम की कप्तान मिताली राज ने सर्वाधिक एकदिवसीय (वनडे) मैचों में कप्तानी करने का विश्व रिकॉर्ड अपने नाम किया।
- उन्होंने 118 वनडे मैचों में भारतीय टीम की कप्तानी की।
- मिताली ने आईसीसी महिला चैंपियनशिप में श्रीलंका के विरुद्ध खेले गए मैच में भारतीय टीम की कप्तानी करने के साथ ही यह रिकॉर्ड बनाया।
- इससे पूर्व सर्वाधिक एकदिवसीय मैचों में कप्तानी करने का रिकॉर्ड इंग्लैंड की पूर्व कप्तान चार्लोट एडवर्ड्स (117 वनडे में) के नाम था।
- मिताली राज की कप्तानी में अभी तक भारतीय महिला क्रिकेट टीम ने 72 मैचों में जीत दर्ज की है और 43 मैचों में पराजित हुई है।
- उनकी कप्तानी में भारत की जीत का प्रतिशत 62.60 रहा है।
- उन्होंने वर्ष 2002 में अपने अंतरराष्ट्रीय कैरियर की शुरुआत की।
- अभी तक वे 10 टेस्ट, 195 एकदिवसीय और 77 टी-20 मैच खेल चुकी हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.timesnownews.com/sports/cricket/cricket-news/article/mithali-raj-breaks-world-record-during-first-odi-against-sri-lanka/283320>

पॉल कोलिंगवुड

प्रश्न- हाल ही में किस देश के क्रिकेट खिलाड़ी पॉल कोलिंगवुड ने इस सत्र की समाप्ति के बाद प्रथम श्रेणी क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) न्यूजीलैंड (c) इंग्लैंड (d) जिम्बाब्वे

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 13 सितंबर, 2018 को इंग्लैंड के पूर्व आलराउंडर क्रिकेट खिलाड़ी पॉल कोलिंगवुड ने इस सत्र की समाप्ति के बाद प्रथम श्रेणी क्रिकेट से संन्यास लिए जाने की घोषणा की।
- कोलिंगवुड ने वर्ष 2003 में गाले में श्रीलंका के विरुद्ध टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया था और अंतिम टेस्ट मैच वर्ष 2011 में सिडनी में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध खेला था।
- टेस्ट मैच में पदार्पण से पूर्व उन्होंने वर्ष 2001 में बर्किंगहम में पाकिस्तान के विरुद्ध एक दिवसीय मैचों में पदार्पण किया था।
- **वर्तमान** में कोलिंगवुड काउंटी में डरहम से जुड़े हुए हैं।
- कोलिंगवुड की कप्तानी में वर्ष 2010 में वेस्टइंडीज में आयोजित आईसीसी विश्व टी-20 चैंपियनशिप में इंग्लैंड ने ऑस्ट्रेलिया को पराजित कर पहली बार इस चैंपियनशिप का खिताब जीता।
- वह आईपीएल में दिल्ली डेयरडेविल्स और राजस्थान रायल्स टीम से भी खेल चुके हैं।
- पॉल कोलिंगवुड का अंतरराष्ट्रीय कैरियर एक नजर में-
- टेस्ट मैच-68, 115 पारियों में 46.44 के औसत से 4259 रन, उच्चतम स्कोर 206 रन, 10 शतक, 20 अर्द्धशतक।
- एकदिवसीय-197 मैच, 181 पारियों में 76.98 के औसत से 5092 रन, 5 शतक, 26 अर्द्धशतक।
- अंतरराष्ट्रीय टी-20-36 मैच, 33 पारियों में 127.01 के औसत से 583 रन, 3 अर्द्धशतक।
- कोलिंगवुड ने टेस्ट मैचों में 17 विकेट, एकदिवसीय मैचों में 111 विकेट और अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैचों में 16 विकेट प्राप्त किए हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.espnricinfo.com/england/content/player/10772.html>

मान कौर

प्रश्न- हाल ही में भारत की सबसे बुजुर्ग महिला एथलीट मान कौर ने वर्ल्ड मास्टर्स एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2018 में 200 मीटर रेस में स्वर्ण पदक जीता। यह प्रतियोगिता कहां आयोजित हुई?

(a) सैन जुआन (b) लियोन (c) मलागा (d) पर्थ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23वीं मास्टर्स एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2018 मलागा (Malaga) स्पेन में संपन्न। (4-15 सितंबर, 2018)
- इस प्रतियोगिता में भारत की सबसे बुजुर्ग महिला एथलीट मान कौर (उम्र 102 वर्ष) ने 200 मीटर रेस (100-104 वर्ष के आयु वर्ग में) में स्वर्ण पदक जीता।
- पटियाला, पंजाब में निवासरत मान कौर का जन्म वर्ष 1916 में हुआ था।
- मान कौर ने चंडीगढ़ राष्ट्रीय टूर्नामेंट में 93 वर्ष की उम्र में दौड़ना शुरू किया था। जहां पर उन्होंने 100 मीटर और 200 मीटर में स्वर्ण पदक जीते।
- वर्ष 2017 में आकलैंड, न्यूजीलैंड में आयोजित वर्ल्ड मास्टर्स गेम्स में उन्होंने 100 मीटर रेस में स्वर्ण पदक जीता था।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/trending/trending-in-india/indias-102-yr-old-female-athlete-gold-medal-world-masters-athletics-championships-man-kaur-5354615/>

<https://www.indiatoday.in/sports/athletics/story/102-year-old-man-kaur-from-patiala-wins-200m-gold-at-world-masters-athletics-1340147-2018-09-14>

एनआईआईएफ और टेमासेक के मध्य समझौता

प्रश्न- सिंगापुर में स्थित टेमासेक होल्डिंग द्वारा 'राष्ट्रीय' अवसंरचना निवेश कोष (NIIF) में कितनी धनराशि का निवेश किया जाएगा?

- (a) 400 मिलियन डॉलर (b) 500 मिलियन डॉलर
(c) 300 मिलियन डॉलर (d) 600 मिलियन डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 में भारत के राष्ट्रीय अवसंरचना निवेश कोष (NIIF) और सिंगापुर स्थित वैश्विक निवेश कंपनी टेमासेक (Temasek) के मध्य 400 मिलियन डॉलर के निवेश समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।
- समझौते के भाग के रूप में टेमासेक भारत सरकार, आबू धाबी निवेश प्राधिकरण (ADIA), एचडीएफसी समूह, आईसीआईसीआई बैंक, कोटक महिंद्रा लाइफ इंश्योरेंस के साथ एनआईआईएफ के मास्टर फंड में एक निवेशक के रूप में और राष्ट्रीय निवेशक एवं अवसंरचना लिमिटेड में अंशधारक के रूप में जुड़ेगा।
- इस निवेश के साथ एनआईआईएफ मास्टर फंड भारत में सबसे बड़े अवसंरचना कोषों में से एक हो गया है।
- एनआईआईएफ के मास्टर फंड द्वारा भारत में मूल अवसंरचना क्षेत्रों में निवेश किया जाता है जिसमें परिवहन, ऊर्जा और शहरी अवसंरचना प्रमुख हैं।
- ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय अवसंरचना निवेशकोष (NIIF) की स्थापना वर्ष 2015 में की गई थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/temasek-to-invest-400-million-in-niif/article24881027.ece>

एक शृंखला में सर्वाधिक कैच लेने वाला पहला भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी

प्रश्न- एक शृंखला में सर्वाधिक कैच (14) पहला भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी कौन है?

- (a) केएल राहुल (b) अजिंक्य रहाणे (c) विराट कोहली (d) चेतेश्वर पुजारा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 इंग्लैंड के विरुद्ध खेले जा रही पांच टेस्ट मैचों की शृंखला के अंतिम मैच की दूसरी पारी में केएल राहुल ने बेन स्टोक्स का कैच लेकर एक नया रिकॉर्ड बनाया।
- केएल राहुल भारत की तरफ से किसी एक टेस्ट शृंखला में सर्वाधिक कैच लेने वाले पहले भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी बन गए हैं।
- उन्होंने इंग्लैंड के विरुद्ध 5 मैचों की शृंखला में 14 कैच लिए, जो एक नया भारतीय रिकॉर्ड है।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड राहुल द्रविड के नाम था जिन्होंने ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध वर्ष 2004-05 में चार मैचों में 13 विकेट लिए थे। राहुल ने एक शृंखला में 14 कैच लेकर पूर्व ऑस्ट्रेलियाई कप्तान ग्रेग चैपल (14 कैच) की बराबरी कर ली।
- चैपल ने इंग्लैंड के विरुद्ध वर्ष 1974-75 में 6 मैचों में 14 कैच लिए थे।
- एक शृंखला में सर्वाधिक कैच लेने का रिकॉर्ड ऑस्ट्रेलिया के जैक ग्रेगरी के नाम है जिन्होंने वर्ष 1920-21 में इंग्लैंड के विरुद्ध एशेज शृंखला (5 मैच) में 15 कैच लिया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.newsworldindia.in/sports/kl-rahul-breaks-rahul-draavid-s-record-of-most-number-of-catches-in-a-series/308740/>

एलिस्टर कुक

प्रश्न- अपने कैरियर के पहले और अंतिम टेस्ट में शतक लगाने वाले विश्व के पांचवे बल्लेबाज कौन हैं?

(a) एलिस्टर कुक (b) जो रूट (c) विलियम पॉसफर्ड (d) मोहम्मद अजहरुद्दीन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को भारत और इंग्लैंड के मध्य खेले जा रही 5 टेस्ट मैचों की शृंखला के अंतिम मैच (ओवल मैदान) की दूसरी पारी में इंग्लैंड के कप्तान एलिस्टर कुक ने अपने कैरियर के अंतिम मैच में शतक (147 रन) लगाकर एक नया रिकॉर्ड बनाया। यह उनका 33वां टेस्ट शतक है। इस उपलब्धि के साथ ही वह अपने कैरियर के पहले और अंतिम टेस्ट मैच में शतक लगाने वाले इंग्लैंड के पहले और विश्व के पांचवे बल्लेबाज बन गए।
- कुक ने अपने कैरियर का पहला शतक वर्ष 2006 में नागपुर में भारत के विरुद्ध बनाया था।
- कुक के अलावा अपने पहले और अंतिम टेस्ट मैच में शतक लगाने वाले बल्लेबाजों में रेगिनल्ड डफ (ऑस्ट्रेलिया), विलियम पॉसफर्ड (ऑस्ट्रेलिया), ग्रेग चैपल (ऑस्ट्रेलिया) और मोहम्मद अजहरुद्दीन (भारत) शामिल हैं।
- वह टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक रन बनाने वालों की सूची में श्रीलंका के कुमार सांगकारा (12400 रन) को पछाड़कर पांचवें स्थान पर पहुंच गए।
- टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक रन बनाने वाले शीर्ष 5 खिलाड़ियों में सचिन तेंदुलकर (15,921 रन), रिकी पोटिंग (13,378 रन), जैक कॉलिस (13,289 रन), राहुल द्रविड़ (13,288 रन) और एलिस्टर कुक (12,472 रन) शामिल हैं।
- ओपनर के रूप में सर्वाधिक शतक बनाने के संदर्भ में कुक विश्व के दूसरे बल्लेबाज बन गए हैं।
- ओपनर के रूप में सर्वाधिक शतक बनाने वाले शीर्ष तीन खिलाड़ी-सुनील गावस्कर 33 शतक (203 पारियां), एलिस्टर कुक 31 शतक (278 पारियां) और और मैथ्यू हेडन 30 शतक (184 पारियां) हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.cricbuzz.com/profiles/488/alastair-cook>

एशियाई खेलों के बैडमिंटन स्पर्धा के महिला एकल में भारत का पहला पदक

प्रश्न- इंडोनेशिया में चल रहे एशियाई खेलों में भारत के लिए बैडमिंटन की महिला एकल स्पर्धा का पहला पदक किसने जीता?

(a) पी.वी. सिंधु (b) अंकिता रैना (c) साइना नेहवाल (d) पूजा अग्रवाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 अगस्त, 2018 को ओलंपिक कांस्य पदक विजेता साइना नेहवाल ने 18वें एशियाई खेलों में बैडमिंटन की महिला एकल स्पर्धा का कांस्य पदक जीता।
- साइना को सेमीफाइनल में विश्व की नंबर एक खिलाड़ी ताइ जू यिंग (चीनी ताइपे) ने सीधे गेम में 21-17 और 21-14 से पराजित किया। यह पहला अवसर है जब एशियाई खेलों के बैडमिंटन स्पर्धा के महिला एकल में भारत को पदक मिला है।
- बैडमिंटन की व्यक्तिगत स्पर्धा में आखिरी बार सैयद मोदी ने एशियन गेम्स (दिल्ली) में कांस्य पदक जीता था। उन्हें भी ताइ जू यिंग ने 21-13, 21-16 से पराजित किया।
- 28 अगस्त, 2018 को भारत की पी.वी.सिंधु महिला एकल के खिताबी मुकाबले में हार गई और साथ बैडमिंटन में भारत के स्वर्ण पदक की उम्मीद भी टूट गई।
- भारतीय खेल इतिहास में पी.वी. सिंधु एशियन गेम्स में बैडमिंटन की महिला एकल स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बन गई हैं।

- 25 अगस्त, 2018 को एथलेटिक्स स्पर्धा में तेजिंदर पाल सिंह तूर ने गोला फेंक स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने 20.75 मीटर का नया रिकॉर्ड बनाते हुए यह उपलब्धि हासिल की। उन्होंने ओमप्रकाश करहाना का राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा।

संबंधित लिंक...

<https://www.newsworldindia.in/sports/asian-games-2018-saina-nehwal-wins-bronze-becomes-first-indian-woman-to-win-title/307569/>

टी-20 क्रिकेट में सबसे किफायती स्पेल और सबसे ज्यादा डॉट बॉल फेंकने का नया विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न- हाल ही में किस गेंदबाज ने टी-20 क्रिकेट में सबसे किफायती स्पेल और ज्यादा डॉट बॉल फेंकने का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया है?

(a) क्रिस मौरिस (b) चनाका वेलगेदरा (c) एविन लेविस (d) मोहम्मद इरफान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को पाकिस्तान के तेज गेंदबाज मोहम्मद इरफान ने टी-20 क्रिकेट में सबसे किफायती स्पेल और सबसे ज्यादा डॉट बॉल फेंकने का विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- इरफान ने कैरेबियाई प्रीमियर लीग में बारबाडोस ट्राइडेंट्स की ओर से सेंट किट्स एंड नेविस पैट्रियोट्स के विरुद्ध यह रिकॉर्ड बनाया। उन्होंने 4 ओवर में से 3 ओवर में 3 डॉट बॉल फेंके तथा 1 रन देकर 2 विकेट लिये।
- इरफान ने लगातार 23 डॉट बॉल फेंकी और इनकी अंतिम गेंद पर 1 रन बना। यह भी टी-20 क्रिकेट में नया विश्व रिकॉर्ड है।
- इरफान से पूर्व यह रिकॉर्ड द अफ्रीका के क्रिस मौरिस और श्रीलंका के चनाका वेलगेदरा के नाम था।
- मौरिस ने द अफ्रीका में रैम स्लैम टी-20 लीग में केप कोलरर की ओर से खेलते हुए चार ओवर में 3 मेडन रखते हुए दो रन देकर दो विकेट प्राप्त किए थे। वेलगेदरा ने 2015 में तनिल यूनियन की ओर से खेलते हुए चार ओवर में दो मेडन रखते हुए दो रन देकर चार विकेट लिए थे।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.com/sport/cricket/45313064>

लालचंद राजपूत जिम्बाब्वे क्रिकेट टीम के कोच बने

प्रश्न- हाल ही में पूर्व भारतीय क्रिकेटर लालचंद राजपूत को निम्नलिखित में से किस देश ने अपनी राष्ट्रीय क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया?

(a) अफगानिस्तान (b) जिम्बाब्वे (c) संयुक्त अरब अमीरात (d) नीदरलैंड्स

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जिम्बाब्वे क्रिकेट (जेडसी) ने भारत के पूर्व क्रिकेट खिलाड़ी लालचंद राजपूत को अपनी राष्ट्रीय टीम के मुख्य कोच के रूप में स्थायी रूप से नियुक्त किया है। ध्यातव्य है कि आइसीसी वर्ल्ड कप 2019 के क्वालीफायर मुकाबले में जिम्बाब्वे की हार के बाद मुख्य कोच हीथ स्ट्रीक को उनके पद से हटा दिया गया था और उनके स्थान पर लालचंद राजपूत को अस्थायी रूप से कोच रखा गया था और अब उन्हें पूर्णकालिक कोच बना दिया गया है। लालचंद राजपूत जिम्बाब्वे से पूर्व अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के भी कोच रह चुके हैं।
- ये भारत के लिए दो टेस्ट और चार वनडे मैच खेल चुके हैं। वह वर्ष 2007 में टी-20 विश्वकप जीतने वाली भारतीय टीम के कोच भी रह चुके हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sport/cricket/rajput-appointed-head-coach-of-zimbabwe-cricket-team/article24772070.ece>

एशियाई खेलों में वर्ष 1970 के बाद त्रिकूद स्पर्धा में भारत को स्वर्ण पदक

प्रश्न- हाल ही में किसने एशियाई खेलों में वर्ष 1970 के बाद त्रिकूद स्पर्धा में भारत को स्वर्ण पदक दिलाया है?

(a) मोहिंदर सिंह गिल (b) अरपिंदर सिंह (c) ए.वी. राकेश (d) महेन्द्र सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को भारत के अरपिंदर सिंह ने 18वें एशियाई खेलों में 16.77 मीटर की दूरी तय कर त्रिकूद स्पर्धा का स्वर्ण पदक जीता। अरपिंदर ने वर्ष 1970 के बाद पहली बार त्रिकूद स्पर्धा का स्वर्ण पदक भारत को दिलाया। एशियाई खेलों की तिहरी कूद स्पर्धा में भारत का यह अब तक का कुल तीसरा स्वर्ण पदक है। मोहिंदर सिंह ने वर्ष 1958 में पहली बार तथा मोहिंदर सिंह गिल ने दूसरी बार वर्ष 1970 में त्रिकूद कूद स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता था। अरपिंदर से पूर्व आखिरी बार वर्ष 1982 एशियन गेम्स में एस. बालासुब्रह्मण्यम लेखक ने इस स्पर्धा में कांस्य पदक जीता था।

एशियाई खेलों की हेप्टाथलान स्पर्धा में भारत को पहला स्वर्ण पदक

प्रश्न- 29 अगस्त, 2018 को किस भारतीय महिला एथलीट ने एशियाई खेलों की हेप्टाथलान स्पर्धा में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता?

(a) सोमा बिस्वास (b) प्रमिला अय्यप्पा (c) जे.जे. शोभा (d) स्वप्ना बर्मन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- इंडोनेशिया में चल रहे 18वें एशियाई खेलों की हेप्टाथलान स्पर्धा में भारतीय महिला एथलीट स्वप्ना बर्मन ने स्वर्ण पदक जीता। यह एशियाई खेलों की हेप्टाथलान स्पर्धा में भारत का पहला स्वर्ण पदक है।
- सात खेलों की इस स्पर्धा में बर्मन 6026 अंक प्राप्त किए।
- बर्मन से पूर्व सोमा विश्वास और जे.जे. शोभा दोनों ने 2002 एवं 2006 के एशियन गेम्स में क्रमशः रजत और कांस्य पदक जीता जबकि प्रमिला गुंडाडा अय्यप्पा ने वर्ष 2010 के एशियन गेम्स में कांस्य पदक जीता था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sport/athletics/swapna-barman-becomes-first-indian-heptathlete-to-win-asian-games-gold/article24811670.ece>

आईटेस्ट रैंकिंग में विराट कोहली पहले स्थान पर .सी.सी.

प्रश्न- आई.सी.सी. द्वारा जारी नवीनतम टेस्ट रैंकिंग में नंबर 1 टेस्ट बल्लेबाज का खिताब विराट कोहली ने किसे हटाकर प्राप्त किया?

(a) जो रूट (b) स्टीव स्मिथ (c) केन विलियमसन (d) चेतेश्वर पुजारा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- भारत और इंग्लैंड के बीच खेले गए एजबेस्टन टेस्ट क्रिकेट के बाद आई.सी.सी. द्वारा जारी टेस्ट क्रिकेट बल्लेबाजों की रैंकिंग में विराट कोहली को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ।

- इस रैंकिंग में विराट कोहली ने ऑस्ट्रेलिया के स्टीव स्मिथ को पछाड़कर पहला स्थान प्राप्त किया।
- स्टीव स्मिथ दिसंबर, 2015 से ही आई.सी.सी. टेस्ट रैंकिंग में पहले स्थान पर काबिज थे।
- गौरतलब है कि वर्ष 2011 के बाद यह पहली बार है, जब कोई भारतीय बल्लेबाज आई.सी.सी. टेस्ट रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुंचा है। विराट से पहले सचिन तेंदुलकर वर्ष 2011 में इस श्रेणी में प्रथम स्थान पर थे।
- आई.सी.सी. टेस्ट रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुंचने वाले विराट भारत के 7वें बल्लेबाज हैं।
- भारत की ओर से विराट कोहली से पहले टेस्ट रैंकिंग में यह उपलब्धि सचिन तेंदुलकर राहुल द्रविड़, गौतम गंभीर, सुनील गावस्कर, दिलीप वेंगसरकर और वीरेंद्र सहवाग प्राप्त कर चुके हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.icc-cricket.com/rankings/mens/player-rankings/test/batting>
<https://www.icc-cricket.com/media-releases/794989>

एशियाई खेल, 2018 में पुरुष 800 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक विजेता भारतीय एथलीट

प्रश्न- 28 अगस्त, 2018 को एशियाई खेलों की पुरुष 800 मीटर दौड़ में किस एथलीट ने भारत के लिए स्वर्ण पदक जीता?

(a) मनजीत सिंह (b) रंजीत सिंह (c) कुलवंत सिंह (d) जिनसन जॉनसन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- इंडोनेशिया में चल रहे एशियाई खेलों में 28 अगस्त, 2018 को एथलीट मनजीत सिंह ने पुरुष 800 मीटर दौड़ स्पर्धा में भारत के लिए स्वर्ण पदक जीता।
- मनजीत ने 1 मिनट 46.15 सेकंड के समय में दौड़ पूरी करके स्वर्ण पदक जीता।
- भारत के ही जिनसन जॉनसन ने 1 मिनट 46.35 सेकंड के साथ रजत पदक तथा कतर के अब्दुला अबु बकर ने 1 मिनट 46.35 सेकंड के समय में दौड़ पूरी करके कांस्य पदक जीता।
- भारत ने 800 मीटर में आखिरी बार 1982 दिल्ली एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता था।
- तब चार्ल्स बोरोमियो ने यह उपलब्धि हासिल की थी।
- यह एशियाई खेलों में मात्र दूसरा अवसर है, जबकि भारतीय एथलीट 800 मीटर दौड़ में पहले दो स्थानों पर रहे।
- इससे पूर्व दिल्ली में पहले एशियाई खेलों में रंजीत सिंह ने स्वर्ण तथा कुलवंत सिंह ने रजत पदक जीता था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sport/athletics/asian-games-manjit-singh-wins-gold-jinson-johnson-silver-in-mens-800m/article24802210.ece>

राही सरनोबत

प्रश्न- एशियाई खेलों में शूटिंग में गोल्ड जीतने वाली पहली महिला खिलाड़ी हैं-

(a) मनु भाकर (b) राही सरनोबत (c) सविता पूनिया (d) सुशीला चानू

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 अगस्त, 2018 को पालेमबंग, इंडोनेशिया में हुई महिलाओं की 25 मी. पिस्टल स्पर्धा में भारत की राही सरनोबत ने स्वर्ण पदक जीता। इसी के साथ एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली वह पहली भारतीय निशानेबाज (पुरुष/महिला) बनीं।
- फाइनल में भारत की राही सरनोबत तथा थाईलैंड की नफासवान यांगपाईबून दोनों का स्कोर 34 रहा जो एशियाई खेलों का रिकॉर्ड है।

- स्कोर बराबर होने के कारण शूटआउट आयोजित किए गए जिसमें पहले शूटआउट में स्कोर बराबर होने के कारण दूसरा शूटआउट आयोजित किया गया। दूसरे शूटआउट में राही 3-2 से जीत दर्ज की।
- इससे पूर्व उन्होंने वर्ष 2014 के इंचियोन एशियाई खेलों की 25 मी. पिस्टल महिला टीम प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता था।
- राही ने दक्षिण कोरिया में हुए आईएसएसएफ विश्व कप, 2013 में भी स्वर्ण पदक जीता था।
- राष्ट्रमंडल खेलों में राही का प्रदर्शन शानदान रहा। उन्होंने वर्ष 2010 में दिल्ली में आयोजित राष्ट्रमंडल खेलों में 25 मी. पिस्टल युगल स्पर्धा में स्वर्ण तथा 25 मी. पिस्टल स्पर्धा में रजत पदक जीता।
- इसके पश्चात वह वर्ष 2014 के ग्लासगो राष्ट्रमंडल खेलों में भी स्वर्ण पदक जीती थीं।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.com/hindi/sport-45271304>

विदेशी सरजमीं पर टेस्ट मैचों में सर्वाधिक रन बनाने वाला भारतीय कप्तान

प्रश्न- हाल ही में विदेशी सरजमीं पर टेस्ट मैचों में सर्वाधिक रन बनाने वाले भारतीय कप्तान विराट कोहली ने यह उपलब्धि किस स्टेडियम में प्राप्त की?

(a) एजबेस्टन, बर्मिंघम (b) लार्ड्स, लंदन (c) ट्रेंट ब्रिज, नॉटिंघम (d) रोज बाडल, साउथम्पटन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 अगस्त, 2018 को इंग्लैंड दौरे पर तीसरे टेस्ट के पहले दिन भारतीय कप्तान विराट कोहली ने सौरव गांगुली के बतौर भारतीय कप्तान विदेश में सबसे ज्यादा टेस्ट रन बनाने के रिकॉर्ड को तोड़ दिया। सौरव गांगुली ने भारत की कप्तानी करते हुए विदेश में 28 टेस्ट में 1693 रन बनाए थे। कोहली ने सौरव का यह रिकॉर्ड मात्र 19 टेस्ट मैचों में ही तोड़ दिया।
- ट्रेंट ब्रिज, नॉटिंघम में 97 रन की पारी से कोहली के नाम विदेशों में 1731 टेस्ट रन हो गये थे।

संबंधित लिंक...

<https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/virat-kohli-3rd-test-india-vs-england-trent-bridge-1317920-2018-08-18>

UCI जूनियर ट्रैक साइकिलिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप में पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय

प्रश्न- हाल ही में किस जूनियर साइक्लिस्ट ने UCI जूनियर ट्रैक साइकिलिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला पदक जीता?

(a) सुनील लांबा (b) दिनेश ठाकुर (c) अंकित रैना (d) एसो अल्बेन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारत के 17 वर्षीय साइक्लिस्ट एसो अल्बेन ने स्विट्जरलैंड में संपन्न UCI जूनियर ट्रैक साइकिलिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप में केइरिन (Keirin) स्पर्धा में रजत पदक प्राप्त किया। (17 अगस्त, 2018) अल्बेन, इस चैंपियनशिप में पदक जीतने वाले प्रथम खिलाड़ी हैं। अंडमान निकोबार द्वीप समूह के अल्बेन को कठिन फाइनल में चेक गणराज्य के जकूब स्टैस्टनी ने 0.017 सेकंड के मामूली अंतर से पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।
- कजाखस्तान के साइक्लिस्ट एंड्रे चुगे ने स्पर्धा का कांस्य पदक प्राप्त किया।

भारतीय महिला क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच

प्रश्न- हाल ही में BCCI ने किसे भारतीय महिला क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया है?

(a) रमेश पोवार (b) तुषार अरोठे (c) पूर्णिमा राव (d) अजीत मांजरेकर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- पूर्व टेस्ट स्पिन गेंदबाज रमेश पोवार को भारतीय क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया। (14 अगस्त, 2018)
- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने उनके नाम की पुष्टि की।
- सीनियर महिला खिलाड़ियों से मतभेद के बाद कोच तुषार अरोठे ने जुलाई, 2018 में इस्तीफा दे दिया था।
- उसके बाद से पोवार अंतरिम कोच के रूप में कार्य कर रहे थे।
- पोवार 30 नवंबर, 2018 तक टीम के कोच पद पर रहेंगे।
- नवंबर, 2018 में टीम वेस्टइंडीज में होने वाले महिला टी-20 विश्व कप में हिस्सा लेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.hindustantimes.com/cricket/ramesh-powar-appointed-indian-women-s-cricket-team-head-coach/story-QLRsB3KejioRlq3iLQvBBJ.html>

संक्षिप्तियां चर्चित व्यक्ति

युसाकु माइंजावा

प्रश्न- युसाकु माइंजावा अमेरिकी निजी अंतरिक्ष कंपनी स्पेसएक्स की चंद्रमा की पर्यटन योजना के तहत अंतरिक्ष की यात्रा पर जाने वाले पहले पर्यटक होंगे। यह किस देश के हैं?

(a) फिलीपींस (b) जापान (c) मैक्सिको (d) दक्षिण कोरिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 को अमेरिकी निजी अंतरिक्ष कंपनी स्पेसएक्स (Space X) ने घोषणा की कि जापान के युसाकु माइंजावा कंपनी की चंद्रमा की पर्यटन योजना के तहत अंतरिक्ष की यात्रा पर जाने वाले पहले पर्यटक होंगे।
- युसाकु माइंजावा जापानी अरबपति तथा ऑनलाइन फैशन क्षेत्र की प्रसिद्ध हस्ती हैं।
- वह वर्ष 2023 तक इस यात्रा पर भेजे जा सकते हैं।
- वह वर्ष 1972 में भेजे गए अपोलो अभियान के बाद चंद्रमा पर जाने वाले पहले व्यक्ति होंगे।

संबंधित लिंक...

<https://english.kyodonews.net/news/2018/09/2b2910e660b3-update1-spacex-announces-japanese-to-be-1st-private-passenger-to-travel-to-the-moon.html>

विश्वनाथ दत्त

प्रश्न- हाल विश्वनाथ दत्त का निधन हो गया। वह थे-
(a) अभिनेता (b) राजनेता (c) संगीतज्ञ (d) खेल प्रशासक



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 24 सितंबर, 2018 को बीसीसीआई के पूर्व अध्यक्ष विश्वनाथ दत्त का निधन हो गया। वह 92 वर्ष के थे।
- वह वर्ष 1989 में बीसीसीआई के अध्यक्ष बने थे।
- वह क्रिकेट एसोसिएशन ऑफ बंगाल (CAB) के प्रमुख भी रह चुके थे।
- इसके अलावा वह इंडियन फुटबाल एसोसिएशन के सचिव भी रहे हैं।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/sports/cricket/biswanath-dutt-bcci-president-dead-5371596/>

<https://www.cricbuzz.com/cricket-news/104214/former-bcci-president-biswanath-dutt-passes-away-at-92-cricket-news>

कल्पना लाजमी

प्रश्न- हाल ही में कल्पना लाजमी का निधन हो गया। वह थी-
(a) साहित्यकार (b) फिल्म निर्देशक एवं निर्माता (c) अभिनेत्री (d) इतिहासकार



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध फिल्म निर्देशक एवं निर्माता कल्पना लाजमी का निधन हो गया। वह 64 वर्ष की थीं।
- वर्ष 1986 में उन्होंने 'एक पल' के साथ फिल्म बनाने की शुरुआत की।
- वर्ष 1993 में बनी फिल्म 'रुदाली' से कल्पना लाजमी को अलग पहचान मिली।
- इस फिल्म के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- इसके अलावा इस फिल्म में प्रमुख भूमिका निभाने वाली डिंपल कपाड़िया को भी सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार मिला।
- वर्ष 2001 में बनी फिल्म 'दमनए विक्टिम ऑफ मैरिटल वायलेंस :' के लिए रवीना टंडन को भी सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार मिला था।
- वर्ष 2006 में सुष्मिता सेन और मिथुन चक्रवर्ती के अभिनय वाली फिल्म 'चिंगारी' उनकी अंतिम फिल्म थी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/entertainment/hindi/bollywood/news/filmmaker-kalpana-lajmi-passes-away/articleshow/65918815.cms>

एके रूप में विदेश मंत्रालय में नियुक्ति (पश्चिम) गितेश शर्मा का सचिव .

प्रश्न- हाल ही में किसे सचिव (पश्चिम) के रूप में विदेश मंत्रालय में नियुक्त किया गया?
(a) विजय गोखले (b) प्रीति सरन (c) टी.एस. तिरूमूर्ति (d) ए.गितेश शर्मा



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 20 सितंबर, 2018 को मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने ए. गितेश शर्मा को सचिव (पश्चिम) विदेश मंत्रालय में नियुक्त किया है। ए.गितेश शर्मा भारतीय विदेश सेवा के 1986 बैच के अधिकारी हैं। वे वर्तमान में विदेश मंत्रालय

में विदेश मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव के पद कार्यरत है। गितेश शर्मा की सचिव (पश्चिम) के रूप में नियुक्ति रूची घनश्याम के स्थान पर की गई। भारतीय विदेश सेवा की अधिकारी रूची घनश्याम वर्तमान में युनाइटेड किंगडम में भारत की उच्चायुक्त है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183606>

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/a-gitesh-sarma-appointed-secretary-west-in-mea-118092000808_1.html

इंग्लैंड के पूर्व विकेटकीपर द्वारा संन्यास की घोषणा

प्रश्न- हाल ही में इंग्लैंड के किस पूर्व विकेटकीपर द्वारा अंतिम सत्र के बाद क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की गई है?

(a) जॉनी बैरिस्टो (b) मैट प्रायर (c) जेम्स फोस्टर (d) टिम एम्ब्रोस

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को एसेक्स काउंटी क्लब और इंग्लैंड के पूर्व विकेटकीपर जेम्स फोस्टर ने अंतिम सत्र के बाद क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की। फोस्टर का एसेक्स के साथ किया गया अनुबंध समाप्त हो चुका है।
- विकेटकीपर जेम्स फोस्टर ने वर्ष 2001 में मोहाली में भारत के टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया था।
- फोस्टर का अंतरराष्ट्रीय कैरियर एक नजर में- टेस्ट-7 मैच, 12 पारियों में 34.55 के औसत से 226 रन, उच्चतम स्कोर 48 रन। एकदिवसीय-11 मैच, 6 पारियों में 57.74 के औसत से 41 रन, उच्चतम स्कोर 13 रन। अंतरराष्ट्रीय टी-20 5 मैच, 5 पारियों में 115.62 के औसत से 37 रन, उच्चतम स्कोर 14 रन (नाबाद)।

संबंधित लिंक...

http://www.espnricinfo.com/story/_/id/24671183/james-foster-retires.-coaching-career-beckons

<http://www.espnricinfo.com/england/content/player/12877.html>

सीवीसी के नए सचिव

प्रश्न- हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) का सचिव नियुक्त किया?

(a) दीपक अग्रवाल (b) अलका मजूमदार (c) अनिन्दो मजूमदार (d) राहुल भटनागर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 सितंबर, 2018 को केंद्र सरकार ने सेवा के वरिष्ठ अधिकारी अनिन्दो मजूमदार को केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) का सचिव नियुक्त किया। वर्तमान में वह अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के प्रमुख सचिव के रूप में कार्यरत हैं। CVC के बारे में
- के. संथानाम की अध्यक्षता वाली भ्रष्टाचार निवारण समिति की सिफारिशों पर केंद्र सरकार ने फरवरी, 1964 में इसकी स्थापना की थी। वर्तमान में के.वी. चौधरी केंद्रीय सतर्कता आयुक्त हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.businessworld.in/article/Delhi-Financial-Commissioner-Anindo-Majumdar-appointed-CVC-Secretary/18-09-2018-160306/>

<http://www.pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1546602>

परमाणु ऊर्जा आयोग के नए अध्यक्ष

प्रश्न- हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे परमाणु ऊर्जा आयोग का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) अनिन्दो मजूमदार (b) डॉ. शेखर बसु (c) कमलेश नीलकंठ व्यास (d) डॉ. सुरेश चंद्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 सितंबर, 2018 को केंद्र सरकार ने कमलेश नीलकंठ व्यास को परमाणु ऊर्जा आयोग (Atomic Energy Commission) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया।
- वर्तमान में वह मुंबई स्थित भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) के निदेशक पद पर कार्यरत हैं।
- इस पद पर वह डॉ. शेखर बसु का स्थान लेंगे। इसके साथ ही वह परमाणु ऊर्जा विभाग के सचिव भी नियुक्त हुए हैं। परमाणु ऊर्जा आयोग के बारे में, यह परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) के अंतर्गत एक महत्वपूर्ण शासी निकाय है।
- स्थापना-1 मार्च, 1958
- इसका प्रभार सीधे प्रधानमंत्री के पास होता है। मुख्यालय-मुंबई (महाराष्ट्र)
- डॉ. होमी जहांगीर भाभा AEC के प्रथम अध्यक्ष थे।

संबंधित लिंक...

<https://dae.nic.in/?q=node/394>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=136670>

एसजयशंकर .

प्रश्न- हाल ही में एस. जयशंकर यूएस इंडिया स्ट्रेटजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) के बोर्ड में शामिल हुए वह थे-

(a) पूर्व गृह सचिव (b) पूर्व रक्षा सचिव (c) पूर्व विदेश सचिव (d) पूर्व राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को पूर्व विदेश सचिव एस. जयशंकर यूएस-इंडिया स्ट्रेटजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) के बोर्ड में शामिल हुए। वर्तमान में वह टाटा समूह के वैश्विक कॉर्पोरेट मामलों के अध्यक्ष हैं।
- वह जनवरी, 2015 से जनवरी, 2018 तक भारत के विदेश सचिव रहे।

संबंधित लिंक...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=352991>

<https://www.aninews.in/news/national/general-news/usispf-ropes-in-former-foreign-secy-jaishankar201809182113210002/>

अन्ना राजम मल्होत्रा

प्रश्न- हाल ही में अन्ना राजम मल्होत्रा का निधन हो गया। वह थीं-

- (a) पहली महिला आईएएस अधिकारी (b) पहली महिला चिकित्सा
(c) पहली महिला नौसैन्य अधिकारी (d) पहली महिला वायु सैन्य अधिकारी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को स्वतंत्र भारत की पहली महिला आईएएस अधिकारी अन्ना राजम मल्होत्रा का मुंबई में निधन हो गया। वह 91 वर्ष की थीं।
- वह वर्ष 1951 में भारतीय प्रशासनिक सेवा में शामिल हुई थीं।
- उनका जन्म वर्ष 1927 में केरल के एर्नाकुलम जिले में हुआ था।
- वह आर.बी.आई के पूर्व गवर्नर आर.एन. मल्होत्रा की पत्नी थीं।
- उन्हें देश के आधुनिक बंदरगाह जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट (JNPT) की स्थापना में योगदान के लिए जाना जाता है।
- वह जेएनपीटी की अध्यक्ष भी रहीं।
- उन्हें केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 1989 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/cities/mumbai/indias-first-woman-ias-officer-dead/article24971462.ece>

https://en.wikipedia.org/wiki/Anna_Rajam_Malhotra

प्रशांत कुमार

प्रश्न- हाल ही में प्रशांत कुमार सार्वजनिक क्षेत्र के किस बैंक के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (C.F.O) नियुक्त हुए?

(a) बैंक ऑफ बड़ौदा (b) पंजाब नेशनल बैंक (c) भारतीय स्टेट बैंक (d) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को प्रशांत कुमार भारतीय स्टेट बैंक (S.B.I.) के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) नियुक्त हुए।
- इस पद पर इन्होंने अंशुला कांत का स्थान लिया।
- इससे पूर्व वह एसबीआई के उप-प्रबंध निदेशक (मानव संसाधन) और कॉरपोरेट विकास अधिकारी थे।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/prashant-kumar-takes-charge-as-sbi-cfo/article24966736.ece>

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/prashant-kumar-takes-charge-as-cfo-of-sbi-118091700706_1.html

कैप्टन राजू

प्रश्न- हाल ही में कैप्टन राजू का निधन हो गया। वह थे-

(a) पर्यावरणविद् (b) कृषि वैज्ञानिक (c) अभिनेता (d) चित्रकार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को मलयालम अभिनेता कैप्टन राजू का निधन हो गया। वह 68 वर्ष के थे।
- उन्होंने वर्ष 1981 में फिल्म 'रक्तम', से अपने फिल्मी कैरियर की शुरुआत की थी।
- इससे पहले वह भारतीय सेना में कैप्टन थे। उन्होंने मलयालम, हिंदी, तमिल, तेलुगु कन्नड़ और अंग्रेजी भाषाओं में 500 से अधिक फिल्मों में अभिनय किया है।
- आखिरी बार वह मलयालम फिल्म 'मास्टरपीस' में नजर आए थे।
- इसके अलावा इन्होंने दो फिल्मों 'मिस्टर पवनई 99.99' और 'इथा ओरु स्नेहागथा' का निर्देशन भी किया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/entertainment/movies/noted-malayalam-actor-captain-raju-passes-away/article24965447.ece>

एसजयशंकर .

प्रश्न- हाल ही में एस. जयशंकर यूएस इंडिया स्ट्रेटजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) के बोर्ड में शामिल हुए वह थे-

(a) पूर्व गृह सचिव (b) पूर्व रक्षा सचिव (c) पूर्व विदेश सचिव (d) पूर्व राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को पूर्व विदेश सचिव एस. जयशंकर यूएस-इंडिया स्ट्रेटजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) के बोर्ड में शामिल हुए। वर्तमान में वह टाटा समूह के वैश्विक कॉर्पोरेट मामलों के अध्यक्ष हैं। वह जनवरी, 2015 से जनवरी, 2018 तक भारत के विदेश सचिव रहे।

संबंधित लिंक...

<https://www.firstpost.com/business/tata-group-appoints-former-foreign-secy-s-jaishankar-as-president-of-global-corporate-affairs-4442717.html>

तजिन्दर मुखर्जी

प्रश्न- हाल ही में तजिन्दर मुखर्जी ने किस बीमा कंपनी की नई अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण की?

(a) एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस (b) नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लि.
(c) भारतीय जीव बीमा निगम (d) ओरिएटल इंश्योरेंस कंपनी लि.

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को तजिन्दर मुखर्जी ने नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लि की अध्यक्ष एवं प्रबंधन निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पूर्व यह न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी लि की जनरल मैनेजर तथा चीफ अंडरराइटिंग ऑफिसर थीं।
- नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लि. के बारे में
- स्थापना-वर्ष 1906
- राष्ट्रीयकरण-वर्ष 1972 मुख्यालय-कोलकाता

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/national-insurance-gets-new-cmd/article24956280.ece>

गोल्डमैन सैक्स के नए अध्यक्ष एवं मुख्य परिचालन अधिकारी

प्रश्न- हाल ही में कौन अमेरिकी वित्तीय संस्था गोल्डमैन सैक्स के नए अध्यक्ष एवं मुख्य परिचालन अधिकारी नामित हुए हैं?

(a) जॉन वॉल्ड्रन (b) डेविड सोलोमन (c) जॉन फ्लिन (d) आंद्रे वेगरो

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 सितंबर, 2018 को जॉन वॉल्ड्रन (John Waldron) अमेरिकी वित्तीय संस्था गोल्डमैन सैक्स (Goldman Sachs) के नए अध्यक्ष एवं मुख्य परिचालन अधिकारी (Coo) नामित हुए।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 1 अक्टूबर, 2018 से प्रारंभ होगा।
- उन्हें गोल्डमैन सैक्स के होने वाले मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) डेविड सोलोमन ने नामित किया।

- स्थापना-वर्ष 1869
- मुख्यालय-न्यूयॉर्क

संबंधित लिंक...

<https://www.bloomberqquint.com/business/2018/09/13/goldman-sachs-names-waldron-president-as-solomon-assembles-team>

प्रो विजय.शंकर व्यास

प्रश्न- हाल ही में प्रो. विजय शंकर व्यास का निधन हो गया। वह थे-

- (a) कृषि वैज्ञानिक (b) कृषि अर्थशास्त्री (c) पर्यावरणविद् (d) भौतिकविद्

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध भारतीय कृषि अर्थशास्त्री प्रो. विजय शंकर व्यास का निधन हो गया। वह 87 वर्ष के थे।
- वह प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी और मनमोहन सिंह की आर्थिक सलाहकार परिषद के सदस्य रह चुके थे।
- इसके अलावा, वह IIM अहमदाबाद के निदेशक और आरबीआई के केंद्रीय बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स के सदस्य भी रह चुके थे।
- वह राजस्थान के प्रथम स्टेट प्लानिंग बोर्ड के प्रथम उपाध्यक्ष भी थे।
- उन्हें केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2006 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक...

<http://eac.gov.in/aboutus/mempro3.htm>

भारतीय विज्ञापन मानक परिषद के नए अध्यक्ष

प्रश्न- हाल ही में किसे भारतीय विज्ञापन मानक परिषद (ASCI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- (a) डी.के. जोशी (b) उदय कुमार वर्मा (c) रवींद्र मोहन शर्मा (d) डी. शिवकुमार

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को पेप्सिको इंडिया के पूर्व प्रमुख डी शिवकुमार को भारतीय विज्ञापन मानक परिषद (ASCI) का नया अध्यक्ष निर्वाचित किया गया।
- कार्यकाल-3 वर्ष। वर्तमान में वह आदित्य बिड़ला समूह में कॉर्पोरेट रणनीति समूह के कार्यकारी अध्यक्ष हैं।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/company/corporate-trends/former-pepsico-india-head-d-shivakumar-elected-as-asci-chairman/articleshow/65788181.cms>

उराज्य आपदा प्रबंध प्राधिकरण के उपाध्यक्ष .प्र.

प्रश्न- हाल ही में उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंध प्राधिकरण के उपाध्यक्ष पद का पदभार किसने ग्रहण किया?

- (a) कर्नल पी.के. साही (b) लेफ्टीनेंट जनरल आर.पी. साही
(c) लेफ्टीनेंट आर.के. वर्मा (d) कैप्टन डी.के. अग्रवाल

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को लेफ्टीनेंट जनरल आर.पी. साही ने उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंध प्राधिकरण के उपाध्यक्ष पद का पदभार ग्रहण किया।
- लेफ्टीनेंट जनरल आर.पी. साही ने भारतीय सेना की छठीं बटालियन गार्ड बिग्रेड, भारत की स्ट्राइक कार्प्स एवं आर्म्ड डिवीजन को कमाण्ड किया।
- साही जी भारतीय सेना के मध्य कमाण्ड के चीफ ऑफ स्टॉफ भी रह चुके हैं।
- उन्होंने भारतीय सेना में 40 वर्ष तक कार्य किया।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b99084f-abf0-4104-81a8-718f0af72573.pdf>

बृज कात्याल

प्रश्न- हाल ही में बृज कात्याल का निधन हो गया। वह थे-

- (a) चित्रकार (b) फिल्म समीक्षक (c) फिल्म लेखक (d) संगीतकार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध फिल्म लेखक बृज कात्याल का निधन हो गया।
- वह फिल्म उद्योग के सबसे सफल लेखकों में से एक थे।
- उन्होंने शशि कपूर और नंदा अभिनीत हिट फिल्म 'जब जब फूल खिले' की कहानी लिखी थी।
- इसके अलावा उन्होंने 'अजूबा' और 'ये रात फिर ना आयेगी' समेत कई फिल्मों का लेखन किया।



संबंधित लिंक...

<https://www.hindustantimes.com/bollywood/bollywood-writer-brij-katyal-dies-of-cancer-neena-gupta-pens-tribute/story-AONLrGr49W3P9t5QLFJO5l.html>

भावना जैन

प्रश्न- हाल ही में भावना जैन ने अमेरिका में मिस टीन अर्थ फायर, 2018 का खिताब जीता। वह किस राज्य से संबंधित है?

- (a) बिहार (b) दिल्ली (c) उत्तर प्रदेश (d) राजस्थान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2018 में बिहार की भावना जैन ने दक्षिण अमेरिका के इक्वाडोर में हुई 'मिस टीन अर्थ' प्रतियोगिता में 'मिस टीन अर्थ फायर' का खिताब जीता। इस प्रतियोगिता में जहां अरूबा ने मिस टीन अर्थ का खिताब जीता।
- इसके अलावा भावना ने बेस्ट नेशनल कॉस्ट्यूम और फोटोजेनिक में फर्स्ट रनरअप का खिताब जीता।
- अब वह ग्लोबल वार्मिंग, सोलर एनर्जी, इलेक्ट्रिक संसाधनों के प्रभावी इस्तेमाल और महौल में गर्मी फैलाने वाले गैजेट्स के संबंध में जागरूकता फैलाने के लिए टीनएज एंबेसेडर बनेंगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.inkhabar.com/entertainment/bhavna-jain-won-miss-teen-earth-fire-award-2018-in-south-america>

बर्ट रेनॉल्ड्स

प्रश्न- हाल ही में बर्ट रेनॉल्ड्स का निधन हो गया। वह थे-

(a) अभिनेता (b) खिलाड़ी (c) वैज्ञानिक (d) चित्रकार

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेता, निदेशक एवं निर्माता बर्ट रेनॉल्ड्स (Burt Reynolds) का निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे।
- गन्समोक (Gunsmoke), हॉक (Hawk) और डैन अगस्त (Dan August) उनके द्वारा अभिनीत प्रमुख टेलीविजन शृंखलाओं में शामिल हैं।
- इसके अलावा उन्होंने 'द लांगेस्ट यार्ड', 'स्मोकी एंड द बैंडिट' 'सेमी-टफ', 'हूपर' आदि उनकी प्रमुख अभिनीत फिल्मों में रही।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.com/news/entertainment-arts-45441860>

उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान के नए अध्यक्ष

प्रश्न- हाल ही में किसे उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान का पूर्णकालिक कार्यकारी अध्यक्ष नामित किया गया?

(a) डॉ. रामेश्वर दयाल (b) डॉ. गिरीश चन्द्र त्रिपाठी
(c) डॉ. राज नारायण शुक्ल (d) डॉ. योगेन्द्र प्रताप सिंह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा डॉ. राज नारायण शुक्ल को पुनः 1 वर्ष की अवधि हेतु पूर्णकालिक कार्यकारी अध्यक्ष नामित किया गया।
- इससे पूर्व डॉ. शुक्ल को 13 सितंबर, 2017 को इस संस्थान का पूर्णकालिक कार्यकारी अध्यक्ष नामित किया गया था।
- जातव्य है कि डॉ. शुक्ल शम्भू दयाल स्नातकोत्तर महाविद्यालय में एसोसिएट प्रोफेसर हैं।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b9674f5-e0ec-4598-9d6e-4bf80af72573.pdf>

राष्ट्रीय महिला आयोग की नई अध्यक्ष

प्रश्न- हाल ही में किसे राष्ट्रीय महिला आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

(a) रेखा सिंह (b) ललिता अग्रवाल (c) ललिता कुमार मंगलम (d) रेखा शर्मा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2018 को रेखा शर्मा को राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- इससे पूर्व वह आयोग की सदस्य थीं।
- सितंबर, 2017 में ललिता कुमारमंगलम के पद छोड़ने के बाद से वह आयोग की अध्यक्ष का अतिरिक्त प्रभार संभाल रही थीं।
- जातव्य है कि राष्ट्रीय महिला आयोग भारतीय संसद द्वारा वर्ष 1990 में पारित अधिनियम (National Commission for Women Act, 1990) के तहत जनवरी, 1992 में गठित एक सांविधिक निकाय (Statutory body) है।

- यह एक ऐसी इकाई है जो शिकायत या स्वतः संज्ञान के आधार पर महिलाओं के संवैधानिक हितों और उनके लिए कानूनी सुरक्षा उपायों को लागू कराती है।
- इसके अलावा इसके प्रमुख कार्यों में शामिल हैं-
- महिलाओं के लिए संवैधानिक और कानूनी सुरक्षा उपायों की समीक्षा करना,
- उपचारात्मक विधायी उपायों की सिफारिश करना तथा
- महिलाओं को प्रभावित करने वाले सभी नीतिगत मामलों पर सरकार को सलाह देना।
- जयंती पटनायक राष्ट्रीय महिला आयोग की पहली अध्यक्ष थीं।

संबंधित लिंक...

<http://ncw.nic.in/frmcurrentcommission.aspx>

<https://www.ndtv.com/india-news/rekha-sharma-is-new-national-commission-for-women-chairperson-1897965>

लाल बहादुर शास्त्री मेमोरियल फाउंडेशन के एंबेसडर

प्रश्न- हाल ही में किस प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता को लाल बहादुर शास्त्री मेमोरियल फाउंडेशन का एंबेसडर बनाया गया है?

(a) आमिर खान (b) अक्षय कुमार (c) रणवीर कपूर (d) अर्जुन रामपाल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता अक्षय कुमार को लाल बहादुर शास्त्री मेमोरियल फाउंडेशन का एंबेसडर बनाया गया।
- इस फाउंडेशन की स्थापना भारत के दूसरे प्रधानमंत्री लालबहादुर शास्त्री के परिवार ने की थी।
- नई दिल्ली स्थित इस फाउंडेशन के वर्तमान अध्यक्ष उनके पोते विनम शास्त्री हैं।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/akshay-kumar-is-honorary-ambassador-for-lal-bahadur-shastri-memorial-foundation-118090500353_1.html

अंशुला कांत

प्रश्न- हाल ही में अंशुला कांत किस सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक की प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त हुईं?

(a) केनरा बैंक (b) पंजाब नेशनल बैंक (c) भारतीय स्टेट बैंक (d) देना बैंक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को अंशुला कांत सार्वजनिक क्षेत्र के देश के सबसे बड़े बैंक भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त हुईं।
- इससे पूर्व वह एसबीआई की उप प्रबंध निदेशक और मुख्य वित्तीय अधिकारी थीं।
- उनका कार्यकाल 30 सितंबर, 2020 तक है।
- इस पद पर उन्होंने बी श्रीराम का स्थान लिया। जो वर्तमान में IDBI बैंक के प्रबंध निदेशक एवं मुख्यकार्यकारी अधिकारी हैं।
- अंशुला कांत के अतिरिक्त तीन अन्य प्रबंध निदेशक (MD) पी.के.गुप्ता, दिनेश खारा और अरिजीत बसु हैं।
- भारतीय स्टेट बैंक अधिनियम, 1955 के अनुसार, बैंक के अधिकतम 4 प्रबंध निदेशक हो सकते हैं।
- एस.बी.आई. के बारे में
- स्थापना-1 जुलाई, 1955

- (पूर्ववर्ती इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया के स्थान पर)
- अध्यक्ष-रजनीश कुमार।
- मुख्यालय-मुंबई।

संबंधित लिंक...

<https://www.financialexpress.com/industry/banking-finance/anshula-kant-appointed-sbi-managing-director-heres-her-journey-from-probationary-officer-to-md/1305656/>

एसबीआई म्यूचुअल फंड के नए एमडी एवं सीईओ

प्रश्न- हाल ही में कौन एसबीआई म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक एवं सीईओ नियुक्त हुए हैं।

(a) अनुराधा राव (b) अंशुला कांत (c) अमिताभ चौधरी (d) अश्विनी भाटिया

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5 सितंबर, 2018 को अश्विनी भाटिया एसबीआई म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए।
- इस पद पर वह अनुराधा राव का स्थान लेंगे।
- एसबीआई म्यूचुअल फंड के बारे में
- यह भारतीय स्टेट बैंक (S.B.I.) और यूरोपीय संपत्ति प्रबंधन कंपनी अंमुंडी (Amundi) का एक संयुक्त उद्यम है।
- स्थापना-वर्ष 1987
- मुख्यालय-मुंबई

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/mf/mf-news/sbi-mutual-fund-appoints-ashwani-bhatia-as-md-ceo/articleshow/65685846.cms>

भारत के नए मुख्य आर्थिक सलाहकार के चयन हेतु पैनल का गठन

प्रश्न- हाल ही में केंद्र सरकार ने भारत के नए मुख्य आर्थिक सलाहकार (CEA) के चयन हेतु किसकी अध्यक्षता में एक पैनल का गठन किया?

(a) पी. राधाकृष्णन (b) सुभाष चंद्र गर्ग (c) बिमल जालान (d) सी. चंद्रमौलि

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को केंद्र सरकार ने भारत के नए मुख्य आर्थिक सलाहकार (CEA) के चयन हेतु भारतीय रिजर्व बैंक (R.B.I.) के पूर्व गवर्नर बिमल जालान की अध्यक्षता में एक पैनल का गठन किया। पैनल के अन्य सदस्यों में कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग के सचिव सी. चंद्रमौलि और आर्थिक मामलों के सचिव सुभाष चंद्र गर्ग शामिल हैं। गौरतलब है कि मुख्य आर्थिक सलाहकार रहे अरविंद सुब्रमण्यम के इस्तीफा देने के बाद यह पद रिक्त था।

संबंधित लिंक...

<https://www.livemint.com/Politics/7gHGT0R5mpHcyevqlhwtNI/Bimal-Jalan-to-head-panel-to-select-next-chief-economic-adv.html>

बीवनलालवाना .

प्रश्न- हाल ही में भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी बी. वनलालवाना किस देश में भारत के अगले उच्चायुक्त नियुक्त हुए हैं?

(a) अफगानिस्तान (b) अजरबैजान (c) तुर्कमेनिस्तान (d) किर्गिस्तान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी बी. वनलालवाना केंद्र सरकार द्वारा अजरबैजान गणराज्य में भारत के अगले राजदूत नियुक्त हुए हैं।
- वह वर्ष 1998 बैच के आईएफएस अधिकारी हैं।
- वर्तमान में वह सिडनी में भारत के महावाणिज्य दूतावास में कौंसल जनरल के पद पर कार्यरत हैं।
- अजरबैजान कॉकेशस के पूर्वी भाग में पूर्वी यूरोप और एशिया के मध्य बसा हुआ एक देश है।
- इसकी राजधानी बाकु है जो खनिज तेल के लिए प्रसिद्ध है।
- इल्हाम इलीएव (Ilham Aliyev) वर्तमान में अजरबैजान गणराज्य के राष्ट्रपति हैं।

संबंधित लिंक...

https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dti/30349/B_Vanlalvawna_appointed_as_the_next_Ambassabor_of_India_to_the_Republic_of_Azerbaijan

कुमारसामी

प्रश्न- हाल ही में कुमारसामी का निधन हो गया। वह थे-

(a) राजनेता (b) अभिनेता (c) संगीतकार (d) साहित्यकार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध तमिल अभिनेता कुमारसामी का निधन हो गया। वह 74 वर्ष के थे।
- वह कोवाड़ सेंथिल के नाम से प्रसिद्ध थे।
- उन्होंने अपने फिल्मी कैरियर की शुरुआत निर्देशक के. भाग्यराज की फिल्म 'ओरु काई ओसाई' (Ora Kai Osai) से वर्ष 1980 में की। इसके अलावा उन्होंने रजिंकान्त की फिल्म 'पदाईयप्पा', सहित 200 से ज्यादा फिल्मों में काम किया।

संबंधित लिंक...

<http://www.newindianexpress.com/entertainment/tamil/2018/sep/09/veteran-tamil-film-actor-kovai-senthil-passes-away-at-74-1869735.html>

एक्सिस बैंक के नए एमडी और सीईओ

प्रश्न- हाल ही में कौन एक्सिस बैंक के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त हुए

(a) दीपक पारिख (b) आदित्य पुरी (c) संजय सिन्हा (d) अमिताभ चौधरी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 सितंबर, 2018 को अमिताभ चौधरी एक्सिस बैंक के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए हैं।

- उनका कार्यकाल 3 वर्ष होगा।उनकी नियुक्ति 1 जनवरी, 2019 से प्रभावी होगी।
- वर्तमान में वह एचडीएफसी स्टैंडर्ड लाइफ इंश्योरेंस कंपनी के एमडी और सीईओ है।
- इस पद पर वह शिखा शर्मा का स्थान लेंगे।
- **एक्सिस बैंक के बारे में**
- यह भारत का एक प्रमुख निजी क्षेत्र का बैंक है।
- **स्थापना-वर्ष 1993 (UTI बैंक के रूप में)**
- **मुख्यालय-मुंबई।**

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/amitabh-chaudhry-of-hdfc-life-appointed-ceo-md-at-axis-bank/articleshow/65734137.cms>

ग्लेक्सोस्मिथक्लाइन के मुख्य वित्तीय अधिकारी

प्रश्न- ग्लेक्सोस्मिथक्लाइन द्वारा मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में नियुक्त इयान मैके किस बैंकिंग समूह से संबंधित हैं?

(a) एचएसबीसी (b) बार्कले (c) स्टैंडर्ड चार्टर्ड (d) रॉयल बैंक ऑफ स्कॉटलैंड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2018 को ग्लेक्सोस्मिथक्लाइन पीएलसी (LSE/NYSE : GSK) ने इयान मैके को अपना अगला मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) नियुक्त किया है।
- मैके को GSK बोर्ड के कार्यकारी निदेशक के रूप में भी नियुक्त किया गया है।
- मैके 14 जनवरी, 2019 को कंपनी में शामिल होंगे।
- वह मई, 2019 में सेवानिवृत्त हो रहे साइमन डिंगेमेंस का स्थान ग्रहण करेंगे।
- मैके, वैश्विक बैंक एचएसबीसी (HSBC) से GSK में शामिल होंगे जहां वह समूह वित्त निदेशक (GFD) के पद पर हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.gsk.com/en-gb/media/press-releases/iain-mackay-appointed-gsk-chief-financial-officer/>

भारतीय रिजर्व बैंक में अंशकालिक सदस्यों की नियुक्ति

प्रश्न- निम्नलिखित में से कौन भारतीय रिजर्व बैंक में नवनियुक्त अंशकालिक गैर आधिकारिक निदेशक है?

(a) सतीश काशीनाथ मराठे (b) स्वामीनाथन गुरुमूर्ति
(c) (a) और (b) दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- केंद्र सरकार ने 7 अगस्त, 2018 को स्वामीनाथन गुरुमूर्ति और सतीश काशीनाथ मराठे को रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (आरबीआई) के केंद्रीय बोर्ड का अंशकालिक गैर आधिकारिक निदेशक नियुक्त किया है। मंत्रिमंडल की नियुक्ति कमेटी के अनुसार, नई नियुक्तियां चार साल के लिए या अगले आदेश तक जो भी पहले हो के लिए की गई है।
- स्वामीनाथन गुरुमूर्ति पेशे से चार्टर्ड एकाउंटेंट, स्वदेशी जागरण मंच के सह-संयोजक एवं लंबे समय तक राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ से जुड़े रहे हैं।
- सतीश मराठे को बैंकिंग के क्षेत्र में एक लंबा अनुभव रहा है।

- जातव्य है कि इन दो नियुक्तियों के बाद आरबीआई बोर्ड में 10 निदेशक हो गए हैं।

संबंधित लिंक...

<https://rbidocs.rbi.org.in/rdocs/PressRelease/PDFs/PR3526CDFC670EEA54F5CA158E3868A98B436.PDF>

डीआरडीओ के नए अध्यक्ष

प्रश्न- हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) टेसी थॉमस (b) डॉ.जी.सतीश रेड्डी (c) संजय मित्रा (d) एस. क्रिस्टोफर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को केंद्र सरकार ने रक्षा मंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार डॉ. जी. सतीश रेड्डी को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया।
- साथ ही वह रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग (DDR&D) के सचिव भी नियुक्त किए गए।
- कार्यकाल-2 वर्ष
- इस पद पर वह एस. क्रिस्टोफर का स्थान लेंगे।
- डीआरडीओ के बारे में
- स्थापना-वर्ष 1958 ।
- इसका गठन भारतीय सेना की प्रौद्योगिकी विकास अधिष्ठान (TDE) तथा रक्षा विज्ञान संस्थान (DSO) के साथ प्रौद्योगिकी विकास और उत्पादन का निदेशालय (DTDP) के एकीकरण से हुआ था।
- उस समय डीआरडीओ 10 प्रतिष्ठानों/प्रयोशालाओं वाला छोटा संगठन था।
- वर्तमान में यह 50 से अधिक प्रयोगशालाओं का समूह है जो विभिन्न प्रकार के शिक्षणों जैसे वैमानिकी, आयुध, इलेक्ट्रॉनिक्स, युद्धक वाहन, इंजीनियरिंग प्रणाली, उपकरण, मिसाइल, उन्नत कंप्यूटिंग और सिमुलेशन, विशेष सामग्री, नौसेना प्रणालियों, जीवन विज्ञान, प्रशिक्षण, सूचना प्रणालियों और कृषि आदि को सुरक्षा देने वाली रक्षा प्रौद्योगिकियों के विकास में लगे हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/dr-g-satheesh-reddy-appointed-drdo-chief/article24780421.ece>

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/hyderabad/g-satheesh-reddy-appointed-drdo-chief/articleshow/65551338.cms>

एसोचैम इंडिया के नए महासचिव

प्रश्न- हाल ही में किसे प्रमुख वाणिज्य एवं उद्योग मंडल 'एसोचैम इंडिया' का नया महासचिव नियुक्त किया गया?

(a) राजेश कुमार वर्मा (b) रतन अग्रवाल (c) डॉ.डी.एस. रावत (d) उदय कुमार वर्मा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2018 को पूर्व वरिष्ठ आईएस अधिकारी उदय कुमार वर्मा प्रमुख वाणिज्य एवं उद्योग मंडल 'एसोचैम इंडिया' (Associated Chamber of Commerce and Industry of India) का नया महासचिव नियुक्त किया गया।
- वह पूर्व में सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय (MIB) के सचिव के रूप में कार्य कर चुके हैं।
- इस पद पर वह डॉ. डी. एस. रावत का स्थान लेंगे।
- एसोचैम के बारे में
- यह भारत के वाणिज्य संघों की एक प्रतिनिधि संस्था है।

- स्थापना-वर्ष 1920
- यह भारत की वाणिज्य एवं व्यापार हितों की रक्षा के लिए काम करता है।
- वर्तमान में इसके अध्यक्ष संदीप जजोडिया हैं।
- मुख्यालय-नई दिल्ली।

संबंधित लिंक...

<http://royalensite.vocalwire.com/category/business/news-107972>

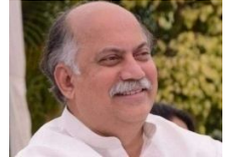
गुरुदास कामत

प्रश्न- हाल ही में गुरुदास कामत का निधन हो गया। वह थे-

(a) चित्रकार (b) संगीतकार (c) राजनेता (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2018 को वरिष्ठ कांग्रेसी नेता एवं पूर्व केंद्रीय मंत्री गुरुदास कामत का निधन हो गया। वह 63 वर्ष के थे। वह वर्ष 1984, 1991, 1998 और 2004 में मुंबई उत्तर-पूर्व संसदीय क्षेत्र से लोक सभा सदस्य चुने गए थे। जबकि वह वर्ष 2009 में मुंबई उत्तर-पश्चिम संसदीय क्षेत्र से लोक सभा सदस्य चुने गए थे। वह वर्ष 2009 से 2011 तक केंद्रीय गृह राज्य मंत्री रहे तथा उनके पास संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार भी था।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/senior-congress-leader-gurudas-kamat-passes-away/articleshow/65496844.cms>

जॉन मैक्केन

प्रश्न- हाल ही में जॉन मैक्केन का निधन हो गया। वह थे-

(a) हॉलीवुड अभिनेता (b) अमेरिकी सिनेटर (c) ऑस्ट्रेलियन सिनेटर (d) ब्रिटिश लेखक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को अमेरिकी सिनेटर जॉन मैक्केन का निधन हो गया। वह 81 वर्ष के थे। वह अमेरिका के एरीजोना प्रांत के सिनेटर थे। वह अमेरिकी नौसेना के अधिकारी भी थे और उन्हें वियतनाम युद्ध के हीरो के रूप में जाना जाता है। वियतनाम में वह पांच वर्ष तक कैदी के रूप में रहे थे। 'द रेस्टलेस वेव' उनकी प्रसिद्ध पुस्तक है।

संबंधित लिंक...

<https://edition.cnn.com/2018/08/25/politics/john-mccain-obituary/index.html>

न्यायमूर्ति ताहिरा सफदर

प्रश्न- हाल ही में न्यायमूर्ति ताहिरा सफदर ने किस देश के उच्च न्यायालय पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की?

(a) बांग्लादेश (b) मालदीव (c) ईरान (d) पाकिस्तान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 सितंबर, 2018 को न्यायमूर्ति ताहिरा सफदर ने पाकिस्तान के बलूचिस्तान उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की।
- वह पाकिस्तान के किसी उच्च न्यायालय में मुख्य न्यायाधीश बनने वाली पहली महिला हैं।
- वह वर्ष 1982 में बलूचिस्तान की पहली महिला सिविल जज भी बनी थीं।

संबंधित लिंक...

<https://www.punjabkesari.in/international/news/justice-tahira-will-be-the-first-woman-chief-justice-of-any-court-in-pakistan-843062>

एममैरीकॉम .सी.

प्रश्न- हाल ही में प्रसिद्ध भारतीय महिला मुक्केबाज एम.सी. मैरीकॉम किस दूरसंचार कंपनी की ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त हुईं

(a) जियो (b) वोडाफोन (c) बी.एस.एन.एल (d) एम.टी.एन.एल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध भारतीय महिला मुक्केबाज एम.सी. मैरीकॉम सार्वजनिक क्षेत्र की दूरसंचार कंपनी भारत संचार निगम लि. (BSNL) की ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त हुईं।
- वह 2 वर्षों तक बी.एस.एन.एल. की ब्रांड एंबेसेडर रहेंगी।
- इस रूप में वह बी.एस.एन.एल. की विभिन्न गतिविधियों एवं सेवाओं का प्रचार-प्रसार करने में सहायता करेंगी।
- बी.एस.एन.एल. के बारे में
- स्थापना-1 अक्टूबर, 2000
- अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक-अनुपम श्रीवास्तव

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/off-the-field/bsnl-signs-boxer-mary-kom-as-brand-ambassador/articleshow/65676323.cms>

भगवती कुमार शर्मा

प्रश्न- हाल ही में भगवती कुमार शर्मा का निधन हो गया। वह थे-

(a) इतिहासकार (b) पर्यावरणविद् (c) कानूनविद् (d) साहित्यकार

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5 सितंबर, 2018 को गुजराती भाषा के प्रसिद्ध साहित्यकार एवं पत्रकार भगवती कुमार शर्मा का निधन हो गया। वह 84 वर्ष के थे। उन्हें वर्ष 1988 में उनके उपन्यास 'असूर्यलोक' (Assoryalok) के लिए 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था। इसके अलावा, गुजरात साहित्य अकादमी ने उन्हें वर्ष 2017 में साहित्य रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया।
- उनके कुछ प्रमुख गुजराती उपन्यासों में 'आरती अने अंगारा', 'मन नहीं माने', 'रिक्ता', 'व्याक्तमध्याय' और 'सामयद्वीप' शामिल हैं।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/surat/bhagwati-kumar-sharma-noted-gujarati-author-passes-away/articleshow/65693308.cms>

भारतीय-अमेरिकी डेमोक्रेटिक पार्टी की सीईओ बर्नी-

प्रश्न- भारतीय मूल की अमेरिकी नागरिक सीमा नंदा, जिन्हें अमेरिका की प्रमुख विपक्षी पार्टी डेमोक्रेटिक पार्टी का सीईओ नियुक्त किया गया है, भारत के किस प्रांत से संबंधित हैं?

(a) उत्तर प्रदेश (b) पंजाब (c) हरियाणा (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 जुलाई, 2018 को भारतीय मूल की अमेरिकी नागरिक सीमा नंदा ने सं.रा. अमेरिका की प्रमुख विपक्षी पार्टी डेमोक्रेटिक पार्टी में मुख्य कार्यकारी अधिकारी (C.E.O.) का पद ग्रहण कर लिया है।
- वह अमेरिका में किसी बड़े राजनीतिक दल का संचालन करने वाली पहली एशियन-अमेरिकी हैं।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/nri/us-canada-news/indian-american-seema-nanda-becomes-ceo-of-democratic-party/articleshow/65191832.cms>

<https://www.pressreader.com/india/deccan-chronicle/20180731/282054802838280>

पाकिस्तान के 13वें राष्ट्रपति

प्रश्न- हाल ही में कौन पाकिस्तान के 13वें राष्ट्रपति चुने गए?

(a) डॉ. आरिफ अल्वी (b) डॉ. राशिद अल्वी
(c) ममनून हु सैन (d) ऐतजाज अहसन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ पार्टी के संस्थापक सदस्य डॉ. आरिफ अल्वी पाकिस्तान के 13वें राष्ट्रपति चुने गए। वह 9 सितंबर, 2018 को पदभार ग्रहण करेंगे। उनका कार्यकाल 5 वर्षों का होगा। इस पद पर वह निवर्तमान राष्ट्रपति ममनून हु सैन का स्थान लेंगे।
- जिनका कार्यकाल 8 सितंबर, 2018 को समाप्त हो रहा है। डॉ. अल्वी ने पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी के उम्मीदवार ऐतजाज अहसन और पाकिस्तान मुस्लिम लीग-एन के उम्मीदवार मौलाना फजल उर रहमान को त्रिकोणीय मुकाबले में हराया।

संबंधित लिंक...

<https://www.dawn.com/news/1430542/ptis-dr-arif-alvi-elected-13th-president-of-pakistan>

<https://www.thenews.com.pk/latest/363809-presidential-election-live-ptis-arif-alvi-all-set-to-be-elected-13th-president-of-pakistan>

जैन मुनि तरुण सागर

प्रश्न- 1 सितंबर, 2018 को जैन मुनि तरुण सागर का निधन हो गया। वह थे-

(a) श्वेतांबर भिक्षु (b) दिगंबर भिक्षु (c) (a) और (b) दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध जैन मुनि तरुण सागर का नई दिल्ली में निधन हो गया। वह 51 वर्ष के थे।
- वह एक दिगंबर भिक्षु थे।

- उनका जन्म 26 जून, 1967 को दामोह, मध्य प्रदेश में हुआ था।
- उनके बचपन नाम पवन कुमार जैन था।
- उन्होंने 8 मार्च, 1981 को घर त्याग दिया था। इसके बाद उन्होंने छत्तीसगढ़ में दीक्षा ली।
- वह 'कड़वे प्रवचन' के नाम से समाज को संदेश देते थे।

संबंधित लिंक...

<https://www.ndtv.com/india-news/jain-monk-tarun-sagar-passes-away-after-prolonged-illness-1909561>

<https://www.jansatta.com/national/tarun-sagar-ji-maharaj-death-news/753287/>

भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न- भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश कौन होंगे?

- (a) न्यायमूर्ति डी.वाई. चंद्रचूड़ (b) न्यायमूर्ति रंजन गोगोई
(c) न्यायमूर्ति मदन बीलोकुर (d) न्यायमूर्ति अशोक भूषण

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- उच्चतम न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति रंजन गोगोई भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश होंगे।
- गौरतलब है कि 4 सितंबर, 2018 को मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति दीपक मिश्र ने केंद्र सरकार से न्यायमूर्ति रंजन गोगोई को अगला मुख्य न्यायाधीश बनाने की सिफारिश की।
- न्यायमूर्ति रंजन गोगोई 3 अक्टूबर, 2018 को शपथ ग्रहण करेंगे।
- इस पद पर वह वर्तमान मुख्य न्यायाधीश (CJI) न्यायमूर्ति दीपक मिश्र का स्थान लेंगे जो कि 2 अक्टूबर, 2018 को सेवानिवृत्त होंगे। इस पद पर उनका कार्यकाल 17 नवंबर, 2019 तक रहेगा। वह अप्रैल, 2012 में उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश बने थे। वह पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश रह चुके हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/cji-will-name-ranjan-gogoi-say-sources/article24845258.ece>

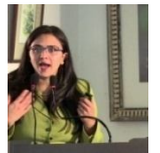
प्राची मिश्रा

प्रश्न- हाल ही में प्राची मिश्रा किस वैश्विक निवेश बैंक की प्रबंध निदेशक एवं भारत की मुख्य अर्थशास्त्री नियुक्त हुईं?

- (a) डायची (b) अमेरिका बैंक ऑफ इंडिया (c) गोल्डमैन सैक्स (d) मूडीज

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 अगस्त, 2018 को आरबीआई की पूर्व सलाहकार प्राची मिश्रा को प्रमुख वैश्विक निवेश बैंक गोल्डमैन सैक्स ने प्रबंध निदेशक एवं भारत की मुख्य अर्थशास्त्री नियुक्त किया।
- इससे पूर्व वह अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में पश्चिमी गोलार्ध विभाग (Western Hemisphere Department) की डिप्टी डिवीजन प्रमुख थीं।
- वह फरवरी, 2016 से मई, 2017 तक भारतीय रिजर्व बैंक (R.B.I.) में रणनीतिक अनुसंधान इकाई की अध्यक्ष भी रहीं।
- वह नवंबर, 2014 से फरवरी, 2016 तक आरबीआई में एक विशेषज्ञ सलाहकार भी रहीं।
- आरबीआई में कार्य करने से पूर्व उन्होंने आईएमएफ और वित्त मंत्रालय में एक वरिष्ठ अर्थशास्त्री के रूप में काम किया था।
- गोल्डमैन सैक्स के बारे में

- यह एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय निवेश बैंक और वित्तीय सेवा कंपनी है।
- स्थापना – 1869
- संस्थापक-मार्कस गोल्डमैन एवं सैमुएल सैक्स
- मुख्यालय – न्यूयॉर्क (USA)

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/companies/goldman-sachs-appoints-prachi-mishra-as-chief-india-economist/article24790934.ece>

रुचि घनश्याम

प्रश्न- हाल ही में भारतीय विदेश सेवा की वरिष्ठ अधिकारी रुचि घनश्याम किस देश में भारत की अगली उच्चायुक्त नियुक्त हुईं?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) यूनाइटेड किंगडम (c) पाकिस्तान (d) श्रीलंका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 अगस्त, 2018 को भारतीय विदेश सेवा की वरिष्ठ अधिकारी रुचि घनश्याम केंद्र सरकार द्वारा यूनाइटेड किंगडम में भारत की अगली उच्चायुक्त (High Commission) नियुक्त हुईं।
- वह वर्ष 1982 बैच की IFS अधिकारी हैं।
- वर्तमान में वह विदेश मंत्रालय में सचिव के पद पर कार्यरत हैं।
- इस पद पर वह वाई.के. सिन्हा का स्थान लेंगी।

संबंधित लिंक...

https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/30330/Ruchi_Ghanashyam_appointed_as_the_next_High_Commissioner_of_India_to_the_United_Kingdom

सत्या एसत्रिपाठी .

प्रश्न- हाल ही में संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री सत्या एस त्रिपाठी को किस पद पर नियुक्त किया?

- (a) डब्ल्यू.एच.ओ के सहायक महासचिव
 (b) यूएन में सहायक महासचिव एवं न्यूयॉर्क स्थित (UNEP) ऑफिस के प्रमुख
 (c) आईएलओ के सहायक महासचिव
 (d) आईएमएफ के मुख्य अर्थशास्त्री

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 अगस्त, 2018 को संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री सत्या एस त्रिपाठी को संयुक्त राष्ट्र में सहायक महासचिव एवं संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) के न्यूयॉर्क कार्यालय का प्रमुख नियुक्त किया।
- इस पद पर वह त्रिनिदाद और टोबैगो के इलियट हैरिस का स्थान लेंगे।
- उन्होंने वर्ष 2017 से यूएनईपी में सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा पर वरिष्ठ सलाहकार के रूप में कार्य किया है। यूएनईपी (UNEP) के बारे में यह पर्यावरण संबंधी गतिविधियों का नियंत्रण करने वाली संयुक्त राष्ट्र की प्रमुख एजेंसी है। इसकी स्थापना 5 जून, 1972 को संयुक्त राष्ट्र मानव पर्यावरण सम्मेलन के परिणाम स्वरूप की गई थी।

- मुख्यालय-नैरोबी, केन्या।
- अध्यक्ष-एरिक सोलहेम (Erik Solheim)।

संबंधित लिंक...

<https://www.unenvironment.org/news-and-stories/press-release/satya-s-tripathi-appointed-assistant-secretary-general-and-head-new>

संदीप कुमार

प्रश्न- हाल ही में भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी संदीप कुमार किस देश में भारत के अगले राजदूत नियुक्त किए गए हैं?

- (a) यूक्रेन (b) आयरलैंड (c) स्कॉटलैंड (d) क्रोएशिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2018 को भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी संदीप कुमार केंद्र सरकार द्वारा आयरलैंड में भारत के अगले राजदूत नियुक्त हुए। वह वर्ष 1985 बैच के आइएफएस अधिकारी हैं।
- वर्तमान में वह क्रोएशिया में भारत के राजदूत के रूप कार्यरत हैं।
- आयरलैंड के बारे में
 - (i) राजधानी डबलिन-
 - (ii) प्रधानमंत्री लियो वरडकर-
 - (iii) मुद्रायूरो-

संबंधित लिंक...

<http://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/30321/Sandeep+Kumar+appointed+as+the+next+Ambassador+of+India+to+Ireland>

आदिल हुसैन

प्रश्न- हाल ही में अभिनेता आदिल हुसैन ने किस देश के शीर्ष राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार अथवा 'अमंडा' (Amanda) पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का खिताब जीता?

- (a) स्पेन (b) ऑस्ट्रेलिया (c) नॉर्वे (d) जापान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2018 को अभिनेता आदिल हुसैन ने नॉर्वे के शीर्ष राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार अथवा अमंडा (Amanda) पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का खिताब जीता। वह यह पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय हैं। उनको यह पुरस्कार इराम हक (Iram Haq) द्वारा निर्देशित फिल्म 'व्हाट विल पीपल से' (What Will People Say) में सख्त पाकिस्तानी पिता की भूमिका के लिए दिया गया। यह फिल्म पाकिस्तान और नॉर्वे की पृष्ठभूमि पर बनी है, जिसमें एक अप्रवासी पाकिस्तानी परिवार की लड़की और नॉर्वे के लड़के की प्रेम कहानी है।
- इससे पूर्व वह अंतरराष्ट्रीय फिल्मों 'द रिलक्टेंट फंडामेंटलिस्ट' और 'लाइफ ऑफ पीई' में भी काम कर चुके हैं।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/north-east-india/assam/adil-hussain-wins-top-norwegian-film-honour-dedicating-it-to-assams-goalpara-5314265/>

इब्राहिम बोबाकर केइटा

प्रश्न- हाल ही में इब्राहिम बोबाकर केइटा किस देश के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए?

(a) सोमालिया (b) माली (c) पराग्वे (d) इथियोपिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2018 को इब्राहिम बोबाकर केइटा (Ibrahim Boubacar Keita) माली के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए। वह माली के राष्ट्रपति के रूप में अपने दूसरे पांच वर्ष के कार्यकाल के लिए निर्वाचित हुए। वह 4 सितंबर, 2018 को कार्यभार संभालेंगे।
- राष्ट्रपति चुनाव में उन्होंने 67.17 प्रतिशत मत प्राप्त कर अपने प्रतिद्वंदी सौमैला सीस (Saumaila Cisse) को हराया।

संबंधित लिंक...

<https://www.aljazeera.com/news/2018/08/mali-ibrahim-boubacar-keita-wins-election-president-180816101307903.html>

अरीथा फ्रैंकलिन

प्रश्न- हाल ही में अरीथा फ्रैंकलिन का निधन हो गया। वह थीं-

(a) गायिका (b) अभिनेत्री (c) अंतरिक्ष यात्री (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2018 को प्रसिद्ध अमेरिकी गायिका अरीथा फ्रैंकलिन (Aretha Franklin) का निधन हो गया। वह 76 वर्ष की थीं।
- वह रॉक एंड रोल हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाली पहली महिला गायक थीं। उन्होंने 18 बार ग्रैमी अवॉर्ड जीता। उन्हें स्वतंत्रता का राष्ट्रपति पदक नेशनल मेडल ऑफ आर्ट्स से सम्मानित किया जा चुका है।

संबंधित लिंक...

<https://www.elle.com/culture/celebrities/a22716698/aretha-franklin-passes-away-obit/>

<https://economictimes.indiatimes.com/magazines/panache/queen-of-soul-aretha-franklin-passes-away-at-76/articleshow/65428815.cms>

सड़क सुरक्षा अभियान के लिए ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न- हाल ही में कौन सड़क सुरक्षा अभियान के ब्रांड एंबेसडर नियुक्त हुए?

(a) आमिर खान (b) ए.आर.रहमान (c) अक्षय कुमार (d) सलमान खान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता अक्षय कुमार सड़क सुरक्षा अभियान के लिए ब्रांड एंबेसडर बने।
- केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग, शिपिंग, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्री नितिन गडकरी ने एक समारोह में उनके नियुक्ति की घोषणा की। इस अवसर पर उन्होंने सड़क सुरक्षा के प्रति जनजागरूकता पैदा करने के लिए तीन लघु फिल्मों में लांच की।
- अक्षय कुमार ने इन फिल्मों में भूमिका निभाई है। इन फिल्मों का निर्देशन आर. बल्की ने किया है।

संबंधित लिंक...

<https://www.livehindustan.com/entertainment/story-gold-actor-akshay-kumar-become-road-safety-brand-ambassador-2123062.html>

<https://www.nayaindia.com/entertainment-news/actor-akshay-kumar-road-safety-brand-ambassador.html>

मारियो अब्दो बेनिटेज

प्रश्न- हाल ही में मारियो अब्दो बेनिटेज ने किस देश के नए राष्ट्रपति के रूप में कार्यभार ग्रहण किया?

(a) उरुग्वे (b) स्पेन (c) पराग्वे (d) मैक्सिको

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2018 को मारियो अब्दो बेनिटेज (Mario Abdo Benitez) पराग्वे के 51वें राष्ट्रपति के रूप में कार्यभार ग्रहण किया। इस पद पर इन्होंने होरासियो कार्टेस (Horacio Cartes) का स्थान लिया।
- वह पराग्वे के सीनेट के पूर्व अध्यक्ष रह चुके हैं। वह रूढ़िवादी कोलोराडो पार्टी से संबंधित है।

संबंधित लिंक...

<https://www.bbc.com/news/world-latin-america-43861104>

<https://www.thehindu.com/news/international/paraguay-ruling-party-candidate-mario-abdo-benitez-wins-presidential-election/article23643385.ece>

डीबाला वेंकटेश वर्मा.

प्रश्न- हाल ही में भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी डी.बाला वेंकटेश वर्मा केंद्र सरकार द्वारा किस देश में भारत के अगले राजदूत नियुक्त हुए?

(a) स्पेन (b) ब्राजील (c) रूस (d) ईरान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2018 को भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी डी.बाला वेंकटेश वर्मा केंद्र सरकार द्वारा रूस में भारत के अगले राजदूत नियुक्त हुए। भारतीय विदेश सेवा के 1988 बैच के अधिकारी डी बाला वेंकटेश वर्मा वर्तमान में मैट्रिट (स्पेन) में भारतीय राजदूत के रूप में कार्यरत हैं।
- वह इस पद पर पंकज सरण का स्थान लेंगे, जिन्हें हाल ही में उपराष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त किया गया है।
- इसके अलावा केंद्र सरकार ने पार्थ सतपथी को यूक्रेन में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया।

संबंधित लिंक...

<https://www.indianembassy.ru/index.php/en/media-news/press-releases/2365-d-bala-venkatesh-varma-appointed-as-the-next-ambassador-of-india-to-the-russian-federation>

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के नए सीईओ

प्रश्न- हाल ही में कौन प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के नए सीईओ (CEO) नियुक्त हुए?

(a) आशीष कुमार वर्मा (b) देश दीपक वर्मा (c) डॉ. राजीव अरोड़ा (d) आशीष कुमार भूटानी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 13 अगस्त, 2018 को भारतीय प्रशासनिक सेवा के वरिष्ठ अधिकारी आशीष कुमार भूटानी केंद्र सरकार द्वारा 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' (PMFBY) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए।
- उनका कार्यकाल 9 मई, 2020 तक रहेगा।
- PMFBY के बारे में
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा वर्ष 2016 में लांच।
- यह योजना 1 अप्रैल, 2016 से लागू।
- **उद्देश्य-**
 - (i) प्राकृतिक आपदाओं, कीटों एवं बीमारियों के परिणामस्वरूप फसलों की क्षति की स्थिति में किसानों को वित्तीय सहयोग एवं बीमा प्रदान करना।
 - (ii) किसानों की कृषि निरंतरता सुनिश्चित करने हेतु उनकी आय में स्थायित्व लाना, तथा
 - (iii) किसानों को नव प्रवर्तन एवं आधुनिक कृषि विधियों को अपनाने हेतु प्रेरित करना।
- इस योजना के अनुसार, रबी फसल की बीमा का प्रीमियम 1.5 प्रतिशत, खरीफ फसलों का प्रीमियम 2 प्रतिशत तथा बागवानी व व्यवसायिक फसलों का प्रीमियम 5 प्रतिशत होगा।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/ashish-kumar-bhutani-appointed-ceo-of-pm-crop-insurance-scheme-118081301085_1.html
<http://www.businessworld.in/article/Ashish-Kumar-Bhutani-Appointed-CEO-Of-PM-Crop-Insurance-Scheme-/13-08-2018-157763>

विद्युत अपीलीय ट्रिब्यूनल की नई अध्यक्ष

प्रश्न- हाल ही में किसने विद्युत अपीलीय ट्रिब्यूनल की नई अध्यक्ष के रूप में शपथ ग्रहण किया?

- (a) न्यायमूर्ति गीता मित्तल (b) न्यायमूर्ति दीपक वर्मा
 (c) न्यायमूर्ति मंजुला चेल्लूर (d) न्यायमूर्ति इंदिरा बनर्जी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2018 को न्यायमूर्ति मंजुला चेल्लूर ने विद्युत मंत्रालय के अधीन विद्युत अपीलीय ट्रिब्यूनल की अध्यक्ष के रूप में शपथ ग्रहण किया। इससे पूर्व वह बॉम्बे उच्च न्यायालय की न्यायाधीश थीं।
- गौरतलब है कि वह कलकत्ता उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश भी रह चुकी हैं।
- ज्ञातव्य है कि इस ट्रिब्यूनल की स्थापना विद्युत मंत्रालय भारत सरकार द्वारा की गई है जो कि 7 अप्रैल, 2004 से प्रभावी है। ट्रिब्यूनल में एक अध्यक्ष और 3 सदस्य होते हैं। न्यायमूर्ति अनिल देव सिंह ट्रिब्यूनल के प्रथम अध्यक्ष थे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=73749>
<http://www.pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1542849>

सर्वाधिक बार रेडियो पर जनता को संबोधित करने वाले देश के पहले मुख्यमंत्री

प्रश्न- सर्वाधिक बार (36 बार) रेडियो पर जनता को संबोधित करने वाले देश के पहले मुख्यमंत्री कौन हैं?

- (a) शिवराज सिंह चौहान (b) रमन सिंह
 (c) वसुंधरा राजे सिंधिया (d) मनोहर लाल खट्टर

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 12 अगस्त, 2018 को मासिक रेडियो वार्ता 'रमन के गोठ' की 36वीं कड़ी का प्रसारण किया गया।
- इस रेडियो वार्ता के तहत छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री रमन सिंह ने 36 माह (3 वर्ष) में 36 बार जनता को संबोधित कर एक नया कीर्तिमान स्थापित किया।
- ऐसा करने वाले वह देश के पहले मुख्यमंत्री हैं।
- इस रेडियो वार्ता के माध्यम से मुख्यमंत्री द्वारा प्रत्येक महीने के दूसरे रविवार को विगत तीन वर्षों से सुबह 10.45-11.05 बजे तक नियमित रूप से जनता को संबोधित किया जा रहा है।
- रेडियो वार्ता का पहला एपीसोड 13 सितंबर, 2015 को प्रसारित किया गया था।
- इस वार्ता के माध्यम से मुख्यमंत्री सरकार की विभिन्न लोक परोपकारी योजनाओं यथा-स्वास्थ्य, शिक्षा, पर्यावरण, कृषि, तीज-त्यौहार, युवा कल्याण, कौशल विकास, कला-संस्कृति और महिला सशक्तीकरण मुद्दों पर परिचर्चा करते हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.dailypioneer.com/state-editions/raipur/raman-sets-record-with-his-radio-prog.html>

मिशेल बैचेलेट

प्रश्न- हाल ही में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने अगले संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार प्रमुख के रूप में मिशेल बैचेलेट के नामांकन को मंजूरी दी। वह किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति रह चुकी हैं?

(a) स्पेन (b) चिली (c) कोलंबिया (d) मैक्सिको

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 अगस्त, 2018 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने अगले संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार प्रमुख (United Nations High Commission or for Human Right) के रूप में मिशेल बैचेलेट (Michelle Bachelet) के नामांकन को मंजूरी दी।
- उन्हें संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस द्वारा नामित किया गया था।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा यह निर्णय बिना मतदान के किया गया।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 4 वर्षों का रहेगा।
- उनका कार्यकाल 1 सितंबर, 2018 से प्रारंभ होगा।
- वह दो बार (वर्ष 2006-2010 तथा वर्ष 2014 से मार्च 2018 तक) चिली की राष्ट्रपति रहीं।
- वह चिली की राष्ट्रपति बनने वाली पहली महिला थीं।

संबंधित लिंक...

<https://news.un.org/en/story/2018/08/1016782v>

चर्चित स्थल

रमाबाई अम्बेडकर मैदान स्थित हैलीपैड स्थानांतरित

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा रमाबाई अंबेडकर मैदान लखनऊ स्थित हैलीपैड और अतिथि गृह को नागरिक उड्डयन विभाग से किसको हस्तांतरित किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की गई?

(a) गृह विभाग (b) संस्कृति विभाग (c) राज्य संपत्ति विभाग (d) पर्यटन विभाग

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिडल की बैठक में रमाबाई अम्बेडकर मैदान लखनऊ स्थित हैलीपैड और अतिथि गृह को नागरिक उड्डयन विभाग से राज्य संपत्ति विभाग को हस्तांतरित किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- पूर्व में यह हैलीपैड और अतिथि गृह राज्य संपत्ति विभाग से लेकर नागरिक उड्डयन विभाग को हस्तांतरित कर दिया गया था। इस हैलीपैड और अतिथि गृह का निर्माण लखनऊ विकास प्राधिकरण द्वारा किया गया था।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/aabb3ab4c0ff859aeedaa22297c5cb21.pdf>

द्वितीय पर्यटन पर्व, 2018

प्रश्न- 16-27 सितंबर, 2018 के मध्य द्वितीय 'पर्यटन पर्व' का आयोजन कहां किया जा रहा है?

(a) जयपुर (b) उदयपुर (c) नई दिल्ली (d) भुवनेश्वर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 16-27 सितंबर, 2018 के मध्य 'द्वितीय पर्यटन पर्व', 2018 का आयोजन नई दिल्ली में किया जा रहा है।
- इसका आयोजन केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा अन्य केंद्रीय मंत्रालयों, राज्य सरकारों एवं हितधारकों के सहयोग से किया जा रहा है। केंद्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह ने 'पर्यटन पर्व, 2018' का उद्घाटन किया।
- इसी के साथ 16-18 सितंबर, 2018 के मध्य नई दिल्ली स्थित होटल अशोक में पहले भारत पर्यटन मार्ट (ITM), 2018 का आयोजन किया जा रहा है।
- ITM, 2018 का उद्घाटन केंद्रीय रेलमंत्री पीयूष गोयल ने किया।
- 'पर्यटन पर्व' का मुख्य उद्देश्य देश की सांस्कृति विविधता का प्रदर्शन एवं "टूरिज्म फॉर आल" के सिद्धांत को सुदृढ़ बनाना है। इस वर्ष के पर्यटन पर्व के दौरान अन्य केंद्रीय मंत्रालयों एवं राज्यों के सहयोग से 3100 से अधिक समारोहों का आयोजन किया जा रहा है, जिसमें योग प्रदर्शन, सांस्कृतिक संध्या, चित्रकारी प्रतियोगिताओं फूड/कुजीन स्टॉल आदि शामिल हैं।
- ITM, 2018 ऐसा पहला अवसर है जब पर्यटन उद्योग के हितधारक इतने बड़े स्तर के कार्यक्रम के लिए इकट्ठा हो रहे हैं और उन्हें मंत्रालय का सहयोग प्राप्त हो रहा है।
- ITM, 2018 में लगभग 225 अंतरराष्ट्रीय खरीदारों एवं उत्तर अमेरिका, पश्चिम यूरोप, पूर्वी एशिया, लैटिन अमेरिका आदि देशों के मीडिया से जुड़े व्यक्ति भाग ले रहे हैं।
- पर्यटन पर्व के मुख्य तत्व इस प्रकार हैं-
- (देखो अपना देश- भारतीयों को अपने देश का भ्रमण करने के लिए प्रोत्साहित करना।
- टूरिज्म फॉर ऑल- देश के सभी राज्यों में विभिन्न स्थानों पर पर्यटन कार्यक्रम।
- पर्यटन एवं शासन-विभिन्न विषयों पर हितधारकों के साथ संवाद सत्र एवं कार्यशालाओं का आयोजन।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75202>

बल्लभगढ़ मेट्रो स्टेशन का नाम परिवर्तित

प्रश्न- हाल ही में हरियाणा सरकार ने बल्लभगढ़ स्टेशन का नाम परिवर्तित कर किसके नाम पर रखने की घोषणा की?

(a) ब्रिगेडियर होशियार सिंह (b) राजा नाहर सिंह (c) पंडित श्री राम शर्मा (d) सूरदास

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 13 सितंबर, 2018 को हरियाणा सरकार ने बल्लभगढ़ मेट्रो स्टेशन का नाम परिवर्तित करने की घोषणा की।
- बल्लभगढ़ मेट्रो स्टेशन का नाम अमर शहीद राजा नाहर सिंह के नाम पर रखा जाएगा।
- इसके एमआईई मेट्रो स्टेशन का नाम पंडित श्री रामशर्मा मेट्रो स्टेशन, सिटी पार्क मेट्रो स्टेशन का नाम ब्रिगेडियर होशियार सिंह मेट्रो स्टेशन और एमसीबी कालोनी स्टेशन का नाम सूरदास सिटी मेट्रो स्टेशन रखा गया है।
- जातव्य है कि अमर शहीद बल्लभगढ़ नरेश राजा नाहर सिंह ने 1857 की क्रांति में भाग लिया था।

संबंधित लिंक...

<http://www.navaharyana.com/1145/Ballabhgarh-Metro-Station-will-be-named-after-Amar-Shahid-Raja-Nahar-Singh>

खिड़की मस्जिद

प्रश्न- हाल ही में खिड़की मस्जिद के प्रवेश द्वार के निकट मध्यकालीन भारत से संबंधित 254 तांबे के सिक्कों का खजाना प्राप्त हुआ है। यह मस्जिद कहाँ स्थित है?

(a) दिल्ली (b) आगरा (c) जौनपुर (d) फतेहपुर सीकरी



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (दिल्ली सर्किल) द्वारा खिड़की मस्जिद (दक्षिण दिल्ली) के संरक्षण का कार्य कराए जाने के दौरान मस्जिद के प्रवेश द्वार के निकट 254 तांबे के सिक्कों का खजाना प्राप्त हुआ है। ये सिक्के मध्यकालीन भारत से संबंधित हैं।
- प्रारंभिक जांच के आधार पर यह अनुमान लगाया जा रहा है कि ये सिक्के शेरशाह सूरी और उनके उत्तराधिकारियों के शासन काल के हैं।
- जातव्य है कि वर्ष 2003 में इस परिसर की सफाई और संरक्षण के दौरान 63 सिक्के प्राप्त हुए थे। यह मस्जिद दक्षिणी दिल्ली के खिड़की गांव में निर्मित है।
- इसका निर्माण फिरोजशाह तुगलक (1351-88) के प्रधानमंत्री खान-ए-जहान जुनैन शाह ने कराया था। संभवतः यह मस्जिद उनके द्वारा निर्मित की गई 7 मस्जिदों में से एक है।
- खिड़की मस्जिद दो मंजिली इमारत है जो खुरदरे पत्थरों से निर्मित है।
- इस मस्जिद की ऊपरी मंजिल पर झिरीदार खिड़कियां बनी हैं जिसके कारण इसे खिड़की मस्जिद कहा जाता है। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की स्थापना सन् 1861 ई. में हुई थी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/delhi/asi-discovers-254-copper-coins-dating-to-medieval-era-in-khirki-mosque-premises-in-delhi/articleshow/65786746.cms>

हजरतगंज चौराहा का नाम परिवर्तित

प्रश्न- हाल ही में लखनऊ नगर-निगम द्वारा हजरतगंज चौराहा का नाम परिवर्तित कर क्या रखे जाने का निर्णय किया गया?

(a) दीन दयाल चौक (b) अटल चौक (c) श्यामा प्रसाद मुखर्जी चौक (d) रज्जू भैया चौक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 9 सितंबर, 2018 को लखनऊ नगर-निगम की संपन्न बैठक में हजरतगंज चौराहा (लखनऊ) का नाम परिवर्तित कर पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर 'अटल चौक' रखने का निर्णय किया गया।
- इस चौराहे को लखनऊ का 'हृदय' कहा जाता है।
- इसके अलावा पूर्व प्रधानमंत्री की स्मृति में एक स्मारक 'अटल स्मृति उपवन' बनाने का निर्णय भी किया गया।

संबंधित लिंक...

<https://ajitak.intoday.in/story/lucknow-hazratganj-chauraha-known-as-atal-chauraha-says-mayor-sanyukta-bhatia-1-1027301.html>

बटेश्वर

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की स्मृति में बटेश्वर में स्मारक बनाए जाने की घोषणा की। बटेश्वर किस जिले में स्थित है?

(a) कानपुर (b) आगरा (c) ललितपुर (d) झांसी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आगरा जिले में स्थित बटेश्वर में यमुना नदी में पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के अस्थि कलश का विसर्जन किया।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने बटेश्वर में पूर्व प्रधानमंत्री की स्मृति में स्मारक बनाए जाने की घोषणा की।
- 25 दिसंबर, 2018 को पूर्व प्रधानमंत्री स्व. अटल बिहारी वाजपेयी के जन्म दिवस के अवसर पर बटेश्वर में विभिन्न विकास योजनाओं को संचालित किया जाएगा।
- ज्ञातव्य है कि बटेश्वर पूर्व प्रधानमंत्री का पैतृक निवास स्थान है।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b93f313-5de0-4337-bdbe-487d0af72573.pdf>

परिवर्तनीय कृत्रिम बुद्धिमत्ता के लिए आदर्श अंतरराष्ट्रीय केंद्र (ICTAI)

प्रश्न- हाल ही में किन संस्थानों ने देश में परिवर्तनीय कृत्रिम बुद्धिमत्ता के लिए आदर्श अंतरराष्ट्रीय केंद्र (ICTAI) की स्थापना हेतु सहमति जताई?

(a) नीति आयोग, इंटेल और सैमसंग (b) नीति आयोग एवं इंटेल
(c) नीति आयोग एवं टाटा फंडामेंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट
(d) नीति आयोग, इंटेल एवं टाटा फंडामेंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को नीति आयोग, इंटेल और टाटा फंडामेंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट (TIFR) ने देश में परिवर्तनीय कृत्रिम बुद्धिमत्ता के लिए आदर्श अंतरराष्ट्रीय केंद्र (ICTAI : Model International Centre for Transformative Artificial Intelligence) की स्थापना हेतु सहमति जताई।
- यह पहल नीति आयोग के कार्यक्रम कृत्रिम बुद्धिमत्ता के लिए राष्ट्रीय रणनीति का एक हिस्सा है। बंगलुरु स्थित यह आदर्श ICTAI स्वास्थ्य देखभाल, कृषि और स्मार्ट गतिशीलता क्षेत्र में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित समाधान के अनुसंधान का संचालन करेगा।

- इसका उद्देश्य सूचना प्रौद्योगिकी से संबंधित नीतियों का विकास करना तथा मानकों को विकसित करना है।
- यह आदर्श केंद्र अनुप्रयोग आधारित शोध को प्रोत्साहन देने के लिए एआई (AI) तकनीकों का विकास करेगा।
- इसके अलावा, यह केंद्र उद्योग जगत की हस्तियों, नवाचार उद्यमियों तथा एआई सेवा प्रदाताओं के साथ सहयोग बढ़ाने पर विशेष ध्यान देगा।
- इसका लक्ष्य विश्वस्तरीय एआई प्रतिभा के लिए प्रतिभाओं का विकास और इन्हें कौशल प्रशिक्षण में सहयोग प्रदान करना है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183377>

झारखंड में रेलवे स्टेशन और नगर का नाम लॉर्ड कृष्ण के नाम पर

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा लार्ड (भगवान) कृष्ण के नाम पर किस जिले में रेलवे स्टेशन का नाम बदलने से संबंधित झारखंड सरकार के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) गोड्डा (b) साहिबगंज (c) गढ़वा (d) गुमला

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 3 सितंबर, 2018 कृष्ण जन्माष्टमी के अवसर पर केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा लॉर्ड कृष्ण के नाम पर गढ़वा जिले में रेलवे स्टेशन का नाम बदलने से संबंधित झारखंड सरकार के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- झारखंड सरकार ने भगवान कृष्ण को समर्पित बंशीधर मंदिर के नाम पर रेलवे स्टेशन और उनतारी नगर का नाम बदलकर बंशीधर नगर किए जाने का प्रस्ताव किया था।
- राज्य सरकार की योजना शहर में पर्यटन को बढ़ावा देने हेतु इस शहर का विकास उत्तर प्रदेश में स्थित मथुरा एवं वृंक्षन की तर्ज पर करने की है।
- इसके अलावा सरकार की योजना बंशीधर नगर को लॉर्ड कृष्ण धार्मिक सर्किट का हिस्सा बनाने की भी है।
- राज्य इसके लिए इस्कॉन के साथ सहयोग हेतु भी उत्सुक है।
- ज्ञातव्य है कि सभी राज्य सरकारों को किसी भी रेलवे स्टेशन, शहर, गांव और कस्बे का नाम बदलने हेतु गृह मंत्रालय से नो-ऑब्जेक्शन सर्टिफिकेट (NOC) प्राप्त करना अनिवार्य है।

संबंधित लिंक...

<https://www.financialexpress.com/infrastructure/railways/indian-railways-nagar-untari-station-to-be-renamed-after-lord-krishna/1301099/>

गोरखपुर में हवाई अड्डे के नए टर्मिनल भवन के फेज-2 का उद्घाटन

प्रश्न- हाल ही में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने दिल्ली-गोरखपुर-दिल्ली रूट पर किसके द्वारा संचालित नई फ्लाइट का शुभारंभ किया?

(a) जेट एयरवेज (b) इण्डिगो (c) गो-एयरवेज (d) स्पाइस जेट

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गोरखपुर में हवाई अड्डे के नए टर्मिनल भवन फेज-2 का उद्घाटन किया।
- साथ ही मुख्यमंत्री ने बी.आर.डी. मेडिकल कॉलेज में नवनिर्मित 108 बेड के रैन बसेरे का भी उद्घाटन किया।

- भारतीय विमान पतन प्राधिकरण द्वारा अपने नियमित सामाजिक उत्तरदायित्व के अंतर्गत इस मेडिकल कॉलेज में मरीजों/तीमारदारों की सुविधा हेतु दो मंजिला रेन बसेरा (विश्राम गृह) का निर्माण कराया गया है।
- टर्मिनल भवन वातानुकूलित भवन है जो कांच और स्टील से निर्मित है।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने दिल्ली-गोरखपुर-दिल्ली रूट पर इण्डिगो की नई फ्लाइट का शुभारंभ किया।
- मुख्यमंत्री ने गोरखपुर से कोलकाता मुंबई, बंगलुरु और काठमांडू के लिए हवाई यात्रा शीघ्र ही शुरू किए जाने की घोषणा की।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b8d4237-ef58-49a6-88ff-350b0af72573.pdf>

फेसबुक का एशिया में पहला डेटा सेंटर

प्रश्न- हाल ही में प्रमुख सोशल नेटवर्किंग साइट फेसबुक ने कहाँ एशिया का पहला डेटा सेंटर खोलने की घोषणा की है?

(a) शंघाई (b) टोकियो (c) सिंगापुर (d) बेंगलुरु

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को प्रमुख सोशल नेटवर्किंग साइट फेसबुक ने सिंगापुर में एशिया का पहला डेटा सेंटर खोलने की घोषणा की है। यह विश्वभर में फेसबुक का 15वां डेटा सेंटर होगा। जो नवीकरणीय ऊर्जा द्वारा संचालित होगा।
- इसे 1,70,000 वर्गमीटर क्षेत्र में बसाया जाएगा। इसकी अनुमानित लागत लगभग 1.4 अरब सिंगापुर डॉलर से अधिक होगी।
- इस डेटा सेंटर का संचालन वर्ष 2022 तक संभावित है।

संबंधित लिंक...

<https://www.ndtv.com/world-news/facebook-to-build-asias-first-1-billion-data-centre-in-singapore-1912232>

अरुणाचल प्रदेश में तीन नए जिले

प्रश्न- हाल ही में अरुणाचल प्रदेश में तीन नए जिलों के गठन हेतु मंजूरी प्रदान की गई। इन तीन नए जिलों के गठन के बाद राज्य में जिलों की संख्या कितनी होगी?

(a) 25 (b) 24 (c) 23 (d) 22

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को अरुणाचल प्रदेश विधानसभा में अरुणाचल प्रदेश पुनर्गठन (संशोधन) विधेयक, 2018 ध्वनिमत से पारित किया गया।
- इस विधेयक के अंतर्गत राज्य में तीन नए जिलों – पक्के-केसांग, लेपा रादा और शि-योमी के गठन हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- इन तीन नए जिलों के गठन से राज्य में कुल जिलों की संख्या 25 हो जाएगी। वर्तमान में इस राज्य में 22 जिले हैं। पक्के-केसांग जिले का गठन पूर्वी कामेंग जिले का विभाजन करके किया जाएगा।
- लोअर सियांग जिले का विभाजन कर लेपा राडा जिले का गठन होगा। शि-योमी जिले का गठन पूर्वी सियांग जिले का विभाजन करके किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.indiatoday.in/education-today/gk-current-affairs/story/arunachal-pradesh-bill-new-districts-new-states-post-independence-india-1327780-2018-08-30>

भितर कनिका में विश्वस्तरीय इंटरप्रिटेशन सेंटर की स्थापना

प्रश्न- भितरकनिका राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

(a) ओडिशा (b) कर्नाटक (c) मध्य प्रदेश (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2018 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार ओडिशा सरकार द्वारा भितर कनिका राष्ट्रीय उद्यान में वनस्पतियों, जीवों और समृद्ध जैव विविधता को प्रदर्शित करने हेतु एक अत्याधुनिक प्रस्तुतीकरण (Interpretation) केंद्र की स्थापना करने का निर्णय किया गया।
- यह परियोजना एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन कार्यक्रम (Integrated Coastal Zone Management Programme) के तहत मंजूर की गई है।
- इसकी अनुमानित लागत राशि 3 करोड़ रुपए है।
- भितर कनिका राष्ट्रीय उद्यान ओडिशा के केंद्र पाड़ा जिले में स्थित है।
- यह ब्राह्मणी, वैतरणी और धामरा नदियों के मुहाने पर स्थित है।
- ओडिशा का गंजम तट ओलिन रिडले समुद्री कछुए के मास हैचिंग (अंडे देना) के लिए प्रसिद्ध है।

संबंधित लिंक...

<https://www.financialexpress.com/india-news/world-class-interpretation-centre-to-come-up-in-bhitarkanika/1287090/>

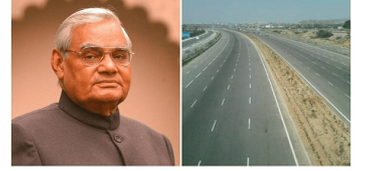
‘अटल पथ’

प्रश्न- किस एक्सप्रेसवे का नाम अटल पथ होगा?

(a) आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस-वे (b) बुंदेलखंड एक्सप्रेस-वे
(c) पूर्वांचल एक्सप्रेस-वे (d) यमुना एक्सप्रेस-वे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में बुंदेलखंड एक्सप्रेसवे का नाम ‘अटल पथ’ रखने का निर्णय किया गया।
- सरकार ने पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की स्मृति में कई योजनाओं की घोषणा की है।
- प्रस्तावित बुंदेलखंड एक्सप्रेस-वे की लंबाई 289 किमी. होगी जो 4 लेन का एक्सप्रेस-नियंत्रित राजमार्ग होगा।
- यह एक्सप्रेस-वे झांसी से शुरू होगा और चित्रकूट, बांदा, हमीरपुर औरैया और जालौन से होकर इटावा तक पहुंचेगा जहां यह आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस-वे से जुड़ जाएगा।
- यह राजमार्ग उत्तर प्रदेश एक्सप्रेस वे औद्योगिक विकास प्राधिकरण (UPEIDA) द्वारा विकसित किया जाना प्रस्तावित है।
- विगत सप्ताह पूर्व प्रधानमंत्री के निधन के बाद उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने प्रदेश में चार स्थलों-आगरा, लखनऊ कानपुर व बलरामपुर में वाजपेयी जी के नाम पर स्मारक बनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/agra/bundelkhand-e-way-to-be-named-atal-path-after-vajpayee/articleshow/65478221.cms>

फाजिलनगर को नगर पंचायत का दर्जा

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा फाजिल नगर को नगर पंचायत का दर्जा प्रदान करने का निर्णय किया गया। यह किस जिले में स्थित है?

(a) कुशीनगर (b) देवरिया (c) महाराजगंज (d) बस्ती

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा फाजिल नगर को नगर पंचायत का दर्जा प्रदान करने का निर्णय किया गया।
- फाजिल नगर कुशीनगर जिले में स्थित है।
- प्रस्तावित फाजिलनगर पंचायत में फाजिलनगर, सठियाव, पटखौली, पिपरारज्जब, गड़हिया, धनौजी कला, धनौजी खुर्द, बेलवा छित्तू, हरैया राजस्व ग्रामों की गाटाओं को शामिल किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b72df0f-4088-4f26-8dbb-59660af72573.pdf>

<http://gorakhpur.finalreport.in/top-news/why-the-expansion-of-padrauna-nagarpalika-being-delayed/>

हिमाचल प्रदेश में कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर की स्थापना को मंजूरी

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय की अंतर मंत्रालयीय अनुमोदन समिति द्वारा हिमाचल प्रदेश के किस जिले में एक कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर (मेसर्स-ग्रेट हिमालय फार्म फ्रेश) की स्थापना को मंजूरी प्रदान की गई है?

(a) किन्नौर (b) कांगड़ा (c) सोलन (d) सिरमौर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को हिमाचल प्रदेश के उद्योग विभाग के प्रवक्ता द्वारा प्रदत्त जानकारी के अनुसार केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय की अंतर मंत्रालयीय अनुमोदन समिति द्वारा कांगड़ा जिले में लूज के समीप सालो गांव में एक कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर की स्थापना को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर का नाम मेसर्स ग्रेट हिमालयन फार्म फ्रेश (M/S Great Himalyan Farm Fresh) होगा।
- यह क्लस्टर 10 एकड़ भूमि पर 24.49 करोड़ रुपये के निवेशित राशि से स्थापित किया जाएगा।
- इसमें मल्टी कमोडिटी कोल्ड स्टोरेज, वेयर हाउस, शीतल एवं पाश्चुरीकृत दूध छंटाई, ग्रेडिंग और पैकिंग आदि की सुविधाएं मौजूद होंगी।
- यह क्लस्टर स्थानीय बागवानी उपज यथा किन्नो, लीची, आम, सब्जी (मटर और आलू) इत्यादि के अचूक अधिशेष का दोहन करने में उपयोगी होगा।
- ज्ञातव्य है कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर की स्थापना कृषि संपदा योजना के अंतर्गत की जाती है।

संबंधित लिंक...

<http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=2&ID=12717>

जम्मू तथा अगस्तला में दो नए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार ने उत्तर भारत के किस शहर में पहला अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र स्थापित करने की घोषणा की है?

(a) जम्मू (b) भोपाल (c) पटना (d) लखनऊ



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने इसरो के पहले अध्यक्ष डॉ. विक्रम साराभाई की 99वीं जयंती पर घोषणा की कि जम्मू-कश्मीर उत्तर भारत का पहला राज्य होगा जहां अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र स्थापित किया जाएगा।
- यह केंद्र केंद्रीय विश्वविद्यालय जम्मू के तहत काम करेगा।
- इससे उत्तर भारत में अंतरिक्ष के क्षेत्र में अनुसंधान, अध्ययन एवं पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री कोर्स के अवसर मिलेंगे।
- जम्मू के अतिरिक्त पूर्वोत्तर से त्रिपुरा को स्पेस टेक्नालॉजी रिसर्च सेंटर की शुरुआत के लिए चुना गया है।
- यह NIT अगरतला के तहत कार्य करेगा।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/mos-jammu-agartala-to-get-space-research-technology-centres/articleshow/65378055.cms>

पुरस्कार/सम्मान

तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार, 2018

प्रश्न- हाल ही में किसे तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार 2018 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली महिला दल को
- (b) आईएनएसवी तारिणी के सभी महिला चालक दल को
- (c) महिला हॉकी टीम को
- (d) महिला टेबल टेनिस टीम को



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2018 को आईएनएसवी (INSV) तारिणी के सभी महिला चालक दल को तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार 2018 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- उन्हें 8 महीनों में विश्व भर में नौकायन के चुनौतीपूर्ण कार्य को पूरा करने के लिए यह पुरस्कार दिया प्रदान किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि यह पुरस्कार भूमि समुद्र और वायु पर साहसिक कार्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार है।
- 72वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर चालक दल को नौसेना पदक भी दिया गया था।
- जातव्य है कि सितंबर, 2017 को केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने भारतीय नौसेना के अभियान 'नाविक सागर परिक्रमा' को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया था।
- इस अभियान के तहत पहली बार भारतीय नौसेना का पोत 'आईएनएसवी तारिणी संपूर्ण विश्व की जल यात्रा के लिए चालक दल की सभी 6 महिला सदस्यों के नेतृत्व में निकला था।
- महिला चालक दल का नेतृत्व ले कमांडर वर्तिका जोशी ने किया।
- इस यात्रा में कुल 254 दिन लगे।

संबंधित लिंक...

<https://www.ndtv.com/india-news/all-women-crew-of-insv-tarini-receives-tenzing-norgay-award-1918304>

स्मिता पाटिल मेमोरियल अवॉर्ड, 2018

प्रश्न- हाल ही में किसे स्मिता पाटिल मेमोरियल अवॉर्ड से सम्मानित किया गया?

(a) रेखा (b) हेमा मालिनी (c) अनुष्का शर्मा (d) शबाना आजामी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री अनुष्का शर्मा को 34वें प्रियदर्शनी अकादमी ग्लोबल अवॉर्ड्स में 'स्मिता पाटिल मेमोरियल अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार सिनेमा क्षेत्र में उनके विशेष योगदान के लिए प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने प्रदान किया।

संबंधित लिंक...

<http://zeenews.india.com/tags/34th-edition-of-the-priyadarshini-academy-global-awards-2018.html>

<https://businesswireindia.com/news/fulldetails/priyadarshni-academys-34th-anniversary-global-awards-2018-honoured-stalwarts-including-actor-anushka-sharma-entrepreneur-ronnie-screwvala/59979>

स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार, 2017-18

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावेड़कर ने 'स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार 2017-18 प्रदान किए। केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा किस वर्ष स्वच्छ विद्यालय कार्यक्रम लांच किया गया था?

(a) वर्ष 2015 (b) वर्ष 2014 (c) वर्ष 2016 (d) वर्ष 2012

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावेड़कर ने नई दिल्ली स्थित डॉ. अम्बेडकर इंटरनेशनल सेंटर में स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार, 2017-18 प्रदान किए।
- उल्लेखनीय है कि केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा वर्ष 2014 में स्वच्छ विद्यालय कार्यक्रम लांच किए जाने के बाद यह पुरस्कार प्रारंभ किया गया था। पुरस्कृत किए जाने वाले 52 स्कूलों में से 37 स्कूल ग्रामीण क्षेत्र के और 15 स्कूल शहरी क्षेत्र के हैं। 45 विद्यालय सरकारी/सरकारी सहायता प्रदत्त और 7 प्राइवेट स्कूल हैं। इनमें से 24 प्राथमिक विद्यालय और 28 माध्यमिक/उच्च माध्यमिक विद्यालय हैं। पुरस्कृत किए जाने वाले स्कूलों में 5 कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालय और 2 नवोदय विद्यालय हैं। इसके अलावा, चार राज्यों (पुडुचेरी, तमिलनाडु, गुजरात और आंध्र प्रदेश) तथा नौ जिलों (पुडुचेरी, श्रीकाकुलम, चंडीगढ़, हिसार, कराईकल, लातूर, नेल्लोर, दक्षिण गोवा, बड़ोदरा) को राष्ट्रीय स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार से अधिक संख्या में पुरस्कृत स्कूलों के लिए मान्यता प्रमाणपत्र दिए गए।
- यह पुरस्कार जल तथा स्वच्छता के क्षेत्र में उदाहरणीय कार्य करने वाले विद्यालयों को सम्मानित करने के लिए दिया जाता है। इस वर्ष पहली बार सरकारी और सरकारी सहायता से चलने वाले विद्यालयों के अतिरिक्त प्राइवेट स्कूलों को भी पुरस्कार दिए गए हैं।
- इस पुरस्कार हेतु स्कूलों की रेटिंग पांच व्यापक मानकों पर पारदर्शी व्यवस्था के माध्यम से की जाती है।
- यह मानक हैं-(i) जल (ii) शौचालय (iii) साबुन से हाथ धोना, (iv) संचालन और रख-रखाव तथा (v) व्यवहार परिवर्तन तथा क्षमता सृजन।

संबंधित लिंक...

<http://www.pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1546572>

विश्वकर्मा राष्ट्रीय पुरस्कार और राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार, 2016

प्रश्न- हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा वर्ष के लिए विश्वकर्मा राष्ट्रीय पुरस्कार और राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार प्रदान किया गया?

(a) भारी उद्यम मंत्रालय (b) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (c) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय (d) वित्त मंत्रालय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 सितंबर, 2018 को केंद्रीय श्रम एवं रोजगार राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) संतोष कुमार गंगवार ने नई दिल्ली स्थित डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर में वर्ष 2016 के लिए विश्वकर्मा राष्ट्रीय पुरस्कार और राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार प्रदान किए।
- जातव्य है कि श्रम एवं रोजगार मंत्रालय वर्ष 1965 से ही 'विश्वकर्मा राष्ट्रीय पुरस्कार (पहले यह श्रमवीर राष्ट्रीय पुरस्कार के नाम से जाना जाता था) और 'राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार' प्रदान करता रहा है।
- इन पुरस्कार योजनाओं का संचालन मंत्रालय के तकनीकी प्रकोष्ठ मुंबई स्थित फैक्ट्री परामर्श सेवा एवं श्रम संस्थान महानिदेशालय द्वारा किया जाता है। इसमें 28 विश्वकर्मा राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया गया। जिसमें 75,000 रुपये के पांच पुरस्कार 'ए' श्रेणी में 50,000 रुपये के आठ पुरस्कार 'बी' श्रेणी में तथा 25,000 रुपये के 15 पुरस्कार 'सी' श्रेणी में दिए गए।
- जबकि 12 योजनाओं के तहत 128 राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार प्रदान किए गए।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1546142>

<http://pibarchive.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?reid=75195>

राजभाषा कीर्ति पुरस्कार के तहत प्रथम पुरस्कार 2018

प्रश्न- हाल ही में किस मंत्रालय को राजभाषा कीर्ति पुरस्कार के तहत प्रथम पुरस्कार दिया गया?

(a) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (b) विद्युत मंत्रालय
(c) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (d) रेल मंत्रालय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 14 सितंबर, 2018 को रेल मंत्रालय को राजभाषा कीर्ति पुरस्कार के तहत प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ रेल मंत्रालय को यह पुरस्कार राजभाषा नीति के श्रेष्ठ कार्यान्वयन के लिए उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया-नायडू द्वारा हिन्दी दिवस के अवसर पर विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित पुरस्कार वितरण समारोह में दिया गया।
- रेल मंत्रालय की ओर से सचिव, रेलवे बोर्ड रंजन शहाय द्वारा यह पुरस्कार ग्रहण किया गया।
- यह पुरस्कार राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय भारत सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?reid=75191>

सरदार सिंह

प्रश्न- भारतीय हॉकी टीम के पूर्व कप्तान सरदार सिंह को किस वर्ष पद्मश्री सम्मान से सम्मानित किया गया?

(a) 2014 (b) 2015 (c) 2016 (d) 2018

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को भारतीय हॉकी टीम के पूर्व कप्तान सरदार सिंह ने अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास की घोषणा की।
- जकार्ता में आयोजित एशियन गेम्स, 2018 में निराशाजनक प्रदर्शन के बाद सरदार सिंह ने यह निर्णय किया।
- पाकिस्तान के विरुद्ध वर्ष 2006 में सरदार सिंह ने भारतीय हॉकी की सीनियर टीम में पदार्पण किया था।
- उन्होंने 350 अंतरराष्ट्रीय मैच खेले।
- सरदार सिंह वर्ष 2008-2016 तक लगभग 8 वर्षों की अवधि तक भारतीय हॉकी टीम के कप्तान रहे।
- वर्ष 2008 में सुल्तान अजलान शाह कप में भारतीय हॉकी टीम की अगुवाई के दौरान वह भारतीय टीम की कप्तानी करने वाले सबसे युवा खिलाड़ी भी बने थे।
- सरदार सिंह को वर्ष 2012 में अर्जुन पुरस्कार और वर्ष 2015 में पद्मी श्री सम्मान प्राप्त हुआ था।
- उल्लेखनीय है सरदार सिंह ने दो ओलंपिक खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/sport/hockey/sardar-singh-retires-from-international-hockey/article24935406.ece>

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार-2018

प्रश्न- 20 सितंबर, 2018 को किस खिलाड़ी को वर्ष 2018 के प्रतिष्ठित राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) हिमा दास एवं विराट कोहली (b) एस. मीराबाई चानू एवं विराट कोहली
(c) बजरंग पूनिया एवं बबिता फोगाट (d) सौरभ चौधरी एवं नीरज चोपड़ा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 सितंबर, 2018 को राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2018 का प्रतिष्ठित राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार एस. मीराबाई चानू (भारोत्तोलन) एवं विराट कोहली (क्रिकेट) को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- **द्रोणाचार्य पुरस्कार, 2018**
 - (i) सुबेदार चेंदंदा अच्चियाह कुट्टप्पा (मुक्केबाजी)
 - (ii) विजय शर्मा (भारोत्तोलन)
 - (iii) ए. श्रीनिवास राव (टेबल टेनिस)
 - (iv) सुखदेव सिंह पन्नू (एथलेटिक्स)
 - (v) क्लैरेंसो लोबो (हॉकी, लाइफटाइम)
 - (vi) तारक सिन्हा (क्रिकेट, लाइफटाइम)
 - (vii) जीवन कुमार शर्मा (जूडो, लाइफटाइम)
 - (viii) वी.आर. बीडू (एथलेटिक्स, लाइफटाइम)
- इस वर्ष 20 खिलाड़ियों को **अर्जुन पुरस्कार** से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई है जो इस प्रकार हैं-
- नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स), नायब सूबेदार जीन्सन जॉनसन, (एथलेटिक्स), हिमा दास (एथलेटिक्स), नेलाकुर्थी सिक्की रेड्डी (बैडमिंटन), सूबेदार सतीश कुमार (मुक्केबाजी), स्मृति मंधाना (क्रिकेट), शुभंकर शर्मा (गोल्फ), मनप्रीत सिंह (हॉकी), सविता (हॉकी), कर्नल रवि राठौर (पोलो), राही सरनोबत (शूटिंग), अंकुर मित्तल (शूटिंग), श्रेयसी सिंह (शूटिंग), मनिका बत्रा (टेबल टेनिस), जी. साथियान (टेबल टेनिस), रोहन बोपन्ना (टेनिस) सुमित (कुश्ती), पूजा कादियान (वुशु), अंकुर धामा (पैरा-एथलेटिक्स) एवं मनोज सरकार (पैरा-बैडमिंटन)।

- **ध्यानचंद पुरस्कार, 2018**
 - (i) सत्यदेव प्रसाद (तीरंदाजी)
 - (ii) भारत कुमार छेत्री (हॉकी)
 - (iii) बॉबी अलॉयसियस (एथलेटिक्स)
 - (iv) चौगले दादू दत्तात्रेय (कुश्ती)
- **राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार, 2018**
 - (i) उदीयमान और युवा प्रतिभा पहचान और प्रोत्साहन वर्ग में राष्ट्रीय इस्पात निगम लि. को।
 - (ii) कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के माध्यम से खेल प्रोत्साहन वर्ग में जेएसडब्ल्यू स्पोर्ट्स को
 - (iii) विकास के लिए खेल वर्ग में ईशा आउटरीच को।
- **मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी 2017-18** गुरुनानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर (पंजाब) को।
- चयनित खिलाड़ियों को 25 सितंबर, 2018 को राष्ट्रपति भवन में आयोजित विशेष समारोह में राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे।
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले को पदक और प्रशस्ति पत्र के अतिरिक्त 7.5 लाख रुपये का नगद पुरस्कार दिया जाएगा।
- अर्जुन, द्रोणाचार्य तथा ध्यानचंद पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रत्येक खिलाड़ियों को लघु प्रतिमाएं प्रमाण पत्र और पांच लाख रुपये का नगद पुरस्कार दिया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार तथा अर्जुन पुरस्कार के लिए चयन समितियों का नेतृत्व न्यायमूर्ति इंदरमीत कौर कोचर पूर्व न्यायाधीश दिल्ली उच्च न्यायालय ने किया।
- जबकि द्रोणाचार्य पुरस्कारों और ध्यानचंद पुरस्कारों के लिए चयन समिति के प्रमुख न्यायमूर्ति मुकुल मुद्गल (पूर्व मुख्य न्यायाधीश पंजाब एवं हरियाणा हाईकोर्ट) थे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183589>

उत्कृष्ट कार्यों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार समारोह

प्रश्न- हाल ही में किस मंत्रालय के द्वारा उत्कृष्ट कार्यों हेतु 228 पुरस्कार प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार समारोह का आयोजन किया गया था?

- (a) परिवार कल्याण एवं स्वास्थ्य मंत्रालय (b) मानव संशोधन मंत्रालय
(c) ग्रामीण विकास मंत्रालय (d) वित्त मंत्रालय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्री श्री नरेंद्र सिंह तोमर द्वारा राष्ट्रीय पुरस्कार समारोह का आयोजन किया गया।
- इस समारोह में ग्रामीण विकास योजनाओं में उत्कृष्ट कार्यों के लिए 228 राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किए गए हैं।
- उत्कृष्ट कार्यों को पहचानने और भविष्य में बेहतर कार्यान्वयन और प्रदर्शन के लिए यह पुरस्कार प्रदान किए गए हैं।
- 2017-18 में ग्रामीण विकास मंत्रालय के विभिन्न कार्यक्रमों का राज्यों जिलों खंडों संगठनों और व्यक्तियों द्वारा उत्कृष्ट निष्पादन चयन का आधार है।
- इस मंत्रालय द्वारा सामाजिक सद्भाव को बढ़ावा देने के लिए तथा सरकार की गरीब समर्थक पहल के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 7 प्रमुख कार्यक्रमों को नामांकन के लिए चुना गया था।

- वर्ष 2017-18 के दौरान प्रधानमंत्री आवास योजना के तहत 44.54 लाख घरों का निर्माण किया गया जिसमें उत्तर प्रदेश का प्रथम स्थान है।
- इसी दौरान प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के अंतर्गत जिन सड़कों का निर्माण किया गया उनकी कुल लंबाई में मध्य प्रदेश अन्य राज्यों से आगे है।
- पश्चिम बंगाल और आंध्र प्रदेश का वर्ष 2017-18 के दौरान एमजीएनआरआईजीएस के तहत अभिसरण एवं आजीविका वृद्धि वर्ग में बेहतर प्रदर्शन रहा।
- मिजोरम का निर्धारित समय में कार्य पूरा करने का प्रतिशत सबसे अधिक रहा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183359>

कायाकल्प अवॉर्ड

प्रश्न- 'कायाकल्प अवॉर्ड' योजना किस वर्ष शुरू की गई थी।

(a) मई, 2014 में (b) अप्रैल, 2015 में (c) मई, 2015 में (d) अगस्त, 2015 में

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य मंत्री सिद्धार्थनाथ सिंह ने इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ में 'कायाकल्प अवॉर्ड' का वितरण किया।
- इस वर्ष यह अवॉर्ड 35 जिला स्तरीय चिकित्सालयों, 25 सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों और 54 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों को प्रदान किया गया है।
- कायाकल्प अवॉर्ड योजनांतर्गत वित्तीय वर्ष 2017-18 में उत्तर प्रदेश में 160 जनपद स्तरीय चिकित्सालयों, 260 प्रथम संदर्भन इकाइयों और 350 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों को आच्छादित किया गया था।
- ज्ञातव्य है कि 'कायाकल्प अवॉर्ड' योजना भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार मंत्रालय द्वारा स्वच्छता को बढ़ावा देने और सार्वजनिक स्वास्थ्य सुविधाओं की गुणवत्ता में वृद्धि हेतु 15 मई, 2015 को शुरू की गई थी।
- इसका उद्देश्य भारत सरकार द्वारा संचालित स्वच्छ भारत मिशन के अंतर्गत चिकित्सालयों में स्वच्छता व्यवस्था को सुदृढ़ करना है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=121768>

UEM द्वारा बिबेक देबरॉय को होनोरिस कॉसा सम्मान

प्रश्न- निम्न में से किस व्यक्ति को मानक उपाधि होनोरिस कॉसा (Honoris Causa) से सम्मानित किया गया है?

(a) अरविन्द पनगढ़िया (b) डॉ. बिबेक देबरॉय (c) राजीव महर्षि (d) रजनीश कुमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को कोलकाता में आयोजित यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट (UEM) के दीक्षांत समारोह में डॉ बिबेक देबरॉय को मानक उपाधि 'ऑनोरिस कॉसा' (Honoris Causa) से सम्मानित किया गया।
- डॉ. बिबेक देबरॉय वर्तमान में प्रधानमंत्री आर्थिक सलाहकार परिषद के अध्यक्ष (Chairman) और साथ ही नीति आयोग के सदस्य भी हैं।

- इस दीक्षांत समारोह में पश्चिम बंगाल के राज्यपाल केशरी नाथ त्रिपाठी मुख्य अतिथि थे।

संबंधित लिंक...

http://www.ptinews.com/news/10023346_Bibek-Debroy-conferred-Honoris-Causa-by-UEM.html

39वां सरला पुरस्कार, 2018

प्रश्न- हाल ही में किसे 39वें सरला पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई है?

(a) गोविंद मिश्रा (b) शत्रुघ्न पांडव (c) दिवाकर पांडा (d) इला चौधरी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को प्रसिद्ध ओड़िया कवि शत्रुघ्न पांडव को 39वें सरला पुरस्कार, 2018 से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई है।
- उन्हें यह पुरस्कार उनके कविता संग्रह 'मिसरा ध्रुपद' के लिए प्रदान किया जाएगा।
- इस पुरस्कार के तहत उन्हें 5 लाख रुपये एवं एक प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाएगा।
- इसके अलावा संगीत एवं कला के क्षेत्र में पंडित उमेश चंद्र कर को 'इला पांडा संगीत सम्मान' तथा विनोद मोहरना को 'इला पांडा चित्रकला सम्मान' से सम्मानित किया जाएगा। उन्हें पुरस्कार स्वरूप 1.50 लाख रुपये एवं एक प्रशस्ति पत्र दिया जाएगा। 26 अक्टूबर, 2018 को एक विशेष समारोह में इन पुरस्कारों का वितरण किया जाएगा।
- उल्लेखनीय सरला पुरस्कार ओडिशा के प्रतिष्ठित उद्योगपति स्व.डॉ. बंसिधर पांडा और स्व.इला पांडा द्वारा वर्ष 1979 में स्थापित किया गया था। इसे भारतीय धातु लोक चैरिटेबल ट्रस्ट (IMPACT) द्वारा प्रदान किया जाता है।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/sarala-puraskar-for-poet-satrugghna-pandav-118090800151_1.html

अटल बिहारी वाजपेयी मेमोरियल पुरस्कार

प्रश्न- किस राज्य सरकार द्वारा राज्य में अटल बिहारी वाजपेयी मेमोरियल पुरस्कार शुरू करने का निर्णय किया गया है?

(a) झारखंड (b) हरियाणा (c) छत्तीसगढ़ (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 24 अगस्त, 2018 को झारखंड मंत्रिमंडल की बैठक संपन्न हुई।
- इस बैठक में पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर राज्य में अटल बिहारी वाजपेयी मेमोरियल पुरस्कार शुरू किए जाने का निर्णय किया गया।
- यह पुरस्कार साहित्य के क्षेत्र में उदीयमान कवियों, मीडिया के क्षेत्र में विख्यात पत्रकारों और सुशासन के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले पदाधिकारियों को प्रदान किया जाएगा।
- इसके अलावा मंत्रिमंडल द्वारा प्रदेश में नव निर्माणाधीन और प्रस्तावित संस्थानों का नामकरण अटल जी के नाम पर रखे जाने से संबंधित प्रस्ताव को भी मंजूरी प्रदान की गई।
- झारखंड इनोवेशन लैब (सूचना प्रौद्योगिकी और गवर्नेंस विभाग के अंतर्गत संचालित) का नाम परिवर्तित कर अटल इनोवेशन लैब कर दिया गया है।
- उच्च तकनीकी शिक्षा एवं कौशल विभाग के अंतर्गत संचालित जमशेदपुर प्रोफेशनल कॉलेज का नाम अब अटल बिहारी वाजपेयी प्रोफेशनल कॉलेज होगा।

- पलामू चिकित्सा महाविद्यालय का नाम परिवर्तित कर अटल बिहारी वाजपेयी चिकित्सा महाविद्यालय कर दिया गया है।
- निर्माणाधीन देवधर एयरपोर्ट का नामकरण अटल बिहारी वाजपेयी एयरपोर्ट किए जाने की अनुशंसा भारत सरकार से किए जाने का भी निर्णय किया गया।
- साहिबगंज बंदरगाह का नाम अब अटल बिहारी वाजपेयी बंदरगाह किए जाने का निर्णय किया गया। झारखंड विधानसभा के भवन में भारत रत्न अटल बिहारी वाजपेयी और भगवान बिरसा मुंडा की आदम कद प्रतिमा स्थापित की जाएगी।
- धनबाद जिले में गोल बिल्डिंग से काको मठ तक निर्माणाधीन 8 लेन मार्ग का नाम अटल मार्ग रखने का निर्णय किया गया। अटल बिहारी स्मृति पार्क रांची में स्थापित किया जाएगा।
- विश्व बैंक के सहयोग से निर्माणाधीन इस मार्ग की लंबाई 20 किमी. है और निर्माण लागत राशि 413 करोड़ रुपये होगी।

संबंधित लिंक...

<http://cm.jharkhand.gov.in/node/8168>

यूएफा (UEFA) प्लेयर्स अवॉर्ड, 2017-18

प्रश्न- हाल ही में वितरित यूएफा प्लेयर्स अवॉर्ड, 2017-18 में किसे 'यूएफा पुरुष प्लेयर ऑफ द ईयर' चुना गया है?

(a) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (b) नेमार (c) लियोनल मेसी (d) लुका मोड्रिक

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 अगस्त, 2018 को मोनाको में यूएफा प्लेयर्स अवॉर्ड, 2017-18 का वितरण किया गया।
- रियल मैड्रिड एवं क्रोएशिया के फुटबॉल खिलाड़ी लुका मोड्रिक को 'यूएफा पुरुष प्लेयर ऑफ द ईयर' चुना गया।
- 'यूएफा महिला प्लेयर ऑफ द ईयर' का पुरस्कार डेनमार्क की पर्निले हार्डर को प्रदान किया गया।
- **अन्य प्रदत्त पुरस्कार इस प्रकार रहे-**
- 'सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर' – केलोर नावास (रियल मैड्रिड एवं कोस्टारिका)
- 'सर्वश्रेष्ठ डिफेंडर' – सर्जियो रामोस (रियल मैड्रिड एवं स्पेन)
- 'सर्वश्रेष्ठ मिडफील्डर' – लुका मोड्रिक (रियल मैड्रिड एवं क्रोएशिया)
- 'सर्वश्रेष्ठ फॉरवर्ड' – क्रिस्टियानो रोनाल्डो (रियल मैड्रिड अब जुवेंट्स एवं पुर्तगाल)
- 'यूएफा प्रेसीडेंट्स अवॉर्ड' – डेविड बेकहम (इंग्लैंड)
- 'यूएफा इक्वलगेम अवॉर्ड' – गुराम काशिया (जॉर्जिया)
- 'यूएफा यूरोपा लीग प्लेयर ऑफ 2017-18 सत्र' – एंटोनी गिजमैन (फ्रांस)

संबंधित लिंक...

<https://www.uefa.com/uefachampionsleague/news/newsid=2567658.html>

उत्तर प्रदेश हिंदी संस्थान द्वारा वर्ष 2017 के पुरस्कारों/सम्मानों की घोषणा

प्रश्न- 31 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश हिंदी संस्थान द्वारा किसे संस्थान के सर्वश्रेष्ठ भारतभारती सम्मान के लिए चुना गया है?

(a) जयप्रकाश कर्दम (b) डॉ. रमेश चंद्र शाह (c) डॉ. रामदेव शुक्ल (d) डॉ. आनंद प्रकाश दीक्षित

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 31 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश हिंदी संस्थान द्वारा वर्ष 2017 के पुरस्कारों/सम्मानों की घोषणा की गई।

- संस्थान के सर्वश्रेष्ठ भारत-भारती सम्मान के लिए भोपाल के डॉ. रमेश चंद्र शाह को चुना गया है। वर्ष 2016 का यह पुरस्कार बीकानेर के डॉ. आनंद प्रकाश दीक्षित को प्रदान किया गया था। इस पुरस्कार के तहत 5 लाख रुपये, प्रशस्ति-पत्र और स्मृति चिह्न प्रदान किया जाता है। संस्थान द्वारा घोषित अन्य प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
 - लोहिया साहित्य सम्मान (4 लाख रुपये) – जयप्रकाश कर्दम, दिल्ली
 - हिंदी गौरव सम्मान (4 लाख रुपये) -डॉ. रामदेव शुक्ल, गोरखपुर।
 - महात्मा गांधी साहित्य सम्मान (4 लाख रुपये) -डॉ. राम गोपाल शर्मा 'दिनेश', नोएडा।
 - पं. दीनदयाल उपाध्याय साहित्य सम्मान (4 लाख रुपये) – डॉ. धर्मपाल मैनी, गुरुग्राम हरियाणा।
 - अवंतीबाई साहित्य सम्मान (4 लाख रुपये) – शत्रुघन प्रसाद, पटना।
 - राजर्षि पुरुषोत्तमदास टंडन सम्मान (4 लाख रुपये)- बड़ाबाजार कुमार सभा पुस्तकालय, कोलकाता।
 - साहित्य भूषण सम्मान (2 लाख रुपये)
 - डॉ. मथुरेश नंदन कुलश्रेष्ठ, जयपुर
 - डॉ. हरिमोहन मालवीय, इलाहाबाद
 - डॉ. अमरनाथ सिन्हा, पटना
 - आचार्य निशांत केतु, गुरुग्राम, हरियाणा
 - देवीसहाय पाण्डेय 'दीप', फैजाबाद
 - राम नरेश सिंह 'मंजुल', बस्ती
 - डॉ. नंदलाल मेहता 'वागीश', गुरुग्राम, हरियाणा।
 - डॉ. सत्यधर शुक्ल, लखीमपुर खीरी।

संबंधित लिंक...

<http://uphindisansthan.in/Information%20Centre/Web/Page%201.htm>

जेआरडी टाटा पुरस्कार

प्रश्न- किस राज्य को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ कार्य हेतु जेआरडी टाटा पुरस्कार प्रदान किया जाएगा?

(a) मध्य प्रदेश (b) हरियाणा (c) छत्तीसगढ़ (d) राजस्थान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ कार्य हेतु छत्तीसगढ़ को जेआरडी टाटा पुरस्कार प्रदान किया जाएगा। यह पुरस्कार उन्हें 12 अक्टूबर, 2018 को नई दिल्ली में प्रदान किया जायेगा।
- इस पुरस्कार हेतु छत्तीसगढ़ का चयन 'हाई फोकस लार्ज स्टेट' की श्रेणी में दिया गया है।
- यह पुरस्कार पाँपुलेशन फाउंडेशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित पुरस्कार समारोह में मुख्यमंत्री डॉ रमन सिंह को प्रदान किया जाएगा। पुरस्कार के तहत 10 लाख रुपये की राशि प्रदान की जाएगी। पाँपुलेशन फाउंडेशन ऑफ इंडिया एक राष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन (NGO) है।
- इस संगठन की स्थापना वर्ष 1970 में स्व. जेआरडी टाटा और डॉ. भरत राम के नेतृत्व में सामाजिक रूप से प्रतिबद्ध उद्योगपतियों के एक समूह द्वारा की गई थी।
- वर्तमान में इस संगठन की कार्यकारी निदेशक पूनम मुखर्जी हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.dailypioneer.com/state-editions/raipur/chhattisgarh-to-get-ird-tata-award.html>

चीनी निर्देशक आंग ली को डीजीए सम्मान की घोषणा

प्रश्न- 18 अक्टूबर, 2018 को डायरेक्टर गिल्ड ऑफ अमेरिका (डीजीए) वार्षिक सम्मान समारोह का आयोजन अमेरिका के किस शहर में होगा?

(a) वाशिंगटन (b) न्यूयॉर्क (c) सैन फ्रांसिस्को (d) बोस्टन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2018 को डायरेक्टर गिल्ड ऑफ अमेरिका (डीजीए) के अध्यक्ष थामस श्लेम ने घोषणा की कि चीनी आस्कर विजेता आंग ली को सम्मानित किया जाएगा।
- डायरेक्टर गिल्ड ऑफ अमेरिका (डीजीए) का वार्षिक सम्मान समारोह 18 अक्टूबर, 2018 को न्यूयॉर्क शहर में आयोजित किया जाएगा। वर्ष 1936 में स्थापित डीजीए सम्मान उन व्यक्तियों और संस्थाओं को दिया जाता है, जिन्होंने फिल्म और टेलीविजन के माध्यम से अमेरिकी संस्कृति में विशिष्ट योगदान दिया है। आंग ली एशिया के एकमात्र निर्देशक हैं जिन्हें दो बार सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का ऑस्कर पुरस्कार प्राप्त हुआ है। इन्हें यह पुरस्कार वर्ष 2006 और वर्ष 2012 में क्रमशः 'ब्लोकबैक माउंटेन' और 'लाइफ ऑफ पई' के लिए दिया गया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.hollywoodreporter.com/news/ang-lee-nancy-utley-ann-roth-receive-2018-dga-honors-1135176>

योजना/परियोजना

वाराणसी में प्रमुख विकास परियोजनाओं का उद्घाटन

प्रश्न- हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाराणसी में कितनी राशि से अधिक की अनेक विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया?

(a) 450 करोड़ रुपये (b) 500 करोड़ रुपये (c) 530 करोड़ रुपये (d) 550 करोड़ रुपये

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाराणसी में अनेक महत्वपूर्ण विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया और आधारशिला रखी।
- इन परियोजनाओं की लागत राशि 550 करोड़ रुपये से अधिक है।
- प्रधानमंत्री ने पुरानी काशी के लिए एकीकृत विद्युत विकास योजना का उद्घाटन किया।
- इसके अलावा प्रधानमंत्री द्वारा बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय में स्थापित अटल इंक्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन और इसी विश्वविद्यालय के परिसर में नेत्र विज्ञान केंद्र की आधारशिला रखी गई।
- प्रधानमंत्री ने बनारस हिंदू विश्वविद्यालय में वैदिक विज्ञान केंद्र और रीजनल इंस्टीट्यूट ऑफ ऑप्टोल्मोलॉजी का शिलान्यास किया।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75265>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183548>

जीवनजल परियोजना-

प्रश्न- हाल ही में मध्य प्रदेश की राज्यपाल आनंदीबेन पटेल ने राज्य के किस जिले में 'जीवन-जल' पेयजल परियोजना का लोकार्पण किया?

(a) धार (b) खरगौन (c) शहडोल (d) सतना

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश की राज्यपाल आनंदीबेन पटेल ने धार जिले में स्थित ग्राम पाटडी में 'जीवन-जल' पेयजल परियोजना का लोकार्पण किया।
- इस परियोजना का उद्देश्य ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराना है।
- यह परियोजना क्लिंटन फाउंडेशन, टाटा ट्रस्ट और डिकवेल टेक्नोलॉजी द्वारा जिला प्रशासन के सहयोग से स्थापित की गई है। परियोजनांतर्गत संयंत्र के माध्यम से प्रत्येक ग्रामीण परिवार को 20 लीटर शुद्ध पेयजल 50 पैसे प्रति लीटर की दर से उपलब्ध होगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180918N23&LocID=1&PDt=9/18/2018>

<http://governor.mp.gov.in/LatestNews.aspx>

भारतबांग्लादेश मैत्री पाइपलाइन परियोजना-

प्रश्न- भारत-बांग्लादेश मैत्री पाइपलाइन परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) यह पाइपलाइन नुमालीगढ़ रिफाइनरी लिमिटेड के सिलीगुड़ी मार्केटिंग टर्मिनल से बांग्लादेश पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन के पार्वतीपुर डिपो को जोड़ेगी।

(b) इस पाइपलाइन की लंबाई 130 किमी. होगी।

(c) इस परियोजना को 30 माह में पूरा करने का लक्ष्य रखा गया है।

(d) पाइपलाइन की क्षमता प्रतिवर्ष 2 मिलियन मीट्रिक टन होगी।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से दो परियोजनाओं के शिलान्यास हेतु संयुक्त रूप से ई-पट्टिका का अनावरण किया।
- इन दो परियोजनाओं में भारत-बांग्लादेश मैत्री पाइपलाइन परियोजना और ढाका-टोंगी-जाँयदेबपुर रेलवे परियोजना शामिल हैं।
- ज्ञातव्य है इसी वर्ष अप्रैल में विदेश सचिव विजय गोखले की ढाका यात्रा के दौरान दोनों देशों के मध्य इस पाइपलाइन के निर्माण हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ था।
- यह तेल पाइपलाइन नुमालीगढ़ रिफाइनरी लिमिटेड के सिलीगुड़ी मार्केटिंग टर्मिनल से बांग्लादेश पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन के पार्वतीपुर डिपो को जोड़ेगी।
- इस पाइपलाइन की कुल लंबाई 130 किमी. होगी।
- परियोजना की अनुमानित लागत राशि 346 करोड़ रुपये होगी।
- इस परियोजना को 30 माह में पूरा करने का लक्ष्य रखा गया है।
- पाइपलाइन की क्षमता प्रतिवर्ष 1 मिलियन मीट्रिक टन होगी।
- उल्लेखनीय है कि इस पाइपलाइन के माध्यम से भारत प्रतिवर्ष 1 मिलियन मीट्रिक टन डीजल बांग्लादेश को भेजेगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/pm-modi-sheikh-hasina-jointly-inaugurate-indo-bangla-friendship-pipeline/article24978391.ece>

<https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/pm-modi-hasina-jointly-inaugurate-indo-bangla-friendship-pipeline/articleshow/65859580.cms>

वर्षा जल संचयन एवं भूजल संवर्द्धन योजना

प्रश्न- उत्तर प्रदेश में वर्षा जल संचयन एवं भूजल संवर्द्धन योजना के अंतर्गत लघु सिंचाई विभाग द्वारा कितने हेक्टेयर तक के परंपरागत रूप से निर्मित सामुदायिक तालाबों का पुनर्विकास एवं प्रबंधन किया जाएगा?

(a) 1-2 हेक्टेयर (b) 1-3 हेक्टेयर (c) 1-4 हेक्टेयर (d) 1-5 हेक्टेयर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में वित्तीय वर्ष 2018-19 से 'वर्षा जल संचयन एवं भूजल संवर्द्धन योजना के क्रियान्वयन से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस योजनान्तर्गत लघु सिंचाई विभाग द्वारा 1 हेक्टेयर-5 हेक्टेयर तक के परंपरागत रूप से निर्मित सामुदायिक तालाबों का पुनर्विकास एवं प्रबंधन किया जाएगा।
- भू-जल मिशन के अंतर्गत चिह्नित विकास खंडों में यह कार्य कराए जाएंगे।
- अनिवार्यतः पानी पंचायत का गठन प्रत्येक तालाब के संरक्षण एवं देखभाल हेतु किया जाएगा।
- तालाब को विकसित करने के बाद संबंधित ग्राम पंचायत को इसे सौंप दिया जाएगा।
- तालाब के बंधों पर वृक्षारोपण का कार्य मनरेगा योजना के तहत ग्राम पंचायत पानी पंचायत के सहयोग से करेगी।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b979777-464c-425c-8240-36930af72573.pdf>

93 प्राथमिकता पूर्ण सिंचाई परियोजनाओं हेतु 65634.93 करोड़ रुकी मंजूरी .

प्रश्न- नाबार्ड द्वारा प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) के तहत कितनी प्राथमिकतापूर्ण सिंचाई परियोजनाओं के केंद्र और राज्य के हिस्से का वित्तपोषण किया जा रहा है?

(a) 99 (b) 109 (c) 89 (d) 79

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) द्वारा अब तक सरकार की प्रमुख योजना 'प्रधानमंत्री कृषि योजना' (PMKSY) के तहत 93 प्राथमिकता पूर्ण सिंचाई परियोजनाओं के लिए 65634.93 करोड़ रुपये के ऋण को मंजूरी दी जा चुकी है।
- उल्लेखनीय है कि नाबार्ड द्वारा पीएमकेएसवाई योजना के तहत 99 प्राथमिकता पूर्ण सिंचाई परियोजनाओं के केंद्रीय एवं राज्य के हिस्सों का वित्तपोषण किया जा रहा है।
- वर्ष 2019 में पूर्ण होने वाली उक्त परियोजनाओं को 70000 करोड़ रुपये का ऋण दिया जाना अनिवार्य है।
- नाबार्ड द्वारा 86 परियोजनाओं के लिए 23402.72 करोड़ रुपये पहले ही जारी किए जा चुके हैं।
- इसमें केंद्र सरकार का हिस्सा 15242.02 करोड़ रुपये और राज्य का हिस्सा 8160.70 करोड़ रुपये हैं।
- अब तक 18 सिंचाई परियोजनाएं पूर्ण हो चुकी हैं और 7 सिंचाई परियोजनाएं पूर्ण होने वाली हैं।
- प्राथमिकता पूर्ण परियोजनाओं में सर्वाधिक परियोजनाएं उत्तर प्रदेश में मंजूर की गई हैं।

- ध्यातव्य है कि उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा सिंचाई परियोजनाओं के लिए 7000 करोड़ रुपये का बजटीय आवंटन किया गया है।
- देशभर में 99 लंबित सिंचाई परियोजनाओं के पूरा होने से 80 लाख हेक्टेयर से अधिक क्षेत्रफल में सिंचाई की सुविधा उपलब्ध होगी।

संबंधित लिंक...

<http://www.apdascac.ap.gov.in/>

हरित कृषि परियोजना का शुभारंभ

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार द्वारा किसके सहयोग से एक कृषि परियोजना का शुभारंभ किया गया है?

(a) खाद्य एवं कृषि संगठन (b) विश्व केंद्र (c) एशियाई विकास बैंक (d) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- भारत सरकार द्वारा संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन के सहयोग से एक कृषि परियोजना का शुभारंभ किया गया है।
- परियोजना का उद्देश्य जैवविविधता एवं वनों के संरक्षण के माध्यम से कृषि क्षेत्र में परिवर्तनकारी बदलाव करना है।
- परियोजना के लिए वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) द्वारा 33.5 मिलियन डॉलर का अनुदान दिया जाएगा।
- परियोजना का कार्यान्वयन भारत सरकार के कृषि मंत्रालय, पर्यावरण मंत्रालय और संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा किया जाएगा।
- परियोजना का लक्ष्य जैवविविधता संरक्षण मृदा अपरदन, जलवायु परिवर्तन उपशमन और टिकाऊ वन प्रबंधन के माध्यम से वैश्विक पर्यावरणीय लाभों के सृजन के लिए कृषिगत उत्पादन में परिवर्तन करना है।
- परियोजना का कार्यान्वयन मध्य प्रदेश, मिजोरम, ओडिशा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के पांच स्थलों पर किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/govt-fao-launch-green-agri-project-in-5-states-with-usd-33-5-mn-grant/articleshowprint/65861612.cms>

डायलएफआईआर योजना-

प्रश्न- किस राज्य की पुलिस द्वारा डायल-एफआईआर योजना की शुरुआत की जाएगी?

(a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश (c) आंध्र प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- उत्तर प्रदेश पुलिस द्वारा डायल एफआईआर योजना (Dial-Fir Scheme) की शुरुआत की जाएगी। देश में यह अपनी तरह की पहली योजना होगी।
- योजना के तहत आम आदमी पुलिस थाने में गए बिना आये दिन होने वाले अपराधों की प्राथमिकी दर्ज करा सकता है।
- इसके लिए उत्तर प्रदेश पुलिस द्वारा अपराधियों की तस्वीरों का एक ऑनलाइन डोजियर तैयार कराया जा रहा है।
- इसके अतिरिक्त उत्तर प्रदेश पुलिस आतंकवाद रोधी एवं प्रक्रिया नेटवर्क का विस्तार कर रही है। जिसके लिए 100 से अधिक नए कमांडो को प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/tp-otherstates/up-to-launch-first-ever-dial-fir/article24963895.ece>

शीतलक स्टार अंकन कार्यक्रम

प्रश्न- केंद्रीय विद्युत मंत्रालय द्वारा 'शीतलक स्टार अंकन कार्यक्रम' (Chiller Star Labelling Program) का शुभारंभ किया गया?

(a) 14 सितंबर (b) 14 अगस्त (c) 14 जुलाई (d) 14 जून

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को केंद्रीय विद्युत मंत्रालय द्वारा 'शीतलक स्टार अंकन कार्यक्रम' (Chiller Star Labelling Program) का शुभारंभ किया गया।
- कार्यक्रम का उद्देश्य देश भर में कम ऊर्जा खपत वाली शीतलक प्रणालियां लगाने को प्रोत्साहित करना है।
- ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (BEE) द्वारा यह कार्यक्रम तैयार किया गया है।
- शुरुआत में यह कार्यक्रम स्वैच्छिक आधार पर लागू किया जाएगा और 31 दिसंबर, 2020 तक मान्य रहेगा।
- उल्लेखनीय है कि इमारतों के अनुकूलन और औद्योगिक प्रक्रिया शीतलन अनुप्रयोगों के लिए शीतलकोंका व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।
- वर्ष 2017 में भारतीय शीतलक बाजार का आकार 1 मिलियन टन प्रतिवर्ष था।
- भारत में व्यावसायिक इमारतों में सकल ऊर्जा खपत का 40 प्रतिशत से अधिक का योगदान शीतलकों का है।
- कार्यक्रम के तहत ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के प्रमाणीकरण के पश्चात शीतलकों को 1-5 के मध्य स्टार अंकन प्रदान जाएगा।
- 5 स्टार अंकन प्राप्त करने वाले शीतलक सर्वाधिक ऊर्जा दक्ष शीतलक माने जाएंगे।
- वर्ष 2019 में इस कार्यक्रम से 0.5 मिलियन टन कार्बन डाइऑक्साइड के बराबर हरित गृह गैसों (GHG) में कटौती के साथ ही 500 मिलियन यूनिट से अधिक विद्युत बचत अनुमानित है।
- वर्ष 2030 में 3.5 मिलियन टन कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन कटौती के साथ ही 4 बिलियन यूनिट से अधिक विद्युत बचत अनुमानित है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183458>

डेयरी प्रसंस्करण एवं अवसंरचना विकास निधि

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधामोहन सिंह ने डेयरी प्रसंस्करण एवं अवसंरचना विकास निधि का शुभारंभ किया। निधि की शुरुआत कितनी राशि के योजना परिव्यय के साथ की गई है?

(a) 9,850 करोड़ रुपये (b) 10,281 करोड़ रुपये
(c) 10,850 करोड़ रुपये (d) 10,881 करोड़ रुपये

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 13 सितंबर, 2018 को केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधामोहन सिंह ने डेयरी प्रसंस्करण एवं अवसंरचना विकास निधि का शुभारंभ सिल्वर ओक, इंडिया हैबिटेट सेंटर नई दिल्ली में किया।
- इस निधि की शुरुआत 10,881 करोड़ रुपये के योजना परिव्यय के साथ की गई है।
- इस निधि से राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड को 440 करोड़ रुपये की पहली किस्त जारी की गई।
- इस निधि के गठन का उद्देश्य डेयरी किसानों की आमदनी को दोगुना करना है।
- डेयरी प्रसंस्करण एवं अवसंरचना विकास निधि से 50 हजार गांवों में 95 लाख दुग्ध उत्पादों को लाभ प्राप्त होगा।

- योजनांतर्गत प्रतिदिन 126 लाख लीटर की अतिरिक्त प्रसंस्करण क्षमता, 210 टन दूध को सुखाने की दैनिक क्षमता और प्रतिदिन 140 लाख लीटर तक दुग्ध अवशीतन क्षमता का सृजन होगा।
- जातव्य है कि डेयरी किसानों की आमदनी को दोगुना करने में मदद के लिए तैयार की गई राष्ट्रीय कार्य योजना (दृष्टि, 2024) को कार्यान्वित करने के लिए 51,077 करोड़ रुपये की आवश्यकता है। योजनांतर्गत दुग्ध सहकारी समितियों को 6.5 प्रतिशत ब्याज पर ऋण के रूप में 8004 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी।
- इस ऋण की प्रतिपूर्ति अवधि 10 वर्ष होगी। उल्लेखनीय है कि विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित राष्ट्रीय डेयरी योजना चरण 1 योजना का कार्यान्वयन राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी) द्वारा संबंधित राज्य सरकार के माध्यम से संबंधित राज्य के सहकारी दुग्ध संगठनों एवं बुध फेडरेशन द्वारा किया जा रहा है। वर्तमान में सरकार ने इस योजना का क्रियान्वयन 14 राज्यों से बढ़ाकर 18 राज्यों में कर दिया गया है।
- देशी नस्लों के जीनोमिक चयन हेतु इंडसचिप को विकसित किया गया है, जिसके उपयोग से जीनोमिक चयन हेतु 6000 पशुओं को चिह्नित किया जा चुका है।

रेणुका परियोजना

प्रश्न- रेणुका परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह परियोजना हिमाचल प्रदेश के चंबा जिले में स्थापित की जा रही है।
- (b) यह गिरी नदी पर स्थापित की जाएगी।
- (c) इस नदी पर निर्मित बांध की ऊंचाई 148 मीटर होगी।
- (d) बांध की जल भंडारण क्षमता 498 मिलियन क्यूबिक मीटर होगी।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास तथा गंगा संरक्षण मंत्री नितिन गडकरी की अध्यक्षता में नई दिल्ली में बैठक हुई। इस बैठक में दिल्ली सरकार (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र) ने हिमाचल प्रदेश सरकार को रेणुका परियोजना के घटक का 90 प्रतिशत वहन करने पर सहमति व्यक्त की।
- रेणुका परियोजना हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले में गिरी नदी पर स्थापित की जा रही है। परियोजनांतर्गत गिरी नदी पर बांध निर्मित किया जाएगा जिसकी ऊंचाई 148 मीटर होगी। इस बांध की जल भंडारण क्षमता 498 मिलियन क्यूबिक मीटर होगी। इस परियोजनांतर्गत 40 मेगावॉट बिजली का उत्पादन होगा।
- बिजली उत्पादन पर पूर्णतः अधिकार हिमाचल प्रदेश सरकार का होगा।
- वर्ष 2015 के लागत अनुमान के आधार पर परियोजना की कुल लागत राशि 4600 करोड़ रुपये होगी, जिसमें से 4325 रुपये की राशि जल घटक पर तथा 275 करोड़ रुपये की राशि बिजली घटक पर व्यय की जाएगी।
- इस बैठक में यह भी निर्णय किया गया कि परियोजनांतर्गत जल घटक का बंटवारा केंद्र तथा राज्य सरकार द्वारा 90:10 के अनुपात में किया गया।
- जल घटक का 10 प्रतिशत हिस्सा लाभान्वित राज्यों द्वारा वहन किया जाएगा।
- हिमाचल प्रदेश कुल जल हिस्से का 3.15 प्रतिशत का उपयोग स्वतंत्र रूप से कर सकेगा।
- हिमाचल प्रदेश सरकार के पास अनुप्रयोगी जल को किसी अन्य राज्य को विक्रय करने का अधिकार होगा।
- जातव्य है कि भारत सरकार द्वारा परियोजना की सभी भू-अधिग्रहण लागत को वहन करने की सैद्धांतिक मंजूरी प्रदान कर दी गई है जिसमें वन पर्यावरण और पारिस्थितिकी लागत शामिल है।

संबंधित लिंक...

<http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=2&ID=12857>

<http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=1&ID=12857>

सीसीपीडब्ल्यूसी पोर्टल

प्रश्न- 20 सितंबर, 2018 को सीसीपीडब्ल्यूसी (CCPWC) पोर्टल लांच किया गया। इससे संबंधित कथनों पर विचार कीजिए।

(i) यह पोर्टल केंद्रीय गृह राज्यमंत्री किरण रिजिजू द्वारा लांच किया गया।

(ii) यह पोर्टल आपतिजनक ऑनलाइन कंटेंट रोकने में मदद करेगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल (ii) (b) केवल (i) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 सितंबर, 2018 को केंद्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह ने महिला एवं बच्चों के खिलाफ साइबर अपराध रोकथाम (CCPWC: Cyber Crime Prevention Against Women and Children) पोर्टल लांच किया।
- यह पोर्टल (Cybercrime.gov.in) चाइल्ड पोर्नोग्राफी, बाल यौन उत्पीड़न सामग्री, दुष्कर्म एवं सामूहिक दुष्कर्म जैसी यौन सामग्री से संबंधित आपतिजनक ऑनलाइन कंटेंट पर नागरिकों से शिकायतें प्राप्त करेगा।
- इस पोर्टल से ऐसे ऑनलाइन कंटेंट रोकने में मदद मिलेगी।
- सीसीपीडब्ल्यूसी पोर्टल सुविधाजनक और उपयोग में आसान है जो शिकायतें कर्ताओं को बिना उनकी पहचान जाहिर किए शिकायत दर्ज कराने में सहायता करेगा।
- इसके अलावा केंद्रीय गृहमंत्री ने यौन अपराधों की निगरानी एवं जांच में सहायता के लिए दूसरा पोर्टल 'यौन अपराधियों पर राष्ट्रीय डेटाबेस' (NDSO) लांच किया।
- यह देश में 'यौन अपराधियों' पर एक केंद्रीय डेटाबेस है जिसकी देख-देख NCRB द्वारा किया जाएगा एवं राज्य पुलिस द्वारा इसकी ट्रैकिंग की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183597>

सुवासराशामगढ़ सूक्ष्म नहर परियोजना-

प्रश्न- सुवासरा-शामगढ़ सूक्ष्म नहर परियोजना किस राज्य से संबंधित है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) हरियाणा (c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने मंदसौर जिले में स्थित सुवासरा में शामगढ़सुवासरा सूक्ष्म सिंचाई परियोजना का शिलान्यास किया।
- इस परियोजना की लागत राशि 1662 करोड़ रुपये होगी।
- परियोजनांतर्गत पाइप लाइन के माध्यम से किसानों के खेतों तक पानी पहुंचाया जाएगा।
- इस परियोजना से 260 गांवों की 80 हजार हेक्टेयर भूमि सिंचित होगी तथा 820 गांवों को 45 मिलियन घन मीटर स्वच्छ पेयजल उपलब्ध होगा।
- यह एक अनूठी परियोजना है जो इस्राइल और नीदरलैंड्स के बाद भारत में शुरू की गई है।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180912N17&LocID=1>

स्वदेश दर्शन योजना के तहत पहली जनजातीय सर्किट परियोजना

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य में स्वदेश दर्शन योजना के तहत पहली जनजातीय सर्किट परियोजना का उद्घाटन किया गया?

(a) छत्तीसगढ़ (b) नगालैंड (c) तेलंगाना (d) ओडिशा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को गैंगेल, छत्तीसगढ़ में केंद्रीय पर्यटन राज्यमंत्री के.जे. अल्फोंस द्वारा स्वदेश दर्शन योजना के तहत पहली जनजातीय सर्किट परियोजना का उद्घाटन किया गया।
- यह परियोजना 'जनजातीय सर्किट का विकास: जशपुर-कुंकुरी -कमलेश्वरपुर मैनपाट -महेशपुर-कुरदर-सरोधादादर-गंगरेल-कोण्डागांव-नथियानवागांव-जगतपुर-चित्रकोट-तीरथगढ़ हैं।
- यह देश में स्वदेश दर्शन योजना के तहत उद्घाटित दूसरी परियोजना है।
- उल्लेखनीय है कि 13 अगस्त, 2018 को मणिपुर की राज्यपाल डॉ. नजमा ए. हेपतुल्ला द्वारा स्वदेश दर्शन योजना के तहत पहली परियोजना 'उत्तर पूर्व सर्किट : इम्फाल और खोंगजोम' का उद्घाटन किया गया था।
- फरवरी, 2016 में पर्यटन मंत्रालय द्वारा 99 करोड़ रुपये की लागत की जनजातीय सर्किट परियोजना को मंजूरी प्रदान की गई। ध्यातव्य है कि स्वदेश दर्शन योजना पर्यटन मंत्रालय की प्रमुख परियोजनाओं में से एक है।
- स्वदेश दर्शन योजना का शुभारंभ 2014-15 में किया गया था।
- अब तक पर्यटन मंत्रालय द्वारा स्वदेश दर्शन योजना के तहत 31 राज्यों एवं संघ राज्यक्षेत्रों की 5997.47 करोड़ रुपये मूल्य की 74 परियोजनाओं को मंजूरी प्रदान की गई है।
- वर्ष 2018 में उक्त परियोजनाओं में से 30 परियोजनाओं के पूरा होने का अनुमान है।
- मंत्रालय द्वारा स्वदेश दर्शन योजना के जनजातीय सर्किट विषय के तहत नगालैंड, तेलंगाना एवं छत्तीसगढ़ राज्यों की 381.37 करोड़ रुपये की 4 परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=181868>

क्षमता विकास योजना

प्रश्न- क्षमता विकास योजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा इस योजना को 2017-18 से 2019-20 तक जारी रखने हेतु 12 सितंबर, 2018 को मंजूरी प्रदान की गई।
- (b) इस अवधि के लिए योजना हेतु 2,350 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की गई है।
- (c) यह योजना सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा प्रायोजित एक केंद्रीय योजना है।
- (d) इसका उद्देश्य नीति निर्माताओं एवं जनसामान्य के लिए विश्वसनीय और समय पर सरकारी सांख्यिकी उपलब्ध कराने हेतु संरचनात्मक, तकनीकी और मानव संसाधन को सुदृढ़ बनाना है।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा क्षमता विकास योजना को 2017-18 से 2019-20 की अवधि तक जारी करने हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- इस अवधि के लिए इस योजना हेतु 2,250 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की गई है।
- क्षमता विकास योजना सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा प्रायोजित एक केंद्रीय योजना है।

- इस योजना का उद्देश्य नीति निर्माताओं एवं जनसामान्य के लिए विश्वनीय और समय पर सरकारी सांख्यिकी उपलब्ध कराने हेतु संरचनात्मक, तकनीकी और मानव संसाधन को सुदृढ़ता प्रदान करना है।
- योजनांतर्गत सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी), उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई), आयोगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) सांख्यिकी वर्गीकरण, विभिन्न सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण कार्य का क्रियान्वयन, क्षमता सृजन एवं सांख्यिकी समन्वय को मजबूत बनाने और सूचना प्रौद्योगिकी अवसंरचना में सुधार करने जैसी महत्वपूर्ण गतिविधियां संचालित की जा रही हैं।
- इस योजना के तहत अप्रैल, 2017 में सामाजिक श्रम बल सर्वेक्षण तथा पूरे देश में शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में श्रम डाटा एकत्रीकरण कार्य लॉन्च किया गया था।
- क्षमता विकास योजनांतर्गत दो उप-योजनाएं आर्थिक गणना और सांख्यिकी मजबूती के लिए समर्थन (एसएसएस) संचालित हैं। आर्थिक जनगणना के अंतर्गत समय-समय पर सभी गैर-कृषि प्रतिष्ठानों को सूचीबद्ध करने का कार्य किया जाता है, जो विस्तृत सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण करने का आधार होता है।
- सरकार की मंशा भविष्य में तीन वर्ष में एक बार सर्वेक्षण कार्य कराने की है।
- सांख्यिकी मजबूती के लिए समर्थन (एसएसएस) उप-योजना के तहत राज्य/उप-राज्य की सांख्यिकी प्रणालियों एवं अवसंरचना को सुदृढ़ बनाया जाता है जिससे सुदृढ़ राष्ट्रीय प्रणाली को विकसित करने में मदद प्राप्त हो सके।
- राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा प्रेषित प्रस्तावों के विस्तृत परीक्षण के बाद राज्यों 1 केंद्र शासित प्रदेशों को कोष जारी किया जाता है।
- नियमित जारी गतिविधियों के अलावा सेक्टरों/क्षेत्रों के बेहतर सांख्यिकी कवरेज की आवश्यकता के दृष्टिगत मंत्रालय द्वारा क्षमता विकास योजनांतर्गत तीन नए सर्वेक्षण कराने का प्रस्ताव किया गया है।
- प्रस्तावित तीन नए सर्वेक्षण हैं-समय उपयोग सर्वेक्षण (टीयूएस), सेवा क्षेत्र उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (एसएसएसई) और शामिल सेवा क्षेत्र उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (एसएसएसई) और शामिल नहीं किए गए क्षेत्र के उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (एसयूएसई)।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1545799>

उ में .प्र.5 नए वायुमार्गों पर हवाई सेवा का शुभारंभ

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने राज्य में 5 नए वायुमार्गों पर हवाई सेवा का शुभारंभ किया। इन वायुमार्गों पर यह सेवा किस विमानन कंपनी द्वारा संचालित की जाएगी?

(a) जेट एयरवेज (b) स्पाइस जेट (c) इंडिगो (d) गो-एयरवेज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने राज्य में 5 नए वायुमार्गों पर हवाई सेवाओं का शुभारंभ किया। ये 5 नए वायुमार्ग हैं-गोरखपुर-बंगलुरु, वाराणसी-कोलकाता, वाराणसी-बंगलुरु, कानपुर-मुंबई और कानपुर-कोलकाता।
- इन पांचों वायुमार्गों पर यह सेवा स्पाइस जेट एयरलाइंस द्वारा संचालित की जाएगी।
- इन सभी वायुमार्गों पर टिकट की बुकिंग शुरू हो गई है जिस पर परिचालन अक्टूबर 2018 में प्रारंभ होगा।
- स्पाइस जेट एयर लाइंस द्वारा 5 नए वायुमार्गों पर हवाई सेवा संचालन से उत्तर प्रदेश में उसके द्वारा वायुमार्गों पर संचालित हवाई सेवाओं की कुल संख्या 12 हो जाएगी।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/transportation/airlines/-aviation/watch-air-india-aircraft-window-panel-falls-off-after-sudden-turbulence/videoshow/63865279.cms>

कुंडालिया बांध

प्रश्न- कुंडालिया बांध किस नदी पर निर्मित किया गया है?

(a) अमरावती (b) तवा (c) काली सिंध (d) पार्वती

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने राजगढ़ जिले में कुंडालिया बांध कालोकार्पण और सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली का शिलान्यास किया।
- इस बांध का नाम 'अटल सागर बांध' रखा गया है।
- यह बांध राजगढ़ एवं आगर मालवा जिले में काली सिंध नदी पर निर्मित किया गया है।
- इस बांध की ऊंचाई 44.50 मीटर है।
- कुंडालिया सिंचाई परियोजना से राजगढ़ और आगर मालवा जिले में कुल सवा लाख हेक्टेयर क्षेत्र सिंचित होगा।
- कुंडालिया बांध का निर्माण कार्य वर्ष 2015 में शुरू हुआ था।
- इस बांध का निर्माण जल संसाधन विभाग, मध्य प्रदेश सरकार द्वारा किया गया है।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180907N32&LocID=1&PDt=9/7/2018>

वेब पोर्टल 'रेल सहयोग' लांच

प्रश्न- हाल ही केंद्रीय रेल मंत्री ने एक वेब पोर्टल 'रेल सहयोग' लांच किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

(i) यह पोर्टल रेल सुरक्षा में जनभागीदारी को बढ़ावा देगा।

(ii) यह पोर्टल कंपनियों और पीएसयू को सीएसआर कोष के जरिए रेलवे स्टेशनों पर एवं इनके निकट सुविधाओं के सृजन में योगदान के लिए एक प्लेटफॉर्म सुलभ कराएगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) दोनों में से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को केंद्रीय रेल मंत्री पीयूष गोयल ने एक वेब पोर्टल 'रेल सहयोग' लांच किया।
- यह पोर्टल कंपनियों और पीएसयू को सीएसआर (CSR: Corporate Social Responsibility) कोष के जरिए रेलवे स्टेशनों पर एवं इनके निकट सुविधाओं के सृजन में योगदान के लिए एक प्लेटफॉर्म सुलभ कराएगा।
- **CSR के जरिए वित्त पोषण के लिए जिन गतिविधियों की पहचान की गई है उनमें निम्नलिखित शामिल हैं-**
 - (i) सभी स्टेशनों के परिसंचरण क्षेत्रों में शौचालयों का निर्माण किया जाएगा।
 - (ii) हॉट स्पॉट स्थापित करके स्टेशनों पर मुफ्त वाई-फाई सुविधा सुलभ कराई जाएगी।
 - (iii) वरिष्ठ नागरिकों/दिव्यांगजनों के लिए स्टेशन प्लेटफॉर्म पर बेंचों की सुविधा।
 - (iv) बेहतर पर्यावरण सुनिश्चित करने के लिए 2175 प्रमुख स्टेशनों पर बॉटल क्रशिंग मशीनें लगाई जाएगी।
 - (v) स्वच्छ भारत के लिए सभी स्टेशनों पर डस्टबिन की व्यवस्था की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183394>

<http://pib.nic.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1545726>

महिला सुरक्षा योजना हेतु 2919.55 करोड़ रुपये की मंजूरी

प्रश्न- हाल ही में गृहमंत्रालय द्वारा महिला सुरक्षा योजना हेतु अनुमोदित राशि के संबंध में क्या सही है?

(1) यह राशि 8 मुख्य शहरों के लिए आवंटित की गई है।

(2) इसके अंतर्गत सर्वाधिक राशि लखनऊ एवं न्यूनतम राशि दिल्ली हेतु आवंटित की गई।

(3) यह राशि निर्भया फंड के अंतर्गत आवंटित की गई है।

कूट:

(a) केवल 1 (b) 1 एवं 2 (c) 2 एवं 3 (d) 1 एवं 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 9 सितंबर, 2018 को केंद्रीय गृह मंत्रालय ने विशेष महिला सुरक्षा कार्यक्रम के तहत 8 मुख्य शहरों में 'पब्लिक पैनिक बटन' एवं 'महिला पेट्रोलिंग टीम' की नियुक्ति की घोषणा की।
- इस कार्य के लिए मंत्रालय द्वारा 2,919.55 करोड़ रुपये की धनराशि 'निर्भया फंड' के तहत अनुमोदित कर दिया गया है। यह कार्यक्रम वर्ष 2018-19 से 2020-21 तक दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, बंगलुरु, हैदराबाद, अहमदाबाद और लखनऊ में कार्यान्वित किया जाएगा।
- इस कार्यक्रम के तहत दिल्ली के लिए 663.67 करोड़ रुपये, मुंबई के लिए 252 करोड़ रुपये, चेन्नई के लिए 425.06 करोड़ रुपये, अहमदाबाद के लिए 253 करोड़ रुपये, कोलकाता के लिए 181.32 करोड़ रुपये, बंगलुरु के लिए 667 करोड़ रुपये, हैदराबाद के लिए 282.50 करोड़ रुपये तथा लखनऊ के लिए 195 करोड़ रुपये आवंटित किया गया है।
- इस कार्यक्रम के तहत गश्ती दल में केवल महिलाओं (शी टीम की तरह) की नियुक्ति की जाएगी तथा आधुनिक सुविधाओं से लैस 'अभयम' वाहन द्वारा त्वरित एवं प्रभावी प्रतिक्रिया में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/public-panic-buttons-all-women-police-teams-in-8-cities-soon-as-mha-sanctions-rs-3-000-cr-118090900214_1.html

जागृति योजना

प्रश्न- किस राज्य में शहरी एवं ग्रामीण महिलाओं में आत्मविश्वास एवं जागरूकता का प्रसार करने के उद्देश्य से 'जागृति योजना' शुरू की जाएगी?

(a) छत्तीसगढ़ (b) हरियाणा (c) उत्तराखंड (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को हरियाणा सरकार के एक सरकारी प्रवक्ता ने जानकारी प्रदान कि कि राज्य में शहरी एवं ग्रामीण महिलाओं में आत्मविश्वास एवं जागरूकता का प्रसार करने के उद्देश्य से 'जागृति योजना' शुरू की जाएगी।
- यह योजना हरियाणा महिला विकास निगम द्वारा शुरू की जाएगी।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य स्थानीय स्तर पर महिलाओं के लिए संचालित योजनाओं में उनकी भागीदारी सुनिश्चित करना है। योजनांतर्गत सभी जिलों एवं खंड स्तर तक एक दिवसीय जागरूकता शिविर का आयोजन किया जाएगा।
- योजना के तहत कुल 7350 महिलाओं को जागरूक किया जाएगा।
- इसमें प्रत्येक खंड के 25 गांवों की 50 महिला पंचों एवं सरपंचों को शामिल किया जाएगा।

- जातव्य है कि प्रदेश की महिलाओं व लड़कियों को देश-विदेश में स्नातक, स्नातकोत्तर, डॉक्टरेट, पोस्ट डॉक्टरेट स्तर पर उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु हरियाणा महिला विकास निगम 5 प्रतिशत प्रति वर्ष ब्याज सब्सिडी प्रदान की जाती है।

संबंधित लिंक...

<http://www.prharyana.gov.in/hi/haraiyaanaa-maen-saharai-va-gaaramaina-mahailaon-maen-atamavaisavaasa-va-jaagarauukataa-0>

प्रक पोषण दिशानिर्देश की मंजूरी-

प्रश्न- 'एकीकृत बाल विकास योजना' के तहत आंगनवाड़ियों के कितने लाभार्थियों को गर्म पका हुआ भोजन एवं घर ले जाने हेतु राशन देने का लक्ष्य है?

(a) 10 करोड़ (b) 8 करोड़ (c) 12 करोड़ (d) 15 करोड़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2018 को नीति आयोग के उपाध्यक्ष राजीव कुमार द्वारा 'प्रक पोषण दिशा-निर्देशों' को मंजूरी प्रदान की गई है।
- ये दिशानिर्देश केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा तैयार किए गए थे।
- एकीकृत बाल विकास योजना के तहत 14 लाख आंगनवाड़ियों के 10 करोड़ लाभार्थियों को गर्म पका हुआ भोजन और घर ले जाने हेतु राशन देने का लक्ष्य है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/maneka-gandhi-bypassed-nutrition-norms-cleared/article24905702.ece>

बांग्लादेश में तीन परियोजनाओं का उद्घाटन

प्रश्न- मौजूदा भेरामारा (बांग्लादेश) बहरामपुर (भारत) पारषण लाइन के माध्यम से भारत से बांग्लादेश को कितनी अतिरिक्त बिजली की आपूर्ति की जाएगी?

(a) 350 मेगावॉट (b) 400 मेगावॉट (c) 450 मेगावॉट (d) 500 मेगावॉट

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना, पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी और त्रिपुरा के मुख्यमंत्री बिप्लव कुमार देव ने संयुक्त रूप से वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से बांग्लादेश में तीन परियोजनाओं का उद्घाटन किया। इन परियोजनाओं में मौजूदा भेरामारा (बांग्लादेश)-बहरामपुर (भारत) पारषण लाइन के माध्यम से भारत से बांग्लादेश को 500 मेगावॉट अतिरिक्त बिजली की आपूर्ति, अखौरा-अगरतला रेल लिंक और कुलौरा-शाहबाजपुर सेक्शन का पुर्नवास (बहाल) किया जाना शामिल है। अगरतला-अखौरा रेल लिंक से कोलकाता बांग्लादेश और भारत के उत्तर-पूर्वी राज्यों तक आवागमन में सुगमता होगी। इस परियोजना की लागत राशि 960 करोड़ रुपये है।
- वर्ष 2015 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बांग्लादेश की यात्रा के दौरान बांग्लादेश को अतिरिक्त 500 मेगावॉट बिजली की आपूर्ति करने का निर्णय लिया था।
- वर्तमान में इस परियोजना के पूरा होने के बाद भारत से बांग्लादेश को 1.16 गीगावाट बिजली की आपूर्ति की जा रही है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1545588>

किशाऊ, रेणुकाजी और व्यासी परियोजना

प्रश्न- किशाऊ बहुउद्देशीय परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह परियोजना देहरादून जिले में टोंस नदी पर स्थापित की जाएगी।
- (b) परियोजनांतर्गत टोंस नदी पर 220 मीटर ऊंचा कंक्रीट का बांध निर्मित किया जाएगा।
- (c) इस बांध की जल संग्रहण क्षमता 1324 मिलियन क्यूबिक मीटर होगी।
- (d) इस परियोजना से 97000 हेक्टेयर भूमि सिंचित हो सकेगी।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 को केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण तथा जहाजरानी, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने किशाऊ बहुउद्देशीय परियोजना, रेणुकाजी बहुउद्देशीय परियोजना और व्यासी परियोजना के संबंध में जानकारी प्रदान की।
- किशाऊ बहुउद्देशीय परियोजना देहरादून जिले में टोंस नदी (यमुना की सहायक नदी) पर स्थापित की जाएगी।
- इस परियोजनांतर्गत टोंस नदी पर 236 मीटर ऊंचा कंक्रीट का बांध निर्मित किया जाएगा।
- इस बांध की जल संग्रहण क्षमता 1324 मिलियन क्यूबिक मीटर (एमसीएम) होगी।
- परियोजना के तहत 517 मिलियन क्यूबिक मीटर पेयजल उपलब्ध कराया जा सकेगा और 660 मेगावाट विद्युत उत्पादित होगी। इस परियोजना से 97000 हेक्टेयर भूमि सिंचित हो सकेगी।
- रेणुकाजी बहुउद्देशीय परियोजना हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले में गिरि नदी (यमुना की सहायक नदी) पर स्थापित की जाएगी। इस परियोजना के अंतर्गत गिरि नदी पर 148 मीटर ऊंचे कंक्रीट बांध का निर्माण किया जाएगा।
- इससे दिल्ली को 23 क्यूमेक (Cumec) पानी की आपूर्ति की जाएगी और बिजली की अधिक मांग के दौरान 40 मेगावाट विद्युत का उत्पादन किया जा सकेगा। व्यासी परियोजना देहरादून जिले में स्थित व्यासी गांव के निकट यमुना नदी पर स्थापित की जाएगी। इस परियोजना के अंतर्गत यमुना नदी पर कंक्रीट बांध बनाया जाएगा।
- इस परियोजना के दिसंबर, 2018 तक प्रारंभ होने की संभावना है। जातव्य है ये तीनों परियोजनाएं ऊपरी यमुना क्षेत्र में स्थित हैं। ऊपरी यमुना बेसिन (लखवाड़ बहुउद्देशीय परियोजना सहित) में इन सभी भंडारण परियोजनाओं के पूरा होने के बाद अतिरिक्त सिंचाई क्षमता के मामले में कुल 130856 हेक्टेयर भूमि सिंचित होने का लाभ मिलेगा।
- विभिन्न उपयोगों हेतु पानी की उपलब्धता 1093.83 मिलियन क्यूबिक मीटर (एमसीएम) और विद्युत उत्पादन क्षमता 1060 मेगावाट होगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=74931>

<https://www.iansatta.com/business/centre-six-states-to-ink-an-mou-for-lakhwar-multi-purpose-project-tomorrow/749718/>

लखवाड़ बहुउद्देशीय परियोजना

प्रश्न- लखवाड़ बहुउद्देशीय परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस परियोजना के निर्माण हेतु 6 राज्यों के मध्य 28 अगस्त, 2018 को समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- (b) इन छः राज्यों में उत्तराखंड, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, दिल्ली और मध्य प्रदेश शामिल हैं।
- (c) ऊपरी यमुना बेसिन में निर्मित की जा रही इस परियोजना की लागत राशि 3966.51 करोड़ रुपये होगी।
- (d) परियोजनांतर्गत देहरादून जिले के लोहारी गांव के समीप यमुना नदी पर कंक्रीट का बांध (ऊं.-204 मीटर) निर्मित किया जाएगा।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 अगस्त, 2018 को केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण तथा जहाजरानी, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी की उपस्थिति में लखवाड़ बहु उद्देशीय परियोजना के निर्माण के संबंध में 6 राज्यों के बीच समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- इन 6 राज्यों में उत्तराखंड, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, दिल्ली और हिमाचल प्रदेश शामिल हैं।
- समझौता ज्ञापन पर उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेन्द्र सिंह रावत, राजस्थान की मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे, उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ, हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर, दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल और हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने हस्ताक्षर किए।
- ऊपरी यमुना बेसिन क्षेत्र में निर्मित की जा रही इस परियोजना की लागत राशि 3966.51 करोड़ रुपये है।
- इस राशि में से 1388.28 करोड़ रुपये बिजली उत्पादन पर खर्च किया जाएगा जिसका वहन उत्तराखंड सरकार द्वारा किया जाएगा।
- इस परियोजना से 300 मेगावाट विद्युत का उत्पादन होगा जिस पर पूर्णतः उत्तराखंड राज्य का अधिकार होगा।
- इस परियोजनांतर्गत देहरादून जिले (उत्तराखंड) के लोहारी गांव के पास यमुना नदी पर कंक्रीट का बांध निर्मित किया जाएगा।
- इस कंक्रीट बांध की ऊंचाई 204 मीटर होगी।
- इस बांध की जलग्रहण क्षमता 330.66 मिलियन क्यूबिक मीटर (एमसीएम) होगी।
- इस परियोजना से 33,780 हेक्टेयर भूमि पर सिंचाई की जा सकेगी।
- यमुना बेसिन क्षेत्र में स्थित 6 राज्यों में घरेलू तथा औद्योगिक उपयोग में और नई दिल्ली में पीने हेतु 78.33 मिलियन क्यूबिक मीटर जल उपलब्ध कराया जा सकेगा।
- मेसर्स उत्तराखंड जल विद्युत निगम लिमिटेड द्वारा इस परियोजना के निर्माण का कार्य किया जाएगा।
- परियोजनांतर्गत सिंचाई और पेयजल की व्यवस्था पर कुल 2578.23 करोड़ रुपये व्यय होगा।
- व्यय का 90 प्रतिशत (2320.41 करोड़ रुपये) केंद्र सरकार वहन करेगी और शेष 10 प्रतिशत का व्यय छह राज्यों के बीच बांटा जाएगा।
- इस परियोजनांतर्गत संग्रहित जल का बंटवारा यमुना के बेसिन क्षेत्र अंतर्गत स्थित छह राज्यों के मध्य 12 मई, 1994 को हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन की व्यवस्थाओं के अनुरूप होगा।
- लखवाड़ बांध जलाशय का नियमन ऊपरी यमुना नदी बोर्ड (UYRB-Upper Yamuna River Board) के माध्यम से किया जाएगा।
- ज्ञातव्य है कि शुरू में वर्ष 1976 में यह परियोजना मंजूर की गई थी जिसका निर्माण कार्य वर्ष 1992 में रोक दिया गया था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=74931>

<https://www.jansatta.com/business/centre-six-states-to-ink-an-mou-for-lakhwar-multi-purpose-project-tomorrow/749718/>

जावर माईक्रो उद्धहन सिंचाई योजना

प्रश्न- जावर माईक्रो उद्धहन सिंचाई योजना किस राज्य से संबंधित है?

(a) हरियाणा (b) मध्य प्रदेश (c) राजस्थान (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने खण्डवा जिले में जावर माईक्रो उद्धहन सिंचाई योजना का शिलान्यास किया।
- यह योजना खण्डवा जिले के जावर में स्थित है।

- इस योजना की लागत राशि 466 करोड़ 91 लाख रुपये है। योजनान्तर्गत 53 गांवों के 20 हजार किसानों की 26 हजार हेक्टेयर कृषि भूमि सिंचित होगी।
- इस योजना के तहत ग्राम सेल्दा के समीप इंदिरा गांधी जलाशय का जल तीन चरण में उद्धहन किया जाएगा।
- यह जल भूमिगत पाइप लाइनों के माध्यम से किसानों के खेतों तक पहुंचेगा।
- योजनान्तर्गत किसान सरलतापूर्वक ड्रिप अथवा स्प्रींकर पद्धति से अपने खेतों में सिंचाई कर सकेंगे।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/news/TodaysNews.aspx?newsid=20180906N5&LoclD=1>

समेकित सहकारी विकास परियोजना

प्रश्न- उत्तराखंड में शीघ्र ही समेकित सहकारी विकास परियोजना शुरू की जाएगी। इस परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह परियोजना राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम के सहयोग से शुरू की जाएगी।
- (b) परियोजना हेतु वित्तपोषण राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनएसडीसी) करेगा।
- (c) योजनान्तर्गत 75 प्रतिशत राशि ऋण के रूप में और 25 प्रतिशत राशि अनुदान के रूप में प्रदान की जाएगी।
- (d) परियोजनान्तर्गत सहकारी समितियों और निगमित निकायों के समन्वय पर बल दिया गया है।



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 6 सितंबर, 2018 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेन्द्र सिंह रावत ने जानकारी प्रदान की कि राज्य में शीघ्र ही समेकित सहकारी विकास परियोजना शुरू की जाएगी।
- इस परियोजना के लिए 3632 करोड़ रुपए का प्रावधान किया गया है।
- यह परियोजना राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनएसडीसी) के सहयोग से शुरू की जाएगी।
- राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम द्वारा यह योजना वित्तपोषित की जाएगी।
- योजनान्तर्गत 80 प्रतिशत राशि ऋण के रूप में एवं 20 प्रतिशत राशि ऋण के रूप में प्रदान की जाएगी।
- यह कार्यक्रम तीन चरणों में संचालित होगा।
- राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम के माध्यम से उत्तराखंड राज्य के विकास के कार्यक्रम की विशिष्टता के दृष्टिगत परियोजना को इस प्रकार तैयार किया गया है कि मूल्य शृंखला में 'खेतों से लेकर बाजार तक' की चुनौतियों को चिह्नित कर उसका उचित निराकरण किया जा सके।
- परियोजनान्तर्गत शीर्ष निकायों यूसीएफ, यूसीबी और नवनिर्मित पीएसयू को संरचनात्मक एवं प्रभावी रूप से सुदृढ़ बनाया जाएगा।
- परियोजना हेतु परियोजना निदेशालय गठित किया जाएगा।
- प्रत्येक सहकारी समितियों को नवीन संरचना हेतु पहल के लिए 3-4 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- ई-मंडी, शीत शृंखला, रसद, गोदामों द्वारा कनेक्टिविटी (संयोजन) इत्यादि के साथ कृषि उपकरण, खरीद केंद्र, सौर ऊर्जा की स्थापना, आईटी व इंटरनेट सुविधाओं के माध्यम से किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य प्राप्त होगा।
- परियोजना में सहकारी समितियों और निगमित निकायों के समन्वय पर बल दिया गया है।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/dehradun/ukhand-to-borrow-rs-3632-crore-from-ncdc-to-boost-rural-economy/articleshow/65711316.cms>

गोवामाइल्स ऐप

प्रश्न- गोवामाइल्स ऐप का शुभारंभ कब किया गया?

(a) 6 जुलाई, 2018 (b) 26 जुलाई, 2018 (c) 1 अगस्त, 2018 (d) 6 अगस्त, 2018

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2018 को गोवा के मुख्यमंत्री मनोहर परिकर ने ऐप आधारित टैक्सी सेवा 'गोवामाइल्स' (Goamiles) का शुभारंभ किया।
- यह गोवा पर्यटन विकास निगम (Goa Tourism Development Cooperation-GTDC) की एक पहल है।
- गोवामाइल्स को गोवा की स्थानीय कंपनी फ़ोटोमाइल्स द्वारा प्रबंधित किया जाता है, जो मूल कंपनी पिटासिस सॉफ्टवेयर की सहायक कंपनी है, जिसने इस ऐप को विकसित किया है।
- यह ऐप, प्राइवेट टैक्सियों द्वारा ली जा रही उच्च दरों के बारे में कई शिकायतों के बाद भारत सरकार द्वारा प्रारंभ पहली ऐप आधारित टैक्सी सेवा है।

संबंधित लिंक...

<http://www.itsgoa.com/gtdcs-new-taxi-app-goamiles/>

नेता मोबाइल ऐप

प्रश्न- हाल ही में नेता (नेशनल इलेक्टोरल ट्रांसफारमेशन एप्लिकेशन) मोबाइल ऐप का शुभारंभ किसके द्वारा किया गया?

(a) नरेंद्र मोदी द्वारा (b) प्रणब मुखर्जी द्वारा (c) अरविंद केजरीवाल द्वारा (d) रामनाइक द्वारा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24 अगस्त, 2018 को पूर्व राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी द्वारा नया मोबाइल ऐप नेता (NETA) का शुभारंभ किया गया।
- इस ऐप को युवा आईटी विशेषज्ञ प्रथम मित्तल द्वारा विकसित किया गया है।
- नेता मोबाइल ऐप के जरिए कोई भी व्यक्ति अपने क्षेत्र के सांसद और विधायक के रिपोर्ट कार्ड को देख सकता है।
- इस ऐप के जरिए जितने लोगों ने अपने सांसद और विधायकों को रेटिंग दी होगी, उसके हिसाब से एक ओपिनियन पोल दिखाया जाता है।
- नेता मोबाइल ऐप के जरिए जनप्रतिनिधियों के कामकाज की सतत निगरानी भी की जा सकेगी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/atal-ji-ne-kaha-a-book-on-vaipayee-launched-pm-says-rich-repository-of-speeches-to-impact-masses/articleshow/65532307.cms>

<https://www.jansamachar.com/features/news-feature/atal-ji-ne-kaha-a-book-launched-jansamachar/>

मुफ्त साइकिल योजना

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य सरकार द्वारा इस वर्ष के लिए (वर्ष 2018-19) कक्षा 11 एवं 12 के छात्रों को मुफ्त में साइकिल प्रदान करने हेतु मुफ्त साइकिल योजना शुरू की गई है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) तेलंगाना (c) तमिलनाडु (d) हरियाणा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2018 को तमिलनाडु के मुख्यमंत्री इदम्पदी के. पलानीस्वामी ने इस वर्ष के लिए (अकादमिक वर्ष 2018-19) मुफ्त साइकिल योजना का शुभारंभ किया।
- इस योजना के अंतर्गत कक्षा 11 व 12 के छात्रों को मुफ्त में साइकिल प्रदान की जाएगी।
- कुल 11,78,790 छात्रों को साइकिल वितरित की जाएगी।
- इन साइकिलों का मूल्य 437 करोड़ रुपये होगा।
- अकादमिक वर्ष 2018-19 के दौरान राज्य सरकार कक्षा 11 और 12 के 5.06 लाख लड़कों तथा 6.49 लाख लड़कियों को साइकिल प्रदान करेगी।
- इसके अलावा तकनीकी संस्थानों के 18,506 लड़कों और 4,394 लड़कियों को भी साइकिल प्रदत्त की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/chennai/tn-chief-minister-launches-free-bicycle-scheme-for-2018-19-academic-year/articleshow/65515503.cms>

केरल सरकार द्वारा ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करने की घोषणा

प्रश्न- हाल ही में केरल के मुख्यमंत्री पिनारायी विजयन ने राज्य में बाढ़ प्रभावित परिवारों को घरों के पुनर्निर्माण हेतु कितनी राशि तक ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करने की घोषणा की?

(a) 1.00 लाख रुपये (b) 1.50 लाख रुपये (c) 2.00 लाख रुपये (d) 2.50 लाख रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2018 को केरल के मुख्यमंत्री पिनारायी विजयन ने राज्य में बाढ़ प्रभावित परिवारों को घरों का पुनर्निर्माण करने हेतु ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करने की घोषणा की।
- सरकार परिवार की महिला मुखिया को बाढ़ से क्षतिग्रस्त घरों के पुनर्निर्माण हेतु 1 लाख रुपये तक का ऋण मुहैया कराएगी।
- इस ऋण पर पूरा ब्याज राज्य सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
- वर्तमान में 2774 राहत शिविरों में 2.79 लाख परिवारों के 10.41 लाख लोग रह रहे हैं।
- स्वच्छता के बाद घर वापस आए लोगों को सरकार 5 किग्रा. चावल का एक विशेष ओणम किट वितरित करेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/kerala/govt-to-provide-interest-free-loans-to-flood-victims/article24762474.ece>
<https://www.sarkaridunia.in/1-lakh-interest-free-loans-for-flood-victim-women-in-kerala/>

‘अटल पथ’

प्रश्न- किस एक्सप्रेस-वे का नाम अटल पथ होगा?

(a) आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस-वे (b) बुंदेलखंड एक्सप्रेस-वे
 (c) पूर्वांचल एक्सप्रेस-वे (d) यमुना एक्सप्रेस-वे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में बुंदेलखंड एक्सप्रेसवे का नाम ‘अटल पथ’ रखने का निर्णय किया गया।
- प्रस्तावित बुंदेलखंड एक्सप्रेस-वे की लंबाई 289 किमी. होगी जो 4 लेन का एक्सप्रेस-नियंत्रित राजमार्ग होगा।

- यह एक्सप्रेस-वे झांसी से शुरू होगा और चित्रकूट, बांदा, हमीरपुर औरैया और जालौन से होकर इटावा तक पहुंचेगा जहां यह आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस-वे से जुड़ जाएगा।
- यह राजमार्ग उत्तर प्रदेश एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण (UPEIDA) द्वारा विकसित किया जाना प्रस्तावित है।
- पूर्व प्रधानमंत्री के निधन के बाद उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने प्रदेश में चार स्थलों-आगरा, लखनऊ कानपुर व बलरामपुर में वाजपेयी जी के नाम पर स्मारक बनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.moneycontrol.com/news/india/up-government-to-name-bundelkhand-expressway-as-atal-path-2867781.html>
<https://www.jansatta.com/national/bundelkhand-expressway-to-be-names-atal-path-yogi-government/744931/>

भामाशाह डिजिटल परिवार योजना

प्रश्न- भामाशाह डिजिटल परिवार योजनान्तर्गत राजस्थान सरकार द्वारा इंटरनेट सेवायुक्त स्मार्टफोन की खरीददारी हेतु कुल कितनी राशि की सहायता प्रदान की जाएगी?

(a) 1000 रुपये (b) 1500 रुपये (c) 5000 रुपये (d) 10000 रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को राजस्थान की मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने भामाशाह डिजिटल परिवार का शुभारंभ किया।
- यह शुभारंभ उन्होंने अमरुदों के बाग (जयपुर) में आयोजित लाभार्थी जनसंवाद कार्यक्रम के दौरान किया।
- योजनान्तर्गत इंटरनेट सेवायुक्त स्मार्टफोन की खरीददारी हेतु राज्य सरकार द्वारा कुल 1000 रुपये की सहायता प्रदान की जाएगी।
- यह राशि राज्य सरकार राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अंतर्गत पात्र प्रत्येक भामाशाह परिवार को दो चरणों में उपलब्ध कराएगी।
- पहली किश्त के रूप में 500 रुपये की राशि स्मार्टफोन के लिए और दूसरी किश्त में 500 रुपये की राशि इंटरनेट के लिए प्रदत्त की जाएगी।
- इस योजना के माध्यम से जरूरतमंद परिवारों को घर बैठे ही मोबाइल पर सरकारी योजनाओं की जानकारी प्राप्त हो सकेगी जिससे वे इन योजनाओं का लाभ उठा सकेंगे।

संबंधित लिंक...

<http://www.dipr.rajasthan.gov.in/content/dipr/en/news-detail.93879.html>

उड़ान एक्सप्रेस वाहन

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री डॉ. रमन सिंह ने उड़ान एक्सप्रेस वाहन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। इस संबंध में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) 4 सितंबर, 2018 को मुख्यमंत्री ने इस वाहन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।

(b) यह वाहन प्रदेश के 11 जिलों में भ्रमण के लिए रवाना किए गए हैं।

(c) इसका उद्देश्य राज्य में उर्दू तालीम आधुनिक शिक्षा और रोजगारमूलक शिक्षा को बढ़ावा देना है।

(d) छत्तीसगढ़ उर्दू अकादमी द्वारा राबता फाउंडेशन पुणे के सहयोग से इस कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4 सितंबर, 2018 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री डॉ. रमन सिंह ने अपने निवास परिसर से उड़ान एक्सप्रेस वाहन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- इसका उद्देश्य राज्य में उर्दू तालीम, आधुनिक शिक्षा और रोजगारमूलक शिक्षा को बढ़ावा देना है।
- ये वाहन प्रदेश के 9 जिलों में भ्रमण के लिए रवाना किए गए हैं।
- यह पहल छत्तीसगढ़ उर्दू अकादमी द्वारा शुरू की गई है।
- यह वाहन प्रदेश के 9 जिलों का भ्रमण करेगा जहां पर वह उर्दू तालीम, आधुनिक शिक्षा और रोजगारमूलक शिक्षा को प्रोत्साहित करने हेतु बच्चों के बीच मोटिवेशन कार्यक्रम प्रस्तुत करेगा।
- छत्तीसगढ़ उर्दू अकादमी, राबता फाउंडेशन, पुणे के सहयोग से इस कार्यक्रम का आयोजन कर रही है। मोटिवेशन कार्यक्रम के दौरान उर्दू भाषा के जानकारों को देश-विदेश में रोजगार के अवसरों से संबंधित जानकारी प्रदान की जाएगी।
- उर्दू शायरी तथा उर्दू भाषा पर केंद्रित कार्यक्रम भी प्रस्तुत किए जाएंगे।
- कार्यक्रम के दौरान छत्तीसगढ़ राज्य उर्दू अकादमी की योजना केंद्रित पुस्तिका का वितरण भी किया जाएगा। वर्तमान में छत्तीसगढ़ उर्दू अकादमी के अध्यक्ष मोहम्मद अकरम कुरैशी हैं।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2NvwUJS>

‘मिल - बांचे मध्य प्रदेश’ कार्यक्रम

प्रश्न- हाल ही में ‘मिल-बांचे मध्य प्रदेश’ कार्यक्रम आयोजित किया गया-

- (a) जनता से संवाद हेतु (b) सरकारी कर्मचारियों से संवाद हेतु
(c) विद्यार्थियों से संवाद हेतु (d) महिलाओं से संवाद हेतु

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 अगस्त, 2018 को मध्य प्रदेश में शासकीय शालाओं में ‘मिल-बांचे मध्य प्रदेश’ कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत पंजीकृत वॉलेन्टियर्स ने विद्यालयों में जाकर विद्यार्थियों से संवाद किया। इस कार्यक्रम का आयोजन प्रदेश में तीसरी बार किया गया।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य शासकीय विद्यालयों के बच्चों में भाषा कौशल उन्नयन, पाठ्य-पुस्तकों के अलावा अन्य पुस्तकों को पढ़ने, समझने की रुचि विकसित करना और सह-शैक्षिक गतिविधियों के माध्यम से बच्चों का बहु-आयामी विकास करना था।
- ज्ञातव्य है कि पहले यह कार्यक्रम 17 अगस्त को आयोजित होने वाला था, किंतु 16 अगस्त को पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की मृत्यु के कारण स्थगित कर दिया गया था।
- इस कार्यक्रम में लगभग 2.5 लाख से अधिक व्यक्तियों ने सहभागिता की।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180831N24&LocID=1>

जवाई बांध पुनर्भरण परियोजना

प्रश्न- जवाई बांध पुनर्भरण परियोजना किस राज्य से संबंधित है?

- (a) झारखंड (b) छत्तीसगढ़ (c) राजस्थान (d) उत्तराखंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 अगस्त, 2018 को राजस्थान की मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने जवाई बांध पुनर्भरण परियोजना का काम शीघ्र ही शुरू किए जाने की घोषणा की। इस परियोजना की प्रस्तावित लागत राशि 6000 करोड़ रुपये है। दो चरणों में पूरी की जाने वाली इस परियोजना के तहत साबरमती बेसिन क्षेत्र में 4 बांध, 4 पानी की सुरंगों और नहरों का निर्माण किया जाएगा।
- इससे पाली और सिरोही जिले के 38 हजार हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई हो सकेगी और पेयजल उपलब्ध होगा। इस परियोजना के तहत पहले और दूसरे चरण में क्रमशः 3000 (तीन हजार) – 3000 (तीन हजार) करोड़ रुपये की राशि निर्माण कार्यों पर व्यय की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<http://dipr.rajasthan.gov.in/content/dipr/en/news-detail.93784.html>
<https://bit.ly/2PJHOZX>

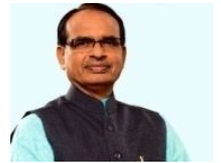
गुलाब सागर महान नहर परियोजना

प्रश्न- गुलाब सागर बांध मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

(a) शहडोल (b) सीहोर (c) सीधी (d) शिवपुरी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने सीधी जिले के अमरपुर में गुलाब सागर महान नहर परियोजना के द्वितीय चरण का भूमि-पूजन किया।
- इस परियोजना के द्वितीय चरण की लागत राशि 204 करोड़ रुपये होगी।
- परियोजनान्तर्गत बहरी नहर विस्तार द्वितीय चरण में 25 किमी. तक महान मुख्य नहर तथा 72 किमी. माइनर नहरों का निर्माण किया जाएगा।
- निर्माण पूरा होने पर इससे सीधी एवं सिहावल विकास खंड के 75 ग्रामों की 7424 हेक्टेयर भूमि की सिंचाई होगी।
- इस योजना से 27 हजार से अधिक कृषक लाभान्वित होंगे।
- इस परियोजना के प्रथम चरण में महान नदी पर गुलाब सागर बांध निर्मित किया गया था।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने लगभग 39 करोड़ रुपये के विकास कार्यों का शिलान्यास और भूमि-पूजन भी किया।
- मुख्यमंत्री ने घोषणा की कि राज्य सरकार द्वारा किसानों की लागत में 50 प्रतिशत जोड़कर उनकी फसल का मूल्य निर्धारित किया जाएगा।
- इस वर्ष राज्य में 1700 रुपये प्रति क्विंटल की दर से धान की खरीद (उपार्जन) की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180902N15&LocID=1&PDT=9/2/2018>
[http://india-wris.nrsc.gov.in/wrpinfo/index.php?title=Mahan\(Gulab Sagar\) Major Irrigation Project JI00892](http://india-wris.nrsc.gov.in/wrpinfo/index.php?title=Mahan(Gulab%20Sagar)%20Major%20Irrigation%20Project%20JI00892)

झारखंड में हेल्थ कार्ड बनाने का अभियान

प्रश्न- 17-25 सितंबर, 2018 तक झारखंड में किस योजना के तहत प्रत्येक गरीब का हेल्थ कार्ड बनाने हेतु एक अभियान संचालित किया जाएगा?

- (a) राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना (b) मुख्यमंत्री स्वास्थ्य बीमा योजना
 (c) प्रधानमंत्री आरोग्य योजना (d) सार्वभौमिक स्वास्थ्य बीमा योजना

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को झारखंड के मुख्यमंत्री रघुवर दास ने जानकारी प्रदान की कि राज्य में प्रत्येक गरीब का हेल्थ कार्ड बनाने हेतु 17-25 सितंबर, 2018 तक एक अभियान संचालित किया जाएगा।
- यह अभियान प्रधानमंत्री आरोग्य अभियान योजना के तहत संचालित होगा।
- राज्य सरकार द्वारा इस योजनांतर्गत राज्य में 57 लाख परिवारों को जोड़ने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- ज्ञातव्य है कि केंद्र सरकार द्वारा 25 सितंबर, 2018 से पूरे देश में आयुष्मान भारत के तहत प्रधानमंत्री आरोग्य योजना की शुरुआत की जाएगी।
- इस योजना का शुभारंभ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी करेंगे।
- योजनांतर्गत देश के सभी बड़े अस्पतालों को जोड़ा जाएगा, जहां पर गरीबों को निःशुल्क इलाज की सुविधा उपलब्ध होगी।
- इस योजना के तहत देश में सरकार गरीबों को 5 लाख रुपये तक की मुफ्त में स्वास्थ्य सुविधा उपलब्ध कराएगी।
- प्रत्येक परिवार के मुखिया के नाम पर एक हेल्थ कार्ड होगा।
- सरकार द्वारा चिह्नित अस्पतालों में हेल्थ कार्ड को दिखाकर मुफ्त इलाज की सुविधा प्राप्त की जा सकती है।
- झारखंड सरकार 2 अक्टूबर, 2018 (गांधी जयंती) से राज्य में 'स्वच्छता ही सेवा कार्यक्रम' की शुरुआत करेगी।
- इस कार्यक्रम के तहत शहर एवं गांव को स्वच्छ बनाने का कार्य किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://cm.jharkhand.gov.in/node/8197>

<http://jharkhandstatenews.com/article/hindi-news/215/health-card-will-be-run-as-a-campaign-from-sept-17-to-sept-25-cm/>

एनएमसीजी द्वारा गंगा नदी एवं इसके तटों की सफाई हेतु परियोजनाओं को मंजूरी दी गई

प्रश्न- हाल ही में एनएमसीजी ने गंगा नदी एवं इसके तटों की सफाई हेतु 150 करोड़ रुपये की परियोजनाएं मंजूर कीं। इस परियोजना में कौन-सा राज्य शामिल नहीं है?

(a) झारखंड (b) उत्तर प्रदेश (c) बिहार (d) पश्चिम बंगाल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा (NMCG) की कार्यसमिति की 5वीं बैठक नई दिल्ली में हुई।
- इस बैठक में कार्यसमिति ने 'नमामि गंगा कार्यक्रम' के तहत उत्तराखंड उत्तर प्रदेश, बिहार और पश्चिम बंगाल राज्यों के लिए 150 करोड़ रुपये की परियोजनाएं मंजूर कीं।
- इन परियोजनाओं में छोटी नदियों, नहरों और नालों के मुख्य नदी में गिरने से पहले रोकने एवं मोड़ने का काम भी शामिल है। इन्हें सीवेज परिशोधन इकाइयों की तरफ मोड़ा जाएगा ताकि मुख्य नदी में गिरने वाला पानी पूरी तरह से स्वच्छ और गंदगी से मुक्त हो।
- परियोजनाओं में सीवेज सफाई इकाइयां और घाटों का विकास भी शामिल है।
- इसके अलावा कार्यसमिति ने इन्टैक (INTACH) के जरिए गौमुख से गंगासागर तक गंगा नदी के किनारे स्थित स्थलों की सांस्कृतिक विरासत का लेखा-जोखा तैयार करने के काम को भी मंजूरी दी है।
- प्रस्ताव के तहत गंगा नदी की भूमिका, जो कि भारत की आत्मा में एक सांस्कृतिक धारा के रूप में अंतर्निहित है, से जुड़े सांस्कृतिक कथनों को दर्शाना है जिसमें पर्वों और वार्षिक पंचांग का विकास करने जैसे कार्य भी शामिल हैं।
- इसमें पुरातत्व सांस्कृतिक एवं पर्यावरण संबंधी विरासतें शामिल होंगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1544205>

<http://pib.gov.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1544362>

सीसीईए द्वारा 'महासागरीय सेवाओं, प्रौद्योगिकी, निगरानी, संसाधन, प्रतिरूपण और विज्ञान (स्मार्ट-ओ)' योजना को मंजूरी

- प्रश्न- 29 अगस्त, 2018 को सीसीईए द्वारा 'महासागरीय सेवाओं, प्रौद्योगिकी, निगरानी, संसाधन प्रतिरूपण और विज्ञान (ओ-स्मार्ट) योजना को मंजूरी दी गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।
- (i) यह संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एक व्यापक योजना है।
(ii) इस योजना की कुल लागत 1623 करोड़ रुपये है।
(iii) यह योजना वर्ष 2017-18 से 2019-20 की अवधि के दौरान लागू रहेगी।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (ii) एवं (iii) (b) केवल (i) एवं (iii) (c) केवल (i) एवं (ii) (d) उपर्युक्त सभी



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (CCEA) ने 'महासागरीय सेवाओं, प्रौद्योगिकी, निगरानी, संसाधन प्रतिरूपण और विज्ञान' (O-SMART : Ocean Services, Technology, Observations Resources Modelling and Science) को मंजूरी दी।
- यह पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की एक व्यापक योजना है।
- ओ-स्मार्ट योजना के अंतर्गत स्थापित आधुनिक पूर्व चेतावनी प्रणालियां, सुनामी, झंझावात जैसी समुद्री आपदाओं से प्रभावी तरीके से निपटने में मदद करेंगी।
- इस योजना की कुल लागत 1623 करोड़ रुपये है।
- यह योजना वर्ष 2017-18 से 2019-20 की अवधि के दौरान लागू रहेगी।
- इस योजना में महासागर विकास से जुड़ी 16 उप-परियोजनाओं जैसे- सेवाएं, प्रौद्योगिकी, संसाधन, प्रेषण और विज्ञान आदि को शामिल किया गया है। ओ-स्मार्ट के कार्यान्वयन से सतत विकास लक्ष्य 14 से जुड़े मुद्दों के समाधान में मदद मिलेगी, जिनका उद्देश्य महासागरों के इस्तेमाल निरंतर विकास के समुद्री संसाधनों का संरक्षण करना है।
- यह योजना नीली अर्थव्यवस्था के विभिन्न पहलुओं के कार्यान्वयन के लिए आवश्यक वैज्ञानिक और तकनीकी पृष्ठभूमि प्रदान करेगी। ओ-स्मार्ट योजना के अंतर्गत दी जाने वाली सेवाओं से तटीय और महासागरीय क्षेत्रों जैसे- मत्स्य पालन, समुद्र तटीय उद्योग, तटीय राज्यों, रक्षा, नौवहन, बंदरगाहों आदि को लाभ मिलेगा।
- ज्ञातव्य है कि नवंबर, 1982 में बनाई गई महासागरीय नीति के विवरण के अनुसार, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय-(i) महासागर सूचना सेवाओं का समूह प्रदान करने, (ii) समुद्री संसाधनों को निरंतर उपयोग में लाने के लिए प्रौद्योगिकी विकसित करने, (iii) अग्रिम श्रेणी के अनुसंधान को बढ़ावा देने तथा (iv) महासागरीय वैज्ञानिक सर्वेक्षण कराने के लिए महासागर विकास के क्षेत्र में अनेक बहुविषयक परियोजनाओं को लागू कर रहा है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183117>

स्वदेश दर्शन योजना के तहत दो नई परियोजनाओं की मंजूरी

- प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
1. स्वदेश दर्शन योजना का शुभारंभ वर्ष 2014-15 में किया गया था।
2. यह संस्कृति मंत्रालय की एक प्रमुख पहल है।
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 एवं 2 दोनों (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 अगस्त, 2018 को केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा 'स्वदेश दर्शन योजना' की विरासत और पूर्वोत्तर सर्किट के तहत दो नई परियोजनाओं को मंजूरी प्रदान की गई।
- पंजाब एवं त्रिपुरा के लिए स्वीकृत इन परियोजनाओं की लागत राशि 164.95 करोड़ रु. होगी।
- विरासत सर्किट के तहत पंजाब राज्य की स्वीकृत परियोजना में 'आनंदपुर साहिब – फतेहगढ़ साहिब – चमकौर साहिब – फिरोजपुर – अमृतसर – खटकड़ कलां – कलानौर – पटियाला' स्थलों को शामिल किया गया है।
- इस परियोजना की लागत 99.95 करोड़ रुपये होगी।
- पूर्वोत्तर सर्किट के तहत त्रिपुरा राज्य की परियोजना में 'सुरमा चेरा – उनाकोटी-जम्पुई पहाड़ियां – गुनाबाटी – भुवनेश्वरी – माताबारी – नीरमहल – बोक्सानगर – चोट्टा खोला – पिलक – अवंगचारा' स्थलों को आच्छादित किया गया है।
- इस परियोजना की लागत राशि 65 करोड़ रुपये होगी।
- ध्यातव्य है कि स्वदेश दर्शन योजना का शुभारंभ वर्ष 2014-15 में किया गया था।
- यह पर्यटन मंत्रालय की एक प्रमुख पहल है, जिसके तहत योजनाबद्ध और प्राथमिकता के आधार पर विषयगत सर्किट का विकास किया जाना है।
- 14 अगस्त, 2018 को मणिपुर की राज्यपाल डॉ. नजमा ए. हेपतुल्ला ने स्वदेश दर्शन योजना के तहत पहले फेज 'पूर्वोत्तर सर्किट का विकास : इम्फाल एवं खोंगजोम' का उद्घाटन किया।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183086>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=181868>

मध्य प्रदेश में प्रमाणित जैविक कृषि

प्रश्न- किसान कल्याण तथा कृषि विभाग, मध्य प्रदेश सरकार द्वारा प्रदेश में वर्ष 2021 तक प्रमाणित जैविक कृषि का क्षेत्रफल कितने हेक्टेयर तक विस्तारित करने का कार्यक्रम निर्धारित किया गया है?

- (a) 3 लाख हेक्टेयर (b) 3.5 लाख हेक्टेयर
(c) 4 लाख हेक्टेयर (d) 4.5 लाख हेक्टेयर



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग, मध्य प्रदेश सरकार द्वारा राज्य में वर्ष 2021 तक प्रमाणित जैविक कृषि का क्षेत्रफल 4 लाख हेक्टेयर तक विस्तारित करने का कार्यक्रम निर्धारित किया गया है।
- वर्तमान में प्रदेश में प्रमाणित जैविक कृषि का क्षेत्रफल लगभग 2 लाख हेक्टेयर है।
- प्रमुखतः इस प्रदेश में जैविक कृषि नर्मदा नदी के किनारे की जा रही है। मध्य प्रदेश में वर्ष 2011 में जैविक कृषि नीति लागू की गई। प्रदेश जैविक खेती विकास परिषद का गठन वर्ष 2014 में किया गया था।
- मध्य प्रदेश जैविक कपास उत्पादन के क्षेत्र में विश्व के अग्रणी क्षेत्रों में से एक है।
- जैविक उत्पादन हेतु 8 विभागीय शासकीय प्रक्षेत्र पूर्णतः जैविक उत्पादन कार्यक्रम हेतु चयनित किए गए हैं।
- इसका उद्देश्य जैविक प्रमाणीकरण प्रक्रिया को बढ़ावा देना है।

- जातव्य है कि देश में सर्वाधिक प्रमाणित जैविक कृषि क्षेत्र होने का गौरव मध्य प्रदेश को प्राप्त है। जैविक कृषि, कृषि की वह विधि है जिसमें संश्लेषित उर्वरकों एवं संश्लेषित कीटनाशकों का प्रयोग न्यूनतम किया जाता है। इस कृषि में भूमि की ऊँचा शक्ति को बनाए रखने हेतु फसल चक्र, हरी खाद और कंपोस्ट आदि का प्रयोग किया जाता है।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180829N19&LocID=1&PDt=8/29/2018>

रेलवे में कार्यरत खिलाड़ियों के लिए नई प्रोत्साहन नीति

प्रश्न- 2 अगस्त, 2018 को केंद्रीय रेल, कोयला वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री पीयूष गोयल ने रेलवे में कार्यरत खिलाड़ियों के लिए नई प्रोत्साहन नीति को मंजूरी दी। इस नीति के संबंध में निम्नलिखित में से क्या असत्य है?

- ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाले खिलाड़ी को अधिकारी के रूप में पदोन्नति प्रदान की जाएगी।
- इस प्रोत्साहन नीति में केवल खिलाड़ियों को शामिल किया गया है न कि कोचों को।
- पद्मश्री अवॉर्ड से नवाजे गए खिलाड़ी भी अधिकारी के रूप में पदोन्नत किए जाएंगे।
- उपरोक्त सभी



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2 अगस्त, 2018 को केंद्रीय रेल कोयला वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री पीयूष गोयल ने रेलवे में कार्यरत खिलाड़ियों को प्रोत्साहन हेतु एक नई नीति को मंजूरी प्रदान किया।
- इस नीति के तहत ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाले खिलाड़ियों के अलावा पद्मश्री से नवाजे जा चुके समस्त खिलाड़ियों और कोचों को भी अधिकारियों के रूप में पदोन्नत किया जा सकता है। ओलंपिक खेलों में दो बार प्रतिभाग करने के साथ-साथ एशियाई खेलों अथवा राष्ट्रमंडल खेलों में कोई पदक जीतने अथवा अर्जुनराजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार जैसे अहम पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता रेलवे में कार्यरत खिलाड़ी, अधिकारी रैंक में पदोन्नत पाने के हकदार होंगे।
- नई प्रोत्साहन नीति में ऐसे कोच भी अधिकारी के रूप में प्रोन्नति के पात्र होंगे जिनसे प्रशिक्षण प्राप्त खिलाड़ियों ने ओलंपिक खेलों/विश्वकप/विश्व चैंपियनशिप/एशियाई खेलों/राष्ट्रमंडल खेलों का कम-से-कम तीन बार पदक विजेता रहा हो।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1541239>

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1544563>

महाराष्ट्र सरकार द्वारा 7000 करोड़ रुपये से अधिक की पेयजल परियोजनाओं की स्वीकृति

प्रश्न- महाराष्ट्र सरकार द्वारा कितनी परियोजनाओं को पूर्ण करने हेतु 7000 करोड़ रुपये से अधिक की राशि को स्वीकृति प्रदान की गई?

- 6624
- 7895
- 5845
- 4000

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1 अगस्त, 2018 को महाराष्ट्र सरकार ने राज्य के सूखा प्रभावित क्षेत्रों में पेयजल परियोजनाओं के पूरा करने हेतु 7952 करोड़ रुपये की राशि को स्वीकृति प्रदान की।
- इसके द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल मिशन के अंतर्गत 10,583 गांवों में 6624 पेयजल परियोजनाओं का कार्य पूर्ण किया जाएगा।

- इन परियोजनाओं का उद्देश्य कोंकण, नासिक, औरंगाबाद, अमरावती, नागपुर और पुणे डिवीजन में पेयजल कार्य पूर्ण करना है। इसके पूर्व राज्य में 5500 करोड़ रुपये की लगभग 6500 परियोजनाओं का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।

संबंधित लिंक...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=350932>

प्रधानमंत्री 'उज्ज्वला योजना': निर्धारित समय से पूर्व लक्ष्य की प्राप्ति

प्रश्न- 3 अगस्त, 2018 को प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना के तहत लोक सभा स्पीकर सुमित्रा महाजन ने 5 करोड़वां एल.पी.जी. कनेक्शन किसको प्रदान किया?

(a) शैला बेगम (b) अमोल देवी (c) तकदीरन (d) माया देवी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 मई, 2016 को उत्तर प्रदेश के बलिया जिले से प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का शुभारंभ हुआ इस योजना के अंतर्गत भारत सरकार अगले 3 साल (मार्च, 2019) में 5 करोड़ BPL परिवारों को मुफ्त में L.P.G. कनेक्शन उपलब्ध कराएगी। इस योजना का उद्देश्य पूरे भारत में स्वच्छ ईंधन के उपयोग को बढ़ावा देना, साथ ही महिला सशक्तीकरण को भी बढ़ावा देना है।
- इस योजना का कुल बजट 8000 करोड़ रुपये निर्धारित किया गया। प्रत्येक लाभार्थी के लिए 1600 रुपये का प्रावधान था। 3 अगस्त, 2018 को प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना निर्धारित लक्ष्य से 8 महीने पूर्व 5 करोड़ एल.पी.जी. गैस कनेक्शन लक्ष्य को प्राप्त किया। लोक सभा स्पीकर ने दिल्ली की मुस्लिम महिला 'तकदीरन' को 5 करोड़वां एल.पी.जी. गैस कनेक्शन प्रदान किया।
- केंद्रीय पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने मार्च, 2020 तक गरीब परिवार को तीन करोड़ अतिरिक्त L.P.G. कनेक्शन दिए जाएंगे।
- विभिन्न प्रदेशों में वितरित L.P.G. गैस कनेक्शनों में सर्वाधिक उत्तर प्रदेश में वितरित किया गया।
- उत्तर प्रदेश - 87 लाख गैस कनेक्शन
- पश्चिम बंगाल - 67 लाख गैस कनेक्शन
- बिहार - 61 लाख गैस कनेक्शन
- मध्य प्रदेश - 45 लाख गैस कनेक्शन

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/erelease.aspx?relid=0>

फेम इंडिया योजना का द्वितीय चरण

प्रश्न- सितंबर, 2018 में वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन 'मूव' का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) नई दिल्ली (b) चेन्नई
(c) कोलकाता (d) मुंबई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 7-8 सितंबर, 2018 को वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन 'मूव' (Move) का आयोजन नई दिल्ली में किया जाएगा।
- सम्मेलन के दौरान 7 सितंबर, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा फेम इंडिया योजना के द्वितीय चरण का शुभारंभ किया जाएगा।

- फेम इंडिया योजना के द्वितीय चरण का परिव्यय 5500 करोड़ रुपये होगा।
- ध्यातव्य है कि अप्रैल, 2018 में सरकार द्वारा फेम इंडिया योजना के पहले चरण को 6 माह की अवधि हेतु सितंबर, 2018 तक बढ़ा दिया गया था।
- वर्ष 2015 में प्रारंभ फेम इंडिया योजना के पहले चरण को दो वर्ष की अवधि (2015-16 एवं 2016-17) में 31 मार्च, 2017 तक कार्यान्वित किया जाना था।
- सरकार द्वारा इस योजना को 31 मार्च, 2018 तक छः – छः माह की अवधि हेतु दो बार विस्तारित किया गया था।
- फेम इंडिया योजना के दूसरे चरण में दो पहिया, तीन पहिया और टैक्सी एवं इलेक्ट्रिक बसों समेत चार पहिया वाहनों समेत सभी श्रेणी के इलेक्ट्रिक वाहनों को सब्सिडी प्रदान की जाएगी।
- द्वितीय चरण में इस योजना का विस्तार पांच वर्षीय अवधि के लिए होगा।
- इस चरण में इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए चार्जिंग अवसंरचना को शामिल किया जाएगा।
- फेम इंडिया योजना का पूर्णरूप 'फास्टर एडॉप्शन एंड मैनुफैक्चरिंग ऑफ (स्ट्रॉंग) हाइब्रिड एंड इलेक्ट्रिक व्हीकल्स इन इंडिया' है। वर्तमान में फेम इंडिया योजना के प्रथम चरण में हाइब्रिड एवं इलेक्ट्रिक कारों, दो पहिया एवं चार पहिया वाहनों की खरीद पर सब्सिडी दी जा रही है।
- योजना के तहत बैटरी चालित स्कूटर एवं मोटरसाइकिल को 1800 रु. से 29000 रुपये के मध्य प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाती है, जबकि तिपहिया वाहनों को 3300 रु. से 61000 रुपये के मध्य प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाती है।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2015 में सरकार ने पर्यावरणमित्र वाहनों को प्रोत्साहन देने के लक्ष्य के साथ फेम इंडिया योजना का शुभारंभ किया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/pm-modi-to-launch-fame-india-ii-on-sept-7/article24784068.ece>

तेलंगाना राज्य सरकार द्वारा एससीएसटी परिवारों को मुफ्त बिजली आपूर्ति में वृद्धि

प्रश्न- हाल ही में तेलंगाना सरकार द्वारा राज्य में अनुसूचित जातियाँ/अनुसूचित जनजातियों के परिवारों को घरेलू उद्देश्यों के लिए मौजूदा समय में मुफ्त में प्रदत्त 50 यूनिट बिजली की आपूर्ति को बढ़ाकर कितना यूनिट किए जाने का निर्णय किया गया?

(a) 75 यूनिट (b) 85 यूनिट (c) 101 यूनिट (d) 125 यूनिट

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 अगस्त, 2018 को तेलंगाना सरकार द्वारा राज्य में अनुसूचित जातियाँ/अनुसूचित जनजातियों के परिवारों को घरेलू उद्देश्यों के लिए मौजूदा समय में मुफ्त में प्रदत्त 50 यूनिट बिजली की आपूर्ति को बढ़ाकर 101 यूनिट किए जाने का निर्णय किया गया। हैदराबाद में आयोजित समीक्षा बैठक में मुख्यमंत्री के. चंद्रशेखर राव ने विद्युत उपकरणों के बढ़ते उपयोग के दृष्टिगत इस निर्णय की घोषणा की।
- राज्य सरकार इन शुल्कों का भुगतान वितरण एजेंसियों को करेगी।
- तेलंगाना सरकार द्वारा मस्जिद के इमाम और मोजिस को प्रतिमाह भुगतान की जाने वाली मानदेय राशि को मौजूदा 1500 से बढ़ाकर 5000 रुपये कर दिया गया। इससे प्रतिदिन मस्जिदों में आजाज करने वाले लगभग 9000 इमाम लाभान्वित होंगे।
- v इसके अलावा सरकार द्वारा मंदिरों में उपासक या पुजारी की सेवानिवृत्ति की आयु 58 वर्ष से बढ़ाकर 65 वर्ष किए जाने का निर्णय किया गया। राज्य सरकार अगले महीने से इन उपासकों के वेतन का भुगतान राज्य के कोष (खजाना) के माध्यम से करेगी।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/telangana-showers-sops-on-sc-st-archakas-imams-and-mouzams-118082401017_1.html

‘मु हीरो -मु ओडिशा कार्यक्रम

प्रश्न- हाल ही में ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने ‘मु हीरो-मु ओडिशा’ (में हीरो हूं – मैं ओडिशा हूँ) नामक कार्यक्रम का शुभारंभ कहाँ किया?

(a) भुवनेश्वर में (b) कटक में (c) पुरी में (d) मलकानगिरी में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 अगस्त, 2018 को ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने कटक स्थित जवाहरलाल नेहरू इंडोर स्टेडियम में ‘मु हीरो – मु ओडिशा’ (में हीरो हूं – मैं ओडिशा हूँ) नामक कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य राज्य की युवा प्रतिभाओं की पहचान करना और उन्हें मान्यता प्रदान करना है।
- यह राज्य द्वारा शुरू की गई एक पहल है, जिसे बीजू युवा वाहिनी (बीवाईवी) के सदस्यों द्वारा संचालित किया जा रहा है।
- बीजू युवा वाहिनी के सदस्य राज्य सरकार के खेल और युवा मामलों के विभाग के स्वयंसेवक हैं। इस स्वैच्छिक कार्यक्रम का लक्ष्य युवा नेतृत्व (15-35 वर्ष के आयु वर्ग में) और सामुदायिक स्तर पर खेलों को बढ़ावा देना है।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने बीजू युवा वाहिनी वेबसाइट को भी लांच किया।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/odisha-cm-naveen-patnaik-launches-mu-heromu-odisha-campaign/articleshow/65567859.cms>

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री द्वारा विशेष निवेश क्षेत्र की आधारशिला

प्रश्न- हाल ही में तमिलनाडु के मुख्यमंत्री के. पलानीस्वामी ने किस जिले में एक विशेष निवेश क्षेत्र विकसित करने हेतु आधारशिला रखी?

(a) कोयंबटूर (b) कृष्णागिरी (c) धर्मापुरी (d) मदुरै

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को तमिलनाडु के मुख्यमंत्री के. पलानीस्वामी ने जीएमआर कृष्णागिरी जिले में एक विशेष निवेश क्षेत्र विकसित करने हेतु वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से आधारशिला रखी।
- राज्य के उत्तरी भागों में आर्थिक विकास को बढ़ावा देने हेतु तमिलनाडु सरकार के प्रयासों के भाग के रूप में यह विशेष निवेश क्षेत्र विकसित किया जा रहा है।
- विशेष निवेश क्षेत्र (एसआईआर) जीएमआर इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड और तमिलनाडु औद्योगिक विकास निगम लिमिटेड (TIDCO) द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया जाएगा।
- जीएमआर कृष्णागिरी विशेष निवेश क्षेत्र जिले के डेनकानिकोट्टई होसुर और शुलागिरी तालुक में 2,100 एकड़ जमीन पर विकसित होगा।
- इस क्षेत्र में निवेश को आकर्षित करने हेतु विश्वस्तरीय सड़कों जल निकासी की व्यवस्था, जल और सीवेज उपचार संयंत्र, बिजली और इंटरनेट आपूर्ति की व्यवस्था की जाएगी।
- विशेष निवेश क्षेत्र योजना की अनुमानित लागत राशि 2,420 करोड़ रुपये है।
- इसके 7-8 वर्ष में पूरा होने की संभावना है।

- इस अवधि में इसके पूरा होने से 5000 करोड़ रुपये का निवेश आकर्षित करने और लगभग 60,000 लोगों के लिए रोजगार के अवसर सृजित करने का मार्ग प्रशस्त होगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/cities/chennai/cm-lays-foundation-stone-for-2400-cr-investment-hub/article24782371.ece>

उत्तर प्रदेश में 10 मेगा परियोजनाओं की स्थापना हेतु विशेष सुविधाओं एवं रियायतों से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा 10 मेगा परियोजनाओं की प्रदेश में स्थापना हेतु विशेष सुविधाओं एवं रियायतों से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई। इन परियोजनाओं की स्थापना कितनी राशि के प्रस्तावित पूंजी निवेश से की जाएगी?

(a) 3420 करोड़ रुपये (b) 3540 करोड़ रुपये (c) 3630 करोड़ रुपये (d) 3685 करोड़ रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 21 सितंबर, 2018 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में उत्तर प्रदेश में 10 मेगा परियोजनाओं की स्थापना हेतु विशेष सुविधाओं एवं रियायतों से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- यह मंजूरी उत्तर प्रदेश औद्योगिक निवेश एवं रोजगार प्रोत्साहन नीति-2017 के अंतर्गत प्रदान की गई है।
- यह 10 मेगा परियोजनाएं 3630 करोड़ रुपये के प्रस्तावित पूंजी निवेश से स्थापित की जाएंगी।
- इन परियोजनाओं की स्थापना से 3491 लोगों के लिए रोजगार के नए अवसर सृजित होंगे।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/4bf949fb1ab150dda9eb48c7b4026a9e.pdf>

महिला शक्ति केंद्र योजना

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री रमन सिंह ने राजनांद गांव जिले में महिला शक्ति केंद्र योजना का शुभारंभ और महिला शक्ति केंद्र का लोकार्पण किया। लोकार्पित महिला शक्ति केंद्र का नाम है-

(a) लक्ष्मीबाई (b) अस्मिता (c) अहिल्याबाई (d) प्रेरणा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2018 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री रमन सिंह ने राजनांद गांव जिले में महिला शक्ति केंद्र योजना का शुभारंभ किया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने महिला शक्ति केंद्र 'अस्मिता' का भी लोकार्पण किया।
- इस केंद्र में महिलाओं के लिए संचालित योजना के विषय में जानकारी के साथ ही सभी तरह की सुविधाएं प्राप्त होंगी।
- राज्य सरकार की योजना प्रदेश के 11 आंकाक्षी जिलों में महिला शक्ति केंद्र खोलने की है।
- इस केंद्र में लड़कियों के 200 घंटे काम करने पर महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा उन्हें मानदेय के रूप में 10 हजार रुपये की राशि और और सम्मान पत्र प्रदान किया जाएगा।
- महिला शक्ति केंद्र योजना के सफल क्रियान्वयन हेतु प्रत्येक ब्लॉक में 100 वॉलंटियर चयनित किए गए हैं।
- इसी दिन मुख्यमंत्री ने रायपुर में आयोजित डीआईसीसीआई बिजकॉन, 2018 (DICCI:BIZ CON-2018) सम्मेलन का उद्घाटन किया।

- यह सम्मेलन दलित इंडियन चैम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज (DICCI) की छत्तीसगढ़ शाखा की दूसरी वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित हुआ।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने अनुसूचित वर्ग के युवा उद्यमियों हेतु केंद्र और राज्य सरकार की योजनाओं पर केंद्रित पुस्तक 'मेक इट पॉसिबल' का भी विमोचन किया। वर्तमान में छत्तीसगढ़ औद्योगिक विकास निगम के अध्यक्ष छगन मूदड़ा हैं।

तेलंगाना कांति वेलुगू कार्यक्रम

प्रश्न- हाल ही में तेलंगाना सरकार द्वारा शुरू किया गया तेलंगाना कांति वेलुगू कार्यक्रम संबंधित है

- (a) स्वास्थ्य परीक्षण से (b) राज्य में बुनियादी ढांचे के विकास से
(c) आंखों की जांच एवं परीक्षण से (d) किसानों का बीमा करने से

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2018 को तेलंगाना सरकार द्वारा राज्य में तेलंगाना कांति वेलुगू कार्यक्रम (मुफ्त नेत्र जांच एवं परीक्षण) शुरू किया गया।
- इसका औपचारिक रूप से शुभारंभ तेलंगाना के मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव ने मेडक जिले के मलकापुर गांव से किया।
- योजनांतर्गत राज्य के सभी नागरिकों की आंखों की जांच मुफ्त में किया जाएगा।
- इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य राज्य के सभी नागरिकों के लिए आंखों की जांच और दृष्टि परीक्षण का आयोजन किए जाने के साथ ही सर्जरी और अन्य उपचारों की मुफ्त में व्यवस्था करना है।
- आंखों से संबंधित बीमारी मोतियाबिंद, ग्लूकोमा, रेटिनोपैथी, कार्निअल विकार आदि होने पर सर्जरी की जाएगी।
- लोगों को मुफ्त में दवाएं और चश्में भी प्रदान किए जाएंगे।
- कार्यक्रम अंतर्गत नागरिकों को आंखों की गंभीर बीमारियों की रोकथाम के संबंध में जानकारी भी प्रदान की जाएगी।
- इस कार्यक्रम के अंतर्गत 3.5 करोड़ जनसंख्या आच्छादित होगी।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/hyderabad/i-day-special-kcr-launches-kanti-velugu-programme-to-cover-3-7-crore-people/articleshow/65418437.cms>

ऋतु बीमा योजना

प्रश्न- ऋतु बीमा योजना किस राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई है?

- (a) तमिलनाडु (b) तेलंगाना (c) आंध्र प्रदेश (d) कर्नाटक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 अगस्त, 2018 को तेलंगाना के मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव ने ऐतिहासिक गोलकुंडा किले से ध्वजारोहण के अवसर पर ऋतु बीमा योजना (किसानों के लिए बीमा योजना) के कार्यान्वयन की घोषणा की। इस योजना का उद्देश्य प्रत्येक किसान को 5 लाख रुपये तक की जीवन बीमा प्रदान करना है। इस बीमा योजनांतर्गत 18-59 वर्ष की आयु वर्ग के बीच के 28 लाख किसान आच्छादित होंगे। सरकार प्रति किसान 2,271.50 रुपये का वार्षिक प्रीमियम वहन करेगी।
- इस योजनांतर्गत सरकार पहले ही प्रीमियम के तौर पर 636 करोड़ रुपये जीवन बीमा निगम को भुगतान कर चुकी है।

संबंधित लिंक...

<https://khabar.ndtv.com/news/india/teLANGANA-chief-minister-launches-insurance-scheme-for-farmers-1901056>

नार्थ ईस्ट सर्किट स्वदेश दर्शन योजना के अंतर्गत प्रथम परियोजना का शुभारंभ

प्रश्न- स्वदेश दर्शन योजना के अंतर्गत प्रारंभ प्रथम परियोजना के संबंध में क्या सही है/हैं?

- (1) यह परियोजना मणिपुर राज्य में प्रारंभ हुई।
- (2) इस परियोजना के अंतर्गत मणिपुर के दो स्थलों को शामिल किया गया है।
- (3) कांगला किला और लोकटक झील इस परियोजना में शामिल स्थल हैं।

कूट:

- (a) (1),(2) और (3) (b) (1) और (2) (c) (2) और (3) (d) (1) और (3)

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को मणिपुर के राज्यपाल डॉ. नजमा ए. हेपतुल्ला ने 'पूर्वोत्तर सर्किट का विकास : इंफाल और खोंगजोम' परियोजना का शुभारंभ मणिपुर के इंफाल में स्थित कांगला किले से किया।
- यह परियोजना भारत सरकार के पर्यटन मंत्रालय द्वारा प्रारंभ किए गए कार्यक्रम 'स्वदेश दर्शन योजना' के अंतर्गत प्रारंभ होने वाली परियोजना है।
- 72.30 करोड़ रुपये की इस परियोजना का अनुमोदन सितंबर, 2015 में पर्यटन मंत्रालय द्वारा दी गई थी।
- इस परियोजना के अंतर्गत मणिपुर के दो महत्वपूर्ण ऐतिहासिक एवं पुरातात्विक स्थल-कांगला किला और खोंगजोम को शामिल किया गया है।
- गौरतलब है कि 'स्वदेश दर्शन योजना' केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय की योजना है जिसके अंतर्गत देश में विषय संबंधी (Theme) पर्यटन परिपथों का विकास करना है।
- इस योजना की शुरुआत वर्ष 2014-15 में हुई थी।
- उत्तर पूर्व राज्य में पर्यटन का विकास करने के लिए केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय अंतरराष्ट्रीय पर्यटन हाट का प्रतिवर्ष आयोजन करता है।
- इस वर्ष 7वें अंतरराष्ट्रीय पर्यटन हाट का आयोजन नवंबर, 2018 में अगरतला (त्रिपुरा) में होगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1542934>

<http://pib.gov.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=45581>

मुख्यमंत्री नीतिश कुमार द्वारा विभिन्न परियोजनाओं का लोकार्पण

प्रश्न- बिहार सरकार खाद्यान्न आपूर्ति योजनांतर्गत अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति कल्याण विभाग, पिछड़ा एवं अति पिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग एवं अल्पसंख्यक कल्याण विभाग के अधीन संचालित छात्रावासों में निवासरत प्रत्येक छात्र-छात्राओं को प्रतिमाह मुफ्त में कितना अनाज उपलब्ध कराएगी?

- (a) 20 किलो (b) 15 किलो (c) 10 किलो (d) 9 किलो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर बिहार के मुख्यमंत्री नीतिशकुमार ने अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति, पिछड़ा वर्ग एवं अत्यंत पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक वर्ग के छात्र-छात्राओं से संबंधित अनेक परियोजनाओं का लोकार्पण किया।
- मुख्यमंत्री द्वारा लोकार्पित परियोजनाएं निम्नलिखित हैं-
- मुख्यमंत्री अत्यंत पिछड़ा वर्ग सिविल सेवा प्रोत्साहन योजना।

- मुख्यमंत्री अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति छात्रावास अनुदान योजना।
- खाद्यान्न आपूर्ति योजना अनुसूचित जाति एवं अनुसूचितजनजाति कल्याण विभाग, पिछड़ा वर्ग एवं अति पिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग तथा अल्पसंख्यक कल्याण विभाग के अधीन संचालित छात्रावासों में खाद्यान्न उपलब्ध कराने के लिए शुरु की गई है।
- योजनान्तर्गत सरकार छात्रावासों में रहने वाले प्रत्येक छात्र को प्रतिमाह 15 किलो अनाज (9 किलो चावल और 6 किलो गेहूँ) मुफ्त में उपलब्ध कराएगी। बिहार लोक सेवा आयोग की प्रारंभिक परीक्षा पास करने वाले राज्य के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, अति पिछड़ा वर्ग के छात्र-छात्राओं को राज्य सरकार इस वर्ष से 50 हजार रुपए की राशि प्रदान करेगा। इसके अलावा उन्हें संघ लोक सेवा आयोग की प्रारंभिक परीक्षा पास करने पर 1 लाख रुपए की राशि प्रदान की जाएगी। यह राशि इन छात्र-छात्राओं को मुख्य परीक्षा एवं साक्षात्कार की बेहतर तैयारी करने हेतु प्रदत्त की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<https://cm.bihar.gov.in/users/hi/downloadrelease.aspx?id=4618>

दवाओं की सुरक्षा निगरानी बढ़ाने हेतु नई केंद्रीय योजना

प्रश्न- हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा दवाओं की सुरक्षा निगरानी बढ़ाने के लिए नई केंद्रीय योजना शुरु की गई?

- (a) आयुष मंत्रालय (b) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
(c) उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को आयुष मंत्रालय द्वारा आयुर्वेद सिद्धा, यूनानी और होम्योपैथी (आयुष) की दवाओं की निगरानी बढ़ाने हेतु नई केंद्रीय योजना शुरु की गई।
- उद्देश्य-आयुष की दवाओं के फायदों के साथ ही उसके दुष्प्रभावों का लिखित रिकॉर्ड रखने के साथ ही इन दवाओं के बारे में भ्रामक विज्ञापनों पर रोक लगाना।
- आयुष सचिव की अध्यक्षता में गठित स्थायी वित्त समिति (SFC) ने 1 नवंबर, 2017 को इस योजना को मंजूरी दी थी, जिसके बाद वित्त वर्ष 2017-18 के अंत में इसे लागू करने का काम शुरु कर दिया गया। इस योजना के तहत देश भर में आयुष की दवाओं की निगरानी के लिए तीन स्तरीय नेटवर्क बनाने का काम किया जा रहा है।
- आयुष मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त निकाय के रूप में कार्यरत नई दिल्ली स्थित 'अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान' को आयुष दवाओं की निगरानी से जुड़ी गतिविधियों के बीच समन्वय बनाने का काम सौंपा गया है।
- योजना को लागू करने के शुरुआती स्तर पर 5 राष्ट्रीय आयुष संस्थानों तथा 42 आयुष संस्थानों को इस काम में मदद करने की जिम्मेदारी दी गई है। जिसके तहत इन संस्थानों को आयुष की दवाओं का लिखित रिकॉर्ड बनाने, उनका विश्लेषण करने, ऐसे दवाओं के दुष्प्रभावों का आकलन कर उनका रिकॉर्ड तैयार करने तथा आयुष दवाओं के सेवन से जुड़ी अन्य गतिविधियों का रिकॉर्ड भी रखने का काम करना है। मंत्रालय ने 2020 तक देश में ऐसे 100 केंद्र खोलने का लक्ष्य रखा है।
- इसके अलावा, आयुष दवाओं की निगरानी के इस काम में केंद्रीय औषध मानक नियंत्रण संगठन और भारतीय भेषज संहिता आयोग भी इस काम में आयुष मंत्रालय के साथ काम कर रहा है।
- इस योजना के लिए केंद्र सरकार ने अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान को शुरुआती तौर पर 10.60 करोड़ रुपये का अनुदान मंजूर किया है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1543043>

ईंधन की प्रकृति को संसूचित करने के लिए रंगीन स्टीकर योजना

प्रश्न- ईंधन की प्रकृति को संसूचित करने संबंधी वाहनों में रंगीन स्टीकर योजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें

1. हल्के नीले रंग के स्टीकर का उपयोग पेट्रोल एवं सी.एन.जी. चालित वाहनों में किया जाएगा।
2. नारंगी रंग डीजल चालित वाहनों को संसूचित करेगा।
3. हरा रंग इलेक्ट्रिक एवं हाइब्रिड वाहनों के लिए इस्तेमाल होगा।

उपर्युक्त कथनों में का/से सत्य हैं:-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1,2,3



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2018 को सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय द्वारा प्रस्तावित 'ईंधन की प्रकृति इंगित करने के लिए वाहनों में होलोग्राम आधारित रंगीन स्टीकर योजना' पर उच्चतम न्यायालय ने सहमति व्यक्त की।
- उच्चतम न्यायालय ने वायु गुणवत्ता में सुधार के लिए राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में 30 सितंबर, 2018 तक इस योजना को कार्यान्वित करने के लिए कहा है।
- इस योजना के अंतर्गत हल्के नीले रंग के होलोग्राम स्टीकर का उपयोग पेट्रोल एवं सीएन.जी. चालित वाहनों के लिए किया जाएगा। नारंगी रंग के स्टीकर डीजल वाहनों के लिए इस्तेमाल होगा।
- उच्चतम न्यायालय ने इलेक्ट्रिक एवं हाइब्रिड वाहनों के लिए हरे रंग की प्लेटों को इस्तेमाल करने का सुझाव दिया है।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/auto/auto-news/your-car-will-have-to-carry-these-colour-sticker-in-delhi-ncr-from-october-know-details-here/articleshow/65385759.cms>

दिल्लीकोडेड स्टीकर को मंजूरी (रंगीन) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में कलर-

प्रश्न- हाल ही में उच्चतम न्यायालय द्वारा दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में वाहनों पर होलोग्राम आधारित कलर-कोडेड स्टीकर लगाए जाने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह प्रस्ताव सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय द्वारा किया गया था।
- (b) पेट्रोल और सीएनजी वाहनों पर हल्के नीले रंग का स्टीकर लगाया जाएगा।
- (c) डीजल वाहनों पर काले रंग के स्टीकर लगाए जाएंगे।
- (d) इलेक्ट्रिक और हाइब्रिड वाहनों पर हरे रंग की प्लेट लगाया जाना प्रस्तावित है।



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2018 को उच्चतम न्यायालय ने दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में वाहनों पर होलोग्राम आधारित कलर-कोडेड स्टीकर लगाए जाने से संबंधित केंद्र सरकार के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की। यह प्रस्ताव सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय द्वारा किया गया था।
- जिसे न्यायमूर्ति एम.बी. लोकुर की अध्यक्षता वाली पीठ ने स्वीकार किया।
- इससे वाहनों में प्रयुक्त ईंधन की प्रकृति प्रदर्शित होगी।
- पेट्रोल और सीएनजी वाहनों पर हल्के नीले रंग का स्टीकर लगाया जाएगा।
- डीजल वाहनों पर नारंगी रंग के स्टीकर लगाए जाएंगे।
- मंत्रालय के अनुसार इलेक्ट्रिक और हाइब्रिड वाहनों पर हरे रंग की प्लेट लगाया जाना प्रस्तावित है। स्टीकर के पास ही वाहनों का निर्माण वर्ष भी अंकित होगा।

- स्टिकर के माध्यम से एजेंसियों को 10 वर्ष से अधिक के डीजल वाहनों और 15 वर्ष से अधिक के पेट्रोल वाहनों की पहचान करने में मदद मिलेगी। इस अवधि के वाहनों को दिल्ली में प्रवेश की अनुमति नहीं है।
- जातव्य है कि न्यायमूर्ति एम.बी.लोकुर की अध्यक्षता में गठित इस खंडपीठ में जस्टिस एस.अब्दुल नजीर और दीपक गुप्ता शामिल थे। इस खंडपीठ ने दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में संचालित वाहनों पर 2 अक्टूबर, 2018 तक रंगीन स्टीकर का उपयोग लागू करने हेतु सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय को निर्देश दिया।
- जातव्य है कि होलोग्राम आधारित कलर कोडेड स्टीकर के माध्यम से किस वाहन में कौन-सा ईंधन उपयोग किया जा रहा है के विषय में आसानी से जानकारी प्राप्त हो सकेगी। इससे दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण में सहायता प्राप्त होगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.news18.com/news/auto/delhi-ncr-to-have-colour-coded-stickers-on-vehicles-from-october-1842827.html>

एथेनाल मिश्रण से ₹ .12,000 करोड़ रुपये बचाने की सरकार की योजना

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें:

1. एथेनाल, गन्ने का उप-उत्पाद है।
 2. एथेनाल उत्पादन के लिए भारत सरकार की 12 जैव-ईंधन रिफाइनरी स्थापित करने की योजना है।
 3. वर्ष 2022 तक तीन गुना एथेनाल उत्पादन से भारत सरकार का ₹ 12000 करोड़ रुपये की बचत करने का लक्ष्य है।
- उपर्युक्त कथनों के आधार पर सही उत्तर का चयन करें:

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1,2,3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10 अगस्त, 2018 को 'विश्व जैव-ईंधन दिवस, 2018' के अवसर पर प्रधानमंत्री ने "जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2018" नामक पुस्तिका का अनावरण किया। ध्यातव्य है कि 2015 से विश्व जैव-ईंधन दिवस मनाया जा रहा है।
- इस अवसर पर वर्ष 2022 तक एथेनाल उत्पादन को तीन गुना तक बढ़ाने का लक्ष्य निर्धारण भारत सरकार ने किया है।
- इससे आने वाले 4 वर्षों में भारत सरकार के तेल आयात बिल में ₹ 12000 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- प्रधानमंत्री ने बताया कि गन्ने से एथेनाल बनाने पर किसानों की आय को दोगुना करने के लक्ष्य को भी प्राप्त करने में आसानी होगी। ये रिफाइनरी फसल अवशेषों के साथ-साथ शहरी कचरे से ईंधन का उत्पादन करेंगे। वर्ष 2030 तक पेट्रोल में एथेनाल को 20% तक मिश्रित करने का लक्ष्य है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=181664>

ऑपरेशन/अभियान

अभ्यास एवियाइंड्र, 2018

प्रश्न- 17-28 सितंबर, 2018 के मध्य किन दो देशों के मध्य 'अभ्यास एवियाइंड्र, 2018' का आयोजन किया जा रहा है?

(a) भारत एवं ओमान (b) भारत एवं रूस (c) भारत एवं अमेरिका (d) भारत एवं श्रीलंका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17-28 सितंबर, 2018 के मध्य भारत एवं रूस के बीच वायु सैन्य अभ्यास 'अभ्यास एवियाइंद्र (Exercise Aviaindra), 2018' का आयोजन लिपेट्सक (Lipetsk) रूस में किया जा रहा है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य भारत और रूस की वायु सेनाओं के मध्य सहयोग बढ़ाना तथा युद्ध कौशल का विकास करना है।
- यह अभ्यास द्विपक्षीय परिदृश्य में आतंकवाद रोधी अभियानों पर केंद्रित है।
- यह अभ्यास 10-22 दिसंबर, 2018 के मध्य जोधपुर, भारत में भी आयोजित किया जाएगा।
- इस अभ्यास में भाग लेने वाले एयरक्राफ्ट में Su-30 SM, Mig-29, Su-25, Mi-8 और An-26 शामिल हैं।
- जातव्य है कि प्रथम 'अभ्यास एवियाइंद्र' वर्ष 2014 में संपन्न हुआ था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183578>

गोवा सरकार ने महिला सुरक्षा के लिए हेल्पलाइन जारी किया

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य ने महिलाओं की सुरक्षा के लिए हेल्पलाइन नं.-181 की शुरुआत की है?

(a) महाराष्ट्र (b) उत्तर प्रदेश (c) गुजरात (d) गोवा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को गोवा सरकार के महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने राज्य में महिलाओं की सुरक्षा के लिए एक हेल्पलाइन नंबर-181 की शुरुआत की।
- इस सेवा का संचालन एक निजी कॉर्पोरेट इकाई जीवीके-ईएम आरआई (GVK-EMRI) द्वारा, राज्य महिला एवं बाल विकास विभाग के सहयोग से किया जाएगा।
- इस हेल्पलाइन सेवा द्वारा राज्य में महिलाओं को परामर्श, मार्गदर्शन, सूचना, साथ ही साथ घरेलू हिंसा के संबंध में आवश्यक सुझाव देना है।
- जीवीके-ईएमआरआई (GVK-EMRI-Emergency Management Research Institute) एक गैर लाभकारी पेशेवर संगठन है, जो भारत में पेशेवर रूप में आपातकालीन सेवा उपलब्ध कराता है।

संबंधित लिंक...

<https://www.goa.gov.in/wp-content/uploads/2018/09/Health-Minister-launches-181-universal-women-helpline.pdf>

सागरमाथा फ्रेंडशिप-2, 2018

प्रश्न- 17-28 सितंबर, 2018 के मध्य किन दो देशों के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'सागरमाथा फ्रेंडशिप-2, 2018 का दूसरा संस्करण होगा?

(a) भारत एवं नेपाल (b) नेपाल एवं चीन (c) भारत एवं भूटान (d) चीन एवं भूटान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17-28 सितंबर, 2018 को नेपाल एवं चीन के मध्य दूसरे संयुक्त सैन्य अभ्यास 'सागरमाथा फ्रेंडशिप-2, 2018' (Sagamatha, Friendship-2, 2018) का शुभारंभ हुआ।
- इस दस दिवसीय सैन्य अभ्यास का आयोजन चीन के दक्षिण-पश्चिम सिचुआन प्रांत की राजधानी चेंगदू में आयोजित होगा।
- उल्लेखनीय है कि गत वर्ष इस संयुक्त सैन्य अभ्यास का पहला संस्करण में नेपाल के महाराजगंज स्थित सैन्य प्रशिक्षण विद्यालय में आयोजित किया गया था।

- यह सैन्य अभ्यास आतंकवाद एवं आपदा प्रबंधन से मुकाबला करने के लिए किया जाएगा।
- गौरतलब है कि नेपाल लंबे समय से भारत और अमेरिका के साथ ऐसा सैन्य अभ्यास करता रहा है।
- किंतु चीन के साथ उसका ये सैन्य अभ्यास भारत की कूटनीतिक विफलता का संकेत दे रही है।
- उल्लेखनीय है कि 'सागरमाथा' विश्व के सबसे ऊंचे शिखर माउंट एवरेस्ट का नेपाली नाम है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/international/second-nepal-china-joint-military-drill-in-september-report/article24482667.ece>

एयरो इंडिया, 2019

प्रश्न- सैन्य विमानन प्रदर्शनी का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) बंगलुरु (b) चेन्नई (c) हैदराबाद (d) मुंबई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20-24 फरवरी, 2019 के मध्य येलाहांका वायु सेना केंद्र, बंगलुरु में 'एयरो इंडिया, 2019' का आयोजन किया जाएगा।
- यह एयरो इंडिया का 12वां संस्करण होगा।
- पांच दिवसीय इस कार्यक्रम में सार्वजनिक एयर शो के साथ ही एयरोस्पेस और रक्षा उद्योगों के लिए एक प्रमुख व्यापार प्रदर्शनी का आयोजन किया जाएगा।
- इस प्रदर्शनी में एयरोस्पेस उद्योग के वैश्विक नेताओं एवं बड़े निवेशकों के साथ ही विश्व भर के विचारक शामिल होंगे।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 1996 में शुभारंभ के साथ ही एयरो इंडिया का आयोजन बंगलुरु में किया जाएगा।
- 14-18 फरवरी, 2017 के मध्य बंगलुरु में एयरो इंडिया के 11वें संस्करण 'एयरो इंडिया, 2017' का आयोजन किया गया था।
- द्विवार्षिक प्रदर्शनी एयरो इंडिया एशिया की सबसे बड़ी सैन्य विमानन प्रदर्शनी है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1545399>

<https://www.livefistdefence.com/2018/09/phe-w-aero-india-2019-stays-in-bengaluru-feb-dates-announced.html>

सबकी योजना-सबका विकास जन-

प्रश्न- किस प्रदेश में 'सबकी योजना-सबका विकास' की मूल अवधारणा के तहत 2 अक्टूबर, 2018-31 दिसंबर, 2018 तक जन-अभियान संचालित किया जाएगा?

(a) छत्तीसगढ़ (b) हरियाणा (c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 8 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश के पंचायत एवं ग्रामीण विकास मंत्री गोपाल भार्गव ने जानकारी प्रदान की कि प्रदेश में 'सबकी योजना-सबका विकास' की मूल अवधारणा के तहत जन-अभियान संचालित किया जाएगा।
- यह अभियान 2 अक्टूबर, 2018-31 दिसंबर, 2018 तक संचालित होगा।
- इस अभियान के अंतर्गत ग्राम के प्रत्येक व्यक्ति की भागीदारी सुनिश्चित कर वर्ष 2019-20 'ग्राम पंचायत विकास योजना' तैयार की जाएगी।
- इस अभियान हेतु जिलाधिकारी को नोडल और मुख्य कार्यपालन अधिकारी को सहायक नोडल अधिकारी नामित किया गया है।

- पंचायत की मदद हेतु नियुक्त सूत्रधार (Facilitators) द्वारा ग्राम पंचायत का मिशन अंत्योदय के अंतर्गत सर्वे किया जाएगा। ग्राम पंचायतों की 100 की स्केल पर रैंकिंग का निर्धारण ग्राम की अधोसंरचना, मानव विकास एवं आर्थिक गतिविधि के आधार पर होगा।
- 28 दिसंबर, 2018 तक सर्वे तथा मैपिंग का कार्य पूरा करके 2 अक्टूबर, 2018 को ग्रामसभा के समक्ष अनुमोदन हेतु प्रस्तुत किया जाएगा। ग्राम पंचायत विकास की तैयारी की गई योजना 2 अक्टूबर-31 दिसंबर, 2018 तक दो चरणों में ग्राम सभाओं में अनुमोदन हेतु पेश की जाएगी।
- ग्रामसभा के अनुमोदनोपरांत ग्राम पंचायत विकास योजना का अंतिम प्रकाशन 31 दिसंबर, 2018 तक किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180908N3&LocID=1&PDt=9/14/2018>

नोमैडिक एलिफैंट, 2018

प्रश्न- 10-21 सितंबर, 2018 के मध्य भारत और किस अन्य देश के मध्य सैन्य सहयोग बढ़ाने के लिए संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'नोमैडिक एलिफैंट, 2018' का आयोजन किया जा रहा है?

(a) अमेरिका (b) श्रीलंका (c) मंगोलिया (d) वियतनाम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10-21 सितंबर, 2018 के मध्य भारत और मंगोलिया के मध्य सैन्य सहयोग बढ़ाने के लिए संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'नोमैडिक एलिफैंट' (Nomadic Elephant), 2018 का आयोजन मंगोलिया में किया जा रहा है।
- इसका आयोजन मंगोलियन आर्म्ड फोर्स (MAF) फाइव हिल्स एरिया, उलानबटान, मंगोलिया में किया जा रहा है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत उग्रवाद विरोधी और आतंकवाद अभियान के लिए दोनों देशों की सेनाओं के मध्य तालमेल और अंतर संचालकता का विकास करना है।
- इस अभ्यास में भारतीय दल का नेतृत्व 17 पंजाब रेजीमेंट द्वारा किया जा रहा है।
- जबकि मंगोलियाई दल का प्रतिनिधित्व मंगोलियन आर्म्ड फोर्स (MAF) के यूनिट 084 द्वारा किया जा रहा है।
- जातव्य है कि वर्ष 2006 से इस संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास का आयोजन बारी-बारी से दोनों देशों में प्रतिवर्ष किया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183368>

काजिंद, 2018

प्रश्न- 10-23 सितंबर, 2018 के मध्य किन देशों के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'काजिंद, 2018' (KAZIND, 2018) का आयोजन किया जा रहा है?

(a) भारत और कज़ाखस्तान (b) भारत और वियतनाम
(c) भारत और इज़राइल (d) भारत और ओमान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10-23 सितंबर, 2018 के मध्य भारत और कज़ाखस्तान के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'काजिंद' (KAZIND), 2018 का आयोजन ओटार प्रांत, कज़ाखस्तान में किया जा रहा है।

- यह इन दोनों देशों के बीच तीसरा सैन्य अभ्यास है।
- जातव्य है कि इस सैन्य अभ्यास के दूसरे संस्करण का आयोजन वर्ष 2017 में भारत में किया गया था।
- इस युद्ध अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों की सेनाओं के बीच कौशल तथा अनुभव का आदान-प्रदान करना है।
- इस सैन्य अभ्यास में ड्रिल्स एवं प्रक्रियाओं का आदान-प्रदान किया जाएगा।
- इससे दोनों देशों के बीच सैन्य संबंधों को मजबूती मिलेगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183252>

युद्ध अभ्यास, 2018

प्रश्न- 16-29 सितंबर, 2018 के मध्य भारत और अमेरिका की सेनाओं के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'युद्ध अभ्यास', 2018 कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- (a) जैसलमेर, राजस्थान (b) ग्वालियर, मध्य प्रदेश
(c) चौबटिया, उत्तराखंड (d) ज्वाइंट बेस लुइस मैककॉर्ड, वाशिंगटन



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 16-29 सितंबर, 2018 के मध्य भारत और अमेरिका की सेनाओं के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'युद्ध अभ्यास' (Youth Abhyas), 2018 चौबटिया छावनी, उत्तराखंड में आयोजित किया जाएगा।
- यह दोनों देशों में बारी-बारी से आयोजित किए जाने वाले संयुक्त अभ्यास का 14वां संस्करण होगा।
- ध्यातव्य है कि इस अभ्यास का आयोजन हाल ही में नई दिल्ली में हुए। भारत और अमेरिका के बीच पहली 2+2 वार्ता के बाद होगा।
- इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों की सेनाओं के बीच आतंक विरोधी ऑपरेशन में दक्षता में वृद्धि करना है।
- सैन्य अभ्यास, 2018 अंतर्गत दोनों देशों के सैन्य बल संयुक्त राष्ट्र घोषणा पत्र के अंतर्गत पहाड़ी क्षेत्रों में आतंकवाद और उग्रवाद विरोधी अभियान का संयुक्त रूप से अभ्यास करेंगे।
- गतवर्ष (2017) में यह अभ्यास अमेरिका के ज्वाइंट बेस लुइस मैककॉर्ड, वाशिंगटन में आयोजित हुआ था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183395>

हिंद महासागर व्यापक सुनामी अभ्यास-2018

प्रश्न- हाल ही में संपन्न हिंद महासागर-व्यापक सुनामी अभ्यास (IO Wave18), 2018 में भारत के अतिरिक्त कितने देश शामिल हुए?

- (a) 23 (b) 24 (c) 25 (d) 26

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4-5 सितंबर, 2018 के मध्य भारत के पश्चिमी तट पर 'हिंद महासागर व्यापक सुनामी अभ्यास (IoWave18), 2018' का आयोजन किया गया।
- इस अभ्यास में भारत के अतिरिक्त हिंद महासागर तटीय 23 अन्य देश शामिल हुए।
- यह अभ्यास यूनेस्को (UNESCO) के 'अंतर-सरकारी महासागरीय आयोग' (IDC) द्वारा आयोजित किया गया।

- ध्यातव्य है कि अंतर-सरकारी महासागरीय आयोग ने 26 दिसंबर, 2004 की सुनामी के बाद 'हिंद महासागर सुनामी चेतावनी और शमन प्रणाली' (10TWMS) की स्थापना का समन्वय किया था।
- वर्ष 2018 का यह अभ्यास विगत नौ वर्षों में हिंद महासागर व्यापक सुनामी अभ्यास का 5वां संस्करण था।
- दो दिवसीय इस अभ्यास के तहत 4 सितंबर को ईरान के दक्षिण में मकरान गर्त में 9 मैग्नीट्यूड के भूकंप और 5 सितंबर को इंडोनेशिया के उत्तरी सुमात्रा में 9.3 मैग्नीट्यूड के भूकंप के परिदृश्य का सृजन किया गया।
- अभ्यास में भारत के गुजरात, महाराष्ट्र एवं गोवा राज्य और लक्षद्वीप संघ राज्यक्षेत्र शामिल हुए।
- अभ्यास में कर्नाटक एवं केरल राज्यों को भी शामिल होना था किंतु हाल ही में इन राज्यों में आई बाढ़ के कारण इन राज्यों ने अभ्यास में शामिल होने से असमर्थता व्यक्त की। यह अभ्यास भारत में पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के 'भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र' (INCOIS) द्वारा संचालित किया गया। अभ्यास में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA), गृह मंत्रालय, राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) और तटीय राज्यों एवं संघ राज्य क्षेत्रों ने सहयोग दिया।
- ध्यातव्य है कि भारतीय सूनामी आरंभिक चेतावनी केंद्र (ITEWC) केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय का स्वतंत्र संस्थान है जो अक्टूबर, 2007 से संचालित है।

संबंधित लिंक...

<http://unesdoc.unesco.org/images/0026/002642/264267e.pdf>

स्लिनैक्स-2018

प्रश्न- 7-13 सितंबर, 2018 के मध्य 6वां भारत-श्रीलंका नौसैन्य अभ्यास 'स्लिनैक्स-2018' कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

(a) गोवा (b) त्रिकोमली (c) बंगाल की खाड़ी (d) कोच्चि

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-13 सितंबर, 2018 के मध्य 6वां भारत-श्रीलंका नौसैन्य अभ्यास 'स्लिनैक्स (SLINEX)-2018 त्रिकोमली, श्रीलंका में आयोजित किया जा रहा है। गत वर्ष यह अभ्यास विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश में आयोजित किया गया था।
- इस अभ्यास का उद्देश्य व्यापक समुद्री बातचीत द्वारा दोनों देशों के मध्य संबंधों को मजबूत करना है।
- इस नौसैन्य अभ्यास में भारत की ओर से भारतीय नौसेना के जहाज किर्च (Kirch) सुमित्रा (sumita) और कोरा दिविह (Cora Divh) भाग ले रहे हैं। इन तीन जहाजों के अलावा, एक शिप-बोर्न इंटीग्रल हेलीकॉप्टर (Ship-borne integral helicopter) और दो समुद्री गश्ती विमान डोर्नियर भी भारत की ओर से भाग ले रहे हैं।
- जबकि एसएलएन जहाज सयूराला (Sayurala) समुद्र और सुरानीमाला श्रीलंकाई नौसेना का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं। यह अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जा रहा है- बंदरगाह चरण (Harbour Phase) 7-10 सितंबर, 2018 के मध्य। समुद्री चरण (Sea Phase)- 11-13 सितंबर, 2018 के मध्य। ज्ञातव्य है कि भारत तथा श्रीलंका के मध्य इस द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास की शुरुआत वर्ष 2005 में हुई थी।

संबंधित लिंक...

<http://www.newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=352559>

सुनामी मॉक अभ्यास IO Wave 18

प्रश्न- हाल ही में हिन्द महासागर में संपन्न सुनामी मॉक अभ्यास 'IOwave 18' में कुल कितने देशों ने हिस्सा लिया?

(a) 23 (b) 24 (c) 25 (d) 28

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4-5 सितंबर, 2018 को भारत सहित कुल 28 देशों ने हिन्द महासागर में संपन्न बहुपक्षीय सुनामी मॉक अभ्यास 'IOWave 18' में हिस्सा लिया।
- अभ्यास का आयोजन यूनेस्को के अंतर-सरकारी महासागर आयोग (आईओसी-IOC) द्वारा पहली बार हिन्द महासागर के पश्चिमी और पूर्वी तट पर किया गया।
- अभ्यास का प्रमुख उद्देश्य सुनामी से निपटने की तैयारी करना, प्रत्येक राज्य में लागों को सुरक्षित निकालने की प्रतिक्रिया का मूल्यांकन करना तथा संबंधित क्षेत्रों में समन्वय को बेहतर बनाना है।
- अभ्यास के अंतर्गत 'राष्ट्रीय सुनामी चेतावनी केंद्र (एनटीडब्ल्यूसी) व स्थानीय आपदा प्रबंधन कार्यालयों के बीच आपसी तालमेल का भी परीक्षण किया गया।
- इसके अंतर्गत ओडिशा, अंडमान इसके निकोबार द्वीप समूह, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, पुडुचेरी, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल, गुजरात और गोवा के तटीय क्षेत्रों के करीब 125000 से अधिक लोगों को निकालने का भी अभ्यास किया गया।
- इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओसन इनफॉर्मेशन सर्विसेज (INCOIS) का मुख्यालय हैदराबाद में स्थित है। यह केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।

संबंधित लिंक...

<http://unesdoc.unesco.org/images/0026/002642/264267e.pdf>

<http://iowave.org/indian-ocean-wave-tsunami-exercise-2018/>

अमेरिकी तथा तुर्की सेनाओं द्वारा उत्तरी सीरिया में संयुक्त गश्त की योजना

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

1. अमेरिका तथा तुर्की दोनों ही नाटो (NATO) के सदस्य देश हैं।
 2. उत्तरी सीरिया के मनबिज में अमेरिकी सेनाओं की उपस्थिति के कारण तुर्की सेनाओं से टकराव की स्थिति से बचने के लिए संयुक्त गश्त की योजना बनाई गई है।
 3. सीरिया के मनबिज में 'कुर्दिश' लड़ाके तुर्की में विभाजनकारी शक्तियों को बल देते हैं।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं -
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1, 2, 3



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2018 में अमेरिका तथा तुर्की ने उत्तरी सीरिया में सुरक्षा बढ़ाने के लिए संयुक्त गश्त करने की योजना बनाई है। उत्तरी सीरिया के मनबिज शहर में उपस्थित 'पीपुल्स प्रोटेक्शन युनिट्स (वाईपीजी) को तुर्की 'कुर्दिस्तान वर्कर्स पार्टी' की सीरियाई शाखा कहा जाता है।
- ध्यातव्य है कि 'कुर्दिस्तान वर्कर्स पार्टी' तुर्की की आंतरिक अशांति का कारक है।
- सीरिया के वाईपीजी लड़ाकों को अमेरिका का समर्थन प्राप्त है।
- उत्तरी सीरिया का 'मनबिज शहर' तुर्की की सीमा से सटा हुआ है।
- तुर्की लंबे समय से सीरिया के 'मनबिज शहर' से वाईपीजी लड़ाकों को हटाने का आग्रह कर रहा है। ज्ञातव्य है कि अमेरिका एवं तुर्की दोनों ही नाटो के सदस्य हैं
- ज्ञात हो इससे पूर्व तुर्की एवं अमेरिका दोनों देश अलग-अलग स्वतंत्र रूप से मनबिज शहर में गश्त करते थे जिसके चलते तुर्की सेनाओं को नियंत्रित क्षेत्र की सुरक्षा करने में अवरोध का सामना करना पड़ता था।

संबंधित लिंक...

http://www.xinhuanet.com/english/2018-08/29/c_137427349_2.htm

अभ्यास ककाडू - 2018

प्रश्न- 29 अगस्त से 15 सितंबर, 2018 के मध्य किस देश की नौसेना द्वारा 'अभ्यास ककाडू, 2018' का आयोजन किया जा रहा है?

(a) ओमान (b) अमेरिका (c) ऑस्ट्रेलिया (d) जापान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त से 15 सितंबर, 2018 के मध्य रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना द्वारा 'अभ्यास ककाडू' (Exercise Kakadu), 2018 का आयोजन डार्विन और उत्तरी ऑस्ट्रेलियाई अभ्यास क्षेत्रों में किया जा रहा है। यह इस समुद्री अभ्यास का 14वां संस्करण है।
- यह रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना द्वारा आयोजित और रॉयल ऑस्ट्रेलियाई वायु सेना द्वारा समर्थित एक महत्वपूर्ण बहुपक्षीय क्षेत्रीय समुद्री अभ्यास है।
- जिसका आयोजन वर्ष 1993 से प्रति 2 वर्ष पर किया जाता है।
- इस अभ्यास में 23 जहाजों और पनडुब्बियों, 21 विमानों और 3000 से अधिक सैन्य कर्मों और 27 देशों के पर्यवेक्षक भाग ले रहे हैं। 'अभ्यास ककाडू' में भारतीय नौसेना का जहाज 'सहयाद्री' भाग ले रहा है। इससे पूर्व 'सहयाद्री' ने दक्षिण चीन सागर और प्रशांत महासागर में तैनाती के दौरान गुआम (अमेरिका) में 'मालाबार 18' और हवाई (अमेरिका) में 'रिमपैक 18' बहु राष्ट्रीय अभ्यास में भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व किया था।
- गौरतलब है कि ककाडू अभ्यास का नाम डार्विन से दक्षिण-पूर्व 171 किमी. दूर ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी क्षेत्र में स्थित 'ककाडू राष्ट्रीय पार्क' से लिया गया है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183168>

संयुक्त सैन्य अभ्यास 'मैत्री'-2018

प्रश्न- 6-19 अगस्त, 2018 के मध्य किन देशों की सेनाओं के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'मैत्री' का आयोजन किया जा रहा है?

(a) भारत-बांग्लादेश (b) भारत-श्रीलंका (c) भारत-रूस (d) भारत-थाईलैंड

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6-19 अगस्त, 2018 के मध्य भारतीय सेना और रॉयल थाई सेना के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'मैत्री' (Exercise Maitree), 2018 का आयोजन थाईलैंड में किया जा रहा है।
- यह एक प्लाटून स्तर का अभ्यास है जिसमें पैदल सेना (Infantry Component) शामिल है। यह अभ्यास संयुक्त राष्ट्र के आदेश के तहत ग्रामीण और शहरी परिदृश्य में संयुक्त आतंकवाद विरोधी अभियानों में सामरिक और तकनीकी कौशल को बढ़ाने के लिए जोर देगा।
- इसका उद्देश्य संयुक्त प्रशिक्षण के तहत दोनों, सेनाओं, द्वारा एक-दूसरे के, उपकरणों एवं हथियारों का साझा उपयोग एवं संचालन करना है।
- अभ्यास 'मैत्री' आतंकवाद का मुकाबला करने के लिए दोनों सेनाओं के बीच पारस्परिक समझ को विकसित करने में अत्यधिक योगदान देगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/erelease.aspx?relid=0>

ऑपरेशन मदद-

प्रश्न- ऑपरेशन 'मदद' (Madad) संबंधित है-

- (a) केरल में बाढ़ पीड़ितों के बचाव से
- (b) ओडिशा तट पर आये तूफान से
- (c) कश्मीर में आतंकवादियों के खिलाफ सेना के अभियान से
- (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2018 को दक्षिणी नौसेना कमान द्वारा ऑपरेशन 'मदद' का शुभारंभ किया गया।
- इस ऑपरेशन का उद्देश्य राज्य प्रशासन के सहयोग से आपदा राहत अभियान को शुरू करना है।
- ध्यातव्य है कि केरल में लगातार कई दिनों की बारिश से राज्य के कई क्षेत्र बाढ़ के प्रभाव में आ गए हैं।
- दक्षिणी नौसेना के सभी संसाधनों के साथ ऑपरेशन 'मदद' 10 अगस्त से बाढ़ पीड़ितों के बचाव के लिए जारी है।

संबंधित लिंक...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/operation-madad-and-sahyog-navy-army-turn-saviours-after-kerala-rains-floods/story-x6jfU15puCvGMWQ7ofBrM.html>

आयोग/समिति

भारत-रूस अंतर-सरकारी आर्थिक, तकनीकी एवं सांस्कृतिक सहयोग आयोग की 23वीं बैठक

प्रश्न- हाल ही में संपन्न भारत-रूस अंतर-सरकारी आर्थिक, तकनीकी एवं सांस्कृतिक सहयोग (IRIGC-TEC) आयोग की 23वीं बैठक के दौरान उभय पक्ष ने वर्ष 2025 तक कितने अरब डॉलर के निवेश का लक्ष्य बनाया?

- (a) 50 अरब डॉलर (b) 60 अरब डॉलर (c) 80 अरब डॉलर (d) 40 अरब डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 सितंबर, 2018 को मॉस्को में भारत-रूस अंतर-सरकारी आर्थिक, तकनीकी एवं सांस्कृतिक सहयोग आयोग (IRIGC-TEC) की 23वीं बैठक हुई।
- IRIGC-TEC एक कार्यकारी संस्था है, जो वार्षिक अपनी बैठक आहूत करती है।
- इसमें द्विपक्षीय सहयोग को लेकर चल रही गतिविधियों की समीक्षा भी की जाती है।
- इसकी 23वीं बैठक में भारत-रूस ने वर्ष 2025 तक 50 अरब डॉलर के निवेश का लक्ष्य निर्धारित किया।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2017 में भारत और रूस के बीच का व्यापार 10.17 अरब डॉलर तक पहुंच चुका है।
- जबकि दोतरफा निवेश पहले ही 30 अरब डॉलर के लक्ष्य को पार कर चुका है।
- इस बैठक में ऊर्जा क्षेत्र पर भी चर्चा हुई, जो भारत-रूस के बीच सहयोग का एक पारंपरिक क्षेत्र है।
- वर्ष 2018 की शुरुआत में रूस से एलएनजी (लिक्विड नेचुरल गैस) का पहली बार कोई शिपमेंट भारत आया था।
- भारत-रूस के बीच सांस्कृतिक और पर्यटन आदान-प्रदान में महत्वपूर्ण विस्तार हुआ है। जिसकी चर्चा इस बैठक में हुई।
- ध्यातव्य है कि रूस में वर्तमान में 22 शहरों में आयोजित होने वाला छः मासिक भारत पर्व चल रहा है।

संबंधित लिंक...

<http://ddnews.gov.in/national/eam-sushma-swaraj-attend-23rd-irigc-tec-meet-russia>

भारतीय निर्वाचन आयोग ने आईसीएआई के सुझाव को माना

प्रश्न- इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट ऑफ इंडिया (आईसीएआई) के केंद्रीय समिति एवं क्षेत्रीय समिति के सदस्यों के निर्वाचन का संचालन किस संस्था के द्वारा होता है?

(a) वित्त मंत्रालय (b) केंद्रीय निर्वाचन आयोग (c) राज्य निर्वाचन आयोग (d) आईसीएआई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 सितंबर, 2018 को भारत के निर्वाचन आयोग ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट ऑफ इंडिया (आईसीएआई) के सुझाव को मान लिया है। अब आईसीएआई के चुनाव में पांच रीजन के मुख्यालय में ही वोटों की गणना होगी।
- आईसीएआई का चुनाव भारत का निर्वाचन आयोग संचालित करता है।
- इस संस्थान ने आयोग से संस्तुति की थी कि वह सभी रीजन में पड़े वोटों की गिनती उसी रीजन में करने की अनुमति दे
- अब तक हुए चुनाव में केंद्रीय समिति के सदस्य व सभी रीजन के सदस्यों के वोटों की गिनती दिल्ली में होती थी। संस्थान के चुनाव में पहली बार सात राज्यों के वोटों की गिनती कानपुर में होगी। कानपुर सेंट्रल, इंडिया का रीजनल काउंसिल का मुख्यालय है। इसके अंतर्गत उत्तर प्रदेश बिहार, मध्य प्रदेश, झारखंड, राजस्थान और उत्तराखंड आते हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.jagran.com/uttar-pradesh/kanpur-city-kanpur-will-be-the-first-to-count-the-votes-of-the-icai-elections-18425022.html>

हरियाणा राज्य अनुसूचित जाति आयोग विधेयक, 2018

प्रश्न- हरियाणा राज्य अनुसूचित जाति आयोग विधेयक, 2018 मुख्यतः संबंधित है-

- (a) राज्य में अनुसूचित जाति आयोग का गठन
(b) अनुसूचित जाति के आरक्षण कोटा में वृद्धि
(c) राज्य में कुछ अति पिछड़ी जातियों को अनुसूचित जाति में शामिल करना।
(d) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को हरियाणा विधानसभा में हरियाणा राज्य अनुसूचित जाति आयोग विधेयक, 2018 पारित किया गया। यह विधेयक राज्य में अनुसूचित जाति आयोग के गठन तथा उससे संबंधित या आनुषंगिक मामलों के संदर्भ में उपबंध करने हेतु पारित किया गया है।
- यह आयोग अनुसूचित जातियों के सामाजिक-आर्थिक विकास और प्रगति का मूल्यांकन करेगा।
- इस आयोग के गठन से राज्य में सामाजिक, शिक्षा और आर्थिक पिछड़ेपन से पीड़ित लोगों को समाज के अन्य वर्गों को प्रदान की जाने वाली सुविधाओं का लाभ प्राप्त होगा।

संबंधित लिंक...

<http://prharyana.gov.in/hi/haraiyaanaa-vaidhaanasabhaa-maen-maanasaauuna-satara-kae-antaima-daina-haraiyaanaa-raajaya>

सहायक शिक्षक भर्ती परीक्षा में जांच हेतु समिति गठित

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा किसकी अध्यक्षता में सहायक शिक्षक भर्ती परीक्षा में हुई अनियमितताओं की जांच हेतु उच्च स्तरीय समिति का गठन किया गया है?

(a) राजीव कुमार (b) संजय आर. भूसरेड्डी (c) शशि प्रकाश गोयल (d) अरविंद कुमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा 68,500 सहायक शिक्षक भर्ती परीक्षा में हुई अनियमितताओं की जांच के लिए एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया गया।
- यह उच्च स्तरीय समिति प्रमुख सचिव, चीनी उद्योग एवं गन्ना विकास संजय आर. भूसरेड्डी की अध्यक्षता में गठित की गई है। इस समिति में निदेशक सर्व शिक्षा अभियान वेदपति मिश्रा और निदेशक बेसिक शिक्षा सर्वेन्द्र विक्रम सिंह सदस्य नामित किए गए हैं। यह समिति अनियमितताओं की जांच कर एक सप्ताह के भीतर अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b937b18-8040-42c3-b019-5e9c0af72573.pdf>

एनजीटी द्वारा दिल्ली में भूजल रिचार्ज पर कार्य योजना तैयार करने हेतु निगरानी समिति का गठन

प्रश्न- हाल ही में राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) ने दिल्ली में भूजल रिचार्ज पर कार्ययोजना तैयार करने हेतु किसकी अध्यक्षता में एक निगरानी समिति का गठन किया?

(a) न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार (b) न्यायमूर्ति एस.पी.गर्ग
(c) न्यायमूर्ति एके. गोयल (d) न्यायमूर्ति जी. रोहिणी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 सितंबर, 2018 को राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) ने दिल्ली में भूजल रिचार्ज पर कार्ययोजना तैयार करने हेतु एक निगरानी समिति का गठन किया। सेवानिवृत्त न्यायधीश न्यायमूर्ति एस.पी.गर्ग, इस निगरानी समिति की अध्यक्षता करेंगे।
- समिति के अन्य सदस्यों में दिल्ली जल बोर्ड, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, केंद्रीय भू-जल प्राधिकरण और उप-मंडल मजिस्ट्रेट से एक-एक प्रतिनिधि शामिल होंगे। NGT के बारे में अध्यक्ष-न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल। स्थापना – 18 अक्टूबर, 2010



संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/ngt-forms-panel-on-potable-groundwater/article24859006.ece>

सम्मेलन/समारोह

शहरी पर्यटन पर 7वां UNWTO वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 16-19 सितंबर, 2018 के मध्य शहरी पर्यटन पर 7वें UNWTO वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2018 का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) बर्लिन (b) सियोल (c) बैंकाक (d) मॉस्को

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 16-19 सितंबर, 2018 के मध्य शहरी पर्यटन पर 7वां UNWTO वैश्विक शिखर सम्मेलन, (7th UNWTO Global Summit on Urban Tourism), 2018 सियोल, दक्षिण कोरिया में आयोजित किया गया।
- **मुख्य विषय (Theme)**-“A 2030 Vision for Urban Tourism”।
- गौरतलब है कि शहरी पर्यटन पर 8वां UNWTO वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2019 अस्ताना, कजाखस्तान में आयोजित होगा।

संबंधित लिंक...

<http://marketintelligence.unwto.org/7th-global-summit-urban-tourism>
<https://www.gov.mo/en/news/101585/>

अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन परिषद का ग्राहक उत्कृष्टता वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- हाल ही में किस भारतीय विमानपत्तन को अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन परिषद सेवा गुणवत्ता विश्व नं. 1 पुरस्कार प्रदान किया गया?

- राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, हैदराबाद
- इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, नई दिल्ली
- छत्रपति शिवाजी अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, मुंबई
- चेन्नई अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 10-13 सितंबर, 2018 के मध्य हेलीफैक्स अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, नोवा स्कोशिया (कनाडा) में पहला 'अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन परिषद का ग्राहक उत्कृष्टता वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2018' का आयोजन किया गया।
- सम्मेलन का मुख्य विषय "सर्वश्रेष्ठ अनुभव प्रदान करना" (Delivering The Best Experience) था।
- सम्मेलन के दौरान 'विमानपत्तन सेवा गुणवत्ता' पुरस्कार समारोह का आयोजन किया गया।
- राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, हैदराबाद को 5-15 मिलियन यात्री प्रतिवर्ष श्रेणी में अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन परिषद सेवा गुणवत्ता विश्व नं. 1 पुरस्कार लगातार दूसरे वर्ष प्रदान किया गया।
- चौधरी चरण सिंह अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, लखनऊ ने 2-5 मिलियन यात्री प्रतिवर्ष श्रेणी में ग्राहक सेवा गुणवत्ता हेतु विश्व का नं. 1 पुरस्कार अर्जित किया।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2016 में पहली बार राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन, हैदराबाद को इस श्रेणी में विश्व नं.1 विमानपत्तन पुरस्कार प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक...

<https://customerex2018.aci.aero/>
<https://aci.aero/news/2018/09/12/worlds-top-performing-airports-celebrated-at-aci-airport-service-quality-awards-ceremony/>

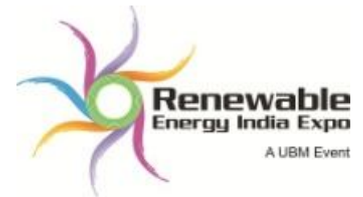
नवीकरणीय ऊर्जा भारत प्रदर्शनी, 2018

प्रश्न- नवीकरणीय ऊर्जा भारत प्रदर्शनी, 2018 का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

- ग्रेटर नोएडा
- लखनऊ
- बंगलुरु
- चेन्नई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18-20 सितंबर, 2018 के मध्य इंडिया एक्सपो सेंटर, ग्रेटर नोएडा में 'नवीकरणीय ऊर्जा भारत प्रदर्शनी, 2018' आयोजित की

गई। इस प्रदर्शनी का आयोजन यूबीएम (UBM) इंडिया द्वारा किया गया। प्रदर्शनी में विश्व के 45 देशों के 750 से अधिक प्रदर्शक और 35000 से अधिक व्यावसायिक दर्शक शामिल हुए। यह यूबीएम इंडिया द्वारा आयोजित नवीकरणीय ऊर्जा भारत प्रदर्शनी का 12वां संस्करण है।

संबंधित लिंक...

<https://www.renewableenergyindiaexpo.com/>

चौथी ब्रिक्स संचार मंत्रियों की बैठक, 2018

प्रश्न- हाल ही में चौथी ब्रिक्स संचार मंत्रियों की बैठक, 2018 कहां संपन्न हुई?

(a) वुहान (b) नई दिल्ली (c) डरबन (d) मॉस्को

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 15 सितंबर, 2018 को चौथी ब्रिक्स मंत्रियों की बैठक (4th BRICS Communications Minister's Meeting), 2018 डरबन, दक्षिण अफ्रीका में संपन्न हुई।
- मुख्य विषय (Theme)-“उद्योग और एसएमएमई भागीदारी के माध्यम से समावेशी विकास को आगे बढ़ाएं” (Advancing Inclusive Growth Through Industry and SMME Participation)
- इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय संचार राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) मनोज सिन्हा ने किया।
- इस बैठक के दौरान अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) के महासचिव होलीन झाओ (Houlin Zhao) ने घोषणा की कि नई दिल्ली में आईटीयू दक्षिण एशिया क्षेत्र कार्यालय और प्रौद्योगिकी नवाचार केंद्र की स्थापना की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183540>

भारतमोरक्को पर्यटन द्विपक्षीय बैठक, 2018

प्रश्न- 17 सितंबर, 2018 को भारत-मोरक्को पर्यटन द्विपक्षीय बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) रबात (b) नई दिल्ली (c) मुंबई (d) कोलकाता

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 सितंबर, 2018 को भारत-मोरक्को पर्यटन द्विपक्षीय बैठक (India-Morocco Tourism Bilateral Meeting), 2018 नई दिल्ली में संपन्न हुई।
- इस बैठक में भारत के केंद्रीय पर्यटन राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) के.जे. अल्फोंस और मोरक्को के पर्यटन, वायु परिवहन, हस्तकला और सामाजिक अर्थव्यवस्था मंत्री मोहम्मद साजिद ने भाग लिया।
- इस बैठक के दौरान मंत्रियों ने भारत और मोरक्को के बीच पर्यटन सहयोग बढ़ाने और दोनों देशों में पर्यटकों की संख्या बढ़ाने की दिशा में काम करने पर सहमति जताई।
- पर्यटन विकास के लिए इस बैठक में भारत पर्यटन विकास निगम (ITDC) और मोरक्को एजेंसी के बीच सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=%2067314>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183517>

वैश्विक जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- हाल ही में 'वैश्विक जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया है?

(a) सैन फ्रांसिस्को (b) पेरिस (c) जिनेवा (d) लंदन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



SEPTEMBER 12-14, 2018 • globalclimateactionsummit.org

- 12-14 सितंबर, 2018 के मध्य सैन फ्रांसिस्को संयुक्त राज्य अमेरिका में 'वैश्विक जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन, 2018' का आयोजन किया गया। सम्मेलन में 4000 से अधिक व्यवसाय, शहर, देश और सिविल सोसायटी के प्रतिनिधि शामिल हुए।
- कैलिफोर्निया के गवर्नर एडमंड जी. ब्राउन जूनियर और जलवायु कार्रवाई हेतु संयुक्त राष्ट्र महासचिव के विशेष दूत माइकल आर. ब्लूम-बर्ग ने शिखर सम्मेलन की सह-अध्यक्षता की।

संबंधित लिंक...

<https://www.worldwildlife.org/pages/global-climate-action-summit-2018>

<https://www.globalclimateactionsummit.org/>

चौथा पूर्वी आर्थिक मंच 2018

प्रश्न- 11-13 सितंबर, 2018 के मध्य चौथा पूर्वी आर्थिक मंच, 2018 कहाँ आयोजित हुआ?

(a) बाली (b) ब्लादिवोस्तोक (c) न्यापीटॉ (d) सियोल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11-13 सितंबर, 2018 के मध्य चौथा पूर्वी आर्थिक मंच (4th Eastern Economic Forum), 2018 रूस के ब्लादिवोस्तोक में आयोजित किया गया।
- मुख्य विषय (Theme)-"The Far East: Expanding The Range Possibilities"
- इसमें चीन, दक्षिण कोरिया, मंगोलिया, अमेरिका, ब्रिटेन और उत्तर कोरिया समेत लगभग 60 से अधिक देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया था।

संबंधित लिंक...

http://www.xinhuanet.com/english/2018-09/11/c_137460574.htm

<https://forumvostok.ru/en/about-the-forum/>

वर्ल्ड इकॉनामिक फोरम ऑन आसियान, 2018

प्रश्न- 11-13 सितंबर, 2018 के मध्य 'वर्ल्ड इकॉनामिक फोरम ऑन आसियान' कहाँ आयोजित किया गया?

(a) हनोई (b) न्या पी टॉ (c) बैंकाक (d) बाली

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 11-13 सितंबर, 2018 के मध्य 'वर्ल्ड इकॉनामिक फोरम ऑन आसियान' (World Economic Forum on ASEAN), 2018 का आयोजन हनोई, वियतनाम में किया गया। उल्लेखनीय है कि आसियान (दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन) दस दक्षिण पूर्व एशियाई देशों का समूह है। जो आपस में आर्थिक विकास और समृद्धि को बढ़ावा देने और क्षेत्र में शांति और स्थिरता कायम करने के लिए कार्य करते हैं। 10 सदस्य देश हैं-ब्रुनेई दारुस्लाम, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओस पीडीआर मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड, तथा वियतनाम।

- स्थापना-8 अगस्त, 1967
- मुख्यालय-जकार्ता, इंडोनेशिया

संबंधित लिंक...

<https://www.weforum.org/events/world-economic-forum-on-asean>

<https://www.weforum.org/agenda/2018/08/everything-you-need-to-know-about-the-world-economic-forum-on-asean-2018/>

भारत, ईरान और अफगानिस्तान के बीच पहली त्रिपक्षीय उपविदेशमंत्री स्तरीय बैठक-, 2018

प्रश्न- हाल ही में भारत, ईरान और अफगानिस्तान के बीच पहली त्रिपक्षीय उपविदेश-मंत्री स्तरीय बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) तेहरान (b) नई दिल्ली (c) काबुल (d) मुंबई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को भारत, ईरान और अफगानिस्तान के बीच पहली त्रिपक्षीय उपविदेश-मंत्री स्तरीय बैठक काबुल, अफगानिस्तान में संपन्न हुई। अफगानिस्तान के उपविदेश मंत्री हेकमत खलील करजई ने बैठक की अध्यक्षता की।
- इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व विदेश सचिव विजय गोखले ने किया। जबकि ईरानी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व उपविदेश मंत्री अब्बास अराघची ने किया। इस त्रिपक्षीय बैठक में चाबहार बंदरगाह परियोजना के कार्यान्वयन और आतंकवाद पर सहयोग को गहरा बनाने के तरीकों सहित कई अन्य मुद्दों पर चर्चा हुई।

संबंधित लिंक...

[https://mea.gov.in/bilateral-](https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/30378/Joint+Statement+of+the+Trilateral+Meeting+of+the+Islamic+Republic+of+Afghanistan+the+Islamic+Republic+of+Iran+and+the+Republic+of+India)

[documents.htm?dtl/30378/Joint+Statement+of+the+Trilateral+Meeting+of+the+Islamic+Republic+of+Afghanistan+the+Islamic+Republic+of+Iran+and+the+Republic+of+India](https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/30378/Joint+Statement+of+the+Trilateral+Meeting+of+the+Islamic+Republic+of+Afghanistan+the+Islamic+Republic+of+Iran+and+the+Republic+of+India)

इंडसफूड-II, 2019

प्रश्न- 14-15 जनवरी, 2019 को आयोजित होने वाले विश्व खाद्य सुपर मार्केट इंडसफूड-II का आयोजन कहां किया जाएगा?

(a) लखनऊ (b) नई दिल्ली (c) ग्रेटर नोएडा (d) भोपाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को भारत एवं बांग्लादेश चैम्बर ऑफ कामर्स के अध्यक्षों के मध्य वार्ता के पश्चात ढाका के मोहाखली स्थित नितोलभवन में इंडसफूड, 2019 के संबंध में विभिन्न घोषणाएं की गईं। भारतीय स्रोतों से खाद्य एवं पेय आवश्यकताओं को पूरा करने के उद्देश्य से ढाका स्थित भारत-देश चैंबर ऑफ कामर्स इंडसफूड-2019 में खाद्य एवं पेय क्षेत्र के खरीददारों के विशाल समूह के साथ भाग लेगा। वर्तमान में भारत व्यापार संवर्धन परिषद के अध्यक्ष श्री अशोक (टीपीसीआई) सेठी हैं। टीपीसीआई सार्क देशों से अधिक से अधिक खरीददारों को आकर्षित करने का कार्य कर रहा है ताकि उन्हें भारत से अपनी खाद्य व पेय जरूरतों को पूरा करने में सहायता मिल सके।
- उक्त बैठक के दौरान टीपीसीआई ने कहा कि उसे आशा है कि 14-15 जनवरी, 2019 को ग्रेटर नोएडा में आयोजित होने वाले विश्व खाद्य सुपर मार्केट इंडसफूड-II में 50 देशों के 600 वैश्विक खरीददार और 500 से ज्यादा भारतीय निर्यातक व उत्पादक भाग लेंगे।

संबंधित लिंक...

<http://agriexchange.apeda.gov.in/news/NewsSearch.aspx?newsid=25991>

कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी कॉन्क्लेव, 2018

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश में कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी कॉन्क्लेव, 2018 का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) नोएडा (b) ग्रेटर नोएडा (c) लखनऊ (d) कानपुर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 11 सितंबर, 2018 को कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी कॉन्क्लेव, 2018 का आयोजन लखनऊ में किया गया।
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने इस कॉन्क्लेव का शुभारंभ किया।
- यह सम्मेलन प्रदेश में पहली बार आयोजित हुआ।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने यू.पी.सी.एस. आर. वेब पोर्टल का भी उद्घाटन किया।
- कॉर्पोरेट तथा अन्य व्यक्तियों की सुविधा हेतु प्रदेश में सीएस. आर. परियोजनाओं के चयन एवं वित्त पोषण के लिए एक पारदर्शी व्यवस्था स्थापित करने के उद्देश्य से यह पोर्टल विकसित किया गया है।
- मुख्यमंत्री ने रेडिको खेतान के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक ललित खेतान को कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी (कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तदायित्व) के तहत 51 लाख रुपये का चेक प्रदान किया। ज्ञातव्य है कि उद्योग जगत द्वारा कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी के माध्यम से अनेक सामाजिक कार्य कराए जाते हैं।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b97c7be-3834-4883-b251-62bc0af72573.pdf>

चौथा वार्षिक सतत स्मार्ट सिटीज इंडिया सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 6-7 सितंबर, 2018 के मध्य चौथे वार्षिक सतत स्मार्ट सिटीज इंडिया सम्मेलन, 2018 का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) हैदराबाद (b) नोएडा (c) गुरुग्राम (d) बंगलुरु

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6-7 सितंबर, 2018 के मध्य चौथे वार्षिक सतत स्मार्ट सिटीज इंडिया सम्मेलन (4th Annual Sustainable Smart Cities India Conference), 2018 का आयोजन बंगलुरु, कर्नाटक में किया गया। इसका आयोजन निस्पाना इनोवेटिव प्लेटफार्म प्राइवेट लि. द्वारा किया गया था।
- इसमें स्मार्ट सिटी मिशन भारत सरकार भी सहयोगी था।

संबंधित लिंक...

<https://www.nispana.com/ssci/>

<https://www.townscript.com/e/4th-annual-sustainable-smart-cities-india-summit-2018-012321>

आकांक्षी जिलों पर केंद्रित सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 10-11 सितंबर, 2018 के मध्य आकांक्षी जिलों पर केंद्रित सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

(a) इंदौर (b) भोपाल (c) हैदराबाद (d) लखनऊ

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10-11 सितंबर, 2018 के मध्य आकांक्षी जिलों पर केंद्रित सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन (Regional Conference on Good

Governance with focus on Aspiration Districts) भोपाल, मध्य प्रदेश में आयोजित हुआ।

- इसका आयोजन प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग, भारत सरकार द्वारा मध्य प्रदेश सरकार के सहयोग से किया गया। इस दो दिवसीय सम्मेलन में मध्य प्रदेश के साथ राजस्थान, बिहार, छत्तीसगढ़, गुजरात, पंजाब, हरियाणा, झारखंड, मेघालय समेत 12 राज्यों और 2 केंद्रशासित प्रदेशों के प्रतिनिधि शामिल हुए।
- सम्मेलन में शिक्षा, कृषि और लोक सेवा के विस्तार हेतु हो रहे नवाचारों के बारे में उपयोगी चर्चा हुई।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183348>

इंडिया आइडियाज समिट, 2018

प्रश्न- 5-6 सितंबर, 2018 के मध्य यू.एस. इंडिया बिजनेस काउंसिल की 'इंडिया आइडियाज समिट' कहाँ संपन्न हुआ?

- (a) नई दिल्ली (b) कोलकाता (c) हैदराबाद (d) मुंबई

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5-6 सितंबर, 2018 के मध्य यू.एस. इंडिया बिजनेस काउंसिल की 'इंडिया आइडियाज समिट', 2018 मुंबई, महाराष्ट्र में संपन्न।
- इस दो दिवसीय समिट का मुख्य विषय (Theme)-"The United States & India: Connecting Our Future" था।
- इसके साथ ही यहां यू.एस. इंडिया बिजनेस काउंसिल की 43वीं वार्षिक बैठक भी आयोजित की गई।

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/policy/usibc-to-hold-its-first-india-idea-summit-in-mumbai/articleshow/65645479.cms>

6ठीं पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के आर्थिक मामले के मंत्रियों की बैठक, 2018

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(i) सिंगापुर वर्तमान में आसियान का अध्यक्ष है।

(ii) वर्ष 2017 में पूर्व एशिया शिखर सम्मेलन के देशों की संयुक्त सांकेतिक जीडीपी 46.3 ट्रिलियन डॉलर थी।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) (i) एवं (ii) दोनों (d) न तो (i) और न ही (ii)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 सितंबर, 2018 को सिंगापुर में '6ठीं पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के आर्थिक मामले के मंत्रियों की बैठक (EAS-EMM) आयोजित हुई।
- बैठक की अध्यक्षता सिंगापुर के व्यापार एवं उद्योग मंत्री चान चुन सिंग ने किया।
- बैठक में 10 आसियान देशों और आसियान के 8 वार्ता भागीदारों, नामतः ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत, जापान, दक्षिण कोरिया, न्यूजीलैंड, रूस एवं संयुक्त राज्य अमेरिका के आर्थिक मामलों के मंत्री शामिल हुए। बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय व्यापार एवं उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने किया। ध्यातव्य है कि सिंगापुर वर्तमान में आसियान का अध्यक्ष है।
- पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के देशों की संयुक्त सांकेतिक जीडीपी वर्ष 2017 में 46.3 ट्रिलियन डॉलर थी।
- अन्य 8 पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन देशों के साथ आसियान का कुल पण्य व्यापार 1.2 ट्रिलियन डॉलर था। यह आसियान के कुल व्यापार का 46.9 प्रतिशत (लगभग आधा) था।

- अन्य पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के देशों से आसियान को प्रत्यक्ष विदेशी निवेश प्रवाह 39.5 बिलियन डॉलर था। यह आसियान के कुल प्रत्यक्ष विदेश निवेश प्रवाह का 28.9% था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183222>

<http://asean.org/joint-media-statement-sixth-eas-economic-ministers-meeting/>

<http://asean.org/storage/2018/09/FINAL-JMS-EAS-EMM-6.pdf>

9वां माउंटेन इकोस साहित्यिक महोत्सव, 2018

प्रश्न- 22-25 अगस्त, 2018 के मध्य '9वें माउंटेन इकोस साहित्यिक महोत्सव' का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) गुवाहाटी (c) थिम्फू (d) वाराणसी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22-25 अगस्त, 2018 के मध्य '9वें माउंटेन इकोस साहित्यिक महोत्सव' (9th Mountain Echoes Literary Festival), 2018 का आयोजन थिम्फू, भूटान में किया गया।
- इसका आयोजन भारत-भूटान फाउंडेशन और सियाही (एक भारतीय साहित्यिक एजेंसी) द्वारा किया गया था। इस वर्ष के समारोह में भारत और भूटान के बीच औपचारिक राजनयिक संबंधों के 50 वर्ष पूरे होने का जश्न मनाया गया।

संबंधित लिंक...

<http://www.bhutan-italy.com/index.php/news-ed-eventi/notizie-bhutan/665-mountain-echoes-literary-festival-thimphu-august-22-25-2018>

जी-20 डिजिटल इकोनॉमी मंत्रिस्तरीय बैठक, 2018

प्रश्न- 23-24 अगस्त, 2018 के मध्य जी-20 डिजिटल इकोनॉमी मंत्रिस्तरीय बैठक, 2018 कहाँ संपन्न हुई?

(a) माल्टा (b) कोलम्बो (c) साल्टा (d) टोकियो

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23-24 अगस्त, 2018 के मध्य 'जी-20 डिजिटल इकोनॉमी मंत्रिस्तरीय बैठक' (G-20 Digital Economy Ministerial Meeting), 2018 साल्टा, अर्जेंटीना में संपन्न हुई।
- इस बैठक में आमंत्रित देशों एवं संगठनों जैसे-यूरोपीय संघ (EU), अंकटाड (UNCTAD), आईटीयू (ITU) के 33 प्रतिनिधिमंडल के प्रमुखों-मंत्री, वरिष्ठ अधिकारी और प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- जिसमें भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी और कानून एवं न्याय मंत्री रविशंकर प्रसाद ने किया।

संबंधित लिंक...

<https://dig.watch/events/g20-digital-economy-ministerial-meeting>

24 वां दिल्ली पुस्तक मेला, 2018

प्रश्न- 25 अगस्त से 2 सितंबर, 2018 के मध्य '24 वें दिल्ली पुस्तक मेले' का आयोजन प्रगति मैदान, नई दिल्ली में किया जा रहा है। इस वर्ष इस पुस्तक मेले का मुख्य विषय क्या है?

(a) डिजिटल इंडिया (b) पढ़े भारत, बढ़े भारत (c) स्किल इंडिया (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 25 अगस्त से 2 सितंबर, 2018 के मध्य '24वें दिल्ली पुस्तक मेले' (24th Delhi Book Fair), 2018 का आयोजन प्रगति मैदान नई दिल्ली में किया जा रहा है।
- इसका आयोजन भारत व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO) द्वारा इंडियन पब्लिशर्स फेडरेशन (Federation of India Publishers) के साथ मिलकर किया जा रहा है।
- इसके साथ ही 20वां स्टेशनरी मेला, चौथा ऑफिस ऑटोमेशन मेला और चौथा कॉर्पोरेट गिफ्ट मेला का भी आयोजन किया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/24th-delhi-book-fair-opens-with-free-entry-118082500219_1.html

स्वामी विवेकानंद के शिकागो भाषण की 125वीं वर्षगांठ

प्रश्न- 7-9 सितंबर, 2018 के मध्य द्वितीय 'विश्व हिंदू कांग्रेस' कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) नई दिल्ली (b) शिकागो (c) नागपुर (d) मुंबई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-9 सितंबर, 2018 के मध्य द्वितीय 'विश्व हिंदू कांग्रेस' (World Hindu Congress) शिकागो, अमेरिका में आयोजित किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि विश्व हिंदू कांग्रेस विश्व हिंदू फाउंडेशन द्वारा आयोजित एक अनौपचारिक संगठन है।
- इस अवसर पर 9 सितंबर, 2018 को 'स्वामी विवेकानंद के शिकागो भाषण की 125वीं वर्षगांठ' के उपलक्ष्य में एक कार्यक्रम आयोजित किया जाएगा।
- गौरतलब है कि 11 सितंबर, 1893 को स्वामी विवेकानंद ने शिकागो में आयोजित धर्म संसद को संबोधित किया था। भारत के उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू इस कार्यक्रम को संबोधित करेंगे।
- विश्व हिंदू कांग्रेस में लगभग 80 देशों से 2,500 से ज्यादा प्रतिनिधियों के भाग लेने की उम्मीद है। ज्ञातव्य है कि प्रथम हिंदू कांग्रेस 21-23 नवंबर, 2014 को नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

संबंधित लिंक...

<http://www.worldhinducongress.org/>

रक्षा और आंतरिक सुरक्षा प्रदर्शनी एवं सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 6-8 सितंबर, 2018 के मध्य 'रक्षा और आंतरिक सुरक्षा प्रदर्शनी एवं सम्मेलन' कहां आयोजित किया जा रहा है?

(a) जयपुर (b) इंदौर (c) नई दिल्ली (d) लखनऊ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6-8 सितंबर, 2018 के मध्य 'रक्षा और आंतरिक सुरक्षा प्रदर्शनी एवं सम्मेलन' (Defence & Homeland Security Expo and Conference), 2018 नई दिल्ली में आयोजित किया जा रहा है।
- इसका आयोजन सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के सहयोग, से पीएचडी वाणिज्य एवं उद्योग मंडल ने किया।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन का उद्घाटन राजनाथ सिंह ने किया।

- इस अवसर पर उन्होंने जम्मू-कश्मीर, गुजरात और असम में आतंकवाद संबंधी गतिविधियों की रोकथाम और निगरानी के लिए प्रौद्योगिकी उन्नयन और आधुनिकीकरण करने की घोषणा की।
- इसके साथ ही उन्होंने कहा कि सरकार हाल ही में घोषित नई ड्रोन नीति को जल्दी लागू करेगी।
- उल्लेखनीय है कि ड्रोन का इस्तेमाल संवेदनशील क्षेत्रों तथा वामपंथी उग्रवाद से पीड़ित क्षेत्रों की निगरानी के लिए किया जाता है, जहां निगरानी दल की तैनाती करना कठिन है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183298>
<http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=352562>

भारत केन्या संयुक्त व्यापार समिति की-8वीं बैठक, 2018

प्रश्न- 22-25 अगस्त, 2018 के मध्य भारत-केन्या संयुक्त व्यापार समिति की 8वीं बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) नैरोबी (b) नई दिल्ली (c) मुंबई (d) जोहान्सबर्ग

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 22-25 अगस्त, 2018 के मध्य भारत-केन्या संयुक्त व्यापार समिति की 8वीं बैठक (8th meeting of India-Kenya Joint Trade Committee) नैरोबी, केन्या में संपन्न हुई।
- केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग तथा नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु और केन्या सरकार के उद्योग व्यापार तथा सहकारिता मंत्री पीटर मुन्या ने बैठक की सह-अध्यक्षता की। गौरतलब है कि इस समिति की पिछली बैठक फरवरी, 2015 में नई दिल्ली में हुई थी। भारत केन्या का सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार होने के साथ ही केन्या में विदेशी निवेश के मामले में दूसरा सबसे बड़ा देश है। इस बैठक में केन्या के बिग फोर एजेंडा (Big Four Agenda) के कार्यान्वयन में भारत के योगदान पर प्रमुखता से बातचीत की गई।
- इस एजेंडे में खाद्य सुरक्षा, किफायती आवास, सार्वभौमिक स्वास्थ्य सेवाएं और विनिर्माण, द्विपक्षीय व्यापार का विस्तार और उसमें विविधता, अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन में शामिल होने की केन्या की तत्परता तथा विद्युत संचरण में भारत सरकार द्वारा विस्तारित 220 मिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक की क्रेडिट लाइनों का कार्यान्वयन आदि निर्माण कार्यक्रम शामिल थे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183077>

राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड की 7 वीं बैठक, 2018

प्रश्न- हाल ही में राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड की 7वीं बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) मुंबई (b) गुस्साम (c) जयपुर (d) नई दिल्ली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 अगस्त, 2018 को 'राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड' की 7वीं बैठक (7th Meeting of National Medicinal Plants Board) नई दिल्ली में संपन्न हुई।
- केंद्रीय आयुष राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्रीपद येसो नाइक ने इस बैठक की अध्यक्षता की।
- बैठक में औषधीय पौधों की खेती, संरक्षण तथा अनुसंधान और विकास के बारे में उपलब्धियों की समीक्षा की गई।

- इस बैठक में यह निर्णय लिया गया कि राज्य के औषधीय पादप बोर्डों को आयुष मंत्रालय के अंतर्गत लाने के लिए संबंधित राज्यों के साथ व्यापक विचार-विमर्श किया जाएगा।
- साथ ही औषधीय पौधों की खेती और विपणन के लिए व्यापक कार्यक्रम बनाया जाएगा और उसे लागू करने के प्रयास किए जाएंगे।

राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड के बारे में

स्थापना – नवंबर, 2000 में।

कार्य – औषधीय पौधों, समर्थन नीतियों और व्यापार, निर्यात, संरक्षण और कृषि के विकास से संबंधित सभी कार्यक्रमों का समन्वय करना।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183197>

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544679>

अंतरराष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 3-5 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन' का आयोजन कहां किया गया?

(a) ढाका (b) काठमांडू (c) कोलंबो (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3-5 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन' (International Women Entrepreneurs Summit), 2018 काठमांडू, नेपाल में आयोजित किया गया।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन का मुख्य विषय 'समानता आर्थिक सशक्तिकरण के साथ शुरू होती है।' – (Equality begins with Economic Empowerment) था।
- नेपाल के उपराष्ट्रपति नंद बहादुर पुन ने इस शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इसका आयोजन दक्षिण एशियाई महिला विकास मंच (South Asia Women Development Forum) द्वारा किया गया।

संबंधित लिंक...

<http://sawdf.org/portfolio-item/international-women-entrepreneurs-summit-2018/>

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=352454>

अंतरराष्ट्रीय विमानन शिखर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 3-4 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय विमानन शिखर सम्मेलन, 2018 कहां संपन्न हुआ?

(a) मुंबई (b) हैदराबाद (c) नई दिल्ली (d) भुवनेश्वर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 3-4 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय विमानन शिखर सम्मेलन' (International Aviation Summit) नई दिल्ली में संपन्न हुआ।
- इसका आयोजन संयुक्त रूप से भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI), भारतीय नागरिक उड्डयन मंत्रालय और अंतरराष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (IATA) द्वारा किया गया था।
- शिखर सम्मेलन के प्रमुख बिंदु
 - (i) भारत में विमानन के लिए सर्वोत्कृष्ट (Optimal) नियामक और नीति परिदृश्य पर चर्चा की गई।

- (ii) भविष्य में बनने वाले हवाई अड्डों के बुनियादी ढांचे, रोडमैप पर विचार विमर्श किया गया।
 (iii) सतत विमानन विकास के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं और अभिनव दृष्टिकोण को साझा किया गया।

संबंधित लिंक...

<https://www.iata.org/events/Pages/Delhi-International-Aviation-Summit.aspx>
<https://www.iata.org/events/Documents/intl-aviation-summit-del-speakers.pdf>

6वीं आरसीईपी मंत्रिस्तरीय बैठक, 2018

प्रश्न- 30-31 अगस्त, 2018 के मध्य '6वीं आरसीईपी मंत्रिस्तरीय बैठक' कहां संपन्न हुई?

- (a) नई दिल्ली (b) सिंगापुर (c) बैंकॉक (d) ब्रुनेई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30-31 अगस्त, 2018 के मध्य '6वीं आरसीईपी मंत्रिस्तरीय बैठक' (6th Regional Comprehensive Economic Partnership Ministerial Meeting), 2018 सिंगापुर में संपन्न हुई।
- इस बैठक में 10 आसियान देशों तथा 6 आसियान एफटीए साझेदारों ने भाग लिया।
- जिनमें भारत, चीन, जापान, दक्षिण कोरिया, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड शामिल हैं।
- इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग तथा नागरिक उड्डयन मंत्री सुरेश प्रभु ने किया।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183162>

कजाखस्तान द्वारा परमाणु परीक्षणों के खिलाफ सम्मेलन का आयोजन

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

1. संयुक्त राष्ट्र ने 29 अगस्त को परमाणु परीक्षणों के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय दिवस के रूप में चिह्नित किया है।
2. परमाणु परीक्षणों के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय दिवस के अवसर पर वर्ष 2018 में कजाखस्तान में एक सम्मेलन का आयोजन किया गया।

3. इस सम्मेलन का विषय 'अतीत को याद रखना और भविष्य का निर्माण' है।

उपर्युक्त कथनों में कौन सा/से सत्य है/हैं-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1, 2, 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को परमाणु परीक्षणों के खिलाफ अंतरराष्ट्रीय दिवस के अवसर पर कजाखस्तान की राजधानी 'अस्ताना' में विश्व शांति के लिए परमाणु निरस्त्रीकरण एवं अप्रसार की भूमिका पर केंद्रित एक सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- व्यापक परमाणु परीक्षण – प्रतिबंध संधि संगठन (CTBTO) के सदस्यों ने इस कार्यक्रम में हिस्सा लिया।
- इस सम्मेलन का विषय 'अतीत को याद रखना और भविष्य का निर्माण' है।
- ध्यातव्य है कि कजाखस्तान ने सोवियत युगीन समस्त परमाणु हथियारों को त्याग दिया है।
- कजाखस्तान व्यापक परमाणु परीक्षण – प्रतिबंध संधि संगठन (CTBTO) का सदस्य है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष 1996 में व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT) को मंजूरी दी गई थी।
- वर्तमान में 183 राष्ट्रों द्वारा समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं।

- ध्यातव्य है कि अमेरिका, चीन, भारत, पाकिस्तान, मिस्र, इजराइल, ईरान एवं उ. कोरिया इसमें शामिल नहीं हुए हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.ctbto.org/press-centre/highlights/2018/international-day-against-nuclear-tests-2018/?textonly=1>
<http://www.un.org/en/events/againstnucleartestsday/>

वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन

प्रश्न- भारत के पहले 'वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन' का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

- (a) नई दिल्ली (b) चेन्नई (c) मुंबई (d) हैदराबाद

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 7-8 सितंबर, 2018 के मध्य विज्ञान भवन, नई दिल्ली में विभिन्न मंत्रालयों एवं उद्योग जगत के सहयोग से नीति आयोग द्वारा 'मूव : वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन' (MOVE : Global Mobility Summit) का आयोजन किया जाएगा।
- 7 सितंबर, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इस शिखर सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे।
- भारत में आयोजित होने वाला यह अपनी तरह का पहला वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन होगा।
- शिखर सम्मेलन में विश्व भर के राजनेता, उद्योगपति, शोध संस्थान, शिक्षा जगत और सिविल सोसायटी के प्रतिनिधि शामिल होंगे।
- इस शिखर सम्मेलन से भारत सरकार के लक्ष्यों, जैसे – विद्युत चालित वाहन, नवीकरणीय ऊर्जा संक्रमण, रोजगार के अवसरों का सृजन और स्वच्छ ऊर्जा अर्थव्यवस्था में भारत के संक्रमण को प्रोत्साहन मिलेगा।
- शिखर सम्मेलन के तीन घटक, नामतः सम्मेलन, प्रदर्शनी एवं विशेष कार्यक्रम, होंगे।
- शिखर सम्मेलन में छः मुख्य विषयों, नामतः परिसंपत्ति उपयोग एवं सेवाएं, व्यापक विद्युतीकरण, वैकल्पिक ऊर्जा, सार्वजनिक पारगमन सुविधा पर विचारण, माल परिवहन और आंकड़ों का विश्लेषण तथा गतिशीलता पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
- शिखर सम्मेलन में नीदरलैंड्स, स्लोवाकिया, संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, चीन, दक्षिण कोरिया, ऑस्ट्रेलिया आदि देशों के प्रतिनिधि शामिल होंगे।
- सम्मेलन के दौरान एक एक्सपो 'मूवमेंटम' (Movementum) का आयोजन किया जाएगा, जिसमें भविष्य की प्रौद्योगिकियों और अत्याधुनिक नवाचारों को प्रदर्शित किया जाएगा।
- शिखर सम्मेलन में नीति आयोग द्वारा विशेष रूप से तैयार 'नीति वार्ताओं' (NITI Talks) की एक शृंखला का आयोजन किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=180362>

चौथा बिम्सटेक शिखर सम्मेलन, 2018

प्रश्न- 30-31 अगस्त, 2018 के मध्य चौथे बिम्सटेक शिखर सम्मेलन का आयोजन काठमांडू, नेपाल में किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i). इस दो दिवसीय शिखर सम्मेलन का मुख्य विषय – 'शांतिपूर्ण समृद्ध और स्थिर बंगाल की खाड़ी क्षेत्र का लक्ष्य था।
(ii). इस शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता नेपाल के प्रधानमंत्री केपी शर्मा ओली ने किया।
(iii). इस संगठन में मालदीव भी सदस्य देश है।
(iv). अगला बिम्सटेक शिखर सम्मेलन श्रीलंका में आयोजित होगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iv) (b) केवल (ii) एवं (iv)
(c) केवल (i) एवं (iv) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 30-31 अगस्त, 2018 के मध्य बिम्सटेक (BIMSTEC : Bay of Bengal Initiative for Multi Sectoral Technical and Economic Cooperation) का चौथा शिखर सम्मेलन काठमांडू नेपाल में आयोजित हुआ।
- इस दो दिवसीय शिखर सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) – “शांतिपूर्ण, समृद्ध और स्थिर बंगाल की खाड़ी क्षेत्र का लक्ष्य” (Towards a Peaceful, Prosperous and Sustainable Bay of Bengal Region) था।
- जातव्य है कि बिम्सटेक का तीसरा शिखर सम्मेलन नाय पी टा (Nay Pyi Taw) में वर्ष 2014 में आयोजित किया गया था। चौथे बिम्सटेक शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता नेपाल के प्रधानमंत्री केपी शर्मा ओली ने किया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- इसके अलावा बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना, श्रीलंका के राष्ट्रपति मैत्रीपाला सिरीसेना, थाईलैंड के प्रधानमंत्री प्रयुत चान ओचा, म्यांमार के राष्ट्रपति विन मिन्त और भूटान की अंतरिम सरकार के मुख्य सलाहकार दाशो शेरींग वांगचुक ने भाग लिया।
- इस सम्मेलन को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री मोदी ने कहा कि भारत अगस्त, 2020 में ‘अंतरराष्ट्रीय बुद्धिस्ट कॉन्क्लेव’ की मेजबानी करेगा, जिसमें बिम्सटेक सदस्य देश ‘गेस्ट ऑफ ऑनर’ के रूप में भागीदारी करेंगे।
- उन्होंने कहा कि भारत बंगाल की खाड़ी क्षेत्र में कला, संस्कृति, सामुद्रिक कानूनों एवं अन्य विषयों पर शोध के लिए नालंदा विश्वविद्यालय में एक ‘सेंटर फॉर बे ऑफ बंगाल स्टडीज’ (Centre for Bay of Bengal Studies) की स्थापना करेगा। इस शिखर सम्मेलन में बिम्सटेक के सदस्य देशों में ऊर्जा सहयोग को बढ़ाने के लिए बिम्सटेक ग्रिड इंटर कनेक्शन की स्थापना के लिए सहमति-पत्र पर भी हस्ताक्षर किया गया।
- अगला शिखर सम्मेलन श्रीलंका में प्रस्तावित है।
- 31 अगस्त, 2018 को चौथे बिम्सटेक शिखर सम्मेलन का घोषणापत्र जारी किया गया। जिसके कुछ प्रमुख बिंदु इस प्रकार हैं- वर्ष 2030 तक बंगाल की खाड़ी क्षेत्र से निर्धनता उन्मूलन के प्रति प्रतिबद्धता।
- इस क्षेत्र में राजमार्गों, रेलमार्गों, जलमार्गों और वायु सेवाओं का विकास विस्तार और आधुनिकीकरण।
- बिम्सटेक मुक्त व्यापार क्षेत्र (FTA) की बातचीत को शीघ्र पूर्ण करने की प्रतिबद्धता।
- दिसंबर, 2018 में बिम्सटेक स्टार्ट-अप सभा भारत में प्रस्तावित।
- मार्च, 2019 में बिम्सटेक के राष्ट्रीय सुरक्षा प्रमुखों की तीसरी बैठक थाईलैंड में प्रस्तावित।
- **बिम्सटेक के बारे में**
- बिम्सटेक – अर्थात् द बे ऑफ बंगाल इनिशिएटिव फॉर मल्टी- सेक्टरल टेक्निकल एंड इकोनॉमिक को-ऑपरेशन में भारत तथा बंगाल की खाड़ी के आसपास के देश बांग्लादेश, भूटान, नेपाल, श्रीलंका, म्यांमार और थाईलैंड शामिल हैं।
- बिम्सटेक की स्थापना के पूर्व ‘बिस्टेक’ स्थापित हुआ था।
- थाईलैंड के विशेष प्रयासों से जून, 1997 में बैंकॉक में बांग्लादेश, भारत-श्रीलंका एवं थाईलैंड की बैठक हुई थी और ‘BIS-TC’ (Bangladesh, India, Sri Lanka Thailand – Economic Cooperation) का गठन बैंकॉक घोषणापत्र द्वारा किया गया। दिसंबर, 1997 में ही इस समूह में म्यांमार के सम्मिलित होने से इसका नामकरण ‘BIMST-EC’ (Bangladesh, India, Myanmar, Sri Lanka, Thailand – Economic Cooperation) कर दिया गया। फरवरी, 2004 में नेपाल एवं भूटान भी इस समूह में सम्मिलित हुए। परिणामतः इसका नाम पुनः परिवर्तित कर ‘BIMSTEC’ रखा गया।
- वर्तमान में इसके सात सदस्य हैं। इन देशों में विश्व की लगभग 22 प्रतिशत जनसंख्या रहती है।
- बिम्सटेक का पहला शिखर सम्मेलन जुलाई, 2004 में थाईलैंड में आयोजित हुआ था।
- वर्ष 2014 में ढाका (बांग्लादेश) में बिम्सटेक के सचिवालय की स्थापना की गई।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1544705>

दक्षिण पूर्व एशिया से संबद्ध विश्व स्वास्थ्य संगठन की क्षेत्रीय समिति की 71वीं बैठक, 2018

प्रश्न- 3-7 सितंबर, 2018 के मध्य विश्व स्वास्थ्य संगठन की क्षेत्रीय समिति की 71वीं बैठक कहां आयोजित की जा रही है?

(a) मुंबई (b) ढाका (c) कोलंबो (d) नई दिल्ली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3-7 सितंबर, 2018 को मध्य विश्व स्वास्थ्य संगठन की क्षेत्रीय समिति की 71वीं बैठक (71st Session of the WHO Regional Committee for South East Asia) नई दिल्ली में आयोजित की जा रही है।
- केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने इस बैठक के उद्घाटन सत्र को संबोधित किया।
- इस बैठक में दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के देशों के स्वास्थ्य मंत्री भी भाग ले रहे हैं।
- इसके अलावा बैठक में नीति आयोग के सीईओ अमिताभ कांत तथा WHO के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र की क्षेत्रीय निदेशक डॉ. पूनम क्षेत्रपाल सिंह ने भाग लिया।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1544844>

स्मार्ट रेलवे कॉन्क्लेव, 2018

प्रश्न- हाल ही में 'स्मार्ट रेलवे कॉन्क्लेव' का आयोजन कहां किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) जयपुर (c) गुरुग्राम (d) अहमदाबाद

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 अगस्त, 2018 को द्वितीय 'स्मार्ट रेलवे कॉन्क्लेव' (Smart Railway Conclave) का आयोजन नई दिल्ली में किया गया। यह कार्यक्रम फिक्की (FICCI) द्वारा आयोजित किया गया था।
- केंद्रीय खेल एवं कोयला मंत्री पीयूष गोयल ने 'स्मार्ट रेलवे कॉन्क्लेव' का उद्घाटन किया।
- इस अवसर पर उन्होंने एक स्मार्ट रेलवे और एक स्मार्ट राष्ट्र सुनिश्चित करने की सरकार की प्रतिबद्धता दोहरायी। इसके अलावा, उन्होंने स्मार्ट योजना, स्मार्ट परियोजना कार्यान्वयन पर भी जोर दिया, जिससे कि रेलवे पर इसका समग्र रूप से प्रभाव पड़े।

संबंधित लिंक...

<http://ficci.in/ficci-in-news-page.asp?nid=15195>

उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट 2018

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट, 2018 के चौथे संस्करण का आयोजन किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इसका आयोजन 26-28 अगस्त, 2018 तक इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ में किया गया।
- (b) इसका आयोजन उत्तर प्रदेश सरकार और भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ (फिक्की) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- (c) इसमें प्रदर्शनी और बी2बी बैठकें भी आयोजित हुईं।
- (d) इसमें 23 देशों के लगभग 150 शीर्ष लाइन टूर ऑपरेटर्स ने भाग लिया।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27-28 अगस्त, 2018 तक उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट, 2018 (चौथा संस्करण) इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ में आयोजित किया गया।
- इसका शुभारंभ उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने किया।
- इसका आयोजन राज्य सरकार और भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ (FICCI – Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- इसका उद्देश्य राज्य में पर्यटन को बढ़ावा देना था।
- इसमें विशेष रूप से ब्रांड कुम्भ 2019 पर फोकस किया गया।
- इसमें प्रदर्शनी और बी2बी बैठकें भी आयोजित हुईं।
- इस पर्यटन मार्ट में 23 देशों के लगभग 50 शीर्ष लाइन टूर ऑपरेटर्स ने भाग लिया।
- इस दौरान विदेशी टूर ऑपरेटर्स को तीन विरासत सर्किटों – बुंदेलखंड कृष्णा और बौद्ध सर्किट का भ्रमण भी कराया गया।
- 9 राज्यों के लगभग 20 घरेलू ऑपरेटर्स ने भी इस कार्यक्रम में भागीदारी की।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री और अन्य गणमान्य व्यक्तियों द्वारा फिक्की और एमआरएसएस द्वारा प्रस्तुत दो नॉलेज पेपर नामतः 'उत्तर प्रदेश – संस्कृति, धार्मिक और विरासत पर्यटन का एक समूह' और 'उत्तर प्रदेश – भारत में पर्यटन निवेश का एक नया विकास वाहक' जारी किया।
- एमआरएसएस इंडिया, पहली और एकमात्र सूचीबद्ध बाजार अनुसंधान कंपनी उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट का नॉलेज पार्टनर था।

संबंधित लिंक...

<http://www.ficci-uptm.com/>

इंडिया बैंकिंग कॉन्क्लेव, 2018

प्रश्न- 23-24 अगस्त, 2018 के मध्य इंडिया बैंकिंग कॉन्क्लेव का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) जयपुर (b) नई दिल्ली (c) भुवनेश्वर (d) मुंबई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 – 24 अगस्त, 2018 के मध्य 'इंडिया बैंकिंग कॉन्क्लेव' (India Banking Conclave) का आयोजन नई दिल्ली में किया गया। इसका आयोजन सेंटर फॉर इकोनॉमिक पॉलिसी रिसर्च (CEPR) द्वारा किया गया था।
- नीति आयोग इस सम्मेलन का नॉलेज पार्टनर था।
- इस सम्मेलन में बैंकिंग क्षेत्र में सुधार से संबंधित विषयों पर चर्चा की गई।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/cepr-niti-aayog-join-hands-for-ibc-2018-to-address-issues-of-india-s-banking-sector-118082200456_1.html

आदि महोत्सव

प्रश्न- 14-22 अगस्त, 2018 के मध्य भारतीय जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ लिमिटेड (ट्राइफेड) द्वारा आदि महोत्सव का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

(a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगरा (d) नोयडा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14-22 अगस्त, 2018 के मध्य 'आदि महोत्सव' का आयोजन उत्तर प्रदेश संगीत नाटक अकादमी, लखनऊ में किया जा रहा है। इस महोत्सव का शुभारंभ अपर मुख्य सचिव हथकरघा एवं वस्त्रोद्योग रामारमन ने किया। इस 9 दिवसीय, महोत्सव का आयोजन भारतीय जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ लिमिटेड (TRIFED-Tribal Co-operative Marketing Development Federation of India Limited) द्वारा किया जा रहा है। इस महोत्सव में उत्तर प्रदेश के अलावा विभिन्न राज्यों के यथा-उत्तराखंड, मध्य प्रदेश, राजस्थान छत्तीसगढ़ उत्तर-पूर्वी राज्यों हिमाचल प्रदेश जम्मू-कश्मीर, उड़ीसा एवं गुजरात के आदिवासियों द्वारा अपने उत्पादों की प्रदर्शनी लगाई गई है। ज्ञातव्य है कि ट्राइफेड, जनजातीय कार्य मंत्रालय, भारत सरकार के अधीनस्थ कार्यरत एक संस्था है। यह संस्था पूरे देश में जनजातियों द्वारा निर्मित उत्पादों को अपने ट्राईब्स इंडिया शोख के माध्यम से विपणन करती है।
- वर्तमान में ट्राइफेड द्वारा पूरे देश में लगभग 100 ट्राईब्स इंडिया शोरूम संचालित हैं।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b72db95-1484-405c-a706-57bb0af72573.pdf>

छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल के निर्णय

प्रश्न-2 1 अगस्त, 2018 को संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में किस शहर का नाम परिवर्तित कर अटल नगर करने का निर्णय किया गया?

- (a) रायपुर (b) रायगढ़ (c) नया रायपुर (d) राजनांदगांव

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 21 अगस्त, 2018 संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक संपन्न हुई।
- इस बैठक में विभिन्न निर्णय लिए गए।
- नया रायपुर का नाम परिवर्तित कर अटल नगर करने का निर्णय किया गया।
- नया रायपुर में अटल स्मारक का निर्माण किया जाएगा और सेट्रल पार्क का नाम अटल जी के नाम पर रखा जाएगा।
- बिलासपुर विश्वविद्यालय और राजनांद गांव मेडिकल कॉलेज का नाम अटल जी के नाम पर रखा जाएगा।
- बैठक में राष्ट्रीय स्तर के कवियों के लिए अटल जी के नाम राष्ट्रीय पुरस्कार योजना शुरू करने का भी निर्णय किया गया।
- प्रदेश सरकार द्वारा संचालित विकास यात्रा का दूसरा चरण अटल विकास यात्रा के नाम पर आयोजित किया जाएगा।
- मड़वा ताप बिजली संयंत्र, राजधानी रायपुर शहर के एक्सप्रेस वे का नामकरण स्व. अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर करने का भी निर्णय हुआ।
- नया रायपुर सहित प्रदेश के सभी जिला मुख्यालयों पर अटल जी की प्रतिमा स्थापित की जाएगी।
- 1 नवंबर, 2018 को छत्तीसगढ़ राज्य स्थापना दिवस के अवसर पर अटल बिहारी वाजपेई सुशासन पुरस्कार योजना शुरू की जाएगी। इस योजना के तहत त्रिस्तरीय पंचायतों और नगरीय निकायों को पुरस्कृत किया जाएगा।
- छत्तीसगढ़ बोर्ड की पाठ्य पुस्तकों में अटल जी की जीवनी को भी शामिल किए जाने का निर्णय लिया गया।
- इसी बैठक में सहज बिजली बिल योजना को भी मंजूरी प्रदान की गई।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2oaVRfi>

<https://abpnews.abplive.in/india-news/chhattisgarh-naya-raipur-to-be-named-as-atal-nagar-945063>

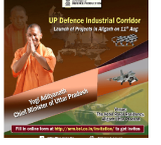
उत्तर प्रदेश रक्षा औद्योगिक गलियारा निवेश शिखर सम्मेलन

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश रक्षा औद्योगिक गलियारा निवेशक शिखर सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) लखनऊ (b) अलीगढ़ (c) आगरा (d) झांसी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश रक्षा औद्योगिक गलियारा निवेशक शिखर सम्मेलन (Uttar Pradesh Defence Industrial Corridor Investors Summit) का आयोजन अलीगढ़ (उ.प्र.) में किया गया।
- इस शिखर सम्मेलन का शुभारंभ मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ और केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने संयुक्त रूप से किया।
- इसमें निवेशकों द्वारा रक्षा उत्पादों एवं गुणवत्ता में सुधार हेतु लगभग 3700 करोड़ रुपये की राशि का निवेश किए जाने की घोषणा की गई जो निम्नलिखित है-
- हिन्दुस्तान एयरोनॉटिकल लिमिटेड और ऑर्डिनेन्स फैक्ट्री बोर्ड द्वारा क्रमशः 1200 करोड़ रुपये और 1077 करोड़ रुपये की राशि निवेशित करने की घोषणा।
- एम.के. उद्योग और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड द्वारा क्रमशः 900 करोड़ रुपये और 240 करोड़ रुपये की राशि निवेशित करने की घोषणा।
- भारत फोर्ज लिमिटेड एवं पी.टी.सी. द्वारा क्रमशः 200 करोड़ रुपये एवं 115 करोड़ रुपये की राशि का निवेश किए जाने की घोषणा।
- इस अवसर पर रक्षा उत्पादों से जुड़ी 19 कंपनियों द्वारा विभिन्न रक्षा उत्पादों की प्रदर्शनी लगाई गई।
- उत्तर प्रदेश रक्षा औद्योगिक गलियारा अंतर्गत प्रदेश के 6 जिले-अलीगढ़, कानपुर, आगरा, लखनऊ, झांसी एवं चित्रकूट शामिल हैं। ज्ञातव्य है कि प्रदेश में इस रक्षा औद्योगिक गलियारे की स्थापना किए जाने की घोषणा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने फरवरी, 2018 में लखनऊ में आयोजित 'उत्तर प्रदेश निवेशक शिखर सम्मेलन, 2018' के दौरान की थी।
- यह गलियारा 20,000 करोड़ रुपये की लागत राशि से स्थापित किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b6f0f48-8d9c-47c8-9be0-3ee20af72573.pdf>

एक जनपद - एक उत्पाद समिट (.पी.ओ.डी.ओ)

प्रश्न- 10 अगस्त, 2018 को एक जनपद - एक उत्पाद (ओ.डी.ओ.पी.) समिट का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) कानपुर (b) आगरा (c) लखनऊ (d) वाराणसी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 10 अगस्त, 2018 को इन्दिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ में एक जनपद - एक उत्पाद (ओ.डी.ओ.पी.) समिट (शिखर सम्मेलन) का आयोजन किया गया।
- इस सम्मेलन का शुभारंभ राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किया।
- इस समिट में एक जनपद - एक उत्पाद (ओ.डी.ओ.पी.) के लाभार्थियों को 500 करोड़ रुपये का ऋण वितरित किया गया।
- इस अवसर पर हस्तशिल्पियों को टूल किट भी प्रदान किया गया।
- समिट के दौरान हैंडलूम टेक्सटाइल्स, क्राफ्ट एवं टूरिज्म, एगो एंड फूड प्रोसेसिंग इंडस्ट्रीज तथा क्रेडिट एवं फाइनेंस विषय पर 8 तकनीकी सत्र भी आयोजित किए गये।

- समिट में एक हेल्पलाइन एवं वेबसाइट भी शुरू की गई।
- समिट में राष्ट्रपति 5 जनपदों (वाराणसी, गोरखपुर, मुरादाबाद, आगरा और कानपुर) के ओ.डी.ओ.पी. लाभार्थियों के साथ इलेक्ट्रॉनिकी तकनीकी के माध्यम से इस योजना के अनुभवों को साझा किया।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b61a69c-f128-449c-8b15-147f0af72573.pdf>

संधि/समझौता

उत्तराखंड कार्यबल विकास परियोजना हेतु समझौता

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार और विश्व बैंक के मध्य उत्तराखंड कार्यबल विकास परियोजना हेतु कितनी राशि के आईबीआरडी ऋण के लिए ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किया गया?

- (a) 74 मिलियन अमेरिकी डॉलर (b) 85 मिलियन अमेरिकी डॉलर
(c) 95 मिलियन अमेरिकी डॉलर (d) 105 मिलियन अमेरिकी डॉलर



THE WORLD BANK

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को भारत सरकार और विश्व बैंक के मध्य उत्तराखंड कार्यबल विकास परियोजना हेतु 74 मिलियन अमेरिकी डॉलर के आईबीआरडी ऋण के लिए ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किया गया। इस ऋण समझौते पर वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों के विभाग में अपर सचिव समीर कुमार खरे और विश्व बैंक (भारत) के कार्यवाहक कंट्री डायरेक्टर जॉर्ज कोआरासा ने हस्ताक्षर किए। इस अवसर पर एक परियोजना समझौते पर भी हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौते पर उत्तराखंड सरकार के कौशल विभाग एवं रोजगार विभाग में अपर सचिव डॉ. इकबाल अहमद और विश्व बैंक के कार्यवाहक कंट्री डायरेक्टर जॉर्ज कोआरामा ने हस्ताक्षर किया। परियोजनान्तर्गत रियायत-अवधि 5 वर्ष और परिपक्वता अवधि 17 वर्ष है। परियोजना की समाप्ति तिथि 30 जून, 2023 है।
- परियोजना का उद्देश्य उत्तराखंड में प्राथमिकता वाले औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (आईटीआई) में प्रशिक्षण की गुणवत्ता एवं प्रासंगिकता में वृद्धि करना और अल्पकालिक प्रशिक्षण के माध्यम से श्रम बाजार हेतु प्रासंगिक कामगारों की संख्या में वृद्धि करना है।
- इस परियोजना के तीन घटक आईटीआई में प्रशिक्षण की गुणवत्ता एवं प्रासंगिकता को बेहतर बनाना, राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क (NSQE) अनुरूप अल्पकालिक प्रशिक्षण के तहत कामगारों की संख्या में वृद्धि करना और नीति एवं संस्थागत विकास एवं परियोजना प्रबंधन है। परियोजनान्तर्गत राज्य में 25 आईटीआई चयनित किए गए हैं। इस सूची में दो महिला आईटीआई को भी शामिल किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183541>

आईओसी और एलियांज में साझेदारी

प्रश्न- हाल ही में अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने एलियांज के साथ साझेदारी की घोषणा की। इस साझेदारी की अवधि क्या है?

- (a) वर्ष 2019- वर्ष 2021 तक (b) वर्ष 2020- वर्ष 2025 तक
(c) वर्ष 2021 वर्ष 2026 तक (d) वर्ष 2021 वर्ष 2028 तक



Worldwide Olympic Partner 2021-2028

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने एलियांज (विश्व की अग्रणी बीमा कंपनी और परिसंपत्ति प्रबंधक) के साथ साझेदारी की घोषणा की।
- इस साझेदारी के तहत एलियांज वर्ष 2021 अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति के साथ विश्वव्यापी ओलंपिक भागीदार (World Wide Olympic Partner) के रूप में कार्यक्रम में शामिल होगा।
- इस प्रायोजन साझेदारी के माध्यम से एलियांज ओलंपिक खेलों के आयोजन समितियों सहित ओलंपिक अभियान का समर्थन करने के लिए अभिनव और एकीकृत बीमा समाधान प्रदान करने के लिए आईओसी के साथ मिलकर काम करेगा।
- एलियांज और आईओसी के मध्य साझेदारी की अवधि वर्ष 2021 से 2028 तक होगी।
- एलियांज समूह एक यूरोपीय वित्तीय सेवा कंपनी है जिसका मुख्यालय म्यूनिख जर्मनी में स्थित है।

संबंधित लिंक...

<https://www.olympic.org/news/allianz-to-become-worldwide-olympic-insurance-partner>

भारतजर्मनी में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में भारत और जर्मनी के मध्य किस विषय पर एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) सूचना प्रौद्योगिकी (b) दोहरा कराधान (c) कौशल विकास (d) कृषि तकनीक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 को भारत और जर्मनी के मध्य कौशल विकास पर एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- समझौता-ज्ञापन के तहत भारतीय युवाओं को दोहरा व्यावसायिक प्रशिक्षण मुहैया कराया जाएगा।
- जर्मन दूतावास द्वारा जारी एक नोट के अनुसार भारत में विशिष्ट प्रशिक्षण पाठ्यक्रम को पूरा करने वाले छात्रों को एक प्रमाण-पत्र प्रदान किया जाएगा।
- यह प्रमाण-पत्र दोनों देशों (भारत और जर्मनी) में मान्य होगा।
- वे भारत और जर्मनी में कंपनियों में नौकरी के लिए आवेदन कर सकते हैं।
- कार्यक्रम की देख-रेख हेतु जर्मन इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ वोकेशनल एजुकेशन एंड ट्रेनिंग (जीआईआईबीडीटी) नामक संयुक्त निकाय गठित किया गया है।
- इस समझौता-ज्ञापन पर कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय प्रशिक्षण के महानिदेशक राजेश अग्रवाल और भारत-जर्मन चेंबर ऑफ कॉमर्स के महानिदेशक बर्नहार्ड स्टेनरूके ने हस्ताक्षर किए।

संबंधित लिंक...

<https://india.diplo.de/in-en/-/2137952>

दिल्ली सरकार और सियोल मेट्रोपॉलिटन सरकार में समझौता

प्रश्न- हाल ही में दिल्ली सरकार और सियोल मेट्रोपॉलिटन सरकार के मध्य 'मैत्री और सहयोग समझौते' पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौते के तहत दोनों शहर पर्यावरण, परिवहन, पर्यटन, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और सार्वजनिक स्वास्थ्य सहित कितने क्षेत्रों में सुधार हेतु विशेषज्ञता का आदान-प्रदान करेंगे?

(a) 9 क्षेत्रों में (b) 10 क्षेत्रों में (c) 11 क्षेत्रों में (d) 12 क्षेत्रों में

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को दिल्ली सरकार और सियोल मेट्रोपॉलिटन सरकार के मध्य 'मैत्री और समझौते' पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौते के तहत दोनों शहर पर्यावरण, परिवहन, पर्यटन, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और सार्वजनिक स्वास्थ्य सहित 12 क्षेत्रों में सुधार हेतु विशेषज्ञता का आदान-प्रदान करेंगे।
- इस समझौते पर दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल और सियोल के मेयर पार्क वॉन-सून ने सियोल (दक्षिण कोरिया की राधानी) में हस्ताक्षर किए।

संबंधित लिंक...

<http://www.newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=352853>

भारतबांग्लादेश बंदरगाह समझौते के मसौदे को बांग्लादेश की मंजूरी

प्रश्न- हाल ही में बांग्लादेश की कैबिनेट ने भारत के साथ किन बंदरगाहों के उपयोग हेतु समझौता-मसौदे को मंजूरी प्रदान किया?

- (a) चिटगांव और मोंगला बंदरगाह (b) बारीसाल और ढाका
(c) ढाका-कमालपुर बंदरगाह (d) बेनापोल और बारीसाल बंदरगाह

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2018 को बांग्लादेश की कैबिनेट ने भारत-बांग्लादेश बंदरगाह उपयोग समझौते के मसौदे को मंजूरी प्रदान किया।
- प्रस्तावित समझौता भारत को बांग्लादेश के दो प्रमुख बंदरगाहों चिटगांव और मोंगला का उपयोग करने में सक्षम बनाएगा।
- मंजूरी प्रदान किए गए मसौदे के अनुसार, यह समझौता 5 वर्ष के लिए है जिसे और 5 वर्ष के लिए दोहराया जा सकता है।
- इस करार को खत्म करने के लिए दोनों में से किसी एक पक्ष को छः महीने का नोटिस देना होगा।
- प्रस्तावित समझौते से भारत, बांग्लादेशी बंदरगाहों का उपयोग कर देश के उत्तर-पूर्वी राज्यों में काफी कम समय में माल सप्लाई कर सकेगा।
- हालांकि भारत को यह सुविधा पाने के लिए जनरल एग्रीमेंट ऑन टैरिफ एंड ट्रेड (गैट) के वैश्विक नियमों का पालन करना होगा। साथ ही माल सप्लाई के लिए बांग्लादेशी कानूनों का भी पालन करना होगा।
- समझौता होने के बाद बांग्लादेश के कर अधिकारी भारतीय कंपनियों से ड्यूटी और टैक्स के लिए बॉन्ड लेंगे।
- जबकि शुल्क और ढुलाई की रकम के लिए गैट नियमों का पालन करना होगा।
- जहाजों के आने-जाने के लिए चार रूट प्रस्तावित किए गए हैं।
- चिटगांव/मोंगला-अगरतला, चिटगांव/मोंगला-दाउकी (Daouki), चिटगांव/मोंगला-सुतरकंदी (Sutarkandi) तथा चिटगांव/मोंगला-बीवेक बाजार (Bibekbazrar)

संबंधित लिंक...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/bangladesh-cabinet-clears-deal-with-india-for-port-usage/articleshow/65845913.cms>
<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=352992>

फेडरल बैंकइन्फोपार्क समझौता-

प्रश्न- हाल ही में फेडरल बैंक तथा इन्फोपार्क कक्कनाद के मध्य समझौता हुआ-

- (a) 12,000 वर्ग फीट जमीन पट्टे पर लेने के लिए।
(b) 50 मिलियन लोन की मंजूरी के लिए
(c) बीमा कंपनी स्थापित करने हेतु
(d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2018 में फेडरल बैंक तथा 'इन्फोपार्क कक्कनाद' के बीच एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- यह समझौता 'इन्फोपार्क कक्कनाद' से उसके परिसर में 12,000 वर्ग फीट जमीन पट्टे पर लेने के लिए हस्ताक्षरित हुआ है।
- इस जमीन पर फेडरल बैंक अपनी सहायक कंपनी (सब्सिडियरी) स्थापित करेगी।
- कक्कनाद में, इन्फोपार्क में स्थित होने के नाते, सहायक कंपनी इस परिसर में उपलब्ध विश्वस्तरीय सुविधाओं का पूर्ण लाभ लेने में सक्षम होगी।
- ध्यातव्य है कि फेडरल बैंक RBI से अपनी सब्सिडियरी के गठन हेतु पहले ही 'सैद्धांतिक मंजूरी' हासिल कर चुका है।
- प्रस्तावित सब्सिडियरी बैंक के सभी बैंक-एंड ऑपरेशंस को एकीकृत करेगी व संभालेगी।
- बैंक-एंड गतिविधियों के लिए एक विशिष्ट और अनन्य संगठन रखने की दिशा में यह कदम प्रगतिशील वित्तीय संस्थानों के परंपरानुरूप है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/federal-bank-inks-mou-with-infopark-kakkanad/article24942023.ece>

व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण में भारत जर्मन सहयोग

प्रश्न- हाल ही में कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) के द्वारा व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण के क्षेत्र में किसके साथ समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किया गया?

- (a) इंडो-जर्मन चेम्बर ऑफ कॉमर्स (IGCC) (b) जर्मनी के शिक्षा मंत्रालय
(c) हाइडलबर्ग विश्वविद्यालय (d) म्यूनिख विश्वविद्यालय



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण में भारत-जर्मन सहयोग समझौता हुआ। इस समझौते पर 'कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय' (MSDE) तथा 'इंडो-जर्मन चेम्बर ऑफ कॉमर्स' (IGCC) ने हस्ताक्षर किए।
- समझौते के अनुसार भारत में विशिष्ट प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों को पूरा करने वाले छात्र एक प्रमाण-पत्र हासिल करेंगे।
- यह प्रमाण-पत्र भारत में मान्यता प्राप्त होगा और जर्मनी में भी मान्यता प्राप्त होगा।
- इस प्रमाण-पत्र के धारक भारत के साथ-साथ जर्मनी में नौकरियों के लिए आवेदन कर सकेंगे।

संबंधित लिंक...

<https://www.ibtimes.co.in/india-germany-sign-moa-skill-development-vocational-education-training-780870>

भारी जल बोर्ड और ग्रीनस्टार फर्टिलाइजर्स लिके मध्य समझौता .

प्रश्न- हाल ही में भारी जल बोर्ड ने फॉस्फोरिक एसिड के अनुमार्गण एवं आपूर्ति हेतु किसके साथ समझौता किया?

- (a) ग्रीनस्टार फर्टिलाइजर्स (b) इफको (IFFCO)
(c) रिलायंस इंडस्ट्रीज (d) गोदावरी पेट्रोकेमिकल्स



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 सितंबर, 2018 को अणुशक्ति भवन, मुंबई में भारी जल बोर्ड और ग्रीनस्टार फर्टिलाइजर्स लिमिटेड के मध्य तृतीकोरीन स्थित 'विलायक निष्कर्षण संयंत्र' के माध्यम से फॉस्फोरिक एसिड के अनुमार्गण (Routing) और रसायनों की आपूर्ति हेतु समझौता किया गया।
- समझौते से भारी जल बोर्ड द्वारा विकसित विलायक निष्कर्षण प्रक्रिया का उपयोग करके फॉस्फोरिक एसिड से दुर्लभ पदार्थों के निष्कर्षण में मदद मिलेगी।
- फॉस्फोरिक एसिड से निष्कर्षित 6 दुर्लभ पदार्थों को परमाणु ऊर्जा विभाग की इकाइयों में प्रसंस्कृत किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183525>

वितरित लेजर और ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी पर सहयोगात्मक अनुसंधान हेतु समझौता

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा ब्रिक्स इंटर बैंक सहयोग तंत्र के तहत भारत के किस बैंक द्वारा डिजिटल अर्थव्यवस्था के विकास के संदर्भ में वितरित लेजर और ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी पर सहयोगात्मक अनुसंधान हेतु समझौता-जापन के लिए पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई?

(a) भारतीय स्टेट बैंक (b) आयात-निर्यात बैंक (c) नाबार्ड (d) एचडीएफसी बैंक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा ब्रिक्स इंटर बैंक सहयोग तंत्र के तहत भारत के आयात-निर्यात बैंक (एग्जिम बैंक) द्वारा डिजिटल अर्थव्यवस्था के विकास के संदर्भ में वितरित लेजर और ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी पर सहयोगात्मक अनुसंधान हेतु समझौता-जापन के लिए पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई।
- इसके सहयोगी सदस्य बैंकों में बैंकों नेश्योनल डे डेशनवोल्विमेंटो इकोनॉमिको ई सोशल (बीएनडीइएस, ब्राजील), चाइना डेवलपमेंट बैंक (सीडीबी), स्टेट कोऑपरेशन बैंक फॉर डेवलपमेंट एंड फॉरेन इकोनॉमिक अफेयर्स (वेंशेकोनेम बैंक रूस) और डेवलपमेंट बैंक ऑफ साउदर्न अफ्रीका (डीबीएसए) शामिल हैं।
- वितरित लेजर और ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी में ब्रिक्स देशों के वित्तीय क्षेत्र में मौजूद विभिन्न चुनौतियों का समाधान मिलने की संभावना है।
- इस समझौता-जापन का उद्देश्य संबद्ध व्यापार संचालन के क्षेत्रों में संयुक्त अनुसंधान के प्रयासों के माध्यम से वितरित लेजर एवं ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी की समझ को बेहतर बनाना है, जहां इसकी संचालन क्षमता को बढ़ाने के उद्देश्य से इसके अनुप्रयोगों की संभावना हो सकती है।
- जातव्य है कि ब्रिक्स नेताओं द्वारा डिजिटल अर्थव्यवस्था पर चीन में हस्ताक्षरित श्यामेन घोषणा-पत्र के तहत डिजिटल अर्थव्यवस्था के महत्व पर प्रकाश डाला गया था।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1545810>

<https://www.mib.gov.in/hi/pib/f2d744cf2988935aa1cc1c4b0425e556>

भारत और मिस्र में समझौता

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और मिस्र के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता-जापन पर हस्ताक्षर को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) सूचना प्रौद्योगिकी (b) वाणिज्य एवं व्यापार (c) कृषि और संबद्ध क्षेत्र (d) पारंपरिक चिकित्सा एवं औषधि

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और मिस्र के मध्य कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई।
- समझौता-ज्ञापन अंतर्गत सहयोग के क्षेत्रों में कृषि फसलों (विशेष रूप से गेहूँ और मक्का), कृषि जैव प्रौद्योगिकी, नैनो तकनीक, सिंचाई और जल प्रबंधन प्रौद्योगिकी, जल संचयन और सूक्ष्म सिंचाई प्रौद्योगिकी, ऊर्जा उत्पादन हेतु कृषि अपशिष्ट प्रबंधन, खाद्य सुरक्षा, बागवानी, कार्बनिक कृषि, मत्स्य पालन, कृषि में एकीकृत कीट प्रबंधन इत्यादि शामिल हैं।
- अनुसंधान वैज्ञानिकों और विशेषज्ञों के आदान-प्रदान, कृषि सूचना संबंधी और वैज्ञानिक प्रकाशनों का आदान-प्रदान (पत्रिकाओं, किताबों, बुलेटिन, कृषि और संबद्ध क्षेत्रों पर सांख्यिकी डेटा), जर्म प्लाजम और कृषि प्रौद्योगिकी का आदान-प्रदान और संयुक्त गोष्ठियों, कार्यशालाओं, परिचर्चा और अन्य समान गतिविधियों के माध्यम से सहयोग को प्रभावी बनाया जाएगा।
- समझौता-ज्ञापन के तहत द्विपक्षीय मुद्दों पर परामर्श सहित पारस्परिक हित के मामलों पर सहयोग को बढ़ावा देने हेतु एक संयुक्त कार्यकारी समूह (जेडब्ल्यूजी) गठित किया जाएगा।
- इस समूह की प्रारंभिक दो वर्षों में बैठक न्यूनतम एक वर्ष में एक बार भारत और मिस्र में होगी।
- इस बैठक में संयुक्त कार्य समूह के लिए कार्यक्रम तैयार करने, सुविधा और परामर्श को तैयार करने और विशिष्ट मुद्दों के संबंध में अतिरिक्त सहयोग आदि मुद्दों पर विचार-विमर्श किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1545809>

भारतदक्षिण अफ्रीका में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत और दक्षिण अफ्रीका के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग हेतु हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई?

- (a) सूचना प्रौद्योगिकी (b) कृषि एवं कृषि तकनीक
(c) वाह्य अंतरिक्ष की खोज और उपयोग (d) पारंपरिक चिकित्सा प्रणाली एवं होम्योपैथी



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत और दक्षिण अफ्रीका के मध्य शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिए वाह्य अंतरिक्ष की खोज और उपयोग में सहयोग हेतु हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई।
- यह समझौता-ज्ञापन 26 जुलाई, 2018 को जोहान्सबर्ग (दक्षिण-अफ्रीका) में हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत सहयोग के क्षेत्रों में पृथ्वी का दूर संवेदन उपग्रह संचार और उपग्रह आधारित नेविगेशन, अंतरिक्ष विज्ञान और ग्रहों की खोज, भू-स्थानित उपकरण और तकनीकों सहित अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का व्यवहारिक अनुप्रयोग और दोनों पक्षों द्वारा निर्धारित किए जाने वाले सहयोग के अन्य क्षेत्र शामिल हैं।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75157>

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1545785>

भारतबुनेई दारुस्सलाम में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत-बुनेई दारुस्सलाम के मध्य उपग्रह एवं प्रक्षेपण यान के लिए टेलीमैट्री ट्रैकिंग और टेलीकमांड स्टेशन के संचालन और अंतरिक्ष अनुसंधान, विज्ञान और अनुप्रयोगों के क्षेत्र में सहयोग हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई। यह समझौता-ज्ञापन कब हस्ताक्षरित हुआ था?

- (a) 19 जून, 2018 (b) 25 जून, 2018 (c) 19 जुलाई, 2018 (d) 11 अगस्त, 2018

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने उपग्रह प्रक्षेपण यान के लिए टेलीमैट्री एवं टेली कमांड स्टेशन के परिचालन और अंतरिक्ष अनुसंधान, विज्ञान एवं अनुप्रयोग में सहयोग पर भारत और ब्रुनेई दारुस्सलाम के बीच एमओयू को मंजूरी दी गई।
- यह समझौता-ज्ञापन 19 जुलाई, 2018 को नई दिल्ली में हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस समझौते से भारत को उपग्रह मिशन और प्रक्षेपण यान के लिए ग्राउंड स्टेशन को संचालित करने रख-रखाव और उन्नयन करने में मदद प्राप्त होगी।
- इससे भारत को अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोगों पर ब्रुनेई दारुस्सलाम के अधिकारियों और छात्रों के प्रशिक्षण के माध्यम से अंतरिक्ष संबंधी गतिविधियों में अपने अनुभव और विशेषज्ञता को साझा करने में सहायता मिलेगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1545806>

बिहारनेपाल बस सेवा-

प्रश्न- बिहार-नेपाल बस सेवा का प्रारंभ कहां से किया गया?

(a) पटना (b) बोधगया (c) काठमांडू (d) जनकपुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने बिहार और नेपाल के मध्य बस सेवा का शुभारंभ पटना से किया।
- यह बिहार एवं नेपाल के मध्य पहली बस सेवा है।
- बिहार सरकार एवं नेपाल सरकार के मध्य हस्ताक्षरित अनुबंध के आधार पर प्रारंभ यह बस सेवा बोधगया से काठमांडू एवं पटना से जनकपुर के लिए प्रारंभ की गई है।
- यह सार्वजनिक निजी भागीदारी मोड पर आधारित है।
- इसके परिणामस्वरूप बिहार एवं नेपाल में पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा तथा साथ ही भारत एवं नेपाल के मध्य रिश्तों को मजबूती मिलेगी।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/first-ever-bus-services-between-bihar-and-nepal-flagged-off-118091200079_1.html

बीएसएनएल और अनलिमिटेड इंक के मध्य समझौता

प्रश्न- भारत संचार निगम लिमिटेड के साथ इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) समाधान और सेवाएं प्रदान करने के लिये 'अनलिमिटेड इंक' के साथ समझौता हुआ है। 'अनलिमिटेड इंक' किस बड़ी संचार कंपनी का भाग है?

(a) आइडिया (b) वोडाफोन (c) एयरटेल (d) रिलायंस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर 2018 को भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) तथा अनलिमिटेड इंक के साथ समझौता हुआ है।
- 'अनलिमिटेड इंक' रिलायंस एडीए ग्रुप का एक भाग है।
- इस साझेदारी का उद्देश्य तीव्र गति से डिजिटल परिवर्तन और ग्राहकों को समाधान प्रदान करना है।

- 'अनलिमिटेड इंक' बीएसएनएल के पैन-इंडिया बायरलेस नेटवर्क का लाभ उठाएगा ता कि समाधान और सेवाएं प्रदान की जा सके। ग्रामीण भारत में बीएसएनएल की कनेक्टिविटी 'अनलिमिटेड इंक' को भारत उद्यम बाजार में प्रवेश करने में मदद करेगी। वर्ष 2016 में स्थापित 'अनलिमिटेड इंक' भारत में अंत से अंत तक आईओटी व्यवसायिक समाधान प्रस्तुत करता है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/info-tech/bsnl-gets-unlimited-reach-and-iot-solutions/article24928691.ece>

इंडिया पोस्ट बैंक को फाइनेंशियल सॉफ्टवेयर एंड सिस्टम से जोड़ा गया

प्रश्न- 10 सितंबर, 2018 को किस बैंक को फाइनेंशियल सॉफ्टवेयर एंड सिस्टम (FSS) से जोड़ा गया?

(a) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (b) यूको बैंक (c) इंडियन पोस्ट पेमेंट्स बैंक (d) काशी गोमती बैंक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक को एक अग्रणी भुगतान तकनीक फाइनेंशियल सॉफ्टवेयर एंड सिस्टम से जोड़ा गया। फाइनेंशियल सॉफ्टवेयर एंड सिस्टम तकनीक के माध्यम से इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक अपने ग्राहकों को सस्ती गुणवत्तापूर्ण, बैंकिंग और भुगतान सेवाएं प्रदान कर सकेगा।
- इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक अपने ग्राहकों को विभिन्न प्रकार की सेवाएँ जैसे बचत खाता, डिजिटल पेमेंट, थर्ड पार्टी इंश्योरेंस आदि उपलब्ध कराएगा। इसके अलावा सरकार इस बैंक का उपयोग नरेगा के वेतन भुगतान, सब्सिडी पेंशन आदि को बांटने में भी कर सकती हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/ippb-ties-up-with-fss-to-provide-affordable-quality-banking-and-payment-services/article24914896.ece>

भारतमाल्टा में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और माल्टा के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग को मजबूत बनाने हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) पर्यटन (b) कृषि (c) सूचना प्रौद्योगिकी (d) पारंपरिक औषधि

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और माल्टा के मध्य पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग को मजबूत बनाने हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई।
- यह समझौता-ज्ञापन माल्टा के उपराष्ट्रपति की आगामी यात्रा के दौरान हस्ताक्षरित होगा।
- समझौता-ज्ञापन के मुख्य उद्देश्यों में दोनों देशों में पर्यटन उद्योग के गुण संपन्न गंतव्यों को प्रोत्साहित करना, दोनों देशों में पूरे विश्व से पर्यटकों के आगमन में वृद्धि करना, पर्यटन में मानव संसाधन विकास तथा दोनों देशों में भ्रमण संबंधी उद्योगों को प्रोत्साहन प्रदान करना शामिल है। इसके अलावा मुख्य उद्देश्यों में नए पर्यटन में योगदान करना, प्राकृतिक और मूर्त तथा अमूर्त सांस्कृतिक विरासत के माध्यम से पर्यटन प्रस्तुतीकरण, सतत पर्यटन विकास एवं सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग करना और दोनों देशों की जनता के बीच संबंधों को बढ़ावा देने के उपायों के तौर पर पर्यटन को मान्यता देना शामिल है। इस समझौते के परिणामस्वरूप आर्थिक विकास होगा और रोजगार के अवसर सृजित होंगे।
- भारत को माल्टा से आने वाले विदेशी पर्यटकों के आगमन का लाभ होगा तथा सहयोग के व्यापक ढांचे और क्षेत्रों के अंतर्गत सभी हितधारकों के पारस्परिक लाभ हेतु दीर्घकालिक पर्यटन सहयोग हेतु अनुकूल परिस्थितियाँ सृजित होंगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1545820>

हरियाणा सरकार और आईओसी में समझौता

प्रश्न- हाल ही में हरियाणा सरकार और भारतीय तेल निगम (आईओसी) के मध्य कहां इथेनॉल संयंत्र की स्थापना हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) भिवानी में (b) पानीपत में (c) जींद में (d) फरीदाबाद में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को हरियाणा सरकार और भारतीय तेल निगम (आईओसी) के मध्य पानीपत में इथेनॉल संयंत्र की स्थापना हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस संयंत्र की स्थापना पर 900 करोड़ रुपये से अधिक की राशि व्यय की जाएगी।
- यह संयंत्र पानीपत के बोहली गांव में स्थापित किया जाएगा।
- यह संयंत्र प्रतिदिन 100 किलो लीटर या 1 लाख लीटर (प्रस्तावित क्षमता) इथेनॉल का उत्पादन करेगा।
- इससे पराली जलाने के कारण होने वाले प्रदूषण पर नियंत्रण होगा।
- इस संयंत्र को 10 सहकारी और तीन निजी चीनी मिले कच्चा ईंधन मुहैया कराएंगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.moneycontrol.com/news/business/haryana-signs-mou-with-indian-oil-for-ethanol-plant-2938071.html>

भारत में इंटरनेट इंफ्रास्ट्रक्चर को सुरक्षित करने के लिए इंटरनेट सोसायटी और भारतीय इंटरनेट सेवा प्रदाता संघ (ISPAI) के बीच समझौता

प्रश्न- हाल ही में इंटरनेट सोसायटी और भारतीय इंटरनेट सेवा प्रदाता संघ (ISPAI) के बीच निम्नलिखित में से किस स्थान पर समझौता हुआ?

(a) नई दिल्ली (b) वर्जीनिया (c) बंगलुरु (d) जेनेवा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 सितंबर, 2018 को इंटरनेट सोसायटी तथा भारतीय इंटरनेट सेवा प्रदाता संघ (ISPAI) के मध्य नई दिल्ली में एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ जिसमें इंटरनेट इंफ्रास्ट्रक्चर को सुरक्षित बनाने पर जोर दिया गया है।
- एशिया प्रशांत के क्षेत्रीय ब्यूरो निदेशक राजनेश सिंह और भारतीय इंटरनेट सेवा प्रदाता संघ के अध्यक्ष राजेश छरिया ने समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
- समझौते के तहत म्युचुली एग्जिट नॉर्म्स फॉर राउटिंग सिक्योरिटी (MANRS) के लिए पारस्परिक रूप से सहमत मानदंडों को बढ़ावा देना तथा रूटिंग इंफ्रास्ट्रक्चर के लचीलेपन और सुरक्षा में सुधार करना है।
- इस समझौते का उद्देश्य साइबर सुरक्षा घटनाओं की बढ़ती संख्या से निपटने में मदद करना है।
- भारत में इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या वर्ष 2021 तक दोगुनी होने की उम्मीद है। तथापि साइबर सुरक्षा, डेटा सुरक्षा और हाल ही में चर्चित मैलवेयर खतरे चिंता के विषय हैं।
- भारत की कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम (CERT -in) के मुताबिक क्रमशः वर्ष, 2014, 2015 और 2016 के दौरान भारत में 44679, 49455 और 50362 साइबर सुरक्षा घटनाएं हुईं।

- अन्य संबंधित तथ्य
- ISOC (इंटरनेट सोसायटी) की स्थापना 11 दिसंबर, 1992 को हुई थी। इसका मुख्यालय वर्जीनिया (अमेरिका) में है।
- भारतीय इंटरनेट सेवा प्रदाता संघ (ISPAI) की स्थापना वर्ष 1998 में हुई थी। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक...

<https://www.internetsociety.org/news/press-releases/2018/internet-society-isoc-signs-mou-with-the-internet-service-providers-association-of-india-ispai-to-secure-indias-internet-infrastructure/>

भारतनेपाल में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में भारत और नेपाल के बीच किन दो शहरों के बीच ब्रॉडगेज लाइन पर प्रारंभिक इंजीनियरिंग – सह – यातायात सर्वेक्षण हेतु समझौता-जापन पर हस्ताक्षर किया गया?

- (a) सोनौली (भारत) और काठमांडू (नेपाल) के बीच
- (b) रक्सौल (भारत) और बीरगंज (नेपाल) के बीच
- (c) रक्सौल (भारत) और काठमांडू (नेपाल) के बीच
- (d) रक्सौल (भारत) और पोखरा (नेपाल) के बीच



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 31 अगस्त, 2018 को भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और नेपाल के प्रधानमंत्री के.पी. शर्मा ओली की उपस्थिति में भारत और नेपाल के मध्य हस्ताक्षरित समझौता-जापन का आदान-प्रदान किया गया।
- यह समझौता रक्सौल (भारत) और काठमांडू (नेपाल) के बीच ब्रॉडगेज लाइन पर प्रारंभिक इंजीनियरिंग – सह-यातायात सर्वेक्षण हेतु किया गया है।
- इस नई रेल लाइन के प्रारंभिक इंजीनियरिंग – सह- यातायात सर्वेक्षण का कार्य नेपाल सरकार के परामर्श से कॉकण रेलवे निगम लिमिटेड करेगा।
- ज्ञातव्य है कि 7 अप्रैल, 2018 को दोनों सरकारों ने रेल लिंकेज का विस्तार करने हेतु एक संयुक्त वक्तव्य जारी किया था।
- इसमें भारत में रक्सौल को नेपाल में काठमांडू से जोड़ने हेतु भारत द्वारा प्रदत्त वित्तीय सहायता से एक नई विद्युतीकृत रेल लाइन के निर्माण हेतु सहमति व्यक्त की गई थी।
- दोनों पक्षों द्वारा विस्तृत परियोजना रिपोर्ट के आधार पर परियोजना के कार्यान्वयन और वित्तपोषण पद्धतियों को अंतिम रूप दिया जाएगा।
- रक्सौल-काठमांडू रेल लाइन से दोनों देशों के लोगों को आवागमन में सुविधा प्राप्त होगी और आर्थिक गतिविधियों एवं विकास को बढ़ावा मिलेगा।
- ज्ञातव्य है कि यह समझौता-जापन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की नेपाल यात्रा के दौरान हस्ताक्षरित हुआ है।

संबंधित लिंक...

https://mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/30337/Preliminary_EngineeringcumTraffic_Survey_of_Raxaul_India_Kathmandu_Nepal_rail_line

इलेक्ट्रॉनिक और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, हरियाणा और

मेसर्स मित्रा मेडिकल सर्विसेज एलएलपी में समझौता

प्रश्न- हाल ही में इलेक्ट्रॉनिक और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, हरियाणा और मेसर्स मित्रा मेडिकल सर्विसेज एलएलपी के मध्य चिकित्सा इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों के निर्माण हेतु कहां पर नवीन इकाई की स्थापना हेतु समझौता जापन-हस्ताक्षरित हुआ?

(a) अम्बाला (b) फरीदाबाद (c) गुरुग्राम (d) जींद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को हरियाणा इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग और मेसर्स मित्रा मेडिकल सर्विसेज एलएलपी के मध्य चिकित्सा इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों के निर्माण हेतु फरीदाबाद में नवीन इकाई की स्थापना के लिए समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस परियोजनान्तर्गत राज्य में 30 करोड़ रुपये का निवेश होगा।
- मेसर्स मित्रा मेडिकल सर्विसेज एलएलपीजी भारत में अति विशिष्ट चिकित्सा उपकरणों के निर्माण में एक अग्रणी कंपनी हैं, जो वर्ष, 2016 में पंजीकृत हुई।
- इस कंपनी को विनिर्माण इकाई की स्थापना हेतु राज्य सरकार आईटी और ईएसडीएम नीति-2017 के प्रावधानों एवं अधिसूचित योजनाओं के अनुसार सुविधा प्रदान करेगी।
- उल्लेखनीय है कि वर्तमान में हरियाणा सरकार द्वारा आईटी और ईएसडीएम नीति-2017 के तहत राज्य में मेगा और अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं हेतु मानक पैकेज पर विशेष प्रोत्साहन प्रदान किया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

<http://prharyana.gov.in/hi/node/30319>

साइटसेवर्स इंडिया एवं स्वास्थ्य विभाग, बिहार सरकार में समझौता

प्रश्न- हाल ही में स्वास्थ्य विभाग, बिहार सरकार और साइटसेवर्स इंडिया के बीच राज्य के कितने जिलों में नेत्र स्वास्थ्य सुरक्षा की स्थिति में सुधार हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) 10 (b) 12 (c) 15 (d) 18

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को स्वास्थ्य विभाग, बिहार सरकार और साइटसेवर्स इंडिया के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- यह समझौता राज्य के 15 जिलों में नेत्र स्वास्थ्य सुरक्षा की स्थिति में सुधार लाने हेतु किया गया है।
- इसके मुख्य उद्देश्यों में ग्रामीण स्तर पर आमजन के नेत्र स्वास्थ्य सुरक्षा की स्थिति में सुधार लाना और इस संदर्भ में लोगों को जागरूक करना इत्यादि शामिल है।
- यह कार्यक्रम राष्ट्रीय अंधापन नियंत्रण कार्यक्रम एवं दृष्टि दोष (National Programme for Control of blindness and Visual Impairment CNPCB & VI) को सुदृढ़ करने हेतु संचालित किया जाएगा।
- राष्ट्रीय अंधापन एवं नियंत्रण कार्यक्रम एवं दृष्टिदोष को सुदृढ़ करने में साइटसेवर्स इंडिया तकनीकी सहयोग प्रदान करेगी।
- इससे इस राज्य की लगभग 3 करोड़ जनता आच्छादित होगी।
- इस समझौता-ज्ञापन अंतर्गत जिला अस्पतलों की आधारभूत संरचना में सुधार लाया जाएगा। नेत्र आपरेशन थियेटर के सुदृढीकरण और मोतियाबिन्द ऑपरेशन की सुविधा को सशक्त बनाया जाएगा।
- इस कार्य में कोई वित्तीय अधिभार राज्य स्वास्थ्य समिति बिहार को नहीं देना होगा।
- इन 15 जिलों में से 6 जिलों (भागलपुर, बेगूसराय, गया, मुंगेर पूर्णिया एवं समस्तीपुर) में साइटसेवर्स इंडिया द्वारा पहले से ही ग्रामीण क्षेत्रों में 'नेत्र बसंत' योजना संचालित की जा रही है।

संबंधित लिंक...

<https://www.sightsaversindia.in/sightsavers-strengthens-eye-health-system-government-bihar/>

एसबीआई द्वारा स्वीकृत अब तक का सबसे बड़ा असुरक्षित ऋण

प्रश्न- हाल ही में भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) द्वारा कितने करोड़ रुपए के दीर्घकालिक असुरक्षित ऋण के लिए SBI के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

- (a) 25,000 करोड़ रुपए (b) 30,000 करोड़ रुपए
(c) 35,000 करोड़ रुपए (d) 40,000 करोड़ रुपए

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अगस्त, 2018 को NHAI द्वारा 25,000 करोड़ रुपये के दीर्घकालिक असुरक्षित ऋण हेतु SBI के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। यह किसी संस्थान द्वारा एक ही बार में NHAI के लिए मंजूर की गई सर्वाधिक ऋण राशि है।
- साथ ही यह SBI द्वारा एक ही बार में किसी निकाय को मंजूर की गई सर्वाधिक असुरक्षित दीर्घकालिक ऋण राशि भी है। इस ऋण समझौते के तहत SBI से 10 वर्षों के लिए NHAI को 25,000 करोड़ रुपए का असुरक्षित ऋण प्राप्त होगा। जिसके तहत पुनर्भुगतान पर 3 साल का स्थगन होगा। तीन साल के बाद 14 समान छमाही किश्तों में पुनर्भुगतान किया जाएगा।
- NHAI बगैर किसी पुनर्भुगतान पेनाल्टी के ही किसी भी समय पुनर्भुगतान निर्धारित समय से पहले भुगतान कर सकती है।
- 25,000 करोड़ रुपए की कुल मंजूरी राशि का वितरण 31 मार्च, 2019 से पहले कर दिया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि NHAI पारंपरिक रूप से LIC, EPFO और अन्य योग्य निवेशकों (Qualified Investors) सहित विभिन्न निवेशकों को जारी दीर्घकालिक बांडों के जरिए होने वाली उधारी पर भरोसा करती रही है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1541302>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=181391>

रक्षा अधिग्रहण परिषद ने 46,000 करोड़ रुपये की खरीद को मंजूरी दी

प्रश्न- हाल ही में रक्षा अधिग्रहण परिषद द्वारा 46,000 करोड़ रुपये की रक्षा खरीद सौदे के संबंध में क्या सही है/हैं?

- (1) रक्षा अधिग्रहण परिषद की अध्यक्षता प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा की गई थी।
(2) इस रक्षा सौदे में केवल नौसेना के लिए रक्षा खरीद को मंजूरी प्रदान की गई।
(3) भारतीय नौसेना के लिए यूटिलिटी हेलीकाप्टरों के खरीद को मंजूरी दी गई जिसे 'रणनीतिक भागीदार मॉडल' पर विकसित किया जाएगा।

कूट:

- (a) केवल 1 (b) केवल 3 (c) 1 और 2 दोनों (d) 2 और 3 दोनों

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को रक्षामंत्री निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में संपन्न हुई रक्षा अधिग्रहण परिषद की बैठक में लगभग 46,000 करोड़ रुपये मूल्य के रक्षा सौदों को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस सौदे के अंतर्गत भारतीय नौसेना के लिए लगभग 21,000 करोड़ रुपये के 111 यूटिलिटी हेलीकाप्टरों की खरीद शामिल है। गौरतलब है कि यह परियोजना रक्षा मंत्रालय के 'रणनीतिक भागीदार मॉडल' पर आधारित है जिसका उद्देश्य 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम को बढ़ावा देना है।
- इसके अतिरिक्त सशस्त्र बलों के आधुनिकीकरण के लिए 24,879.16 करोड़ रुपये के अन्य सौदों को भी मंजूरी प्रदान की गई। इसमें 150 स्वदेशी डिजाइन एवं स्वदेश निर्मित 155 एमएम 'एडवांस्ड टॉड अर्टिलरी गन सिस्टम' की खरीद भी शामिल

है। भारतीय सेना के लिए खरीदे जाने वाले गन सिस्टम का उत्पादन रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा नामित उत्पादन एजेंसी द्वारा किया जाएगा।

- भारतीय नौसेना की क्षमता वृद्धि हेतु एंटी सबमरीन सक्षम 24 मल्टी रोल हेलीकॉप्टरों की खरीद को भी मंजूरी प्रदान की गई है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183066>

छत्तीसगढ़ में जैव प्रौद्योगिकी पार्क की स्थापना हेतु समझौता

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ में जैव प्रौद्योगिकी पार्क की स्थापना हेतु त्रिपक्षीय समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। इस संबंध में कौन-सा तथ्य सही नहीं है।

- (a) 4 सितंबर, 2018 को यह समझौता-ज्ञापन जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार; कृषि एवं जैव प्रौद्योगिकी विभाग, छत्तीसगढ़ सरकार और इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय (रायपुर) के मध्य हस्ताक्षरित हुआ।
- (b) यह पार्क इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर में स्थापित किया जा रहा है।
- (c) इस पार्क की स्थापना भारत सरकार के वित्तीय सहयोग से की जा रही है।
- (d) जैव प्रौद्योगिकी परियोजना की कुल लागत राशि 30 करोड़ रुपये है।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 सितंबर, 2018 को छत्तीसगढ़ में जैव प्रौद्योगिकी पार्क की स्थापना हेतु त्रिपक्षीय समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। यह समझौता-ज्ञापन जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार; कृषि एवं जैव प्रौद्योगिकी विभाग, छत्तीसगढ़ सरकार और इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर (छत्तीसगढ़) के मध्य हस्ताक्षरित हुआ। छत्तीसगढ़ में जैव प्रौद्योगिकी पार्क इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित किया जा रहा है। यह पार्क भारत सरकार के वित्तीय सहयोग से विकसित किया जा रहा है। जैव प्रौद्योगिकी परियोजना की कुल लागत राशि 44 करोड़ रुपये है।
- इस परियोजनान्तर्गत प्रथम चरण में इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय परिसर में बायोटेक इन्क्यूबेशन सेंटर की स्थापना की जाएगी। इस सेंटर की स्थापना लागत राशि 30 करोड़ रुपये होगी। इसका उद्देश्य राज्य में जैव प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना है।
- जैव प्रौद्योगिकी पार्क परियोजना के तहत अनुसंधान कार्यों को प्रोत्साहित करने के साथ ही जैव प्रौद्योगिकी से संबंधित उद्योगों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस पंचवर्षीय योजना का क्रियान्वयन दो चरणों में किया जाएगा।
- प्रथम चरण में बायोटेक इन्क्यूबेशन सेंटर की स्थापना की जाएगी। इसकी स्थापना की पूर्णता अवधि 2 वर्ष निर्धारित है।
- द्वितीय चरण में 9.59 हेक्टेयर भूमि पर बिजनेस इंटरप्राइज जोन स्थापित किया जाएगा।
- इस जोन की स्थापना रायपुर जिले में स्थित आरंग तहसील के ग्राम मुनगी में की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2wP0v6x>

भारतीय रेल और गेल लिमिटेड में समझौता (इंडिया)

प्रश्न- हाल ही में भारतीय रेल ने अपनी कार्यशालाओं, उत्पादन इकाइयों और डिपो को प्राकृतिक गैस की आपूर्ति हेतु बुनियादी ढांचा विकसित करने के लिए किसके साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया?

- (a) पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय
- (b) गेल (इंडिया) लिमिटेड
- (c) ओएनजीसी
- (d) एचपीसीएल

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 30 अगस्त, 2018 को भारतीय रेल तथा मैसर्स गेल के मध्य औद्योगिक गैसों (घुलनशील एसीटाइलिन, एलपीजी, फरनेस ऑयल) के जगह पर पर्यावरण अनुकूल प्राकृतिक गैस के इस्तेमाल के लिए एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर हुआ।
- यह समझौता भारतीय रेलवे की कार्यशालाओं, उत्पादन इकाइयों और डिपो को प्राकृतिक गैस की आपूर्ति हेतु बुनियादी ढांचा विकसित करने के लिए किया गया है।
- इस समझौता-ज्ञापन पर भारतीय रेल वैकल्पिक ईंधन संगठन (आई-आरओएफ) के सीएओ चेताराम और गेल (इंडिया) लिमिटेड के निदेशक (विपणन) गर्जेन्द्र सिंह ने हस्ताक्षर किए।
- प्राकृतिक गैस के साथ औद्योगिक गैसों के प्रतिस्थापन हेतु 54 कार्यशालाओं और सार्वजनिक इकाइयों में से 23 कार्यशालाओं की पहचान की गई है।
- घरेलू खंड में रेलवे कॉलोनी, भुवनेश्वर में लगभग 1100 घरों में डी-पीएनजी की आपूर्ति के साथ उपलब्ध कराई जा रही है।
- प्राकृतिक गैसों द्वारा प्रतिस्थापन के परिणामस्वरूप भारतीय रेलवे को सालाना लगभग 20 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- इस अवसर पर यह भी निर्णय लिया गया कि गेल और भारतीय रेल वैकल्पिक ईंधन संगठन 30 सितंबर, 2018 तक रेलवे कार्यशालाओं में प्राकृतिक गैस के कार्यान्वयन पर एक रिपोर्ट तैयार करेंगे।
- वर्तमान में मांटुगा के कैरिज रिपेयर वर्कशॉप, पूर्व-मध्य रेलवे के कोटा वर्कशॉप और रेल व्हील फैक्ट्री, बंगलुरु में सीएनजी का उपयोग किया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183166>

प्रसार भारती और म्यांमार के मिजीमा मीडिया ग्रुप में समझौता

प्रश्न- हाल ही में प्रसार भारती और किस देश के मिजीमा मीडिया ग्रुप के मध्य प्रसारण के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) भूटान (b) म्यांमार (c) थाईलैंड (d) मालदीव

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24 अगस्त, 2018 को प्रसार भारती और म्यांमार के मिजीमा मीडिया ग्रुप के मध्य प्रसारण के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। यह समझौता-ज्ञापन प्रसार भारती के सीईओ शशि शेखर वेमपति और मिजीमा के मुख्य संपादक और प्रबंधन निदेशक सोए मींट (Soe Myint) की उपस्थिति में नई दिल्ली में हस्ताक्षरित हुआ।
- इस समझौते के अंतर्गत पारस्परिक हित के अन्य क्षेत्रों के साथ संस्कृति मनोरंजन, शिक्षा, विज्ञान, समाचार और खेल सहित शैलियों की एक विस्तृत शृंखला को आच्छादित करना शामिल है। समाचार और सांस्कृतिक सामग्री में मीडिया विनिमय भी होगा। प्रसार भारती की स्थापना 23 नवंबर, 1997 को हुई थी।
- यह प्रसार भारती अधिनियम के तहत स्थापित एक वैधानिक स्वायत्त निकाय है।

संबंधित लिंक...

<http://www.mizzima.com/news-domestic/mizzima-announces-broadcast-partnership-indian-broadcaster>

भारत सरकार, राजस्थान सरकार और विश्व बैंक में समझौता

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार, राजस्थान सरकार और विश्व बैंक के बीच राजस्थान में विद्युत वितरण क्षेत्र में सुधार हेतु कितनी राशि के विकास नीति ऋण (डीपीएल) पर हस्ताक्षर किया गया?

- (a) 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर (b) 250 मिलियन अमेरिकी डॉलर
(c) 275 मिलियन अमेरिकी डॉलर (d) 325 मिलियन अमेरिकी डॉलर



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 को भारत सरकार, राजस्थान सरकार और विश्व बैंक के बीच राजस्थान में विद्युत वितरण क्षेत्र में सुधार हेतु (राजस्थान में सबके लिए '24x7 बिजली' कार्यक्रम के तहत) 250 मिलियन अमेरिकी डॉलर राशि के विकास नीति ऋण (DPL – Development Policy Loan) पर हस्ताक्षर किया गया।
- राजस्थान के लिए विद्युत वितरण सुधार विकास नीति ऋण का यह हिस्सा दो संचालन की शृंखला में दूसरा है।
- इससे पूर्व मार्च, 2017 में विद्युत सेक्टर में सुधार हेतु राजस्थान सरकार ने ऋण प्राप्त किया था।
- यह ऋण अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक (आईबीआरडी) प्रदान करेगा।
- इस ऋण की अनुग्रह अवधि 3 वर्ष और परिपक्वता अवधि 21 वर्ष है।
- यह कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा विकसित व्यापक सुधार कार्यक्रम से जुड़ा हुआ है जिसे राजस्थान सरकार द्वारा राज्य में डिस्कॉम के प्रदर्शन में सुधार हेतु अपनाया गया है।
- इस समझौते से राजस्थान सरकार वर्ष 2019 तक सभी घरों को सतत, विश्वसनीय बिजली आपूर्ति का लक्ष्य हासिल करने में मदद मिलेगी।
- वर्ष, 2016 में राजस्थान, केंद्र सरकार की उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय) में शामिल हुआ था।
- राजस्थान में बिजली वितरण कंपनियां (डिस्कॉम) लगभग 9.5 मिलियन ग्राहकों को बिजली प्रदान कर रही हैं।
- इस कार्यक्रम के तहत मुख्यतः राज्य में वितरण क्षेत्र में प्रशासन का सुदृढीकरण करना, ऊर्जा खरीद लागत में कमी लाना और परिचालन में सुधार करना शामिल है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183108>

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544200>

डीबीटी और आईईए में समझौता

प्रश्न- हाल ही में जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय और अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी के बीच स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन के लिए नवाचार में वृद्धि हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौते की प्रारंभ में मान्य अवधि क्या है?

- (a) 2 वर्ष (b) 3 वर्ष (c) 4 वर्ष (d) 5 वर्ष

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 अगस्त, 2018 को जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय और अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (आईईए) के बीच स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन के लिए नवाचार में वृद्धि हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौता-ज्ञापन अंतर्गत भारत में स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकी के अनुसंधान, विकास और अभिव्यक्ति (आरडी एंड डी) में तीव्रता लाने हेतु स्वच्छ ऊर्जा नवाचारों में सहयोग को बढ़ावा देने पर बल दिया गया है।

- इससे नीति निर्माण के लिए आंकड़े तैयार करने तथा भारत और विश्व भर में नवाचार के लिए कारगर नीति बनाने में सहायता प्राप्त होगी।
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत अनुसंधान, विकास और अभिव्यक्ति पर ऊर्जा नीतियों को साक्षा करने और डेटा संग्रह एवं विश्लेषण पर सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने पर दोनों पक्ष सहयोग करेंगे।
- इसमें प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण जैसी गतिविधियों और वित्त के स्रोतों की पहचान करके ऊर्जा नवाचारों में तीव्रता लाने के लिए भी प्रावधान किया गया है।
- इस समझौते को जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) द्वारा स्थापित मिशन नवाचार की भारत इकाई द्वारा विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के लिए समन्वित किया जाएगा और अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी के लिए यह कार्य अंतरराष्ट्रीय भागीदारी और पहल इकाई करेगी।
- इस समझौते की प्रारंभ में मान्य अवधि 3 वर्ष है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544537>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183157>

भारत सरकार - एडीबी में समझौता

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार और एशियाई विकास बैंक (ADB) के बीच मध्य प्रदेश में सिंचाई क्षमता में सुधार हेतु कितनी राशि के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किया गया?

- (a) 275 मिलियन अमेरिकी डॉलर (b) 295 मिलियन अमेरिकी डॉलर
(c) 325 मिलियन अमेरिकी डॉलर (d) 375 मिलियन अमेरिकी डॉलर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 अगस्त, 2018 को भारत सरकार और एशियाई विकास बैंक (एडीबी) के बीच मध्य प्रदेश में सिंचाई क्षमता में सुधार हेतु 375 मिलियन अमेरिकी डॉलर राशि के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौते का उद्देश्य मध्य प्रदेश में सिंचाई नेटवर्क और दक्षता प्रणाली का विस्तार करके कृषि आय को दोगुना करने में योगदान देना है।
- मध्य प्रदेश सिंचाई सुधार परियोजना से 125,000 हेक्टेयर नए, अत्यधिक कुशल और जलवायु परिवर्तन से अप्रभावित रहने वाला सिंचाई नेटवर्क विकसित होगा और 400 से अधिक गांवों में जल उपयोग की दक्षता में सुधार होगा।
- इससे प्रदेश में 8 लाख से अधिक लोग लाभान्वित होंगे।
- एशियाई विकास बैंक से प्राप्त राशि का उपयोग सिंचाई क्षमता को बढ़ावा देने हेतु व्यापक पैमाने पर दबावयुक्त और स्वचालित सिंचाई प्रणाली विकसित करने के लिए किया जाएगा।
- यह परियोजना डिजाइन-निर्माण-संचालित अनुबंध दृष्टिकोण के माध्यम से संस्थागत नवाचारों का समर्थन करेगी।
- इस परियोजनांतर्गत दो बड़ी सिंचाई प्रणाली पर ध्यान केंद्रित (Focus) किया जाएगा।
- इसमें से पहले - कुंडलिया सिंचाई परियोजना अंतर्गत 125,000 हेक्टेयर नए, अत्यधिक कुशल और जलवायु परिवर्तन से अप्रभावित सिंचाई नेटवर्क विकसित किया जाएगा।
- इसमें दो बड़े पंपिंग स्टेशनों का निर्माण शामिल है जिससे जलापूर्ति कक्षाओं में पानी की आपूर्ति होगी जहां से पानी की आपूर्ति भूमिगत पाइपों के नेटवर्क के माध्यम से खेतों में की जाएगी।
- यह परियोजना किसानों को उच्चतम मूल्य वाली फसलों सहित सूक्ष्म सिंचित कृषि को अपनाने में भी सहायता प्रदान करेगी।
- दूसरी बड़ी सिंचाई प्रणाली, मौजदा संजय सरोवर सिंचाई परियोजना को एक बेहतर डिजाइन युक्त परियोजना में विकसित करने के लिए एक व्यापक आधुनिकीकरण संभाव्यता अध्ययन रिपोर्ट तैयार करेगी।

- एशियाई विकास बैंक की स्थापना वर्ष 1966 में हुई थी, वर्तमान में इसमें 67 देश सदस्य हैं, जिसमें से 48 इसी क्षेत्र से हैं।
- वर्ष 2017 में एडीबी का सकल परिचालन 32.2 बिलियन अमेरिकी डॉलर था, जिसमें 11.9 बिलियन अमेरिकी डॉलर सह वित्तपोषण की राशि शामिल है।

संबंधित लिंक...

<https://www.adb.org/news/adb-india-sign-375-million-loan-improve-irrigation-madhya-pradesh>
<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544513>

भारतकोरिया गणराज्य में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत और कोरिया गणराज्य के बीच किस क्षेत्र में वैज्ञानिक और तकनीकी सहयोग को सुदृढ़ करने और बढ़ावा देने हेतु किए गए समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई?

(a) विमानन (b) रेल (c) कृषि (d) सूचना प्रौद्योगिकी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल को अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन (आरडीएसओ), भारत और कोरिया गणराज्य के रेल रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट के मध्य रेलवे के क्षेत्र में वैज्ञानिक और तकनीकी सहयोग को सुदृढ़ करने और बढ़ावा देने हेतु किए गए समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई।
- यह समझौता-ज्ञापन 10 जुलाई, 2018 को हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस समझौता-ज्ञापन से भारतीय रेलवे को अपने कोरियाई समकक्ष के साथ रेलवे क्षेत्र में नवीनतम विकास और ज्ञान को साझा करने और विचार-विमर्श के लिए एक मंच उपलब्ध होगा।
- यह ज्ञान साझा करने के लिए विशिष्ट प्रौद्योगिकी क्षेत्रों और अन्य पारस्परिक संवादों पर ध्यान केंद्रित करने हेतु तकनीकी विशेषज्ञों, रिपोर्टों और तकनीकी दस्तावेजों, प्रशिक्षण और संगोष्ठियों/कार्यशालाओं के आदान-प्रदान सुविधा प्रदान करेगा।
- इस समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत निम्नलिखित प्रमुख क्षेत्रों में केंद्रित दृष्टिकोण के लिए सहयोग का ढांचा उपलब्ध होगा-
- आपसी हितों के लिए संयुक्त अनुसंधान की योजना और निष्पादन।
- भारत में नवीनतम रेलवे अनुसंधान एवं विकास सुविधाओं में सहयोग।
- तकनीकी संगोष्ठी या मंच की योजना और निष्पादन।
- कोरिया रेल रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट (केआरआरआई) द्वारा अनुसंधान एवं मानक संगठन (आरडीएसओ) कर्मियों हेतु अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- विशिष्ट परियोजनाओं हेतु सीमित अवधि के लिए केआरआरआई और आरडीएसओ के बीच कर्मियों का विनिमय कार्यक्रम।
- दोनों देशों के रेल उद्योगों के विकास के लिए परामर्श और सहयोग कार्यकलापों का कोई अन्य रूप जिस पर दोनों पक्ष सहमत हों।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183126>

भारत, ब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड में समझौता

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत, यूनाइटेड किंगडम और उत्तरी आयरलैंड के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग हेतु हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई?

- (a) सूचना प्रौद्योगिकी और इलेक्ट्रॉनिक्स (b) कृषि और कृषि तकनीक
 (c) पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन (d) पशुपालन, डेयरी और कुक्कुट पालन

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत, ब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड के मध्य पशुपालन डेयरी और मत्स्य पालन के क्षेत्र में सहयोग हेतु हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई।
- यह समझौता-ज्ञापन 17 अप्रैल, 2018 को हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस समझौता-ज्ञापन का उद्देश्य भारतीय पशुधन और मत्स्य पालन के उत्पादन और उत्पादकता में वृद्धि के उद्देश्य से पशुपालन, डेयरी और मत्स्य-पालन के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग को विकसित करना है।
- संयुक्त कार्यक्रम तैयार करने और सहयोग तथा परामर्श की सुविधा के लिए एक संयुक्त कार्यसमूह गठित किया जाएगा जिसमें दोनों पक्षों के प्रतिनिधि शामिल होंगे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183124>

http://www.pmindia.gov.in/en/news_updates/cabinet-apprised-of-the-mou-between-india-and-uk-and-northern-ireland-on-the-cooperation-in-the-fields-of-animal-husbandry-dairying-and-fisheries/

भारत सरकार, विश्व बैंक और ईईएसएल में समझौता

प्रश्न- हाल ही में भारत सरकार विश्व बैंक और ईईएसएल के मध्य भारत में ऊर्जा दक्षता कार्यक्रम को बढ़ावा देने हेतु कितनी राशि के ऋण समझौते और गारंटी समझौते पर हस्ताक्षर किए गए?

- (a) 220 मिलियन अमेरिकी डॉलर और 110 मिलियन अमेरिकी डॉलर
- (b) 220 मिलियन अमेरिकी डॉलर और 80 मिलियन अमेरिकी डॉलर
- (c) 240 मिलियन अमेरिकी डॉलर और 120 मिलियन अमेरिकी डॉलर
- (d) 245 मिलियन अमेरिकी डॉलर और 75 मिलियन अमेरिकी डॉलर



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 को भारत सरकार, विश्व बैंक और ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड (ईईएसएल) के मध्य भारत में ऊर्जा दक्षता कार्यक्रम को बढ़ावा देने हेतु 220 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण समझौते और 80 मिलियन अमेरिकी डॉलर के गारंटी समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। यह कार्यक्रम ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड (EESL) द्वारा लागू किया जाएगा।
- कार्यक्रम के तहत, ESSL एलईडी बल्ब और ट्यूबलाइट्स, सिलिंग पंखे और स्ट्रीट लाइट लगाएगा, जिसकी आपूर्ति निजी क्षेत्र के निर्माताओं और आपूर्तिकर्ताओं द्वारा की जाएगी।
- ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड को 5 वर्षों की ग्रेस अवधि हेतु 220 मिलियन अमेरिकी डॉलर का ऋण अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (आईबीआरडी) प्रदान करेगा।
- इस ऋण की परिपक्वता अवधि 19 वर्ष होगी।
- 80 मिलियन डॉलर राशि आईबीआरडी गारंटी आंशिक रूप से व्यावसायिक ऋणदाताओं या निवेशकों को पुनर्भुगतान जोखिम को कवर करेगी जिससे EESL अपने कार्यक्रम के लिए धन जुटाने में सक्षम हो सके। यह कार्यक्रम नवीन ऊर्जा दक्षता कार्यक्रम के समक्ष आने वाली समस्याओं यथा वित्तपोषण, जागरूकता, तकनीकी और क्षमता आदि से निपटने में मददगार होगा। यह भारत सरकार के उजाला और स्ट्रीट लाइटिंग नेशनल प्रोग्राम (SLNP) को भी (Support) समर्थन करेगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183109>

भारतरवांडा में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और रवांडा के मध्य किस क्षेत्र में किए गए समझौता-जापन को पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई?

(a) कृषि (b) स्वास्थ्य (c) व्यापार सहयोग ढांचा (d) सूचना प्रौद्योगिकी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और रवांडा के मध्य व्यापार सहयोग ढांचे हेतु किए गए समझौता-जापन को पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई।
- दोनों देशों के मध्य यह समझौता-जापन 23 जुलाई, 2018 को हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस व्यापार सहयोग ढांचे से दोनों देशों के मध्य व्यापार और आर्थिक संबंध और बेहतर होंगे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544250>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183122>

भारत और बुल्गारिया में समझौता

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रालय द्वारा भारत और बुल्गारिया के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने हेतु समझौता- जापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) सूचना प्रौद्योगिकी (b) हवाई सेवा (c) स्वास्थ्य (d) पर्यटन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और बुल्गारिया के मध्य पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने हेतु समझौता-जापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस समझौता-जापन के मुख्य उद्देश्यों में पर्यटन क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग का विस्तार करना, पर्यटन से संबंधित सूचनाओं और डाटा का आदान-प्रदान, होटल और टूर ऑपरेटरों सहित पर्यटन हितधारकों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करना, मानव संसाधन विकास के क्षेत्र में सहयोग हेतु विनिमय कार्यक्रम की स्थापना, दो तरफा पर्यटन को बढ़ावा देने हेतु टूर ऑपरेटरों, मीडिया/राय प्रदान करने वालों की यात्राओं का आदान-प्रदान, पदोन्नति, विपणन, गंतव्य विकास और प्रबंधन के क्षेत्रों में अनुभवों का आदान-प्रदान, आकर्षक पर्यटन स्थलों के रूप में दोनों देशों के बीच बढ़ावा देने हेतु फिल्म पर्यटन के माध्यम से द्विपक्षीय सहयोग को बढ़ावा देना और सुरक्षित, सम्माननीय और सतत पर्यटन को बढ़ावा देना शामिल है।
- इससे पूर्व पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग पर दोनों देशों के मध्य 26 मई, 1994 को एक समझौता हस्ताक्षरित हुआ था।
- बुल्गारिया, भारत हेतु एक संभावित पर्यटन बाजार है, जहां से वर्ष 2017 में लगभग 5288 पर्यटक भारत आए।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544267>

इंदौरमनमाड नई रेलवे लाइन हेतु समझौता-

प्रश्न- हाल ही में जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट, रेल मंत्रालय, महाराष्ट्र सरकार और मध्य प्रदेश सरकार के मध्य इंदौर-मनमाड नई रेलवे लाइन परियोजना के कार्यान्वयन हेतु समझौता-जापन हस्ताक्षरित हुआ। इस परियोजना की पूर्णता अवधि क्या है?

(a) 4 वर्ष (b) 5 वर्ष (c) 6 वर्ष (d) 10 वर्ष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 को जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट (जहाजरानी मंत्रालय), रेल मंत्रालय, महाराष्ट्र सरकार और मध्य प्रदेश सरकार के मध्य इंदौर-मनमाड नई रेलवे लाइन परियोजना के कार्यान्वयन हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस रेलवे लाइन की लंबाई 362 किमी. है।
- इस नई परियोजना से मुंबई/पुणे और महत्वपूर्ण मध्य भारत के प्रमुख स्थानों से 171 किमी. तक की दूरी कम हो जाएगी। जिसके परिणामस्वरूप परिवहन लागत में कमी आएगी।
- यह नई रेल लाइन इगतपुरी, नासिक, सिन्नार, पुणे, खेद, धुले और नरदाना स्थानों पर दिल्ली-मुंबई औद्योगिक कॉरिडोर से होकर गुजरेगी।
- इस परियोजना का कार्यान्वयन संयुक्त उद्यम (एसपीवी मॉडल) के तहत भारतीय पोर्ट रेल निगम लिमिटेड (आईपीआरसीएल) के माध्यम से किया जाएगा।
- एक संयुक्त उद्यम कंपनी का गठन जहाजरानी मंत्रालय या उसके द्वारा मनोनीत सार्वजनिक उद्यम/इकाई सहित जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट : जेएनपीटी (जो मुख्य प्रमोटर होगा) के बीच 55 प्रतिशत इक्विटी शेयर के साथ किया जाएगा।
- इसमें महाराष्ट्र सरकार अथवा उसके द्वारा मनोनीत सार्वजनिक उद्यम/इकाई, मध्य प्रदेश सरकार अथवा उसके द्वारा मनोनीत सार्वजनिक उद्यम/इकाई और अन्य उद्यमों की हिस्सेदारी 15 प्रतिशत प्रति इकाई होगी।
- इस परियोजना की पूर्णता अवधि 6 वर्ष है।
- इस परियोजना के शुरू होने के 10 वर्षों के भीतर परिचालन से 15,000 करोड़ रुपये का आर्थिक लाभ प्राप्त होने का अनुमान है। इस परियोजना से लखनऊ, आगरा, ग्वालियर एवं कानपुर तथा इंदौर-धुले-भोपाल क्षेत्रों से जेएनपीटी और मुंबई तक के परिवहन लागत में कमी आएगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544173>

भारतदक्षिण अफ्रीका में समझौता-

प्रश्न- भारत और दक्षिण अफ्रीका द्वारा जारी किए गए संयुक्त डाक टिकट पर ऑलिवर रेगिनार्ड टेम्बो के अलावा किसका चित्र अंकित है?

(a) महात्मा गांधी (b) श्यामा प्रसाद मुखर्जी (c) दीन दयाल उपाध्याय (d) जय प्रकाश नारायण

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2018 को प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत और दक्षिण अफ्रीका के मध्य संयुक्त रूप से डाक टिकट जारी करने के संबंध में मई 2018 में हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के विषय में जानकारी प्रदान की गई।
- इस समझौता-ज्ञापन की विषय वस्तु 'भारत और दक्षिण अफ्रीका के बीच रणनीतिक साझेदारी के बीस वर्ष है।'
- जून, 2018 में यह संयुक्त डाक टिकट जारी किया गया था।
- दोनों देशों के संयुक्त स्मारक डाक टिकट पर दीन दयाल उपाध्याय और 'ऑलिवर रेगिनार्ड टेम्बो' (दक्षिण अफ्रीका) के चित्र अंकित हैं।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1542312>

<http://pib.gov.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46664>

भारतदक्षिण कोरिया में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और दक्षिण कोरिया के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) सूचना प्रौद्योगिकी (b) इलेक्ट्रॉनिक्स (c) कृषि (d) कारोबार निदान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2018 को संपन्न केंद्रीय मंत्रिमंडल की बैठक में भारत और दक्षिण कोरिया के मध्य कारोबार निदान के क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन को मंजूरी प्रदान की गई।
- यह समझौता-ज्ञापन जुलाई, 2018 में दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति मून जेई-इन की भारत यात्रा के दौरान हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस समझौता-ज्ञापन के माध्यम से दोनों देशों के मध्य एंटी-डम्पिंग, सब्सिडी, समवर्ती और सुरक्षा जैसे कारोबारी निदानों को प्रोत्साहन प्राप्त होगा।
- इन उपायों से दोनों देशों के मध्य द्विपक्षीय व्यापारिक संबंध को और बढ़ावा मिलेगा।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=73690>

भारतइंडोनेशिया में समझौता-

प्रश्न- हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत-इंडोनेशिया के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) कर अपवंचन (b) कृषि (c) स्वास्थ्य (d) इंजीनियरिंग

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और इंडोनेशिया के मध्य स्वास्थ्य के क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गई।
- समझौता-ज्ञापन अंतर्गत सहयोग के निम्नलिखित क्षेत्र शामिल हैं-अनुसंधान एवं विकास, सक्रिय औषधि विज्ञान घटक (API) और सूचना आधारित मेडिकल उपकरण, मानव संसाधन विकास, स्वास्थ्य सेवाएं तथा पारस्परिक रूप से स्वीकार किए गए अन्य क्षेत्र।
- एक कार्य-समूह गठित किया जाएगा जो सहयोग के विवरणों और समझौता-ज्ञापन के कार्यान्वयन की देखभाल करेगा। इसका उद्देश्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में समानता एवं पारस्परिक लाभ के आधार पर दोनों देशों के मध्य सहयोग को बढ़ावा देना है।
- इस समझौता-ज्ञापन के हितधारकों में भारत दोनों देशों के वैज्ञानिक संगठनों के शोधकर्ता, शिक्षा, अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला व कंपनियां शामिल हैं।
- तत्कालिक सहयोग हेतु चिह्नित नए संभावित क्षेत्र सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी, समुद्री विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, जैव विज्ञान (जैव प्रौद्योगिकी, कृषि और जैव चिकित्सा विज्ञान), उर्जा अनुसंधान, जल प्रौद्योगिकी, आपदा प्रबंधन, अंतरिक्ष विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं ऐप्लिकेशन, जियोस्पेशियल इंफार्मेशन और अप्लाइड केमिस्ट्री है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=181736>

संघ/संगठन

राज्य विधान परिषद के गठन का प्रस्ताव

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य सरकार द्वारा राज्य में विधान परिषद के गठन से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़ (c) ओडिशा (d) गुजरात

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 24 अगस्त, 2018 को ओडिशा मंत्रिमंडल द्वारा राज्य में विधान परिषद गठित किए जाने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई। 14 सितंबर, 2018 से शुरू हो रहे विधानसभा के मानसून सत्र के दौरान यह प्रस्ताव पेश किया जाएगा। प्रस्तावित विधान परिषद में 49 सदस्य होंगे, जो 147 सदस्यीय विधान सभा का एक तिहाई हिस्सा है। राज्य विधान परिषद के निर्माण पर सालाना 35 करोड़ रुपये राज्य सरकार व्यय करेगी। विधान परिषद के सदस्यों को विधानसभा सदस्यों के समान वेतन व भत्ता दिया जाएगा।
- ज्ञातव्य है कि ओडिशा सरकार ने अन्य राज्यों में विधान परिषदों का अध्ययन कर राज्य में विधान परिषद की स्थापना की अनुशंसा करने हेतु वर्ष 2015 में वाणिज्य एवं परिवहन मंत्री नरुसिंह साहू की अध्यक्षता में एक समिति गठित की थी।
- समिति ने 3 अगस्त, 2018 को अपनी रिपोर्ट मुख्यमंत्री को सौंपी।
- वर्तमान में 7 राज्यों-आंध्र प्रदेश, बिहार, जम्मू एवं कश्मीर, कर्नाटक, महाराष्ट्र, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश में विधान परिषद स्थापित है।

संबंधित लिंक...

<https://www.patrika.com/bhubaneswar-1/the-proposal-for-vidhan-parishad-will-pass-in-odisha-assembly-session-3304513/>

पंजाब राज्य उच्च शिक्षा परिषद

प्रश्न- पंजाब राज्य उच्च शिक्षा परिषद के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 23 अगस्त, 2018 को पंजाब मंत्रिमंडल द्वारा इसके गठन को मंजूरी प्रदान की गई।
(b) इस परिषद का गठन मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह की अध्यक्षता में किया गया है।
(c) उच्च शिक्षा मंत्री इस समिति के उपाध्यक्ष होंगे।
(d) प्रशासनिक सचिव, उच्च शिक्षा इस समिति में सदस्य सचिव होंगे।



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 21 अगस्त, 2018 को पंजाब मंत्रिमंडल द्वारा राज्य में राज्य उच्च शिक्षा परिषद के गठन को मंजूरी प्रदान की गई।
- इसका उद्देश्य राज्य में उच्च शिक्षा के नियोजित एवं समन्वित विकास (गुणवत्तापूर्ण शिक्षा) को सुनिश्चित करना है।
- इस परिषद का गठन मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह की अध्यक्षता में किया गया है।
- उच्च शिक्षा मंत्री इस समिति के उपाध्यक्ष होंगे।
- प्रशासनिक सचिव, उच्च शिक्षा इस समिति में सदस्य सचिव होंगे।
- इस कदम से राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान-2 (रूसा) के अगले चरण के लिए पूर्व आवश्यकताओं में से एक को पूरा किया जा सकेगा जिससे राज्य केंद्रीय योजना के तहत अनुदान प्राप्त करने हेतु पात्र होगा।
- इस परिषद का गठन मुख्यतः पंजाब के संस्थानों में अनुसंधान उद्देश्यों, अकादमिक और प्रशासनिक सुधारों और उच्च शिक्षा संस्थानों की निगरानी एवं मूल्यांकन हेतु विश्वविद्यालय एवं कॉलेजों के बीच संसाधनों के इष्टतम साझाकरण की सुविधा प्रदान कर गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से किया गया है।

- रूसा (राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान) का अगला चरण जो इस वर्ष जून में शुरू किया गया है के लिए मानव संसाधन विकास मंत्रालय के परियोजना बोर्ड द्वारा 174 करोड़ रुपये के व्यय को मंजूरी प्रदान की गई थी।
- केंद्र-राज्य व्यय का अनुपात 60:40 होगा।
- जातव्य है कि राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (RUSA) एक केंद्रीय प्रायोजित योजना है जिसे वर्ष 2013 में शुरू किया गया था।
- इस का उद्देश्य पात्र राज्य उच्चतर शैक्षिक संस्थाओं को वित्तपोषित करना है।
- जातव्य है कि पंजाब विधानसभा में एक विधेयक प्रस्तुत कर राज्य उच्च शिक्षा परिषद का संविधान बनाया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/home/education/news/punjab-cabinet-approves-formation-of-state-higher-education-council/articleshow/65497982.cms>

सौदामिनी केंद्र

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य में सौदामिनी केंद्र की स्थापना किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की गई है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) राजस्थान (c) हरियाणा (d) मध्य प्रदेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को सरकारी प्रवक्ता द्वारा प्रदत्त जानकारी के अनुसार हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर द्वारा पानीपत के सिवाह में सौदामिनी केंद्र की स्थापना किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की गई है।
- इसकी स्थापना लागत राशि 3.45 करोड़ रुपये होगी।
- इस केंद्र की स्थापना का उद्देश्य महिलाओं की सहायता करना और उन्हें सशक्त बनाना है।
- यह बहु-सेवा संसाधन केंद्र राजीव गांधी खेल परिसर, सिवाह में स्थापित किया जाएगा।
- इस केंद्र में ग्रामीण महिलाओं के कौशल विकास एवं सशक्तीकरण हेतु प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जाएगा।
- इसमें एक पुस्तकालय, फिटनेस सेंटर और कंप्यूटर सेंटर भी होगा।
- यह केंद्र खेल तथा तकनीकी शिक्षा विभाग के समन्वय से संचालित होगा।

संबंधित लिंक...

<http://www.prharyana.gov.in/hi/haraiyaanaa-kae-maukhayamantarai-sarai-manaohara-laala-nae-mahailaon-kai-sahaayataa-aura-unahaen>

प्रधानमंत्री के विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार सलाहकार परिषद का गठन

प्रश्न- नवगठित प्रधानमंत्री के विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं नवाचार सलाहकार परिषद के संबंध में क्या सही है?

1. इस परिषद का गठन मंत्रिमंडल की वैज्ञानिक सलाहकार समिति एवं प्रधानमंत्री की वैज्ञानिक सलाहकार समिति के स्थान पर किया गया है।
2. इस परिषद में अध्यक्ष सहित कुल 21 सदस्य होंगे।
3. इस परिषद में 12 स्थायी सदस्य एवं 8 विशेष आमंत्रित सदस्य होंगे।
4. डॉ. के. विजय राघवन इस परिषद के अध्यक्ष नियुक्त किए गए हैं।

कूट :

(a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2 और 4 (c) 2, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 अगस्त, 2018 को प्रधानमंत्री कार्यालय द्वारा प्रधानमंत्री के विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार सलाहकार परिषद (PM-STIAC) के गठन को मंजूरी दी गई।
- इस सलाहकार परिषद का अध्यक्ष, भारत सरकार के मुख्य वैज्ञानिक सलाहकार डॉ. के. विजय राघवन को नियुक्त किया गया है।
- इस परिषद में कुल 21 सदस्य होंगे, जिसमें अध्यक्ष सहित 9 स्थायी सदस्य होंगे एवं 12 विशेष आमंत्रित सदस्य होंगे।
- अध्यक्ष के अतिरिक्त अन्य 8 स्थायी सदस्य इस प्रकार हैं- नीति आयोग के सदस्य डॉ. वी. के. सारस्वत, इसरो के अध्यक्ष डॉ. ए.एस. किरण कुमार, आईआईएससी (बंगलुरु) के प्रोफेसर अजय कुमार सूद, आर्म्ड फोर्स मेडिकल कॉलेज (पुणे) के डीन मेजर जनरल माधुरी कांतिकर, भारतीय सांख्यिकी संगठन (कोलकाता) के निदेशक प्रोफेसर संघमित्रा बंदोपाध्याय, प्रिंसटन विश्वविद्यालय के प्रोफेसर मंजुल भार्गव, ओकलाहामा राज्य विश्वविद्यालय के प्रोफेसर सुभाष काक एवं भारत फोर्ज के महानिदेशक बाबा कल्याणी।
- इसके अतिरिक्त 12 विशेष आमंत्रित सदस्यों में एक सदस्य अध्यक्ष के अनुमति से चुना जाएगा, जबकि शेष 11 सदस्य – आप्तिक ऊर्जा, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, अंतरिक्ष विभाग, रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग, जैवप्रौद्योगिकी विभाग, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग तथा नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विभाग के सचिव होंगे।
- इस परिषद का मुख्य कार्य विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार से संबंधित सभी मामलों पर प्रधानमंत्री को सलाह देना, इनकी निगरानी करना तथा इन विषयों से संबंधित निर्णयों एवं नीतियों के निर्माण और कार्यान्वयन को सरल बनाना है।
- यह परिषद विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं नवाचार का प्रयोग कर देश में व्याप्त सामाजिक-आर्थिक समस्याओं के समाधान हेतु सरकार को सहयोग देगी।
- यह परिषद भारत एवं राज्य सरकार के विभिन्न विभागों/मंत्रालयों एवं विभिन्न संस्थानों या संगठनों के मध्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों का समन्वय करेगी।
- साथ ही यह परिषद विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में भारत के अंतरराष्ट्रीय नेतृत्व हेतु रणनीति का निर्माण एवं संचालन करेगी।
- इसके अतिरिक्त यह परिषद नागरिकों में विज्ञान के प्रति रुचि एवं जागरूकता बढ़ाने का प्रयास करेगी।
- गौरतलब है कि इस परिषद के गठन के पश्चात मंत्रिमंडल की वैज्ञानिक सलाहकार समिति और प्रधानमंत्री की वैज्ञानिक सलाहकार समिति को भंग कर दिया गया है तथा "PM-STIAC" इनका स्थान ग्रहण करेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.ndtv.com/india-news/prime-ministers-science-technology-and-innovation-council-pm-stiac-formed-to-advise-pm-narendra-modi-1907759>

भारत को मिला सामरिक व्यापार प्राधिकरण-1 का दर्जा

प्रश्न- निम्नलिखित कथनों में से क्या सही है/हैं?

1. संयुक्त राज्य अमेरिका ने भारत को सामरिक व्यापार प्राधिकरण-1 (SAT1) का दर्जा दिया।
 2. यह दर्जा प्राप्त करने वाला भारत एशिया का प्रथम देश है।
 3. इस सूची में शामिल होने के बाद भारत, अमेरिका से संवेदनशील हथियार प्राप्त कर सकता है।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।

(a) 1 और 2 (b) 2 और 3 (c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका ने जापान और दक्षिण कोरिया के बाद भारत को सामरिक व्यापार प्राधिकरण-1 (SAT-1) सूची में शामिल करने का निर्णय लिया है।
- भारत संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा एसटीए-1 सूची में शामिल होने वाला 37वां देश है। साथ ही भारत यह दर्जा पाने वाला दक्षिण एशिया का पहला और पूरे एशिया का तीसरा देश है।
- यू.एस. चैंबर्स ऑफ कॉमर्स की ओर से 30 जुलाई को आयोजित पहले भारत-प्रशांत बिजनेस फोरम में अमेरिका के वाणिज्य मंत्री विलबर रॉस ने भारत को एसटीए-1 का दर्जा देने की घोषणा की थी।
- गौरतलब है कि अमेरिका ने केवल उन देशों को एसटीए-1 सूची में रखा है जो चार निर्यात नियंत्रण व्यवस्था के सदस्य हैं। मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (MTCR), वासेनर व्यवस्था, ऑस्ट्रेलिया समूह और परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह (NSG)।
- भारत एनएसजी को छोड़कर उपर्युक्त सभी का सदस्य है। इसी को देखते हुए ट्रम्प प्रशासन ने भारत को इस सूची में शामिल करने का निर्णय लिया है।
- सामरिक व्यापार प्राधिकरण अमेरिका से बिना किसी लाइसेंस के अत्याधुनिक और संवेदनशील हथियारों के निर्यात की अनुमति देता है।
- भारत के लिए यह दर्जा बहुत लाभदायक सिद्ध होगा एवं भारत अब आसानी से अमेरिका से संवेदनशील हथियारों को खरीद पाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/business/Economy/india-third-asian-nation-to-get-sta-1-status-from-us/article24603607.ece>

मंत्रिमंडल द्वारा कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड को मंजूरी (.बी.आर.एस.ए)

प्रश्न- कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- यह तीन सदस्यीय भर्ती बोर्ड है।
- यह भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के अंतर्गत कार्य करता है।
- कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड के सदस्यों का कार्यकाल तीन वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो तक होती है।

सही कूट चुनिए :

- (a) 1, 2 (b) 1, 2, 3 (c) केवल 3 (d) 2, 3

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 अगस्त, 2018 को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में मंत्रिमंडल ने कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड (ए.एस.आर.बी.) को मंजूरी दी।
- कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड में अब तीन सदस्यों के स्थान पर चार सदस्य होंगे। जिसमें एक अध्यक्ष और तीन सदस्य होंगे।
- पदावधि, तीन वर्ष या 65 वर्ष की आयु पूर्ण करने जो भी पहले हो, तक होगी।
- कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड के कार्य संचालन के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए इसे भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद सेपृथक कर दिया गया और कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के अधीन कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग से जोड़ दिया जाएगा।
- कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड की स्थापना गजेंद्र गडकर समिति की अनुशंसा पर एक स्वतंत्र नियुक्ति अभिकरण के रूप में 1 नवंबर, 1973 को हुई थी।
- पहले यह भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के अंतर्गत कार्य करती थी।

संबंधित लिंक...

<http://www.asrb.org.in/>

<http://pib.gov.in/newsite/erelease.aspx?relid=0>



छत्तीसगढ़ फिल्म विकास निगम

प्रश्न- हाल ही में छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा राज्य में दिव्यांगजनों को विभिन्न श्रेणियों में कितना आरक्षण प्रदान करने का निर्णय किया गया?

(a) 5 प्रतिशत (b) 6 प्रतिशत (c) 7 प्रतिशत (d) 8 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 21 अगस्त, 2018 को संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में 'छत्तीसगढ़ फिल्म विकास निगम' का गठन करने का निर्णय किया गया।
- यह संस्कृति विभाग के अधीन कार्य करेगा।
- इसे छत्तीसगढ़ सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1973 के प्रावधानों के अनुसार पंजीकृत किया जाएगा।
- निगम के संचालक मंडल में अध्यक्ष और अधिकतम 5 शासकीय सदस्यों को शासन द्वारा नामित किया जाएगा।
- फिल्म विकास निगम के प्रबंध संचालक सदस्य सचिव होंगे।
- यह निगम राज्य में क्षेत्रीय फिल्म निर्माण और प्रदर्शन की व्यवस्था करने के साथ-साथ प्रतिभाशाली कलाकारों को अवसर प्रदान करेगा।
- आवश्यकतानुसार फिल्म निर्माण करने वाले विभिन्न पक्षों को यह निगम अनुदान, आर्थिक सहायता इत्यादि भी प्रदान करेगा।
- यह निगम फिल्म निर्माण से संबंधित कलाकारों के लिए प्रशिक्षण की भी व्यवस्था करेगा।
- इसके अतिरिक्त मंत्रिमंडल द्वारा छत्तीसगढ़ दिव्यांगजनों को तीन श्रेणियों (अस्थिबाधित, दृष्टि बाधित एवं श्रवणबाधित) में पूर्व प्रदत्त 6 प्रतिशत आरक्षण को बढ़ाकर 7 प्रतिशत करने का निर्णय किया गया।
- 1 प्रतिशत की यह वृद्धि निःशक्त व्यक्ति अधिकार अधिनियम, 2016 के तहत केंद्र सरकार द्वारा दिव्यांगजनों के लिए शामिल की गई दो नई श्रेणियों (मानसिक/बौद्धिक निःशक्तता और बहु निःशक्तता) में आरक्षण प्रदान करने हेतु की गई है।
- वर्तमान में केंद्र सरकार द्वारा दिव्यांगजनों को 4 प्रतिशत आरक्षण प्रदान किया जा रहा है।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2o6adxc>

जल विमानपत्तन की स्थापना की मंजूरी

प्रश्न- केंद्र सरकार द्वारा जल विमानपत्तन की स्थापना किस स्थान पर की जाएगी?

(a) चिल्का झील (b) सरदार सरोवर बांध (c) साबरमती रीवर फ्रंट (d) उपर्युक्त सभी में

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2018 में नागर विमानन मंत्रालय द्वारा 'जल विमानपत्तन' (Water Aerodrome) की स्थापना के लिए सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की गई।
- प्रथम चरण में जल विमान पत्तनों की स्थापना ओडिशा में चिल्का झील के और गुजरात के सरदार सरोवर बांध एवं साबरमती रीवर फ्रंट में की जाएगी।
- ध्यातव्य है कि जल विमानपत्तन खुले पानी का एक क्षेत्र है जिसका उपयोग सीप्लेन या उभयचर विमान लैंडिंग और टेक ऑफ के लिए उपयोग करते हैं।
- जून, 2018 में नागर विमानन निदेशालय (DGCA) द्वारा जल विमानपत्तन के लाइसेंस के लिए प्रक्रियाओं से संबंधित विनियम जारी किए गए।



- भारतीय विमानपतन प्राधिकरण द्वारा जल विमानपतनों की स्थापना हेतु ओडिशा, गुजरात, असम, महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश राज्यों को चिह्नित किया गया है।

संबंधित लिंक...

<http://idrw.org/seaplanes-to-be-reality-soon-centre-clears-water-aerodrome-proposal/>
<http://airworldservice.org/english/archives/78239>

विधि/न्याय

तत्काल तीन तलाक पर अध्यादेश

प्रश्न- हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा तीन तलाक पर अध्यादेश के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए

- (1) इसके द्वारा तत्काल तीन तलाक को संज्ञेय अपराध घोषित किया गया है।
- (2) इस अध्यादेश का विस्तार जम्मू-कश्मीर समेत संपूर्ण भारत पर होगा।
- (3) इसके तहत तलाक कहने वाले पुरुष (पति) को तीन वर्ष तक के कारावास की सजा हो सकती है।
- (4) इसके तहत अग्रिम जमानत की व्यवस्था की गई है।

सही कथन का चयन करें-

कूट:

- (a) (1), (2) एवं (3) (b) (1) एवं (3) (c) (1), (3) (d) (2), (3) एवं (4)

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 19 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तत्काल तीन तलाक को संज्ञेय अपराध घोषित करने वाले अध्यादेश को स्वीकृति प्रदान की।
- 19 सितंबर को ही देर रात राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने इस अध्यादेश को सहमति प्रदान की।
- अध्यादेश के तहत तीन तलाक का अपराध तभी संज्ञान में लिया जाएगा, जब महिला स्वयं या उसका संबंधी (रक्त संबंध) शिकायत दर्ज कराता है।
- यह अध्यादेश, तत्काल तीन तलाक कहने को संज्ञेय और गैर जमानती अपराध घोषित करता है।
- तलाक कहने वाले पुरुष (पति) को तीन वर्षों तक के कारावास की सजा हो सकती है और उसे जुर्माना भी भरना पड़ सकता है। इस अध्यादेश का विस्तार जम्मू-कश्मीर राज्य के अतिरिक्त संपूर्ण भारत में होगा। ध्यातव्य है कि 28 दिसंबर, 2017 को केंद्रीय विधि और न्याय मंत्री रविशंकर प्रसाद ने लोक सभा में मुस्लिम महिला (विवाह अधिकारी संरक्षण) विधेयक, 2017 पेश किया था। लोक सभा द्वारा इसी दिन इस विधेयक को पारित कर दिया गया।
- हालांकि यह विधेयक अभी तक राज्य सभा से पारित नहीं हो पाया है। इसीलिए केंद्र सरकार ने अध्यादेश लाकर तत्काल तीन तलाक को प्रतिबंधित करने का निर्णय लिया।

संबंधित लिंक...

http://www.ptinews.com/news/10051113_Cabinet-nod-to-ordinance-to-make-practice-of-instant-triple-talaq-a-penal-offence

अखिल भारतीय पेंशन अदालत

प्रश्न- हाल ही में 'अखिल भारतीय पेंशन अदालत' का आयोजन कहाँ किया गया?

- (a) मुंबई (b) नागपुर (c) नई दिल्ली (d) जयपुर

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 18 सितंबर, 2018 को 'अखिल भारतीय पेंशन अदालत' का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- केंद्रीय पूर्वोत्तरा क्षेत्र विकास राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) पीएमओ, कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन, परमाणु ऊर्जा और अंतरिक्ष राज्यमंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने इसका उद्घाटन किया।
- इसका आयोजन भारत सरकार के कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय के पेंशन एवं पेंशन भोगी कल्याण विभाग द्वारा किया गया।
- इस अवसर पर डॉ. जितेंद्र सिंह ने 'केंद्र सरकार के पेंशनभोगियों के लिए सतत सुधारों का युग नामक पुस्तिका का विमोचन भी किया।
- उन्होंने केंद्र सरकार के उन 6 कर्मचारियों को 'तृतीय अनुभव पुरस्कार-2018' प्रदान किया, जिन्होंने केंद्र सरकार की निरंतर पीढ़ियों के लिए संस्थागत स्मृति संयोजित करने के उद्देश्य से तैयार किए अनुभव पोर्टल में उल्लेखनीय योगदान दिया है।

संबंधित लिंक...

<http://mhrd.gov.in/pension-adalat-be-held-september-18-2018>

हरियाणा पंचायती राज विधेयक (संशोधन), 2018

प्रश्न- हाल ही में पारित हरियाणा पंचायती राज (संशोधन) विधेयक, 2018 का उद्देश्य किस अधिनियम में संशोधन करना है?

- (a) हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1964 (b) हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1965
(c) हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1973 (d) हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1974

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2018 को हरियाणा विधानसभा में हरियाणा पंचायती राज (संशोधन) विधेयक, 2018 पारित किया गया।
- इस विधेयक का उद्देश्य हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1964 में संशोधन करना है।
- विधानसभा चुनाव मतदाता सूची तथा पंचायती राज संस्थाओं की मतदाता सूची में मतदाताओं की संख्या में भिन्नता होती है। संशोधन के तहत पंचायती राज संस्थाओं के होने वाले चुनावों में पंचायती राज संस्थाओं की सूची के स्थान पर विधानसभा मतदाता सूची का प्रयोग किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<http://prharyana.gov.in/hi/haraiyaanaa-vaidhaanasabhaa-maen-maanasaauuna-satara-kae-antaima-daina-haraiyaanaa-raajava>

नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन एक्ट (एनआईडी), 2014 में संशोधन

प्रश्न- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन (एनआईडी) एक्ट, 2014 में संशोधन के तहत चार संस्थानों को इसके दायरे में लाया जाएगा। प्रश्न में कौन संस्थान इसमें शामिल नहीं है?

- (a) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, अमरावती/विजयवाड़ा
(b) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, भोपाल
(c) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, जोरहाट
(d) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, बंगलुरु

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान
NATIONAL INSTITUTE OF DESIGN

- 12 सितंबर, 2018 को संपन्न केंद्रीय मंत्रिमंडल की बैठक में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन (एनआईडी) एक्ट, 2014 में संशोधन हेतु संसद में एक विधेयक लाने को मंजूरी प्रदान की गई।
- संशोधन के तहत एनआईडी एक्ट, 2014 के दायरे में चार संस्थानों-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन अमरावती/विजयवाड़ा, (आंध्र प्रदेश), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, भोपाल (मध्य प्रदेश), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, जोरहाट (असम) तथा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, कुरुक्षेत्र (हरियाणा) को लाया जाएगा।
- इन तीनों संस्थानों को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, अहमदाबाद के सदृश राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया जाएगा। प्रस्तावित संशोधनों में एनआईडी विजयवाड़ा का नाम परिवर्तित कर एनआईडी अमरावती और प्रिंसिपल डिजाइनर के पद को प्रोफेसर के समतुल्य किया जाना प्रस्तावित है। देश के विभिन्न भागों में नए नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन की स्थापना राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में किए जाने से डिजाइन के क्षेत्र में अत्यधिक कुशल श्रमबल तैयार करने में सहायता प्राप्त होगी।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/cabinet-approves-amendment-to-nid-act-2014-118091201101_1.html
<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183405>

राजस्थान पंचायती राज विधेयक (संशोधन), 2018

प्रश्न- हाल ही में राजस्थान विधानसभा में राजस्थान पंचायती राज (संशोधन) विधेयक, 2018 पारित किया गया। यह विधेयक राज्यस्थान पंचायती राज अधिनियम, 1994 की किस धारा प्रावधानों में संशोधन करता है।

(a) धारा 1 (b) धारा 2 (c) धारा 3 (d) धारा 4

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 सितंबर, 2018 को राजस्थान विधानसभा में राजस्थान पंचायती राज (संशोधन) विधेयक, 2018 पारित किया गया।
- इस विधेयक में पंचायत चुनाव लड़ने के इच्छुक लोगों के लिए दोबच्चे के प्रावधान में छूट प्रदान की गई है, बशर्ते कि बच्चों में से एक दिव्यांग हो।
- उल्लेखनीय है कि इसके पूर्व यह प्रावधान था कि किसी व्यक्ति को दो से अधिक संतान हैं तो वह पंच का चुनाव नहीं लड़ सकता।
- कुष्ठ रोग से पीड़ित लोगों को भी पंचायत चुनाव लड़ने की अनुमति होगी।
- यह विधेयक राजस्थान पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा 19 के प्रावधानों में संशोधन करता है।

संबंधित लिंक...

<https://www.moneycontrol.com/news/india/rajasthan-assembly-passes-panchayati-raj-amendment-bill-2926601.html>

बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण द्वारा 'सैंडबॉक्स' विधि

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें-

- (1) 'सैंडबॉक्स' विधि बीमा नियामक प्राधिकरण (IRDAI) से संबंधित है।
 - (2) सैंडबॉक्स विधि बीमाकर्ताओं को किसी विशेष भूगोल में या कुछ पालिसी धारकों के सेट के बीच बाजार में उपलब्ध होने से पहले उत्पादों को जांचने की एक योजना है।
 - (3) प्राधिकरण के अनुसार, सैंडबॉक्स विधि से बीमा उत्पादों में अधिक नवाचार की स्थिति उत्पन्न होगी।
- उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में कौन सा सत्य है:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3 (d) सभी 1, 2, 3

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 8 सितंबर, 2018 को भारतीय बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण (IRDAI) द्वारा 'सेंडबॉक्स' विधि से संबंधित दिशा-निर्देशों को जारी किया।
- 'सेंडबॉक्स' विधि के तहत बीमाकर्ताओं को किसी स्थान अथवा कुछ बीमाधारकों के मध्य बाजार में उपलब्ध होने से पूर्व उत्पादों की जांच करने की अनुमति प्रदान करेगा।
- प्राधिकरण के अनुसार इस कदम से बीमा उत्पादों में अधिक नवाचार की स्थिति उत्पन्न होगी।
- ध्यातव्य है कि भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में बीमा क्षेत्र की भागीदारी 3.69 प्रतिशत है।

संबंधित लिंक...

<https://www.financialexpress.com/money/insurance/irdai-working-on-product-testing-guidelines/1306312/>

संविधान)123वां संशोधनविधेयक (, 2017

प्रश्न- निम्न कथनों में से सही कथन है-

1. संविधान (123वां संशोधन) विधेयक, 2017 के तहत राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) को संवैधानिक दर्जा प्रदान करने का प्रावधान है।

2. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग अधिनियम, 1990 के तहत 1993 में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग का गठन किया गया था।

कूट :

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) दोनों (d) न तो 1 न ही 2

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अगस्त, 2018 को लोक सभा द्वारा संविधान (123वां संशोधन) विधेयक, 2017 को पुनः पारित किया गया।
- इससे पूर्व लोक सभा द्वारा इस विधेयक को 10 अप्रैल, 2017 को भी पारित किया गया था।
- 11 अप्रैल, 2017 को इस विधेयक को राज्य सभा की सेलेक्ट कमेटी को सौंप दिया गया था।
- इस कमेटी की रिपोर्ट के बाद 31 जुलाई, 2017 को राज्य सभा ने विधेयक को एक संशोधन के साथ पारित कर दिया। फलस्वरूप 2 अगस्त, 2018 को लोक सभा द्वारा इसे पुनः पारित किया गया।
- यह विधेयक राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग तथा राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग के समान ही राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) को भी संवैधानिक दर्जा प्रदान करने का प्रस्ताव करता है।
- वर्तमान में राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग को अनुसूचित जातियों पिछड़े वर्गों और एंग्लो इंडियंस से संबंधित शिकायतों और कल्याणकारी उपायों की निगरानी करने का अधिकार है।
- राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग का गठन 1993 में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग अधिनियम 1993 के तहत किया गया है।
- विधेयक के अनुसार, राष्ट्रपति द्वारा विभिन्न राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्गों को विनिर्दिष्ट किया जा सकता है।
- विधेयक के अनुसार, नए अनुच्छेद 330ख तथा 342क को शामिल करने का प्रस्ताव है।
- विधेयक के तहत किसी भी शिकायत की छानबीन या जांच के दौरान राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के पास सिविल कोर्ट के समान अधिकार होंगे।
- ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग ने अपनी 2014-15 की रिपोर्ट में यह सिफारिश की थी कि अनुच्छेद 338 के खंड (10) के अधीन सामाजिक और शैक्षिक दृष्टि से पिछड़े वर्गों की शिकायतें, निपटाए जाने के लिए राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग को दी जानी चाहिए।

संबंधित लिंक...

<http://www.prsindia.org/billtrack/the-constitution-one-hundred-and-twenty-third-amendment-bill-2017-4725/>

धारा 377 आंशिक रूप से अवैध

प्रश्न- निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है?

- (a) 6 सितंबर, 2018 को तीन सदस्यीय संविधान पीठ ने आई.पी.सी. की धारा 377 को एकमत से अवैध घोषित कर दिया।
- (b) आई.पी.सी. की धारा 377 में समलैंगिकता को अपराध घोषित किया गया है।
- (c) सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय के अनुसार, धारा 377 समानता के मौलिक अधिकार का उल्लंघन करती है।
- (d) 11 दिसंबर, 2013 को सर्वोच्च न्यायालय ने धारा 377 को कानूनी अर्थात् संवैधानिक घोषित किया था।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 सितंबर, 2018 को सर्वोच्च न्यायालय की पांच सदस्यीय संविधान पीठ ने एकमत से 158 वर्ष पुराने औपनिवेशिक काल के प्रावधान, आई.पी.सी. की धारा 377 को आंशिक रूप से अवैध घोषित कर दिया।
- इस संविधान पीठ में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश दीपक मिश्रा समेत न्यायमूर्ति आर.एफ. नरीमन, ए.एम. खानविल्कर, डी. वाई. चंद्रचूड और इंदु मल्होत्रा शामिल थीं।
- सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, आई.पी.सी. की धारा 377 तर्कहीन, असमर्थनीय और स्पष्ट रूप से मनमानी है।
- निर्णय के अनुसार, धारा 377, समानता के अधिकार (अनु.14) का उल्लंघन करती है।
- सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, आई.पी.सी. की धारा 377 के तहत जानवरों के साथ किसी भी प्रकार की यौन गतिविधि दंडनीय अपराध बनी रहेगी।
- संविधान पीठ का कहना है कि धारा 377, एलजीबीटी (LGBT) समुदाय के लोगों को परेशान करने का एक साधन था, जिसके परिणामस्वरूप भेदभाव हुआ।
- सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, अदालतों को गरिमा के साथ जीने के अधिकार के रूप में व्यक्ति की गरिमा की रक्षा करनी चाहिए, जिसकी पहचान मौलिक अधिकार के रूप में की गई है।
- जहां तक निजी तौर पर आम सहमति से अप्राकृतिक यौनाचार का संबंध है, यह न तो हानिकारक है और न ही समाज के लिए संक्रामक है।
- पृष्ठभूमि वर्ष 2001 में नाज फाउंडेशन ने दिल्ली उच्च न्यायालय में आई.पी.सी. की धारा 377 को असंवैधानिक घोषित करने हेतु एक याचिका दाखिल की थी।
- 2 जुलाई, 2009 को दिल्ली उच्च न्यायालय ने धारा 377 को असंवैधानिक घोषित कर दिया।
- 9 जुलाई, 2009 को दिल्ली के एक ज्योतिषाचार्य सुरेश कौशल ने सर्वोच्च न्यायालय में इस फैसले को चुनौती दी। 11 दिसंबर, 2013 को सर्वोच्च न्यायालय ने दिल्ली उच्च न्यायालय के फैसले को पलटते हुए धारा 377 को संवैधानिक घोषित किया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/national/section-377-verdict-what-did-the-judges-say/article24890186.ece>

डॉपूनम खेत्रपाल सिंह .

प्रश्न- हाल ही में डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह किस वैश्विक संगठन के दक्षिणपूर्व एशियाई क्षेत्र के क्षेत्रीय निदेशक के रूप में पुनः मनोनीत हुईं।

- (a) यूनेस्को (b) डब्ल्यूएचओ (c) एडीबी (d) डब्ल्यूटीओ

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 5 सितंबर, 2018 को डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह को सर्वसम्मति से विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के क्षेत्रीय निदेशक के रूप में पुनः मनोनीत किया गया।
- यह मनोनयन डब्ल्यूएचओ दक्षिण-पूर्व एशिया की क्षेत्रीय समिति की बैठक में हुआ।
- उनका मनोनयन फरवरी, 2019 से 5 वर्ष की अवधि के लिए किया गया।
- वह डब्ल्यूएचओ दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के क्षेत्रीय निदेशक के पद के लिए चुनी जाने वाली पहली महिला हैं।
- डब्ल्यूएचओ के बारे में
- यह संयुक्त राष्ट्र संघ की एक अनुषंगिक इकाई है।
- स्थापना-7 अप्रैल, 1948
- मुख्यालय-जेनेवा, स्विट्जरलैंड
- महानिदेशक-टेड्रोस अधानोम (Tedros Adhanom)।

संबंधित लिंक...

<http://www.searo.who.int/mediacentre/releases/2018/1698/en/>

कंपनी अधिनियम, 2013 के दांडिक प्रावधानों की समीक्षा करने वाली समिति की अंतिम रिपोर्ट

प्रश्न- हाल ही में कंपनी अधिनियम, 2013 के दांडिक प्रावधानों की समीक्षा करने वाली समिति ने अपनी रिपोर्ट केंद्रीय, वित्त एवं कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री अरुण जेटली को सौंपी। इस समिति के अध्यक्ष थे-

- (a) इंजेती श्रीनिवास (b) उदय कोटक
(c) टी.के. विश्वनाथन (d) अजय बहल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 अगस्त, 2018 को कंपनी अधिनियम, 2013 के दांडिक प्रावधानों की समीक्षा करने वाली समिति ने अपनी अंतिम रिपोर्ट वित्त एवं कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री अरुण जेटली को सौंपी।
- गौरतलब है कि 15 जुलाई, 2018 को केंद्र सरकार ने कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के सचिव इंजेती श्रीनिवास की अध्यक्षता में इस 10 सदस्यीय समिति का गठन किया था।
- **समिति की प्रमुख सिफारिशें इस प्रकार हैं-**
 - (i) समिति ने सभी दंड विषयक प्रावधानों का विस्तृत विश्लेषण किया जिन्हें अपराधों की प्रकृति के आधार पर उस समय आठ श्रेणियों में बांट दिया गया था।
 - (ii) समिति ने सिफारिश की कि छह श्रेणियों को शामिल करते हुए गंभीर अपराधों के लिए वर्तमान कठोर कानून जारी रहना चाहिए, जबकि दो श्रेणियों के अंतर्गत आने वाली तकनीकी अथवा प्रक्रियात्मक खामियों के लिए निर्णय की आंतरिक प्रक्रिया होनी चाहिए।
 - (iii) समिति द्वारा राष्ट्रीय कंपनी विधि न्यायाधिकरण (NCLT) को इसके के समक्ष मौजूदा शमनीय अपराधों की संख्या में पर्याप्त कटौती के जरिए मुक्त करने की सिफारिश की गई है।
 - (iv) 81 शमनीय अपराधों में से 16 को विशेष अदालतों के अधिकार क्षेत्र से हटाकर आंतरिक ई-निर्णय के लिए अपराधों की नई श्रेणियां बनाना जहां अधिकृत निर्णय अधिकारी (कंपनियों के रजिस्ट्रार) चूककर्ता पर दंड लगा सकेंगे।
 - (v) शेष 65 शमनीय अपराध अपने संभावित दुरुपयोग के कारण विशेषज्ञ अदालतों के अधिकार क्षेत्र में ही रहेंगे।
 - (vi) इसी प्रकार गंभीर कॉर्पोरेट अपराधों से जुड़े सभी अशमनीय अपराधों के संबंध में यथास्थिति बनाए रखने की सिफारिश

की गई है।

(vii) फैसलों का ई-अधिनिर्णय और ई-प्रकाशन करने के लिए पारदर्शी ऑनलाइन मंच तैयार करना।

- कॉर्पोरेट अनुपालन और कॉर्पोरेट शासन से जुड़ी अन्य प्रमुख सिफारिशें इस प्रकार हैं-

(i) 'मुखौटा कंपनियों' (Shell Companies) से बेहतर तरीके से निपटने के व्यावसायिक प्रावधानों की दोबारा शुरुआत की घोषणा करना।

(ii) सार्वजनिक जमा के संबंध में बृहत्तर प्रकटीकरण, विशेष तौर पर ऐसे लेन-देन के संबंध में जिसे कंपनी अधिनियम, 2013 के अनुच्छेद 76 के अंतर्गत सार्वजनिक जमा की परिभाषा से मुक्त कर दिया गया है।

(iii) सृजन, सुधार और लेनदान के अधिकार से जुड़े दस्तावेजों को भरने के लिए समय-सीमा में भारी कटौती तथा जानकारी नहीं देने के लिए दंड विषयक कड़े प्रावधान।

- इसके अलावा रिपोर्ट में कॉर्पोरेट शासन प्रणाली जैसे कि व्यवसाय शुरू करने की घोषणा, पंजीकृत कार्यालय का संरक्षण, जमाकर्ताओं के हितों की रक्षा, पंजीकरण और शुल्क प्रबंधन, हितकारी स्वामित्व की घोषणा और स्वतंत्र निदेशकों की स्वतंत्रता से जुड़ी कुछ महत्वपूर्ण बातों को शामिल किया गया है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183079>

उत्तर प्रदेश स्ववित्तपोषित स्वतंत्र विद्यालय विधेयक (फीस नियमन), 2018

प्रश्न- उत्तर प्रदेश स्ववित्तपोषित स्वतंत्र विद्यालय (फीस नियमन) विधेयक, 2018 विधान परिषद में पारित किया गया-

(a) 1 सितंबर, 2018 को (b) 31 अगस्त, 2018 को (c) 30 अगस्त, 2018 को (d) 29 अगस्त, 2018 को

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 31 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश विधान परिषद में उत्तर प्रदेश स्ववित्तपोषित स्वतंत्र विद्यालय (फीस नियमन) विधेयक, 2018 पारित किया गया।
- 30 अगस्त, 2018 को यह विधेयक विधानसभा में पारित हुआ।
- इस विधेयक के अंतर्गत राज्य के निजी स्कूलों के फीस ढांचे के नियमन का प्रावधान है।
- यह विधेयक अप्रैल, 2018 में लाए गए अध्यादेश की जगह लेगा।
- जातव्य है कि उत्तर प्रदेश सरकार ने निजी स्कूलों द्वारा छात्रों से मनमाने ढंग से लिए जा रहे शुल्क को विनियमित करने के लिए 9 अप्रैल, 2018 को अधिसूचना जारी कर उत्तर प्रदेश स्ववित्तपोषित स्वतंत्र विद्यालय (शुल्क निर्धारण), अध्यादेश, 2018 लागू किया था।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b89490e-7334-4727-8421-78390af72573.pdf>

<http://zeenews.india.com/hindi/india/up-uttarakhand/up-assembly-passed-fees-regulation-bill-it-will-stop-private-schools-arbitrary/440779>

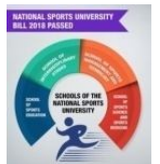
राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक, 2018

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें।

1. राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक, 2018 द्वारा मिजोरम में खेल विश्वविद्यालय की स्थापना का प्रावधान है।
2. यह विधेयक, राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश, 2018 को प्रतिस्थापित करेगा।

कूट सही है :

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 एवं 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 अगस्त, 2018 को लोक सभा ने राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक, 2018 को पारित कर दिया।
- इसे 10 अगस्त, 2017 को राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक, 2017 के रूप में लोक सभा में पेश किया गया था, जिसे पुनः 23 जुलाई, 2018 को राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय विधेयक, 2018 के रूप में लोक सभा में पेश किया गया।
- यह विधेयक, मणिपुर में खेल विश्वविद्यालय की स्थापना का प्रावधान करता है।
- यह विधेयक, राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश, 2018 को प्रतिस्थापित करेगा।
- ध्यातव्य है कि उपर्युक्त अध्यादेश 31 मई, 2018 से ही लागू है।
- खेल विश्वविद्यालय की स्थापना हेतु लागत 524 करोड़ रुपये होगी।
- विश्वविद्यालय का मुख्यालय मणिपुर में होगा। इसके अलावा यह दूरस्थ कैंपस, कॉलेज या क्षेत्रीय केंद्रों की स्थापना कर सकता है।
- विश्वविद्यालय द्वारा शारीरिक शिक्षा पर शोध, खेल के प्रशिक्षण कार्यक्रमों को मजबूती देना तथा शारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहयोग का कार्य किया जाना है।
- केंद्रीय खेल मंत्री राज्यवर्धन सिंह राठौर ने लोक सभा में बताया कि सरकार ने केनबरा विश्वविद्यालय और विक्टोरिया विश्वविद्यालय के साथ पाठ्यक्रम, अनुसंधान सुविधाओं और प्रयोगशालाओं के विकास के लिए समझौते किए हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.prsindia.org/billtrack/the-national-sports-university-bill-2018-5288/>

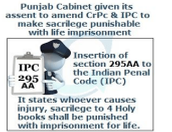
सभी धार्मिक पुस्तकों के अनादर पर आजीवन कारावास की सजा का प्रावधान

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य में सभी धार्मिक पुस्तकों के अनादर पर आजीवन कारावास (उमकैद) की सजा का प्रावधान किया गया है?

(a) आंध्र प्रदेश (b) कर्नाटक (c) महाराष्ट्र (d) पंजाब

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2018 को संपन्न पंजाब मंत्रिमंडल की बैठक में धार्मिक पुस्तकों के अनादर पर आजीवन कारावास सजा का प्रावधान करने हेतु भारतीय दंड संहिता और अपराधिक दंड संहिता में संशोधन हेतु मंजूरी प्रदान की।
- राज्य में इस प्रकार की घटनाओं को रोकने के लिए और साम्प्रदायिक सद्भाव कायम करने के लिए सरकार द्वारा यह निर्णय किया गया है।
- मंत्रिमंडल द्वारा भारतीय दंड संहिता (आईपीसी) में 'धारा 295 ए ए' को शामिल करने हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- इस धारा के तहत जो कोई भी गुरु ग्रंथ साहिब, श्रीमद्भागवत गीता, पवित्र कुरान और पवित्र बाइबिल को लोगों की धार्मिक भावनाओं को चोट पहुंचाने के मंतव्य से क्षतिग्रस्त करता है अथवा नुकसान पहुंचाता है तो उसे आजीवन कारावास (उमकैद) की सजा से दंडित किया जाएगा।
- मंत्रिमंडल ने वर्ष 2016 में 14वीं विधानसभा के 12वें सत्र में पारित अपराधिक प्रक्रिया संहिता (पंजाब संशोधन) विधेयक, 2016 और भारतीय दंड संहिता (पंजाब संशोधन) विधेयक, 2016 को वापस लेने का निर्णय किया।
- इस पुराने विधेयक के स्थान पर अपराधिक प्रक्रिया संहिता (पंजाब संशोधन) विधेयक, 2018 और भारतीय दंड संहिता (पंजाब संशोधन) विधेयक, 2018 को पंजाब विधानसभा के आगामी सत्र में पेश किया जाएगा।
- इसके अलावा मंत्रिमंडल ने आगामी सत्र में विधानसभा में पेश किए जाने वाले अन्य बिलों की एक शृंखला को भी मंजूरी प्रदान की।

संबंधित लिंक...

<http://diprpunjab.gov.in/?q=content/punjab-cabinet-okays-amendments-crpc-ipc-make-sacrilege-all-religious-texts-punishable-life>

महादयी जलविवाद न्यायाधिकरण का निर्णय

प्रश्न- महादयी जल विवाद न्यायाधिकरण द्वारा दिए गए निर्णय के संबंध में क्या सही है/हैं?

- (1) न्यायाधिकरण ने सर्वाधिक जल प्रयोग की अधिकारिता कर्नाटक को प्रदान की।
- (2) न्यायाधिकरण के अध्यक्ष जे.एम. पांचाल हैं।
- (3) न्यायाधिकरण ने महादयी जल प्रबंधन प्राधिकरण की स्थापना का निर्देश दिया।

कूट:

- (a) (1), (2) और (2) (b) (1) और (3) (c) (2) और (3) (d) (1) और (3)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2018 को महादयी जल विवाद न्यायाधिकरण के अध्यक्ष जे.एम. पांचाल के द्वारा निर्णय सुनाए जाने के साथ ही गोवा, कर्नाटक और महाराष्ट्र के मध्य चल रहे महादयी जल विवाद का समापन हो गया। इस निर्णय के अंतर्गत न्यायाधिकरण ने गोवा को 24 टी.एम.सी., कर्नाटक को 13.42 टी.एम.सी और महाराष्ट्र को 1.33 टी.एम.सी. जल अपनी आवश्यकताओं (सिंचाई, ऊर्जा उत्पादन, पीने आदि के लिए) की पूर्ति के लिए प्रयोग करने का निर्देश दिया।
- न्यायाधिकरण ने अपने निर्णय में महादयी जल प्रबंधन प्राधिकरण की स्थापना करने का भी निर्देश दिया है। महादयी जल विवाद न्यायाधिकरण का गठन 16 नवंबर, 2010 के अधिसूचना के तहत केंद्र सरकार द्वारा किया गया था।
- गौरतलब है कि महादयी नदी का उद्गम कर्नाटक के बेलगाम से होता है तथा गोवा, जहां इसे मण्डोनी नदी के रूप में भी जाना जाता है, से प्रवाहित होते हुए पणजी में अरब सागर से मिल जाती है।
- महादयी नदी बेसिन में कर्नाटक के 42.79% गोवा के 78% तथा शेष महाराष्ट्र का क्षेत्र आता है।



संबंधित लिंक...

<https://www.firstpost.com/india/mahadayi-dispute-tribunal-awards-karnataka-additional-5-5-tmc-of-river-water-ends-50-year-row-with-goa-4965701.html>

वर्ष/दिवस/सप्ताह

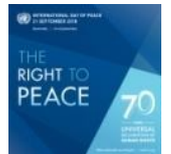
अंतरराष्ट्रीय शांति दिवस

प्रश्न- 'अंतरराष्ट्रीय शांति दिवस' कब मनाया जाता है।

- (a) 21 सितंबर (b) 22 सितंबर (c) 20 सितंबर (d) 18 सितंबर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 सितंबर, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय शांति दिवस' (International Day of Peace) मनाया गया।
- वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- "शांति का अधिकार-मानवाधिकारों के सार्वभौमिक घोषणा के 70 वर्ष" (The Right to Peace-The Universal Declaration of Human Rights at 70)।
- उल्लेखनीय है कि इस दिवस की स्थापना संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष 1981 में की गई थी।
- वर्ष 1982 में प्रथम 'अंतरराष्ट्रीय शांति दिवस' मनाया गया था।

संबंधित लिंक...

<http://www.un.org/en/events/peaceday/>

ओजोन परत के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न- 'ओजोन परत के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 15 सितंबर (b) 16 सितंबर (c) 17 सितंबर (d) 14 सितंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 16 सितंबर, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'ओजोन परत के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस' (International Day for the Preservation of the Ozone layer) मनाया गया।
- वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-"Keep Cool and Carry on : The Montreal Protocol" था।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1994 में ओजोन परत संरक्षण के प्रति जागरूकता फैलाने हेतु प्रतिवर्ष 16 सितंबर को इस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी।
- गौरतलब है कि ओजोन परत के संरक्षण हेतु 'मांट्रियल प्रोटोकॉल' 16 सितंबर, 1987 से प्रभावी हुआ था।
- वर्ष 2018 में 'मांट्रियल प्रोटो कॉल' की 31वीं वर्षगांठ मनाई गई।
ओजोन परत के बारे में
- यह पृथ्वी के धरातल से लगभग 20-30 किमी. की ऊंचाई पर वायुमंडल के समताप मंडल में स्थित है।
- इसे O3 के संकेत से प्रदर्शित करते हैं। यह परत सूर्य से आने वाली पैराबैंगनी किरणों को अवशोषित कर लेती है। यह किरणें पृथ्वी पर जीवन के लिए हानिकारक हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.un.org/en/events/ozoneday/>

<http://www.un.org/en/events/ozoneday/background.shtml>

अंतरराष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस

प्रश्न- 'अंतरराष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 14 सितंबर (b) 13 सितंबर (c) 11 सितंबर (d) 15 सितंबर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 15 सितंबर, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस' (International Day of Democracy) मनाया गया। वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-"Democracy Under Strain : Solution for a Changing World" है।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2007 में एक प्रस्ताव पारित कर इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक...

<http://www.un.org/en/events/democracyday/>

<http://www.un.org/en/events/democracyday/background.shtml>

इंजीनियर्स डे-2018

प्रश्न- 'इंजीनियर्स डे' कब मनाया जाता है?

(a) 15 सितंबर (b) 17 सितंबर (c) 14 सितंबर (d) 18 सितंबर



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 15 सितंबर, 2018 को देशभर में 'इंजीनियर्स डे' मनाया गया।
- वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) "Engineering Challenge for Knowledge Era" है।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस भारतरत्न सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया के जन्म दिवस की स्मृति में मनाया जाता है।
- उनका जन्म मैसूर (कर्नाटक) के कोलार जिले में 15 सितंबर, 1861 को हुआ था।
- उन्हें भारत सरकार द्वारा वर्ष 1955 में 'भारतरत्न' से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक...

<https://www.indiatoday.in/education-today/gk-current-affairs/story/engineers-day-2018-m-visvesvaraya-1340342-2018-09-15>

हिंदी दिवस

प्रश्न- 14-सितंबर, 2018 को देशभर में 'हिंदी दिवस' मनाया गया। संविधान निर्माताओं ने कब हिंदी को संघ की राजभाषा के रूप में घोषित किया था?

- (a) 14 सितंबर, 1950 (b) 14 सितंबर, 1955
(c) 14 सितंबर, 1949 (d) 14 सितंबर, 1976



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14 सितंबर, 2018 को देशभर में 'हिंदी दिवस' मनाया गया।
- गौरतलब है कि संविधान निर्माताओं ने 14 सितंबर, 1949 को देवनागरी लिपि में हिंदी भाषा को संघ की राजभाषा के रूप में सर्वसम्मति से स्वीकार किया था।
- उल्लेखनीय है कि भारतीय संविधान के अनुच्छेद 343 के तहत देवनागरी लिपि में लिखी जाने वाली हिंदी को सरकारी कामकाज की भाषा (अंग्रेजी के अतिरिक्त के रूप में मान्यता दी गई है।
- इस अवसर पर गृहमंत्रालय के राजभाषा विभाग द्वारा विज्ञान भवन, नई दिल्ली में हिंदी दिवस समारोह का आयोजन किया गया। जहां उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने देशभर में स्थित विभिन्न मंत्रालयों/विभागों/कार्यालयों के प्रमुखों को राजभाषा कार्यान्वयन में उत्कृष्ट कार्य के लिए पुरस्कार प्रदान किए।
- इसके अलावा उपराष्ट्रपति द्वारा 'लीला हिंदी प्रवाह' का लोकार्पण भी किया गया।

संबंधित लिंक...

https://en.wikipedia.org/wiki/Hindi_Divas

उत्तर प्रदेश में 'वन्य प्राणी सप्ताह' का आयोजन

प्रश्न- उत्तर प्रदेश में 'वन्य प्राणी सप्ताह' का आयोजन कब किया जाएगा?

- (a) 25-31 सितंबर, 2018 के मध्य (b) 1-7 अक्टूबर, 2018 के मध्य
(c) 7-14 अक्टूबर, 2018 के मध्य (d) 15-22 अक्टूबर, 2018 के मध्य

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7 सितंबर, 2018 को अक्टूबर माह के प्रथम सप्ताह में उत्तर प्रदेश के वन एवं पर्यावरण मंत्री दारा सिंह चौहान के नेतृत्व में

वन्य एवं वन्यजीव विभाग द्वारा 'वन्य प्राणी सप्ताह' के आयोजन का निर्णय किया गया।

- इसका आयोजन 1-7 अक्टूबर, 2018 के मध्य होगा।
- इस अवधि में प्राणी उद्यान लखनऊ एवं कानपुर में बच्चों का प्रवेश निःशुल्क होगा।
- इसके आयोजन का मुख्य उद्देश्य वन्य जीवों के परिवेश को सुरक्षित रखने तथा इनके संरक्षण के उद्देश्य से जन सामान्य को जानकारी उपलब्ध कराना है।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b928639-e310-4837-91f1-1b810af72573.pdf>

विश्व आत्महत्या निवारण दिवस

प्रश्न- 'विश्व आत्महत्या निवारण दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 10 सितंबर (b) 12 सितंबर (c) 6 सितंबर (d) 8 सितंबर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व आत्महत्या निवारण दिवस' (World Suicide Prevention Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय (Theme)-"Working Together to Prevent Suicide".
- उद्देश्य-विश्व भर में आत्महत्या को रोकने हेतु जागरूकता बढ़ाना।
- जातव्य है कि वर्ष 2003 में प्रत्येक वर्ष 10 सितंबर को इसे दिवस के रूप में मनाने की शुरुआत हुई थी।

संबंधित लिंक...

http://www.who.int/mental_health/prevention/suicide/wspd/en/

गतिशीलता सप्ताह, 2018

प्रश्न- गतिशीलता सप्ताह के दौरान नीति आयोग एवं भारतीय रेल द्वारा आयोजित संगोष्ठी का विषय होगा-

- (a) भारतीय रेल में ई-गतिशीलता (b) भारतीय रेल में अवसंरचनात्मक सुधार
(c) भारतीय रेल एवं परिचालन (d) भारतीय रेल : यातायात की धुरी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 31 अगस्त, 2018 से 6 सितंबर, 2018 के मध्य नीति आयोग द्वारा 'गतिशीलता सप्ताह' (Mobility Week) का आयोजन किया गया।
- गतिशीलता सप्ताह के दौरान होने वाले आयोजनों में स्टार्टअप, अकादमिक हस्तियां, निगम, नीति विश्लेषक, गैर-सरकारी संगठन, सिविल सोसायटी आदि समूहों ने भागीदारी की।
- सप्ताह के दौरान गतिशीलता परिदृश्य, भावी संभावनाओं और अवसरों एवं चुनौतियों को पूरा करने वाली देशव्यापी तैयारी पर चर्चा की गई।
- साथ ही गतिशीलता सप्ताह में अकादमिक सम्मेलन, गोलमेज वार्ताओं और विषय आधारित कार्यशालाओं का आयोजन किया गया।
- गतिशीलता सप्ताह में विश्व एवं भारत के गतिशीलता क्षेत्र के दिग्गजों ने प्रतिभाग किया, जिनमें बैटरी निर्माता, चार्जिंग अवसंरचना प्रदाता, प्रौद्योगिकी समाधान प्रदाता, भारत सरकार एवं विदेशों के प्रतिनिधि, विभिन्न अंतर-सरकारी संगठन, अकादमिक जगत और पॉलिसी थिंक-टैंक शामिल हैं।

- मंत्रालयी सहभागिता के तहत सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय द्वारा सार्वजनिक परिवहन, साइली गतिशीलता तथा संपर्क जैसे मुद्दों पर एक कार्यशाला आयोजित की गई।
- भारतीय रेल एवं नीति आयोग द्वारा 'भारतीय रेल में ई-गतिशीलता' विषय पर एक संगोष्ठी आयोजित की गई।
- देश के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी समुदाय को शामिल करने के लिए आईआईटी दिल्ली द्वारा 1 सितंबर, 2018 को 'इलेक्ट्रिक वाहनों' पर एक कार्यशाला आयोजित की गई।
- गतिशीलता सप्ताह के दौरान 'मूव हैक' (Move Hack) और 'पिच टू मूव' (Pitch To Move) प्रतिस्पर्धाओं का आयोजन किया गया।
- इन प्रतिस्पर्धाओं के विजेताओं को 7-8 सितंबर, 2018 के मध्य होने वाले 'मूव' (Move) शिखर सम्मेलन में पुरस्कृत एवं सम्मानित किया जाएगा।
- साइकिल चलाने को बढ़ावा देने और गतिशीलता में साइकिल की भूमिका के संबंध में जागरूकता बढ़ाने के लिए नीति आयोग द्वारा 2 सितंबर, 2018 को एक साइकिल रैली का आयोजन किया गया।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183167>

राष्ट्रीय शिक्षक दिवस

प्रश्न- किस महान शिक्षाविद् के जन्मदिवस को राष्ट्रीय शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- (a) प. मदन मोहन मालवीय (b) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
(c) रवीन्द्र नाथ टैगोर (d) विनोबा भावे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- भारत में 5 सितंबर को 'राष्ट्रीय शिक्षक दिवस' के रूप में मनाया जाता है।
- भारत के भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन के जन्म दिवस को भारत में शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन का जन्म 5 सितंबर, 1888 को हुआ था। वे देश के पहले उपराष्ट्रपति एवं दूसरे राष्ट्रपति थे। वर्ष 1954 में महान शिक्षाविद् को भारत रत्न से सम्मानित किया गया तथा वर्ष 1962 में भारत सरकार ने डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन के जन्मदिवस 5 सितंबर को राष्ट्रीय शिक्षक दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की। तब से प्रतिवर्ष 5 सितंबर को शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है। उप-राष्ट्रपति श्री एम वेंकैया नायडू ने शिक्षक दिवस पर देश के 45 शिक्षकों को 'राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार' 2017 से सम्मानित किया।

संबंधित लिंक...

<https://indianexpress.com/article/education/teachers-day-2018-pm-narendra-modi-interacts-with-national-teachers-awardees-5339770/>

विश्व नारियल दिवस

प्रश्न- 'विश्व नारियल दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 3 सितंबर (b) 2 सितंबर (c) 4 सितंबर (d) 6 सितंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2 सितंबर, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व नारियल दिवस' (World Cocount Day) मनाया गया।
- इस दिवस का उद्देश्य लोगों को नारियल के महत्व और उपयोग के बारे में जागरूक करना।

- वैश्विक रूप से इंडोनेशिया, फिलीपींस तथा भारत नारियल के उत्पादन की दृष्टि से अग्रणी देश हैं। कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, वर्ष 2014-15 में नारियल उत्पादन में शीर्ष 3 राज्यों में तमिलनाडु, कर्नाटक एवं केरल शामिल हैं।

संबंधित लिंक...

<https://www.dailypioneer.com/2018/state-editions/cdb-to-celebrate-world-coconut-day-2018-today.html>

राष्ट्रीय पोषण सप्ताह

प्रश्न- 'राष्ट्रीय पोषण सप्ताह' कब से कब तक मनाया जाता है?

(a) 4-11 सितंबर (b) 3-10 सितंबर (c) 1-7 सितंबर (d) 2-9 सितंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1-7 सितंबर, 2018 के मध्य देशभर में 'राष्ट्रीय पोषण सप्ताह' (National Nutrition Week) मनाया जा रहा है।
- वर्ष 2018 में राष्ट्रीय पोषण सप्ताह का मुख्य विषय (Theme)-"Go Further with food" है।
- राष्ट्रीय पोषण सप्ताह, भारत सरकार के महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, खाद्य और पोषण बोर्ड द्वारा शुरू किया गया एक वार्षिक पोषण कार्यक्रम है।
- जिसके मनाने का उद्देश्य बेहतर स्वास्थ्य के लिए पोषण के महत्व पर जागरूकता बढ़ाना है।

संबंधित लिंक...

<https://www.indiatvnews.com/lifestyle/food-with-national-nutrition-week-2018-make-a-promise-to-live-a-healthy-lifestyle-september-week-461363>

केरल में वर्षा व बाढ़ गंभीर प्राकृतिक आपदा :

प्रश्न- केरल राज्य में बाढ़, वर्षा और भूस्खलन से हुए नुकसान का आकलन करने के लिए किसकी अध्यक्षता में अंतर्मंत्रालयी टीम गठित की गई?

(a) प्रधानमंत्री (b) गृह मंत्री (c) ए.वी. धर्म रेड्डी (d) ए. सूर्य प्रकाश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- जुलाई माह में केरल राज्य में सामान्य से ढाई गुना अधिक वर्षा दर्ज की गई, जिसकी वजह से भयानक बाढ़ और भूस्खलन की स्थिति उत्पन्न हो गई।
- राज्य में बाढ़ से 400 से अधिक लोगों की मृत्यु हो गई तथा 10 लाख से अधिक लोग विस्थापित हुए।
- राहत एवं सहायता
- राज्य के सभी 14 जिलों में सेना, नौसेना तथा वायु सेना के राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) लगातार बचाव और राहत कार्य में लगे हैं तथा आपात स्थिति के लिए देश का शीर्ष निकाय राष्ट्रीय संकट प्रबंधन समिति बाढ़ की स्थिति की निगरानी कर रही है।
- केंद्र सरकार ने बारिश और बाढ़ से हुए नुकसान का आकलन करने के लिए गृह मंत्रालय के संयुक्त सचिव ए.वी. धर्म रेड्डी के नेतृत्व में एक अंतर मंत्रालयी टीम गठित की, जिसने 8 अगस्त को राज्य का पहला दौरा किया।
- एक आपदा राहत निधि स्थापित की गई जिसमें 3 : 1 के अनुपात में केंद्र और राज्य सहायता राशि प्रदान करेंगे।
- 12 अगस्त को केंद्रीय गृह मंत्री एवं 16 अगस्त को प्रधानमंत्री द्वारा राज्य का दौरा करने के बाद क्रमशः 100 करोड़ एवं 500 करोड़ सहायता राशि प्रदान करने की घोषणा की गई।

- **राष्ट्रीय आपदा क्यों नहीं/गंभीरतम् प्राकृतिक आपदा**
- राज्य में बाढ़ को राष्ट्रीय आपदा घोषित करने के लिए केरल हाईकोर्ट में दायर याचिका पर शपथ-पत्र के माध्यम से केंद्र सरकार ने बताया कि आपदाओं को राष्ट्रीय आपदा घोषित करने के लिए कोई विधि या नियमावली नहीं है।
- राज्य में आपदा को केंद्र सरकार द्वारा L3 स्तर की गंभीर प्राकृतिक आपदा घोषित किया गया।
- उल्लेखनीय है कि सर्वप्रथम दसवें वित्त आयोग (1995-2000) ने प्रस्ताव किया कि राज्य में एक-तिहाई आबादी को प्रभावित करने वाली आपदा को 'दुर्लभ गंभीरता की राष्ट्रीय आपदा' कहा जाए।
- वर्ष 1999 में जे.सी. पंत की अध्यक्षता वाली एक समिति ने आपदा प्रबंधन पर दिशा निर्देशों की सिफारिश की।
- वर्ष 2001 में गृह मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का गठन किया गया, जिसमें पंत समिति की सिफारिशों का समावेश किया गया।
- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के तहत आपदा प्रबंधन योजना के अंतर्गत आपदाओं को 4 स्तरों में वर्गीकृत किया गया है। L1 श्रेणी ऐसी आपदा को दर्शाता है, जिसे जिला स्तर पर प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जा सके।
- L2 श्रेणी की आपदा में राज्यस्तरीय सहायता एवं सक्रिय सह-भागिता की आवश्यकता होती है जिससे बचाव कार्य पूरा किया जा सके।
- L3 श्रेणी की आपदा से निपटने के लिए राज्य के पास पर्याप्त साधन नहीं होते जिसके परिणामस्वरूप स्थिति को नियंत्रित करने के लिए केंद्र की सहायता की आवश्यकता होती है।
- जिले की L2 श्रेणी की आपदा राज्य स्तर पर L1 श्रेणी की आपदा मानी जाती है तथा जिले की L3 श्रेणी की आपदा राज्य स्तर पर L2 श्रेणी की आपदा मानी जाती है।
- राज्य स्तर पर L3 श्रेणी की आपदा केंद्र की L1 श्रेणी की आपदा होगी, जबकि L0 को जिले की L1 से पहले की प्रारंभिक श्रेणी के रूप में नामित किया गया है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/national/kerala-floods-declared-calamity-of-severe-nature/article24738335.ece>

विश्व स्तनपान सप्ताह

प्रश्न- वर्ष 2018 में संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्तनपान सप्ताह (WBW)' कब से कब तक मनाया गया?

(a) 1-8 अगस्त (b) 1-7 अगस्त (c) 2-9 अगस्त (d) 3-11 अगस्त

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1-7 अगस्त, 2018 के मध्य संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्तनपान सप्ताह' (World Breast Feeding Week) मनाया गया।
- वर्ष 2018 में 'विश्व स्तनपान सप्ताह' का नारा- 'स्तनपान : जीवन के लिए आधार' (Breast Feeding : Foundation for Life) था।
- उल्लेखनीय है कि यह सप्ताह संपूर्ण विश्व में स्तनपान को प्रोत्साहित करने और विश्व भर के शिशुओं के स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए प्रतिवर्ष 1 से 7 अगस्त तक मनाया जाता है।
- WBW का आयोजन विश्व स्तनपान कार्यवाही गठबंधन (WABA) द्वारा किया जाता है जो कि विश्व में W.H.O./UNICEF के समन्वय में स्तनपान के संरक्षण, संवर्धन और सहयोग से संबंधित वैश्विक नेटवर्क है।
- गौरतलब है कि देश में स्तनपान और शिशु पोषण पद्धति को बढ़ावा देने के लिए अगस्त 2016 में राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों में राष्ट्रव्यापी कार्यक्रम 'एमएए-मां का पूर्ण स्नेह' का कार्यान्वयन किया गया।
- इसमें स्तनपान के संरक्षण, संवर्धन और सहयोग तथा स्वास्थ्य सुविधा केंद्रों एवं समुदाय के स्तर पर शिशु पोषण पद्धति की गतिविधियों का एक व्यापक समूह शामिल है।

संबंधित लिंक...

<http://www.who.int/life-course/news/events/world-breastfeeding-week-2018/en/>
<http://worldbreastfeedingweek.org/>

राष्ट्रीय खेल दिवस

प्रश्न- 'राष्ट्रीय खेल दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 28 अगस्त (b) 30 अगस्त (c) 29 अगस्त (d) 27 अगस्त

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 अगस्त, 2018 को देशभर में 'राष्ट्रीय खेल दिवस' (National Sport Day) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस अपने हॉकी कैरियर में 1000 से अधिक गोल करने वाले 'हॉकी के जादूगर' के नाम से प्रसिद्ध महान हॉकी खिलाड़ी मेजर ध्यानचंद की जयंती के रूप में मनाया जाता है।
- इन्होंने तीन ओलंपिक खेलों क्रमशः वर्ष 1928, 1932 तथा 1936 में भारत का प्रतिनिधित्व कर 3 स्वर्ण पदक देश को दिलाया।
- इनका जन्म 29 अगस्त, 1905 को इलाहाबाद में हुआ था।

संबंधित लिंक...

<https://khabar.ndtv.com/news/career/national-sports-day-2018-major-dhyan-chand-birthday-know-interesting-facts-here-1907857>

2019: अंतरराष्ट्रीय कदन्न वर्ष

प्रश्न- भारत द्वारा वर्ष 2018 को किस रूप में मनाया जा रहा है?

(a) राष्ट्रीय कदन्न वर्ष (b) वर्षा जल संरक्षण वर्ष
(c) गोवंश संरक्षण वर्ष (d) खाद्य संरक्षण वर्ष

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधा मोहन सिंह द्वारा संयुक्त राष्ट्र संघ खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) के महासचिव जोस ग्रेजियानो डा सिल्वा को 'वर्ष 2019 को अंतरराष्ट्रीय कदन्न वर्ष' (International Year of Millets) घोषित करने हेतु प्रस्ताव भेजा गया है।
- ध्यातव्य है कि भारत द्वारा वर्ष 2018 को 'राष्ट्रीय कदन्न वर्ष' के रूप में मनाया जा रहा है।
- साथ ही उन्होंने 1-5 अक्टूबर, 2018 के मध्य रोम में प्रस्तावित 'कृषि पर समिति (Coag) के 26वें सत्र' में इस प्रस्ताव को शामिल किए जाने का निवेदन किया है।
- उल्लेखनीय है कि अप्रैल, 2018 में भारत सरकार ने कदन्नो को प्रोत्साहन देने के लिए जलवायु लोचशील इन फसलों को 'पोषक-अनाज' (Nutricereals) के रूप में अधिसूचित किया और पोषणीय सहायता में सुधार हेतु इन्हें सार्वजनिक वितरण प्रणाली में शामिल करने की अनमति प्रदान की है। पोषक अनाज के रूप में वर्गीकृत कदन्नो में जवार, बाजार, रागी, कंगनी/काकुन, कुट्टू आदि शामिल हैं।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=173750>

विविध

साइक्लोन-30 का परिचालन प्रारंभ

प्रश्न- हाल ही में कहाँ चिकित्सकीय साइक्लोट्रॉन सुविधा 'साइक्लोन-30' का परिचालन प्रारंभ हुआ?

(a) कोलकाता (b) चेन्नई (c) अहमदाबाद (d) लखनऊ

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 में परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र (VECC) कोलकाता में चिकित्सकीय अनुप्रयोग के लिए भारत के सबसे बड़े साइक्लोट्रॉन 'साइक्लोन-30' (Cyclone-30) का परिचालन प्रारंभ हुआ। ध्यातव्य है कि साइक्लोट्रॉन का उपयोग नैदानिक एवं चिकित्सकीय उपयोग हेतु रेडियोआइसोटोप के उत्पादन के लिए किया जाता है।
- फ्लोरीन-18 आइसोटोप का उपयोग विकरण एवं आइसोटोप प्रौद्योगिकी बोर्ड द्वारा उपयोग किए जाने वाले रेडियो-फार्मास्युटिकल 'फ्लूरोडॉक्सिग्लूकोज को तैयार करने के लिए किया जाता है।
- इस सुविधा में सहायक परमाणु प्रणालियों और नियामक मंजूरी के प्रवर्तन के पश्चात वर्ष 2019 के मध्य से नियमित उत्पादन शुरू होगा।
- कोलकाता स्थित साइक्लोन-30 सुविधा फ्लूरोडॉक्सिग्लूकोज, जर्मेनियम-68, पैलाडियम-103 और अन्य आइसोटोप का उत्पादन करेगी।
- इस सुविधा में आयोडीन आइसोटोप (I-123) के उत्पादन की स्थापना की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1546511>

'कौशल भारत अभियान' के ब्रांड एम्बेसेडर

प्रश्न- हाल ही में कौन 'कौशल भारत अभियान' के ब्रांड एम्बेसेडर बने?

(a) अक्षय कुमार और भूमि पेडनेकर (b) आमिर खान और अनुष्का शर्मा
(c) वरुण धवन और अनुष्का शर्मा (d) इरफान खान और विद्या बालन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 को बॉलीवुड अभिनेता वरुण धवन और अभिनेत्री अनुष्का शर्मा 'कौशल भारत अभियान' (Skill India Campaign) के ब्रांड एम्बेसेडर बने।
- इस रूप में वह प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाले 'कौशल भारत अभियान' को प्रोत्साहन और समर्थन देंगे।
- उल्लेखनीय है कि वरुण धवन और अनुष्का शर्मा अपनी फिल्म 'सुई धागा मेड इन इंडिया' के माध्यम से भारत के उद्यमियों और कुशल कामगारों, विशेषकर के घरेलू हथकरघा कारीगरों, दस्तकारों और बुनकरों को प्रोत्साहित करने का काम कर रहे हैं।
- यह फिल्म जमीनी स्तर पर भारत के प्रतिभाशाली कारीगरों और कुशल कामगारों की छुपी हुई क्षमताओं और उनके समक्ष चुनौतियों एवं विषयों पर प्रकाश डालती है।
- गौरतलब है कि 'कौशल भारत' (Skill India) 15 जुलाई, 2015 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा शुरू किया गया एक अभियान है, जिसका लक्ष्य वर्ष 2022 तक विभिन्न कौशल में भारत में लगभग 40 करोड़ से अधिक लोगों को प्रशिक्षित करना है।
- कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय की अगुवाई वाले 'कौशल भारत अभियान' का उद्देश्य (i) आधुनिक एवं परंपरागत दोनों ही तरह के रोजगार परक प्रशिक्षण कार्यक्रमों का मानकीकरण करना, (ii) अत्याधुनिक आधारभूत ढांचे का विकास और उद्योग

जगत की भागीदारी सुनिश्चित करना।(iii) युवाओं को रोजगार के लिए ज्यादा उपयुक्त बनाने के लिए तकनीकी समर्थन मुहैया कराना तथा देश के युवाओं के लिए रोजगार के अवसरों का सृजन करना।

संबंधित लिंक...

<http://www.pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1546635>

ईसहज पोर्टल-

प्रश्न- हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा 'ई-सहज पोर्टल' का शुभारंभ किया गया है?

(a) गृह मंत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (c) रक्षा मंत्रालय (d) रेल मंत्रालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2018 को गृह मंत्रालय द्वारा सुरक्षा मंजूरी प्रदान करने के लिए एक ऑनलाइन 'ई-सहज' पोर्टल का शुभारंभ किया गया। यह पोर्टल एक आवेदक को ऑनलाइन आवेदन जमा करने और समय-समय पर अपने आवेदन को देखने की सुविधा प्रदान करेगा। पोर्टल का उद्देश्य संवेदनशील क्षेत्रों एवं भौगोलिक स्थलों से संबंधित व्यवसाय प्रस्तावों को सुरक्षा मंजूरी देने में पारदर्शिता करता है।
- उल्लेखनीय है कि प्रशासनिक मंत्रालय द्वारा कंपनियों/बोली प्रदाताओं/व्यक्तियों को लाइसेंस/परमिट, अनुमति, अनुबंध आदि जारी करने से पहले कुछ संवेदनशील क्षेत्रों में सुरक्षा मंजूरी के लिए गृह मंत्रालय को नोडल मंत्रालय बनाया गया है।
- राष्ट्रीय सुरक्षा मंजूरी का उद्देश्य आर्थिक खतरों समेत संभावित सुरक्षा खतरों का मूल्यांकन करना और महत्वपूर्ण क्षेत्रों में निवेश एवं परियोजना प्रस्तावों को मंजूरी देने से पहले जोखिम मूल्यांकन प्रदान करना है।
- इसका लक्ष्य राष्ट्रीय सुरक्षा की अनिवार्यताओं को पूरा करने और व्यापार सुगमता की सुविधा तथा निवेश प्रोत्साहन के मध्य उचित संतुलन बनाना है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183549>

प्रथम भारत पर्यटन मार्ट, 2018

प्रश्न- 16-18 सितंबर, 2018 के मध्य 'प्रथम भारत पर्यटन मार्ट' का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) भुवनेश्वर (b) नई दिल्ली (c) जयपुर (d) मुंबई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 16-18 सितंबर, 2018 के मध्य 'प्रथम भारत पर्यटन मार्ट, (ITM) 2018 का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- केंद्रीय रेल एवं कोयला मंत्री पीयूष गोयल ने इसका उद्घाटन किया।
- इसका आयोजन पर्यटन मंत्रालय द्वारा भारतीय पर्यटन एवं आतिथ्य संघों के महासंघ (Federation of Associations in Indian Tourism and Hospitality : FAITH) की सहभागिता और राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों की सरकारों के सहयोग से किया गया। ITM-2018 में विश्वभर जैसे कि उत्तरी अमेरिका, पश्चिमी यूरोप, पूर्वी एशिया, लैटिन अमेरिका आदि से लगभग 225 मेजबान, अंतरराष्ट्रीय खरीदार एवं मीडियाकर्मी भाग ले रहे हैं।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=75245>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183514>

91वें ऑस्कर में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के लिए चयनित फिल्म

प्रश्न- हाल ही में किस फिल्म को 91 वें ऑस्कर पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ विदेशी फिल्म श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के लिए चयनित किया गया है?

(a) नीरजा (b) न्यूटन (c) विलेज रॉकस्टार्स (d) मसान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 सितंबर, 2018 को असमिया फिल्म 'विलेज रॉकस्टार्स' 91वें ऑस्कर पुरस्कार, 2019 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के लिए चयनित की गई।
- फिल्म निर्देशक एवं निर्माता शिमा दास द्वारा निर्देशित यह फिल्म ऑस्कर पुरस्कारों की सर्वश्रेष्ठ विदेशी फिल्म की श्रेणी में भारत का प्रतिनिधित्व करेगी।
- गौरतलब है कि इस फिल्म को 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2018 में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म के लिए भी चुना जा चुका है।
- अभी तक भारत ने सर्वश्रेष्ठ विदेशी फिल्म की श्रेणी में एक भी ऑस्कर नहीं जीता है।
- गौरतलब है कि 'लगान', 'मदर इंडिया', 'सलाम बांबे' शीर्ष 5 में शामिल होने वाली फिल्मों में रही हैं।
- प्रत्येक वर्ष भारतीय फिल्म फेडरेशन के तहत एक जूरी सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म के लिए ऑस्कर में भारतीय आधिकारिक प्रविष्टि का चयन करती है।
- ज्ञातव्य है कि गत वर्ष हिंदी फिल्म 'न्यूटन' 90वें ऑस्कर पुरस्कार, 2018 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के लिए चयनित की गई थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/entertainment/movies/village-rockstars-is-indias-official-entry-to-oscars-2019/article25014207.ece>

अभिमुखीकरण कार्यक्रम

प्रश्न- हाल ही में उत्तर प्रदेश में महिला एवं बाल आयोग के सदस्यों का एक दिवसीय अभिमुखीकरण कार्यक्रम (ओरिएन्टेशन प्रोग्राम) किसके द्वारा आयोजित किया गया?

(a) कौशल विभाग, भारत सरकार

(b) महिला एवं बाल विकास विभाग, उत्तर प्रदेश

(c) स्टेट रिसोर्स सेंटर फॉर वूमन एंड चाइल्ड

(d) सेंट्रल रिसोर्स सेंटर फॉर वूमन एंड चाइल्ड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर, 2018 को लखनऊ में एक दिवसीय अभिमुखीकरण कार्यक्रम (ओरिएन्टेशन प्रोग्राम) का आयोजन किया गया।
- यह कार्यक्रम डॉ. राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय में आयोजित हुआ।
- इसका आयोजन स्टेट रिसोर्स सेंटर फॉर वूमन एंड चाइल्ड द्वारा किया गया।
- यह कार्यक्रम महिला एवं बाल आयोग के सदस्यों के लिए आयोजित किया गया।
- इसमें महिला एवं बाल अधिकार, संबंधित अधिनियम और संबंधित विभाग द्वारा संचालित योजनाओं, आयोग के कर्तव्य, दायित्व एवं विभिन्न विभागों से किस प्रकार समन्वय किया जाय जैसे विषयों पर विचार-विमर्श किया गया।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b9bc109-2b54-4c1d-8c30-3c6a0af72573.pdf>

विश्व का सबसे बड़ा मोबाइल एक्सपीरियंस सेंटर

प्रश्न- हाल ही में सैमसंग ने कहां पर 'विश्व का सबसे बड़ा मोबाइल एक्सपीरियंस सेंटर' खोला?

(a) टोकियो (b) मुंबई (c) नोएडा (d) बंगलुरु

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को सैमसंग ने बंगलुरु (कर्नाटक) में 'विश्व का सबसे बड़ा मोबाइल एक्सपीरियंस (World's Largest Mobile Experience Centre) खोला।
- यह केंद्र वर्चुअल रियल्टी (VR: Virtual Reality) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) का अनुभव प्रदान करेगा।
- गौरतलब है कि सैमसंग ने जुलाई, 2018 में नोएडा में विश्व की सबसे बड़ी मोबाइल फोन विनिर्माण फ़ैक्ट्री का शुभारंभ किया था।

संबंधित लिंक...

<https://news.samsung.com/in/samsung-opens-largest-mobile-experience-centre-in-the-world-at-bengalurus-iconic-opera-house>

देश का पहला नेशनल स्कॉलरशिप पोर्टल मोबाइल ऐप

प्रश्न- हाल ही में किसने देश के पहले नेशनल स्कॉलरशिप पोर्टल मोबाइल ऐप लांच किया?

(a) वैकैया नायडू (b) मुख्तार अब्बास नकवी (c) राजनाथ सिंह (d) नरेंद्र सिंह तोमर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 सितंबर, 2018 को केंद्रीय अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी ने देश के पहले नेशनल स्कॉलरशिप पोर्टल मोबाइल ऐप को लांच किया।
- नेशनल स्कॉलरशिप पोर्टल मोबाइल ऐप निर्धन एवं कमजोर तबकों के छात्रों को एक सुगम, आसान और बाधा मुक्त छात्रवृत्ति प्रणाली सुनिश्चित करेगी।
- यह मोबाइल ऐप छात्रों के लिए कई प्रकार से लाभदायक होगी जैसे-छात्र अपने मोबाइल ऐप पर विभिन्न छात्रवृत्तियों के बारे में सभी प्रकार की सूचनाएं प्राप्त कर सकेंगे।
- वे अपने घर में ही बैठकर छात्रवृत्तियों के लिए आवेदन कर सकेंगे।

संबंधित लिंक...

<https://scholarships.gov.in/>

पुस्तिका-एनसीडीसी!सहकारी समितियों का मददगार। सदैव-

प्रश्न- किसके द्वारा वर्ष 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने हेतु मिशन 'सहकार 22' शुरू किया गया है?

(a) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (b) नाबॉर्ड
(c) राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (d) राष्ट्रीय बीज विकास निगम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को प्रोफाइल पुस्तिका 'एनसीडीसी-सहकारी समितियों का मददगार। सदैव!' का विमोचन किया गया।
- इसका विमोचन कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधामोहन सिंह ने कृषि भवन, नई दिल्ली में किया।
- इसमें राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी) के साथ-साथ उसकी ओर से सहायता प्राप्त विभिन्न गतिविधियों पर प्रकाश डाला गया है।
- एनसीडीसी द्वारा वर्ष 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने हेतु मिशन 'सहकार 22' शुरू किया गया है।
- उल्लेखनीय है कि राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम की स्थापना वर्ष 1963 में संसद द्वारा पारित अधिनियम के तहत कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत एक संविधिक निगम के रूप में की गई थी।

संबंधित लिंक...

<http://www.rniindia.com/union-agriculture-minister-shri-radha-mohan-singh-releases-a-profile-booklet-titled-ncdc-assisting-cooperative-always>

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183385>

स्टेट डाटा शेयरिंग एंड एक्सेसिबिलिटी पोर्टल

प्रश्न- हाल ही में किस राज्य सरकार द्वारा स्टेट डाटा शेयरिंग एंड एक्सेसिबिलिटी पोर्टल लांच किया गया?

(a) मणिपुर (b) उत्तराखंड (c) सिक्किम (d) त्रिपुरा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 8 सितंबर, 2018 को सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन कुमार चामलिंग ने राज्य का पहला डाटा शेयरिंग और एक्सेसिबिलिटी पोर्टल 'स्टेट डाटा शेयरिंग एंड एक्सेसिबिलिटी प्लेटफॉर्म' (एसडीएसपी) लांच किया।
- यह एक ऐसा मंच है जहां राज्य और सभी विभागों के महत्वपूर्ण आंकड़े उपलब्ध होंगे।
- इस पोर्टल पर वर्ष में दो बार (अप्रैल-मई और सितंबर-अक्टूबर में) राज्य सूचना प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा डेटा अपलोड किया जाएगा।
- इसके अतिरिक्त स्टेट डायरेक्ट बेनिफिट ट्रांसफर पोर्टल भी लांच किया गया।
- यह दोनों पोर्टल सरकार के कामकाज में पारदर्शिता बढ़ाने में मददगार होंगे।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/data-sharing-and-accessibility-portal-launched-in-sikkim/articleshow/65715887.cms>

अंतरराष्ट्रीय छात्र आकलन कार्यक्रम

प्रश्न- भारत किस वर्ष 'अंतरराष्ट्रीय छात्र आकलन कार्यक्रम' (PISA) में शामिल होगा?

(a) 2018 (b) 2019 (c) 2020 (d) 2021

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने वर्ष 2021 में 'अंतरराष्ट्रीय छात्र आकलन कार्यक्रम' (PISA) में शामिल होने का आधिकारिक निर्णय लिया है।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2000 से आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) द्वारा प्रति तीन वर्ष पर 15 वर्ष की आयु के छात्रों का आकलन करने के लिए 'अंतरराष्ट्रीय छात्र आकलन कार्यक्रम' का आयोजन किया जाता है।
- इस कार्यक्रम के वर्ष 2000 में आयोजित पहले संस्करण में 43 देश शामिल हुए थे, जबकि 2015 में आयोजित विगत संस्करण में 73 देश शामिल हुए थे।

- भारत वर्ष 2009 में पीसा (PISA) में शामिल हुआ था और 74 भागीदार देशों में भारत को 72वां स्थान प्राप्त हुआ था।
- वर्ष 2009 में इस कार्यक्रम में तमिलनाडु एवं हिमाचल प्रदेश के 400 विद्यालयों के 16000 छात्र शामिल हुए थे।
- वर्ष 2021 के पीसा (PISA) कार्यक्रम में संघ राज्य क्षेत्र चंडीगढ़ के विद्यालयों के छात्र शामिल होंगे।

संबंधित लिंक...

<https://www.theweek.in/wire-updates/national/2018/09/06/des7-hrd-pisa.html>

भारत का पहला सोलर साइकिल ट्रैक कॉरिडोर

प्रश्न- भारत का पहला सोलर साइकिल ट्रैक कॉरिडोर कहाँ निर्मित किया जाएगा?

(a) दिल्ली में (b) पुणे में (c) जयपुर में (d) बंगलुरु में

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2018 में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार दिल्ली में मुबारक चौक से वजीराबाद तक बाहरी रिंग रोड पर दोनों तरफ 12 किमी. लंबा सोलर साइकिल ट्रैक कॉरिडोर निर्मित किया जाएगा।
- यह ट्रैक मार्च, 2019 तक बनकर तैयार होगा।
- यह भारत का पहला सोलर (सौर) साइकिल ट्रैक कॉरिडोर होगा।
- 26 प्वाइंट ग्रीन बजट योजना के तहत सार्वजनिक कार्य विभाग (पीडब्ल्यूडी) इस ट्रैक को निर्मित करेगा।
- परियोजनान्तर्गत 6 मेगावाट स्वच्छ बिजली (Clean Energy) उत्पादित की जाएगी।
- उपमुख्यमंत्री मनीष सिंसोदिया ने 2018-19 के बजट भाषण के दौरान इस परियोजना का जिक्र किया था।
- परियोजनान्तर्गत साइकिल चालकों और पैदल चलने वाले दोनों को बारिश और सूर्य की रोशनी (धूप) से बचाव हेतु आश्रय उपलब्ध होगा।

संबंधित लिंक...

<http://www.saurenergy.com/solar-energy-news/delhi-to-house-indias-first-solar-bicycle-track-corridor-in-march-2019>
<http://energyinfrapost.com/indias-first-solar-bicycle-track-corridor-open-next-march/>

RBI द्वारा नौ साल बाद 8.46 टन स्वर्ण खरीदा गया

प्रश्न- निम्न कथनों पर विचार करें :

1. RBI द्वारा जारी वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2017-18 में शीर्ष बैंक के स्वर्ण भंडार में 8.46 टन की वृद्धि हुई।
2. RBI द्वारा इससे पूर्व वर्ष 2009 में अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष से 200 टन स्वर्ण खरीदा गया था।
3. RBI के पास 30 जून, 2018 तक 566.23 टन स्वर्ण परिसंपत्तियां उपलब्ध हैं।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर निम्न में से कौन-सा/से सत्य हैं :

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) केवल 3

(d) सभी 1, 2, 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को RBI द्वारा जारी वित्तीय वर्ष 2017-18 की वार्षिक रिपोर्ट में बताया गया है कि 30 जून, 2018 को RBI के पास 566.23 टन स्वर्ण उपलब्ध है।
- RBI की इस रिपोर्ट के अनुसार, 30 जून 2017 को RBI के पास 557.77 टन स्वर्ण उपलब्ध था।
- स्पष्ट है कि एक वर्ष के दौरान स्वर्ण भंडार में 8.46 टन की वृद्धि हुई।

- RBI द्वारा इससे पूर्व नवंबर, 2009 में अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष से 200 टन स्वर्ण खरीदा गया था।
- RBI द्वारा अपने स्वर्ण भंडार में से 292.30 टन स्वर्ण को नोट जारी करने वाले विभाग की संपत्ति दिखाया है तथा शेष 273.93 टन स्वर्ण बैंकिंग विभाग की संपत्ति है।
- बैंकिंग विभाग के स्वर्ण का कुल मूल्य 30 जून, 2018 को 11.12 प्रतिशत बढ़कर 69,674 करोड़ रुपये हो गया, जबकि 30 जून, 2017 को यह 62,702 करोड़ रुपये था।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/business/Economy/for-the-first-time-in-9-years-rbi-buys-846-tonne-of-gold/article24861397.ece>

प्रदूषण नियंत्रण विषयक राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्रश्न- भोपाल, मध्य प्रदेश में प्रदूषण नियंत्रण विषयक राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा विज्ञान और पर्यावरण केंद्र और किसके सहयोग से किया जा रहा है?

- (a) नॉर्वे पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (b) स्वीडन पर्यावरण संरक्षण एजेंसी
(c) जर्मन पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (d) नीदरलैंड्स पर्यावरण संरक्षण एजेंसी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश के पर्यावरण मंत्री अंतर सिंह आर्य ने भोपाल में आयोजित प्रदूषण नियंत्रण विषयक राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
- इसका समापन 7 सितंबर, 2018 को होगा।
- इसका आयोजन मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा विज्ञान और पर्यावरण केंद्र (Centre for Science and Environment) तथा स्वीडन पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (Sweden Environment Protection Agency) के सहयोग से किया जा रहा है।
- इस कार्यक्रम में प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड गोवा, हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, ओडिशा, उत्तर प्रदेश, तेलंगाना, छत्तीसगढ़, आंध्र प्रदेश और राजस्थान आदि राज्यों के प्रतिनिधि भागीदारी कर रहे हैं।
- इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का विषय – 'कंप्लायंस मॉनिटरिंग एंड एनफोर्समेंट प्रैक्टिसेज इन इंडिया एंड स्वीडन' है।
- इसमें स्वीडन एनीमल प्रोटेक्शन एजेंसी 4 एक्सपर्ट सहित लगभग 50 लोग भाग ले रहे हैं।
- इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान मुख्यतः भारत तथा स्वीडन में प्रदूषण नियंत्रण के क्षेत्र में किए जा रहे प्रयासों पर विचार विमर्श किया जाएगा।
- म्यूनिसिपल वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, सेल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट और ई-वेस्ट मैनेजमेंट विषय पर व्याख्यान भी होगा।
- कार्यक्रम में मध्य प्रदेश में अपनाई गई बेस्ट प्रैक्टिसेज तथा सक्सेसफुल केस स्टडी पर परिचर्चा की जाएगी तथा स्टडी दूर भी आयोजित किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180902N11&LocID=1&PDt=9/2/2018>

खनिज संसाधन युक्त वनभूमि व्यपवर्तन हेतु समिति का गठन

प्रश्न- हाल ही में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा राज्य में किसकी अध्यक्षता में खनिज संसाधनों से संबंधित वन-भूमि व्यपवर्तन प्रकरणों के त्वरित निस्तारण हेतु स्थायी समिति का गठन किया गया है?

- (a) मुख्य सचिव (b) अपर मुख्य सचिव, वन विभाग
(c) पर्यावरण और राजस्व विभाग के प्रमुख सचिव (d) संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 1 सितंबर, 2018 को मध्य प्रदेश सरकार द्वारा राज्य में खनिज संसाधनों से संबंधित वन-भूमि व्यवर्तन प्रकरणों के त्वरित निराकरण हेतु स्थायी समिति का गठन किया गया।
- यह समिति अपर मुख्य सचिव, वन विभाग की अध्यक्षता में गठित की गई है।
- इस समिति में पर्यावरण और राजस्व विभाग के प्रमुख सचिव, प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख और अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) सदस्य होंगे।
- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म इस समिति के सदस्य सचिव होंगे।
- इस समिति का कार्यकाल 2 वर्ष का होगा।

संबंधित लिंक...

<http://mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20180901N23&LocID=1&PDt=9/1/2018>

पुस्तक 'अटल जी ने कहा'

प्रश्न- पुस्तक 'अटल जी ने कहा' के लेखक कौन हैं?

(a) शिव कुमार (b) नमिता भट्टाचार्य (c) बृजेंद्र रेही (d) यशवंत सिन्हा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 अगस्त, 2018 को पुस्तक 'अटल जी ने कहा' का लोकार्पण नई दिल्ली में किया गया।
- यह पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी पर लिखी गई नवीनतम किताब है।
- इस पुस्तक के लेखक मूल रूप से राजस्थान निवासी वरिष्ठ लेखक पत्रकार, टी.वी. निर्माता-निर्देशक बृजेंद्र रेही हैं।
- दर्पण प्रकाशन द्वारा प्रकाशित यह पुस्तक 320 पृष्ठों की है।
- इस पुस्तक में लेखक द्वारा लिए गए तीन साक्षात्कारों के अलावा पूर्व प्रधानमंत्री के चुनिंदा भाषणों एवं तस्वीरों का संकलन है।

संबंधित लिंक...

<https://www.jansamachar.com/features/news-feature/atal-ji-ne-kaha-a-book-launched-jansamachar/>

देश का सबसे लंबा फिल्म स्टूडियो

प्रश्न- हाल ही में देश का सबसे लंबा फिल्म स्टूडियो किस राज्य में निर्मित किया गया है?

(a) तमिलनाडु (b) महाराष्ट्र (c) गुजरात (d) कर्नाटक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 अगस्त, 2018 को तमिलनाडु के मुख्यमंत्री इदप्पादी केपलानी स्वामी ने कलैगनार (Kalaigñar) शहर, परयानूर में नवनिर्मित भारत के सबसे लंबे फिल्म स्टूडियो (तीन मंजिला) का उद्घाटन किया। इस स्टूडियो का नाम पूर्व मुख्यमंत्री एम.जी. रामचन्द्रन के नाम पर रखा जाएगा। इसका निर्माण दक्षिण भारत के फिल्म कर्मचारियों के संघ द्वारा कराया गया है।

- इस स्टूडियो में विभिन्न फ्लोरों का नाम पूर्व मुख्यमंत्रियों के नाम पर होगा जो फिल्म उद्योग का हिस्सा थे। यह स्टूडियो 56 फीट ऊंचा, 110 मीटर लंबा और 100 फीट चौड़ा है।
- जातव्य है कि वर्ष 2011 में डीएमके ने फिल्म उद्योग में कार्यरत लोगों के लिए आवास परियोजनाओं के निर्माण हेतु दक्षिण भारत के फिल्म कर्मचारियों के संघ (एफईएफएसआई) को 100 एकड़ भूमि प्रदान की थी।

संबंधित लिंक...

<https://www.deccanchronicle.com/nation/politics/270818/cinematic-tamil-nadu-gets-mgr-centenary-film-studio.html>

केम्पेगौड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

प्रश्न- रूट्स आन लाइन सर्वे के अनुसार, यात्री यातायात में वृद्धि के आधार पर विश्व का दूसरा सबसे बड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा हैं-

- इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, दिल्ली
- छत्रपति शिवाजी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई
- राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, हैदराबाद
- केम्पेगौड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, बंगलुरु



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- रूट्स ऑनलाइन द्वारा किए गये सर्वे के अनुसार यात्री यातायात में वृद्धि के आधार पर बंगलुरु स्थित केम्पेगौड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा 4.18 मिलियन यात्रियों के साथ विश्व में दूसरे स्थान पर है।
- सर्वे के अनुसार, यात्री यातायात में वृद्धि के आधार पर 4.3 मिलियन यात्रियों के साथ जापान की टोकियो स्थित हनेडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा पहले स्थान पर है, जबकि 3.9 मिलियन यात्रियों के साथ इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता का सोइकरनो-हट्टा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा तीसरे स्थान पर है।
- 1 जनवरी, 2018 से 30 जून, 2018 के मध्य क़राए गए इस सर्वे में विश्व में सबसे तेज गति से विकसित हो रहे 20 बड़े हवाई अड्डों में से 10 हवाई अड्डे केवल भारत व चीन में स्थित हैं।
- इन 10 हवाई अड्डों में चीन के छः और भारत के चार हवाई अड्डे शामिल हैं। भारत के सबसे तेज गति से विकसित होने वाले चार हवाई अड्डे बंगलुरु (8वां), जयपुर (10वां), लखनऊ (11वां) और हैदराबाद (20वां) हैं।
- रूट्स ऑनलाइन के सर्वे के अनुसार, यात्री यातायात में वृद्धि के आधार पर बंगलुरु के बाद दिल्ली इस तलिका में 3.27 मिलियन यात्रियों के साथ छठवें स्थान पर है।
- गौरतलब है यह सर्वे दो आधारों यथा विश्व के सबसे तेज गति से विकसित होने वाले अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे व यात्री यातायात में वास्तविक वृद्धि पर किया गया था।

संबंधित लिंक...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/bengaluru-delhi-airports-in-worlds-top-10-fastest-growing-airports/articleshow/65502164.cms>

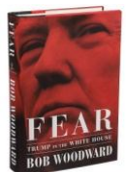
पुस्तकट्रंप इन द व्हाइट हाउस : फीयर-

प्रश्न- पुस्तक-‘फीयर : ट्रंप इन द व्हाइट हाउस’ के लेखक कौन हैं?

- जॉर्ज वुड
- बॉब वुडवर्ड
- जेम्स बारबर
- जोसेफ एच. बाल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 सितंबर, 2018 को पुस्तक 'फीयर : ट्रंप इन द व्हाइट हाउस' प्रकाशित की जाएगी।
- इस पुस्तक के लेखक बॉब वुडवर्ड हैं।
- वुडवर्ड अमेरिका के सबसे सम्मानित पत्रकारों में से एक हैं, जिन्होंने नक्सन से लेकर बराक ओबामा सहित 8 राष्ट्रपतियों पर पुस्तक लिखी है।
- प्रकाशित होने से पूर्व यह पुस्तक विवादों में है इस पुस्तक को व्हाइट हाउस ने मनगढ़ंत करार दिया है। इस पुस्तक में राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप के व्यक्तित्व और काम-काज के तरीकों का उल्लेख किया गया है।
- इस पुस्तक में उन्होंने ट्रंप के कार्यकाल के विषय में व्हाइट हाउस की नकरात्मक छवि प्रस्तुत की है और राष्ट्रपति और कर्मचारियों के बीच मतभेदों का जिक्र किया है।

संबंधित लिंक...

https://www.washingtonpost.com/opinions/woodwards-fear-is-damning-depressing-and-heartening/2018/09/05/0a7ee502-b149-11e8-aed9-001309990777_story.html?noredirect=on&utm_term=.3a282d47add6

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सात नए आईआईएम के स्थायी परिसरों की स्थापना और उनके संचालन को मंजूरी दी

प्रश्न- 5 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सात नए आईआईएम के स्थायी परिसरों की स्थापना और उनके संचालन को मंजूरी दी। इनमें शामिल नहीं है-

(a) बोधगया (b) वाराणसी (c) नागपुर (d) अमृतसर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 सितंबर, 2018 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सात नए आईआईएम के स्थायी परिसरों की स्थापना और उनके संचालन को मंजूरी दी।
 - इनके स्थायी परिसरों की स्थापना अमृतसर (पंजाब), बोधगया (बिहार), नागपुर (महाराष्ट्र), सम्बलपुर (ओडिशा), सिरमौर (हिमाचल प्रदेश), विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) और जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) में की जाएगी।
 - इन आईआईएम की स्थापना वर्ष 2015-16/2016-17 में की गई थी वर्तमान में ये संस्थान अस्थायी परिसरों में काम कर रहे हैं। इनके निर्माण में कुल 3775.42 करोड़ रुपये खर्च होने का अनुमान लगाया गया है।
 - जिनमें से 2804.09 करोड़ रुपये इन संस्थानों के स्थायी परिसरों के निर्माण पर खर्च किए जाएंगे।
 - इन संस्थानों के स्थायी परिसरों का निर्माण जून, 2021 तक पूरा हो जाएगा।
 - इसके साथ ही सभी 20 आईआईएम (IIM) के पास अपने स्थायी परिसर हो जाएंगे।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183286>

आदिल हुसैन की फिल्म 'व्हाट विल पीपल से' वर्ष 2019 के लिए विदेशी भाषा वर्ग में ऑस्कर के लिए नॉर्वे की आधिकारिक प्रविष्टि

प्रश्न- हाल ही में भारतीय मूल के अभिनेता आदिल हुसैन की फिल्म 'व्हाट विल पीपल से' वर्ष 2019 के लिए विदेशी भाषा वर्ग में ऑस्कर के लिए नॉर्वे की आधिकारिक प्रविष्टि घोषित हुई। इस फिल्म के निर्देशक हैं-

(a) जोए बिन (b) इराम हक (c) पिंटर जॉनसन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को भारतीय मूल के अभिनेता आदिल हुसैन ने बताया कि उनकी फिल्म 'व्हाट विल पीपल से' (What Will People Say) से वर्ष 2019 के लिए विदेशी भाषा वर्ग में ऑस्कर के लिए नॉर्वे की आधिकारिक प्रविष्टि घोषित हुई है।
- इराम हक द्वारा निर्देशित यह फिल्म पाकिस्तान और नॉर्वे की पृष्ठभूमि पर बनी है।
- जिसमें एक अप्रवासी पाकिस्तानी परिवार की लड़की और नॉर्वे के लड़के की प्रेम कहानी है।
- इस फिल्म में अभिनेता आदिल हुसैन ने एक सख्त पाकिस्तानी पिता की भूमिका निभाई है।
- 19 अगस्त, 2018 को आदिल हुसैन को इस फिल्म में अभिनय के लिए नॉर्वे का शीर्ष राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार अथवा 'अमंडा' पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता था।
- वह यह पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय हैं।
- वह असम राज्य के गोवालपारा जिले के मूल निवासी हैं।

संबंधित लिंक...

https://en.wikipedia.org/wiki/Adil_Hussain

‘अटल बिहारी वाजपेयी’ ऑडिटोरियम

प्रश्न- छत्तीसगढ़ में अटल बिहारी वाजपेयी ऑडिटोरियम कहाँ स्थापित किया गया है?

- स्व. बलिराम कश्यप मेमोरियल गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, जगदलपुर
- पंडित जवाहरलाल नेहरू मेमोरियल मेडिकल कॉलेज, रायपुर
- स्व.एल.ए.एम. गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, रायगढ़
- श्री नारायण प्रसाद अवस्थी गवर्नमेंट आयुर्वेद कॉलेज, रायपुर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री डॉ. रमन सिंह ने पंडित जवाहरलाल नेहरू मेमोरियल मेडिकल कॉलेज रायपुर के परिसर में नवनिर्मित 'अटल बिहारी वाजपेयी' ऑडिटोरियम का लोकार्पण किया।
- 1286 सीटों की क्षमता वाले इस ऑडिटोरियम की निर्माण लागत राशि 24 करोड़ 42 लाख रुपये है।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने चिकित्सा उपकरणों की देखभाल हेतु 'बायोमेडिकल इक्विपमेंट मेनटेनेंस प्रोग्राम' का शुभारंभ किया।
- यह योजना राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अंतर्गत राज्य के प्रत्येक प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र, सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र और जिला अस्पतालों में लगभग 30 हजार चिकित्सकीय उपकरणों की देखभाल हेतु शुरू की गई है।
- इसके अतिरिक्त मुख्यमंत्री ने ग्रामीण क्षेत्रों मुख्यतः दूरस्थ व आदिवासी बहुल क्षेत्रों में बेहतर स्वास्थ्य सुविधा उपलब्ध कराने हेतु 30 चलित चिकित्सा यूनिटों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- यह चलित चिकित्सा ईकाइयां (यूनिटें) 16 जिलों में स्वास्थ्य सुविधाएं मुहैया कराएंगी।
- इसके माध्यम से ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य शिविर लगाकर छोटी-मोटी बीमारियों यथा-चर्म रोग, सर्दी-खांसी, बुखार, छोटी शल्य क्रिया, सर्प, जानवरों के काटने का इलाज, टी.बी., मलेरिया, कुष्ठ एवं अन्य संक्रामक रोग, गैर संचारी रोग, उच्च रक्तचाप, मधुमेह, मोतियाबिंद, मानसिक रोग, तंबाकू संबंधित बीमारी आदि की सेवाएं प्रदान की जाएंगी।
- वृद्धजनों के उपचार को प्राथमिकता के साथ ही रक्त यूरीन (मूत्र) की जांच एवं अन्य संबंधित सेवाएं भी मुहैया होंगी।

संबंधित लिंक...

<https://bit.ly/2wP0v6x>

हरियाणा में बायोडायवर्सिटी पार्क की स्थापना

प्रश्न- हरियाणा में बायोडायवर्सिटी पार्क किस जिले में स्थापित किया जाएगा?

(a) रोहतक (b) हिसार (c) जौंद (d) अम्बाला

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 सितंबर, 2018 को हरियाणा के मुख्य सचिव डी.एस. देसी की अध्यक्षता में पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग की राज्यस्तरीय स्टेयरिंग कमेटी की चौथी बैठक आयोजित हुई।
- इस बैठक में राज्य में विलुप्त हो रही वनस्पतियों एवं जीवों के संरक्षण हेतु बायोडायवर्सिटी पार्क की स्थापना हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- यह पार्क हिसार जिले में स्थित चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 300 एकड़ क्षेत्र में निर्मित किया जाएगा।
- इस पार्क की निर्माण लागत राशि 32 करोड़ रुपये होगी।
- पार्क के निर्माण की परियोजना चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार और केंद्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार द्वारा कार्यान्वित की जाएगी।
- परियोजनान्तर्गत विलुप्त हो रही प्रवासी पक्षियों की प्रजातियों की संख्या 7-15 तक बढ़ाने, स्थानीय पक्षी प्रजातियों की संख्या 80-110 तक बढ़ाने, जलीय वनस्पति की संख्या 14-30 तक बढ़ाने और जलीय जीवों की संख्या 20-25 तक बढ़ाने का लक्ष्य रखा गया है।
- इस परियोजना के तहत जंगली पशु प्रजातियों, कृषि फसलों एवं फलदार वृक्षों आदि का भी संरक्षण किया जाएगा।
- परियोजना का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित हैं- विलुप्त हो रही वनस्पतियों एवं जीवों के संरक्षण हेतु अद्वितीय पारिस्थितिकी (Ecological) मॉडल बनाना, जलीय-वनस्पति और जीवों के साथ ही प्रवासी एवं स्वदेशी पक्षियों के लिए आदर्श आवास उपलब्ध कराना, लुप्त हो रही पशुधन जैव विविधता पर विशेष बल दिए जाने के साथ ही अनूठी खाद्य शृंखलाओं के साथ चारागाह भूमि का निर्माण और विकास एवं प्रकृति के संरक्षण पर जागरूकता को बढ़ावा देना, पर्यावरण-पर्यटन को बढ़ावा देना एवं स्थानीय समुदायों की आजीविका में वृद्धि करना शामिल है।
- इस अवसर पर पर्यावरण संरक्षण में निर्धारित योगदान और जलवायु परिवर्तन की कार्ययोजना में संशोधन हेतु 8 कार्यकारी समूहों को मंजूरी प्रदान की गई। जिसमें सतत कृषि, जल संसाधन, जैव विविधता सहित वन और पर्यावरण, ऊर्जा, सतत आवास, ज्ञान प्रबंधन और कौशल विकास, उद्योग तथा पर्वतीय पारिस्थितिकी शामिल हैं।

संबंधित लिंक...

<http://www.prharyana.gov.in/hi/haraiyaanaa-maen-vailaupata-hao-rahai-vanasapataiyaon-va-jaivaon-kae-sanrakasana-kae-laie-32-0>

ईफॉर्मसी कंपनियों के लिए नया मसौदा जारी-

प्रश्न- हाल ही में जारी ई फॉर्मसी कंपनियों के दवा बिक्री संबंधी मसौदे के संबंध में क्या सही है/हैं?

(1) इसके अंतर्गत अब ऑनलाइन फॉर्मसी चलाने वाले व्यक्ति/संस्था को 'केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन' में पंजीकरण कराना अनिवार्य है।

(2) इस मसौदे में उल्लिखित प्रावधानों का उल्लंघन करने पर संबंधित ई-फॉर्मसी का लाइसेंस निरस्त किया जा सकता है।

कूट:

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 (d) न तो 1, न ही 2

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अगस्त, 2018 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा ऑनलाइन दवाओं की बिक्री के संबंध में एक नया मसौदा जारी किया गया।
- इस नए मसौदे (Draft) का मुख्य उद्देश्य ई-फॉर्मसी के द्वारा दवाओं के ऑनलाइन बिक्री का नियमन करना एवं मरीजों को सही दवाओं तथा प्रमाणित पोर्टल तक पहुंच सुलभ बनाना है।
- इस मसौदे के अनुसार, जो भी ऑनलाइन फॉर्मसी चलाना चाहते हैं उन्हें देश के शीर्षस्थ औषधि नियामक और केंद्रीय आज्ञापित (licencing) प्राधिकरण, केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (Central Drug Standard Control Organization) में पंजीकरण करना अनिवार्य होगा।
- इसके अंतर्गत पंजीकरण करने वाले आवेदक को 50 हजार रुपये लाइसेंस शुल्क जमा करना होगा एवं साथ ही सूचना तकनीक अधिनियम 2000 के नियमों का अनुपालन भी करना पड़ेगा।
- इसके साथ ही ई-फॉर्मसी को निश्चित समय के भीतर मरीजों को दवा की आपूर्ति करनी होगी तथा साथ ही 'ई-पोर्टल' को 24/7 घंटे के लिए कॉल सेंटर उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा।
- इस मसौदे के अनुसार, यदि ई-फॉर्मसी कंपनियों के द्वारा नियमों की अवहेलना की जाएगी, तो 'ड्रग्स एंड कॉस्मेटिक एक्ट, 1940' के तहत लाइसेंस को निरस्त किया जा सकता है।

संबंधित लिंक...

<https://tech.economictimes.indiatimes.com/news/internet/indias-health-ministry-comes-out-with-draft-rules-on-sale-of-drugs-by-e-pharmacy/65653523>

पोषण अभियान एवं सुपोषण स्वास्थ्य मेला

प्रश्न- उत्तर प्रदेश में संचालित किए जा रहे सुपोषण स्वास्थ्य मेले का टैग लाइन क्या है?

- (a) सही पोषण-प्रदेश रोशन (b) स्वस्थ व्यक्ति-स्वस्थ प्रदेश
(c) सही पोषण-देश रोशन (d) सही पोषण-देश रोशन, मेरी पहल-मेरा वचन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 25 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने किंग जार्ज मेडिकल विश्वविद्यालय लखनऊ में स्थित साइंटिफिक कन्वेंशन सेंटर में पोषण अभियान और सुपोषण स्वास्थ्य मेला का शुभारंभ किया।
- सुपोषण स्वास्थ्य मेला प्रदेश में कुपोषण से निपटने हेतु शुरू किया गया है।
- पोषण अभियान और सुपोषण स्वास्थ्य मेला 6 विभागों-एकीकृत बाल विकास सेवाएं (आई.सी.डी.एस.), बेसिक शिक्षा, स्वास्थ्य, ग्राम्य विकास, खाद्य एवं रसद और पंचायती राज के समन्वय से शुरू किया गया है।
- मेले का आयोजन प्रदेश के 21730 ए.एन.एम. सब सेंट्रों पर प्रत्येक माह के बुधवार को किया जाएगा।
- इतने व्यापक पैमाने पर पोषण अभियान को जन आन्दोलन के रूप में आयोजित करने वाला उत्तर प्रदेश देश का पहला राज्य है।
- सुपोषण स्वास्थ्य मेले की टैगलाइन 'सही पोषण-देश रोशन, मेरी पहल-मेरा वचन' है।
- मेले में गर्भवती महिलाएं, बच्चे धात्री महिलाएं, किशोरी बालिकाएं एवं मातृ शक्ति के सदस्यों की भागीदारी अनिवार्य है।
- सब सेंटर (उपकेंद्र) पर स्वास्थ्य संबंधित सेवाएं, टीकाकरण, सामान्य जांच एवं दवा वितरण, प्रसव पूर्व जांच मुख्यतः पेट की जांच की सुविधा सहित आयरन की सिरप, विटामिन ए एवं जिंक-ओ.आर. एस. प्रदान की जाएगी।
- पोषण सेवाओं के अंतर्गत विशेष रूप से कुपोषित एवं अन्य कुपोषित बच्चों को पोषाहार वितरण किए जाने के अलावा किशोरी बालिकाओं, गर्भवती व धात्री महिलाओं तथा कुपोषित बच्चों/बीमार बच्चों को परामर्श भी प्रदान किया जाएगा।
- साइंटिफिक कन्वेंशन सेंटर, लखनऊ में आयोजित मेले में स्वास्थ्य एवं पोषण से संबंधित जागरूकता प्रदर्शनी भी लगाई गई है।

- जातव्य है कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 8 मार्च, 2018 को झुंझुनू (राजस्थान) में राष्ट्रीय पोषण अभियान का राष्ट्रीय स्तर पर शुभारंभ किया था।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b800ada-3e10-4357-ae65-5bb90af72573.pdf>
<https://m.dailyhunt.in/news/india/hindi/hindusthan+samachar-epaper-hindusam/mukhyamantri+ne+suposhan+svasthy+mele+ka+kiya+udghatan-newsid-95404824>

कृष्ण कुटीर

प्रश्न- कृष्ण कुटीर के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 31 अगस्त, 2018 को उत्तर प्रदेश के मथुरा के वृंदावन में नवनिर्मित कृष्ण कुटीर का उद्घाटन किया गया। (b) यह 1000 विधवाओं के लिए निर्मित विशेष गृह है।
 (c) इसका निर्माण महिला एवं बाल विकास मंत्रालय की स्वाधार गृह योजना के तहत किया गया है।
 (d) इसका निर्माण राजकीय निर्माण निगम द्वारा किया गया है।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 31 अगस्त, 2018 को केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री मेनका गांधी और उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने संयुक्त रूप से उत्तर प्रदेश के मथुरा के वृंदावन में विधवाओं के लिए नवनिर्मित आश्रय सदन 'कृष्ण कुटीर' का उद्घाटन किया।
- इसका निर्माण महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा संचालित स्वाधार गृह योजना के तहत किया गया है।
- यह 1000 विधवाओं के लिए निर्मित विशेष गृह है।
- किसी सरकारी संगठन द्वारा बनाया गया यह अपनी तरह का अब तक का सबसे बड़ा सुविधा केंद्र है। इसमें असहाय विधवाओं को आश्रय और सुरक्षा प्रदान की जाएगी।
- कृष्ण कुटीर का निर्माण 1.4 हेक्टेयर भूमि पर राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम (एनबीसीसी) द्वारा किया गया है।
- निर्माण लागत राशि 57.48 करोड़ रुपये (भूमि की लागत सहित) है।
- इसमें 100 कमरे/शयनागार हैं।
- इस गृह की डिजाइन हेल्प एज इंडिया के परामर्श से तैयार की गई।
- इस गृह के निर्माण हेतु वित्तपोषण केंद्र सरकार ने किया तथा इसका प्रबंधन उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा किया जाएगा।
- इस अवसर पर केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री के सुझाव पर मुख्यमंत्री ने घोषणा की कि वाराणसी एवं लखनऊ में महिलाओं एवं बच्चों के लिए आश्रय गृहों के निर्माण हेतु जमीन आवंटित की जाएगी।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1544690>
<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=183193>

अलकनंदा - क्रूज

प्रश्न- हाल ही में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अलकनंदा क्रूज का उद्घाटन किया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) मुख्यमंत्री ने 2 सितंबर, 2018 को अस्सी घाट पर इस क्रूज का उद्घाटन किया।
 (b) इसकी लंबाई 30 मीटर है।
 (c) यह दो मंजिला है, जिसका प्रथम तल वातानुकूलित है।



(d) अस्सी घाट से पंचगंगा घाट तक इस क्रूज से भ्रमण कराया जाएगा।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 2 सितंबर, 2018 को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने वाराणसी स्थित खिड़किया घाट पर अलकनंदा क्रूज का उद्घाटन किया।
- अलकनंदा क्रूज की लंबाई 30 मीटर है। यह दो मंजिला है, जिसका प्रथम तल वातानुकूलित है।
- इस क्रूज में 60 लोगों के लिए लग्जरी सोफे के साथ ही कार्यशील किचन की भी सुविधा है।
- अस्सी घाट से पंचगंगा घाट तक इस क्रूज से 2 घंटे का भ्रमण कराया जाएगा।
- इस पर काशी की फिल्म, घाट संस्कृति से संबंधित हिंदी एवं अंग्रेजी में डाक्युमेंट्री भी दिखाई जाएगी। इसके माध्यम से पर्यटक एवं काशी के लोग गंगा विहार करते हुए काशी के विहंगम दृश्य का अवलोकन कर सकेंगे।
- मुख्यमंत्री ने इसी दिन 15वें प्रवासी भारतीय दिवस (21-23 जनवरी, 2018 तक वाराणसी में आयोजित होगा) के ऐतिहासिक अवसर पर जन-सहभागिता हेतु परिचर्चा एवं संवाद एवं 'काशी आतिथ्य' तथा 'सुगम दर्शन' मोबाइल ऐप का शुभारंभ किया।

संबंधित लिंक...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b8be2c9-5df4-4f07-a69c-1bd40af72573.pdf>

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5b8be34e-2b6c-4cf5-80d4-1c860af72573.pdf>

‘भारतीय ऊर्जा प्रणाली के लिए मौसम सूचना पोर्टल’ पर पुस्तक जारी

प्रश्न- पूरे देश में बिजली के अंतर-राज्यीय-संचरण का प्रबंधन कौन करता है?

- (a) एन.एच.पी.सी. लिमिटेड (b) एन.टी.पी.सी. लिमिटेड
(c) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन इंडिया लिमिटेड (d) पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 29 अगस्त, 2018 को केंद्रीय ऊर्जा और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) आर.के. सिंह ने 'भारतीय ऊर्जा प्रणाली के लिए मौसम सूचना पोर्टल' पर एक पुस्तक जारी किया।
- ऊर्जा क्षेत्र के सभी क्षेत्रों में मौसम पोर्टल के उन्नत उपयोग की सुविधा प्रदान करने हेतु भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD- India Meteorological Department) के सहयोग से पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (POSOCO) द्वारा इस संदर्भित दस्तावेज को विकसित किया गया है।
- पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (POSOCO) पूरे देश में बिजली के अंतर-राज्यीय-संचरण का प्रबंधन करता है।
- यह प्रत्येक 15 मिनट में मांग और उत्पादन में संतुलन हेतु प्रतिदिन हजारों इकाइयों के साथ समन्वय स्थापित कर विद्युत बाजार का संचालन करता है।

संबंधित लिंक...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1544403>

ब्रीजिंग जापान एंड इंडिया बाई बम्बू

प्रश्न- ब्रीजिंग जापान एंड इंडिया बाई बम्बू (Bridging Japan and India by Bamboo) कार्यशाला का आयोजन भारत के किस राज्य में किया गया है?

- (a) गुजरात (b) त्रिपुरा (c) अरुणाचल प्रदेश (d) मेघालय

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 1-2 अगस्त, 2018 के मध्य ब्रीजिंग जापान एंड इंडिया बाई बम्बू (Bridging Japan and India by Bamboo) कार्यशाला का आयोजन त्रिपुरा राज्य के 'बांस और केन विकास संस्थान' अगरतला में आयोजित किया गया।
- इस कार्यशाला का आयोजन जापानी दूतावास और त्रिपुरा वन विभाग JICA (Japan International Co-operation Agency) द्वारा किया गया है।
- इस कार्यशाला का उद्देश्य दोनों देशों के बीच बांस शिल्प क्षेत्र (Bamboo Craft Sector) को बढ़ावा देना है।
- ध्यातव्य है कि सितंबर, 2017 में भारतीय प्रधानमंत्री की जापान यात्रा पर 'Act East Forum' का गठन किया गया था जिसका उद्देश्य भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र व जापान के बीच विभिन्न परियोजनाओं के माध्यम से सहयोग को बढ़ावा दिया जाएगा।

संबंधित लिंक...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/india-japan-pitch-for-cooperation-in-bamboo-sector-118080300759_1.html

चीनी वैज्ञानिकों ने बनाया एकल गुणसूत्र वाला खमीर

प्रश्न- हाल ही में किस देश के वैज्ञानिकों ने एकल गुणसूत्र वाले खमीर या यीस्ट के निर्माण का दावा किया है?

(a) चीन (b) जापान (c) दक्षिण कोरिया (d) भारत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में चीन के आण्विक जीवविज्ञानियों (Molecular Biologists) ने एकल-गुणसूत्र वाले खमीर के निर्माण का दावा किया है। ये वैज्ञानिक चीन के आण्विक संयंत्र विज्ञान में उत्कृष्टता केंद्र (Center for Excellence in Molecular Plant Sciences, CAS) से संबंधित हैं।
- इस खोज को शोध पत्रिका 'नेचर' (Nature) द्वारा 1 अगस्त, 2018 को प्रकाशित किया गया है।
- गौरतलब है कि चीनी वैज्ञानिकों ने अपने सभी आनुवंशिक विशेषताओं को केवल एक गुणसूत्र में संयोजित करने में सफल हो सके हैं जो गुणसूत्र के अधिकांश कार्यों में कोई अवरोध नहीं डालते हैं। वैज्ञानिकों ने एकल-गुणसूत्र वाले खमीर बनाने के लिए CRISPR-Cas9 जीनोम संपादन (Genome Editing) तकनीक का प्रयोग किया है।
- इस खोज से उम्र बढ़ने के साथ मनुष्यों में होने वाली अक्षमताओं व बीमारियों के निदान में सहायता मिल सकेगी तथा भविष्य में नई मानव निर्मित प्रजातियों के विकास तथा अनुसंधान के लिए सहायक रहेगी।

संबंधित लिंक...

<https://www.nature.com/articles/s41586-018-0382-x>

<https://www.nature.com/articles/d41586-018-05857-9>

प्लास्टिक प्रदूषण मुक्त तमिलनाडु पर एक ऐप और वेबसाइट लांच

प्रश्न- हाल ही में तमिलनाडु सरकार ने प्लास्टिक प्रदूषण के प्रभाव को उजागर करने हेतु एक अभियान का उद्घाटन किया। इस अभियान का ब्रांड एंबेसडर किस अभिनेता को नियुक्त किया गया है?

(a) रजनीकांत (b) कमल हासन (c) विवेक (d) धनुष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2018 को तमिलनाडु के मुख्यमंत्री इ. पलानीस्वामी ने प्लास्टिक प्रदूषण मुक्त तमिलनाडु पर एक ऐप और

वेबसाइट का शुभारंभ किया।

- उन्होंने प्लास्टिक प्रदूषण के प्रभाव को उजागर करने हेतु एक अभियान का उद्घाटन किया।
- इस परियोजना के लिए अभिनेता विवेक को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है।
- मुख्यमंत्री के अनुसार प्लास्टिक प्रदूषण पर गठित समिति द्वारा अपनी रिपोर्ट सरकार को सौंपने के बाद यह पहल शुरू की गई थी। राज्य सरकार ने अगले वर्ष 1 जनवरी (1 जनवरी, 2019) से राज्य में प्लास्टिक को प्रतिबंधित किए जाने की घोषणा की है।

संबंधित लिंक...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=351932>

बुंदेलखंड एक्सप्रेस वे का नाम- 'अटल पथ'

प्रश्न- बुंदेलखंड एक्सप्रेस-वे किस जनपद से नहीं गुजरेगा?

(a) हमीरपुर (b) फतेहपुर (c) बांदा (d) चित्रकूट

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

Uttar Pradesh government
to name upcoming
Bundelkhand Expressway as
Atal path



- 20 अगस्त, 2018 को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में बुंदेलखंड एक्सप्रेस वे का नाम 'अटल पथ' रखने की घोषणा की है।
- बुंदेलखंड एक्सप्रेस-वे 289 किलोमीटर लंबा चार लेन का राजमार्ग होगा।
- यह एक्सप्रेस-वे झांसी से प्रारंभ होकर चित्रकूट, बांदा, हमीरपुर औरैया, जालौन से इटावा होते हुए आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस वे से जुड़ जाएगा।

आपदा प्रतिक्रिया बल वाहन लांच

प्रश्न- हाल ही में तेलंगाना सरकार ने कहां आपदा प्रतिक्रिया बल (डीआरएफ) वाहन लांच किया?

(a) हैदराबाद (b) करीमनगर (c) खम्मम (d) निजामाबाद

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 अगस्त, 2018 को तेलंगाना सरकार ने हैदराबाद में आपदा प्रतिक्रिया बल (DRF-Disaster Response Force) वाहन लांच किया।
- यह वाहन बाढ़, भारी बारिश, इमारत के पतन और आग दुर्घटनाओं जैसी परिस्थितियों से निपटने में मददगार होगा।
- ये वाहन 24 स्थानों पर पार्क किए जाएंगे और आवश्यकता के समय कार्रवाई हेतु उपयोग किए जाएंगे।
- साथ ही इन स्थानों पर ग्रेटर हैदराबाद निगम (GHMC) आपदा प्रतिक्रिया बल (डीआरएफ) कर्मचारियों की भी तैनाती की जाएगी।
- राज्य के पास अपना स्वयं का आपदा बल होना चाहिए यही इस पहल का मुख्य उद्देश्य है।
- इस बल को किसी भी आपातकालीन परिस्थितियों यथा-शहरी बाढ़, पेड़ गिरने और संरचनात्मक ढांचा ढहने आदि से निपटने हेतु प्रशिक्षित किया गया है।

संबंधित लिंक...

<https://www.thehindu.com/news/cities/Hyderabad/ktr-launches-disaster-response-force/article24604927.ece>