

Website-  edristi.in

नवप्र

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 3 >>> अंक - 3 >>> सितंबर, 2019

भारत में **बाघों** की स्थिति 2018

**अनुच्छेद 370
का उत्सादन**



ई-दृष्टि वेबसाइट पर करेण्ट अफेयर्स दिन-प्रतिदिन प्रस्तुत करते समय हमने इस बात का खास खयाल 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 (अगस्त, 2019) 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।

Table of Contents

राष्ट्रीय परिदृश्य	20
जम्मू-कश्मीर राज्य पर केंद्र सरकार का ऐतिहासिक फैसला.....	20
बाघों के अखिल भारतीय अनुमान 2018 के चौथे चक्र के परिणाम.....	21
FAS Tag प्रणाली	23
महासागर ऊर्जा नवीकरणीय ऊर्जा घोषित.....	24
राष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति, 2019.....	25
सुपर-50.....	26
समग्र जल प्रबंधन सूचकांक.....	27
स्टेट रूफटॉप सोलर एकट्रेक्टिवेनस इंडेक्स, 2019.....	28
भारत का प्रथम राष्ट्रीय 'समय सारणी अध्ययन'	29
प्राथमिक शिक्षा का स्तर बेहतर.....	30
ठोस अपशिष्ट के प्रसंस्करण में छत्तीसगढ़ और तेलंगाना शीर्ष पर.....	30
भारत-नेपाल संयुक्त आयोग की 5वीं बैठक, 2019.....	31
यमुना नदी में अवैध रेत खनन के आरोपों की जांच हेतु समिति.....	32
तेल विपणन कंपनियों द्वारा रुचि प्रकटन जारी	32
प्रमुख फसलों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान, 2018-19.....	33
स्तनपान कराने में राज्यों की स्थिति: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की रिपोर्ट	34
राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण संस्थान के नए निदेशक.....	34
जैव ईंधन नीति लागू करने वाला पहला राज्य	35
पर्यटन मंत्रालय द्वारा तीर्थकर सर्किटों की पहचान.....	36
राजस्थान सरकार के बजट की मुख्य बातें.....	36
वरिष्ठ और कनिष्ठ फेलोशिप में 2 और भाषा.....	39
परफॉर्मंस ग्रेडिंग इंडेक्स-2017-18.....	39
ओडिशा सरकार द्वारा नई 'औद्योगिक नीति' की परिकल्पना.....	40
66वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2018	40

सुप्रीम कोर्ट द्वारा अवैध खनन के मामले में दिशा-निर्देश	41
सुषमा स्वराज.....	42
राजस्थान लिंगिंग से संरक्षण विधेयक, 2019	43
राजस्थान विधानसभा द्वारा 'ऑनर किलिंग' के विरुद्ध विधेयक पारित.....	44
कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न रोकने हेतु पैनल का गठन.....	45
मोटर यान (संशोधन) विधेयक, 2019.....	45
ई-गवर्नेंस पर 22वां राष्ट्रीय सम्मेलन, 2019	47
उत्तराखंड मानव विकास रिपोर्ट सहित अन्य रिपोर्ट का विमोचन.....	48
पुलिस स्टेशन रैंकिंग, 2018.....	49
कर्नाटक में नई सरकार.....	50
अंतरराज्यीय नदी जल विवाद (संशोधन) विधेयक, 2019	50
लाइट अर्बन रेल ट्रांजिट सिस्टम-मेट्रोलाइट	51
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य.....	52
प्रधानमंत्री की संयुक्त अरब अमीरात (UAE) एवं बहरीन की राजकीय यात्रा.....	52
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की फ्रांस की आधिकारिक यात्रा	53
अनिर्णित खाल एवं अस्थियां :2000-2018 तक बाघ बरामदगी का विश्लेषण	55
चीन मुद्रा हेरफेर करने वाले देश के रूप में नामित.....	56
FATF द्वारा पाकिस्तान काली सूची में शामिल.....	56
विश्व के सबसे ज्यादा कमाई करने वाले अभिनेताओं की सूची, 2019.....	57
पापुआ न्यू गिनी में सर्वाधिक जीवित स्वदेशी भाषाएं	58
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की भूटान यात्रा	58
जलवायु परिवर्तन के कारण समाप्त होने वाला पहला ग्लेशियर	59
ब्रिक्स देशों के पर्यावरण मंत्रियों की 5वीं बैठक, 2019.....	60
हिंदू इकोनॉमिक फोरम द्वारा नेपाल चैप्टर की शुरुआत.....	61
क्यूएस बेस्ट स्टूडेंट सिटीज रैंकिंग, 2019	61
विश्व के उच्चतम भुगतान पाने वाली महिला एथलीटों की सूची, 2019	62

विश्व संसाधन संस्थान (WRI) की रिपोर्ट: दुनिया की एक-चौथाई जनसंख्या जल संकट में.....	63
भारत-अमेरिका रक्षा नीति समूह की 15वीं बैठक.....	64
ग्लोबल स्टडी ऑन होमीसाइड, 2019	64
यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल.....	65
माइग्रेशन और मोबिलिटी पर 5वीं भारत-यूरोपीय संघ की उच्चस्तरीय वार्ता, 2019.....	66
चेर्नोबिल न्यू सेफ कंफाइनमेंट	67
बांग्लादेश में नदियों को कानूनी व्यक्ति का दर्जा.....	67
म्यांमार के सैन्य अधिकारियों पर प्रतिबंध.....	68
यूएनआईएसए पर हस्ताक्षर करने की मंजूरी	68
आर्थिक परिदृश्य.....	69
फ्यूचर कूपन लिमिटेड में हिस्सेदारी का अधिग्रहण	69
आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस.....	70
सीवीसी द्वारा 50 करोड़ रुपये से अधिक की बैंक धोखाधड़ी की जांच हेतु एबीबीएफ गठित.....	70
NBFCs को बैंक ऋण देने के मानदंडों में ढील.....	71
स्टैंडर्ड चार्टर्ड गिफ्ट आइएफएससी में परिचालन शुरू करने वाला पहला बैंक.....	72
आदित्य बिड़ला आइडिया पेमेन्ट बैंक बंद	72
सऊदी अरब की अरामको रिलायंस इंडस्ट्रीज की 20% हिस्सेदारी खरीदेगी.....	73
आरबीएल बैंक प्रैक्टो प्लस	73
स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फंड.....	74
'मेक इन इंडिया' को मजबूत बनाने हेतु रक्षा खरीद प्रक्रिया की समीक्षा हेतु समिति का गठन	75
तत्काल डीमैट खाता खोलने की सुविधा.....	75
RBI: आवास वित्त कंपनियों का नया नियामक बनेगा.....	76
IDFC लिमिटेड द्वारा IDFC सिक्योरिटीज का विक्रय.....	76
रिजर्व बैंक : नियामकीय 'सेंडबॉक्स' की स्थापना को मंजूरी.....	77
SBI: पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना द्वारा CNAPS में शामिल किया जाने वाला पहला भारतीय बैंक.....	77
गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों द्वारा पूर्व-भुगतान दंड (Fore closure Charges) पर रोक.....	78

'बैंक ऑफ चाइना' को भारत में नियमित बैंकिंग सेवा की अनुमति	79
जना स्मॉल फाइनेंस बैंक	80
वर्ष 2019-20 हेतु पी.एंड के. उर्वरकों के लिए एनबीएस को मंजूरी	80
RBI दिशा-निर्देश: NPA की विदेश में बिक्री अनुमन्य	81
बाह्य वाणिज्यिक उधारी मानदंडों में ढील	81
देश की सबसे बड़ी टेलीकॉम कंपनी	82
LIC द्वारा राजमार्ग परियोजनाओं का वित्त पोषण	83
विश्व बैंक द्वारा आंध्र प्रदेश को एक बिलियन डॉलर से अधिक के प्रोजेक्ट हेतु समर्थन	83
भारत: एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड इन्वेस्टमेंट बैंक 'स्थानीय मुद्रा वित्तपोषण' का पहला प्राप्तकर्ता	84
ATM फ्रॉड (धोखाधड़ी): RBI के आंकड़े	85
रिफॉर्मिंग अर्बन इंडिया : IDFC इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट	85
DBS बैंक के वृद्धि पूर्वानुमान	86
वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक : भारत के वृद्धि पूर्वानुमान में कटौती	87
पीटीए आयात पर एंटी-डंपिंग ड्यूटी	88
ब्रांड फाइनेंस इंडिया 100 रिपोर्ट	89
बहुआयामी गरीबी सूचकांक, 2019	89
सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में पूंजी निवेश	90
एडीबी द्वारा त्रिपुरा में बिजली परियोजनाओं हेतु राशि मंजूर	91
डिजिटल बैंकिंग प्लेटफार्म 'इंस्टाबिज'	92
सरकार द्वारा सोने के बॉन्ड की कीमत तय	93
राष्ट्रीय व्यापारी कल्याण बोर्ड	93
तृतीय द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019	94
वैज्ञानिक परिदृश्य	95
रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिका	95
बावर-373	95
भारतीय सेना को मिला मोबाइल मेटैलिक रैम्प	96

भारत का पहला स्पेस म्यूजियम.....	96
पूरे देश में रोटावायरस टीके का विस्तार.....	97
विश्व के सबसे बड़े तोते के जीवाश्म की खोज.....	98
मेरीटाइम मोबाइल तटीय बैटरी (लंबी दूरी).....	98
AMOS-17 उपग्रह का प्रक्षेपण.....	99
मोबाइल ऐप्लिकेशन-मेघदूत.....	99
भारत के प्रदूषण स्तर के पूर्वानुमान हेतु नया कंप्यूटर मॉडल.....	100
क्वांटम कंप्यूटर का सुपर-फास्ट संस्करण.....	101
एरो-3 बैलिस्टिक मिसाइल इंटरसेप्टर का सफल परीक्षण.....	101
लकवाग्रस्त मरीजों के लिए रोबोटिक हाथ.....	102
नाइट्रोजन ऑक्साइड के हॉटस्पॉट.....	103
ब्लैक गोल्ड विकसित.....	103
रोमिप्लोस्टिम नामक दवा लांच.....	104
“म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट.....	105
आईएनएस तरकश की स्वीडन यात्रा.....	105
एंटीबायोटिक ड्रग कोलिस्टिन.....	106
27वीं हिमाचल प्रदेश बाल विज्ञान कांग्रेस.....	107
स्कैली-फुट स्नेल आई.यू.सी.एन. (IUCN) द्वारा रेड लिस्ट में शामिल.....	107
भाभा कवच.....	108
प्रोअहेतुल्ला एंटीका : सांप की एक नई प्रजाति.....	109
एग्रीकॉप्टर.....	110
नेशनल डिजिटल हेल्थ ब्लूप्रिंट का विमोचन.....	110
खेल परिदृश्य.....	111
टेनिस.....	111
वेस्टर्न एवं साउदर्न ओपन, 2019.....	111
सिलिकॉन वैली क्लासिक, 2019.....	112

सिटी ओपन, 2019.....	112
हैम्बर्ग यूरोपियन ओपन, 2019.....	113
रोजर्स कप, 2019.....	114
सिटी ओपन, 2019.....	114
हाल ऑफ फेम चैंपियनशिप, 2019.....	115
क्रोएशिया ओपन उमाग, 2019.....	116
स्वीडिश ओपन, 2019	116
लेडीज ओपन लुसाने, 2019	117
क्रिकेट.....	118
भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड का नया पूर्ण सदस्य.....	118
शारीरिक दिव्यांगता विश्व टी-20 शृंखला, 2019	118
ग्लोबल टी-20 कनाडा, 2019.....	119
भारतीय क्रिकेट टीम का वेस्टइंडीज/अमेरिका दौरा.....	119
अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लगातार 17 जीत का विश्व रिकॉर्ड.....	120
हॉकी	120
महिला रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टेस्ट टूर्नामेंट, 2019	120
डोलो 650 बंगलौर कप अखिल भारतीय हॉकी टूर्नामेंट, 2019	121
पुरुष रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टेस्ट टूर्नामेंट, 2019.....	122
फुटबॉल.....	122
यूएफा (UEFA) सुपर कप, 2019	122
ऑडी कप, 2019.....	123
कोटिफ कप, 2019.....	123
हीरो इंटरनेशनल कप, 2019	124
शतरंज.....	124
एथेंस ऑफ ईस्ट इंटरनेशनल ग्रैंड मास्टर ओपन चेस टूर्नामेंट, 2019	124
बेल्ट एंड रोड हुनान इंटरनेशनल ओपन, 2019	125

46वीं राष्ट्रीय महिला शतरंज चैंपियनशिप, 2019	125
बैडमिंटन.....	126
BWF विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2019	126
अकिता मास्टर्स, 2019	127
हैदराबाद ओपन, 2019	128
BWF वर्ल्ड रैंकिंग	129
घाना इंटरनेशनल, 2019 (JE Wilson International Series)	130
रशियन ओपन, 2019.....	130
थाईलैंड ओपन, 2019	131
मुक्केबाजी	132
तीसरी जूनियन नेशंस कप, 2019.....	132
मुक्केबाजी इतिहास के सबसे उम्रदराज चैंपियन	132
प्रेसिडेंट्स, 2019.....	133
बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्क्वैश.....	134
बॉम्बे जिमखाना ओपन यूथ स्नूकर चैंपियनशिप, 2019.....	134
टेबल टेनिस.....	134
अल्टीमेट टेबल टेनिस, 2019.....	134
गोल्फ	135
द नार्दर्न ट्रस्ट, 2019.....	135
बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2019	135
द ओपन चैंपियनशिप, 2019.....	136
फॉर्मूला वन	136
जर्मन ग्रैंड प्रिक्स-2019	136
खेल विविध.....	137
पेरिस-ब्रेस्ट-पेरिस साइकिल रेस, 2019.....	137
विश्व युवा तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2019	137

10वीं एएसएफ एशियन एज ग्रुप चैंपियनशिप, 2019	138
आईसीसी ने आधिकारिक तौर पर विश्व टेस्ट चैंपियनशिप लांच की	139
भारतीय टीम का टाइटल प्रायोजक.....	139
विश्व पुलिस एंड फायर गेम्स, 2019.....	140
विश्व की सबसे कीमती एथलीट, 2019	140
विश्व युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019 की मेजबानी	141
5वीं सेना अंतरराष्ट्रीय स्काउट मास्टर्स प्रतियोगिता, 2019.....	142
क्रिकेट बोर्ड द्वारा ट्रांसजेंडर नीति की घोषणा.....	142
राष्ट्रीय खेल पुरस्कार के लिए चयन समिति का गठन	143
टूर डी फ्रांस, 2019	143
बायजू भारतीय क्रिकेट टीम का नया स्पॉन्सर.....	144
तीसरी एशियाई पुरुष U-23 वालीबॉल चैंपियनशिप, 2019.....	145
चंडीगढ़ क्रिकेट एसोसिएशन.....	145
2022 राष्ट्रमंडल खेलों में तीन नए खेल शामिल.....	146
टोक्यो ओलंपिक-2020.....	147
खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020	147
IOA द्वारा राष्ट्रमंडल खेल महासंघ की आम सभा का बहिष्कार	148
ISSF जूनियर वर्ल्डकप-2019.....	148
400 मीटर बाधा दौड़ में नया विश्व रिकॉर्ड.....	150
मिस्टर साउथ एशिया का खिताब.....	150
चर्चित खेल व्यक्तित्व.....	151
भारतीय टीम के बल्लेबाजी कोच.....	151
पुडुचेरी क्रिकेट टीम के परामर्शदाता (Mentor)	151
क्रिकेटर मिशेल जॉनसन को MCC की मानद आजीवन सदस्यता	152
दक्षिण एशियाई स्पेलिंग बी प्रतियोगिता, 2019	152
ATP मुख्य ड्रॉ का मैच जीतने वाले पहले बधिर	153

अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के कप्तान	153
कैटलीना चैनल को पार करने वाले पहले दिव्यांग एशियाई तैराक	154
शांताकुमार श्रीसंत.....	154
विश्व पुलिस एवं फायर गेम्स में भाग लेने वाली उत्तर प्रदेश की पहली महिला एथलीट	155
बांग्लादेश क्रिकेट टीम के मुख्य कोच.....	155
जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में 18 वर्ष बाद भारत को स्वर्ण पदक	156
पूर्व क्रिकेटर वी.बी. चंद्रशेखर का निधन	156
ब्रैंडन मैक्कुलम.....	157
एशियाई एथलेटिक्स संघ के एथलीट आयोग में शामिल भारतीय.....	157
फुटबॉलर जोस लुइस ब्राउन का निधन.....	158
भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के मुख्य कोच का चयन	158
टी-20 मैच के एक पारी सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड	158
डिएगो फोरलान का फुटबॉल से संन्यास.....	159
एलिस पैरी.....	160
इंटरनेशनल टी-20 क्रिकेट में सर्वाधिक छक्के लगाने वाला क्रिकेटर.....	160
लिस्ट ए श्रेणी क्रिकेट में दोहरा शतक लगाने वाला सबसे युवा भारतीय बल्लेबाज	161
400 मीटर बाधा दौड़ में नया विश्व रिकॉर्ड.....	161
क्रिस गेल.....	162
लियोनल मेसी तीन माह के लिए प्रतिबंधित.....	162
द. अफ्रीकी क्रिकेटर का टेस्ट से संन्यास	163
ब्रैंडन मैक्कुलम.....	163
अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 1000 रन बनाने के साथ 100 विकेट लेने वाली पहली क्रिकेटर	164
लसिथ मलिंगा.....	164
महिला टी-20 का उच्चतम स्कोर	165
श्रीलंकाई क्रिकेटर का अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास.....	165
अमेरिकी जिमनास्टिक चैंपियनशिप छह बार जीतने वाली जिमनास्ट.....	166

मोटर स्पोर्ट में वर्ल्ड चैंपियन बनने वाली पहली भारतीय रेसर	166
हंगेरियन ग्रैंड प्रिक्स, 2019	167
इवेन जॉनसन	167
संक्षिप्तियां	168
चर्चित व्यक्ति	168
देश के नए रक्षा सचिव	168
देश के नए गृह सचिव	168
शशि शंकर	169
बाबू लाल गौर	169
रंजीत गुरु	170
देश के नए कैबिनेट सचिव	170
वोडाफोन-आइडिया इंडिया के नए सीईओ	171
पर्यटन मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन	171
रिजिया रहमान	172
बाबूलाल गौर	172
अभिनेता एवं निर्देशक पीटर फोंडा का निधन	172
वेसले स्नेजर	173
जगन्नाथ मिश्र	173
मोहम्मद जहूर खय्याम	174
दामोदर गणेश बापट	174
नीलम शर्मा	175
बुर्जोर्ग लैम्ब्रेश्ट	175
एक दशक में सर्वाधिक अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट	176
देश के नए ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI)	176
द. अफ्रीकी क्रिकेटर का संन्यास	177
एलंगबाम वैलेनटिना देवी	178

पानागियाटिस वासिलाकिस	178
भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की पहली महिला अध्यक्ष	179
जीन अरसनयगम.....	179
जे. ओम प्रकाश.....	180
देश के नए वित्त सचिव.....	180
डॉ. सुबीर वी. गोकर्ण	181
एक्सचेंजर ने नया सीईओ और कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया.....	181
'चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ' का पद सृजित करने की घोषणा	182
अलेजांद्रो गियामातेई	183
पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. के नए सीएमडी	183
विधानसभा स्पीकर डॉंकुपर रॉय का निधन.....	184
वरिष्ठ कांग्रेसी नेता एस. जयपाल रेड्डी का निधन.....	184
वाईजी राजलक्ष्मी पार्थसारथी.....	185
प्रसिद्ध संगीतकार एम.के. सीताराम कुलाल का निधन.....	185
वॉयस अभिनेत्री रूसी टेलर का निधन.....	186
टोनी मॉरिसन.....	186
प्रसिद्ध संगीतकार एम.के. सीताराम कुलाल का निधन.....	187
बीएसएफ के नए महानिदेशक.....	187
बीएसएनएल के नए सीएमडी.....	188
कैटरीना कैफ	188
अर्थ एलायंस.....	189
मिस डेफ वर्ल्ड, 2019	189
भारतीय थल सेना के नए डीजीएमओ.....	190
शवाला तेजा सिंह मंदिर.....	190
मधुबनी चित्रकला और सुजनी कला की सिद्धहस्त कलाकार कर्पूरी देवी का निधन.....	191
ए.के. रॉय का निधन	191

फर्नाडो कॉर्बेटो.....	192
डीपीआईआईटी के नए सचिव	193
ट्यूनीशिया के राष्ट्रपति का निधन.....	193
डच अभिनेता रटगर हाउर का निधन.....	194
वरुण धवन.....	194
चर्चित स्थल.....	195
अमेजन द्वारा सबसे बड़े कैम्पस का उद्घाटन	195
लेमरू हाथी रिजर्व	196
महाराष्ट्र में लौह कालीन बस्ती के साक्ष्य	196
भूमिगत बंकर संग्रहालय का उद्घाटन.....	197
इस्पात स्मारक 'द रथ'	197
अल्टामीरा जेल.....	198
हेल्पलाइन-जीने दो	198
महिला यात्रियों के लिए पिंक कोच.....	199
पुरस्कार/सम्मान	199
पुश्किन मेडल-2019.....	199
चैंपियन्स ऑफ एम्पैथी अवॉर्ड	200
सातवां वार्षिक CWI/WIPA, अवॉर्ड्स, 2019.....	201
चार्ली चैपलिन पुरस्कार-2019.....	201
अग्रणी यूरोपीय वास्तुकला मंच (LEAF) पुरस्कार.....	202
राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2019.....	203
डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम पुरस्कार, 2019.....	204
विंग कमांडर अभिनंदन वर्तमान	205
सीएसआर जर्नल उत्कृष्टता पुरस्कार.....	205
रेक्को माइक्रोफाइनेंस को नाबार्ड का पुरस्कार	206
द सोसाइटी ग्लोबल इंडियन आइकॉन अवॉर्ड, 2019.....	206

बेस्ट फार्म टू फोर्क फ्रेश मीट ब्रांड ऑवार्ड	207
रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, 2019.....	208
योजना/परियोजना.....	209
चारधाम परियोजना के पारिस्थितिक पहलुओं की समीक्षा हेतु समिति	209
‘स्कूल फगाडावा’ योजना	210
उत्तर प्रदेश कोर रोड नेटवर्क डेवलपमेंट परियोजना	210
मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना.....	211
चारधाम राजमार्ग परियोजना	211
अनूठा फ्रेमवर्क ‘प्रयास’ (PRAYAAS)	212
मुख्यमंत्री मदद योजना.....	212
एडीबी द्वारा महाराष्ट्र में ग्रामीण सड़क परियोजना का वित्तीयन.....	213
स्पीड डायल योजना	214
ओडिशा लघु बचत प्रोत्साहन योजना.....	214
मदर टेरेसा मातृ असहाय सम्बल योजना.....	215
मुख्यमंत्री निराश्रित/बेसहारा गोवंश सहभागिता योजना	215
जिप्सम वितरण की योजना के अंतर्गत अनुदान	216
सिडबी द्वारा एफएफएस से योगदान प्राप्त हेतु वेब आधारित आवेदन प्रणाली का शुभारंभ.....	217
कोसी और मेची नदी को जोड़ने की परियोजना	217
प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का तीसरा चरण	218
प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना	219
वन नेशन-वन राशन कार्ड योजना	219
ड्रोन आधारित मानचित्रण परियोजना.....	220
एक छात्र-एक वृक्ष योजना.....	221
प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना का क्रियान्वयन	221
आयोग/समिति.....	222
लोक लेखा समिति का गठन	222

ओलंपिक की तैयारियों हेतु उच्चस्तरीय समिति.....	222
ऑपरेशन/अभियान.....	223
अभ्यास कौकण-2019.....	223
मिशन रीच आउट	224
मिलान-2020	224
समग्र शिक्षा-जल सुरक्षा अभियान	225
अनुसूचित जनजाति वर्ग के लिए वित्तीय समावेशन और साक्षरता अभियान	225
माउंट एल्ब्रुश को फहत करने हेतु पर्वतारोहण अभियान.....	226
ऑपरेशन नंबर प्लेट.....	227
सेव ग्रीन, स्टे क्लीन अभियान	227
सम्मेलन/समारोह.....	228
स्कू न्यूज ग्लोबल एजुकेटर्स फेस्ट-2019	228
टिकाऊ खाद्य मूल्य शृंखलाओं के क्षमता निर्माण पर राष्ट्रीय सम्मेलन.....	228
दयालुता पर पहला विश्व युवा सम्मेलन	229
पर्यटन मंत्रियों का राष्ट्रीय सम्मेलन.....	229
आदि महोत्सव.....	230
उच्चस्तरीय शिष्टमंडल का ब्लादिवास्तोक दौरा	231
भारत-केन्या संयुक्त व्यापार समिति की बैठक.....	232
भारतीय-श्रीलंका तटरक्षकों के मध्य उच्चस्तरीय बैठक, 2019	232
जलवायु परिवर्तन पर 28वीं बेसिक देशों की मंत्रिस्तरीय बैठक, 2019	233
उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट, 2019	233
आदि महोत्सव.....	234
सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन.....	234
भारत-बांग्लादेश के बीच गृहमंत्री स्तर की वार्ता.....	235
अटल समुदाय नवाचार केंद्र कार्यक्रम	235
केंद्रीय वक्फ परिषद का राष्ट्रीय सम्मेलन.....	236

14वां विश्व शिक्षा शिखर सम्मेलन, 2019.....	237
हिमालयन कॉन्क्लेव.....	237
तीसरा अंतरराष्ट्रीय इलेक्ट्रिक वाहन सम्मेलन, 2019	238
रेवरे बीच इंटरनेशनल सैंड स्कल्पटिंग फेस्टिवल, 2019	238
क्रिटिकॉन 2019.....	239
स्कोप कॉरपोरेट कम्युनिकेशन सम्मेलन.....	240
5वां अंतरराष्ट्रीय धर्म धम्म सम्मेलन, 2019	240
भारत-नेपाल लॉजिस्टिक्स शिखर सम्मेलन, 2019.....	241
32वीं अंतरराष्ट्रीय मनोविज्ञान कांग्रेस.....	241
संधि/समझौता	242
विश्व वन्यजीव कोष भारत एवं डिस्कवरी इंडिया के मध्य सहयोग	242
एडब्ल्यू एचओ और टाटा रियल्टी एंड हाउसिंग में समझौता.....	242
आपातकालीन चिकित्सा आपूर्ति के लिए तेलंगाना सरकार का समझौता	243
भोपाल और इंदौर मेट्रो रेल के लिए समझौता	244
राज्य सरकारों और वस्त्र मंत्रालय में समझौता.....	245
एनएलएफटी-एसडी के साथ समझौता.....	245
उत्तर प्रदेश और नीदरलैंड्स के मध्य पूर्व में हुआ समझौता विस्तारित	246
रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र के लिए यूरेनियम आपूर्ति हेतु समझौता.....	247
एचडीएफसी ईआरजीओ.....	247
आर-27 मिसाइल की खरीद हेतु समझौता.....	248
केएबीआईएल.....	249
भारत-म्यांमार सहयोग समझौता	249
आईआईएम कोलकाता और दो विदेशी विश्वविद्यालय के मध्य एमओयू.....	250
संघ/संगठन.....	251
छत्तीसगढ़ खेल विकास प्राधिकरण	251
रूस में आईटीएलयू की स्थापना हेतु मंजूरी	251

माइक्रोसॉफ्ट : डाटा सुरक्षा हेतु कंपनी का अधिग्रहण	252
इंटेल् के स्मार्टफोन मोडेम कारोबार का अधिग्रहण.....	253
विधि/न्याय	253
उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन मैनुफैक्चरिंग नीति, 2019	255
उपभोक्ता संरक्षण विधेयक, 2019	257
शिक्षा नियामक और निगरानी आयोग विधेयक, 2019	258
मॉडल किराएदारी अधिनियम, 2019.....	260
वर्ष/दिवस/सप्ताह	261
विश्व जैव ईंधन दिवस.....	261
सद्भावना दिवस	261
वर्ल्ड ह्यूमैनिटेरियन डे.....	262
अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस	262
विश्व के स्थानीय लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस.....	263
विश्व हाथी दिवस.....	263
राष्ट्रीय हथकरघा दिवस	265
अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस	265
विश्व स्तनपान सप्ताह	266
विश्व मानव तस्करी निरोधक दिवस.....	267
विश्व हेपेटाइटिस दिवस, 2019	267
पुस्तकें.....	268
पुस्तक – राज्यपाल श्री कल्याण सिंह के भाषण	268
पुस्तक-कश्मीर अनटोल्ड स्टोरी: डिक्लासिफाइड.....	269
पुस्तक-श्रीदेवी: गर्ल वुमन सुपरस्टार.....	269
पुस्तक-द बुक ऑफ गत्सी वुमेन	270
पुस्तक-लिस्निंग, लर्निंग एंड लीडिंग	270
'रिसर्जेंट इंडिया'	271

पुस्तक-चंद्रशेखर-द लास्ट आइकॉन ऑफ आइडियोलॉजिकल पॉलिटिक्स	271
कॉफी टेबल बुक फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स-सागा ऑफ वेलोर, फोर्टिट्यूड एंड सैक्रिफाइस	272
सरस्वती सिविलाइजेशन : ए पैराडिगम शिफ्ट इन एंशियंट इंडियन हिस्ट्री	272
पुस्तक-इंडो-पाक रिलेशंस : बियॉन्ड पुलवामा एंड बालाकोट.....	273
विविध	273
काठमांडू-सिलीगुड़ी बस सेवा.....	273
मोबाइल लाइब्रेरी बसों का शुभारंभ	274
पूर्वोत्तर भारत में मिली मछलियों की पांच नई प्रजातियां	275
गोगाबिल झील : बिहार का पहला कम्युनिटी रिजर्व.....	275
प्रयोगशाला सह-प्रशिक्षण केंद्र.....	276
लेमरू एलीफैंट रिजर्व.....	276
'पंचमीर्थम' को जीआई टैग.....	277
बोटैनिकल गार्डन एवं योग केंद्र की स्थापना	278
होलोंगी हवाई अड्डा	278
दूसरी डबल-डेकर उदय एक्सप्रेस का परिचालन.....	279
आईआरसीटीसी द्वारा 2 तेजस एक्सप्रेस का संचालन.....	280
देशभक्ति गीत 'वतन' जारी.....	280
काजिन सारा झील	281
वृक्षारोपण महाकुंभ	281
रिहन्द जलाशय पर फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना.....	282
ओडिशा के रसगुल्ला को जीआई टैग	283
नीति आयोग द्वारा 65 शहरों के लिए 5645 बसों को स्वीकृति दी गई	284
देश का पहला हाथी पुनर्वास केंद्र.....	284
भारत की पहली इथेनॉल आधारित मोटर साइकिल	285
गर्म हवाओं के पूर्वानुमान की प्रणाली का विकास	286
पे पल (Pay Pal) द्वारा भारत में अपने तीसरे वैश्विक प्रौद्योगिकी केंद्र खोलने की घोषणा.....	286

कृषि-व्यवसाय ऊष्मायन केंद्र	287
दुनिया का सबसे छोटा बंदर	287
पश्मीना परीक्षण केंद्र	288
मोबाइल ऐप 'मेघदूत'	288
फ्लिपकार्ट समर्थ	289
इनोवेटिक फॉर क्लीन एयर पहल.....	290
इकोफ्रेंडली सोलर सेल का निर्माण	291
गीता जयंती महोत्सव-2019.....	292
महिला बलों के लिए बॉडी प्रोटेक्टर	292

राष्ट्रीय परिदृश्य

जम्मू-कश्मीर राज्य पर केंद्र सरकार का ऐतिहासिक फैसला

प्रश्न-5 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार द्वारा जम्मू-कश्मीर राज्य पर ऐतिहासिक फैसले लिए गए। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष राज्य का दर्जा देने वाले संविधान के अनुच्छेद 370 के खंड (1) के अलावा शेष सभी खंडों को समाप्त किया गया।

(ii) अनुच्छेद 370 के कारण ही राज्य में उच्चतम न्यायालय के आदेश के अलावा केंद्र के अन्य कानून लागू नहीं होते थे। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही हैं?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अगस्त, 2019 को केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह ने राज्यसभा में जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष राज्य का दर्जा देने वाले भारतीय संविधान के अनुच्छेद 370 को (इसके खंड 1 को छोड़कर) न लागू करने का संकल्प प्रस्तुत किया।
- उल्लेखनीय है कि राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने अनुच्छेद 370 के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ही इस अनुच्छेद के अन्य सभी प्रावधानों (खंड 1 को छोड़कर) को समाप्त करने का आदेश दिया।
- राष्ट्रपति के इस आदेश का नाम 'संविधान (जम्मू और कश्मीर पर लागू) आदेश, 2019' है।
- यह आदेश 5 अगस्त, 2019 से प्रवृत्त माना जाएगा।
- यह आदेश समय-समय पर यथा संशोधित संविधान (जम्मू और कश्मीर पर लागू) आदेश, 1954 का स्थान लेगा।
- अनुच्छेद 370 क्या है?
- भारतीय संविधान के भाग 21, जिसमें अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष उपबंधों की व्यवस्था की गई है। इसी के अंतर्गत अनुच्छेद 370 के तहत जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष राज्य का दर्जा प्राप्त था। ऐसा, इसके भारतीय संघ में शामिल होने की विशेष परिस्थितियों के कारण किया गया था।
- इसके अनुसार, संसद जम्मू-कश्मीर के मामले में सिर्फ तीन क्षेत्रों-रक्षा, विदेश मामले और संचार के लिए कानून बना सकती है।
- इसके अलावा किसी कानून को लागू करवाने के लिए केंद्र सरकार को राज्य सरकार की मंजूरी चाहिए होती है।
- इसी विशेष दर्जे के कारण-
- जम्मू-कश्मीर के नागरिकों के पास दोहरी नागरिकता (भारत और J & K) होती थी।
- इस राज्य में संविधान का अनुच्छेद 356 लागू नहीं होता था, जिसके कारण राष्ट्रपति के पास राज्य के संविधान को बर्खास्त करने का अधिकार नहीं था।

- इस राज्य का अलग राष्ट्रध्वज था। वहां के नागरिकों द्वारा भारत के राष्ट्रीय ध्वज का सम्मान करना अनिवार्य नहीं था। इस राज्य की विधानसभा का कार्यकाल 6 वर्षों का होता था।
- भारत के उच्चतम न्यायालय के आदेश जम्मू-कश्मीर के अंदर मान्य नहीं होते थे।
- राज्य में आरटीआई और सीएजी (CAG) जैसे कानून नहीं लागू होते थे।
- राज्य में पंचायतों को अधिकार प्राप्त नहीं थे।
- (viii)सबसे प्रमुख बात यह है कि जम्मू-कश्मीर की कोई महिला अगर भारत के किसी अन्य राज्य के व्यक्ति से विवाह कर ले तो उस महिला की नागरिकता समाप्त हो जाती थी। इसके विपरीत अगर वह (महिला) पाकिस्तान के किसी व्यक्ति से विवाह कर ले तो उस व्यक्ति को भी जम्मू-कश्मीर की नागरिकता मिल जाती थी। यहां राष्ट्रपति अनुच्छेद 360 के तहत आर्थिक आपात भी नहीं लगा सकते थे। अनुच्छेद 370 के समाप्त होने के साथ ही अनुच्छेद 35-A भी समाप्त हो गया।
- **अनुच्छेद 35A क्या है?**
- अनुच्छेद 370(1) (d) के तहत तत्कालीन राष्ट्रपति डॉ. राजेंद्र प्रसाद के आदेश के फलस्वरूप वर्ष 1954 में संविधान में अनुच्छेद 35-A जोड़ा गया था। अनुच्छेद 35-A से जम्मू-कश्मीर सरकार को यह अधिकार मिला था कि वह किसे अपना स्थायी निवासी माने और किसे नहीं।
- इसके मुताबिक जम्मू-कश्मीर के बाहर का कोई भी व्यक्ति राज्य में कोई संपत्ति नहीं खरीद सकता था। ना राज्य सरकार उन्हें नौकरी दे सकती थी।
- इसके अलावा गृहमंत्री अमित शाह ने राज्यसभा में जम्मू कश्मीर को दो भागों में विभक्त करने वाला विधेयक 'जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन विधेयक, 2019' प्रस्तुत किया।
- जिसमें प्रस्ताव किया गया है कि जम्मू-कश्मीर अब राज्य नहीं रहेगा।
- जम्मू-कश्मीर की जगह अब दो केंद्र शासित प्रदेश होंगे-
- जम्मू-कश्मीर
- लद्दाख
- दोनों केंद्रशासित प्रदेशों का शासन लेफ्टिनेंट गवर्नर के हाथ में होगा।
- जम्मू-कश्मीर की विधायिका होगी (दिल्ली की भांति) जबकि लद्दाख में कोई विधायिका नहीं होगी (चंडीगढ़ की भांति)।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national/govt-introduces-jk-reorganisation-bill-2019-rajya-sabha-moves-resolution-revoking-article>

बाघों के अखिल भारतीय अनुमान 2018 के चौथे चक्र के परिणाम

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बाघों के अखिल भारतीय अनुमान, 2018 के चौथे चक्र के परिणाम जारी किए। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) इस सर्वेक्षण के अनुसार, वर्ष 2018 में भारत में बाघों की संख्या बढ़कर 2,967 हो गई।
- (ii) कर्नाटक में बाघों की संख्या सबसे अधिक पाई गई।



(iii) वर्तमान में भारत में कुल 50 टाइगर रिजर्व कोर और बफर क्षेत्र हैं।

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

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2019 को अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बाघों के अखिल भारतीय अनुमान, 2018 में बाघ जनगणना के चौथे चक्र (4th Cycle of All India Tiger Estimation, 2018) के परिणाम जारी किया।
- वर्ष 2006 से प्रत्येक 4 वर्ष के अंतराल पर बाघ जनगणना का कार्य किया जा रहा है।
- इस रिपोर्ट का शीर्षक "Status of Tigers Co-predators Prey in India, 2018" है।
- इस रिपोर्ट को राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) द्वारा संकलित किया गया है।
- इस सर्वेक्षण के अनुसार, वर्ष 2018 में भारत में बाघों की संख्या वर्ष 2014 की तुलना में 33 प्रतिशत से बढ़कर 2,967 हो गई।
- वर्ष 2014 में बाघों की संख्या 2,226 थी।
- इस प्रकार, वर्तमान में भारत बाघों के सबसे बड़े और सुरक्षित प्राकृतिक आवासों में से एक हो गया है।
- बाघों के संरक्षित क्षेत्रों की संख्या में भी 2014 की तुलना में वृद्धि हुई है। 2014 में 692 संरक्षित क्षेत्र थे, जो कि 2019 में बढ़कर 860 से अधिक हो गये हैं।
- मध्य प्रदेश में बाघों की संख्या सबसे अधिक 526 पाई गई।
- इसके पश्चात कर्नाटक में 524 और उत्तराखंड में 442 बाघ हैं।
- इसके अलावा अन्य प्रमुख राज्यों में बाघों की संख्या इस प्रकार रहीं-

राज्य		बाघों की संख्या
उत्तर प्रदेश	-	173
महाराष्ट्र	-	312
बिहार	-	31

आंध्र प्रदेश	-	48
छत्तीसगढ़	-	19
ओडिशा	-	28
राजस्थान	-	69
केरल	-	190
तमिलनाडु	-	264
असम	-	190

- रिपोर्ट के अनुसार, छत्तीसगढ़ और मिजोरम में बाघों की संख्या में गिरावट देखने को मिली, जबकि ओडिशा में इनकी संख्या अपरिवर्तित रही।
- इसके अलावा, प्रधानमंत्री ने पेंच बाघ अभयारण्य, (मध्य प्रदेश) के साथ बाघ अभयारण्यों के प्रभावी मूल्यांकन प्रबंध (MEETR) के चौथे चक्र की भी रिपोर्ट जारी की, जहां बाघों की संख्या सबसे अधिक देखने को मिली।
- जबकि तमिलनाडु स्थित सत्यमंगलम बाघ अभयारण्य में पिछले चक्र के बाद से सबसे अच्छा प्रबंध देखने को मिला। यह सर्वेक्षण बाघों के प्राकृतिक वास वाले 3,81,400 वर्ग किमी. क्षेत्रफल पर आधारित है।
- इसका प्रकाशन राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) और भारतीय वन प्रबंधन संस्थान भोपाल (म.प्र.) ने संयुक्त रूप से किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192357>

FAS Tag प्रणाली

प्रश्न-सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने किस तिथि तक डिजिटल पेमेंट प्रणाली 'FASTag' को अनिवार्य कर दिया है?

(a) 1 अगस्त, 2019 (b) 1 सितंबर, 2019 (c) 1 अक्टूबर, 2019 (d) 1 दिसंबर, 2019

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2019 में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने 1 दिसंबर, 2019 से मोटर वाहनों के लिए FASTag व्यवस्था को अनिवार्य कर दिया है।
- 1 दिसंबर, 2019 के बाद जिन मोटर वाहनों पर FASTag नहीं लगा होगा, उन्हें टोल मूल्य का दोगुना चार्ज भुगतान करना होगा।
- FASTag एक रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) आधारित तकनीक है, जिसके द्वारा वाहन चालक डिजिटल माध्यम से बिना रुके टोल का भुगतान करता है।
- FASTag व्यक्ति के प्रीपेड या सेविंग अकाउंट से संबद्ध होता है।
- इस प्रक्रिया से निर्बाध यातायात को सुनिश्चित करने तथा भीड़-भाड़ (जाम) को रोकने में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/sectors/infra/govt-pushes-for-e-tolling-fastags-to-be-made-mandatory-from-december-1/story/366046.html>

महासागर ऊर्जा नवीकरणीय ऊर्जा घोषित

प्रश्न-नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अनुसार, भारत में कुल चिह्नित संभाव्य ज्वारीय ऊर्जा लगभग है-

(a) 12455 मेगावॉट (b) 13000 मेगावॉट (c) 11200 मेगावॉट (d) 10500 मेगावॉट

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को केंद्रीय ऊर्जा और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) आर.के. सिंह ने महासागर ऊर्जा को नवीकरणीय ऊर्जा घोषित करने के प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की।
- उल्लेखनीय है कि महासागर ऊर्जा में ज्वारीय ऊर्जा, तरंग ऊर्जा और महासागर तापीय ऊर्जा रूपांतरण (OTEC) शामिल हैं।
- नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अनुसार, भारत में कुल चिह्नित संभाव्य ज्वारीय ऊर्जा लगभग 12455 मेगावॉट है और ज्वारीय ऊर्जा के संभाव्य चिह्नित क्षेत्र खंभात एवं कच्छ हैं।
- भारतीय तटों पर सैद्धांतिक रूप से संभाव्य ऊर्जा का प्रारंभिक अनुमान लगभग 40 हजार मेगावॉट है।
- भारत में महासागर तापीय ऊर्जा परिवर्तन (OTEC) की सैद्धांतिक संभाव्यता 1.80 लाख मेगावॉट है, जो उपयुक्त तकनीकी विकास पर आधारित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192770>

राष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति, 2019

प्रश्नराष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति-, 2019 का लक्ष्य संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों (SDG) के तहत किस वर्ष तक भारत की प्रतिबद्धताओं को प्राप्त करना है?

(a) वर्ष 2025 (b) वर्ष 2026 (c) वर्ष 2027 (d) वर्ष 2030

उत्तर)-d)

संबंधित तथ्य



- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 23 जुलाई, 2019 को राष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति, 2019 का मसौदा जारी किया था।
- 19 अगस्त, 2019 को पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने राष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति (National Resource Efficiency Policy), 2019 के मसौदे पर प्राप्त सुझाव और टिप्पणी आमंत्रित किया।
- इस अवसर पर मंत्रालय ने सार्वजनिक और निजी संगठनों, विशेषज्ञों, नागरिकों सहित सभी भागीदारों से इस मसौदे पर टिप्पणी और सुझाव मांगा था।
- सुझाव व टिप्पणी दिए जाने की अवधि 24 सितंबर, 2019 तक है।
- भारतीय अर्थव्यवस्था में सामग्री (संसाधन) की खपत वर्ष 1970 में 1.18 बिलियन टन थी, जो वर्ष 2015 में छह गुना बढ़कर 7 बिलियन टन हो गई है।
- बढ़ती हुई जनसंख्या, तेजी से हो रहे शहरीकरण और आकांक्षाओं की वृद्धि के कारण सामानों की खपत और बढ़ने की संभावना है। यह राष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति, 2019 संसाधन दक्षता को बढ़ावा देने तथा संधारणीय विकास सुनिश्चित करने हेतु बनाई गई है।
- इस नीति का उद्देश्य पर्यावरण पर न्यूनतम नकारात्मक प्रभाव वाले संसाधनों के कुशल उपयोग को कारगर बनाना है। इस नीति के तहत 'राष्ट्रीय संसाधन दक्षता प्राधिकरण' (NERA) के गठन का भी प्रस्ताव है।
- इस नीति के मसौदे में पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ और न्यायसंगत आर्थिक विकास, संसाधन सुरक्षा, स्वस्थ वातावरण (वायु, जल और भूमि), समृद्ध पारिस्थितिकी और जैव विविधता के साथ पारिस्थितिकी तंत्र भविष्य की कल्पना की गई है। राष्ट्रीय दक्षता नीति के सिद्धांतों में सतत विकास लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने एवं ग्रहों की सीमाओं के भीतर रहने के साथ ही प्राथमिक संसाधनों की खपत में स्थायी स्तर तक कमी लाना, संसाधन कुशल और परिपत्र दृष्टिकोण के माध्यम से कम सामग्री के साथ उच्च मूल्य का निर्माण, न्यूनतम अपशिष्ट और पर्यावरण संरक्षण और बहाली के लिए लाभदायक सामान सुरक्षा, रोजगार के अवसरों और व्यापार मॉडल का निर्माण करना शामिल है। संसाधनों के कुशलतम उपयोग के निमित्त इस नीति में '6 R' (रिड्यूस, रिक्यूज, रिडिजाइन, रि-मैनुफैक्चर व रिकर्विस) की बात की गई है।
- पहली कार्ययोजना वर्ष 2019-22 के लिए तैयार की गई है।
- इस नीति का लक्ष्य संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों (SDG) के तहत वर्ष 2030 तक भारत की प्रतिबद्धताओं को प्राप्त करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://moef.gov.in/wp-content/uploads/2019/07/Draft-National-Resourc.pdf>

स्वचालित बहु-मॉडल बायोमेट्रिक पहचान प्रणाली

प्रश्न-स्वचालित बहु-मॉडल बायोमेट्रिक पहचान प्रणाली (AMBIS) की शुरुआत करने वाला देश का पहला राज्य कौन है?

(a) गुजरात (b) हरियाणा (c) महाराष्ट्र (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीश ने नए पुलिस प्रशासन भवन में स्वचालित बहु-मॉडल बायोमेट्रिक पहचान प्रणाली (AMBIS-Automated Multi-Model Biometric Identification System) का शुभारंभ किया।
- यह एक विशेष डिजिटल पुलिसिंग प्रणाली है, जिसका उपयोग अपराधियों की पहचान करने और उन्हें ट्रैक करने के लिए किया जाता है।
- एएमबीआईएस के तहत अपराधियों का डिजिटल डेटाबेस रखा जाएगा, जिसमें फिंगर प्रिंट, आंख की पुतलियों का रिकॉर्ड (आईरिश), चेहरे और हथेलियों का रिकॉर्ड शामिल है।
- इसकी सहायता से ऐसे अपराधियों को भी पकड़ा जा सकता है, जिन्होंने अभी तक एक भी अपराध नहीं किया है।
- इस प्रणाली का उपयोग करने वाला महाराष्ट्र देश का पहला राज्य है।
- अपराधों के निपटान में सीसीटीपी, सीसीटीएनएस और एएमबीआईएस जैसी आधुनिक तकनीक की सहायता से पुलिस शहर को सुरक्षित रखने और गंभीर अपराधों का प्रभावी ढंग से पता लगा सकती है।
- आगामी कुछ दिनों में स्वचालित बहु-मॉडल बायोमेट्रिक पहचान प्रणाली को पूरे राज्य में विस्तारित किया जाएगा।
- मुख्यमंत्री ने मुंबई पुलिस द्वारा शुरू किए गए 'रक्षक हैं हम' अभियान को भी रवाना किया।
- पुलिस विभाग ने शहर के नागरिक निकाय बृहन्मुंबई नगर निगम (बीएमसी) के साथ समन्वय में 'कूड़ा-करकट मुक्त मुंबई' (Litter Free Mumbai) अभियान की भी शुरुआत की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/mumbai/mumbai-police-get-first-of-its-kind-biometric-criminal-tracking-system/article28752819.ece>

सुपर-50

प्रश्न-महाराष्ट्र सरकार द्वारा जारी सुपर 50 पहल का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

(a) जनजातीय के विद्यार्थियों के लिए (b) अनुसूचित जाति के विद्यार्थियों के लिए

(c) सामान्य वर्ग के गरीब विद्यार्थियों के लिए (d) पूर्वोत्तर राज्य के गरीब बच्चों के लिए

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- सुपर-50, 22अगस्त, 2019 को महाराष्ट्र सरकार द्वारा राज्य के जनजातीय विद्यार्थियों के लिए प्रारंभ की गई विशेष पहल है।
- इस पहल के माध्यम से जनजातीय छात्रों के सपनों को पूरा करने की प्रतिबद्धता व्यक्त की गई है।
- महाराष्ट्र के जनजातीय विकास विभाग ने पेस एजुकेशनल ट्रस्ट के साथ मिलकर डॉक्टर और इंजीनियर बनने के इच्छुक युवा आदिवासी छात्रों के लिए एक शैक्षणिक कार्यक्रम प्रारंभ किया।
- इसके साथ ही राज्य ने स्मार्ट और युवा बुद्धि के लिए इंजीनियरिंग और मेडिकल परीक्षाओं की तैयारी करने के लिए एक आवासीय कार्यक्रम भी प्रारंभ किया है।
- यह सुपर-50 कार्यक्रम राज्य के 50 सबसे मेधावी आदिवासी छात्रों का उल्लेख करेगा।
- तत्पश्चात यह 50 मेधावियों को इंजीनियरिंग और मेडिकल की परीक्षा के लिए तैयार करेगा।
- गौरतलब है कि यह कार्यक्रम पटना के आनंद कुमार और उनकी संस्था सुपर 30 के कार्य से प्रेरित होकर प्रारंभ किया गया है।
- यह कार्यक्रम दो वर्षीय आवासीय कार्यक्रम होगा जहां छात्रों को हास्टल और मेस की सुविधा, टैबलेट एनसीईआरटी की किताबों के साथ बेहतर कैरियर काउंसिलिंग प्रदान की जाएगी।
- इस कार्यक्रम के लिए जनजातीय विकास विभाग ने केंद्र सरकार को एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया था जिस पर अनुमोदन प्राप्त होने के पश्चात यह कार्यक्रम प्रारंभ किया गया था।
- चयनित सुपर-50 में 34 छात्रों को इंजीनियरिंग तथा 16 छात्रों को मेडिकल कोर्स के लिए चयनित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/super-50-an-initiative-for-tribal-students-to-fulfill-dreams/article29215270.ece>

समग्र जल प्रबंधन सूचकांक

प्रश्न-हाल ही में कम्पोजिट वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स किस संस्था द्वारा जारी किया गया है?

- (a) केन्द्रीय जल आयोग (b) नीति आयोग
(c) राष्ट्रीय नदी बेसिन अथॉरिटी (d) पर्यावरण एवं वन मंत्रालय
उत्तर)-b)



संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2019 को नीति आयोग ने कम्पोजिट वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स का दूसरा संस्करण जारी किया है।
- यह इंडेक्स नीति आयोग ने जल शक्ति मंत्रालय और ग्रामीण विकास मंत्रालय के सहयोग से जारी किया है।
- **संदर्भ वर्ष 2018-19**
- इस इंडेक्स में गैर हिमालयी राज्यों में गुजरात को प्रथम आंध्र प्रदेश को दूसरा तथा मध्य प्रदेश को तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके साथ ही इंडेक्स में उत्तर-पूर्वी और हिमालयी राज्यों में हिमाचल प्रदेश को प्रथम तथा उत्तराखंड को द्वितीय स्थान प्राप्त हुआ है।

- इस इंडेक्स में 25 राज्यों व 2 संघशासित प्रदेश शामिल हैं।
- इस इंडेक्स में संघ राज्य क्षेत्रों में पुडुचेरी को पहला तथा दिल्ली को दूसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- जम्मू कश्मीर, मणिपुर, मिजोरम, प. बंगाल को इसमें शामिल नहीं किया गया है।
- गौतलब है कि यह इंडेक्स राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों के जल संसाधन के प्रबंधन के प्रयासों की तुलना करता है।
- ध्यातव्य है कि नीति आयोग ने यह इंडेक्स सर्वप्रथम 2018 में लॉन्च किया था।
- यह इंडेक्स सहयोगी और प्रतिस्पर्धी संघात (टक्कर) को बढ़ावा देने का भी बेहतर माध्यम है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.niti.gov.in/sites/default/files/2019-08/CWMI-2.0-latest.pdf>

स्टेट रूफटॉप सोलर एक्ट्रैक्टिवनेस इंडेक्स, 2019

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को केंद्रीय ऊर्जा एवं नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) एवं कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री आर.के. सिंह ने स्टेट रूफटॉप सोलर एक्ट्रैक्टिवनेस इंडेक्स जारी किया। इस सूचकांक में किस राज्य को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) तेलंगाना (b) आंध्र प्रदेश (c) कर्नाटक (d) गुजरात

उत्तर)-c)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को केंद्रीय ऊर्जा एवं नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) एवं कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री आर.के. सिंह ने स्टेट रूफटॉप सोलर एक्ट्रैक्टिवनेस इंडेक्स (State Rooftop Solar Attractiveness Index), (सरल) 2019 जारी किया।
- यह इंडेक्स छतों पर सौर ऊर्जा परियोजनाओं के विकास को आकर्षक बनाने के लिए भारत के राज्यों का मूल्यांकन करती है।
- इस इंडेक्स को नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, शक्ति सस्टेनेबल एनर्जी फाउंडेशन (SSEF) एसोसिएट चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (एसोचैम) और अर्न्स एंड यंग (E&V) के सहयोग से तैयार किया गया।
- सरल इंडेक्स में 5 अहम पहलुओं को समाहित किया गया है। नीतिगत ढांचे की मजबूती
- कार्यान्वयन का वातावरण
- निवेश का माहौल
- उपभोक्ताओं का अनुभव
- व्यावसायिक पारिस्थितिकी तंत्र

- इस सूचकांक में कर्नाटक को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ।
- इसके पश्चात तेलंगाना, गुजरात और आंध्र प्रदेश को इस सूची में क्रमशः दूसरा, तीसरा और चौथा स्थान प्राप्त हुआ।
- यह इंडेक्स प्रत्येक राज्य को अभी तक की गई पहलों का आकलन करने के लिए प्रोत्साहित करेगा और यह बताएगा कि वे छतों पर लगने वाली सौर परियोजनाओं के पारिस्थितिकी तंत्र में सुधार के लिए क्या कर सकते हैं।
- यह राज्यों को निवेश को दिशा देने में मदद करेगा ताकि इस क्षेत्र के विकास में सहायता मिल सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/karnataka-emerges-as-best-state-for-roof-top-solar-in-india-jammu-and-kashmir-worst/article29204906.ece>

भारत का प्रथम राष्ट्रीय 'समय सारणी अध्ययन'

प्रश्न-प्रथम राष्ट्रीय 'समय सारणी अध्ययन' (Time Release Study: TRS) से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 'टाइम रिलीज स्टडी' राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त एक साधन (टूल) है।
- (2) इसका मुख्य उद्देश्य व्यापार प्रवाह के मार्ग में मौजूद बाधाओं की पहचान करना एवं उन्हें दूर करना है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) उपर्युक्त दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- वित्त मंत्रालय का 'राजस्व विभाग' वैश्विक व्यापार बढ़ाने की अपनी रणनीतिक प्रतिबद्धता के तहत '1 से 7 अगस्त, 2019' के मध्य भारत का प्रथम राष्ट्रीय 'टाइम रिलीज स्टडी' अभ्यास संपन्न हुआ।
- यह (TRS) अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त एक साधन (टूल) है।
- इसका उपयोग अंतरराष्ट्रीय व्यापार के प्रवाह की दक्षता एवं प्रभावकारिता मापने के लिए किया जाता है।
- इसका मुख्य उद्देश्य व्यापार प्रवाह के मार्ग में उपस्थित बाधाओं की पहचान करना एवं उन्हें दूर करना है।
- उल्लेखनीय है कि इस पहल से भारत को 'कारोबार में सुगमता' विशेषकर सीमा पार व्यापार संकेतक मामले में अपनी बढ़त को बरकरार रखने में मदद मिलेगी।
- वर्ष, 2018 में इस संकेतक से जुड़ी भारत की रैंकिंग 146वीं से सुधरकर 80वीं हो गई।
- इस पहल के अपेक्षित लाभार्थी निर्यात उन्मुख उद्योग और सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम (MSME) होंगे।
- 'समय सारणी अध्ययन' अभ्यास अब प्रत्येक वर्ष समुद्र, वायु, भूमि और शुष्क बंदरगाहों सहित 15 बंदरगाहों पर एक साथ आयोजित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192428>

प्राथमिक शिक्षा का स्तर बेहतर

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्राथमिक शिक्षा का स्तर बेहतर बनाने हेतु राष्ट्रीय मिशन कर शुभारंभ किया। इसका नाम है-

(a) निष्ठा (b) प्रज्ञा (c) प्रयास (d) निर्वाण

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को नई दिल्ली स्थित डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने प्राथमिक शिक्षा का स्तर बेहतर बनाने हेतु मिशन 'निष्ठा' (NISHTHA) का शुभारंभ किया।
- इसके अतिरिक्त निष्ठा मिशन की वेबसाइट, प्रशिक्षण मॉड्यूल, प्राइमर बुकलेट और एक मोबाइल ऐप भी लांच किया गया।
- निष्ठा मिशन विश्व में अपनी तरह का सबसे बड़ा शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम है।
- उक्त शिक्षण प्रशिक्षण कार्यक्रम है।
- उक्त व्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम का मूल उद्देश्य विद्यार्थियों में गहन चिंतन प्रक्रिया को बढ़ावा देने के लिए शिक्षकों को प्रोत्साहित करना है।
- इस एकीकृत कार्यक्रम का लक्ष्य लगभग 42 लाख प्रतिभागियों की पाठन क्षमता को बेहतर बनाना है।
- इसके तहत सभी सरकारी स्कूलों के प्राथमिक स्तर के समस्त स्कूली शिक्षकों एवं प्रधानाध्यापकों, राज्य शिक्षा अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषदों और जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थानों के सदस्यों और सभी राज्यों तथा संघ राज्य क्षेत्रों के प्रखंड संसाधन समन्वयकों और क्लस्टर संसाधन समन्वयकों को आच्छादित किया जाएगा।
- राष्ट्रीय संसाधन व्यक्तियों को राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद (NCERT), राष्ट्रीय एवं प्रशासन संस्थान (NIEPA), केंद्रीय विद्यालय संगठन (KVS), नवोदय विद्यालय समिति (NVS) वेंक्रेद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE) और गैर-सरकारी संगठन द्वारा चिह्नित किया जाएगा।
- उक्त एकीकृत कार्यक्रम की प्रमुख विशेषताएं शैक्षिक खेल एवं क्विज, सामाजिक-भावनात्मक, शिक्षण, प्रेरक बातचीत, टीम निर्माण, स्कूल आधारित आकलन आदि हेतु तैयारी कराना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=HRD-Minister-launches-Teachers-Training-Programme-%26%2339%3BNISHTHA%26%2339%3B&id=370444>

ठोस अपशिष्ट के प्रसंस्करण में छत्तीसगढ़ और तेलंगाना शीर्ष पर

प्रश्न-जुलाई, 2019 में पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा लोक सभा में दिए गए आंकड़ों के अनुसार, नवंबर, 2018 तक ठोस अपशिष्ट के प्रसंस्करण में निम्नलिखित में कौन-सा/से राज्य शीर्ष पर हैं?

(a) महाराष्ट्र (b) तेलंगाना (c) छत्तीसगढ़ (d) (b) व (c) दोनों



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2019 में पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा लोक सभा में प्रस्तुत किए गए आंकड़ों के अनुसार नवंबर, 2018 तक छत्तीसगढ़ ने कुल 601,885 एमटीपीए (मीट्रिक टन पर ईयर) कचरे का उत्पादन किया और 84% संसाधित किया।
- जबकि तेलंगाना में कुल 2,690,415 एमटीपीए का उत्पादन हुआ।
- बड़े राज्यों में जम्मू-कश्मीर और प. बंगाल उनके द्वारा उत्पन्न कचरे का सबसे कम 8% तथा 5% संसाधित किया। महाराष्ट्र ने मात्रा के आधार पर सर्वाधिक ठोस अपशिष्ट संसाधित किया।
- महाराष्ट्र में कुल 8,22,38,050 एमटीपीए ठोस अपशिष्ट उत्पन्न किया और उसका 44% संसाधित किया। वर्ष 2016-17 में 7.17 मिलियन टन खतरनाक अपशिष्ट उत्पन्न हुआ, जिसका 49.46% संसाधित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/explained/in-the-processing-of-solid-waste-chhattisgarh-telangana-lead-5843408/>

भारत-नेपाल संयुक्त आयोग की 5वीं बैठक, 2019

प्रश्न-21-22 अगस्त, 2019 के मध्य भारत-नेपाल संयुक्त आयोग की 5वीं बैठक, 2019 कहां संपन्न हुई?

(a) नई दिल्ली (b) पटना (c) काठमांडू (d) मुंबई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 21-22 अगस्त, 2019 के मध्य भारत-नेपाल संयुक्त आयोग की 5वीं बैठक (5th Meeting of India-Nepal Joint Commission), 2019 काठमांडू (नेपाल) में संपन्न हुई।
- विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने नेपाल के विदेश मंत्री प्रदीप कुमार गेंवाली के साथ इस बैठक की सह-अध्यक्षता की।
- इस बैठक के दौरान भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) और नेपाल के खाद्य प्रौद्योगिकी और गुणवत्ता नियंत्रण विभाग (DFTQC) के मध्य खाद्य सुरक्षा और मानकों पर समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- ज्ञातव्य है कि भारत-नेपाल संयुक्त आयोग की स्थापना जून, 1987 में हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national/5th-meeting-india-nepal-joint-commission-held-kathmandu>

यमुना नदी में अवैध रेत खनन के आरोपों की जांच हेतु समिति

प्रश्न-यमुना नदी में अवैध रेत खनन के आरोपों की जांच हेतु किस संस्था द्वारा एक समिति का गठन किया गया है।

(a) केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय (b) उच्चतम न्यायालय (c) दिल्ली उच्च न्यायालय (d) राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (NGT) ने यमुना नदी में अवैध रेत खनन के आरोपों की जांच हेतु एक समिति का गठन किया है। यह समिति एक माह के भीतर अपनी रिपोर्ट सौंपेगी।
- दिल्ली जल बोर्ड के सीईओ अनिल कुमार सिंह द्वारा याचिका में यमुना में अवैध रेत खनन का आरोप लगाया गया था।
- इस याचिका में उन्होंने आरोप लगाया था कि ताजेवाला बैराज से 17 किमी. नीचे की ओर मुख्य नदी के रास्ते में एक नाकाबंदी बनाई जा रही है जो नदी के प्रवाह को बाधित करेगी और यह अवैध रेत खनन करने के लिए किया जा रहा है।
- याचिका में लगाए गए आरोपों की सुनवाई एनजीटी अध्यक्ष न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल की अध्यक्षता वाली एक पीठ ने की।
- इस पीठ ने दिल्ली जिला मजिस्ट्रेट, दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (DPCC) और केंद्रीय बोर्ड को संयुक्त रूप से इस मामले को देखने और उचित कार्रवाई करने हेतु निर्देशित किया।
- दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (DPCC) इसके लिए समन्वय और अनुपालन हेतु नोडल एजेंसी होगी। यह पीठ इस मामले पर अगली सुनवाई 5 दिसंबर को करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/News?title=NGT-forms-panel-to-examine-allegations-of-illegal-sand-mining-in-River-Yamuna&id=370297>

तेल विपणन कंपनियों द्वारा रुचि प्रकटन जारी

प्रश्न-प्रयुक्त कुकिंग ऑयल से निर्मित बायोडीजल की खरीद हेतु सरकारी तेल कंपनियों द्वारा जारी रुचि प्रकटन

(ईओआई) प्रारंभ में कितने नगरों में शुरू किया गया है?

(a) 50(b) 75 (c) 85(d) 100

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10 अगस्त, 2019 को केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने प्रयुक्त कुकिंग ऑयल (यूसीओ) से निर्मित बायोडीजल की खरीद हेतु सरकारी तेल कंपनियों (आईओसी, एचपीसीएल और बीपीसीएल) द्वारा रुचि प्रकटन (ईओआई) जारी किया।
- इसे विश्व जैव ईंधन दिवस के अवसर पर जारी किया गया है।

- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री डॉ हर्षवर्धन और धर्मेंद्र प्रधान ने संयुक्त रूप से प्रयुक्त कुकिंग ऑयल (यूसीओ) के संग्रह को सुगम बनाने हेतु रिपर्स यूज्ड कुकिंग ऑयल (आरयूसीओ) पर एक स्टीकर और मोबाइल ऐप लांच किया।
- रुचि प्रकटन (ईओआई) को 100 नगरों में प्रारंभ किया गया है।
- इसके अंतर्गत पहले वर्ष बायोडीजल हेतु तेल कंपनियां 51 रुपये प्रति लीटर, दूसरे वर्ष 52.7 रुपये प्रति लीटर और तीसरे वर्ष 54.5 रुपये प्रति लीटर की दर से भुगतान करेंगी।
- इस वर्ष विश्व जैव ईंधन का मुख्य विषय (Theme) 'प्रयुक्त कुकिंग ऑयल (यूसीओ) से बायोडीजल का उत्पादन' था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national-people/govt-releases-expression-interest-oil-marketing-companies-biodiesel-made-used>

प्रमुख फसलों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान, 2018-19

प्रश्न-19 अगस्त, 2019 को कृषि, सहकारिता तथा किसान कल्याण विभाग ने वर्ष 2018-19 के लिए प्रमुख फसलों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान जारी किया। इसके अनुसार देश में कुल खाद्यान्न उत्पादन कितने मिलियन टन तक होने का अनुमान है?

- (a) 283.37 मिलियन टन (b) 265.65 मिलियन टन
(c) 284.95 मिलियन टन (d) 294.80 मिलियन टन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को कृषि सहकारिता तथा किसान कल्याण विभाग ने वर्ष 2018-19 के लिए प्रमुख फसलों के उत्पादन का चौथा अग्रिम अनुमान जारी किया।
- वर्ष 2018-19 के लिए चौथे अग्रिम अनुमानों के अनुसार देश में कुल खाद्यान्न उत्पादन 284.95 मिलियन टन तक होना अनुमानित है।
- यह विगत 5 वर्षों (वर्ष 2013-14 से वर्ष 2017-18) के औसत खाद्यान्न उत्पादन की तुलना में 19.20 मिलियन टन अधिक है।
- वर्ष 2018-19 के दौरान चावल का कुल उत्पादन रिकॉर्ड 116.42 मिलियन टन अनुमानित है।
- चावल के उत्पादन में वर्ष 2017-18 के 112.76 मिलियन टन उत्पादन की तुलना में 3.66 मिलियन टन की वृद्धि हुई है।
- गेहूं का उत्पादन 102.19 मिलियन टन (रिकॉर्ड) अनुमानित है।
- गेहूं के उत्पादन में वर्ष 2017-18 के 99.87 मिलियन टन गेहूं उत्पादन की तुलना में 2.32 मिलियन टन की वृद्धि हुई है।
- वर्ष 2018-19 के दौरान दलहनों का कुल उत्पादन 23.40 मिलियन टन तक अनुमानित है, जो विगत 5 वर्षों के औसत उत्पादन 20.26 मिलियन टन की तुलना में 3.14 मिलियन टन अधिक है।
- वर्ष 2018-19 के दौरान पौष्टिक मोटे अनाजों का उत्पादन 42.95 मिलियन टन अनुमानित है।
- वर्ष 2018-19 के दौरान देश में तिलहनों का कुल उत्पादन 32.26 मिलियन टन अनुमानित है।

- वर्ष 2018-19 के दौरान देश में गन्ने का कुल उत्पादन 400.16 मिलियन टन अनुमानित है।
- कपास का उत्पादन 28.71 मिलियन गांठे (प्रति 170 किग्रा.) अनुमानित है।
- पटसन एवं मेस्टा का उत्पादन 9.77 मिलियन गांठ (प्रति 180 किग्रा.) अनुमानित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1582381>

स्तनपान कराने में राज्यों की स्थिति: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की रिपोर्ट

प्रश्न-भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित हेल्थ केयर स्कीम, 'आयुष्मान भारत' को लांच किया गया था-

(a) 1 अप्रैल, 2018 (b) 23 सितंबर, 2018

(c) 14 नवंबर, 2018 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने स्तनपान तथा शिशु और बाल पोषण प्रथाओं से संबंधित एक रैंकिंग जारी की।
- इस रैंकिंग को तीन संकेतकों के आधार पर एक समग्र स्कोर तैयार करके विकसित किया गया है।
- ये तीन संकेतक हैं-स्तनपान की प्रारंभिक शुरुआत (Early Initiation of breast feeding), छः महीने के लिए विशेष स्तनपान (Exclusive breast feeding for six months) और छः से आठ महीने की उम्र में पूरक आहार (Complimentary feeding) शामिल हैं।
- रैंकिंग में मणिपुर शीर्षस्थ राज्य है।
- रैंकिंग में उत्तर प्रदेश, राजस्थान और बिहार सबसे निचले पायदान पर हैं।
- साथ ही राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली भी सबसे खराब प्रदर्शन करने वाले राज्यों में शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Manipur-tops-in-Breastfeeding%2C-Infant-%26-Young-Child-Feeding-Practices&id=369811>

राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण संस्थान के नए निदेशक

प्रश्न-14 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण संस्थान का नया निदेशक नियुक्त किया?

(a) प्रो. जयंत दास (b) वीजी सोमानी

(c) दीपक सिंह (d) हर्षद पांडुरंग ठाकुर



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 14 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने हर्षद पांडुरंग ठाकुर को नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण संस्थान (NIHFW) का नया निदेशक नियुक्त किया। उनका कार्यकाल 5 वर्ष का होगा।
- इस पद पर वह प्रो. जयंत दास का स्थान लेंगे।
- **NIHFW के बारे में**
- इसकी स्थापना 9 मार्च, 1977 को राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रशासन एवं शिक्षण संस्थान तथा राष्ट्रीय परिवार नियोजन संस्थान का विलय करके की गई थी।
- यह स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संगठन है।
- यह एक शीर्ष तकनीकी संस्थान के साथ-साथ देश में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण कार्यक्रमों के प्रचार के लिए एक थिंक टैंक के रूप में कार्य करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.nihfw.org/WAboutUS.aspx>

जैव ईंधन नीति लागू करने वाला पहला राज्य

प्रश्न-अगस्त, 2019 में जैव ईंधन नीति (Biofuel Policy) लागू करने वाला देश का पहला राज्य कौन है?

(a) हरियाणा (b) पंजाब (c) राजस्थान (d) झारखंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2019 को विश्व जैव ईंधन दिवस (World Biofuel Day) के अवसर पर राजस्थान के उप-मुख्यमंत्री सचिन पायलट ने 'राज्य जैव ईंधन नियम-2019' (State Biofuel Policy) जारी किया।
- मई, 2018 को भारत सरकार द्वारा इस नीति के संबंध में अधिसूचना जारी किए जाने के बाद जैव ईंधन नीति (Biofuel Policy) को लागू करने वाला राजस्थान देश का पहला राज्य है।
- राज्य जैव ईंधन नियम-2019 जारी होने से प्रदेश में बायोडीजल का उत्पादन, विपणन और व्यापार सुचारू रूप से हो सकेगा। भारत 82 प्रतिशत जीवाश्म ईंधन का आयात करता है।
- मौजूदा समय में राजस्थान में जीवाश्म ईंधन की खपत 1250 करोड़ लीटर है।
- इसका मात्र 5 प्रतिशत ही जैव ईंधन उपयोग करना हो, तो प्रदेश में 62 करोड़ लीटर जैव ईंधन उत्पादित करना होगा। राजस्थान जैव ईंधन (Biofuel) प्राधिकरण ने राज्य में 3 करोड़ पौधे लगाए हैं, जिनमें 1 लाख लीटर बायोडीजल की प्राप्ति होती है। मौजूदा समय में डीजल में 20% जैव ईंधन मिलाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/tp-otherstates/rajasthan-first-state-to-implement-biofuel-policy/article24568039.ece>

पर्यटन मंत्रालय द्वारा तीर्थकर सर्किटों की पहचान

प्रश्न-पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पहचान किए गए तीर्थकर सर्किटों में बिहार का कौन-सा स्थान शामिल नहीं है-

(a) वैशाली (b) पावापुरी (c) आरा (d) जहानाबाद

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 22 जुलाई, 2019 को पर्यटन राज्य मंत्री प्रहलाद सिंह पटेल द्वारा लोक सभा में स्पष्ट किया गया है कि पर्यटन मंत्रालय द्वारा तीर्थकर सर्किटों की पहचान की गई है।
- स्वदेश दर्शन योजना के अंतर्गत 15 विषयगत सर्किटों में जैन धर्म से जुड़े सभी स्थल भी इस सर्किट में आते हैं।
- देश के विकास के लिए इससे जुड़ी परियोजनाओं को राज्य सरकारों/केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों के परामर्श से पहचाना जाता है।
- योजना के दिशा-निर्देशों का पालन करने, विस्तृत परियोजना रिपोर्ट प्रस्तुत करने, धन की उपलब्धता और पहले से जारी किए गए धन के उपयोग के अधीन परियोजनाओं को अनुमोदित किया जाता है।
- उपर्युक्त मानदंडों के आधार पर बिहार में, वैशाली-आरा-मसद-पटना-राजगीर-पावापुरी-चंपापुरी तीर्थकर सर्किट के विकास के लिए वर्ष 2016-17 में 52.39 करोड़ रुपये जारी किए गए।
- वर्तमान में चल रही इस परियोजना के लिए पर्यटन मंत्रालय द्वारा 26.19 करोड़ रुपये जारी किया गया।
- उत्तर प्रदेश सरकार ने तीर्थकर सर्किट के तहत कोई प्रस्ताव प्रस्तुत नहीं किया है, किंतु हेरिटेज सर्किट के अंतर्गत क्रांतिपथ झांसी-ललितपुर के विकास का प्रस्ताव सरकार द्वारा लाया गया है।
- **स्वदेश दर्शन योजना**
- जनवरी, 2015 में पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पर्यटक सर्किटों के एकीकृत विकास के लिए 'स्वदेश दर्शन योजना' प्रारंभ किया गया।
- इस योजना का प्रमुख उद्देश्य है-
- पर्यटक सर्किटों में विश्व स्तरीय आधारभूत संरचना का विकास।
- भारत को पर्यटन के क्षेत्र में वैश्विक ब्रांड के रूप में उभारना।
- पर्यटन को आर्थिक विकास एवं रोजगार सृजन के साथ जोड़ना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192070>

राजस्थान सरकार के बजट की मुख्य बातें

प्रश्न-जुलाई, 2019 में राजस्थान सरकार द्वारा जारी 2019-20 के बजट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

(a) राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने बजट प्रस्तुत किया, जो राज्य के वित्त मंत्री भी हैं।



- (b) राज्य में आवासीय क्षेत्रों के पास जनता क्लिनिक खोली जाएगी और रोगियों को मुफ्त दवा उपलब्ध कराई जाएगी।
- (c) कृषि को आसान बनाने के लिए किसान निधि से सहायता की जाएगी, साथ ही शून्य बजट प्राकृतिक कृषि को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 10 जुलाई, 2019 को राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने वित्त वर्ष 2019-20 के लिए बजट प्रस्तुत किया।
- अशोक गहलोत राज्य के वित्त मंत्री भी हैं।
- **बजट की मुख्य बातें**
- बजट में 2,32,944.01 करोड़ रु. के कुल व्यय का प्रस्ताव किया गया है।
- राज्य में आवासीय क्षेत्रों में जनता क्लिनिक खोलने और रोगियों को मुफ्त दवाइयां उपलब्ध कराने का प्रस्ताव किया गया है।
- चिकित्सा स्वास्थ्य देखभाल केंद्र में नवजात बालिका को इंदिरा प्रियदर्शनी किट का प्रावधान है।
- सभी राजकीय चिकित्सा केंद्रों में मुफ्त सीटी स्कैन का प्रावधान है।
- कृषि को आसान बनाने के लिए किसान निधि से सहायता और शून्य बजट प्राकृतिक कृषि को बढ़ावा देने का प्रस्ताव है।
- किसानों को निर्बाध बिजली आपूर्ति के लिए 5200 करोड़ रु. की लागत से एक अलग फीडर बनाने का प्रस्ताव है।
- राज्य में 200 नए स्वास्थ्य उप-केंद्र और 50 नए प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र का प्रस्ताव है।
- महात्मा गांधी संस्थान, जयपुर में 50 करोड़ की लागत से वृक्षारोपण, नए जलस्रोत का निर्माण और पारंपरिक जल स्रोतों के नवीकरण की योजना है।
- छोटे उद्योगों को बढ़ावा देने के लिए 'राजस्थान एम-सैंड नीति-2019' की घोषणा की गई है, इस नीति का लक्ष्य निर्मित रेत के उपयोग को बढ़ावा देना है।
- स्टार्टअप की स्थापना करने के लिए 10 लाख रु. तक के लोन पर देय स्टांप ड्यूटी को समाप्त कर दिया गया है।
- आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं का मानदेय 6000 से बढ़ाकर 7500 रु., मिनी आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं को 5750 रु. और आंगनबाड़ी सहायिका के लिए 4,250 रु. करने का प्रस्ताव है।
- पैतृक संपत्ति के निपटान पर देय 1.5 प्रतिशत स्टांप ड्यूटी समाप्त कर दी गई है।
- जयपुर को भिखारियों से मुक्त बनाने और सरकारी स्कूलों में कक्षा 6 से 12 तक की छात्राओं के लिए आत्मरक्षा प्रशिक्षण अनिवार्य करने का प्रस्ताव है।
- **विभिन्न मदों में कोष आवंटन और राजकीय घाटा**
- किसान कल्याण कोष के लिए 1000 करोड़ रु.।
- प्रियदर्शनी इंदिरा गांधी महिला शक्ति कोष के लिए 1000 करोड़ रु.।
- सड़क का बुनियादी ढांचा के लिए 35,000 करोड़ रु.।
- बिजली क्षेत्र के लिए 30,170 करोड़ रु.।
- राज्य के राजमार्ग के लिए 927 करोड़ रु.।
- लोक निर्माण विभाग के लिए 6037 करोड़ रु.।
- अल्पसंख्यक समुदाय की महिलाओं की शिक्षा के लिए 10 करोड़ रु.।

- युवा रोजगार योजना 1000 करोड़ रु।
- कुल व्यय 2,32,944 करोड़ रु।
- अनुमानित राजस्व प्राप्ति 2,33,006 करोड़ रु।
- अनुमानित राजकोषीय घाटा 32,678 करोड़ रु।
- अनुमानित राजस्व घाटा 27,015 करोड़ रु।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://prsindia.org/parliamenttrack/budgets/rajasthan-budget-analysis-2019-20>

वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) रैंकिंग, 2018

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार कीजिए :-

- हाल ही में विश्व बैंक (World Bank) द्वारा वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के आधार पर जारी रैंकिंग में भारत विश्व की सातवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था (Economy) है।
- इस रैंकिंग में अमेरिका 20.5 ट्रिलियन डॉलर, चीन 13.6 ट्रिलियन डॉलर और जापान 4.9 ट्रिलियन डॉलर के साथ क्रमशः पहली, दूसरी व तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाले देश हैं।
- इसी क्रम में जर्मनी 3.9 ट्रिलियन के साथ चौथी यूनाइटेड किंगडम 2.82 ट्रिलियन डॉलर के साथ पांचवीं और फ्रांस 2.77 ट्रिलियन डॉलर के साथ छठवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाले देश हैं।

सत्य कथन है/हैं।

(a) केवल (i)(b) (ii) एवं (iii) (c) (i), (ii) एवं (iii)(d) (i) एवं (iii)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अगस्त, 2019 को विश्व बैंक द्वारा जारी इस रैंकिंग में 2.72 ट्रिलियन डॉलर के सकल घरेलू उत्पाद के साथ भारत वर्ष 2018 की सातवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश बना।
- गौरतलब है कि भारत ने वित्त वर्ष 2024-25 तक भारतीय अर्थव्यवस्था के 5 ट्रिलियन डॉलर तक पहुंचने का लक्ष्य रखा है।
- इसके साथ ही वर्तमान वित्तीय वर्ष (2019-20) के अंत तक भारतीय अर्थव्यवस्था के 3 ट्रिलियन डॉलर तक पहुंचने की संभावना है। ध्यातव्य है कि विश्व बैंक द्वारा जारी पिछले वर्ष 2017 की रैंकिंग में भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश था।
- विशेषज्ञों के अनुसार, वित्त वर्ष 2018 में भारतीय अर्थव्यवस्था के सातवें स्थान पर पहुंचने का मुख्य कारण रुपये के स्तर में उतारचढ़ाव-, कम मांग और धीमी विकास दर हैं।
- वर्तमान में एशिया में चीन व जापान के बाद भारत तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश है। गौरतलब है कि वर्ष 2017 में भारत ने फ्रांस को पीछे करके विश्व की छठी सबसे बड़ी एवं थोड़े से समय के लिए यूनाइटेड किंगडम को पीछे करके पांचवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश बना था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://databank.worldbank.org/data/download/GDP.pdf>

वरिष्ठ और कनिष्ठ फेलोशिप में 2 और भाषा

प्रश्न-30 जुलाई, 2019 को केंद्रीय संस्कृति मंत्री प्रहलाद सिंह पटेल ने संस्कृति मंत्रालय की वरिष्ठ/कनिष्ठ फेलोशिप देने की योजना में भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में शामिल किन दो भाषाओं को शामिल करने की घोषणा की?

(a) नेपाली, खासी (b) नेपाली, संथाली (c) संथाली, डोगरी (d) सिंधी, बोडो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को केंद्रीय संस्कृति मंत्री प्रहलाद सिंह पटेल ने संस्कृति मंत्रालय की वरिष्ठ/कनिष्ठ फेलोशिप योजना में भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में शामिल दो भाषाओं नेपाली और संथाली को शामिल करने की घोषणा की। संस्कृति के क्षेत्र में श्रेष्ठ कलाकारों को वरिष्ठ/कनिष्ठ फेलोशिप प्रदान करने की यह योजना संस्कृति मंत्रालय द्वारा संचालित की जाती है।
- यह फेलोशिप अनुसंधान-उन्मुख परियोजनाओं हेतु प्रदत्त की जाती है।
- योजनांतर्गत साहित्यिक कलाएं (Literary Arts) एक विषय है, जिसके तहत शोध हेतु उम्मीदवार 22 भाषाओं में आवेदन कर सकते हैं।
- इन 22 भाषाओं में अंग्रेजी और खासी भाषा सहित भारतीय संविधान की धारा 344(1) और धारा 251 की 8वीं अनुसूची में वर्णित 20 भाषाएं शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1580772>

परफॉर्मंस ग्रेडिंग इंडेक्स-2017-18

प्रश्न-केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा जुलाई, 2019 में शिक्षा के क्षेत्र में जारी 'परफॉर्मंस ग्रेडिंग इंडेक्स' 2017-18 में निम्नलिखित में से किसे सर्वोच्च स्थान प्राप्त हुआ?

(a) मिजोरम (b) केरल (c) लक्षद्वीप (d) चंडीगढ़

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2019 को मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा शिक्षा पर जारी 'परफॉर्मंस ग्रेडिंग इंडेक्स, 2017-18 में चंडीगढ़ का सर्वोच्च स्थान है। राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में चंडीगढ़ के बाद केरल और गुजरात का स्थान है।
- हरियाणा, तमिलनाडु, पंजाब, राजस्थान और दिल्ली की रैंकिंग क्रमशः चौथी, पांचवीं, सातवीं, आठवीं और नौवीं है। केरल सर्वाधिक साक्षरता दर वाला राज्य है, जबकि लक्षद्वीप और मिजोरम साक्षरता दर में दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं। 'परफॉर्मंस ग्रेडिंग इंडेक्स', 2017-18 के आधार पर शिक्षा के क्षेत्र में अरुणाचल प्रदेश सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला राज्य है। इस सूचकांक में उसका स्थान 36वां है। सूचकांक में नगालैंड 35 वें और मेघालय 36 वें स्थान पर है।

- उल्लेखनीय है कि राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को पांच मानकों के आधार पर रैंक दिया गया है। पहला, सीखने के परिणाम और गुणवत्ता, दूसरा पहुंच, तीसरा, बुनियादी ढांचा और सुविधाएं, चौथा समता और पांचवां-शासन प्रक्रिया।
- वर्ष 2017 में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर द्वारा वर्ष 2021 तक 100 प्रतिशत साक्षरता की घोषणा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/good-news-chandigarh-ranked-among-best-performing-states-in-education-1566530-2019-07-11>

ओडिशा सरकार द्वारा नई 'औद्योगिक नीति' की परिकल्पना

प्रश्न-ओडिशा सरकार के 'औद्योगिक नीति संकल्प' (IPR) को घोषित किया गया था-

(a) 2015 में (b) 2016 में (c) 2017 में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में ओडिशा सरकार द्वारा नई औद्योगिक नीति की परिकल्पना की गई है, जो वास्तव में 'IPR-2015' में नए प्रावधानों को समायोजित करके अमल में लाई जाएगी।
- यह नए प्रावधान राज्य में नए निवेश को आकर्षित करने हेतु समायोजित किए जाएंगे।
- नए प्रावधानों के समायोजन युक्त, नई नीति 2020 में अनावरित होने की संभावना है।
- इस नीति का उद्देश्य 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस' में राज्य को शीर्ष 3 में शामिल करवाना है।
- 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस' में सुधार कर राज्य निवेश को आकर्षित करेगा।
- ध्यातव्य है कि 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस' सूची में आंध्र प्रदेश शीर्षस्थ है।
- जबकि तेलंगाना एवं हरियाणा क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/current/policy/odisha-unveils-new-industrial-policy/story/223402.html>

66वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2018

प्रश्न-9 अगस्त, 2019 को 66वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2018 की घोषणा की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म का पुरस्कार 'उरी-द सर्जिकल स्ट्राइक' को प्रदान किए जाने की घोषणा।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार आयुष्मान खुराना एवं विक्की कौशल को प्रदान किए जाने की घोषणा।
- सर्वाधिक फिल्म-अनुकूल राज्य का पुरस्कार उत्तराखंड को प्रदान किए जाने घोषणा।

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

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



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2019 को फिल्म समारोह निदेशालय द्वारा 66वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा की गई।
- अभिषेक शाह द्वारा निर्देशित गुजराती फिल्म 'हेल्लारो' (Hellaro) को सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म के लिए स्वर्ण कमल प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- अन्य प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक-आदित्य धर (फिल्म-उरी: द सर्जिकल स्ट्राइक)।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-आयुष्मान खुराना (फिल्म-अंधाधुन) एवं विक्की कौशल (फिल्म 'उरी : द सर्जिकल स्ट्राइक')।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री-कीर्ति सुरेश (फिल्म-महानती)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता-स्वानंद किरकिरे (फिल्म-चुम्बक (Chumbak))।
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री-सुरेखा सीकरी (फिल्म-'बधाई हो')।
- सर्वश्रेष्ठ हिन्दी फिल्म-'अंधाधुन' (निर्देशक-श्रीराम राघवन)
- सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म-'पैडमैन'।
- पर्यावरण संरक्षण पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म-'पानी'।
- सर्वश्रेष्ठ पॉपुलर फिल्म-'बधाई हो'।
- सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म-सरकारी हिरिया प्राथमिका शाले कासारगोडु (Sarkari Hiriya Prathamika Shale Kasargodu)
- सर्वश्रेष्ठ विशेष प्रभाव-केजीएफ (KGF)
- सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायक-अरिजीत सिंह (गीत-बिंते दिल मिसिरिया में) (फिल्म-पद्मावत)
- सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायिका-बिंदू मालिनी (गीत-मायावी मनवे) (फिल्म-नाथिचरामी)
- सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक-संजय लीला भंसाली (फिल्म-पद्मावत)
- सर्वश्रेष्ठ गीत- नाथिचरामी (Nathicharami) (कन्नड़) (गीत-मायावी मनवे)
- सर्वाधिक फिल्म अनुकूल राज्य का पुरस्कार उत्तराखंड को प्रदान किए जाने की घोषणा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192564>

सुप्रीम कोर्ट द्वारा अवैध खनन के मामले में दिशा-निर्देश

प्रश्न-3 जुलाई, 2019 को सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किस राज्य को अवैध खनन के मामलों के संदर्भ में 100 करोड़ का जुर्माना जमा करने का निर्देश दिया है?

(a) राजस्थान (b) बिहार (c) झारखंड (d) मेघालय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 जुलाई, 2019 को सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मेघालय राज्य सरकार को राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (NGT) द्वारा आरोपित 100 करोड़ का जुर्माना जमा करने का निर्देश दिया है।
- NGT तथा केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा मेघालय सरकार पर यह जुर्माना 4 जनवरी को लगाया गया था।

- न्यायधीश अशोक भूषण व के.एम. जोसेफ की पीठ द्वारा राज्य सरकार (मेघालय) को यह निर्देश भी दिया गया कि वह अवैध रूप से निकाले गए कोयले को कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) को सौंप दें।
- इस कोयले को CIL (कोल इंडिया लिमिटेड) द्वारा नीलाम करके प्राप्त किये गये धन को राज्य सरकार के पास जमा किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है NGT की मुख्य पीठ दिल्ली में तथा अन्य चार पीठ भोपाल, पुणे कोलकाता, व चेन्नई में स्थापित हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/supreme-court-slaps-100-cr-fine-on-meghalaya-govt-for-failing-to-curb-illegal-coal-mining/article28269754.ece>

सुषमा स्वराज

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को वरिष्ठ भाजपा नेत्री एवं पूर्व केंद्रीय कैबिनेट मंत्री सुषमा स्वराज का निधन हो गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) वह देश की पहली महिला विदेश मंत्री थीं।
- (ii) वह दिल्ली की पहली महिला मुख्यमंत्री थीं।
- (iii) वह वर्ष 2009 से 2019 तक रीवा (म.प्र.) से लोकसभा सदस्य रहीं।

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

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 अगस्त, 2019 को वरिष्ठ नेत्री एवं पूर्व केंद्रीय कैबिनेट मंत्री सुषमा स्वराज का निधन हो गया। वह 67 वर्ष की थीं।
- उनका जन्म 14 फरवरी, 1952 को अंबाला छावनी, हरियाणा में हुआ था।
- वह 26 मई, 2014 से 30 मई, 2019 तक देश की विदेश मंत्री रहीं।
- वह इंदिरा गांधी के बाद विदेश मंत्री बनने वाली दूसरी महिला थीं।
- वह अक्टूबर, 1998 से दिसंबर, 1998 तक दिल्ली की पहली महिला मुख्यमंत्री रहीं।
- वह वर्ष 2009 से 2019 तक विदिशा (मध्य प्रदेश) से लोकसभा सदस्य रहीं।
- इसके अलावा, वह वर्ष 1996 से भी लोकसभा सदस्य रहीं थीं।
- वर्ष 2009 से 2014 तक वह लोकसभा में नेता प्रतिपक्ष रहीं।
- इसके साथ ही वह लोकसभा की पहली महिला नेता प्रतिपक्ष थीं।
- इसके अलावा वह तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल जी के कैबिनेट में वर्ष 2000-2004 तक केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण तथा संसदीय कार्य मंत्री थीं।
- केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री के रूप में उन्होंने भोपाल (म.प्र.), भुवनेश्वर (ओडिशा), जोधपुर (राजस्थान), पटना (बिहार) रायपुर (छत्तीसगढ़) और ऋषिकेश (उत्तराखंड) में 6 अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) स्थापित किए।



- उनके राजनीतिक कैरियर की शुरुआत वर्ष 1977 में हरियाणा विधानसभा की सदस्य (अंबाला छावनी विधान सभा क्षेत्र) बनने से हुई।
- साथ ही वह, हरियाणा के तत्कालीन मुख्यमंत्री देवी लाल की कैबिनेट में सबसे युवा कैबिनेट मंत्री बनीं।
- विदेश मंत्री रहने के दौरान सुषमा स्वराज को लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स नटिविटर पर सबसे ज्यादा फॉलो की जाने वाली विदेश मंत्री के रूप में अपनी रिकॉर्ड बुक में दर्ज किया था।
- उनको भारतीय संसद से लेकर संयुक्त राष्ट्र महासभा तक हिंदी में जोरदार भाषण देने के लिए सराहा जाता था।
- उन्होंने वर्ष 1998 में सूचना एवं प्रसारण मंत्री के रूप में बॉलीवुड को इंडस्ट्री घोषित किया था।
- उनके इस कदम को बॉलीवुड फिल्मों में अंडरवर्ल्ड के अवैध पैसे की खपत बंद करने वाला भी माना गया।
- वह देश की पहली महिला राजनेता थीं जिन्हें 'उत्कृष्ट सांसद पुरस्कार' (वर्ष 2004) से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/hindi/india-49257969>

राजस्थान लिंगिंग से संरक्षण विधेयक, 2019

प्रश्न-5 अगस्त, 2019 को राजस्थान विधानसभा ने मॉब लिंगिंग (भीड़ हिंसा) को रोकने के लिए 'राजस्थान लिंगिंग से संरक्षण विधेयक, 2019' पारित किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) मणिपुर के बाद भीड़ हिंसा को लेकर कानून बनाने वाला यह दूसरा राज्य है।

(ii) इंस्पेक्टर रैंक का अधिकारी ही भीड़ हिंसा से जुड़े मामलों की जांच करेगा।

(iii) उच्चतम न्यायालय ने तहसीन एस. पूनावाला बनाम भारत संघ के मामले में राज्यों को भीड़ हिंसा को रोकने हेतु कानून बनाने का निर्देश दिया था।



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

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 5 अगस्त, 2019 को राजस्थान विधानसभा ने मॉब लिंगिंग (भीड़ हिंसा) को रोकने के लिए 'राजस्थान लिंगिंग से संरक्षण विधेयक, 2019' पारित किया।
- मणिपुर के बाद भीड़ हिंसा को लेकर कानून बनाने वाला यह दूसरा राज्य है।
- गौरतलब है कि उच्चतम न्यायालय ने तहसीन एस. पूनावाला बनाम भारत संघ के मामले में राज्यों को भीड़ हिंसा को रोकने हेतु कानून बनाने का निर्देश दिया था।

- इस विधेयक के अनुसार, धर्म, जाति, भाषा, राजनीतिक विचारधारा, समुदाय और जन्म स्थान के नाम पर भीड़ द्वारा की जाने वाली हिंसा को भीड़ हिंसा कहा जाएगा।
- इसके तहत अब दो व्यक्ति भी मिलकर किसी को पीटते हैं तो भी इसे 'भीड़ हिंसा' ही कहा जाएगा। भीड़ हिंसा से पीड़ित की मृत्यु होने पर दोषियों को उम्रकैद और 5 लाख रुपये तक का जुर्माने का प्रावधान है। पीड़ित के गंभीर रूप से घायल होने पर 10 वर्ष तक की सजा और 50 हजार रुपये से 3 लाख रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान है।
- हिंसा से जुड़े वीडियो फोटो किसी भी रूप में प्रकाशित या प्रसारित करने पर भी 1 से 3 वर्ष तक की सजा और 50 हजार रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान है।
- इस विधेयक के अनुसार, भीड़ हिंसा से जुड़े मामलों की जांच केवल इंस्पेक्टर (निरीक्षक) रैंक का अफसर ही करेगा।
- विधेयक में प्रावधान किया गया है कि पीड़ित को राजस्थान विक्टिम कंपनसेशन स्कीम के तहत सहायता दी जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.dipr.rajasthan.gov.in/content/dipr/en/news-detail.109780.html>

राजस्थान विधानसभा द्वारा 'ऑनर किलिंग' के विरुद्ध विधेयक पारित

प्रश्न-5 अगस्त, 2019 को राजस्थान विधानसभा ने 'ऑनर किलिंग' के विरुद्ध विधेयक पारित किया इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) इसमें केवल उम्रकैद की एवं 50 लाख जुर्माने की सजा का प्रावधान है।

(ii) इसमें आजीवन कारावास अथवा उम्रकैद की सजा का प्रावधान है।

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

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अगस्त, 2019 को राजस्थान विधानसभा ने 'ऑनर किलिंग' के विरुद्ध विधेयक पारित किया।
- इस विधेयक का नाम 'राजस्थान सम्मान और परंपरा के नाम पर वैवाहिक संबंधों की स्वतंत्रता में हस्तक्षेप का प्रतिषेध विधेयक, 2019' है।
- यह विधेयक राज्य में अंतर-जातीय, अंतर-धार्मिक तथा अंतर-सामुदायिक विवाह करने वाले वयस्कों को कानूनी संरक्षण प्रदान करेगा।
- उल्लेखनीय है कि राजस्थान में विगत 5 वर्षों में 71 प्रकरण खाप पंचायतों के विरुद्ध उनके द्वारा जारी अवैध आदेशों के संबंध में दर्ज किए गए हैं।
- इस विधेयक में पारिवारिक सम्मान के नाम पर अंतर-जातीय, अंतर-धार्मिक तथा अंतर-सामुदायिक विवाह करने वाले जोड़ों (Couples) की हत्या के लिए मृत्युदंड अथवा उम्रकैद की सजा का प्रावधान है। साथ ही 5 लाख रुपये तक का जुर्माना भी लगाया जाएगा।

- ऐसे मामले गैर जमानतीय होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.dipr.rajasthan.gov.in/content/dipr/en/news-detail.109794.html>

कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न रोकने हेतु पैनल का गठन

प्रश्न-हाल ही में कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न रोकने हेतु गठित पैनल के अध्यक्ष होंगे-

(a) अमित शाह (b) राजनाथ सिंह (c) पीयूष गोयल (d) स्मृति ईरानी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 जुलाई, 2019 को कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न रोकने के उपायों के परीक्षण के लिए एक पैनल का गठन किया गया। उक्त पैनल की अध्यक्षता केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह करेंगे।
- इस पैनल में महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति ईरानी, केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' और वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण शामिल होंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/amit-shah-to-head-panel-on-workplace-sexual-harassment/articleshow/70365923.cms?from=mdr>

मोटर यान (संशोधन) विधेयक, 2019

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को राज्य सभा ने मोटर यान (संशोधन) विधेयक, 2019 को पारित किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) यह विधेयक मोटर यान अधिनियम, 1988 में संशोधन का प्रस्ताव करता है।
- (ii) विधेयक में केंद्र सरकार द्वारा 'गोल्डन आवर' के दौरान सड़क दुर्घटना के शिकार लोगों का कैशलेस उपचार करने की एक योजना विकसित करने का प्रस्ताव है।
- (iii) विधेयक में केंद्र सरकार द्वारा 'मोटर दुर्घटना कोष बनाने का प्रस्ताव किया गया है।

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

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को 'मोटर यान (संशोधन) विधेयक, 2019 राज्यसभा में पारित हुआ।
- यह विधेयक सड़क सुरक्षा प्रदान करने के लिए मोटर यान अधिनियम, 1988 में संशोधन का प्रस्ताव रखता है।

- विधेयक में केंद्र सरकार द्वारा 'गोल्डन आवर' के दौरान सड़क दुर्घटना के शिकार लोगों का कैशलेस उपचार करने की एक योजना विकसित करने का प्रस्ताव है।
- 'गोल्डन आवर' घातक चोट के बाद की एक घंटे की समयावधि होती है जब तुरंत मेडिकल देखभाल से पीड़ित को मौत से बचाया जा सकता है।
- केंद्र सरकार थर्ड पार्टी इंश्योरेंस के अंतर्गत मुआवजे का दावा करने वालों को अंतरिम राहत देने के लिए एक योजना भी बना सकती है।
- विधेयक 'हिट एंड रन' मामलों में न्यूनतम मुआवजे को इस प्रकार बढ़ाता है :
- मृत्यु की स्थिति में 25,000 से बढ़ाकर 2 लाख रुपये, और
- गंभीर चोट की स्थिति में 12,500 से बढ़ाकर 50,000 रुपये।
- विधेयक में केंद्र सरकार द्वारा सड़क दुर्घटना में घायल व्यक्तियों के लिए मोटर यान दुर्घटना कोष बनाने की अपेक्षा की गई है।
- यह कोष भारत में सड़क का प्रयोग करने वाले सभी लोगों को अनिवार्य बीमा कवर प्रदान करेगा।
- इसे निम्नलिखित स्थितियों के लिए उपयोग किया जायेगा :-
- गोल्डन आवर योजना के अंतर्गत सड़क दुर्घटना के शिकार लोगों का उपचार,
- हिट एंड रन मामलों में मौत का शिकार होने वाले लोगों के प्रतिनिधियों को मुआवजा देना।
- विधेयक के अनुसार, 'गुड समैरिटन' (नेक व्यक्ति) वह व्यक्ति है, जो दुर्घटना के समय पीड़ित को आपात कालीन मेडिकल या नॉन मेडिकल मदद देता है।
- यह विधेयक केंद्र सरकार को ऐसे मोटर वाहनों को रीकॉल (वापस लेने) करने का आदेश देने की अनुमति देता है। जिसमें कोई ऐसी खराबी है जो कि पर्यावरण या ड्राइवर या सड़क का प्रयोग करने वालों को नुकसान पहुंचा सकती है।
- ऐसी स्थिति में विनिर्माता को-
- खरीददार को वाहन की पूरी कीमत लौटानी होगी, या
- खराब वाहन को दूसरे वाहन से जो कि समान या बेहतर विशेषताओं वाला हो, बदलना होगा।
- विधेयक के अनुसार, केंद्र सरकार राज्य सरकारों की सलाह से राष्ट्रीय परिवहन नीति बना सकती है।
- विधेयक में एक राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा बोर्ड का प्रावधान है जिसे केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचना के जरिए बनाया जाएगा।
- यह बोर्ड सड़क सुरक्षा एवं यातायात प्रबंधन के सभी पहलुओं पर केंद्र और राज्य सरकारों को सलाह देगा।
- विधेयक में फर्जी वाहन लाइसेंस से बचने के लिए ऑनलाइन लर्निंग लाइसेंस के साथ आवश्यक ऑनलाइन पहचान चालक परीक्षण का प्रावधान किया गया है।
- बीमा राहत राशि को 50 हजार रुपये से बढ़ाकर 5 लाख रुपये किया गया।
- विधेयक में दावा प्रक्रिया को सरल बनाया गया है।
- विधेयक में मोटर यान अधिनियम, 1988 के तहत विभिन्न अपराधों के लिए दंड को बढ़ाया गया है, जो इस प्रकार हैं-
- शराब या ड्रग्स के नशे में वाहन चलाने के लिए अधिकतम दंड 2 हजार रुपये से बढ़कर 10 हजार रुपये कर दिया गया है।

- यदि मोटर वाहन विनिर्माता मोटर वाहनों के निर्माण या रखरखाव के मानदंडों का अनुपालन करने में असफल रहता है तो अधिकतम 100 करोड़ रुपये तक का जुर्माना या 1 वर्ष तक का कारावास या दोनों दिए जा सकते हैं।
- अगर कॉन्ट्रैक्टर सड़क के डिजाइन के मानदंडों का अनुपालन नहीं करता तो उसे 1 लाख रुपये तक का जुर्माना भरना पड़ सकता है।
- तेज गति से गाड़ी चलाने पर जुर्माना 500 से बढ़ाकर 5000 रुपये कर दिया गया है।
- ड्राइविंग के समय मोबाइल फोन पर बात करने पर जुर्माना 1000 रुपये की जगह 5000 रुपये किया गया।
- मोटर यान बिना लाइसेंस के चलाने पर जुर्माना 500 रुपये से बढ़ाकर 5000 रुपये कर दिया गया है।
- सीट बेल्ट और हेल्मेट न पहनने पर जुर्माना 100 रुपये से बढ़ाकर 1000 रुपये कर दिया गया है।
- (viii)गाड़ी बिना इंश्योरेंस के चलाने पर जुर्माना 1000 रुपये बढ़ाकर 2000 रुपये कर दिया गया है।
- खतरनाक ड्राइविंग हेतु जुर्माना 1000 रुपये से बढ़ाकर 5000 रुपये किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192424>

ई-गवर्नेंस पर 22वां राष्ट्रीय सम्मेलन, 2019

प्रश्न-8-9 अगस्त, 2019 को ई-गवर्नेंस पर 22वां राष्ट्रीय सम्मेलन कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) गुवाहाटी (b) शिलांग (c) जयपुर (d) हैदराबाद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8-9 अगस्त, 2019 को ई-गवर्नेंस पर 22वां राष्ट्रीय सम्मेलन (22nd National Conference on e-Governance) 2019 शिलांग, मेघालय में आयोजित किया जाएगा।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय “डिजिटल इंडिया : सफलता से उत्कृष्टता” है।
- इसका आयोजन प्रशासनिक सुधार व लोक शिकायत विभाग (DARPG) द्वारा इलेक्ट्रॉनिक्स तथा सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय तथा मेघालय सरकार के साथ मिलकर किया जा रहा है।
- ई-गवर्नेंस के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों को प्रदर्शित करने के लिए सम्मेलन के दौरान एक प्रदर्शनी भी आयोजित की जायेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192373>

उत्तराखंड मानव विकास रिपोर्ट सहित अन्य रिपोर्ट का विमोचन

प्रश्न-27 जुलाई, 2019 को 'उत्तराखंड मानव विकास रिपोर्ट, का विमोचन किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) उत्तराखंड की प्रथम मानव विकास रिपोर्ट, 2019, इंस्टीट्यूट फॉर ह्यूमन डेवलपमेंट (मानव विकास संस्थान), दिल्ली के सहयोग से तैयार की गई है।
- (b) रिपोर्ट के अनुसार उत्तराखंड का मानव विकास सूचकांक 0.718 है।
- (c) मानव विकास सूचकांक में देहरादून पहले स्थान पर है।
- (d) मानव विकास सूचकांक में हरिद्वार तीसरे स्थान पर है।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27 जुलाई, 2019 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेन्द्र सिंह रावत ने 'उत्तराखंड मानव विकास रिपोर्ट', 'ग्रीन अकाउंटिंग ऑफ फॉरेस्ट रिसोर्स, फ्रेमवर्क फॉर अदर नेचुरल रिसोर्स एंड इंडेक्स फॉर सस्टेनेबल एनवायरमेंटल परफार्मेंस ऑफ उत्तराखंड' और 'उत्तराखंड इकोनॉमिक सर्वे 2018-19 भाग-2' रिपोर्ट का विमोचन देहरादून में किया।
- यह रिपोर्ट अर्थ एवं संख्या, नियोजन विभाग उत्तराखंड द्वारा प्रकाशित है।
- इंस्टीट्यूट फॉर ह्यूमन डेवलपमेंट (मानव विकास संस्थान), दिल्ली के सहयोग से उत्तराखंड की प्रथम मानव विकास रिपोर्ट 2019 तैयार की गई है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार उत्तराखंड का मानव विकास सूचकांक (Human Development Index) 0.718 है। इस रिपोर्ट में मानव विकास सूचकांक, लैंगिक विकास सूचकांक, बहुआयामी गरीबी सूचकांक यथा शिक्षा, स्वास्थ्य एवं जीवन स्तर तथा राज्य में जन्म पर जीवन प्रत्याशा का आकलन किया गया है। मानव विकास सूचकांक में देहरादून पहले, हरिद्वार दूसरे और ऊधमसिंह नगर तीसरे स्थान पर है।
- लैंगिक विकास सूचकांक में उत्तरकाशी, रुद्रप्रयाग तथा बागेश्वर क्रमशः पहले, दूसरे तथा तीसरे स्थान पर हैं।
- बहुआयामी गरीबी सूचकांक में उत्तरकाशी पहले, हरिद्वार दूसरे तथा चम्पावत तीसरे स्थान पर है।
- उत्तराखंड की जन्म पर जीवन-प्रत्याशा 71.3 वर्ष है।
- जन्म पर सर्वाधिक जीवन प्रत्याशा 72.1 वर्ष पिथौरागढ़ जिले की है।
- मानव विकास रिपोर्ट में शिक्षा, स्वास्थ्य, पेयजल, स्वच्छता, विद्युतीकरण, प्रति व्यक्ति आय के क्षेत्र में राज्य की उपलब्धियों के साथ ही विकास के मार्ग में बाधाओं एवं चुनौतियों को दूर करने हेतु मार्गदर्शक उपायों को भी शामिल किया गया है।
- भारतीय वन प्रबंधन संस्थान, भोपाल के सहयोग से 'ग्रीन अकाउंटिंग ऑफ फॉरेस्ट रिसोर्स, फ्रेमवर्क फॉर अदर नेचुरल रिसोर्स एंड इंडेक्स फॉर सस्टेनेबल एनवायरमेंटल परफार्मेंस फॉर उत्तराखंड स्टेट' रिपोर्ट तैयार की गई है।
- राज्य के वन संसाधनों के आर्थिक महत्व को मापने का प्रयास इस रिपोर्ट में किया गया है।
- उत्तराखंड आर्थिक सर्वेक्षण 2018-19 भाग-2 रिपोर्ट राज्य द्वारा सतत विकास लक्ष्य 2030 के लक्ष्यों की कार्ययोजना में सहायक होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://des.uk.gov.in/files/uttarakhand_human_development_report_.pdf

पुलिस स्टेशन रैंकिंग, 2018

प्रश्न-जून 2019 में जारी पुलिस स्टेशन रैंकिंग, 2018 में किस पुलिस स्टेशन को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन हेतु प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) कैम्पबेल बे (b) कालू (c) फरक्का (d) नेतापक्कम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जून 2019 में गृह मंत्रालय द्वारा जारी Police Station Ranking, 2018 में बीकानेर (राजस्थान) के कालू पुलिस स्टेशन को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन हेतु प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।
- यह रैंकिंग प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा वर्ष 2015 में कच्छ (गुजरात) में आयोजित DGP (डायरेक्टर जनरल आफ पुलिस) के एक सम्मेलन में तय मानकों/दिशा निर्देशों पर आधारित है।
- रैंकिंग निर्धारित करने हेतु सर्वेक्षण की जिम्मेदारी भारतीय गुणवत्ता परिषद (QCI) की थी।
- इसमें पूरे देश से 15666 स्टेशनों को कवर किया गया है तथा अंतिम रूप से 87 स्टेशनों को रैंकिंग प्रदान की गई है।
- सर्वश्रेष्ठ स्टेशन के चयन हेतु प्राथमिक रूप से अपराध रोकथाम, दर्ज विवादों के जांच व निपटारे, कानून-व्यवस्था को बनाए रखना इत्यादि पैमानों को आधार बनाया गया है।
- रैंकिंग निर्धारित करने में स्टेशन की आधारभूत संरचना व पुलिस कर्मियों के बेहतर प्रदर्शन पर 20 प्रतिशत का अतिरिक्त महत्व दिया गया है।
- सर्वश्रेष्ठ पुलिस स्टेशन
 - (i) कालू, बीकानेर (राजस्थान)
 - (ii) कैम्पबेल बे, अण्डमान निकोबार
 - (ii) फरक्का, मुर्शिदाबाद (प. बंगाल)
 - उत्तर प्रदेश के शामली जिले के बाबरी स्टेशन को 13वां स्थान प्राप्त हुआ है। (उत्तर प्रदेश में प्रथम)
 - इसके अतिरिक्त उ.प्र. के बुलंदशहर जिले में स्थित अहमदगढ़ स्टेशन को 28वीं तथा बांदा जिले के बदौसा स्टेशन को 51वीं रैंकिंग प्राप्त हुई है।
 - मेघालय के मदानरिटिंग स्टेशन को 86वां स्थान प्राप्त हुआ है। अंतिम स्थान पर रहे बिहार के साहबगंज स्टेशन द्वारा पर्याप्त आंकड़ा उपलब्ध न कराये जाने के कारण इसे रैंकिंग प्रदान नहीं की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://mha.gov.in/sites/default/files/PMdiv_RankingofPoliceStation2018_24062019_0.pdf

कर्नाटक में नई सरकार

प्रश्न-हाल ही में किसने कर्नाटक के मुख्यमंत्री के रूप में विधानसभा में विश्वासमत हासिल किया?

(a) कुमारस्वामी (b) येदियुरप्पा (c) शिव कुमार (d) कुमार रमेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को कर्नाटक के मुख्यमंत्री बी.एस. येदियुरप्पा ने कर्नाटक विधानसभा में विश्वास मत हासिल कर लिया। ध्यातव्य है कि कर्नाटक विधानसभा में कुल 224 सदस्य हैं लेकिन कुल 17 विधायकों (पहले 3 विधायक, बाद में 14 विधायक) को अयोग्य घोषित किए जाने के कारण यह संख्या 207 हो गई। ऐसी स्थिति में बहुमत साबित करने के लिए कुल 104 सीटों की जरूरत थी, जबकि भारतीय जनता पार्टी के पास पहले से ही 105 सीटें हैं।
- अतः येदियुरप्पा सरकार ने आसानी से विश्वास मत हासिल कर लिया।
- ध्यातव्य है कि 17 विधायकों के बागी होने के कारण 23 जुलाई को कांग्रेस-जेडीएस सरकार विधानसभा में बहुमत साबित करने में नाकाम रही थी।
- उल्लेखनीय है कि येदियुरप्पा चौथी बार कर्नाटक के मुख्यमंत्री बने हैं।
- येदियुरप्पा सरकार के विश्वास मत हासिल करने के पश्चात अध्यक्ष के.आर. रमेश ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/karnataka-government-live-updates-yeddyurappa-kumaraswamy-1573722-2019-07-26>

अंतरराज्यीय नदी जल विवाद (संशोधन) विधेयक, 2019

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार कीजिए:-

- (i) हाल ही में अंतरराज्यीय नदी जल विवादों की न्यायिक प्रक्रिया को सरल और कारगर बनाने हेतु अंतरराज्यीय नदी जल विवाद (संशोधन) विधेयक-2019 लोक सभा में प्रस्तुत किया गया।
- (ii) प्रस्तावित विधेयक अनेक अधिकरणों के स्थान पर एकल स्थायी अधिकरण बनाने का उपबंध करता है।
- (iii) इस एकल स्थायी अधिकरण में एक अध्यक्ष, एक उपाध्यक्ष और अधिकतम छः सदस्यों (तीन न्यायिक सदस्य और तीन विशेषज्ञ सदस्य) की नियुक्ति का प्रावधान किया गया है।

सत्य कथन है/हैं :-

(a) केवल (i) (b) (ii) एवं (iii) (c) (i), (ii) एवं (iii) (d) (i) एवं (iii)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 जुलाई, 2019 को केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत द्वारा 'अंतरराज्यीय नदी जल विवाद (संशोधन) विधेयक-2019' लोक सभा में प्रस्तुत किया गया।
- इस विधेयक में प्रत्येक नदी बेसिन (River Basin) के लिए राष्ट्रीय स्तर पर पारदर्शी डाटा संग्रहण प्रणाली का उपबंध भी प्रस्तावित है। गौरतलब है कि वर्तमान में देश में जल विवादों से संबंधित नौ अलग-अलग न्यायाधिकरण हैं। इनमें से चार न्यायाधिकरणों ने अपना फैसला सुनाने में 10 से 28 वर्ष तक समय लिया है। न्यायाधिकरणों (Tribunals) की इस कार्यप्रणाली को सुधारने व मजबूत संस्थागत विधिक ढांचा उपलब्ध कराने का प्रावधान प्रस्तावित विधेयक में उपबंधित है।
- यह विधेयक राज्यों के मध्य जल विवादों को निपटाने हेतु बने अंतरराज्यीय नदी जल विवाद अधिनियम (Inter State River Water Disputed Act) 1956 का स्थान लेगा।
- ध्यातव्य है कि राज्यों के मध्य नदी से संबंधित विवादों के समाधान हेतु भारतीय संविधान के भाग-XII के अनुच्छेद-262 में संवैधानिक प्रावधान प्रस्तुत किया गया है।
- गौरतलब है कि 'जल' राज्य सूची का विषय होने के कारण लोक सभा में विपक्षी दल राज्य सरकारों से इस संबंध में विचार-विमर्श न किये जाने के कारण इस विधेयक का विरोध कर रहे हैं।
- वर्तमान में विभिन्न राज्यों के बीच कई नदियों यथा-कावेरी, महादायी/मनदोवी, रावी, व्यास, बसंधरा, कृष्णा और महानदी आदि के जल बंटवारे को लेकर विवाद चल रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.prsindia.org/billtrack/inter-state-river-water-disputes-amendment-bill-2019>

लाइट अर्बन रेल ट्रांजिट सिस्टम-मेट्रोलाइट

प्रश्न-केंद्र सरकार ने छोटे शहरों और कस्बों के लिए लाइट अर्बन रेल ट्रांजिट सिस्टम-‘मेट्रोलाइट’ का प्रस्ताव किया है। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) प्रत्येक ट्रेन में 3 कोच होंगे। (b) ट्रेन की गति 35 किमी./घंटा होगी।
 (c) मेट्रोलाइट उच्च क्षमता वाले मेट्रो के फीडर सिस्टम के रूप में भी कार्य करेगा।
 (d) तीन कोचों वाली इस ट्रेन में 300 यात्री यात्रा कर सकते हैं।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में केंद्रीय आवास व शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा छोटे शहरों और कस्बों के लिए लाइट अर्बन रेल ट्रांजिट सिस्टम-‘मेट्रोलाइट’ का प्रस्ताव किया गया है।
- इसके अंतर्गत-
 1. प्रत्येक ट्रेन में तीन कोच होंगे।
 2. ट्रेन की गति 25 किमी./घंटा होगी।
- मंत्रालय के अनुसार मेट्रोलाइट जिसे मौजूदा मेट्रो प्रणाली की तुलना में कम लागत पर विकसित किया जा सकता है, उच्च क्षमता वाले मेट्रो के फीडर सिस्टम के रूप में भी कार्य करेगा।
- तीन कोचों वाली इस ट्रेन में 300 यात्री यात्रा कर सकते हैं।

- केंद्र सरकार राज्यों को लाइट अर्बन रेल ट्रांजिट सिस्टम लागू करने हेतु वित्तीय सहायता प्रदान करेगी।
- मेट्रोलाइट प्रणाली में सड़क यातायात को अलग करने हेतु एक अलग मार्ग होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://mohua.gov.in/upload/whatsnew/5d2c1268929e3standard%20specification%20LURTS-Metrolite.pdf>

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

प्रधानमंत्री की संयुक्त अरब अमीरात (UAE) एवं बहरीन की राजकीय यात्रा

प्रश्न-23-25 अगस्त, 2019 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी संयुक्त अरब अमीरात और बहरीन के राजकीय दौरे पर रहे। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को यूएई के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'ऑर्डर ऑफ जायद' से सम्मानित किया गया।
- यह भारत से बहरीन का पहला प्रधानमंत्री दौरान था।
- यूएई भारत के लिए कच्चे तेल का दूसरा सबसे बड़ा निर्यातक है।

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

- केवल (i)
- केवल (ii)
- केवल (i) एवं (ii)
- केवल (ii)
- उपर्युक्त सभी



उत्तर-(b) संबंधित तथ्य

- 23-25 अगस्त, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी संयुक्त अरब अमीरात (UAE) और बहरीन की राजकीय यात्रा पर रहे।
- यूएई की राजकीय यात्रा (23-24) अगस्त, 2019 के मध्य
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने अबूधाबी के क्राउन प्रिंस शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान से मुलाकात की।
- दोनों पक्षों ने पारस्परिक हित के द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मामलों पर चर्चा की।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को यहां पर यूएई के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'ऑर्डर ऑफ जायद' से सम्मानित किया गया।
- यहां पर प्रधानमंत्री ने रूपे कार्ड लांच किया।
- इसके साथ ही यूएई पश्चिम एशिया का पहला देश बन गया जहां इलेक्ट्रॉनिक पेमेंट की भारतीय प्रणाली को अपनाया गया।
- भारत इससे पहले सिंगापुर और भूटान में रूपे कार्ड लांच कर चुका है।
- गौरतलब है कि भारत और यूएई के मध्य सांस्कृतिक, धार्मिक और आर्थिक क्षेत्र में गहरे, करीबी और बहुआयामी संबंध हैं।
- द्विपक्षीय निवेश के मजबूत प्रवाह और लगभग 60 बिलियन अमेरिकी डॉलर के वार्षिक द्विपक्षीय व्यापार के साथ यूएई भारत का तीसरा सबसे बड़ा व्यापार भागीदार है।

- साथ ही यूएई भारत के लिए कच्चे तेल का चौथा सबसे बड़ा निर्यातक है।
- **बहरीन की राजकीय यात्रा (24-25 अगस्त, 2019)**
- यह भारत की ओर से बहरीन के लिए की गई पहली प्रधानमंत्री स्तर की यात्रा है।
- बहरीन के साथ भारत के प्राचीन व्यापार और सांस्कृतिक क्षेत्रों में निहित घनिष्ठ और मैत्रीपूर्ण संबंध हैं।
- भारत-बहरीन द्विपक्षीय व्यापार विगत कुछ वर्षों में बढ़ रहा है, जो वर्ष 2018-19 में लगभग 1.3 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया है।
- इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बहरीन के प्रधानमंत्री प्रिंस शेख खलीफा बिन सलमान अल खलीफा और किंग ऑफ बहरीन शेख हमद बिन ईसा से मुलाकात की।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को बहरीन के राजा शेख हमद बिन ईसा अल खलीफा ने 'द किंग हमद ऑर्डर ऑफ द रेनेसांस' (The King Hamad Order of the Renaissance) से सम्मानित किया
- इस यात्रा के दौरान भारत और बहरीन के मध्य निम्नलिखित 3 समझौता-ज्ञापन/करार पर हस्ताक्षर किया गया-
- (i) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में इसरो और राष्ट्रीय अंतरिक्ष विज्ञान एजेंसी के बीच सहयोग पर मंशा की (बहरीन) अभिव्यक्ति

(ii) अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के साथ बहरीन के सहयोग पर मंशा की अभिव्यक्ति

(iii) भारत और बहरीन के बीच सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/pm-modi-three-nation-trip-1590237-2019-08-22>

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की फ्रांस की आधिकारिक यात्रा

प्रश्न-22-23 अगस्त, 2019 के मध्य प्रधानमंत्री फ्रांस की आधिकारिक यात्रा पर रहे। इससे संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) भारत और फ्रांस वर्ष 1995 से रणनीतिक साझेदार हैं।
- (ii) इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच 4 समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुए।
- (iii) फ्रांस में प्रधानमंत्री ने एयर इंडिया हादसे के भारतीय पीड़ितों के लिए स्मारक का उद्घाटन किया।



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

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 22-23 अगस्त, 2019 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी फ्रांस की आधिकारिक यात्रा पर रहे।

- इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन तथा प्रधानमंत्री एडुवर्ड फिलिप के साथ द्विपक्षीय बैठक की।
- (i) इस बैठक के उपरांत दोनों देशों के मध्य निम्नलिखित 4 समझौता-ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किया गया-
- (ii) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय, भारत सरकार और राष्ट्रीय शिक्षा और युवा मंत्रालय, फ्रेंच सरकार के मध्य कौशल विकास और व्यावसायिक प्रशिक्षण में सहयोग।
- (iii) राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार और फ्रेंच वैकल्पिक ऊर्जा और परमाणु ऊर्जा आयोग (CEA) के मध्य समझौता- ज्ञापन।
- (iv) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एक स्वायत्त वैज्ञानिक सोसाइटी उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र और एटीओएस के बीच सहयोग पर करार।
- (v) संयुक्त समुद्रीय परिक्षेत्र जागरूकता के लिए इसरो और सीएनईएस (CNES) फ्रांस के बीच व्यवस्था का कार्यान्वयन।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निडागले में हुए एयर इंडिया हादसे के भारतीय पीड़ितों के लिए स्मारक का उद्घाटन किया।
- निवेश संबंधों के साथसाथ रक्षा-, समुद्री सुरक्षा, अंतरिक्ष, साइबर, आतंकवाद विरोध और नागरिक परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में मजबूत सहयोग है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/pm-modi-three-nation-trip-1590237-2019-08-22>

भारत-अमेरिका द्विपक्षीय 2+2 अंतर-सत्रीय बैठक, 2019

प्रश्न-22 अगस्त, 2019 को भारत-अमेरिका द्विपक्षीय 2+2 अंतर-सत्रीय बैठक का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) कैलिफोर्निया (c) मुंबई (d) न्यूयॉर्क

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को भारत-अमेरिका द्विपक्षीय 2+2 अंतर-सत्रीय बैठक, 2019 कैलिफोर्निया (USA) में आयोजित हुई।
- बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व विदेश मंत्रालय में संयुक्त सचिव गौरांगलाल दास और रक्षा मंत्रालय में संयुक्त सचिव वी. आनंदराजन ने किया।
- जबकि अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व संयुक्त रूप से राजदूत एलिस वेल्स दक्षिण और मध्य एशियाई मामलों के राज्य के कार्यवाहक सचिव और भारत-प्रशांत सुरक्षा मामलों के रक्षा सचिव रान्डेल श्राइवर ने किया।

- बैठक के दौरान दोनों पक्षों ने क्षेत्रीय विकास पर भी चर्चा की और एक स्वतंत्र, खुले, समावेशी, शांतिपूर्ण और समृद्ध भारत-प्रशांत के लिए अपनी खोज को आगे बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31759/IndiaUS_hold_a_round_of_bilateral_2432_intersessional_meeting

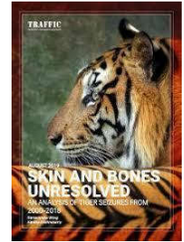
अनिर्णीत खाल एवं अस्थियां :2000-2018 तक बाघ बरामदगी का विश्लेषण

प्रश्न-हाल ही में वन्यजीव व्यापार निगरानी नेटवर्क 'ट्रैफिक' (TRAFFIC) द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2000 से 2018 के मध्य किस देश से सर्वाधिक बाघ अवशेषों की बरामदगी हुई?

(a) भारत (b) चीन (c) बांग्लादेश (d) दक्षिण अफ्रीका

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में वन्यजीव व्यापार निगरानी नेटवर्क 'ट्रैफिक' (TRAFFIC) द्वारा 'अनिर्णीत खाल एवं अस्थियां : 2000-2018 तक बाघ बरामदगी का विश्लेषण' (Skin and Bones Unresolved : An Analysis of Tiger Seizures from 2000-2018) रिपोर्ट जारी की गई।
- यह रिपोर्ट ट्रैफिक (TRAFFIC) नामक संस्था द्वारा WWF व IUCN के सहयोग से जारी की गई है।
- यह ट्रैफिक नामक संस्था द्वारा बाघ अवशेषों के अवैध व्यापार पर प्रस्तुत चौथा विश्लेषण है, जिसमें वर्ष 2000-2018 के मध्य 19 वर्षों की प्रवृत्तियां प्रस्तुत की गई हैं।
- इसके पहले ट्रैफिक द्वारा वर्ष 2000-2010, वर्ष 2000-2012 और वर्ष 2000-2015 अवधि के लिए बाघ अवशेषों के अवैध व्यापार का विश्लेषण प्रस्तुत किया गया था।
- रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक स्तर पर 32 देशों एवं राज्यक्षेत्रों में वर्ष 2000-2018 के मध्य कुल 1142 बरामदगी मामलों में अनुमानित 2359 बाघों को बरामद किया गया।
- रिपोर्ट के अनुसार, प्रतिवर्ष 124 टाइगर विलुप्त हो रहे हैं।
- इसमें से एशिया के 13 बाघ क्षेत्र देशों में 1086 बरामदगी मामलों में 2359 बाघ बरामद किए गए।
- उक्त अवधि में बाघ बरामदगी मामलों के संबंध में शीर्ष देश भारत (463 मामले), चीन (126 मामले) और इंडोनेशिया (119 मामले) हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक वन्य बाघ आबादी का 56 प्रतिशत भारत में है।
- भारत बाघ बरामदगी के मामलों की संख्या और बरामद बाघों की संख्या के संदर्भ में शीर्ष स्थान पर है।
- विगत 19 वर्षों की समयावधि में बरामद बाघों की संख्या के संबंध में शीर्ष तीन देश भारत (626 बाघ), थाईलैंड (369 बाघ) और इंडोनेशिया (266 बाघ) हैं।
- वर्ष 2016 में सर्वाधिक संख्या में बाघों को बरामद किया गया, जिसमें 70 बरामदगी घटनाओं में 288 बाघ शामिल हैं।
- बाघ क्षेत्रों से बाहर सर्वाधिक बाघ बरामदगी क्रमशः ताइवान (39 बाघ) और मेक्सिको (13 बाघ) में हुई।

- उक्त अवधि में कुल बरामदगी में से सर्वाधिक हिस्सा बाघ अवशेषों (66.2%) का है, जिसमें से 40 प्रतिशत हिस्सा केवल बाघ के खालों का है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.traffic.org/site/assets/files/12344/skin-and-bones-unresolved-1.pdf>

चीन मुद्रा हेरफेर करने वाले देश के रूप में नामित

प्रश्न-किस देश ने चीन को मुद्रा हेरफेर करने वाले देश के रूप में चिह्नित किया है?

(a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) इंग्लैंड (c) ऑस्ट्रेलिया (d) फ्रांस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2019 में संयुक्त राज्य अमेरिका ने चीन को मुद्रा हेरफेर करने वाले देश के रूप में चिह्नित किया।
- उल्लेखनीय है कि 2016 में अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव के दौरान डोनाल्ड ट्रम्प ने चीन को मुद्रा हेरफेर करने वाला देश घोषित करने का वादा किया था।
- अमेरिकी खजाना विभाग अपनी मुद्रा को अनुचित लाभ के लिए हेरफेर करने को तीन मानदंड की कसौटी पर परखता है।
- किसी राष्ट्र के पास 20 बिलियन डॉलर से अधिक का अमेरिका के साथ व्यापार अधिशेष, डीजीपी के 3 प्रतिशत से अधिक चालूखाता अधिशेष और जीडीपी- के 2 प्रतिशत की संपत्ति खरीदना जिससे विदेशी मुद्रा बाजारों में अपनी मुद्रा के मूल्य को कम करने का प्रयास होना चाहिए।
- चीन ने युआन को राजनीतिक रूप से संवेदनशील स्तर से 7 अमेरिकी डॉलर तक नीचे जाने की अनुमति दी।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/business-49244702>

FATF द्वारा पाकिस्तान काली सूची में शामिल

प्रश्न-23 अगस्त, 2019 को फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) के एशिया-पैसिफिक ग्रुप (APG) द्वारा आतंकी वित्तपोषण और धनशोधन के 40 अनुपालन मानकों में से कितने मानकों का अनुपालन नहीं करने के कारण पाकिस्तान को काली सूची में शामिल किया?

(a) 20(b) 25(c) 32 (d) 35

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 अगस्त, 2019 को फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) के एशिया-पैसिफिक ग्रुप ने आतंकी वित्तपोषण और धनशोधन को रोकने में विफल रहने के कारण पाकिस्तान को काली सूची (Blacklist) में शामिल किया।
- यह निर्णय FATF के क्षेत्रीय सहयोगी 'एशियनपैसिफिक समूह' की 18-23 अगस्त, 2019 के मध्य केनवदा में हुई बैठक में लिया गया।
- एशिया-पैसिफिक ग्रुप के अनुसार, आतंकी वित्त पोषण और धनशोधन के 40 अनुपालन मानकों में से पाकिस्तान ने 32 अनुपालन मानकों का अनुपालन नहीं किया है।
- जून, 2018 में फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ने पाकिस्तान को ग्रे सूची (Gray List) में शामिल किया था।
- काली सूची में शामिल किए जाने से पाकिस्तान को अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष, विश्व बैंक, एशियाई विकास बैंक से वित्तीय सहायता प्राप्त करने में काफी मुश्किलें आएंगी।
- फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स आतंकी फंडिंग और धनशोधन पर एक अंतरसरकारी संगठन है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1989 में हुई थी, जिसका मुख्यालय पेरिस, फ्रांस में स्थित है।
- वर्तमान में इसके अध्यक्ष मार्शल बिलिंगसी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.financialexpress.com/defence/pakistan-continues-to-remain-on-the-enhanced-blacklist-of-fatf/1684151/>

विश्व के सबसे ज्यादा कमाई करने वाले अभिनेताओं की सूची, 2019

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को प्रतिष्ठित अमेरिकी पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा जारी विश्व के सबसे ज्यादा कमाई करने वाले अभिनेताओं की सूची में शामिल एकमात्र भारतीय अभिनेता हैं-

(a) आमिर खान (b) सलमान खान (c) शाहरुख खान (d) अक्षय कुमार

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को प्रतिष्ठित अमेरिकी पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा 'विश्व के सबसे ज्यादा कमाई करने वाले अभिनेताओं (The World Highest Paid Actors) की सूची, 2019 जारी की गई।
- इस सूची में प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेता ड्वेन जॉनसन 89.4 मिलियन डॉलर की आय के साथ शीर्ष पर रहे।
- ऑस्ट्रेलियाई अभिनेता क्रिस हेम्सवर्थ 76.4 मिलियन डॉलर की आय के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- अमेरिकी अभिनेता एवं निर्माता रॉबर्ट जॉन डॉनी जूनियर 66 मिलियन डॉलर की आय के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- इस वर्ष इस सूची में एकमात्र भारतीय अभिनेता को शामिल किया गया है।
- प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता अक्षय कुमार 65 मिलियन डॉलर की आय के साथ चौथे स्थान पर रहे।
- प्रसिद्ध चीनी अभिनेता जैकी चैन 58 मिलियन डॉलर की आय के साथ पांचवे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.news18.com/news/movies/akshay-kumar-worlds-4th-highest-paid-actor-on-forbes-list-dwayne-johnson-tops-2279713.html>

पापुआ न्यू गिनी में सर्वाधिक जीवित स्वदेशी भाषाएं

प्रश्न-7 अगस्त, 2019 को एथनोलोग (भाषा निर्देशिका) द्वारा जारी एक सूची के अनुसार पापुआ न्यू गिनी में सर्वाधिक जीवित स्वदेशी भाषाएं हैं, इस सूची में भारत का कौन-सा स्थान है?

(a) द्वितीय (b) तृतीय (c) चतुर्थ (d) पंचम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को एथनोलोग (भाषा निर्देशिका) द्वारा एक सूची जारी की गई।
- इस सूची के अनुसार विश्व में कुल 7111 जीवित भाषाएं (इसका उपयोग अभी भी किया जा रहा है) हैं। एथनोलोग (भाषा-निर्देशिका) के अनुसार प्रशांत महासागर में स्थित द्विपीय देश 'पापुआ न्यू गिनी' में सर्वाधिक जीवित स्वदेशी भाषाएं हैं। इनकी संख्या 840 है।
- भारत इस सूची में 'चौथे' स्थान पर है।
- उल्लेखनीय है, कि भारत जैसे विशाल देश में वर्तमान में कुल '453' जीवित स्वदेशी भाषाएं हैं।
- अमेरिका में 335 तथा ऑस्ट्रेलिया में कुल 319 स्वदेशी भाषाएं वर्तमान में बोली जाती हैं।
- एशिया में कुल 2303 जीवित स्वदेशी भाषाएं बोली जाती हैं, जबकि अफ्रीका में कुल 2140 जीवित स्वदेशी भाषाएं बोली जाती हैं।
- ध्यातव्य है कि संयुक्त राष्ट्र ने 'वर्ष 2019' को स्वदेशी भाषाओं का अंतरराष्ट्रीय वर्ष घोषित किया है। इसका उद्देश्य स्थानीय भाषाओं को बढ़ावा देना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/6-of-the-worlds-languages-are-spoken-in-india/article28851168.ece>

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की भूटान यात्रा

प्रश्न-17-18 अगस्त, 2019 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी भूटान की यात्रा पर रहे। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के मध्य 10 समझौता-ज्ञापन/करारों पर हस्ताक्षर हुए।
- (ii) डॉ. लोटे त्शेरिंग वर्तमान में भूटान के राजा हैं।
- (iii) यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भूटान में मंगदेछु हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर प्लांट का भी उद्घाटन किया।



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

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 17-18 अगस्त, 2019 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी भूटान की यात्रा पर रहे।

- उनकी यह यात्रा दूसरे कार्यकाल के शुरुआत में भारत सरकार की अपनी 'पड़ोसी पहले वाली नीति' पर निरंतर जोर देने के अनुरूप है।
- इसके साथ ही यह यात्रा भारत के भरोसेमंद दोस्त और पड़ोसी भूटान के साथ अपने संबंधों को लेकर भारत सरकार की उच्च प्राथमिकता को दर्शाती है।
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने थिंफू में भूटान के राजा जिग्मे खेसर नामग्येल वांगचुक से मुलाकात की।
- उन्होंने भारत और भूटान के सहयोग से बनी मंगदेछु हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर प्लांट का भी उद्घाटन किया।
- यह भूटान के ट्रोंगसा दजोंगखग जिले मंगदेछु नदी पर बना है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत-भूटान जलविद्युत सहयोग के पांच दशकों के उपलक्ष्य में डाक टिकट भी लांच किया।
- उन्होंने डिजिटल भुगतान, व्यापार और पर्यटन में देशों के संबंधों को बढ़ाने के लिए भूटान में रुपे (Ru Pay) कार्ड लांच किया।
- नरेंद्र मोदी और भूटान के प्रधानमंत्री डॉ. लोटे त्शेरिंग ने संयुक्त रूप में संचार उपग्रह (SATCOM) नेटवर्क और ग्राउंड अर्थ स्टेशन का उद्घाटन किया।
- इससे भूटान सार्क सैटेलाइट का उपयोग कर सकेगा।
- इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के मध्य निम्न 10 समझौता (MOU) ज्ञापन/करार पर हस्ताक्षर हुए। इसमें से कुछ प्रमुख समझौते/करार इस प्रकार हैं-
- इसरो और भूटान शाही सरकार के सूचना प्रौद्योगिकी और दूरसंचार विभाग के बीच दक्षिण-एशिया उपग्रह के उपयोग के सेटकॉम (SATCOM) नेटवर्क की स्थापना पर समझौता।
- भारतीय राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (NKN) राष्ट्रीय आसूचना केंद्र, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय और सूचना प्रौद्योगिकी और दूरसंचार विभाग (डुक रिसर्च एंड एजुकेशन नेटवर्क) के बीच समझौता-जापान।
- मंगदेछु पावर के विक्रय और क्रय के लिए पीटीसी इंडिया लिमिटेड और इक ग्रीन पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड के बीच विद्युत क्रय करार आदि।
- इसके अलावा, भूटान के रॉयल विश्वविद्यालय ने आईआईटी कानपुर, आईआईटी दिल्ली, आईआईटी मुंबई और एनआईटी सिलचर के मध्य समझौता-जापान किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/honoured-to-have-friend-like-bhutan-pm-modi-receives-guard-of-honour-on-bhutan-visit-launches-rupay-card-1581822-2019-08-17>

जलवायु परिवर्तन के कारण समाप्त होने वाला पहला ग्लेशियर

प्रश्न-जलवायु परिवर्तन के कारण समाप्त होने वाला पहला आइसलैंड का ग्लेशियर कौन है?

(a) होफसजोकुल (b) द्रंगजोकुल (c) ओकजोकुल (d) लैंगजोकुल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में जलवायु परिवर्तन के कारण समाप्त होने वाले ग्लेशियर ओकजोकुल (Okjokull) की स्मृति में समारोह का आयोजन किया गया।
- यह ग्लेशियर आइसलैंड में सब-आर्कटिक द्वीप में स्थित था।
- इस अवसर पर इस ग्लेशियर की स्मृति में एक कांस्य पट्टिका का अनावरण किया गया।
- इस पट्टिका पर 'भविष्य के लिए एक पत्र' (A letter to the Future) अंकित है और इसका उद्देश्य ग्लेशियरों के क्षरण और जलवायु परिवर्तन के प्रभावों के विषय में जागरूकता बढ़ाना है।
- इस पट्टिका पर वायुमंडल में 415 PPM CO₂ की मात्रा भी दर्ज की गई है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार अगले 200 वर्षों में विश्व के सभी ग्लेशियरों की ऐसी ही स्थिति होने की संभावना है। आइसलैंड में प्रतिवर्ष लगभग 11 बिलियन टन बर्फ पिघल रही है।
- वैज्ञानिकों को आशंका है कि वर्ष 2200 तक इस द्वीप के सभी 400 से अधिक ग्लेशियर समाप्त हो सकते हैं। उल्लेखनीय है कि ग्लेशियोलॉजिस्ट ने वर्ष 2014 में ही ओकजोकुल के ग्लेशियर की स्थिति का दर्जा समाप्त कर दिया था। इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा अप्रैल में प्रकाशित एक अध्ययन के अनुसार यदि ग्रीन हाउस गैस का उत्सर्जन वर्तमान दर पर जारी रहता है तो विश्व के लगभग आधे धरोहर स्थल वर्ष 2100 तक ग्लेशियर का दर्जा खो सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/energy-and-environment/iceland-commemorates-first-glacier-lost-to-climate-change/article29131161.ece>

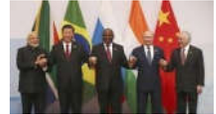
ब्रिक्स देशों के पर्यावरण मंत्रियों की 5वीं बैठक, 2019

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को ब्रिक्स देशों के पर्यावरण मंत्रियों की 5वीं बैठक, 2019 कहां आयोजित की गई?

(a) नई दिल्ली (b) मांट्रियल (c) साओ पाउलो (d) मॉस्को

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को ब्रिक्स देशों के पर्यावरण मंत्रियों की 5वीं बैठक (5th BRICS Minister of Environment Meeting), 2019 साओ पाउलो, ब्राजील में आयोजित की गई।
- इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने किया।
- इस बैठक में उन्होंने बताया गया कि भारत ने एनर्जी इंटेंसिटी में 25 प्रतिशत कमी की है। 78GW अक्षय ऊर्जा उत्पादन करने में सफलता प्राप्त की है। इसके अलावा, वनाच्छादित क्षेत्र में लगभग 15,000 वर्ग किमी. वृद्धि हुई है और वन्य क्षेत्र के बाहर वृक्षों की संख्या में तेजी से वृद्धि हो रही है।
- ब्रिक्स देशों के पर्यावरण मंत्रियों ने महानगरों में पर्यावरण से जुड़ी समस्याओं के समाधान के लिए एकजुट होकर काम करने पर सहमति व्यक्त की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1582127>

हिंदू इकोनॉमिक फोरम द्वारा नेपाल चैप्टर की शुरुआत

प्रश्न-भारत व नेपाल के बीच आर्थिक सहयोग को बढ़ाने के निमित्त 27 जुलाई, 2019 को निम्न में से किस संस्था द्वारा 'नेपाल चैप्टर' की शुरुआत की गई है?

- (a) विश्व हिंदू परिषद (b) भारत सरकार का संस्कृति मंत्रालय
(c) हिंदू इकोनॉमिक फोरम (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 जुलाई, 2019 को भारत व नेपाल के बीच आर्थिक सहयोग को बढ़ाने के उद्देश्य से हिंदू इकोनॉमिक फोरम द्वारा 'नेपाल चैप्टर' की शुरुआत की गई है।
- नेपाल चैप्टर का उद्घाटन नेपाल के स्वास्थ्य व जनसंख्या राज्य मंत्री डॉ. सुरेंद्र कुमार यादव द्वारा किया गया।
- नेपाल के बाह्य व्यापार का दो-तिहाई हिस्सा (2/3) भारत के साथ होता है तथा भारत, नेपाल देश में सबसे बड़ा निवेशक भी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/international/hindu-economic-forum-launches-its-nepal-chapter>

क्यूएस बेस्ट स्टूडेंट सिटीज रैंकिंग, 2019

प्रश्न-जुलाई, 2019 में वैश्विक कंसल्टेंसी फर्म क्वाकवैरेली साइमंड्स (QS) ने छात्रों के लिए विश्व के सबसे बेहतर शहरों की सूची जारी की। इस सूची में किस शहर को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ?

- (a) टोकियो (b) म्यूनिख (c) सिडनी (d) लंदन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में वैश्विक कंसल्टेंसी फर्म क्वाकवैरेली साइमंड्स (QS) ने छात्रों के लिए विश्व के सबसे बेहतर शहरों की सूची 'क्यूएस बेस्ट स्टूडेंट सिटीज रैंकिंग' (QS Best Student Cities Ranking), 2019 जारी की।
- इस सूची में 120 शहरों को शामिल किया गया है।
- छात्रों के लिए विश्व के सबसे बेहतर शहरों की सूची में शीर्ष 10 शहर इस प्रकार हैं-

- लंदन, यू.के.
- टोकियो, जापान
- मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया
- म्यूनिख, जर्मनी
- बर्लिन, जर्मनी
- मांट्रियल, कनाडा
- (i) (vii)पेरिस, फ्रांस

- (ii) (viii)ज्यूरिख, स्विट्जरलैंड
- (iii) (ix) सिडनी, ऑस्ट्रेलिया
- (iv) (x) सियोल, दक्षिण कोरिया
- सूची में शामिल 4 भारतीय शहर हैं-

(i) बेंगलुरु, (81वां स्थान)

(ii) मुंबई, (85वां स्थान)

(iii) दिल्ली, (113वां स्थान)

(iv) चेन्नई, (115वां स्थान)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.qs.com/rankings-revealed-the-best-student-cities-2019/>

विश्व के उच्चतम भुगतान पाने वाली महिला एथलीटों की सूची, 2019

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को प्रतिष्ठित अमेरिकी पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा विश्व के उच्चतम भुगतान पाने वाले महिला एथलीटों की सूची, 2019 जारी की गई। इस सूची में किस भारतीय महिला खिलाड़ी को शामिल किया गया है?

(a) एम.सी. मैरीकॉम (b) साइना नेहवाल (c) पी.वी. सिंधु (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को प्रतिष्ठित अमेरिकी पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा विश्व के उच्चतम भुगतान पाने वाली महिला एथलीटों (The Highest Paid Female Athletics) की सूची, 2019 जारी की गई।
- इस सूची में 15 महिला एथलीट हैं, जिन्होंने 1 जून, 2018 से 1 जून, 2019 के दौरान कम से कम 5 मिलियन डॉलर कमाई। इस सूची में प्रसिद्ध अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी सेरेना विलियम्स 29.2 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ शीर्ष पर रहीं।
- इसके पश्चात जापान की नाओमी ओसाका 24.3 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ दूसरे स्थान पर रहीं। जर्मनी की टेनिस खिलाड़ी एंजेलिक कर्बर (Angelique Kerber) 11.8 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ तीसरे स्थान पर रहीं।
- रोमानिया की टेनिस खिलाड़ी सिमोना हालेप 10.2 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ चौथी स्थान पर रहीं। अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी स्लोन स्टीफेंस 9.6 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ पांचवीं स्थान पर रहीं।
- उल्लेखनीय है कि इस सूची में कमाई के मामले में शीर्ष 5 स्थान पाने वाली महिला खिलाड़ी टेनिस से ही संबंधित हैं। इसके अलावा, डेनमार्क की टेनिस खिलाड़ी कैरोलिन वोजनियाकी (7.5 मिलियन डॉलर) 6वें, प्रसिद्ध रूसी टेनिस खिलाड़ी मारिया शारापोवा (7 मिलियन डॉलर) 7वें स्थान पर रहीं।
- जबकि प्रसिद्ध अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी वीनस विलियम्स 5.9 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ 10वें स्थान पर रहीं।
- इस वर्ष फोर्ब्स की सूची में भारत की एक ही महिला खिलाड़ी को स्थान प्राप्त हुआ है।
- प्रसिद्ध भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु 5.5 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ 13वें स्थान पर रहीं।

- जबकि गत वर्ष वह इस सूची में 8.5 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ 7वें स्थान पर थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/sites/kurtbadenhausen/2019/08/06/the-highest-paid-female-athletes-2019-serena-and-osaka-dominate/#2eb5ef672fcc>

विश्व संसाधन संस्थान (WRI) की रिपोर्ट: दुनिया की एक-चौथाई जनसंख्या जल संकट में

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को विश्व संसाधन संस्थान द्वारा जारी 'एक्वेडक्ट वॉटर रिस्क एटलस' रिपोर्ट में 17 संवेदनशील जलसंकट ग्रस्त देशों की सूची में भारत का स्थान है-

(a) 13वां (b) 15वां (c) 17वां (d) 9वां

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को 'विश्व संसाधन संस्थान के एक्वेडक्ट वॉटर रिस्क एटलस' (Aqueduct Water Risk Atlas) ने जल संकट, सूखे का संकट एवं नदी के बाढ़ के खतरे को सूचीबद्ध (Ranked) किया।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, 17 देशों में रहने वाले दुनिया के एक-चौथाई लोग गंभीर जल संकट का सामना कर रहे हैं।
- एक्वेडक्ट एक रोमन शब्द है, जिसका अर्थ है एक्वे= पानी, डक्ट= ले जाना, पानी को ले जाना'।
- 'विश्व संसाधन संस्थान', वाशिंगटन स्थित एक वैश्विक गैर-लाभकारी संगठन है।
- विश्व संसाधन संस्थान (WRI) के अनुसार, 17 संवेदनशील जल संकटग्रस्त देशों में उपलब्ध सतही और भूजल का 80 प्रतिशत कृषि, उद्योग और नगरपालिकाओं में खप रहा है।
- वृहद् खपत स्तर और जलवायु परिवर्तन जैसे कारकों से भी यहां गंभीर जल संकट उत्पन्न हो रहा है, जिसके हालिया उदाहरण केपटाउन, साओ पाउलो और चेन्नई जैसे शहर हैं।
- 17 संवेदनशील जल संकट ग्रस्त देशों में भारत समेत कतर, इस्राइल, लेबनान, ईरान, जॉर्डन, लीबिया, कुवैत, सऊदी अरब, इरिट्रिया, UAE, सैन मारिनो, बहरीन, पाकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान, ओमान और बोत्सवाना शामिल हैं।
- इन देशों के अलावा अन्य 27 देश 'उच्च आधार-भूत जल तनाव' (High baseline water stress) सूची में शामिल हैं।
- 17 गंभीर जल संकट ग्रस्त देशों में भारत 13वें स्थान पर है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wri.org/news/2019/08/release-updated-global-water-risk-atlas-reveals-top-water-stressed-countries-and-states>

<https://www.wri.org/blog/2019/08/17-countries-home-one-quarter-world-population-face-extremely-high-water-stress>

भारत-अमेरिका रक्षा नीति समूह की 15वीं बैठक

प्रश्न-2 अगस्त, 2019 को भारत-अमेरिका रक्षा नीति समूह की 15वीं बैठक वाशिंगटन में आयोजित हुई। इस बैठक में भारतीय पक्ष का नेतृत्व किसने किया?

- (a) श्रीपद येसो नाईक (b) जी. मोहन कुमार
(c) संजय मित्रा (d) आर.के. माथुर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अगस्त, 2019 को भारत-अमेरिका रक्षा नीति समूह की 15वीं बैठक वाशिंगटन में आयोजित हुई।
- इस बैठक में भारतीय पक्ष का नेतृत्व रक्षा सचिव संजय मित्रा और अमेरिकी दल का नेतृत्व उप-रक्षा नीति मंत्री जॉन रूड (John Rood) ने किया।
- इस बैठक में दोनों देशों ने रक्षा उद्योग और स्टार्ट-अप के बीच सहयोग हेतु अनुकूल नीतिगत माहौल बनाने के लिए सहमति व्यक्त की।
- भारत-अमेरिका रक्षा नीति समूह दोनों देशों के मध्य आधिकारिक स्तर की बैठक हेतु एक शीर्ष तंत्र है।
- यह समूह दोनों देशों के मध्य द्विपक्षीय सहयोग के सभी पहलुओं की व्यापक समीक्षा और मार्गदर्शन करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/india-us-agree-on-collaboration-in-defence-sector-1576717-2019-08-03>

ग्लोबल स्टडी ऑन होमीसाइड, 2019

प्रश्न-8 जुलाई, 2019 को प्रकाशित ग्लोबल स्टडी आन होमीसाइड रिपोर्ट, 2019 के संदर्भ में क्या सही नहीं है?

- (a) यह रिपोर्ट एमनेस्टी इंटरनेशनल नामक संस्था द्वारा प्रकाशित की गई है।
(b) मानव हत्या (होमीसाइड) की सर्वाधिक घटनाएं अमेरिका में दर्ज की गई।
(c) प्रति 100000 लोगों पर मापी जाने वाली वैश्विक मानव हत्या की दर वर्ष 1992 में 7.2 से घटकर वर्ष 2017 में 6.1 हो गई।
(d) भारत में वर्ष 2009-2015 की अवधि के दौरान 10% की कमी देखी गई है।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 8 जुलाई, 2019 को वैश्विक संस्था 'यूनाइटेड नेशन्स ऑफिस ऑन ड्रग्स एंड क्राइम' (UNODC) द्वारा 'ग्लोबल स्टडी ऑन होमीसाइड, 2019' नामक शीर्षक से एक रिपोर्ट प्रकाशित की गई।
- वर्ष 2017 में विश्व भर में लगभग 464000 लोगों की हत्या हुई है जो कि वर्ष 1990 के 362000 की तुलना में अत्यधिक है।
- जहां कुल वैश्विक मानव हत्या में संख्या की दृष्टि से वृद्धि हुई है, वहीं वैश्विक हत्या की दर में (प्रति 100000 लोगों पर) गिरावट आयी है।

- मानव हत्या की सर्वाधिक घटनाएं अमेरिकी क्षेत्र में (लगभग 37%) उसके उपरांत अफ्रीकी क्षेत्र में लगभग (लगभग 35%) दर्ज की गई हैं।
- वर्ष 2017 में सशस्त्र संघर्षों में 8900 लोग तथा आतंकवादी हिंसा के दौरान 26000 लोग मारे गए थे।
- संख्या की दृष्टि से सर्वाधिक हत्या की घटनाएं क्रमशः अमेरिका, अफ्रीका, एशिया, यूरोप, ओशनिया क्षेत्र में दर्ज की गई हैं।
- मानव हत्या की न्यूनतम दर एशियाई क्षेत्र में दर्ज की गई है।
- एशिया, यूरोप व ओशनिया में मानव हत्या की दर क्रमशः 2.3, 3.0 व 2.8 है, जो कि वैश्विक औसत 6.1 से कम है।
- कुल वैश्विक हत्या की लगभग 23% घटनाएं एशियाई क्षेत्र में दर्ज की गई हैं।
- मानव हत्या के सर्वाधिक जोखिम का सामना 15-29 वर्ष की आयु वर्ग के पुरुष सर्वाधिक करते हैं।
- महिलाओं को सभी आयु समूहों में सबसे कम घरेलू जोखिम का सामना करना पड़ता है।
- मानव हत्या की दर में यूरोपीय क्षेत्र में वर्ष 2002 की तुलना में 63 प्रतिशत तथा वर्ष 1990 की तुलना में 38 प्रतिशत की गिरावट आयी है।
- एशियाई क्षेत्र में वर्ष 1990 की तुलना में यह गिरावट 36 प्रतिशत है।
- वर्ष 2012 से 2016 की अवधि में पत्रकारों की सर्वाधिक हत्याएं क्रमशः-अरब देश (191), लैटिन अमेरिका व कैरीबियन (125), एशिया-प्रशांत क्षेत्र (107), अफ्रीका (73), मध्य व पूर्वी यूरोप (17), पश्चिमी यूरोप व उत्तर अमेरिका (17) में हुई हैं।
- विशेष रूप से संसाधनों पर संघर्ष व बढ़ते तापमान से जुड़े बदलाव ने बढ़ी हुई हत्याओं में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
- **भारतीय संदर्भ में-**
- भारत में वर्ष 2009-2015 की अवधि में हत्या की दर में 10 प्रतिशत की दर से गिरावट आयी है।
- भारत में 100000 लोगों पर मानव हत्या की दर वर्ष 2009 से 2015 तक 3.8 प्रतिशत से कम होकर 3.4 प्रतिशत हो गया। भारत में महिलाओं की हत्या में 40-50 प्रतिशत दहेज मामलों में होती हैं। सतत विकास लक्ष्य-16 (SDG-16), हत्या व सभी प्रकार की हिंसा की दर में कमी हेतु प्रतिबद्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/global-study-on-homicide.html>

यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल

प्रश्न-निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) यूनेस्को की विश्व धरोहर समिति की 43वीं बैठक 30 जून से 10 जुलाई, 2019 के मध्य अजरबैजान में संपन्न हुई। (b) इस बैठक में संपूर्ण विश्व से 29 स्थलों को विश्व धरोहर स्थल 2019 के तौर पर चुना गया। (c) भारतीय शहर जयपुर को सांस्कृतिक स्थल के तौर पर शामिल किया गया। (d) जयपुर को इस सूची में शामिल किये जाने के साथ भारतीय विश्व धरोहर स्थल की संख्या बढ़कर 42 हो गयी।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 जून से 10 जुलाई, 2019 के मध्य अजरबैजान की राजधानी बाकु में यूनेस्को विश्व धरोहर समिति की 43वीं बैठक संपन्न हुई। भारतीय स्थल जयपुर को इस सूची में शामिल किया गया।
- जयपुर विश्व धरोहर स्थल की सूची में शामिल होने वाला 38वां भारतीय विरासत स्थल बना।
- इटली के शहर वेनिस के उत्तर-पूर्व में स्थित प्रोसेस्को पहाड़ियों को भी इस सूची में शामिल किया गया। प्रोसेको पहाड़ियों में उत्पादित अंगूर से प्रोसेस्को स्पर्किंग वाइन का निर्माण किया जाता है।
- 10 जुलाई, 2019 तक 167 देशों से 1,121 स्थलों को विश्व विरासत स्थलों की सूची में शामिल किया जा चुका है। विश्व विरासत स्थल-2019 में शामिल **कुछ अन्य महत्वपूर्ण स्थल-**
- फ्रैंक लॉयड राइट की 20वीं शताब्दी की वास्तुकला U.S.A.।
- जोडरेल बैंक बेधशाला-यूनाइटेड किंगडम, म्यांमार के बागान
- वतनजोकुल राष्ट्रीय पार्क-थाईलैंड आक्सबर्ग की जल प्रबंधन प्रणाली-जर्मनी

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/sites/ceciliarodriguez/2019/07/10/29-new-wonders-of-the-world-from-unesco-the-winners/#2a1b01de2538>

माइग्रेशन और मोबिलिटी पर 5वीं भारत-यूरोपीय संघ की उच्चस्तरीय वार्ता, 2019

प्रश्न-10-11 जुलाई, 2019 के मध्य माइग्रेशन और मोबिलिटी पर 5 वीं भारत-यूरोपीय संघ की उच्चस्तरीय वार्ता कहां संपन्न हुई?

(a) ब्रुसेल्स (b) नई दिल्ली (c) रोम (d) बर्लिन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10-11 जुलाई, 2019 के मध्य माइग्रेशन और मोबिलिटी पर 5 वीं भारत-यूरोपीय संघ की उच्चस्तरीय वार्ता, 2019 नई दिल्ली में संपन्न हुई।
- इसमें भारत-यूरोपीय संघ के गलियारे के साथ माइग्रेशन और मोबिलिटी के संदर्भ में पारस्परिक हित के मुद्दों पर चर्चा की गई।
- दोनों पक्षों ने पुष्टि की कि माइग्रेशन और मोबिलिटी भारत और यूरोपीय संघ के बीच रणनीतिक साझेदारी के लिए एक महत्वपूर्ण आयाम है। यह बैठक भारत और यूरोपीय संघ और इसके सदस्य राज्यों माइग्रेशन एंड मोबिलिटी (CAMM) के ढांचे के भीतर सहयोगी गतिविधियों को करने के लिए तकनीकी सहायता परियोजना के तहत आयोजित की गई थी।
- जिस पर 29 मार्च, 2016 को हस्ताक्षर किए गए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31593/5th+IndiaEU+High+Level+Dialogue+on+Migration+and+Mobility+in+New+Delhi+on+11+July+2019>

चेर्नोबिल न्यू सेफ कंफाइनमेंट

प्रश्न-10 जुलाई, 2019 को यूक्रेन तथा उसके यूरोपीय सहयोगियों द्वारा चेर्नोबिल नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र दुर्घटना में नष्ट हुए रिएक्टर को आच्छादित करने के उद्देश्य से निर्मित एक गुंबद (Dome) का उद्घाटन किया गया। चेर्नोबिल नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र दुर्घटना कब घटित हुई थी?

- (a) 26 फरवरी, 1986 को (b) 26 फरवरी, 1987 को
(c) 26 अप्रैल, 1986 को (d) 26 जून, 1986 को

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2019 को यूक्रेन तथा उसके यूरोपीय सहयोगियों द्वारा चेर्नोबिल नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र दुर्घटना में नष्ट हुए चौथे रिएक्टर के अवशेषों को आच्छादित (Enfold) करने के उद्देश्य से एक धातु निर्मित गुंबद (Dome) का उद्घाटन किया। इसे 'चेर्नोबिल न्यू सेफ कंफाइनमेंट' (Chernobyl New Safe Confinement) नाम दिया गया है। 108 मीटर (लगभग 355 फीट) ऊंचे इस गुंबद का वजन 36000 टन है। उल्लेखनीय है कि 26 अप्रैल, 1986 को यूक्रेन स्थित चेर्नोबिल नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र में हुई दुर्घटना के तुरंत बाद संयंत्र से होने वाले रेडियो एक्टिव प्रदूषण को रोकने के लिए तत्कालीन सोवियत संघ द्वारा चौथे रिएक्टर के अवशेषों के ऊपर एक ढांचे का निर्माण किया था, जो वर्तमान में जर्जर अवस्था में था। हालांकि न्यू सेफ कंफाइनमेंट इतना शक्तिशाली है कि यह एक टॉरनेडो (Tornado) के आघात को भी सहन कर सकता है और लगभग एक शताब्दी तक पृथ्वी की रेडियोएक्टिव संदूषण से रक्षा कर सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.neweurope.eu/article/chernobyl-new-safe-confinement-concluded/>

बांग्लादेश में नदियों को कानूनी व्यक्ति का दर्जा

प्रश्न-वर्तमान समय में कई देशों ने अपने देश में नदियों को कानूनी व्यक्ति का दर्जा प्रदान किया है। विकल्प में कौन-सा देश इसमें शामिल नहीं है?

- (a) भारत (b) बांग्लादेश (c) कोलंबिया (d) ऑस्ट्रेलिया

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 जुलाई, 2019 को बांग्लादेश के उच्च न्यायालय ने देश की नदियों को जीवित इकाई के समान अधिकार दिए जाने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- न्यायालय ने कहा कि देश की सैकड़ों नदियों को अब कानूनी व्यक्ति के रूप में माना जाएगा।
- न्यायालय ने देश के नदी संरक्षण आयोग को सभी जलमार्गों के कानूनी संरक्षण के रूप में नियुक्त किया है और अन्य राज्य एजेंसियों को उनकी पूरी सहायता करने का निर्देश दिया।

- उल्लेखनीय है कि बांग्लादेश की अधिकांश नदियां दो मुख्य हिमालयी नदियों गंगा और ब्रह्मपुत्र की शाखाएं और सहायक नदियां हैं, जो बंगाल की खाड़ी में पहुंचने से पूर्व बांग्लादेश से होकर बहती हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/bangladesh-declares-its-rivers-legal-persons-119070201486_1.html

म्यांमार के सैन्य अधिकारियों पर प्रतिबंध

प्रश्न-हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका ने किस देश के सैन्य अधिकारियों को अमेरिका में प्रवेश पर प्रतिबंध लगा दिया है?

(a) म्यांमार (b) ईरान (c) इराक (d) सीरिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 जुलाई, 2019 को संयुक्त राज्य अमेरिका ने म्यांमार के सेना प्रमुख और तीन अन्य सैन्य अधिकारियों के खिलाफ मानवाधिकारों के उल्लंघन के आरोप में प्रतिबंध लगाया है और उनके सं.रा. अमेरिका में प्रवेश को प्रतिबंधित कर दिया है। यह प्रतिबंध म्यांमार के सेना प्रमुख मिन आंग हलाइंग, उप सेना प्रमुख सोई विन, ब्रिगेडियर जनरल थान ऊ और ब्रिगेडियर जनरल आंग आंग पर लगाया गया है। संयुक्त राज्य अमेरिका का यह प्रतिबंध सितंबर, 2017 में म्यांमार के रखाइन क्षेत्र में रोहिंग्या मुसलमानों के खिलाफ म्यांमार सेना की कार्रवाई से संबंधित है। म्यांमार, जिसे बर्मा के नाम से जाना जाता है। वर्तमान में इसकी राजधानी 'ने प्यी ता' है और मुद्रा का नाम 'क्यात' है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/international/us-bans-myanmar-military-leaders-over-rohingya-abuses/article28523897.ece>

यूएनआईएसए पर हस्ताक्षर करने की मंजूरी

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत द्वारा मध्यस्थता के परिणामस्वरूप अंतरराष्ट्रीय समाधान समझौते (UNISA) से जुड़े संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की। इस कन्वेंशन पर कब हस्ताक्षर किया जाएगा?

(a) 7 अगस्त, 2019 (b) 4 सितंबर, 2019 (c) 2 अक्टूबर, 2019 (d) 15 नवंबर, 2019

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत द्वारा मध्यस्थता के परिणामस्वरूप अंतरराष्ट्रीय समाधान समझौतों से जुड़े संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (यूएनआईएसए) पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की।

- इस कन्वेंशन पर 7 अगस्त, 2019 को सिंगापुर या संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में आयोजित कार्यक्रम में हस्ताक्षर किया जाएगा। इस पर हस्ताक्षर करने से निवेशकों के आत्म-विश्वास में वृद्धि होगी और विदेशी निवेशकों को वैकल्पिक विवाद समाधान (एडीआर) पर अंतरराष्ट्रीय प्रक्रिया के पालन की भारत की प्रतिबद्धता के विषय में सकारात्मक संकेत मिलेगा। भारत में अंतरराष्ट्रीय वाणिज्यिक मध्यस्थता को प्रोत्साहित करने के क्रम में मध्यस्थता के लिए एक व्यापक पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने हेतु सरकार नई दिल्ली में अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (NDIAC) की स्थापना कर रही है। यह अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र एक वैधानिक निकाय होगा।
- इस संबंध में वाणिज्यिक न्यायालय अधिनियम, 2015 को संशोधित किया गया है और मध्यस्थता और सुलह अधिनियम, 1996 में संशोधन करने हेतु विधायी प्रक्रिया जारी है।
- इन पहलों का उद्देश्य भारत में 'मध्यस्थता और सुलह के एडीआर तंत्र के माध्यम से घरेलू और अंतरराष्ट्रीय वाणिज्यिक विवादों के समाधान को प्रोत्साहित करना है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 20 दिसंबर, 2018 को मध्यस्थता (कन्वेंशन) के परिणाम स्वरूप अंतरराष्ट्रीय समाधान समझौतों पर संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन को अपनाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1580824>

आर्थिक परिदृश्य

फ्यूचर कूपन लिमिटेड में हिस्सेदारी का अधिग्रहण

प्रश्न-किस वैश्विक ई-कॉमर्स कंपनी द्वारा फ्यूचर कूपन लिमिटेड में 49 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया जाएगा?

(a) अमेज़ॉन (b) अलीबाबा (c) वालमार्ट (d) ईबे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को फ्यूचर रिटेल ने बीएसई फाइलिंग में बताया कि वैश्विक ई-कॉमर्स कंपनी अमेज़ॉन.कॉम द्वारा फ्यूचर कूपन लिमिटेड में 49 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि फ्यूचर कूपन लिमिटेड, फ्यूचर रिटेल की प्रमोटर इकाई है और फ्यूचर रिटेल किशोर बियानी की नेतृत्व वाली कंपनी है। अमेज़ॉन द्वारा फ्यूचर कूपन लि. में अधिग्रहीत इक्विटी निवेश में वोटिंग एवं नॉन-वोटिंग दोनों शेयर शामिल होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/info-tech/amazon-to-acquire-49-stake-in-future-coupons/article29230105.ece>

आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को किसने ऑनलाइन लेन-देन की सुरक्षा हेतु 'आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस' के शुभारंभ की घोषणा की?

(a) मास्टर कार्ड (b) गूगल (c) माइक्रोसॉफ्ट (d) रूपे कार्ड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को 'मास्टर कार्ड' द्वारा ऑनलाइन लेन-देन की सुरक्षा हेतु आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस (Identity Check Express) के शुभारंभ की घोषणा की।
- इसका उद्देश्य भारतीय उपभोक्ताओं के लिए ई-कॉमर्स यात्रा को पुनः परिभाषित करना है।
- यह समाधान अनावश्यक समस्याओं को समाप्त करने और ऑनलाइन लेन-देन की सुरक्षा बढ़ाने में मददगार होगा।
- भारत में पहली बार आयोजित ग्लोबल मास्टरकार्ड साइबर सिक्युरिटी समिट में 'आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस' को प्रदर्शित किया गया।

मास्टर कार्ड के विश्लेषण के अनुसार सुरक्षा मुद्दों के कारण 20 प्रतिशत तक मोबाइल ई-कॉमर्स लेन-देन को बीच में ही छोड़ दिया जाता है।

मास्टर कार्ड आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस नवीनतम तकनीक को जोड़ती है, जिसमें ईएमवी3-डी (EMV3-D) और फिडो (FIDO) प्रमाणीकरण मानकों के साथ डिवाइस इंटेलिजेंस और स्वभाव संबंधी (Behavioural) बायोमेट्रिक्स शामिल हैं।

- आइडेंटिटी चेक एक्सप्रेस के साथ मास्टरकार्ड 2000 रुपये से कम राशि पर अग्रणी व्यापारियों के मास्टर कार्डधारकों को एक समस्या मुक्त भुगतान अनुभव प्रदान करेगा।
- 2000 रुपये से अधिक लेन-देन हेतु कार्डधारक अपनी पसंद की ट्रांजेक्शन पिन के साथ स्वयं को प्रमाणित कर सकेंगे।
- मई, 2019 में मास्टर कार्ड ने अगले 5 वर्षों में भारत में 1 बिलियन डॉलर राशि निवेश करने की घोषणा की है।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.financialexpress.com/industry/banking-finance/mastercard-launches-new-payment-feature-for-uninterrupted-online-transactions/1667912/>

सीवीसी द्वारा 50 करोड़ रुपये से अधिक की बैंक धोखाधड़ी की जांच हेतु एबीबीएफ

गठित

प्रश्न-25 अगस्त, 2019 को केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) ने 50 करोड़ रुपये से अधिक की बैंक धोखाधड़ी की जांच एवं कार्यवाही के विषय में सिफारिश हेतु किसकी अध्यक्षता में बैंकिंग धोखाधड़ी से संबंधित सलाहकार बोर्ड (ABBF) का गठन किया।

(a) टी.एम. भसीन (b) रघुराम राजन (c) के.वी. चौधरी (d) तपन रॉय



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 25 अगस्त, 2019 को केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) ने 50 करोड़ रुपये से अधिक की बैंक धोखाधड़ी की जांच एवं कार्यवाही के विषय में सिफारिश हेतु 'बैंकिंग धोखाधड़ी से संबंधित सलाहकार बोर्ड (ABBF) का गठन किया।
- पूर्व सतर्कता आयुक्त टी.एम. भशीन इसके अध्यक्ष होंगे।
- आरबीआई के परामर्श से गठित एबीबीएफ धोखाधड़ी के सभी मामलों की प्राथमिक स्तर पर जांच करेगा।
- इस बोर्ड में पूर्व शहरी विकास सचिव मधुसूदन प्रसाद, सीमा सुरक्षा बल के पूर्व महानिदेशक डी.के. पाठक और आंध्र बैंक के पूर्व प्रबंध निदेशक एवं सीईओ सुरेश एन. पटेल को सदस्य बनाया गया है।
- यह चार सदस्यीय बोर्ड सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में धोखाधड़ी में महाप्रबंधक और ऊपर के स्तर के अधिकारियों की संलिप्तता वाले मामलों की जांच करेगा।
- सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक 50 करोड़ रुपये से अधिक की धोखाधड़ी के मामले को बोर्ड को भेजेंगे।
- बोर्ड की सिफारिश या सुझाव के बाद संबंधित बैंक मामले में आगे की कार्यवाही करेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/cvc-sets-up-panel-to-probe-bank-fraud/article29253856.ec>

NBFCs को बैंक ऋण देने के मानदंडों में ढील

प्रश्न-NBFCs को बैंक ऋण देने की सीमा (Exposure) को बढ़ाकर कर दिया गया है-

- (a) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 30% तक (b) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 25% तक
(c) बैंक के टीयर-1 पूंजी के 35% तक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7 अगस्त, 2019 को RBI ने गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) को बैंक ऋण देने के मानदंडों में ढील दिया है।
- जिसके तहत NBFC को बैंक ऋण देने की सीमा (Exposure) को बढ़ाकर बैंक के टीयर-1 पूंजी के 20% तक कर दिया गया है। ध्यातव्य है कि पहले यह सीमा 15% थी।
- टीयर-1 पूंजी
- यह रकम (पूंजी) बैंक अपने पास किसी भी जिम्मेदारी जैसे उधारी देने और कारोबार करने के लिए सुरक्षित रखता है।
- यह बैंक की सर्वाधिक बेहतर पूंजी होने के साथ-साथ नियामक की नजर में बैंक की मजबूती जानने का सबसे अहम माध्यम होता है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/business/monetary-policy-review-banks-exposure-limits-lending-norms-eased-for-stressed-nbfc-5886808/>

स्टैंडर्ड चार्टर्ड गिफ्ट आइएफएससी में परिचालन शुरू करने वाला पहला बैंक

प्रश्न-गिफ्ट आइएफएससी में परिचालन शुरू करने का प्रस्ताव किस बैंक का है?

(a) आईसीआईसीआई (b) स्टैंडर्ड चार्टर्ड (c) एसबीआई (d) पीएनबी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में इंग्लैंड स्थित स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (आईएफएससी) में परिचालन शुरू करने वाला पहला विदेशी बैंक बन गया। जुलाई, 2019में बैंक को गुजरात अंतरराष्ट्रीय वित्त टेक शहर (गिफ्ट सिटी) में अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र स्थापित करने के लिए सैद्धांतिक विनियामक अनुमोदन प्राप्त हो गया है।
- इस वर्ष के अंत तक बैंक के सेवा केंद्र द्वारा परिचालन शुरू करने का अनुमान है।
- इसके बजट में एयरक्राफ्ट फाइनेंसिंग और लीजिंग पर विशेष जोर दिया गया है।
- स्टैंडर्ड चार्टर्ड की उपस्थिति के साथ आईएफएससी पारिस्थितिकी तंत्र मजबूत होगा।
- साथ ही गिफ्ट सिटी को एयरक्राफ्ट फाइनेंसिंग और लीजिंग हब बनाने में स्टैंडर्ड चार्टर्ड और अन्य संगठनों की भूमिका महत्वपूर्ण होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/stanchart-to-be-first-foreign-bank-to-launch-ops-at-gift-ifsc-may-open-branch-this-yr-119071801291_1.html

आदित्य बिड़ला आइडिया पेमेन्ट बैंक बंद

प्रश्न-निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक परिचालन शुरू होने के 17 महीने में बंद होगा?

(a) एअरटेल पेमेंट बैंक (b) पेटिएम पेमेंट बैंक (c) इंडिया पोस्ट पेमेंट बैंक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में आदित्य बिड़ला आइडिया पेमेंट बैंक अपने लांच होने के 17 महीने के भीतर परिचालन बंद कर दिया गया है। इसका कारण व्यावसायिक परिदृश्य में अनपेक्षित विकास है, जिसने आर्थिक मॉडल को अस्थिर बना दिया है। उल्लेखनीय है कि आदित्य बिड़ला आइडिया पेमेंट बैंक का संचालन 22 फरवरी, 2018 को शुरू किया गया था। यह आदित्य बिड़ला नुवो लिमिटेड और आइडिया सेलुलर का संयुक्त उपक्रम था।
- वर्ष 2015 में रिजर्व बैंक के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन द्वारा इसकी शुरुआत की गई थी।
- आरबीआई ने फरवरी, 2015 में 11 भुगतान बैंकों (Payment Bank) को लाइसेंस प्रदान किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/aditya-birla-idea-payments-bank-to-close-operations/articleshow/70309018.cms?from=mdr>

सऊदी अरब की अरामको रिलायंस इंडस्ट्रीज की 20% हिस्सेदारी खरीदेगी

प्रश्न-रिलायंस इंडस्ट्रीज और सऊदी अरामको कंपनी के बीच हिस्सेदारी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य सही है?

- (a) अरामको रिलायंस इंडस्ट्रीज के तेल और रसायन व्यवसाय की 20% हिस्सेदारी खरीदेगी।
- (b) इस हिस्सेदारी के लिए अरामको 15 बिलियन डॉलर खर्च करेगी।
- (c) इस हिस्सेदारी के लिए रिलायंस इंडस्ट्रीज और अरामको एक आशय-पत्र पर सहमत हुए।
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 12 अगस्त, 2019 को रिलायंस इंडस्ट्रीज और सऊदी अरामको के बीच एक आशय-पत्र सहमति बनी। इसके तहत रिलायंस इंडस्ट्रीज के तेल और रसायन व्यवसाय में अरामको 20% हिस्सेदारी खरीदेगी। हिस्सेदारी के तहत सऊदी अरामको रिलायंस की जामनगर रिफाइनरी को 5 लाख बैरल प्रतिदिन कच्चे तेल की आपूर्ति करेगी।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/companies/saudi-aramco-to-pick-up-20-per-cent-stake-in-rils-petroleum-business/article28994534.ece#>

आरबीएल बैंक प्रैक्टो प्लस

प्रश्न-अगस्त, 2019 में प्रैक्टो के सहयोग से आरबीएल बैंक द्वारा शुरू किए गए स्वास्थ्य क्रेडिट कार्ड के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) इस स्वास्थ्य क्रेडिट कार्ड का नाम आरबीएल बैंक प्रैक्टो प्लस है।
- (b) इसके कार्ड द्वारा असीमित ऑनलाइन परामर्श, मुफ्त स्वास्थ्य चेकअप प्राप्त किया जा सकता है।
- (c) स्वास्थ्य कैश के रूप में कैशबैक भी प्राप्त किया जा सकता है।
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को आरबीएल बैंक और प्रैक्टो ने संयुक्त रूप से मास्टर कार्ड द्वारा संचालित 'आरबीएल बैंक प्रैक्टो प्लस' नामक स्वास्थ्य क्रेडिट कार्ड लांच किया।
- इस कार्ड का वार्षिक शुल्क 2000 रुपये रखा गया है।
- एक वर्ष की अवधि के दौरान दिन के 24 घंटे असीमित ऑनलाइन परामर्श का लाभ लिया जा सकता है।
- प्रैक्टो (डिजिटल हेल्थकेयर प्लेटफॉर्म) स्वास्थ्य कैश के रूप में कैशबैक भी प्राप्त किया जा सकता है।
- 1 प्रैक्टो स्वास्थ्य कैश की कीमत 1 रुपये के बराबर है।
- प्रत्येक 100 रु. के खर्च पर 1 प्रैक्टो स्वास्थ्य कैश प्राप्त होगा।

- एक बार पूरे शरीर का मुफ्त स्वास्थ्य परीक्षण का लाभ लिया जा सकता है।
- यह कार्ड स्वास्थ्य सेवाओं को अधिक किफायती बनाने पर केंद्रित है।
- उल्लेखनीय है कि प्रैक्टो एक डिजिटल हेल्थ केयर प्लेटफार्म है, जबकि आरबीएल बैंक तेजी से बढ़ता भारत का एक निजी क्षेत्र का बैंक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.rblbank.com/product/credit-cards/practo-plus-credit-card>

स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फंड

प्रश्न-हाल ही में भारत ने संयुक्त राष्ट्र के स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फंड के लिए कितनी राशि का योगदान किया है?

(a) 1 मिलियन डॉलर (b) 2 मिलियन डॉलर (c) 5 मिलियन डॉलर (d) 10 मिलियन डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में भारत ने संयुक्त राष्ट्र के स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फंड के लिए 1 मिलियन डॉलर का सहयोग प्रदान किया है।
- भारत ने यह सहयोग संयुक्त राष्ट्र विकास प्रणाली में सुधार हेतु प्रदान किया है।
- गौरतलब है कि संयुक्त राष्ट्र सचिवालय द्वारा एक विशिष्ट फंड के रूप में स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फंड का संचालन किया जाता है।
- इस फंड का उद्देश्य रेजीडेंट कोऑर्डिनेटर सिस्टम के वित्तीय लेन-देन का प्रभावी तरीके से प्रबंधन करना है।
- स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फंड वेबपोर्टल में योगदान व व्यय से संबंधित रियल टाइम डाटा में प्रदर्शित किया जाता है।
- इसके लिए फंडिंग निम्न रूपों से दी जाती है-

(I) सदस्य देशों द्वारा स्वैच्छिक योगदान

(II) संयुक्त राष्ट्र इकाइयों से कास्ट शेयरिंग

(III) संयुक्त राष्ट्र गतिविधियों के लिए योगदान पर 1 प्रतिशत शुल्क।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=India-contributes-1-million-to-UN-Special-Purpose-Trust-Fund&id=370077>

‘मेक इन इंडिया’ को मजबूत बनाने हेतु रक्षा खरीद प्रक्रिया की समीक्षा हेतु समिति का गठन

प्रश्न-17 अगस्त, 2019 को रक्षामंत्री राजनाथ सिंह ने ‘मेक इन इंडिया’ को मजबूत बनाने हेतु रक्षा खरीद प्रक्रिया की समीक्षा के लिए किसकी अध्यक्षता में एक समिति के गठन को मंजूरी दी?

- (a) रक्षा सचिव (b) सचिव डीआईआईपीटी
(c) महानिदेशक (अधिग्रहण) (d) रक्षामंत्री

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 अगस्त, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने ‘मेक इन इंडिया’ को मजबूत बनाने हेतु रक्षा खरीद प्रक्रिया की समीक्षा के लिए एक समिति के गठन को मंजूरी दी। महानिदेशक (अधिग्रहण) इस समिति की अध्यक्षता करेंगे।
- यह समिति रक्षा खरीद प्रक्रिया (DPP), 2016 और रक्षा खरीद नियमावली (DPM), 2009 की समीक्षा करेगी।
- इसके अलावा, यह परिसंपत्ति अधिग्रहण से जीवन चक्र समर्थन तक निर्वाह प्रवाह सुनिश्चित करने के उद्देश्य से प्रक्रियाओं को संशोधित और अनुकूल बनाएगी।
- महानिदेशक (अधिग्रहण) के अलावा इस उच्च स्तरीय समिति के 11 अन्य सदस्य संयुक्त सचिव और मेजर जनरल के समकक्ष पदों पर आसीन अधिकारी हैं।
- समिति 6 माह में अपनी सिफारिशें प्रस्तुत करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bit.ly/2Zh13y3>

<http://newsonair.nic.in/hindi/Main-Hindi-News-Details.aspx?id=4284>

तत्काल डीमैट खाता खोलने की सुविधा

प्रश्न-हाल ही में किस बैंक द्वारा तत्काल डीमैट खाता खोलने की सुविधा का शुभारंभ किया गया?

- (a) फेडरल बैंक (b) कॉर्पोरेशन बैंक (c) एसबीआई (d) एचडीएफसी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में फेडरल बैंक ने ग्राहकों के लिए ऑनलाइन तत्काल डीमैट खाता खोलने की सुविधा का शुभारंभ किया। फेडरल बैंक के ग्राहक इंटरनेट बैंकिंग पोर्टल ‘फेडनेट’ (Fednet) पर लॉगिंग करके डीमैट खाता खोल सकते हैं। फेडरल बैंक ने यह नया डिजिटल प्रस्ताव नेशनल सिक्क्योरिटीज डिपॉजिटरी लि. (NSDL) के साथ संयुक्त रूप से प्रारंभ किया है। शून्य पेपर वर्क वाली यह डीमैट खाता खोलने की सुविधा 24 घंटे उपलब्ध रहेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.fintechfutures.com/2019/08/federal-bank-launches-instant-online-demat-account/>

RBI: आवास वित्त कंपनियों का नया नियामक बनेगा

प्रश्न-राष्ट्रीय आवास बैंक अधिनियम 1987 के अंतर्गत राष्ट्रीय आवास बैंक की स्थापना की गई-

- (a) 9 जुलाई, 1988 को (b) 1 अप्रैल, 1987 को
(c) 1 अप्रैल, 1988 को (d) 1 जून, 1990 को

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 अगस्त, 2019 को RBI ने आवास वित्त कंपनियों (HFCs) से संबंधित एक महत्वपूर्ण घोषणा की।
- जिसके अनुसार HFCs को नियामकीय उद्देश्यों के लिए गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (NBFC) की एक श्रेणी के रूप में माना जाएगा।
- ध्यातव्य है कि 2019-20 के बजट भाषण में वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने घोषणा किया था कि राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) आवास वित्त कंपनी के नियामक के रूप में काम नहीं करेगा।
- इसी बजट उद्घोषणा के परिप्रेक्ष्य में रिजर्व बैंक HFCs के लिए लागू मौजूदा नियामक ढांचे की समीक्षा करेगा और संशोधित नियम पेश करेगा।
- रिजर्व बैंक के संशोधित रूपरेखा जारी करने तक HFCs राष्ट्रीय आवास बैंक के दिशा-निर्देशों का पालन करना जारी रखेंगे।
- ध्यातव्य है कि भारत के वित्तीय सेवा उद्योग में वाणिज्यिक बैंक, बीमा कंपनियां, NBFCs को-ऑपरेटिव्स, पेंशन फंड्स, म्यूचुअल फंड्स एवं अन्य छोटी वित्तीय संस्थाएं आती हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/finance/rbi-to-come-up-with-revised-norms-for-housing-finance-companies-119081400074_1.html

IDFC लिमिटेड द्वारा IDFC सिक्योरिटीज का विक्रय

प्रश्न-IDFC लिमिटेड ने अपनी सहायक कंपनी IDFC सिक्योरिटीज की पूरी हिस्सेदारी किसको बेचने पर सहमति जताई है?

- (a) एक्सिस कैपिटल के पूर्व सीईओ धर्मेश मेहता और अन्य अदयोषित निवेशकों को (b) रिलायंस मनी को
(c) इंडियाबुल्स सिक्योरिटीज को (d) ICICI डायरेक्ट को

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2019 को IDFC लिमिटेड की ओर से जारी विज्ञप्ति के अनुसार उसने अपनी अनुषंगी (Subsidiary) इकाई IDFC सिक्योरिटीज की पूरी हिस्सेदारी बेचने का फैसला लिया है।
- IDFC की पूरी हिस्सेदारी एक्सिस कैपिटल के पूर्व CEO धर्मेश मेहता और अन्य अदयोषित निवेशकों को बेची जाएगी।

- IDFC लिमिटेड, बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के लिए वित्त और सलाहकारी सेवाएं प्रदान करती है। साथ-ही-साथ परिसंपत्ति प्रबंधन और निवेश बैंकिंग में भी संलग्नरत है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/dharmesh-mehta-to-acquire-idfc-securities/articleshow/70678369.cms>

रिजर्व बैंक : नियामकीय 'सैंडबॉक्स' की स्थापना को मंजूरी

प्रश्न-RBI ने स्टार्टअप, बैंक और वित्तीय संस्थानों को खुदरा भुगतान, डिजिटल केवाईसी और संपत्ति प्रबंधन जैसे क्षेत्रों में अनूठे उत्पादों के साथ परीक्षण के लिए किसे स्थापित करने को मंजूरी दे दी है?

- (a) नियामकीय सैंडबॉक्स (b) नियामकीय सैंडबैग
(c) नियंत्रण प्राधिकारी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 अगस्त, 2019 को RBI ने स्टार्टअप, बैंक और वित्तीय संस्थानों को खुदरा भुगतान, डिजिटल केवाईसी और संपत्ति प्रबंधन जैसे क्षेत्रों में अनूठे उत्पादों के उपयोग के साथ परीक्षण के लिए नियामकीय 'सैंडबॉक्स' की स्थापना को मंजूरी दे दिया है।
- यह 25 लाख निवल मूल्य के संकेक्षित बैलेंस शीट का मानदंड पूरा करने वाली कंपनियों के लिए है।
- नियामकीय सैंडबॉक्स (RS) से तात्पर्य नए उत्पादों या सेवाओं का नियंत्रित नियामकीय माहौल में उपयोग के साथ परीक्षण (सजीव परीक्षण) से है।
- नियामकीय सैंडबॉक्स, नवप्रवर्तन करने वाले वित्तीय सेवा प्रदाताओं और ग्राहकों को कुछ शर्तों के साथ कार्य स्थलों में परीक्षण की अनुमति देगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/rbi-issues-final-norms-for-regulatory-sandbox/article29086487.ece>

SBI: पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना द्वारा CNAPS में शामिल किया जाने वाला पहला

भारतीय बैंक

प्रश्न-SBI को CNAPS (चाइना नेशनल एडवांस पेमेंट सिस्टम) के क्रियान्वयन के PBOC (पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना) की मंजूरी मिली थी।

- (a) दिसंबर, 2018 में (b) जनवरी, 2016 में
(c) जुलाई, 2016 में (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 2 अगस्त, 2019 को SBI द्वारा किए गए एक महत्वपूर्ण उद्घोषणानुसार SBI की शंघाई शाखा अब चीन के नेशनल एडवांस पेमेंट सिस्टम (CNAPS) से जुड़ गई है।
- इससे एसबीआई CNAPS के परिचालन में काम करने वाला पहला भारतीय बैंक बन गया है।
- ध्यातव्य है कि पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना (PBOC) ने वर्ष 2008 में CNAPS की शुरुआत की थी।
- इसके बाद युआन के अंतरराष्ट्रीय इस्तेमाल को बढ़ावा देने के लिए वर्ष 2015 में CIPS (चाइना इंटरनेशनल पेमेंट्स सिस्टम) अथवा क्रॉस बॉर्डर इंटर बैंक पेमेंट सिस्टम की शुरुआत की थी।
- CIPS के पास पहले ही दुनियाभर में कई देशों के भागीदार हैं।
- SBI स्थानीय मुद्रा (चीनी मुद्रा) में कारोबार करने का लाइसेंस पाने वाला तथा PBOC द्वारा CNAPS में शामिल किया जाने वाला एकमात्र भारतीय बैंक है।
- ध्यातव्य है कि SBI को CNAPS के क्रियान्वयन के लिए दिसंबर, 2016 में PBOC की मंजूरी मिली थी।
- विभिन्न सॉफ्टवेयरों तथा हार्डवेयरों को सफलतापूर्वक स्थापित करने के बाद 8 जुलाई, 2019 को इसे PBOC के लाइव सिस्टम से जोड़ कर परीक्षण किया गया।
- CNAPS का सदस्य हो जाने के बाद SBI की शंघाई शाखा भी अब चीन में स्थानीय कोष की रीयल टाइम हस्तांतरण करने की सुविधा दे सकती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.news18.com/news/india/sbis-shanghai-branch-becomes-first-indian-bank-to-link-up-with-china-national-advance-payment-system-2255987.html>

गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों द्वारा पूर्व-भुगतान दंड (Fore closure Charges) पर

रोक

प्रश्न-गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) आम उपभोक्ताओं द्वारा पूर्व-भुगतान दंड (Fore Closure Charges) वसूलती हैं-

- (a) अस्थाई दर पर लिए गए ऋण का समय से पहले भुगतान कर ऋण खाता बंद करने के एवज में
- (b) ऋण की समय-सीमा के भीतर भुगतान न करने के बदले
- (c) लोन प्रोसेसिंग शुल्क के रूप में
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 2 अगस्त, 2019 को RBI ने गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) द्वारा वसूले जाने वाले पूर्व-भुगतान दंड (Fore closure Charges) पर रोक लगा दिया।



- गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों कर्ज लेनदारों से समय से पहले कर्ज चुकाने पर पूर्व-भुगतान दंड वसूलती रही हैं।
- प्रभावी
- RBI के इस निर्णय से आवास और वाहन ऋण लेने वालों को बड़ी राहत मिलेगी।
- इसके साथ ही उच्च शिक्षा तथा निजी ऋण (पर्सनल लोन) लेने वाले ग्राहकों को भी इस निर्णय का लाभ मिलेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/current/economy-politics/rbi-bans-nbfcs-from-charging-loan-foreclosure-penalties-from-individual-borrowers/story/370258.html><https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/rbi-bans-nbfcs-from-charging-loan-foreclosure-penalties/articleshow/70502170.cms>

‘बैंक ऑफ चाइना’ को भारत में नियमित बैंकिंग सेवा की अनुमति

प्रश्न-‘बैंक ऑफ चाइना’ को भारत में नियमित बैंकिंग सेवा की अनुमति प्रदान की गई है, उसे-

- (a) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 की पहली अनुसूची में शामिल करके
- (b) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 की तीसरी अनुसूची में शामिल करके
- (c) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 की चौथी अनुसूची में शामिल करके
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 1 अगस्त, 2019 को RBI ने ‘बैंक ऑफ चाइना’ को देश में नियमित बैंकिंग सेवाएं देने की अनुमति दे दी।
- ‘बैंक ऑफ चाइना’ RBI अधिनियम, 1934 की दूसरी अनुसूची में शामिल होने के बाद भारत में बैंकिंग सेवाएं प्रदान कर सकता है।
- ध्यातव्य है कि SBI, HDFC बैंक, PNB और ICICI बैंक समेत सभी वाणिज्यिक बैंक दूसरी अनुसूची में शामिल हैं।
- दूसरी अनुसूची में शामिल बैंकों को
- RBI के नियमों का अनुपालन करना होता है।
- आरबीआई ने नवीनतम ‘जन स्माल फाइनेंस बैंक लि.’ को भी दूसरी अनुसूची में शामिल किया है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/industry/banking-finance/rbi-allows-bank-of-china-to-offer-regular-banking-services-in-india/1663401/>

जना स्मॉल फाइनेंस बैंक

प्रश्न-अगस्त, 2019 में निम्न में से किस बैंक को RBI द्वारा अनुसूचित बैंक दर्जा दिया गया है?

- (a) बन्धन बैंक (b) कोटक महिंद्रा बैंक
(c) जना स्माल फाइनेंस बैंक (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को जना स्मॉल फाइनेंस बैंक ने भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा अधिसूचित किए जाने की जानकारी प्रदान की।
- इस बैंक ने 2009 में एक वित्तीय सेवा कंपनी के तौर पर अपना काम शुरू किया था।
- वर्तमान में इस बैंक की देशभर में 260 शाखाएं व 338 परिसंपत्ति केंद्र हैं।
- पहले इस बैंक को जनलक्ष्मी फाइनेंशियल सर्विसेज नाम से जाना जाता था।
- अजय कंवल जना स्मॉल फाइनेंस बैंक के प्रबंध निदेशक व मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं।
- इस बैंक का मुख्यालय बंगलुरु में स्थित है।
- अनुसूचित बैंक वे बैंक हैं, जो RBI अधिनियम 1934 की द्वितीय अनुसूची में शामिल हैं।
- ये बैंक बैंकिंग गतिविधियों का सामान्य व्यवसाय करते हैं, जैसे-जमा स्वीकार करना, ऋण देना व अन्य बैंकिंग सेवाएं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/jana-small-finance-bank-receives-scheduled-bank-status-from-rbi/article28895461.ece>

वर्ष 2019-20 हेतु पी.एंड के. उर्वरकों के लिए एनबीएस को मंजूरी

प्रश्न-पोटाश और फॉस्फोरस युक्त उर्वरकों पर वर्ष 2019-20 के दौरान सब्सिडी प्रदान करने पर कितना व्यय अनुमानित है?

- (a) 20825.3 करोड़ रुपये (b) 21760.25 करोड़ रुपये
(c) 22875.5 करोड़ रुपये (d) 23426.6 करोड़ रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति ने पोटाश और फॉस्फोरस (पी. एंड के.) उर्वरकों के वित्त पोषण हेतु पोषण आधारित सब्सिडी (एनबीएस) दरों के निर्धारण के संबंध में उर्वरक विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- यह मंजूरी वर्ष 2019-20 के लिए प्रदान की गई है।
- पोषण आधारित सब्सिडी (एनबीएस) हेतु अनुमोदित दरें, अधिसूचना की तिथि से प्रभावी होंगी।

- प्रति किलोग्राम सब्सिडी दरें नाइट्रोजन के लिए 18.9 रुपये, फॉस्फोरस के लिए 15.21 रुपये, पोटाश के लिए 11.12 रुपये और सल्फर के लिए 3.56 रुपये निर्धारित की गई हैं।
- पोटाश और फॉस्फोरस युक्त उर्वरकों पर वर्ष 2019-20 के दौरान सब्सिडी प्रदान करने पर 22875.5 करोड़ रुपये का व्यय अनुमानित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-cm/cabinet-approves-nutrient-based-subsidy-rates-for-phosphatic-and-potassic-fertilizers-for-fy20-119073101214_1.html

RBI दिशा-निर्देश: NPA की विदेश में बिक्री अनुमन्य

प्रश्न-RBI के द्वारा एकमुश्त निपटान के रूप में NPA को विदेश में बेचने की अनुमति दी गई है-

- (a) SBI को (b) निजी-विदेशी बैंकों को
(c) (a) और (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को RBI ने घरेलू बैंकों को एकमुश्त निपटान (OTS) के रूप में NPAs (गैर-निष्पादित परिसंपत्तियों) को विदेश में बेचने की अनुमति दे दिया।
- विशेष बात यह है कि यह NPAs विनिर्माण और बुनियादी ढांचा क्षेत्रों की होंगी।
- डिफॉल्टर्स या कर्जदार अपनी संपत्ति को OTS स्कीम के अनुसार बेच सकेंगे। जिससे घरेलू ऋण चुकाने के लिए विदेश से ECBs (बाह्य वाणिज्यिक उधारी) जुटाई जा सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/finance/rbi-allows-domestic-banks-to-sell-npas-abroad-as-one-time-settlement-119073100053_1.html

बाह्य वाणिज्यिक उधारी मानदंडों में ढील

प्रश्न-RBI ने हाल ही में बाह्य वाणिज्यिक उधारी (ECB) मानदंडों को और सुगम्य बनाया है-

- (a) केवल कॉर्पोरेट्स हेतु (b) केवल NBFCs हेतु
(c) (a) और (b) दोनों के लिए (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को RBI ने बाह्य वाणिज्यिक उधारी मानदंडों को कॉर्पोरेट्स एवं NBFCs (गैर-बैंकिंग वित्त कंपनियों) हेतु और भी सुगम्य बना दिया।

- 10 वर्षों की न्यूनतम औसत परिपक्वता अवधि वाले बाह्य वाणिज्यिक उधारियों (ECBs) का उपयोग अब कार्यशील पूंजीगत उद्देश्यों और सामान्य कॉर्पोरेट उद्देश्यों के लिए किया जा सकता है।
- मार्चांत, 2019 तक भारत का विदेशी ऋण 2.63% बढ़कर 543 बिलियन डॉलर हो चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.rbi.org.in/>

देश की सबसे बड़ी टेलीकॉम कंपनी

प्रश्न-भारतीय दूरसंचार परिदृश्य के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1. भारत सरकार ने 'National Digital Communications Policy' को सितंबर, 2018 में मंजूरी प्रदान किया था।
कथन 2. इस नीति का उद्देश्य 200 बिलियन डॉलर का निवेश और वर्ष 2022 तक 6 मिलियन रोजगार (Jobs) का सृजन करना है।

(a) केवल कथन 1 सत्य है। (b) केवल कथन 2 सत्य है।

(c) दोनों कथन सत्य हैं। (d) कोई सत्य कथन नहीं है।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को वोडाफोन आइडिया के उपयोगकर्ता आधार में 320 मिलियन तक की गिरावट (जून, 2019 तक के आंकड़ों अनुसार) दर्ज की गई।
- जिसकी वजह से रिलायंस जियो भारत में सबसे बड़ी टेलीकॉम कंपनी (सबसे बड़ा टेलीकॉम ऑपरेटर) बन गई।
- रिलायंस जियो का सब्सक्राइबर बेस (उपभोक्त आधार) 331.3 मिलियन है।
- 322.9 मिलियन सब्सक्राइबर के साथ एयरटेल का दूसरा स्थान है।
- **भारतीय टेलीकॉम बाजार**
- मार्च, 2019 तक 627 मिलियन इंटरनेट ग्राहकों के साथ, भारत कुल इंटरनेट उपयोगकर्ताओं के मामले में दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा बाजार है।
- इसके अलावा, मार्च, 2019 के अंत में 1183.51 मिलियन के कुल ग्राहक आधार के साथ, भारत दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा दूरसंचार बाजार भी है।
- भारत सरकार ने 'National Digital Communications Policy' को सितंबर, 2018 में मंजूरी प्रदान किया था।
- इस नीति का उद्देश्य वर्ष 2022 तक दूरसंचार क्षेत्र में 4 मिलियन रोजगार का सृजन एवं 100 बिलियन डॉलर का निवेश आकर्षित करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://dot.gov.in/sites/default/files/EnglishPolicy-NDCP.pdf>

LIC द्वारा राजमार्ग परियोजनाओं का वित्त पोषण

प्रश्न-जुलाई, 2019 में देश की अग्रणी जीवन बीमा कंपनी LIC वर्ष 2024 तक राजमार्ग परियोजनाओं हेतु कितने मूल्य का ऋण सहायता उपलब्ध करायेगा?

- (a) 1.25 लाख करोड़ (b) 1.50 लाख करोड़
(c) 1.75 लाख करोड़ (d) 2.00 लाख करोड़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 जुलाई, 2019 को देश की अग्रणी जीवन बीमा कंपनी LIC ने वर्ष 2024 तक राजमार्ग परियोजनाओं हेतु 1.25 लाख करोड़ रुपये की ऋण सुविधा देने की घोषणा की।
- ध्यातव्य है कि 'सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय' 8.41 लाख करोड़ रुपये की महत्वाकांक्षी 'भारतमाला परियोजना' का समय पर क्रियान्वयन करना चाहता है।
- इस परियोजना के जरिए अखिल भारतीय स्तर पर राजमार्गों का ग्रिड बिछाया जा सकेगा।
- LIC ने इस परियोजना हेतु एक साल में 25,000 करोड़ रुपये और पांच साल में 1.25 लाख करोड़ रुपये की ऋण सुविधा की पेशकश की है।
- इस परियोजना की शुरुआती लागत 5.35 लाख करोड़ रुपये थी। परंतु बाद में भूमि अधिग्रहण की लागत की वजह से इसमें वृद्धि हो गई।
- भारतमाला परियोजना का वित्तपोषण उपकर, टोल राजस्व, बाजार से कर्ज, निजी क्षेत्र की भागीदारी, बीमा कोष, पेंशन कोष, मसाला बांड और अन्य पहल के जरिए किया जाएगा। LIC से ऋण सुविधा ऐसी ही एक पहल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/business/lic-offering-rs-125-trillion-2024-highway-projects-says-gadkari>

विश्व बैंक द्वारा आंध्र प्रदेश को एक बिलियन डॉलर से अधिक के प्रोजेक्ट हेतु

समर्थन

प्रश्न-देश के आर्थिक विकास के लिए विदेशी ऋणों/उधारों/ अनुदानों आदि को प्राप्त करने, उनके संबंध में बातचीत करने और उनके समन्वय की जिम्मेदारी-को अधिदेशित की गई।

- (a) वित्त मंत्रालय के आर्थिक कार्य विभाग
(b) वित्तीय सेवा विभाग (c) (a) और (b) दोनों को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 जुलाई, 2019 को विश्व बैंक द्वारा आंध्र प्रदेश में स्वास्थ्य, कृषि, ऊर्जा और आपदा प्रबंधन के विकास के लिए 1 बिलियन डॉलर से अधिक के प्रोजेक्ट को जारी रखने का निर्णय लिया गया।

- यह प्रोजेक्ट स्वास्थ्य, कृषि, ऊर्जा और आपदा प्रबंधन के क्षेत्रों को आच्छादित करता है।
- महत्व-
- विश्व बैंक द्वारा अपना समर्थन जारी रखने की घोषणा इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि कुछ दिन पहले ही इसने आंध्र प्रदेश के अमरावती परियोजना के लिए ऋण प्रस्ताव को वापस (ड्राप) लिया था। भारत सरकार ऋणों/उधारों/अनुदानों के रूप में वित्तीय सहायता विश्व बैंक और एडीबी जैसे विभिन्न बहुपक्षीय एजेंसियों से प्राप्त करती है।
- देश के आर्थिक विकास के लिए विदेशी ऋणों/उधारों/अनुदानों आदि को प्राप्त करने, उनके संबंध में बातचीत करने तथा उनके समन्वय की जिम्मेदारी वित्त मंत्रालय के आर्थिक कार्य विभाग को अधिदेशित की गई है।
- विदेशी वित्त पोषण एजेंसियों के साथ किए जाने वाले सभी तरह के संव्यवहारों जिनमें सभी प्रकार की विदेशी सहायता के लिए संपर्क एवं अनुमोदन भी शामिल है, के संबंध में निर्णय लेने के लिए प्रशासनिक शीर्ष के रूप में आर्थिक कार्य विभाग को यह प्राधिकार भारत सरकार, कार्य आवंटन नियम, 1961 से प्राप्त है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://finmin.nic.in/>

भारत: एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड इन्वेस्टमेंट बैंक 'स्थानीय मुद्रा वित्तपोषण' का पहला प्राप्तकर्ता

प्रश्न-कौन-सा देश एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) 'लोकल करेंसी फंडिंग' का पहला प्राप्तकर्ता बनेगा?

(a) भारत (b) चीन (c) रूस (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) के अध्यक्ष ने कहा की भारत 'स्थानीय मुद्रा वित्तपोषण' का पहला ऋण प्राप्तकर्ता देश होगा।
- स्थानीय मुद्रा वित्तपोषण (Local Currency Financing) उधारकर्ताओं को अधिक विकल्प प्रदान करता है।
- यह वित्त पोषण करेंसी स्वैप तंत्र के द्वारा संपादित होता है।
- AIIB का मुख्यालय बीजिंग, चीन में है।
- इसकी स्थापना 25 दिसंबर, 2015 को ऊर्जा, परिवहन, शिक्षा व स्वास्थ्य जैसे क्षेत्रों में निवेश हेतु किया गया था।
- भारत 8.6794% हिस्सेदारी के साथ इस बैंक का दूसरा बड़ा शेयरधारक है।
- चीन की इस बैंक में 30.8913% की हिस्सेदारी है।
- विनिमय दर की किसी भी अनिश्चित स्थिति से बचने के लिए दो पक्ष या दो देश एक-दूसरे के साथ करेंसी स्वैप का समझौता करते हैं।
- करेंसी स्वैप का शाब्दिक अर्थ है-मुद्रा की अदला-बदली।
- जब किसी कॉर्पोरेट ने विदेशी मुद्रा में अस्थिर दर पर ऋण लिया है और ब्याज दर बढ़ने या घरेलू मुद्रा के गिरने का इंतजार कर रहा है, तो करेंसी स्वैप एक आदर्श विकल्प होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aiib.org/en/about-aiib/governance/members-of-bank/index.html>

ATM फ्रॉड (धोखाधड़ी): RBI के आंकड़े

प्रश्न-ATM धोखाधड़ी से संबंधित RBI के हालिया आंकड़ों के अनुसार, एटीएम धोखाधड़ी के मामले में शीर्ष तीन राज्य क्रमशः हैं-

(a) महाराष्ट्र, दिल्ली, तमिलनाडु (b) कर्नाटक, महाराष्ट्र, तमिलनाडु
(c) पंजाब, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल (d) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में RBI ने वित्त वर्ष 2018-19 में एटीएम फ्रॉड (धोखाधड़ी) का राज्यवार आंकड़े जारी किए।
- जैसे-जैसे ATM कार्ड धारकों की संख्या बढ़ती जा रही है, ATM से होने वाले धोखाधड़ी के मामले भी तेजी से बढ़ रहे हैं।
- इस संदर्भ में महाराष्ट्र शीर्षस्थ राज्य है, जिसके बाद क्रमशः दिल्ली, तमिलनाडु एवं कर्नाटक का स्थान है।
- जहां वित्त वर्ष 2017-18 में 911 मामले उजागर हुए, तो वहीं वित्त वर्ष 2018-19 में ATM फ्रॉड के कुल मामले बढ़कर 980 हो गए।
- इसके बावजूद भारत के उत्तर-पूर्वी राज्यों असम, अरुणाचल प्रदेश और त्रिपुरा में ATM फ्रॉड का कोई भी मामला वर्ष 2018-19 में नहीं उजागर हुआ।
- राष्ट्रीय स्तर पर ATM फ्रॉड में निहित राशि के आंकड़ों में एक लाख से नीचे के मामले नहीं शामिल किए गए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/maharashtra-tops-in-atm-frauds-delhi-second/articleshow/70322347.cms>

रिफॉर्मिंग अर्बन इंडिया : IDFC इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट

प्रश्न-भारतीय शहर भारत की GDP में योगदान करते हैं।

(a) 69 से 80 प्रतिशत के बीच (b) 45 से 50 प्रतिशत के बीच
(c) 30 से 45 प्रतिशत के बीच (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारतीय शहरों की आर्थिक क्षमता और तात्कालिक सुधार आवश्यकताओं को रेखांकित करने वाले IDFC इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट जुलाई, 2019 में प्रकाशित हुई।

- इस रिपोर्ट का शीर्षक है-'IDFC Institute's Report on Reforming Urban India' ।
- रिपोर्ट के अनुसार, सरकार को शहरी विकास की सीमा को पहचानने, भूमि उपयोग में सुधार, शहरी स्थानीय निकायों को सशक्त बनाने और सार्वजनिक परिवहन नेटवर्क में निवेश करने पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है।
- ध्यातव्य है कि भारतीय शहर भारत की GDP में लगभग 59 से 70 प्रतिशत के बीच योगदान करते हैं।
- मुंबई स्थित IDFC इंस्टीट्यूट एक स्वतंत्र सार्वजनिक थिंक टैंक (प्रबुद्ध मंडल) है।
- **अर्बन इंडिया (शहरी भारत): कुछ महत्वपूर्ण तथ्य:-**
- वर्ष 2019-20 के केंद्रीय बजट में आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय के लिए लगभग 48,000 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है, जो पिछले बजट की तुलना में 11.8% अधिक है।
- IDFC की रिपोर्ट के अनुसार, भारत के शहरीकरण की दर लगभग 47 से 65 प्रतिशत है, जो जनगणना 2011 की तुलना में (31%) बहुत अधिक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.idfcinstitute.org/knowledge/publications/reports/reforming-urban-india/>

DBS बैंक के वृद्धि पूर्वानुमान

प्रश्न-सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए- सूची-1

- (A) आर्थिक विकास (B) आर्थिक वृद्धि
(C) संपोषित विकास (D) जीवन की गुणवत्ता

सूची-2

- (1) सकल घरेलू उत्पाद (2) पर्यावरण
(3) स्वास्थ्य (4) संरचनात्मक परिवर्तन

कूट

- A B C D
(a) 1 2 3 4
(b) 4 2 3 1
(c) 3 4 1 2
(d) 4 1 2 3

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2019 में सिंगापुर के DBS बैंक ने भारतीय अर्थव्यवस्था के वृद्धि पूर्वानुमान को जारी किया।
- इसके अनुसार भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर वर्ष 2020-21 में 6.8 प्रतिशत रहेगी, जो वित्त वर्ष 2019-20 के समान है।
- DBS बैंक के रिपोर्ट में आशा व्यक्त की गई है कि राजकोषीय समेकन (Fiscal Consolidation) और कम मुद्रास्फीति पर ध्यान केंद्रित करने से मौद्रिक नीति को अधिक विकासोन्मुख होने में मदद मिलेगी। 'वित्त वर्ष 2019' सार्वजनिक क्षेत्र की भागीदारी द्वारा समर्थित था और यह समर्थन इस वर्ष भी जारी रहेगा।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/indias-gdp-to-slow-down-to-68-per-cent-in-fy2020-dbs/article28083137.ece>

वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक : भारत के वृद्धि पूर्वानुमान में कटौती

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक (WEO) अपडेट के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था वर्ष 2019-20 में की दर से वृद्धि करेगी और वर्ष 2020-21 में की दर से बढ़ेगी।

(a) 7.0%, 7.2% (b) 7.2%, 6.8%

(c) 6.7%, 7.0% (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में IMF 'वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक' (WEO) का अपडेट जारी किया।
- **भारतीय अर्थव्यवस्था-**
- IMF ने भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में अनुमान लगाया है कि भारत की घरेलू मांग IMF के पूर्व अनुमान के मुकाबले कमजोर रह सकती है।
- इस कारण IMF ने 2019-20-2020-21 वर्ष के लिए भारत के आर्थिक विकास के अपने अनुमान में 0.3 प्रतिशत अंक की कटौती कर इसे 7 प्रतिशत कर दिया है।
- IMF के अनुसार, चीन में टैरिफ बढ़ने और कमजोर विदेशी मांग की वजह से भारतीय अर्थव्यवस्था पर दबाव बढ़ा है।
- **चीन की अर्थव्यवस्था:-**
- चीन पहले से ही संरचनात्मक सुस्ती और कर्ज पर उच्च निर्भरता का सामना कर रहा है।
- इसलिए चीन में जीडीपी वर्ष 2019-20 में 6.2 प्रतिशत की दर से और 2020-21 में 6 प्रतिशत की दर से बढ़ेगी, जो पूर्व अनुमान से 0.1% कम है।
- **वैश्विक अर्थव्यवस्था:-**
- वैश्विक अर्थव्यवस्था के वर्ष 2019-20 में 3.2 प्रतिशत की दर से और वर्ष 2020-21 में 3.5 प्रतिशत की दर से बढ़त का अनुमान IMF ने व्यक्त किया है।
- यह अप्रैल के IMF के WEO के मुकाबले 0.1 प्रतिशत अंक कम है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2019/07/18/WEOupdateJuly2019>

पीटीए आयात पर एंटी-डंपिंग ड्यूटी

प्रश्न-निम्नलिखित में असत्य कथन है-

- (I) वित्त मंत्रालय ने दक्षिण कोरिया और थाईलैंड से आयात होने वाले शुद्ध पीटीए (प्योर टेरैपैथेलिक एसिड) पर एंटी-डंपिंग शुल्क लगाया है।
- (II) राजस्व विभाग ने पीटीए पर 27.32 डॉलर प्रति टन एंटी-डंपिंग शुल्क लगाया है।
- (III) पीटीए पॉलिस्टर चिप्स के निर्माण में प्रयोग होने वाला कच्चा माल है।
- (IV) इसका प्रयोग कपड़े, पैकेजिंग, साजो-सामान, उपभोक्ता वस्तुओं, रेज़िन और कोटिंग आदि में किया जाता है।
- (a) केवल-I (b) केवल-II
- (c) केवल-IV (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में वित्त मंत्रालय ने दक्षिण कोरिया और थाईलैंड से आयात होने वाले शुद्ध पीटीए पर एंटी-डंपिंग शुल्क लगाया है। वाणिज्यिक मंत्रालय में नियुक्त अधिकारी द्वारा सनसेट समीक्षा के आधार पर की गई सिफारिशों को लागू करते हुए राजस्व विभाग ने पीटीए पर 27.32 डॉलर प्रतिटन एंटी-डंपिंग शुल्क लगाया है। गौरतलब है कि पीटीए, पॉलिस्टर चिप्स के निर्माण में प्रयोग होने वाला प्राथमिक कच्चा माल है, जो कपड़े, पैकेजिंग, साजो-सामान, उपभोक्ता वस्तुओं के अलावा रेज़िन एवं कोटिंग इत्यादि में प्रयोग किया जाता है।
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-**
- **एंटी-डंपिंग शुल्क-**
- सामान्य रूप से वैश्विक मूल्य भेदभाव की स्थिति को डंपिंग कहा जाता है, जिसमें आयात करने वाले देश में बेचे जाने पर किसी उत्पाद की कीमत निर्यातक देश के बाजार में उस उत्पाद की कीमत से कम होती है।
- एंटी-डंपिंग शुल्क डंपिंग को रोकने और अंतरराष्ट्रीय व्यापार व्यवस्था में समानता स्थापित करने के लिए लगाया जाता है।
- एंटी-डंपिंग शुल्क लगाने की अनुमति विश्व व्यापार संगठन द्वारा दिया जाता है।
- एंटी-डंपिंग शुल्क लागू होने की तिथि से 5 वर्ष के लिए वैध होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/anti-dumping-duty-imposed-on-pta-imports-from-south-korea-thailand/article28746030.ece>

ब्रांड फाइनेंस इंडिया 100 रिपोर्ट

प्रश्न-16 जुलाई, 2019 को जारी 'ब्रांड फाइनेंस इंडिया 100' रिपोर्ट, 2019 के अनुसार, देश के 100 सबसे मूल्यवान ब्रांड्स की सूची वर्ष 2019 में लगातार दूसरे वर्ष, शीर्ष पर है-

(a) टाटा ग्रुप (b) LIC (c) एयरटेल (d) SBI

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- इंग्लैंड स्थित ब्रांड फाइनेंस की सूची (16 जुलाई, 2019 को प्रकाशित) में टाटा ग्रुप भारत में लगातार दूसरे वर्ष शीर्ष स्थान पर काबिज है।
- यह सूची 'ब्रांड फाइनेंस इंडिया 100; 2019 नामक शीर्षक के तहत प्रकाशित हुई है।
- ध्यातव्य है कि टाटा ब्रांड के मूल्य में 37 प्रतिशत की वृद्धि हुई है और टाटा ब्रांड 19.6 अरब डॉलर पर पहुंच गया है। इस सूची में 'LIC' दूसरे और इंफोसिस तीसरे स्थान पर है।
- इस सूची में अनिल धीरुभाई अंबानी समूह में अभूतपूर्व गिरावट (28वें स्थान से गिरकर 56वां स्थान) दर्ज की गई है। ब्रांड फाइनेंस की सूची में ब्रांड मूल्य के हिसाब से रैंकिंग निर्धारित होती है।
- **शीर्ष दस में शामिल अन्य समूह/कंपनियां-**
- समीक्षाधीन अवधि में LIC एवं इंफोसिस के ब्रांड मूल्य में क्रमशः लगभग 23% प्रतिशत एवं लगभग 8% प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।
- जबकि इनका ब्रांड मूल्य क्रमशः 7.32 अरब डॉलर एवं 6.50 अरब डॉलर पर पहुंच गया है।
- शीर्ष दस में शामिल समूहों में SBI चौथा सबसे मूल्यवान भारतीय ब्रांड है।
- जबकि महिंद्रा समूह एवं HDFC बैंक क्रमशः पांचवें एवं छठे स्थान पर हैं।
- दूरसंचार क्षेत्र की कंपनी एयरटेल सातवें, HCL टेक्नोलॉजिज आठवें, रिलायंस ग्रुप (मुकेश अंबानी समूह) नौवें और विप्रो दसवें स्थान पर है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://brandfinance.com/knowledge-centre/reports/brand-finance-india-100-2019/>

बहुआयामी गरीबी सूचकांक, 2019

प्रश्न-11 जुलाई, 2019 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) तथा ऑक्सफोर्ड गरीबी एवं मानव विकास पहल (OPHI) द्वारा जारी 'वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक, 2019 के अनुसार, विश्व में गरीबी में कमी के मामले में सर्वाधिक सुधार किस राज्य में हुआ?

(a) बिहार (b) उत्तराखंड (c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 जुलाई, 2019 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) तथा ऑक्सफोर्ड गरीबी एवं मानव विकास पहल (OPHI: Oxford Poverty & Human Development Initiative) द्वारा 'वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (Global Multi dimensional Poverty Index), 2019 जारी किया गया।
- वर्ष 2019 का यह सूचकांक अंतरराष्ट्रीय स्तर पर विश्व के 101 देशों में गरीबी की स्थिति का मापन करता है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्तमान में विश्व के 101 देशों में 1.3 बिलियन (23.1 प्रतिशत) लोग बहुआयामी गरीबी की स्थिति में हैं।
- इन 101 देशों में 31 न्यूनतम आय, 68 मध्यम आय और 2 उच्च आय वाले देश हैं।
- इसके अनुसार, मध्यम आय वाले देशों में दो-तिहाई (2/3) (886 मिलियन लोग) बहुआयामी गरीब लोग रहते हैं।
- कुल मिलाकर, 10 देशों ने सतत विकास लक्ष्य (SDG) 1 प्राप्त करने में उल्लेखनीय प्रगति की है।
- ये 10 देश हैं-बांग्लादेश कंबोडिया, डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो, इथियोपिया, हैती, भारत, नाइजीरिया, पाकिस्तान, पेरू और वियतनाम।
- एसडीजी 1 से आशय गरीबी को सभी रूपों में हर जगह समाप्त करना है।
- रिपोर्ट के अनुसार, सबसे अधिक प्रगति दक्षिण एशिया में देखी गई।
- इन 10 देशों में ग्रामीण क्षेत्र शहरी क्षेत्रों में की तुलना में गरीब हैं।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट में गरीबी में कमी को देखने के लिए संयुक्त रूप से लगभग 2 बिलियन आबादी के साथ इन 10 देशों को चिह्नित किया गया।
- इन 10 चुने गए देशों में भारत, कंबोडिया और बांग्लादेश में एमपीआई (MPI) मूल्य में सबसे तेजी से कमी आयी।
- भारत में वर्ष 2005-06 से वर्ष 2015-16 के बीच 271 मिलियन लोग गरीबी से बाहर निकले।
- भारत में गरीबी में कमी के मामलों में सर्वाधिक सुधार झारखंड राज्य में हुआ।
- झारखंड ऐसा राज्य है, जहां वर्ष 2005-06 से लेकर वर्ष 2015-16 तक गरीबी 74.9 प्रतिशत से कम होकर 46.5 प्रतिशत रह गई है।
- दस संकेतकों-पोषण, स्वच्छता, बच्चों की स्कूली शिक्षा, बिजली, स्कूल में उपस्थिति, आवास, खाना पकाने का ईंधन और संपत्ति आदि के मामले में भारत के अलावा इथियोपिया और पेरू में उल्लेखनीय सुधार दर्ज किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://hdr.undp.org/en/2019-MPI>

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में पूंजी निवेश

प्रश्न-सरकार ने 2018-19 से लेकर पिछले 11 वर्षों में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में कितनी राशि का निवेश किया है?

- (a) 3.15 लाख करोड़ रुपये से अधिक (b) 2 लाख करोड़ रुपये
(c) 1.5 लाख करोड़ रुपये (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 8 जुलाई, 2019 को वित्त मंत्रालय की ओर से सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में सरकार के निवेश की स्थिति स्पष्ट की गई।



- जिसके अनुसार, सरकार ने बैंकों में पूंजी अल्पता की स्थिति से निपटने हेतु 3.15 लाख करोड़ रुपये से अधिक का निवेश किया है। यह निवेश 2018-19 से लेकर पिछले 11 वर्षों के दौरान किया गया।
- ध्यातव्य है कि भारतीय रिजर्व बैंक के दिशा-निर्देशों के अनुसार भारत में बैंकों को न्यूनतम 9 प्रतिशत का जोखिम भारित संपत्ति अनुपात (CRAR) बनाए रखना आवश्यक है।
- वित्त वर्ष 2009 से 2019 की अवधि के दौरान सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों (PSBs) ने सरकार के अलावा अन्य स्रोतों के माध्यम से 2,81,616 करोड़ रुपये की पूंजी जुटाई है और 98,373 करोड़ रुपये का शुद्ध लाभ दर्ज किया है।
- इसी अवधि के दौरान सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों (PSBs) में 3,15,721 करोड़ रुपये की पूंजी लगाई है।
- हालिया निवेश के तहत सरकार ने अर्थव्यवस्था को मजबूती देने के लिए बजट 2019-20 में PSBs को 70,000 करोड़ रुपये की पूंजी देने का प्रावधान किया है।
- पूंजी पर्याप्तता अनुपात
- पूंजी पर्याप्तता अनुपात (Capital Adquacy Ratio) अपनी जोखिम-भारित संपत्ति के संबंध में एक बैंक की पूंजी की माप करता है।
- RBI के प्राप्त दिशा-निर्देशों के अनुसार किसी नए बैंक के लिए लाइसेंस का आवेदन करने हेतु अपेक्षित पूंजी पर्याप्तता अनुपात 12 प्रतिशत होना आवश्यक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/govt-infused-over-rs-315-lakh-crore-into-psbs-in-11-years-anurag-singh-thakur/article28319715.ece>

एडीबी द्वारा त्रिपुरा में बिजली परियोजनाओं हेतु राशि मंजूर

प्रश्न-जुलाई, 2019 में एशियाई विकास बैंक ने त्रिपुरा में बिजली उत्पादन और वितरण के उन्नयन हेतु कितनी राशि की परियोजना को मंजूरी प्रदान की है?

(a) 2020 करोड़ रुपये (b) 1,925 करोड़ रुपये (c) 1,875 करोड़ रुपये (d) 1,650 करोड़ रुपये

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने त्रिपुरा में बिजली उत्पादन और वितरण के उन्नयन हेतु 1,925 करोड़ रुपये की परियोजना को मंजूरी प्रदान की है।
- राज्य सरकार ने इसके लिए एडीबी से सहायता की मांग की थी।
- यह राशि हाल ही में त्रिपुरा विद्युत निगम लिमिटेड को मंजूर की गई है।
- यह परियोजना रोखिया परियोजना की क्षमता को 63 मेगावाट से 120 मेगावाट तक अपग्रेड (उन्नत) करने और गुमती जल-विद्युत परियोजना के आधुनिकीकरण हेतु मंजूर की गई है।
- रोखिया परियोजना पश्चिम त्रिपुरा जिले में और गुमती जल-विद्युत परियोजना गोमती जिले में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=369050>

डिजिटल बैंकिंग प्लेटफॉर्म 'इंस्टाबिज'

प्रश्न-जुलाई, 2019 में किस बैंक ने MSMEs के लिए डिजिटल बैंकिंग प्लेटफॉर्म 'इंस्टाबिज' को लांच किया है?

- (a) ICICI बैंक (b) HDFC बैंक
(c) यस बैंक (d) कोटेक महिंद्रा बैंक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में आईसीआईसीआई बैंक ने छोटे कारोबारियों (MSME) उद्यमों और स्व-नियोजित लोगों के लिए एक विशेष ऐप (app) 'इंस्टाबिज' (InstaBIZ) लांच किया।
- विशेषता
- इस ऐप के माध्यम से बैंक के 115 उत्पाद और सेवाओं की सुविधा हासिल की जा सकती है।
- इसके साथ ही छोटे कारोबारियों (MSMEs) को 15 लाख रुपये तक का तत्काल ओवर ड्राफ्ट की भी सुविधा इस ऐप के माध्यम से दी गई है।
- यह ऐसा पहला डिजिटल बैंकिंग प्लेटफॉर्म है, जिस पर सिंगल क्लिक पेमेंट ऑप्शन में चालान नंबर के इस्तेमाल से जीएसटी का इंस्टैंट (तत्काल) पेमेंट संभव होगा।
- कारोबारी (MSMS) उद्यमी आईसीआईसीआई बैंक में खाता नहीं होने पर भी ऐप को डाउनलोड कर इसका लाभ उठा सकते हैं।
- MSME
- MSME अधिनियम, 2006 के तहत MSME उद्यमों को विनिर्माण एवं सेवा संवर्ग में निवेशानुसार वर्गीकृत किया गया है-
- विनिर्माण हेतु
- सूक्ष्म उद्यम-वो हैं, जिस पर, (विनिर्माण) संयंत्र एवं मशीनरी (विनिर्माण) में 25 लाख रुपये से अधिक का निवेश न किया गया हो।
- लघु उद्यम-25 लाख से अधिक पर (विनिर्माण) पांच करोड़ से अधिक का निवेश संयंत्र एवं उपस्करों (विनिर्माण) पर न हुआ हो।
- मध्यम उद्यम-5 करोड़ से अधिक, परंतु 10 करोड़ से अधिक का निवेश संयंत्र एवं मशीनरी (विनिर्माण) पर न हुआ हो।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icicibank.com/instabiz/index.html>

सरकार द्वारा सोने के बॉन्ड की कीमत तय

प्रश्न-हाल ही में सरकार द्वारा सावरेन गोल्ड बॉन्ड्स का मूल्य निर्धारित किया गया है?

- (a) 3443 रु. प्रति ग्राम (b) 4334 रु. प्रति ग्राम
(c) 2223 रु. प्रति ग्राम (d) 2322 रु. प्रति ग्रामह

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में केंद्र सरकार द्वारा सावरेन गोल्ड बॉन्ड की नई शृंखला के लिए 3443 रुपये प्रति ग्राम कीमत तय की गई।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने उन निवेशकों को निर्गम मूल्य से 50 रुपये प्रति ग्राम की छूट देने का निर्णय लिया है, जो ऑनलाइन आवेदन करते हैं।
- आरबीआई ने चालू वित्त वर्ष की पहली छमाही के लिए सावरेन गोल्ड बॉन्ड जारी करने के लिए कैलेंडर की घोषणा की है।
- अन्य महत्वपूर्ण तथ्य
- सावरेन गोल्ड बॉन्ड का मुख्य उद्देश्य भौतिक सोने की मांग को कम करने और घरेलू बचत के लिए हिस्से को स्थानांतरित करना है।
- गौरतलब है कि सावरेन स्वर्ण बॉन्ड योजना नवंबर, 2005 में प्रारंभ की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/govt-fixes-price-for-sovereign-gold-bonds-at-rs-3-443-per-gram-119070501378_1.html

राष्ट्रीय व्यापारी कल्याण बोर्ड

प्रश्न-राष्ट्रीय व्यापारी कल्याण बोर्ड के संदर्भ में सत्य कथन है-

- (iii) केंद्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय व्यापारी कल्याण बोर्ड के गठन का निर्णय लिया गया है।
(ii) इस बोर्ड द्वारा सरकार व्यापारियों को कल्याणकारी लाभ प्रदान किया जाएगा।
(iii) केंद्र सरकार बोर्ड के अध्यक्ष तथा 15 सदस्यों को नामित करेगी जो उद्योग एवं आंतरिक व्यापार को बढ़ावा देने का कार्य करेंगे।
(iv) इन 15 सदस्यों में 5 सदस्य खुदरा व्यापार के तकनीकी पहलुओं से संबंधित मामलों के विशेषज्ञ होंगे। (a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) केवल (i) एवं (ii) (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2019 को केंद्र सरकार द्वारा व्यापारियों को कल्याणकारी लाभ प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय व्यापारी कल्याण बोर्ड के गठन का निर्णय लिया गया है।

- इस बोर्ड में एक अध्यक्ष तथा 15 सदस्यों को केंद्र सरकार द्वारा नामित किया जाएगा।
- इन 15 सदस्यों में 5 सदस्य खुदरा व्यापार के तकनीकी पहलुओं से संबंधित मामलों के विशेषज्ञ होंगे। शेष 10 सदस्य व्यापार संगठनों का प्रतिनिधित्व करने वाले होंगे।
- यह बोर्ड व्यापारियों पर लागू कानूनों में सरलीकरण पर सरकार को सुझाव देगा तथा बीमा, पेंशन और स्वास्थ्य देखभाल जैसे अनेक सामाजिक सुरक्षा लाभों की संस्तुति करेगा।
- गौरतलब है कि खुदरा व्यापार के विकास और व्यापारियों व उनके कर्मचारियों के कल्याण के लिए तथा व्यवसाय संचालन में व्यापारियों के समक्ष आने वाले मुद्दों और समस्याओं को समझने के लिए अभी तक कोई संस्थागत तंत्र नहीं था।
- ध्यातव्य है कि अपने चुनावी घोषणा-पत्र में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सरकार और व्यापारियों के मध्य व्यवस्थित संचार के लिए एक राष्ट्रीय व्यापारी बोर्ड के गठन की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1575027>

तृतीय द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019

प्रश्न-7 अगस्त, 2019 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में मौद्रिक नीति समिति ने तृतीय द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019-20 जारी की। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) आरबीआई ने रेपो दर को तत्काल प्रभाव से 35 आधार अंक कम करके 5.75 से 5.40 प्रतिशत किया।
- (ii) इसके अनुसार जीडीपी वृद्धि दर वर्ष 2019-20 में 7.2 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

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

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में मौद्रिक नीति समिति ने तृतीय द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य (Third Bi-Monthly Monetary Policy Statement), 2019-20 जारी किया।
- आरबीआई ने तृतीय द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य में चलनिधि समायोजन सुविधा (LAF : Liquidity Adjustment Facility) के अंतर्गत रेपो दर को तत्काल प्रभाव से 35 आधार अंक कम करके 5.75 से 5.40 प्रतिशत किया।
- परिणामतः चलनिधि समायोजन सुविधा के अंतर्गत रिवर्स रेपो रेट 5.15 प्रतिशत तथा सीमांत स्थायी सुविधा दर (MSF) और बैंक दर 5.65 प्रतिशत हो गया।
- जबकि अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR) 18.75 प्रतिशत है।
- अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के नगद आरक्षित अनुपात (CRR) को अपरिवर्तित रखते हुए इसे निवल मांग और मियादी देयताओं (NDTL) को 4 प्रतिशत पर यथावत रखा गया है।
- आरबीआई ने जीडीपी वृद्धि दर वर्ष 2019-20 में 6.9 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है।
- **रेपो रेट कम होने का प्रभाव**
- आरबीआई के इस निर्णय से उन लोगों को फायदा मिलेगा, जिनकी होम या ऑटो लोन की ईएमआई चल रही है।

- बैंकों पर ब्याज दर कम करने का दबाव बनेगा।
- ब्याज दर कम होने से उपभोक्ताओं की क्रय शक्ति बढ़ेगी एवं बाजार में मुद्रा की तरलता बढ़ेगी।
- इसके अलावा, भारतीय रिजर्व बैंक ने नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर (NEFT) की सुविधा सातों दिन और 24 घंटे देने का निर्णय लिया।
- यह फैसला दिसंबर, 2019 से लागू होगा।
- वर्तमान में NEFT की सेवा ग्राहकों को सुबह 8 बजे से शाम 7 बजे तक ही उपलब्ध रहती है।
- वहीं प्रत्येक माह के दूसरे और चौथे शनिवार के अलावा हर रविवार को ये सेवा काम नहीं करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=47818

वैज्ञानिक परिदृश्य

रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

बावर-373

प्रश्न-हाल ही में किस देश द्वारा बावर-373 वायु रक्षा प्रणाली को सेना में शामिल किया गया?

(a) पाकिस्तान (b) अफगानिस्तान (c) ईरान (d) सऊदी अरब

उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को ईरान के राष्ट्रपति हसन रुहानी ने एक आधिकारिक अनावरण समारोह में बावर-373 (Bavar-373) वायु रक्षा प्रणाली (मिसाइल) को सेना में शामिल किया।
- इस मिसाइल की मारक क्षमता 300 किमी. (186 मील) है।
- उल्लेखनीय है कि बावर का अर्थ है 'विश्वास' (Belief) तथा 373 पैगंबर मुहम्मद साहब के नाम की अबजद (Abjad) संख्या है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.irna.ir/news/83446360/Iran-unveils-Bavar-373-missile-defense-system>

भारतीय सेना को मिला मोबाइल मेटैलिक रैम्प

प्रश्न-हाल ही में भारतीय सेना को प्रदान किए गए मोबाइल मेटैलिक रैम्प (Mobile Metallic Ramp- MMR) का डिजाइन किसने तैयार किया है?

- (a) एचएएल (HAL) (b) टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स
(c) डी.आर.डी.ओ. (DRDO) (d) महिंद्रा (MAHINDRA)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (Defence Research and Development Organisation DRDO) ने मोबाइल मेटैलिक रैम्प (MMR) का डिजाइन भारतीयसेना को प्रदान किया।
- डीआरडीओ भवन नई दिल्ली में आयोजित एक कार्यक्रम के दौरान डीआरडीओ के अध्यक्ष जी सतीश रेड्डी ने उप सेना प्रमुख लेफ्टिनेंट जनरल देवराज अनबू को इस रैम्प का डिजाइन प्रदान किया।
- इस मोबाइल मेटैलिक रैम्प की भार वहन क्षमता 70 मीट्रिक टन (MT) है।
- इस रैम्प का डिजाइन डीआरडीओ की प्रमुख अनुसंधान प्रयोगशाला सेंटर फॉर फायर, एक्सप्लोसिव एंड एनवायरनमेंट सेफ्टी (Centre for Fire, Explosive and Environment Safety CFEES) द्वारा विकसित किया गया है।
- यह सेना के युद्धक वाहनों (Armored Vehicles) के परिचालन समय (Mobilisation Time) संबंधी आवश्यकताओं पर आधारित है।
- यह पोर्टेबल तथा इस प्रकार की मॉड्यूलर डिजाइन में बना है कि इसे सरलता से असेम्बल एवं डिअसेम्बल किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/drdo-hands-over-design-of-mobile-metallic-ramp-to-indian-army/articleshow/70760090.cms>

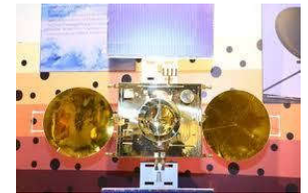
भारत का पहला स्पेस म्यूजियम

प्रश्न-भारत के पहले “स्पेस साइंस म्यूजियम” का उद्घाटन कहां किया गया?

- (a) हैदराबाद (b) नई दिल्ली (c) कोलकाता (d) चेन्नई

उत्तर)-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को आम जनता में अंतरिक्ष क्षेत्र में रुचि बढ़ाने के लिए भारत के पहले स्पेस साइंस म्यूजियम का उद्घाटन हैदराबाद में किया गया।
- इसका उद्घाटन तेलंगाणा के गवर्नर ई.एस.एल. नरसिम्हा द्वारा किया गया।

- शहर के मध्य में नौबत पहाड़ियों पर बना यह म्यूजियम इसरो एवं बी.एम. बिड़ला के संयुक्त प्रयास द्वारा बनाया गया है।
- स्पेस म्यूजियम के लिए बी.एम. बिड़ला साइंस सेंटर ने साइंस म्यूजियम की इमारत में 9000 वर्ग फीट की जगह दी है। जहां पहले से ही तारामंडल, सफेद संगमरमर मंदिर और डायनासोर म्यूजियम स्थित है।
- इसमें इंडियन लांच व्हीकल्स, जीएसएलवी मॉक-3, जीएसएलवी मॉक-2 और पीएसएलवी, चन्द्रयान-1, मार्क्स आर्बिट स्पेसक्राफ्ट, आर्यभट्ट, एप्पल, भास्कर, रोहिणी आरएस-1 और इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन के मॉडल प्रदर्शित किए गए हैं। इसका उद्घाटन बिड़ला आर्कियोलॉजिकल एवं कल्चरल इंस्टीट्यूट के स्वर्ण जयंती वर्ष के अवसर पर किया गया है। गौरतलब है कि अंतरिक्ष विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी का पता लगाने के लिए एवं युवाओं को प्रोत्साहित करने के लिए 24 प्रदर्शनी का आयोजन किया गया है।
- इस संग्रहालय में भारत के अंटार्कटिक स्पेस स्टेशन (दक्षिण गंगोत्री) का भी अवलोकन आगंतुक कर सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/national/indias-first-space-museum-inaugurated-in-hyderabad/article29091715.ece>

पूरे देश में रोटावायरस टीके का विस्तार

प्रश्न-दो साल से कम आयु के बच्चों में गंभीर डायरिया के सबसे सामान्य कारणों में, निम्नलिखित में से कौन सा वायरस उत्तरदायी हैं?

(a) बैरिसेला वायरस (b) रोटा वायरस (c) मिक्को वायरस (d) हर्पीस वायरस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार द्वारा संपूर्ण भारत में रोटा वायरस टीके के विस्तार के बारे में एक महत्वाकांक्षी योजना की घोषणा की।
- इस अवसर पर केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने बताया कि यह योजना नवनिर्वाचित केंद्र सरकार के प्रथम 100 दिनों के एजेंडे का एक महत्वपूर्ण भाग है।
- इसके तहत सितंबर, 2019 तक देश के सभी 36 राज्यों/केन्द्रशासित प्रदेशों में प्रत्येक बच्चे को रोटा वायरस टीका लगाया जाएगा। डॉ. हर्षवर्धन ने यह भी स्पष्ट किया कि वर्तमान केंद्र सरकार 2022 तक डायरिया के कारण बच्चों की रूग्णता और मृत्यु दर में कमी लाने हेतु दृढ़ प्रतिज्ञ है।
- ज्ञातव्य हो कि भारत में डायरिया के कारण सबसे अधिक मौतें होती हैं और रोटा वायरस दो साल से कम उम्र के बच्चों में गंभीर डायरिया के सबसे सामान्य कारणों में से एक है।
- उल्लेखनीय है कि रोटा वायरस टीका को चरणबद्ध रूप से 2016 में 4 राज्यों में प्रारंभ किया गया था और बाद में 2018 के अंत तक कुल 11 राज्यों में ही इसका विस्तार हो पाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192558>

विश्व के सबसे बड़े तोते के जीवाश्म की खोज

प्रश्न-हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश में विश्व के सबसे बड़े तोते के जीवाश्म मिले हैं?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) न्यूजीलैंड (c) म्यांमार (d) चीन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- न्यूजीलैंड के शोधकर्ताओं ने विश्व के सबसे बड़े तोते के जीवाश्म का पता लगाया है।
- न्यूजीलैंड में दक्षिण भाग में स्थित सैन्टबैथन्स में पाये गये जीवाश्मों में इस तोते के अस्तित्व के प्रमाण मिले हैं। जीवाश्म के आकार के आधार पर इस तोते का वैज्ञानिक नाम हेराक्लीज इनएक्सपेक्टेटस (Heracles Inexpectatus) रखा गया है।
- इस तोते के बारे में एक अध्ययन रिपोर्ट अगस्त, 2019 में प्रकाशित एक शोध पत्र बायोलॉजी लैटर्स (Biology Letters) में दी गई है।
- यह तोता न्यूजीलैंड में 1.90 करोड़ वर्ष पहले पाया जाता था।
- जीवाश्म के अध्ययन के आधार पर वैज्ञानिकों ने बताया है कि यह तोता लगभग 7 किग्रा वजन एवं 1 मीटर ऊंचाई का रहा होगा।
- एक अन्य तुलना के अनुसार यह कहा गया है कि इसे तोते का आकार, न्यूजीलैंड के ही न उड़ सकने वाले विलुप्त प्राय तोते काकापो का दोगुना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.euronews.com/2019/08/07/ancient-giant-parrot-discovered-in-new-zealand>

मेरीटाइम मोबाइल तटीय बैटरी (लंबी दूरी)

प्रश्न-8 अगस्त, 2019 को रक्षा खरीद परिषद की बैठक में मेरीटाइम मोबाइल तटीय बैटरी (लंबी दूरी) की खरीद हेतु मंजूरी प्रदान की गई। इसे किस मिसाइल के साथ लैस किया जाएगा?

(a) अग्नि (b) पृथ्वी (c) शौर्य (d) ब्रह्मोस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की अध्यक्षता में रक्षा खरीद परिषद की बैठक नई दिल्ली में हुई।
- इस बैठक में भारतीय नौसेना के लिए स्वदेशी सॉफ्टवेयर डिफाइंडर रेडियो (एसडीआर टैक्टिकल) और अगली पीढ़ी की मेरीटाइम मोबाइल तटीय बैटरी (लंबी दूरी) की खरीद हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- स्वदेशी सॉफ्टवेयर डिफाइंडर रेडियो (एसडीआर) एक जटिल एवं अत्याधुनिक संचार प्रणाली है।
- यह प्रणाली रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ), बीईएल और विपन इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम इंजीनियरिंग स्टैब्लिशमेंट (WESEE) द्वारा डिजाइन और विकसित की गई है।

- अगली पीढ़ी की मेरीटाइम मोबाइल तटीय बैटरी (लंबी दूरी) को सतह से सतह पर मारक क्षमता वाली क्रूज मिसाइल सुपरसोनिक ब्रह्मोस के साथ लैस किया जाएगा एवं इसकी तैनाती तटों पर की जाएगी।
- अगली पीढ़ी की मेरीटाइम मोबाइल तटीय बैटरी मेसर्स ब्रह्मोस एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विकसित और निर्मित की गई है।
- मेसर्स ब्रह्मोस एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड भारत-रूस का संयुक्त उद्यम है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/coastal-batteries-with-brahmos-cleared-by-dac/articleshow/70599216.cms>

AMOS-17 उपग्रह का प्रक्षेपण

प्रश्न-अंतरिक्षीय परिवहन सेवाएं उपलब्ध कराने वाली अमेरिका की निजी क्षेत्र की कंपनी स्पेसएक्स (SpaceX) ने 6 अगस्त, 2019 को फाल्कन-9 रॉकेट द्वारा AMOS-17 उपग्रह का प्रक्षेपण किया। AMOS-17 किस देश का उपग्रह है?

(a) नाइजीरिया (b) जापान (c) इस्राइल (d) क्रोएशिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को अमेरिकी कंपनी स्पेसएक्स के फॉल्कन-9 रॉकेट ने अमेरिका के फ्लोरिडा स्थित केप कैनवरेल से उड़ान भरकर इस्राइली उपग्रह AMOS-17 को अंतरिक्ष में उसकी निर्धारित कक्षा में स्थापित कर दिया।
- 6.5 टन वजन की इस उपग्रह को इस्राइल की संचार उपग्रह संचालक कंपनी स्पेसकॉम (Spacecom) ने डिजाइन किया है।
- इस उपग्रह का निर्माण बोइंग कंपनी ने किया है।
- यह उपग्रह Ka, Ku तथा C बैंड में सिग्नल का प्रसारण करेगा।
- साथ ही यह उपग्रह स्पेसकॉम की कवरेज को अफ्रीका, मध्य-पूर्व तथा यूरोप में विस्तारित करेगा।
- यह उपग्रह वर्ष 2011 में प्रक्षेपित किए गए AMOS-5 उपग्रह का स्थान लेगा।

<https://spacenews.com/spacex-launches-amos-17-satellite-for-spacecom/>

मोबाइल ऐप्लिकेशन-मेघदूत

प्रश्न-2 अगस्त, 2019 को पृथ्वी विज्ञान और कृषि मंत्रालय ने एक मोबाइल ऐप्लिकेशन 'मेघदूत' लांच किया। प्रारंभ में इस ऐप्लिकेशन के माध्यम से यह सेवा देश के कितने जिलों में उपलब्ध होगी?

(a) 110 (b) 125 (c) 150 (d) 160

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अगस्त, 2019 को पृथ्वी विज्ञान और कृषि मंत्रालय ने एक मोबाइल ऐप्लिकेशन लांच किया।
- इस मोबाइल ऐप्लिकेशन का नाम 'मेघदूत' (Meghdoot) है।

- यह ऐप्लिकेशन भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के विशेषज्ञों द्वारा विकसित किया गया है।
- यह ऐप्लिकेशन किसानों को स्थानीय भाषा में स्थान और फसल तथा पशुधन-विशिष्ट मौसम आधारित कृषि सलाह प्रदान करेगा।
- प्रारंभ में यह सेवा देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित 150 जिलों में उपलब्ध होगी।
- बाद में अगले एक वर्ष में इस सेवा का विस्तार चरणबद्ध तरीके से देश के बाकी हिस्सों में किया जाएगा।
- मंत्रालय तापमान, वर्षा, आर्द्रता और हवा की गति एवं दिशा से संबंधित पूर्वानुमान की जानकारी किसानों को प्रदान करेगा।
- यह जानकारी सप्ताह में दो बार मंगलवार और शुक्रवार को अपडेट की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.vigyanprasar.gov.in/isw/New-mobile-app-launched-to-assist-farmers.html>

भारत के प्रदूषण स्तर के पूर्वानुमान हेतु नया कंप्यूटर मॉडल

प्रश्न-हाल ही में किन देशों के अनुसंधानकर्ताओं ने भारत के प्रदूषण स्तर के पूर्वानुमान हेतु नया कंप्यूटर मॉडल का विकास किया है?

- (a) चीन एवं सं.रा. अमेरिका (b) भारत एवं चीन
(c) भारत एवं स.रा. अमेरिका (d) भारत एवं इस्राइल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन के वैज्ञानिकों ने एक नए कंप्यूटर मॉडल का विकास किया है, जिससे भारत में प्रदूषण स्तर का सटीक पूर्वानुमान मौसम के पहले ही व्यक्त किया जा सकता है।
- उक्त सांख्यिकी मॉडल का विवरण 'साइंस एडवांसेज' जर्नल में दिया गया है।
- उक्त मॉडल में महासागरों से संबंधित कुछ जलवायु पैटर्नों का प्रयोग किया गया है, जिनका उत्तरी भारत में सर्दियों के वायु प्रदूषण पर विनियामक प्रभाव पड़ता है।
- अनुसंधानकर्ताओं के अनुसार नए मॉडल से सर्दियों में एयरोसोल प्रदूषण की स्थिति का अनुमान लगाया जा सकता है और तदनुसार प्रदूषण नियंत्रण योजनाओं में सुधार किया जा सकता है।
- उक्त सांख्यिकी पूर्वानुमान मॉडल में पूर्वानुमान के रूप में दो शरद ऋतु तापमान भिन्नता पैटर्न का उपयोग किया गया है।
- अध्ययन में पाया गया कि उत्तरी भारत में शरदकालीन एयरोसोल प्रदूषण की अंतरवार्षिक परिवर्तनशीलता मुख्य रूप से एल-नीनो और अंटार्कटिक ऑसिलेशन (Oscillation) के संयोजन से नियंत्रित होती है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=369332>

क्वांटम कंप्यूटर का सुपर-फास्ट संस्करण

प्रश्न-किस देश के वैज्ञानिकों की एक टीम ने क्वांटम कंप्यूटर के सेंट्रल बिल्डिंग ब्लॉक का एक सुपर-फास्ट संस्करण बनाया है?

(a) फ्रांस (b) अमेरिका (c) ऑस्ट्रेलिया (d) ब्रिटेन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार ऑस्ट्रेलियाई वैज्ञानिकों की एक टीम ने क्वांटम कंप्यूटर के सेंट्रल बिल्डिंग ब्लॉक का एक सुपर-फास्ट संस्करण बनाया है।
- सुपर-फास्ट संस्करण 200 गुना तीव्र दर से जटिल समस्याओं को हल करने में सक्षम है।
- क्वांटम कंप्यूटर का उपयोग ऐसी गणना करने हेतु किया जाता है, जिसे सैद्धांतिक या भौतिक रूप से लागू किया जा सकता है।
- विशेषज्ञों का अनुमान है कि क्वांटम तकनीक के आगमन से रसायन विज्ञान, खगोल भौतिकी, चिकित्सा, सुरक्षा और संचार सहित लगभग प्रत्येक वैज्ञानिक क्षेत्र में क्रांतिकारी परिवर्तन लाया जा सकता है। अधिक उन्नत क्वांटम कंप्यूटर ब्रह्मांड से संबंधित रहस्यों को सुलझाने में वैज्ञानिकों के लिए मददगार होगा। नेचर जर्नल में प्रकाशित एक पत्र के अनुसार न्यू साउथ वेल्स विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञानी प्रो. मिशेल सीमंस और उनकी टीम ने सिलिकॉन में परमाणु क्यूबिट्स के बीच में पहला टू-क्यूबिट गेट (Two-Qubit Gate) बनाया है। एक टू-क्यूबिट गेट किसी भी क्वांटम कंप्यूटर का सेंट्रल बिल्डिंग ब्लॉक होता है। एक क्यूबिट एक क्वांटम बिट है।
- एक मानक कंप्यूटिंग में क्यूबिट 0 या 1 में से एक या दोनों हो सकते हैं, जिसे सुपर पोजिशन के रूप में संदर्भित किया जाता है।
- चूंकि क्रम परिवर्तन और संयोजनों की संभावना क्यूबिट में अधिक है, इसलिए वह बिट्स की तुलना में बहुत तीव्रता से समस्याओं का हल कर सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.sciencedaily.com/releases/2019/07/190717132757.htm>

एरो-3 बैलिस्टिक मिसाइल इंटरसेप्टर का सफल परीक्षण

प्रश्न-जुलाई, 2019 में किन देशों द्वारा एरो-3 बैलिस्टिक मिसाइल इंटरसेप्टर का सफल परीक्षण किया गया?

(a) इस्राइल एवं संयुक्त राज्य अमेरिका (b) इस्राइल एवं भारत
(c) भारत एवं संयुक्त राज्य अमेरिका (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में अलास्का (संयुक्त राज्य अमेरिका) में इस्राइल एवं संयुक्त राज्य अमेरिका ने बैलिस्टिक मिसाइल इंटरसेप्टर प्रणाली 'एरो-3' (Arrow-3) का सफल परीक्षण किया।

- उल्लेखनीय है कि जनवरी, 2019 में भी इस्राइल एवं संयुक्त राज्य अमेरिका ने एरो-3 का सफल परीक्षण किया था। वर्ष 2017 में एरो-3 को इस्राइल के एयरबेसों पर तैनात किया गया।
- एरो-3 बैलिस्टिक मिसाइल इंटरसेप्टर प्रणाली की डिजाइन इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (IAI) द्वारा तैयार की गई है और इसका निर्माण आईएआई एवं बोइंग कंपनी (USA) द्वारा किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/israel-us-successfully-test-ballistic-missile-interceptor-119072800423_1.html

लकवाग्रस्त मरीजों के लिए रोबोटिक हाथ

प्रश्न-जुलाई, 2019 में किस संस्थान द्वारा लकवाग्रस्त मरीजों के लिए रोबोटिक हाथ का विकास किया है?

(a) ITI मद्रास (b) IIT कानपुर (c) IISC बेंगलुरु (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- आई.आई.टी. कानपुर के वैज्ञानिकों द्वारा जुलाई, 2019 में लकवाग्रस्त मरीजों के लिए रोबोटिक हाथ का विकास किया गया है।
- इस उपलब्धि को संस्थान के प्रोफेसर आशीष दत्त व प्रोफेसर के.एस. वेंकटेश द्वारा प्राप्त किया गया।
- इस प्रक्रिया में तरीज के हाथ पर एम्सोस्केलटन (बाह्य कंकाल) का प्रयोग किया जाता है।
- यह एम्सोस्केलटन मरीज के मस्तिष्क पर पहने गये मस्तिष्क-कंप्यूटर इंटरफेस (BCI) की मदद से मस्तिष्क संकेतों को प्राप्त कर क्रिया करता है।
- इसमें 300 मेगाहर्ट्ज के एक माइक्रोकंट्रोलर का उपयोग किया जाता है, जिसमें ऊर्जा की आपूर्ति एक बैटरी के माध्यम से की जाती है।
- इसकी कीमत 15000 रुपये के आस-पास आंकी गयी है।
- इस एम्सोस्केलटन के विकास के लिए IIT कानपुर के वैज्ञानिकों ने यू.के. स्थित अल्स्टर (Ulster) यूनिवर्सिटी व उसके प्रोफेसर गिरिजेश प्रसाद के साथ भागीदारी की है।
- मानव हाथों के समर्थन व पुनर्वास के लिए एक एक्सोस्केलटन रोबोट का डिजाइन व विकास 55 लाख रुपये की MHRD व ब्रिटिश काउंसिल (यू.के.) की एक संयुक्त परियोजना है, जिसे 2018 में मंजूरी दी गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/iit-scientists-devise-robotic-hand-for-paralytics-1573322-2019-07-25>

नाइट्रोजन ऑक्साइड के हॉटस्पॉट

प्रश्न-पर्यावरण के क्षेत्र में कार्य करने वाले एनजीओ ग्रीनपीस के अनुसार 6 भारतीय महानगर वायु प्रदूषक नाइट्रोजन ऑक्साइड के हाटस्पॉट हैं। निम्न में से कौन-सा शहर इनमें शामिल नहीं है?

(a) नई दिल्ली (b) कानपुर (c) मुंबई (d) हैदराबाद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 जुलाई, 2019 को गैर-सरकारी संस्था ग्रीनपीस द्वारा भारत के छह महानगरों को वायु प्रदूषक नाइट्रोजन ऑक्साइड के हाटस्पॉट के रूप में घोषित किया है।
- इन छह महानगरों में राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली सहित बंगलुरु, मुंबई, कोलकाता, चेन्नई तथा हैदराबाद शामिल हैं।
- ग्रीनपीस संस्था के अनुसार, सभी 6 शहरों में वाहनों की आबादी एवं डीजल की खपत अधिक है।
- गौरतलब है कि नाइट्रोजन ऑक्साइड सीधे किसी भी स्रोत से उत्सर्जित नहीं होता है, बल्कि यह हवा और सूर्य के तापमान के प्रभाव में गैसों के मध्य अभिक्रिया से बनता है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2019 के प्रारंभ में ग्रीनपीस द्वारा जारी एयर पॉल्यूशन ग्लोबल सिटीज रैंकिंग में दुनिया के 20 सबसे प्रदूषित शहरों में 15 शहर भारत के थे।
- एनजीओ के अनुसार, वायु प्रदूषण द्वारा 2017 में विश्व भर में 3.4 मिलियन लोग काल के गाल में समा गये, जिसमें 1.2 मिलियन भारतीय थे। इसमें 6.7 लाख से अधिक लोगों की मृत्यु पार्टिकुलेट मैटर (P.M.) 2.5 के कारण हुई है।
- भारत में कोयला उत्पादक स्थलों जैसे-कोरबा, सिंगरौली, तलचर, चंद्रपुर, मुंद्रा इत्यादि में वायु प्रदूषण में नाइट्रोजन ऑक्साइड का प्रभाव अत्यधिक पाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.greenpeace.org/india/en/press/3715/new-satellite-data-shows-top-polluting-nox-hotspots-in-india-range-from-cities-to-industrial-clusters/>

ब्लैक गोल्ड विकसित

प्रश्न-हाल ही में मुंबई स्थित 'टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान' (TIFR) के वैज्ञानिकों ने स्वर्ण नैनोकणों के प्रकाश द्वारा एक नया पदार्थ विकसित किया है, जो प्रकाश एवं कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करने के अद्वितीय गुणों से लैस है। इस पदार्थ को क्या नाम दिया गया है?

(a) व्हाइट गोल्ड (b) रेड गोल्ड (c) ब्लैक गोल्ड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री द्वारा प्रकाशित एक वैज्ञानिक जर्नल 'केमिल साइंस' (Chemical Science) द्वारा 3 जुलाई, 2019 को जारी एक शोध-पत्र के अनुसार मुंबई स्थित 'टाटा मूलभूत अनुसंधान

संस्थान' के वैज्ञानिकों ने नैनोप्रौद्योगिकी, की तकनीकों का प्रयोग कर 'सुनहरे स्वर्ण' (Golden Gold) को ब्लैक गोल्ड (Black Gold) में रूपांतरित करने में सफलता प्राप्त की है।

- अनुसंधानकर्ताओं ने स्वर्ण नैनोकणों (Gold Nanoparticles) के आकार एवं उनके मध्य अंतराल (Gaps) को परिवर्तित किया जिससे वह पदार्थ सूर्य के प्रकाश के समस्त दृश्य (Visible) एवं निकट-अवरक्त (Near infrared) क्षेत्र को अवशोषित कर ब्लैक गोल्ड में परिवर्तित हो गया।
- काले रंग का होने के कारण इस स्वर्ण को ब्लैक गोल्ड नाम दिया गया है।
- सौर ऊर्जा के अतिरिक्त ब्लैक गोल्ड कार्बन डाइऑक्साइड को भी अवशोषित कर सकता है।
- कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) को अवशोषित कर यह उसे मीथेन (ईंधन) में परिवर्तित करने में सक्षम है।
- स्पष्ट है कि जिस प्रकार प्राकृतिक वृक्ष CO₂ सूर्य के प्रकाश तथा जल के उपयोग द्वारा खाद्य का उत्पादन करते हैं, उसी प्रकार ब्लैक गोल्ड कृत्रिम प्रकाश संश्लेषण (Artificial Photosynthesis) की क्रिया संपादित करने में सक्षम है और कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित कर उसे ईंधन एवं अन्य उपयोगी रसायनों में परिवर्तित कर देता है।
- उल्लेखनीय है कि, सामान्यतः स्वर्ण में प्रकाश एवं CO₂ अवशोषण के गुण नहीं होते हैं।
- अन्य प्रयोगों से यह भी प्रदर्शित हुआ है कि ब्लैक गोल्ड के प्रयोग द्वारा समुद्री जल को पेय जल में परिवर्तित किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/science/indian-scientists-develop-wonder-material-black-gold/article28320764.ece>

रोमिप्लोस्टिम नामक दवा लांच

प्रश्न-किस ड्रग निर्माता कंपनी ने इम्यून थ्रोम्बोसाइटोपेनिया के रोगियों के उपचार हेतु रोमिप्लोस्टिम नामक दवा लांच की है?

- (a) क्लाक्स फार्मा प्राइवेट लिमिटेड (b) अरिस्टो फार्मास्युटिकल प्राइवेट लिमिटेड
(c) इंटस फार्मास्युटिकल लिमिटेड (d) मुन्डुस फार्मास्युटिकल प्राइवेट लिमिटेड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2019 में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, ड्रग निर्माता कंपनी इंटस फार्मास्युटिकल (Intas Pharma Ceuticals) लिमिटेड ने इम्यून थ्रोम्बोसाइटोपेनिया (Immune Thrombocytopenia) के रोगियों के उपचार हेतु रोमिप्लोस्टिम (Romiplostim) नामक दवा लांच की है।
- इम्यून थ्रोम्बोसाइटोपेनिया एक ऑटोइम्यून ब्लड डिसऑर्डर (Autoimmune Blood Disorder) है, जिसमें रक्त में प्लेटलेट्स की संख्या कम हो जाती है।
- इस नई दवा का मूल्य मौजूदा दवाओं की तुलना में 5 गुना कम है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/companies/intas-launches-cheaper-drug-to-treat-chronic-itp/article28360580.ece>

“म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट

प्रश्न- जुलाई, 2019 में कहां के वैज्ञानिकों ने म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट के लिए ‘जीरो लॉस’ (Zero Loss) प्रक्रिया विकसित की है?

(a) IIT बॉम्बे (b) IIT दिल्ली (c) IIT खड़गपुर (d) IIT मुंबई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में IIT खड़गपुर के शोधकर्ताओं ने म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट (Municipal Solid Waste Management) के लिए ‘जीरो लॉस’ (Zero Loss) प्रक्रिया विकसित की है।
- इस शोध दल ने ‘हाइड्रो थर्मल कार्बोनाइजेशन’ (Hydro Thermal Carbonization) नामक एक प्रक्रिया को अपनाया है जो भारतीय परिस्थितियों के अनुकूल है।
- भारतीय परिस्थितियों में मिश्रित सॉलिड म्युनिसिपल वेस्ट में नमी की मात्रा ज्यादा रहती है, जबकि वर्तमान में विकसित देशों से अपनायी गई प्रणाली सूखे कूड़े का निस्तारण करने पर आधारित है।
- परंतु यह नई प्रणाली पानी का उपयोग करती है। अतः कूड़े में उपस्थित नमी का उपयोग स्वतः ही हो जाता है तथा हमें बाहर से अतिरिक्त ऊर्जा नहीं निवेश करनी पड़ती।
- इस प्रक्रिया के फलस्वरूप अधिकांश म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट (MSW) जैव ईंधन (Biofuel) व अधिशोषकों (Adsorbants) में परिवर्तित हो जाता है।
- इस प्रक्रिया ने शहरी जैविक कचरे के पुर्नयोज्य संसाधन उत्पादन को 50-65 प्रतिशत तक बढ़ा दिया है।
- इस प्रौद्योगिकी की सफलता की कुंजी औद्योगिक पैमाने पर ‘HTC’ रिएक्टर डिजाइन करने में निहित है।
- इस तकनीक की एक और खासियत है कि इसके द्वारा शून्य अपशिष्ट उत्पादन तक पहुंचा जा सकता है।
- HTC प्रक्रिया के फलस्वरूप प्राप्त जैव ईंधन लिग्नाइट कोयले के समतुल्य है। अतः इससे जीवाश्म ईंधन की कमी व वायु प्रदूषण जैसे मुद्दों को निपटाने में मदद मिलेगी।
- इस प्रौद्योगिकी को नगर पालिकाओं द्वारा शहर के विभिन्न स्थानों पर उपयोग में लाया जा सकता है जिससे कचरे का आसान प्रबंधन सुनिश्चित किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1580909>

आईएनएस तरकश की स्वीडन यात्रा

प्रश्न-जुलाई, 2019 में भारतीय नौ सेना के किस युद्धपोत ने स्वीडन की यात्रा की?

(a) आईएनएस तरकश (b) आईएनएस सतपुड़ा
(c) आईएनएस दीपक (d) आईएनएस सहायदा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19-21 जुलाई, 2019 के मध्य भारतीय नौ सेना का युद्धपोत आईएनएस तरकश कार्ल्सक्रोना बंदरगाह, स्वीडन की यात्रा पर रहा। विगत 15 वर्षों से अधिक समयांतराल में स्वीडन की यात्रा करने वाला भारतीय नौसेना का पहला युद्धपोत है।
- आईएनएस तरकश की यह यात्रा भारतीय नौसेना के 'ब्रिज ऑफ फ्रेंडशिप' के निर्माण और मित्रवत देशों के साथ अंतरराष्ट्रीय सहयोग को मजबूत बनाने के मिशन का हिस्सा है।
- भारतीय नौ सेना के पश्चिमी बेड़े का भाग आईएनएस तरकश अत्याधुनिक स्टील्थ युद्धपोत है।
- उक्त यात्रा से निरापद एवं सुरक्षित समुद्रों के साझा लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए भारत एवं स्वीडन के मध्य समुद्री सहयोग को और बढ़ाने में मदद मिलेगी।
- आईएनएस तरकश की कमान कैप्टन सतीश वासुदेव के हाथ में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192014>

एंटीबायोटिक ड्रग कोलिस्टिन

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा किस एंटीबायोटिक ड्रग पर प्रतिबंध लगाया गया?

(a) कोलिस्टिन (b) एमोक्सिसल (c) सिप्रो (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



Ministry of Health & Family Welfare
Government of India

- जुलाई, 2019 में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा एंटीबायोटिक ड्रग कोलिस्टिन एवं इसके संरूपण के विनिर्माण, बिक्री और वितरण पर प्रतिबंध लगा दिया गया।
- यह प्रतिबंध मानव में दवा की प्रभावकारिता को संरक्षित करने हेतु खाद्य उत्पादन करने वाले जानवरों, मुर्गीपालन, जलीय कृषि और पशु आहार पूरकों पर लगाया गया है।
- उक्त प्रतिबंध औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940 की धारा 26A के तहत लगाया गया है।
- उल्लेखनीय है कि कोलिस्टिन पशु चिकित्सा में उपचारात्मक उद्देश्यों की पूर्ति के लिए उपयोग किया जाने वाला एंटीबायोटिक है।
- भारत में एंटीबायोटिक के प्रतिरोध का एक कारण पोल्ट्री उद्योग में कोलिस्टिन का अवांछित उपयोग है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://health.economicstimes.indiatimes.com/news/policy/health-ministry-bans-sale-distribution-of-antibiotic-colistin-for-food-producing-animals/70325615>

27वीं हिमाचल प्रदेश बाल विज्ञान कांग्रेस

प्रश्न-वर्ष 2019 में आयोजित 27वीं हिमाचल प्रदेश बाल विज्ञान कांग्रेस का मुख्य विषय क्या है?

- (a) स्वच्छ और स्वस्थ राष्ट्र के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार।
- (b) विकास और प्रौद्योगिकी : ग्रामीण विकास।
- (c) भविष्य का भारत : विज्ञान और प्रौद्योगिकी।
- (d) विज्ञान और प्रौद्योगिकी हस्तक्षेप के माध्यम से ग्रामीण उत्थान।



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2019 से नवंबर, 2019 के मध्य 27वीं हिमाचल प्रदेश बाल विज्ञान कांग्रेस का आयोजन उप-मंडल स्तर, जिला स्तर और राज्य स्तर पर किया जाएगा।
- उप-मंडल स्तर पर इसका आयोजन 13-15 अगस्त, 2019 तक, जिला स्तर पर 14-24 अक्टूबर तक और राज्य स्तर पर 4-7 नवंबर तक किया जाएगा।
- इसका आयोजन हिमाचल प्रदेश विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पर्यावरण परिषद (HIMCOSTE-Himachal Pradesh Council for Science, Technology and Environment) द्वारा विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार तथा सर्व शिक्षा अभियान के समन्वय से किया जा रहा है।
- इसका उद्देश्य-10-17 वर्ष की आयु के बच्चों को उनकी रचनात्मकता और नवीनता को प्रदर्शित करने हेतु एक मंच प्रदान करना है।
- वर्ष, 2019 के लिए इसका मुख्य विषय (Theme)- “स्वच्छ और स्वस्थ राष्ट्र के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार” (Science, Technology and Innovation for Clean and Healthy Nation) है।
- इसमें अपशिष्ट प्रबंधन और नवीकरणीय ऊर्जा पर मुख्य प्रबंधन और नवीकरणीय ऊर्जा पर मुख्य फोकस होगा।
- बाल विज्ञान कांग्रेस एक राष्ट्रव्यापी विज्ञान संचार कार्यक्रम है जिसे वर्ष 1993 में शुरू किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://agisac.gov.in/tribalgis/hpcscheme.aspx>

स्कैली-फुट स्नेल आई.यू.सी.एन. (IUCN) द्वारा रेड लिस्ट में शामिल

प्रश्न-18 जुलाई, 2019 को इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा 'स्कैली-फुट स्नेल' को लुप्तप्राय प्रजाति की अद्वयतन रेड लिस्ट में शामिल किया गया, इससे संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) यह मेडागास्कर के पूर्व हिंद महासागर में तीन स्थानों (हाइड्रोथर्मल वेंट्स) पर पाया जाने वाला दुर्लभ घोंघा है।
- (2) यह गहरे समुद्र में खनन के बढ़ते खतरे को देखते हुए अधिकारिक रूप से घोषित होने वाली पहली प्रजाति है।
- (3) इसका वैज्ञानिक नाम 'क्रिसमैलोन स्क्वैम्फरम' है।
- (4) इस प्रजाति को पहली बार वर्ष 2003 के अप्रैल माह में खोजा गया था।

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

- (a) केवल (1) एवं (2) (b) केवल (3) एवं (4) (c) केवल (1), (2) एवं (3) (d) उपर्युक्त सभी



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2019 में इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा 'स्कैली-फुट स्नेल' को लुप्तप्राय प्रजाति की अद्यतन रेड लिस्ट में शामिल किया गया।
- इसका वैज्ञानिक नाम 'क्राइसोमैलोन स्क्वैम्फरम' है।
- यह मेडागास्कर के पूर्व हिंद महासागर में पाया जाने वाला एक दुर्लभ प्रजाति का घोंघा है।
- यह गहरे समुद्र में खनन के बढ़ते खतरे को देखते हुए आधिकारिक रूप से लुप्तप्राय घोषित होने वाली 'पहली प्रजाति' है।
- उल्लेखनीय है कि हाइड्रो थर्मल वेंट्स क्षेत्र खनिज सम्पदा की दृष्टि से धनी होते हैं।
- स्कैली-फुट घोंघा के खोल की बाहरी परत लौह सल्फाइड के बने होते हैं।
- इसके 'ओशोफैगियल ग्रंथि' में 'सहजीवी ग्रैम प्रोटो बैक्टीरिया' होता है, जिससे घोंघा अपना पोषण प्राप्त करता है।
- ध्यातव्य है कि अंतरराष्ट्रीय समुद्री प्राधिकरण (ISA) अंतरराष्ट्रीय समुद्र क्षेत्र में सभी खनन संबंधित गतिविधियों को व्यवस्थित विनियमित एवं नियंत्रित करता है। इसका मुख्यालय किंग्स्टन, जमैका में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nature.com/articles/d41586-019-02231-1>

भाभा कवच

प्रश्न-हाल ही में भारत की सबसे हल्की बुलेट प्रूफ जैकेट 'भाभा कवच' को विकसित किया गया जिसका वजन है?

(a) 9.2 किलोग्राम (b) 10 किलोग्राम (c) 12 किलोग्राम (d) 17 किलोग्राम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में भारत की सबसे हल्की एवं सबसे सस्ती बुलेट प्रूफ जैकेट 'भाभा कवच' को नई दिल्ली में आयोजित अंतरराष्ट्रीय पुलिस प्रदर्शनी में प्रदर्शित किया गया।
- इस बुलेट प्रूफ जैकेट का वजन 9.2 किलोग्राम है जो प्रचलित जैकेट की तुलना में (लगभग 17 किलोग्राम) काफी हल्की है।
- दिल्ली में आयोजित इस प्रदर्शनी का आयोजन नेक्सजेन एक्जिबिशन द्वारा किया गया।
- इस कवच को आयुध निर्माणी बोर्ड और मिश्र धातु लिमिटेड द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।
- इस जैकेट में कठोर बोरॉन कार्बाइड सिरेमिक कार्बन नैनो-ट्यूब और मिश्रित बहुलक का प्रयोग किया गया है।
- यह जैकेट एके-47 से निकलने वाली 7.62 एमएम वाली बुलेट को रोकने के साथ आइएनएसएस (INSAS) बुलेट की 5.56 एमएम की गोली से सुरक्षा प्रदान करेगी।
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य**
- भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र की स्थापना 3 जनवरी, 1954 को मुंबई में हुई थी।

- यह भारत सरकार के परमाणु ऊर्जा विभाग के अंतर्गत नाभकीय विज्ञान एवं अभियांत्रिकी संबंधित क्षेत्रों का अनुसंधान केंद्र है।
- गौरतलब है कि भारत में परमाणु कार्यक्रम डॉ. होमी जहांगीर भाभा के नेतृत्व में प्रारंभ किया गया था इसलिए इन्हीं के नाम पर भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र का नामकरण किया गया।
- ध्यातव्य है कि आयुध निर्माणी बोर्ड एक औद्योगिक संगठन है जो रक्षा उत्पाद विभाग, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है। इसका मुख्यालय कोलकाता में है।
- विदित है कि मिश्र धातु निगम लिमिटेड भारत का एक विशिष्ट धातु और मिश्र धातु निर्माता संगठन है जो हैदराबाद में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/current-affairs/bhabha-kavach-to-block-7-62-mm-ak-47-bullets-for-paramilitary-forces-119072200026_1.html

प्रोअहेतुल्ला एंटीका : सांप की एक नई प्रजाति

प्रश्न-प्रोअहेतुल्ला एंटीका, सांप की एक नई प्रजाति जिसे भारतीय विज्ञान संस्थान (Indian Institute of Science) के खोजकर्ताओं द्वारा हाल ही में खोजा गया है, भारत के किस क्षेत्र में पायी गई है?

(a) सुंदरवन (b) महाराष्ट्र (c) पश्चिमी घाट (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में शोधकर्ताओं द्वारा भारत के पश्चिमी घाट में सांप की एक नई प्रजाति की खोज की गई।
- यह एक वाइन स्नैक है जिसे प्रोअहेतुल्ला एंटीका नाम दिया गया है।
- इसकी खोज में भारतीय विज्ञान संस्थान (Indian Institute of Science) के शोधकर्ताओं ने अग्रणी भूमिका अदा की है।
- यह सांप वाइन (Vine) सांप की एक प्राचीन प्रजाति के अंतर्गत आता है जिसके कारण इसके प्रजाति के नाम में एंटीका (Antiqua) शब्द जोड़ा गया है।
- एंटीका एक लैटिन शब्द है जिसका अर्थ प्राचीन होता है।
- इन सांपों को वाइन (Vine) सांप इसलिए कहते हैं क्योंकि ये आकृति में 'बेल' (Vine) के जैसे दिखते हैं तथा पतले होते हैं।
- यह सांप भारत के दक्षिण-पश्चिमी घाटों का स्थानीय है जो 26 मिलियन (2 करोड़, 60 लाख) वर्ष पहले मध्य ओलिगीसीन काल में विकसित हुआ था।
- इस सांप के बारे में अध्ययन, प्लॉस वन (PLOS ONE) नामक शोध पत्र में प्रकाशित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.sakshieducation.com/Story.aspx?nid=237966>

एग्रीकॉप्टर

प्रश्न-किस संस्थान के छात्रों ने किसानों द्वारा खेतों में कीटनाशकों के मैनुअल छिड़काव की आवश्यकता को समाप्त करने हेतु एक उपकरण 'एग्रीकॉप्टर' (ड्रोन) विकसित किया है?

(a) आईआईटी, रुड़की (b) आईआईटी, खड़गपुर (c) आईआईटी, मद्रास (d) आईआईटी, इंदौर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), मद्रास के छात्रों ने किसानों द्वारा खेतों में कीटनाशकों के मैनुअल छिड़काव की आवश्यकता को समाप्त करने हेतु एक उपकरण (Device) एग्रीकॉप्टर (Agricopter) विकसित किया है।
- एग्रीकॉप्टर एक ड्रोन है जिससे मैनुअल की अपेक्षा 10 गुना तेजी से कीटनाशकों का छिड़काव किया जा सकता है।
- इसमें फसल के स्वास्थ्य का पता लगाने हेतु इमेजिंग कैमरे भी लगे हुए हैं।
- उन्नत मल्टीस्पेक्ट्रल इमेजिंग कैमरा की सहायता से हेक्साकॉप्टर ड्रोन फसल के स्वास्थ्य के आधार पर खेत का स्मार्ट नक्शा बना सकता है।
- इस एग्रीकॉप्टर ड्रोन में 15 लीटर कीटनाशक ले जाने की क्षमता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/chennai/iit-m-students-design-agricopter-to-spray-pesticides-the-team-will-test-the-drone-in-farms-around-chennai/article28740933.ece>

नेशनल डिजिटल हेल्थ ब्लूप्रिंट का विमोचन

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों में असत्य कथन है/हैं-

- I. स्वास्थ्य सेवा को पारदर्शी व सुविधाजनक बनाने के लिए नेशनल डिजिटल हेल्थ ब्लूप्रिंट का विमोचन किया गया।
- II. यह विमोचन 15 जुलाई, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन द्वारा किया गया।
- III. इसके द्वारा सरकार ने प्रत्येक व्यक्ति को स्वास्थ्य सुविधा देने की प्रतिबद्धता व्यक्त की है।
- IV. इसके साथ ही इस ब्लूप्रिंट का उद्देश्य कुशल, सुलभ, समावेशी सस्ती तथा समय पर सुरक्षित तरीके से स्वास्थ्य सेवा प्रदान करना है।

(a) केवल I (b) केवल II (c) I एवं II (d) उपर्युक्त में कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 जुलाई, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन द्वारा नेशनल डिजिटल हेल्थ ब्लूप्रिंट (एनडीएचबी) का विमोचन किया गया।
- इसमें सरकार द्वारा प्रत्येक व्यक्ति को स्वास्थ्य सुविधा देने की प्रतिबद्धता व्यक्त की गई है।

- इस ब्लूप्रिंट का उद्देश्य एक कुशल, सुलभ, समावेशी, सस्ती तथा समयानुसार सुरक्षित स्वास्थ्य सेवा प्रदान करना है।
- स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य योजना के अंतर्गत विस्तृत राष्ट्रव्यापी एकीकृत ई-स्वास्थ्य प्रणाली की दिशा में प्रयास किया जा रहा है।
- एनडीएचबी का उद्देश्य एक नेशनल डिजिटल हेल्थ इको-सिस्टम बनाना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=191689>

खेल परिदृश्य

टेनिस

वेस्टर्न एवं साउदर्न ओपन, 2019

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता वेस्टर्न एवं सर्दर ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) इवान डोडिग (b) राफेल नडाल (c) रोजर फेडरर (d) डेनिल मेदवेदेव
उत्तर)-d)



संबंधित तथ्य

- 12-18 अगस्त, 2019 के मध्य टेनिस प्रतियोगिता वेस्टर्न एवं सर्दर ओपन, 2019 ओहियो (अमेरिका) में संपन्न।
- इसे सिनसिनाटी ओपन के नाम से भी जाना जाता है।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-डेनिल मेदवेदेव (रूस)
- उपविजेता-डेविड गॉफिन (बेल्जियम)
- महिला एकल
- विजेता-मैडीसन कीज (अमेरिका)
- उपविजेता-स्वेलाना कुजनेत्सोवा (रूस)
- पुरुष युगल
- विजेता-इवान डोडिग (क्रोएशिया) एवं फिलिप पोलासेक (स्लोवाकिया)

- उपविजेता-जुआन सेबास्टियन कबाल एवं रॉबर्ट फराह (दोनों कोलम्बिया)
- महिला युगल
- विजेता-लूसी हराडेस्का (चेक गणराज्य) एवं अंद्रेजा क्लेपाक (स्लोवेनिया)
- उपविजेता-एना-लेना ग्राएनफेल्ड (जर्मनी) एवं डेमी शूरस (नीदरलैंड्स)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wsopen.com/Results/results/>

सिलिकॉन वैली क्लासिक, 2019

प्रश्न-4 अगस्त, 2019 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता सिलिकॉन वैली क्लासिक, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

- (a) निकोले मेलिचार (b) झांग शुआई
(c) झेंग सेसाई (d) शुको ओयामा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई से 4 अगस्त, 2019 के मध्य WTA टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता सिलिकॉन वैली क्लासिक, 2019 कैलीफोर्निया (अमेरिका) में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-झेंग सेसाई (चीन)
- उपविजेता-एरिना साबालेंका (बेलारूस)
- महिला युगल
- विजेता-निकोले मेलिचार (अमेरिका) एवं क्वेटा पेश्चेक (चेक गणराज्य)
- उपविजेता-शुको ओयामा एवं एना शीबाहारा (दोनों जापान)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wtatennis.com/tournament/2019-san-jose-united-states-ca-703>

सिटी ओपन, 2019

प्रश्न-4 अगस्त, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता सिटी ओपन, 2019 का महिला एकल खिताब किसने जीत लिया?

- (a) सिमोना हालेप (b) जेसिका पेगुला
(c) कोरी गॉफ (d) केटी मैकनाली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई-4 अगस्त, 2019 के मध्य पुरुषों एवं महिलाओं की टेनिस प्रतियोगिता सिटी ओपन, 2019 वाशिंगटन डी.सी., अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-निकी किर्गिओस (ऑस्ट्रेलिया)
- उपविजेता-डैनिल मेदवेदेव (रूस)
- महिला एकल
- विजेता-जेसिका पेगुला (अमेरिका)
- उपविजेता-कैमिला गिओर्मी (इटली)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.wikipedia.org/wiki/2019_Citi_Open

हैम्बर्ग यूरोपियन ओपन, 2019

प्रश्न-28 जुलाई, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता हैम्बर्ग यूरोपियन ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

- (a) निकोलॉज बासिलाशविली (b) डॉमिनिक थिएम
(c) बेनोइट पाइरे (d) अलेक्जेंडर ज्वरेव



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 22-28 जुलाई, 2019 के मध्य ATP टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता हैम्बर्ग यूरोपियन ओपन, 2019 जर्मनी में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-निकोलॉज बासिलाशविली (जॉर्जिया)
- उपविजेता-आंद्र रूबलेव (रूस)
- पुरुष युगल
- विजेता-ओलिवर मराच एवं जुर्गेन मेलजर (दोनों ऑस्ट्रिया)
- उपविजेता-रॉबिन हासे एवं वेस्ले कूलहॉफ (दोनों नीदरलैंड्स)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/scores/archive/hamburg/414/2019/results>

रोजर्स कप, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता रोजर्स कप, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) रोजर फेडरर (b) राफेल नडाल (c) होरिया टेकाऊ (d) नोवाक जोकोविक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5-11 अगस्त, 2019 के मध्य WTA टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता रोजर्स कप, 2019 मांट्रियल, टोरंटो (कनाडा) में संपन्न।

- प्रतियोगिता परिणाम

- पुरुष एकल

- विजेता-राफेल नडाल (स्पेन)

- उपविजेता-डेनिल मेदवेदेव (रूस)

- महिला एकल

- विजेता-बिआंका आंद्रेस्कू (कनाडा)

उपविजेता-सेरेना विलियम्स (अमेरिका)

- पुरुष युगल

- विजेता-मार्सेल ग्रैनोलर्स (स्पेन) एवं होरोसिओ जेबालॉस (अर्जेंटीना)

उपविजेता-रॉबिन हास एवं वेस्ली कूलहॉफ (दोनों नीदरलैंड्स)

- महिला युगल

- विजेता-बारबोरा क्रेज्सीकोवा एवं कैटरीना सिनियाकोवा (दोनों चेकगणराज्य)

उपविजेता-एना-लेना ग्रैनोफेल्ड (जर्मनी) एवं डेमी शुअर्स (नीदरलैंड्स)

- यह नडाल के कैरियर का कुल 35वां मास्टर्स 1000 खिताब था।

- उन्होंने कुल पांचवीं बार रोजर्स कप का खिताब जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.couperogers.com/en/>

<https://www.sportsnet.ca/tennis/nadal-breezes-past-medvedev-win-5th-rogers-cup-title/>

सिटी ओपन, 2019

प्रश्न-4 अगस्त, 2019 को संपन्न सिटी ओपन, 2019 टेनिस प्रतियोगिता के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

(a) निक किर्गियोस (b) डेनियल मेदवेदेव (c) केबिन एंडरसन (d) मार्सेलो मेलो

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 से 4 अगस्त, 2019 के मध्य एटीपी वर्ल्ड टूर, 2019 की सिटी ओपन टेनिस प्रतियोगिता वाशिंगटन, अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-
- **पुरुष एकल**
- विजेता - निक किर्गियोस (ऑस्ट्रेलिया), उपविजेता - डेनियल मेदवेदेव (रूस)
- **महिला एकल**
- विजेता - जेसिका पेगुला (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- उपविजेता - कैमिला जियोर्गी (इटली)
- **पुरुष युगल**
- विजेता - रावेन क्लासेन (दक्षिण अफ्रीका) और माइकल वीनस (न्यूजीलैंड)
- उपविजेता - जीन - जूलियन रोजर (नीदरलैंड्स) और होरिया टेकाऊ (रोमानिया)
- **महिला युगल**
- विजेता - कैटी मैकनेली और कोरी गॉफ (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)
- उपविजेता - मारिया सांचेज (संयुक्त राज्य अमेरिका) और फैनी स्टोलर (हंगरी)
- ज्ञातव्य है कि यह जेसिका पेगुला द्वारा कैरियर में विजित पहला डब्ल्यूटीए खिताब है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http:// https://www.citiopentennis.com/results/](http://https://www.citiopentennis.com/results/)

हाल ऑफ फेम चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता हॉल ऑफ फेम, 2019 का एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) जॉन ईश्रनर (b) जॉर्डन थॉम्पसन (c) उगो हम्बर्ट (d) इवो कर्लोविक

उत्तर-(a) संबंधित तथ्य

- 15-21 जुलाई, 2019 के मध्य ATP वर्ल्ड टूर, 2019 की पुरुष टेनिस प्रतियोगिता हॉल ऑफ फेम चैंपियनशिप, 2019 रोडे आइलैंड, अमेरिका में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-जॉन ईश्रनर (अमेरिका)
- उपविजेता-अलेक्जेंडर बब्लिक (कजाखस्तान)
- पुरुष युगल
- विजेता-मार्सेल ग्रैनोलर्स (स्पेन) एवं सर्गीए स्ताखोवस्की (यूक्रेन)



- उपविजेता-मार्सेलो अरेवालो (अल सल्वाडोर) एवं मिगुएल एंगेल रेयेस-वरेला (मैक्सिको)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.halloffameopen.com/results>

क्रोएशिया ओपन उमाग, 2019

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता क्रोएशिया ओपन उमाग, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता लिया?

(a) फैबियो फोगनिनी (b) बोर्ना कोरिक (c) फिलिप क्रजीनोविक (d) दुसान लाजोविक

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 15-21 जुलाई, 2019 के मध्य ATP वर्ल्ड टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता क्रोएशिया ओपन उमाग, क्रोएशिया में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-दुसान लाजोविक (सर्बिया)
- उपविजेता-अटीला बालाज्स (हंगरी)
- पुरुष युगल
- विजेता-रॉबिन हास (नीदरलैंड्स) एवं फिलिप ऑसवल्ड (ऑस्ट्रिया)
- उपविजेता-ओलिवर मराच एवं जुर्गेन मेलजर (दोनों ऑस्ट्रिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/scores/archive/umag/439/2019/results>

स्वीडिश ओपन, 2019

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता स्वीडिश ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) जोरान विलेगन (b) निकोलस जैरी (c) फेडेरिकी डेलबोनिंस (d) सैंडर गिले

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8-21 जुलाई, 2019 के मध्य ATP वर्ल्ड टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता स्वीडिश ओपन, 2019 बासटैड, स्वीडन में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम (मुख्य)
- पुरुष एकल
- विजेता-निकोलस जैरी (चिली)

- उपविजेता-जुआन ल्गनासिओ लॉनडेरो (अर्जेंटीना)
- महिला एकल
- विजेता-मिसाकी दोई (जापान)
- उपविजेता-डैनका कोवीनिक (मॉन्टेनिग्रो)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/scores/archive/bastad/316/2019/results>

लेडीज ओपन लुसाने, 2019

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता लेडीज ओपन लुसाने, 2019 का एकल खिताब विजेता कौन है?

- (a) जूलिया गॉर्गस (b) डारिया गैत्रिलोवा
(c) तात्जाना मारिया (d) फिओना फेरो

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में WTA वर्ल्ड टूर की महिला टेनिस प्रतियोगिता लेडीज ओपन लुसाने, 2019 स्विट्जरलैंड में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-फिओना फेरो (फ्रांस)
- उपविजेता-एलिजे कॉरनेट (फ्रांस)
- महिला युगल
- विजेता-अनास्तासिया पोटापोवा एवं याना सिजिकोवा (दोनों रूस)
- उपविजेता-मोनीक्यूए एडम्सजाक (ऑस्ट्रेलिया) एवं हान शिनयुन (चीन)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wtatennis.com/tournament/2019-gstaad-switzerland-1094%20>

क्रिकेट

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड का नया पूर्ण सदस्य

प्रश्न-हाल ही में सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त प्रशासकों की समिति (CoA) ने किस राज्य को BCCI में पूर्ण सदस्य का दर्जा प्रदान किया?

(a) मेघालय (b) नगालैंड (c) उत्तराखंड (d) त्रिपुरा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में उत्तराखंड, भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का नया पूर्ण सदस्य का दर्जा प्रदान किया गया।
- बीसीसीआई में सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त प्रशासकों की कमेटी (CoA) ने क्रिकेट एसोसिएशन ऑफ उत्तराखंड (CAU) को बतौर पूर्ण सदस्य मान्यता दे दी है।
- इसके साथ ही कमेटी ने CAU को 14 सितंबर, 2019 से पूर्व चुनाव कराने को कहा है।
- अब राज्य में क्रिकेट के संचालन की जिम्मेदारी CAU संभालेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/sports/cricket/uttarakhand-gets-full-member-status-in-bcci20190814130425/>

शारीरिक दिव्यांगता विश्व टी-20 शृंखला, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न शारीरिक दिव्यांगता विश्व टी-20 शृंखला, 2019 का खिताब किस देश ने जीत लिया?

(a) भारत (b) पाकिस्तान (c) इंग्लैंड (d) न्यूजीलैंड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में भारत ने प्रथम शारीरिक टी-20 दिव्यांगता विश्व शृंखला, 2019 (T20 Physical Disability world Cricket Series) का खिताब जीत लिया।
- इंग्लैंड के ब्लैकफिच में खेले गये फाइनल में भारत ने मेजबान इंग्लैंड को 36 रन से पराजित किया।
- भारतीय टीम के कोच मुंबई के पूर्व कोच सुलक्षण कुलकर्णी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/t20-physical-disability-world-cricket-series-india-beat-england-to-lift-trophy-blackfinch-1580908-2019-08-14>

ग्लोबल टी-20 कनाडा, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को संपन्न टी-20 टूर्नामेंट ग्लोबल टी-20 कनाडा, 2019 में 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे चुना गया?

(a) युवराज सिंह (b) जे.पी. डुमिनी (c) ब्रैंडन मैक्कुलम (d) ईश सोढ़ी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 जुलाई से 11 अगस्त, 2019 के मध्य क्रिकेट कनाडा द्वारा प्रशासित टी-20 टूर्नामेंट ग्लोबल टी-20 कनाडा, 2019 कनाडा के सीए सेंटर, ब्रम्पटन (ऑंटोरियो) में संपन्न हुआ।
- विनीपेग हॉक्स और वैंकुवर नाइट्स के मध्य खेला गया फाइनल मैच टाई रहा।
- जिसके बाद सुपर ओवर में विनीपेग हॉक्स ने वैंकुवर नाइट्स को पराजित कर टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया।
- विनीपेग हॉक्स के जे.पी. डुमिनी ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक 332 रन बनाए और उन्हें 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' घोषित किया गया।
- टूर्नामेंट की एक अन्य टीम टोरंटो नेशनल्स की कप्तानी पूर्व भारतीय क्रिकेटर युवराज सिंह ने की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cricbuzz.com/live-cricket-scores/22909/vck-vs-wph-final-global-t20-canada-2019>

भारतीय क्रिकेट टीम का वेस्टइंडीज/अमेरिका दौरा

प्रश्न-हाल ही में वेस्टइंडीज दौरे पर खेले गई 3 टी-20 मैचों की शृंखला भारत ने जीता। शृंखला का 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे चुना गया?

(a) शेल्डॉन कॉट्रैल (b) कृणाल पांडेय (c) नवदीप सैनी (d) किरेन पोलाड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 अगस्त से 3 सितंबर, 2019 के मध्य भारतीय क्रिकेट टीम वेस्टइंडीज के दौरे पर रहेगी।
- इस दौरान 3 इंटरनेशनल टी-20, 3 वनडे एवं 2 टेस्ट मैचों की शृंखला खेले जाएगी।
- 3 अगस्त से 14 अगस्त के मध्य 3 टी-20 और 3 वनडे मैचों की शृंखला समाप्त हो गई।
- 3 टी-20 मैचों की शृंखला भारत ने क्लीन स्वीप करते हुए 3-0 से जीत ली।
- शृंखला के पहले दो मैच सेंट्रल ब्रोवार्ड रीजनल पार्क, लॉडरहिल (फ्लोरिडा) तथा अंतिम मैच प्रोविडेंस स्टेडियम गुयाना में खेला गया।
- भारत के कृणाल पांडेय को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुना गया।
- भारत के नवदीप सैनी और राहुल चाहर ने अपना टी-20 पदार्पण किया।
- तीन वनडे मैचों की शृंखला भारत ने 2-0 जीत ली।
- शृंखला का पहला मैच बारिश के कारण रद्द हो गया।
- विराट कोहली ने शृंखला के दूसरे और तीसरे मैच में अपने कैरियर का क्रमशः 42वां एवं 43वां शतक लगाया।
- विराट ने शृंखला में सर्वाधिक 234 रन बनाए और उन्हें 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुना गया।

- भारत के भुवनेश्वर कुमार, मोहम्मद शमी और खलील अहमद ने शृंखला में सर्वाधिक 4-4 विकेट प्राप्त किए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/india-in-west-indies/india-vs-west-indies-3rd-odi-virat-kohli-leads-india-to-series-clinching-win-with-43rd-odi-hundred/articleshow/70684217.cms>

अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लगातार 17 जीत का विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न-10 अगस्त, 2019 किस क्रिकेट टीम ने अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लगातार 17 जीत का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 अगस्त, 2019 को थाईलैंड की महिला क्रिकेट टीम ने अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लगातार 17वीं जीत दर्ज कर विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- थाईलैंड ने ऑस्ट्रेलिया महिला क्रिकेट टीम द्वारा बनाए गए लगातार 16 जीत के रिकॉर्ड को तोड़ दिया।
- थाईलैंड ने चार देशों की सीरीज के पांचवें मैच में नीदरलैंड्स को 8 विकेट से पराजित कर यह उपलब्धि प्राप्त की।
- ऑस्ट्रेलिया ने मार्च, 2014 से अगस्त, 2015 तक लगातार 16 टी-20 मैच जीते थे।
- उनसे पहले ऑस्ट्रेलिया, इंग्लैंड, जिम्बाब्वे और न्यूजीलैंड की टीमों में यह उपलब्धि हासिल कर चुकी है।
- हालांकि जिम्बाब्वे महिला टीम लगातार 14 टी-20 मैच जीत चुकी है और अपने अगले चार मुकाबले जीत लेती है, तो वह थाईलैंड का रिकॉर्ड तोड़ सकती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/cricket/thailand-break-womens-t20-record-for-most-consecutive-wins/article28983667.ece>

हॉकी

महिला रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टेस्ट टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को संपन्न ओलंपिक 2020 परीक्षण प्रतियोगिता महिला रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टूर्नामेंट, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) चीन (c) भारत (d) जापान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17-21 अगस्त, 2019 के मध्य ओलंपिक परीक्षण प्रतियोगिता महिला रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टेस्ट शृंखला, 2019 जापान में संपन्न हुई।
- टूर्नामेंट में 4 टीमों-ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत और मेजबान जापान शामिल थीं।
- प्रतियोगिता परिणाम
- स्वर्ण पदक-भारत (2-1 से)
- रजत पदक-जापान
- कांस्य पदक-ऑस्ट्रेलिया
- चौथा स्थान-चीन
- टूर्नामेंट में सर्वाधिक 3 गोल भारत की गुरजीत कौर ने किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://readysteady.tokyo2020.org/en/news/detail/ready-steady-tokyo-hockey/>

डोलो 650 बंगलौर कप अखिल भारतीय हॉकी टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को संपन्न डोलो 650 बंगलौर कप अखिल भारतीय हॉकी टूर्नामेंट, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

- (a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु (c) IOCL (इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लि.)
(d) सेना एकादश



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 18 अगस्त, 2019 को हॉकी प्रतियोगिता डोलो 650 बंगलौर कप अखिल भारतीय हॉकी टूर्नामेंट बंगलौर में संपन्न हुई।
- यह प्रतियोगिता इस खेल का चौथा संस्करण है।
- फाइनल में इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमि. (IOCL) ने सेना एकादश को 5-0 से पराजित कर टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया।
- अगस्त, 2019 में IOCL का यह दूसरा खिताब है। इससे पूर्व टीम ने बंगलौर सुपर डिवीजन खिताब भी जीता था।
- फाइनल मुकाबले के दौरान हॉकी कर्नाटक ने पूर्व भारतीय गोलकीपर मैनुअल फ्रेडरिक्स को सम्मानित किया।
- मैनुअल 1972 म्युनिख ओलंपिक में कांस्य पदक विजेता भारतीय टीम के सदस्य थे।
- राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2019 के अंतर्गत घोषित ध्यानचंद पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में मैनुअल फ्रेडरिक्स का नाम भी शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/spirited-iocl-beat-army-xi-5-0-to-clinch-bangalore-cup-hockey-119081800545_1.html

पुरुष रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टेस्ट टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को संपन्न ओलंपिक, 2020 परीक्षण प्रतियोगिता पुरुष रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टूर्नामेंट, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) न्यूजीलैंड (b) जापान (c) मलेशिया (d) भारत

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 17-21 अगस्त, 2019 के मध्य हॉकी टेस्ट मैचों की शृंखला पुरुष रेडी स्टेडी टोक्यो हॉकी टूर्नामेंट, 2019 जापान में संपन्न हुई।
- इस ओलंपिक 2020 परीक्षण प्रतियोगिता में 4 देशों-भारत, न्यूजीलैंड, मलेशिया और मेजबान जापान ने भाग लिया।
- प्रतियोगिता परिणाम
- स्वर्ण पदक-भारत (5-0 से)
- रजत पदक-न्यूजीलैंड
- कांस्य पदक-जापान
- चौथा स्थान-मलेशिया
- भारत के मनदीप सिंह ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक 6 गोल किए।
- भारतीय टीम के कप्तान हरमनप्रीत सिंह और कोच ग्राहम रीड थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.fih.ch/events/olympic-games/olympic-games-tokyo-2020-m/news/unanimous-praise-for-oi-hockey-stadium/>

फुटबॉल

यूएफा (UEFA) सुपर कप, 2019

प्रश्न-14 अगस्त, 2019 को संपन्न यूएफा (UEFA) सुपर कप, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) लिवरपूल (b) चेल्सिया (c) रियाल मैड्रिड (d) पीटर सेंट जर्मन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2019 को फुटबॉल प्रतियोगिता यूएफा (UEFA) सुपर कप का 44वां संस्करण वोडाफोन पार्क, इस्तांबुल (तुर्की) में संपन्न हुआ।
- सुपर कप के लिए यूएफा चैंपियन लीग, 2018-19 की विजेता लिवरपूल और यूएफा यूरोपा लीग, 2018-19 की विजेता चेल्सिया के बीच भिड़ंत हुई।
- अतिरिक्त समय में भी मुकाबला 2-2 की बराबरी पर रहा।

- इसके बाद पेनाल्टी शूट आउट में लिवरपूल ने 5-4 से चौथी बार सुपर कप का खिताब जीत लिया।
- लिवरपूल के सेडियो माने को 'मैन ऑफ द मैच' चुना गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.uefa.com/uefasupercup/match/2025638-liverpool-vs-chelsea/postmatch/report/>

ऑडी कप, 2019

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को संपन्न फुटबॉल प्रतियोगिता ऑडी कप, 2019 का खिताब किस फुटबॉल क्लब ने जीत लिया?

(a) टॉटेनहैम हॉट्सपर (b) बायर्न म्यूनिख (c) रियाल मैड्रिड (d) फेनरबासे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30-31 जुलाई, 2019 के मध्य फुटबॉल टूर्नामेंट ऑडी कप (Audi Cup), 2019 का आयोजन म्यूनिख, जर्मनी में संपन्न हुआ।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-टॉटेनहैम हॉट्सपर
- उपविजेता-बायर्न म्यूनिख
- बायर्न म्यूनिख के साथ फाइनल 2-2 बराबरी पर होने से पेनाल्टी शूट से मैच का परिणाम निकला गया। स्पैनिश क्लब रियाल मैड्रिड ने तुर्की के क्लब फेनरबासे को 5-3 से पराजित कर चौथा स्थान प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.audicup.com/en/>

कोटिफ कप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न फुटबॉल टूर्नामेंट कोटिफ कप, 2019 का खिताब किस टीम ने जीत लिया?

(a) रूस (b) स्पेन (c) अर्जेंटीना (d) बहरीन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को युवा पुरुष फुटबॉल टीमों का टूर्नामेंट कोटिफ कप (Cotif Cup) स्पेन में संपन्न हुआ। टूर्नामेंट में 5 टीमों रूस, स्पेन, अर्जेंटीना, बहरीन और मारितानिया ने भाग लिया।
- टूर्नामेंट के फाइनल में स्पेन U20 टीम ने रूस U20 टीम को 4-0 से पराजित कर तीसरी बार टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया। उधर वेल्सेसिया में कोटिफ कप में भारतीय महिला फुटबॉल टीम के प्रदर्शन से प्रभावित टूर्नामेंट के अध्यक्ष ने भारतीय टीम को तीसरे स्थान के लिए विशेष ट्रॉफी प्रदान की। टूर्नामेंट में यह भारतीय टीम का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।

- भारतीय महिला टीम को फेयर प्ले पुरस्कार भी प्रदान किया गया।
- भारतीय टीम ने कोटिफ कप में चार मैच खेले, जिनमें से दो जीते और दो हारे।
- भारतीय महिला टीम की मुख्य कोच मेयमोल रॉकी थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/football/top-stories/cotif-cup-indian-womens-football-team-handed-special-trophy-in-spain/articleshow/70643706.cms>

हीरो इंटरनेशनल कप, 2019

प्रश्न-जुलाई, 2019 में संपन्न फुटबॉल प्रतियोगिता हीरो इंटरनेशनल कप, 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) ताजिकिस्तान (b) उत्तर कोरिया (c) सीरिया (d) भारत

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-19 जुलाई, 2019 के मध्य 4 टीमों का एसोसिएशन फुटबॉल टूर्नामेंट हीरो इंटरनेशनल कप, 2019 अहमदाबाद, भारत में संपन्न हुआ।
- टूर्नामेंट में मेजबान भारत सहित उत्तर कोरिया, ताजिकिस्तान और सीरिया ने भाग लिया।
- टूर्नामेंट के फाइनल में उत्तर कोरिया ने ताजिकिस्तान को 1-0 से पराजित कर टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया।
- तीसरा स्थान सीरिया को प्राप्त हुआ तथा भारत अंतिम और चौथे स्थान पर रहा।
- उत्तर कोरिया के जोंग-इ ग्वान को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी घोषित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://khelnow.com/news/article/intercontinental-cup-2019-all-you-need-to-know>
<https://www.sportskeeda.com/go/intercontinental-cup/schedule>

शतरंज

एथेंस ऑफ ईस्ट इंटरनेशनल ग्रैंड मास्टर ओपन चेस टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को संपन्न एथेंस ऑफ ईस्ट इंटरनेशनल ग्रैंडमास्टर ओपन चेस टूर्नामेंट, 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) एम.आर. वेंकटेश (b) आर. जयवंत (c) शायान्तन दास (d) बोरिस सेवर्चेको

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10-18 अगस्त, 2019 के मध्य अखिल भारतीय शतरंज संघ के देख-रेख में तथा अनंती चेस एकेडमी द्वारा आयोजित प्रथम एथेंस ऑफ ईस्ट इंटरनेशनल ग्रैंड मास्टर ओपन चेस टूर्नामेंट, 2019 का मदुराई (तमिलनाडु) में सफल समापन हुआ।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-बोरिस सेवचेंको (रूस)
- उपविजेता का खिताब भारत के शायंतन दास को मिला और वेंकटेश को तीसरे स्थान से संतोष करना पड़ा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://chessbase.in/news/Athens-of-the-east-rounds-1-3>

बेल्ट एंड रोड हुनान इंटरनेशनल ओपन, 2019

प्रश्न-7 अगस्त, 2019 को संपन्न शतरंज प्रतियोगिता बेल्ट एंड रोड हुनान इंटरनेशनल, 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) सूर्य शेखर गांगुली (b) यु यांगयी (c) एंटोन गुइजर (d) एस.एल. नारायणन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई से 7 अगस्त, 2019 के मध्य शतरंज प्रतियोगिता बेल्ट एंड रोड हुनान इंटरनेशनल ओपन, 2019 चांगशा, चीन में संपन्न हुई।
- भारतीय ग्रैंड मास्टर सूर्य शेखर गांगुली ने यह टूर्नामेंट जीत लिया।
- गांगुली ने सर्वाधिक 9 अंकों में 7 अंक प्राप्त कर टूर्नामेंट में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- चीन के यु यांगयी 6.5 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://chess24.com/en/watch/live-tournaments/belt-and-road-hunan-2019>

46वीं राष्ट्रीय महिला शतरंज चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-वह महिला शतरंज खिलाड़ी जिन्होंने हाल ही में 46वीं राष्ट्रीय महिला शतरंज चैंपियनशिप का खिताब अपने नाम किया?

(a) भक्ति कुलकर्णी (b) वंतिका अग्रवाल (c) प्रियंका मुखर्जी (d) विजयलक्ष्मी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में चेटीनाड पब्लिक स्कूल कराईकुडी, तमिलनाडु में संपन्न 46वीं राष्ट्रीय महिला शतरंज चैंपियनशिप, 2019 का खिताब एयर इंडिया की भक्ति कुलकर्णी ने अपने नाम किया।
- यह खिताब उन्होंने दसवें दौर में तमिलनाडु की प्रियंका को हराकर अपने नाम कर लिया।

- गौरतलब है कि गोवा की भक्ति कुलकर्णी 2012 में भारतीय महिला शतरंज ग्रैंडमास्टर का खिताब अपने नाम कर चुकी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/chess/national-womens-chess-championship-round-10-bhakti-kulkarni-air-india-assured-of-title/article28723836.ece>

बैडमिंटन

BWF विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-25 अगस्त, 2019 को भारतीय शटलर पी.वी. सिंधु ने विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप के फाइनल में किसे पराजित कर विश्व खिताब जीता?

- (a) मायू मात्सुमोटो (b) नोजोमी ओकुहारा
(c) सयाका हिरोता (d) रातचानोक इंतानोन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19-25 अगस्त, 2019 के मध्य टोटल (Total) द्वारा प्रायोजित BWF विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2019 स्विट्जरलैंड के बासेल (Basel) में संपन्न हुई।
- भारतीय महिला शटलर पी.वी. सिंधु ने महिला एकल के फाइनल में जापान की नोजोमी ओकुहारा को पराजित कर खिताब जीत लिया।
- इसी के साथ सिंधु इस चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय शटलर बन गईं।
- विश्व चैंपियनशिप में यह सिंधु का पांचवां पदक है।
- अन्य प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- स्वर्ण पदक-केंटो मोमोता (जापान)
- रजत पदक-आंद्रेस एंटोनसेन (डेनमार्क)
- कांस्य पदक-बी.साई प्रणीत (भारत) और कांताफोन वांगचारोएन (थाईलैंड)
- महिला एकल
- कांस्य पदक-रातचानोक इंतानोन (थाईलैंड) एवं चेन युफेई (चीन)
- पुरुष युगल
- स्वर्ण पदक-मोहम्मद एहसान एवं हैद्रा सेतियावान (दोनों इंडोनेशिया)
- रजत पदक-तोक्रो होकी एवं यूगो कोबायाशी (दोनों जापान)
- कांस्य पदक-फाजार अल्फियान एवं मुहम्मद रियान अरदियांतो (दोनों इंडोनेशिया) और ली जुनहुई एवं लियू युचेन (दोनों चीन)

- महिला युगल
- स्वर्ण पदक-मायू मात्सुमोतो एवं बागाना नागाहारा (दोनों जापान)
- रजत पदक-यूकी फुकुशीमा एवं सयाका हिरोता (दोनों जापान)
- कांस्य पदक-ग्रेसिया पोली एवं अप्रियानी राहायु (दोनों इंडोनेशिया) और डु युई एवं ली यिनहुई (दोनों चीन)
- मिश्रित युगल
- स्वर्ण पदक-झोंग सिवेई एवं हुआंग याकिऑंग (दोनों चीन)
- रजत पदक-देचापोल पुवारानुक्रोह एवं सापसिटी ताएरातानाचाई (दोनों थाईलैंड)
- कांस्य पदक-यूता वातानाबे एवं अरीसा हिगाशीनो (दोनों जापान) और वांग यिलु एवं हुआंग डोंगपिंग (दोनों चीन)
- जापान चैंपियनशिप में दो स्वर्ण, तीन रजत और एक कांस्य पदक सहित कुल 6 पदक जीतकर पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा। चीन कुल पांच पदक (1 स्वर्ण, 4 कांस्य) प्राप्त कर दूसरे और इंडोनेशिया कुल तीन पदक (1 स्वर्ण, 2 कांस्य) प्राप्त कर तीसरे स्थान पर रहा।
- भारत एक स्वर्ण तथा एक कांस्य पदक जीतकर चतुर्थ स्थान पर रहा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.wikipedia.org/wiki/2019_BWF_World_Championships

अकिता मास्टर्स, 2019

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता अकिता मास्टर्स, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

- (a) शुभंकर डे (b) कोकी वातानाबे
(c) फरमान अब्दुल खोलिक (d) कुनलावुत विदितसर्न

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13-18 अगस्त, 2019 के मध्य बैडमिंटन प्रतियोगिता अकिता मास्टर्स, 2019 जापान में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम (मुख्य)
- पुरुष एकल-विजेता-फरमान अब्दुल खोलिक (इंडोनेशिया)
- उपविजेता-यु इगारशी (जापान)
- महिला एकल
- विजेता-अन सी-यंग (द.कोरिया)
- उपविजेता-हारूको सुजुकी (जापान)



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfbadminton.com/results/3361/yonex-akita-masters-2019/podium>

हैदराबाद ओपन, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता हैदराबाद ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) सौरभ वर्मा (b) समीर वर्मा (c) बी. साई प्रणीथ (d) पारूपल्ली कश्यप

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6-11 अगस्त, 2019 के मध्य BWF टूर, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता हैदराबाद ओपन, 2019 गचीबोअली हैदराबाद में संपन्न। अधिकारिक रूप से IDBI फेडरल लाइफ इंश्योरेंस हैदराबाद ओपन, 2019
- **प्रतियोगिता परिणाम**
- पुरुष एकल
 - विजेता-सौरभ वर्मा (भारत)
 - उपविजेता-लोह किन यिव (सिंगापुर)
- महिला एकल
 - विजेता-यिवो जिया मिन (सिंगापुर)
 - उपविजेता-अन सी-यंग (द. कोरिया)
- पुरुष युगल
 - विजेता-मुहम्मद शोहीबुल फिकरी एवं बागास मौलाना (दोनों इंडोनेशिया)
 - उपविजेता-ना सुंग-सियुंग एवं वांग चान (दोनों द. कोरिया)
- महिला युगल
 - विजेता-अश्विनी पोनप्पा एवं एन. सिक्की रेड्डी (दोनों भारत)
 - उपविजेता-बाएक हा-ना एवं जुंग कियुंग-ईयुन (दोनों द.कोरिया)
- मिश्रित युगल-विजेता-हू पांग रून एवं चीह यी सी (दोनों मलेशिया)
- उपविजेता-अदनान मौलाना एवं मिशेल किस्टीन बांडासो (दोनों इंडोनेशिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfbadminton.com/player/87442/an-se-young>

BWF वर्ल्ड रैंकिंग

प्रश्न-13 अगस्त, 2019 को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन द्वारा जारी महिला एकल रैंकिंग में भारतीय खिलाड़ी पी.वी. सिंधु किस स्थान पर नहीं?

(a) पहला (b) दूसरा (c) पांचवें (d) नौवां

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13 अगस्त, 2019 को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन द्वारा BWF वर्ल्ड रैंकिंग जारी की गई।
- इस रैंकिंग (महिला एकल) में भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु को पांचवां स्थान मिला।
- जापानी खिलाड़ी अकाने यामागुची ने रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- रैंकिंग में शीर्ष 5 खिलाड़ी-
 - (1) अकाने यामागुची (जापान)
 - (2) ताई-त्जु-यिंग (ताईपेई)
 - (3) चेन यु फेई (चीन)
 - (4) नोजुमी ओकुहारा (जापान)
 - (5) पी.वी. सिंधु (भारत)
- रैंकिंग में भारतीय खिलाड़ी-साइना नेहवाल ने 8वां स्थान प्राप्त किया।
- BWF वर्ल्ड रैंकिंग में पुरुष एकल प्रतियोगिता में जापान के खिलाड़ी केन्टो योमोटा ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- भारतीय खिलाड़ी किदांबी श्रीकांत व समीर वर्मा ने पुरुष एकल रैंकिंग में क्रमशः 10वां व 14वां स्थान प्राप्त किया।
- पुरुष एकल रैंकिंग में शीर्ष 5 खिलाड़ी
 - (i) केन्टो मोमोटा (जापान)
 - (ii) चोऊ तिएन चेन (ताईपेई)
 - (iii) शि-यू-की (चीन)
 - (iv) जोनाटन क्रिस्टी (इंडोनेशिया)
 - (v) चेन लांग (चीन)
- पुरुष युगल में शीर्ष रैंकिंग इंडोनेशियाई खिलाड़ी मार्क्स फर्नाल्डी गिडियोन व केविन संजया सुकामुल्जो ने प्राप्त किया।
- महिला युगल में शीर्ष स्थान जापान की खिलाड़ी मायू मात्सुमोटो व वाकाना नागाहारा ने प्राप्त किया।
- मिश्रित युगल में शीर्ष रैंकिंग चीनी खिलाड़ी झेंग सी वेई व हुआंग या क्विओग ने शीर्ष रैंकिंग प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://bwfbadminton.com/rankings/2/bwf-world-rankings/7/women-s-singles/2019/33?rows=25&page_no=1

घाना इंटरनेशनल, 2019 (JE Wilson International Series)

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता घाना इंटरनेशनल, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

- (a) किरन जॉर्ज (b) रामचंद्रन श्लोक
(c) शुभंकर डे (d) एम.आर. अर्जुन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18-21 जुलाई, 2019 के मध्य BWF वर्ल्ड टूर, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता घाना इंटरनेशनल, 2019 अकरा, घाना में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-किरन जॉर्ज (भारत)
- उपविजेता-एडे रेस्कीदविचाह्यो (अजरबैजान)
- महिला एकल
- विजेता-थी तरंग (बी) वु (विएतनाम)
- उपविजेता-मुग्धा अग्ने (भारत)
- कांस्य पदक-शिवानी एजेलीना पाठी (भारत) एवं हादिया होस्नी (मिस्र)
- पुरुष युगल
- विजेता-एम.आर. अर्जुन एवं रामचंद्रन श्लोक (भारत)
- उपविजेता-गोडविन ओलाफुआ एवं अनुओलुवापो जुओन ओपेयोरी (दोनों नाइजीरिया)
- महिला युगल
- विजेता-मनीषा के. एवं. रूतपर्णा पांडा (दोनों भारत)
- उपविजेता-डोरकास अजोके एडेसोकान एवं उचेचुकवु देबोराह उकेह (दोनों नाइजीरिया)
- मिश्रित युगल
- विजेता-रामचंद्रन श्लोक एवं रूतपर्णा पांडा (दोनों भारत)
- उपविजेता-एम.आर. अर्जुन एवं मनीषा के.

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sport/other-sports/double-for-shlok-rutaparna-at-the-je-wilson-international-series/article28659380.ece>

रशियन ओपन, 2019

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता रशियन ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

- (a) शुभंकर डे (b) पाब्लो एबियान

(c) शेसार हिरेन रहउस्तावितो (d) ईशान मौलाना मुस्तोफा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 16-21 जुलाई, 2019 के मध्य बैडमिंटन प्रतियोगिता रशियन ओपन, 2019 व्लादिवोस्तोक, रूस में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम (मुख्य)
- पुरुष एकल
- विजेता-शेसार हिरेन रहउस्तावितो (इंडोनेशिया)
- उपविजेता-लोह किआन ईव (सिंगापुर)
- महिला एकल
- विजेता-पाई ईयु-पो (चीनी ताइपे)
- उपविजेता-क्रिस्टी गिलमोर (स्कॉटलैंड)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfbadminton.com/results/3706/russian-open-2019/podium>

थाईलैंड ओपन, 2019

प्रश्न-30 जुलाई-4 अगस्त, 2019 के मध्य संपन्न थाईलैंड ओपन बैडमिंटन प्रतियोगिता के पुरुष एकल वर्ग का खिताब किसने जीता?

(a) चोउ तिएन-चेन (b) नग का लोंग (c) कांटा सुनेयामा (d) टॉमी सुगियार्तो

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई-4 अगस्त, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता थाईलैंड ओपन, 2019 बैंकाक, थाईलैंड में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-
- **पुरुष एकल**
- विजेता - चोउ तिएन-चेन (चीनी ताइपेई)
- उपविजेता-नग का लोंग अंगुस (हांगकांग)
- **महिला एकल**
- विजेता - चेन यु फेई (चीन)
- उपविजेता - रतचानोक इंतानोन (थाईलैंड)
- **पुरुष युगल**
- विजेता - सात्विकसाईराज रेंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी (दोनों भारत)
- उपविजेता - ली जुन हुई और लियु यू चेन (चीन)

- उल्लेखनीय है कि इस बैडमिंटन प्रतियोगिता के पुरुष युगल का खिताब किसी भारतीय जोड़ी ने पहली बार जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/3360/toyota-thailand-open-2019/results/draw/md>

मुक्केबाजी

तीसरी जूनियर नेशंस कप, 2019

प्रश्न-हाल ही में तीसरी जूनियर नेशंस कप, 2019 अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी प्रतियोगिता कहां संपन्न हुई?

(a) सर्बिया (b) हंगरी (c) विएतनाम (d) थाईलैंड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12-19 अगस्त, 2019 के मध्य तीसरी जूनियर नेशंस कप, 2019 अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी प्रतियोगिता वर्बास, सर्बिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता में भारतीय महिला मुक्केबाजों ने 4 स्वर्ण पदक सहित कुल 12 पदक जीते।
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता मुक्केबाज
- तमन्ना-महिला लाइट फ्लाई (48 Kg)
- इस प्रतियोगिता तमन्ना ने 'बेस्ट फारेन बाक्सर' का अवॉर्ड भी जीता।
- अंबशोरी देवी-महिला फीदर (57 Kg)
- प्रीति दहिया-महिला लाइट बेंटम (60 Kg)
- प्रियंका-महिला वेल्टर (66 Kg)
- प्रतियोगिता में 16 देशों के मुक्केबाजों ने प्रतिभाग किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.eubcboxing.org/wp-content/uploads/2019/08/Boxing2019-Junior-Nations-Cup-Session9-Finals-Results.pdf?x13286>

मुक्केबाजी इतिहास के सबसे उम्रदराज चैंपियन

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को कौन मुक्केबाजी इतिहास के सबसे उम्रदराज चैंपियन बने?

(a) मैनी पैकियाओ (b) कीथ थरमन (c) रॉकी डिकोस्टा (d) ब्रूनो फिलिप्स

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 जुलाई, 2019 को फिलिपींस के दिग्गज मुक्केबाज मैनी पैकियाओ विभाजित फैसले में अमेरिका के कीथ थरमन को हराकर मुक्केबाजी इतिहास के सबसे उम्रदराज वेल्टरवेट चैंपियन बने।
- 40 वर्षीय पैकियाओ ने 12 दौर के मुकाबले में विभाजित फैसले में थरमन को शिकस्त दी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/sport/2019/jul/21/manny-pacquiao-keith-thurman-fight>

प्रेसिडेंट्स, 2019

प्रश्न-प्रेसिडेंट्स कप के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-

- छः बार की विश्व चैंपियन एमसी मैरीकॉम ने 23वें प्रेसीडेंट्स कप में स्वर्ण पदक प्राप्त किया।
 - यह पदक उन्होंने इंडोनेशिया के लाबुआन बाजो में संपन्न 51 किलोग्राम स्पर्धा में जीती।
 - इन्होंने यह प्रतिस्पर्धा ऑस्ट्रेलियाई खिलाड़ी एप्रिल फ्रैंक्स को 5-0 से हराकर अपने नाम की।
 - प्रेसिडेंट्स कप में भारत को 5 स्वर्ण पदक प्राप्त हुआ।
- (a) केवल I (b) केवल II (c) केवल I, II और III (d) केवल IV

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20-29 जुलाई, 2019 में इंडोनेशिया के लाबुआन बाजो में संपन्न 23वें प्रेसीडेंट्स कप, 2019 में भारत की मुक्केबाज एमसी मैरीकॉम ने 51 किग्रा. की स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- यह पदक उन्होंने ऑस्ट्रेलिया की एप्रिल फ्रैंक्स को 5-0 से पराजित कर प्राप्त किया।
- प्रेसीडेंट्स कप में भारत को सात स्वर्ण तथा दो रजत सहित कुल नौ पदक प्राप्त हुआ है।
- 36 वर्षीय एमसी मैरीकॉम के साथ तीन अन्य महिला मुक्केबाजों ने भी स्वर्ण पदक जीते।
- इसमें मोनिका (48 किग्रा.), जमुना बोरो (54 किग्रा.) तथा सिमरनजीत कौर (60 किग्रा.) शामिल है।
- राज्य सभा सदस्य मैरीकॉम की यह दो महीने में दूसरा स्वर्ण पदक है।
- गौरतलब है कि इसके पूर्व मई में संपन्न इंडियन ओपन में भी स्वर्ण पदक विजेता रही थीं।
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य**
- मणिपुर की मूल निवासी मँगते चंग्रेडजैंग मैरीकॉम छः बार विश्व मुक्केबाजी प्रतियोगिता की विजेता रह चुकी हैं।
- इन्हें पद्मश्री, राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार तथा अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- जून, 2018 में मध्य प्रदेश सरकार ने मैरीकॉम को वीरांगना सम्मान से विभूषित किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/sports/other-sports/story/mary-kom-india-boxing-gold-presidents-cup-2019-indonesia-world-championships-1574487-2019-07-28>

<http://www.newsonair.com/News?title=Mary-Kom%2C-Simranjit-Kaur-win-gold-in-President%26%2339%3Bs-Cup-Boxing-Tournament&id=369242>

बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्कवैश

बॉम्बे जिमखाना ओपन यूथ स्नूकर चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-14 अगस्त, 2019 को संपन्न स्नूकर प्रतियोगिता बॉम्बे जिम खाना ओपन यूथ स्नूकर चैंपियनशिप, 2019 का विजेता कौन है?

(a) हुसैन खान (b) कृश गुरबक्सानी (c) एस. श्रीकृष्णा (d) हरमेहर मागो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10-14 अगस्त, 2019 के मध्य स्नूकर प्रतियोगिता बॉम्बे जिमखाना ओपन यूथ स्नूकर चैंपियनशिप, 2019 बॉम्बे जिमखाना लिमि., फोर्ट (मुंबई) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-कृश गुरबक्सानी (मुंबई)
- उपविजेता-आशुतोष पाधी (ओडिशा)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cuesportsindia.com/myweb/tournament19/BGyouthsnooker2019.htm>

टेबल टेनिस

अल्टीमेट टेबल टेनिस, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को संपन्न अल्टीमेट टेबल टेनिस लीग, 2019 का खिताब किस टीम ने जीता?

(a) गोवा चैलेंजर्स (b) यू मुंबा टी.टी.(c) चेन्नई लायंस (d) पुणेरी पल्टन टी.टी.

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2019 को भारत की अल्टीमेट टेबल टेनिस लीग, 2019 त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली में संपन्न हुई।
- लीग में छह टीमों चेन्नई लायंस, दबंग दिल्ली टी.टी.सी., गोवा चैलेंजर्स, पुणेरी पल्टन टी.टी., एस. जी. मावेरिक्स कोलकाता एवं यू मुंबा टी.टी.।
- चेन्नई लायंस ने फाइनल में गत चैंपियन दबंग दिल्ली टी.टी.सी. को 8-1 से पराजित कर अल्टीमेट टेबल टेनिस लीग के तीसरे सीजन का खिताब जीत लिया।

- गत वर्ष दिल्ली ने फाल्कंस को पराजित किया था।
- अल्टीमेट टेबल टेनिस भारतीय खेलों के लीग कल्चर में सबसे नया संस्करण है।
- इसमें इंटरनेशनल पैडलर्स भारतीय सितारों के साथ मिलकर हिस्सा लेते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ultimatetabletennis.in/news/flawless-chennai-lions-are-new-utt-champions>

गोल्फ

द नार्दर्न ट्रस्ट, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता द नार्दर्न ट्रस्ट, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) जिम हरमन (b) पैट्रिक रीड (c) जस्टिन थॉमस (d) ब्रुक्स कोएपका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2019 को PGA टूर, 2019 की गोल्फ प्रतियोगिता द नार्दर्न ट्रस्ट, 2019 न्यू जर्सी, सं.रा.अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-पैट्रिक रीड (सं.रा.अमेरिका)
- उपविजेता-अब्राहम एंकर (मेक्सिको)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.wikipedia.org/wiki/The_Northern_Trust

बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2019 का खिताब किस गोल्फर ने जीता?

(a) शेन लॉरी (b) मैथ्यु वोल्फ (c) जे.टी. पोसटन (d) जस्टिन थॉमस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 18 अगस्त, 2019 को PGA टूर, 2019 की गोल्फ प्रतियोगिता बीएमडब्ल्यू चैंपियनशिप, 2019 इलिनोइस, अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-जस्टिन थॉमस (सं.रा.अमेरिका)

- उपविजेता-पैट्रिक कांटने (स.रा.अमेरिका)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pgatour.com/news/2019/08/18/justin-thomas-shows-he-still-knows-how-to-win-bmw-championship-medinah-country-club-fedexcup.html>

द ओपन चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता द ओपन चैंपियनशिप, 2019 का खिताब किस गोल्फर ने जीता?

(a) जिन हरमन (b) डिलान फिट्टेली (c) मैथ्यु वोल्फ (d) शेन लॉरी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 21 जुलाई, 2019 को PGA टूर, 2019 की चार मेजर गोल्फ चैंपियनशिप्स में से अंतिम द ओपन चैंपियनशिप, 2019 नार्दर्न आयरलैंड, यू.के. में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-शेन लॉरी (आयरलैंड)
- लॉरी के कैरियर का यह पहला ओपन गोल्फ चैंपियनशिप खिताब है।
- 1951 के बाद उत्तरी आयरलैंड के किसी गोल्फर ने यह खिताब जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://uk.reuters.com/article/uk-golf-open/irishman-lowry-wins-british-open-at-royal-portrush-idUKKCN1UG0J8>

फॉर्मूला वन

जर्मन ग्रैंड प्रिक्स-2019

प्रश्न-फार्मूला-1 जर्मन ग्रैंड प्रिक्स 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) मैक्स वर्स्टेप्पेन (b) लुईस हैमिल्टन (c) सेबेस्टियन वेट्टेल (d) डेनियल क्रिकेट

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26-28 जुलाई के मध्य जर्मनी में आयोजित जर्मन ग्रैंड-प्रिक्स 2019 का खिताब रेड बुल ड्राइवर मैक्स वर्स्टेप्पेन ने जीता।
- सेबेस्टियन वेट्टेल व डेनियल क्वयात क्रमशः पहले व दूसरे स्थान पर रहें।
- प्रतियोगिता में मर्सिडीज कार रेसर लुईस हैमिल्टन 9 वें स्थान पर रहे।

- इसी प्रतियोगिता के साथ मर्सिडीज टीम द्वारा मोटर स्पोर्ट में 125 साल व 200 वीं फार्मूला दौड़ का जश्न मनाया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/results.html/2019/races/1010/germany/race-result.html>

खेल विविध

पेरिसपेरिस साइकिल रेस-ब्रेस्ट-, 2019

प्रश्न हाल ही में-किस भारतीय लेफ्टिनेंट जनरल ने पेरिसपेरिस साइकिल रेस-ब्रेस्ट-, 2019 लगातार 90 घंटे साइकिल चलाकर पूरी की?

(a) अनिल पुरी (b) सूरज चौधरी (c) दीपक सूरी (d) दीपक चौहान

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में भारतीय सेना के लेफ्टिनेंट जनरल अनिल पुरी पहले ऐसे सर्विंग जनरल बन गए हैं, जिन्होंने फ्रांस की सबसे पुरानी 1200 किमी लंबी रेस लगातार .90 घंटे साइकिल चलाकर पूरी की।
- 56 वर्षीय अनिल ने यह रेस 23 अगस्त, 2019 को पेरिसपेरिस के बीच पूरी की।-ब्रेस्ट-
- रेस में भारत समेत 60 देशों के 6500 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।
- इसमें भारत के 367 लोग शामिल हुए, जिनमें से केवल 80 लोग अरडोस ट्रैक को पूरा किया।
- यह साइकिलिंग इवेंट सबसे कठिन रेसों में से एक है, क्योंकि रेस के दौरान प्रतिभागियों को टुकड़ों में 31000 फीट तक की उंचाई चढ़नी होती है, जो माउंट एवरेस्ट फतह करने के बराबर है।
- प्रतिभागी को करीब चार दिन तक बिना आराम किए इस रेस को पूरा करना पड़ता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.outlookindia.com/newscroll/indian-army-general-completes-1200km-france-cycle-race/1603127>

विश्व युवा तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-25 अगस्त, 2019 को संपन्न विश्व युवा तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2019 के रिकर्व महिला वर्ग में किस भारतीय तीरंदाज ने स्वर्ण पदक जीता?

(a) कोमालिका बारी (b) कुसुमलता (c) जयश्री लिंगम (d) दीपिका कुमारी

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 19-25 अगस्त, 2019 के मध्य विश्व युवा तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2019 मैड्रिड (स्पेन) में संपन्न हुई।
- भारत ने इस चैंपियनशिप में 2 स्वर्ण तथा 1 कांस्य पदक जीता।
- चैंपियनशिप के रिकर्व कैडेट महिला वर्ग के एकतरफा फाइनल में भारत की कोमालिका बारी ने जापान की उच्च रैंकिंग वाली सोनोदा वाका को हराकर स्वर्ण पदक हासिल किया।
- जमशेदपुर की टाटा तीरंदाजी अकादमी की 17 वर्षीय खिलाड़ी कोमालिका अंडर-18 वर्ग में विश्व चैंपियन बनने वाली भारत की दूसरी तीरंदाज बनीं।
- कोमालिका से पहले दीपिका कुमारी ने वर्ष 2009 में यह उपलब्धि हासिल की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://worldarchery.org/news/174572/bari-becomes-third-indian-archer-hold-world-archery-champion-crown>

10वीं एएसएफ एशियन एज ग्रुप चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-10वीं एएसएफ (AASF) एशियन एज ग्रुप चैंपियनशिप, 2019 का आयोजन कहां किया जाएगा?

(a) मुंबई (b) बंगलुरु (c) भुवनेश्वर (d) नई दिल्ली

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 से 2 अक्टूबर, 2019 के मध्य 10वीं एएसएफ (एशिया स्विमिंग फेडरेशन) एशियन एज ग्रुप चैंपियनशिप, 2019 का आयोजन बंगलुरु, कर्नाटक में किया जाएगा।
- इस चैंपियनशिप का आयोजन बंगलुरु, कर्नाटक में पहली बार किया गया जाएगा।
- इससे पूर्व भारत में इसका आयोजन वर्ष 1999 में किया गया था।
- इसमें 40 से अधिक देशों के 1200 से अधिक प्रतिभागी चार अलग-अलग जलीय विषयों तैराकी, झाड़विंग, वाटरपोलो और नेत्रहीन-कलात्मक तैराकी में भाग लेंगे।
- इसका आयोजन भारतीय तैराकी महासंघ (SFI) द्वारा किया जाएगा।
- यह चैंपियनशिप ओलंपिक क्वालिफायर के रूप में अंतरराष्ट्रीय तैराकी महासंघ (FINA) द्वारा मान्यता प्राप्त है।
- वर्ष 2017 में 9वीं एएसएफ एशियन एज ग्रुप चैंपियनशिप का आयोजन उज्बेकिस्तान में किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.asiaswimmingfederation.org/wp-content/uploads/2019/01/RULES-REGULATIONS.pdf>

आईसीसी ने आधिकारिक तौर पर विश्व टेस्ट चैंपियनशिप लांच की

प्रश्न-आईसीसी द्वारा आधिकारिक तौर पर शुरू की गई विश्व टेस्ट चैंपियनशिप के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य सही है?

- (a) यह पहली विश्व टेस्ट चैंपियनशिप है।
- (b) इस चैंपियनशिप में दुनिया की शीर्ष 9 टेस्ट टीम शामिल होंगी।
- (c) टेस्ट चैंपियनशिप 1 अगस्त, 2019 से प्रारंभ होकर वर्ष 2021 तक चलेगी।
- (d) उपरोक्त सभी



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2019 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने आधिकारिक तौर पर पहली विश्व टेस्ट चैंपियनशिप की शुरुआत की।
- यह चैंपियनशिप 1 अगस्त, 2019 से अगले दो वर्ष (2021) तक चलेगी।
- इसमें 9 टीमों भाग लेंगी, जिनके नाम हैं-ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, इंग्लैंड, भारत, न्यूजीलैंड, द. अफ्रीका, पाकिस्तान, श्रीलंका और वेस्टइंडीज।
- इस दौरान कुल 27 टेस्ट शृंखलाओं में, इन टीमों द्वारा 71 टेस्ट मैच खेले जाएंगे।
- इस दौरान शीर्ष दो स्थानों पर रहने वाली टीम जून, 2021 में टेस्ट चैंपियनशिप के फाइनल में खेलेगी। फाइनल मैच यूके (यूनाइटेड किंगडम) में खेला जाएगा।
- चैंपियनशिप के दौरान प्रत्येक टीम तीन घरेलू और तीन विदेशी दौरे पर टेस्ट शृंखला खेलेगी।
- प्रत्येक शृंखला में 120 अंक होंगे जो एक शृंखला में मैचों की संख्या के आधार पर वितरित किए जाएंगे। प्रत्येक मैच की हार और जीत के लिए अंक निर्धारित होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/media-releases/1296025>

भारतीय टीम का टाइटल प्रायोजक

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को BCCI ने किसे पुनः भारतीय टीम का टाइटल प्रायोजक घोषित किया है?

- (a) बायजू (b) ओप्पो (c) पेटीएम (d) नाइकी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को BCCI ने ई-वॉलेट कंपनी पेटीएम को भारत में होने वाले अंतरराष्ट्रीय और घरेलू मैचों के लिए पुनः भारतीय टीम का टाइटल प्रायोजक घोषित किया।
- पेटीएम का अनुबंध 2023 तक रहेगा।
- पेटीएम प्रत्येक मैच के लिए BCCI को 3.80 करोड़ रुपये देगा, जो पिछली बार (2.40 करोड़) 58% ज्यादा है।

- जुलाई, 2019 में भारतीय टीम का जर्सी स्पॉन्सर ओप्पो से बदलकर बायजू बना था जो वर्ष 2022 तक रहेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.bcci.tv/news/2019/press-releases/18326/paytm-awarded-title-sponsorship-rights-for-bcci-international-and-domestic-seasons-2019-23>

विश्व पुलिस एंड फायर गेम्स, 2019

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को विश्व पुलिस एंड फायर गेम्स, 2019 कहां संपन्न हुए।

(a) लंदन, यू.के. (b) चेंगडू, चीन (c) चेन्नई, भारत (d) पेरिस, फ्रांस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8-18 अगस्त, 2019 के मध्य विश्व पुलिस एंड फायर गेम्स, 2019 चेंगडू (CHENGDU) शहर, सिचुआन प्रांत (चीन) में संपन्न हुए।
- विश्व के 70 से अधिक देशों के कानून प्रवर्तन, फायर-फाइटर्स, पुलिस, परिवरीक्षा, सीमा-सुरक्षा, आत्रजन और सीमा शुल्क के लगभग 10000 एथलीटों ने 60 से अधिक खेलों की 237 स्पर्धाओं में भाग लिया।
- केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के खेल कर्मियों ने इन खेलों में 5 स्वर्ण, 3 रजत और 2 कांस्य पदक सहित कुल 10 पदक जीते।
- इस द्विवार्षिक प्रतियोगिता का अगला आयोजन वर्ष 2021 में रोट्टरडैम, नीदरलैंड्स में किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.cpaaf.org/5/>

विश्व की सबसे कीमती एथलीट, 2019

प्रश्न-हाल ही में स्पोर्ट्स बिजनेस कंपनी स्पोर्ट्स प्रो. ने विश्व के 50 सबसे कीमती एथलीटों की सूची में विराट कोहली को कौन-सा स्थान दिया है?

(a) 12वां (b) 15वां (c) 17वां

(d) पहला स्थान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में स्पोर्ट्स बिजनेस कंपनी स्पोर्ट्स प्रो. (लंदन यूके) ने विश्व के सबसे कीमती (Marketable) एथलीट्स की सूची जारी की।
- सूची में तीन पैमानों को ध्यान में रखा गया है-

1. वर्तमान प्रदर्शन के आधार पर अगले तीन वर्ष में एथलीट का कैरियर ग्राफ।

2. उम्र,

3. खिलाड़ी की मास (Mass) अपील।

- सूची में भारतीय कप्तान विराट कोहली 15वें स्थान पर हैं।
- सूची में विश्व की नंबर-1 खिलाड़ी जापान की नाओमी ओसाका शीर्ष स्थान (Marketability Score 76) पर हैं।
- इंग्लैंड के प्रोफेशनल फुटबॉलर रहीम स्टर्लिंग दूसरे (Score-81) और अमेरिकी बॉस्केटबॉल खिलाड़ी जिओन विलियम्सन तीसरे (Score-67) स्थान पर हैं।
- द. कोरियाई महिला गोल्फर को जिन-यंग सूची में 50वें स्थान (Score-71) पर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.sportspromedia.com/most-marketable>

विश्व युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019 की मेजबानी

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में आयोजित की जाने वाली विश्व युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019 की मेजबानी कौन करेगा?

(a) मुंबई (b) कोलकाता (c) चेन्नई (d) दिल्ली

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1-13 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019 मुंबई की मेजबानी में आयोजित किया जाएगा। ऑल मराठी चैस फेडरेशन द्वारा ऑल इंडिया चैस फेडरेशन के तत्वावधान में आयोजित की जाने वाली इस प्रतियोगिता में रूस, अमेरिका, फ्रांस, इटली और अजरबैजान जैसे शतरंज के दिग्गज प्रतिभाग करेंगे।
- प्रतियोगिता तीन वर्गों अंडर-14, अंडर-16 और अंडर-18 वर्ग में आयोजित की जाएगी।
- बालक वर्ग में विश्व के दूसरे सबसे युवा ग्रैंडमास्टर चेन्नई के प्रगनंदा आर. और बालिका वर्ग में नागपुर की दिव्या देशमुख भारतीय चुनौती संभालेंगी।
- टूर्नामेंट आयोजन समिति के चेयरमैन महाराष्ट्र की पीडब्ल्यूडी विभाग के राज्यमंत्री डॉ. परिणय फुके हैं।
- टूर्नामेंट के निदेशक फिडे एशिया जोन के अध्यक्ष रवींद्र डोगरे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://worldyouthchess.com/>

5वीं सेना अंतरराष्ट्रीय स्काउट मास्टर्स प्रतियोगिता, 2019

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को 5वीं सेना अंतरराष्ट्रीय स्काउट मास्टर्स प्रतियोगिता, 2019 कहाँ संपन्न हुई।

(a) इंदौर (b) उत्तराखंड (c) जैसलमेर (d) जोधपुर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को जैसलमेर सैन्य केंद्र में आयोजित 5वीं अंतरराष्ट्रीय सेना स्काउट मास्टर्स प्रतियोगिता में भारतीय सेना की टीम ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- इस प्रतियोगिता का आयोजन भारतीय सेना की दक्षिणी कमान (जैसलमेर) के तत्वावधान में किया गया।
- उज्बेकिस्तान टीम ने दूसरा स्थान प्राप्त किया जबकि रूस, बेलारूस, कजाखस्तान और चीन ने क्रमशः तीसरा चौथा, पांचवा एवं छठा स्थान प्राप्त किया।
- भारतीय सेना ने मेजबान के रूप में पहली बार इस प्रतियोगिता में भाग।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianarmy.nic.in/writereaddata/documents/ScoutMaster/index.html>

क्रिकेट बोर्ड द्वारा ट्रांसजेंडर नीति की घोषणा

प्रश्न-हाल ही में किस क्रिकेट बोर्ड एक ट्रांसजेंडर नीति की घोषणा की गई?

(a) क्रिकेट कनाडा (b) क्रिकेट आस्ट्रेलिया (c) BCCI (d) न्यूजीलैंड क्रिकेट बोर्ड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया (CA) ने एक प्रेस रिलीज जारी कर अंतरराष्ट्रीय स्तर पर और सामुदायिक क्रिकेट में ट्रांसजेंडर खिलाड़ियों को शामिल करने के लिए एक ट्रांसजेंडर नीति की घोषणा की है।
- इसके अनुसार CA लिंग पहचान के साथ क्रिकेट में भाग लेने वाले खिलाड़ियों को एक एलीट क्रिकेट नीति और दिशा-निर्देश के तहत सामुदायिक क्रिकेट खेलने की अनुमति प्रदान करेंगे।
- CA की नीति लिंग पहचान के आधार पर अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के साथ जुड़ी हुई है जो अलग-अलग हैं।
- ट्रांसजेंडर नीति के अनुसार ताकत, सहनशक्ति या काया के प्रासंगिक पहलुओं पर विचार करने के लिए इस नीति के तहत कोई भी खिलाड़ी जो महिला क्रिकेट में भाग ले रहा है, उसे यह स्थापित करने में सक्षम होना चाहिए कि सीरम (Serum) में टेस्टोस्टेरोन की उनकी मात्रा लगातार 10 नैनोमीटर प्रति लीटर से कम हो या कम से कम 12 महीनों के लिए होना चाहिए।
- नीति में सामुदायिक क्रिकेट स्तर पर क्लबों और संघों को दिशा-निर्देश दिए गए हैं कि वह ट्रांसजेंडर और लिंग विविध खिलाड़ियों को खेल में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करें।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espnricinfo.com/story/_/id/27343920/cricket-australia-announces-first-transgender-policy

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार के लिए चयन समिति का गठन

प्रश्न-इस वर्ष (वर्ष 2019) सभी राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों के विजेताओं का चयन करने के लिए किसकी अध्यक्षता में 12 सदस्यीय समिति का गठन किया गया है?

- (a) अर्जुन कुमार सीकरी (b) मुकुंदकम शर्मा
(c) आदर्श कुमार गोयल (d) विक्रमजीत सेन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को इस वर्ष सभी राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों के विजेताओं के चयन के लिए 12 सदस्यीय समिति का गठन किया गया है।
- यह पहली बार है जब सभी राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों के लिए केवल एक चयन समिति गठित है।
- यह चयन समिति उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश मुकुंदकम शर्मा की अध्यक्षता में गठित की गई है।
- इस समिति में खेल सचिव राधेश्याम झूलानिया, भारतीय खेल प्राधिकरण के महानिदेशक संदीप प्रधान, टारगेट ओलंपिक पोडियम योजना (TOPS) के सीईओ कमांडर राजेश राजगोपालन, मैरीकॉम, वाईचुंग भूटिया, महिला क्रिकेट टीम की पूर्व कप्तान अंजुम चोपड़ा, लंबी कूद की पूर्व एथलीट अंजू बॉबी जार्ज, टेनिस कोच कमलेश मेहता और अन्य लोग शामिल हैं।
- इसके अलावा इस समिति में मीडिया के भी दो प्रतिनिधि टाइम्स ग्रुप (डिजिटल) के प्रधान संपादक राजेश कालरा और प्रसिद्ध खेल कमेंटेटर चारु शर्मा शामिल हैं।
- पिछले संस्करणों के विपरीत यह समिति सभी राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों राजीव गांधी खेल रत्न, अर्जुन पुरस्कार, द्रोणाचार्य पुरस्कार प्रशिक्षकों के लिए ध्यान चंद पुरस्कार (लाइफटाइम अचीवमेंट और राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार के विजेताओं का चयन करेगी।
- खेल पुरस्कार हॉकी के जादूगर मेजर ध्यानचंद की जयंती (29 अगस्त) के अवसर पर प्रदान किया जाता है, जिसे राष्ट्रीय खेल दिवस (National Sports Day) के रूप में मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/more-sports/others/mary-kom-bhaichung-bhulia-in-12-member-selection-panel-for-national-sports-awards/articleshow/70585733.cms>

टूर डी फ्रांस, 2019

प्रश्न-6-28 जुलाई, 2019 के मध्य संपन्न विश्व की सबसे प्रतिष्ठित साइक्लिंग रेस प्रतियोगिता टूर डी फ्रांस के 106वें संस्करण का खिताब किसने जीत लिया?

- (a) इगन बर्नाल (b) गेरेंट थॉमस (c) जुलियन अलफिलिप (d) मिकेल लांडा



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- विश्व की सबसे प्रतिष्ठित साइकिलिंग रेस प्रतियोगिता टूर डी फ्रांस का 106वां संस्करण 6-28 जुलाई, 2019 के मध्य संपन्न हुआ।
- यह रेस 6 जुलाई, 2019 को ब्रुसेल्स, बेल्जियम से प्रारंभ हुई और 28 जुलाई, 2019 को पेरिस, फ्रांस में समाप्त हुई।
- इस साइकिलिंग रेस प्रतियोगिता का खिताब टीम इनियोस के रेसर कोलंबिया के इगन बर्नाल (Egan Bernal) ने जीता।
- वह इस खिताब को जीतने वाले पहले कोलंबियाई साइकिल रेसर हैं।
- 22 वर्षीय बर्नाल 110 वर्षों में यह रेस जीतने वाले सबसे युवा राइडर हैं।
- इस रेस में ब्रिटेन के साइकिल राइडर गेरेंट थॉमस (टीम-इनियोस) दूसरे स्थान पर और नीदरलैंड्स के स्टीवन क्राइज़वाइक (टीम जंबो-वीआईएसएमए) तीसरे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.letour.fr/en/rankings>

बायजू भारतीय क्रिकेट टीम का नया स्पांसर

प्रश्न-वर्ष 2022 तक भारतीय क्रिकेट टीम को स्पांसरशिप अब किसके पास रहेगी?

(a) ओप्पो (OPPO) (b) जियो (JiO) (c) बायजू (ByJU's) (d) सैमसंग (Samsung)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में ओप्पो के स्थान पर बायजू (ByJU's) को 5 सितंबर, 2019 से 31 मार्च, 2020 तक भारतीय क्रिकेट टीम की स्पांसरशिप की जिम्मेदारी दी गई है।
- 5 सितंबर से टीम इंडिया की जर्सी पर Oppo की जगह ByJU's ब्रांड नेम छपा रहेगा।
- ByJU's बंगलौर स्थित एक शैक्षणिक तकनीक एवं ऑनलाइन ट्यूटोरियल फर्म है।
- टीम इंडिया Oppo लोगो' का अपनी जर्सी पर वेस्टइंडीज दौरे तक प्रदर्शित करेगी, जो तीन अगस्त से शुरू होकर 2 सितंबर तक चलेगी।
- ओप्पो बीसीसीआई को प्रति द्विपक्षीय मैचों हेतु 4.61 करोड़ रुपये तथा एक आई.सी.सी. इवेंट मैच हेतु 1.92 करोड़ रुपये दे रही थी।
- अब इतनी ही धनराशि बायजू भी बीसीसीआई को प्रदान करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.bcci.tv/news/2019/press-releases/18250/byjus-to-be-new-team-india-sponsor>

तीसरी एशियाई पुरुष U-23 वालीबॉल चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को संपन्न तीसरी एशियाई पुरुष U-23 वालीबॉल चैंपियनशिप, 2019 का स्वर्ण पदक किसने जीता?

(a) जापान (b) चीनी ताइपे (c) ऑस्ट्रेलिया (d) विएतनाम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3-11 अगस्त, 2019 के मध्य द्विवर्षीय वालीबॉल प्रतियोगिता एशियाई पुरुष U-23 वालीबॉल चैंपियनशिप, 2019 (तीसरी) नाय प्यी ता (NayPyi Taw), म्यांमार में संपन्न हुई।
- एशियाई वालीबॉल कंफेडरेशन (AVC) द्वारा आयोजित इस टूर्नामेंट में एशिया एवं ओसियाना की पुरुष U-23 राष्ट्रीय टीमों प्रतिभाग करती हैं।
- इस बार मेजबान म्यांमार, भारत, ऑस्ट्रेलिया, चीन, थाईलैंड आदि 16 टीमों ने फाइनल्स में हिस्सा लिया।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-चीनी ताइपे (3-1 से), स्वर्ण पदक
- उपविजेता-भारत, रजत पदक
- तीसरा स्थान-जापान, कांस्य पदक
- चतुर्थ स्थान-पाकिस्तान
- जुलाई, 2019 (13-21 जुलाई) में संपन्न एशियाई महिला U-23 वालीबॉल चैंपियनशिप का स्वर्ण पदक चीन ने फाइनल में उत्तर कोरिया को पराजित कर जीत लिया था।
- प्रतियोगिता का कांस्य पदक विएतनाम ने थाईलैंड को पराजित कर जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://asianvolleyball.net/new/2019-asian-mens-u23-volleyball-championship/>

चंडीगढ़ क्रिकेट एसोसिएशन

प्रश्न-हाल ही में BCCI से मान्यता प्राप्त यूटी क्रिकेट एसोसिएशन के अध्यक्ष कौन हैं?

(a) सुनील कुमार (b) विनय पंडित (c) संजय टंडन (d) पुनीत पुरोहित

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019के अंत में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने चंडीगढ़ क्रिकेट एसोसिएशन को मान्यता दे दी।
- इसके साथ ही 37वर्षों के संघर्ष के बाद यूटी क्रिकेट एसोसिएशन ने आखिरकार अलग क्रिकेट एसोसिएशन का दर्जा हासिल कर लिया।
- वर्ष 1982 में स्थापित यूटी क्रिकेट एसोसिएशन अब 2019-20 सत्र से अपनी पहली घरेलू टीम मैदान पर उतारेगी।
- इनमें अंडर-14, अंडर-16, अंडर-19 क्रिकेट टीमों शामिल हैं।
- यूटी क्रिकेट एसोसिएशन के अध्यक्ष संजय टंडन हैं।

- इससे पहले चंडीगढ़ के क्रिकेटर को या तो चंडीगढ़ क्रिकेट एसोसिएशन (हरियाणा) से खेलना होता था या फिर चंडीगढ़ क्रिकेट एसोसिएशन (पंजाब) की टीम से।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Chandigarh-finally-gets-BCCI-affiliation&id=369224>

2022 राष्ट्रमंडल खेलों में तीन नए खेल शामिल

प्रश्न-हाल ही में वर्ष 2022 में बर्मिंघम में होने वाले राष्ट्रमंडल खेलों में तीन नए खेलों को शामिल करने का निर्णय लिया गया। निम्न में से कौन एक इन खेलों में शामिल नहीं है?

- (a) निशानेबाजी (b) महिला टी-20 क्रिकेट
(c) बीच वॉलीबॉल (d) पैरा टेबल टेनिस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- महिला टी-20 क्रिकेट, बीच वालीबॉल और पैरा टेबल टेनिस को वर्ष 2022 में वाले होने बर्मिंघम राष्ट्रमंडल खेलों में शामिल किया गया है।
- 71 राष्ट्रमंडल खेल संघों (CGAs) ने उक्त तीन खेलों को शामिल करने के पक्ष में मतदान किया।
- 13 अगस्त, 2019 को यह जानकारी कॉमनवेल्थ गेम्स फेडरेशन ने दी।
- इन खेलों के शामिल करने से वर्ष 2022 राष्ट्रमंडल खेल पहला प्रमुख बहु-खेल आयोजन बन जाएगा, जिसमें पुरुषों की तुलना में अधिक पदक महिलाओं के होंगे।
- इसमें महिलाओं के लिए 135 पदक तथा पुरुषों के लिए 133 पदक उपलब्ध होंगे।
- महिला टी-20 क्रिकेट के सारे मैच एजबेस्टन में होंगे जिसमें 8 टीमों भारत, पाकिस्तान, इंग्लैंड, द. अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, वेस्टइंडीज और श्रीलंका हिस्सा लेंगी।
- क्रिकेट को पहली बार 1998 में कॉमनवेल्थ गेम्स में शामिल किया गया था। तब क्वालालम्पुर (मलेशिया) में 50-50 ओवर के पुरुषों के मैच हुए थे।
- द. अफ्रीका स्वर्ण पदक जीतने में सफल रहा था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/sport/commonwealth-games/49322435>

टोक्यो ओलंपिक-2020

प्रश्न-टोक्यो ओलंपिक-2020 में निम्न में से किस खेल प्रतिस्पर्धा को पहली बार शामिल किया गया है?

- (a) टेबल टेनिस मिश्रित युगल (b) बैडमिंटन मिश्रित युगल
(c) बास्केटबॉल (d) हैंडबाल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- ओलंपिक खेलों के इतिहास में पहली बार पुरुष व महिलाएं टोक्यो ओलंपिक-2020 में एक नयी टेबल टेनिस मिश्रित युगल स्पर्धा में एक साथ प्रतिस्पर्धा करेंगे।
- ओलंपिक खेलों में टेबल टेनिस की शुरुआत 1988 के सियोल ओलंपिक से हुई थी।
- अंतरराष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ की स्थापना 1926 में हुई थी और यह खेल के सबसे बड़े शासी निकायों में से एक है।
- टोक्यो ओलंपिक खेल का आयोजन 24 जुलाई से 9 अगस्त, 2020 के बीच किया जाना प्रस्तावित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/tokyo-olympics-2020-to-have-table-tennis-mixed-doubles-119072700935_1.html

खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020

प्रश्न-18-30 जनवरी, 2020 के मध्य खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020 (तीसरा संस्करण) कहां आयोजित किया जाएगा?

- (a) गुवाहाटी (b) पुणे (c) नई दिल्ली (d) जयपुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 जुलाई, 2019 को केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री किरेन रिजिजू ने 'खेलो इंडिया' के तीसरे संस्करण के कार्यक्रम की घोषणा की।
- खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020 गुवाहाटी (असम) में 18-30 जनवरी, 2020 के मध्य आयोजित किए जाएंगे
- इसका आयोजन भारतीय ओलंपिक संघ (IOA-Indian Olympic Association), स्कूल गेम्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SGFI) और मेजबान राज्य असम मिलकर करेंगे।
- खेलो इंडिया भारत में राष्ट्रीय स्तर का बहु-विषयक (Multidisciplinary) जमीनी स्तर का खेल है, जो मुख्यतः U-17 वर्ष के स्कूली छात्रों और U-21 वर्ष के कॉलेज के छात्रों के लिए आयोजित किया जाता है।
- खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2019 (दूसरा संस्करण) पुणे, महाराष्ट्र में आयोजित हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://kheloindia.gov.in/>

IOA द्वारा राष्ट्रमंडल खेल महासंघ की आम सभा का बहिष्कार

प्रश्न-हाल ही में भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) ने 'राष्ट्रमंडल खेल महासंघ' (CWG) की आम सभा के बहिष्कार करने की घोषणा क्यों की है?

- (a) 2022 राष्ट्रमंडल खेलों से 'बॉक्सिंग' को बाहर करने के कारण।
- (b) 2022 राष्ट्रमंडल खेलों से 'कुश्ती' को बाहर करने के कारण।
- (c) (a) और (b) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) ने एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम के तहत 'राष्ट्रमंडल खेल महासंघ' (CGF) की सितंबर में आयोजित आम-सभा के बहिष्कार की घोषणा कर दी।
- इसकी वजह, 2022 में आयोजित होने वाले राष्ट्रमंडल खेलों से 'शूटिंग' (निशानेबाजी) स्पर्धा को बाहर किया जाना है।
- IOA ने CGF से मांग किया है कि इन खेलों में 'शूटिंग' को वापस लिया जाए और यदि हटाना है तो बढ़ाए गए खेलों पर विचार किया जाए।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2022 में बर्मिंघम में होने वाले राष्ट्रमंडल खेलों में रोस्टर के तहत निशानेबाजी (शूटिंग) को बाहर कर दिया गया है और इसमें 'महिला टी 20 क्रिकेट', 'बीच वॉलीबॉल' तथा 'पैरा टेबल टेनिस' को शामिल किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=369149>

ISSF जूनियर वर्ल्डकप-2019

प्रश्न-जुलाई, 2019 में ISSF जूनियर विश्व कप का आयोजन कहां किया गया?

- (a) स्पेन (b) जर्मनी (c) दिल्ली (d) शंघाई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जर्मनी में संपन्न। (12-20 जुलाई, 2019)
- प्रतियोगिता में भारत 10 स्वर्ण, 9 रजत तथा 5 कांस्य पदकों सहित कुल 24 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।
- चीन 8 स्वर्ण, 8 रजत तथा 8 कांस्य पदकों सहित कुल 24 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा।
- विश्व कप में शीर्ष 5 देशों की स्थिति-

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1.	भारत	10	9	5	24
2.	चीन	8	8	8	24
3.	जर्मनी	5	2	3	10
4.	अमेरिका	4	3	2	9
5.	रूस	3	2	2	7

- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता:
- एश्वर्य प्रताप सिंह तोमर (50 मी. राइफल 3 पोजीशन, पुरुष वर्ग)
- सरबजोत सिंह (10 मी. एयर पिस्टल, पुरुष वर्ग)
- अनीश (25 मी. रैपिड फायर पिस्टल, पुरुष वर्ग)
- उदयवीर सिद्धू (25 मी. पिस्टल, पुरुष वर्ग)
- गौरव राणा (50 मी. पिस्टल, पुरुष वर्ग)
- भारतीय दल ने 4 स्वर्ण टीम स्पर्धाओं में जीते जो निम्नवत हैं-
- 25 मी. स्टैंडर्ड पिस्टल, पुरुष टीम स्पर्धा
- 25 मी. पिस्टल, पुरुष टीम स्पर्धा
- 50 मी. पिस्टल, पुरुष टीम स्पर्धा
- 10 मी. एयर राइफल, महिला टीम स्पर्धा

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.issf-sports.org/>

400 मीटर बाधा दौड़ में नया विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न-28 जुलाई, 2019 को अयोवा (अमेरिका) के ड्रेक स्टेडियम में आयोजित यूएस ट्रैक एंड फील्ड आउटडोर चैंपियनशिप में किस महिला एथलीट ने 400 मीटर बाधा दौड़ 52.20 सेकेंड में पूरी कर एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

(a) दालिलाह मुहम्मद (b) यूलिया पेचोनकिना (c) एशले स्पेंसर (d) शमियर लिटिल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को अयोवा (अमेरिका) के ड्रेक स्टेडियम में आयोजित यूएस ट्रैक एंड फील्ड आउटडोर चैंपियनशिप में अमेरिका की महिला एथलीट दालिलाह मुहम्मद (Dalilah Muhammad) ने 400 मीटर बाधा दौड़ में 16 वर्ष पुराना रिकॉर्ड तोड़ दिया।
- उन्होंने यह दौड़ 52.20 सेकेंड में पूरी कर एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- इससे पूर्व 400 मीटर बाधा दौड़ में यह रिकॉर्ड रूस की यूलिया पेचोनकिना (Yulia Pechonkina) के नाम था जिन्होंने वर्ष 2003 में यह दौड़ 52.34 सेकेंड में पूरी की थी।
- 400 मीटर बाधा दौड़ में अमेरिका की सिडनी मैकलॉघलिन (Sydney McLaughlin) 52.88 सेकेंड के साथ दूसरे स्थान पर और एशले स्पेंसर 53.11 सेकेंड के साथ तीसरे स्थान पर रहीं।
- उल्लेखनीय है कि - वर्ष 2016 में ब्राजील के रियो डी जेनेरियो में आयोजित ओलंपिक में 400 मीटर बाधा दौड़ में दालिलाह मुहम्मद ने स्वर्ण पदक जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/sport/athletics/49150013>

मिस्टर साउथ एशिया का खिताब

प्रश्न-हाल ही में मिस्टर साउथ एशिया का खिताब किस भारतीय बॉडी बिल्डर ने जीता है?

(a) रविंदर मलिक (b) रितविक घोष (c) राणा विजय (d) परमजीत दिल्ली

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में भारतीय बॉडी बिल्डर रविंदर कुमार मलिक ने मिस्टर साउथ एशिया का खिताब जीता। यह खिताब उन्होंने काठमांडू में आयोजित 12वीं दक्षिण एशियाई बॉडी बिल्डिंग और फिजिक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप में प्राप्त किया। 80 किलोभारवर्ग के विजेता मलिक को नौ सीनियर पुरुष भारत वर्ग के विजेताओं में सर्वश्रेष्ठ बॉडी बिल्डर के रूप में चुना गया।
- इस प्रतियोगिता में अफगानिस्तान को प्रथम (535 अंक), नेपाल को दूसरा (445 अंक) तथा भारत को तीसरा स्थान (380 अंक) प्राप्त हुआ है।
- अफगानिस्तान को छः स्वर्ण, चार रजत तथा पांच कांस्य सहित कुल 15 पदक प्राप्त हुए थे।
- नेपाल को तीन स्वर्ण, सात रजत तथा एक कांस्य पदक प्राप्त हुआ था।

- भारत को इस प्रतियोगिता में चार स्वर्ण, पांच रजत तथा एक कांस्य पदक प्राप्त हुए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/sports/indian-bodybuilder-ravinder-malik-clinches-mr-south-asia-title>

चर्चित खेल व्यक्तित्व

भारतीय टीम के बल्लेबाजी कोच

प्रश्न-22 अगस्त, 2019 को सीनियर राष्ट्रीय चयन समिति ने किसे भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का नया बल्लेबाजी कोच चुना है?

(a) आशीष कपूर (b) मार्क राम प्रकाश (c) विक्रम राठौड़ (d) संजय बांगड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को एमएसके प्रसाद की अगुवाई वाली सीनियर राष्ट्रीय चयन समिति ने पूर्व भारतीय ओपनर विक्रम राठौड़ को भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का नया बल्लेबाजी कोच नियुक्त किया है।
- राठौड़ ने अपने कैरियर में 6 टेस्ट, 7 वनडे और 146 प्रथम श्रेणी मैच खेले हैं।
- चयन समिति ने भरत अरुण को गेंदबाजी कोच एवं आर. श्रीधर को क्षेत्र रक्षण कोच पद पर बनाए रखा है।
- नितिन पटेल को राष्ट्रीय टीम का फिजियो बनाया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/news/vikram-rathour-replaces-bangar-as-team-indias-batting-coach-arun-sridhar-retained/articleshow/70791574.cms>

पुडुचेरी क्रिकेट टीम के परामर्शदाता (Mentor)

प्रश्न-हाल ही में किसे पुडुचेरी क्रिकेट टीम का परामर्शदाता (Mentor) नियुक्त किया गया है?

(a) एल्विन कालीचरण (b) डीन जॉस
(c) क्लाइव लायड (d) कपिल देव

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- वेस्टइंडीज के महान क्रिकेटर एल्विन कालीचरण को आगामी घरेलू सत्र के लिए पुडुचेरी क्रिकेट टीम के परामर्शदाता (Mentor) होंगे।

- कर्नाटक के पूर्व बल्लेबाज जे. अरुण कुमार टीम के मुख्य कोच होंगे जबकि डी. रोहित सभी प्रारूपों में टीम की कप्तानी करेंगे।
- पहला क्रिकेट विश्व कप (1975) जीतने वाली वेस्टइंडीज टीम के सदस्य रहे कालीचरण ने 66 टेस्ट और 31 वनडे मैच खेले हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/news/kallicharan-to-be-mentor-of-puducherry-team/articleshow/70770386.cms>

क्रिकेटर मिशेल जॉनसन को MCC की मानद आजीवन सदस्यता

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को क्रिकेटर मिशेल जॉनसन को लॉर्ड्स पर MCC की मानद आजीवन सदस्यता प्रदान की गई। जॉनसन किस देश से संबंधित हैं?

(a) न्यूजीलैंड (b) द. अफ्रीका (c) ऑस्ट्रेलिया (d) इंग्लैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 अगस्त, 2019 को ऑस्ट्रेलिया के पूर्व तेज गेंदबाज मिशेल जॉनसन को क्रिकेट के नियमों के संरक्षक मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC), लंदन का मानद आजीवन सदस्य बनाया गया है।
- क्लब ने ऑस्ट्रेलिया और इंग्लैंड के मध्य समाप्त हुए दूसरे टेस्ट मैच के दौरान यह घोषणा की।
- जॉनसन ने वर्ष 2005 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण किया था और एक दशक तक खेलने के बाद वर्ष 2015 में उन्होंने संन्यास ले लिया था।
- जॉनसन ने ऑस्ट्रेलिया की तरफ से 73 टेस्ट मैचों में 313 विकेट, 153 वनडे में 239 विकेट और 30 टी-20 अंतरराष्ट्रीय में 38 विकेट लिए हैं।
- जॉनसन ऑस्ट्रेलिया की वर्ष 2007 और 2015 की विश्व कप विजेता टीमों के सदस्य भी थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thestatesman.com/sports/former-australia-pacer-mitchell-johnson-elected-mcc-honorary-life-member-1502789908.html>

दक्षिण एशियाई स्पेलिंग बी प्रतियोगिता, 2019

प्रश्न-अगस्त, 2019 में भारतीय मूल के किस अमेरिकी किशोर ने दक्षिण एशियाई स्पेलिंग बी प्रतियोगिता, 2019 का खिताब जीता?

(a) दीपक गिल (b) वैकटेश सुब्रमण्यम
(c) नवनीत मुरली (d) अक्षय वैकटेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में भारतीय मूल के अमेरिकी किशोर नवनीत मुरली ने दक्षिण एशियाई स्पेलिंग बी प्रतियोगिता, 2019 का खिताब जीता।
- उन्होंने यह खिताब 'फ्लाइप' शब्द की सही स्पेलिंग बताकर जीता, जिसकी परिभाषा मरियम वेबस्टर डिक्शनरी में 'छिलका उतारना' दी गई है।
- विजेता के रूप में उन्हें 3000 डॉलर का इनाम दिया गया।
- दक्षिण एशियाई स्पेलिंग बी अमेरिका में आयोजित होने वाली एक वार्षिक प्रतियोगिता है, जो दक्षिण-एशियाई मूल के बच्चों के लिए आयोजित की जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/indian-american-teen-wins-3-000-in-south-asian-spelling-bee-competition-1582312-2019-08-19>

ATP मुख्य ड्रॉ का मैच जीतने वाले पहले बधिर

प्रश्न-हाल ही में ATP मुख्य ड्रॉ (विंस्टन सलेम एकल स्पर्धा) का मैच जीतने वाले पहले बधिर खिलाड़ी कौन बने?

(a) ली डक-ही (b) हबर्ट हुर्काज (c) पाब्लो अंडुजार (d) जे.चार्डी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 19 अगस्त, 2019 को द. कोरिया के ली डक-ही ने विंस्टन सलेम ओपन टेनिस प्रतियोगिता के पहले राउंड में स्विट्जरलैंड के हेनरी लाक्सोनेन को पराजित किया।
- इसी के साथ ली डक-ही ATP मुख्य ड्रॉ का मैच जीतने वाले पहले बधिर बन गए।
- हालांकि 20 अगस्त को दूसरे दौर में ली पोलैंड के हबर्ट हुर्काज से पराजित हो कर टूर्नामेंट से बाहर हो गए।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/tennis/top-stories/lee-duck-hee-becomes-first-deaf-player-to-win-an-atp-main-draw-match/articleshow/70748714.cms>

अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के कप्तान

प्रश्न-हाल ही में अफगानिस्तान क्रिकेट टीम का कप्तान किसे चुना गया है?

(a) असगर मुहम्मद (b) राशिद खान (c) रहमत शाह (d) गुलबादिन नाइब

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 अगस्त, 2019 को अफगानिस्तान के स्टार स्पिनर राशिद खान को बांग्लादेश के विरुद्ध 5-9 सितंबर, 2019 के मध्य खेले जाने वाले एकमात्र टेस्ट के लिए टीम का कप्तान चुना गया है।
- इसके अलावा बांग्लादेश और जिम्बाब्वे की मौजूदगी वाली त्रिकोणीय वनडे सीरीज के लिए भी राशिद को ही अफगानिस्तान टीम की कमान सौंपी गई है।



संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/rashid-to-captain-afghanistan-in-bangladesh-119082000933_1.html

कैटलीना चैनल को पार करने वाले पहले दिव्यांग एशियाई तैराक

प्रश्न-अगस्त, 2019 में किस भारतीय पैरा स्विमर ने कैटलीना चैनल को पार करने वाले पहले दिव्यांग एशियाई तैराक बनने की उपलब्धि प्राप्त की?

- (a) सत्येंद्र सिंह लोहिया (b) विकास कुमार पाठक
(c) अशीष निषाद (d) सुनील गौड़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को भारतीय पैरा स्विमर सत्येंद्र सिंह लोहिया के नेतृत्व में भारतीय पैरा रिले टीम ने अमेरिका में 42 किलोमीटर लंबे कैटलीना चैनल को पार का एशियाई रिकॉर्ड बनाया।
- सत्येंद्र ऐसा करने वाले एशिया के पहले दिव्यांग बने।
- भारतीय टीम ने कैटलीना चैनल को 11 घंटे 33 मिनट में पार किया।
- इसके पूर्व सत्येंद्र ने वर्ष 2017 में इंग्लिश चैनल पार किया था।
- तब भी वह ऐसा करने वाले देश के पहले पैरा स्विमर बने थे।
- मध्य प्रदेश के सत्येंद्र को राज्य के विक्रम अवॉर्ड से भी सम्मानित किया जा चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bhaskar.com/sports/anya-khel/news/satyendra-of-gwalior-crossed-catalina-channel-asian-record-made-by-swimming-01621735.html>

शांताकुमार श्रीसंत

प्रश्न-अगस्त, 2019 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड ने स्पॉट फिक्सिंग के आरोपी शांताकुमार श्रीसंत के आजीवन प्रतिबंध को घटाकर कितने वर्ष कर दिया?

- (a) 9 वर्ष (b) 10 वर्ष (c) 8 वर्ष (d) 7 वर्ष

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने स्पॉट फिक्सिंग के आरोपी शांताकुमार श्रीसंत के आजीवन प्रतिबंध को घटाकर 7 वर्ष कर दिया है। BCCI के लोकपाल डी.के.जैन ने सुप्रीम कोर्ट के आदेश के बाद श्रीसंत के आजीवन प्रतिबंध को हटाने के आदेश दिए। अब श्रीसंत का प्रतिबंध 12 सितंबर, 2020 तक रहेगा। इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में स्पॉट फिक्सिंग के चलते 13 सितंबर, 2013 को BCCI की अनुशासनात्मक समिति ने श्रीसंत पर आजीवन प्रतिबंध लगाया था।

- दिल्ली पुलिस ने मई, 2013 में श्रीसंत के साथ उनकी टीम राजस्थान रॉयल्स के साथी अंकित चव्हाण और अजीत चंदेलिया को गिरफ्तार किया था।
- तीनों के खिलाफ महाराष्ट्र कंट्रोल ऑफ ऑर्गनाइज्ड क्राइम एक्ट (मकोका) के तहत मामला दर्ज किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/s-sreesanth-life-ban-reduced-to-7-years-back-to-all-form-of-cricket-september-2020-bcci-ombudsman-1582732-2019-08-20>

विश्व पुलिस एवं फायर गेम्स में भाग लेने वाली उत्तर प्रदेश की पहली महिला

एथलीट

प्रश्न-हाल ही में संपन्न विश्व पुलिस एवं फायर गेम्स में भाग लेने वाली उत्तर प्रदेश की पहली महिला एथलीट कौन हैं?

(a) ज्योति खंडेलवाल (b) सीमा ठाकुर (c) नंदिता जायसवाल (d) खुशबू गुप्ता

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2019 को चीन के चेंगडू शहर में हो रहे विश्व पुलिस एवं फायर गेम्स में एथलीट खुशबू गुप्ता ने 3000 मीटर स्टीपलचेज स्पर्धा 11 मिनट, 44.34 सेकंड में पूरी कर स्वर्ण पदक जीता।
- खुशबू ने 1500 मीटर दौड़ में रजत पदक हासिल किया।
- इससे पूर्व 12 अगस्त, 2019 को खुशबू ने इन्हीं खेलों में 5000 मीटर क्रास कंट्री दौड़ 21 मिनट में पूरी कर स्वर्ण पदक जीता था।
- इस तरह खुशबू ने विश्व पुलिस गेम्स में गोल्डेन डबल पूरा किया।
- लखनऊ खेल छात्रावास की पूर्व एथलीट खुशबू विश्व पुलिस एवं फायर गेम्स में हिस्सा लेने वाली उत्तर प्रदेश की पहली महिला एथलीट हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.chengdu2019wpgfresults.com>

बांग्लादेश क्रिकेट टीम के मुख्य कोच

प्रश्न-17 अगस्त, 2019 को दक्षिण अफ्रीका के किस खिलाड़ी को बांग्लादेश क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया?

(a) रसेल क्रेग डोमिंगो (b) गैरी कस्टन
(c) एबी डिविलयर्स (d) नील मैकेंजी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड (बीसीबी) ने 17 अगस्त, 2019 को रसेल क्रेग डोमिंगो को बांग्लादेश क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया।
- वह इंग्लैंड के 55 वर्षीय खिलाड़ी स्टीव रोड्स का स्थान लेंगे।
- बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड ने दक्षिण अफ्रीकी रसेल क्रेग डोमिंगो के साथ दो साल के लिए अनुबंध किया है।
- डोमिंगो ने अपने क्रिकेट कैरियर में एक भी अंतरराष्ट्रीय मैच नहीं खेला है।
- वर्तमान में बांग्लादेश क्रिकेट टीम के बल्लेबाजी कोच नील मैकेंजी, गेंदबाजी कोच चार्ल लेंगवेल्ट और स्पिन गेंदबाजी कोच के रूप में डेनियल विटोरी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/news/1313493>

जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में 18 वर्ष बाद भारत को स्वर्ण पदक

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय पहलवान जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में भारत को 18 वर्ष बाद स्वर्ण पदक दिलाया?

- (a) विक्की (b) सुखविंदर सिंह
(c) ललित (d) दीपक पुनिया

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2019 को भारतीय पहलवान दीपक पुनिया ने एस्टोनिया (Estonia) की राजधानी ताल्लिन (Tollin) में चल रही जूनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप, 2019 में स्वर्ण पदक जीत लिया।
- यह इस प्रतियोगिता में 18 वर्ष बाद भारत का पहला स्वर्ण पदक है।
- दीपक ने पुरुषों के 86 किग्रा. फ्रीस्टाइल वर्ग के फाइनल में रूस के अलिक शेजुखोव को पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।
- एक अन्य भारतीय पहलवान विक्की चाहर ने 92 किग्रा. वर्ग के रेपचेज राउंड में मंगोलिया के बाटमग्नाई एनकेथुवशिन को पराजित कर कांस्य पदक जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/more-sports/wrestling/wrestler-deepak-punia-becomes-junior-world-champion/articleshow/70682030.cms>

पूर्व क्रिकेटर वी.बी. चंद्रशेखर का निधन

प्रश्न-15 अगस्त, 2019 को पूर्व भारतीय क्रिकेटर वी.बी. चंद्रशेखर का निधन हो गया। वह राज्य की टीम में खेलते थे?

- (a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु (c) महाराष्ट्र (d) असोम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को भारत और तमिलनाडु के पूर्व क्रिकेटर बल्लेबाज वी.बी. चंद्रशेखर (पूरा नाम-वक्कादाई बिकेश्वरन चंद्रशेखर) का चेन्नई में निधन हो गया। 57 वर्षीय चंद्रशेखर क्रिकेट जगत में वीबी के नाम से मशहूर थे। चंद्रशेखर ने 1988 से 1990 के मध्य सात वनडे मैचों में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- 81 प्रथम श्रेणी मैचों में चंद्रशेखर ने 4999 रन बनाए और उनका उच्चतम स्कोर 237 रन नाबाद था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sport/cricket/vb-chandrasekhar-passes-away/article29103444.ece>

ब्रैंडन मैक्कुलम

प्रश्न-हाल ही में न्यूजीलैंड के पूर्व क्रिकेटर ब्रैंडन मैक्कुलम को IPL की किस टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया है?

- (a) चेन्नई सुपर किंग्स (b) सनराइजर्स हैदराबाद
(c) कोलकाता नाइट राइडर्स (d) किंग्स इलेवन पंजाब

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- हाल ही में क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास ले चुके न्यूजीलैंड के पूर्व कप्तान ब्रैंडन मैक्कुलम को IPL टीम कोलकाता नाइट राइडर्स ने अपना मुख्य कोच नियुक्त किया है।



संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espnricinfo.com/story/_/id/27391339/brendon-mccullum-named-kkr-head-coach

एशियाई एथलेटिक्स संघ के एथलीट आयोग में शामिल भारतीय

प्रश्न-हाल ही में किस पूर्व भारतीय एथलीट को एशियाई एथलेटिक्स संघ के एथलीट आयोग में सदस्य नियुक्त किया गया है?

- (a) मिल्खा सिंह (b) पी.टी. उषा (c) अंजलि भागवत (d) सतीश शिवलिंगम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2019 में भारत की महान फर्टा धाविका पी.टी. उषा को ,खेलों में उनके योगदान के लिए एशियाई एथलेटिक्स संघ (AAA) के एथलीट आयोग का सदस्य नियुक्त किया गया है। उषा AAA के एथलीट आयोग के छह सदस्यों में से एक होंगी। एथलीट आयोग के प्रमुख वर्ष 1992 ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता हैमर थो खिलाड़ी उज्बेकिस्तान के आंद्र अब्दुवालियेव होंगे।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/pt-usha-becomes-asian-athletics-association-s-athletes-commission-member/sports/news/1697812.html>

फुटबॉलर जोस लुइस ब्राउन का निधन

प्रश्न-हाल ही में फुटबॉलर जोस लुइस ब्राउन का निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थे?

(a) अर्जेंटीना (b) इंग्लैंड (c) फ्रांस (d) जर्मनी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12 अगस्त, 2019 को अर्जेंटिनियाई टीम के पूर्व खिलाड़ी और 1986 विश्व कप विजेता टीम के सदस्य जोस लुइस ब्राउन का निधन हो गया।
- 62 वर्षीय लुइस अपने दोस्तों के बीच टाटा नाम से प्रसिद्ध थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.fifa.com/news/former-world-champion-jose-luis-brown-passes-away>

भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के मुख्य कोच का चयन

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को किसे भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया?

(a) लालचंद राजपूत (b) टॉम मूडी (c) रवि शास्त्री (d) माइक हेसन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को कपिल देव, अंशुमान गायकवाड़ और शांता रंगास्वामी की तीन सदस्यीय क्रिकेट सलाहकार समिति (CAC) ने रवि शास्त्री को सर्वसम्मति से भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के मुख्य कोच पद पर बरकरार रखा। शास्त्री 2021 में होने वाले टी-20 विश्व कप तक टीम के मुख्य कोच बने रहेंगे। शास्त्री के कोच रहते हुए भारत ने पिछले दो साल में 21 टेस्ट मैच, 60 एकदिवसीय मैच तथा 36 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेले हैं जिसमें से क्रमशः 13 टेस्ट, 43 वनडे एवं 25 टी-20 मैचों में विजय प्राप्त की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/news/its-official-ravi-shastri-stays-on-as-india-head-coach/articleshow/70701911.cms>

टी-20 मैच के एक पारी सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड

प्रश्न-हाल ही में किस गेंदबाज ने टी-20 मुकाबले की एक पारी में सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड बनाया?

(a) शदाब खान (b) जसप्रीत बुमराह (c) एडम जम्पा (d) कॉलिन एकरमैन



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7 अगस्त, 2019 को द. अफ्रीका के ऑलराउंडर कॉलिन एकरमैन ने टी-20 में एक पारी में सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड बनाया।
- एकरमैन ने बर्मिंघम बीयर्स के विरुद्ध खेले गए टी-20 विटालिटी ब्लास्ट मुकाबले में लेस्टरशायर की ओर से खेलते हुए 18 रन देकर 7 विकेट लिए।
- एकरमैन ने मलेशियाई गेंदबाज अरुल सुपियाह का रिकॉर्ड तोड़ा।
- वर्ष 2011 में अरुल ने समरसेट की ओर से खेलते हुए ग्लेमोर्गन टीम के विरुद्ध 5 रन देकर 6 विकेट प्राप्त किए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/news/south-africas-colin-ackermann-claims-seven-wickets-for-new-t20-world-record/articleshow/70581389.cms>

डिएगो फोरलान का फुटबॉल से संन्यास

प्रश्न-6 अगस्त को स्टार स्ट्राइकर डिएगो फोरलान ने फुटबॉल से संन्यास ले लिया। वह किस देश से संबंधित हैं?

(a) जर्मनी (b) फ्रांस (c) उरुग्वे (d) अर्जेंटीना

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को उरुग्वे के स्टार स्ट्राइकर डिएगो फोरलान ने फुटबॉल से संन्यास ले लिया।
- फोरलान ने वर्ष 2010 फीफा विश्व कप में सर्वाधिक 5 गोल किए थे और उन्हें गोल्डेन बॉल पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- फोरलान के नेतृत्व में उरुग्वे की टीम कोपा अमेरिका कप, 2011 की चैंपियन बनी थी।
- उरुग्वे के लिए फोरलान ने 112 मैच खेले हैं और कुल 36 गोल किए हैं।
- फोरलान इंडिफेडेंट, मैनचेस्टर यूनाइटेड, विलारियाल, एटलेटिको मैड्रिड और इंटर मिलान के लिए भी खेल चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/football/uruguay-great-diego-forlan-announces-retirement/article28842426.ece>

एलिस पैरी

प्रश्न-28 जुलाई, 2019 को एलिस पैरी टी-20 में 1000 रन और 100 विकेट लेने वाली विश्व की पहली क्रिकेटर बन गई हैं, वह किस देश से संबंधित हैं?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को ऑस्ट्रेलियाई आलराउंडर खिलाड़ी 'एलिस पैरी' टी-20 प्रारूप में 100 विकेट और 1000 रन बनाने वाली विश्व की पहली क्रिकेटर बन गईं।
- एलिस पैरी ने यह रिकार्ड (एक हजार रन) इंग्लैंड के खिलाफ खेलते हुए अपने 104वें T-20 मैच के दौरान पूरा किया।
- उनसे पहले यह रिकार्ड किसी महिला या पुरुष क्रिकेटर ने टी-20 मैच में नहीं बनाया है।
- एलिस पैरी ने अपना 100 विकेट भी नवंबर, 2018 में इंग्लैंड के खिलाफ खेलते हुए 'नताली स्किवर' को आउट करके प्राप्त किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.espncriinfo.com/australia/content/player/275487.html>

इंटरनेशनल टी-20 क्रिकेट में सर्वाधिक छक्के लगाने वाला क्रिकेटर

प्रश्न-हाल ही में किस बल्लेबाज ने इंटरनेशनल टी-20 क्रिकेट में सर्वाधिक छक्के लगाने की उपलब्धि प्राप्त की?

(a) रोहित शर्मा (b) विराट कोहली(c) एरोन फिंच (d) किरेन पोलाड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अगस्त, 2019 को भारतीय टीम के उपकप्तान रोहित शर्मा टी-20 इंटरनेशनल क्रिकेट में सबसे अधिक छक्के लगाने वाले बल्लेबाज बन गए।
- रोहित ने वेस्टइंडीज दौरे पर दूसरे टी-20 मैच के दौरान यह उपलब्धि प्राप्त की।
- रोहित के अब टी-20 इंटरनेशनल क्रिकेट में 107 छक्के हो गए हैं।
- वेस्टइंडीज के क्रिस गेल ने इस फॉर्मेट में 105 छक्के लगाए हैं।
- गेल के बाद न्यूजीलैंड के मार्टिन गप्टिल का नाम है, जिनके नाम 103 छक्के दर्ज हैं।
- इसके अतिरिक्त रोहित इस फॉर्मेट में इंटरनेशनल लेवल पर 2400 रन बनाने वाले भी पहले बल्लेबाज बन गए हैं।
- वेस्टइंडीज में टी-20 शृंखला की समाप्ति के बाद रोहित के इंटरनेशनल टी-20 रनों की संख्या 2422 हो गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/india-vs-west-indies-rohit-sharma-most-sixes-record-overtakes-chris-gayle-1577180-2019-08-04>

लिस्ट ए श्रेणी क्रिकेट में दोहरा शतक लगाने वाला सबसे युवा भारतीय बल्लेबाज

प्रश्न-अगस्त 2019 में किस क्रिकेटर ने लिस्ट ए श्रेणी क्रिकेट में दोहरा शतक लगाने वाले सबसे युवा भारतीय बल्लेबाज बनने की उपलब्धि प्राप्त की?

(a) प्रियांक पंचाल (b) अभिमन्यु ईश्वरन (c) शुभमन गिल (d) हनुमा बिहारी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2019 को भारतीय क्रिकेटर शुभमन गिल लिस्ट ए श्रेणी में दोहरा शतक लगाने वाले सबसे युवा भारतीय बल्लेबाज बन गये।
- शुभमन ने वेस्टइंडीज 'A' के विरुद्ध अनऑफिशियल टेस्ट मैच की दूसरी पारी में नाबाद 204 रन बनाए।
- शुभमन ने 19 वर्ष, 334 दिन में यह कारनामा किया।
- पहले यह रिकॉर्ड गौतम गंभीर के नाम था, जिन्होंने वर्ष 2002 में इंडिया बोर्ड अध्यक्ष एकादश की ओर से जिम्बाब्वे के विरुद्ध 20 वर्ष, 124 दिन की आयु में 218 रन की पारी खेली थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/news/1304031>

400 मीटर बाधा दौड़ में नया विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न-हाल ही में किस एथलीट ने 400 मीटर बाधा दौड़ में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

(a) दालियाह मोहम्मद (b) सिडनी मैक्नॉलिन

(c) यूलिया पेचोनकीना (d) कैथी क्रॉस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 के अंत में अमेरिकी महिला एथलीट दालियाह मोहम्मद ने 400 मीटर बाधा दौड़ 52.20 सेकंड में पूरी कर 16 वर्ष पुराना रिकॉर्ड तोड़ दिया।
- दालियाह ने यूएसए ट्रैक एंड फील्ड आउटडोर चैंपियनशिप में यह उपलब्धि प्राप्त की।
- उन्होंने रूस की यूलिया पेचोनकीना के 2003 में बनाए गए विश्व रिकॉर्ड को 0.14 सेकंड के अंतर से तोड़ा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://edition.cnn.com/2019/07/28/sport/dalilah-muhammad-world-record/index.html>

क्रिस गेल

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को किस कैरिबियाई क्रिकेटर ने 300 इंटरनेशनल वनडे मैच खेलने की उपलब्धि प्राप्त की?

(a) निकोलसपूरन(b) जेसन होल्डर(c) कार्लोस ब्रैथवेट (d) क्रिस गेल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11 अगस्त, 2019 को क्रिस गेल भारत के खिलाफ दूसरे वनडे मैच (तीन मैचों की शृंखला) में उतरने के साथ ही 300 वनडे मैच खेलने वाले वेस्टइंडीज के पहले खिलाड़ी (कैरिबियाई) बन गये।
- भारत के खिलाफ ही सितंबर, 1999 में टोरंटो (कनाडा) में वनडे कैरियर शुरू करने वाले गेल ने दिग्गज ब्रायन लारा का रिकॉर्ड तोड़ा।
- साथ ही गेल वनडे इंटरनेशनल में वेस्टइंडीज के लिए सर्वाधिक रन बनाने वाले खिलाड़ी भी बन गये।
- गेल ने 301 मैचों की 293 पारियों में 10480 रन (अगस्त, 2019 तक) बनाए हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.espnricinfo.com/westindies/content/player/51880.html>

लियोनल मेसी तीन माह के लिए प्रतिबंधित

प्रश्न-हाल ही में अर्जेटीनियाई फुटबॉलर लियोनल मेसी को इनमें से किसने 3 माह के लिए प्रतिबंधित कर दिया है?

(a) फीफा (b) दक्षिण अमेरिकन फुटबॉल कंफेडरेशन

(c) यूरोपीय फुटबॉल संघ (d) एशियाई फुटबॉल महासंघ

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2019 के प्रारंभ में अर्जेटीना फुटबॉल टीम के कप्तान लियोनल मेसी पर दक्षिण अमेरिकन फुटबॉल कंफेडरेशन ने 3 माह का प्रतिबंध लगाया है।
- मेसी पर 34.83 लाख रुपये (50 हजार डॉलर) का जुर्माना भी लगाया गया है।
- मेसी ने जुलाई, 2019 में समाप्त हुए कोपा अमेरिका फुटबॉल टूर्नामेंट के दौरान कंफेडरेशन पर भ्रष्टाचार के आरोप लगाए थे।
- मेसी ने कोपा अमेरिका टूर्नामेंट फिक्स और मेजबान ब्राजील के पक्ष में होने की बात कही थी।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aljazeera.com/news/2019/08/messi-banned-international-football-months-190803061809202.html>

द. अफ्रीकी क्रिकेटर का टेस्ट से संन्यास

प्रश्न-हाल ही में किस द. अफ्रीकी क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा कर दी?

- (a) क्रिस मोरिस (b) फाफ डु प्लेसिस
(c) डेल स्टेन (d) कगिसो रबाडा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में क्रिकेट के सर्वश्रेष्ठ तेज गेंदबाजों में शुमार द. अफ्रीकी क्रिकेटर डेल स्टेन ने टेस्ट क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी।
- हालांकि वह वनडे और टी-20 में खेलते रहेंगे।
- डेल स्टेन ने द. अफ्रीका के लिए 93 टेस्ट मैचों में सर्वाधिक 439 विकेट लिए हैं।
- उन्होंने अपना पहला टेस्ट मैच 2004 में इंग्लैंड के विरुद्ध और अंतिम टेस्ट मैच फरवरी, 2019 में श्रीलंका के विरुद्ध खेला था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cricbuzz.com/profiles/508/dale-steyn>

ब्रैंडन मैक्कुलम

प्रश्न-अगस्त, 2019 में संपन्न टी-20 टूर्नामेंट ग्लोबल टी-20 कनाडा, 2019 के बाद क्रिकेटर ब्रैंडन मैक्कुलम ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास ले लिया। वह किस देश के लिए खेलते थे?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) द. अफ्रीका
(c) इंग्लैंड (d) न्यूजीलैंड

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में संपन्न टी-20 टूर्नामेंट ग्लोबल टी-20 कनाडा, 2019 के बाद न्यूजीलैंड टीम के पूर्व कप्तान ब्रैंडन मैक्कुलम ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास ले लिया।
- ब्रैंडन मैक्कुलम: अंतरराष्ट्रीय कैरियर एक दृष्टि में
- टेस्ट 101, पारियां 176, कुल रन 6453, शतक 12, उच्चतम स्कोर 302 रन।
- वनडे 260, पारियां 228, कुल रन 6083, शतक 5, उच्चतम स्कोर 166 रन।
- टी-20 इंटरनेशनल 71, पारियां 70, कुल रन 2140, शतक 2, उच्चतम स्कोर 123 रन।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cricbuzz.com/profiles/201/brendon-mccullum>

अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 1000 रन बनाने के साथ 100 विकेट लेने वाली पहली

क्रिकेटर

प्रश्न-हाल ही में किस महिला क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 1000 रन बनाने के साथ-साथ 100 विकेट लेने वाली पहली क्रिकेटर बनने की उपलब्धि प्राप्त की?

- (a) टैमी बिउमाउंट (b) लेग मेनिंग
(c) एलिस पैरी (d) स्मृति मंधाना

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को ऑस्ट्रेलिया की महिला आलराउंडर एलिस पैरी अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 1000 रन बनाने के साथ-साथ 100 विकेट लेने वाली पहली क्रिकेटर बन गईं। उन्होंने इंग्लैंड के विरुद्ध वुमेन्स एशेज टूर के दूसरे टी-20 में यह उपलब्धि हासिल की।
- संन्यास ले चुके पाकिस्तान के आलराउंडर शाहिद अफरीदी के अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 1416 रन और 98 विकेट हैं।
- इसके बाद बांग्लादेश के आलराउंडर शाकिब अल-हसन हैं, जिनके नाम 1471 रन तथा 88 विकेट हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espnricinfo.com/story/_/id/27275895/ellyse-perry-becomes-first-player-reach-1000-runs-100-wickets-t20is

लसिथ मलिंगा

प्रश्न-हाल ही में अंतरराष्ट्रीय वनडे से संन्यास लेने वाले लसिथ मलिंगा ने अपना अंतिम वनडे मैच किसके विरुद्ध खेला?

- (a) दक्षिण अफ्रीका (b) बांग्लादेश (c) न्यूजीलैंड (d) ऑस्ट्रेलिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को श्रीलंकाई पेसर लसिथ मलिंगा ने अपना अंतिम अंतरराष्ट्रीय वनडे मैच बांग्लादेश के विरुद्ध खेला और तीन विकेट लिए। इन तीन विकेटों से मलिंगा वनडे इतिहास में सर्वाधिक विकेट लेने के मामले में 9वें नंबर पर पहुंच गए। मलिंगा ने 226 वनडे मैचों में 338 विकेट लिए हैं।
- उन्होंने इस मामले में भारत के अनिल कुंबले (337 विकेट) को पीछे छोड़ा।
- टेस्ट और वनडे से संन्यास ले चुके मलिंगा टी-20 खेलते रहेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/sport/cricket/49132775>

महिला टी-20 का उच्चतम स्कोर

प्रश्न-हाल ही में किस महिला क्रिकेटर ने महिला टी-20 का उच्चतम स्कोर बनाया?

- (a) हरमनप्रीत कौर (b) एलिस पैरी
(c) एलिसा हीली (d) मेग लेनिंग

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 ऑस्ट्रेलिया की मेग लेनिंग ने अंतरराष्ट्रीय महिला टी-20 का उच्चतम स्कोर बनाया। उन्होंने इंग्लैंड के विरुद्ध 63 गेंद पर 133 रन की पारी खेली।
- व्यक्तिगत उच्चतम स्कोर के मामले में इससे पहले लेनिंग नीदरलैंड की स्टेरी कालिस के साथ पहले स्थान पर थीं। दोनों के ही 126-126 रन थे।
- लेनिंग का यह शतक महिला टी-20 का पांचवां शतक है, जिसमें से दो लेनिंग ने लगाए हैं।
- लेनिंग और स्टेरी के अतिरिक्त द. अफ्रीका की सैंडी फ्रिट्ज (116 रन नाबाद) और वेस्टइंडीज की डिएंद्रा डॉटिन (112 रन नाबाद) ने शतक लगाए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/sport/cricket/49134709>

श्रीलंकाई क्रिकेटर का अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास

प्रश्न-जुलाई, 2019 के अंत में किस श्रीलंकाई क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया?

- (a) नुवान कुलशेखरा (b) मलिंदा पुष्पकुमारा
(c) एंजेलो परेरा (d) ईसुरु उडाना

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 के अंत में श्रीलंका के 37 वर्षीय तेज गेंदबाज नुवान कुलशेखरा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया। वर्ष 2003 में पदार्पण करने वाले नुवान ने वर्ष 2017 के बाद से कोई अंतरराष्ट्रीय मैच नहीं खेला था।
- नुवान ने श्रीलंका की तरफ से 21 टेस्ट मैचों में 48 विकेट, 184 वनडे में 199 विकेट और 58 टी-20 मैचों में 66 विकेट लिए हैं।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2011 के ICC क्रिकेट विश्व कप के फाइनल में धोनी ने नुवान की गेंद पर छक्का मारकर भारत को विश्व कप दिलाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/nuwan-kulasekara-sri-lanka-fast-bowler-retirement-international-cricket-1572909-2019-07-24>

अमेरिकी जिम्नास्टिक चैंपियनशिप छह बार जीतने वाली जिम्नास्ट

प्रश्न-हाल ही में संपन्न अमेरिकी जिम्नास्टिक चैंपियनशिप का खिताब छह बार जीतने वाली महिला जिम्नास्ट कौन हैं?

- (a) ग्रेस मैक्कलम (b) सुनिसा ली
(c) सिमोन बाइल्स (d) कैटरीना डोवार्थी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2019 को अमेरिकी महिला जिम्नास्ट सिमोन बाइल्स ने छठी बार अमेरिकी जिम्नास्टिक चैंपियनशिप जीत ली।
- बाइल्स ने कनसास सिटी में आयोजित चैंपियनशिप में 118.500 अंक प्राप्त कर शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- बाइल्स छठी बार यह खिताब हासिल करने वाली अमेरिका की दूसरी महिला जिम्नास्ट बनी।
- बाइल्स ने हमवतन कलारा स्कॉर्थ लोमाडी के 71 वर्ष पुराने रिकॉर्ड की बराबरी की।
- कलारा स्कॉर्थ वर्ष 1952 में छठी बार चैंपियन बनी थीं।
- बाइल्स ने रियो ओलंपिक, 2016 में 4 स्वर्ण और 1 कांस्य पदक जीता था।
- इसके अतिरिक्त बाइल्स ने विश्व चैंपियनशिप में 14 स्वर्ण, 3 रजत और 3 कांस्य पदक जीते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/sports/other-sports/story/simone-biles-american-gymnast-biles-olympics-gymnastics-championships-gold-medalist-1580114-2019-08-12>

मोटर स्पोर्ट में वर्ल्ड चैंपियन बनने वाली पहली भारतीय रेसर

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को मोटर स्पोर्ट में वर्ल्ड चैंपियन बनने वाली पहली भारतीय रेसर कौन हैं?

- (a) कनक झा (b) अंजलि गोम्स
(c) सीमा सुतार (d) ऐश्वर्या पिस्सी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2019 को बंगलुरु की ऐश्वर्या पिस्सी ने एफआईएम बजाज वर्ल्ड कप, 2019 महिला श्रेणी का खिताब जीत लिया। वह मोटर स्पोर्ट में वर्ल्ड कप जीतने वाली प्रथम भारतीय रेसर हैं।
- ऐश्वर्या ने हंगरी के वार्तालोटा में चैंपियनशिप के आखिरी राउंड में सफलता प्राप्त की।
- पुर्तगाल की रिता विएरा 61 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर रहीं।
- उक्त प्रतियोगिता का आयोजन इंटरनेशनल मोटर साइकिल फेडरेशन द्वारा किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/motorsport/aishwarya-pissay-first-indian-to-win-world-title-fim-bajas-world-cup/article29027191.ece>

हंगेरियन ग्रैंड प्रिक्स, 2019

प्रश्न-2-4 अगस्त, 2019 के मध्य संपन्न हंगेरियन ग्रैंड प्रिक्स, 2019 फॉर्मूला वन कार रेस का खिताब किसने जीता?

- (a) सेबस्टियन वेट्टल (b) लुईस हैमिल्टन
(c) मैक्स वेस्टर्पेन (d) डेनियल रिकियार्डो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2-4 अगस्त, 2019 के मध्य फॉर्मूला 1 सत्र, 2019 की 12वीं रेस हंगेरियन ग्रैंड प्रिक्स, 2019 बुडापेस्ट, हंगरी में संपन्न हुई।
- यह रेस मर्सिडीज टीम के ब्रिटिश चालक लुईस हैमिल्टन ने जीत ली।
- रेड बुल टीम के नीदरलैंड्स के चालक मैक्स वेस्टर्पेन इस रेस में दूसरे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/results.html/2019/races/1011/hungary/race-result.html>

ड्वेन जॉनसन

प्रश्न-अगस्त, 2019 में ड्वेन जॉनसन ने आधिकारिक तौर पर खेल से संन्यास की घोषणा की। वह किस खेल से संबंधित थे?

- (a) फुटबॉल (b) बालीबॉल (c) रेसलिंग (d) साइक्लिंग

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में ड्वेन जॉनसन ने आधिकारिक तौर पर वर्ल्ड रेसलिंग इंटरटेनमेंट (WWE) से संन्यास लेने की घोषणा की।
- उन्हें 'द रॉक' के नाम से जाना जाता है।
- वर्ष 2019 में फोर्ब्स द्वारा घोषित 100 विश्व के सबसे अधिक भुगतान पाने वाले अभिनेताओं की सूची में जॉनसन 15वें स्थान (89.4 मिलियन डॉलर) पर थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wtatennis.com/tournament/2019-washington-dc-united-states-dc-1045%20>

संक्षिप्तियां

चर्चित व्यक्ति

देश के नए रक्षा सचिव

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को केंद्रीय सरकार ने किसे देश का नया रक्षा सचिव नियुक्त किया?

(a) डॉ. अजय शर्मा (b) डॉ. अजय कुमार (c) संजय मित्रा (d) सुभाष चंद्रा



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी अजय कुमार को देश का नया रक्षा सचिव नियुक्त किया। वर्तमान में वह रक्षा मंत्रालय के रक्षा उत्पादन विभाग में सचिव के पद पर कार्यरत हैं।
- इस पद पर वह संजय मित्रा का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/ajay-kumar-appointed-new-defence-secretary/articleshow/70776348.cms>

देश के नए गृह सचिव

प्रश्न-22 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे देश का नया गृह सचिव नियुक्त किया?

(a) राजीव महर्षि (b) डॉ. अजय कुमार (c) अजय कुमार भल्ला (d) डॉ. राजेश कुमार



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 22 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी अजय कुमार भल्ला को देश का नया गृह सचिव नियुक्त किया। वह 1984 बैच के असम-मेघालय कैडर से आईएएस अधिकारी चुने गए थे।
- वर्तमान में वह गृह मंत्रालय में विशेष कार्य अधिकारी (OSD) के रूप में कार्यरत हैं। इस पद पर वह राजीव गौबा का स्थान लेंगे।

शशि शंकर

प्रश्न-हाल ही में शशि शंकर को इंस्टीट्यूट ऑफ डायरेक्टर्स (IOD) की प्रतिष्ठित फेलोशिप, 2019 प्रदान की गई। शशि शंकर किस सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक हैं?

(a) ओएनजीसी (b) एनटीपीसी (c) बीपीसीएल (d) एचपीसीएल

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 26 अगस्त, 2019 को नई दिल्ली में इंस्टीट्यूट ऑफ डायरेक्टर्स (IOD) का 29वां वार्षिक दिवस समारोह आयोजित किया गया।
- समारोह में केंद्रीय व्यापार एवं वाणिज्य मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने ओएनजीसी के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक शशि शंकर को इंस्टीट्यूट ऑफ डायरेक्टर्स के प्रतिष्ठित फेलोशिप, 2019 से सम्मानित किया गया।
- शशि शंकर को यह फेलोशिप व्यापार एवं समाज में उनके विशिष्ट योगदान के लिए प्रदान की गई।
- इसके अलावा इंस्टीट्यूट ऑफ डायरेक्टर्स की दो अन्य फेलोशिप आवास एवं शहरी मामले मंत्रालय के सचिव दुर्गाशंकर मिश्रा और कोयला मंत्रालय के सचिव एम. सुमंत चौधरी को प्रदान की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/national/general-news/ongc-cmd-honoured-with-distinguished-fellowship-of-iod-201920190827205507/>

बाबू लाल गौर

प्रश्न-हाल ही में पूर्व मुख्यमंत्री बाबू लाल गौर का निधन हो गया। वह किस राज्य से संबंधित थे?

(a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश (c) आंध्र प्रदेश (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को मध्य प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री बाबू लाल गौर का 89 वर्ष की उम्र में हृदयाघात से निधन हो गया।
- भारतीय जनता पार्टी से संबंधित श्री गौर अगस्त, 2004 से नवंबर, 2005 तक मुख्यमंत्री रहे।
- गौरतलब है कि श्री गौर गोवा मुक्ति आंदोलन में भी सम्मिलित हुए थे।
- गौरतलब है कि यह भारतीय मजदूर संघ के संस्थापक सदस्य थे, जिनका जन्म उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़ जिले में वर्ष 1930 को हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.businesstoday.in/current/economy-politics/former-mp-cm-babulal-gaur-dies-at-89-after-prolonged-illness/story/374102.html>

रंजीत गुरु

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को रंजीत गुरु का निधन हो गया वह क्या थे?

(a) पत्रकार (b) इतिहासकार (c) साहित्यकार (d) नृत्यकार

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध पत्रकार और स्तंभकार रंजीत गुरु का 61 वर्ष की आयु में भुवनेश्वर, ओडिशा में निधन हो गया।
- पत्रकारिता में अपने तीन दशक लंबे कैरियर में उन्होंने ओडिया दैनिक 'संवाद' में प्रमुख संपादक के पद पर कार्य किया।
- वह आनंद बाजार पत्रिका तथा द एशियन एज जैसे प्रमुख समाचार-पत्रों के साथ भी जुड़े हुए थे।
- रंजीत गुरु का जन्म बरगढ़, ओडिशा में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/noted-journalist-ranjit-guru-passes-away-119081800312_1.html

देश के नए कैबिनेट सचिव

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे देश का नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया?

(a) राजीव गौबा (b) अजय शर्मा (c) अजय मिश्रा (d) सुभाष चंद्रा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी एवं गृह सचिव राजीव गौबा को देश का नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया?
- उनका कार्यकाल 30 अगस्त, 2019 से प्रारंभ होगा, जो 2 वर्ष अथवा अगले आदेश, जो भी पहले हो, तक होगा।
- इस पद पर वह प्रदीप कुमार सिन्हा का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/rajiv-gauba-appointed-cabinet-secretary/article29213469.ece>

वोडाफोन-आइडिया इंडिया के नए सीईओ

प्रश्न-19 अगस्त, 2019 को कौन वोडाफोन-आइडिया इंडिया के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए?

(a) हिमांशु अग्रवाल (b) बालेश शर्मा (c) दीपक बर्नवाल (d) रवींद्र टक्कर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को रवींद्र टक्कर (Ravindra Takkar) वोडाफोन-आइडिया इंडिया के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए। इसके पूर्व भारत में वह वोडाफोन समूह का प्रतिनिधित्व कर रहे थे।
- इस पद पर उन्होंने बालेश शर्मा का स्थान लिया।
- उल्लेखनीय है कि 'वोडाफोन-आइडिया इंडिया' यू.के. स्थित वोडाफोन समूह और भारत के आदित्य बिड़ला समूह को आइडिया सेल्युलर की विलयित इकाई (Merged Entity) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/companies/ravinder-takkar-to-take-over-balesh-sharma-as-ceo-of-vodafone-idea-119081901334_1.html

पर्यटन मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन

प्रश्न-20 अगस्त, 2019 को केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा आयोजित पर्यटन मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कहाँ पर किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) मुंबई (c) गोवा (d) अमृतसर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा पर्यटन मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्घाटन केंद्रीय एवं संस्कृति राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने किया।
- इस सम्मेलन में पर्यटकों की संख्या बढ़ाने के लिए केंद्र और राज्यों के बीच बेहतर सामंजस्य और अगले 5 वर्षों के दौरान विदेशी एवं घरेलू पर्यटकों की संख्या देश में दोगुना करने का लक्ष्य रखा गया।
- प्रहलाद सिंह पटेल ने 'अतुल्य भारत' की नई वेबसाइट का हिंदी वर्जन लांच किया। इस वेबसाइट के अरबी, चीनी और स्पेनिश वर्जन सितंबर, 2019 में लांच किए जाने की घोषणा की गई।
- इस सम्मेलन के दौरान अतुल्य भारत पर्यटक सुविधा प्रदाता प्रमाण-पत्र (आईआईटीएफसी) पोर्टल लांच किया गया।
- यह एक ऑनलाइन कार्यक्रम है, जिसके माध्यम से कोई भी व्यक्ति पर्यटन से संबंधित सुविधाजनक समय, स्थल एवं तरीके के विषय में जान सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192729>

रिजिया रहमान

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध उपन्यासकार रिजिया रहमान का निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थीं?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को बांग्लादेश की प्रसिद्ध उपन्यासकार रिजिया रहमान का निधन हो गया। वह 79 वर्ष की थीं। बोंगे थेके बंगला (Bong Theke Bangla) उनका प्रसिद्ध उपन्यास है।
- उन्हें वर्ष 1978 में बंगला अकादमी साहित्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bangladeshpost.net/posts/author-rizia-rahman-passes-away-9254>

बाबूलाल गौर

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री रहे बाबूलाल गौर का निधन हो गया?

(a) छत्तीसगढ़ (b) बिहार (c) ओडिशा (d) मध्य प्रदेश

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को मध्य प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री एवं वरिष्ठ भाजपा नेता बाबूलाल गौर का निधन हो गया।
- उनका जन्म 2 जून, 1930 को उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़ के नौगीर गांव में हुआ था।
- वह वर्ष 2004 से 2005 तक मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री रहे।
- वे भारतीय मजदूर संघ के संस्थापक सदस्य भी रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/former-madhya-pradesh-cm-babulal-gaur-dies-at-89-1586261-2019-08-21>

अभिनेता एवं निर्देशक पीटर फोंडा का निधन

प्रश्न-अगस्त, 2019 में हॉलीवुड अभिनेता एवं निर्देशक पीटर फोंडा का निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थे?

(a) फ्रांस (b) जर्मनी (c) कनाडा (d) सं.रा. अमेरिका

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में हॉलीवुड अभिनेता एवं निर्देशक पीटर फोंडा का लॉस एंजिल्स (सं.रा. अमेरिका) में निधन हो गया। वह 79 वर्ष के थे।
- उनकी मृत्यु फेफड़ों के कैंसर (Lung Cancer) की वजह से हुई।
- पीटर फोंडा ने 'ईजी राइडर' (Easy Rider) में अभिनय किया था।
- उनके द्वारा निर्देशित प्रथम फिल्म वर्ष, 1971 में "द हायर्ड हैंड" (The Hired Hand) थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.independent.co.uk/arts-entertainment/films/peter-fonda-dead-79-easy-rider-jane-fonda-the-trip-ulees-gold-a9063201.html>

वेसले स्नेजर

प्रश्न-हाल ही में वेसले स्नेजर ने संन्यास की घोषणा की है, वे किस खेल से संबंधित थे?

(a) फुटबाल (b) बालीबॉल (c) हॉकी (d) बैडमिंटन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में नीदरलैंड के प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी वेसले स्नेजर ने संन्यास की घोषणा की।
- अपने देश के लिए 134 मैच खेलने जितने वाले वेसले को 2010 में फीफा द्वारा यूईएफए मिडफील्डर के रूप में नामित किया गया था।
- गौरतलब है कि वेसले ने रियल मैड्रिड के लिए 2007-08 में, इंटर मिलान के लिए 2009-13 में तथा तुर्किस कप-2013-14 के अलावा अनेक फुटबॉल में प्रतिभाग किए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.rte.ie/sport/soccer/2019/0812/1068460-wesley-sneijder-retires-from-football/>

जगन्नाथ मिश्र

प्रश्न-19 अगस्त, 2019 को किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री रहे जगन्नाथ मिश्र का निधन हो गया?

(a) मध्य प्रदेश (b) बिहार (c) राजस्थान (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को बिहार के पूर्व मुख्यमंत्री एवं पूर्व केंद्रीय मंत्री जगन्नाथ मिश्र का निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे।
- उनका जन्म 24 जून, 1937 को बिहार (ब्रिटिश इंडिया) में हुआ था।
- वह तीन बार (वर्ष 1975-77, वर्ष 1980-83 तथा वर्ष 1989-90) बिहार के मुख्यमंत्री रहे।

- वर्ष 1968 में वह पहली बार मुजफ्फरपुर, चंपारण एवं सारण स्नातक निर्वाचन क्षेत्र से बिहार विधान परिषद के सदस्य चुने गए। वह वर्ष 1972,1977,1980,1985 और 1990 में पांच बार लगातार मधुबनी जिले के झंझारपुर विधानसभा क्षेत्र से विधान मंडल के सदस्य बने। वह वर्ष 1988 और वर्ष 1994 में राज्य सभा के लिए निर्वाचित हुए। पीवी नरसिम्हा राव मंत्रिमंडल में वह केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्री और फिर केंद्रीय कृषि मंत्री के रूप में कार्य किए। वर्ष 1980 में उन्होंने बिहार में उर्दू को दूसरे राजकीय भाषा का दर्जा दिलाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ndtv.com/patna-news/former-bihar-chief-minister-jagannath-mishra-dies-at-82-2087074>

मोहम्मद जहूर खय्याम

प्रश्न-19 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध संगीतकार मोहम्मद जहूर खय्याम का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष पद्म भूषण से सम्मानित किया था?

(a) वर्ष 2014 (b) वर्ष 2009 (c) वर्ष 2011 (d) वर्ष 2008

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध संगीतकार मोहम्मद जहूर खय्याम का निधन हो गया। वह 92 वर्ष के थे।
- बॉलीवुड फिल्म इंडस्ट्री में उन्होंने लगभग 40 वर्ष काम किया और लगभग 35 से अधिक फिल्मों में संगीत दिया।
- उन्होंने 'कभी-कभी', 'रजिया सुल्तान-रांझा' और 'उमराव जान' जैसे कई हिट फिल्मों में संगीत दिया।
- उन्हें वर्ष 1977 में फिल्म 'कभी कभी' हेतु तथा वर्ष 1982 में फिल्म 'उमराव जान' हेतु सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक का फिल्म फेयर पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- वर्ष 1982 में ही उन्हें सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार (फिल्म उमराव जान) से सम्मानित किया गया था।
- वर्ष 2010 में उन्हें फिल्म फेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड, वर्ष 2011 पद्म भूषण तथा वर्ष 2018 में हृदयनाथ मंगेशकर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://hindi.timesnownews.com/bollywood/bollywood/article/veteran-music-composer-mohammed-zahur-khayyam-passes-away-at/471919>

दामोदर गणेश बापट

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध सामाजिक कार्यकर्ता दामोदर गणेश बापट का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष पद्म श्री सम्मान से सम्मानित किया गया था?

(a) 2014 (b) 2016 (c) 2017 (d) 2018

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध कार्यकर्ता दामोदर गणेश बापट का बिलासपुर, छत्तीसगढ़ में निधन हो गया। बापट को छत्तीसगढ़ के आदिवासी क्षेत्रों में सामाजिक कार्यों के लिए जाना जाता था।
- उनका जन्म महाराष्ट्र के अमरावती जिले में हुआ था।
- उन्होंने अपना जीवन जांजगीर-चांपा जिले के सोठी गांव में भारतीय कुष्ठ निवारक संघ द्वारा संचालित आश्रम में कुष्ठ रोगियों के उपचार और सेवा के लिए समर्पित कर दिया था।
- उन्हें वर्ष 2018 में समाज के प्रति उनकी सेवा के लिए देश के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/padma-shri-awardee-damodar-ganesh-bapat-dies-at-84/articleshow/70710900.cms>

नीलम शर्मा

प्रश्न-17 अगस्त, 2019 को दूरदर्शन समाचार एंकर नीलम शर्मा का निधन हो गया। उन्हें राष्ट्रपति ने किस वर्ष नारी शक्ति पुरस्कार से सम्मानित किया था?

(a) 2016 (b) 2017 (c) 2018 (d) 2019

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 अगस्त, 2019 को दूरदर्शन समाचार एंकर नीलम शर्मा का निधन हो गया।
- वह विगत 20 वर्षों से दूरदर्शन से जुड़ी हुई थीं।
- उन्होंने इस दौरान तेजस्विनी से लेकर बड़ी चर्चा जैसे कई लोकप्रिय कार्यक्रमों का संचालन किया।
- उन्हें वर्ष 2018 में राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नारी शक्ति पुरस्कार से सम्मानित किया था।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/veteran-dd-news-anchor-neelum-sharma-dies/articleshow/70716779.cms>

ब्जोर्ग लैम्ब्रेश्ट

प्रश्न-हाल ही में ब्जोर्ग लैम्ब्रेश्ट का निधन हो गया। वह थे-

(a) साइक्लिस्ट (b) वैज्ञानिक (c) लेखक (d) अभिनेता

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 5 अगस्त, 2019 को बेल्जियम के 22 वर्षीय साइक्लिस्ट ब्जोर्ग लैम्ब्रेश्ट (Bjorg Lambrecht) का टूर ऑफ पोलैंड साइक्लिंग प्रतिस्पर्धा के दौरान एक दुर्घटना में निधन हो गया।



- ब्जोर्ग लैम्ब्रेश्ट टूर ऑफ पोलैंड प्रतिस्पर्धा में लोट्टो साउडल (Lotto Soudel) टीम का प्रतिनिधित्व कर रहे थे। वर्ष 2018 में ब्जोर्ग लैम्ब्रेश्ट लोटो-साउडल टीम से जुड़े थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/sport/cycling/49243277>

एक दशक में सर्वाधिक अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट

प्रश्न-हाल ही में किस क्रिकेटर ने एक दशक में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 20000 रन बनाने की उपलब्धि प्राप्त किया?

(a) हाशिल अमला (b) स्टीम स्मिथ (c) केन विलियम्सन (d) विराट कोहली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में टीम इंडिया के कप्तान विराट कोहली किसी एक दशक में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 20000 रन पूरे करने वाले विश्व के पहले बल्लेबाज बने।
- भारतीय बल्लेबाज विराट कोहली वर्ष 2010 से 2019 तक 20000 से अधिक रन बनाये हैं।
- इनमें से 20,018 रन कोहली ने वर्तमान दशक 2010-19 में बनाए हैं।
- बल्लेबाजी के बादशाह विराट ने टी-20 इंटरनेशनल और टेस्ट में वर्ष 2010 में पदार्पण किया था, जबकि वनडे में उनका पदार्पण वर्ष 2008 में ही हो गया था।
- इससे पूर्व किसी एक दशक में सर्वाधिक अंतरराष्ट्रीय रन बनाने का रिकॉर्ड ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर रिकी पॉटिंग (18962 रन) के नाम था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sport/cricket/kohli-becomes-first-to-score-20000-international-runs-in-a-decade/article29099625.ece>

देश के नए ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI)

प्रश्न-14 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे देश का नया ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया नियुक्त किया?

(a) डॉ. वीजी सोमानी (b) एस. ईश्वरा रेड्डी (c) डॉ. जयंत दास (d) डॉ. शेखर गुप्ता

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार ने डॉ. वीजी सोमानी को देश का नया ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (Drug Controller General of India: DCGI) नियुक्त किया।
- उल्लेखनीय है कि डीसीजीआई भारतीय दवा नियामक संस्था केंद्रीय दवा मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) का प्रमुख होता है।
- गौरतलब है कि CDSCO स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय के अंतर्गत भारत का राष्ट्रीय नियामक प्राधिकरण है।

- इसके कार्यों में देश में बेची जाने वाली दवाओं और सौंदर्य प्रसाधनों की गुणवत्ता सुनिश्चित करना और नई दवाओं की मंजूरी और नैदानिक (Clinical) परीक्षाओं को विनियमित करना शामिल है।
- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.moneycontrol.com/news/business/announcements/govt-appoints-vg-somani-as-new-drug-controller-general-4338301.html>

द. अफ्रीकी क्रिकेटर का संन्यास

प्रश्न-8 अगस्त, 2019 को द. अफ्रीका के दिग्गज बल्लेबाज हाशिम अमला ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया। उन्होंने आखिरी टेस्ट मैच किस देश के विरुद्ध खेला था?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को द. अफ्रीका के दिग्गज बल्लेबाज हाशिम अमला ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी।
- हालांकि वह घरेलू क्रिकेट और घरेलू टी-20 लीग के लिए खेलते रहेंगे।
- अपने 15 वर्ष के कैरियर में हाशिम अमला ने द. अफ्रीका के लिए क्रिकेट के तीनों प्रारूपों में कुल 349 मैच खेले हैं। इस दौरान उन्होंने 18672 रन बनाए, इसमें 55 शतक और 88 अर्द्धशतक शामिल हैं। कैरियर एक नजर में
- 124 टेस्ट, 9282 रन, उच्चतम स्कोर 311 रन नाबाद, 28 शतक 41 अर्द्धशतक
- 181 वनडे, 8113 रन, उच्चतम स्कोर 159 रन, 27 शतक 39 अर्द्धशतक
- 44 टी-20, 1277 रन, उच्चतम स्कोर 97 रन नाबाद, 8 अर्द्धशतक
- अमला टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक लगाने वाले द. अफ्रीका के एकमात्र बल्लेबाज हैं। उन्होंने अपना एकमात्र तिहरा शतक खिलाफ लगाया था।
- वह 2010 और 2013 में दक्षिण अफ्रीका के 'क्रिकेटर ऑफ द ईयर' रहे थे।
- अमला ने दिसंबर, 2004 में कोलकाता में भारत के खिलाफ टेस्ट मैच में पदार्पण किया था और फरवरी, 2019 में पोर्ट एलिजाबेथ में श्रीलंका के विरुद्ध आखिरी टेस्ट मैच खेला था।
- अमला ने अपना आखिरी वनडे मैच जून, 2019 में श्रीलंका के विरुद्ध विश्व कप में खेला था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cricbuzz.com/cricket-news/109278/hashim-amla-retires-from-international-cricket>

एलंगबाम वैलेनटिना देवी

प्रश्न-हाल ही में किसे मणिपुर राज्य के 'मुख्यमंत्री ग्रीन मणिपुर मिशन' का ब्रांड अंबेसेडर नियुक्त किया गया?

(a) एलंगबाम वैलेनटिना देवी (b) मैरी कॉम (c) बोमबोयला देवी (d) एल. सरिता देवी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को मणिपुर सरकार द्वारा 9 वर्षीय बालिका एलंगबाम वैलेनटिना देवी को 'मुख्यमंत्री ग्रीन मणिपुर मिशन' का ब्रांड अंबेसेडर नियुक्त किया गया।
- मणिपुर के काकचिंग जिले की रहने वाली एलंगबाम वैलेनटिना देवी अमटोम्बी डिवाइन लाइफ इंग्लिश स्कूल, बाबागई की कक्षा 5 की छात्रा हैं।
- उल्लेखनीय है कि सड़क विस्तार के लिए एलंगबाम वैलेनटिना देवी द्वारा रोपित दो गुलमोहर के वृक्ष काट दिए जाने के कारण उसका रोता हुआ वीडियो सोशल मीडिया पर वायरल हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/schoolgirl-who-cried-over-felled-trees-made-manipur-green-ambassador/article28884591.ece>

पानागियाटिस वासिलाकिस

प्रश्न-हाल ही में यूनान के पानागियाटिस वासिलाकिस का निधन हो गया। वह थे-

(a) मूर्तिकार (b) गायक (c) अभिनेता (d) वैज्ञानिक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में यूनान के विश्व प्रसिद्ध मूर्तिकार और स्थापत्य कलाकार पानागियाटिस वासिलाकिस (Panagiotis Vassilakis) का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- पानागियाटिस वासिलाकिस को 'टेकिस' (Takis) के नाम से जाना जाता है।
- सन 1925 में एथेंस में जन्में 'टेकिस' 'काइनेटिक आर्ट' के अग्रदूत थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.xinhuanet.com/english/2019-08/09/c_138296704.htm

भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की पहली महिला अध्यक्ष

प्रश्न-अगस्त, 2019 में कौन भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की पहली महिला अध्यक्ष चुनी गई?

(a) चंद्रिमा शाहा (b) टेसी थॉमस (c) अंजली भरद्वाज (d) दीपिका सिंह

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में चंद्रिमा शाहा भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (Indian National Science Academy) की पहली महिला अध्यक्ष चुनी गई।
- वह वर्ष जनवरी, 2020 में कार्यभार ग्रहण करेंगी।
- वह नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान (National Institute of Immunology) की पूर्व निदेशक हैं।
- इस पद पर वह अजय कुमार सूद का स्थान लेंगी।
- ज्ञातव्य है कि भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की स्थापना जनवरी, 1935 में भारत में विज्ञान को बढ़ावा देने और मानवता और राष्ट्रीय कल्याण के लिए वैज्ञानिक ज्ञान के दोहन के उद्देश्य से की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.femina.in/trending/achievers/chandrima-shaha-to-become-first-woman-president-of-insa-131986.html>

जीन अरसनयगम

प्रश्न-हाल ही में श्रीलंका की जीन अरसनयगम का निधन हो गया। वह थीं-

(a) लेखिका (b) गायिका (c) अभिनेत्री (d) वैज्ञानिक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को कैंडी, श्रीलंका में अंग्रेजी भाषा की प्रसिद्ध लेखिका एवं कवयित्री जीन अरसनयगम का 87 वर्ष की उम्र में का निधन हो गया।
- उन्होंने लगभग 50 पुस्तकों की रचना की है।
- श्रीलंकाई ग्रहयुद्ध उनकी लेखन का मुख्य विषय थे।
- सितंबर, 2017 में श्रीलंकाई सरकार द्वारा उन्हें उनकी जीवन भर की उपलब्धियों के लिए 'साहित्यरत्न' पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- भारत सरकार ने उन्हें 2014 के लिए साहित्य अकादमी का प्रेमचन्द फेलोशिप प्रदान किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/international/sri-lankas-poet-writer-jean-arasanayagam-passes-away/article28767567.ece>

जे. ओम प्रकाश

प्रश्न-7 अगस्त, 2019 को जे. ओम प्रकाश का निधन हो गया। वह किस क्षेत्र से संबंधित थे?

(a) राजनीति (b) उद्योग (c) फिल्म (d) कला

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध फिल्म निर्माता जे. ओम प्रकाश का 93 वर्ष की आयु में मुंबई में निधन हो गया।
- ओम प्रकाश ने वर्ष 1974 में राजेश खन्ना के साथ फिल्म 'आप की कसम' से अपने करियर की शुरुआत की थी।
- उनकी प्रमुख फिल्मों अपना बना लो (1982), अपनापन (1977), आशा (1980) अर्पण (1983) और आदमी खिलौना है (1993) आदि थीं।
- उनके द्वारा प्रोड्यूस की कई प्रमुख फिल्मों- आयी मिलन की बेला (1964), आस का पंछी (1961), आए दिन बहार के (1966), आंखों-आंखों में और आया सावन झूमके (1969) थीं।
- उन्होंने 1995-1996 तक फिल्म फेडरेशन ऑफ इंडिया (FFI) के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।
- फिल्म निर्माता के तौर पर अंतिम फिल्म-अफसाना दिलवालों का (2001)।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/entertainment/veteran-director-j-om-prakash-dies-93>

देश के नए वित्त सचिव

प्रश्न-30 जुलाई, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे देश का नया वित्त सचिव नियुक्त किया?

(a) सुभाष चंद्र गर्ग (b) दिनेश कुमार (c) राजीव कुमार (d) भानु प्रताप शर्मा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी राजीव कुमार को देश का नया वित्त सचिव नियुक्त किया।
- वह 1984 बैच के झारखंड कैडर के आईएएस अधिकारी हैं।
- इस पद पर इन्होंने सुभाष चंद्र गर्ग का स्थान लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/rajiv-kumar-to-be-new-finance-secretary/articleshow/70453911.cms>

डॉ. सुबीर वी. गोकर्ण

प्रश्न-30 जुलाई, 2019 को डॉ. सुबीर वी. गोकर्ण का निधन हो गया। वह थे-

- (a) आईएमएफ में भारत के कार्यकारी निदेशक (b) डब्ल्यूटीओ में कार्यकारी निदेशक
(c) यूनेस्को में निदेशक (d) पूर्व आरबीआई गवर्नर



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 30 जुलाई, 2019 को अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में भारत के कार्यकारी निदेशक एवं आरबीआई के पूर्व डिप्टी गवर्नर डॉ. सुबीर वी. गोकर्ण का यूएसए में निधन हो गया।
- उन्होंने दिसंबर, 2015 में आईएमएफ कार्यकारी परिषद में कार्यकारी निदेशक (भारत) का कार्यभार संभाला था, जो अक्टूबर, 2019 में समाप्त होने वाला था।
- वह वर्ष, 2009 से 2012 तक भारतीय रिजर्व बैंक में डिप्टी गवर्नर रहे।
- आईएमएफ में नियुक्ति से पूर्व वह नई दिल्ली में ब्रुकिंग्स इंडिया के निदेशक (शोध) थे।
- इसके अलावा, उन्होंने स्टैंडर्ड एंड क्रिसिल पुअर, 'नेशनल काउंसिल ऑफ अप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) और इंदिरा गांधी शोध विकास संस्थान में भी कार्य किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192395>

एक्सेंचर ने नया सीईओ और कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया

प्रश्न-जुलाई, 2019 में एक्सेंचर कंपनी में नियुक्त किए गए सीईओ और कार्यकारी अध्यक्ष के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) जूली स्वीट को एक्सेंचर का नया सीईओ नियुक्त किया गया।
(b) डेविड रॉलैंड को नया कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
(c) मार्ज मैगनर एक स्वतंत्र निदेशक के रूप में कार्य करेंगे।
(d) उपरोक्त सभी



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 13 जुलाई, 2019 को एक्सेंचर कंपनी के निदेशक बोर्ड ने जूली स्वीट को नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया।
- साथ ही कंपनी के वर्तमान अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी डेविड रॉलैंड को कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- वर्तमान में मार्ज मैगनर जो कंपनी में गैर-कार्यकारी अध्यक्ष थे, अब कंपनी के स्वतंत्र निदेशक के रूप में कार्य करेंगे।

- ये परिवर्तन कंपनी में 1 सितंबर, 2019 से प्रभावी होगा।
- एक्सेचर एक परामर्शदाता और आउटसोर्सिंग सेवा प्रदाता कंपनी है।
- एक्सेचर का मुख्यालय आयरलैंड में है।
- एक्सेचर कंपनी 120 से अधिक देशों में कारोबार करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/tech/ites/accenture-appoints-julie-sweet-chief-executive-officer/articleshow/70190129.cms>

‘चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ’ का पद सृजित करने की घोषणा

प्रश्न-15 अगस्त, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 73वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर ‘चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ’ (CDS) का पद सृजित करने की घोषणा की। किस वर्ष गठित उच्चस्तरीय समिति ने सीडीएस की नियुक्ति की सिफारिश की थी?

(a) वर्ष 2001 (b) वर्ष 1999 (c) वर्ष 2003 (d) वर्ष 2009

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 73वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर ‘चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ’ (CDS) का पद सृजित करने की घोषणा की।
- सीडीएस सेना के तीनों अंगों के बीच समन्वय सुनिश्चित करेगा और उन्हें प्रभावी नेतृत्व देगा।
- गौरतलब है कि कारगिल युद्ध के बाद देश की सुरक्षा व्यवस्था में कमियों का पता लगाने के लिए केंद्र सरकार ने 29 जुलाई, 1999 में के. सुब्रमण्यम की अध्यक्षता में एक उच्चस्तरीय समिति का गठन किया था। इस उच्चस्तरीय समिति ने ‘चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ’ की नियुक्ति की सिफारिश की थी। राष्ट्रीय सुरक्षा व्यवस्था में जरूरी सुधारों का विश्लेषण कर रहे एक मंत्रिसमूह ने भी सीडीएस की नियुक्ति की सिफारिश की थी।
- इसके अलावा वर्ष 2012 में नरेश चंद्र टास्क फोर्स ने चीफ ऑफ स्टॉफ कमेटी के स्थायी प्रमुख का पद सृजित करने की अनुशंसा की थी।
- उल्लेखनीय है कि चीफ ऑफ स्टॉफ कमेटी में थल सेना, नौसेना और वायुसेना के प्रमुख होते हैं तथा इनमें सबसे वरिष्ठ व्यक्ति इसका प्रमुख होता है।
- अमेरिका, चीन यूके, जापान और नाटो देशों की सेनाओं में यह पद पहले से लागू है।
- इसे एकीकृत रक्षा प्रणाली का सबसे अहम हिस्सा माना जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/pm-modi-announces-creation-of-chief-of-defence-staff/article29098991.ece>

अलेजांद्रो गियामातेई

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 को अलेजांद्रो जियामातेई (Alejandro Giammattei) को किस देश का नया राष्ट्रपति चुना गया है?

(a) सूरीनाम (b) कोलंबिया (c) ग्वाटेमाला (d) पनामा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2019 को कंजर्वेटिव उम्मीदवार अलेजांद्रो गियामातेई ने 58 प्रतिशत मत प्राप्त करते हुए विपक्षी महिला उम्मीदवार सैंड्रा टोरेस (Sandra Torres) को हराया।
- गौरतलब है कि गियामातेई, ग्वाटेमाला के 51वें राष्ट्रपति होंगे। उनका कार्यकाल जनवरी, 2020 से प्रारंभ होगा।
- ध्यातव्य है कि मेक्सिको के लोग ग्वाटेमाला होकर संयुक्त राज्य अमेरिका में अवैध रूप से प्रवेश करते हैं, जिसको लेकर गियामातेई, राष्ट्रपति ट्रंप की आब्रजन नीति का कड़ा विरोध करते रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.reuters.com/article/us-guatemala-election/guatemala-elects-new-president-to-inherit-trump-migration-bind-idUSKCN1V105L>

पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. के नए सीएमडी

प्रश्न-5 अगस्त, 2019 को किसने सार्वजनिक क्षेत्र की विद्युत पारेषण कंपनी पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. के नए अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) के. श्रीकांत (b) टी.एस. विजयन

(c) राधाकृष्णनन राव (d) दिनेश भार्गव

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अगस्त, 2019 को के. श्रीकांत ने सार्वजनिक क्षेत्र की विद्युत पारेषण कंपनी पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. के नए अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 31 दिसंबर, 2023 तक रहेगा।
- 'पावरग्रिड' एक सार्वजनिक क्षेत्र की इलेक्ट्रिक यूटिलिटी कंपनी है।
- यह एक नवरत्न कंपनी है। इसकी स्थापना अक्टूबर, 1989 को हुई थी।
- इसका मुख्यालय गुरुग्राम (हरियाणा) में है।
- यह ट्रांसमिशन नेटवर्क पर भारत में उत्पन्न कुल बिजली का लगभग 50 प्रतिशत प्रसारित करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.powergridindia.com/boardofdirectors/shri-k-sreekant>

विधानसभा स्पीकर डॉंकुपर रॉय का निधन

प्रश्न-पूर्व मुख्यमंत्री और राज्य विधानसभा के स्पीकर डॉंकुपर रॉय निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित थे?

(a) मणिपुर (b) नगालैंड (c) अरुणाचल प्रदेश (d) मेघालय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को मेघालय विधानसभा अध्यक्ष डॉंकुपर रॉय का 64 वर्ष की आयु में गुरुग्राम के एक अस्पताल में निधन हो गया। नवंबर, 1954 में जन्में रॉय पूर्वोत्तर के प्रसिद्ध राजनीतिज्ञों में शामिल थे। मेघालय के पूर्व मुख्यमंत्री रहने के साथ ही वह यूनाइटेड डेमोक्रेटिक पार्टी के प्रमुख भी रहे।
- उन्होंने मार्च, 2008 से मार्च, 2009 तक मात्र एक वर्ष तक मेघालय के मुख्यमंत्री पद पर कार्य किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/meghalaya-assembly-speaker-donkupar-roy-dies-119072800765_1.html

वरिष्ठ कांग्रेसी नेता एस. जयपाल रेड्डी का निधन

प्रश्न-देश में आपातकाल के दौरान पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी का विरोध करते हुए निम्नलिखित में से किस नेता ने कांग्रेस छोड़ दिया था?

(a) प्रणब मुखर्जी (b) एस. जयपाल रेड्डी (c) पीवी नरसिंहाराव (d) दिनेश सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को पूर्व केंद्रीय मंत्री और वरिष्ठ कांग्रेसी नेता एस. जयपाल रेड्डी का 77 वर्ष की आयु में हैदराबाद में निधन हो गया।
- जनवरी, 1942 में जन्में रेड्डी अविभाजित आंध्र प्रदेश में 4 बार विधानसभा के लिए और 6 बार सांसद चुने गए।
- देश में आपातकाल लागू होने के बाद पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी के विरोध के कारण वह कांग्रेस छोड़कर जनता पार्टी में शामिल हो गए।
- वर्ष 1999 में पुनः कांग्रेस में उनकी वापसी हुई तथा यूपीए सरकार के कार्यकाल में केंद्रीय शहरी विकास मंत्री, केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री के रूप में कार्य किया।
- वर्ष 2012 से 2014 के मध्य वह केंद्रीय भूविज्ञान, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री रहे।
- महबूबनगर संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से पहली बार इन्हें लोक सभा के 1984 में निर्वाचित किया गया था। वर्ष 2004 और 2009 के लोक सभा चुनाव में उन्होंने क्रमशः मिर्यालगुडा और चेवल्ला निर्वाचन क्षेत्र से जीत दर्ज की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/former-union-minister-s-jaipal-reddy-passes-away/article28736393.ece>

वाईजी राजलक्ष्मी पार्थसारथी

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को वाईजी राजलक्ष्मी पार्थसारथी का निधन हो गया। वह थीं-

(a) पर्यावरणविद (b) शिक्षाविद् (c) इतिहासकार (d) साहित्यकार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध शिक्षाविद् वाईजी राजलक्ष्मी पार्थसारथी का निधन हो गया। वह 93 वर्ष की थीं।
- वह पद्मा शेषाद्रि बाला भवन (PSBB 1958) ग्रुप ऑफ स्कूल्स की संस्थापक थीं।
- उल्लेखनीय है कि साहित्य और शिक्षा में उनके योगदान हेतु वर्ष 2010 में केंद्र सरकार द्वारा पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/chennai/educationist-mrs-ygp-passes-away/article28835796.ece>

प्रसिद्ध संगीतकार एम.के. सीताराम कुलाल का निधन

प्रश्न-एम.के. सीताराम कुलाल, जिनका जुलाई, 2019 में निधन हो गया, निम्नलिखित में से किस राज्य के प्रसिद्ध कवि और संगीतकार थे?

(a) कर्नाटक (b) आंध्र प्रदेश (c) तेलंगाना (d) केरल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को तुलु-कन्नड़ नाट्यकार, अनुभवी कवि और संगीतकार एम.के. सीताराम कुलाल का 79 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- कर्नाटक तुलु साहित्य अकादमी के पूर्व अध्यक्ष कुलाल द्वारा 10 तुलु फीचर फिल्मों के लिए लगभग 23 गाने लिखे गए।
- इन्होंने 12 से अधिक तुलु नाटक और एक फिल्म के लिए स्क्रीनप्ले और डायलॉग भी लिखा।
- अपनी लेखन कौशल से कुलाल को अनेक पुरस्कार प्राप्त हुए, जैसे-“तुलु रत्न”, “प्रेमेडा तुलुवे”, “तुलु श्री”, और “तुलु साहित्य रत्नाकर” इत्यादि।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/mangaluru/seetharama-kulal-passes-away/articleshow/70423640.cms>

वाँस अडिनेत्री रूसी टेलर का निधन

प्रश्न-प्रसिद्ध वाँस अडिनेत्री रूसी टेलर निम्नलिखित में से किस नाम से प्रसिद्ध हैं?

(a) टेलिस्पिन (b) द लिटिल मरमेड (c) मिन्नी माउस (d) किम पॉसिबिल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को डिज्नी के 'मिन्नी माउस की आवाज' रूसी टेलर का 75 वर्ष की आयु में कैलिफोर्निया के ग्लेंडल में निधन हो गया। वर्ष 1986 से टेलर द्वारा एनीमेटेड टीवी सिरीज, फिल्मों और थीम पार्कों के लिए आवाज प्रदान की गई, जिसमें मिन्नी माउस के साथ-साथ उनकी 30 वर्षों की भागीदारी थी।
- इस भागीदारी ने मनोरंजन के क्षेत्र में मिन्नी को एक वैश्विक आइकॉन बना दिया और रूसी प्रशंसकों में डिज्नी किंवदंती के रूप में प्रसिद्ध हो गई।
- मई 1944 में जन्मी टेलर ने बचपन में डिज्नीलैंड की यात्रा के दौरान वॉल्ट डिज्नी कंपनी में कार्य करने का निर्णय लिया। मिन्नी की भूमिका निभाने वाले अन्य वाँस अडिनेताओं में मार्केलियर गार्नर, थेलमा बोर्डमैन और रूथ क्लिफोर्ड भी शामिल हैं।
- टेलर ने डिज्नी पात्रों के साथ-साथ टेलिस्पिन, द लिटिल मरमेड, बज लाइटेयर ऑफ स्टार कमांड और किम पॉसिबल जैसी क्लासिक टीवी एनिमेटेड सीरीज में भी अपनी आवाज दी।
- मिन्नी माउस एक हास्यास्पद कार्टून चरित्र है, जिसे डब सार्कस व वाल्ट डिज्नी द्वारा बनाया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thejournal.ie/russi-taylor-minnie-mouse-death-4743570-Jul2019/>

टोनी मॉरिसन

प्रश्न-5 अगस्त, 2019 को टोनी मॉरिसन का निधन हो गया। वह थीं-

(a) अडिनेत्री (b) पत्रकार (c) अंतरिक्ष यात्री (d) साहित्यकार

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5 अगस्त, 2019 को प्रसिद्ध अफ्रीकी-अमेरिकी महिला साहित्यकार टोनी मॉरिसन (Toni Morrison) का निधन हो गया। वह 88 वर्ष की थीं। उनका पहला उपन्यास 'द ब्लूएस्ट आई (The Bluest Eye) वर्ष 1970 में प्रकाशित हुआ।
- उनको वर्ष 1993 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
- उन्होंने 11 उपन्यासों की रचना की, जिनमें से कुछ के नाम हैं-सुला (1973), सोलोमन का गाना (1977), टार बेबी (1981), पैराडाइज (1997), होम (2012) आदि।
- वह साहित्य का नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पहली अफ्रीकी-अमेरिकी महिला थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-us-canada-49254776>

प्रसिद्ध संगीतकार एम.के. सीताराम कुलाल का निधन

प्रश्न-एम.के. सीताराम कुलाल, जिनका जुलाई, 2019 में निधन हो गया, निम्नलिखित में से किस राज्य के प्रसिद्ध कवि और संगीतकार थे?

(a) कर्नाटक (b) आंध्र प्रदेश (c) तेलंगाना (d) केरल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को तुलु-कन्नड़ नाट्यकार, अनुभवी कवि और संगीतकार एम.के. सीताराम कुलाल का 79 वर्ष की आयु में निधन हो गया। कर्नाटक तुलु साहित्य अकादमी के पूर्व अध्यक्ष कुलाल द्वारा 10 तुलु फीचर फिल्मों के लिए लगभग 23 गाने लिखे गए। इन्होंने 12 से अधिक तुलु नाटक और एक फिल्म के लिए स्क्रीनप्ले और डायलॉग भी लिखा। अपनी लेखन कौशल से कुलाल को अनेक पुरस्कार प्राप्त हुए, जैसे-“तुलु रत्न”, “प्रेमेडा तुलुवे”, “तुलु श्री”, और “तुलु साहित्य रत्नाकर” इत्यादि।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/kerala/poet-attur-ravi-varma-passes-away/article28726258.ece>

बीएसएफ के नए महानिदेशक

प्रश्न-21 जुलाई, 2019 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता लेडीज ओपन लुसाने, 2019 का एकल खिताब विजेता कौन है?

(a) जूलिया गॉर्गस (b) डारिया गैत्रिलोवा (c) तात्जाना मारिया (d) फिओना फेरो

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में WTA वर्ल्ड टूर की महिला टेनिस प्रतियोगिता लेडीज ओपन लुसाने, 2019 स्विट्जरलैंड में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-फिओना फेरो (फ्रांस)
- उपविजेता-एलिजे कॉरनेट (फ्रांस)
- महिला युगल
- विजेता-अनास्तासिया पोटापोवा एवं याना सिजिकोवा (दोनों रूस)
- उपविजेता-मोनीक्यूए एडम्सजाक (ऑस्ट्रेलिया) एवं हान शिनयुन (चीन)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/raw-officer-johri-appointed-as-new-bsf-dg/articleshow/70430214.cms?from=mdr>

बीएसएनएल के नए सीएमडी

प्रश्न-9 जुलाई, 2019 को केंद्र सरकार द्वारा किसे सार्वजनिक क्षेत्र की दूरसंचार कंपनी भारत संचार निगम लि. (B.S.N.L.) का सीएमडी नियुक्त किया गया?

(a) अनुपम श्रीवास्तव (b) राजेश सिंह (c) नलिन सिंघल (d) प्रवीण कुमार पुरवार

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 9 जुलाई, 2019 को केंद्र सरकार ने प्रवीण कुमार पुरवार को सार्वजनिक क्षेत्र की दूरसंचार कंपनी भारत संचार निगम लि. (B.S.N.L.) का अध्यक्ष सह-प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त किया।
- वर्तमान में वह महानगर टेलीफोन निगम लि. (M.T.N.L.) के सीएमडी हैं।
- इस पद पर इन्होंने अनुपम श्रीवास्तव का स्थान लिया।
- बीएसएनएल 15 सितंबर, 2000 को सार्वजनिक क्षेत्र की दूरसंचार कंपनी के रूप में निगमित हुआ था।
- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bsnl.co.in/opencms/bsnl/BSNL/about_us/company/board_of_directors.html

कैटरीना कैफ

प्रश्न-जुलाई, 2019 में कैटरीना कैफ किस कंपनी की ब्रांड एम्बेसेडर बनाई गई?

(a) प्यूमा (b) एडिडास (c) रिबॉक (d) नाइकी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 03 जुलाई, 2019 को खेल परिधान निर्माता इंटरनेशनल रिबॉक (Reebok) कंपनी ने बॉलीवुड अभिनेत्री कैटरीना कैफ को भारत में अपना नया ब्रांड एम्बेसेडर नियुक्त किया।
- रिबॉक की स्थापना वर्ष 1958 में बोल्टन (लंकाशायर) इंग्लैंड में हुई थी।
- इसके संस्थापक जो (Joe) और जेफ फोस्टर (Jeff Foster) हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://in.fashionnetwork.com/news/Reebok-names-Katrina-Kaif-as-brand-ambassador-for-India,1116520.html#.XU6HGegzbiU>

अर्थ एलायंस

प्रश्न-हॉलीवुड और टाइटेनिक फेम अभिनेता लियोनार्डो डिकैप्रियो अपने पर्यावरण चैरिटी के साथ लॉरेन पावेल जॉब्स और किस अरबपति निवेशक के साथ मिलकर जलवायु परिवर्तन से निपटने हेतु एक नया गठबंधन 'अर्थ एलायंस' शुरू करेंगे।

(a) लैरी पेज (b) वॉरेन बफेट (c) ब्रायन सेठ (d) बर्नाड अर्नाल्ड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार हॉलीवुड और टाइटेनिक फेम अभिनेता लियोनार्डो डिकैप्रियो अपने पर्यावरण चैरिटी के साथ लॉरेन पावेल जॉब्स और अरबपति निवेशक ब्रायन सेठ के साथ मिलकर एक नया गठबंधन 'अर्थ एलायंस' (Earth Alliance) शुरू करेंगे।
- जिसे जलवायु परिवर्तन से निपटने हेतु शुरू किया जाएगा।
- अर्थ एलायंस एक गैर-लाभकारी संगठन होगा।
- यह जैवविधता के नुकसान और जलवायु परिवर्तन से प्रभावित स्थानों में संगठनों और व्यक्तियों के साथ जमीनी स्तर पर काम करेगा।
- लियोनार्डो डिकैप्रियो फाउंडेशन को अर्थ एलायंस में परिवर्तित किया जाएगा, क्योंकि पॉवेल जॉब्स और सेठ के साथ डिकैप्रियो का संयोजन होगा।
- ब्रायन सेठ निजी इक्विटी फंड विस्टा इक्विटी पार्टनर्स के सह-संस्थापक और अध्यक्ष, वैश्विक वन्यजीव संरक्षण बोर्ड के अध्यक्ष हैं।
- वर्ष 1998 में लॉचिंग के बाद से डिकैप्रियो के इनवायरमेंटल चैरिटी ने विश्वभर में जलवायु परिवर्तन से निपटने हेतु अनुदान में लगभग 100 मिलियन डॉलर की राशि प्रदान की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/magazines/panache/leonardo-dicaprio-laurene-powell-jobs-brian-sheth-team-up-to-battle-climate-change/articleshow/70053787.cms?from=mdr>

मिस डेफ वर्ल्ड, 2019

प्रश्न-जुलाई, 2019 में किसने 'मिस डेफ वर्ल्ड, 2019' का खिताब जीता?

(a) निष्ठा डुडेजा (b) कल्पना कौर (c) विदिशा बालियान (d) निवेदिता सिंह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में उत्तर प्रदेश के मुजफ्फरनगर की विदिशा बालियान ने बोम्बेला (Mbombela), दक्षिण अफ्रीका में आयोजित एक अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता में मिस डेफ वर्ल्ड (Miss Deaf World), 2019 का खिताब जीता। वह यह खिताब जीतने वाली पहली भारतीय हैं।
- वह एक पूर्व अंतरराष्ट्रीय टेनिस खिलाड़ी हैं, जिन्होंने डेफ ओलंपिक में भारत की तरफ से रजत पदक जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.femina.in/trending/achievers/vidisha-baliyan-wins-miss-deaf-world-2019-title-130286.html>

भारतीय थल सेना के नए डीजीएमओ

प्रश्न-हाल ही में कौन भारतीय थल सेना के नए सैन्य अभियान महानिदेशक (DGMO) नियुक्त हुए।

- (a) ले. जनरल ए.के. चौहान (b) ले. जनरल बी.एस. सहरावत
(c) ले. जनरल परमजीत सिंह (d) ले. जनरल अनिल चौहान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019में ले. जनरल परमजीत सिंह को भारतीय थल सेना के नए सैन्य अभियान महानिदेशक (DGMO) के पद पर नियुक्त किया गया।
- इस पद पर वह ले. जनरल अनिल चौहान का स्थान लेंगे।
- वर्तमान में वह नगरोटा (हिमाचल प्रदेश) स्थित सेना की 16वीं कोर के जनरल ऑफिसर कमांडिंग के रूप में कार्यरत हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/lt-gen-paramjit-singh-to-be-new-dgmo-of-army/articleshow/70410775.cms>

शवाला तेजा सिंह मंदिर

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को पाकिस्तान ने स्थानीय हिंदू समुदाय की मांग पर विभाजन के बाद पहली बार 1000 वर्ष पुराने हिंदू मंदिर 'शवाला तेजा सिंह मंदिर' को पूजा के लिए खोला। यह मंदिर पाकिस्तान के किस शहर में स्थित है?

- (a) पेशावर (b) सियालकोट (c) बहावलपुर (d) गुजरांवाला

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को पाकिस्तान ने स्थानीय हिंदू समुदाय की मांग पर विभाजन के बाद पहली बार पूर्वी शहर सियालकोट में स्थित 1000 वर्ष पुराना हिंदू मंदिर पूजा के लिए खोला।
- इस मंदिर का नाम शवाला तेजा सिंह मंदिर (Shawala Teja Singh Temple) है, जिसका निर्माण सरदार तेजा सिंह ने कराया था।
- इस मंदिर में भगवान शिव की प्रतिमा स्थापित है।
- इस 1000 वर्ष पुराने हिंदू मंदिर का स्व. राशिद नियाज की पुस्तक 'हिस्ट्री ऑफ सियालकोट' में उल्लेख है।
- एवेक्यू ट्रस्ट प्रॉपर्टी (Evacuee Trust Property Board) बोर्ड जो पाकिस्तान में अल्पसंख्यकों के पवित्र स्थलों की देखभाल करता है ने इस मंदिर को खोला है।

- वर्ष 1992 में बाबरी मस्जिद के विध्वंस के बाद हुए हमले में यह मंदिर आंशिक रूप से क्षतिग्रस्त हुआ था। पाकिस्तान में हिंदू सबसे बड़ा अल्पसंख्यक समुदाय है।
- आधिकारिक अनुमानों के अनुसार, पाकिस्तान में 75 लाख हिंदू रहते हैं।
- पाकिस्तान में हिंदुओं की सर्वाधिक आबादी सिंध प्रांत में (लगभग 93.10) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/world/story/pakistan-opens-1000-year-old-shawala-teja-singh-temple-in-punjab-for-worship-after-72-years-1574965-2019-07-29>

मधुबनी चित्रकला और सुजनी कला की सिद्धहस्त कलाकार कर्पूरी देवी का निधन

प्रश्न-मधुबनी चित्रकला और सुसनी कला को दुनिया के मानचित्र पर स्थापित करने वाली कर्पूरी देवी से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इनका जन्म 28 अप्रैल, 1929 को बिहार के मधुबनी जिले के पड़ौल गांव में हुआ था।
 - (2) वर्ष 1986 में केंद्र सरकार के मिनिस्ट्री ऑफ टेक्सटाइल्स ने इन्हें मधुबनी चित्रकला के लिए नेशनल अवार्ड दिया था।
 - (3) इन्होंने अमेरिका, फ्रांस तथा जापान जैसे देशों में भी अपनी कला का परचम लहराया।
- उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सत्य है/हैं?

कूट :

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 31 जुलाई, 2019 को विश्वविख्यात मधुबनी चित्रकला और सुजनी कला की सिद्धहस्त कलाकार कर्पूरी देवी का निधन हो गया। इनका जन्म 28 अप्रैल, 1929 को बिहार में मधुबनी जिले के पड़ौल गांव में हुआ था। कर्पूरी देवी को दो विधाओं यथा- 'मधुबनी चित्रकला' एवं 'सुजनी कला' में महारत हासिल थी। वर्ष 1986 में भारत सरकार के मिनिस्ट्री ऑफ टेक्सटाइल्स ने इन्हें 'सुजनी कला' के लिए नेशनल अवार्ड दिया गया था। कर्पूरी देवी की कई पेंटिंग जापान के 'हासीगावा' स्थित 'मिथिला संग्रहालय' में शोभा बढ़ा रही हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.outlookindia.com/newscroll/madhubani-art-veteran-karpuri-devi-dies-at-94/1586860>

ए.के. रॉय का निधन

प्रश्न-पूर्व लोक सभा सदस्य अरुण कुमार रॉय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प असत्य है-

- (a) मार्क्सवादी समन्वय समिति की स्थापना।
- (b) जय प्रकाश नारायण के साथ कांग्रेस विरोधी आंदोलन में शामिल।
- (c) झारखंड मुक्ति मोर्चा के गठन में सहयोग।



(d) यूपीए सरकार में राज्यमंत्री थे।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2019 को पूर्व लोक सभा सदस्य और मार्क्सवादी समन्वय समिति (एमसीसी) के संस्थापक अरुण कुमार राँय का 84 वर्ष की आयु में धनबाद में निधन हो गया।
- वर्ष 1935 में पूर्वी बंगाल (वर्तमान में बांग्लादेश) में जन्में राँय ने कोलकाता विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग से स्नातक की उपाधि प्राप्त की तथा उच्च शिक्षा के लिए जर्मनी चले गए।
- तीन बार बिहार विधानसभा में चुने जाने के साथ-साथ वह वर्ष 1977 और 1989 के मध्य तीन बार धनबाद से लोक सभा के सदस्य भी चुने गए थे।
- ए.के. राय, जयप्रकाश नारायण के साथ मिलकर कांग्रेस-विरोधी आंदोलनों में भी भाग लिया।
- राँय के शिबू सोरेन के साथ मिलकर वर्ष, 1970 में झारखंड मुक्ति मोर्चा (JMM) का गठन किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/former-lok-sabha-mp-and-founder-of-marxist-coordination-committee-mcc-ak-roy-passes-away/article28626367.ece>

फर्नांडो कार्बेटो

प्रश्न-फर्नांडो कार्बेटो के संबंध में सत्य कथन है-

- I. इन्होंने कंप्यूटर पासवर्ड का आविष्कार किया था।
- II. हाल ही में 93 वर्ष की उम्र में न्यूयॉर्क में इनका निधन हो गया।
- III. वह मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में प्रोफेसर थे।
- IV. उन्होंने 1960 के दशक में कंप्यूटर शेयरिंग सिस्टम को लेकर एक प्रोजेक्ट पर कार्य किया था।

(a) केवल I (b) केवल III (c) I एवं II (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में कंप्यूटर पासवर्ड का आविष्कार करने वाले फर्नांडो कार्बेटो को 93 वर्ष की आयु में न्यूयॉर्क में निधन हो गया।
- अमेरिकी कंप्यूटर वैज्ञानिक कार्बेटो ने 1960 के दशक में कंप्यूटर शेयरिंग सिस्टम (सीटीएसएस) को लेकर एक प्रोजेक्ट पर कार्य किया था।
- सीटीएसएस ने कई लोगों के लिए एक समय में एक कंप्यूटर का उपयोग करना और जटिल गणितीय कार्य करना संभव बना दिया।
- कार्बेटो की इस तकनीकी से यह संभव हो पाया कि एक कंप्यूटर सिस्टम को कई लोग अलग-अलग अकाउंट से खोल सकते हैं।
- वर्ष, 1990 में डॉ कार्बेटो को एसीएम ए.एम. ट्यूरिंग अवार्ड दिया गया।

- एसीएम ए.एम. ट्यूरिंग अवॉर्ड कंप्यूटर के क्षेत्र में दिया जाने वाला एक उत्कृष्ट पुरस्कार है। यह पुरस्कार सर्वप्रथम वर्ष, 1966 में एलन जे. पेरसीस को प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://news.mit.edu/2019/mit-professor-emeritus-fernando-corby-corbato-computing-pioneer-dies-0715>

डीपीआईआईटी के नए सचिव

प्रश्न-1 अगस्त, 2019 को किसने उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग के नए सचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) रमेश अभिषेक (b) डॉ. गुरु प्रसाद मोहापात्रा
(c) राजेश कुमार (d) राजीव कुमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अगस्त, 2019 को वरिष्ठ आईएएस अधिकारी डॉ. गुरुप्रसाद मोहापात्रा ने उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT : Department for Promotion of Industry and Internal Trade) के नए सचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पूर्व वह भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI : Airport Authority of India) के अध्यक्ष थे।
- इस पद पर उन्होंने रमेश अभिषेक का स्थान लिया।
- डीपीआईआईटी के बारे में
- इस विभाग की स्थापना वर्ष 1995 में हुई थी।
- औद्योगिक विकास विभाग के विलय के साथ वर्ष 2000 में इसका पुनर्गठन हुआ।
- यह वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1581036>

ट्यूनीशिया के राष्ट्रपति का निधन

प्रश्न-निम्नलिखित में से कौन ट्यूनीशिया के राष्ट्रपति हैं, जिनका जुलाई, 2019 में निधन हो गया?

- (a) जीन एल अबेदीन बेन अली (b) बेजी कैड एस्सेबी
(c) अली बिन मोहम्मद (d) जफरुल्ला यास्मीन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 जुलाई, 2019 को ट्यूनीशिया के राष्ट्रपति बेजी कैड एस्सेबी का 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- वह वर्ष 2014 में ट्यूनीशिया के पहले लोकतांत्रिक रूप से निर्वाचित राष्ट्रपति बने।
- आंतरिक विद्रोह के चलते उनके पूर्ववर्ती राष्ट्रपति जीन एल अबेदीन बेन अली को 23 वर्षों के बाद राष्ट्रपति पद से हटा दिया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://africanarguments.org/2019/07/31/insiders-insight-tunisia-president-dies-what-now/>

डच अभिनेता रटगर हाउर का निधन

प्रश्न-प्रसिद्ध डच अभिनेता रटगर हाउर को निम्नलिखित में से किस फिल्म के लिए सहायक-अभिनेता का गोल्डेन ग्लोब पुरस्कार प्राप्त हुआ था?

(a) ब्लेड रनर (b) नाइट हॉक्स (c) तुकिश डिलाइट (d) स्केप फ्रॉम सोबीडोर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 जुलाई, 2019 को डच अभिनेता रटगर हाउर का 75 वर्ष की आयु में नीदरलैंड्स में निधन हो गया।
- उन्हें वर्ष 1982 की फिल्म "ब्लेड रनर" में महत्वपूर्ण भूमिका के लिए जाना जाता है।
- हाउर के द्वारा एचआईवी और एड्स के प्रति जागरूकता के उद्देश्य से रटगर हाउर स्टारफिश एसोसिएशन की स्थापना की गई थी।
- वर्ष 1988 में उन्होंने 'स्केप फ्रॉम सोबीडोर' फिल्म में सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का गोल्डेन ग्लोब पुरस्कार प्राप्त किया था।
- उनकी प्रमुख फिल्में हैं-बैटमैन बिगिंग्स, नाइट-हॉक्स, तुकिश डिलाइट, स्पेटर्ट्स, सोल्डर ऑफ ओरेंज इत्यादि।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.washingtonpost.com/local/obituaries/rutger-hauer-rugged-dutch-actor-known-for-an-inhuman-role-dies-at-75/2019/07/24/9082aec6-ae38-11e9-bc5c-e73b603e7f38_story.html

वरुण धवन

प्रश्न-निम्नलिखित में सत्य कथन है/हैं-

- वरुण धवन एक भारतीय फिल्म अभिनेता हैं।
 - इन्होंने स्टूडेंट ऑफ द ईयर (2012) फिल्म से अपने अभिनय की शुरुआत की।
 - इस फिल्म के लिए इन्हें फिल्म फेयर पुरस्कार भी प्राप्त हुआ।
 - हाल ही में इन्हें रीबॉक ने अपना ब्रांड एम्बेसेडर घोषित किया है।
- (a) केवल I (b) केवल III (c) I एवं II (d) उपर्युक्त सभी



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- अभिनेता वरुण धवन को भारत का ब्रांड एंबेसेडर घोषित किया है।
- वरुण धवन ने अभिनय की शुरुआत 2012 में स्टूडेंट ऑफ द ईयर फिल्म से की।
- इस फिल्म के लिए इन्हें फिल्मफेयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य**
- विदित है कि रीबॉक इंटरनेशनल लिमिटेड जर्मनी की दिग्गज कंपनी एडिडास की एक सहायक कंपनी है। यह कंपनी खेल के जूते, परिधान एवं संबंधित साजो सामान का निर्माण वैश्विक स्तर पर करती है। इस कंपनी की स्थापना 1895 में इंग्लैंड के बोल्टों शहर में जोसफ विलियम फोस्टर द्वारा की गई थी।

संबंधित लिंक...

<http://www.newindianexpress.com/entertainment/hindi/2019/jul/17/reeboks-ropes-in-varun-dhawan-as-its-brand-ambassador-in-india-2005242.html>

चर्चित स्थल

अमेजन द्वारा सबसे बड़े कैम्पस का उद्घाटन

प्रश्न-21 अगस्त, 2019 को यू.एस. की ई-कॉमर्स कंपनी अमेजन (Amazon) द्वारा दुनिया में अपने सबसे बड़े कैम्पस का उद्घाटन भारत में किस स्थान पर किया गया?

(a) मुंबई (b) दिल्ली (c) चेन्नई (d) हैदराबाद

उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को यू.एस. की ई-कॉमर्स क्षेत्र की दिग्गज कंपनी अमेजन द्वारा दुनिया में अपने सबसे बड़े कैम्पस का उद्घाटन हैदराबाद में किया गया। इसमें 15,000 से अधिक कर्मचारी कार्य करेंगे।
- भारत में अमेजन के कर्मचारियों की संख्या वर्तमान में 62,000 से अधिक हो गई है।
- अमेजन के विषय में:- अमेजन की स्थापना जेफ बेजोस ने 5 जुलाई, 1994 को बेलव्यू (वाशिंगटन, यू.एस.) में की थी। जिसका मुख्यालय सिएटल (Seattle) वाशिंगटन और अर्लिंगटन काउंटी (Arlington County), वर्जीनिया में स्थित है। फोर्ब्स-2019 के अनुसार, जेफ बेजोस दुनिया के सबसे धनी व्यक्ति हैं। उनके पास 131 बिलियन डॉलर की संपत्ति है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/technology/news/story/amazon-inaugurates-its-world-s-biggest-campus-building-in-hyderabad-1590298-2019-08-22>

लेमरू हाथी रिजर्व

प्रश्न-27 अगस्त, 2019 को छत्तीसगढ़ कैबिनेट द्वारा प्रदेश के कोरबा, कटघोरा, धरमजयगढ़ एवं सरगुजा वनमंडल क्षेत्र के अंतर्गत कितने वर्ग किमी. क्षेत्र में लेमरू हाथी रिजर्व गठित करने का निर्णय पर सहमति दी गई?

- (a) 448.25 वर्ग किमी. (b) 985.46 वर्ग किमी.
(c) 1620.35 वर्ग किमी. (d) 1995.48 वर्ग किमी.



उत्तर-(d) संबंधित तथ्य

- 27 अगस्त, 2019 को छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा प्रदेश के कोरबा, कटघोरा, धरमजयगढ़ और सरगुजा वनमंडल क्षेत्र के अंतर्गत 1995.48 वर्ग किमी. क्षेत्र में लेमरू हाथी रिजर्व गठित करने का निर्णय किया गया।
- यह विश्व में अपनी तरह का पहला हाथी (एलीफेंट) रिजर्व होगा जहां हाथियों का स्थायी ठिकाना होगा।
- हाथियों का स्थायी ठिकाना होने से उनकी अन्य स्थानों पर आवाजाही तथा इससे होने वाले जान-माल के नुकसान पर अंकुश लगेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/current-affairs/chhattisgarh-s-proposed-elephant-reserve-casts-shadow-on-coal-mining-119081900680_1.html

महाराष्ट्र में लौह कालीन बस्ती के साक्ष्य

प्रश्न-दिसंबर, 2018 से मार्च, 2019 के मध्य भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा महाराष्ट्र के विदर्भ क्षेत्र में स्थित किस गांव में की गई खुदाई में लौह कालीन बस्ती होने के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं?

- (a) मिसाऊ (b) अलियाबाद (c) फूपगांव (d) रामगांव

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) द्वारा महाराष्ट्र के विदर्भ क्षेत्र में फूपगांव (अमरावती जिला) में की गई खुदाई में लौह कालीन बस्ती के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं।
- दिसंबर, 2018 और मार्च, 2019 के मध्य इस स्थल पर खुदाई की गई।
- यह स्थल तापी की प्रमुख सहायक नदी पूर्णा नदी (यह नदी पूर्णतः सूख चुकी है) के विशाल घुमावदार मार्ग पर नदी के तल से लगभग 20 मीटर की दूरी पर स्थित है।
इस स्थल पर 9 खाइयों में हुई खुदाई में मकान और चूल्हा, पोस्ट-होल और कलाकृतियों सदृश अवशेष प्राप्त हुए हैं।
- खुदाई के दौरान 4 पूर्ण गोलाकार संरचनाएं भी प्राप्त हुई हैं।
- उत्खनन से एगेट-कारेलियन, जैस्पर, क्वार्ट्ज और एगेट जैसे मोतियों का भी बड़ी मात्रा में पता चला है।
- सभी खाइयों से लोहे, तांबे की वस्तुएं भी मिली हैं।

- प्राप्त हुए बर्तनों के टूटे हुए टुकड़ों पर बड़ी मात्रा में भित्तिचित्रों के निशान प्राप्त हुए हैं।
- फूपगांव में हुई खुदाई से पूर्णा नदी बेसिन के लौह युगीन लोगों के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त हुई। कालक्रम के अनुसार, इस स्थल को 7वीं ईसा पूर्व से चौथी सती ईसा पूर्व के बीच रखा जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192753>

भूमिगत बंकर संग्रहालय का उद्घाटन

प्रश्न-18 अगस्त, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद द्वारा भूमिगत बंकर संग्रहालय का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया?

(a) जयपुर (b) नई दिल्ली (c) मुंबई (d) रायपुर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 अगस्त, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद द्वारा मुंबई के राजभवन में भूमिगत बंकर संग्रहालय का उद्घाटन किया गया।
- यह संग्रहालय 15,000 वर्ग फीट में फैला हुआ है।
- इस संग्रहालय में वर्चुअल रियलटी बूथ है जिसके माध्यम से संग्रहालय में आने वाले लोग 19वीं सदी के बारे में देख सकते हैं।
- संग्रहालय को इस वर्ष के अंत में ऑनलाइन बुकिंग सुविधा के साथ आम जनता के लिए खोल दिया जायेगा।
- वर्तमान में महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडनवीस एवं राज्यपाल सी. विद्यासागर राव हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1582258>

इस्पात स्मारक 'द रथ'

प्रश्न-हाल ही में ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक इस्पात स्मारक 'द रथ' का कहा लोकार्पण किया?

(a) भुवनेश्वर (b) पुरी (c) बालासोर (d) गंजाम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 अगस्त, 2019 को ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने इस्पात स्मारक 'द रथ' (The Rath) का लोकार्पण किया।
- यह इस्पात स्मारक बीजू पटनायक पार्क, भुवनेश्वर में स्थित है।
- उक्त स्मारक से लोगों को ओडिशा की विविध संस्कृति एवं समृद्ध विरासत की जानकारी प्राप्त होगी।
- भुवनेश्वर विकास प्राधिकरण के सहयोग से टाटा स्टील द्वारा यह इस्पात स्मारक प्रस्तुत किया गया है।
- इस स्मारक की डिजाइन सूर्य मंदिर और रथ यात्रा से प्रेरित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.tatasteel.com/media/newsroom/press-releases/india/2019/odisha-chief-minister-shri-naveen-patnaik-dedicates-the-rath-to-the-people-of-the-state/>

अल्टामीरा जेल

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को अल्टामीरा जेल में कैदियों के दो गुटों में हुई हिंसक झड़प में 57 कैदियों की मृत्यु हो गई। यह जेल किस देश में स्थित है?

(a) अमेरिका (b) नाइजीरिया (c) ब्राजील (d) पेरू

उत्तर-(c)



- 29 जुलाई, 2019 को ब्राजील में स्थित अल्टामीरा जेल में कैदियों के दो गुटों के बीच हिंसक झड़प हुई।
- इस हिंसा में न्यूनतम 57 कैदियों की मृत्यु हो गई।
- इसमें से कुछ कैदियों (41) की मृत्यु जेल में लगाई गई आग से उत्पन्न धुएं के कारण दम घुटने से हुई और 16 कैदियों के सिर काट दिए गए।
- यह जेल ब्राजील के उत्तर-पूर्वी पारा राज्य (Para State) में अवस्थित है।
- ब्राजील में इससे पूर्व मई में भी अनीसीयो जोबिल जेल में दो गुटों के बीच हिंसक झड़पें हुई थीं, जिसमें 15 कैदियों की मृत्यु हो गई थी।
- यह जेल अमेजन राज्य में स्थित है।
- उल्लेखनीय है कि कैदियों की संख्या के मामले में अल्टामीरा जेल विश्व की तीसरी सबसे बड़ी जेल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thetimes.co.uk/article/16-beheadings-as-gangs-clash-in-altamira-jail-brazil-h75sktpwc>

हेल्पलाइन-जीने दो

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को जम्मू और कश्मीर के किस जिले के प्रशासन द्वारा 'जीने दो' नामक एक हेल्पलाइन शुरू की गई है?

(a) अनंतनाग (b) उधमपुर (c) श्रीनगर (d) डोडा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को जम्मू और कश्मीर में उधमपुर जिला प्रशासन ने 'जीने दो' (Jeene Do) नामक एक हेल्पलाइन शुरू की।
- इसका उद्देश्य लिंगानुपात में सुधार करना है और केंद्र प्रायोजित 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' योजना के तहत पूर्व-गर्भाधान और प्रसव पूर्व निदान तकनीक (PCPNDT-Pre-Conception and Pre-Natal Diagnostic Techniques) अधिनियम का उल्लंघन करने वालों से निपटना है।

- प्रसव पूर्व जांच के दौरान लिंग निर्धारण से संबंधित शिकायतों को दर्ज करने के लिए एक मोबाइल नंबर 9469793363 जनता के लिए जारी किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=J%26K%3A-District-Administration-Udhampur-launches-helpline-%E2%80%9CJeene-Do%E2%80%9D&id=369283>

महिला यात्रियों के लिए पिंक कोच

प्रश्नजुलाई-, 2019 में किस रेलवे जोन ने विशेष रूप से महिलाओं के लिए आठ ट्रेनों में कुछ पिंक कोच लगाए गए हैं, का परिचालन शुरू कर दिया है?

- (a) पूर्वोत्तर रेलवे (b) पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे
(c) दक्षिण पूर्व रेलवे (d) दक्षिण पश्चिम रेलवे

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2019 में पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे (Northeast Frontier Railway) जोन ने विशेष रूप से महिलाओं के लिए रंगिया डिवीजन की आठ ट्रेनों में कुछ पिंक कोच लगाए हैं, जिसका परिचालन शुरू कर दिया गया है।
- यह रंग महिला यात्रियों को भीड़-भाड़ के समय कोचों को आसानी से पहचानने में मददगार होगा।
- पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे को उम्मीद है, इस नई पहल से महिलाओं की सुरक्षा में वृद्धि होगी।
- रेलवे अधिकारी इस प्रणाली हेतु रेलवे पुलिस बल (RPF) और टिकट चेकिंग स्टाफ की तैनाती करेंगे।



संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/nfr-introduces-pink-coaches-for-women-passengers-119072800534_1.html

पुरस्कार/सम्मान

पुश्किन मेडल-2019

प्रश्न-अगस्त, 2019 में 'पुश्किन मेडल-2019' से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) प्रोफेसर मीता नारायण (b) डॉ. रामाधिकारी कुमार
(c) ओ.एन.वी. कुरिप (d) प्रोफेसर गीता मेहता

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 अगस्त, 2019 को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) की प्रोफेसर मीता नारायण को 'पुश्किन मेडल-2019' से सम्मानित किया गया।
- यह रूसी सरकार द्वारा रूसी भाषा और साहित्य के विकास को दिया जाने वाला सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय अवार्ड है।
- यह मेडल उन्हें रूसी भाषा में विशेष योगदान के लिए दिया गया है।
- यह मेडल उन्हें नई दिल्ली स्थित रशियन सेंटर फॉर साइंस एंड कल्चर में आयोजित एक कार्यक्रम में प्रदान किया गया।
- वर्ष 1999 में पुश्किन मेडल की स्थापना रूसी लेखक और कवि अलेक्जेंडर एस. पुश्किन के नाम पर की गई थी।
- इससे पूर्व केरल के कवि ओ.एन.वी. कुरिप को वर्ष 2015 में पुश्किन मेडल से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.jnu.ac.in/content/jnu-achievements>

चैंपियन्स ऑफ एम्पैथी अवॉर्ड

प्रश्न-जुलाई, 2019 में डीडी न्यूज को चैंपियन्स ऑफ एम्पैथी अवॉर्ड किस कार्य के लिए प्रदान किया गया?

- (a) मलेरिया के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए
 (b) हेपेटाइटिस के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए
 (c) (a) व (b) दोनों (d) उपर्युक्त में कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में डीडी न्यूज चैनल को हेपेटाइटिस के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 'चैंपियंस ऑफ एम्पैथी अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार लोक सभा अध्यक्ष ओम बिड़ला ने डीडी न्यूज के महानिदेशक मयंक अग्रवाल को प्रदान किया।
- हेपेटाइटिस 5 प्रकार का होता है-ए.बी.सी.डी और ई।
- हेपेटाइटिस का प्रत्येक प्रकार एक अलग वायरस के कारण होता है।
- डीडी न्यूज स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न कार्यक्रम, रिपोर्टों और नीतियों को दिखाकर समाज में विभिन्न स्वास्थ्य संबंधी बीमारियों के प्रति जागरूकता कार्यक्रम चलाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national/dd-news-gets-champions-empathy-award>

सातवां वार्षिक CWI/WIPA, अवॉर्ड्स, 2019

प्रश्न-20 अगस्त, 2019 को वेस्टइंडीज क्रिकेट बोर्ड के सातवें वार्षिक CWI/WIPA अवॉर्ड्स का वितरण किया गया। पुरस्कारों में 'टेस्ट प्लेयर ऑफ द ईयर' का पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

(a) ओशाने थॉमस (b) किमो पॉल (c) शाई होप (d) जेसन होल्डर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को वेस्टइंडीज क्रिकेट बोर्ड के सातवें वार्षिक CWI/WIPA अवॉर्ड्स, 2019 का वितरण एंटीगुआ और बारबुडा में किया गया।
- वेस्टइंडीज के टेस्ट और वनडे टीम के कप्तान जेसन होल्डर को विंडीज का 'वर्ष का सर्वश्रेष्ठ टेस्ट खिलाड़ी' और 'वेस्टइंडीज प्लेयर ऑफ द ईयर' चुना गया।
- शाई होप को 'वेस्टइंडीज वनडे प्लेयर ऑफ द ईयर' चुना गया।
- महिला खिलाड़ी डिएंज़ा डॉटिन को 'वोमेन्स प्लेयर ऑफ ईयर', 'वोमेन्स टी-20 प्लेयर ऑफ द ईयर' और 'वोमेन्स वनडे प्लेयर ऑफ द ईयर' प्रदान किया गया।
- अन्य पुरस्कार विजेता इस प्रकार हैं-
- वेस्टइंडीज टी-20 प्लेयर ऑफ द ईयर- किमो पॉल
- वेस्टइंडीज इमर्जिंग प्लेयर ऑफ द ईयर-ओशाने थॉमस
- फर्स्ट क्लास टीम ऑफ द ईयर-गुयाना
- वेस्टइंडीज चैंपियनशिप प्लेयर ऑफ द ईयर-राखीम कोर्नवाल
- कोलोनियल सुपर 50 कप प्लेयर ऑफ द ईयर-यानिक ओट्टले
- वेस्टइंडीज अंडर-19 प्लेयर ऑफ द ईयर-जोशुआ बिशप
- कैरिबियन टी-20 प्लेयर ऑफ द ईयर-आद्रे रसेल
- राइजिंग स्टार्स अंडर-19 टीम ऑफ द ईयर-त्रिनिदाद एवं टोबैगो
- वेस्टइंडीज अंपायर ऑफ द ईयर-जोएल विल्सन

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/news/1318741>

चार्ली चैपलिन पुरस्कार-2019

प्रश्न-बाफ्टा ला (BAFTALA: British Academy of Film and Television Arts Los Angeles) चार्ली चैपलिन पुरस्कार से सम्मानित करेगा-

(a) स्टीव कूगन को (b) जिम कैरी को

(c) ट्रे पार्कर एवं मैट स्टोन को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- बाफ्टा ला (BAFTALA: British Academy of Film and Television Arts Los Angeles) के द्वारा अभिनेता स्टीव कूगन को चार्ली चैपलिन पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
- इसकी घोषणा अगस्त, 2019 में की गई।
- स्टीव कूगन एक अंग्रेज एक्टर, कॉमेडियन एवं प्रोड्यूसर हैं।
- उन्हें यह सम्मान 25 अक्टूबर में '2019 को ब्रिटेनिया अवॉर्ड्स' के दौरान प्राप्त होगा।
- ध्यातव्य है कि पिछला (2018) चार्ली चैपलिन पुरस्कार जिम कैरी को प्राप्त हुआ था।
- चार्ली चैपलिन पुरस्कार हास्य भूमिका में उत्कृष्ट योगदान हेतु प्रदान किया जाता है।
- ब्रिटानिया पुरस्कार की शुरुआत वर्ष, 1989 से हुई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/bafta-la-to-honour-steve-coogan-with-charlie-chaplin-award-119080700698_1.html

अग्रणी यूरोपीय वास्तुकला मंच (LEAF) पुरस्कार

प्रश्न-जुलाई, 2019 में किस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के नए टर्मिनल को निर्माण परियोजना के तहत सर्वश्रेष्ठ भविष्य की इमारत की श्रेणी में अग्रणी यूरोपीय वास्तुकला मंच (LEAF-Leading European Architecture Forum) पुरस्कारों हेतु अल्प सूचीबद्ध (Shortlisted) किया गया है?

- (a) जय प्रकाश नारायण अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (b) इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (c) त्रिची अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (d) गोवा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार त्रिची अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के नए टर्मिनल को सर्वश्रेष्ठ निर्माणाधीन भविष्य की इमारत श्रेणी में अग्रणी यूरोपीय वास्तुकला मंच पुरस्कारों हेतु अल्प सूचीबद्ध किया गया है।
- इस टर्मिनल की डिजाइन पास्कल + वाटसन समूह द्वारा की गई है।
- इस पुरस्कार के विजेताओं की घोषणा 24 अक्टूबर को बर्लिन में वार्षिक माला डिनर में की जाएगी।
- एबीबीएलईएएफ (ABBLEAF) पुरस्कार एक वार्षिक अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार है।
- वर्ष 2001 में स्थापित अग्रणी यूरोपीय वास्तुकला मंच (LEAF) द्वारा (LEAF) पुरस्कार कार्यक्रम संचालित किया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि पास्कल + वाटसन (पूर्व में पास्कल + वाटसन आर्किटेक्ट्स) एक अंतरराष्ट्रीय वास्तुशिल्प फर्म है।
- इस फर्म की स्थापना वर्ष 1956 में क्लाइव पास्कल और पीटर वाटसन ने की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.leafawards.arena-international.com/>

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2019

प्रश्न-17 अगस्त, 2019 को किन खिलाड़ियों को वर्ष 2019 के प्रतिष्ठित राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किए जाने हेतु नामित किया गया?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

17 अगस्त, 2019 को राष्ट्रीय खेल पुरस्कार, 2019 का प्रतिष्ठित राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार बजरंग पूनिया (रेसलिंग) एवं दीपा मलिक (पैरा एथलेटिक्स) को प्रदान किए जाने हेतु नामित किया गया।

द्रोणाचार्य पुरस्कार, 2019

- (i) विमल कुमार (बैडमिंटन)
(ii) संदीप गुप्ता (टेबल टेनिस)
(iii) मोहिन्दर सिंह ढिल्लों (एथलेटिक्स)
(iv) मेर्जबान पटेल (हॉकी, लाइफटाइम)
(v) रामबीर सिंह खोखर (कबड्डी, लाइफटाइम)
(vi) संजय भरद्वाज (क्रिकेट, लाइफटाइम)

इस वर्ष 19 खिलाड़ियों को अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किए जाने हेतु सिफारिश की गई है जो इस प्रकार हैं-

- (1) तेजिंदरपाल सिंह तूर (एथलेटिक्स)
- (2) मोहम्मद अनस याहिया (एथलेटिक्स)
- (3) एस. भास्करन (बॉडी बिल्डिंग)
- (4) सोनिया लाथर (बॉक्सिंग)
- (5) रविंद्र जडेजा (क्रिकेट)
- (6) चिंगलेनसाना सिंह कंगुजम (हॉकी)
- (7) अजय ठाकुर (कबड्डी)
- (8) गौरव सिंह गिल (मोटर स्पोर्ट्स)
- (9) प्रमोद भगत (पैरा स्पोर्ट्स, बैडमिंटन)
- (10) अंजुम मुद्गिल (शूटिंग)
- (11) हरमीत राजुल देसाई (टेबल टेनिस)
- (12) पूजा ढांडा (रेसलिंग)
- (13) फौवाद मिर्जा (घुड़सवारी)
- (14) गुरप्रीत सिंह संधू (फुटबॉल)
- (15) पूनम यादव (क्रिकेट)
- (16) स्वप्ना बर्मन (एथलेटिक्स)
- (17) सुंदर सिंह गुर्जर (पैरा स्पोर्ट्स, एथलेटिक्स)



(18) भामिदिपति साई प्रणीत (बैडमिंटन)

(19) सिमरन सिंह शेरगिल (पोलो)

•

ध्यानचंद पुरस्कार, 2019

- मैनुअल फ्रेडरिक्स (हॉकी)
- अरूप बसक (टेबल टेनिस)
- मनोज कुमार (कुश्ती)
- नितन किर्रताने (टेनिस)
- सी. लालरेमसंगा (तीरंदाजी)

मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी

- पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़ (ओवरऑल विजेता विश्वविद्यालय)
- गुरु नानक देव यूनिवर्सिटी, अमृतसर (प्रथम रनरअप)
- पंजाबी यूनिवर्सिटी, पटियाला (द्वितीय रनरअप)

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Bajrang-Punia-and-Deepa-Malik-nominated-for-Rajiv-Gandhi-Khel-Ratna-award&id=370214>

डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम पुरस्कार, 2019

प्रश्न-15 अगस्त, 2019 को तमिलनाडु सरकार द्वारा किसे डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम पुरस्कार दिये जाने की घोषणा की गई?

- (a) प्रो.सी.एन.आर. राव (b) टेसी थॉमस
(c) डॉ.के. सिवन (d) डॉ.जी.सतीश रेड्डी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को तमिलनाडु सरकार ने इसरो के अध्यक्ष डॉ. के. सिवन को 'डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम पुरस्कार' दिये जाने की घोषणा की।
- उन्हें यह पुरस्कार विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने में उत्कृष्ट योगदान देने के लिए दिया जाएगा।
- वर्ष 2015 में स्थापित यह पुरस्कार उन लोगों को दिया जाता है, जो वैज्ञानिक विकास, मानविकी और छात्रों के कल्याण को बढ़ावा देने का काम करते हैं।
- यह पुरस्कार तमिलनाडु के निवासियों को दिया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत 8 ग्राम का स्वर्ण पदक और 5 लाख रुपये नगद दिया जाता है।
- ज्ञातव्य है कि पहला डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम वर्ष 2015 में तत्कालीन मुख्यमंत्री जयललिता द्वारा इसरो के वैज्ञानिक एन. वालारमथी को प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/isro-chairman-sivan-gets-api-abdul-kalam-award/article29099981.ece>

विंग कमांडर अभिनंदन वर्तमान

प्रश्न-15 अगस्त, 2019 को भारतीय वायु सेना के विंग कमांडर अभिनंदन वर्तमान को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

(a) कीर्ति चक्र (b) परमवीर चक्र (c) वीर चक्र (d) महावीर चक्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को स्वतंत्रता दिवस अवसर पर भारतीय वायु सेना के विंग कमांडर अभिनंदन वर्तमान को 'वीर चक्र' से सम्मानित किया गया।
- गौरतलब है कि अभिनंदन वर्तमान ने 27 0रवरी, 2019 को मिग-21 बाइसन लड़ाकू विमान से पाकिस्तान के एफ-16 विमानों का पीछा करने के बाद एक विमान मार गिराया था।
- बाद में उनका विमान दुर्घटनाग्रस्त हो गया और वे पाकिस्तानी सेना द्वारा गिरफ्तार हो गए थे।
- हालांकि भारत के दबाव के बाद पाकिस्तान को अभिनंदन वर्तमान को छोड़ना पड़ा था।
- ज्ञातव्य है कि 'वीर चक्र' युद्ध के समय दिया जाने वाला तीसरा सर्वोच्च सम्मान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/abhinandan-varthaman-vir-chakra-air-force-1580615-2019-08-14>

सीएसआर जर्नल उत्कृष्टता पुरस्कार

प्रश्न-हाल ही में निम्नलिखित में से किसे सीएसआर जर्नल उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान किया गया?

(a) टाटा पॉवर (b) हिंदुस्तान जिंक (c) यस बैंक लि. (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 22 जुलाई, 2019 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में सीएसआर जर्नल उत्कृष्टता पुरस्कार के तीसरे संस्करण का पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित हुआ।
- समारोह का मुख्य विषय (Theme) 'इंडिया फर्स्ट' (India First) था।
- यह समारोह 'महिला सशक्तीकरण' पर केंद्रित था।
- उक्त समारोह में केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण, ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर, केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण मंत्री हरसिमरत कौर बादल और केंद्रीय गृह राज्य मंत्री जी. किशन रेड्डी शामिल हुए।

- उक्त समारोह में छः कंपनियों नामतः टाटा पॉवर, रिन्यू पॉवर, हिंदुस्तान जिंक, आदित्य बिड़ला कैपिटल लि., यस बैंक लि. और महिंद्रा एंड महिंद्रा को सीएसआर जर्नल उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान किया गया।
- सीएसआर जर्नल उत्कृष्टता पुरस्कार के तीसरे संस्करण में छः श्रेणियों नामतः शिक्षा एवं कौशल प्रशिक्षण, महिला सशक्तीकरण एवं बाल कल्याण, कृषि एवं ग्रामीण विकास, खेल, स्वास्थ्य एवं स्वच्छता और पर्यावरण में पुरस्कार प्रदान किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/6-firms-honoured-with-csr-journal-excellence-awards/article28703149.ece>

रेपको माइक्रोफाइनेंस को नाबार्ड का पुरस्कार

प्रश्न-हाल ही में किस सूक्ष्म वित्त संस्थान को स्वयं सहायता समूह (SHG) संयोजन के मामले में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए नाबार्ड (NABARD) का पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (a) रेपको माइक्रो फाइनेंस (b) बंधन माइक्रो फाइनेंस
(c) टाटा स्माल सेविंग्स (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में रेपको (Repco) माइक्रो फाइनेंस को वर्ष 2018-19 के लिए तमिलनाडु में स्वयं सहायता समूह संयोजन के संबंध में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए नाबार्ड द्वारा पुरस्कार प्रदान किया गया। रेपको माइक्रो फाइनेंस, रेपको बैंक द्वारा प्रवर्तित गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी-सूक्ष्म वित्त संस्थान है। रेपको माइक्रो फाइनेंस का मुख्यालय चेन्नई में स्थित है और तमिलनाडु एवं पुडुचेरी में इसकी 90 शाखाएं हैं।
- वर्ष 2007 में अपनी स्थापना के पश्चात रेपको माइक्रो फाइनेंस ने 60 हजार स्वयं सहायता समूहों के माध्यम से लगभग 12 लाख व्यक्तिगत लाभार्थियों को 3600 करोड़ रुपये मूल्य का ऋण प्रदान किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/companies/repco-mfi-wins-award-from-nabard-for-shg-linkage-in-tn/article28447265.ece>

द सोसाइटी ग्लोबल इंडियन आइकॉन अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-10 जुलाई, 2019 को 'सोसाइटी' पत्रिका द्वारा लंदन में आयोजित एक कार्यक्रम से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(1) इस आयोजन में एडवोकेट दिनेश तिवारी को विधि (Law) के क्षेत्र में "द सोसाइटी ग्लोबल इंडियन आइकॉन अवॉर्ड, 2019" से सम्मानित किया गया।

(2) दिनेश तिवारी को यह सम्मान संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान देने के लिए प्रदान किया गया।



(3) यह सम्मान उन्हें मुख्य अतिथि शबाना आजमी और जावेद अख्तर के उपस्थिति में गोपीचंद्र हिंदुजा के हाथों दिया गया।

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

(a) 1 एवं 3 (b) 1 एवं 2 (c) 2 एवं 3 (d) उपर्युक्त सभी।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 25 जुलाई, 2019 को 'सोसाइटी' पत्रिका द्वारा लंदन में एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- इस कार्यक्रम में बिजनेस, कला, संगीत इत्यादि क्षेत्रों में 12 व्यक्तियों को आइकॉन अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। इस कार्यक्रम में 'एडवोकेट दिनेश तिवारी' को विधि (Law) के क्षेत्र में "द सोसाइटी ग्लोबल इंडियन आइकॉन अवॉर्ड, 2019" से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान उन्हें कानून के क्षेत्र में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिये प्रदान किया गया।
- इन्होंने कई उच्च प्रोफाइल व्यक्तियों के साथ-साथ रिलायंस इंडस्ट्रीज, सिटी लियोसिन, नेशनल स्पॉट एक्सचेंज लिमिटेड, हाईग्राउण्ड इंटरप्राइज सहित कार्पोरेट संस्थानों का प्रतिनिधित्व किया है।
- इन्होंने अपने कैरियर की शुरुआत वर्ष 1997 में महान कानून विशेषज्ञ 'राम जेठमलानी' के मार्गदर्शन में की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://societymag.co.in/article/features/society-global-indian-icon-awards-london/12334>

बेस्ट फार्म टू फोर्क फ्रेश मीट ब्रांड ऑवार्ड

प्रश्न-जुलाई, 2019 में मुंबई में आयोजित 'सीएमओ एशिया नेशनल अवार्ड्स फॉर मार्केटिंग एक्सीलेंस' द्वारा निम्नलिखित में से किसे 'बेस्ट फार्म टू फोर्क फ्रेश मीट ब्रांड' से सम्मानित किया गया?

(a) केएफसी (b) मैकडॉनल्ड्स (c) जैपफ्रेश (d) कैंडिको

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 जुलाई, 2019 को भारत का पहला पूरी तरह से एकीकृत फ्रेश मीट ब्रांड 'जैपफ्रेश' (Zappfresh) के 'बेस्ट फार्म टू फोर्क फ्रेश मीट ब्रांड' से सम्मानित किया गया। यह सम्मान मुंबई में आयोजित 'सीएमओ (CMO) एशिया नेशनल अवार्ड्स फॉर मार्केटिंग एक्सीलेंस' के छठे संस्करण में प्रदान किया गया था। भारत के आठ शहरों-दिल्ली, गुरुग्राम, नोएडा, फरीदाबाद, गाजियाबाद, चंडीगढ़, मोहाली और पंचकुला में जैपफ्रेश वर्तमान में मौजूद है। उल्लेखनीय है कि सीएमओ एशिया नेशनल अवार्ड्स मार्केटिंग एक्सीलेंस के लिए प्रीमियम फोरम है जो भारत के मुख्य विपणनकर्ताओं को एक छत के नीचे लाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/zappfresh-wins-prestigious-cmo-asia-national-awards-for-marketing-excellence-2019-119071101063_1.html

रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, 2019

प्रश्न-2 अगस्त, 2019 को एशिया के नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध प्रतिष्ठित 'रेमन मैग्सेसे पुरस्कार' के विजेताओं की घोषणा की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- यह पुरस्कार फिलीपींस के राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की स्मृति में प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार की स्थापना रेमन मैग्सेसे फाउंडेशन द्वारा वर्ष 1950 में की गई थी।
- इस वर्ष यह पुरस्कार भारत के पत्रकार रवीश कुमार को दिए जाने की घोषणा की गई।

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

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अगस्त, 2019 को एशिया के नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध 'रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2019' के विजेताओं की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह पुरस्कार 1 भारतीय सहित कुल 5 व्यक्तियों को प्रदान किए जाने का निर्णय लिया गया। जो इस प्रकार हैं-
- रवीश कुमार (भारत)
- रेमुंडो पुनजाते केयाबयाब (Raymunde Punjante Cayabyab) (फिलीपींस)
- किम जोंग की (Kim Jong Ki) (दक्षिण कोरिया)
- को स्वे विन (Ko Swe Win) (म्यांमार)
- अंखाना नीलपायजीत (Angkhana Neelapaijit), (थाईलैंड)
- इस वर्ष उपर्युक्त विजेताओं में भारत के प्रसिद्ध पत्रकार एवं एनडीटीवी इंडिया के मैनेजिंग एडिटर रवीश कुमार को आवाजहीन को आवाज़ देने के लिए पत्रकारिता का सहारा लेने (harnessing journalism to give voice to the voiceless) हेतु पुरस्कृत किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2008 तक यह पुरस्कार 6 विभिन्न श्रेणियों में प्रदान किए जाते थे परंतु उसके पश्चात श्रेणियों को समाप्त कर दिया गया।
- गौरतलब है कि यह पुरस्कार फिलीपींस के राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की स्मृति में प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
- जिसकी स्थापना रेमन मैग्सेसे फाउंडेशन द्वारा वर्ष 1957 में की गई थी।
- इन पुरस्कारों का वितरण 9 सितम्बर, 2019 को फिलीपींस के सांस्कृतिक केंद्र, मनीला में किया जाएगा।

संबंधित लिंक...

<https://www.rmaward.asia/news/2019-ramon-magsaysay-awardees-announced/>

योजना/परियोजना

चारधाम परियोजना के पारिस्थितिक पहलुओं की समीक्षा हेतु समिति

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को उच्चतम न्यायालय ने चारधाम परियोजना के पारिस्थितिक पहलुओं की समीक्षा हेतु किसकी अध्यक्षता में एक स्वतंत्र समिति गठित करने का आदेश दिया है।

(a) न्यायमूर्ति राजेश नौटियाल (b) रवि चोपड़ा (c) सुनीता नारायण (d) न्यायमूर्ति दीपक अग्रवाल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को उच्चतम न्यायालय ने पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को 22 अगस्त 2019 तक चारधाम परियोजना के पारिस्थितिक पहलुओं की समीक्षा हेतु एक स्वतंत्र समिति गठित करने का निर्देश दिया।
- समिति की अध्यक्षता प्रसिद्ध पर्यावरणविद् एवं पीपुल्स साइंस इंस्टीट्यूट, देहरादून के निदेशक रवि चोपड़ा करेंगे।
- इसमें अंतरिक्ष विभाग भारतीय वन्यजीव संस्थान, देहरादून के प्रतिनिधि और रक्षा मंत्रालय के प्रतिनिधि शामिल होंगे।
- समिति हिमालयन पारिस्थितिकी पर चार धाम परियोजना के 'संचयी और स्वतंत्र प्रभाव' (Cumulative and Independent impact) पर विचार करेगी।
- उच्चतम न्यायालय ने अपने आदेश में चोपड़ा समिति को 4 माह के भीतर अपनी सिफारिशें सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय को देने को कहा है।
- उच्चतम न्यायालय ने राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) के आदेश में बदलाव करते हुए पर्यावरण पहलुओं पर विचार के लिए इस समिति के गठन का आदेश दिया है।
- इससे पूर्व एनजीटी ने इस परियोजना पर निगरानी हेतु उत्तराखंड के एक पूर्व न्यायाधीश की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया था।
- उल्लेखनीय है कि उच्चतम न्यायालय ने चार धाम परियोजना को अपनी मंजूरी दी है।
- चारधाम परियोजना के बारे में
- यह केंद्र सरकार की एक महत्वाकांक्षी परियोजना है, जिसकी आधारशिला 27 दिसंबर, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा रखी गई थी।
- इस परियोजना के तहत उत्तराखंड में कुल 1200 करोड़ रुपये की लागत से 900 किमी. के राष्ट्रीय राजमार्ग का विकास किया जाएगा।
- इसका उद्देश्य चारधाम तीर्थयात्रा केंद्रों (गंगोत्री, यमुनोत्री, बद्रीनाथ तथा केदारनाथ) के लिए कनेक्टिविटी में सुधार करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/supreme-court-orders-committee-to-review-ecological-aspects-of-chardham-project/article29121551.ece>

‘स्कूल फगाडावा’ योजना

प्रश्न-17 अगस्त, 2019 को किस राज्य द्वारा ‘स्कूल फगाडावा’ योजना की शुरुआत की घोषणा की गयी है?

(a) सिक्किम (b) मणिपुर (c) त्रिपुरा (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17 अगस्त, 2019 को मणिपुर राज्य द्वारा स्कूल फगाडावा नामक योजना की शुरुआत की गयी है।
- इस योजना का उद्देश्य राज्य के सरकारी विद्यालयों के बुनियादी ढांचे में सुधार, गुणवत्तापूर्ण शिक्षा व्यवस्था के साथ-साथ सरकारी स्कूलों का समग्र सुधार है।
- योजना के तहत विद्यालयों में अध्यापकों की उपस्थिति सुनिश्चित करने हेतु ‘बायोमेट्रिक उपकरण’ भी लगाये जायेंगे।
- योजना के पहले चरण में, राज्य के सभी विधानसभा क्षेत्रों से एक-एक स्कूल का चयन किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/north-east-india/manipur/manipur-cm-biren-singh-launches-scheme-improve-infrastructure-government-schools-5913405/>

उत्तर प्रदेश कोर रोड नेटवर्क डेवलपमेंट परियोजना

प्रश्न-उत्तर प्रदेश कोर रोड नेटवर्क डेवलपमेंट परियोजना हेतु विश्व बैंक द्वारा ऋण के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी?

(a) 250 मिलियन अमेरिकी डॉलर (b) 300 मिलियन अमेरिकी डॉलर

(c) 350 मिलियन अमेरिकी डॉलर (d) 400 मिलियन अमेरिकी डॉलर

उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में उत्तर प्रदेश कोर रोड नेटवर्क डेवलपमेंट परियोजना के रोड सेफ्टी घटक के अंतर्गत परिवहन विभाग, गृह (पुलिस) विभाग और लोक निर्माण विभाग द्वारा कराए जाने वाले कार्यों को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस परियोजना के रोड सेफ्टी घटक के अंतर्गत परिवहन विभाग, गृह विभाग और लोक निर्माण विभाग द्वारा विश्व बैंक द्वारा प्रदत्त ऋण से कराए जाने वाले प्रस्तावित कार्यों की कुल लागत राशि 46.72 मिलियन अमेरिकी डॉलर (303.68 करोड़ रुपये) है।
- उत्तर प्रदेश कोर रोड नेटवर्क डेवलपमेंट परियोजना की कुल लागत राशि 570 मिलियन अमेरिकी डॉलर है।
- इस परियोजना हेतु विश्व बैंक से 400 मिलियन अमेरिकी डॉलर राशि ऋण के रूप में प्राप्त होगी और शेष व्यय राज्य सरकार वहन करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/acd68b580a7d0c39953761901711dd69.pdf>

मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना

प्रश्न-मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना के तहत झारखंड सरकार राज्य के सभी लघु एवं सीमांत किसान जिनके पास अधिकतम 5 एकड़ तक कृषि योग्य जमीन होगी, उन्हें प्रति एकड़ की दर से कितनी राशि सहायता अनुदान के रूप में प्रदान करेगी?

(a) 2,000 रुपये (b) 3,000 रुपये (c) 5,000 रुपये (d) 10,000 रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अगस्त, 2019 को उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने झारखंड सरकार की मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना का शुभारंभ किया।
- इस योजना का उद्देश्य प्रदेश के किसानों की आमदनी में वृद्धि करना है।
- इस योजनांतर्गत राज्य के सभी लघु एवं सीमांत किसान जिनके पास अधिकतम 5 एकड़ तक कृषि योग्य जमीन होगी उन्हें राज्य सरकार 5000 रुपये प्रति एकड़ की दर से सहायता अनुदान प्रदान करेगी।
- इस योजनांतर्गत सभी योग्य किसानों को राज्य सरकार प्रतिवर्ष न्यूनतम 5000 रुपये एवं अधिकतम 25000 रुपये की राशि प्रदान करेगी।
- यह राशि डी.बी. टी (DBT) के माध्यम से सीधे किसानों के बैंक खातों में हस्तांतरित की जाएगी।
- राज्य सरकार द्वारा इस वर्ष के अंत तक राज्य के लगभग 35 लाख किसानों को इस योजनांतर्गत लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया है।
- तेलंगाना, कर्नाटक और ओडिशा के बाद किसान सहायता योजना शुरू करने वाला झारखंड चौथा राज्य बना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://rstv.nic.in/vice-president-launches-state-dbt-scheme-farmers-jharkhand.html>

चारधाम राजमार्ग परियोजना

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को सर्वोच्च न्यायालय द्वारा चारधाम राजमार्ग परियोजना को मंजूरी दी गई। यह परियोजना निम्न में से किस राज्य से संबंधित है?

(a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखंड (c) मध्य प्रदेश (d) तमिलनाडु

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 16 अगस्त, 2019 को सर्वोच्च न्यायालय द्वारा उत्तराखंड की चारधाम राजमार्ग परियोजना को मंजूरी दी गई। इस परियोजना के तहत उत्तराखंड के 4 स्थानों (बद्रीनाथ, केदारनाथ, गंगोत्री, और यमुनोत्री) को जोड़ा जायेगा। इस राजमार्ग की लंबाई 900 किमी. होगी।
- सर्वोच्च न्यायालय द्वारा इस परियोजना से जुड़ी पर्यावरणीय चिंताओं की समीक्षा हेतु केंद्रीय पर्यावरण व वन मंत्रालय को 22 अगस्त, 2019 तक एक समिति गठित करने का निर्देश दिया है।
- इस समिति को 4 महीनों के भीतर अपनी रिपोर्ट देने को कहा गया है।

- यह समिति संपूर्ण हिमालय घाटी पर चारधाम परियोजना के प्रभावों पर विचार करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/dehradun/supreme-court-clears-900km-char-dham-highway-project/articleshow/70709530.cms>

अनूठा फ्रेमवर्क 'प्रयास' (PRAYAAS)

प्रश्न-किस राज्य सरकार ने राज्य के सरकारी कॉलेजों में शैक्षणिक गुणवत्ता को बेहतर बनाने हेतु अनूठा फ्रेमवर्क 'प्रयास' तैयार किया है?

(a) हरियाणा (b) राजस्थान (c) उत्तराखंड (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अगस्त, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार हरियाणा सरकार द्वारा राज्य के सरकारी कॉलेजों में शैक्षणिक गुणवत्ता को बेहतर बनाने हेतु अनूठा फ्रेमवर्क 'प्रयास' तैयार किया गया है।
- इस फ्रेमवर्क के तहत कॉलेजों की 500 अंकों की स्कोरिंग की जाएगी और बाद में इसके परिणाम निकाले जाएंगे।
- इस फ्रेमवर्क से कॉलेजों के मध्य प्रतिस्पर्धा बढ़ेगी।
- 'प्रयास' (PRAYAAS) नामक फ्रेमवर्क का डिजाइन हरियाणा के उच्चतर शिक्षा विभाग ने तैयार किया है।
- इन संस्थानों का प्रदर्शन इस फ्रेमवर्क के माध्यम से की जाने वाली रेटिंग से आकलित किया जाएगा।
- इस फ्रेमवर्क के तहत सरकारी व सहायता प्राप्त कॉलेज, निजी कॉलेज तथा राज्य/निजी विश्वविद्यालयों का आकलन किया जाएगा।
- पहले चरण में इसे सरकारी कॉलेजों में लागू करने का निर्णय लिया गया है।
- इस फ्रेमवर्क के तहत एकेडमिक गुणवत्ता, टीचिंग एंड लर्निंग क्वालिटी, रिसर्च क्वालिटी और इंपैक्ट, एंप्लॉयबिलिटी, संसाधन, गवर्नेंस और मैनेजमेंट आदि अलग-अलग 10 घटकों पर ध्यान केंद्रित (फोकस) किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://prharyana.gov.in/en/haryana-education-minister-mr-ram-bilas-sharma-said-that-the-higher-education-department-has>

मुख्यमंत्री मदद योजना

प्रश्न-9 अगस्त, 2019 को किस राज्य में आदिवासी परिवार में बच्चे के जन्म और परिवार के सदस्य की मृत्यु होने पर सहायता प्रदान करने हेतु मुख्यमंत्री मदद योजना शुरू की गई है?

(a) झारखंड (b) छत्तीसगढ़ (c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2019 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री कमलनाथ ने 'मुख्यमंत्री मदद योजना' का शुभारंभ किया।

- इस योजना के तहत राज्य सरकार आदिवासी परिवार में बच्चे के जन्म और परिवार के सदस्य की मृत्यु होने पर सहायता प्रदान करेगी।
- योजनान्तर्गत आदिवासी परिवार में लड़का या लड़की के जन्म पर परिवार को राज्य सरकार 50 किग्रा. चावल अथवा गेहूँ प्रदान करेगी।
- यदि आदिवासी परिवार में किसी सदस्य की मृत्यु हो जाती है तो राज्य सरकार उस परिवार को 100 किग्रा. चावल अथवा गेहूँ प्रदान करने के साथ-साथ खाना पकाने हेतु बड़े बर्तन भी उपलब्ध कराएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20190809N6&LocID=1&PDt=8/9/2019>

एडीबी द्वारा महाराष्ट्र में ग्रामीण सड़क परियोजना का वित्तीयन

प्रश्न-एशियाई विकास बैंक द्वारा महाराष्ट्र में ग्रामीण सड़क परियोजना के वित्तीयन से संबंधित निम्नलिखित तथ्यों में से कौन सा/कौन से तथ्य सही है/हैं।

- (i) एडीबी द्वारा 300 मिलियन डॉलर के ऋण की मंजूरी प्रदान की गई।
- (ii) इस परियोजना के तहत 25 जिलों में सड़क बुनियादी ढांचे में सुधार किया जाएगा।
- (iii) परियोजना की कुल लागत 296 मिलियन डॉलर है।
- (a) केवल (i) (b) केवल (ii) (c) केवल (iii) (d) कोई कथन सत्य नहीं है।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को एशियाई विकास बैंक के द्वारा महाराष्ट्र में ग्रामीण सड़क परियोजना हेतु 200 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी प्रदान किये जाने की घोषणा की गई।
- परियोजना के तहत महाराष्ट्र के 34 जिलों में सड़क बुनियादी ढांचे में सुधार किया जाएगा।
- जिससे कि ग्रामीण क्षेत्रों को बाजारों और जरूरी सेवाओं से बेहतर ढंग से जोड़ा जा सकेगा।
- 2016-17 में देश के GDP में महाराष्ट्र का लगभग 15% हिस्सा था, बावजूद इसके वहां आर्थिक विकास मुंबई, पुणे और ठाणे जैसे शहरी केंद्रों के आस-पास ही केंद्रित है।
- राज्य में 10 मिलियन लोग या राज्य की जनसंख्या का 17% अभी भी राष्ट्रीय गरीबी रेखा से नीचे रहते हैं।
- इस प्रकार, ग्रामीण सड़को के उद्धार, शहरी केंद्रों से जुड़ाव तथा सरकारी सेवाओं के साथ-साथ बाजार को भी ग्रामीणों की जद में ले आएगा।
- इस परियोजना से ग्रामीण अर्थव्यवस्था को शहरी केंद्रों से जोड़कर समावेशी विकास का मार्ग उपशस्त किया जा सकेगा।
- वित्तीयन:
 - परियोजना की कुल लागत 296 मिलियन डॉलर है, जिसमें से सरकार 96 मिलियन डॉलर प्रदान करेगी।
 - जबकि 200 मिलियन डॉलर की राशि ADB से ऋण के रूप में प्राप्त होगी।
 - परियोजना के सितंबर, 2024 तक पूरा होने की संभावना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/adb-to-provide-usd-200-mn-for-rural-road-project-in-maharashtra/articleshow/70587866.cms>

स्पीड डायल योजना

प्रश्न-मैक्स लाइफ इंश्योरेंस की स्पीड डायल योजना है-

- (a) उसके हर ग्राहक को एक समर्पित रिलेशनशिप मैनेजर (RM) नियुक्त करने का प्रयास
(b) क्लेम के त्वरित निपटान का उपाय
(c) बीमा किश्तों के त्वरित भुगतान का उपाय (d) इनमें से कोई नहीं।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को भारत की अग्रणी जीवन बीमा कंपनियों में से एक 'मैक्स लाइफ इंश्योरेंस' ने अपने तरह की अग्रणी एक अनूठी योजना-‘स्पीड डायल-योर पार्टनर फॉर लाइफ’ के शुरुआत की घोषणा की।
- इस पहल के तहत, मैक्स लाइफ हर ग्राहक को एक समर्पित रिलेशनशिप मैनेजर नियुक्त करने का प्रयास करेगा, जिसे उनकी नीति संबंधी सेवा जरूरतों के लिए ‘पार्टनर फॉर लाइफ’ के रूप में जाना जाएगा।
- इस अनूठी पहल के माध्यम से, ‘पार्टनर्स फॉर लाइफ’ ग्राहक के कॉल पर त्वरित समाधान प्रदान होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.maxlifeinsurance.com/content/dam/corporate/press-release/pdfs/2019/Speed-Dial-Initiative.pdf>

ओडिशा लघु बचत प्रोत्साहन योजना

प्रश्न-8 अगस्त, 2019 को ओडिशा सरकार ने अंकन AQ शृंखला के तहत कैलेंडर वर्ष 2019 हेतु ओडिशा लघु बचत प्रोत्साहन योजना की शुरुआत की। इस योजना के तहत प्रथम पुरस्कार के रूप में कितनी राशि प्रदान की जाएगी?

- (a) 5 लाख रुपये (b) 3 लाख रुपये (c) 2 लाख रुपये (d) 1 लाख रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को ओडिशा सरकार ने अंकन (Notation) एक्यू (AQ) शृंखला के तहत कैलेंडर वर्ष 2019 हेतु ‘ओडिशा लघु बचत प्रोत्साहन योजना’ (odisha Small Saving Incentive Scheme) की शुरुआत की।
- इस योजना के तहत कोई भी पात्र व्यक्ति ओडिशा के किसी भी डाकघर या बैंक में कैलेंडर वर्ष 2019 के दौरान किसी भी छोटी बचत योजनाओं में न्यूनतम 2000 रुपये की राशि जमा करके कलेक्टर, उप-कलेक्टर और खंड विकास अधिकारी कार्यालय से मुफ्त वेब-आधारित कूपन प्राप्त कर सकते हैं।
- इस योजना का राज्य स्तरीय लकी ड्रा 26 अप्रैल, 2020 को निकाला जाएगा।
- छोटी बचत योजनाओं में निवेश करने वालों को नकद पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

- योजनान्तर्गत 7 श्रेणियों में 2428 पुरस्कार (कुल पुरस्कार राशि 84 लाख रुपये) प्रदान किए जाएंगे।
- इस राशि में 5 लाख रुपये का प्रथम पुरस्कार भी शामिल है।
- इस योजना का उद्देश्य उच्च रिटर्न के मोह में लोगों को संदिग्ध गैर-बैंकिंग निजी वित्तीय संस्थानों के साथ लेन-देन करने से रोकना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/national/general-news/odisha-govt-launches-small-savings-incentive-scheme20190809040320/>

मदर टेरेसा मातृ असहाय सम्बल योजना

प्रश्न-8 अगस्त, 2019 को हिमाचल प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में मदर टेरेसा मातृ असहाय संबल योजनांतर्गत निराश्रित महिलाओं और विधवाओं को प्रति संतान प्रदत्त वार्षिक सहायता राशि को बढ़ाकर कितना कर दिया गया है?

(a) 5000 रुपये (b) 6000 रुपये (c) 8000 रुपये (d) 10000 रुपये

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अगस्त, 2019 को संपन्न हिमाचल प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में मदर टेरेसा मातृ असहाय संबल योजना के तहत प्रदत्त वार्षिक सहायता राशि में वृद्धि करने का निर्णय किया गया।
- इस योजनांतर्गत निराश्रित महिलाओं और विधवाओं को प्रदत्त वार्षिक सहायता राशि को 5000 रुपये से बढ़ाकर 6000 रुपये प्रति संतान कर दिया गया है।
- यह वार्षिक सहायता राशि अधिकतम दो संतानों के बेहतर पालन-पोषण के लिए प्रदान की जाती है।
- इसके अलावा मंत्रिमंडल ने मुख्यमंत्री खेत संरक्षण योजना को जारी रखने हेतु मंजूरी प्रदान की।
- इस योजना का उद्देश्य जंगली जानवरों से फसलों का बचाव करना है।
- इस योजना में अब कांटेदार तारों और चैन लिंक बाड़बंदी को भी शामिल किया गया है।
- इस पूर्व इस योजना में केवल सोलर फेंसिंग ही लगाई जा सकती थी।
- कांटेदार तारों और चैन लिंक बाड़बंदी पर 50 प्रतिशत अनुदान एवं कंपोजिट फेंसिंग पर 70 प्रतिशत अनुदान दिया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.dailypioneer.com/2019/state-editions/himachal-hikes-financial-aid-of-destitute-women.html>

मुख्यमंत्री निराश्रित/बेसहारा गोवंश सहभागिता योजना

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को किस राज्य मंत्रिमंडल की बैठक में मुख्यमंत्री निराश्रित/बेसहारा गोवंशीय सहभागिता योजना को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश (c) राजस्थान (d) हरियाणा



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में मुख्यमंत्री निराश्रित/बेसहारा गोवंश सहभागिता योजना को मंजूरी प्रदान की गई। इस योजनान्तर्गत निराश्रित/बेसहारा गोवंश इच्छुक कृषकों, पशुपालकों एवं अन्य व्यक्तियों को सुपुर्द किए जाएंगे। इस योजना के क्रियान्वयन हेतु पहले चरण में 1 लाख गोवंश को सुपुर्द किया जाना प्रस्तावित है। निराश्रित गोवंश पालन के इच्छुक कृषकों/पशुपालकों और अन्य व्यक्तियों को जिले में जिलाधिकारी चिह्नित कराएंगे। इच्छुक कृषकों/पशुपालकों/अन्य व्यक्तियों को जिलाधिकारी 30 रुपये प्रति गोवंश प्रतिदिन की दर से भरण-पोषण हेतु धनराशि बैंक खाते में प्रतिमाह डी.बी.टी. प्रक्रिया के माध्यम से हस्तांतरित करेंगे।
- उल्लेखनीय है कि प्रदेश में 10-12 लाख निराश्रित/बेसहारा गोवंश होने का अनुमान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/govt-to-pay-you-rs-900-per-month-for-adopting-a-stray-cow-in-up/articleshow/70563941.cms>

जिप्सम वितरण की योजना के अंतर्गत अनुदान

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में जिप्सम वितरण की योजनान्तर्गत कितने प्रतिशत अनुदान पर जिप्सम वितरण किए जाने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई है?

(a) 25 प्रतिशत (b) 65 प्रतिशत (c) 70 प्रतिशत (d) 75 प्रतिशत

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में जिप्सम वितरण की योजनान्तर्गत 75 प्रतिशत अनुदान पर जिप्सम वितरण किए जाने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई। इसका उद्देश्य मृदा में सूक्ष्म तत्वों की कमी को दूर करना और भूमि सुधार करना है। जिप्सम के प्रयोग से भूमि के भौतिक एवं रासायनिक तथा जैविक गुणों में सुधार तथा जिप्सम में मौजूद सल्फर एवं कैल्शियम जैसे सूक्ष्म तत्वों से भूमि की उर्वरा शक्ति में वृद्धि तथा फसलों के उत्पादन एवं उत्पादकता में बढ़ोतरी करने के उद्देश्य से आगामी वर्षों हेतु इस योजना को स्थायी रूप से संचालित करने का निर्णय भी इस बैठक में किया गया। केंद्र सरकार की विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत अनुमन्य अनुदान के तहत केंद्र सरकार 50 प्रतिशत अनुदान तथा राज्य सरकार 25 प्रतिशत अनुदान प्रदान करेगी। जिप्सम वितरण की योजना प्रदेश के सभी जनपदों में संचालित है।
- योजनान्तर्गत 'पहले आओ, पहले पाओ' के सिद्धांत पर पंजीकृत लाभार्थियों को सरकार डी.बी.टी. के माध्यम से अनुदान उपलब्ध कराएगी। योजनान्तर्गत वित्तीय वर्ष 2019-20 में राज्य क्षेत्र से प्रदेश के सभी जिलों में अनुदान पर जिप्सम वितरण पर कुल 284.05 लाख रुपये (प्रस्तावित धनराशि) के खर्च होने का अनुमान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://upagriparadarshi.gov.in/staticpages/GypsumDistributionScheme.aspx>

सिडबी द्वारा एफएफएस से योगदान प्राप्त हेतु वेब आधारित आवेदन प्रणाली का

शुभारंभ

प्रश्न-जुलाई, 2019 में भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक द्वारा शुरू की गई फंड ऑफ फंड्स फॉर स्टार्टअप (एफएफएस) से योगदान प्राप्त के लिए वेब-आधारित प्रणाली का उद्देश्य क्या है?

- (a) निर्णय-कार्रवाई में लगने वाले समय में कमी लाना
(b) पारदर्शिता बढ़ाना (c) केवल a (d) a तथा b दोनों

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 16 जुलाई, 2019 को भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) द्वारा फंड ऑफ फंड्स फॉर स्टार्टअप (एफएफएस) से योगदान प्राप्त के लिए वेब आधारित आवेदन प्रणाली की शुरुआत की गई है। इस प्रणाली का उद्देश्य निर्णय-कार्रवाई में लगने वाले समय में कमी लाने और पारदर्शिता बढ़ाना है। इसके अंतर्गत विभिन्न वैकल्पिक निवेश निधियों से योगदान विषयक आवेदन ऑनलाइन स्वीकार किए जाएंगे।
- सिडबी भारत सरकार के 10,000 करोड़ रु. के कोष वाले एफएफएस का कार्यान्वयन करने वाली एजेंसी है। उल्लेखनीय है कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सिडबी में एफएफएस की स्थापना को जनवरी, 2016 में मंजूरी दी थी।
- इसके साथ ही स्टार्टअप इंडिया एक्शन प्लान पेश किया गया था।
- सिडबी**
- सिडबी का गठन 2 अप्रैल, 1990 को हुआ था।
- यह भारत की स्वतंत्र वित्तीय संस्था है जो सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योगों की वृद्धि एवं विकास के उद्देश्य से स्थापित किया गया था।
- सिडबी का मुख्यालय लखनऊ में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.sidbi.in/files/pressrelease/SIDBI-introduces-web-based-application-system.pdf>

कोसी और मेची नदी को जोड़ने की परियोजना

प्रश्न-अगस्त, 2019 में केंद्र सरकार ने किस राज्य में कोसी और मेची नदी को आपस में जोड़ने हेतु परियोजना को मंजूरी प्रदान की है?

- (a) झारखंड (b) बिहार (c) छत्तीसगढ़ (d) मध्य प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में केंद्र सरकार द्वारा बिहार की कोसी और मेची नदी को आपस में जोड़ने की परियोजना को मंजूरी प्रदान की गई है।
- यह मंजूरी पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रदत्त की गई है।
- इस परियोजना की लागत राशि 4900 करोड़ रुपये है।
- उल्लेखनीय है कि मध्य प्रदेश की केन-बेतवा को जोड़ने की परियोजना के बाद यह देश में नदियों को आपस में जोड़ने वाली दूसरी सबसे बड़ी परियोजना है।
- इस परियोजना से उत्तरी बिहार में बार-बार आने वाली बाढ़ की समस्या का समाधान हो सकेगा।
- इसके अलावा इससे अररिया, पूर्णिया, किशनगंज और कटिहार जिलों में लगभग 2.14 लाख हेक्टेयर कृषि भूमि की सिंचाई हो सकेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://nwda.gov.in/content/innerpage/kosi-mechi-link-project.php>

प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का तीसरा चरण

प्रश्न-10 जुलाई, 2019 को आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति ने प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तीसरे चरण (PMGSY-III) को लांच करने हेतु मंजूरी प्रदान की। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही है?

- (a) योजनान्तर्गत राज्यों में 1,25,000 किमी. लंबी सड़कों को समेकित किया जाना प्रस्तावित है।
- (b) इस योजना की अनुमानित लागत राशि 80.250 करोड़ रुपये है।
- (c) इस राशि में केंद्रांश 53,900 करोड़ रुपये तथा राज्यांश 26,350 करोड़ रुपये है।
- (d) इस योजना की अवधि वर्ष 2019-20 से वर्ष 2024-25 होगी।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2019 को आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति ने देशभर में ग्रामीण सड़क संपर्क को बढ़ावा देने हेतु प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तीसरे चरण (PMGSY-III) को लांच करने हेतु मंजूरी प्रदान की।
- इस योजनान्तर्गत एक छोर से दूसरे छोर के संपर्क मार्गों तथा रिहायशी क्षेत्रों को ग्रामीण कृषि बाजारों, उच्चतम माध्यमिक विद्यालयों तथा अस्पतालों से जोड़ने वाली प्रमुख ग्रामीण सड़कें शामिल हैं।
- योजनान्तर्गत राज्यों में 1,25,000 किमी. लंबी सड़कों को समेकित किया जाना प्रस्तावित है।
- इस राशि में केंद्रांश 53,800 करोड़ रुपये तथा राज्यांश 26,450 करोड़ रुपये होगा।
- यह धनराशि केंद्र और राज्य के बीच 60:40 के अनुपात में साझा की जाएगी।
- जबकि 8 पूर्वोत्तर राज्यों और 3 हिमालयी राज्यों (जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड) में यह धनराशि 90:10 के अनुपात में साझा की जाएगी।
- इस परियोजना की अवधि वर्ष 2019-20 से वर्ष 2024-25 तक होगी।
- अप्रैल, 2019 तक पीएमजीएसवाई पीएमजीएसवाई-1, पीएमजीएसवाई-II और चरमपंथ क्षेत्र के लिए सड़क कनेक्टिविटी परियोजना (आरसीपीएलडब्ल्यूई) के तहत कुल 5,99,090 किमी. लंबी सड़कों को निर्माण किया गया है।
- प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना 25 दिसंबर, 2000 को शुरू की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://m.economictimes.com/news/economy/infrastructure/government-approves-launch-of-third-phase-of-rural-road-programme/articleshow/70164062.cms>

प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना

प्रश्न-हाल ही में जारी श्रम एवं रोजगार मंत्रालय के आंकड़ों के अनुसार 1 अप्रैल, 2016 से 31 मार्च, 2019 तक 'प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना' (PMRPY) से लाभान्वित होने वाले कर्मचारियों (Employees) की संख्या है-

(a) 1.18 करोड़ (b) 1.50 करोड़ (c) 2.50 करोड़ (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने 'प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना' (PMRPY) के लाभार्थियों से संबंधित आंकड़े जारी किए।
- प्रस्तुत आंकड़ों के अनुसार 1 अप्रैल, 2016 से 31 मार्च, 2019 तक PMRPY से लगभग 1.18 करोड़ (1,18,05,003) कर्मचारी लाभान्वित हुए हैं।
- 01.04.2016 से 31.3.2019 तक योजना में भुगतान की गई राशि 4370.60 करोड़ रुपये है।
- योजना
- योजना के तहत जो बेरोजगार शिक्षित युवा अपना कारोबार शुरू करना चाहते हैं, तो उन्हें उनके कामगार के EPF और ESI की रकम सरकार से मदद के रूप में मिलती है।
- वर्ष 2016-17 के बजट भाषण में तत्कालीन वित्त मंत्री अरुण जेटली ने औपचारिक क्षेत्र में नए रोजगार बढ़ाने के उद्देश्य से इस योजना को शुरू करने की घोषणा की थी।
- बजट घोषणा में कहा गया था कि SME सेक्टर में काम करने वाले नए कर्मचारियों के लिए सरकार अपनी तरफ से योगदान देगी।
- PMRPY के तहत उन लोगों को लाभ प्राप्त होता है, जिनका मासिक वेतन 15,000 से कम होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=191823>

वन नेशन-वन राशन कार्ड योजना

प्रश्न-1 अगस्त, 2019 को चार राज्यों में वन नेशन-वन राशन कार्ड योजना की शुरुआत पायलट प्रोजेक्ट के रूप में की गई। विकल्प में कौन-सा राज्य इसमें शामिल नहीं है?

(a) महाराष्ट्र (b) तेलंगाना (c) गुजरात (d) हरियाणा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1अगस्त, 2019 को चार राज्यों तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र और गुजरात में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में वन नेशन-वन राशन कार्ड (एक देश-एक राशन कार्ड) योजना की शुरुआत हुई।
- योजनान्तर्गत खाद्य सुरक्षा कार्ड धारक परिवार इन राज्यों में किसी भी राशन कार्ड की दुकान से सब्सिडी वाले चावल और गेहूं की खरीद कर सकते हैं।
- इस सेवा का लाभ प्राप्त करने हेतु राशन कार्ड का आधार नंबर से जुड़ा होना आवश्यक है।
- तेलंगाना में सफेद राशन कार्ड धारकों को पोर्टेबिलिटी की सुविधा प्रदत्त है।
- आंध्र प्रदेश में भी इस सुविधा का उपयोग वन नेशन-वन राशन कार्ड योजना के तहत पीओएस (PoS) मशीनों के माध्यम से किया जा सकता है। केंद्र सरकार की योजना खाद्य सुरक्षा कार्ड की पोर्टेबिलिटी को लागू करने हेतु अगस्त, 2020 तक सभी राज्यों में इस कार्यक्रम का विस्तार करने की है।
- विगत वर्ष तेलंगाना में शुरू की गई राशन कार्ड पोर्टेबिलिटी से 2.82 करोड़ उपभोक्ता लाभान्वित हुए थे।
- इस सुविधा से तेलंगाना में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम के तहत शामिल 56 लाख से अधिक लाभार्थी लाभान्वित होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/centre-gives-1-year-deadline-to-states-for-rolling-out-one-nation-one-ration-card/article28227599.ece>

ड्रोन आधारित मानचित्रण परियोजना

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस ने किस जिले में स्थित नीमगांव कोरहले में ड्रोन आधारित मानचित्रण परियोजना का उद्घाटन किया?

(a) अकोला (b) अमरावती (c) औरंगाबाद (d) अहमदनगर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस ने अहमदनगर जिले में स्थित नीमगांव कोरहले में 'ड्रोन आधारित मानचित्रण परियोजना' (Drone based Mapping Project) का उद्घाटन किया।
- यह परियोजना भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधीनस्थ, राष्ट्रीय मानचित्रण एजेंसी सर्वे ऑफ इंडिया द्वारा कार्यावित की जा रही है। इस परियोजना के तहत ड्रोन के माध्यम से राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों का बड़ी पैमाने पर मानचित्रण किया जा रहा है। इसके लिए सर्वे ऑफ इंडिया और राजस्व भू-अभिलेख विभाग और महाराष्ट्र सरकार के बीच एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ है। परियोजनान्तर्गत राज्य में 40,000 से भी अधिक ग्रामीण क्षेत्रों को आच्छादित (Cover) किया जा रहा है।
- ड्रोन के माध्यम से गांवों की सीमाओं सड़कों की मरम्मत, गांवों में नहरों और नहरों की सीमाएं निर्धारित करने के कार्य का भी सर्वेक्षण किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192438>

एक छात्र-एक वृक्ष योजना

प्रश्न-30 जुलाई, 2019 को 'एक छात्र-एक वृक्ष' योजना किस राज्य में शुरू की गई है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) मध्य प्रदेश (c) राजस्थान (d) बिहार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को मध्य प्रदेश के वन मंत्री उमंग सिंघार ने भोपाल स्थित राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय परिसर में पीपल का पौधा लगाकर 'एक छात्र-एक वृक्ष' योजना का शुभारंभ किया।
- यह योजना इस विश्वविद्यालय से संबद्ध प्रदेश के सभी इंजीनियरिंग कॉलेजों में संचालित होगी।
- योजनान्तर्गत इंजीनियरिंग कॉलेजों के छात्र-छात्राओं द्वारा इस मानसून में 4.50 लाख पौधे लगाए जाएंगे।
- सिर्फ भोपाल में स्थित इंजीनियरिंग कॉलेजों में 25 हजार पौधे लगाने का लक्ष्य रखा गया है।
- राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय परिसर में इस अवसर पर छात्र-छात्राओं ने 5100 पौधे लगाए।
- पौधे के साथ प्रत्येक विद्यार्थी की नाम पट्टिका लगाई जाएगी और इन पौधों की देखभाल विद्यार्थी ही करेंगे।
- इन पौधों का वार्षिक मूल्यांकन भी किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mpinfo.org/PGDownloadImages.aspx?SNo=57587&ImgPath=300719n5.jpg>

प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना का क्रियान्वयन

प्रश्न-31 मार्च, 2019 तक कौन-सा राज्य प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के तहत 1.95 करोड़ लोगों को बीमा कवर प्रदान करके इस योजना के क्रियान्वयन में देश में पहले स्थान पर है?

(a) महाराष्ट्र (b) गुजरात (c) राजस्थान (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के क्रियान्वयन में उत्तर प्रदेश देश में पहले स्थान पर है। उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा जारी बयान के अनुसार, राज्य में 31 मार्च, 2019 तक इस योजना के तहत 1.95 करोड़ लोगों को बीमा कवर प्रदान किया गया है।
- केंद्र सरकार की इस महत्वाकांक्षी योजना की शुरुआत उत्तर प्रदेश में जनवरी, 2018 में हुई थी।
- योजनान्तर्गत 18-70 वर्ष के आयु वर्ग के लोगों को वार्षिक 12 रुपये के सामान्य प्रीमियम भुगतान पर 2 लाख रुपये का दुर्घटना बीमा कवर प्रदान किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://financialservices.gov.in/insurance-divisions/Government-Sponsored-Socially-Oriented-Insurance-Schemes/Pradhan-Mantri-Suraksha-Bima-Yojana\(PMSBY\)](https://financialservices.gov.in/insurance-divisions/Government-Sponsored-Socially-Oriented-Insurance-Schemes/Pradhan-Mantri-Suraksha-Bima-Yojana(PMSBY))

आयोग/समिति

लोक लेखा समिति का गठन

प्रश्न-हाल ही में गठित लोक लेखा समिति का अध्यक्ष किसे बनाया गया है?

- (a) अधीर रंजन चौधरी (b) दीयादास मुंशी
(c) मल्लिकार्जुन खड़गे (d) रणदीप मुरजेवाला

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 25 जुलाई, 2019 को लोक सभा में कांग्रेस के नेता अधीर रंजन चौधरी को लोक लेखा समिति (PAC) का अध्यक्ष बनाया गया।
- लोक लेखा समिति के कुल 22 सदस्यों में से 15 लोक सभा के और 7 राज्य सभा के सदस्य होते हैं।
- परंपरागत रूप से लोक लेखा समिति का अध्यक्ष विपक्षी दल के नेता को बनाया जाता है।
- लोक सभा अध्यक्ष द्वारा लोक लेखा समिति के अध्यक्ष की नियुक्ति की जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/national/general-news/congress-member-adhir-ranjan-chowdhury-to-head-pac20190726045936/>

ओलंपिक की तैयारियों हेतु उच्चस्तरीय समिति

प्रश्न-हाल ही में किसकी अध्यक्षता में वर्ष 2020 एवं 2024 के ओलंपिक के तैयारियों के समन्वय एवं रणनीति बनाने हेतु एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया गया?

- (a) किरण रिजिजू (b) गगन नारंग (c) अभिनव बिंद्रा (d) मैरी कॉम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को केंद्रीय खेल मंत्री किरण रिजिजू की अध्यक्षता में वर्ष 2020 एवं 2024 के ओलंपिक की तैयारियों के समन्वय और रणनीति बनाने के लिए 10 सदस्यीय उच्चस्तरीय समिति का गठन किया गया।
- समिति का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि ओलंपिक और अन्य बहुविषयक खेल आयोजनों में भारतीय खिलाड़ियों के प्रदर्शन में सुधार हो।
- समिति के सदस्यों में ओलंपिक पदक विजेता टेनिस खिलाड़ी लिंडर पेस और निशानेबाज गगन नारंग शामिल हैं।

- समिति के अन्य सदस्यों में खेल विभाग के सचिव राधे श्याम जलनिया, भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के अध्यक्ष नरिंदर बत्रा, आईओए के महासचिव राजीव मेहता, भारतीय एथलेटिक महासंघ के अध्यक्ष आदिल सुमारिवाला और भारतीय मुक्केबाजी महासंघ के अध्यक्ष अजय सिंह शामिल हैं।
- टोक्यो ओलंपिक 2020 के लिए इस समिति का लक्ष्य संभावित और योग्य खिलाड़ियों को हर संभव सहायता प्रदान करना होगा।
- पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए समिति एक रोडमैप भी तैयार करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=369168>

ऑपरेशन/अभियान

अभ्यास कोंकण-2019

प्रश्न-15 अगस्त, 2019 को किन देशों की नौसेनाओं के मध्य वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'अभ्यास कोंकण-2019' प्रारंभ हुआ?

(a) भारत एवं श्रीलंका (b) भारत एवं ब्रिटेन (c) भारत एवं थाईलैंड (d) भारत एवं म्यांमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 अगस्त, 2019 को भारतीय नौ सेना और ब्रिटेन की शाही नौ सेना (Royal Navy) के मध्य वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'अभ्यास कोंकण' (Exercise Konkan)-2019 यू.के. के दक्षिणी तट पर प्रारंभ हुआ।
- यह इस समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास का 14वां संस्करण है।
- उल्लेखनीय है कि 'अभ्यास कोंकण' का आयोजन वर्ष 2014 से किया जा रहा है।
- उल्लेखनीय है कि दोनों देश की नौसेनाओं द्वारा वर्ष 2014 से द्विपक्षीय संयुक्त समुद्री अभ्यास कर रही हैं।
- इस दौरान दोनों देशों की नौसेनाएं संयुक्त समुद्री संचालन की योजना तथा तकनीकी प्रशिक्षण के साथ-साथ आपसी सहयोग बढ़ाएगी।
- भारतीय नौ सेना के 'आईएनएस' तरकश ने इस नौसैन्य अभ्यास में प्रतिभाग किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.royalnavy.mod.uk/news-and-latest-activity/news/2019/august/15/190815-british-and-indian-navies-join-forces-in-channel>

मिशन रीच आउट

प्रश्न-हाल ही में भारतीय सेना द्वारा मिशन रीच आउट कहां प्रारंभ किया गया?

(a) जम्मू में (b) उत्तर प्रदेश में (c) पंजाब में (d) राजस्थान में

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अनुच्छेद 370 के प्रावधानों की समाप्ति और जम्मू एवं कश्मीर के पुनर्गठन के पश्चात अगस्त, 2019 में भारतीय सेना द्वारा जम्मू में 'मिशन रीच आउट' (Mission Reach Out) प्रारंभ किया गया है। इस मिशन का उद्देश्य जम्मू में मूलभूत आवश्यकताओं और जरूरी सेवाओं की उपलब्धता सुनिश्चित करना है। मिशन रीच आउट के तहत चलाई जा रही विविध पहलों में शामिल हैं- आवश्यक दवाइयों एवं महिला चिकित्सा अधिकारियों से युक्त संचल चिकित्सा देखभाल इकाइयों की तैनाती। जलापूर्ति बाधित क्षेत्रों में जलापूर्ति सुनिश्चित करना। यात्रियों को अस्पताल तक परिवहन सुविधा। लोगों को सैन्य एक्सचेंज से अपने संबंधियों से बात करवाना।
- एटीएम, बैंकों एवं अस्पतालों के कार्य करने के लिए सुरक्षित माहौल उपलब्ध कराना आदि।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/army-launches-mission-reach-out-jammu-1579819-2019-08-11>
<https://www.tribuneindia.com/mobi/news/-mission-reach-out-launched/816624.html>

मिलान-2020

प्रश्न-मार्च, 2020 में बहुपक्षीय नौसैन्य अभ्यास 'मिलान' (MILAN) कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) विशाखापत्तनम (b) कोचीन (c) अंडमान निकोबार (d) पोर्ट ब्लेयर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को ईस्टर्न नेवल कमांड (ENC) के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ अतुल कुमार जैन ने बताया कि मार्च, 2020 में बहुपक्षीय नौसैन्य अभ्यास 'मिलान' (MILAN) 'विशाखापत्तनम' में आयोजित किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि 'मिलान' एक द्विवार्षिक बहुपक्षीय नौसैन्य अभ्यास है जो समुद्री सहयोग और मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) के क्षेत्र में विचारों का आदान-प्रदान करने के लिए क्षेत्र के तटीय नौसेनाओं के लिए एक मंच बनाने के लिए विकसित किया गया है। इसके अलावा, मिलान सामाजिक, सांस्कृतिक और पेशेवर बातचीत, सौहार्द, समुद्री सहयोग को बढ़ावा देने और अंतर संचालनीयता मानवीय मिशन के दौरान के लिए एक प्रभावी मंच है। 'मिलान' नौसैन्य अभ्यास का पहला संस्करण वर्ष 1995 में आयोजित किया गया था।
- ज्ञातव्य है कि इससे पूर्व यह नौसैन्य अभ्यास 6-13 मार्च, 2018 के मध्य अंडमान एवं निकोबार कमांड पोर्ट ब्लेयर में आयोजित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiannavy.nic.in/node/23635>

समग्र शिक्षा-जल सुरक्षा अभियान

प्रश्न-हाल ही में 'समग्र शिक्षा-जल सुरक्षा' अभियान किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है?

- (a) मानव संसाधन विकास मंत्रालय (b) जल शक्ति मंत्रालय
(c) नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (d) वित्त मंत्रालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2019 को नई दिल्ली में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने 'समग्र शिक्षा-जल सुरक्षा' अभियान का शुभारंभ किया।
- उक्त अभियान की शुरुआत केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय के स्कूली शिक्षा एवं साक्षरता विभाग द्वारा स्कूली बच्चों में जल संरक्षण की गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए किया गया है।
- विभाग द्वारा इस कार्यक्रम को देश के सभी स्कूलों में लागू करने के लिए विस्तृत रूपरेखा तैयार की गई है।
- इस अभियान के पांच मुख्य उद्देश्य हैं-

1. छात्रों को जल संरक्षण के विषय में शिक्षित करना,
2. जल की कमी से पड़ने वाले प्रभाव के संबंध में छात्रों को संवेदनशील बनाना,
3. जल के प्राकृतिक स्रोतों के संरक्षण सीखने हेतु छात्रों को सशक्त बनाना,
4. प्रत्येक छात्र को प्रतिदिन एक लीटर जल बचाने में मदद करना,
5. छात्रों को घर एवं स्कूल स्तर पर जल के विवेक पूर्ण उपयोग और न्यूनतम बर्बादी के लिए प्रोत्साहित करना।

- इस अभियान के लक्ष्य निम्नलिखित हैं-
- एक छात्र-एक दिन-एक लीटर पानी की बचत
- एक छात्र-एक वर्ष-365 लीटर पानी की बचत
- एक छात्र-10 वर्ष-3650 लीटर पानी की बचत

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192542>

अनुसूचित जनजाति वर्ग के लिए वित्तीय समावेशन और साक्षरता अभियान

प्रश्न-16 अगस्त से 15 सितंबर, 2019 तक किस राज्य के अनुसूचित जनजाति बहुल 20 जिलों के 89 विकासखंडों में वित्तीय समावेशन और साक्षरता अभियान संचालित किया जाएगा?

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



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2019 को विश्व आदिवासी दिवस के अवसर पर प्रदेश सरकार ने अनुसूचित जनजाति वर्ग के लिए राज्य में वित्तीय समावेशन और साक्षरता अभियान संचालित करने का निर्णय किया।
- यह अभियान 16 अगस्त से 15 सितंबर, 2019 तक अनुसूचित जनजाति बहुल 20 जिलों के 89 विकासखंडों में संचालित किया जाएगा। अभियान के दौरान प्रत्येक विकासखंड में ग्राम पंचायत वित्तीय साक्षरता के 30 कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। अभियान अंतर्गत आदिवासियों को वित्तीय साक्षरता, नया जनधन खाता खोलने, जनधन खातों में ओवर ड्राफ्ट की सुविधा, आधार सीडिंग और प्रमाणीकरण तथा रूपे कार्ड के विषय में जानकारी प्रदान की जाएगी। यह अभियान राज्य सरकार नाबार्ड के सहयोग से संचालित करेगी। अभियान के संचालन हेतु तीन सदस्यीय टीम का गठन किया जाएगा जिसमें पंचायत समन्वयक, ग्रामीण कृषि विकास अधिकारी और बैंक मित्र शामिल होंगे।
- जिला कलेक्टर इस अभियान के समन्वयक और जिला स्तर पर जिला पंचायत के मुख्य कार्यपालन अधिकारी नोडल अधिकारी होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.centralchronicle.com/financial-inclusion-and-literacy-campaign-in-tribal-districts/>

माउंट एल्ब्रुश को फहत करने हेतु पर्वतारोहण अभियान

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को रक्षा राज्य मंत्री श्रीपद येस्सो नाईक ने नई दिल्ली में दार्जिलिंग स्थित हिमालयन पर्वतारोहण संस्थान के अभियान दल को किसके नेतृत्व में माउंट एल्ब्रुश शिखर पर चढ़ाई करने हेतु हरी झंडी दिखाकर रवाना किया?

(a) विवेक शांडिल्य (b) मोहन विष्ट (c) जयकिशन (d) सुरजीत भल्ला

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को रक्षा राज्य मंत्री श्रीपद येस्सो नाईक ने नई दिल्ली में दार्जिलिंग स्थित हिमालयन पर्वतारोहण संस्थान (HMI) के अभियान दल को माउंट एल्ब्रुश शिखर पर चढ़ाई हेतु हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- माउंट एल्ब्रुश शिखर रूस में स्थित है।
- 8 पेशेवर पर्वतारोहियों के अभियान दल का नेतृत्व हिमालयन पर्वतारोहण संस्थान के गुप कैप्टन जयकिशन कर रहे हैं। इसके अलावा अंतरराष्ट्रीय समुदाय को 'योग' की अहमियत के संबंध में जानकारी प्रदान करने हेतु यह अभियान दल इस शिखर पर विभिन्न प्रकार के 'आसनों' का भी प्रदर्शन करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.outlookindia.com/newscroll/eightmember-expedition-team-sets-out-to-scale-europes-highest-peak/1591535>

ऑपरेशन नंबर प्लेट

प्रश्न-9-11 अगस्त, 2019 के मध्य किस हेतु देशभर में 'ऑपरेशन नंबर प्लेट' चलाया गया?

- (a) अधिक प्रदूषण करने वाले वाहनों की पहचान करना
- (b) रेलवे स्टेशन पर बिना दावे और पहचान वाले वाहनों की पहचान करना
- (c) 20 वर्ष से अधिक पुराने डीजल चालित वाहनों की पहचान करना
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9-11 अगस्त, 2019 के मध्य रेलवे सुरक्षा बल (R.P.F.) ने देशभर के रेलवे स्टेशन पर बिना दावे और पहचान वाले वाहनों के निपटारे के लिए विशेष अभियान 'ऑपरेशन नंबर प्लेट' चलाया।
- इस विशेष अभियान को देशभर के 466 स्टेशनों पर चलाया गया।
- उल्लेखनीय है कि सुरक्षा की दृष्टि से बिना पहचान के वाहन यात्रियों और भारतीय रेल के अन्य भागीदारों के गंभीर खतरा माने गए हैं।
- इस अभियान को 15 अगस्त को स्वतंत्रता दिवस के मद्देनजर विशेष रूप से चलाया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192612>

सेव ग्रीन, स्टे क्लीन अभियान

प्रश्न-किस राज्य में 'सेव ग्रीन, स्टे क्लीन' नामक अभियान शुरू किया गया है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़ (c) पश्चिम बंगाल (d) उत्तराखंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा "सेव ग्रीन स्टे क्लीन" जागरूकता अभियान प्रारंभ किया गया। इस अभियान का उद्देश्य हरियाली संरक्षण तथा पर्यावरण को स्वच्छ रखने हेतु जागरूकता फैलाना है। अभियान के अंतर्गत पश्चिम बंगाल सरकार राज्य में हरियाली के प्रसार हेतु 1 लाख से अधिक पौधे वितरित करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=West-Bengal-launches-awareness-campaign-for-preserving-greenery-and-keeping-environment-clean&id=369484>

सम्मेलन/समारोह

स्कू न्यूज ग्लोबल एजूकेटर्स फेस्ट-2019

प्रश्न-भारत के सबसे बड़े शिक्षा मंथन कार्यक्रम स्कू-न्यूज ग्लोबल एजूकेटर्स फेस्ट-2019 का आयोजन कहां हुआ?

- (a) उदयपुर, राजस्थान (b) देहरादून, उत्तराखंड
(c) जयपुर, राजस्थान (d) नागपुर, महाराष्ट्र

उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 9 और 10 अगस्त को भारत के सबसे बड़े शिक्षा मंथन कार्यक्रम 'स्कू न्यूज ग्लोबल एजूकेटर्स फेस्ट, 2019 का आयोजन राजस्थान के उदयपुर में किया गया।
- वर्ष 2019 के लिए इस कार्यक्रम का विषय 'स्थिरता के लिए शिक्षा : रचनात्मकता के अनुरूप आगे बढ़ना' था।
- उदयपुर में यह आयोजन इस कार्यक्रम का तीसरा संस्करण था।
- उदयपुर के लक्ष्यराज सिंह मेवाड़ इस कार्यक्रम के संरक्षक थे।
- भारत को वैश्विक शिक्षा महाशक्ति के रूप में स्थापित करने के तरीके पर चर्चा के लिए इस कार्यक्रम में 500 से अधिक शिक्षकों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/business/udaipur-set-to-host-indias-largest-education-brainstorm20190805125207/>

टिकाऊ खाद्य मूल्य शृंखलाओं के क्षमता निर्माण पर राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-21-22 अगस्त, 2019 के मध्य टिकाऊ खाद्य मूल्य शृंखलाओं के क्षमता निर्माण पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कहां किया गया?

- (a) जयपुर (b) नई दिल्ली (c) अहमदाबाद (d) बंगलुरु

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21-22 अगस्त, 2019 के मध्य टिकाऊ खाद्य मूल्य शृंखलाओं के क्षमता निर्माण पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्घाटन वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग में सचिव और एनपीसी के अध्यक्ष डॉ. गुरुप्रसाद महापात्र ने किया।
- सम्मेलन का आयोजन राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (एनपीसी), एशियन प्रॉडक्टिविटी ऑर्गनाइजेशन, टोक्यो (जापान) के सहयोग से किया गया।

- यह सम्मेलन खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता को बढ़ावा देने पर केंद्रित था।
- इस सम्मेलन में खाद्य मूल्य शृंखलाओं, खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता के पहलुओं पर तकनीकी सत्र आयोजित किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1582535>

दयालुता पर पहला विश्व युवा सम्मेलन

प्रश्न-20-23 अगस्त, 2019 के मध्य दयालुता पर पहले विश्व युवा सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) ढाका (b) नई दिल्ली (c) न्यूयॉर्क (d) पेरिस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20-23 अगस्त, 2019 के मध्य दयालुता पर पहले विश्व युवा सम्मेलन (World Youth Conference of Kindness) का आयोजन विज्ञान भवन, नई दिल्ली में किया गया।
- इस सम्मेलन का मुख्य समारोह 23 अगस्त, 2019 को आयोजित किया गया, जिसका उद्घाटन राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किया।
- इस सम्मेलन का आयोजन संयुक्त रूप से यूनेस्को, महात्मा गांधी शांति और सतत विकास शिक्षा संस्थान तथा मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा किया गया।
- सम्मेलन का उद्देश्य-युवाओं में सहानुभूति, सद्भावना एवं जागरूकता की भावना जाग्रत करना था, जिससे युवा अपने आप में परिवर्तन ला सकें और अपने समुदायों में स्थायी शांति का माहौल बना सकें।
- सम्मेलन में 27 देशों के युवा प्रतिनिधियों ने भागीदारी की।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme)- वसुधैव कुटुम्बकम् : गांधी फॉर द कंटेपोररी वर्ल्ड (1) 'महात्मा गांधी की 150वीं वर्षगांठ का जश्न' (Vasudhaiva Kutumbkam : Gandhi for the Contemporary World (1) 'Celebrating the 150th Aniversary of Mahatma Gandhi) था।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/first-ever-world-youth-conference-for-kindness-held/article29238159.ece>

पर्यटन मंत्रियों का राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा पर्यटन मंत्रियों का राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) मुंबई (c) चंडीगढ़ (d) जयपुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को नई दिल्ली में केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा पर्यटन मंत्रियों का राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया। सम्मेलन का उद्घाटन केंद्रीय पर्यटन एवं संस्कृति राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने किया। उक्त सम्मेलन में 19 राज्यों के पर्यटन मंत्री, पर्यटन सचिव और राज्यों तथा संघ राज्यक्षेत्रों के वरिष्ठ अधिकारी शामिल हुए। सम्मेलन के दौरान 'अतुल्य भारत' पोर्टल के हिन्दी संस्करण का शुभारंभ किया गया।
- सितंबर, 2019 में अतुल्य भारत वेबसाइट के अरबी, चीनी एवं स्पेनिश संस्करण का शुभारंभ किया जाएगा। ध्यातव्य है कि नई अतुल्य भारत वेबसाइट का शुभारंभ 14 जून, 2018 को किया गया था।
- सम्मेलन के दौरान 'अतुल्य भारत पर्यटक सहायक प्रमाणन (IITFC) पोर्टल लांच किया गया।
- अतुल्य भारत पर्यटक सहायक प्रमाणन कार्यक्रम देश के नागरिकों के लिए पर्यटन मंत्रालय की एक डिजिटल पहल है ताकि वे तेजी से बढ़ रहे पर्यटन उद्योग का हिस्सा बन सकें।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192729>

आदि महोत्सव

प्रश्न-नौ दिवसीय "आदि महोत्सव" का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) भुवनेश्वर (b) गंगटोक (c) लेह-लद्दाख (d) कोहिमा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 अगस्त से 25 अगस्त, 2019 तक (9 दिवसीय) आदि महोत्सव का आयोजन लेह-लद्दाख में किया गया।
- यह एक प्रकार का राष्ट्रीय जनजाति महोत्सव है, जो भारत सरकार के जनजाति मामलों के मंत्रालय और भारतीय जनजातीय सहकारिता विकास संघ (ट्राइफेड) की एक संयुक्त पहल है।
- आदि महोत्सव की थीम है "आदिवासी शिल्प संस्कृति और वाणिज्य की भावना का उत्सव"।
- इस महोत्सव में ट्राइफेड द्वारा आदिवासी वाणिज्य को डिजिटल एवं इलेक्ट्रॉनिक लेन-देन के अगले स्तर पर ले जाने का प्रयास किया जा रहा है। इसमें विदेशी हस्तशिल्प के अलावा यह महोत्सव विशेष रूप से आदिवासियों के इलेक्ट्रॉनिक एवं डिजिटल कौशल को प्रदर्शित करेगा।
- गौरतलब है कि देश की कुल जनसंख्या में लगभग 8% जनजातियों की है, जो समावेशी विकास में महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं। भारत सरकार द्वारा जनजातियों के समग्र विकास के लिए ट्राइबल कोऑपरेटिव मार्केटिंग डेवलपमेंट फेडरेशन ऑफ इंडिया (ट्राइफेड) का गठन किया है।
- भारत सरकार तथा स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के सहयोग से आदिवासियों के द्वारा निर्मित हस्तशिल्प, आभूषण, दस्तकारी इत्यादि को डेबिट/क्रेडिट कार्ड के माध्यम से विक्रय किया जायेगा, जिसके लिए एक विशेष प्रशिक्षण का भी आयोजन किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192666>

उच्चस्तरीय शिष्टमंडल का ब्लादिवास्तोक दौरा

प्रश्न-11-13 अगस्त, 2019 के मध्य वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल के नेतृत्व में एक उच्चस्तरीय शिष्टमंडल रूस के ब्लादिवस्तोक की यात्रा पर रहा। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) उच्चस्तरीय शिष्टमंडल में हरियाणा, गुजरात, उत्तर प्रदेश और गोवा के मुख्यमंत्री तथा 120 कंपनियों के प्रतिनिधि शामिल थे।
- (b) यह यात्रा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा रूसी राष्ट्रपति ब्लादिमीर पुतिन को रूस के पूर्वी क्षेत्रों में भारत की ओर से व्यापार और निवेश को बढ़ावा देने की संभावनाओं का पता लगाने के उद्देश्य से की गई।
- (c) ब्लादिवस्तोक में हुए पूर्ण अधिवेशन में लगभग 400 प्रतिनिधियों ने भागीदारी की।
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 11-13 अगस्त, 2019 के मध्य वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल के नेतृत्व में एक उच्चस्तरीय शिष्टमंडल रूस के ब्लादिवस्तोक की यात्रा पर रहा।
- इस उच्चस्तरीय शिष्टमंडल में हरियाणा, गुजरात, उत्तर प्रदेश और गोवा के मुख्यमंत्री तथा 140 भारतीय कंपनियों के प्रतिनिधि शामिल थे।
- यह यात्रा इस वर्ष की शुरुआत में बिश्केक में एससीओ शिखर सम्मेलन के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा रूसी राष्ट्रपति ब्लादिमीर पुतिन को रूस के पूर्वी क्षेत्रों में भारत की ओर से व्यापार और निवेश को बढ़ावा देने की संभावनाओं का पता लगाने से संबंधित आश्वासन के उद्देश्य से की गई। रूस की ओर से लगभग 200 कंपनियों, निवेश एजेंसियों और कोषों ने इस दौरान वार्ता में भागीदारी की। इसका आयोजन भारत की तरफ से इन्वेस्ट इंडिया और भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग परिसंघ तथा रूस की ओर से अलेक्सांद्र कोजलोव के नेतृत्व में मिनिस्ट्री फॉर द डेवलपमेंट ऑफ द एशियन फॉर ईस्ट एंड आर्किट और फॉस्ट ईस्ट इन्वेस्टमेंट एंड एक्सपोर्ट प्रमोशन एजेंसी के सहयोग से किया गया।
- 12 अगस्त, 2019 को आयोजित किए गए विभिन्न सत्रों में कंपनियों ने प्रस्तुतियों के माध्यम से परस्पर सहयोग की संभावनाओं को दर्शाया।
- पूर्ण अधिवेशन में लगभग 400 प्रतिनिधियों ने भागीदारी की।
- रूसी उप-प्रधानमंत्री यूरी तनेव और भारतीय वाणिज्य मंत्री ने वर्ष 2025 तक 30 बिलियन डॉलर राशि के व्यापार लक्ष्य की प्राप्ति हेतु प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में व्यापार संबंधों को वैविध्यपूर्ण तथा मजबूत बनाने की आवश्यकता पर बल दिया।
- पूर्ण अधिवेशन सुदूर पूर्व रूस तथा भारत के पांच राज्यों के बीच व्यापार, अर्थव्यवस्था, निवेश, वैज्ञानिक एवं तकनीकी सहयोग में विस्तार हेतु सहमति-पत्रों पर हस्ताक्षर के साथ संपन्न हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianembassy-moscow.gov.in/press-releases-13-08-19.php>

भारत-केन्या संयुक्त व्यापार समिति की बैठक

प्रश्न-19-20 अगस्त, 2019 को भारत-केन्या संयुक्त व्यापार समिति (JTC) का 9वां सत्र नई दिल्ली में आयोजित हुआ। इसमें भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया?

(a) पी.पी. चौधरी (b) पीयूष गोयल (c) इंजेती श्रीनिवास(d) श्रीनिवास नारायणन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19-20 अगस्त, 2019 को भारत केन्या संयुक्त व्यापार समिति (JTC) का 9वां सत्र नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग और रेल मंत्री पीयूष गोयल ने किया।
- केन्या के प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केन्या के उद्योग, व्यापार एवं सहकारिता मंत्री पीटर मुन्या ने किया।
- इस बैठक में दोनों पक्षों ने व्यापार एवं आर्थिक संबंधों को और मजबूत करने के संदर्भ में प्रतिबद्धता व्यक्त की।
- बैठक में दोनों पक्षों ने अपनी द्विपक्षीय व्यापार की मौजूदा स्थिति की समीक्षा की और अगस्त, 2018 में आयोजित भारत-केन्या संयुक्त व्यापार समिति के पिछले सत्र से लेकर अब तक हुई प्रगति की समीक्षा की।
- दोनों पक्षों ने विनिर्माण, कृषि, पुष्पकृषि, एक्वाकल्चर, कृषि प्रसंस्करण और सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी जैसे क्षेत्रों में व्यापार अवसरों को तलाशने की इच्छा व्यक्त की।
- केन्या में अनुमानित भारतीय निवेश 3.5 अरब अमेरिकी डॉलर है।
- भारत में निवेशकों (FPI) की सूची में केन्या का 70वां स्थान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192727>

भारतीय-श्रीलंका तटरक्षकों के मध्य उच्चस्तरीय बैठक, 2019

प्रश्न-20 अगस्त, 2019 को सुरक्षा चिंताओं को लेकर भारतीय एवं श्रीलंका के तटरक्षक बलों के मध्य उच्चस्तरीय बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) कोलंबो(b) नई दिल्ली (c) मुंबई(d) पोर्ट ब्लेयर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को सुरक्षा चिंताओं को लेकर भारतीय एवं श्रीलंका के तटरक्षक बलों के मध्य उच्चस्तरीय बैठक, 2019 भारतीय तटरक्षक बल के मुख्यालय नई दिल्ली में संपन्न हुई ।
- भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक के. नटराजन ने भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- जबकि श्रीलंका के प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व रियर एडमिरल सामंथा विमलथुंगे ने किया।
- यह बैठक दोनों पक्षों के बीच समुद्र में अंतरराष्ट्रीय अवैध गतिविधियों का मुकाबला करने और क्षेत्रीय सहयोग को विकसित करने के लिए एक सहयोगी संबंध की स्थापना के लिए समझौता-ज्ञापन के प्रावधानों के तहत हुई है।
- बैठक के दौरान दोनों पक्ष सुरक्षा और सुरक्षा से संबंधित समुद्री मुद्दों के एक स्पेक्ट्रम को संबोधित करने में सहयोग को मजबूत करने पर सहमत हुए।

जलवायु परिवर्तन पर 28वीं बेसिक देशों की मंत्रिस्तरीय बैठक, 2019

प्रश्न-14-16 अगस्त, 2019 के मध्य जलवायु परिवर्तन पर 28 वीं बेसिक देशों की मंत्रिस्तरीय बैठक, 2019 कहां आयोजित हुई?

(a) मांट्रियल (b) साओ पाउलो (c) पेरिस (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14-16 अगस्त, 2019 के मध्य जलवायु परिवर्तन पर 28वीं बेसिक (BASIC: Brazil, South Africa, India, China) देशों की मंत्रिस्तरीय बैठक (28th BASIC Ministerial Meeting), 2019 साओ पाउलो, ब्राजील में आयोजित हुई।
- उल्लेखनीय है कि BASIC देशों की यह बैठक 2-13 दिसंबर, 2019 के मध्य चिली में आयोजित होने वाले जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र रूपरेखा (UNFCCC) के लिए पार्टियों के सम्मेलन (COP-25) की तैयारी हेतु आयोजित हुई थी। केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री प्रकाश जावडेकर ने इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया। BASIC देश विश्व के भौगोलिक क्षेत्र का एक-तिहाई हिस्सा और विश्व की आबादी का लगभग 40 प्रतिशत है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1582241>

उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट, 2019

प्रश्न-11 अगस्त, 2019 के मध्य क्लार्क अवध होटल लखनऊ में उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट, 2019 का आयोजन उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग और किसके द्वारा संयुक्त रूप से किया गया?

(a) पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार (b) फिक्की (c) एसोचैम (d) सीआईआई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10-11 अगस्त, 2019 के मध्य उत्तर प्रदेश ट्रेवल मार्ट, 2019 का आयोजन लखनऊ में स्थित क्लार्क अवध होटल में किया गया। इसका आयोजन उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग और फिक्की ने संयुक्त रूप से किया।
- इसमें 19 देशों के 49 विदेशी टूर ऑपरेटर्स सहित 13 शहरों के 21 भारतीय टूर ऑपरेटर्स ने भी भागीदारी की।
- इस आयोजन के पश्चात सभी टूर ऑपरेटर्स को आगरा-ब्रज, बुंदेलखंड, बुद्धिस्ट सर्किट, अयोध्या, प्रयागराज एवं वाराणसी का परिवार सहित टूर कराया गया तथा उन्हें प्रदेश के पर्यटन उत्पादों तथा आकर्षणों की जानकारी प्रदान की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://information.up.nic.in/attachments/files/5d5969ff-8d04-47f9-a45c-4cd90af72573.pdf>

आदि महोत्सव

प्रश्न-17-25 अगस्त, 2019 के मध्य 'आदि महोत्सव' का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

(a) श्रवणबेलगोला (b) जयपुर (c) लेह-लद्दाख (d) माउंट आबू

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17-25 अगस्त, 2019 के मध्य 'आदि महोत्सव' लेह-लद्दाख में आयोजित किया जाएगा।
- इस महोत्सव का आयोजन जनजातीय कार्य मंत्रालय, भारत सरकार और भारतीय जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ (ट्राइफेड) द्वारा किया जा रहा है।
- 17 अगस्त, 2019 को इस महोत्सव का उद्घाटन जम्मू-कश्मीर के राज्यपाल सत्यपाल मलिक ने किया।
- इस महोत्सव का मुख्य विषय- 'जनजातीय कला, संस्कृति और वाणिज्य का भावना उत्सव' है।
- महोत्सव में ट्राइफेड 'सेवा प्रदाता' एवं 'मार्केट डेवलपर' की भूमिका का निर्वहन कर रहा है।
- इसमें देश भर के 20 से अधिक राज्यों के लगभग 160 जनजातीय कारीगर भागीदारी कर रहे हैं।
- महोत्सव के दौरान जनजातीय कार्य मंत्रालय की वन धन योजना के अंतर्गत मूल्यवर्धन एवं विपणन किए जाने वाले खाद्य एवं वन उत्पादों तथा ट्राइब्स इंडिया के आपूर्तिकर्ता के रूप में पैनल में शामिल कारीगरों, शिल्पकारों और लद्दाख की महिलाओं को चिह्नित किया जाएगा।
- जनजातीय कारीगरों द्वारा निर्मित उत्पादों की बिक्री देशभर में ट्राइब्स इंडिया द्वारा संचालित 104 खुदरा दुकानों और विश्व भर के 190 देशों में अमेज़ॉन के माध्यम से की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1582248>

सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन

प्रश्न-14-15 नवंबर, 2019 के मध्य 'लोक प्रशासन के राज्य संस्थानों के सुदृढीकरण' विषय पर सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) अहमदाबाद (b) रायपुर (c) रांची (d) जयपुर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 14-15 नवंबर, 2019 के मध्य जयपुर, राजस्थान में सुशासन पर क्षेत्रीय सम्मेलन का आयोजन किया जाएगा। यह सम्मेलन प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग, राजस्थान सरकार के प्रशासनिक सुधार विभाग तथा हरीश चंद्र माथुर राजस्थान लोक प्रशासन राज्य संस्थान (HCMRIPA) के सहयोग से आयोजित होगा। इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme)- 'लोक प्रशासन के राज्य संस्थानों का सुदृढीकरण' है।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य सुशासन पहलों के अनुभव एवं कार्यान्वयन को साझा करने हेतु राष्ट्रीय एवं राज्य स्तरीय संगठनों को एक मंच उपलब्ध कराना है।

- यह सम्मेलन नई सरकार के डीएआरपीजी के विजन 2024 पहलों का एक हिस्सा है।
- सम्मेलन में पुरस्कृत जिला स्तरीय नवोन्वेषणों को जिलाधिकारी प्रदर्शित करेंगे।
- इस सम्मेलन में भाग लेने हेतु 18 राज्यों/संघशासित प्रदेशों को आमंत्रित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192469>

भारत-बांग्लादेश के बीच गृहमंत्री स्तर की वार्ता

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) हाल ही में नई दिल्ली में भारत और बांग्लादेश के गृहमंत्रियों के मध्य द्विपक्षीय वार्ता की सातवीं बैठक हुई।
(ii) इस बैठक में भारत के गृहमंत्री अमित शाह और बांग्लादेश के गृहमंत्री असद-उज-जमा खान ने भाग लिया।



सत्य कथन है/हैं:-

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 7 अगस्त, (2019 को नई दिल्ली में भारत-बांग्लादेश गृहमंत्री स्तरीय वार्ता (Home Minister Level Talks) की सातवीं बैठक संपन्न हुई।
- गौरतलब है कि दोनों नेताओं ने लोगों के बीच संपर्क आसान बनाने, कनेक्टिविटी को प्रोत्साहित करने समेत व्यापार, स्वास्थ्य एवं पर्यटन जैसे मुद्दों पर वार्ता की।
- भारत, बांग्लादेश के साथ 40.96 किलोमीटर लंबी सीमा साझा करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192525>

अटल समुदाय नवाचार केंद्र कार्यक्रम

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को शुरू किए गए अटल समुदाय नवाचार केंद्र (ACIC) कार्यक्रम के तहत देश के अल्पविकसित कितने जिलों पर विशेष ध्यान केंद्रित किया जाएगा?

- (a) 385 से अधिक (b) 425 से अधिक (c) 480 से अधिक (d) 484 से अधिक

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस तथा इस्पात मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने नई दिल्ली में अटल समुदाय नवाचार केंद्र (Atal Community Innovation Centre) कार्यक्रम का शुभारंभ किया।

- यह कार्यक्रम भारत में नवाचार को बढ़ावा देने हेतु नीति आयोग की प्रमुख पहल अटल नवाचार मिशन (AIM: Atal Innovation Mission) के तहत शुरू किया गया है।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य देश के अल्पविकसित क्षेत्रों में सामुदायिक नवाचारों को बढ़ावा देना है।
- इस कार्यक्रम में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस तथा इस्पात मंत्रालय की बड़ी भागीदारी होगी, जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (CSR) कोष से संसाधनों को जुटाना शामिल है।
- इस नई पहल से टियर-2, टियर-3 शहरों, स्मार्ट शहरों, आकांक्षी जिलों, पूर्वोत्तर, जम्मू-कश्मीर, भारत के ग्रामीण और जनजातीय क्षेत्रों तथा टियर-1/मेट्रो शहरों के अल्पविकसित क्षेत्रों के प्रतिभाशाली युवाओं एवं अनुसंधान-कर्ताओं को नए अवसर प्राप्त होंगे।
- अटल नवाचार समुदाय केंद्र (ACIC) कार्यक्रम के तहत देश के अल्पविकसित 484 से अधिक जिलों पर विशेष ध्यान केंद्रित (Focus) किया जाएगा।
- धर्मेंद्र प्रधान के अनुसार, नवाचार के माध्यम से भारत वर्ष 2024-25 तक 5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की अर्थव्यवस्था बन सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192410>

केंद्रीय वक्फ परिषद का राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को केंद्रीय अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी ने राज्य वक्फ बोर्डों में वक्फ संपत्तियों के बेहतर प्रबंधन हेतु किस योजना के तहत 8 मुतवल्लियों को सम्मानित किया?

(a) नया सवेरा योजना (b) नई उड़ान योजना

(c) कौमी वक्फ बोर्ड तरक्कियाती योजना (d) शहरी वक्फ संपत्ति विकास योजना

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को केंद्रीय अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी ने नई दिल्ली स्थित एनडीएमसी कन्वेंशन सेंटर में आयोजित केंद्रीय वक्फ परिषद के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- केंद्र सरकार ने पहले 100 दिनों में देश भर में वक्फ संपत्तियों के 100 प्रतिशत डिजिटलीकरण करने का लक्ष्य रखा है। मौजूदा समय में देशभर में 6 लाख से अधिक वक्फ संपत्तियां पंजीकृत हैं।
- नकवी ने राज्य वक्फ बोर्डों में वक्फ संपत्तियों के बेहतर प्रबंधन हेतु 'कौमी वक्फ बोर्ड तरक्कियाती योजना' के तहत 8 मुतवल्लियों को सम्मानित किया। यह पहली बार है, जब मुतवल्लियों वक्फ संपत्तियों के बेहतर प्रबंधन हेतु प्रोत्साहित और विशेष रूप से जरूरतमंदों के सामाजिक-आर्थिक-शैक्षिक सशक्तीकरण हेतु सम्मानित किया गया है।
- ज्ञातव्य है सरकार ने वक्फ संपत्तियों के पट्टे के नियम की समीक्षा हेतु सेवानिवृत्त न्यायमूर्ति जकीउल्लाह की अध्यक्षता में 5 सदस्यीय समिति गठित की थी, जिसने अपनी रिपोर्ट सरकार को सौंप दी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1580657>

14वां विश्व शिक्षा शिखर सम्मेलन, 2019

प्रश्न-9-10 अगस्त, 2019 के मध्य 14वां विश्व शिक्षा शिखर सम्मेलन, 2019 कहां आयोजित किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) भुवनेश्वर (c) मुंबई (d) जयपुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9-10 अगस्त, 2019 के मध्य '14वां विश्व शिक्षा शिखर सम्मेलन (14th World Education Summit), 2019 नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- यह सम्मेलन शिक्षा के क्षेत्र में नवाचारों और रचनात्मक कार्यों के लिए समर्पित एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय मंच है।
- इस दो दिवसीय शिखर सम्मेलन में 8 देशों सहित भारत के 17 राज्यों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- इस शिखर सम्मेलन में राजस्थान राज्य को 'सर्वश्रेष्ठ नवाचार और पहल नेतृत्व पुरस्कार' (Best Innovation and Initiative Leadership Award) प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://haritchhattisgarh.com/archives/43293>

हिमालयन कॉन्क्लेव

प्रश्न-28 जुलाई, 2019 को हिमालयन कॉन्क्लेव का आयोजन कहां किया गया?

(a) शिमला (b) देहरादून (c) मसूरी (d) शिलांग

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को मसूरी (उत्तराखंड) में प्रथम हिमालयन कॉन्क्लेव का आयोजन किया गया।
- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण इस सम्मेलन की मुख्य अतिथि थीं।
- इसका उद्देश्य हिमालयी राज्यों के विकास से संबंधित विभिन्न मुद्दों पर विचार-विमर्श करना था।
- इस कॉन्क्लेव में असम राज्य को छोड़कर 10 राज्यों के प्रतिनिधियों ने भागीदारी की।
- इसमें हिमाचल प्रदेश, नगालैंड, मेघालय के मुख्यमंत्री, अरुणाचल प्रदेश के उप-मुख्यमंत्री और अन्य राज्यों के प्रतिनिधि शामिल हुए।
- उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेन्द्र सिंह रावत के अनुसार, इस कॉन्क्लेव का मुख्य एजेंडा 'जल संरक्षण' है। जिसमें वर्षों से सूख गई नदियों, ग्लेशियरों, झीलों और जल निकायों के अलावा जल संसाधनों को पुनर्जीवित करने पर ध्यान केंद्रित (Focus) किया गया।
- इसमें मुख्यतः आपदा, जलशक्ति, पर्यावरणीय सेवाओं आदि पर विचार-विमर्श किया गया।
- हिमालयी राज्यों द्वारा एक कॉमन एजेंडा तैयार कर वित्त मंत्री को सौंपा गया तथा हिमालयी राज्यों द्वारा पर्यावरणीय सेवाओं के लिए ग्रीन बोनस दिए जाने की भी मांग की गई है।

- इस कॉन्क्लेव में हिमालय क्षेत्र के लिए अलग मंत्रालय का गठन किए जाने और कॉन्क्लेव को प्रतिवर्ष आयोजित किए जाने पर सर्वसम्मति बनी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Uttarakhand%3A-Himalayan-Conclave-being-held-in-Mussoorie&id=369230>

तीसरा अंतरराष्ट्रीय इलेक्ट्रिक वाहन सम्मेलन, 2019

प्रश्न-9 अगस्त, 2019 को तीसरा अंतरराष्ट्रीय इलेक्ट्रिक वाहन सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) गुरुग्राम (c) बेंगलुरु (d) अहमदाबाद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2019 को तीसरा अंतरराष्ट्रीय इलेक्ट्रिक वाहन सम्मेलन (3rd International Electric Vehicle Conclave), 2019 गुरुग्राम (हरियाणा) के मानेसर स्थित अंतरराष्ट्रीय ऑटोमोटिव प्रौद्योगिकी केंद्र (ICAT) में आयोजित किया गया।
- उद्देश्य-एक ज्ञान साझेदारी प्लेटफॉर्म का सृजन करना था, ताकि ऑटोमोटिव क्षेत्र में सभी स्तरों पर सूचनाओं का प्रवाह सुनिश्चित किया जा सके।
- यह सम्मेलन इंडिया एनर्जी स्टोरेज एलायंस (IESA) के सहयोग से अंतरराष्ट्रीय ऑटोमोटिव प्रौद्योगिकी केंद्र द्वारा किया गया।
- इस सम्मेलन में 80 से भी अधिक संगठनों के 200 से भी ज्यादा प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- उल्लेखनीय है कि इलेक्ट्रिक गतिशीलता में हुई वृद्धि के तहत ऑटोमोटिव सेक्टर की मांगों को पूरा करने के लिए यह सम्मेलन वर्ष 2017 से आयोजित किया जा रहा है।
- अगले सम्मेलन का आयोजन जुलाई, 2020 में किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1581646>

रेवरे बीच इंटरनेशनल सैंड स्कल्पटिंग फेस्टिवल, 2019

प्रश्न-26-28 जुलाई, 2019 के बीच रेवरे बीच इंटरनेशनल सैंड स्कल्पटिंग फेस्टिवल, 2019 का आयोजन बोस्टन, मैसाच्युसेट्स में आयोजित हुआ। इसमें किस प्रसिद्ध भारतीय रेत कलाकार को 'पीपुल्स च्वाइस अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया?

(a) दीपक पटनायक (b) विदेश्वर पटनायक (c) सुदर्शन पटनायक (d) राजेश्वर पटनायक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26-28 जुलाई, 2019 के मध्य रेवरे बीच इंटरनेशनल सैंड स्कल्पटिंग फेस्टिवल, (Revere Beach International Sand Sculpting Festival), 2019 बोस्टन, मैसाच्युसेट्स (U.S.A.) में आयोजित किया गया।
- इस वर्ष इस फेस्टिवल की थीम (Theme) 'मून लैंडिंग की 50वीं वर्षगांठ' (50th Anniversary of the Moon Landing) रही।
- इस महोत्सव में प्रसिद्ध भारतीय रेत कलाकार सुदर्शन पटनायक को 'पीपुल्स च्वाइस अवॉर्ड' (People's Choice Award) से सम्मानित किया गया।
- उन्हें उनकी रेत कलाकृति 'स्टॉप प्लास्टिक पॉल्यूशन, सेव अवर ओशन (Stop Plastic Pollution Save Our Ocean) के लिए सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://reverebeachpartnership.com/sand-sculpting-festival/>

क्रिटिकॉन 2019

प्रश्न-3-4 अगस्त, 2019 के मध्य क्रिटिकल केयर और मेडिसीन विषय पर दो दिवसीय कॉन्फ्रेंस 'क्रिटिकॉन 2019' का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) भोपाल (b) रायपुर (c) नई दिल्ली (d) जयपुर

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य

- 3 अगस्त, 2019 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने रायपुर में क्रिटिकल केयर और मेडिसीन विषय पर आयोजित डॉक्टरों की 2 दिवसीय कॉन्फ्रेंस 'क्रिटिकॉन 2019' का शुभारंभ किया।
- इस कॉन्फ्रेंस का आयोजन रामकृष्ण केयर द्वारा इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (IMA), एसोसिएशन ऑफ फिलिशियन ऑफ इंडिया (API) और इंडिया सोसायटी ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसीन (ISCCM) के सहयोग से किया गया।
- इसमें देश-विदेश के चिकित्सकों ने भागीदारी की।
- इस कॉन्फ्रेंस में राज्य सरकार की फ्लैगशिप योजना नरवा, गरुवा, धुरवा, बाड़ी पर भी विचार-विमर्श किया गया।
- छत्तीसगढ़ ने नरवा के अंतर्गत नालों को रिचार्ज कर पानी सहेजने, गरुवा के माध्यम से पशुधन की व्यवस्था कर उन्हें किसानों के लिए लाभप्रद बनाने, धुरवा के माध्यम से कंपोस्ट, वर्मी खाद और गोबर गैस के उत्पादन को बढ़ावा देने और बाड़ी योजनांतर्गत कुपोषण की समस्या से निपटने का कार्य किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bit.ly/2YSGd89>

स्कोप कॉरपोरेट कम्युनिकेशन सम्मेलन

प्रश्न-2-3 अगस्त, 2019 के मध्य स्कोप कॉरपोरेट कम्युनिकेशन सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया।

(a) नई दिल्ली (b) भोपाल (c) जयपुर (d) अहमदाबाद

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2-3 अगस्त, 2019 के मध्य स्कोप कॉरपोरेट कम्युनिकेशन सम्मेलन का आयोजन नई दिल्ली में किया गया। इस सम्मेलन का उद्घाटन इस्पात राज्य मंत्री फगन सिंह कुलस्ते ने किया।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme)- व्यवधानों के युग में कॉरपोरेट संचार-अभिनव समाधान' (Corporate Communication in the age of Disruptions-Innovative Solutions) था।
- इस सम्मेलन में व्यवधान के दौर में कॉरपोरेट संचार, कॉरपोरेट संचार का डिजिटल परिवर्तन, संचार के प्रभाव और ब्रांड बनाने हेतु कॉरपोरेट सामाजिक दायित्व (सीएसआर) का लाभ उठाने पर विचार-विमर्श हुआ और अनुभवों को साझा किया गया।
- इस अवसर पर इस्पात राज्य मंत्री ने कॉरपोरेट कम्युनिकेशन पर बहुरंगी पत्रिका का विशेषांक जारी किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192448>

5वां अंतरराष्ट्रीय धर्म धम्म सम्मेलन, 2019

प्रश्न-27-28 जुलाई, 2019 के मध्य 5वां अंतरराष्ट्रीय धर्म धम्म सम्मेलन, 2019 कहाँ आयोजित किया गया?

(a) वाराणसी (b) पटना (c) राजगीर (d) कोलंबो

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27-28 जुलाई, 2019 के मध्य 5वां अंतरराष्ट्रीय धर्म धम्म सम्मेलन (5th International Dharma-Dhamma Conference), 2019 राजगीर, बिहार में संपन्न हुआ। इसकी मेजबानी राजगीर द्वारा दूसरी बार की गई। इसका आयोजन नालंदा विश्वविद्यालय द्वारा नई दिल्ली के सेंटर फॉर स्टडी ऑफ रिलिजन एंड सोसाइटी इंडिया फाउंडेशन (CSRS-IF) के सहयोग से किया गया था।
- इस दो दिवसीय सम्मेलन का मुख्य विषय "सत-चित्-आनन्द और निर्वाण" था।
- सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य दुनिया में बढ़ते वैश्विक तापन तथा आतंकी हिंसा के बारे में लोगों को संबोधित करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nalandauniv.edu.in/docs/application-form/Brochure-5th-Dharma-Dhamma-Conference-2019.pdf>

भारत-नेपाल लॉजिस्टिक्स शिखर सम्मेलन, 2019

प्रश्न-28 जुलाई, 2019 को पहला भारत नेपाल लॉजिस्टिक्स शिखर सम्मेलन कहां संपन्न हुआ?

(a) नई दिल्ली (b) जयपुर (c) काठमांडू (d) मुंबई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 जुलाई, 2019 को पहला भारत नेपाल लॉजिस्टिक्स शिखर सम्मेलन (India-Nepal Logistics Summit), 2019 काठमांडू नेपाल में संपन्न हुआ। नेपाल के प्रधानमंत्री के.पी. शर्मा ओली ने इस सम्मेलन का उद्घाटन किया। मुख्य विषय (Theme)-'Transforming Logistics Landscape I
- इस सम्मेलन में दोनों देशों के बीच व्यापार संबंधी विभिन्न समस्याओं पर चर्चा हुई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://fncci.org/events/detail.php?id=389>

32वीं अंतरराष्ट्रीय मनोविज्ञान कांग्रेस

प्रश्न-19 जुलाई, 2020 से 24 जुलाई, 2020 के मध्य 32वीं अंतरराष्ट्रीय मनोविज्ञान कांग्रेस (International Congress of Psychology) का आयोजन कहां किया जाएगा?

(a) वॉरसॉ (b) प्राग (c) टोक्यो (d) योकोहामा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 जुलाई, 2020 से 24 जुलाई, 2020 के मध्य 32वीं अंतरराष्ट्रीय मनोविज्ञान कांग्रेस (International Congress of Psychology) का आयोजन चेक गणराज्य की राजधानी प्राग में किया जाएगा।
- कारगिल के दिग्गज लेफ्टिनेंट कर्नल डॉ. समीर रावत पहले अधिकारी हैं जिन्हें इसमें भाग लेने हेतु आमंत्रित किया गया है।
- 20 वर्ष पूर्व वर्ष 1999 में डॉ. समीर रावत ने कारगिल के बटालिक सेक्टर में दुश्मन के कब्जे वाली बर्फीली चोटियों पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया था।
- इस बहादुरी के लिए उन्हें राष्ट्रपति द्वारा वीरता पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- वे वर्ष 2018 में नाटो के लिए रोमानिया, सर्बिया, नार्वे और पोलैंड के सैन्य संस्थानों में मुख्य वक्ता रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.icp2020.com/wp-content/uploads/2018/06/IPC2020-2nd-Announcement-Call-for-Abstracts.pdf>

संधि/समझौता

विश्व वन्यजीव कोष भारत एवं डिस्कवरी इंडिया के मध्य सहयोग

प्रश्न-हाल ही में विश्व वन्यजीव कोष, भारत एवं डिस्कवरी इंडिया ने वन निदेशालय, पश्चिम बंगाल सरकार के साथ किसके संरक्षण के लिए भागीदारी की है?

(a) सुंदरवन(b) कोलकाता के शहरी पर्यावरण

(c) पश्चिम बंगाल में प्रदूषण नियंत्रण (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में विश्व वन्यजीव कोष, भारत (WWF, India) एवं डिस्कवरी ने वन निदेशालय, पश्चिम बंगाल एवं सुंदरवन के स्थानीय समुदायों के साथ एक कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए भागीदारी की है।
- उक्त कार्यक्रम के तहत विश्व के इकलौते मेंग्रोव बाघ पर्यावास सुंदरवन का संरक्षण किया जाएगा।
- कार्यक्रम के तहत पर्यावास प्रबंधन को प्राथमिकता, मानव-वन्यजीव संघर्ष में कमी और भारतीय सुंदरवन में लोचशील समुदायों के प्रति एकीकृत दृष्टिकोण अपनाया जाएगा।
- उक्त कार्यक्रम का लक्ष्य बाघों की आबादी, उनके शिकार एवं उनके पर्यावास का प्रभावी प्रबंधन और मानव-बाघ संघर्ष कम करने के लिए वन निदेशालय की सहायता करना है।
- यह कार्यक्रम पारिस्थितिक रूप से संवेदनशील और जलवायु रूप से सुभेद्य सुंदरवन क्षेत्र में लोचशील समुदायों के निर्माण हेतु पंचायतों की सहायता से क्रियान्वित किया जाएगा।
- सुंदरवन में कार्यान्वित की जा रही परियोजना वैश्विक आंदोलन “प्रोजेक्ट सी.ए.टी.-कंजर्विंग एंकर्स फॉर टाइगर्स” का भाग है।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.thehindubusinessline.com/news/discovery-wwf-tie-up-to-preserve-sundarbans/article29131762.ece>

एडब्ल्यू एचओ और टाटा रियल्टी एंड हाउसिंग में समझौता

प्रश्न-22 अगस्त, 2019 को भारतीय सेना और टाटा रियल्टी एंड हाउसिंग के मध्य हुए समझौता-ज्ञापन के तहत टाटा रियल्टी पैन इंडिया की परियोजनाओं में 13 ‘रेडी टू मूव इन’ आवासीय इकाइयों की खरीददारी पर भारतीय सैन्य कर्मियों को तत्काल कितनी छूट प्रदान की जाएगी?

(a) 5-10 प्रतिशत(b) 8-12 प्रतिशत

(c) 11-27 प्रतिशत (d) 10-25 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को भारतीय सेना और टाटा रियल्टी एंड हाउसिंग के मध्य एक समझौता-जापन हस्ताक्षरित हुआ।
- इस समझौता-जापन के तहत गुरुग्राम, चेन्नई, बंगलुरु, पुणे सहित 10 शहरों में विस्तारित टाटा रियल्टी पैन इंडिया की परियोजनाओं में 13 'रेडी टू मूव इन' आवासीय इकाइयों को भारतीय सेना के कर्मी तत्काल खरीद सकते हैं।
- इन आवासीय इकाइयों की खरीद पर भारतीय सेना के कर्मियों को तत्काल 11-27 प्रतिशत तक की छूट प्रदत्त होगी।
- आर्मी वेलफेयर हाउसिंग ऑर्गनाइजेशन (AWHO) सैनिकों के लिए घर निर्माण करने के बजाय रियायती दरों पर निजी बिल्डरों से घरों की खरीददारी करने की सुविधा उपलब्ध कराएगा।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192776>

आपातकालीन चिकित्सा आपूर्ति के लिए तेलंगाना सरकार का समझौता

प्रश्नजुलाई-, 2019 तेलंगाना सरकार ने आपातकालीन चिकित्सा आपूर्ति के लिए किस संगठन के साथ समझौता किया?

- (a) विश्व स्वास्थ्य संगठन (b) भारतीय चिकित्सा संघ
(c) वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम के चौथे आद्योगिक क्रांति नेटवर्क के केंद्र के साथ
(d) अमेजन

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 18 जुलाई, 2018 को तेलंगाना सरकार ने वैश्विक आर्थिक मंच (World Economic Forum) के चौथे औद्योगिक क्रांति नेटवर्क केंद्र के साथ समझौता किया।
- समझौते का उद्देश्य ड्रोन द्वारा रक्त और टीकाकरण जैसी आपातकालीन चिकित्सा आपूर्ति करना है।
- इसके तहत 'मेडिसिन फ्रॉम द स्काई' नामक एक पायलट प्रोजेक्ट पर हस्ताक्षर किए गए।
- यह प्रोजेक्ट तेलंगाना सरकार और हेल्थनेट ग्लोबल लि. की साझेदारी में चलेगा।
- इस कार्यक्रम के तहत चिकित्सा सुविधा से संबंधित आपूर्ति शृंखला चलाई जाएगी जो अंतिम मांग की आपूर्ति पर ध्यान केंद्रित करेगा।
- विश्व आर्थिक मंच
- इसकी स्थापना वर्ष 1971 में हुई थी और इसका मुख्यालय जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=WEF-Centre%2C-Telangana-govt-set-to-send-medical-supplies-via-drones&id=368753>

<https://www.businesstoday.in/pti-feed/wef-arm-telangana-govt-ink-pact-to-send-medical-supplies-via-drones/story/365719.html>

भोपाल और इंदौर मेट्रो रेल के लिए समझौता

प्रश्न-अगस्त, 2019 में भारत सरकार, मध्य प्रदेश सरकार और मध्य प्रदेश मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन के बीच भोपाल और इंदौर मेट्रो रेल परियोजना हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) 19 अगस्त, 2019 को यह समझौता-ज्ञापन नई दिल्ली में हस्ताक्षरित हुआ।

(b) भोपाल मेट्रो रेल परियोजना के अंतर्गत 27.87 किमी. में दो कॉरिडोर का निर्माण किया जाएगा।

(c) इंदौर मेट्रो रेल परियोजनांतर्गत 31.55 किमी. की रिंग लाइन का निर्माण किया जाएगा।

(d) परियोजनांतर्गत भूमि अधिग्रहण, पुनर्स्थापन और पुनर्वास पर आने वाले व्यय का वहन भारत सरकार और मध्य प्रदेश सरकार मिलकर करेंगी।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को भारत सरकार, मध्य प्रदेश सरकार और मध्य प्रदेश मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन के बीच भोपाल और इंदौर मेट्रो रेल परियोजना हेतु समझौता-ज्ञापन नई दिल्ली में हस्ताक्षरित हुआ।
- यह परियोजना केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित की जा चुकी है।
- भोपाल मेट्रो रेल परियोजना के अंतर्गत 27.87 किमी. में दो कॉरिडोर का निर्माण किया जाएगा।
- 14.99 किमी. लंबा एक कॉरिडोर करेद सर्कल से एम्स तक और दूसरा 12.88 किमी. लंबा कॉरिडोर भदभदा चौराहे से रत्नागिरी चौराहा तक बनाया जाएगा।
- इसकी कुल लागत राशि 6941.40 करोड़ रुपये होगी।
- इंदौर मेट्रो रेल परियोजनांतर्गत 31.55 किमी. की रिंग लाइन का निर्माण किया जाएगा।
- यह रिंगलाइन बंगाली चौराहा से विजयनगर, भाँवर शाला, एयरपोर्ट होते हुए पलासिया तक निर्मित की जाएगी।
- इसकी कुल लागत राशि 7500.80 करोड़ रुपये होगी।
- दोनों रेल परियोजनाओं का क्रियान्वयन मध्य प्रदेश मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन द्वारा किया जाएगा।
- इस कंपनी को भारत सरकार और मध्य प्रदेश सरकार के संयुक्त उद्यम कंपनी में परिवर्तित किया जाएगा जिसमें दोनों की हिस्सेदारी 50:50 के अनुपात में होगी।
- यह कंपनी परियोजना को पूरा करने हेतु विशेष उद्देश्य वाहन (स्पेशल पर्पज व्हीकल (SPV)) के रूप में कार्य करेगी। परियोजनांतर्गत मध्य प्रदेश सरकार भूमि अधिग्रहण, पुनर्स्थापन और पुनर्वास में आने वाले पूरे व्यय को वहन करेगी।
- भोपाल मेट्रो हेतु यूरोपियन इन्वेस्टमेंट बैंक और इंदौर मेट्रो के लिए एशियाई विकास बैंक तथा न्यू डेवलपमेंट बैंक से ऋण भी लिया जाएगा।
- इक्विटी शेयर कैपिटल भारत सरकार खरीदेगी, जिससे परियोजना हेतु बहुपक्षीय और द्विपक्षीय ऋण (लोन) की सुविधा प्राप्त हो सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/centre-mp-sign-mou-for-bhopal-indore-metro-rail-networks-119081901164_1.html

राज्य सरकारों और वस्त्र मंत्रालय में समझौता

प्रश्न-16 अगस्त, 2019 को कितनी राज्य सरकारों और वस्त्र मंत्रालय के बीच समर्थ (वस्त्र क्षेत्र में क्षमता निर्माण के लिए योजना) योजना को बढ़ावा देने के लिए समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?

(a) 12 (b) 16 (c) 18 (d) 20

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2019 को 16 राज्य सरकारों और वस्त्र मंत्रालय के बीच समर्थ (वस्त्र क्षेत्र में क्षमता निर्माण योजना) योजना को बढ़ावा देने हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- प्रारंभ में इस योजना के कार्यान्वयन हेतु मंत्रालय ने राज्य सरकारों द्वारा नामित एजेंसियों को 3.5 लाख अधिक लक्ष्य आवंटित किए हैं। प्रशिक्षणोपरांत इन लाभार्थियों को वस्त्र से संबंधित विभिन्न गतिविधियों में रोजगार उपलब्ध कराया जाएगा। कार्यक्रम के अंतर्गत कताई, बुनाई के अलावा वस्त्र क्षेत्र की संपूर्ण मूल्य शृंखला को कवर किया जाएगा है। आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडल समिति ने वर्ष 2017-18 से 2019-20 तक एक नई कौशल विकास योजना 'समर्थ' वस्त्र क्षेत्र में क्षमता निर्माण के लिए योजना (SCBTS) को मंजूरी प्रदान की थी।
- इस योजना का लक्ष्य 1300 करोड़ रुपये के अनुमानित परिव्यय के साथ कताई और बुनाई को छोड़कर वस्त्र की पूरी शृंखला में वर्ष 2020 तक 10 लाख युवाओं को कौशल प्रशिक्षण प्रदान कर उनका कौशल विकास करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192628>

एनएलएफटी-एसडी के साथ समझौता

प्रश्न-भारत सरकार ने नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (एनएलएफटी) पर गैरकानूनी गतिविधि (निरोधक) अधिनियम के तहत प्रतिबंध लगाया है-

(a) वर्ष 1995 से (b) वर्ष 1996 से (c) वर्ष 1997 से (d) वर्ष 1998 से

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अगस्त, 2019 को भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार और साबिर कुमार देब बर्मा के नेतृत्व वाले नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (एनएलएफटी-एसडी) के बीच समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- साबिर कुमार देब बर्मा के नेतृत्व वाले नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (एनएलएफटी-एसडी) ने हिंसा का मार्ग छोड़ने, मुख्यधारा में शामिल होने और भारतीय संविधान का पालन करने हेतु सहमति व्यक्त की है।
- यह संगठन गैर-कानूनी गतिविधि (निरोधक) अधिनियम के तहत वर्ष 1997 से प्रतिबंधित है।
- यह अंतरराष्ट्रीय सीमा पर स्थिति अपने शिविरों से हिंसा फैलाने जैसी गतिविधियों में शामिल रहा है।
- यह संगठन वर्ष 2005-2015 की अवधि के दौरान 317 उग्रवादी घटनाओं सहित हिंसक गतिविधियों में शामिल रहा।

- एनएलएफटी के साथ वर्ष 2015 में वार्ता शुरू हुई थी और वर्ष 2016 के बाद इस संगठन द्वारा कोई हिंसा नहीं की गई है। इस संगठन ने अपने 88 सदस्यों के हथियार सहित आत्म समर्पण करने के लिए भी सहमति व्यक्त की है। आत्मसमर्पण करने वाले सदस्यों को गृह मंत्रालय की आत्म-समर्पण-सह-पुनर्वास योजना, 2018 के अनुसार सरकार लाभान्वित करेगी।
- त्रिपुरा सरकार आत्मसमर्पण करने वाले सदस्यों (कैंडरों) को आवास, भर्ती, शिक्षा आदि सुविधाएं उपलब्ध कराने में सहायता प्रदान करेगी। भारत सरकार त्रिपुरा के आदिवासी क्षेत्रों के आर्थिक विकास के विषय में त्रिपुरा सरकार के प्रस्तावों पर विचार करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national/mha-tripura-govt-nlftsd-sign-agreement>

उत्तर प्रदेश और नीदरलैंड्स के मध्य पूर्व में हुआ समझौता विस्तारित

प्रश्न-7 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश सरकार और नीदरलैंड्स के मध्य 2016 में हुए समझौता-ज्ञापन की अवधि को बढ़ाकर कितना किए जाने हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?

(a) 2 वर्ष (b) 4 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को नीदरलैंड्स के राजदूत मार्टेन वैन डेन वर्ग ने मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ से मुलाकात की
- इस अवसर पर नीदरलैंड्स के साथ 2016 में हुए समझौता-ज्ञापन को विस्तारित करने हेतु उत्तर प्रदेश के मुख्य सचिव डॉ. अनूप चंद्र पांडेय और नीदरलैंड्स के राजदूत ने समझौता-पत्र पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते के तहत 2016 में हुए समझौता-ज्ञापन की अवधि को 5 वर्ष (वर्ष 2024 तक) तक के लिए बढ़ा दिया गया है। विविध क्षेत्रों में आपसी सहयोग बढ़ाने के निमित्त वर्ष 2016 में यह समझौता किया गया था, इसकी अवधि 13 जुलाई, 2019 तक थी। इस समझौता-ज्ञापन के माध्यम से उत्तर प्रदेश को नीदरलैंड्स से नई तकनीक प्राप्त होगी।
- आधुनिक तकनीक का प्रयोग खाद्य प्रसंस्करण के साथ-साथ गन्ना, आलू, पुष्प उत्पादन एवं डेयरी उद्योग में करके किसानों की आय दोगुनी की जा सकती है।
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, नगरीय विकास एवं अवस्थापना, जल प्रबंधन-जल स्रोतों की स्वच्छता एवं जलाशयों का पुनर्जीवीकरण, सीवेज उपचार, परिवहन प्रबंधन तथा अवस्थापना के साथ ही राज्य में रिन्यूबल इनर्जी को भी बढ़ावा देने का कार्य नीदरलैंड्स के सहयोग से किया जाएगा।
- उत्तर प्रदेश सरकार एवं नीदरलैंड्स विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग एवं प्रोत्साहन हेतु क्षमता विकास कार्यक्रम, प्रशिक्षण, शोध, कार्यशाला, गोष्ठियां एवं शैक्षिक यात्रा आदि का आयोजन करेंगे।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री द्वारा नीदरलैंड्स के राजदूत को प्रयागराज कुंभ-2019 की एक पुस्तक भेंट की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/validity-of-mou-signed-between-up-the-netherlands-extended-for-5-yrs-119080701749_1.html

रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र के लिए यूरेनियम आपूर्ति हेतु समझौता

प्रश्न-अगस्त, 2019 में बांग्लादेश ने 2,400 मेगावॉट के रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र के लिए यूरेनियम आपूर्ति हेतु किस देश के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

(a) अमेरिका (b) ऑस्ट्रेलिया (c) रूस (d) कनाडा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को बांग्लादेश ने 2400 मेगावॉट के रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र (RNPP) के लिए यूरेनियम आपूर्ति हेतु रूस के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किया।
- यह सौदा बांग्लादेश के परमाणु ऊर्जा आयोग और रूसी परमाणु ईंधन आपूर्ति कंपनी (TVEL) के बीच ढाका में हस्ताक्षरित हुआ।
- इस सौदे के तहत रूस इस संयंत्र के पूरे जीवन चक्र के दौरान आवश्यक परमाणु ईंधन की आपूर्ति करेगा।
- इस संयंत्र की दो इकाइयों (प्रत्येक संयंत्र की विद्युत उत्पादन क्षमता 1200 मेगावॉट) के निर्माण का काम चल रहा है, जो क्रमशः वर्ष 2022 और 2024 में पूरा होगा।
- दोनों देशों ने रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र के परमाणु कचरे के प्रबंधन हेतु वर्ष 2017 में 'स्पेंट फ्यूल सेंट बैक' (खर्च किए गए ईंधन वापस भेजें) समझौते पर भी हस्ताक्षर किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/international/bangladesh-russia-sign-deal-life-time-supply-nuclear-fuel>

एचडीएफसी ईआरजीओ

प्रश्न-जुलाई, 2019 में एचडीएफसी ईआरजीओ ने किस कंपनी के साथ बैंकाशोरेंस कॉर्पोरेट एजेंसी समझौता किया?

(a) मुथूट्टू मिनी फाइनेंसर्स लि. (b) सिंडीकेट बैंक
(c) होंडा मोटर्स कं. लि. (d) बजाज एलायंस कं.लि.

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 जुलाई, 2019 को भारत की एचडीएफसी ईआरजीओ ने मुथूट्टू मिनी फाइनेंसर्स लि. के साथ एक बैंकाशोरेंस कॉर्पोरेट एजेंसी समझौता किया।
- यह समझौता एनबीएफसी ग्राहकों के लिए नेटवर्क शाखाओं के माध्यम से व्यापक सामान्य बीमा प्रदान करने के उद्देश्य से किया गया है।
- एचडीएफसी ईआरजीओ की पेशकश मुथूट्टू मिनी फाइनेंसर्स लि. के 750 से अधिक शाखाओं में उपलब्ध होगी, जो भारत के 10 राज्यों और 2 केंद्रशासित प्रदेशों में फैली है।
- इस साझेदारी से एचडीएफसी ईआरजीओ दक्षिण भारत में अपनी पैठ मजबूत करेगा।
- साथ ही प्राथमिकता वाले ऋण क्षेत्र में एनबीएफसी के व्यापक नेटवर्क और बढ़त का लाभ उठाएगा।

- एचडीएफसी ईजीआरओ भारत में निजी क्षेत्र की एक प्रमुख बीमा कंपनी है, जिसका मुख्यालय मुंबई में है।
- अनुज त्यागी इसके कार्यकारी निदेशक तथा रितेश कुमार इसके मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं।
- मुथूट्टू मिनी फाइनेंसर्स लिमिटेड एक फाइनेंस कंपनी है, जिसका मुख्यालय केरल में है।
- इसके प्रबंध निदेशक मैथ्यू मुथूट्टू तथा मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. कुरियन पी. अब्राहम हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/muthoottu-mini-financiers-ltd-announces-corporate-agency-tie-up-with-hdfc-ergo-119071600759_1.html

आर-27 मिसाइल की खरीद हेतु समझौता

प्रश्न-जुलाई, 2019 में भारत ने किस देश से हवा-से-हवा में मार करने वाली आर-27 (R-27) मिसाइलों की खरीद हेतु लगभग 1500 करोड़ रुपये के सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं?

(a) अमेरिका (b) रूस (c) इस्राइल (d) फ्रांस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में भारत ने रूस से हवा-से-हवा में मार करने वाली आर-27 (R-27) मिसाइलों की खरीद हेतु लगभग 1500 करोड़ रुपये के सौदे पर हस्ताक्षर किए।
- इन मिसाइलों को भारतीय वायु सेना के सुखोई-30 एमकेआई (SU-30MKI) लड़ाकू विमानों पर तैनात किया जाएगा।
- विस्तारित रेंज वाली इस रूसी मिसाइल से सुखोई-30 एमकेआई लड़ाकू विमानों की क्षमता में वृद्धि होगी।
- आर-27 मध्यम से लंबी दूरी तक हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल है, जिसे मिग और सुखोई शृंखला के लड़ाकू विमानों के लिए विकसित किया गया है।
- विगत 50 दिनों में भारतीय वायु सेना ने रक्षा मंत्रालय द्वारा अनुमोदित की गई आपातकालीन आवश्यकताओं के तहत उपकरण की खरीद हेतु 7,600 करोड़ रुपये से अधिक के सौदों पर हस्ताक्षर किए हैं।
- भारतीय वायु सेना द्वारा स्पाइस-2000, Strum Ataka ATGMs और आपातकालीन खरीद मार्ग के तहत बड़ी संख्या में पुर्जे खरीदने हेतु लगभग 7600 करोड़ रुपये की राशि व्यय की गई है।
- पुलवामा हमले के बाद, केंद्र सरकार ने तीनों सेनाओं को पाकिस्तान के साथ ही सीमाओं की सुरक्षा हेतु आवश्यक उपकरण की खरीद हेतु आपातकालीन शक्तियां प्रदान की थी।
- इस प्रदत्त शक्तियों के तहत सुरक्षा बल 3 महीने के भीतर अपनी पसंद के 300 करोड़ रुपये तक के उपकरण की खरीद कर सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://tass.com/defense/1070930>

केएबीआईएल

प्रश्न-1 अगस्त, 2019 को राष्ट्रीय एल्युमिनियम कंपनी (नालको), हिंदुस्तान कॉपर लिमिटेड (एचसीएल) और मिनरल एक्सप्लोरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एमईसीएल) के बीच एक संयुक्त उद्यम 'खनिज बिदेश इंडिया लिमिटेड' (KABIL) की स्थापना हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। इस संयुक्त उद्यम में नालको की इक्विटी भागीदारी कितनी होगी?

(a) 60 प्रतिशत (b) 50 प्रतिशत (c) 40 प्रतिशत (d) 30 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अगस्त, 2019 को सार्वजनिक क्षेत्र के तीन सार्वजनिक प्रतिष्ठानों राष्ट्रीय एल्युमिनियम कंपनी (नालको), हिंदुस्तान कॉपर लिमिटेड (एसीएल) और मिनरल एक्सप्लोरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एमईसीएल) के बीच एक संयुक्त उद्यम की स्थापना हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- इस संयुक्त उद्यम का नाम खनिज बिदेश इंडिया लिमिटेड (KABIL-Khanij Bidesh India Ltd.) होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.psuconnect.in/news/nalco-hcl-and-mecl-jointly-to-form-kabil/18289>

भारत-म्यांमार सहयोग समझौता

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को भारत और म्यांमार के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग के लिए समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।

(a) रक्षा (b) विज्ञान (c) अंतरिक्ष (d) पर्यावरण

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को नई दिल्ली में भारत और म्यांमार के मध्य सैन्य संबंधों को गतिशील बनाने के लिए रक्षा सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किया गया।
- यह समझौता म्यांमार के कमांडर-इन-चीफ के वरिष्ठ जनरल मिन आंग ह्विंग तथा भारतीय रक्षा राज्य मंत्री श्रीपाद येस्सो नायक के मध्य हुई वार्ता के पश्चात किया गया।
- हस्ताक्षर के पश्चात दोनों पक्षों ने भारत में म्यांमार की रक्षा सेवाओं के लिए संयुक्त अभ्यास और प्रशिक्षण की समीक्षा करने और संयुक्त निगरानी के माध्यम से समुद्री सुरक्षा को मजबूत करने जैसे अनेक बुनियादी ढांचे के विकास हेतु सहमति व्यक्त की गई।
- गौरतलब है कि म्यांमार के कमांडर-इन-चीफ के वरिष्ठ जनरल आंग ह्विंग 25 जुलाई से 2 अगस्त तक भारत की आधिकारिक यात्रा पर थे।
- ध्यातव्य है कि म्यांमार के साथ भारत ने हाल के वर्षों में रक्षा सहयोग में लगातार वृद्धि की है, क्योंकि यह पूर्व एशियाई देशों में महत्वपूर्ण स्तंभ के रूप में देखा जाता है।
- अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- म्यांमार का पुराना अंग्रेजी नाम बर्मा था, जो यहां के सर्वाधिक मात्रा में आबाद जाति (नस्ल) बर्मी के नाम पर रखा गया था।
- म्यांमार के उत्तर में चीन, पश्चिम में भारत, बांग्लादेश तथा दक्षिण एवं पूर्व की दिशा में इंडोनेशिया देश स्थित है।
- इसकी राजधानी नाय पी तौ (Nay pitaw) है तथा इसका सबसे बड़ा शहर देश की पूर्व राजधानी यांगून है जिसे पूर्व में रंगून नाम से जाना जाता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192359>

आईआईएम कोलकाता और दो विदेशी विश्वविद्यालय के मध्य एमओयू

किया गया प्रथम राष्ट्रीय संस्थान है-

- (a) आईआईएम इंदौर (b) आईआईएम लखनऊ
(c) आईआईएम अहमदाबाद (d) आईआईएम कोलकाता

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 25 जुलाई, 2019 को भारतीय प्रबंधन संस्थान कोलकाता और दो विदेशी विश्वविद्यालय कार्लटन यूनिवर्सिटी, कनाडा तथा मॉन्टपेलियर बिजनेस स्कूल, फ्रांस के मध्य समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया गया।
- इसका उद्देश्य स्टूडेंट एक्सचेंज प्रोग्राम (एमटीईपी) के अंतर्गत उच्च शिक्षा के क्षेत्र में सामान्य रुचि, अनुसंधान, सांस्कृतिक समझ और शिक्षण में उन्नति को बढ़ावा देना है।
- स्टूडेंट एक्सचेंज प्रोग्राम (एमटीईपी) आईआईएम कोलकाता के अंतरराष्ट्रीय प्रयासों का अंग है। यह छात्रों को अंतरराष्ट्रीय वातावरण से सीखने का अवसर प्रदान करता है।
- आईआईएमसी और कार्लटन यूनिवर्सिटी के मध्य समझौता ज्ञापन 5 वर्ष के लिए होगा। इसके तहत अनुसंधान सहयोग, क्षमता निर्माण, कार्यकारी प्रशिक्षण और शैक्षणिक भागीदारी के अन्य रूपों का समर्थन किया गया है।
- मॉन्टपेलियर बिजनेस स्कूल के साथ भी आईआईएमसी का समझौता 5 वर्ष के लिए है। इसके तहत दोनों संस्थानों के स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट छात्रों के मध्य शैक्षणिक जानकारी एवं उपलब्ध पाठ्य सामग्री आदि का विनिमय संभव होगा।
- उल्लेखनीय है कि आईआईएमसी की स्थापना भारत सरकार द्वारा नवंबर 1961 में प्रबंधन के क्षेत्र में स्नातकोत्तर अध्ययन और अनुसंधान के लिए किया गया था।
- यह भारत का प्रथम स्थापित प्रबंधन संस्थान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iimcal.ac.in/iim-calcutta-signs-mous-french-b-school-canadian-varsity>

संघ/संगठन

छत्तीसगढ़ खेल विकास प्राधिकरण

प्रश्न-13 अगस्त, 2019 को संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में 'छत्तीसगढ़ खेल विकास प्राधिकरण' का गठन करने का निर्णय किया गया। इस प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होगा?

- (a) मुख्यमंत्री (b) उपमुख्यमंत्री
(c) खेल एवं युवा कल्याण मंत्री (d) राज्य सरकार द्वारा नामित व्यक्ति

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 13 अगस्त, 2019 को संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में छत्तीसगढ़ खेल विकास प्राधिकरण का गठन का उद्देश्य का निर्णय किया गया।
- इस प्राधिकरण का गठन खेल के क्षेत्र में नीतिगत निर्णय, खेल से संलग्न विभागों में समन्वय और अंतरराष्ट्रीय स्तर के आयोजनों के संबंध में निर्णय लेना है।
- प्राधिकरण द्वारा खेलों के लिए आवश्यक संसाधनों का सृजन, खेल उत्कृष्टता केंद्र एवं खेल विद्यालयों का क्रियान्वयन किया जाएगा।
- इस प्राधिकरण के अध्यक्ष मुख्यमंत्री उपाध्यक्ष युवा कल्याण मंत्री एवं सभी मंत्री सदस्य होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bit.ly/2MuW371>

रूस में आईटीएलयू की स्थापना हेतु मंजूरी

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा रूस के मॉस्को में इसरो तकनीकी संपर्क इकाई (ITLU) की स्थापना हेतु मंजूरी प्रदान की गई। इससे पूर्व अंतरिक्ष विभाग द्वारा इसरो तकनीकी संपर्क इकाई की स्थापना कहाँ की गई है?

- (a) वाशिंगटन, बर्लिन (b) पेरिस, बैकानूर (c) वाशिंगटन, पेरिस (d) वाशिंगटन, बैकानूर

उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा रूस के मॉस्को में इसरो तकनीकी संपर्क इकाई (ITLU-ISRO Technical Liaison Unit) की स्थापना हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- मॉस्को में स्थापित की जाने वाली इस इकाई में वेतन, कार्यालय व्यय, किराया, करों आदि मद में प्रतिवर्ष औसतन लगभग 150 करोड़ रुपये का व्यय अनुमानित है।

- इसरो तकनीकी संपर्क इकाई इसरो के कार्यक्रम संबंधी (Programmatic) लक्ष्यों की प्राप्ति हेतु विविध मामलों पर रूस और पड़ोसी देशों के साथ समय-समय पर हस्तक्षेप हेतु प्रभावी तकनीकी समन्वय को सक्षम बनाएगी।
- इसरो आईटीएलयू में संपर्क अधिकारी की नियुक्ति करेगा।
- यह संपर्क अधिकारी अनुसंधान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में होने वाले घटनाक्रमों के विषय में तकनीकी जानकारियां और संबंधित देशों के अनुसंधानकर्ताओं, सरकारी एजेंसियों और उद्योगों के साथ हुई बैठकों में प्राप्त ब्यौरे को उपलब्ध कराएगा।
- मॉस्को स्थित इसरो तकनीकी संपर्क इकाई कार्यालय का प्रबंधन इसरो से प्रतिनियुक्त काउंसलर (अंतरिक्ष) के रूप में नामित किए गए वैज्ञानिक/इंजीनियर द्वारा किया जाएगा, जिसे स्थानीय स्तर पर नियुक्त कर्मचारियों द्वारा सहयोग प्राप्त होगा।
- इस प्रक्रिया को मंजूरी की तिथि से 6 महीने के भीतर पूरा करने की योजना है।
- उल्लेखनीय है कि रूस के साथ भागीदारी की यह योजना 15 अगस्त; 2022 को गगनयान मानव अंतरिक्ष कार्यक्रम की सफलता के दृष्टिगत की गई है।
- अंतरिक्ष विभाग ने इससे पूर्व वाशिंगटन (अमेरिका) और पेरिस (फ्रांस) में इसरो तकनीकी संपर्क इकाई (ITLU) की स्थापना की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1580829>

माइक्रोसॉफ्ट : डाटा सुरक्षा हेतु कंपनी का अधिग्रहण

प्रश्न-हाल ही में सॉफ्टवेयर कंपनी माइक्रोसॉफ्ट ने डेटा गोपनीयता (Data Privacy) और शासन सेवा में सुधार (Governance) हेतु किस कंपनी का अधिग्रहण किया है?

- (a) ब्लू टॉलोन (Blue Talon) (b) इंफोसिस (Infosys)
(c) विप्रो (WIPRO) (d) एचसीएल इन्फोटेक (HCL Infotech)



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2019 को माइक्रोसॉफ्ट ने ब्लू टॉलोन (Blue Talon) का अधिग्रहण किया।
- गौरतलब है कि ब्लू टॉलोन लंबे समय से डाटा गोपनीयता (Data Privacy) हेतु प्रौद्योगिकी का निर्माण कर रही है।
- ध्यातव्य है कि माइक्रोसॉफ्ट कंप्यूटर तकनीक के क्षेत्र में काम करने वाली बहुराष्ट्रीय कंपनी है, जिसकी 100 से अधिक देशों में शाखाएं हैं।
- बिल गेट्स और पॉल एलन द्वारा स्थापित माइक्रोसॉफ्ट का मुख्यालय वाशिंगटन, संयुक्त राज्य अमेरिका में है। वर्तमान में भारतीय मूल के सत्या नडेला कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://blogs.microsoft.com/blog/2019/07/29/microsoft-acquires-bluetalon-simplifying-data-privacy-and-governance-across-modern-data-estates/>

इंटेल् के स्मार्टफोन मोडेम कारोबार का अधिग्रहण

प्रश्न-25 जुलाई, 2019 को एप्पल ने कितनी राशि में इंटेल् के अधिकांश स्मार्टफोन मोडेम कारोबार का अधिग्रहण करने की घोषणा की?

- (a) 1 बिलियन डॉलर (b) 2 बिलियन डॉलर
(c) 4 बिलियन डॉलर (d) 5 बिलियन डॉलर

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 25 जुलाई, 2019 को एप्पल ने 1 बिलियन डॉलर राशि में इंटेल् के अधिकांश स्मार्टफोन मोडेम कारोबार का अधिग्रहण करने की घोषणा की।
- इस संदर्भ में दोनों कंपनियों ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
- यह सौदा वर्ष 2019 की चौथी तिमाही में पूरा होने की संभावना है।
- सौदे के तहत इंटेल् के लगभग 2200 कर्मचारी एप्पल में शामिल हो जाएंगे।
- इस सौदे के बाद एप्पल के पास वायरलेस प्रौद्योगिकी की पेटेंट संख्या बढ़कर 17000 हो जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/technology/news/story/apple-acquires-intels-smartphone-modem-business-for-1-billion-usd-1573811-2019-07-26>

विधि/न्याय

किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख और संरक्षण) नियम-2019

प्रश्न-20 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख और संरक्षण) नियम-2019 के प्रख्यापन से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह नियम भारत सरकार द्वारा सृजित आदर्श नियम-2016 के प्राविधानों को अंगीकृत कर बनाया गया है।
(b) नए नियम में दत्तक ग्रहण के संबंध में एक पृथक अध्याय शामिल किया गया है।
(c) इस नियम में बालकों की देख-रेख और संरक्षण हेतु निर्धारित विधिक प्रक्रियाओं के क्रियान्वयन हेतु 48 विस्तृत स्पष्ट प्रारूप बनाए गए हैं।



(d) इस नियम के अंतर्गत बच्चों को सुपात्र दंपति द्वारा गोद लिए जाने की प्रक्रिया को बालहितकारी बनाया गया है।

उत्तर-(c) संबंधित तथ्य

- 20 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में किशोर न्याय (बालकों की देख-रेख और संरक्षण) नियम-2019 प्राख्यापन से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- यह नियम भारत सरकार द्वारा सृजित आदर्श नियम-2016 के प्राविधानों को अंगीकृत कर बनाया गया है।
- इस नियम के प्राख्यापन में उत्तरप्रदेश में बालकों की देख-रेख और संरक्षण के संदर्भ में की जाने वाली कार्यवाही को अधिक प्रभावी ढंग से क्रियान्वित किया जा सकेगा।
- इस नए नियम के अंतर्गत बालकों के विरुद्ध एवं बालकों द्वारा किए जाने वाले सामान्य से जघन्य नए अपराधों का वर्गीकरण किया गया है।
- नए नियम में किशोर न्याय बोर्ड द्वारा विधि विरुद्ध बालकों के संबंध में लंबित जांचों के समयबद्ध निस्तारण का और बालकों से संबंधित संस्थानों का अनिवार्यतः पंजीकरण किए जाने और पंजीकरण नहीं होने की स्थिति में कठोर दंड का प्राविधान किया गया है।
- दत्तक ग्रहण के संबंध में नए नियम के अंतर्गत एक पृथक अध्याय शामिल किया गया है, जिसमें अनाथ बच्चों को सुपात्र दंपति द्वारा गोद लिए जाने की प्रक्रिया को बालहितकारी बनाया गया है।
- इस नियम में बालकों की देख-रेख और संरक्षण हेतु निर्धारित विविध प्रक्रियाओं के क्रियान्वयन हेतु 46 विस्तृत स्पष्ट प्रारूप बनाए गए हैं।
- राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग एवं राज्य बाल अधिकार संरक्षण आयोग द्वारा भी निगरानी का प्राविधान नए नियम के अंतर्गत किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/acd68b580a7d0c39953761901711dd69.pdf>

ट्रांसजेंडर व्यक्ति (अधिकार संरक्षण) विधेयक, 2019

प्रश्न-ट्रांसजेंडर व्यक्ति (अधिकार संरक्षण) विधेयक, 2019 से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(i) विधेयक में शिक्षा, रोजगार, स्वास्थ्य आदि में ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के साथ भेदभाव को प्रतिबंधित किया गया है।

(ii) विधेयक में 'ट्रांसजेंडर व्यक्ति के लिए राष्ट्रीय परिषद' के गठन का प्रावधान है।

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



- 5 अगस्त, 2019 को लोक सभा द्वारा 'ट्रांसजेंडर व्यक्ति (अधिकार संरक्षण) विधेयक, 2019 पारित किया गया।
- 19 जुलाई, 2019 को सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री थावरचंद गहलोत ने यह विधेयक लोकसभा में पेश किया था।

- विधेयक में ट्रांसजेंडर व्यक्ति को ऐसे व्यक्ति के रूप में परिभाषित किया गया है जिसका लिंग जन्म के समय निर्धारित लिंग से मेल नहीं खाता है।
- विधेयक में शिक्षा, स्वास्थ्य, रोजगार आदि में ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के साथ भेदभाव को प्रतिबंधित किया गया।
- एक ट्रांसजेंडर व्यक्ति ट्रांसजेंडर के रूप में पहचान प्रमाण-पत्र प्राप्त करने के लिए संबंधित जिले के जिलाधिकारी के पास आवेदन कर सकता है।
- विधेयक में ट्रांसजेंडर व्यक्तियों से बलात या बंधुआ श्रम, सार्वजनिक स्थलों के उपयोग को रोकने आदि के लिए 6 माह से 2 वर्ष के कारावास और अर्थदंड का प्रावधान किया गया है।
- विधेयक में 'ट्रांसजेंडर व्यक्तियों हेतु राष्ट्रीय परिषद (NCT) के गठन का प्रावधान है जिसके अध्यक्ष केंद्रीय सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री होंगे।
- परिषद केंद्र सरकार को सलाह देगी व साथ ही ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के संबंध में नीतियों कानूनों व परियोजनाओं के प्रभावी निगरानी भी करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.prsindia.org/billtrack/transgender-persons-protection-rights-bill-2016>

उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन मैन्युफैक्चरिंग नीति, 2019

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में 'उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन मैन्युफैक्चरिंग नीति, 2019 को मंजूरी प्रदान की गई। यह नीति किस नीति के पूरक के रूप में तैयार की गई है?

- उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन मैन्युफैक्चरिंग नीति, 2017
- उत्तर प्रदेश औद्योगिक निवेश रोजगार प्रोत्साहन नीति, 2017
- उत्तर प्रदेश औद्योगिक नीति, 2018
- उत्तर प्रदेश औद्योगिक विकास एवं अवस्थापना नीति, 2016



उत्तर-(b) संबंधित तथ्य

- 6 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन मैन्युफैक्चरिंग नीति, 2019 के प्राख्यापन को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस नीति को उत्तर प्रदेश औद्योगिक निवेश रोजगार प्रोत्साहन नीति, 2017 के पूरक के रूप में तैयार किया गया है।
- पहली बार प्रदेश में इलेक्ट्रिक वाहन के द्वारा विद्युत आधारित गतिशीलता पर फोकस (ध्यान केंद्रित) करते हुए इस नीति को बनाया गया है।
- यह नीति अधिसूचना की तिथि से 5 वर्षों की अवधि तक अथवा उस अवधि तक प्रभावी रहेगी, जब तक की राज्य सरकार इसे संशोधित नहीं करती है।
- उल्लेखनीय है कि पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन पर परिवहन के प्रभाव को कम करने के उद्देश्य से विद्युत आधारित गतिशीलता (मोबिलिटी) मौजूदा समय में आवश्यक है।

- पेरिस समझौता नवंबर, 2016 में लागू हुआ था, इस समझौते के अंतर्गत भूमंडलीय तापक्रम (Global Warming) में वृद्धि तथा जलवायु परिवर्तन के खतरे को नियंत्रित करने हेतु कार्बनडाईऑक्साइड (CO2) उत्सर्जन को सीमित करने का प्रावधान किया गया है
- मोटर वाहन उद्योग के विद्युतीकरण का लक्ष्य परिवहन प्रणाली में CO2 के उत्सर्जन को कम करने के निर्धारित उद्देश्यों को प्राप्त करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.jagran.com/uttar-pradesh/lucknow-city-up-cabinet-approves-uttar-pradesh-electric-vehicle-manufacturing-policy2019-19466207.html>

कंपनी (संशोधन) विधेयक, 2019

प्रश्न-कंपनी (संशोधन) विधेयक, 2019 से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) यह विधेयक कंपनी अधिनियम, 2013 में संशोधन करता है।
- (b) विधेयक में 16 अपराधों को सिविल डिफॉल्ट के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
- (c) विधेयक में क्षेत्रीय निदेशक को 25 लाख रुपये तक के अपराधों के निस्तारण का अधिकार प्रदान किया गया है।
- (d) विधेयक में कंपनियों को अपनी प्रॉपर्टी से संबंधित देयताओं के पंजीकरण हेतु देयता सृजन के 90 दिन के भीतर का समय का प्रावधान है।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 जुलाई, 2019 को राज्य सभा द्वारा कंपनी (संशोधन) विधेयक, 2019 पारित किया गया।
- यह विधेयक 26 जुलाई, 2019 को लोक सभा द्वारा पारित किया गया था।
- 25 जुलाई, 2019 को वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने कंपनी (संशोधन) विधेयक, 2019 को लोक सभा में पेश किया था।
- विधेयक के माध्यम से कंपनी अधिनियम, 2013 में संशोधन किया जाएगा।
- विधेयक में 16 अपराधों को सिविल डिफॉल्ट के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
- विधेयक में वार्षिक कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी (CSR) फंड के बचे हुए भाग को प्रधानमंत्री राहत कोष और अन्य मदों में हस्तांतरित करने का प्रावधान किया गया है।
- किसी कंपनी के व्यवसाय प्रारंभ करने के लिए यह आवश्यक होगा कि अपने गठन के 180 दिन के भीतर घोषणापत्र प्रस्तुत करे।
- विधेयक में क्षेत्रीय निदेशक को 25 लाख रु. तक के अपराधों के निस्तारण का अधिकार प्रदान किया गया है।
- विधेयक में कंपनियों को अपने प्रॉपर्टी से संबंधित देयताओं को पंजीकृत कराने के लिए देयता सृजन के 60 दिन के भीतर का प्रावधान है।

- विधेयक के अनुसार किसी कंपनी में अपने हितधारिता की घोषणा न करने वाले व्यक्ति पर जुर्माना या एक वर्ष का कारावास या दोनों लगाया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.mca.gov.in/Ministry/pdf/AMENDMENTACT_01082019.pdf

उपभोक्ता संरक्षण विधेयक, 2019

प्रश्न-30 जुलाई, 2019 को उपभोक्ता संरक्षण विधेयक, 2019 लोक सभा में पारित हुआ। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- विधेयक में केंद्र सरकार द्वारा केंद्रीय उपभोक्ता संरक्षण प्राधिकरण के गठन का प्रस्ताव है।
- प्राधिकरण को भ्रामक विज्ञापनों के निर्माता/प्रकाशक पर 10 लाख रुपये तक का जुर्माना तथा दो वर्ष कारावास का दंड देने का अधिकार होगा।

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

- केवल (i)
- केवल (ii)
- (i) एवं (ii) दोनों
- दोनों में से कोई नहीं



उत्तर-(c) संबंधित तथ्य

- 30 जुलाई, 2019 को उपभोक्ता संरक्षण विधेयक, 2019 लोक सभा में पारित हुआ।
- 6 अगस्त, 2019 को राज्य सभा में पारित हुआ।
- इस विधेयक का उद्देश्य उपभोक्ता विवादों का निपटारा करने के लिए उपभोक्ता प्राधिकरणों की स्थापना करने के माध्यम से उपभोक्ता के हितों की रक्षा करना।
- **विधेयक की मुख्य विशेषताएं**
- विधेयक में केंद्र सरकार द्वारा केंद्रीय उपभोक्ता संरक्षण प्राधिकरण (CCPA) के गठन का प्रस्ताव है।
- इस प्राधिकरण का उद्देश्य उपभोक्ता के अधिकारों को बढ़ावा देना और कार्यान्वयन करना।
- प्राधिकरण को शिकायत की जांच करने और आर्थिक दंड लगाने का अधिकार होगा।
- यह गलत सूचना देने वाले विज्ञापनों व्यापार के गलत तरीकों तथा उपभोक्ताओं के अधिकार के उल्लंघन के मामलों का नियमन करेगा। प्राधिकरण को भ्रामक विज्ञापनों के निर्माता/प्रकाशक पर 10 लाख रुपये तक का जुर्माना तथा 2 वर्ष कारावास का दंड देने का अधिकार होगा। उपभोक्ता आयोग का आर्थिक क्षेत्राधिकार बढ़ाया गया है, जो इस प्रकार हैं -**जिला आयोग-1** करोड़ रुपये तक।
- **राज्य आयोग-1** करोड़ रुपये से 10 करोड़ रुपये तक।
- **राष्ट्रीय आयोग-10** करोड़ रुपये से अधिक।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://prsindia.org/billtrack/consumer-protection-bill-2019>

शिक्षा नियामक और निगरानी आयोग विधेयक, 2019

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य विधानसभा और निगरानी आयोग विधेयक, द्वारा शिक्षा नियामक, 2019 पारित किया गया?

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

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को आंध्र प्रदेश विधानसभा द्वारा 'शिक्षा नियामक और निगरानी आयोग विधेयक, 2019' पारित किया गया।
- विधेयक के माध्यम से शिक्षा नियामक और निगरानी आयोग का गठन किया जाएगा।
- आयोग का अध्यक्ष उच्च न्यायालय का सेवानिवृत्त न्यायाधीश होगा और इसके 11 सदस्य होंगे, जो राष्ट्रीय स्तर के शिक्षाविद होंगे।
- यह आयोग आंध्र प्रदेश राज्य में शिक्षण संस्थानों में प्रवेश एवं शिक्षण प्रक्रिया की निगरानी करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/andhra-pradesh-assembly-passes-education-regulatory-and-monitoring-commission-bill-119072901706_1.html

सरोगेसी (विनियमन) विधेयक, 2019

प्रश्न-5 अगस्त, 2019 को सरोगेसी को देश में वैधानिक मान्यता देने तथा वाणिज्यिक सरोगेसी को प्रतिबंधित करने हेतु सरोगेसी (विनियमन) विधेयक, 2019 लोक सभा में पारित हुआ। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) संतान पैदा करने में असमर्थ विवाहित भारतीय दंपति को नैतिक सरोगेसी के इस्तेमाल की अनुमति होगी।

(ii) जिस महिला को सरोगेट मां बनाया जाएगा, उसका भारतीय नागरिक तथा संतान चाहने वाले दंपति का निकट संबंधी होना अनिवार्य नहीं है।

(iii) विधेयक के तहत नियमों का उल्लंघन होने पर 10 वर्ष तक की जेल और 10 लाख रुपये तक का जुर्माना का प्रावधान किया गया है।

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

(a) केवल (i) एवं (iii)(b) केवल (i) एवं (ii)

(c) केवल (ii) एवं (iii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अगस्त, 2019 को सरोगेसी (किराए की कोख) को देश में वैधानिक मान्यता देने तथा वाणिज्यिक सरोगेसी को प्रतिबंधित करने हेतु सरोगेसी (विनियमन) विधेयक, 2019 लोक सभा में पारित हुआ।
- विधेयक वाणिज्यिक सरोगेसी पर प्रतिबंध लगाता है, लेकिन परोपकारी सरोगेसी की अनुमति देता है।

- विधेयक में प्रावधान है कि संतान पैदा करने में असमर्थ विवाहित भारतीय दंपति को नैतिक सरोगेसी के इस्तेमाल की अनुमति होगी।
- विधेयक में NRI दंपतियों को भी शामिल किया गया है, लेकिन विदेशी नागरिकों के लिए कोई प्रावधान नहीं है।
- विवाहित दंपति में महिला की उम्र 23 से 50 वर्ष के बीच तथा पुरुष की 26 से 55 वर्ष के बीच होनी चाहिए।
- विवाह को कम से कम 5 वर्ष बीत जाने के बाद ही वे सरोगेसी का इस्तेमाल कर सकेंगे।
- जिस महिला को सरोगेट मां बनाया जाएगा, उसका भारतीय नागरिक तथा संतान चाहने वाले दंपति का निकट संबंधी होना अनिवार्य होगा।
- वह महिला कभी न कभी शादीशुदा रही हो और उसकी अपनी संतान हो चुकी हो।
- सरोगेट मां की उम्र 25 से 35 वर्ष के बीच होना आवश्यक है।
- विधेयक में सरोगेट मां का शोषण रोकने तथा सरोगेट बच्चों के अधिकार तय करने का भी प्रावधान है। सरोगेसी प्रक्रिया से जन्में बच्चे को संतान चाहने वाले दंपति का जैविक बच्चा माना जाएगा।
- सरोगेट बच्चे के गर्भपात के लिए सरोगेट मां की लिखित सहमति की आवश्यकता होगी।
- विधेयक में नियमों का उल्लंघन होने पर अधिकतम 10 वर्ष तक की जेल और 10 लाख रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान किया गया है।
- विधक में राष्ट्रीय और राज्य स्तर पर सरोगेसी बोर्डों के गठन का उपबंध करता है।
- वाणिज्यिक सरोगेसी यूक्रेन, रूस और अमेरिका के कैलीफोर्निया प्रांत में यह वैध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.prsindia.org/billtrack/surrogacy-regulation-bill-2019>

इन्सॉल्वेंसी एंड बैंकरप्टसी कोड (संशोधन) विधेयक, 2019 पारित

प्रश्न-इन्सॉल्वेंसी एंड बैंकरप्टसी कोड (संशोधन) विधेयक, 2019 लोक सभा में पारित हुआ।

(a) 31 जुलाई, 2019 को (b) 29 जुलाई, 2019 को (c) 30 जुलाई, 2019 को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 अगस्त, 2019 को लोक सभा में इन्सॉल्वेंसी एंड बैंकरप्टसी कोड संशोधन विधेयक (IBC) (दिवाला और दिवालियापन संहिता) पारित हो गया।
- राज्य सभा में यह विधेयक 29 जुलाई, 2019 को पारित हुआ था।
- यह विधेयक निगमित दिवाला समाधान प्रक्रिया को समयबद्ध ढंग से पूरा करने तथा शेयरधारकों के हितों के बारे में अधिक स्पष्टता देने के उद्देश्य से लाया गया है।
- इस विधेयक के तहत IBC की 7 धाराओं में 8 संशोधन किए गए हैं।
- IBC को वर्ष 2016 में कानून के रूप में लागू होने के बाद इसमें तीसरी बार संशोधन लाया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://prsindia.org/billtrack/insolvency-and-bankruptcy-code-amendment-bill-2019>

मॉडल किराएदारी अधिनियम, 2019

प्रश्न-आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय ने एक मॉडल किराएदारी अधिनियम, 2019 का मसौदा तैयार किया है। इस अधिनियम के मसौदे के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस अधिनियम का उद्देश्य गुणवत्ता संपन्न किराए के आवासों तक पहुंच बढ़ाना है।
- (b) यह अधिनियम किराए के मकानों में वृद्धि, इस क्षेत्र में निवेश, उद्यम के अवसर तथा स्थान साझाकरण की नवाचारी व्यवस्था को प्रोत्साहित करेगा।
- (c) यह अधिनियम भविष्य में किराएदारी के मामलों में लागू होगा और इससे वर्तमान किराएदारी के मामले भी प्रभावित होंगे।
- (d) यह मॉडल अधिनियम शहरी क्षेत्रों के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों में भी लागू होगा।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 जुलाई, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, मॉडल किराएदारी अधिनियम (MTA- Model Tenancy Act), 2019 का मसौदा तैयार किया गया है। यह मसौदा आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय ने तैयार किया है। इस मसौदे में मालिक और किराएदार दोनों के हितों और अधिकारों को संतुलित करने तथा परिसरों/आवासों की अनुशासित और पारदर्शी व्यवस्था बनाने का प्रावधान किया गया है। यह अधिनियम समाज के विभिन्न आय वर्ग के लोगों के लिए किराए पर मकानों की पर्याप्त उपलब्धता बनाए रखने में सहायता प्रदान करेगा। इस अधिनियम का उद्देश्य गुणवत्ता संपन्न किराए के आवासों तक पहुंच बढ़ाना है।
- यह देश में रिहायशी मकानों की भारी कमी की समस्या से निपटने के लिए किराए हेतु आवासों के निर्माण के क्षेत्र में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करेगा।
- यह अधिनियम किराए के मकानों की वृद्धि, इस क्षेत्र में निवेश, उद्यम के अवसर तथा स्थान साझाकरण की नवाचारी व्यवस्था को प्रोत्साहित करेगा।
- यह अधिनियम भविष्य में किराएदारी के मामले में लागू होगा और इससे वर्तमान किराएदारी के मामले प्रभावित नहीं होंगे। इसमें शिकायतों के समाधान की व्यवस्था का प्रावधान किया गया है, जिसमें किराया प्राधिकरण, किराया न्यायालय और किराया न्यायाधिकरण शामिल है।
- इसमें आवासीय संपत्तियों के संदर्भ में अधिकतम 2 महीने के किराए के बराबर जमानत राशि की सीमा प्रस्तावित है तथा गैर-आवासी संपत्तियों के संदर्भ में यह सीमा न्यूनतम एक महीने के किराए के बराबर है। इस अधिनियम के लागू होने के बाद कोई भी व्यक्ति लिखित समझौता किए बिना न तो परिसर को किराए पर दे सकता है और न ही कोई व्यक्ति परिसर को किराए पर ले सकता है। यह मॉडल अधिनियम शहरी क्षेत्रों के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों में भी लागू होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=191563>

वर्ष/दिवस/सप्ताह

विश्व जैव ईंधन दिवस

प्रश्न-वैश्विक पर्यावरण के संरक्षण के लिए विश्व जैव ईंधन दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 10 अगस्त (b) 11 अगस्त (c) 12 अगस्त (d) 13 अगस्त

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- विश्व में जैविक ईंधन को प्रोत्साहन देने के लिए 10 अगस्त, 2019 को विश्व जैव ईंधन दिवस मनाया गया। इस वर्ष इस दिवस की थीम थी “प्रोडक्शन ऑफ बायोडीजल फ्रॉम यूज्ड कूकिंग ऑयल”। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य पारंपरिक जीवाश्म ईंधनों के विकल्प के रूप में गैर जीवाश्म ईंधनों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- इसके अतिरिक्त जैव ईंधन के क्षेत्र में सरकार द्वारा किए गए विभिन्न प्रयत्नों पर प्रकाश डालना इस दिवस का प्रमुख कार्य है। गौरतलब है कि बढ़ते पर्यावरण प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए बायो ईंधन के प्रयोग को लेकर सरकार गंभीर है।
- ध्यातव्य है कि जैव ईंधन के आयात निर्भरता में कमी, स्वच्छ पर्यावरण, किसानों को अतिरिक्त आय और रोजगार सृजन के लिए जैव ईंधन पर निर्भरता बढ़ाने के लिए सरकार प्रयत्नशील है।

संबंधित लिंक भी देखें

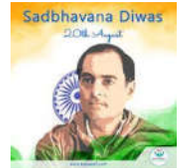
<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192535>

सद्भावना दिवस

प्रश्न-सद्भावना दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 19 अगस्त (b) 20 अगस्त (c) 21 अगस्त (d) 22 अगस्त

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- भारत के पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी की 75वीं जयंती के अवसर पर 20 अगस्त, 2019 को श्रद्धाजलि अर्पित की गई।
- राष्ट्रीय एकता एवं साम्प्रदायिक सद्भाव बढ़ाने के लिए इस दिन को सद्भावना दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- सभी धर्मों, भाषाओं तथा क्षेत्रों के मध्य एकीकरण की भावना को बढ़ाने के लिए यह दिवस अति महत्वपूर्ण स्थान रखता है।
- गौरतलब है कि 20 अगस्त को ही विश्व मास्किटो (मच्छर) दिवस भी मनाया जाता है।

- ध्यातव्य है कि 20 अगस्त को मनाया जाने वाला सद्भावना दिवस को समरसता दिवस तथा राजीव गांधी अक्षय ऊर्जा दिवस के लिए भी जाना जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.nbair.res.in/sites/default/files/2019-08/Sadbhavana%20Diwas%2C20-8-19.pdf>

वर्ल्ड ह्यूमैनिटेरियन डे

प्रश्न-विश्व मानवतावादी (ह्यूमैनिटेरियन) दिवस कब बनाया जाता है?

- (a) 18 अगस्त (b) 19 अगस्त
(c) 20 अगस्त (d) 21 अगस्त

उत्तर)-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को विश्व मानवतावादी दिवस (ह्यूमैनिटेरियन डे) मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य उन लोगों को सम्मान देना है, जो लोगों की सेवा के लिए जीवन में जोखिम उठाते हैं।
- इसके साथ ही विश्वभर में संकट में फंसे लोगों को मदद पहुंचाना इसका मुख्य ध्येय है।
- इस वर्ष इस दिवस के उपलक्ष्य में अभियान 'वुमेन ह्यूमैनिटेरियन' चलाया गया।
- इसके माध्यम से महिलाओं को समाज की मुख्य धारा में लाकर उनके प्रति मानवतावादी सोच को विकसित करना है।
- गौरतलब है कि उदारीकरण, निजीकरण तथा वैश्वीकरण के कारण बढ़ती प्रतिस्पर्धा ने मानवता को हासिए पर रखकर विकास सुनिश्चित करने पर विश्वास किया है।
- अतः मानवता जैसे श्रेष्ठ मूल्यों को पुनः वापस लाकर सर्वधर्मसमन्वय तथा विश्व बंधुत्व की स्थापना करना इस दिवस का मूल्य संकल्प है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/events/humanitarianday/>

<https://www.un.org/en/events/humanitarianday/background.shtml>

अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस’ कब मनाया जाता है?

- (a) 8 अगस्त (b) 12 अगस्त (c) 6 अगस्त (d) 13 अगस्त

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य

- 12 अगस्त, 2019 को संपूर्ण विश्व में अंतरराष्ट्रीय युवा दिवस (International Youth Day) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- “परिवर्तनकारी शिक्षा” (Transforming education)।
- उद्देश्य-गरीबी उन्मूलन एवं सतत विकास के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए युवा लोगों की अग्रणी भूमिका सुनिश्चित करना।
- उल्लेखनीय है कि 17 दिसंबर, 1999 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा प्रतिवर्ष 12 अगस्त को इस दिवस मनाने की घोषणा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/events/youthday/>

विश्व के स्थानीय लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न-‘विश्व के स्थानीय लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस’ कब मनाया जाता है?

- (a) 12 अगस्त (b) 8 अगस्त
(c) 9 अगस्त (d) 10 अगस्त

उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 9 अगस्त, 2019 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व के स्थानीय लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस’ (International Day of the World’s Indigenous Peoples) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- “देशी भाषाएं” (Indigenous Languages) है।
- उल्लेखनीय है कि 13 सितंबर, 2007 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने स्थानीय लोगों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र घोषणा पत्र (UN Declaration on the Rights of Indigenous Peoples) को अपनाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/international-day-of-the-worlds-indigenous-peoples/international-day-2019.html>

विश्व हाथी दिवस

प्रश्न-‘विश्व हाथी दिवस कब मनाया जाता है ’?

- (a) 13 अगस्त (b) 12 अगस्त (c) 9 अगस्त (d) 5 अगस्त

उत्तर)-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 अगस्त, 2019 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व हाथी दिवस’ (World Elephant Day) मनाया गया।

- यह दिवस हाथियों के संरक्षण, गैर-कानूनी शिकार और तस्करी रोकने, उनके बेहतर इलाज और पकड़े गए हाथियों को अभयारण्यों में भेजे जाने के लिए जागरूकता प्रदान करने के लिए मनाया जाता है।
- इसके अलावा, इस दिवस के आयोजन का उद्देश्य जंगली हाथियों की संख्या उनकी बेहतरी और प्रबंधन के बारे में जानकारी उपलब्ध कराना है।
- आईयूसीएन (IUCN: International Union for Conservation of Nature) की रेड लिस्ट में 'अफ्रीकन हाथी', 'कमजोर हाथी' एवं 'एशियन हाथी' लुप्त प्राय श्रेणी में दिखाए गए हैं।
- इस दिवस की शुरुआत कनाडा की फिल्म निर्माता पेकट्रीका सिम्स और केनाज वेस्ट पिक्चर्स के माइकल क्लार्क, थाइलैंड के एलिफेंट की इंटरोडक्शन फाउंडेशन के महासचिव सिवापॉर्न पिक्चर्स ददारेन्डा द्वारा वर्ष 2011 में की गई थी।
- आधिकारिक रूप से इसका शुभारंभ 12 अगस्त, 2012 को सिम्स और एलिफेंट की इंटरोडक्शन फाउंडेशन ने किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.daysoftheyear.com/days/world-elephant-day/>

डॉ. विक्रम ए. साराभाई का जन्म शताब्दी कार्यक्रम

प्रश्न-12 अगस्त, 2019 को भारत में अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक डॉ. विक्रम ए. साराभाई के जन्म शताब्दी (100वीं वर्षगांठ) कार्यक्रम का उद्घाटन कहाँ किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) बेंगलुरु (c) अहमदाबाद (d) मुंबई

उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 12 अगस्त, 2019 को भारत में अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक डॉ. विक्रम ए. साराभाई की जन्म शताब्दी (100वीं वर्षगांठ) मनाई गई।
- इसके स्मरण में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) एवं परमाणु ऊर्जा विभाग का राष्ट्रीय स्तर पर शताब्दी वर्ष के दौरान अनेक कार्यक्रम संचालित करने का प्रस्ताव है।
- 12 अगस्त, 2019 को एक वर्ष तक चलने वाले इस कार्यक्रम का उद्घाटन समारोह गुजरात विश्वविद्यालय सम्मेलन केंद्र, अहमदाबाद में संपन्न हुआ।
- डॉ. विक्रम ए. साराभाई का जन्म 12 अगस्त, 1919 को अहमदाबाद में हुआ था।
- उनके जन्म शताब्दी समारोह के अवसर पर उनकी संपूर्ण जीवन गाथा पर एक फोटो संग्रह चित्रों के माध्यम से इसरो पर एक कॉफी टेबल पुस्तक तथा 100 रुपये के स्मरणीय सिक्के का विमोचन किया गया।
- वह वर्ष 1966-1971 तक परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष रहे।
- वह अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र, अहमदाबाद के संस्थापक एवं अध्यक्ष रहे।
- डॉ. विक्रम ए. साराभाई के प्रयासों से ही अंतरिक्ष अनुसंधान के क्षेत्र में भारत को अंतरराष्ट्रीय मानचित्र पर स्थान मिला।

- भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL) अहमदाबाद तथा भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) अहमदाबाद की स्थापना में उनका प्रमुख योगदान रहा।
- उन्होंने भारत में उपग्रह टेलीविजन प्रसारण के विकास में भी अग्रणी भूमिका निभाई थीं।
- 30 दिसंबर, 1971 को उनका निधन तिरुवनंतपुरम (केरल) में हुआ।
- उन्हें वर्ष 1966 में पद्मभूषण तथा वर्ष 1972 में मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
- वर्ष 1974 में सिडनी स्थित अंतरराष्ट्रीय खगोल विज्ञान संघ ने निर्णय लिया कि 'सी ऑफ सेरेनिटी' पर स्थित 'बेसल' नामक मून क्रेटर अब 'साराभाई क्रेटर' के नाम से जाना जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.isro.gov.in/update/07-aug-2019/vikram-sarabhai-centenary-programme>

राष्ट्रीय हथकरघा दिवस

प्रश्न-‘राष्ट्रीय हथकरघा दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 6 अगस्त (b) 7 अगस्त (c) 4 अगस्त (d) 9 अगस्त

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 7 अगस्त, 2019 को संपूर्ण देश में पांचवां ‘राष्ट्रीय हथकरघा दिवस’ (National Handloom Day) मनाया गया।
- उद्देश्य-हथकरघा उद्योग के महत्व एवं आमतौर पर देश के सामाजिक, आर्थिक विकास में इसके योगदान के बारे में जागरूकता फैलाना।
- गौरतलब है कि 7 अगस्त, 1905 को कोलकाता के टाउनहाल में एक जनसभा में स्वदेशी आंदोलन की औपचारिक शुरुआत की गई थी।
- इस आंदोलन में घरेलू उत्पादों और उत्पादन प्रक्रियाओं का पुरोत्थान शामिल था।
- भारत सरकार द्वारा 29 जुलाई, 2015 को इस आंदोलन की याद में प्रतिवर्ष 7 अगस्त, को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- इस वर्ष इस दिवस का मुख्य कार्यक्रम भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित किया गया।
- इस अवसर पर चौथी अखिल भारतीय हथकरघा गणना रिपोर्ट जारी की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192496>

अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस’ कब मनाया जाता है?



(a) 29 जुलाई (b) 26 जुलाई (c) 28 जुलाई (d) 25 जुलाई

उत्तर-(a) संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस' (International Tiger Day) मनाया गया।
- उद्देश्य-विश्व में बाघों के निवास स्थान का संरक्षण, विस्तार तथा उनकी स्थिति के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देना।
- वर्ष 2010 में रूस के सेंट पीटर्सबर्ग में बाघ सम्मेलन में 29 जुलाई, को प्रतिवर्ष 'बाघ दिवस' को मनाने का निर्णय लिया गया था।
- इस सम्मेलन में वर्ष 2022 तक बाघों की संख्या को दुगुनी करने के लिए प्रतिबद्धता व्यक्त किया गया।
- दरअसल अवैध शिकार और वनों के नष्ट होने के कारण विश्व के कई देशों में बाघों की संख्या में काफी गिरावट आई है।
- गौरतलब है कि भारत सरकार ने बाघों के संरक्षण के लिए वर्ष 1973 में 'प्रोजेक्ट टाइगर' की शुरुआत की थी।
- वर्तमान में भारत में कुल 50 टाइगर रिजर्व कोर और बफर क्षेत्र (Tiger Reserves Core and Buffer Areas) हैं।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली में 'अखिल भारतीय बाघ अनुमान रिपोर्ट, 2018' जारी की।
- रिपोर्ट के अनुसार, देश में बाघों की संख्या वर्ष 2014 की 2226 से बढ़कर वर्ष 2019 में 2967 हो गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://tiger.panda.org/>

विश्व स्तनपान सप्ताह

प्रश्न-वर्ष 2019 में संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्तनपान सप्ताह कब से कब तक मनाया गया?

(a) 1-5 अगस्त (b) 1-7 अगस्त (c) 2-8 अगस्त (d) 3-9 अगस्त

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 1-7 अगस्त, 2019 के दौरान संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्तनपान सप्ताह' (World Breast Feeding Week) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस सप्ताह का मुख्य विषय (Theme)- "Empower Parents, Enable Breast Feeding" है।
- उल्लेखनीय है कि यह सप्ताह विश्व भर में शिशुओं के स्वास्थ्य को सुधारने और स्तनपान को प्रोत्साहन देने के लिए प्रति वर्ष मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ilca.org/global-health/world-breastfeeding-week>

विश्व मानव तस्करी निरोधक दिवस

प्रश्न-‘विश्व मानव तस्करी निरोधक दिवस’ कब मनाया जाता है?

- (a) 30 जुलाई (b) 31 जुलाई (c) 28 जुलाई (d) 25 जुलाई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 30 जुलाई, 2019 को संपूर्ण विश्व में विश्व मानव तस्करी निरोधक दिवस) 'World Day Against Trafficking in Persons) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- “मानव तस्करी ”कार्रवाही के लिए अपनी सरकार को बुलाओ : (Human Trafficking : Call your Government to Action)।
- उद्देश्य मानव तस्करी को रोकने के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- मादक पदार्थों और अपराध पर संयुक्त राष्ट्र के कार्यालय (UNODC) के आंकड़ों के अनुसार, मानव तस्करी के नजर में आए मामलों में 72 प्रतिशत पीड़ित महिलाएं और बच्चे होते हैं।
- इसके अलावा, गंभीर चिंता की बात ये है कि वर्ष 2016 में मानव तस्करी से पीड़ित बच्चों की संख्या बढ़कर दो गुना हो गई।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.unodc.org/endht/en/index.html?lf=1&lng=en>

विश्व हेपेटाइटिस दिवस, 2019

प्रश्न-प्रत्येक वर्ष 28 जुलाई को पूरे विश्व में मनाया जाने वाला और डब्ल्यूएचओ द्वारा प्रायोजित विश्व हेपेटाइटिस दिवस, 2019 का थीम है-

- (a) हेपेटाइटिस और हम लोग (b) हेपेटाइटिस की समाप्ति हेतु निवेश

- (c) हेपेटाइटिस : समाधान की दिशा में (d) संक्रमण और निवारण



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 जुलाई, 2019 को संपूर्ण विश्व में विश्व हेपेटाइटिस दिवस मनाया गया।
- इसका उद्देश्य लोगों में हेपेटाइटिस के विषय में जागरूकता बढ़ाना है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा प्रायोजित इस अभियान का थीम है “हेपेटाइटिस की समाप्ति हेतु निवेश (Invest in eliminating hepatitis)”।

- दुनियाभर में 325 मिलियन लोग वायरल हेपेटाइटिस बी और सी से प्रभावित हैं, जिससे प्रतिवर्ष 1.4 मिलियन लोगों की मृत्यु होती है।
- यह तपेदिक के पश्चात दूसरा प्रमुख संक्रामक रोग है और एचआईवी की तुलना में 9 गुना अधिक लोग इससे संक्रमित हैं।
- यद्यपि हेपेटाइटिस की रोकथाम एवं बचाव तथा उन्मूलन संभव है किंतु अभी भी औसतन 80 प्रतिशत से अधिक लोगों में रोकथाम, परीक्षण और उपचार सेवाओं की कमी है।
- उल्लेखनीय है कि विश्व हेपेटाइटिस दिवस, 2019 के लिए मेजबान देश पाकिस्तान था। इसी संदर्भ में 27-28 जुलाई, 2019 के मध्य इस्लामाबाद में वैश्विक कार्यक्रम आयोजित किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.worldhepatitisday.org/>

पुस्तकें

पुस्तक – राज्यपाल श्री कल्याण सिंह के भाषण

प्रश्न-पुस्तक-‘राज्यपाल श्री कल्याण सिंह के भाषण’ का संपादन किसने किया है?

- (a) डॉ. लोकेश चंद्र शर्मा (b) छोटूलाल श्रीनगर
(c) आकाश शर्मा (d) सुरजय परमार

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 22 अगस्त, 2019 को पुस्तक - ‘राज्यपाल श्री कल्याण सिंह के भाषण’ का लोकार्पण किया गया।
- इस पुस्तक का लोकार्पण राजस्थान के राज्यपाल कल्याण सिंह ने स्वयं किया।
- इस पुस्तक का संपादन राज्यपाल के सहायक निदेशक डॉ. लोकेश चंद्र शर्मा ने किया है।
- इस पुस्तक में राज्यपाल कल्याण सिंह द्वारा पांच वर्षों की अवधि में विभिन्न समारोहों में दिए गए भाषणों का संकलन है।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://www.khaskhabar.com/local/rajasthan/jaipur-news/news-inauguration-of-speech-book-of-governor-kalyan-singh-news-hindi-1-400005-KKN.html>

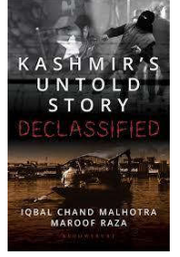
पुस्तक-कश्मीर अनटोल्ड स्टोरी: डिक्लासिफाइड

प्रश्न-पुस्तक-‘कश्मीर अनटोल्ड स्टोरी-डिक्लासिफाइड’ के लेखक कौन हैं?

- (a) संजीव पुरी, राजेश कात्याल (b) इकबाल चंद मल्होत्रा, मरूफ रजा
(c) मरूफ रजा, विवेक शांडिलस (d) इकबाल चंद मल्होत्रा, अरूण पंडित

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- पुस्तक ‘द कश्मीर अनटोल्ड स्टोरी : डिक्लासिफाइड’ के लेखक इकबाल चंद मल्होत्रा व मरूफ रजा हैं।
- 18 सितंबर, 2019 को ‘पुस्तक कश्मीर अनटोल्ड स्टोरी: डिक्लासिफाइड’ का विमोचन किया जाएगा।
- इस पुस्तक के लेखक फिल्मकार इकबाल चंद मल्होत्रा और रक्षा विश्लेषक मरूफ रजा हैं।
- यह पुस्तक ब्लूम्सबरी प्रकाशन द्वारा प्रकाशित की जाएगी।
- इस पुस्तक में महाराजा गुलाब सिंह के युग से लेकर वर्तमान तक के जम्मू और कश्मीर के राजनैतिक और भौगोलिक समेकन के समय को चित्रित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bloomsbury.com/uk/kashmirs-untold-story-9789388912853/>

पुस्तक-श्रीदेवी: गर्ल वुमन सुपरस्टार

प्रश्न-पुस्तक-श्रीदेवी: गर्ल वुमन सुपरस्टार’ के लेखक कौन हैं?

- (a) राजेश अग्रवाल (b) दिगंबर भोसले
(c) सत्यार्थ नायक (d) बोनी कपूर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में पुस्तक ‘श्रीदेवी: गर्ल वुमन सुपरस्टार’ पेंगुइन रैंडम हाउस इंडिया द्वारा प्रकाशित की जाएगी।
- इस पुस्तक के लेखक और स्क्रीन राइटर सत्यार्थ नायक हैं।
- इस पुस्तक में श्रीदेवी के जीवन और उनसे जुड़ी यादों का उल्लेख किया गया है।
- ज्ञातव्य है कि श्रीदेवी का फरवरी, 2018 में दुबई में निधन हो गया था।
- उनकी आखिरी फिल्म ‘माँम’ थी, जिसके लिए उन्हें मरणोपरांत सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का राष्ट्रीय पुरस्कार भी मिला था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/lifestyle/books/sridevi-girl-woman-superstar-biography-5901292/>

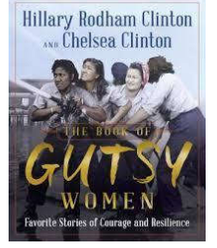
पुस्तक-द बुक ऑफ गत्सी वुमेन

प्रश्न-पुस्तक- 'द बुक ऑफ गत्सी वुमेन' किसने लिखी है?

- (a) शर्ली चिशोल्म और एलोन डीजेनेरेस (b) हिलेरी क्लिंटन और चेलसिया क्लिंटन
(c) मनाल अल-शरीफ और हिलेरी क्लिंटन (d) चिमामांडा नगोची एडिची और शर्ली चिशोल्म

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को साइमन एंड शूस्टर द्वारा पुस्तक 'द बुक ऑफ गत्सी वुमेन' (The Book of Gutsy Women) प्रकाशित की जाएगी।
- इस पुस्तक की लेखिका अमेरिका की पूर्व विदेश मंत्री हिलेरी क्लिंटन और उनकी पुत्री चेलसिया क्लिंटन हैं
- यह पहली बार है जब हिलेरी क्लिंटन ने अपनी पुत्री के साथ किताब लिखी है।
- इस पुस्तक में राष्ट्रपति पद की उम्मीदवार रही शर्ली चिशोल्म, सऊदी कार्यकर्ता मनाल अल-शरीफ, मनोरंजनकर्ता एलेन डीजेनेरेस, लेखिका चिमामांडा नगोजी एडिची सहित 100 से अधिक साहसी महिलाओं का उल्लेख किया गया है।
- उल्लेखनीय है कि हिलेरी क्लिंटन द्वारा लिखित अन्य पुस्तकें व्हाट हैपेंड और लिविंग 'हिस्ट्री' हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/hillary-and-chelsea-clinton-writing-book-on-gutsy-women-119080600667_1.html

पुस्तक-लिस्निंग, लर्निंग एंड लीडिंग

प्रश्न-पुस्तक-'लिस्निंग' लर्निंग एंड लीडिंग' के लेखक कौन हैं?

- (a) रामनाथ कोविंद (b) वेंकैया नायडू (c) हरिवंश (d) ओम बिड़ला

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अगस्त, 2019 को केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह ने पुस्तक 'लिस्निंग, लर्निंग एंड लीडिंग' का विमोचन किया।
- इस पुस्तक के लेखक उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू हैं।
- इस पुस्तक में उपराष्ट्रपति ने अपने दो वर्षों के कार्यकाल का उल्लेख किया है।
- पुस्तक के विमोचन के अवसर पर क्षेत्रीय आउटरीच ब्यूरो, चेन्नई द्वारा एक फोटो प्रदर्शनी भी आयोजित की गई।
- इस प्रदर्शनी में उपराष्ट्रपति एक छात्र नेता, समाज के विभिन्न वर्गों के लोगों के साथ बातचीत, वैश्विक नेताओं के साथ मुलाकात और विश्वविद्यालयों, अनुसंधान संस्थानों के दौरे से संबंधित छायाचित्रों का प्रदर्शन किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://rstv.nic.in/vice-president-m-venkaiah-naidu-completes-2-years-office-launch-book-listening-learning-leading.html>

‘रिसर्जेंट इंडिया’

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को ‘रिसर्जेंट इंडिया’ नामक पुस्तक का किसके द्वारा विमोचन किया गया?

- (a) चेतन भगत (b) प्रणब मुखर्जी
(c) बिमल जालान (d) शशि थरूर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को भारतीय रिजर्व बैंक के पूर्व गवर्नर बिमल जालान ने अपनी पुस्तक ‘रिसर्जेंट इंडिया’ का विमोचन नई दिल्ली में किया।
- आरबीआई के आर्थिक पूंजी ढांचे की समीक्षा के लिए बिमल जालान की अध्यक्षता में छः सदस्यीय लोगों को नियुक्त किया गया है।
- भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में इनका कार्यकाल 22 नवंबर, 1997 से 6 सितंबर, 2003 तक रहा। यह भारत के 20वें गवर्नर थे।
- भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना 1 अप्रैल, 1935 को भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के तहत की गई। इसका राष्ट्रीयकरण वर्ष, 1949 में किया गया।
- भारतीय रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर (वर्ष 1935-37) सर आस्बोर्न स्मिथ थे। देश के स्वतंत्रता के समय गवर्नर सीडी देशमुख (वर्ष 1943-1949) थे।
- वर्तमान में आरबीआई के गवर्नर ‘शक्तिकांत दास’ हैं। वह भारत के 25 गवर्नर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें... <https://www.businesstoday.in/current/economy-politics/tax-rise-for-high-earners-may-trigger-fund-flight-former-rbi-governor-bimal-jalan/story/368962.html>

पुस्तक-चंद्रशेखर-द लास्ट आइकॉन ऑफ आइडियोलॉजिकल पॉलिटिक्स

प्रश्न-पुस्तक-‘चंद्रशेखर द लास्ट आइकॉन ऑफ आइडियोलॉजिकल पॉलिटिक्स’ के लेखक कौन हैं?

- (a) नीरज शेखर, रवि शर्मा (b) हरिवंश, रवि दत्त वाजपेयी
(c) रवि दत्त वाजपेयी, के.सी. त्यागी (d) हरिवंश, यशवंत सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24 जुलाई, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बालयोगी ऑडिटोरियम, संसद पुस्तकालय भवन में पुस्तक ‘चंद्रशेखर द लास्ट आइकॉन ऑफ आइडियोलॉजिकल पॉलिटिक्स’ का विमोचन किया।
- इस पुस्तक के लेखक हरिवंश और रवि दत्त वाजपेयी हैं।
- हरिवंश मौजूदा समय में राज्य सभा के उप सभापति हैं।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने पुस्तक की प्रथम प्रति उप राष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू को भेंट की।
- इस पुस्तक में पूर्व प्रधानमंत्री चंद्रशेखर की राजनीतिक यात्रा और उनके विचारों का उल्लेख है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192221>

काँफी टेबल बुक फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स-सागा ऑफ वेलोर, फोर्टिट्यूड एंड सैक्रिफाइस

प्रश्न-23 जुलाई, 2019 को उत्तरी सेना के कमांडर लेफ्टिनेंट जनरल रणबीर सिंह ने कहाँ काँफी टेबल बुक-‘फॉयर एंड फ्यूरी कॉर्प्स-सागा ऑफ वेलोर, फोर्टिट्यूड एंड सैक्रिफाइस’ का विमोचन किया?

(a) नई दिल्ली में (b) लेह में (c) श्रीनगर में (d) पुलवामा में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 जुलाई, 2019 को उत्तरी सेना के कमांडर लेफ्टिनेंट जनरल रणबीर सिंह ने लेह (जम्मू-कश्मीर) में काँफी टेबल बुक जिसका शीर्षक ‘फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स-सागा ऑफ वेलोर, फोर्टिट्यूड एंड सैक्रिफाइस’ (Fire and Fury Corps Sag of Valour, Fortitude and sacrifice) का विमोचन किया।
- इस काँफी टेबल बुक में जम्मू-कश्मीर के लद्दाख क्षेत्र में नियंत्रण रेखा (Loc) और वास्तविक नियंत्रण रेखा की सुरक्षा करने वाले फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स के इतिहास और उपलब्धियों का उल्लेख है।
- इसमें फायर एंड फ्यूरी वारियर्स के साहस एवं वीरता को प्रदर्शित एवं भारतीय सेना की समृद्ध विरासत एवं लोकाचार को चित्रित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/book-on-history-achievements-of-fire-and-fury-corps-released-119072301282_1.html

सरस्वती सिविलाइजेशन : ए पैराडिगम शिफ्ट इन एंशियंट इंडियन हिस्ट्री

प्रश्न-पुस्तक ‘सरस्वती सिविलाइजेशन : अ पैराडिगम शिफ्ट इन एंशियंट इंडियन हिस्ट्री’ के लेखक कौन हैं?

(a) रणवीर सिंह (b) शाबेग सिंह (c) जी.डी. बखशी (d) बिपिन पुरी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में पुस्तक -‘सरस्वती सिविलाइजेशन : अ पैराडिगम शिफ्ट इन एंशियंट इंडियन हिस्ट्री’ (Sarasvati Civilisation : Paradigm Shift in Ancient Indian History) का विमोचन नई दिल्ली में किया गया।
- इस पुस्तक के लेखक सेवानिवृत्त मेज. जनरल जी.डी. बखशी हैं।
- इस पुस्तक की प्रस्तावना डेक्कन विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. वसंत शिंदे द्वारा लिखी गई है।
- इस पुस्तक के लेखक ने सरस्वती नदी के इतिहास के साथ साथ भारत के इतिहास पर प्रकाश डाला है।

- यह पुस्तक गरुड़ प्रकाशन द्वारा प्रकाशित की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/g-d-bakshi-calls-for-correcting-history-of-ancient-india-119080201893_1.html

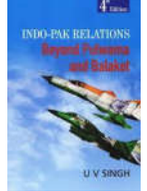
पुस्तक-इंडो-पाक रिलेशंस : बियाँन्ड पुलवामा एंड बालाकोट

प्रश्न-पुस्तक- इंडो-पाक रिलेशंस : बियाँन्ड पुलवामा एंड बालाकोट के लेखक कौन हैं?

(a) नटवर सिंह (b) एडमिरल सुशील कुमार (c) यू.वी. सिंह (d) पार्थ घोष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में पुस्तक- 'इंडो-पाक रिलेशंस : बियाँन्ड पुलवामा एंड बालाकोट' (INDO-PAK RELATIONS : Beyond Pulwama and Balakot) का विमोचन नई दिल्ली में किया गया।
- इस पुस्तक के लेखक यू.वी. सिंह हैं।
- इस पुस्तक को पेंटागन प्रेस ने प्रकाशित किया है।
- इस पुस्तक में भारत-पाक संघर्ष के मूल कारणों का उल्लेख किया गया है।
- इसमें पुलवामा हमला और बालाकोट में हुई एयर स्ट्राइक पर भी प्रकाश डाला गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newindianexpress.com/nation/2019/jul/18/narendra-modi-made-full-use-pulwama-balakot-in-winning-lok-sabha-polls-natwar-singh-2005993.html>

विविध

काठमांडू-सिलीगुड़ी बस सेवा

प्रश्न-हाल ही में काठमांडू (नेपाल) एवं सिलीगुड़ी (पश्चिम बंगाल) के मध्य बस सेवा का शुभारंभ किया गया। काठमांडू से सिलीगुड़ी के मध्य सड़क मार्ग की दूरी है-

(a) 650 किमी. (b) 550 किमी. (c) 450 किमी. (d) 350 किमी.

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 अगस्त, 2019 को काठमांडू में नेपाल के भौतिक अवसंरचना एवं परिवहन मंत्री रघुबीर महासेठ और नेपाल में भारतीय राजदूत मंजीव सिंह पुरी ने काठमांडू-सिलीगुड़ी बस सेवा का शुभारंभ किया।

- 44 सीटों वाली वातानुकूलित डीलक्स बस काठमांडू और सिलीगुड़ी के मध्य 650 किमी. की दूरी को 18 घंटों में तय करेगी।
- यह बस प्रतिदिन 3 P.M. पर नेपाल की राजधानी काठमांडू से चलकर काकारविट्टा-पानी टंकी बॉर्डर होते हुए अगले दिन 9 A.M. पर पश्चिम बंगाल के सिलीगुड़ी पहुंचेगी।
- उक्त बस का किराया 2000 नेपाली रूपया होगा और बस का टिकट ऑनलाइन उपलब्ध होगा।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2014 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की नेपाल यात्रा के दौरान दोनों देशों के लोगों को सहज एवं परेशानी मुक्त संचलन करने और पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए यात्री यातायात हेतु एक मोटर वाहन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे।
- समझौते के तहत भारत एवं नेपाल के मध्य कुल 13 मार्गों पर नियमित बस सेवा के संचालन को स्वीकृति प्रदान की गई थी।
- काठमांडू एवं सिलीगुड़ी 11वां मार्ग है जिससे भारत एवं नेपाल के मध्य संयोजकता में वृद्धि होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/nepal-india-launch-kathmandu-siliguri-bus-service/article29261393.ece>

मोबाइल लाइब्रेरी बसों का शुभारंभ

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (CSR) से प्राप्त अनुदान से खरीदी गई बसों का शुभारंभ किया। यह बसें किसके द्वारा खरीदी गई हैं?

- (a) दिल्ली सरकार (b) पर्यटन विभाग, नई दिल्ली
(c) दिल्ली परिवहन निगम (d) दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) से प्राप्त अनुदान की सहायता से डीपीएल द्वारा खरीदी गई मोबाइल लाइब्रेरी बसों का शुभारंभ किया।
- इस कार्यक्रम का आयोजन संस्कृति मंत्रालय के दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी (डीपीएल) द्वारा किया गया।
- इन मोबाइल लाइब्रेरी बसों की शुरुआत दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी की 'घर-घर दस्तक, घर घर पुस्तक' योजना के तहत की गई है।
- इसका उद्देश्य दिल्ली के नागरिकों विशेष रूप से मलिन बस्तियों, पुनर्वास कॉलोनियों और ग्रामीण क्षेत्रों के निवासियों को पुस्तकें प्रदान करना है।

संबंधित लिंक भी देखें

<https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192419>

पूर्वोत्तर भारत में मिली मछलियों की पांच नई प्रजातियां

प्रश्न-निम्नलिखित में से किस राज्य में हाल ही में मछलियों की पांच नई प्रजातियों की खोज की गई?

(a) सिक्किम (b) अरुणाचल प्रदेश (c) मेघालय (d) नगालैंड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में राजीव गांधी विश्वविद्यालय (RGU) अरुणाचल प्रदेश के अनुसंधानकर्ताओं द्वारा मछलियों की पांच नई प्रजातियों की खोज की सूचना दी गई।
- इन प्रजाति की मछलियों की खोज अरुणाचल प्रदेश के विभिन्न जिलों में हुई है।
- यह खोज राज्य के राजीव गांधी विश्वविद्यालय (RGU) के प्राणी विज्ञान विभाग से एक मत्स्य और जलीय परिस्थितिकी अनुसंधान दल द्वारा की गई।
- आर.जी.यू. (RGU) अनुसंधान दल ने अपनी इस खोज का विवरण विभिन्न अंतरराष्ट्रीय शोध पत्रिकाओं में प्रकाशित कराया है।
- नई खोजी गई मछली प्रजातियों के वैज्ञानिक नाम मिस्टस प्रबीनी, क्रेटुचिलोगलेनिस तवांगेंसिस, गर्गा- रंगानेंसिस, एकसोस्टोमा कोट्टेलती एवं फाइसोस्किस्टुरा हर किशोरी हैं।
- प्रोफेसर दास के अनुसार भविष्य में अरुणाचल से और नई इचाथियो प्रजातियों (मछलियों से संबंधित) के मिलने की संभावनाएं हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/itanagar/five-new-fish-species-discovered-in-arunachal-pradesh/articleshow/70733308.cms>

गोगाबिल झील : बिहार का पहला कम्युनिटी रिजर्व

प्रश्न-गोगाबिल झील के सदर्थ में सत्य कथन हैं/हैं-

- हाल ही में गोगाबिल झील को बिहार के प्रथम कम्युनिटी रिजर्व का दर्जा प्राप्त हुआ है।
 - यह एक प्रकार की गोखुर झील है।
 - बिहार के कटिहार जिले में स्थित गोगाबिल एक स्थायी जल निकाय है, जो पूर्णतः कभी नहीं सूखता है।
 - इसका निर्माण उत्तर में महानंदा नदी तथा कांखर नदी तथा दक्षिण और पूर्व में गंगा नदी द्वारा हुआ है?
- (a) केवल I (b) केवल III (c) केवल IV (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अगस्त, 2019 को बिहार सरकार द्वारा कटिहार जिले में स्थित गोगाबिल झील को बिहार का प्रथम कम्युनिटी रिजर्व के रूप में अधिसूचित किया गया है।
- यह एक प्रकार की गोखुर झील है, जो एक स्थायी जल निकाय है। यह पूर्ण रूप से कभी नहीं सूखती है।

- इसका निर्माण उत्तर में महानंदा नदी तथा कांखर नदी तथा दक्षिण और पूर्व में गंगा नदी द्वारा हुआ है।
- झील के 57 हेक्टेयर क्षेत्र को कम्युनिटी रिजर्व और 30 हेक्टेयर क्षेत्र को कंजर्वेशन रिजर्व के तौर पर अधिसूचित किया गया है। गोगाबिल बिहार के सबसे बड़ी आर्द्रभूमि स्थल में से एक है, जिसे वर्ष 1990 में क्लोज्ड एरिया (Close Area बंद क्षेत्र) के रूप में संरक्षित किया गया था।
- गौरतलब है कि वर्ष 2002 में क्लोज्ड एरिया की अवधारणा समाप्त होने के पश्चात यह क्षेत्र संरक्षित क्षेत्र की श्रेणी से बाहर हो गया था। ज्ञातव्य है कि वर्ष 2004 में बाघर झील और बल्दिया चौर के साथ-साथ गोगाबिल को इंपाटेंट बर्ड एरिया ऑफ इंडिया (आईबी) का दर्जा प्रदान किया गया था।
- विदित है कि गोगाबिल झील में रामसर साइट ऑफ इंडिया के रूप में सूचीबद्ध होने की समस्त विशेषताएं उपलब्ध हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.downtoearth.org.in/news/wildlife-biodiversity/gogabeel-is-bihar-s-first-community-reserve-66089>

प्रयोगशाला सह-प्रशिक्षण केंद्र

प्रश्न-हाल ही में नगालैंड राज्य पुलिस विभाग के पहले 'प्रयोगशाला-सह-प्रशिक्षण केंद्र' की स्थापना किस जिले में की गई?

(a) दीमापुर (b) कोहिमा (c) लांगलैंग (d) तुएनसांग

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को नगालैंड के उप-मुख्यमंत्री वाई. पैटन ने पुलिस ट्रेनिंग स्कूल, दीमापुर में 'महिलाओं एवं बच्चों के खिलाफ साइबर अपराध निरोधक (CCPAWC) साइबर फोरेंसिक प्रयोगशाला-सह-प्रशिक्षण केंद्र' का उद्घाटन किया।
- यह नगालैंड राज्य पुलिस विभाग की पहली साइबर प्रयोगशाला है।
- ध्यातव्य है कि केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा सभी राज्यों/संघ राज्य-क्षेत्रों को 'महिलाओं एवं बच्चों के खिलाफ साइबर अपराध निरोधक (CCPWC) योजना के तहत साइबर फोरेंसिक-सह-प्रशिक्षण प्रयोगशालाएं' स्थापित करने हेतु 93.12 करोड़ रुपए का अनुदान प्रदान किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://morungexpress.com/nagaland-police-launches-ccpwc-lab-cum-training-center>

लेमरू एलीफैंट रिजर्व

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य सरकार द्वारा 'लेमरू एलीफैंट रिजर्व' के स्थापना की घोषणा की गई है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) ओडिशा (c) झारखंड (d) तेलंगाना

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 अगस्त, 2019 को 73वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर मैं छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने 'लेमरू एलीफैंट रिजर्व' (Lemru Elephant Reserve) के गठन की घोषणा की।
- लेमरू एलीफैंट रिजर्व का विस्तार लगभग 450 वर्ग किमी. क्षेत्र में होगा।
- उक्त रिजर्व की स्थापना भारत सरकार द्वारा गठित 'विशेष उच्च-अधिकार प्राप्त तकनीकी समिति (SHPTC) की रिपोर्ट के आधार पर की जाएगी।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2007 में भारत सरकार ने दो एलीफैंट रिजर्व की स्थापना को मंजूरी दी थी, जिसमें पहला एलीफैंट रिजर्व में बंदलखोल एवं तामोर पिंगला वन और दूसरा है लेमरू एलीफैंट रिजर्व शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://dprcg.gov.in/post/1565865919/Raipur :Chhattisgarh now has 28 districts:Chief Minister Mr. B hupesh Baghel's major announcement on I->

[Day: 25 New Tehsils to be formed along with Gaurela-Pendra-Marwahi district](#)

‘पंचमीर्थम’ को जीआई टैग

प्रश्न-हाल ही में अरुल्लिगु दंडायुथपानि मंदिर, पलनी के प्रसाद ‘पंचमीर्थम’ को जीआई टैग प्रदान किया गया। यह मंदिर तमिलनाडु के किस जिले में स्थित है?

(a) डिंडीगुल (b) कोयंबटूर (c) चेन्नई (d) मदुरई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2019 में पलानि दंडायुधपाणि मंदिर (तमिलनाडु) के प्रसाद पंचामृतम (Panchamirtam) को भौगोलिक संकेतक (GI) टैग प्रदान किया गया।
- इसके अतिरिक्त मिजोरम के तल्लोहपुआन एवं मिजो पुनआनचेई वस्त्र और केरल के तिरुर पान के पत्ते को भी जी.आई. टैग प्रदान किया।
- पंचामृतम, भगवान 'मुरुगन' का प्रसाद है जो पांच प्राकृतिक पदार्थों नामतः केला, गुड़, गाय का घी शहद और इलायची का मिश्रण है।
- जी.आई. टैग किसी उत्पाद की गुणवत्ता का आश्वासन होता है।
- भौगोलिक संकेतकों को ट्रिप्स करार के अंतर्गत बौद्धिक संपदा अधिकारों के घटक के रूप में शामिल किया जाता है।
- भारत विश्व व्यापार संगठन के सदस्य के रूप में 'माल के भौगोलिक उपदर्शन (रजिस्ट्रीकरण एवं संरक्षण) अधिनियम, 1999 को लागू किया गया है तथा यह वर्ष 2003 से प्रभावी है।
- वर्ष 2003 से अब तक 354 उत्पाद पंजीकृत किए जा चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/panchamirtham-of-palani-temple-gets-gi-tag/article29089343.ece> http://www.ipindia.nic.in/writereaddata/Portal/Images/pdf/GI_Application_Register_19-08-2019.pdf

बोटैनिकल गार्डन एवं योग केंद्र की स्थापना

प्रश्न-20 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा प्रदेश में स्थित किस केंद्रीय विश्वविद्यालय में बोटैनिकल गार्डन एवं योग केंद्र की स्थापना हेतु धनराशि स्वीकृत की गई है?

(a) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (b) डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय

(c) इलाहाबाद विश्वविद्यालय (d) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 20 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल द्वारा डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ में बोटैनिकल गार्डन एवं योग केंद्र की स्थापना हेतु धनराशि स्वीकृत की गई।
- बोटैनिकल गार्डन हेतु 1 करोड़ रुपये और योग केंद्र की स्थापना हेतु 25 लाख रुपये की धनराशि स्वीकृत की गई है।
- इस धनराशि हेतु उच्च शिक्षा विभाग के विभागीय बजट में नए मद का प्राविधान किया जाना आवश्यक है।
- उल्लेखनीय है कि डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है।
- केंद्र सरकार के नियंत्रण वाले विश्वविद्यालयों को राज्य सरकार द्वारा किसी भी प्रकार की धनराशि स्वीकृत किया जाना प्राविधानित नहीं है।
- इसलिए सरकार ने इस धनराशि को स्वीकृत करने के लिए आय-व्ययक में केंद्र सरकार के नियंत्रण वाले विश्वविद्यालयों को कार्य विशेष के लिए नया मद आवंटित करने एवं उक्त मद में वांछित धनराशि की व्यवस्था कराये जाने का निर्णय किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://information.up.nic.in/attachments/CabinetDecisionfile/acd68b580a7d0c39953761901711dd69.pdf>

होलोंगी हवाई अड्डा

प्रश्न- होलोंगी हवाई अड्डे का निर्माण कार्य 31 मार्च, 2022 तक पूरा हो जाएगा। यह हवाई अड्डा किस राज्य में निर्मित किया जा रहा है?

(a) सिक्किम (b) मणिपुर (c) कर्नाटक (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने घोषणा की कि अरुणाचल प्रदेश के ईटानगर में निर्मित किए जा रहे होलोंगी हवाई अड्डे का निर्माण कार्य 31 मार्च, 2022 पूरा हो जाएगा।

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ईटानगर के पास होलॉन्गी में इस ग्रीन फील्ड हवाई अड्डे के निर्माण की आधारशिला 9 फरवरी, 2019 को रखी थी।
- क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना के तहत तेजू-गुवाहाटी और तेजू-जोरहाट के बीच इस वर्ष फ्लाइट कनेक्टिविटी भी शुरू की जाएगी।
- लोहित जिले में तेजू हवाई अड्डे के संचालन के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) द्वारा लाइसेंस प्रदान किया जा चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Hollongji-Airport-will-be-completed-by-March-31%2C-2022%3A-Hardeep-Singh-Puri&id=370381>

दूसरी डबल-डेकर उदय एक्सप्रेस का परिचालन

प्रश्न-दूसरी डबल-डेकर उदय (UDAY) एक्सप्रेस परिचालित की जाएगी-

- (a) विशाखापत्तनम और विजयवाड़ा के मध्य (b) कोयंबटूर और बंगलौर के मध्य
(c) नई दिल्ली से कटरा के मध्य (d) बंगलौर सिटी और चेन्नई सेंट्रल के मध्य

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19 अगस्त, 2019 को रेल अधिकारियों के अनुसार दूसरी डबल-डेकर उदय एक्सप्रेस पूर्वी तटीय रेल क्षेत्र में विशाखापत्तनम और विजयवाड़ा के मध्य परिचालित की जाएगी।
- उदय (UDAY), उत्कृष्ट डबल-डेकर एयर कन्डीशन्ड यात्री का संक्षिप्त नाम है।
- पहली उदय जून, 2018 में कोयंबटूर और बंगलौर के बीच शुरू की गई थी।
- यह पूर्णतः वातानुकूलित चेरर कार ट्रेन है।
- इन ट्रेनों को मुख्यतः भारी यात्री यातायात वाले मार्गों पर परिचालित किया जाता है।
- उदय एक्सप्रेस में वाईफाई सुविधा सहित अन्य लक्जरी सुविधाएं उपलब्ध हैं।
- एक अन्य उदय एक्सप्रेस को बंगलौर सिटी और चेन्नई सेंट्रल के बीच परिचालित किया जाना प्रस्तावित है।
- इस ट्रेन में 9 डबल-डेकर कोच और 2 पावर कार हैं।
- दूसरी उदय एक्सप्रेस के ऊपरी डेक पर 50 और लोअर डेक पर 48 यात्री सफर कर सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/infrastructure/railways/uday-express-visakhapatnam-vijayawada-new-trains-2019-indian-railways-route/1679569/>

आईआरसीटीसी द्वारा 2 तेजस एक्सप्रेस का संचालन

प्रश्न-हाल ही में भारतीय रेलवे ने किन दो तेजस एक्सप्रेस का परिचालन प्रयोगात्मक रूप में आईआरसीटीसी को सौंपने का निर्णय लिया है।

- (a) आगरा-दिल्ली एवं दिल्ली-लखनऊ तेजस एक्सप्रेस
- (b) अहमदाबाद-मुंबई सेंट्रल एवं दिल्ली-लखनऊ तेजस एक्सप्रेस
- (c) हावडा-जोधपुर एवं दिल्ली मुंबई तेजस एक्सप्रेस
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2019 में भारतीय रेलवे ने अहमदाबाद-मुंबई सेंट्रल एवं दिल्ली- लखनऊ तेजस एक्सप्रेस का परिचालन प्रयोगात्मक तौर पर आईआरसीटीसी (IRCTC) को सौंपने का निर्णय लिया।
- यदि यह परीक्षण सफल होता है तो अन्य रूट्स की जिम्मेदारी भी आईआरसीटीसी को दी जा सकती है।
- इन दोनों रूट्स पर तेजस एक्सप्रेस का किराया फ्लैक्सिबल होगा और किराया आईआरसीटीसी की ओर से तय किया जाएगा।
- यह एक पायलट प्रोजेक्ट होगा और इन ट्रेनों में किसी भी प्रकार की छूट, विशेषाधिकार और न ही ड्यूटी-पास दिया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/infrastructure/railways/tejas-train-delhi-to-lucknow-fare-irctc-indian-railways-private-train-mumbai-ahmedabad/1681213/>

देशभक्ति गीत 'वतन' जारी

प्रश्न-13 अगस्त, 2019 को सूचना एवं प्रसारण मंत्री प्रकाश जावडेकर ने देशभक्ति गीत 'वतन' जारी किया। यह गीत किसने लिखा है?

- (a) जावेद अली (b) आलोक श्रीवास्तव (c) दुष्यंत (d) हिमांशु शेखर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 अगस्त, 2019 को सूचना और प्रसारण मंत्री प्रकाश जावडेकर ने स्वतंत्रता दिवस के उपलक्ष्य में नई दिल्ली में देशभक्ति गीत 'वतन' जारी किया।
- यह विशेष गीत दूरदर्शन द्वारा तैयार किया गया है।
- यह गीत बॉलीवुड गायक जावेद अली ने गाया है।
- इस गीत को आलोक श्रीवास्तव ने लिखा है और संगीत दुष्यंत का है।

- इस गीत में हाल ही में चंद्रयान-2 के प्रक्षेपण और सरकार द्वारा उठाए गए सख्त कदमों के विषय में जानकारी प्रदान की गई है।
- इसमें सशस्त्र बलों की वीरता और देश के शहीदों को श्रद्धांजलि भी प्रदान की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=192598>

काजिन सारा झील

प्रश्न-हाल ही में पर्वतारोहियों की टीम ने काजिन सारा झील की खोज की है। यह झील किस देश में स्थित है?

(a) भारत (b) नेपाल (c) भूटान (d) पाकिस्तान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में पर्वतारोहियों की एक टीम ने नेपाल में काजिन सारा झील की खोज की है।
- यह झील नेपाल के मनांग जिले में स्थित है।
- यह झील विश्व की सबसे ऊंची झील होगी।
- वर्तमान में तिलिचो झील (ऊंचाई 4,919 मी. पर स्थित) विश्व की सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित झील है।
- यह झील भी नेपाल में ही स्थित है। तिलिचो झील 4 किमी. लंबी, 1.2 किमी. चौड़ी और लगभग 200 मीटर गहरी है।
- काजिन सारा झील 5200 मी. की ऊंचाई पर स्थित है।
- इस झील का निर्माण हिमालय की बर्फ पिघलने के कारण हुआ है।
- अभी इस झील को आधिकारिक तौर पर सत्यापित नहीं किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/international/newly-discovered-lake-in-nepal-likely-to-become-worlds-highest/article28973715.ece>

वृक्षारोपण महाकुंभ

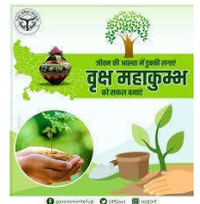
प्रश्न-9 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री ने जैतीखेड़ा वन ब्लॉक, लखनऊ में 'वृक्षारोपण महाकुंभ' का शुभारंभ किया? इस महाकुंभ के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) 9 अगस्त, 2019 को प्रदेश में वृक्षारोपण महाकुंभ के तहत 22 करोड़ पौधे लगाने का लक्ष्य रखा गया था।

(b) इस वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन भारत छोड़ा आन्दोलन की 76वीं वर्षगांठ के अवसर पर किया गया।

(c) वृक्षारोपण महाकुंभ के दौरान प्रदेश में 22 करोड़, 59 लाख, 81 हजार 116 पौधे लगाए गए, जो कि एक रिकॉर्ड है।

(d) प्रयागराज जिले में एक निश्चित समयावधि (6 घंटे में) में 76,823 पौधे का वितरण कर एक विश्व रिकॉर्ड बनाया



गया।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 9 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ जैतीखेड़ा वन ब्लॉक, लखनऊ में 'वृक्षारोपण महाकुंभ' का शुभारंभ किया।
- वृक्षारोपण महाकुंभ के तहत प्रदेश में 9 अगस्त, 2019 को 22 करोड़ पौधे लगाने का लक्ष्य रखा गया था।
- इस वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन भारत छोड़ो आन्दोलन की 77वीं वर्षगांठ के अवसर पर किया गया।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने बरगद के पौधे का रोपण किया तथा वृक्षारोपण महाकुंभ के लोगों का अनावरण किया।
- मुख्यमंत्री ने जानकारी प्रदान की कि सरकार द्वारा प्रत्येक जिले में गांधी उपवन एवं पंचवटी की स्थापना की जा रही है।
- मुख्यमंत्री ने प्रदेश के 100 वर्ष से ऊपर के सभी वृक्षों की गणना करके इन्हें हेरिटेज वृक्ष के रूप में मान्यता प्रदान कर संरक्षित करने हेतु निर्देश दिए।
- वृक्षारोपण महाकुंभ के दौरान प्रदेश में 22 करोड़ 59 लाख 81 हजार 116 पौधे लगाए गए जो कि एक रिकॉर्ड है।
- प्रयागराज (इलाहाबाद) जिले में एक निश्चित समयावधि में (6 घंटे में) 76,823 पौधे का वितरण कर एक विश्व रिकॉर्ड बनाया गया।
- प्रयागराज में बने इसे रिकॉर्ड को गिनीज विश्व रिकॉर्ड में शामिल किया गया है।
- वन विभाग द्वारा वर्ष 2020 में प्रदेश में 25 करोड़ पौधे लगाने का लक्ष्य रखा गया है।
- वर्ष 2022 तक प्रदेश में वनाच्छादन को 15 प्रतिशत किया जाना लक्षित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/vriksharopan-mahakumbh-launched-with-target-to-plant-22-cr-saplings-in-up-119080900440_1.html

रिहन्द जलाशय पर फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना

प्रश्न-6 अगस्त, 2019 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में रिहन्द जलाशय पर कितनी क्षमता के फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना हेतु मंजूरी प्रदान की गई?

(a) 50 मेगावॉट (b) 100 मेगावॉट (c) 150 मेगावॉट (d) 200 मेगावॉट

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अगस्त, 2019 को संपन्न उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में रिहन्द जलाशय पर 150 मेगावॉट क्षमता के फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- इस संयंत्र से उत्पादित ऊर्जा को उत्तर प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड 3.36 रुपये प्रति यूनिट (0.7 रुपये प्रति यूनिट ट्रेडिंग मार्जिन सहित) की दर से क्रय करेगा।
- यह फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र देश में अपनी तरह का स्थापित किया गया पहला संयंत्र होगा।

- 100 मेगावाट क्षमता के फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना मेसर्स रिन्यू सोलर प्राइवेट लिमिटेड, गुड़गांव तथा 50 मेगावाट क्षमता के संयंत्र की स्थापना मेसर्स शापूर जी पालोंजी इंफ्रास्ट्रक्चर कंपनी लिमिटेड, मुंबई द्वारा की जाएगी।
- ज्ञातव्य है कि इस फ्लोटिंग सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना निजी-सार्वजनिक भागीदारी (पी.पी.पी.) मोड में की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/uttar-pradesh-yogi-adityanath-floating-solar-power-plant-rihand-1577970-2019-08-06>

ओडिशा के रसगुल्ला को जीआई टैग

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को ओडिशा के रसगुल्ले को किस अधिनियम के तहत भौगोलिक संकेतक (GI) टैग प्रदान किया गया?

- वस्तु भौगोलिक संकेतक (रजिस्ट्रीकरण तथा संरक्षण) अधिनियम, 1960
- वस्तु भौगोलिक संकेतक (रजिस्ट्रीकरण तथा संरक्षण) अधिनियम, 1972
- वस्तु भौगोलिक संकेतक (रजिस्ट्रीकरण तथा संरक्षण) अधिनियम, 1999
- वस्तु भौगोलिक संकेतक (रजिस्ट्रीकरण तथा संरक्षण) अधिनियम, 2001



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2019 को ओडिशा के रसगुल्ला (Rasagola) को भौगोलिक संकेतक (GI-Geographical Indication) टैग प्रदान किया गया। चेन्नई स्थित भौगोलिक संकेतक (GI) रजिस्ट्रार ने 'ओडिशा रसगुल्ला' के लिए औपचारिक रूप से प्रमाण-पत्र जारी किया।
- ओडिशा रसगुल्ला को वस्तु भौगोलिक संकेतक (रजिस्ट्रीकरण तथा संरक्षण) अधिनियम, 1999 के तहत भारत के भौगोलिक संकेतक की सूची में शामिल किया गया है।
- वर्ष 2018 में ओडिशा लघु उद्योग निगम लिमिटेड (OSIC) ने उत्कल मिष्ठान व्यावसायी समिति के साथ मिलकर ओडिशा रसगुल्ले को भौगोलिक संकेतक (GI) टैग देने हेतु आवेदन किया था।
- पश्चिम बंगाल को नवंबर, 2017 में रसगुल्ला की विविधता के लिए भौगोलिक संकेतक (GI) टैग प्रदान किया गया था।
- ओडिशा और पश्चिम बंगाल दोनों में रसगुल्ला की उत्पत्ति के संबंध में काफी समय से विवाद रहा है।
- ऐतिहासिक अभिलेखों के अनुसार, रसगुल्ला पहली बार 12वीं शताब्दी में पुरी स्थित भगवान जगन्नाथ के मंदिर में चढ़ाया गया था।
- 15वीं सदी के अंत में बलराम दास द्वारा लिखित ओड़िया (उड़िया) रामायण में भी रसगुल्ले का उल्लेख है।
- अभी तक ओडिशा राज्य को रसगुल्ला सहित 16 भौगोलिक संकेतक (GI) टैग प्राप्त हो चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businessinsider.in/odisha-gets-gi-tag-for-rasgulla-after-west-bengal/articleshow/70434643.cms>

नीति आयोग द्वारा 65 शहरों के लिए 5645 बसों को स्वीकृति दी गई

प्रश्न-29 जुलाई, 2019 को नीति आयोग ने 65 शहरों के लिए 5645 विद्युत बसों को मंजूरी दी है। यह घोषणा नीति आयोग के सीइओ, अमिताभ कांत द्वारा की गई, इसके संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इससे स्वच्छ परिवहन के साथ-साथ मेक इन इंडिया पहल को भी बढ़ावा मिलेगा।
- (2) FAME-II योजना के तहत विद्युत वाहनों के परिचालन को प्रोत्साहित किया जाएगा।
- (3) FAME-II योजना के लिए वर्ष 2022 तक के लिए 10000 करोड़ रुपये मंजूर किए गए हैं।

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

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 29 जुलाई, 2019 को नीति आयोग ने 65 शहरों के लिए 5645 विद्युत बसों को मंजूरी दी है।
- यह घोषणा नीति आयोग के सी.ई.ओ 'अमिताभ कांत' द्वारा की गई।
- नीति आयोग ने यह प्रस्ताव भी रखा है कि 31 मार्च, 2025 के बाद 150 सीसी से कम क्षमता वाले दुपाहिया वाहन इलेक्ट्रिक होंगे। जबकि 31 मार्च, 2023 के बाद देश में केवल 'विद्युत थ्री व्हीलर' ही बेचे जाएंगे।
- विद्युत वाहनों को बढ़ावा देने के लिए वस्तु व सेवा कर परिषद ने जीएसटी (GST) दर को 12 प्रतिशत से कम करके 5 प्रतिशत कर दिया है।
- यह नई दर 1 अगस्त, 2019 से लागू होगी।
- कैबिनेट मामलों की आर्थिक समिति ने 'FAME' (Faster Adoptions Manufacturing of Electric) योजना के दूसरे संस्करण को मंजूरी दी है।
- इसके लिए सरकार द्वारा वर्ष 2022 तक के लिए 10000 करोड़ रुपये मंजूर किए गए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://auto.economicstimes.indiatimes.com/news/commercial-vehicle/mhcv/5645-electric-buses-sanctioned-for-65-cities-kant/70434005>

देश का पहला हाथी पुनर्वास केंद्र

प्रश्न-जून, 2019 में देश के पहले हाथी पुनर्वास केंद्र के पहले चरण का कार्य किस राज्य में शुरू किया गया?

- (a) तमिलनाडु (b) मध्य प्रदेश (c) केरल (d) असम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- केरल सरकार ने राज्य इकोटूरिज्म गांव 'कोट्टूर' में देश का पहला हाथी पुनर्वास केंद्र स्थापित करने के लिए कार्य शुरू किया है।
- जून माह में राज्य के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने इसके पहले चरण का उद्घाटन किया।

- केरल इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बोर्ड द्वारा परियोजना के लिए 108 करोड़ रुपये का आवंटन किया गया है। इस परियोजना को 2021 तक 2 चरणों में पूरा किया जाना है।
- इस केंद्र की स्थापना का उद्देश्य बीमार हाथियों को उपचार देना, बूढ़े हाथियों के रहने की व्यवस्था तथा चोटिल हाथियों के उपचार की व्यवस्था करना है।
- साथ ही इस केंद्र में एक हाथी संग्रहालय, प्रशिक्षण केंद्र, सुपर-स्पेशियलिटी अस्पताल भी बनाया जाएगा।
- यह पुनर्वास केंद्र 176 हेक्टेयर क्षेत्रफल में बनाया जाएगा।
- प्रशिक्षण केंद्र में महावतों को प्रशिक्षण दिया जाएगा।
- इस पुनर्वास केंद्र की स्थापना श्रीलंका के पिनावाला हाथिनी अनाथालय की तर्ज पर किया जा रहा है।
- इस केंद्र में अब तक 15 हाथी हैं तथा बुनियादी ढांचे का कार्य पूरा होने के बाद हाथियों की संख्या में बढ़ोतरी होगी।
- उल्लेखनीय है कि अंतिम हाथी जनगणना के अनुसार, राज्य में कुल 507 हाथी हैं।
- इस पुनर्वास केंद्र को विश्व स्तरीय बनाने के साथ प्रमुख पर्यटक आकर्षक केंद्र बनाने की योजना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/kerala/their-haven-at-kottoor-will-now-get-cosier/article28621985.ece>

भारत की पहली इथेनॉल आधारित मोटर साइकिल

प्रश्न-हाल ही में भारत की पहली इथेनॉल आधारित मोटरसाइकिल किस मोटर कंपनी ने लांच की है?

(a) बजाज (b) हीरो (c) टीवीएस (d) होंडा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 जुलाई, 2019 को टीवीएस मोटर्स द्वारा देश की पहली इथेनॉल आधारित मोटर साइकिल लांच की गई।
- इसे केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी और नीति आयोग के सीईओ अमिताभ कांत की उपस्थिति में लांच किया गया। कंपनी ने फिलहाल यह मोटर साइकिल महाराष्ट्र, कर्नाटक और उत्तर प्रदेश हेतु जारी की है। इस मोटरसाइकिल को सर्वप्रथम ऑटो एक्सपो-2018 में दिल्ली में प्रदर्शित किया गया था।
- Twin-Spray Twin- Port EFT तकनीक से युक्त इस बाइक द्वारा अधिकतम गति 129 किमी/घंटा प्राप्त की जा सकती है।
- ज्ञातव्य हो कि भारत सरकार कच्चे तेल के आयात के भारी खर्च में कटौती तथा प्रदूषण नियंत्रण के उद्देश्य से इलेक्ट्रिक तथा इथेनॉल आधारित वाहनों के उपयोग को बढ़ावा देना चाहती है।
- इस संदर्भ में भारत सरकार द्वारा तिपहिया वाहनों को इलेक्ट्रिक में 2023 तक बदलने की योजना है और साथ 150CC से कम क्षमता वाले दुपहिया वाहनों को वर्ष 2025 तक इलेक्ट्रिक चालित बनाना चहती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/auto/two-wheelers-three-wheelers/tvs-launches-the-indias-first-ethanol-based-bike/articleshow/70190347.cms?from=mdr>

गर्म हवाओं के पूर्वानुमान की प्रणाली का विकास

प्रश्न-जुलाई, 2019 में किस संस्थान ने गर्म हवाओं के पूर्वानुमान की प्रणाली का विकास किया?

(a) आईआईटी, कानपुर (b) आईआईटी, मुंबई (c) आईआईटी, दिल्ली (d) आईआईटीएम, पुणे

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान (आईआईटीएम), पुणे ने गर्म हवाओं के पूर्वानुमान की प्रणाली का विकास किया है। इस प्रणाली के माध्यम से अब गर्म हवाओं के विषय में दो-तीन सप्ताह बाद तक का पूर्वानुमान लगाया जा सकता है।
- यह प्रणाली 70 प्रतिशत सटीकता के साथ गर्म हवाओं का पूर्वानुमान लगा सकती है। इस प्रणाली को सफलतापूर्वक भारतीय मौसम विभाग को सौंप दिया गया है। भारत में यह गर्म हवायें राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, दिल्ली, पश्चिमी मध्य प्रदेश, पश्चिमी और पूर्वी उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा और विदर्भ, गंगीय पश्चिम बंगाल के कुछ हिस्सों, तटीय आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में चलती हैं।
- आईआईटीएम, पुणे भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे में स्थित एक वैज्ञानिक संस्थान है। इसकी स्थापना 17 नवंबर, 1962 को हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.tropmet.res.in/>

पे पल (Pay Pal) द्वारा भारत में अपने तीसरे वैश्विक प्रौद्योगिकी केंद्र खोलने की घोषणा

प्रश्न-जुलाई, 2019 में अमेरिकी डिजिटल भुगतान फर्म पे पल (Pay Pal) ने भारत में कहां पर अपने तीसरे वैश्विक प्रौद्योगिकी केंद्र खोलने की घोषणा की?

(a) कोलकाता (b) हैदराबाद (c) लखनऊ (d) पुणे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में अमेरिकी डिजिटल भुगतान फर्म पे पल (Pay Pal) ने भारत में हैदराबाद में अपने तीसरे वैश्विक प्रौद्योगिकी केंद्र खोलने की घोषणा की। भारत में पेपल के अन्य केंद्र चेन्नई और बंगलुरु में हैं।
- हैदराबाद केंद्र में विश्वभर के ग्राहकों को अत्याधुनिक डिजिटल भुगतान समाधान प्रदान करने हेतु जोखिम प्रबंधन और संचालन सहित अन्य सेवाएं प्रदान की जाएंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/Hyderabad/paypal-opens-technology-centre/article28691967.ece>

कृषि-व्यवसाय ऊष्मायन केंद्र

प्रश्न-हाल ही में कृषि व्यवसाय ऊष्मायन केंद्र की शुरुआत कहां पर हुई?

(a) रामपुर (b) भुवनेश्वर (c) रांची (d) भोपाल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में छत्तीसगढ़ में 'एग्री बिजनेस इन्क्यूबेशन सेंटर' (Agri Business Incubation Centre) प्रारंभ किया गया।
- राष्ट्रीय कृषि विकास योजना-रफ्तार (RAFTAAR) के तहत इस केंद्र की स्थापना इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय रामपुर में की गई है।
- योजना का उद्देश्य किसानों के प्रयासों को मजबूत करके, जोखिम शमन और कृषि उद्यमिता को बढ़ावा देकर कृषि को एक लाभप्रद आर्थिक गतिविधि के रूप में स्थापित करना।
- योजना के तहत युवाओं और उद्यमियों को कृषि के विभिन्न क्षेत्रों में स्टार्ट-अप के लिए मार्गदर्शन प्रौद्योगिकी और बुनियादी संरचना प्रदान की जाएगी।
- रायपुर में स्थापित उक्त केंद्र कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में नवाचारों, कौशल निर्माण और उद्यमियों के विकास पर केंद्रित होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Agri-Business-Incubation-Centre-started-in-Chhattisgarh&id=368448>

दुनिया का सबसे छोटा बंदर

प्रश्न- जुलाई, 2019 में कहां से दुनिया के सबसे छोटे बंदर का जीवाश्म ढूंढा गया है?

(a) हिमालय पर्वत से (b) अमेजन के जंगलों में
(c) गोबी मरुस्थल में (d) पश्चिमी घाट में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 जुलाई, 2019 को जनरल ऑफ ह्यूमन इवोल्यूशन में प्रकाशित एक रिसर्च पेपर के अनुसार, दक्षिण-पूर्वी पेरू में स्थित अमेजन के जंगलों में दुनिया का सबसे छोटा बंदर ढूंढा गया है।
- इस बंदर की पहचान उसके एक दांत के जीवाश्म के कारण हुई है।
- यह जीवाश्म 17-19 मिलियन वर्ष पुराना है तथा इस जीवाश्म के मिलने से बंदरों के उद्भव व विकास के क्रम में खोई हुई कड़ी को ढूंढने में मदद मिलेगी।
- इसके दांत के आकार व आकृति के आधार पर यह कयास लगाए गए हैं कि यह बंदर ऊर्जा से भरपूर फल एवं कीड़ों को खाता रहा होगा तथा इसका भार आधे पाउण्ड से भी कम रहा होगा।

- ऐसा माना जाता है कि दक्षिणी अमेरिका में बंदर अफ्रीका से 40 मिलियन वर्ष पूर्व आए थे तथा उनसे 150 से अधिक प्रजातियों का विकास हुआ, जो नई दुनिया के बंदर (New World Monkey) के नाम से जाने जाते हैं।
- दुनिया का सबसे छोटा एवं जीवित बंदर पिग्मी मर्मोसेट (Pygmy Marmoset) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.sciencedaily.com/releases/2019/07/190726094631.htm>

पश्मीना परीक्षण केंद्र

प्रश्न-भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) द्वारा पश्मीना परीक्षण केंद्र की स्थापना कहां की जाएगी?

(a) लद्दाख (b) लेह (c) शिमला (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अगस्त, 2019 को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) के महानिदेशक सुरीना राजन ने जानकारी प्रदान की कि- भारतीय मानक ब्यूरो लेह (जम्मू-कश्मीर) में एक पश्मीना परीक्षण केंद्र की स्थापना करेगा।
- इस परीक्षण केंद्र की स्थापना लेह स्थित लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद (LAHDC) की प्रयोगशाला के साथ साझेदारी में की जाएगी।
- लेह में प्रयोगशाला की स्थापना में 2 महीने का समय लगेगा।
- प्रयोगशाला में मशीनों और वैज्ञानिकों द्वारा एकत्र की गई पश्मीना की जांच की जाएगी।
- बीआईएस समय और धन बचाने के मानकों को चिह्नित करने में लेह हिल काउंसिल के सहयोग से स्थानीय लोगों को प्रशिक्षित करेगा।
- हिल काउंसिल सीईसी ग्याल पी. वांग्याल और बीआईएस की महानिदेशक सुरीना राजन ने जागरूकता उत्पन्न करने और पश्मीना को बढ़ावा देने हेतु एक मोटर बाइक अभियान 'ड्राइव टू पश्मीना' को हरी झंडी दिखाई।
- उल्लेखनीय है कि-लद्दाख क्षेत्र और हिमाचल तथा कश्मीर के कुछ हिस्सों में विश्वस्तरीय पश्मीना का उत्पादन होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=BIS-to-set-up-Pashmina-testing-centre-in-Leh&id=369467>

मोबाइल ऐप 'मेघदूत'

प्रश्न-अगस्त, 2019 में 'भू-विज्ञान और कृषि मंत्रालय' द्वारा 'मूघदूत' मोबाइल ऐप को लांच किया गया, जिससे जुड़े निम्नलिखित कथनों पर विचार करें एवं सत्य कथन/कथनों का चयन करें-

- (1) इस ऐप को भारत मौसम विज्ञान विभाग, भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने तैयार किया है।
- (2) प्रारंभ में इस ऐप को देश के 150 जिलों में शुरू किया जाएगा।



(3) इससे किसानों को मौसम आधारित विभिन्न सलाह स्थानीय भाषा में प्रदान किया जाएगा।

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- अगस्त, 2019 में डिजिटल इंडिया के तहत किसानों को तकनीक से जोड़ने के लिए भू-विज्ञान और कृषि मंत्रालय द्वारा 'मेघदूत' मोबाइल एप लॉन्च किया गया।
- इस ऐप के माध्यम से किसानों को उनके क्षेत्र के अनुसार कृषि एवं मवेशियों के लिए मौसम आधारित सलाह स्थानीय भाषा में प्रदान की जाएगी।
- इसमें उपलब्ध सूचनाओं को मंगलवार तथा शुक्रवार को अपडेट किया जाएगा।
- मेघदूत एप की मदद से किसान तापमान, आर्द्रता तथा वायु की तीव्रता और दिशा के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।
- इस एप से प्रारंभ में देश के 150 जिलों के किसानों को जानकारी प्रदान की जाएगी, इसके बाद अगले एक वर्षों में चरणबद्ध रूप से इसका विस्तार पूरे देश में किया जाएगा।
- इस एप पर सूचनाओं को चित्रों (Pictures), छवियों (Images) और नक्शों (Maps) के रूप में प्रदान किया जाएगा।
- 'मेघदूत' एप को भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD-India Meteorological Department) और भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (Indian Institute of Tropical Meteorology) तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (Indian Council of Agricultural Research) के विशेषज्ञों द्वारा विकसित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/science/new-mobile-app-launched-to-assist-farmers/article28796636.ece>

फ्लिपकार्ट समर्थ

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को भारत के प्रमुख ई-कॉमर्स मार्केट प्लेस फ्लिपकार्ट ने 'फ्लिपकार्ट समर्थ' नामक पहल की शुरुआत की। इस पहल का उद्देश्य क्या है?

(a) भारत में अपने व्यवसाय का विस्तार करना।

(b) भारत के बनुकरों, कारीगरों और हस्तशिल्प उत्पादों को ई-कॉमर्स से जोड़ना है। (c) भारतीय व्यापारियों को ई-कॉमर्स के प्रति जागरूक करना।

(d) उपरोक्त में कोई नहीं



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 जुलाई, 2019 को भारत के प्रमुख ई-कॉमर्स मार्केट प्लेस फ्लिपकार्ट ने 'फ्लिपकार्ट समर्थ' नामक पहल की शुरुआत की।
- इस पहल को वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के राज्य मंत्री अनुराग ठाकुर और फ्लिपकार्ट के सीईओ (मुख्य कार्यकारी अधिकारी) कल्याण कृष्णमूर्ति ने लांच किया।

- इसका उद्देश्य भारत के कारीगरों, बुनकरों और हस्तशिल्प उत्पादकों को ई-कॉमर्स से जोड़ना है।
- 'फ्लिपकार्ट समर्थ' के माध्यम से 150 मिलियन से अधिक कम सेवा वाले (अनारक्षित समुदायों) लोगों को पैन इंडिया बाजार से जोड़ा जाएगा।
- बड़ी संख्या में ग्रामीण उद्यमियों तक पहुंच हेतु फ्लिपकार्ट 'समर्थ' प्रतिष्ठित एनजीओ, सरकारी निकायों और आजीविका मिशन के साथ मिलकर काम करेगा।
- इस पहल के तहत महिला शासित उद्यमों, अलग-अलग तरह के उद्यमी, कारीगर, और बुनकर जो प्रायः कार्यशील पूंजी, खराब बुनियादी ढांचा और अर्पाप्त प्रशिक्षण जैसी समस्याओं से ग्रस्त हैं पर विशेष ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/companies/start-ups/flipkart-launches-samarth-to-empower-indian-artisans-weavers-and-craftsmen-1564564460947.htm>

इनोवेटिक फॉर क्लीन एयर पहल

प्रश्न-31 जुलाई, 2019 को भारत और किस देश ने बंगलुरु में 'इनोवेटिक फॉर क्लीन एयर' (स्वच्छ वायु के लिए नवाचार) नामक पहल का शुभारंभ किया?

(a) इस्राइल (b) फ्रांस (c) यूनाइटेड किंगडम (d) जर्मनी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 जुलाई, 2019 को भारत और यूनाइटेड किंगडम ने बंगलुरु में 'इनोवेटिक फॉर क्लीन एयर' (स्वच्छ वायु के लिए नवाचार) नामक पहल का शुभारंभ किया।
- इस पहल की अवधि 2 वर्ष होगी।
- इस पहल के तहत वायु की गुणवत्ता में सुधार हेतु महत्वपूर्ण कदम उठाए जाएंगे जिसके लिए उपग्रह और सेंसर डेटा इत्यादि का उपयोग किया जाएगा।
- इस पहल से भारत में इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देने में मदद मिलेगी।
- यह कार्यक्रम इनोवेट यूके, जो यूनाइटेड किंगडम अनुसंधान और नवाचार (UKRI-UK Research and Innovation) का हिस्सा है के द्वारा संचालित किया जा रहा है।
- यह कार्यक्रम कर्नाटक और भारत के विभिन्न भागीदारों के साथ न्यूटन फंड द्वारा वित्त पोषित है।
- इस कार्यक्रम के प्रमुख साझेदार भारतीय विज्ञान संस्थान, एनजेन, प्रोजेक्ट लिथियम, भारतीय उद्योग परिसंघ, सी 40 शहर (C 40 Cities) और स्वच्छ वायु मंच (Clean Air Platform) आदि हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/cities/bangalore/bengaluru-uk-gets-unique-air-quality-measurement-system-ifca-electric-vehicles-5867410/>

इकोफ्रेंडली सोलर सेल का निर्माण

प्रश्न-हाल ही में कहां के वैज्ञानिकों ने कुमकुम डाइ का उपयोग कर इकोफ्रेंडली सोलर सेल का निर्माण किया है।

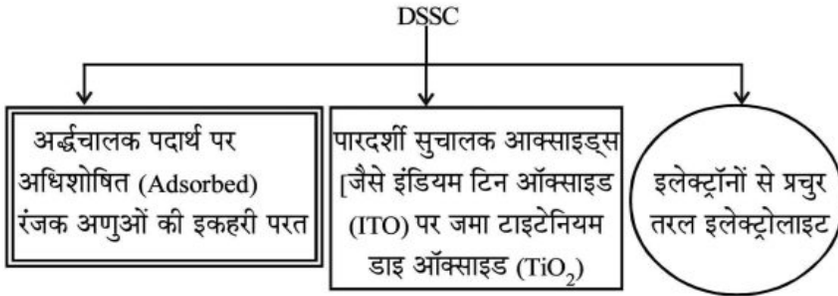
(a) IIT हैदराबाद (b) IIT दिल्ली (c) IIT कानपुर (d) IIT बॉम्बे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- जुलाई, 2019 में 'सोलर एनर्जी जनरल' में प्रकाशित एक रिपोर्ट के अनुसार IIT हैदराबाद के वैज्ञानिकों ने कुमकुम रंजक (Dye) का उपयोग कर 'इकोफ्रेंडली सोलर सेल' बनाने में सफलता हासिल की है।
- रंजक के लिए संवेदनशील सोलर सेल (Dye Sensitised Solar Cell : DSSC) 'न्यू फ्यूशिन' (New Fuschin) रंजक (Dye) पर आधारित है।
- न्यू फ्यूशिन एक बहुत सस्ती मैजेंटा डाइ है जो हल्दी के साथ मिलाकर कुमकुम या सिंदूर बनाने के काम आती है।
- डाइ सेंसिटाइज्ड सोलर सेल (DSSC) कार्बनिक अणु आधारित तीसरी पीढ़ी की एक पतली फिल्मनुमा संरचना है।
- DSSC प्रकृति में घटित होने वाली प्रकाश संश्लेषण की घटना से प्रेरित होकर लगभग उसी कार्यप्रणाली पर कार्य करती है।
- सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाले DSSC, कार्बनिक विलायक-आधारित तरल इलेक्ट्रोलाइट्स का उपयोग करते हैं।
- DSSC में तीन घटक होते हैं-



- वर्तमान में प्रचलित सोलर सेल सिलिकन के बने हुए हैं।
- सिलिकन का प्रसंस्करण बहुत खर्चीला है तथा अत्यधिक तापमान के उपयोग में लाए जाने के कारण यह अधिक मात्रा में कार्बन फुटप्रिंट का निर्माण करता है।
- यह खोज गैर परंपरागत स्रोतों से 'ऊर्जा सुरक्षा' हासिल करने में बहुत उपयोगी साबित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/iit-hyderabad-scientists-develop-low-cost-solar-cells-using-kumkum-dye-1574712-2019-07-29>

गीता जयंती महोत्सव-2019

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) हाल ही में हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने नेपाल को गीता जयंती महोत्सव-2019 में साझेदार देश के रूप में प्रतिभाग करने का आमंत्रण भेजा।

(ii) यह महोत्सव कुरुक्षेत्र, हरियाणा में इसी वर्ष 3 दिसंबर से 8 दिसंबर के मध्य आयोजित किया जायेगा।

निम्न में से कौन- से कथन सत्य है/हैं-

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2019 को हरियाणा के मुख्यमंत्री द्वारा नेपाल को हरियाणा में दिसंबर, 2019 में आयोजित किए जाने वाले गीता जयंती महोत्सव के भागीदार देश बनने हेतु आमंत्रण पत्र भेजा गया।
- गौरतलब है कि हरियाणा पिछले तीन वर्षों से गीता जयन्ती महोत्सव का आयोजन कर रहा है, और प्रत्येक वर्ष एक साझेदार देश को इसमें प्रतिभाग करने हेतु आमंत्रित किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://prharyana.gov.in/hi/haraiyaanaa-kae-maukhayamantarai-sarai-manaohara-laala-nae-3-daisamabara-2019-sae-aranbha-hao-rahae>

महिला बलों के लिए बाँडी प्रोटेक्टर

प्रश्न-केंद्रीय महिला पुलिस बलों के आंगिक सुरक्षा के लिए 'पूर्ण बाँडी प्रोटेक्टर' को निम्नलिखित में से किस संस्था के द्वारा डिजाइन किया गया है?

(a) डीआईपीएस (b) इसरो (c) आईआईटी बंगलुरु (d) टिस्को

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19 जुलाई, 2019 को सीआरपीएफ द्वारा नई दिल्ली में महिलाकर्मियों के लिए पूर्ण शरीर रक्षा कवच (बाँडी प्रोटेक्टर) का अनावरण किया गया। अभी तक महिला बलों को पुरुषों के डिजाइन किए गए अधिक वजन वाले बाँडी प्रोटेक्टर को पहनना पड़ता था परंतु इसका वजन कम रखा गया है।
- पूर्ण बाँडी प्रोटेक्टर को डीआरडीओ की इकाई डिफेंस इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोलॉजी एंड एलाइड साइंसेज (डीआईपीएस) के वैज्ञानिकों द्वारा डिजाइन किया गया है।
- इसका वजन लगभग 6 किलोग्राम तथा इसकी अनुमानित लागत लगभग 9000 रुपये है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/women-in-crpf-will-soon-get-specially-designed-body-gear/article28598240.ece>