

Website-  edristi.in

नवप्र

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 2 >>> अंक - 11 >>> मई, 2019



MHRD
Government of India
Ministry of Human Resource Development



भारत रैंकिंग 2019 (INDIA RANKINGS 2019)

Ranking of Higher Educational Institutions on Performance

and

ARIIA 2019

Atal Ranking of Institutions on Innovation Achievements

विश्व 
प्रेस.
स्वतंत्रता
सूचकांक
2019
#RSFINDEX



ई-दृष्टि वेबसाइट पर करेण्ट अफेयर्स दिन-प्रतिदिन प्रस्तुत करते समय हमने इस बात का खास ख्याल रखा है कि करेण्ट अफेयर्स के वही टॉपिक चुने जाएं जो प्रतियोगितात्मक परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण हों और इसमें अनर्गल एवं गैर जरूरी तथ्यों को समावेशित कर आपके पढ़ने का भार न बढ़ाया जाए।

दूसरा यह ध्यान रखा गया है कि इस प्रकार की सामग्री के प्रति आपके विश्वसनीयता के संकट को दूर किया जा सके। इस बात के लिए हमने प्रत्येक तथ्य के प्रमाणन हेतु संबंधित लिंक भी उपलब्ध कराया है। लिंक पर जाकर आप स्वयं ही इन तथ्यों की प्रामाणिकता को जांच सकते हैं, परख सकते हैं

करेण्ट अफेयर्स से संबंधित सूचनाओं को तुरंत पहुंचाने का प्रयास किया जाएगा किंतु तथ्यों की प्रामाणिकता को समय पर तरजीह दी गयी है। इस कारण हो सकता है कि घटनाएं जिस दिन घटित हों उसके एक या दो दिन बाद आपको हमारी वेबसाइट पर प्राप्त हों। माह भर की घटनाओं को संशोधित, परिमार्जित और संपादित करके पी.डी.एफ. प्रत्येक माह की 1 तारीख को उपलब्ध करा देने की योजना है। पी.डी.एफ. में प्रायः माह की 28 तारीख तक की घटनाओं को समावेशित किया जाएगा। ऐसा करना इसलिए जरूरी है कि सभी तथ्यों की जांच करने में कुछ समय अवश्य ही लगेगा। पाठकों की संतुष्टि हमारे लिए सर्वोपरि है, इसीलिए आपसे अनुरोध है कि अपने फीडबैक से हमें अवश्य अवगत कराएं।

आपकी आलोचनात्मक प्रतिक्रियाओं का हम तहे दिल से स्वागत करेंगे। इससे हमें आगामी दिनों में सामग्री के स्तर में सुधार की दिशा प्राप्त होगी। करेण्ट अफेयर्स के पीडीएफ को भारी संख्या में डाउनलोड प्राप्त हुए हैं। इसके लिए हम अपने पाठकों का अभिनन्दन करते हैं। हमारे प्रयास के लिए परीक्षार्थियों द्वारा दिखाया गया उत्साह हमें अपने कर्तव्यों के प्रति अधिक सजग बनाता है। आशा है कि करेण्ट अफेयर्स का पीडीएफ (अप्रैल, 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	18
इंडिया रैंकिंग्स-2019.....	18
विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2019	20
भोपाल गैस त्रासदी 20वीं सदी में दुनिया की प्रमुख औद्योगिक दुर्घटना	21
सऊदी अरब द्वारा हज कोटा में वृद्धि	22
वेल्लोर लोक सभा सीट पर मतदान स्थगित	22
शिक्षण संस्थानों में 2 लाख से अधिक सीटें बढ़ाने को मंजूरी	23
पॉलिटिकल लीडर्स पोजीशन एंड एक्शन ऑन एअर क्वालिटी इन इंडिया-2014-19	24
आसियान-भारत के वरिष्ठ अधिकारियों की 21वीं बैठक	25
सबसे अधिक संख्या में इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों का उपयोग	25
जनगणना-2021	26
रौलेट एक्ट के 100 वर्ष	26
भारत के स्थायी मिशन में निर्मित भित्ति चित्र का अनावरण	27
चेन्नई सेंट्रल रेलवे स्टेशन का नाम परिवर्तन	28
भारत के राष्ट्रपति की चिली यात्रा:	28
कंधमाल हल्दी को जीआई टैग	29
भारतीय कॉफी की 5 किस्मों को जीआई टैग.....	30
कंगला टोंगबी युद्ध	31
केरल बाढ़ पर एमिक्स क्यूरी रिपोर्ट	31
इन-फ्लाइट कनेक्टिविटी लाइसेंस.....	32
निजामाबाद लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र	33
राष्ट्रपति की क्रोएशिया, बोलीविया और चिली की राजकीय यात्रा.....	33
भारत-संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य त्रिपक्षीय विकास सहयोग.....	34
भारत-अफ्रीका कृषि और ग्रामीण विकास संस्थान	35
दूसरा संयुक्त लॉजिस्टिक नोड	36

जेकेएलएफ पर प्रतिबंध.....	36
‘स्वच्छ भारत मिशन’ को बढ़ावा देने हेतु माइक्रोसॉफ्ट की परियोजना.....	37
अभिनव मोबिलिटी सॉल्यूशंस	37
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य.....	38
यूक्रेन राष्ट्रपति चुनाव.....	38
एशियाई चाय गठबंधन	39
नोट्रे-डैम कैथेड्रल चर्च	39
अफ्रीका में गूगल की AI अनुसंधान प्रयोगशाला	40
सूडान में तख्तापलट	41
स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन, 2019	41
सेना द्वारा तख्तापलट.....	42
U.L.E.Z. लागू करने वाला विश्व का पहला शहर	43
2019 मालदीव संसदीय चुनाव	43
स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट, 2019	44
एशियन रिच लिस्ट, 2019.....	45
चीनी नौसेना की 70वीं वर्षगांठ.....	45
वेनेजुएला से तेल के नौवहन में शामिल कंपनियों और जहाजों पर प्रतिबंध.....	46
स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट- 2019	47
2018 में वैश्विक जलवायु की स्थिति पर WMO वक्तव्य	48
चीन ने 30000 मानचित्रों को नष्ट किया	49
एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल की रिपोर्ट.....	49
आर्थिक परिदृश्य.....	50
स्पाइसजेट और एमिरेट्स में साझेदारी	50
कर्नाटका बैंक-भारती एक्सा समझौता	50
बीएसई और इंडिया आईएनएक्स का मॉस्को एक्सचेंज के साथ समझौता.....	51
एसबीआई और पाइसालो डिजिटल लिमिटेड के बीच सह-उत्पत्ति ऋण समझौता.....	52

टाटा मोबाइल समूह का अधिग्रहण.....	53
फोर्ब्स-वर्ल्ड बेस्ट बैंक-2019	53
CCI द्वारा माइंडट्री में एल एंड टी के हिस्सेदारी प्रस्ताव को मंजूरी.....	54
यूएई द्वारा दीर्घकालिक वीजा की घोषणा.....	54
ऑनलाइन हार्म्स व्हाइट पेपर	55
वित्तीय घाटा वर्ष 2018-19	56
वैश्विक धन प्रेषण से संबंधित रिपोर्ट	56
नेपाल-भारत फ्रेंचाइजी निवेश एक्सपो और कॉन्क्लेव 15-16 मई के मध्य.....	57
बैंक ऑफ बड़ौदा बना देश का दूसरा सबसे बड़ा सरकारी बैंक.....	57
स्विफ्ट मानदंडों का उल्लंघन.....	58
सूत (Yarn) बैंक की स्थापना	59
एशियन डेवलपमेंट आउटलुक, 2019.....	59
बड़ौदा किसान.....	60
ध्वनि आधारित (वॉइस बेस्ड) म्यूचुअल फंड ट्रांजैक्शन	60
अप्रैल-फरवरी 2018-19 के दौरान कोयला उत्पादन.....	61
वैज्ञानिक परिदृश्य	62
रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिका.....	62
नेपाल का पहला उपग्रह	62
कोल्ड प्लाज्मा द्वारा हवा में फैले वायरस को निष्क्रिय करने में सफलता मिली	62
नासा के TESS मिशन द्वारा पृथ्वी के आकार के एक्सोप्लेनेट की खोज	63
CDSCO द्वारा 7 एंटीबायोटिक दवाओं के प्रतिकूल प्रभाव की जानकारी प्रदर्शित करने के निर्देश.....	64
तेल पीने वाले जीवाणु की खोज	65
आदि मानव की नई प्रजाति की खोज.....	65
केंद्र सरकार द्वारा टी-90 युद्धक टैंकों के अधिग्रहण को मंजूरी	66
यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया लॉस एंजेल्स (UCLA) के वैज्ञानिकों द्वारा TENG की खोज.....	66
उत्तरी कमान ने लगातार चौथी बार वायु शस्त्र चैंपियनशिप जीती	67

गूगल ने ऑस्ट्रेलिया में अपनी पहली ड्रोन डिलिवरी सेवा शुरू की	68
बोल्ड कुरुक्षेत्र सैन्य अभ्यास-2019.....	68
सौर ई-कचरा	69
केरल में मकड़ी की नई प्रजाति की खोज	70
कोल्ड स्प्रे स्मार्ट लैब की स्थापना.....	70
व्हेल का प्रागैतिहासिक जीवाश्म.....	71
पीएसएलवी-C45 एमीसैट मिशन	71
जैव-चिकित्सा अनुसंधान कैरियर कार्यक्रम.....	72
पक्षी की दो नई प्रजातियां	73
वैक्टीरिया कोशिका की वृद्धि रोकने वाले एंजाइम की खोज.....	73
अभेद्य	74
कूबड़ युक्त महाशीर विलुप्त प्राय प्रजाति घोषित	75
भारतीय नौसेना का 100वां युद्धपोत	76
मिशन शक्ति	76
एमएच-60 रोमियो सी हॉक हेलीकॉप्टर	77
नई औषधि और नैदानिक परीक्षण, 2019	77
खेल परिदृश्य.....	79
टेनिस	79
मोंटे कार्लो मास्टर्स, 2019.....	79
यू.एस. मेन्स क्लेकोर्ट चैंपियनशिप, 2019	80
गैंड प्रिक्स हासन-II, 2019	80
मोंटेरेरी ओपन, 2019	81
वोल्वो कार ओपन, 2019	81
इंटरनेशनल चैलेंजर झांगजिआगांग, 2019.....	82
हॉपमैन कप के स्थान पर नया पुरुष टूर्नामेंट एटीपी कप	82
मियामी ओपन, 2019	83

क्रिकेट.....	84
विजडन, 2019 संस्करण.....	84
ICC मुख्य कार्यकारी अधिकारी.....	85
ICC टेस्ट टीम चैंपियनशिप.....	85
मांकडिंग रन आउट पुनः चर्चा में.....	86
टी-10 क्रिकेट लीग.....	87
हॉकी.....	87
भारतीय महिला हॉकी टीम का मलेशिया दौरा.....	87
अजलान शॉह कप,2019.....	88
फुटबॉल.....	88
हीरो संतोष ट्रॉफी, 2018-19.....	88
हीरो सुपर कप, 2019.....	89
कोपा डी ला लीग, 2018-19.....	89
शतरंज.....	90
डीसीए ओपन, 2019.....	90
एशियाई युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019.....	91
बैडमिंटन.....	91
विक्टर क्रोएशियन इंटरनेशनल, 2019.....	91
विक्टर डच इंटरनेशनल, 2019.....	92
सिंगापुर ओपन, 2019.....	92
योनेक्स ओसाका इंटरनेशनल चैलेंज, 2019.....	93
मलेशिया ओपन, 2019.....	93
योनेक्स-सनराइज पोलिश ओपन, 2019.....	94
योनेक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2019.....	94
बैडमिंटन एशिया मिश्रित टीम चैंपियनशिप,2019.....	95
ऑरलेंस मास्टर्स, 2019.....	96

मुक्केबाजी	96
कोलोगने मुक्केबाजी विश्व कप, 2019	96
38वीं अंतरराष्ट्रीय जीबी (GeeBee) मुक्केबाजी टूर्नामेंट, 2019.....	97
बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्कवैश.....	98
CCI स्नूकर ओपन, 2019	98
टेबल टेनिस.....	99
सीमास्टर, 2019 ITTF चैलेंज प्लस, ओमान ओपन	99
गोल्फ	100
मास्टर्स टूर्नामेंट, 2019.....	100
वल्सपार चैंपियनशिप,2019	100
फॉर्मूला वन	101
फॉर्मूला वन चैंपियनशिप की 1000 वीं रेस.....	101
बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2019	101
एथलेटिक्स	102
पेरिस मैराथन, 2019.....	102
खेल विविध.....	102
भारत का पहला बिलियन डॉलर गेमिंग स्टार्टअप.....	102
भारतीय जूनियर (टेनिस) खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करने हेतु समझौता.....	103
इंडो इंटरनेशनल प्रीमियर कबड्डी लीग, 2019.....	103
प्रो. कबड्डी लीग : खिलाड़ियों की नीलामी 2019.....	104
12वीं एशियन एयरगन चैंपियनशिप, 2019	104
चर्चित खेल व्यक्तित्व.....	105
सर्वाधिक आयु के फुटबॉलर का गिनीज रिकॉर्ड.....	105
ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता एथलीट प्रतिबंधित.....	105
इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में 200 छक्के लगाने और 4000 रन बनाने वाला पहला कप्तान.....	106
बस टिकट कंपनी रेडबस के ब्रांड एंबेसेडर	106

स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2019 के लिए भारतीय टीम की सद्भावना दूत.....	107
दुबई स्थित RAKEZ के विशेष कार्पोरेट राजदूत नियुक्त.....	107
पीएसए रैंकिंग: शीर्ष 10में शामिल होने वाले पहले भारतीय पुरुष खिलाड़ी.....	108
MCC की मानद आजीवन सदस्यता.....	108
कबड्डी टीम पुणेरी पल्टन के नए मुख्य कोच.....	109
इंडियन प्रीमियर लीग: 100 जीत दर्ज करने वाले पहले कप्तान	109
इंडियन प्रीमियर लीग (IPL): सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन.....	110
भारतीय पुरुष हॉकी टीम के नए मुख्य कोच	110
महिला एथलीट प्रतिबंधित	110
फीफा (FIFA) परिषद में पहले भारतीय.....	111
दक्षिण अफ्रीकी क्रिकेटर का एकदिवसीय क्रिकेट से संन्यास.....	111
श्रीलंकाई क्रिकेटर द्वारा संन्यास की घोषणा.....	112
क्रिकेट वेस्टइंडीज के नए अध्यक्ष.....	112
इंटरनेशनल बॉक्सिंग फेडरेशन के अध्यक्ष का इस्तीफा.....	113
टी-10 क्रिकेट या पहला शतक	113
संक्षिप्तियां.....	114
चर्चित व्यक्ति.....	114
प्रोफेसर श्रीनाथ.....	114
एस. मुथैया.....	114
विनोद जुत्शी.....	115
एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट के नए अध्यक्ष.....	115
(FRS) फेलोशिप ऑफ रॉयल सोसाइटी.....	116
लोरेन वॉरेन.....	116
अंतरिक्ष वैज्ञानिक डॉ. एस. के. शिव कुमार का निधन.....	117
रमेश बावा.....	117
भारतीय वायु सेना द्वारा अर्ध-मैराथन का आयोजन	118

कॉन डी लेंग.....	118
भारतीय तटरक्षक पोत 'वीरा'.....	119
F.I.H. हेल्थ एंड सेफ्टी कमेटी का प्रथम भारतीय अध्यक्ष.....	119
जे.के. रिथीस का निधन.....	120
फिलीस्तीन के नए प्रधानमंत्री.....	120
रॉयल सोसायटी में शामिल प्रथम भारतीय महिला वैज्ञानिक.....	121
रेडबस (Red Bus) के नए ब्रांड एंबेसडर.....	121
अंतरिक्ष में सबसे ज्यादा समय बिताने वाली पहली महिला.....	122
भारतीय-अमेरिकी प्रोफेसर श्रीनाथ क्लीवलैंड इंटरनेशनल हाल ऑफ फेम में शामिल.....	122
डॉ.ए.के.सिंह.....	123
हैती के नए प्रधानमंत्री.....	123
जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय की पहली महिला कुलपति.....	124
न्यायमूर्ति विक्रमनाथ.....	124
कर्णम सेकर.....	125
अब्देलकादेर बेनसलह.....	125
अभिनेत्री नादजा रेगिन का निधन.....	126
नवतेज हुंदल.....	126
द्रुपद बोर्गोहिन.....	127
भारतीय उद्योग परिसंघ के अध्यक्ष की नियुक्ति:.....	127
बॉम्बे हाईकोर्ट के मुख्य-न्यायाधीश.....	128
विश्व बैंक समूह के 13वें अध्यक्ष.....	128
शिकागो की पहली अश्वेत महिला मेयर.....	129
डॉ. विहारीदास गोपालदास पटेल.....	129
किस्टर्जन नीलसन.....	130
आईएल एंड एफएस के प्रबंध निदेशक की नियुक्ति-.....	130
एल.वी. शारदा राव.....	131

के. गोविंदराज	131
लोकसभा चुनाव के लिए त्रिपुरा, मिजोरम, पश्चिम बंगाल और झारखंड के लिए विशेष पुलिस पर्यवेक्षक	131
सिलंबोली सु. चेल्लप्पन का निधन.....	132
जॉर्डन में भारत का नया राजदूत नियुक्त.....	132
कलकत्ता हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश	133
पॉलिसी एक्स. कॉम के ब्रांड एंबेसेडर	133
स्कॉट वॉकर	134
एग्नेस वार्दा.....	134
राजन आनंदन.....	135
आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज के नए एमडी एवं सीईओ.....	135
सामरिक बल कमान (SFC) के नए कमांडर-इन-चीफ	135
रमणिका गुप्ता.....	136
कार्तिक चंद्र रथ.....	137
रीमा दास	137
राकेश मल्होत्रा.....	138
अब्दुलअजीज बुतेफलीका	138
रूसी अंतरिक्ष यात्री का निधन	139
तमिल निर्देशक का निधन.....	139
कैमरून में भारतीय उच्चायुक्त नियुक्त	139
नरेश गोयल.....	140
बीसीसीआई के नए एड-हॉक एथिक्स ऑफिसर	140
नेओमी जहांगीर राव	141
जुजाना केप्यूटोवा.....	141
मोरक्को में अगले भारतीय राजदूत की नियुक्ति.....	142
करूरवैश्य बैंक के गैर-कार्यकारी अध्यक्ष की नियुक्ति	142
फोनपे के नए ब्रांड एंबेसेडर.....	143

जगमीत सिंह.....	143
अज़ाली असौमानी	144
कजाखस्तान के नए राष्ट्रपति	144
अशिता.....	145
विंजामुरी अनसुया देवी का निधन.....	145
गायिका शहनाज रहमतुल्ला का निधन	146
येल वर्ल्ड फेलो कार्यक्रम के लिए चयनित भारतीय महिला.....	146
चर्चित स्थल.....	147
खाड़ी देश में पहले हिन्दू मंदिर का शिलान्यास	147
नोट्रे-डेम कैथेड्रल चर्च	147
विश्व की सबसे बड़ी रेल कोच निर्माता	148
ओमान.....	148
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह.....	149
विश्व की सबसे बड़ी ई-कचरा पुनर्चक्रण सुविधा.....	149
विश्व की सबसे लम्बी नमक की गुफा की खोज	150
एशिया की सबसे बड़ी ऊर्जा भंडारण प्रणाली	150
विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन को हरित पहल हेतु गोल्ड रेटिंग	151
तेलंगाना: MSMEs हेतु पोर्टल लांच.....	151
द्वीप संरक्षण क्षेत्र-2019	152
विश्व का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र.....	153
पुरस्कार/सम्मान	153
पुलित्जर पुरस्कार, 2019.....	153
WSIS पुरस्कार, 2019.....	154
ऑर्डर ऑफ द सेंट एंड्रयू एपोस्टल	155
राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार-2019	155
एलिस जी वैद्यन को 'लंदन शहर की स्वतंत्रता' का सम्मान	156

रूस का सर्वोच्च राजकीय सम्मान.....	157
यूनेस्को गिलमो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड, 2019.....	157
सिटी जर्नलिस्टिक एक्सीलेंस अवॉर्ड, 2019.....	158
विश्व प्रेस फोटो ऑफ द ईयर, 2018	158
ईएसपीएन इंडिया मल्टी-स्पोर्ट अवार्ड्स, 2018.....	159
नेक्स्ट बिलियन एडटेक पुरस्कार, 2019.....	159
एशियन टूर पुरस्कार.....	160
28वां सरस्वती सम्मान, 2018	160
मैनेजिंग इंडिया अवॉर्ड, 2019.....	161
ग्लोबल स्लैग कंपनी ऑफ द ईयर अवॉर्ड	162
स्काई ट्रेक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवॉर्ड्स 2019.....	162
बोडले मेडल, 2019.....	163
2019 गर्डनर पुरस्कार	164
सर्वोच्च नागरिक सम्मान.....	164
हिलाल-ए-इम्तियाज.....	165
एसीएम ए.एम.ट्यूरिंग अवॉर्ड, 2018	165
तेलंगाना खेल पत्रकार संघ के वार्षिक पुरस्कार, 2019.....	166
योजना/परियोजना.....	166
अमेजन विंग्स	166
प्रश्न-हाल ही में किन दो प्रमुख कंपनियों ने सौर विद्युत परियोजना के लिए समझौता- जापन पर हस्ताक्षर कथन किया?.....	167
ऑपरेशन/अभियान.....	168
आईएन-वीपीएन बीआईएलटी ईएक्स, 2019	168
हिमालयन हाइट्स अभियान	168
अफ्रीकन लायन, 2019.....	169
मित्र शक्ति-2019	169

33 वां भारत-इंडोनेशिया समान्वित निगरानी (कॉरपैट) द्विपक्षीय सामुद्रिक अभ्यास	170
ऑसिडेक्स-2019	170
सम्मेलन/समारोह.....	171
नौसेना कमांडरो का सम्मेलन, 2019	171
भारत और आसियान के मध्य समुद्री क्षेत्र में सहयोग	172
होम एक्सपो इंडिया, 2019.....	173
भारत-नीदरलैंड विदेश कार्यालय परामर्श	173
29वां अबू धाबी अंतरराष्ट्रीय पुस्तक मेला, 2019.....	174
विश्व होम्योपैथी दिवस पर अभिलेखागार अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन.....	174
राष्ट्रीय कार्डियोलॉजी सम्मेलन, 2019.....	175
ग्रिडटेक, 2019.....	175
जलवायु एवं एसडीजी पर सहयोग सम्मेलन	176
भारत-यूक्रेन कार्य समूह की चौथी बैठक	176
सेना कमांडरो का सम्मेलन, 2019.....	177
तीसरा गोवा तंबाकू निषेध फिल्म महोत्सव.....	177
नेपाल निवेश शिखर सम्मेलन, 2019	178
भारत यू.एस.आतंकवाद निरोधक संयुक्त कार्यदल की 16वीं बैठक, 2019	178
भारत-प्रशांत सहयोग पर उच्च स्तरीय वार्ता, 2019.....	179
संधि/समझौता	179
अफ्रीका में दो परियोजनाओं के क्रियान्वयन हेतु साझेदारी	179
भारत-बोलिविया में समझौता.....	180
भारत-डेनमार्क में समझौता	181
हथकरघा समूह के सहयोग हेतु टाटा ट्रस्ट का समझौता.....	181
भारत-अमेरिका साझेदारी.....	182
भारत-श्रीलंका के मध्य रक्षा सहयोग पर सहमति	182
भारतीय नौसेना और सीएसआईआर में समझौता	183

भारत-अमेरिका एक्सचेंज ऑफ रिपोर्ट्स समझौता.....	184
इन्फोसिस-रोलां-गैरोस समझौता	184
मॉस्को एक्सचेंज के साथ समझौता.....	185
हैप्टिक का अधिग्रहण	186
बीआईएस-आईआईटी दिल्ली में समझौता	186
भारत-चिली में समझौता.....	187
भारत-एनएबीसीओएनएस में भारत-समझौता.....	188
सौर ऊर्जा संसाधन हेतु समझौता ज्ञापन	188
भारत-इंडोनेशिया समझौता.....	189
भारत-कोरिया गणराज्य में समझौता.....	189
भारत-क्रोएशिया में समझौता	190
भारत-अफ्रीकी संघ में समझौता.....	190
संघ/संगठन.....	191
अमर्त्य सेन पीठ	191
ईरान की इस्लामिक रिवोल्यूशनरी गार्ड कॉर्प्स (IRGC) विदेशी आतंकवादी संगठन के रूप में नामित.....	191
जमात-ए-इस्लामी जम्मू-कश्मीर तथा JKLF-Y पर ट्रिब्यूनल का गठन	192
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय तथा विश्व स्वास्थ्य संगठन.....	193
विधि/न्याय.....	193
फांसी की सजा पर सुप्रीम कोर्ट का निर्णय	193
विवादास्पद कॉपीराइट सुधार कानून.....	194
NGT द्वारा आंध्र प्रदेश सरकार पर जुर्माना.....	195
एशियाई गेंडो पर नई दिल्ली घोषणा पत्र, 2019	196
आधार पर अध्यादेश.....	197
मुस्लिम महिला (विवाह सुरक्षा एवं अधिकार) अध्यादेश, 2019.....	197
वर्ष/दिवस/सप्ताह.....	198
प्रशासनिक पेशेवर दिवस.....	198

स्वच्छता पखवाड़ा पुरस्कार-2019	199
अंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस.....	199
विश्व लीवर दिवस.....	200
विश्व हीमोफीलिया दिवस.....	200
महावीर जयंती.....	201
'राजौरी दिवस' 13 अप्रैल, 2019	201
विश्व विरासत दिवस.....	202
विश्व पृथ्वी दिवस.....	202
125वां स्थापना दिवस.....	203
विश्व विमानन ओर कॉस्मोनॉटिक्स दिवस.....	203
विश्व एलर्जी सप्ताह.....	204
विश्व स्वास्थ्य दिवस.....	205
विकास और शांति के लिए खेल का अंतरराष्ट्रीय दिवस.....	205
अंतरराष्ट्रीय रोमा दिवस, 2019	206
54वां शौर्य दिवस.....	206
अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस.....	207
'अंधापन रोकथाम सप्ताह'	207
विश्व स्वलीनता (ऑटिज्म) जागरूकता दिवस.....	208
अर्थ ऑवर -2019.....	208
विश्व रंगमंच दिवस	209
पुस्तकें.....	209
पुस्तक - मोदी अगेन : (व्हाई मोदी इज राइट फॉर इंडिया) एनएक्स-कम्युनिस्ट्स मेनिफेस्टो	209
पुस्तक -इवरी वोट काउंट्स -द स्टोरी ऑफ इंडियाज इलेक्शन्स	210
विविध	210
ताइवान में भूकंप	210
अरब लीग द्वारा फिलिस्तीन को राशि देने की घोषणा.....	211

विश्व के सबसे लंबे नाम वाले रेलवे स्टेशन.....	212
जागरूक ऐप	213
देश का पहला विदेशी इंटरएक्टिव बर्ड पार्क	213
मोबाइल ऐप 'संकल्प' का विकास	214
दुनिया का सबसे बड़ा विमान	214
माई सर्कल ऐप लांच.....	215
निर्भय मिसाइल: छठा परीक्षण	215
पेयू द्वारा विबर्मों का अधिग्रहण	216
एक साथ पदार्थ के दो रूप	216
डॉ.बी.आर .अंबेडकर की 128वीं जयंती	217
इलेक्ट्रॉनिक सूचना विनियम पर आईएमओ का नया नियम.....	217
देश का प्रथम मतदाता पार्क.....	218
464 टी-90 टैंक की खरीद को मंजूरी.....	219
मटारा-बेलियाट्टा रेलवे लाइन	219
कोन्याक नृत्य	220
सीआरपीएफ शहीदों के परिजनों की सहायता हेतु ऐप	221
भारतीय सेना को अमेरिकी विमान का मलबा प्राप्त.....	221
देश का पहला हीरा संग्रहालय	222
एकल उपयोग वाले प्लास्टिक पर प्रतिबंध	222
बैटल ऑफ कोहिमा की 75वीं वर्षगांठ	223
पांचवी पीढ़ी की मोबाइल सेवा:-.....	223
पुस्तक-कुंदन: सहगल लाइफ एंड म्यूजिक	224
भारत की पहली एआई-सक्षम इलेक्ट्रिक मोटरसाइकिल.....	224
ISO प्रमाणित भारत का पहला रेलवे स्टेशन	225
कैंडिडेट कनेक्ट और शेयर यू वोटेंड.....	225
चार देशों से सौर सेल घटक पर एंटीडंपिंग शुल्क.....	226

'एनाजोरी' नामक पहल की शुरुआत.....	227
मैत्री पुल.....	227
जापान के नए शाही युग के नाम का अनावरण.....	228
भोंगा (BHONGA) ऐप.....	228
भारत में सर्वाधिक 4जी उपलब्धता.....	229
कैरेक्टर हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाला पहला सुपर हीरो	229
विश्व का सबसे बड़ा ई-कचरा रीसाइक्लिंग हब	230
भारत और बांग्लादेश के बीच क्रूज सेवा.....	230

राष्ट्रीय परिदृश्य

इंडिया रैंकिंग्स-2019

प्रश्न-8 अप्रैल, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा (NIRF) के तहत देश में उच्च शिक्षा के संस्थानों की राष्ट्रीय स्तर पर 'इंडिया रैंकिंग्स-2019' जारी की। इसके अनुसार सभी क्षेत्रों की संयुक्त रैंकिंग में किस संस्थान को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

- (a) भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बेंगलुरु
(b) आईआईटी, मद्रास (c) आईआईटी, दिल्ली (d) आईआईटी, बांबे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा (NIRF) के तहत देश में उच्च शिक्षा के संस्थानों की राष्ट्रीय स्तर पर इंडिया रैंकिंग्स (India Rankings)-2019 जारी की।
- उच्च शिक्षा के 8 क्षेत्रों प्रबंधन, लॉ, मेडिकल, आर्किटेक्चर, इंजीनियरिंग, फार्मा, कॉलेजों और विश्वविद्यालयों की श्रेणियों में मानव विकास संसाधन मंत्रालय (MHRD) द्वारा देश में चौथी बार रैंकिंग जारी की गई।
- इस सर्वे में देश भर के सरकारी और गैर-सरकारी उच्च शिक्षण संस्थानों को शामिल किया गया है।
- सभी क्षेत्रों (Overall) की संयुक्त रैंकिंग में शीर्ष 15 संस्थान)

(i) आईआईटी, मद्रास

(ii) भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगलुरु

(iii) आईआईटी, दिल्ली

(iv) आईआईटी, बांबे

(v) आईआईटी, खड़गपुर

- विश्वविद्यालयों की श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान-

(i) भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बेंगलुरु

(ii) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय

(iii) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय

- इंजीनियरिंग श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान

(i) आईआईटी, मद्रास

(ii) आईआईटी, दिल्ली

(iii) आईआईटी, खड़गपुर

• कॉलेजों की श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान

(i) मिरांडा हाउस, दिल्ली

(ii) हिंदू, कालेज, दिल्ली

(iii) प्रेसीडेंसी कालेज, चेन्नई

• प्रबंधन की श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान-

(i) आईआईएम, बंगलुरु

(ii) आईआईएम, अहमदाबाद

(iii) आईआईएम, कोलकाता

• फार्मा की श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान-

(i) जामिया हमदर्द, नई दिल्ली

(ii) पंजाब विश्वविद्यालय

(iii) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च, मोहाली, पंजाब

• लॉ की श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान

(i) नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बंगलुरु

(ii) नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली

(iii) नालसार यूनिवर्सिटी ऑफ लॉ, हैदराबाद

• मेडिकल की श्रेणी में शीर्ष 3 स्थान-

(i) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली

(ii) स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (PGIMER) चंडीगढ़

(iii) क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज, वेल्लोर

- गौरतलब है कि मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने 29 सितंबर, 2015 को 'राष्ट्रीय संस्थान रैंकिंग रूपरेखा' (NIRF) की शुरुआत की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nirfindia.org/>

विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2019

प्रश्न-16 अप्रैल, 2019 को विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2019 जारी किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) इस सूचकांक में कुल 169 देशों को शामिल किया गया है।
 - (ii) सूचकांक में नॉर्वे को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
 - (iii) इस सूचकांक में भारत 135वें स्थान पर है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 16 अप्रैल, 2019 को फ्रांस स्थित 'रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स' द्वारा वार्षिक 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक (World Press Freedom Index), 2019 जारी किया गया।
- इस सूचकांक में कुल 180 देशों को शामिल किया गया है।
- इस सूचकांक में नॉर्वे (स्कोर-7.82) को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके पश्चात फिनलैंड (स्कोर-7.90) दूसरे, स्वीडन (स्कोर-8.31) तीसरे, नीदरलैंड्स (स्कोर-8.63) चौथे तथा डेनमार्क (स्कोर-9.87) पांचवें स्थान पर हैं।
- इस सूचकांक में निचले पांच स्थान प्राप्त करने वाले देश क्रमशः हैं-तुर्कमेनिस्तान (180वां स्थान), उत्तर कोरिया (179वां स्थान), इरीट्रिया (178वां स्थान), चीन (177वां स्थान) तथा वियतनाम (176वां स्थान)
- विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2019 में भारत 140वें स्थान (स्कोर-45.67) पर है।
- जबकि गत वर्ष भारत इस सूचकांक में 138वें स्थान पर था।
- सूचकांक में भारत के पड़ोसी देशों में भूटान को 80वां, नेपाल को 106वां, श्रीलंका को 126वां, पाकिस्तान को 142वां, तथा बांग्लादेश को 150वां, स्थान प्राप्त हुआ है।
- ब्रिक्स (BRICS) देशों में दक्षिण अफ्रीका को 31वां, ब्राजील को 105वां, भारत को 140वां, रूस को 149वां, तथा चीन को 177वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- विश्व के अन्य विकसित देशों में जर्मनी को 13वां, कनाडा को 18वां, फ्रांस को 32वां, यूनाइटेड किंगडम को 33वां, यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका को 48वां, तथा जापान को 67वां स्थान प्राप्त हुआ है।

- उल्लेखनीय है कि विश्व के देशों में प्रेस की स्थिति के बारे में 'रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स' नामक एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन द्वारा वर्ष 2002 से प्रतिवर्ष यह सूचकांक जारी किया जा रहा है।
- यह संगठन प्रेस स्वतंत्रता की वकालत करता है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1985 में हुई थी।
- इसका मुख्यालय पेरिस में है।
- इस संगठन को संयुक्त राष्ट्र में सलाहकार की स्थिति प्राप्त है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://rsf.org/en/ranking>

भोपाल गैस त्रासदी 20वीं सदी में दुनिया की प्रमुख औद्योगिक दुर्घटना

प्रश्न-हाल ही में संयुक्त राष्ट्र संघ की किस संस्था ने भोपाल गैस त्रासदी को विश्व की बड़ी औद्योगिक दुर्घटनाओं में से एक माना-

- (a) वर्ल्ड हेल्थ ऑर्गनाइजेशन (W.H.O.) (b) इंटरनेशनल लेबर ऑर्गनाइजेशन (ILO)
- (c) वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गनाइजेशन (WTO) (d) वर्ल्ड बैंक



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2019 में संयुक्त राष्ट्र की संस्था इंटरनेशनल लेबर ऑर्गनाइजेशन (ILO) ने अपनी रिपोर्ट 'Safety and Health at the Heart of the Future of work- Building on 100 years of Experience' में भोपाल गैस त्रासदी को दुनिया की बड़ी औद्योगिक दुर्घटनाओं में से एक बताया।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1984 में भोपाल में 'यूनियन कार्बाइड कीटनाशक कं.' में लगभग 30 टन विषैले 'मिथाइल आइसोसाइनेट' गैस के रिसाव से लगभग 15000 से अधिक लोगों की मृत्यु हो गई तथा 600,000 से अधिक श्रमिक प्रभावित हुए।
- इस रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 1919 के बाद की अन्य प्रमुख औद्योगिक दुर्घटनाएं हैं-वर्ष 1986 में यूक्रेन की चेरनोबिल परमाणु दुर्घटना, वर्ष 2011 में जापान की फुकुशिमा परमाणु दुर्घटना तथा वर्ष 2013 में बांग्लादेश की राणा प्लाजा की बिल्डिंग का गिरना।
- ILO की रिपोर्ट के अनुसार हर साल 2.78 मिलियन वर्कर्स व्यावसायिक दुर्घटनाओं और काम से संबंधित गतिविधियों में मर जाते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...]

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/bhopal-gas-tragedy-among-worlds-major-industrial-accidents-of-20th-century-un-report/articleshow/68962796.cms>

सऊदी अरब द्वारा हज कोटा में वृद्धि

प्रश्न-19 अप्रैल, 2019 को सऊदी अरब ने भारत का हज कोटा 1.75 लाख से बढ़ाकर 2 लाख करने का औपचारिक आदेश जारी किया। इस वर्ष बिना पुरुष साथी या मेहरम के कितनी भारतीय मुस्लिम महिलाएं हज यात्रा पर जाएंगी?



(a) 3,350 (b) 2,825 (c) 2,540 (d) 2,340

उत्तर)-d)

संबंधित तथ्य

- 19 अप्रैल, 2019 को सऊदी अरब ने भारत का हज कोटा 1.75 लाख से बढ़ाकर 2 लाख करने का औपचारिक आदेश जारी किया।
- इस निर्णय से उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश और बिहार जैसे बड़े राज्यों के सभी हज आवेदक इस वर्ष कोटा बढ़ने के कारण हज यात्रा कर सकेंगे।
- फरवरी, 2019 में भारत की यात्रा पर आए सऊदी क्राउन प्रिंस मोहम्मद बिन सलमान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ बैठक के बाद भारतीय हज कोटा 2 लाख करने की घोषणा की थी।
- मौजूदा हज कोटे में 25000 की वृद्धि की गई है।
- लगातार तीन वर्षों में तीसरी बार हज कोटा में वृद्धि की गई है।
- इस वर्ष बिना सब्सिडी के रिकॉर्ड संख्या में 2 लाख भारतीय मुस्लिम हज यात्रा कर सकेंगे।
- इस वर्ष पुरुष साथी या मेहरम के बिना 2,340 भारतीय मुस्लिम महिलाएं भी हज यात्रा पर जाएंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national/saudi-arabia-increases-indias-haj-quota-2-lakh>

वेल्लोर लोक सभा सीट पर मतदान स्थगित

प्रश्न-18 अप्रैल, 2019 को वेल्लोर लोक सभा क्षेत्र में होने वाले मतदान को रद्द करने हेतु चुनाव आयोग द्वारा की गई सिफारिश को राष्ट्रपति ने मंजूरी प्रदान की। यह लोक सभा क्षेत्र किस राज्य में स्थित है?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2019 को तमिलनाडु के वेल्लोर लोक सभा क्षेत्र में होने वाले मतदान को रद्द करने से संबंधित सिफारिश को राष्ट्रपति ने मंजूरी प्रदान की। इस लोक सभा क्षेत्र में चुनाव रद्द करने की सिफारिश चुनाव आयोग ने की थी। वेल्लोर में मतदान रद्द किए जाने के निर्णय के विरुद्ध दो याचिकाएं दायर की गई थीं जिसे मद्रास उच्च न्यायालय ने खारिज कर दिया।
- ज्ञातव्य है कि वेल्लोर लोक सभा क्षेत्र से डीएम के उम्मीदवार कातिर आनंद के घर से 11.5 करोड़ रुपये की अघोषित धनराशि आयकर विभाग ने जब्त की थी।

- निर्वाचन आयोग ने इस धनराशि से चुनावों को प्रभावित किए जाने की आशंका से इस लोक सभा क्षेत्र में मतदान रद्द करने की सिफारिश की थी।
- ऐसा पहली बार हुआ है, जब किसी लोक सभा क्षेत्र में मतदान नकदी प्राप्त होने के कारण रद्द किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/elections/lok-sabha-elections-in-tamil-nadu-s-vellore-cancelled-after-cash-haul-119041601112_1.html

शिक्षण संस्थानों में 2 लाख से अधिक सीटें बढ़ाने को मंजूरी

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग को छात्रों के केंद्रीय शैक्षिक संस्थानों में प्रवेश हेतु 10 प्रतिशत आरक्षण के प्रावधान को लागू करने हेतु मंजूरी प्रदान की गई। इस मंजूरी के तहत कुल कितनी सीटें बढ़ाई जाएंगी?

(a) 2,05,415 (b) 2,10,625 (c) 2,14,766 (d) 2,14,825

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग हेतु 10 प्रतिशत आरक्षण लागू करने के लिए देशभर में 158 केंद्रीय शैक्षिक संस्थानों में 200,000 से अधिक अतिरिक्त सीटें बढ़ाए जाने से संबंधित प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई।
- कैबिनेट में इस प्रस्ताव को हस्तांतरित करने से पहले मानव संसाधन विकास मंत्रालय को चुनाव आयोग से इस संदर्भ में अनुमति लेनी पड़ी, क्योंकि लोक सभा चुनाव से पूर्व आदर्श आचार संहिता लागू हो गई है। मंत्रिमंडल की मंजूरी के साथ कुल 2,14,766 सीटें केंद्रीय शैक्षिक संस्थानों में बढ़ाई जाएंगी।
- शैक्षिक सत्र 2019-20 के दौरान 1,19,983 अतिरिक्त सीटें और शैक्षिक सत्र 2020-21 के दौरान 95,783 अतिरिक्त सीटें बढ़ाई जाएंगी।
- आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) से संबंधित छात्रों के प्रवेश में आरक्षण लागू करने के लिए 158 केंद्रीय शैक्षिक संस्थानों हेतु 4315.15 करोड़ रुपये की राशि मंजूर की गई है।
- राज्य सभा ने 9 जनवरी को नौकरियों और शिक्षा में सामान्य वर्ग के गरीबों को 10 प्रतिशत आरक्षण प्रदान करने हेतु संविधान में संशोधन को मंजूरी प्रदान की।
- यह आरक्षण अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े (ओबीसी) को प्रदत्त मौजूदा 50 प्रतिशत आरक्षण के अतिरिक्त होगा।
- वर्ष 2019-20 के लिए अंतरिम बजट में भी केंद्रीय शैक्षिक संस्थानों में 25 प्रतिशत सीटों की वृद्धि हेतु बजट प्रस्तावित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/cabinet-approves-10-quota-for-ews-in-general-category/article25931445.ece>

पॉलिटिकल लीडर्स पोजीशन एंड एक्शन ऑन एअर क्वालिटी इन इंडिया-2014-19

प्रश्न-दिल्ली के पर्यावरण समूह 'क्लाइमेट ट्रेड्स' की पॉलिटिकल लीडर्स पोजीशन एंड एक्शन ऑन एअर क्वालिटी इन इंडिया 2014-2019' रिपोर्ट में पहले स्थान पर कौन-सा शहर है?

(a) दिल्ली (b) कानपुर (c) वाराणसी (d) लखनऊ

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में दिल्ली के पर्यावरण समूह 'क्लाइमेट ट्रेड्स' द्वारा 'पॉलिटिकल लीडर्स पोजीशन एंड एक्शन ऑन एअर क्वालिटी 2014-19' नामक एक रिपोर्ट प्रकाशित की गई।
- रिपोर्ट में नामांकित शहरों के चुने हुए नेताओं की वायु प्रदूषण से निपटने में कार्यवाही के आधार पर स्थिति निर्धारित की गई है।
- रिपोर्ट के अनुसार, विश्व स्वास्थ्य संगठन की 15 सबसे प्रदूषित शहरों की सूची में 14 भारत में हैं तथा इनमें से चार उत्तर प्रदेश में हैं।
- वाराणसी में वायु गुणवत्ता शहर के सौन्दर्यीकरण और आधारभूत संरचना के विकास के कारण लगातार गिरती जा रही है। जिसमें कानपुर, फरीदाबाद और वाराणसी क्रमशः पहले, दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।
- दिल्ली इस सूची में छठे स्थान पर है और वायु प्रदूषण से निपटने में नाकामी के लिए यहां निर्वाचित प्रतिनिधियों के आलस्य को जिम्मेदार माना गया है।

वायु गुणवत्ता सूचकांक	स्थिति
0-50	अच्छा
51-100	संतोषजनक
101-200	मध्यम
201-300	खराब
301-400	बहुत खराब
401-500	गंभीर

आसियान-भारत के वरिष्ठ अधिकारियों की 21वीं बैठक

प्रश्न-आसियान-भारत के वरिष्ठ अधिकारियों की 21वीं बैठक कहां आयोजित की गई?

(a) नई दिल्ली (b) बैंकॉक (c) मनीला (d) जकार्ता

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- आसियान-भारत के वरिष्ठ अधिकारियों की 21वीं बैठक का आयोजन नई दिल्ली में 11-12 अप्रैल, 2019 तक हुआ। इस बैठक की सह-अध्यक्षता भारत के विजय ठाकुर सिंह एवं थाईलैंड के बुसया माथेलिन ने की। इस बैठक में भारत-आसियान के रणनीतिक सहभागिता एवं भविष्य के कार्यक्रमों के साथ-साथ राजनीतिक सुरक्षा, आर्थिक एवं सामाजिक-सांस्कृतिक मुद्दों पर सहयोग की प्रगति का मूल्यांकन भी किया गया। इस बैठक में आसियान-भारत स्मारक (Commemorative) शिखर सम्मेलन, 2018 में तय किए गए समुद्रीय सहयोग को बढ़ावा देने पर सहमति व्यक्त की। इस संदर्भ में 'ब्लू इकोनॉमी' के उप-क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने पर सहमति बनी।
- बैठक में अक्षय ऊर्जा में सहयोग करने एवं वर्ष 2019 में अक्षय ऊर्जा पर एक आसियान-भारत सम्मेलन आयोजित करने का निर्णय लिया गया।
- इस परियोजना हेतु 'द इनर्जी एंड रिसोर्स इंस्टीट्यूट' (TERI) एवं 'आसियान सेंटर फॉर इनर्जी' (ACE) भागीदार होंगे।
- आसियान-भारत सहभागिता का कार्यान्वयन 'शांति, प्रगति और साझी समृद्धि' हेतु आसियान-भारत सहभागिता लागू करने हेतु कार्य योजना (2016-20) के तहत किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31216/21st+ASEAN+India+Senior+Officials+Meeting>

सबसे अधिक संख्या में इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों का उपयोग

प्रश्न-11 अप्रैल, 2019 को किस लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में वोटिंग के लिए सबसे अधिक इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों का उपयोग किया गया?

(a) इंदौर (b) निजामाबाद (c) लद्दाख (d) मैनपुरी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को तेलंगाना राज्य के निजामाबाद लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में मतदान हेतु सबसे अधिक इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों (EVMs) का उपयोग किया गया।
- भारत निर्वाचन आयोग ने एक निर्वाचन क्षेत्र में बड़ी संख्या में इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों के उपयोग को मान्यता देने के लिए गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स से संपर्क किया।
- गौरतलब है कि इस निर्वाचन क्षेत्र में उम्मीदवारों की सर्वाधिक संख्या 185 (जिसमें 178 किसान उम्मीदवार भी शामिल) रही।
- इस चुनाव में भारत निर्वाचन आयोग ने निर्वाचन क्षेत्र के प्रत्येक बूथ में 12 ईवीएम का उपयोग किया।

जनगणना-2021

प्रश्न-हाल ही में जनगणना-2021 के लिए दो दिवसीय डेटा उपयोगकर्ता सम्मेलन कहां संपन्न हुआ?

(a) नई दिल्ली (b) मुंबई (c) बंगलुरु (d) कोलकाता

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को नई दिल्ली में जनगणना 2021 के लिए डेटा उपयोगकर्ता सम्मेलन हुआ।
- इस सम्मेलन में जनगणना के लिए रणनीति और प्रश्नावली को अंतिम रूप देने के लिए भी विचार-विमर्श किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य जनगणना अभ्यास में पहली बार मोबाइल एप के माध्यम से डेटा एकत्र करने के प्रस्ताव पर सहमति प्रदान करना था।
- मोबाइल एप के अलावा पेपर शेड्यूल के माध्यम से डेटा एकत्र करने और रिकॉर्ड करने का भी विकल्प दिया जायेगा। भारत के रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त श्री विवेक जोशी ने बताया कि जनगणना 2021 विश्व की सबसे बड़ी प्रक्रिया है।
- इसके साथ ही उन्होंने यह भी बताया कि जनगणना 2021 दो चरणों में आयोजित की जाएगी।
- इसके प्रथम चरण में अप्रैल-सितंबर, 2020 के मध्य राज्यों द्वारा चुने गए किसी भी दो महीनों में आवासों की सूची तैयार करने का कार्य किया जाएगा।
- दूसरे चरण में वास्तविक जनसंख्या की गणना 9 से 28 फरवरी, 2021 के दौरान की जाएगी, उसके बाद 1 से 5 मार्च, 2021 से संशोधन का कार्य प्रारंभ होगा।
- ध्यातव्य है कि भारत के 140 साल के लंबे जनगणना अभ्यास में पहली बार एक मोबाइल एप के माध्यम से डेटा एकत्र करने का प्रस्ताव है।
- अन्य संबंधित तथ्य
- भारत की प्रथम जनगणना लार्ड मेयो के काल में 1872 ई. में हुई थी।
- प्रथम दशकीय नियमित जनगणना वर्ष 1881 में लार्ड रिपन के कार्यकाल में शुरू हुई।
- वर्ष 2011 की जनगणना भारत की 15वीं जनगणना थी, जिसमें जनगणना आयुक्त श्री सी. चन्द्रमौलि थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189679>

रौलेट एक्ट के 100 वर्ष

प्रश्न-हाल ही में 100 वर्ष पूरे कर चुके रौलेट एक्ट के संबंध में निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है?

(a) सिडनी रौलेट की अध्यक्षता में एक कमेटी ने दो विधेयक तैयार किए, जिसे रौलेट बिल नाम दिया गया था।

(b) रौलेट एक्ट को बिना वकील, बिना अपील, बिना दलील व्याख्यायित किया गया। (c) इसके खिलाफ गांधी जी ने सत्याग्रह सभा गठित की थी।

(d) इस एक्ट के विरोध स्वरूप 1 अप्रैल, 1919 को गांधीजी ने हड़ताल का आह्वान किया था।



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 मार्च, 1919 को ब्रिटिश भारत की केंद्रीय विधान परिषद द्वारा रौलेट बिल का पारित किया गया था।
- वर्ष 2019 में रौलेट एक्ट के 100 वर्ष पूरे हुए।
- उल्लेखनीय है कि भारत में क्रांतिकारियों के प्रभाव को समाप्त करने तथा राष्ट्रीय भावना को कुचलने के उद्देश्य से न्यायाधीश सिडनी रौलेट की अध्यक्षता में एक समिति नियुक्त की गई थी।
- इसी समिति की सिफारिशों के आधार पर केंद्रीय विधान परिषद में दो विधेयक प्रस्तुत किए गए, जिन्हें रौलेट बिल नाम दिया गया।
- भारतीय सदस्यों के विरोध के परिणामस्वरूप एक विधेयक को निरस्त कर दिया गया, किंतु द्वितीय विधेयक पारित कर दिया गया।
- इस अधिनियम के तहत ब्रिटिश सरकार किसी को भी शक के आधार पर गिरफ्तार कर सकती थी।
- इस अधिनियम को 'बिना वकील, बिना अपील, बिना दलील' कानून कहा गया।
- गांधी जी ने इस अधिनियम के विरोध स्वरूप 6 अप्रैल, 1919 को अखिल भारतीय हड़ताल का आह्वान किया था।
- गांधी ने इसके खिलाफ 1920 में सत्याग्रह का आह्वान किया गया तथा सत्याग्रह सभाओं की स्थापना की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.britannica.com/event/Rowlatt-Acts>

भारत के स्थायी मिशन में निर्मित भित्ति चित्र का अनावरण

प्रश्न-9 अप्रैल, 2019 को संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी मिशन परिसर में निर्मित भित्ति चित्र का अनावरण किया गया।

यह भित्ति चित्र किस कलाकार ने बनाया है?

(a) राम सुतार (b) आनंद पांचाल (c) विक्टर ऐश (d) रेन विक्टर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी मिशन के परिसर में निर्मित भित्ति चित्र का अनावरण किया गया।
- इस भित्ति चित्र में बहु-आयामी विषय को पर्यावरणीय रूप से स्थायी हरित नौकरियों (Green Jobs) की थीम के साथ प्रदर्शित किया गया।
- इसमें महात्मा गांधी की 150वीं जयंती, अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन के शताब्दी समारोह और हाल ही में नासा द्वारा जारी ऐसे दस्तावेजों का उल्लेख है, जिसमें भारत को वैश्विक हरियाली के प्रयासों का नेतृत्वकर्ता बताया गया है।
- यह भित्ति चित्र अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) और गैर-लाभकारी संगठन 'स्ट्रीट आर्ट फॉर' मैनकाइंड के सहयोग से पुर्तगाली मूल के फ्रांसीसी कलाकार विक्टर ऐश ने बनाया है।
- सफेद, काले, ग्रे और हरे रंग के इस भित्ति चित्र में अंतरिक्ष में तैर रहे अंतरिक्ष यात्री के हेलमेट पर हरित भारत को दर्शाया गया है।
- अंतरिक्ष यात्री की बाएं स्पेश सूट पर महात्मा गांधी का चित्र है जिस पर 150 अंकित है।

- वहीं उसके दाएं हाथ पर आईएलओ का लोगो और संख्यात्मक 100 लिखा हुआ है।
- इस भित्ति चित्र का अनावरण आईएलओ के महानिदेशक गाय राइडर (Guy Ryder) और संयुक्त राष्ट्र के शीर्ष राजदूतों की उपस्थिति में हुआ।
- नासा के हालिया अध्ययन में कहा गया था कि भारत और चीन पर्यावरण को हरा-भरा रखने में अहम योगदान दे रहे हैं।

चेन्नई सेंट्रल रेलवे स्टेशन का नाम परिवर्तन

प्रश्न-हाल ही में चेन्नई सेंट्रल रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर नया नाम किसके नाम पर रखा गया?

(a) पी.एस. कुमारस्वामी (b) जानकी रामचंद्रन (c) एम.जी. रामचंद्रन (d) सी.एन. अन्नादुरई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में 'चेन्नई सेंट्रल रेलवे स्टेशन' का नाम बदलकर तमिलनाडु सरकार द्वारा पुरात्ची थालाइवर डॉ. एम. जी. रामचन्द्रन के नाम पर रखा गया है।
- लगभग एक माह पूर्व, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस रेलवे स्टेशन का नाम बदलने की घोषणा की थी। डॉ. एम.जी. रामचन्द्रन एआइएडीएमके (AIADMK) के संस्थापक तथा वर्ष 1977 से 1987 के बीच तमिलनाडु के मुख्यमंत्री रह चुके थे।
- डॉ. एम. जी. रामचन्द्रन का जन्म 17 जनवरी 1917 को श्रीलंका में तथा मृत्यु 24 दिसंबर, 1987 को मद्रास में हुआ था। मद्रास रेलवे नेटवर्क के दूसरे टर्मिनल के रूप में चेन्नई सेंट्रल रेलवे स्टेशन ने 1873 में काम करना प्रारंभ किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/chennai/chennai-central-renamed-as-puratchi-thalaivar-dr-m-g-ramachandran-central-railway-station/articleshow/68748886.cms>

भारत के राष्ट्रपति की चिली यात्रा:

प्रश्न-राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद चिली यात्रा के दौरान किस संग्रहालय का दौरा किया?

(a) मापुचे संग्रहालय (b) ला सेरेना पुरातत्व संग्रहालय
(c) राष्ट्रीय संग्रहालय, चिली (d) पाब्लो नेरूदा संग्रहालय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- राष्ट्रपति कोविंद ने चिली की राजधानी सैंटियागो में अपने समकक्ष राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा के साथ आपसी हित के मुद्दों तथा अमेरिकी भारतीय नागरिकों के बीजा मुक्त प्रवेश के संबंध में द्विपक्षीय वार्ता की।
- दोनों देश सांस्कृतिक और व्यापारिक संबंधों को बढ़ावा देने के लिये सहमत हुये।
- सैंटियागो में राष्ट्रपति कोविंद ने भारत चिली बिजनेस फोरम को संबोधित कर दोनों देशों के समुद्री व्यापार का विस्तार, वैज्ञानिक अन्वेषण एवं अंतरिक्ष क्षेत्र में सहयोग हेतु मिलकर कार्य करने पर सहमत हुए। दोनों के मध्य

आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक क्षेत्र में जुड़ाव के लिये संस्कृति तथा विकलांग लोगों के सशक्तिकरण के लिये पर हस्ताक्षर किये। (एमओयू)

- दोनों देशों ने रक्षा क्षेत्र में सहयोग तथा आतंकवाद के मुद्दे पर मिलकर सहयोग करने का फैसला किया।
- राष्ट्रपति कोविंद ने चिली की राजधानी सैंटियागो में अपने समकक्ष राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा के साथ आपसी हित के मुद्दों तथा अमेरिकी भारतीय नागरिकों के बीजा मुक्त प्रवेश के संबंध में द्विपक्षीय वार्ता की।
- दोनों देश सांस्कृतिक और व्यापारिक संबंधों को बढ़ावा देने के लिये सहमत हुये।
- सैंटियागो में राष्ट्रपति कोविंद ने भारत चिली बिजनेस फोरम को संबोधित कर दोनों देशों के समुद्री व्यापार का विस्तार, वैज्ञानिक अन्वेषण एवं अंतरिक्ष क्षेत्र में सहयोग हेतु मिलकर कार्य करने पर सहमत हुए।
- दोनों के मध्य आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक क्षेत्र में जुड़ाव के लिये संस्कृति तथा विकलांग लोगों के सशक्तिकरण के लिये पर हस्ताक्षर किये। (एमओयू)
- दोनों देशों ने रक्षा क्षेत्र में सहयोग तथा आतंकवाद के मुद्दे पर मिलकर सहयोग करने का फैसला किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/outgoing-visit-detail-hi.htm?31172/State+Visit+of+the+President+of+India+to+Croatia+Bolivia+and+Chile+March+25++April+2+2019>

कंधमाल हल्दी को जीआई टैग

प्रश्न-1 अप्रैल, 2019 को 'कंधमाल हल्दी' को भौगोलिक संकेतक (GI) टैग प्रदान किया गया। यह किस राज्य में उगाई जाती है?

(a) असम (b) पश्चिम बंगाल (c) ओडिशा (d) झारखंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को 'कंधमाल हल्दी' को भौगोलिक संकेतक (GI : Geographical Indication) टैग प्रदान किया गया।
- यह ओडिशा राज्य के कंधमाल जिले के आदिवासी किसानों द्वारा उगाई जाती है।
- मूलरूप से कंधमाल के आदिवासियों द्वारा उगाई जाने वाली हल्दी औषधीय विशेषताओं को लेकर प्रसिद्ध है।
- इसका रंग सुनहरा पीला होता है और यह अन्य किस्मों से भिन्न है।
- उल्लेखनीय है कि दिसंबर, 2018 में कंधमाल एपेक्स स्पाईसेज एसोसिएशन फॉर मार्केटिंग ने 'कंधमाल हल्दी' के पंजीकरण के लिए आवेदन दिया था।
- जिसे वस्तु भौगोलिक संकेतक (पंजीकरण एवं संरक्षण) अधिनियम की धारा 13 की उपधारा 1 के तहत मंजूरी दी गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/kandhamal-haldi-likely-to-get-gi-tag/article25666904.ece>

भारतीय कॉफी की 5 किस्मों को जीआई टैग

प्रश्न-29 मार्च, 2019 को वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय ने भारतीय कॉफी की 5 किस्मों को जीआई टैग प्रदान किया। इनसे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- भारत में सर्वाधिक कॉफी का उत्पादन कर्नाटक में किया जाता है।
- इससे पूर्व भारत की एक अनोखी विशिष्ट कॉफी 'मानसूनी मालाबार रोबस्टा' कॉफी को जीआई टैग दिया गया था।
- कॉफी की खेती लगभग भारत के सभी राज्यों में की जाती है।
- कॉफी की सर्वोत्तम किस्में भारत के पश्चिमी एवं पूर्वी घाटों में उगाई जाती है।



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

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 मार्च, 2019 को वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग ने भारतीय कॉफी की 5 किस्मों को भौगोलिक संकेतक (Geographical Indication-GI) टैग (प्रमाणन) प्रदान किया।
- ये किस्में निम्नलिखित हैं- **कूर्ग अराबिका कॉफी**- यह मुख्यतः कर्नाटक के कोडागू जिले में उगाई जाती है।
- वायनाड रोबस्टा कॉफी**- यह मुख्यतः केरल राज्य के वायनाड जिले में उगाई जाती है, जो राज्य के पूर्वी हिस्से में अवस्थित है।
- चिकमंगलूर अराबिका कॉफी**- यह विशेष रूप में चिकमंगलूर जिले (कर्नाटक) में उगाई जाती है।
- अराकू वैली अराबिका कॉफी**- यह आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम जिले और ओडिशा क्षेत्र की पहाड़ियों में उगाई जाती है।
- बाबा बुदन गिरीज अराबिका कॉफी**- यह भारत में कॉफी के उद्गम स्थल में उगाई जाती है और यह क्षेत्र चिकमंगलूर जिले के मध्य क्षेत्र में स्थित है।
- इससे पूर्व भारत की एक अनोखी विशिष्ट कॉफी। मानसूनी मालाबार रोबस्टा कॉफी को जीआई टैग दिया गया था। देश में कॉफी की खेती प्रमुखतः दक्षिण राज्यों में की जाती है।
- देश में सर्वाधिक कॉफी का उत्पादन (लगभग 54 प्रतिशत) कर्नाटक में होता है।
- इसके पश्चात केरल (लगभग 19 प्रतिशत) तथा तमिलनाडु (8 प्रतिशत) का स्थान है।
- इसके अलावा, कॉफी गैर-परंपरागत क्षेत्रों जैसे कि आंध्र प्रदेश एवं ओडिशा (लगभग 17.2 प्रतिशत) और पूर्वोत्तर राज्यों (लगभग 1.8 प्रतिशत) में भी उगाई जाती है।
- भारत संपूर्ण विश्व में एकमात्र ऐसा देश है, जहां कॉफी की संपूर्ण खेती छाया वाले क्षेत्र में की जाती है।
- उल्लेखनीय है कि विश्व में कॉफी की कुछ सर्वोत्तम किस्में भारत में ही उगाई जाती हैं।
- इन्हें पश्चिमी एवं पूर्वी घाटों के जनजातीय किसानों द्वारा उगाया जाता है, जो विश्व में जैव विविधता वाले दो प्रमुख स्थल (हॉट स्पॉट) हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189595>

कंगला टोंगबी युद्ध

प्रश्न-कंगला टोंगबी युद्ध से संबंधित निम्नलिखित कथनों के आधार पर कूट से सत्य विकल्प चुनिए-

(1) कंगला टोंगबी त्रिपुरा में है। (2) यह द्वितीय विश्वयुद्ध के समय जापान एवं ब्रिटिश भारत के मध्य हुआ। (3) 7 अप्रैल, 2019 को इसका प्लेटिनम जुबली समारोह मनाया गया।

कूट:

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2019 को कंगला टोंगबी युद्ध का प्लेटिनम जुबली समारोह मनाया गया।
- मणिपुर में स्थित कंगला टोंगबी का युद्ध द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान (6-7 अप्रैल, 1944) जापान एवं ब्रिटिश भारत के सैनिकों के मध्य हुआ था।
- एडवांस ऑर्डिनेंस डिपो के 221 आयुध कर्मियों (ब्रिटिश भारत) द्वारा लड़े गए इस युद्ध को द्वितीय विश्व युद्ध के भयंकर युद्धों में से एक माना जाता है।
- जापान के सैनिकों ने तीन तरफ से आक्रमण करके इम्फाल और इसके आस-पास के क्षेत्रों पर कब्जा करने की योजना बनाई थी।
- इम्फाल तक अपनी संचार लाइन का विस्तार करने के प्रयास के तहत 33वीं जापानी डिवीजन ने म्यांमार स्थित 17वीं भारतीय डिवीजन के मार्ग को अवरूद्ध करते हुए, कोहिमा-मणिपुर राजमार्ग पर अपना कब्जा कर लिया तथा कंगला टोंगनी की तरफ बढ़े।
- कंगला टोंगबी में तैनात 221 एओडी की एक छोटी टुकड़ी ने अग्रिम जापानी बलों को रोकने के लिए उनके खिलाफ कड़ा प्रतिरोध किया तथा जापानी सैनिकों को पीछे हटने पर मजबूर कर दिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189654>

केरल बाढ़ पर एमिकस क्यूरी रिपोर्ट

प्रश्न-केरल बाढ़ पर एमिकस क्यूरी की रिपोर्ट के निम्न कथनों के आधार पर सत्य विकल्प चुनिए।

- (1) राज्य के 79 बांधों में से किसी का उपयोग बाढ़ नियंत्रण में नहीं हुआ।
(2) एकसाथ विभिन्न जलाशयों से पानी छोड़ा गया।
(3) किसी भी बांध के लिए आपातकालीन एक्शन प्लान मौजूद नहीं था।

कूट:

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अगस्त, 2018 में केरल में आयी भीषण बाढ़ के कारणों का पता लगाने हेतु केरल उच्च न्यायालय ने एमिकस क्यूरी जैकब पी. अलेक्स की नियुक्ति की थी, जिन्होंने 3 अप्रैल, 2019 को अपनी रिपोर्ट उच्च न्यायालय को सौंपी, इस रिपोर्ट के मुख्य बिन्दु निम्नलिखित हैं-
- राज्य के 79 बांधों में से किसी किसी बांध का उपयोग जल नियंत्रण के लिए नहीं किया गया। जबकि राष्ट्रीय जल नीति व राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अनुसार ऐसा करना चाहिए था।
- एक साथ विभिन्न जलाशयों से अचानक पानी छोड़ने तथा भारी बारिश के कारण स्थिति और बिगड़ गई। राज्य में बाढ़ नियंत्रण जोन व्यवस्था अधिक कुशल नहीं थी।
- ज्ञात हो कि बाढ़ नियंत्रण जोन एक स्थायी क्षेत्र होता है, जहां पर जल के अधिक बहाव को भंडारित किया जाता है, जिससे जान-माल का नुकसान कम से कम हो।
- किसी भी बांध के लिए आपातकालीन एक्शन प्लान मौजूद नहीं था, जबकि राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के निर्देशानुसार यह आवश्यक था।

इन-फ्लाइट कनेक्टिविटी लाइसेंस

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में कौन-सी दूरसंचार कंपनी ने उड़ानों पर इंटरनेट और मोबाइल सेवाएं प्रदान करने हेतु दूर संचार विभाग से लाइसेंस प्राप्त किया है।

(a) बीएसएनएल (b) रिलायंस जियो (c) एयरटेल (d) आइडिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) ने उड़ानों पर इंटरनेट और मोबाइल सेवाएं प्रदान करने हेतु दूरसंचार विभाग से लाइसेंस प्राप्त किया।
- बीएसएनएल और उसके उपग्रह भागीदार इनमार्सैट (Inmarsat) जमीनी स्तर पर बुनियादी ढांचा विकसित होने पर इस वर्ष के अंत में इन फ्लाइट कनेक्टिविटी प्रदान करेंगे।
- ह्यूजेस कम्युनिकेशंस इंडिया लिमिटेड (एक वैश्विक कंपनी की सहायक कंपनी) और टाटानेट सर्विसेज पहले की उड़ान और समुद्री कनेक्टिविटी लाइसेंस प्राप्त कर चुकी है।
- भारतीय एयरटेल ने भी परमिट हेतु आवेदन किया है।
- दूरसंचार विभाग ने दिसंबर में एयरलाइन्स उड़ान नियमों को अधिसूचित किया था और भारतीय टेलीकॉम आपरेटर या लाइसेंस धारकों को मोबाइल फोन पर इंटरनेट और वॉयस सेवाएं प्रदान करने को भारत के भीतर उड़ाने भरने और स्थानांतरित करने की अनुमति प्रदान की थी। अभी तक स्पाइसजेट ने यात्रियों को इंटरनेट सुविधा प्रदान करने की घोषणा की है। विस्तारा भी यह सेवा प्रदान करने की इच्छुक है।
- नियमों के अनुसार, भारतीय हवाई क्षेत्र में न्यूनतम उड़ान 3000 मीटर होने पर उपयोगकर्ता फोन कॉल या इंटरनेट का उपयोग कर सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/bsnl-gets-licence-for-wifi-on-flights/article26725443.ece>

निजामाबाद लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र

प्रश्न-29 मार्च, 2019 को राज्य निर्वाचन आयोग ने किस राज्य में स्थित निजामाबाद लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में उम्मीदवारों की संख्या अधिक होने के कारण वहां चुनाव ईवीएम मशीन की बजाय बैलेट पेपर से कराने का फैसला किया?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 को राज्य चुनाव आयोग ने तेलंगाना राज्य में स्थित निजामाबाद लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में उम्मीदवारों की संख्या अधिक होने के कारण वहां चुनाव ईवीएम मशीन की बजाय बैलेट पेपर से कराने का फैसला किया।
- इस निर्वाचन क्षेत्र में पहले चरण में 11 अप्रैल, 2019 को मतदान होगा।
- इस निर्वाचन क्षेत्र में 170 से अधिक किसानों सहित 185 उम्मीदवार चुनाव लड़ रहे हैं।
- एक ईवीएम का उपयोग 64 उम्मीदवारों के लिए ही किया जा सकता है चूंकि इस निर्वाचन क्षेत्र में 185 उम्मीदवार हैं इसलिए यहां ईवीएम की जगह बैलेट पेपर से चुनाव कराया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि इस निर्वाचन क्षेत्र से तेलंगाना के मुख्यमंत्री के. चन्द्रशेखर राव की पुत्री और मौजूदा सांसद के. कविता भी चुनाव लड़ रही हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/telegana/preparing-braille-ballot-paper-for-nizamabad-gets-hectic/article26726396.ece>

राष्ट्रपति की क्रोएशिया, बोलीविया और चिली की राजकीय यात्रा

प्रश्न-25 मार्च से 2 अप्रैल, 2019 के मध्य भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद क्रोएशिया, बोलीविया और चिली की राजकीय यात्रा पर रहे। इस यात्रा के दौरान उन्हें किस देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'ग्रैंड ऑर्डर ऑफ द किंग ऑफ टामीस्लाव' से सम्मानित किया गया?

(a) चिली (b) बोलीविया (c) क्रोएशिया (d) जर्मनी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च से 2 अप्रैल, 2019 के मध्य भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद क्रोएशिया, बोलीविया और चिली की राजकीय यात्रा पर रहे।
- वह 25-28 मार्च, 2019 के मध्य क्रोएशिया की राजकीय यात्रा पर रहे।
- उल्लेखनीय है कि भारत और क्रोएशिया के बीच घनिष्ठ सांस्कृतिक संबंध हैं।
- क्रोएशिया में उन्होंने वहां की राष्ट्रपति कोलिंदा ग्रैबर-किटरोविक और प्रधानमंत्री आंद्रे प्लेंकोविक के साथ बैठक की।

- बैठक में दोनों देशों ने व्यापार और निवेश संबंध मजबूत करने पर चर्चा की। साथ ही पर्यटन, खेल और संस्कृति से संबंधित 4 समझौतों पर हस्ताक्षर हुआ है।
- इस यात्रा के दौरान उन्हें क्रोएशिया के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'ग्रैंड ऑर्डर ऑफ द किंग ऑफ टामीस्लाव' (Grand Order of the King of Tamislav) से सम्मानित किया गया।
- 28-30 मार्च, 2019 के मध्य राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद बोलीविया की राजकीय यात्रा पर रहे।
- दोनों देशों के बीच यह पहली उच्च स्तरीय राजकीय यात्रा है।
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने बोलीविया के राष्ट्रपति इवो मोरालेस आइमा के साथ मुलाकात की।
- इस दौरान दोनों देशों के मध्य 8 समझौतों/समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर हुए।
- वित्त वर्ष 2017-18 में भारत-बोलीविया के मध्य द्विपक्षीय व्यापार 875 मिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुंच गया है।
- 30 मार्च से 1 अप्रैल, 2019 के मध्य राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद चिली की राजकीय यात्रा पर रहे।
- उल्लेखनीय है कि इस वर्ष भारत-चिली राजनयिक संबंधों की स्थापना के 70वें वर्ष का जश्न मना रहे हैं।
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने चिली के राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा के साथ बैठक की।
- गौरतलब है कि चिली में तांबे और नाइट्रेट सहित प्राकृतिक संसाधनों का भंडार है।
- 1 अप्रैल की शाम केप टाउन होते हुए भारत आने के लिए चिली से चले आये। केप टाउन में उन्होंने भारतीयों को संबोधित भी किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://presidentofindia.nic.in/press-release-detail.htm?1590>

भारत-संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य त्रिपक्षीय विकास सहयोग

प्रश्न- 29 मार्च, 2019 को भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने एशिया और किस देश में त्रिपक्षीय विकास सहयोग का नवीनीकरण किया?

(a) अफ्रीका (b) संयुक्त अरब अमीरात (c) कजाखस्तान (d) डेनमार्क

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 को भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने एशिया और अफ्रीका में त्रिपक्षीय विकास सहयोग का नवीनीकरण किया।
- इसके तहत दोनों देशों ने वैश्विक विकास के लिए त्रिपक्षीय सहयोग पर मार्गदर्शक सिद्धांत (SGP-Statement of Guiding Principles) के वक्तव्य में पहले संशोधन पर हस्ताक्षर किए।
- इस संशोधन पर भारतीय विदेश मंत्रालय की संयुक्त सचिव डॉ. देवयानी खोबरागड़े और भारत में अमेरिकी अंतरराष्ट्रीय विकास एजेंसी (यूएसएआईडी) के मिशन निदेशक मार्क एंथोनी व्हाइट ने हस्ताक्षर किया।
- नवंबर, 2014 में हस्ताक्षरित एसजीपी (SGP) समझौता, वैश्विक स्थायित्व और समृद्धता के लिए भारत-अमेरिका साझेदारी के योगदान को रेखांकित करता है।

- यह भागीदार देशों विशेष रूप से अफ्रीका और एशिया में विकासात्मक आकांक्षाओं को पूरा करने के लिए दोनों देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा देने हेतु एक रूपरेखा प्रदान करता है।
- मार्गदर्शक सिद्धांत (SGP) के वक्तव्य में पहले संशोधन पर हस्ताक्षर होने के फलस्वरूप, एसजीपी समझौते की वैधता वर्ष 2021 तक बढ़ गई है।
- यह इस ढांचे के तहत भारत और सं.रा. अमेरिका द्वारा संयुक्त रूप से किए गए क्षमता निर्माण गतिविधियों की परिधि का विस्तार करता है।
- इसके अलावा एसजीपी (SGP) के तहत कार्यान्वित गतिविधियों की संयुक्त द्विवार्षिक निगरानी के लिए एक परामर्श तंत्र भी प्रदान करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/bilateral-documents-hi.htm?dtl/31189/India+and+United+States+Renew+Triangular+Development+Cooperation+in+Asia+and+Africa>

भारत-अफ्रीका कृषि और ग्रामीण विकास संस्थान

प्रश्न-हाल ही में भारत ने मलावी में 'भारत-अफ्रीका कृषि और ग्रामीण विकास संस्थान' की स्थापना हेतु किस बैंक के साथ समझौता किया है?

- (a) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (b) पंजाब नेशनल बैंक
(c) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट
(d) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट कंसल्टेंसी सर्विस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को भारत ने मलावी में 'भारत, अफ्रीका कृषि और ग्रामीण विकास संस्थान' (India, Africa Institute of Agriculture and Rural Development-I.A.I.A.R.D.) की स्थापना के लिए 'नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट कंसल्टेंसी सर्विस' (N.A.B.C.O.N.S.) के साथ समझौता किया है। यह समझौता अफ्रीकी देशों के लिए कृषि वित्त पोषण और उद्यमिता विकास के क्षेत्रों में क्षमता बढ़ाने के भारत सरकार के प्रयासों का एक हिस्सा है। 'भारत-अफ्रीका कृषि और ग्रामीण विकास संस्थान' (Indian Africa Institute of Agricultural and Rural Development I.A.I.A.R.D.) एक अखिल-अफ्रीकी संस्थान होगा, जिसमें न केवल मलावी के बल्कि अन्य अफ्रीकी देशों के प्रशिक्षु भी अपने मानव संसाधन को विकसित करने एवं अपनी क्षमता का निर्माण करने के लिए प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे। I.A.I.A.R.D. अन्य लोगों के साथ-साथ सूक्ष्म-वित्तपोषण और कृषि वित्तपोषण के क्षेत्रों में प्रशिक्षण कार्यक्रम विकसित करेगा। भारत सरकार द्वारा तीन साल की आरंभिक अवधि के लिए भारत के संकाय का पूरा खर्च, अन्य अफ्रीकी देशों के छात्रों के लिए यात्रा, लॉजिस्टिक्स व ट्रेनिंग कोर्स का खर्च वहन किया जाएगा।
- यह संस्थान भारत द्वारा अफ्रीकी देश में विकसित अपनी तरह का पहला संस्थान होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31205/IndiaAfrica Institute of Agriculture and Rural Development](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31205/IndiaAfrica+Institute+of+Agriculture+and+Rural+Development)

दूसरा संयुक्त लॉजिस्टिक नोड

प्रश्न-मार्च, 2019 में सैन्य परिसंपत्तियों के रख-रखाव और खरीद में तेजी लाने हेतु दूसरा संयुक्त लॉजिस्टिक नोड कहाँ शुरू किया गया है?

(a) मद्रास (b) मुंबई (c) गुवाहाटी (d) अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 को सैन्य परिसंपत्तियों के रख-रखाव और खरीद में तेजी लाने हेतु भारतीय नौसेना की तीन सेवाओं युक्त एक संयुक्त लॉजिस्टिक ढांचा (Node) मुंबई में शुरू हुआ।
- यह विगत एक वर्ष में शुरू होने वाला दूसरा संयुक्त लॉजिस्टिक नोड (Node) है।
- तीन सेवाओं से युक्त पहला संयुक्त लॉजिस्टिक नोड वर्ष 2018 में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में स्थापित किया गया था।
- मुंबई नौसैनिक हवाई अड्डे पर संयुक्त लॉजिस्टिक नोड की स्थापना होने से भारतीय रक्षा बलों को अपने विरोधियों विशेष रूप से पाकिस्तान से समुद्री मार्ग का उपयोग करने वालों के विरुद्ध निगरानी रखने में मदद मिलेगी।
- तीनों सेवाओं का उपयोग नौसेना, वायुसेना और सेना द्वारा उपयोग राइफल्स जैसे बुनियादी हथियारों और राशन, महत्वपूर्ण पूर्ण और गोला बारूद की खरीद में किया जाएगा।
- तीसरा संयुक्त लॉजिस्टिक नोड सेना और वायुसेना के उपयोग के लिए होगा, जिसे गुवाहाटी में स्थापित किए जाने की संभावना है।

जेकेएलएफ पर प्रतिबंध

प्रश्न-22 मार्च, 2019 को गृह मंत्रालय द्वारा किसके नेतृत्व वाले जम्मू-कश्मीर लिबरेशन फ्रंट (जेकेएसएफ) को प्रतिबंधित कर दिया गया?

(a) शब्बीर शाह (b) यासीन मलिक (c) एस.ए.एस. गिलानी (d) अब्दुल गनी शाह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 मार्च, 2019 को गृह मंत्रालय द्वारा अलगाववादी यासीन मलिक के नेतृत्व वाले जम्मू-कश्मीर लिबरेशन फ्रंट (जेकेएसएफ) को प्रतिबंधित कर दिया गया। इस संगठन को आतंकवाद विरोधी कानून, गैरकानूनी गतिविधियां (रोकथाम) अधिनियम, 1967 (UAPA) के तहत प्रतिबंधित किया गया है। कुछ दिन पूर्व केंद्र ने गैरकानूनी गतिविधियां (रोकथाम) अधिनियम, 1967 की धारा 3(1) के तहत जमात-ए-इस्लामी पर प्रतिबंध लगाया था।
- जेकेएसएफ पर भी उसी धाराओं के तहत प्रतिबंध लगाया गया है।
- जेकेएसएफ घाटी में वर्ष 1988 से अलगाववादी विचारधारा को बढ़ावा देने, हिंसक और आतंकवादी गतिविधियों में शामिल रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/shutdown-in-kashmir-over-jkif-ban/article26627636.ece>

‘स्वच्छ भारत मिशन’ को बढ़ावा देने हेतु माइक्रोसॉफ्ट की परियोजना

प्रश्न-हाल ही में माइक्रोसॉफ्ट ने भारत के ‘स्वच्छ भारत मिशन’ को बढ़ावा देने हेतु कौन सी परियोजना शुरू की?

(a) स्वच्छता सहयोग (b) स्वच्छ जीवन (c) स्वच्छ धरा (d) संगम

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 मार्च, 2019 को माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने माइक्रोसॉफ्ट के प्रोजेक्ट संगम के अंतर्गत देश भर के अधिकारियों को स्वच्छ भारत ई-लर्निंग पोर्टल पर प्रशिक्षित करने हेतु आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय के साथ भागीदारी की।
- प्रोजेक्ट संगम एक क्लाउड-होस्टेड, मोबाइल-फर्स्ट कम्युनिटी लर्निंग प्लेटफार्म है। इसने स्वच्छ भारत ई-लर्निंग पोर्टल पर 4000 से अधिक शहरों में 110000 से अधिक नगरपालिका के अधिकारियों को प्रशिक्षित किया है। उल्लेखनीय है कि 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत मिशन देश भर में व्यापक तौर पर राष्ट्रीय आंदोलन के रूप में शुरू किया गया था।
- इस अभियान के अंतर्गत 2 अक्टूबर, 2019 तक (महात्मा गांधी की 150वीं जयंती) ‘स्वच्छ भारत’ की परिकल्पना को साकार करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- इस अभियान का लक्ष्य देश के हर परिवार को शौचालय सहित स्वच्छता-सुविधा उपलब्ध कराना, ठोस और द्रव अपशिष्ट निपटान व्यवस्था, गांव में सफाई और सुरक्षित तथा पर्याप्त मात्रा में पीने का पानी उपलब्ध कराना है।
- स्वच्छ भारत मिशन दुनिया के सबसे बड़े स्वच्छता कार्यक्रम में से एक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://news.microsoft.com/en-in/microsoft-project-sangam-swacch-bharat-mission/>

अभिनव मोबिलिटी सॉल्यूशंस

प्रश्न-हाल ही में भारत सरकार ने अभिनव मोबिलिटी सॉल्यूशंस विकसित करने संबंधी मंजूरी प्रदान की-

(i) परिवर्तनकारी गतिशीलता और बैटरी स्टोरेज पर राष्ट्रीय मिशन

(ii) व्यापक निर्यात प्रतिस्पर्धी क्षमता वाले एकीकृत बैटरी एवं सेल निर्माता गीगा संयंत्रों की स्थापना हेतु चरणबद्ध कार्यक्रम

(iii) इलेक्ट्रॉनिक वाहनों से जुड़ी समूची मूल्य शृंखला में होने वाले उत्पादन के स्थानीयकरण के लिए पीएमपी बनाने को मंजूरी

कूट से सत्य विकल्प चुनिए-

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7 मार्च, 2019 भारत सरकार ने देश में अभिनव मोबिलिटी सॉल्यूशंस विकसित करने को बढ़ावा देने हेतु निम्नलिखित को मंजूरी प्रदान की-



- स्वच्छ, आपस में जुड़ी, साझा, सतत एवं समग्र गतिशीलता पहलों को बढ़ावा देने के लिए परिवर्तनकारी गतिशीलता और बैटरी स्टोरेज पर राष्ट्रीय मिशन की शुरुआत को स्वीकृति
- 2- भारत में कुछ व्यापक निर्यात-प्रतिस्पर्धी क्षमता वाले एकीकृत बैटरी एवं सेल-निर्माता गीगा संयंत्रों की स्थापना में सहयोग देने के लिए चरणबद्ध विनिर्माण कार्यक्रम वर्ष 2024 तक 5 वर्षों के लिए मान्य है। 3- इलेक्ट्रिक वाहनों से जुड़ी समूची मूल्य शृंखला (वैल्यू चेन) में होने वाले उत्पादन के स्थानीयकरण के लिए चरणबद्ध विनिर्माण कार्यक्रम बनाने को मंजूरी दी गई, जो वर्ष 2024 तक 5 वर्षों के लिए मान्य है।
- यह मिशन उन मोबिलिटी सॉल्यूशंस को विकसित करने में तेजी लाएगा जो उद्योगजगत, अर्थव्यवस्था और समूचे देश के लिए अत्यंत लाभदायक साबित होंगे।
- इन मोबिलिटी सॉल्यूशंस से शहरों में आबोहवा बेहतर होगी और इसके साथ ही तेल आयात पर भारत की निर्भरता कम होगी तथा नवीकरणीय ऊर्जा एवं स्टोरेज सॉल्यूशंस के उपयोग को बढ़ावा मिलेगा।
- इस मिशन के तहत ऐसी रणनीति एवं रोडमैप तैयार किया जाएगा जो भारत को इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के लिए एक प्रतिस्पर्धी घरेलू विनिर्माण माहौल विकसित करने हेतु अपने विशाल आकार से व्यापक लाभ उठाने में समर्थ बनाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1567807>

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

यूक्रेन राष्ट्रपति चुनाव

प्रश्न-हाल ही में संपन्न यूक्रेन के राष्ट्रपति चुनाव में किसने भारी मतों से जीत हासिल की?

(a) वोलोदीमीर ओलेक्सैंड्रोविच जेलेन्स्की (b) पेट्रो पोरोशेंको (c) मिखाइल पेत्रो (d) विक्टर जेलेन्स्की
उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2019 को यूक्रेन राष्ट्रपति चुनाव में 41 वर्षीय हास्य अभिनेता वोलोदीमीर ओलेक्सैंड्रोविच जेलेन्स्की ने 73.2 फीसदी मत प्राप्त कर राष्ट्रपति चुनाव जीता।
- 'सर्वेंट ऑफ द पीपुल' पार्टी के वोलोदीमीर ओलेक्सैंड्रोविच जेलेन्स्की यूक्रेन के छठे राष्ट्रपति होंगे।
- यूक्रेन के वर्तमान राष्ट्रपति ने इस चुनाव में मात्र 24.4 फीसदी मत प्राप्त किया।
- वोलोदीमीर ओलेक्सैंड्रोविच जेलेन्स्की को टेलीविजन शृंखला 'सर्वेंट ऑफ द पीपुल' में उनकी भूमिका के लिए जाना जाता है, जिसमें उन्होंने एक शिक्षक की भूमिका निभाई है, जो यूक्रेन का राष्ट्रपति बनता है।
- उनका कार्यकाल 3 जून, 2019 से शुरू होने की संभावना है, जो पांच वर्ष का होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-europe-48007487>

एशियाई चाय गठबंधन

प्रश्न-हाल ही में गठित 'एशियाई चाय' गठबंधन से संबंधित निम्न कथनों के आधार पर कूट से सही विकल्प चुनिए-

(1) इसका शुभारंभ चीन के गुइज़ोउ से हुआ।

(2) यह चाय के व्यापार, सांस्कृतिक और तकनीकी आदान-प्रदान एवं वैश्विक प्रचार के लिए प्रारंभ किया गया।



(c) भारतीय चाय संघ, चीन चाय विपणन संघ, इंडोनेशिया चाय विपणन संघ इसके सदस्य हैं।

कूट:-

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2019 में एशियाई चाय गठबंधन का शुभारंभ चीन के गुइज़ोउ में किया गया।
- इसका गठन चाय के व्यापार, सांस्कृतिक और तकनीकी आदान-प्रदान को बढ़ावा देने एवं चाय के वैश्विक प्रचार हेतु किया गया है।
- यह पांच चाय उगाने वाले और उपभोग करने वाले देशों का एक संघ है।
- इस संघ में इंडियन टी एसोसिएशन, इंडोनेशियन टी मार्केटिंग एसोसिएशन, चाइना टी मार्केटिंग एसोसिएशन, श्रीलंका टी बोर्ड तथा जापान टी एसोसिएशन शामिल हैं।
- यह संघ भारत, चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, यूरोप और पश्चिम एशिया में चाय की खपत को बढ़ावा देने के लिए वर्ष 2018 में भारतीय चाय संघ और चीन चाय विपणन संघ के बीच हस्ताक्षर किए गए समझौता जापान पर आधारित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/asian-tea-alliance-launched-in-china/article26891101.ece>

नोट्रे-डैम कैथड्रल चर्च

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को नोट्रे-डैम कैथड्रल चर्च में भीषण आग लग गई जिससे इस चर्च को काफी क्षति पहुंची है। यह चर्च किस देश में स्थित है?

(a) इस्राइल (b) फ्रांस (c) जर्मनी (d) डेनमार्क

उत्तर)-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को पेरिस (फ्रांस) में स्थित नोट्रे-डैम कैथेड्रल चर्च में इलेक्ट्रिक शार्ट सर्किट के कारण भीषण आग लग गई।
- वर्ष 1991 में इस इमारत को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल की सूची में शामिल किया गया था। नोट्रे-डैम कैथेड्रल चर्च को 'लेडी ऑफ पेरिस' के नाम से भी जाना जाता है।
- इस चर्च का निर्माण 12वीं शताब्दी में शुरू किया गया था।
- इस चर्च को गॉथिक कला की सर्वश्रेष्ठ कलाकृति का नमूना माना जाता है।
- इस चर्च का निर्माण वर्ष 1163 से 1345 के मध्य कराया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-europe-47941794>

अफ्रीका में गूगल की AI अनुसंधान प्रयोगशाला

प्रश्न-अफ्रीकी महाद्वीप में गूगल ने अपनी पहली कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) अनुसंधान प्रयोगशाला निम्नलिखित में से कहाँ पर स्थापित की है?

(a) दक्षिण अफ्रीका (b) नाइजीरिया (c) मिस्र (d) घाना

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2019 को गूगल द्वारा एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) अनुसंधान प्रयोगशाला अफ्रीकी देश घाना की राजधानी अक्रा में खोला गया।
- अफ्रीका में यह पहली अनुसंधान प्रयोगशाला है, जिसका उद्देश्य अफ्रीकी महाद्वीप में उपस्थित आर्थिक, राजनीतिक और पर्यावरणीय चुनौतियों से निपटना है।
- ए.आई. (A.I.) का उपयोग स्वास्थ्य देखभाल, शिक्षा और कृषि का समाधान करना है, जैसे-फसल रोग के निदान में मदद करना।
- घाना के अतिरिक्त गूगल नाइजीरिया, केन्या और द. अफ्रीका में भी ए.आई. (A.I.) का विकास कर रहा है। अफ्रीका की जनसंख्या लगभग 1.2 बिलियन है, जिसमें से 60 प्रतिशत जनसंख्या 24 वर्ष से कम आयु की है। यही कारण है कि गूगल AI डेवलपर्स की नई पीढ़ी विकसित करने के लिए बहुत सारे प्रशिक्षण प्रोग्राम प्रायोजित कर रहा है।
- उल्लेखनीय है कि इस तरह के अनुसंधान केंद्र टोक्यो, न्यूयार्क, ज्यूरिख और पेरिस सहित विश्व के अनेक शहरों में पहले ही खुल चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thisisafrica.me/google-first-artificial-intelligence-lab-africa-ghana/>

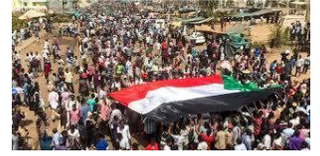
सूडान में तख्तापलट

प्रश्न-11 अप्रैल, 2019 को सूडान के राष्ट्रपति उमरअल-बशीर को सेना ने पद से हटा दिया और हिरासत में ले लिया। सूडान में कितनी अवधि तक आपातकाल लागू करने की घोषणा की गई है।

(a) 1 वर्ष (b) 6 माह (c) 5 माह (d) 3 माह

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को सूडान के राष्ट्रपति उमर अल-बशीर को सेना ने पद से हटा दिया और हिरासत में ले लिया।
- विगत कुछ महीनों से सूडान में सरकार के खिलाफ व्यापक विरोध-प्रदर्शन हो रहे थे।
- सूडान में आपातकाल लागू करने की घोषणा की गई है, जिसकी अवधि 3 माह होगी।
- दो वर्ष की अवधि तक राष्ट्रपति बशीर के स्थान पर अंतरिम सैन्य परिषद शासन करेगी।
- बशीर ने वर्ष 1989 में इस देश की सत्ता संभाली थी और लगभग 30 वर्षों तक राष्ट्रपति रहे।
- दिसंबर माह में सूडान में खाद्य पदार्थों की बढ़ती कीमतों के विरोध में आंदोलन शुरू हुआ था।
- हालिया संकट 6 अप्रैल, 2019 को और अधिक बढ़ गया जय हजारों प्रशिक्षकारियों ने राजधानी खार्तूम में सेना मुख्यालय के बाहर धरना प्रदर्शन शुरू कर दिया।
- राष्ट्रपति वशीर पर सूडान के पश्चिमी क्षेत्र दारफुर में युद्ध अपराध को संगठित करने और मानवाधिकार उल्लंघन का आरोप भी है।
- वह नरसंहार और युद्ध अपराध के मामले में अंतरराष्ट्रीय युद्ध अपराध न्यायालय में भी वांछित हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-africa-47852496>

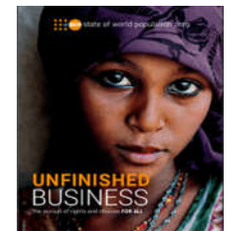
स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन, 2019

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (UNFPA) द्वारा जारी 'द स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन, 2019' के अनुसार, वर्ष 2010 एवं 2019 के मध्य भारत की जनसंख्या किस औसत वार्षिक प्रतिशत की दर से बढ़ी?

(a) 1.3 प्रतिशत (b) 1.4 प्रतिशत (c) 1.2 प्रतिशत (d) 1.5 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (UNFPA) द्वारा 'द स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन (The State of World Population), 2019 नामक रिपोर्ट जारी की गई।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, विश्व की जनसंख्या वर्ष 1969 के 3626 मिलियन तथा वर्ष 1994 के 5670 मिलियन की तुलना में वर्ष 2019 में बढ़कर 7715 मिलियन हो गई।
- इसके अनुसार, वर्ष 2010 एवं 2019 के बीच विश्व की आबादी 1.1 प्रतिशत की औसत वार्षिक दर से बढ़ी है।
- विश्व में वर्ष 1969 में प्रति महिला कुल प्रजनन दर 4.8% थी, जो वर्ष 2019 में कम होकर 2.5 हो गई है।

- जन्म के समय वैश्विक जीवन प्रत्याशा में सुधार हुआ है।
- विश्व में वर्ष 1969 में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा 56 वर्ष थी जो 2019 में बढ़कर 72 वर्ष हो गई।
- विश्व की कुल जनसंख्या में 26 प्रतिशत आबादी 0-14 वर्ष के लोगों की है। जबकि 24 प्रतिशत आबादी 10-24 वर्ष के लोगों की, 65 प्रतिशत आबादी 15-64 वर्ष के लोगों की, तथा 9 प्रतिशत आबादी 65 वर्ष या उससे अधिक उम्र के लोगों की है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, भारत की जनसंख्या वर्ष 1969 के 541.5 मिलियन तथा वर्ष 1994 के 942.2 मिलियन की तुलना में वर्ष 2019 में 1368.7 मिलियन (1.36 अरब) हो गई है।
- इसके अनुसार, वर्ष 2010 एवं 2019 के बीच भारत की आबादी 1.2 प्रतिशत की औसत वार्षिक दर से बढ़ी है।
- भारत में वर्ष 1969 में प्रति महिला कुल प्रजनन दर 5.6 थी, जो वर्ष 2019 में कम होकर 2.3 हो गई है।
- भारत में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा में सुधार हुआ है।
- भारत में वर्ष 1969 में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा 47 वर्ष थी, जो 2019 में बढ़कर 69 वर्ष हो गई है।
- भारत की कुल जनसंख्या में 27-27 प्रतिशत आबादी क्रमशः-14 वर्ष तथा 10-24 वर्ष के लोगों की है।
- जबकि 65 प्रतिशत आबादी 15-64 वर्ष के लोगों की तथा 22 प्रतिशत आबादी 65 वर्ष या उससे अधिक उम्र के लोगों की है।

सेना द्वारा तख्तापलट

प्रश्न-हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति को उस देश की सेना द्वारा सत्ता से बेदखल कर दिया गया है?

(a) तुर्की (b) सीरिया (c) दक्षिणी सूडान (d) सूडान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को सूडान की सेना द्वारा देश के राष्ट्रपति ओमर अल-बशीर को सत्ता से बेदखल कर दिया गया।
- लगभग 30 वर्षों से सूडान की सत्ता पर काबिज बशीर के खिलाफ पिछले कई महीनों से प्रदर्शन किया जा रहा था।
- देश के रक्षामंत्री अवद इब्न अउफ के अनुसार सेना 2 वर्ष तक की संक्रमणकालीन अवधि तक सरकार का कामकाज देखेगी, इसके उपरांत चुनाव आयोजित किए जाएंगे।
- हालांकि बशीर को हटाए जाने के बात थी प्रदर्शनकारियों ने प्रदर्शन बंद नहीं किए। वे सैन्य मुख्यालय के बाहर खड़े रहे। प्रदर्शकारी यह आरोप लगा रहे थे कि अउफ के बशीर से निकट संबंध हैं।
- फलस्वरूप सैन्य परिषद के प्रमुख अवाद इब्ने अउफ ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- उन्होंने लेफ्टिनेंट जनरल अब्देल फतह अल-बुरहान अब्देल-रहमान को अपने उत्तराधिकारी के रूप में नामित किया।
- उल्लेखनीय है कि सैन्य परिषद ने संविधान को निलंबित करने के साथ ही तीन महीने का आपातकाल भी लगाया है। ध्यातव्य है कि वर्ष 1989 में बशीर ने सैन्य तख्तापलट के द्वारा सत्ता पर कब्जा कर लिया था।
- उल्लेखनीय है कि सूडान अफ्रीका महाद्वीप का एक देश है, जो इसके उत्तरी-पूर्वी क्षेत्र में स्थित है। इसकी राजधानी खारतूम है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-africa-47892742>

U.L.E.Z. लागू करने वाला विश्व का पहला शहर

प्रश्न-हाल ही में कौन सा शहर 'अल्ट्रा लो इमिशन जोन' (U.L.E.Z.) लागू करने वाला विश्व का पहला शहर हो गया?

(a) टोकियो (b) मॉस्को (c) पेरिस (d) लंदन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को ब्रिटेन की राजधानी लंदन अल्ट्रा लो इमिशन जोन (U.L.E.Z.) लागू करने वाला विश्व का पहला शहर हो गया।
- इस कानून के अनुसार लंदन में चलने वाले वाहनों को नए उत्सर्जन मानक (पेट्रोल चालित वाहन यूरो-4 मानक तथा डीजल चालित वाहन यूरो-6 मानक) को पूरा न करने पर दैनिक शुल्क देना होगा। ज्ञात हो कि लंदन में अल्ट्रा लो इमिशन जोन की शुरुआत फरवरी, 2017 में हुई थी।
- जिसके तहत लंदन के सिटी सेंटर में अत्यधिक प्रदूषण फैलाने वाले वाहनों के लिए अतिरिक्त शुल्क वसूलने का प्रावधान किया गया था। इस नियम के प्रभाव से इस जोन में प्रवेश करने वाले वाहनों की संख्या में भारी गिरावट आई। परिणामस्वरूप जहरीली हवा में लगभग 55% की कमी हुई।
- U.L.E.Z. लंदन के पर्यावरण को साफ करने की योजना का दूसरा चरण है, जिसे टी-चार्ज की संज्ञा दी गई है। इसके तहत लंदन में लाल बस सेवा का विस्तार किया जाना शामिल है तथा अक्टूबर, 2020 तक लंदन में करीब 9200 वाहनों को U.L.E.Z. के मानकों के अनुरूप करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/politics/2019/jan/05/londons-ultra-low-emission-zone-what-you-need-to-know>

2019 मालदीव संसदीय चुनाव

प्रश्न-2019 मालदीव संसदीय चुनाव में किस पार्टी की जीत हुई?

(a) इस्लामिक डेमोक्रेटिक पार्टी (b) पीपुल्स पार्टी
(c) मालदीवियन लेबर पार्टी (d) मालदीव डेमोक्रेटिक पार्टी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2019 में मालदीव संसदीय चुनाव में मालदीव डेमोक्रेटिक पार्टी ने जीत दर्ज की।
- इस चुनाव में पूर्व राष्ट्रपति मुहम्मद नशीद के नेतृत्व में मालदीव डेमोक्रेटिक पार्टी ने 87 सीटों वाली संसद में लगभग 60 सीटें जीती हैं। मालदीव में वर्ष 2008 में नया संविधान लागू किया गया था।
- लोकतांत्रिक प्रक्रिया से चुने गए मालदीव के पहले राष्ट्रपति मुहम्मद नशीद भारत के समर्थक हैं।
- मालदीव की राजधानी 'माले' है। यह यहां का सबसे बड़ा शहर है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-asia-47842303>

स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट, 2019

प्रश्न-3 अप्रैल, 2019 को जारी स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट, 2019 के अनुसार वर्ष 2017 में वायु प्रदूषण कारण भारत में कितने मिलियन से अधिक लोगों की मृत्यु हुई?

(a) 1.2 मिलियन (b) 1.3 मिलियन (c) 1.5 मिलियन (d) 1.6 मिलियन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को अमेरिका के दो संस्थान हेल्थ इफेक्ट्स इंस्टीट्यूट एवं इंस्टीट्यूट फॉर हेल्थ मेट्रिक्स एंड इवैल्यूएशन (IHME) ने विश्वभर में वायु की गुणवत्ता से संबंधित स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट, 2019 (State of Global Air Report) नामक रिपोर्ट जारी की।
- इस रिपोर्ट में विश्व भर के देशों की वायु गुणवत्ता और स्वास्थ्य के विषय में नवीनतम जानकारी उपलब्ध कराई गई है। यह रिपोर्ट नागरिकों, पत्रकारों और वैज्ञानिकों को वायु प्रदूषण के जोखिम और इससे स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रभावों के विषय में विश्वसनीय और सार्थक जानकारी देने के लिए रूप-रेखा के अनुसार (Designed) तैयार की गई है।
- वायु प्रदूषण पर इस वैश्विक रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2017 में वायु प्रदूषण के कारण भारत में 1.2 मिलियन से अधिक लोगों की मृत्यु हुई।
- स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट, 2019 के अनुसार लंबी अवधि तक बाहर रहने या घर में वायु प्रदूषण के कारण वर्ष 2017 में स्ट्रोक, मधुमेह, दिल के दौर (Heart Attack) ओंफड़ों के कैंसर और पुरानी फेफड़ों की बीमारी से पूरे विश्व में लगभग 4.9 मिलियन लोगों की मृत्यु हो गई।
- इनमें से 3 मिलियन मौते प्रत्यक्ष रूप से पीएम 2.5 (PM 2.5) से होती है।
- 3 मिलियन लोगों में से आधी मौते चीन और भारत में होती हैं।
- भारत और चीन में वर्ष 2017 में वायु प्रदूषण से 1.2 मिलियन से अधिक मौते हुई है। भारत में होने वाली मौतों तीसरा सबसे बड़ा कारण वायु प्रदूषण है, इसके बाद धूम्रपान है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार वायु प्रदूषण में मौजूदा उच्चतस्तर में वृद्धि के कारण दक्षिण एशिया में वर्तमान में जन्म लेने वाले के बच्चे के जीवन को 2 वर्ष 6 महीने की कम कर दिया गया है, जबकि वैश्विक जीवन प्रत्याशा में 20 महीने की कमी आएगी।
- इस संस्थान के अनुसार, भारत सरकार द्वारा प्रधानमंत्री उज्जवला योजना, घरेलू एलपीजी कार्यक्रम, स्वच्छ वाहन मानक (भारत स्टेज 6) जैसी प्रदूषण को दूर करने के लिए शुरू की गई योजनाओं और नए राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम से आगामी वर्षों में महत्वपूर्ण स्वास्थ्य लाभ प्राप्त हो सकेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.stateofglobalair.org/sites/default/files/soga_2019_report.pdf

एशियन रिच लिस्ट, 2019

प्रश्न-मार्च, 2019 यूनाइटेड किंगडम में जारी एशियन रिच लिस्ट, 2019 में किसे शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ?

- (a) हिंदुजा परिवार (b) लॉर्ड स्वराज पॉल एवं परिवार
(c) लक्ष्मी निवास मित्तल (d) एस.पी.लोहिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में यूनाइटेड किंगडम (UK) में भारत की उच्चायुक्त रुचि घनश्याम ने एशियन रिच लिस्ट (Asian Rich List), 2019 जारी की।
- इस लिस्ट ब्रिटेन में 101 सबसे धनी एशियाई लोगों का संकलन विगत 12 महीनों की असाधारण उद्यमशीलता उपलब्धि पर प्रकाश डालती है।
- यह लिस्ट एशियन बिजनेस अवॉर्ड्स के अवसर पर जारी की गई।
- लंदन स्थित प्रसिद्ध अप्रवासी (NRI) इंडस्ट्रियल टाइकून हिंदुजा परिवार लगातार छठवें वर्ष 25.2 बिलियन पाउंड की कुल संपत्ति के साथ इस लिस्ट में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- पिछले वर्ष की तुलना में हिंदुजा परिवार की कुल संपत्ति में 3 बिलियन पाउंड से अधिक की वृद्धि हुई। बिजनेस टाइकून एवं स्टील किंग लक्ष्मी निवास मित्तल और उनके बेटे आदित्य मित्तल 11.2 बिलियन पाउंड की संपत्ति के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- एस.पी. लोहिया (पेट्रोकेमिक्स) ने 5.8 बिलियन पाउंड की संपत्ति के साथ इस में तीसरा स्थान प्राप्त किया। प्रमुख अप्रवासी (NRI) उद्यमी लॉर्ड स्वराज पॉल और परिवार 900 मिलियन पाउंड 17वें स्थान पर हैं।
- इस वर्ष सूची में 7 नए व्यक्ति शामिल हुए, जिसमें प्रमुख होटल व्यवसायी (Hotelier) जोगिंदर सेंगर उनके बेटे गिरीश सेंगर शामिल हैं। जो 300 मिलियन पाउंड संपत्ति की कुल अनुमानित संपत्ति के साथ इस सूची में 40वें स्थान पर है।
- एशियन रिच लिस्ट में शामिल व्यक्तियों की कुल संपत्ति 25.2 बिलियन पाउंड से अधिक है।
- वर्ष दर वर्ष यह आंकड़ा बढ़ता जा रहा है और उनके इस वर्ष कुल मिलाकर 5 बिलियन पाउंड से अधिक की संपत्ति बढ़ी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/asian-rich-list-2019-hinduja-family-tops-with-net-worth-of-252-billion/article26619117.ece>

चीनी नौसेना की 70वीं वर्षगांठ

प्रश्न-21-26 अप्रैल के मध्य आयोजित होने वाले चीनी नौसेना (पीपुल्स लिबरेशन आर्मी) की 70वीं वर्षगांठ समारोह के दौरान आयोजित अंतरराष्ट्रीय फ्लीट रिव्यू में शामिल होने वाले दोनों भारतीय जहाजों का नाम क्या है।

- (a) आईएनएस चक्र, आईएनएस सिन्धु रक्षक (b) आईएनएस कलवरी, आईएनएस शक्ति
(c) आईएनएस कोलकाता, आईएनएस शक्ति (d) आईएनएस विराट, आईएनएस कोलकाता



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 21-26 अप्रैल, 2019 के मध्य चीनी नौसेना (PLA-People's Liberation Army) की 70वीं वर्षगांठ समारोह के अवसर पर का आयोजन किया जाएगा।
- इस समारोह के दौरान आयोजित फ्लीट रिव्यू में भारतीय नौसेना के जहाज आईएनएस कोलकाता (INS Kolkata) और आईएनएस 'शक्ति' (INS Shakti) शामिल होंगे।
- वर्षगांठ समारोह का आयोजन चीनी बंदरगाह चिंगदाओ (Qingdao) पर किया जाएगा।
- 23 अप्रैल को पीपुल्स लिबरेशन आर्मी (चीनी नौसेना) की 70वीं स्थापना की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में आयोजित समारोह में 60 से अधिक देश भाग लेंगे।
- ज्ञातव्य है कि आईएनएस कोलकाता भारतीय नौसेना के कोलकाता-श्रेणी के स्टील्थ गाइडेड-मिसाइल विध्वंसक का प्रमुख जहाज है। आईएनएस शक्ति एक टैंकर और मालवाहक जहाज है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.navyrecognition.com/index.php/news/defence-news/2019/april/6970-2-ins-warships-to-take-part-in-the-70th-anniversary-of-the-chinese-navy.html>

वेनेजुएला से तेल के नौवहन में शामिल कंपनियों और जहाजों पर प्रतिबंध

प्रश्न-5 अप्रैल, 2019 को संयुक्त राज्य अमेरिका ने वेनेजुएला से किस देश में तेल के नौवहन में शामिल दो कंपनियों के साथ ही लगभग तीन दर्जन जहाजों को वित्तीय प्रतिबंधों की सूची में शामिल किया?

(a) सूडान (b) क्यूबा (c) पाकिस्तान (d) नाइजीरिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को संयुक्त राज्य अमेरिका ने वेनेजुएला से क्यूबा में तेल के नौवहन में शामिल दो कंपनियों के साथ ही लगभग तीन दर्जन जहाजों को वित्तीय प्रतिबंधों की सूची में शामिल किया।
- इस प्रतिबंध का उद्देश्य वेनेजुएला के राष्ट्रपति निकोलस मादुरो पर दबाव बढ़ाना और विपक्ष को सत्ता हस्तांतरित कराना है।
- यह प्रतिबंध अमेरिका के विदेशी संपत्ति नियंत्रण कार्यालय के कोष (Treasury) विभाग द्वारा लगाया गया है।
- इस वित्तीय प्रतिबंधों की सूची में लाइबेरिया के मोनरोविया में स्थित 'बालितो के शिपिंग इंक' कंपनी और दूसरी कंपनी ग्रीस (यूनान) की प्रोपर मैनेजमेंट इंक शामिल है, जो डेस्पिना एंड्रियाना द्वारा संचालित है।
- क्यूबा वेनेजुएला से कच्चे तेल का प्रमुख आयातक देश है।
- कच्चे तेल के बदले में क्यूबा राजनीतिक सलाहकारों, खुफिया और सैन्य अधिकारी और चिकित्सा पेशेवरों को भेजता है, जो मादुरो सरकार को सत्ता में बने रहने में सहायता प्रदान करते हैं।
- अमेरिकी ट्रेजरी विभाग द्वारा प्रतिबंध लगाए जाने के बाद कोई अमेरिकी नागरिक या संस्था इन कंपनियों के साथ लेन-देन नहीं कर सकते हैं।

- कोष विभाग ने वेनेजुएला की सरकारी तेल स्वामित्व वाली कंपनी की संपत्ति जिन्हें पीडीवीएसए (PDVSA) के नाम से जाना जाता है के 34 जहाजों को सूचीबद्ध किया है।
- जनवरी माह में अमेरिका ने वेनेजुएला सरकार के राजस्व के सबसे महत्वपूर्ण स्रोत में कमी लाने हेतु तेल उद्योग पर प्रतिबंध लगाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/sm643>

स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट- 2019

प्रश्न-स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट-2019 से संबंधित निम्न कथनों से कूट की सहायता से सत्य विकल्प चुनिए-

- (1) रिपोर्ट 'वोस्टन स्थित 'हेल्थ इफेक्ट इंस्टीट्यूट' द्वारा तैयार की गई है।
- (2) वर्ष 2017 में वायु प्रदूषण से 1.2 मिलियन से अधिक भारतीयों की मृत्यु हुई।
- (3) वायु प्रदूषण के कारण वैश्विक जीवन प्रत्याशा में 20 माह की कमी हुई है।

कूट:

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को वोस्टन (संयुक्त राज्य अमेरिका) स्थित 'हेल्थ इफेक्ट इंस्टीट्यूट' द्वारा ग्लोबल एयर रिपोर्ट, 2019 जारी किया गया। इस रिपोर्ट के अनुसार-
- वर्ष 2017 में वायु प्रदूषण से 1.2 मिलियन से अधिक भारतीयों की मृत्यु हुई।
- तीन मिलियन मौते सीधे पी.एम. 2.5 (Particulate Matter) पर हुई, जिनमें आधे भारत और चीन के हैं।
- वायु प्रदूषण के कारण वर्तमान में दक्षिण एशिया में जन्म लेने वाले बच्चे की आयु दो वर्ष छः माह कम हो गयी है तथा वैश्विक जीवन प्रत्याशा 20 माह कम हुई है।
- रिपोर्ट के अनुसार भारत सरकार द्वारा चलाई गई विभिन्न योजनाओं यथा-प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना, घरेलू, एल.पी.जी. कार्यक्रम, त्वरित भारत स्टेज-6 स्वच्छ वाहन मानक आदि से आने वाले वर्षों में महत्वपूर्ण स्वास्थ्य लाभ होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.stateofglobalair.org/sites/default/files/soga_2019_report.pdf

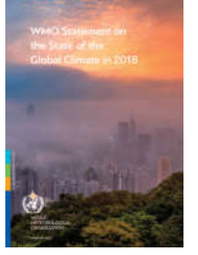
2018 में वैश्विक जलवायु की स्थिति पर WMO वक्तव्य

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

- (a) वर्ष 2018 में प्राकृतिक आपदाओं से लगभग 62 मिलियन लोग प्रभावित हुए।
(b) वर्ष 2017 में कुपोषित लोगों की संख्या बढ़कर 821 मिलियन हो गई।
(c) सितंबर, 2018 तक मौसम एवं जलवायु घटनाओं से संबंधित आपदाओं के कारण लगभग 2 मिलियन लोग विस्थापित हुए।
(d) वर्ष 2017 की तुलना में वर्ष 2018 में वैश्विक माध्य समुद्र स्तर में लगभग 5.7 मिलीमीटर की कमी हुई है।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य-



- मार्च, 2019 में विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) ने अपना 25वां वार्षिक वक्तव्य, 2018 में वैश्विक जलवायु की स्थिति प्रकाशित किया।
- रिपोर्ट के अनुसार, 2018 में अधिकांश प्राकृतिक आपदाओं से लगभग 62 मिलियन लोग प्रभावित हुए।
- बाढ़ से प्रभावित लोगों (35 मिलियन से अधिक) की संख्या सर्वाधिक है।
- हरीकेन फ्लोरेंस और माइकल से संयुक्त राज्य अमेरिका में लगभग 49 बिलियन डॉलर की संपत्ति का नुकसान हुआ, जबकि सुपर टाइफून मंगकूट से फिलीपींस हांगकांग और चीन में 2.4 मिलियन लोग विस्थापित हुए।
- वर्ष 2017 में कुपोषित लोगों की संख्या बढ़कर 821 मिलियन हो गई जिसका आंशिक कारण 2015-2016 के प्रबल अल-नीनो से उत्पन्न गंभीर सूखा था।
- सितंबर, 2018 तक 17.7 मिलियन आंतरिक रूप से विस्थापित व्यक्तियों में से लगभग 2 मिलियन मौसम एवं जलवायु घटनाओं से उत्पन्न प्राकृतिक आपदाओं के कारण विस्थापित हुए।
- जनवरी- दिसंबर, 2018 के मध्य लगभग 883000 नए व्यक्ति आंतरिक रूप से विस्थापित हुए जिसमें से सर्वाधिक 36% संघर्ष के कारण तथा 32 प्रतिशत बाढ़ और 29 प्रतिशत सूखा के कारण विस्थापित हुए। विगत शताब्दी के मध्य से वैश्विक महासागर ऑक्सीजन जमाव में अनुमानित 1-2 प्रतिशत की कमी हुई है।
- वर्ष 2018 में महासागरों में ऊपरी 700 मीटर और ऊपरी 2000 मीटर में महासागर ऊष्मा संग्रहण में रिकॉर्ड वृद्धि हुई है। वर्ष 2018 में वैश्विक माध्य समुद्र स्तर (GMSC) वर्ष 2017 की तुलना में अधिक लगभग 3.7 मिलीमीटर था। विगत एक दशक में महासागरों द्वारा मानवजनित कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) उत्सर्जन का लगभग 30 प्रतिशत अवशोषित किया गया है। अवशोषित CO₂ समुद्रीजल से क्रिया करती है और महासागर के pH में परिवर्तन करती है जिसे 'महासागर अम्लीकरण' कहते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5789

चीन ने 30000 मानचित्रों को नष्ट किया

प्रश्न-हाल ही में चीन ने किस क्षेत्र को अपना हिस्सा न दिखाने के कारण देश में छपे 30000 मानचित्रों को नष्ट कर दिया?

- (a) तिब्बत और सिक्किम (b) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम
(c) आक्साईचीन और तिब्बत (d) अरुणाचल प्रदेश और ताइवान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 चीन के सीमा शुल्क अधिकारियों ने अरुणाचल प्रदेश और ताइवान को अपने क्षेत्र का हिस्सा न दिखाने के कारण देश में मुद्रित 30,000 मानचित्रों को नष्ट कर दिया।
- चीन दक्षिण तिब्बत के हिस्से के रूप में पूर्वोत्तर भारतीय राज्य अरुणाचल प्रदेश पर अपना दावा करता है। चीन भारतीय नेताओं द्वारा अरुणाचल प्रदेश का दौरा करने पर भी आपत्ति करता रहा है। ज्ञात हो कि चीन और भारत के मध्य 3488 किमी. लम्बे सीमा विवाद को सुलझाने हेतु अबतक 21 दौर की वार्ता हो चुकी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/world/story/china-india-arunachal-pradesh-destroy-maps-1486989-2019-03-26>

एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल की रिपोर्ट

प्रश्न-हाल ही में भारत के किस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे को एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल ने विश्व का 12 वां व्यस्ततम हवाई अड्डा घोषित किया?

- (a) इंदिरागांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, न्यू दिल्ली
(b) छत्रपति शिवाजी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुम्बई
(c) सरदार बल्लभभाई पटेल अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, अहमदाबाद
(d) जयपुर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, जयपुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 13 मार्च, 2019 को एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल के प्रारंभिक वर्ल्ड एयरपोर्ट ट्रैफिक रैंकिंग में भारत के इंदिरागांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे को एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल ने विश्व का 12वां व्यस्ततम हवाई अड्डा का स्थान प्राप्त हुआ।
- एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल द्वारा जारी वर्ष 2018 के प्रारंभिक विश्व हवाई अड्डे की यातायात रैंकिंग के अनुसार सबसे व्यस्त हवाई अड्डे के संबंध में नई दिल्ली स्थित इस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे ने वर्ष 2017 के 16वें स्थान से 12वें स्थान पर पहुंचकर चार रैंकों की वृद्धि की है।
- एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल की यातायात रैंकिंग के अनुसार यात्रियों की संख्या के आधार पर विश्व का सबसे व्यस्त हवाई अड्डा हैट्सफील्ड-जैक्सन अटलांटा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा है।

- दूसरे व तीसरे स्थान पर क्रमशः बीजिंग कैपिटल इंटरनेशनल एयरपोर्ट (चीन) व दुबई इंटरनेशनल एयरपोर्ट (यूएई) शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://aci.aero/news/2019/03/13/preliminary-world-airport-traffic-rankings-released/>

आर्थिक परिदृश्य

स्पाइसजेट और एमिरेट्स में साझेदारी

प्रश्न-22 अप्रैल, 2019 को स्पाइसजेट एयरलाइन और एमिरेट्स एयरलाइन के बीच कोड शेयर साझेदारी हेतु हुए समझौते के तहत कितने घरेलू गंतव्यों के लिए स्पाइसजेट के यात्री अमेरिका, यूरोप, अफ्रीका और मध्य पूर्व में एमिरेट्स के नेटवर्क का उपयोग कर सकेंगे?

(a) 35 (b) 42 (c) 45 (d) 51

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 22 अप्रैल, 2019 को स्पाइसजेट एयरलाइन ने खाड़ी देश की एमिरेट्स एयरलाइन (दुबई आधारित) के साथ कोड शेयर साझेदारी हेतु एक प्रारंभिक संधि पर हस्ताक्षर करने की घोषणा की।
- दोनों एयरलाइनों के यात्रियों के लिए इस पारस्परिक साझेदारी से नए मार्ग और गंतव्य खोलने की अनुमति होगी।
- स्पाइसजेट ने अंतरराष्ट्रीय विस्तार की रणनीति के हिस्से के रूप में कोड शेयर साझेदारी हेतु समझौता-जापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
- इस साझेदारी के तहत 51 घरेलू गंतव्यों के लिए स्पाइसजेट के यात्री अमेरिका, यूरोप, अफ्रीका और मध्य पूर्व में एमिरेट्स के नेटवर्क का उपयोग कर सकेंगे।
- कोड-साझाकरण एक एयरलाइन को अपने साथी वाहक पर अपने यात्रियों को बुक करने और उन गंतव्यों के लिए सहज यात्रा करने की अनुमति प्रदान करता है, जहां इसकी कोई उपस्थिति नहीं है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.moneycontrol.com/news/business/spicejet-inks-pact-with-emirates-for-code-share-partnership-3865711.html>

कर्नाटका बैंक-भारती एक्सा समझौता

प्रश्न-भारत के बीमा उद्योग में 63 बीमा कंपनियां शामिल हैं, जिनमें से जीवन बीमा व्यवसाय में और-गैर-जीवन बीमाकर्ता हैं।

(a) 24,39 (b) 20,43 (c) 43,20 (d) 13,50

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में कर्नाटका बैंक द्वारा उत्तरार्द्ध जीवन बीमा उत्पादों (Latter's Life Insurance Products) के वितरण हेतु भारती एक्सा लाइफ इंश्योरेंस के साथ एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित किया गया।
- ध्यातव्य है कि, कर्नाटका बैंक पिछले 10 वर्षों से भी अधिक समय से अपने ग्राहकों को जीवन बीमा उत्पादों का वितरण कर रहा है।
- **कर्नाटका बैंक**
- RBI के अनुसार यह एक 'श्रेणी-ए' का अनुसूचित वाणिज्यिक (प्राइवेट) बैंक है।
- कर्नाटका बैंक का 22 राज्यों और 2 केंद्र शासित प्रदेशों में 836 शाखाओं, 1374 एटीएम और 330 ई-लॉबी/मिनी ई-लॉबी का नेटवर्क है।
- **भारत में बीमा क्षेत्र के प्रमुख तथ्य**
- भारत के बीमा उद्योग में 63 बीमा कंपनियां शामिल हैं, जिनमें से 24 जीवन बीमा व्यवसाय में और 39 गैर-जीवन बीमाकर्ता हैं।
- जीवन बीमाकर्ताओं में, भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) एकमात्र सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी है।
- जबकि, गैर-जीवन बीमाकर्ताओं में सार्वजनिक क्षेत्र के सात बीमाकर्ता हैं।
- वित्त वर्ष 2018 में लिखित सकल प्रीमियम 5.53 ट्रिलियन रुपये तक पहुंच गया था।
- भारत में कुल बीमा प्रविष्टि (GDP के प्रतिशत के रूप में प्रीमियम) 2017 में 3.69 प्रतिशत पर पहुंच गया था।
- जो वर्ष 2001 में 2.71 प्रतिशत था।
- वर्ष 2020 तक भारतीय बीमा उद्योग के 280 बिलियन डॉलर तक पहुंच जाने की उम्मीद है।
- जिसका प्रमुख कारण है-डिस्ट्रिब्यूशन चैनल्स, इनोवेटिव उत्पाद और बढ़ती जागरूकता (Awareness)।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://karnatakabank.com/press-release/Karnataka-Bank-TIEs-up-with-Bharti-Axa-Life-Insurance-Company-Limited-for-Life-Insurance-Business>

बीएसई और इंडिया आईएनएक्स का मॉस्को एक्सचेंज के साथ समझौता

प्रश्न-एशिया का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज है-

- (a) बीएसई (b) टोक्यो स्टॉक एक्सचेंज (c) हांगकांग स्टॉक एक्सचेंज
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में BSE और इसके पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी 'इंडिया इंटरनेशनल एक्सचेंज' (इंडिया INX) के द्वारा मॉस्को एक्सचेंज के साथ एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित किया गया।
- इसका उद्देश्य एक 'पूजी निर्माण मंच' की अनुमति देने के अलावा दोनों देशों में निवेशक समुदाय और कंपनियों को जोड़ना है।
- बीएसई (BSE) और इंडिया INX मॉस्को एक्सचेंज के साथ डील करने वाले पहले भारतीय एक्सचेंज हैं।
- समझौतारत कंपनियों के द्वारा एक दूसरे के बाजार में गतिविधियों की समझ बढ़ाने के लिए वरिष्ठ कर्मियों (Senior Personnel) के अन्यत्र अस्थायी विशेष नियुक्ति (Secondment) पर सहमति व्यक्त किया गया है।

- वे व्युत्पन्न उत्पादों (Derivative Products), एक्सचेंज ट्रेडेड फंड, दोहरी लिस्टिंग (सूचीकरण) और नियत आय उत्पाद सहयोग के क्षेत्र में संभावनाओं का पता लगाने के लिए संयुक्त शोध को संपादित करेंगे।
- **उद्देश्य पूर्ति का तरीका**
- समझौतारत कंपनियां दोनों (भारत-रूस) बाजारों में पेशेवर बिचौलियों के लिए एक महत्वपूर्ण पोर्टल के रूप में 'भारत-रूस पहल' का उपयोग करेंगे।
- ताकि वे अपने घरेलू और विदेशी बाजार में अपने क्लाइंट नेटवर्क का विस्तार कर सकें और अपने ज्ञान को एक दूसरे से साझा कर सकें।
- ध्यातव्य है कि बीएसई एशिया का सबसे पुराना शेयर बाजार है, जिसकी स्थापना 1875 ई. में हुई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/bse-india-inx-become-first-indian-exchanges-to-sign-mou-with-moscow-exchange-119040500335_1.html

एसबीआई और पाइसालो डिजिटल लिमिटेड के बीच सह-उत्पत्ति ऋण समझौता

प्रश्न-एसबीआई और पाइसालो डिजिटल लिमिटेड ने किस प्रकार के व्यवसायों को सशक्त बनाने के लिए सह-उत्पत्ति ऋण समझौता किया?

(a) कृषि उद्यम (b) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (c) छोटे व्यवसाय (d) उपरोक्त सभी उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को एसबीआई और पाइसालो डिजिटल लिमिटेड ने अपनी तरह के पहले सह-उत्पत्ति ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते का उद्देश्य कृषि, सूक्ष्म, लघु, मध्यम और छोटे उद्यमों को सशक्त बनाना है।
- इसके माध्यम से ग्राहकों को ऋण टिकट उपलब्ध कराया जाएगा।
- पूरे देश में ग्राहकों के लिए एक मंच तैयार करते हुए ऋण टिकटों को 10,000 रु. से 2 लाख रुपये तक मूल्य निर्धारित किया जाएगा।
- पाइसालो डिजिटल लिमिटेड को वित्त वर्ष 2020 में 200000 ऋण आवेदनों का वितरण होने की उम्मीद है।
- **पाइसालो डिजिटल लिमिटेड-**
- पाइसालो डिजिटल लिमिटेड वर्ष 1992 से परिचालन में भारतीय रिजर्व बैंक के साथ पंजीकृत एक महत्वपूर्ण गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी है।
- सुनील अग्रवाल इसके प्रबंध निदेशक हैं तथा सांतनु अग्रवाल इसके मुख्य नवोन्मेष अधिकारी हैं।
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (एस.बी.आई.)
- 1 जुलाई, 1955 को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना की गई, जिसमें 61.58% सरकार की हिस्सेदारी है।
- यह सार्वजनिक क्षेत्र की बहुराष्ट्रीय बैंकिंग और वित्तीय वैधानिक निकाय है। जिसका मुख्यालय मुंबई में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.outlookindia.com/newscroll/sbi-and-paisalo-digital-limited-enables-msme-segment-with-income-generation-loans-by-cooriginating-priority-sector-loans/1513079>

टाटा मोबाइल समूह का अधिग्रहण

प्रश्न-अभी हाल ही में भारती एयरटेल ने किस मोबाइल शाखा का अधिग्रहण किया?

(a) रिलायंस टेलीकॉम (b) टाटा टेलीकॉम (c) बी.एस.एन.एल.(d) वोडाफोन टेलीकॉम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- भारती एयरटेल ने टाटा टेलीकॉम मोबाइल समूह का अधिग्रहण किया।
- भारती एयरटेल ने घाटे में चल रही टाटा मोबाइल समूह को 'डेट फ्री और कैश फ्री' आधार पर हासिल किया। इस अधिग्रहण में 'टाटा टैलीसर्विसेज लिमिटेड' और 'टाटा टेलीसर्विसेज महाराष्ट्र लिमिटेड' ने अपने कंज्यूमर मोबाइल बिजनेस को भारती एयरटेल के साथ मिला लिया।
- अन्य संबंधित तथ्य-
- भारती एयरटेल टेलीकॉम का नेतृत्व सुनील मित्तल कर रहे हैं।
- टेलीकॉम मिनिस्टर मनोज सिन्हा ने इस विलय को मंजूरी प्रदान की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://telecom.economictimes.indiatimes.com/news/tata-tele-merger-dot-seeks-rs-7200-cr-bank-guarantee-from-airtel/68833535>

फोर्ब्स-वर्ल्ड बेस्ट बैंक-2019

प्रश्न-हाल ही में जारी फोर्ब्स वर्ल्ड बेस्ट बैंक, 2019 की सूची के अनुसार भारत का नंबर एक बैंक है-

(a) आई.सी.आई.सी.आई बैंक (b) आई.डी.एफ.सी.बैंक

(c) एच.डी.एफ.सी.बैंक (d) डी.बी.एस.बैंक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में फोर्ब्स द्वारा ग्राहक सेवाओं और तकनीकी प्रगति के संदर्भ में विश्व के सर्वश्रेष्ठ बैंक, 2019 की पहली सूची जारी की गई।
- फोर्ब्स ने यह सर्वेक्षण विश्व के कुल 23 देशों के सर्वश्रेष्ठ बैंकों की गुणवत्ता के आधार पर किया है।
- इस सूची में भारतीय बैंकों में शीर्ष स्थान निजी क्षेत्र के बैंक 'एच.डी.एफ.सी. बैंक' को प्राप्त हुआ, जबकि सार्वजनिक क्षेत्र के सबसे बड़े बैंक 'स्टेट बैंक ऑफ इंडिया' को 11 वां स्थान प्राप्त हुआ।
- सर्वेक्षण में आई.सी.आई.सी.आई. बैंक को दूसरा, डी.बी.एस. बैंक को तीसरा, कोटक महिंद्रा को चौथा तथा आई.डी.एफ.सी. बैंक को पांचवां स्थान हुआ।
- इस सूची में छठवें से दसवें स्थान पर स्थित बैंक हैं क्रमशः सिंडिकेट बैंक, पंजाब नेशनल बैंक, इलाहाबाद बैंक, विजया बैंक और एक्सिस बैंक।
- यह सर्वेक्षण शोध बाजार अनुसंधान फर्म 'स्टैटिस्टा' की मदद से किया गया है। फोर्ब्स ने 23 देशों के सर्वश्रेष्ठ बैंकों को मापने के लिए इस फर्म के साथ भागीदारी की थी।

- यह सर्वेक्षण ग्राहकों की संतुष्टि से संबंधित बैंकों की पांच विशेषताओं यथा विश्वास, डिजिटल सेवाओं, वित्तीय सलाह, ग्राहक सेवा तथा नियमों और शर्तों पर आधारित है।
- उल्लेखनीय है कि एच.डी.एफ.सी. बैंक की भारत में स्थापना अगस्त, 1994 में हुई थी। इसका मुख्यालय मुंबई में है तथा इसके वर्तमान मुख्य कार्यकारी अधिकारी आदित्य पुरी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/worlds-best-banks/#7f4f9e561295>

CCI द्वारा माइंडट्री में एल एंड टी के हिस्सेदारी प्रस्ताव को मंजूरी

प्रश्न-CCI ने एल.एंड टी. के माइंडट्री में कितने प्रतिशत हिस्सेदारी को मंजूरी प्रदान की?

(a) 60% (b) 61.15% (c) 66.15% (d) 67%

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग ने एल.एंड टी. के माइंडट्री (Mindtree) में 66.15% हिस्सेदारी के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- इसी के साथ इस कंपनी ने सूचना तकनीकी सेवा फर्म मुख्यालय बेंगलुरु के प्रतिकूल अधिग्रहण की पहली बड़ी नियामक बाधा पार कर ली।
- इसके बाद विदेशी क्षेत्रों जैसे अमेरिका, जर्मनी आदि में एंटी-ट्रस्ट प्राधिकरणों के अनुमोदन की आवश्यकता होगी जहां माइंडट्री संचालित होती है।
- 18 मार्च, 2019 को माइंडट्री में वी जी सिद्धार्थ की 20.32% हिस्सेदारी खरीदने के बाद एल.एंड टी. ने खुले बाजार से 15 प्रतिशत और हिस्सेदारी खरीदने के लिए मध्य स्तरीय आईटी सेवा फर्म के अधिग्रहण पर बोली लगाई है।
- माइंडट्री बोर्ड ने पिछले महीने स्वतंत्र निदेशकों की एक टीम का गठन किया, जो एल.एंड टी. के प्रस्ताव की समीक्षा करेगी।
- चार सदस्यीय स्वतंत्र निदेशकों की टीम ने आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज लि. को वित्तीय सलाहकार व खेतान & कंपनी को विधिक सलाहकार नियुक्त किया है।
- उल्लेखनीय है कि बीजी सिद्धार्थ कैफे कॉफी डे कंपनी के मालिक हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/tech/ites/cci-approves-its-bid-to-acquire-stake-in-mindtree/articleshow/68742625.cms>

यूएई द्वारा दीर्घकालिक वीजा की घोषणा

प्रश्न-हाल ही में एशिया महाद्वीप के किस देश ने सर्वश्रेष्ठ 100 अरब स्टार्ट-अप के लिए दीर्घकालीन वीजा की घोषणा की है?

(a) संयुक्त अरब अमीरात (b) वियतनाम (c) फिलीपीन्स (d) मालदीव



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2019 को संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने सर्वश्रेष्ठ 100 अरब स्टार्ट अप के लिए दीर्घकालीन वीजा की घोषणा की। यह घोषणा जार्डन में 6-7 अप्रैल को आयोजित मध्य-पूर्व और उत्तरी अफ्रीका के विश्व आर्थिक मंच से की गई। यह मंच अरब क्षेत्र की 100 उभरती हुई कंपनियों को एक साथ लाने में सफल रहा।
- इन कंपनियों द्वारा चौथे औद्योगिक क्रांति के भविष्य को आकार देने में अपनी प्रतिबद्धता को व्यक्त किया गया।
- विश्व आर्थिक मंच की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, अरब दुनिया के 100 सबसे आशाजनक स्टार्ट-अप में से 20% यूएई पर आधारित है।
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य**
- मध्य-पूर्व एशिया में स्थित संयुक्त अरब अमीरात की राजधानी अबूधाबी है।
- यहां के राष्ट्रपति खलीफा बिन जायेर अल नहयान हैं तथा यहां की मुद्रा यूएई दिरहम है। दुबई यहां का सबसे बड़ा नगर है। हाल ही में संयुक्त अरब अमीरात ने भारतीय प्रधानमंत्री को अपने देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'जायेद मेडल' से सम्मानित किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=361938>

ऑनलाइन हार्म्स व्हाइट पेपर

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में किस देश की सरकार ने ऑनलाइन सामग्री को विनियमित करने के लिए 'ऑनलाइन हार्म्स व्हाइट पेपर' जारी किया?

(a) अमेरिका (b) यूनाइटेड किंगडम (c) जर्मनी (d) चीन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में यूनाइटेड किंगडम की सरकार ने ऑनलाइन सामग्री को विनियमित करने के लिए 'ऑनलाइन हार्म्स व्हाइट पेपर' (Online Harms White Paper) जारी किया।
- इन नए नियमों का उद्देश्य हानिकारक ऑनलाइन सामग्री को सीमित करना है।
- यह यू.के. के ऑनलाइन विनियामक पारिस्थितिकी में मूलभूत परिवर्तनों का प्रस्ताव करता है।
- नए प्रस्तावों के तहत, सोशल मीडिया, खोज और अन्य कंपनियों उपयोगकर्ताओं को उपयोगकर्ता-जनित सामग्री साझा करने या खोजने या एक-दूसरे से ऑनलाइन बातचीत करने की अनुमति देती हैं।
- इसमें ऑनलाइन कंपनियों को उपयोगकर्ताओं (Users) को सुरक्षित रखने और उनकी सेवाओं पर अवैध और हानिकारक सामग्री या गतिविधि से निपटने के लिए उचित कदम उठाने के लिए देखभाल का एक नया वैधानिक कर्तव्य पेश करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.gov.uk/government/consultations/online-harms-white-paper>

वित्तीय घाटा वर्ष 2018-19



प्रश्न-हाल ही में खर्च में कटौती से भारत ने कितने प्रतिशत के वित्तीय घाटे के लक्ष्य को पूरा किया है?

(a) 3.4% (b) 2.2% (c) 4.4% (d) 3.8%

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- भारत ने 31 मार्च को समाप्त वित्तीय वर्ष 2018-19 में सकल घरेलू उत्पाद के राजकोषीय घाटे के लक्ष्य को पूरा किया है। यह लक्ष्य 3.4% का था। इसको बड़े पैमाने पर खर्चों में कटौती के द्वारा प्राप्त किया गया है।
- ध्यातव्य है कि सरकार ने आयकर प्राप्तियों में लगभग 500 बिलियन रुपये की कमी सहित 1 ट्रिलियन रुपये (14.41 बिलियन डॉलर) से अधिक कर संग्रह के लक्ष्य को हासिल किया है।
- बजट 2018-19 में वित्त मंत्री ने खाद्य सब्सिडी के लिए 1.69 लाख करोड़ रुपये आवंटित किए थे जिसे संशोधित अनुमानों में बढ़ाकर 1.71 लाख करोड़ रुपये कर दिया गया था।
- गौरतलब है कि एक वर्ष में एक राष्ट्र की सीमा के भीतर सभी अंतिम माल और सेवाओं के बजार मूल्य को सकल घरेलू उत्पाद कहते हैं।

वैश्विक धन प्रेषण से संबंधित रिपोर्ट

प्रश्न-8 अप्रैल, 2019 को विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2018 में वैश्विक धन प्रेषण के मामले में कौन-सा देश शीर्ष पर है?

(a) चीन (b) भारत (c) बांग्लादेश (d) श्रीलंका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को विश्व बैंक की वैश्विक धन प्रेषण से संबंधित नवीनतम रिपोर्ट 'माइग्रेशन एंड डेवलपमेंट ब्रीफ' (Migration and Development Brief) जारी की गई। इस रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक स्तर पर धन प्रेषण के मामले में भारत शीर्ष पर है। इसके अनुसार, विदेश में रह रहे भारतीय समुदाय द्वारा वर्ष 2018 में कुल 79 बिलियन अमेरिकी डॉलर भारत को प्रेषित (Remittance) किए हैं। रिपोर्ट के अनुसार विश्व भर के देशों में भेजा जाने वाला धन वर्ष 2018 में 689 बिलियन अमेरिकी डॉलर पर पहुंच गया। वर्ष 2017 में यह 633 बिलियन अमेरिकी डॉलर था। इसमें विकसित देशों में उनके नागरिकों द्वारा भेजा जाने वाला पैसा भी शामिल है।
- इसके अनुसार, विकासशील देशों (कम एवं मध्यम आय वाले देश) को भेजा गया धन वर्ष 2018 में 9.6 प्रतिशत बढ़कर 529 बिलियन अमेरिकी डॉलर के रिकॉर्ड स्तर पर पहुंच गया है।
- यह वर्ष 2017 में 483 बिलियन अमेरिकी डॉलर था।
- भारत के बाद सबसे ज्यादा प्रेषित धन प्राप्त करने वाले देशों में चीन (67 बिलियन अमेरिकी डॉलर), मैक्सिको (36 बिलियन अमेरिकी डॉलर), फिलीपींस (34 बिलियन अमेरिकी डॉलर) और मिस्र शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.worldbank.org/en/news/press-release/2019/04/08/record-high-remittances-sent-globally-in-2018>

नेपाल-भारत फ्रेंचाइजी निवेश एक्सपो और कॉन्क्लेव 15-16 मई के मध्य

प्रश्न-15 से 16 मई, 2019 नेपाल-भारत मताधिकार निवेश एक्सपो और कॉन्क्लेव सम्मेलन का आयोजन कहां किया जाएगा?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 से 16 मई, 2019 को नेपाल-भारत फ्रेंचाइजी निवेश एक्सपो और कॉन्क्लेव सम्मेलन का आयोजन नेपाल की राजधानी काठमांडू में किया जाएगा। यह आयोजन मुख्य रूप से उद्यमिता विकास के माध्यम से भारत और नेपाल के बीच संबंधों के निर्माण पर केंद्रित है। इस सम्मेलन का आयोजन फेडरेशन ऑफ नेपाली चैंबर्स ऑफ कामर्स एंड इंडस्ट्री, एम्बेसी ऑफ इंडिया और फ्रेंचाइज इंडिया के सहयोग से किया जाएगा। इस एक्सपो में खाद्य और पेय पदार्थों, खुदरा बिक्री, शिक्षा, फिटनेस, फैशन और सेवाओं जैसे सौ से अधिक व्यावसायिक क्षेत्रों के प्रदर्शन के लिए विविध व्यावसायिक।
- इस एक्सपो में लगभग 250 कारोबारी निवेशकों के भाग लेने तथा एक हजार से अधिक संभावित फ्रेंचाइजी निवेशकों के दौरा करने की उम्मीद है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/international/nepal-india-franchise-investment-expo-conclave-be-held-kathmandu>

बैंक ऑफ बड़ौदा बना देश का दूसरा सबसे बड़ा सरकारी बैंक

प्रश्न-13 अप्रैल, 2019 को किन बैंकों के विलय से बैंक ऑफ बड़ौदा देश का दूसरा सबसे बड़ा सरकारी बैंक, अस्तित्व में आया?

(a) बैंक ऑफ इंडिया एवं देना बैंक (b) देना बैंक एवं सिंडिकेट बैंक
(c) केनरा बैंक एवं देना बैंक (d) देना बैंक एवं विजया बैंक

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को बैंक ऑफ बड़ौदा सार्वजनिक (सरकारी) क्षेत्र का देश का दूसरा सबसे बड़ा बैंक बना।
- इसमें देना बैंक और विजया बैंक का विलय होने के बाद ऐसा हुआ।
- विलय के बाद अब देश भर में बैंक ऑफ बड़ौदा की 9,500 शाखाएं, 13,400 एटीएम और 85,000 से अधिक कर्मचारी होंगे।
- यह बैंक अब 12 करोड़ से अधिक ग्राहकों को अपनी सेवाएं देगा।
- विलय के बाद एकीकृत बैंक ने 15 लाख करोड़ रुपये की बैलेंस शीट के साथ काम करना शुरू किया है।
- बैंक के पास लगभग 8.75 लाख करोड़ रुपये का जमा है।
- जबकि उसने 6.25 लाख करोड़ रुपये का ऋण वितरण किया हुआ है।

- विलय की योजना के अनुसार, विजया बैंक को अपने 1,000 शेयर के बदले बैंक ऑफ बड़ौदा के 402 शेयर और देना बैंक को 110 शेयर मिले। बैंक ऑफ बड़ौदा की स्थापना 20 जुलाई, 1908 में सयाजीराव गायकवाड़ तृतीय द्वारा की गई थी। इसका मुख्यालय बड़ोदरा (गुजरात) में है।
- वर्तमान में पी.एस. जयकुमार इसके प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) हैं।
- उल्लेखनीय है कि इससे पहले भारतीय स्टेट बैंक (SBI) में उसके सहयोगी बैंक और भारतीय महिला बैंक का विलय कर दिया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/india/bank-of-baroda-is-second-most-profitable-public-sector-bank/story-OWLFMdlInwEFQI8VnTUUfJK.html>

स्विफ्ट मानदंडों का उल्लंघन

प्रश्न-बैंकिंग के संदर्भ में SWIFT (स्विफ्ट) का पूर्ण रूप है-

(a) सोसाइटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरबैंक फाइनेंशियल टेलीकम्यूनिकेशन (b) सोसाइटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरैक्टिंग फाइनेंशियल टेक्नोलॉजी (c) सोसाइटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरनेट फाइनेंशियल टेक्नोलॉजी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 को पंजाब नेशनल बैंक (PNB) ने अपने ऊपर RBI के द्वारा, 'स्विफ्ट मानदंडों' के उल्लंघन हेतु जुर्माना आरोपित किए जाने की उद्घोषणा की।
- यह जुर्माना दो करोड़ रुपये का है।
- **RBI की हालिया कार्यवाहियां**
- ध्यातव्य है कि PNB पर दंडात्मक कार्यवाही से पूर्व इसी साल के दौरान RBI ने विभिन्न निर्देशों के समयबद्ध क्रियान्वयन तथा स्विफ्ट परिचालन को मजबूत करने में विफल रहने वाले 36 सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के बैंकों पर 71 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया था।
- जिन प्रमुख बैंकों पर जुर्माना लगाया था उनमें SBI, ICICI बैंक, HSBC, बैंक ऑफ बड़ौदा, सिटी बैंक, केनरा बैंक और यस बैंक शामिल हैं। हालांकि इस सूची में PNB का नाम नहीं था।
- **स्विफ्ट (SWIFT)**
- स्विफ्ट वैश्विक स्तर पर वित्तीय संस्थाओं का आपसी नेटवर्क है।
- इसका पूर्ण रूप है- सोसाइटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरबैंक फाइनेंशियल टेलीकम्यूनिकेशन।
- स्विफ्ट चैनल के माध्यम से सुरक्षित तरीके से वित्तीय लेन-देन संबंधी संदेशों का आदान-प्रदान होता है।
- इसके तहत कूट संदेश भेजे जाते हैं तथा उसे केवल वही पढ़ सकता है, जो अधिकृत हो तथा जिसके पास कोड हो।
- वर्ष 2018 में PNB में हुए घोटाले में इसी स्विफ्ट कोड तक अनाधिकृत पहुंच का अवैध लाभ उठाया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.moneycontrol.com/news/business/rbi-slaps-rs-2-cr-penalty-on-pnb-for-violating-swift-norms-3703431.html?classic=true>

सूत (Yarn) बैंक की स्थापना

प्रश्न-हाल ही में सूत (Yarn) बैंक की स्थापना की गई है-

(a) बंगलुरु में (b) हैदराबाद में (c) विशाखापत्तनम में (d) चेन्नई में

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में कर्नाटक के बुनकरों के हितार्थ बंगलुरु में एक 'सूत (Yarn) बैंक' की स्थापना की गई।
- यह बैंक दक्षिणी कर्नाटक के बुनकरों को यार्न की निरंतर आपूर्ति सुनिश्चित करेगा।
- यह बुनकरों को मुक्त बाजार में मूल्य वृद्धि और बिचौलियों के खतरों से अक्षुण्ण रखेगा।
- बैंक की स्थापना 'मैसूर पावरलूम सिल्क मैन्युफैक्चरर्स कोऑपरेटिव सोसाइटी' के परिसर में की गई है।
- बैंक, केंद्र की सहायता (Aid) से चंदाधारक बुनकरों को शुद्ध रेशम यार्न और जरी की आपूर्ति करेगा।
- वर्तमान में बुनकरों हेतु उपरोक्त कच्चा माल का स्रोत स्थानीय एजेंट और थोक विक्रेता हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.deccanherald.com/city/bengaluru-infrastructure/yarn-bank-set-up-to-help-weavers-in-crisis-724963.html>

एशियन डेवलपमेंट आउटलुक, 2019

प्रश्न-3 अप्रैल, 2019 को एशियन डेवलपमेंट बैंक (ADB) द्वारा जारी वार्षिक रिपोर्ट 'एशियन डेवलपमेंट आउटलुक, 2019 के अनुसार, वर्ष 2019 में भारत की विकास दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?

(a) 7.0 प्रतिशत (b) 7.2 प्रतिशत (c) 6.8 प्रतिशत (d) 7.3 प्रतिशत

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को मनीला स्थित एशियन डेवलपमेंट बैंक (ADB: Asian Development Bank) ने अपनी प्रमुख आर्थिक रिपोर्ट 'एशियन डेवलपमेंट आउटलुक, 2019' जारी की।
- एशियन डेवलपमेंट आउटलुक, 2019 के अनुसार, विकासशील एशिया में जीडीपी वृद्धि दर वर्ष 2019 में 5.7 प्रतिशत तथा वर्ष 2020 में 5.6 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- एशिया की उच्च आय वाली नई औद्योगिक अर्थव्यवस्थाओं को छोड़कर वर्ष 2018 में जी.डी.पी. वृद्धि दर 6.4 प्रतिशत से घटकर वर्ष 2019 में 6.2 प्रतिशत और वर्ष 2020 में 6.1 प्रतिशत रहने की उम्मीद है। इसके अनुसार, वर्ष 2019 और 2020 दोनों में मुद्रास्फीति 2.5 प्रतिशत पर रहने का अनुमान है। एशियन डेवलपमेंट आउटलुक, 2019 के अनुसार, वर्ष 2018 में भारत की जीडीपी वृद्धि दर 7.0 प्रतिशत रही। इसके अनुसार, वर्ष 2019 में भारत की जीडीपी वृद्धि दर 7.2 प्रतिशत तथा वर्ष 2020 में 7.3 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- जबकि वर्ष 2019 में मुद्रा स्फीति दर 4.3 प्रतिशत तथा वर्ष 2020 में 4.6 प्रतिशत रहने का अनुमान है। इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2019 में चीन की जीडीपी वृद्धि दर 6.3 प्रतिशत तथा वर्ष 2020 में 6.1 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.adb.org/publications/asian-development-outlook-2019-strengthening-disaster-resilience>

बड़ौदा किसान

प्रश्न-‘बड़ौदा किसान’ नामक अपनी तरह की इस पहली पहल का विकास किसके साथ साझेदारी में बैंक ऑफ बड़ौदा के आईटी सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (ITCoE) द्वारा किया जाएगा।

(a) नाबार्ड (b) आईबीएम इंडिया (c) आईआरएआई (d) इफको

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2019 को देश के सबसे बड़े सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में से एक बैंक ऑफ बड़ौदा ने कृषि क्षेत्र की सभी प्रमुख आवश्यकताओं का समाधान प्रदान करने के लिए ‘बड़ौदा किसान’ नामक कृषि डिजिटल प्लेटफॉर्म विकसित करने की घोषणा की।
- इस पहल का विकास आईबीएम इंडिया की साझेदारी में बैंक ऑफ बड़ौदा के आईटी सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (ITCoE) द्वारा किया जाएगा।
- इस परियोजना हेतु 6 कंपनियों स्काईमेट वेदर सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड, वेदर रिस्क मैनेजमेंट सर्विसेज (मौसम जोखिम प्रबंधन सेवा) प्राइवेट लिमिटेड, बिगहॉट, एगोस्टार इंडिया, ईएम 3 एग्री सर्विसेज और पूर्ति एग्री सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड ने बैंक ऑफ बड़ौदा के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bankofbaroda.com/writereaddata/Images/pdf/Press-Release-Bank-of-Baroda-pioneers-Launch-of-Agri-Digital-Platform-Signs-6-MoUs.pdf>

ध्वनि आधारित (वॉइस बेस्ड) म्यूचुअल फंड ट्रांजैक्शन

प्रश्न-रिलायंस निपोन लाइव असेट मैनेजमेंट (RNAM) के द्वारा ध्वनि आधारित (वॉइस बेस्ड) म्यूचुअल फंड ट्रांजैक्शन की सुविधा देने हेतु साझेदारी की गई है-

(a) गूगल से (b) याहू से (c) आस्क डॉट कॉम से (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य-



- 1 अप्रैल, 2019 को रिलायंस निपोन लाइव असेट मैनेजमेंट (RNAM) के द्वारा ध्वनि आधारित (वॉइस बेस्ड) म्यूचुअल फंड ट्रांजैक्शन के लांचिंग से संबंधित उद्घोषणा की गई।
- RNAM ने ग्राहकों को यह सुविधा देने हेतु गूगल के साथ साझेदारी किया है।
- ध्वनि आधारित म्यूचुअल फंड ट्रांजैक्शन-
- यह सुविधा वास्तव में एक कन्वर्सेशनल (बातुनी) इंटरफेस होगी।
- जिसके जरिए ग्राहक अपने स्मार्टफोन या डिजिटल डिवाइस पर वॉइस कमांड के जरिए सुन और बोल कर म्यूचुअल फंड में ट्रांजैक्शन (संव्यवहार) कर सकेगा।

- क्रियान्वयन
- परियोजना के पहले चरण के तहत इस नई सुविधा को 'रिलायंस सिंपली सेव ऐप' पर ग्राहकों के लिए जारी किया जाएगा।
- इसके बाद सभी मौजूदा और संभावित निवेशकों के अभिगम (access) हेतु इसे 'गूगल असिस्टेंट' प्लेटफॉर्म पर भी लाया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.investmentguruindia.com/Wealth/Reliance-Mutual-Fund-first-to-launch-Voice-based-Investing>

अप्रैल-फरवरी 2018-19 के दौरान कोयला उत्पादन

प्रश्न-अप्रैल-फरवरी 2018-19 के दौरान कोयले का उत्पादन रहा-

- (a) 338.46 मिलियन टन (b) 443.36 मिलियन टन
(c) 521.76 मिलियन टन (d) 638.46 मिलियन टन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल-फरवरी 2018-19 के दौरान कोयले का कुल उत्पादन 638.49 मिलियन टन रहा, जबकि पिछले वर्ष की इसी अवधि में 591.42 मिलियन टन कोयले का उत्पादन हुआ था।
- इस प्रकार कोयला उत्पादन में वर्ष दर आधार पर 8% की वृद्धि दर्ज हुई।
- कोल इंडिया लि. का वर्ष 2018-19 के लिए कोयला उत्पादन लक्ष्य 610 मिलियन टन निर्धारित किया गया था।
- अप्रैल-फरवरी 2018-19 के दौरान कोल इंडिया लि. का कोयला उत्पादन 527.70 मिलियन टन (एम.टी.) रहा, जबकि पिछले वर्ष की इसी अवधि के दौरान यह उत्पादन 495.08 मिलियन टन था।
- सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लिमिटेड का वर्ष 2018-19 के लिए कोयले का उत्पादन लक्ष्य 65 एम.टी. निर्धारित किया गया था।
- अप्रैल-फरवरी 2018-19 के दौरान सिंगरेनी कोलियरीज कं. लि. का कोयला उत्पादन 57.94 एम. टी. रहा, जो पिछले वर्ष इसी अवधि में 54.64 एम. टी. था।
- आबद्ध खानों का कोयला उत्पादन लक्ष्य वर्ष 2018-19 के लिए 40 एम.टी. निर्धारित था, जबकि उत्पादन 44.41 एम.टी. रहा।
- इसी प्रकार वर्ष 2018-19 के लिए अन्य खानों का कोयला उत्पादन लक्ष्य 15 एम.टी. निर्धारित था, जबकि उत्पादन 8.4 एम.टी. था।

वैज्ञानिक परिदृश्य

रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

नेपाल का पहला उपग्रह

प्रश्न-हाल ही में नेपाल ने अपना पहला उपग्रह अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया, जिसका नाम है-

(a) नेपालीसैट (b) नेपालीसैट-1 (c) काठमांडूसैट (d) काठमांडूसैट-1

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2019 को नेपाल ने अपना पहला उपग्रह नेपालीसैट-1 प्रक्षेपित किया।
- यह उपग्रह अमेरिका के वर्जीनिया स्थित नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन से प्रक्षेपित किया गया।
- इस उपग्रह का वजन मात्र 1.3 किलोग्राम है तथा इसकी लागत दो करोड़ रु. है।
- यह उपग्रह कम्युनिकेशन और नेपाल का जियोग्राफिक डेटा जमा करने का काम करेगा।
- नेपाल की भौगोलिक स्थिति की तस्वीर लेने से लिए उपग्रह में एक कैमरा और एक मैग्नोमीटर लगा है, जिससे पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र से संबंधित आंकड़ों का संग्रह किया जाएगा।
- इस उपग्रह को जापान के 'क्यूशू इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में अध्ययनरत नेपाल के दो वैज्ञानिक आभास मास्की और हरिराम श्रेष्ठ ने अपनी संस्था की BIRDS (बर्डस) परियोजना के तहत तैयार किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thedi diplomat.com/2019/04/nepals-space-program-aims-to-break-geopolitical-barriers/>

कोल्ड प्लाज्मा द्वारा हवा में फैले वायरस को निष्क्रिय करने में सफलता मिली

प्रश्न-हाल ही में किए गए वैज्ञानिक अनुसंधानों के अनुसार कोल्ड प्लाज्मा द्वारा हवा में उपस्थित कितने प्रतिशत वायरस को निष्क्रिय किया जा सकता है?

(a) 77.8% (b) 90.9% (c) 69.5% (d) 99.9%

उत्तर)-d)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को वैज्ञानिकों ने कोल्ड प्लाज्मा की सहायता से हवा में फैले वायरस को निष्क्रिय करने में सफलता हासिल की है।

- अमेरिका की युनिवर्सिटी ऑफ मिशिगन के वैज्ञानिकों द्वारा किए गए अनुसंधान के परिणामस्वरूप यह बात सामने आई है।
- उच्च ऊर्जा युक्त आवेशित हवा के अणुओं को कोल्ड प्लाज्मा कहते हैं।
- कोल्ड प्लाज्मा जिसे नॉन थर्मल प्लाज्मा (Non-Thermal Plasma) भी कहते हैं। स्पार्क या इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज के आस-पास के क्षेत्र में वायु के अणुओं के आवेशित हो जाने के कारण बनता है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार कोल्ड प्लाज्मा द्वारा वायु में उपस्थित 99.9% वायरस को निष्क्रिय किया जा सकता है।
- इसके द्वारा वायरस को निष्क्रिय करने में समय भी बहुत कम लगता है। यह कुछ सेकंड के भीतर ही कार्य कर सकता है।
- वैज्ञानिकों ने यह संभावना व्यक्त की है कि कोल्ड प्लाज्मा तकनीक, अस्पतालों एवं ऐसी जगहों पर जहां स्वच्छ वायु की आवश्यकता बहुत अधिक होती है, बेहद कारगर सिद्ध हो सकती है।
- कोल्ड प्लाज्मा की इस व्यवस्था का उपयोग करने से ऑपरेशन थियेटर में सर्जिकल मास्क लगाने की आवश्यकता नहीं रहेगी, ऐसा वैज्ञानिकों का मानना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theweek.in/news/health/2019/04/09/Scientists-use-cold-plasma-to-kill-99-9-per-cent-of-airborne-viruses.html>

नासा के TESS मिशन द्वारा पृथ्वी के आकार के एक्सोप्लेनेट की खोज

प्रश्न नासा के-TESS मिशन द्वारा हाल ही में पृथ्वी के आकार के अपने पहले ग्रह की खोज की गई है, जिसे नाम दिया गया है।

(a) HJ21784C (b) HD21749C (c) HI41749b (d) HC21749C

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में नासा के ट्रांजिटिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट (Transiting Exoplanet Survey Satellite-TESS) द्वारा पृथ्वी के आकार के एक्सोप्लेनेट की खोज की गई है।
- TESS द्वारा पृथ्वी के आकार वाले ग्रह की यह पहली खोज है।
- इस नए ग्रह को HD21749c नाम दिया गया है, जिसका व्यास पृथ्वी के व्यास का 89% है।
- यह ग्रह K-टाइप तारे HD21749 की परिक्रमा कर रहा है, जिसकी परिक्रमा यह मात्र 8 दिन में पूरी कर लेता है।
- TESS मिशन द्वारा प्राप्त जानकारी के अनुसार, जिस तारे (HD 21749) से यह ग्रह संबद्ध है, वह द्रव्यमान में सूर्य के 70% के बराबर है।
- पृथ्वी से 53 प्रकाश वर्ष की दूरी पर स्थित यह तारा दक्षिणी नक्षत्र मंडल रेटिक्यूलम (Southern Constellation Reticulum) में स्थित है।
- वैज्ञानिकों ने बताया है कि इस पृथ्वी सदृश ग्रह की सतह का तापमान 427°C के लगभग है।
- इस तारे के सिस्टम में TESS द्वारा एक और ग्रह भी खोजा गया है, जिसे HD21749b नाम दिया गया है।

- HD21749b का द्रव्यमान पृथ्वी से लगभग 23 गुना और त्रिज्या 2.7 गुनी है। यह अपने तारे की परिक्रमा 36 दिन में पूरी करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nasa.gov/feature/goddard/2019/nasa-s-tess-discovers-its-first-earth-size-planet>

CDSCO द्वारा 7 एंटीबायोटिक दवाओं के प्रतिकूल प्रभाव की जानकारी प्रदर्शित करने के निर्देश

प्रश्न-हाल ही में CDSCO द्वारा कितनी एंटीबायोटिक के बारे में इनके प्रतिकूल प्रभाव संबंधी जानकारी प्रदर्शित करने का निर्देश दिया गया है?

(a) 10 (b) 7 (c) 6 (d) 5

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (Central Drugs Standard Control Organisation-CDSCO) द्वारा 7 एंटीबायोटिक दवाओं के प्रतिकूल प्रभाव संबंधी जानकारी प्रदर्शित करने हेतु निर्देश दिया गया है। (12 अप्रैल, 2019)
- CDSCO द्वारा अपने इस निर्देश में दवा निर्माताओं से कहा है कि वे इन दवाओं के प्रतिकूल प्रभाव संबंधी जानकारी सामान्य जनता को उपलब्ध कराएं।
- CDSCO द्वारा यह निर्देश उस संदर्भ में दिया गया है, जिसमें भारत के फार्माकोविजिलेंस प्रोग्राम (Pharmacovigilance Programme of India-PvPI) के राष्ट्रीय समन्वय केंद्र ने कुछ सामान्य एंटीबायोटिक दवाओं से मनुष्यों पर प्रतिकूल असर की जानकारी दी थी।
- CDSCO द्वारा दवा निर्माताओं को इस हेतु निर्देशित किया गया है कि वे दवाओं के प्रतिकूल प्रभावों के बारे में सभी संभव जानकारी दवा के पैकेट में डाले गए पर्चे में या प्रचार साहित्य के साथ ही प्रदर्शित करें।
- इन सात दवाओं में एंटीबायोटिक्स Cefotaxime, Ofloxacin एवं Cefixime हैं, रक्तस्राव को नियंत्रित करने वाली दवा Tranexamic Acid, एंटी साइकोटिक ड्रग Quetiapine एंटी रिह्यूमेटॉयड ड्रग Sulfasalazine तथा मिरगी निरोधक दवा (Anti-epileptic medicine Sodium valproate) सम्मिलित हैं।

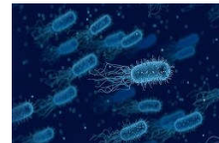
संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indiacr.in/display-information-on-7-common-antibiotics-cdsc/>

तेल पीने वाले जीवाणु की खोज

प्रश्न-वैज्ञानिकों द्वारा हाल ही में तेल खाने वाले (Oil-eating) जीवाणु की खोज की गई है। ये जीवाणु निम्नलिखित में से किस महासागर में पाए गए हैं?

(a) हिंद महासागर (b) अटलांटिक महासागर (c) प्रशांत महासागर (d) आर्कटिक महासागर
उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- हाल ही में वैज्ञानिकों द्वारा समुद्र में ऐसे जीवाणु की खोज की गई है, जो तेल का भक्षण कर सकता है। वैज्ञानिकों को यह जीवाणु प्रशांत महासागर में स्थित सबसे गहरी खाई (Trench) मारियाना ट्रेंच में मिला है।
- वैज्ञानिकों को इस जीवाणु की उपस्थिति तब पता चली जब उन्होंने 11000 मीटर की गहराई में स्थित मारियाना ट्रेंच से प्राप्त किए गए नमूने (Sample) का अध्ययन किया।
- इस नमूने का अध्ययन चीन के ओशन विश्वविद्यालय (Ocean University) तथा ईस्ट एंजेलिया विश्व विद्यालय (East Anglia University) UK के शोधकर्ताओं की टीम द्वारा किया गया था।
- शोधकर्ताओं ने बताया कि लाए गए नमूने में अध्ययन के उपरांत, हाइड्रोकार्बन डीग्रेडिंग जीवाणु (Hydrocarbon Degrading Bacteria) के एक नए समूह की उपस्थिति का पता चला है।
- हम जानते हैं कि हाइड्रोकार्बन, हाइड्रोजन एवं कार्बन के संयोग से बने यौगिक होते हैं और ये भूमिगत तेल के प्रमुख अवयव होते हैं।
- ये सूक्ष्म जीव (Microorganisms) आवश्यक रूप से इन तेलों में मिलने वाले इन हाइड्रोकार्बन यौगिकों का भक्षण कर लेते हैं।
- यही सूक्ष्म जीव प्राकृतिक आपदा जैसे भूकंप, सूनामी आदि के समय हुए तेल रिसाव को समाप्त करने में भी अहम भूमिका अदा करते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.independent.co.uk/news/science/bacteria-oil-eating-mariana-trench-uea-pollution-a8866911>

आदि मानव की नई प्रजाति की खोज

प्रश्न-हाल ही में वैज्ञानिकों द्वारा खोजी गई आदिमानव की नई प्रजाति, होमो लूजोनेसिस (Homo Luzonesis) के अवशेष किस देश में मिले हैं?

(a) इंडोनेशिया (b) फिलीपींस (c) जापान (d) मंगोलिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में वैज्ञानिकों द्वारा फिलीपींस में आदि मानव की एक नई प्रजाति की खोज की गई है।

- आदि मानव की इस विलुप्त हो चुकी प्रजाति के कुछ अवशेष मिले हैं, जिन्हें फिलीपींस के सबसे बड़े द्वीप लूजोन पर देखा गया है।
- लूजोन द्वीप पर पाए जाने के कारण इस प्रजाति का नाम होमो लूजोनेसिस (Homo Luzonesis) रखा गया है।
- वैज्ञानिक गणना के आधार पता चला है कि, होमो लूजोनेसिस करीब 50 हजार से 67 हजार वर्ष पूर्व इस द्वीप पर निवास करते थे।
- वैज्ञानिकों के अनुसार, इस नई प्रजाति का कोई सीधा संबंध आधुनिक मानव प्रजाति से नहीं है तथा प्राचीन अफ्रीकी आदि मानवों से भी यह प्रजाति मेल नहीं खाती है।
- इस प्रजाति की खोज से इस बात को बल मिला है कि, पृथ्वी पर एक ही काल-क्रम में बहुत अधिक भिन्नता लिए भी कुछ आदि मानव प्रजातियां विकसित हुई थीं।
- यह खोज इस बात की पुष्टि करती है कि, पृथ्वी पर मानवीय विकास रेखिक (Linear) रूप में नहीं हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/science/2019/apr/10/new-species-of-ancient-human-homo-luzonensis-discovered-in-philippines-cave>

केंद्र सरकार द्वारा टी-90 युद्धक टैंकों के अधिग्रहण को मंजूरी

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में केंद्र सरकार द्वारा कितने टी-90 (T-90) मुख्य युद्धक टैंकों के अधिग्रहण को मंजूरी दी गई?

(a) 500 (b) 464 (c) 300 (d) 200

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में केंद्र सरकार द्वारा 464 टी-90 (T-90) मुख्य युद्धक टैंकों के अधिग्रहण को मंजूरी दी गई। इस परियोजना की लागत 1.93 बिलियन यू.एस. डॉलर से अधिक होने की उम्मीद है।
- टी-90 युद्धक टैंक पाकिस्तान के साथ सीमाओं पर तैनात किए जाएंगे।
- इस नए टैंक के सेना में शामिल होने से पाकिस्तान के साथ भूमि सीमा के साथ-साथ उत्तर में जम्मू से लेकर गुजरात में पश्चिमी तट तक सेना की फायर-पॉवर भी मजबूत होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thediplomat.com/2019/04/india-approves-procurement-of-464-t-90ms-main-battle-tanks/>

यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया लॉस एंजेल्स (UCLA) के वैज्ञानिकों द्वारा TENG की खोज

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में किस यूनिवर्सिटी के वैज्ञानिकों द्वारा एक ऐसे उपकरण की खोज की गई है, जो गिरने वाली बर्फ से विद्युत उत्पादन करने में सक्षम है।

- (a) यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया (b) ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी
(c) IISC, बंगलुरु (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2019 में यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया लॉस एंजेल्स (UCLA) के शोधकर्ताओं द्वारा ऐसे पहले 3-D प्रिन्टेड उपकरण की खोज की गई है, जो गिरती हुई बर्फ से बिजली उत्पादन में सक्षम है। इस उपकरण को Snow based Tribo Electric Nanogenerator TENG नाम दिया गया है।
- यह उपकरण प्लास्टिक की भांति कम खर्चीला, छोटा, पतला व लोचयुक्त है।
- शोधकर्ताओं के अनुसार, बर्फ पहले से ही आवेशित होती है, इसलिए यह सोचा गया कि यदि किसी सामग्री को बर्फ के विपरीत आवेश के साथ संपर्क में लाने से विद्युत पैदा हो सकती है। इसी सिद्धांत के तहत इस उपकरण (TENG) में Negative Charged सिलिकान की परत लगायी जाती है। पृथ्वी की सतह का लगभग 30% भाग प्रत्येक सर्दियों में बर्फ से ढका रहता है। अतः इस दौरान यदि इस उपकरण को सौर पैनलों से संबद्ध किया जाए तो ऊर्जा की निर्बाध आपूर्ति सुनिश्चित हो सकेगी। शोधकर्ताओं के अनुसार, इस उपकरण का प्रयोग शीतकालीन खेलों की निगरानी के लिए भी किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.technologynetworks.com/applied-sciences/news/nano-device-generates-electricity-from-snowfall-318267>

उत्तरी कमान ने लगातार चौथी बार वायु शस्त्र चैंपियनशिप जीती

प्रश्न-25 मार्च से 3 अप्रैल के बीच जनरल जे जे सिंह वायु शस्त्र प्रतियोगिता का कौन से संस्करण का आयोजन हुआ?

(a) 14 (b) 15 (c) 16 (d) 17

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च से 3 अप्रैल के मध्य आयोजित सेना की अंतर-कमान जनरल जे.जे. सिंह वायु शस्त्र प्रतियोगिता के 15वें संस्करण में सेना की उत्तरी कमान ने लगातार चौथी बार विजय प्राप्त की और 'बर्मा शेल ट्रॉफी' प्राप्त की। प्रतियोगिता के इस संस्करण का आयोजन आर्मी मार्क्समैनशिप यूनिट म्हो (Mhow) में आयोजित की गई। उत्तरी कमान का मुख्यालय जम्मू-कश्मीर राज्य के उधमपुर में है।
- इस प्रतियोगिता का उद्देश्य विभिन्न राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय शूटिंग प्रतियोगिताओं में भाग लेने के लिए सेना के प्रतिभाशाली युवा पुरुष और महिला अधिकारियों की पहचान प्रशिक्षण और विकास करना है।
- प्रतियोगिता में भारतीय सेना की कुल 10 टीमों के 100 से अधिक पुरुष और महिला सहभागियों ने 10 मीटर एअर राइफल और पिस्टल श्रेणियों में भाग लिया।
- उल्लेखनीय है जनरल जे.जे. सिंह भारतीय सेना में सेना स्टाफ के 22वें प्रमुख थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/northern-command-wins-air-weapon-championship-for-the-fourth-time-119040600695_1.html

गूगल ने ऑस्ट्रेलिया में अपनी पहली ड्रोन डिलिवरी सेवा शुरू की

प्रश्न-गूगल ने ऑस्ट्रेलिया के किस शहर में अपनी पहली ड्रोन डिलिवरी सेवा प्रदान की?

(a) सिडनी (b) मेलबर्न (c) कैनबरा (d) पर्थ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को गूगल की मूल कंपनी अल्फाबेट (Alphabet) ने ऑस्ट्रेलिया के कैनबरा शहर में पहली व्यावसायिक ड्रोन डिलिवरी सेवा लांच की।
- यह सेवा अल्फाबेट कंपनी की वायु वितरण विकासक शाखा (Air Delivery Developer Wing) ने शुरू की।
- इस सेवा द्वारा कंपनी के मोबाइल अप्लीकेशन में उपलब्ध ताजे भोजन, गर्म कॉफी या दवाओं आदि का वितरण विंग ड्रोन द्वारा कुछ ही मिनटों में ग्राहकों के घर तक कर दिया जाएगा।
- अभी ड्रोन सेवा ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी कैनबरा तक उपलब्ध है जिसे बाद में और विस्तार दिया जायेगा।
- **अल्फाबेट**-अल्फाबेट एक अमरीकी बहुराष्ट्रीय कंगलोमेरट (समूह) है, जिसका मुख्यालय कैलिफोर्निया के माउंटेन व्यू (Mountain View) में है।
- इसे गूगल के व्यवसाय पुनर्गठन के रूप में 2 अक्टूबर, 2015 में गठित किया गया जो गूगल की मूल कंपनी बन गई।
- गूगल-गूगल INC को वर्ष 1998 में लैरी पेज और सर्जेई ब्रिन ने कैलिफोर्निया के स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी में पीएचडी करने के दौरान स्थापित किया था।
- यह एक इंटरनेट सॉफ्टवेयर व कंप्यूटर हार्डवेयर कंपनी है।
- गूगल का मुख्यालय कैलिफोर्निया, अमेरिका में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.euronews.com/2019/04/10/google-launches-its-first-drone-delivery-service-in-australia>

बोल्ड कुरुक्षेत्र सैन्य अभ्यास-2019

प्रश्न-हाल ही में किन देशों के मध्य बोल्ड कुरुक्षेत्र-2019 सैन्य अभ्यास संपन्न हुआ?

(a) भारत-ऑस्ट्रेलिया (b) भारत-मॉरिशस (c) भारत-सिंगापुर (d) भारत-वियतनाम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 8-11 अप्रैल, 2019 के मध्य भारत और सिंगापुर के बीच बोल्ड कुरुक्षेत्र-2019 संयुक्त सैन्य अभ्यास के 12वें संस्करण।
- इस सैन्य अभ्यास का सफल आयोजन झांसी (उ.प्र.) के बबीना मिलिट्री स्टेशन में हुआ।
- इस सैन्य अभ्यास में भारतीय सैन्य दल का प्रतिनिधित्व कर्नल एस.पी. सिंह तथा सिंगापुर के सैन्य दल का प्रतिनिधित्व लेफ्टिनेंट कर्नल टॉंग चॉंग कियात ने किया।
- इस सैन्य अभ्यास का मुख्य उद्देश्य दोनों देशों के मध्य सैन्य प्रौद्योगिकियों तथा समुद्र सुरक्षा को मजबूत करना एवं आतंकवाद के विरुद्ध लड़ाई को मजबूती प्रदान करना था।

- उल्लेखनीय है कि सिंगापुर ने वर्ष 2003 में सैन्य सहयोग बढ़ाने, संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण आयोजन करने, सैन्य प्रौद्योगिकी विकसित करने व समुद्री सुरक्षा हासिल करने पर एक द्विपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किया था।
- तत्पश्चात 29 नवंबर, 2017 को भारतीय सेना और सिंगापुर सशस्त्र बलों के बीच मौजूदा रक्षा संबंधों को मजबूत करने हेतु संशोधित रक्षा सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189702>

सौर ई-कचरा

प्रश्न-किस अक्षय ऊर्जा स्रोत को भविष्य की हरित ऊर्जा स्रोत के रूप में देखा जाता है?

(a) सौर ऊर्जा (b) तापीय ऊर्जा (c) नाभकीय ऊर्जा (d) रासायनिक ऊर्जा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सौर ऊर्जा हरित ऊर्जा का एक स्रोत है। इसके अलावा हरित ऊर्जा में पवन, जल, भूतापीय एवं पादपों से उत्पन्न ऊर्जा को भी रखा जाता है।
- भारत में सौर ऊर्जा का महत्वपूर्ण उपयोग बिजली बनाने की दिशा में किया गया है।
- एनर्जी कंसल्टेंसी फर्म 'ब्रिज टू इंडिया लिमिटेड' के एक अध्ययन के अनुसार भारत में सौर ऊर्जा के लिए प्रयोग होने फोटोवोल्टिक माँड्यूल (सौर पैनल) के अपशिष्ट की मात्रा बढ़ रही है।
- अध्ययन के अनुसार भारत में फोटोवोल्टिक अपशिष्ट की मात्रा 2030 तक 2 लाख टन और 2050 तक लगभग 18 लाख टन बढ़ने का अनुमान है।
- पीवी माँड्यूल (फोटोवोल्टिक) मुख्य रूप से कांच, धातु, सिलिकॉन और बहुलक अंशों से मिलकर बना होता है।
- इस माँड्यूल का ज्यादातर हिस्सा कांच और एल्युमीनियम का बना है। जो ज्यादा खतरनाक नहीं है। परंतु कुछ अन्य धातु यौगिक, पॉलिमर और मिश्र धातुएं हैं जो खतरनाक हैं।
- इन धातु यौगिकों और मिश्र धातुओं से पर्यावरण, जैव विविधता और मानव स्वास्थ्य पर गंभीर प्रभाव पड़ता है।
- अन्य संबंधित तथ्य
- फोटोवोल्टिक अपशिष्ट रीसाइक्लिंग तकनीकी मानक और भौतिक अवसंरचना में वैश्विक स्तर पर अभी शुरूआती अवस्था में है।
- भारत सरकार ने वर्ष 2020 तक 100 गीगावॉट सौर ऊर्जा स्थापित करने की योजना बनाई है। परंतु अभी तक केवल 28 गीगावॉट के सौर सेल (पैनल) स्थापित किए हैं जो आयातित सौर पीवी सेल पर आधारित हैं।
- भारत में ई-कचरा (प्रबंध और हैंडलिंग) नियम-2011 का प्रावधान है परंतु इसमें ई-कचरा और पीवी कचरे के नियम से संबंधित कोई उल्लेख नहीं है।
- वर्तमान में भारत में केवल 4% से कम का संगठित क्षेत्र ई-कचरा रीसाइक्लिंग क्षेत्र में कार्यरत है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/energy-and-environment/india-stares-at-pile-of-solar-e-waste/article26809672.ece>

केरल में मकड़ी की नई प्रजाति की खोज

प्रश्न-हाल ही केरल में पायी जाने वाली नयी प्रजाति की मकड़ी जिसका 'हैब्रोस्ट्रस्ट लॉन्गिस्पिनम' है। यह भारत के अलावा ओर कहां पायी जाती है।

- (a) उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका (b) वर्मा और थाइलैंड
(c) यूरेशिया और अफ्रीका (d) ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में केरल, एर्नाकुलम के इल्लिथोदु जंगलों में कूदने वाली मकड़ियों (Jumping Spiders)की एक नयी प्रजाति की खोज की गई।
- इन मकड़ियों पर किए गये विश्लेषण से पता चला कि ये 'जीनस हैब्रोस्टेम' प्रजाति की मकड़ियां हैं।
- जब इनकी तुलना यूरोपीय हैब्रोस्टेम प्रजाति की मकड़ियों से की गई तो पता चला कि ये अलग प्रजाति की मकड़ियां हैं क्योंकि इनके पास अलग-अलग प्रजनन अंग हैं। जबकि यूरोपीय हैब्रोस्टिम प्रजाति की मकड़ियों में एक ही प्रजनन अंग है।
- इन मकड़ियों के पहले दोनों पैर के नीचे एक लंबी रीढ़ होती है। जिसके कारण इसका नाम 'हैब्रोस्ट्रस्ट लॉन्गिस्पिनम' रखा गया। यह जंगलों में जमीन पर रहने वाली मकड़ियां हैं।
- इसे कोच्चि के सेक्रेड हार्ट कालेज और थेवरा के कृषिविदों की टीम द्वारा देखा गया।
- सेक्रेड कालेज के सहायक प्रोफेसर जोसेफ ने कहा कि इस मकड़ी की खोज से महाद्वीपीय बहाव सिद्धांत को समर्थन मिलता है। जो बताता है कि दुनिया के महाद्वीप पहले एक बड़े भू-भाग थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/kerala-forests-home-to-new-spider-species/article26750113.ece>

कोल्ड स्प्रे स्मार्ट लैब की स्थापना

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान में 'कोल्ड स्प्रे' स्मार्ट (SMART) लैब की स्थापना की गई?

- (a) आईआईटी कानपुर (b) आईआईटी मद्रास (c) आईआईटी मुंबई (d) आईआईटी गुवाहाटी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- आईआईटी मद्रास ने जनरल इलेक्ट्रिक के सहयोग से भारत की पहली 'कोल्ड स्प्रे' स्मार्ट लैब की स्थापना की। जिसका पूरा नाम स्मार्ट (SMART: Surface Modification and Additive Reserch Technologies) है।
- इस प्रयोगशाला को जापानी अत्याधुनिक उपकरणों से लैस किया गया है। यह विमान इंजन घटकों के लिये उन्नत सेवा प्रौद्योगिकी विकसित करेगा।
- भारत में किसी भी शैक्षणिक संस्थान में स्थापित होने वाला अपनी तरह का यह पहला हाई-प्रेसर कोल्ड स्प्रे लैब है जिसका उद्घाटन 5 अप्रैल, 2019 को किया गया।

- इस परियोजना को भारत सरकार के 'उच्चतर अविष्कार योजना' के तहत वित्त पोषित किया गया है। जिसका उद्देश्य शिक्षा और निजी क्षेत्र के बीच सहयोग को बढ़ावा देना है।
- जनरल इलेक्ट्रिक और आई आई टी मद्रास एक दशक से कई तकनीकी पर साथ काम कर रहे हैं। यह परियोजना मेक इन इंडिया, स्किल इंडिया और उन्नत विनिर्माण को भी बढ़ावा दे रही है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/india-s-first-cold-spray-smart-lab-launched-119040500912_1.html

व्हेल का प्रागैतिहासिक जीवाश्म

प्रश्न-हाल ही में कहां से लगभग 40 मिलियन साल पुराने चार पैरों वाले व्हेल का प्रागैतिहासिक जीवाश्म प्राप्त हुआ है?

(a) पेरू तट (b) चिली तट (c) ब्राजील तट (d) अर्जेंटीना तट

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 पेरू के प्रशांत तट पर लगभग 40 मिलियन वर्ष पुराने एक चार पैर वाले व्हेल का जीवाश्म प्राप्त हुआ है।
- यह व्हेल प्राचीन समुद्री स्तनधारियों के एक समूह से संबंधित है, जिसे 'आर्कियोसाइट्स' कहा जाता है।
- तेरह फीट लंबे इस स्तनपायी को 'पेरेगोसिट्स पैसिफिक्स' नाम दिया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://in.reuters.com/article/science-whale/ancient-four-legged-whale-from-peru-walked-on-land-swam-in-sea-idINKCN1RG1ZJ>

पीएसएलवी-C45 एमीसैट मिशन

प्रश्न-1 अप्रैल, 2019 को भारत के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान ने एमीसैट तथा 28 अन्य विदेशी उपग्रहों को अंतरिक्ष में स्थापित किया। इस मिशन में ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान के किस संस्करण का प्रयोग किया गया था।

(a) PSLV- XL (b) PSLV कोर एलोन (c) PSLV- DL (d) PSLV- QL

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार से भारत के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV) की 47वीं उड़ान (मिशन PSLV-C45/एमीसैट) सफलतापूर्वक संपन्न हुई।
- इस मिशन के तहत PSLV-C45 ने भारत के एमीसैट (EMISAT) सहित 28 विदेशी उपग्रहों को अंतरिक्ष में उनकी निर्धारित कक्षा में स्थापित कर दिया।
- PSLV- C45 द्वारा एमीसैट को 748 किमी. की ऊंचाई वाली सूर्य-तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्षा में स्थापित किया गया।

- इसके बाद रॉकेट द्वारा चार विभिन्न देशों के 28 विदेशी उपग्रहों को 504 किमी. की ऊंचाई वाली निम्न कक्षा में स्थापित किया गया।
- हालांकि इस निम्न कक्षा को प्राप्त करने के लिए रॉकेट के चौथे चरण के इंजनों को दो बार पुनर्प्रज्वलित (restart) करना पड़ा।
- इसके बाद रॉकेट के चौथे चरण (PS4) को 485 किमी. की ऊंचाई वाली निम्न वृत्तीय कक्षा में पहुंचाया गया जहां यह प्रयोगों (experiments) को संचालित करने के लिए कक्षीय प्लेटफॉर्म (Orbital platform) के रूप में कार्य करेगा।
- यह प्रथम अवसर है जब इसरो ने PSLV की एकल उड़ान (Single Flight) के माध्यम से उपग्रहों को तीन अलग-अलग कक्षाओं में स्थापित किया।
- इस बहुकक्षीय मिशन की कुल अवधि लगभग 3 घंटा रही और इस प्रकार यह अब तक ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान का सबसे लंबी अवधि का मिशन था।
- इसके पूर्व जनवरी, 2018 में PSLV- C40 मिशन 2 घंटे 21 मिनट की अवधि तक संचालित हुआ था।
- इसके अतिरिक्त यह PSLV के नए संस्करण PSLV- QL का प्रथम मिशन भी था।
- इस संस्करण में रॉकेट में चार स्ट्रैप-ऑन बूस्टर्स का प्रयोग किया गया है।
- सघ: मिशन के तहत प्रक्षेपित मुख्य उपग्रह एमीसैट का वजन 436 किग्रा. है।
- इसरो के अनुसार, यह उपग्रह विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम के मापन के लिए प्रयुक्त होगा।
- हालांकि विभिन्न मीडिया रिपोर्ट्स में इसे भारत के प्रथम इलेक्ट्रॉनिक आसूचना उपग्रह (electronic intelligence satellite) की संज्ञा दी गई है जो सशस्त्र सेनाओं हेतु दुश्मनों के रडारों का पता लगाने में सक्षम होगा।
- जिन 28 विदेशी उपग्रहों को इस मिशन के तहत प्रक्षेपित किया गया है उनमें सर्वाधिक 24 उपग्रह अमेरिका के, लिथुआनिया के 2 तथा स्पेन एवं स्विटजरलैंड का एक-एक उपग्रह शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.isro.gov.in/update/01-apr-2019/pslv-c45-successfully-launches-emisat-and-28-customer-satellites>

जैव-चिकित्सा अनुसंधान कैरियर कार्यक्रम

प्रश्न-हाल ही में भारत सरकार ने जैव चिकित्सा कैरियर कार्यक्रम और वेलकम ट्रस्ट/डी.बी.टी. इंडिया एलायंस कार्यक्रम की अवधि वर्ष 2019-20 से बढ़ाकर कर दिया-

(a) वर्ष 2020-21 (b) वर्ष 2021-22 (c) वर्ष 2022-23 (d) वर्ष 2023-24

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को भारत सरकार ने जैव- चिकित्सा अनुसंधान कैरियर कार्यक्रम और वेलकम ट्रस्ट/डी.बी.टी. (Department of Biotechnology) इंडिया एलायंस की अवधि वर्ष 2019-20 से बढ़ाकर वर्ष 2023-24 कर दिया।
- इस कार्यक्रम की आरंभिक दस वर्षीय अवधि वर्ष 2008-09 से वर्ष 2018-19 थी।
- इस कार्यक्रम ने दस वर्षीय वित्त पोषण के दौरान भारत में अत्याधुनिक जैव-चिकित्सा अनुसंधान में उच्चतम वैश्विक मानकों वाली प्रतिभाओं के सृजन एवं प्रशिक्षण से संबंधित अपने उद्देश्य को पूरा कर लिया है।
- ‘

- इस कार्यक्रम ने विदेश में काम कर रहे बेहतरीन भारतीय वैज्ञानिकों के लिए स्वदेश वापस आना आकर्षक बना दिया।
- इस कार्यक्रम की बदौलत भारत में कई स्थानों पर ऐसे केंद्रों की संख्या काफी बढ़ गई है, जहां विश्वस्तरीय जैव-चिकित्सा अनुसंधान किए जाते हैं।
- इस कार्यक्रम के विस्तार वाले चरण के दौरान इसकी क्षमता को बढ़ाने का क्रम जारी रखा जाएगा। साथ ही भारत में स्वास्थ्य संबंधी महत्वपूर्ण चुनौतियों से पार पाने के लिए नैदानिक अनुसंधान कार्य को और भी सुदृढ़ किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189574>

पक्षी की दो नई प्रजातियां

प्रश्न-हाल ही में पक्षी सर्वेक्षण के 19वें संस्करण में किस वन्यजीव अभयारण्य में पक्षियों की दो नई प्रजातियां देखी गईं?

- (a) नेय्यार अभयारण्य (b) अरलम वाइल्डलाइफ सैंक्चुरी
(c) पीप्पारा वाइल्डलाइफ सैंक्चुरी (d) चिम्मिनी वाइल्डलाइफ सैंक्चुरी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 को केरल में स्थित अरलम वाइल्डलाइफ सैंक्चुरी में पक्षी सर्वेक्षण के दौरान पक्षी की दो नई प्रजातियां देखी गयी।
- इन दो पक्षी प्रजातियों में प्रथम ऊनी गर्दन वाले सारस (करुवाराक्कारु) तथा दूसरी सफेद बाल वाली झोंगो (काकराजन) है। यह दोनों पक्षी सूखी भूमि की प्रजातियां हैं।
- गौरतलब है कि तीन दिवसीय पक्षी सर्वेक्षण में कुल 152 प्रजातियों को देखा गया।
- ध्यातव्य है कि यह पक्षी सर्वेक्षण का 19वां संस्करण था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.deccanchronicle.com/nation/in-other-news/270319/two-new-birds-spotted-at-aralam-sanctuary.html>

वैक्टीरिया कोशिका की वृद्धि रोकने वाले एंजाइम की खोज

प्रश्न-हाल ही में भारतीय वैज्ञानिकों ने बैक्टीरिया कोशिका की वृद्धि को रोकने वाले एंजाइम की खोज की है। ये किस संस्थान के हैं?

- (a) टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च
(b) एस.एन.बोस नेशनल सेंटर फॉर बेसिक साइंसेस
(c) हरीशचंद्र रिसर्च इंस्टीट्यूट (d) सेंटर फॉर सेल्युलर एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- सेंटर फॉर सेल्यूलर एंड मोलेक्यूलर बायोलॉजी के वैज्ञानिकों द्वारा हाल ही में एक ऐसे एंजाइम की खोज की गई है जो बैक्टीरिया कोशिका की वृद्धि रोकने में सक्षम है।
- सी.सी.एम.बी. (CCMB) के वैज्ञानिकों ने इस एंजाइम के बारे में स्पष्ट करते हुए बताया है कि यह एंजाइम बैक्टीरिया कोशिका भित्ति (Bacteria Cellwall) को तोड़ने में सहायक होता है।
- वैज्ञानिकों का मानना है कि यह एंजाइम ऐसी एंटीबायोटिक दवाइयों के विकास में सहायक होगा जिनके प्रति रोगकारक बैक्टीरिया प्रतिरोधकता विकसित कर चुके हैं।
- हम जानते हैं कि एंजाइम एक तरह का प्रोटीन होता है जो कोशिकाओं के अंदर पाया जाता है।
- एंजाइम शरीर में विषाक्त पदार्थों को नष्ट करने एवं भोजन के पाचन में भाग लेने के साथ-साथ अनेकों प्रकार के कार्य करते हैं।
- शरीर में अलग-अलग कार्य हेतु अलग-अलग प्रकार के एंजाइम होते हैं तथा इनकी रासायनिक संरचना भी भिन्न भिन्न होती है।
- सी.सी.एम.बी. ने 2 अप्रैल 2019 को प्रेस विज्ञापित में इसकी जानकारी दी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/enzyme-to-arrest-bacteria-cell-growth-discovered/article26715075.ece>

अभेद्य

प्रश्न-‘अभेद्य’ क्या है?

- (a) एक पनडुब्बी (b) भारतीय नौसेना का लड़ाकू विमान
- (c) परमाणु, जैविक और रासायनिक प्रशिक्षण सुविधा
- (d) मध्यम दूरी की मारक क्षमता वाली मिसाइल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 25 मार्च, 2019 को नौसेना प्रमुख एडमिरल सुनील लांबा ने आईएनएस शिवाजी, लोनावाला (मुंबई) में भारतीय नौसेना के परमाणु, जैविक और रासायनिक प्रशिक्षण सुविधा ‘अभेद्य’ (Abhedya) का उद्घाटन किया।
- इस अनोखी सुविधा से भारतीय नौसेना को परमाणु, जैविक व रासायनिक (NBC) क्षति नियंत्रण प्रशिक्षण के दौरान अपने कर्मियों के लिए परमाणु, रासायनिक और जैविक युद्ध से निपटने में मदद मिलेगी।
- यह नाभिकीय कर्मियों को परमाणु, जैविक एवं रासायनिक एजेंटों का पता लगाने तथा उनके संरक्षण और परिशोधन के लिए यथार्थवादी प्रशिक्षण प्रदान करेगा।
- 31 मार्च, 2016 को गोवा शिपयार्ड लिमिटेड और भारतीय नौसेना के बीच परमाणु जैविक और रासायनिक प्रशिक्षण सुविधा (एनबीसीटीएफ) के निर्माण हेतु एक अनुबंध हस्ताक्षरित हुआ था।



- 28 सितंबर, 2018 को गोवा शिपयार्ड लिमिटेड ने यह सुविधा भारतीय नौसेना को निर्धारित समय से पूर्व सौंप दी थी।
- इस सुविधा का निर्माण गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा किया गया है।
- इस परियोजना के दौरान एडमिरल लांबा ने भारतीय नौसेना के पोर्टल पर आईएनएस (INS) की वेबसाइट का शुभारंभ और प्लैटिनम जुबली लोगो भी जारी किया।
- इस प्लैटिनम जुबली लोगो की थीम- '1945 से भारतीय नौसेना को प्रेरित करना' (Propelling the Indian Navy since 1945) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/pune-news/indian-navy-s-maiden-nuclear-biological-and-chemical-training-facility-inaugurated-in-lonavla/story-e21FttWlpX7B5BFRkqg2YI.html>

कूबड़ युक्त महाशीर विलुप्त प्राय प्रजाति घोषित

प्रश्न-IUCN द्वारा हाल ही में विलुप्त प्राय प्रजाति के रूप में घोषित, भारतीय कूबड़ युक्त महाशीर मछली की अधिकतम लंबाई लगभग होती है-

(a) 250 सेमी. (b) 100 सेमी. (c) 150 सेमी. (d) 300 सेमी.

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में इंटरनेशनल यूनियन फॉर कन्सेरवेशन ऑफ नेचर (International Union for conservation of Nature-IUCN) द्वारा भारतीय कूबड़ युक्त महाशीर मछली विलुप्त प्राय प्रजाति घोषित किया गया है।
- आई.यू.सी.एन. इसे रेड लिस्ट (संकटग्रस्त प्रजाति) में शामिल कर लिया है।
- टाईगर ऑफ वाटर के नाम से भी विख्यात यह मछली कावेरी नदी बेसिन के साथ-साथ केरल की पेंबार, काबिनी तथा भवानी नदियों में पायी जाती है।
- भारत में महाशीर की लगभग 16 प्रजातियां पाई जाती हैं।
- इस मछली की अधिकतम लम्बाई 150 सेमी. तथा वजन लगभग 90 किलोग्राम होता है।
- भारतीय महाशीर को आई.यू.सी.एन की नवम्बर, 2018 में अपडेट की गई रेड लिस्ट में वर्णित 229 विलुप्त प्रजातियों में सम्मिलित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/energy-and-environment/the-hump-backed-mahseer-critically-endangered/article26653559.ece>

भारतीय नौसेना का 100वां युद्धपोत

प्रश्न-हाल ही में 100वां युद्धपोत बनाने और वितरण करने वाला प्रथम भारतीय शिपयार्ड बन गया?

- (a) गार्डन रीच शिप बिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड
- (b) हिंदुस्तान शिप बिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड
- (c) गोवा शिप बिल्डर्स एंड इंजीनियरिंग लिमिटेड
- (d) भारतीय शिप बिल्डर्स एंड इंजीनियरिंग लिमिटेड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2019 को गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (जीआरएसई) द्वारा 100वां युद्धपोत बनाने वाला भारत का प्रथम शिपयार्ड बन गया।
- इस युद्धपोत का नाम 'इनएलसीयूएल-56' है तथा यह भारतीय नौ-सेना को सौंपा गया है।
- जीआरएसई ने बताया कि 100वां युद्धपोत, एक लैंडिंग क्राफ्ट यूटीलिटी (एलसीयू) नौसेना के 8 जहाजों में छठा है। कोलकाता स्थित जीआरएसई के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक रियर एडमिरल (सेवानिवृत्त) बी.के. सक्सेना हैं।
- ध्यातव्य है कि 27 मार्च, 2019 को जीआरएसई ने अपना 99वां युद्धपोत 'आईसीजीएस-प्रियदर्शिनी' भारतीय तटरक्षक को सौंपा था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1569978>

मिशन शक्ति

प्रश्न- 27 मार्च, 2019 को 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा ओडिशा स्थित एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से उपग्रह-रोधी (Anti-Satellite: ASAT) मिसाइल का सफल परीक्षण किया गया। इस मिशन को क्या नाम दिया गया था?

- (a) मिशन पराक्रम (b) मिशन शौर्य (c) मिशन शक्ति (d) मिशन ASAT

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को ओडिशा स्थित डा. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से DRDO द्वारा उपग्रह-रोधी (ASAT) मिसाइल का परीक्षण फलतापूर्वक संपन्न किया गया।
- इस मिशन को 'मिशन शक्ति' नाम दिया गया था।
- इस मिशन के तहत DRDO द्वारा ASAT मिसाइल के माध्यम से 300 किमी. की ऊंचाई पर पृथ्वी की निम्न कक्षा में स्थित भारत के एक जीवित (live) उपग्रह को ध्वस्त कर दिया गया।
- इस प्रकार मिसाइल द्वारा अंतरिक्ष में उपग्रहों को नष्ट करने की क्षमता हासिल करने वाला भारत विश्व का चौथा देश बन गया।
- इस क्षमता से लैस विश्व के तीन अन्य देश हैं:- अमेरिका, रूस तथा चीन।

- वास्तव में ASAT, बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा (BMD) प्रणाली की एक संशोधित इंटरसेप्टर मिसाइल है। यह एक तीन-चरणीय मिसाइल है जो दो ठोस रॉकेट बूस्टर्स से लैस है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/>

एमएच-60 रोमियो सी हॉक हेलीकॉप्टर

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को किस देश ने 24 बहुउपयोगी एमएच-60 रोमियो सी हॉक हेलीकॉप्टर भारत को बेचने हेतु मंजूरी प्रदान की?

(a) अमेरिका (b) इस्त्राइल (c) रूस (d) फ्रांस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को अमेरिका ने 24 बहुउपयोगी एमएच-60 रोमियो सी हॉक हेलीकॉप्टर भारत को बेचने हेतु मंजूरी प्रदान की।
- इस सौदे की अनुमानित राशि लगभग 2.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर होगी।
- यह हेलीकॉप्टर पनडुब्बियों पर अचूक निशाना लगाने में सक्षम है।
- इस हेलीकॉप्टर से भारत की सतहरोधी और पनडुब्बीरोधी युद्ध संचालन क्षमता में वृद्धि होगी।
- एमएच-60 रोमियो सी हॉक हेलीकॉप्टर अमेरिकी कंपनी लॉकहीड मार्टिन द्वारा निर्मित है।
- इस हेलीकॉप्टर को विश्व का सबसे अत्याधुनिक समुद्री हेलीकॉप्टर माना जाता है।
- यह समुद्र में खोज और बचाव अभियानों में भी उपयोगी है।
- इसे भारत में ब्रिटिश निर्मित सी किंग हेलीकॉप्टरों के पुराने बेड़े के स्थान पर शामिल किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=361749>

नई औषधि और नैदानिक परीक्षण, 2019

प्रश्न-मार्च, 2019 में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा नई औषधि और नैदानिक परीक्षण नियम, 2019 अधिसूचित किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) इसका उद्देश्य देश में चिकित्सकीय अनुसंधान को बढ़ावा देना है।

(b) यह नए नियम सभी नई दवाओं, मानव उपयोग हेतु खोजी गई नई दवाओं, चिकित्सकीय परीक्षण, जैवविविधता अध्ययन और नैतिकता समिति पर लागू होंगे।

(c) नए नियम में भारत में निर्मित दवाओं के लिए आवेदनों को स्वीकृति करने की समयावधि में 25 दिन की कमी की गई है।

(d) नैतिकता समिति परीक्षण की निगरानी करेगी और प्रतिकूल घटनाओं के संदर्भ में मुआवजे की राशि पर निर्णय करेगी।



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 मार्च, 2019 को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा देश में नैदानिक (चिकित्सकीय) अनुसंधान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से नई औषधि और नैदानिक परीक्षण (Drugs and Clinical Trials) नियम अधिसूचित किया गया।
- इस नए नियम से देश में नई दवाओं की मंजूरी और चिकित्सकीय परीक्षणों के संचालन हेतु लागू नियामक परिदृश्य बदल जाएगा।
- यह नए नियम सभी नई दवाओं, मानव उपयोग हेतु खोजी गई नई दवाओं, चिकित्सकीय परीक्षण, जैवविविधता अध्ययन और नैतिकता समिति पर लागू होंगे।
- नए नियम में भारत में निर्मित दवाओं के लिए आवेदनों की स्वीकृति प्रदान करने की समयावधि में 30 दिन और देश के बाहर विकसित दवाओं के लिए स्वीकृति प्रदान करने की समयावधि में 90 दिन की कमी की गई है।
- नए नियमानुसार यदि ड्रग्स कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI) द्वारा कोई संपर्क नहीं किया जाता है, तो आवेदन को स्वीकृत माना जाएगा।
- नए नियम के अनुसार किसी नए औषधि के अनुमोदन हेतु स्थानीय नैदानिक परीक्षण की सीमा हटा दी गई है। परंतु इसके लिए उस औषधि को यूरोपियन यूनियन, यूनाइटेड किंगडम, ऑस्ट्रेलिया, जापान एवं संयुक्त राज्य अमेरिका में विपणन हेतु मंजूरी प्राप्त हो तथा ड्रग्स कंट्रोलर जनरल द्वारा निर्दिष्ट एवं भारत सरकार द्वारा अनुमोदन प्राप्त हो।
- नए नियम के तहत रोगी को सूचित सहमति के साथ परीक्षणों के लिए सूचीबद्ध किया जाएगा, जिससे उनकी सुरक्षा सुनिश्चित होगी।
- नैतिकता समिति परीक्षण की निगरानी करेगी और प्रतिकूल घटनाओं के संदर्भ में मुआवजे की राशि पर निर्णय करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/health/centre-notifies-new-rules-to-promote-clinical-research-in-india/article26646110.ece>

खेल परिदृश्य

टेनिस

मॉंटे कार्लो मास्टर्स, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता मॉंटे कार्लो मास्टर्स, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

- (a) नोवाक जोकोविक
- (b) फैबियो फोगनिनी
- (c) मारिन सिलिक
- (d) डोमिनिक थिएम



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- ATP वर्ल्ड टूर, 2019 सत्र की पुरुष टेनिस प्रतियोगिता मॉंटे कार्लो मास्टर्स, 2019 फ्रांस में संपन्न हुई। (14-21 अप्रैल, 2019)
- प्रायोजक कारणों से इसे रोलेक्स मॉंटे-कार्लो मास्टर्स के नाम से भी जाना जाता है।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-फैबियो फोगनिनी (इटली)
- उपविजेता-दुसान लाजोविक (सर्बिया)
- पुरुष युगल
- विजेता-निकोला मेक्विक एवं फ्रैंको कुगोर (दोनों ऑस्ट्रेलिया)
- उपविजेता-रॉबिन हासी एवं वेस्ली कूलहॉफ (दोनों नीदरलैंड्स)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/tournaments/monte-carlo/410/overview>

https://en.wikipedia.org/wiki/2019_Monte-Carlo_Masters_%E2%80%93_Singles

<https://www.atptour.com/en/scores/archive/monte-carlo/410/2019/draws?matchType=doubles>

यू.एस. मेन्स क्लेकोर्ट चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न टेनिस प्रतियोगिता यू.एस. मेन्स क्लेकोर्ट चैंपियनशिप, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) स्टीव जॉनसन (b) क्रिस्टियान ग्रेन (c) सैम क्यूटे (d) टेलर फ्रिब्ज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8-14 अप्रैल, 2019 के मध्य ATP वर्ल्ड टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता यू.एस. मेन्स क्लेकोर्ट चैंपियनशिप, 2019 ह्यूस्टन, (अमेरिका) में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता- क्रिस्टियान ग्रेन (चिली)
- उपविजेता-कैस्पर रूड (नॉर्वे)
- पुरुष युगल
- विजेता-सैंटियागो गोंजालेज (मेक्सिको) एवं एसाम-उल-हक कुरैशी (पाकिस्तान)
- उपविजेता-केन स्कुपस्की एवं निएल स्कुपस्की (दोनों यू.के.)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mensclaycourt.com/news/gonzalez-gureshi-capture-doubles-title-719>

गैंड प्रिक्स हासन-II, 2019

प्रश्न-हाल ही संपन्न टेनिस प्रतियोगिता गैंड प्रिक्स हासन II के एकल विजेता कौन हैं?

(a) फैबियो फोगानिबी (b) जुर्गेन मेलजार (c) जाइल्स सिमोन (d) बेनोइट पाइरे

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8-14 अप्रैल, 2019 के मध्य ATP टूर, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता गैंड प्रिक्स हासन II मराकेश, मोरक्को में संपन्न। प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल-विजेता-बेनोइट पाइरे (फ्रांस)
- उपविजेता-पाब्लो एंडुजार (स्पेन)
- पुरुष युगल
- विजेता-जुर्गेन मेलजार (ऑस्ट्रिया) एवं फ्रैंको कुगोर (क्रोएशिया)
- उपविजेता-मैटवे मिडिलकूप (नीदरलैंड्स) एवं फ्रेडेरिक निएलसन (डेनमार्क)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/news/melzer-skugor-marrakech-2019-final>

मॉन्टेरेरी ओपन, 2019

प्रश्न-7 अप्रैल, 2019 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता मॉन्टेरेरी ओपन, 2019 का एकल खिताब किसने जीता?

(a) मियु काटो (b) रेनेटा जाराजुआ (c) गारबिने मुगुरुजा (d) मारिया सांचेज

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1-7 अप्रैल, 2019 के मध्य WTA टूर सत्र, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता मॉन्टेरेरी ओपन, 2019 मैक्सिको में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-गारबिने मुगुरुजा (स्पेन)
- उपविजेता-विक्टोरिया (अजारेंका (बेलारूस)
- महिला युगल
- विजेता-आसिया मुहम्मद एवं मारिया सांचेज (दोनों अमेरिका)
- उपविजेता-मोनीक्यूए एडमस्जाक एवं जेसिका मूरे (दोनों ऑस्ट्रेलिया)



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.flashscore.com/tennis/wta-doubles/monterrey/>

वोल्वो कार ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता वोल्वो कार ओपन, 2019 का एकल खिताब किसने जीता लिया?

(a) मैडिसन कीज (b) गारबिने मुगुरुजा (c) एलिस्जा रोसोलस्का (d) मारिया सांचेज

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 1-7 अप्रैल, 2019 के मध्य WTA टूर सत्र, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता वोल्वो कार ओपन चार्ल्सटन, अमेरिका में संपन्न। प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-मैडिसन कीज (अमेरिका)
- उपविजेता-कैरोलीन वोजनियाकी (डेनमार्क)
- महिला युगल
- विजेता-एना-लेना ग्रोनेफेल्ड (जर्मनी) एवं एलिस्जा रोसोलस्का (पोलैंड)
- उपविजेता-आइरिना क्रोमोचेवा एवं वेरोनिका कुदेरमेतोवा (दोनों रूस)



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wtatennis.com/scores>

इंटरनेशनल चैलेंजर झांगजिआगांग, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न टेनिस प्रतियोगिता इंटरनेशनल चैलेंजर झांगजिआगांग, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) मैक्स पुरसेल (b) श्रीराम बालाजी (c) लुके साविले (d) मार्क पोलमांस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- ATP चैलेंजर टूर, 2019 की पुरुष पेशेवर टीम प्रतियोगिता इंटरनेशनल चैलेंजर झांगजिआगांग, 2019 चीन में संपन्न। (18-24 मार्च, 2019)
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-मार्क पोलमांस (ऑस्ट्रेलिया)
- उपविजेता-लोरेंजो गिउसतीनो (इटली)
- पुरुष युगल
- विजेता-मैक्स पुरसेल एवं लुके साविले (दोनों ऑस्ट्रेलिया)
- उपविजेता-श्रीराम बालाजी (भारत) एवं हांस वदुर्गो (मेक्सिको)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/scores/archive/zhangjiagang/7783/2019/results?matchType=singles>

हॉपमैन कप के स्थान पर नया पुरुष टूर्नामेंट एटीपी कप

प्रश्न-हाल ही में टेनिस ऑस्ट्रेलिया ने लोकप्रिय हॉपमैन कप के स्थान पर नए पुरुष टूर्नामेंट एटीपी कप का आयोजन करने का निर्णय लिया है। यह प्रस्तावित है-

(a) वर्ष 2020 से (b) वर्ष 2021 से (c) वर्ष 2022 से (d) वर्ष 2023 से

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को टेनिस ऑस्ट्रेलिया ने मिश्रित प्रारूप वाले लोकप्रिय हॉपमैन कप (Hopman Cup) के स्थान पर नए पुरुष टूर्नामेंट एटीपी कप के आयोजन की घोषणा की।
- विश्व टेनिस की सबसे बहुप्रतीक्षित स्पर्धा एटीपी कप (ATP Cup) के लिए पर्थ, ब्रिसबेन और सिडनी शहर को मेजबान घोषित किया गया है, जिसका प्रीमियर जनवरी, 2020 में होगा।
- पर्थ और ब्रिसबेन में राउंड रोबिन मैच एवं सिडनी में प्रतियोगिता का फाइनल खेला जाएगा। इस प्रतियोगिता में 24 टीमों खेलेंगी। रोमांचक प्रारूप वाले इस टूर्नामेंट में दो एकल और एक युगल मैच खेला जाएगा और एक दिन में दो सत्र आयोजित किए जाएंगे।
- 750 एटीपी रैंकिंग और 2.2 मिलियन ऑस्ट्रेलियन डॉलर की ईनामी राशि के साथ एटीपी कप प्रत्येक सीजन में सबसे बेहतरीन अंतरराष्ट्रीय खिलाड़ियों को आकर्षित करेगा।

- **हॉपमैन कप**
- हॉपमैन कप एक वार्षिक अंतरराष्ट्रीय आठ टीम इंडोर हार्डकोर्ट टेनिस टूर्नामेंट हैं, जो प्रतिवर्ष जनवरी माह के प्रारंभ में पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के पर्थ में आयोजित किया जाता है।
- चैंपियनशिप का नाम हैरी हॉपमैन (1906-1985) के सम्मान में रखा गया है, जो एक ऑस्ट्रेलियाई टेनिस खिलाड़ी और कोच थे, जिन्होंने वर्ष 1939 से 1967 के मध्य ऑस्ट्रेलिया को 16 डेविस कप खिताबों के लिए कप्तानी की हैं।
- वर्ष 1989 में स्थापित हॉपमैन कप का खिताब जहां अमेरिका ने सर्वाधिक 6 बार जीता है, वहीं स्विट्जरलैंड और स्पेन ने चार-चार बार इस टूर्नामेंट को अपने नाम किया
- वर्ष 2019 का हॉपमैन कप स्विट्जरलैंड ने जर्मनी को पराजित कर जीता है।
- मेजबान ऑस्ट्रेलिया मात्र दो बार (1999,2016) में यह टूर्नामेंट जीत सका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://hopmancup.com/history/honour-roll/>

मियामी ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न टेनिस प्रतियोगिता मियामी ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किस खिलाड़ी ने जीत लिया?

(a) जॉन ईश्नर (b) राफेल नडाल

(c) रोजर फेडरर (d) नोवाक जोकोविक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- ATP और WTA सत्र, 2019 की पुरुष एवं महिला पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता मियामी ओपन, 2019 मियामी गार्ड्स, फ्लोरीडा (अमेरिका) में संपन्न। (20-31 मार्च, 2019)
- प्रतियोगिता परिणाम
- **पुरुष एकल**
विजेता-रोजर फेडरर (स्विट्जरलैंड)
उपविजेता-जॉन ईश्नर (अमेरिका)
- **महिला एकल**
विजेता-एशलेघ बार्टी (ऑस्ट्रेलिया)
उपविजेता-कैरोलीना प्लिसकोवा
(चेकगणराज्य)
- **पुरुष युगल**
विजेता-बॉब ब्रियान एवं माइक ब्रियान (दोनों अमेरिका)
उपविजेता-वेस्ली कूलहॉफ (नीदरलैंड्स) एवं स्टेफनोस सितसिपास (ग्रीस)
- **महिला युगल**
विजेता-एलिसे मर्टेस (बेल्जियम) एवं एरीना साबालेंका (बेलारूस)
उपविजेता-समांथा स्तोसुर (ऑस्ट्रेलिया) एवं झांग शुआई (चीन)

- रोजर फेडरर का यह 50वां ATP मास्टर्स फाइनल था।
- यह फेडरर के कैरियर का 101वां ATP एकल खिताब था।
- महिला एकल में खिताबी जीत के बाद एशलेघ बार्टी WTA रैंकिंग में 9वें स्थान पर पहुंच गई।
- बार्टी, समांथा स्टोसुर (वर्ष 2013) के बाद रैंकिंग में शीर्ष 10 में स्थान बनाने वाली दूसरी खिलाड़ी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

क्रिकेट

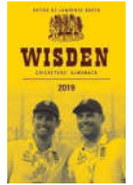
विजडन, 2019 संस्करण

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को प्रकाशित ब्रिटिश क्रिकेट पत्रिका 'विजडन क्रिकेट अल्मनैक' में वर्ष 2018 के लिए 'लीडिंग क्रिकेट इन द वर्ल्ड' का सम्मान किसे प्रदान किया गया है?

(a) एबी डी विलियर्स (b) राशिद खान (c) विराट कोहली (d) जोस बटलर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को क्रिकेट की बाइबिल के उपनाम से प्रसिद्ध ब्रिटिश क्रिकेट पत्रिका 'विजडन क्रिकेटर्स अल्मनैक' (Wisden Cricketers' Almanack) का वार्षिक संस्करण प्रकाशित हुआ।
- पत्रिका ने इस बार अपने 156वें संस्करण के आवरण पृष्ठ पर इंग्लैंड के क्रिकेटर्स जेम्स एंडरसन और सर एलिस्टेयर कुक को स्थान दिया है।
- विजडन ने वर्ष 2018 के लिए 'लीडिंग क्रिकेटर इन द वर्ल्ड' का सम्मान भारत के विराट कोहली को लगातार तीसरे वर्ष प्रदान किया गया है।
- इसके अतिरिक्त कोहली विजडन द्वारा घोषित 'विजडन फाइव क्रिकेटर्स ऑफ द ईयर' की सूची में भी शामिल हैं।
- वर्ष 2018 के लिए 'लीडिंग वीमेन क्रिकेटर इन द वर्ल्ड' का सम्मान भारत की स्मृति मंधाना को प्रदान किया गया है।
- विजडन ने अफगानिस्तान के स्पिन गेंदबाज राशिद खान को लगातार दूसरे वर्ष 'लीडिंग टी-20 क्रिकेटर इन द वर्ल्ड' घोषित किया।
- 156वें संस्करण में प्रकाशित वर्ष के पांच सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर्स (विजडन फाइव क्रिकेटर्स ऑफ द ईयर) का चयन पत्रिका के संपादक लॉरेंस बूथ द्वारा किया गया है।
- पांच क्रिकेटर्स की सूची इस प्रकार है-
- विराट कोहली (भारत)
- रोरी बर्न्स (इंग्लैंड)
- जोस बटलर (इंग्लैंड)
- सैम कुरेन (इंग्लैंड)

- टैमी ब्यूमोंट (इंग्लैंड)
- विराट तीसरी बार यह पुरस्कार जीत हैट्रिक लगाने वाले भारत के पहले क्रिकेटर बने।
- उनसे पूर्व सचिन तेंदुलकर और वीरेंद्र सहवाग दो बार यह पुरस्कार जीत चुके हैं।
- विराट ऑस्ट्रेलिया के डॉन ब्रैडमैन (10 बार) और विंडीज के गैरी-सोबर्स होब्स (8 बार) के बाद लीडिंग क्रिकेटर का सम्मान तीन या तीन से ज्यादा बार पाने वाले तीसरे क्रिकेटर हैं।
- विराट ने वर्ष 2018 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के तीनों प्रारूपों में कुल 2735 रन बनाए थे।
- मंधाना ने वर्ष 2018 में एकदिवसीय और टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में क्रमशः 669 और 662 रन बनाए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bloomsbury.com/uk/wisden-cricketers-almanack-2019-9781472964052/>

ICC मुख्य कार्यकारी अधिकारी

प्रश्न-हाल ही में किसने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) दीपक पारिख (b) अजय सिंधवी (c) मनु साहनी (d) अमन नटराजन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को मनु साहनी ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में पदभार ग्रहण किया। जनवरी, 2019 में ही मनु साहनी की नियुक्ति की पुष्टि की गई थी तथा वे पिछले छः सप्ताह से निवर्तमान मुख्य कार्यकारी अधिकारी डेविड रिचर्डसन के साथ काम कर रहे थे। मनुसाहनी इस पद पर डेविड रिचर्डसन के साथ जुलाई, 2019 तक (जुलाई, 2019 क्रिकेट विश्व कप के पश्चात रिचर्डसन पदमुक्त हो जाएंगे) कार्य करेंगे।
- उल्लेखनीय है कि मनु साहनी ने 17 वर्षों तक इ.एस.पी.एन. स्टार स्पोर्ट्स के साथ कार्य किया है तथा वर्ष 2007-2015 तक I.C.C. के साथ वैश्विक प्रसारण साझेदारी सौदे का भी नेतृत्व किया।
- ज्ञात हो कि अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद का मुख्यालय दुबई (संयुक्त अरब अमीरात) में है तथा इसके वर्तमान अध्यक्ष शशांक मनोहर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/media-releases/975425>

ICC टेस्ट टीम चैंपियनशिप

प्रश्न-1 अप्रैल, 2019 को ICC टेस्ट टीम चैंपियनशिप गदा (Mace) किस टीम को प्रदान की गई?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) द. अफ्रीका (c) भारत (d) न्यूजीलैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा प्रदान की जाने वाली टेस्ट चैंपियनशिप गदा (Mace) को भारतीय टीम लगातार तीसरे वर्ष अपने पास बरकरार रखने में सफल रही।

- 1 अप्रैल, 2019 को कट ऑफ की तारीख को भारतीय टीम 116 अंकों के साथ MRF टायर्स टेस्ट टीम रैंकिंग में शीर्ष पर रही।
- न्यूजीलैंड दूसरे (108 अंक) और द. अफ्रीका तीसरे (105 अंक) स्थान पर रहा।
- इसके साथ ही भारतीय टीम को पुरस्कार स्वरूप 10 लाख अमेरिकी डॉलर (लगभग 7 करोड़ रुपये) की राशि प्रदान की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/rankings/womens/team-rankings/odi>

मांकडिंग रन आउट पुनः चर्चा में

प्रश्न-हाल ही में भारतीय क्रिकेट लीग, इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में मांकडिंग तरीके से रन आउट होने वाले बल्लेबाज कौन हैं?

(a) क्रिस गेल (b) आन्द्रे रसेल (c) जोस बटलर (d) स्टीव स्मिथ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2019 को पूर्व चैंपियन राजस्थान रॉयल्स और किंग्स इलेवन पंजाब के मध्य IPL मुकाबले में रविचंद्रन अश्विन (KXIP) ने राजस्थान रॉयल्स के जोस बटलर (इंग्लैंड) को मांकडिंग रन आउट कर दिया।
- क्रिकेट के इस जेंटलमैन खेल में जब बात मांकडिंग की आती है तो विवाद हो जाता है और यह अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पुनः चर्चा में आ जाता है।
- अश्विन के इस तरीके रन आउट करने को कुछ ने सही बताया है और कुछ ने 'खेल भावना' के विपरीत कहा।
- **क्या होता है मांकडिंग (Mankading)**
- इसमें नॉन स्ट्राइकर बल्लेबाज को गेंदबाज द्वारा गेंद फेंकने से पहले ही रन आउट कर दिया जाता है।
- जब गेंदबाज को लगता है कि नॉन-स्ट्राइकर क्रीज से बहुत पहले बाहर निकल रहा है, तो वह नॉन स्ट्राइकर छोर के विकेट की गिल्लियां उड़ाकर बल्लेबाज को आउट कर सकता है।
- इसमें गेंद रिकॉर्ड नहीं होती लेकिन विकेट गिर जाता है।
- 13 दिसंबर, 1947 को भारत के वीनू मांकड ने ऑस्ट्रेलिया के बल्लेबाज बिल ब्राउन को इसी तरह से रन आउट किया था। हालांकि मांकड ने उस मैच में ब्राउन को रन आउट करने से पहले चेतावनी दी थी। तब से बल्लेबाज को इस तरह से आउट होने की घटना को अनौपचारिक तौर पर मांकडिंग कहा जाता है।
- इसी तरह की एक घटना में भारतीय गेंदबाज कपिल देव ने पोर्ट एलिजाबेथ में, एकदिवसीय मैच में दक्षिण अफ्रीका के पीटर कस्टन को इसी तरह से आउट किया था।
- कपिल ने भी आउट करने से पहले कस्टन को चेतावनी दी थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.espnricinfo.com/story/ /id/26433237/jos-buttler-queries-wishy-washy-law-wake-mankading-controversy>

टी-10 क्रिकेट लीग

प्रश्न-हाल ही में किस स्थल पर क्रिकेट के सबसे छोटे प्रारूप टी-10 के लिए पांच वर्षीय अनुबंध टी-10 क्रिकेट लीग के आयोजकों के साथ किया गया है?

(a) शारजाह (b) अबू धाबी (c) सिंगापुर (d) बैंकाक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अबू धाबी (दुबई) के जाएद क्रिकेट स्टेडियम में सत्र, 2019 से अगले 5 वर्षों तक (2019-2023) टी-10 क्रिकेट लीग के मैच आयोजित किए जाएंगे।
- अबू धाबी क्रिकेट ने अबू धाबी खेल परिषद और अबू धाबी संस्कृति और पर्यटन विभाग के साथ मिलकर टी-10 क्रिकेट लीग के आयोजकों के साथ पांच-वर्षीय अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। (मार्च, 2019)
- **टी-10 लीग**
- टी- 10 स्पोर्ट्स मैनेजमेंट के स्वामित्व वाली टी-10 लीग एक 10 ओवर क्रिकेट लीग है।
- यह लीग अमीरात क्रिकेट बोर्ड (ECB) द्वारा अनुमोदित है।
- यह अंतरराष्ट्रीय स्तर पर अनुमोदित पहली टी-10 ओवर लीग है।
- अगस्त, 2018 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा आधिकारिक तौर पर लीग को स्वीकृति प्रदान कर दी गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://ttensports.com/about-us/>

हॉकी

भारतीय महिला हॉकी टीम का मलेशिया दौरा

प्रश्न-हाल ही में संपन्न भारतीय महिला हॉकी टीम के मलेशियाई दौरे पर टीम का नेतृत्व किसने किया?

(a) दीप ग्रेसी इका (b) लालरेमसियामी(c) नवजोत कौर (d) सविता

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को भारतीय हॉकी टीम का मलेशिया दौरा संपन्न।
- दौरे पर खेली गई 5 अंतरराष्ट्रीय मैचों की शृंखला भारत ने 4-0 से जीत ली।
- भारतीय टीम की कप्तान सविता और मुख्य कोच शोर्ड मारिज्ने थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://hockeyindia.org/malaysia-tour-sr-women>

अजलान शाह कप,2019

प्रश्न-30 मार्च, 2019 को मलेशिया में संपन्न हॉकी प्रतियोगिता अजलान शाह कप, 2019 का खिताब किस टीम ने जीत लिया?

(a) भारत (b) मलेशिया (c) द.कोरिया (d) कनाडा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23-30 मार्च, 2019 के मध्य सुल्तान शाह कप हॉकी प्रतियोगिता का 28 वां संस्करण मलेशिया के इपोह (Epoh) में संपन्न हुआ। भारत, मलेशिया, कनाडा, जापान, पोलैंड और द. कोरिया सहित 6 टीमों ने इस टूर्नामेंट में प्रतिभाग किया। 30 मार्च को अजलान शाह स्टेडियम में भारत एवं द. कोरिया के मध्य खेला फाइनल मैच 1-1 से बराबरी पर समाप्त हुआ।
- इसके बाद पेनाल्टी शूट आउट में द. कोरिया ने भारत को 4-2 से पराजित कर तीसरी बार इस टूर्नामेंट का खिताब (स्वर्ण पदक) जीत लिया।
- तीसरे स्थान के लिए खेले गए मैच में मेजबान मलेशिया ने कनाडा को 4-2 से पराजित कर कांस्य पदक जीत लिया।
- जापान पांचवें एवं पोलैंड छठे स्थान पर रहा।
- प्रतियोगिता में प्रदत्त पुरस्कार इस प्रकार रहें-
- 'मैन ऑफ द मैच-फाइनल'- जांग जोंग-हमुन (द.कोरिया)
'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट'- सुरेंद्र कुमार (भारत)
'गोलकीपर ऑफ द टूर्नामेंट'- किम जाए-हियोन (द.कोरिया)
'शीर्ष गोल स्कोरर'- मंदीप सिंह (भारत) एवं जांग जोंग हमुन (द.कोरिया) दोनों 7-7 गोल।
'फेयर प्ले अवॉर्ड'- जापान
- फाइनल में भारतीय टीम के कप्तान मनप्रीत सिंह और कोच जॉन डेविड थे।
- ऑस्ट्रेलिया ने सर्वाधिक 10 बार अजलान शाह कप में खिताबी जीत दर्ज की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

फुटबॉल

हीरो संतोष ट्रॉफी, 2018-19

प्रश्न-हाल ही में संपन्न राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप हीरो संतोष ट्रॉफी, 2018-19 का खिताब किस टीम ने जीत लिया?

(a) सर्विसेज (b) गोवा (c) सिक्किम (d) महाराष्ट्र



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 8-21 अप्रैल, 2019 के मध्य भारत की राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप हीरो संतोष ट्रॉफी, 2018-19 (73वां संस्करण) विभिन्न शहरों में संपन्न हुई।
- टूर्नामेंट का फाइनल सर्विसेज और मेजबान पंजाब के मध्यम गुरु नानक स्टेडियम, लुधियाना में संपन्न हुआ।
- सर्विसेज ने पंजाब को 1-0 से पराजित कर छठीं बार राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप का खिताब अपने नाम कर लिया।
- फाइनल में विजयी गोल करने वाले सर्विसेज के विकास थापा को 'मैन ऑफ द मैच' चुना गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/football/santosh-trophy-final-punjab-services-match-report/article26903971.ece>

हीरो सुपर कप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न भारत की क्लब स्तरीय फुटबॉल प्रतियोगिता हीरो सुपर कप, 2019 का खिताब किस टीम ने जीत लिया?

(a) दिल्ली डायनामोस (b) जमशेदपुर (c) गोवा (d) नॉर्थ-ईस्ट यूनाइटेड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2019 को भारत की क्लब स्तरीय नॉकआउट फुटबॉल प्रतियोगिता हीरो सुपर कप, 2019 भुवनेश्वर के कलिंगा स्टेडियम में संपन्न हुई।
- प्रायोजक-हीरो मोटोकॉर्प
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-गोवा एफ सी (2-1 से)
- उपविजेता-चेन्नईयिन एफ सी
- 'हीरो ऑफ द मैच'-मोहम्मद नवाज (गोलकीपर, गोवा)
- 'टूर्नामेंट में सर्वाधिक गोल'-फेरान कोरोमिनास (स्पेनिश खिलाड़ी, गोवा), कुल 5 गोल।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.supercup.in/news/goa-overcome-chennaiyin-to-clinch-2019-hero-super-cup-title>

कोपा डी ला लीग, 2018-19

प्रश्न-30 मार्च, 2019 को संपन्न कोपा डी ला लीग, 2018-19 (फ्रेंच लीग कप) खिताब किस फुटबॉल क्लब ने जीत लिया?

(a) मोनाको (b) रेनेस (c) ली हैवरे (d) स्ट्रासबोर्ग

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 14 अगस्त, 2018 से 30 मार्च, 2019 के मध्य फ्रेंच लीग 'कोपा डी ला लीग', 2018-19 का 25 वां संस्करण फ्रांस में संपन्न हुआ।
- **प्रतियोगिता परिणाम**
पुरुष एकल
विजेता-स्ट्रासबोर्ग एफ. सी. (पेनॉल्टी शूट आउट में 4-1 से)
उपविजेता-गुईगअम्प
- यह स्ट्राबोर्ग फुटबॉल क्लब का चौथा खिताब था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.ligue1.com/coupeLigue/feuille_match/85616

शतरंज

डीसीए ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न दिल्ली चेस एसोसिएशन (डीसीए) ओपन, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) मट्टा विनय कुमार (b) वर्दन नागपाल (c) भरत कुमार रेड्डी (d) पीयूष प्रणेश्वरन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23-27 मार्च, 2019 के मध्य दिल्ली चेस एसोसिएशन (DCA) ओपन, 2019 फिडे रेटेड टूर्नामेंट नई दिल्ली में संपन्न हुआ।
- इंटरनेशनल मास्टर वर्दन नागपाल ने सर्वाधिक 9 अंकों में से 8 अंक प्राप्त कर प्रतियोगिता का खिताब जीत लिया।
- भरत कुमार रेड्डी और मट्टा विनय कुमार ने क्रमशः प्रथम एवं द्वितीय रनर अप ट्रॉफी जीती।
- ऑस्ट्रेलिया के ऋषि सरदाना ने चतुर्थ स्थान प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://aicf.in/im-varadaan-nagpal-wins-dca-open-2019/>

एशियाई युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-हाल ही में श्रीलंका में संपन्न एशियाई युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019 में अंडर-14 आयु बालक वर्ग में किसने स्वर्ण पदक जीता?

(a) एम.श्रीशवान (b) मोक्ष अमित दोशी (c) संकल्प गुप्ता (d) अभिनव मलिक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को श्रीलंका के वास्कादुआ (Waskaduwa) में एशियाई युवा शतरंज चैंपियनशिप, 2019 का आयोजन संपन्न हुआ।
- टूर्नामेंट में भारत ने 2 स्वर्ण, 4 रजत और 2 कांस्य पदक सहित कुल 8 पदक प्राप्त किए और तीसरे स्थान पर रहा।
- वियतनाम ने इस टूर्नामेंट में सर्वाधिक पदक जीता (कुल 9 पदक जिसमें 3 स्वर्ण, 4 रजत और 2 कांस्य) और प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- भारत के एम.श्रीशवान ने बालकों के अंडर-14 आयु वर्ग में 8 अंक अर्जित कर स्वर्ण पदक जीता।
- मोक्ष अमित दोशी (8 अंक) और संकल्प गुप्ता (7 अंक) ने अंडर-16 आयु वर्ग में क्रमशः स्वर्ण एवं रजत पदक जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...<http://aicf.in/fm-sreeshwan-moksh-amit-doshi-win-gold-medals-at-asian-youth-championship/>

बैडमिंटन

विक्टर क्रोएशियन इंटरनेशनल, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता विक्टर क्रोएशियन इंटरनेशनल, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) फिलिप बिरकेट (b) ज्वोनिमीर डुर्किनजाक
(c) बी.एम.राहुल भारद्वाज (d) लुका मिलिक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18-21 अप्रैल, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता विक्टर क्रोएशियन इंटरनेशनल, 2019 क्रोएशिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-बी.एम. राहुल भारद्वाज (भारत)
- उपविजेता-मैक्स वेईस्कीरचेन (जर्मनी)

- महिला एकल
- विजेता-लौरा सरोसी (हंगरी)
- उपविजेता-तन्वी लाड (भारत)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfbadminton.com/results/3508/victor-croatian-international-2019/podium>

विक्टर डच इंटरनेशनल, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता विक्टर डच इंटरनेशनल का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) जैकब नीलसन (b) किदांबी श्रीकांत (c) हरशील दानी (d) मारगोट लैमबर्ट

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 11 से 14 अप्रैल, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता विक्टर डच इंटरनेशनल नीदरलैंड्स में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-हरशील दानी (भारत)
- उपविजेता-मैड्स क्रिस्टोफर सेन (डेनमार्क)
- महिला एकल
- विजेता-लिने क्रिस्टोफरसेन (डेनमार्क)
- उपविजेता-क्लैरा अजुरमेंडी (स्पेन)



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.dutch-international.nl/>

सिंगापुर ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता सिंगापुर ओपन का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) बी.साई प्रणीथ (b) विक्टर एकसेलसन (c) केंटो मोमोता (d) चोउ तिएन-चेन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 9-14 अप्रैल, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता सिंगापुर में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-केंटो मोमोता (जापान)



- उपविजेता-एंथोनी सिनि गिंटिंग (इंडोनेशिया)
- महिला एकल
- विजेता-ताई त्जु-यिंग (चीनी ताइपे)
- उपविजेता-नोजोमी ओकुहारा (जापान)

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.singaporebadmintonopen.com.sg/>

योनैक्स ओसाका इंटरनेशनल चैलेंज, 2019

प्रश्न-अप्रैल, 2019 के प्रारंभ में संपन्न अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता योनैक्स ओसाका इंटरनेशनल चैलेंज, 2019 का महिला एकल खिताब किसने जीता?

(a) तकुमा ओबायाशी (b) सयाका ओबाहारा (c) साएना कावाकामी (d) रातचनोक इंतानोन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 3-7 अप्रैल, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता योनैक्स ओसाका इंटरनेशनल चैलेंज, 2019 मोरीगुची (जापान) में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल विजेता
- विजेता-साएना कावाकामी (जापान)
- उपविजेता-लीसी यीओन (द.कोरिया)
- पुरुष एकल विजेता
- विजेता-कोकी वातानाबे (जापान)
- उपविजेता-ताकुमा ओबायाशी (जापान)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfbadminton.com/results/3393/yonex-osaka-international-challenge-2019/podium>

मलेशिया ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता मलेशिया ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) विक्टर एक्सेलसन (b) लिन डान (c) किंदाबी श्रीकांत (d) सी जुनहुई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2-7 अप्रैल, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता मलेशिया ओपन, 2019 कुआलालंपुर, मलेशिया में संपन्न हुई।

- इसे आधिकारिक रूप से सेलकॉम एक्जिटा मलेशिया ओपन, 2019 के नाम से भी जाना जाता है।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-लिन डान (चीन)
- उपविजेता-चेन लांग (चीन)
- महिला एकल
- विजेता-ताई त्जु-यिंग (चीनी ताइपे)
- उपविजेता-अकाने यामागुची (जापान)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/3355/celcom-axiata-malaysia-open-2019/results/podium/>

योनैक्स-सनराइज पोलिश ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता योनैक्स-सनराइज पोलिश ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) समीर वर्मा (b) कुनलावुत विदितसर्न (c) लक्ष्य सेन (d) यग्वोर कोएल्हो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- BWF टूर सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता पोलिश ओपन, 2019 पोलैंड में संपन्न (28-31 मार्च, 2019)
- प्रतियोगिता परिणाम
 - पुरुष एकल
 - विजेता-कुनलावुत विदितसर्न (मलेशिया)
 - उपविजेता-लक्ष्य सेन (भारत)
 - महिला एकल
 - विजेता-वेई याक्सिन (चीन)
 - उपविजेता-वाईवोनी ली (जर्मनी)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwf.tournamentsoftware.com/sport/winners.aspx?id=632A7C32-3BFC-4141-8839-36884A3FDF23>

योनैक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2019

प्रश्न-31 मार्च, 2019 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता योनैक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2019 के पुरुष एकल स्पर्धा के फाइनल में भारत के श्रीकांत किदांबी को पराजित कर खिताब किसने जीता?

(a) लिन डान (b) विक्टर एक्सेलसन (c) पी.काश्यप (d) हुआंग युशियांग

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- BWF टूर सत्र, 2019 की योनेक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2019 बैडमिंटन प्रतियोगिता के.डी. जाधव इंडोर हॉल, नई दिल्ली में संपन्न। (26-31 मार्च, 2019)
- **प्रतियोगिता परिणाम**
- **पुरुष एकल**
विजेता-विक्टर एक्सेलसन (डेनमार्क)
उपविजेता-श्रीकांत किदांबी (भारत)
- **महिला एकल**
विजेता-रातचानोक इंतानोन (थाईलैंड)
उपविजेता-ही बिंगजिआओ (चीन)
- **पुरुष युगल**
विजेता-ली यांग एवं वांग ची-लिन (दोनों चीनी ताइपे)
उपविजेता-रिकी करांडा सुवार्डी एवं अंगा प्रतामा (दोनों इंडोनेशिया)
- **महिला युगल**
विजेता-ग्रेसिया पोली एवं अप्रियानी राहायू (दोनों इंडोनेशिया)
उपविजेता-चोड मेई कुआन एवं ली मेंग यियान (दोनों मलेशिया)
- **मिश्रित युगल**
विजेता-वांग यीलू एवं हुआंग डोंगपिंग (दोनों चीन)
उपविजेता-प्रवीन जॉर्डन एवं मेलाती डाइवा ओक्तावियांती (दोनों इंडोनेशिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://en.wikipedia.org/wiki/2019_India_Open_\(badminton\)](https://en.wikipedia.org/wiki/2019_India_Open_(badminton))

बैडमिंटन एशिया मिश्रित टीम चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-24 मार्च, 2019 को हांगकांग में संपन्न बैडमिंटन एशिया मिश्रित टीम चैंपियनशिप 2019 का स्वर्ण पदक किस देश ने जीत लिया?

(a) हांगकांग (b) इंडोनेशिया (c) जापान (d) चीन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19-24 मार्च, 2019 के मध्य बैडमिंटन एशिया मिश्रित टीम चैंपियनशिप, 2019 क्वीन एलिजाबेथ स्टेडियम, हांगकांग में संपन्न हुई। इसका आयोजन बैडमिंटन एशिया और हांगकांग बैडमिंटन एशिया द्वारा किया गया था।
- इस प्रतियोगिता को टांग युन काई कप (Tong Yun Kai Cup), 2019 नाम से जाना जाता है।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-स्वर्ण पदक- चीन, रजत पदक- जापान
- कांस्य पदक- इंडोनेशिया एवं हांगकांग

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.badmintonasia.org/updates/news/china-win-badminton-asia-tong-yun-kai-cup-mixed-team-title>

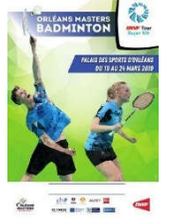
ऑरलेंस मास्टर्स, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता ऑरलेंस मास्टर्स, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

(a) ली यांग (b) अकीरा कोगा (c) कोकी वातानाबे (d) ताइची साइतो

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- BWF टूर-सत्र, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता ऑरलेंस मास्टर्स 19-24 मार्च, 2019 के मध्य ऑरलेंस फ्रांस में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-कोकी वातानाबे (जापान)
- उपविजेता-थॉमस राउक्सेल (फ्रांस)
- महिला एकल
- विजेता- साएना कावाकामी (जापान)
- उपविजेता-क्रिस्टी गिलमोर (स्कॉटलैंड)
- पुरुष युगल
- विजेता- ली यांग एवं वांग ची लिन (दोनों चीनी ताइपे)
- उपविजेता-अकीरा कोगा एवं ताइची साइतो (दोनों जापान)
- महिला युगल
- विजेता- चलोएबिर्च एवं लॉरेन स्मिथ (दोनों इंग्लैंड)
- उपविजेता-शु-या चिंग एवं लिंग-फांग (दोनों चीनी ताइपे)
- मिश्रित युगल
- विजेता- थॉम गिक्केल एवं डेलफिने डेलरूए (दोनों फ्रांस)
- उपविजेता- रोनान लबार एवं एनी त्रान (दोनों फ्रांस)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfbadminton.com/results/3354/orleans-masters-2019/podium>

मुक्केबाजी

कोलोग्ने मुक्केबाजी विश्व कप, 2019

प्रश्न-14 अप्रैल, 2019 को संपन्न कोलोग्ने मुक्केबाजी विश्व कप, 2019 में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक किस मुक्केबाज ने जीता?

(a) मैस्नाम मीना कुमारी देवी (b) प्रवीण (c) बासुमतारी पिब्लाओ (d) साक्षी



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9-14 अप्रैल के मध्य यूरोपियन मुक्केबाजी कन्फेडरेशन (EUBC) द्वारा आयोजित कोलोगने (Clogne) मुक्केबाजी विश्व कप, 2019 जर्मनी में संपन्न हुआ।
- रूस ने चैंपियनशिप में 5 स्वर्ण, 3 रजत और 5 कांस्य पदक सहित कुल 13 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- चीन कुल 4 पदक (2 स्वर्ण, एवं 2 कांस्य) प्राप्त कर दूसरे स्थान पर रहा।
- भारत ने 1 स्वर्ण, 2 रजत एवं 2 कांस्य पदक सहित कुल 5 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में पांचवां स्थान प्राप्त किया।
- भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक मैस्नाम मीना कुमारी देवी ने 54 किग्रा. भार वर्ग में जीता।
- अन्य भारतीय पदक विजेता इस प्रकार रहे-
- रजत पदक
- साक्षी (57 किग्रा. भार वर्ग)
- बासुमतारी पिब्लाओ (64 किग्रा. भार वर्ग)
- कांस्य पदक
- पिंकी रानी (51 किग्रा. भार वर्ग)
- प्रवीण (60 किग्रा. भार वर्ग)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.kreedon.com/cologne-boxing-world-cup-2019/>

38वीं अंतरराष्ट्रीय जीबी (GeeBee) मुक्केबाजी टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-हाल ही में हेलसिंकी में संपन्न 38वीं अंतरराष्ट्रीय जीबी (GeeBee) मुक्केबाजी में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक किसने जीता?

(a) कविंदर सिंह बिष्ट (b) दिनेश (c) शिव थापा (d) सुमित सांगवान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- यूरोपियन बॉक्सिंग कंफेडरेशन (EUBC) द्वारा आयोजित 38वीं अंतरराष्ट्रीय जीबी (GeeBee) मुक्केबाजी टूर्नामेंट 7-10 मार्च, 2019 के मध्य हेलसिंकी, फिनलैंड में संपन्न।
- भारत ने इस टूर्नामेंट में 1 स्वर्ण, 4 रजत और 3 कांस्य पदक सहित कुल 8 पदक जीते।
- भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक कविंदर सिंह बिष्ट ने बैटम (56 किग्रा.) स्पर्धा में जीता।
- अन्य पदक विजेता भारतीय
- रजत पदक
- गोविंग कुमार साहनी (46-49 किग्रा.), लाइट फ्लाइ भार वर्ग
- मोहम्मद हुशामुद्दीन (56 किग्रा.), बैटम भार वर्ग

- शिव थापा (60 किग्रा.), लाइट भार वर्ग
- दिनेश डागर (69 किग्रा.), वेल्टर भार वर्ग
- कांस्य पदक
- सचिन (52 किग्रा.), फ्लाइ भारवर्ग
- नवीन कुमार (+91 किग्रा.) सुपर हैवी भार वर्ग।
- सुमित सांगवान (91 किग्रा.), हैवी भार वर्ग
- टूर्नामेंट की टीम रैंकिंग में इंग्लैंड 38 अंक प्राप्त कर शीर्ष स्थान पर रहा।
- भारत 20 और रूस 16 अंकों के साथ क्रमशः द्वितीय एवं तृतीय स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.eubcboxing.org/wp-content/uploads/2019/03/Boxing2019-Gee-Bee-Tournament-Ranking-by-Team.pdf?x13286>

बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्क्वैश

CCI स्नूकर ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न स्नूकर प्रतियोगिता CCI स्नूकर ओपन, 2019 का खिताब किस खिलाड़ी ने जीत लिया?

(a) मलकीत सिंह (b) लक्ष्मण रावत (c) आदित्य मेहता (d) इस्प्रीत सिंह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4-19 मार्च, 2019 के मध्य CCI स्नूकर ओपन, 2019 प्रतियोगिता क्रिकेट क्लब ऑफ इंडिया, ब्रेबोर्न स्टेडियम (मुंबई) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-आदित्य मेहता (IOCL)
- उपविजेता-पंकज आडवाणी (ONGC)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/pool/cci-all-india-snooker-championship-pankaj-advani-aditya-mehta-cue-sport/article26583742.ece>

टेबल टेनिस

सीमास्टर, 2019 ITTF चैलेंज प्लस, ओमान ओपन

प्रश्न-हाल ही में संपन्न टेबिल टेनिस प्रतियोगिता ओमान ओपन, 2019 के पुरुष एकल स्पर्धा का कांस्य पदक किसने जीता?

(a) अचंत शरत कमल (b) सौम्यजीत घोष (c) जी. साथियान (d) सनिल शेटी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20-24 मार्च, 2019 के मध्य सीमास्टर (Seamaster), 2019 ITTF चैलेंज प्लस, ओमान ओपन, 2019 मस्कट (Muscat), ओमान में संपन्न।
- प्रमुख प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-लिन युन-जू (चीनी ताइपे)
- उपविजेता-मातिआस फ्लैक (स्वीडन)
- कांस्य पदक-जी.साथियान (भारत) एवं पुकार तोमीस्लाव (क्रोएशिया)
- महिला एकल
- विजेता-हयाता हिना (जापान)
- उपविजेता-चेंग आई-चिंग (चीनी ताइपे)
- U-21 पुरुष एकल
- कांस्य पदक-मानव विकास ठक्कर (भारत) एवं डेनिस इवोनिन (रूस)
- U-21 महिला एकल
- विजेता-सात्सुकी ओडो (जापान)
- उपविजेता-अर्चना कामत (भारत)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ittf.com/2019/03/24/oman-highlights-final-day-talent-shines/>

गोल्फ

मास्टर्स टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-14 अप्रैल, 2019 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता मास्टर्स टूर्नामेंट, 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) पॉल कैसी (b) केविन किस्नर (c) टाइगर वुड्स (d) रोरी मैक्लरॉय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- PGA टूर, 2019की चार मेजर चैंपियनशिपों में से पहली चैंपियनशिप आगस्टा नेशनल मास्टर्स टूर्नामेंट जॉर्जिया (अमेरिका) में संपन्न। (11-14 अप्रैल, 2019)
- प्रतियोगिता परिणाम विजेता-टाइगर वुड्स अमेरिका।
- पूर्व नंबर एक वुड्स ने वापसी करते हुए 11 वर्ष बाद कैरियर का पांचवां मास्टर्स खिताब जीता।
- इससे पूर्व वुड्स ने अंतिम बार वर्ष 2008 में यूएस ओपन के रूप में मास्टर्स खिताब जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pga.com/events/masters/leaderboard>

वल्सपार चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता वल्सपार चैंपियनशिप, 2019 के विजेता कौन हैं?

(a) टाइगर वुड्स (b) जीव मिलखा सिंह (c) अजीत रंधावा (d) पॉल कैसी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- PGA टूर सत्र, 2019 की गोल्फ प्रतियोगिता वल्सपार चैंपियनशिप 24 मार्च, 2019 को फ्लोरिडा, अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-
- विजेता- पाल कैसी (इंग्लैंड)

संबंधित लिंक भी देखें...

[http:// https://www.pgatour.com/competition/2019/valspar-championship/leaderboard.html](http://https://www.pgatour.com/competition/2019/valspar-championship/leaderboard.html)

फॉर्मूला वन

फॉर्मूला वन चैंपियनशिप की 1000 वीं रेस

प्रश्न-31 मार्च, 2019 फॉर्मूला वन चैंपियनशिप की 1000वीं रेस संपन्न हुई?

- (a) चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स (b) स्पैनिश ग्रैंड प्रिक्स
(c) बहरीन ग्रैंड प्रिक्स (d) कनाडियन ग्रैंड प्रिक्स

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2019 को फॉर्मूला वन रेस चैंपियनशिप की 1000वीं रेस (चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स) शंघाई इंटरनेशनल सर्किट, शंघाई चीन में संपन्न हुई।
- जर्मनी के माइकल शूमाकर के नाम फॉर्मूला वन विश्व चैंपियनशिप रिकॉर्ड सात बार जीतने का विश्व रिकॉर्ड है।
- फॉर्मूला वन से सन्यास ले चुके शूमाकर ने अंतिम रेस चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स वर्ष 2006 में शंघाई में ही जीती थी।
- वर्तमान चैंपियन ब्रिटेन के लुइस हैमिल्टन ने गत वर्ष अपना पांचवा विश्व खिताब जीता था।
- लुइस अब शूमाकर के रिकॉर्ड से दो खिताब दूर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/latest/article.f1-drivers-and-pundits-re-live-some-of-the-greatest-moments-in-f1.1MsZpUgcWDj8jtfcn6mFz7.html>

बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2019

प्रश्न-31 मार्च, 2019 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2019 का खिताब किस चालक ने जीत लिया?

- (a) वाल्टेरी बोटस (b) डैनियल रिक्कीआर्डो (c) लुइस हैमिल्टन (d) मैक्स वर्स्टापन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2019 को फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2019 की दूसरी कार रेस बहरीन ग्रैंड प्रिक्स साखिर (Sakhir), बहरीन में संपन्न। प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-लुइस हैमिल्टन (ब्रिटेन)
- टीम-मर्सिडीज (जर्मनी)
- पोल-पोजिशन-चार्ल्स लेक्लर्क (मोनाको)
- फास्टेस्ट लैप-चार्ल्स लेक्लर्क (मोनाको)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/results.html/2019/races/1001/bahrain/race-result.html>

एथलेटिक्स

पेरिस मैराथन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न पेरिस मैराथन, 2019 का महिला वर्ग का खिताब किस एथलीट (धावक) ने जीत लिया?

(a) रूथ चेपंगेटिट (b) तिरूनेश दिबाबा (c) गिलेते बुरका (d) ज्योति गावते

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2019 को पेरिस मैराथन, 2019 फ्रांस में संपन्न हुई।
- मैराथन के पुरुष वर्ग का खिताब इथियोपियाई धावक अब्रहा मिलाव (Abrha Milaw) ने 2 घंटे: 7 मिनट और 05 सेकंड का समय निकालकर जीत लिया।
- वहीं महिला वर्ग का खिताब इथियोपिया की गिलेते बुरका (Gelete Burka) ने 2 घंटे: 22 मिनट: 47 सेकंड में रेस पूरी कर जीत लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://resultscui.active.com/events/schneiderelectricmarathondeparis2019>

खेल विविध

भारत का पहला बिलियन डॉलर गेमिंग स्टार्टअप

प्रश्न-अप्रैल, 2019 के प्रारंभ में कौन भारत का पहला बिलियन डॉलर गेमिंग स्टार्टअप बन गया है?

(a) जापाक (b) 99 गेम्स(c) मोबाइल प्रीमियर लीग (d) ड्रीम 11

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- ड्रीम 11 (Dream11) गेमिंग स्टार्टअप, 60 मिलियन डॉलर की रेंज में सेकंडरी रूट के जरिए स्टीडव्यू कैपिटल (Steadview Capital) के निवेश के बाद यूनिकॉर्न क्लब में शामिल हो गया है।
- साथ ही यह निजी तौर पर आयोजित 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर या उससे अधिक मूल्य वाले स्टार्टअप के एलीट (Elite) क्लब में शामिल हो गया।
- जबकि इसके अन्य तीन निवेशक कलारी कैपिटल, थिंक इनवेस्टमेंट्स और मल्टीपल्स इक्विटी हैं। यूनिकॉर्न (Unicorn) शब्द का तात्पर्य 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर के बाजार मूल्य वाले टेक स्टार्टअप (Tech Startup) से है।
- मुंबई में मुख्यालय वाली कंपनी ड्रीम 11 की स्थापना वर्ष 2008 में भावित सेठ और हर्ष जैन ने की थी।

भारतीय जूनियर (टेनिस) खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करने हेतु समझौता

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को अखिल भारतीय टेनिस संघ (AITA) ने भारतीय जूनियर खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करने हेतु किस टेनिस फेडरेशन के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?

- (a) अमेरिकी टेनिस फेडरेशन (b) ऑस्ट्रेलियाई टेनिस फेडरेशन
(c) सर्बियाई टेनिस फेडरेशन (d) ब्रिटिश टेनिस फेडरेशन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को अखिल भारतीय टेनिस संघ (AITA) ने भारतीय जूनियर खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करने हेतु सर्बियाई टेनिस फेडरेशन (STF) के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौता-ज्ञापन अंतर्गत विश्व प्रसिद्ध सर्बियाई कोच भारतीय जूनियर खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करेंगे।
- सर्बिया से प्रशिक्षक और कोच 12,14,16 और 18 वर्ष की आयु वर्ग की श्रेणी में खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करने के लिए एक सप्ताह/दो सप्ताह तक आयोजित शिविर के लिए भारत आएंगे।
- अखिल भारतीय टेनिस संघ की स्थापना वर्ष 1920 में हुई थी, जो अंतरराष्ट्रीय टेनिस महासंघ और एशियाई टेनिस महासंघ से संबद्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.aitatennis.com/sites/default/files/Press%20Release%20%2811-04-2019%29.pdf>

इंडो इंटरनेशनल प्रीमियर कबड्डी लीग, 2019

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को लांच की गई इंडो इंटरनेशनल प्रीमियर कबड्डी लीग, 2019 के निदेशक कौन हैं?

- (a) वीरेंद्र सहवाग (b) किरण कुमार (c) रवि किरण (d) दीपक पटेल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- मई-जून, 2019 में भारत की एक और नई कबड्डी लीग 'इंडो इंटरनेशनल प्रीमियर कबड्डी लीग (IIPKL), 2019 का आयोजन किया जाएगा।
- लीग के निदेशक रवि किरण ने 10 अप्रैल, 2019 को नई दिल्ली में एक प्रेस वार्ता में इस लीग की घोषणा की। लीग के मुकाबले तीन चरणों में पुणे, मैसूर और बंगलुरु में खेले जाएंगे।
- लीग में 8 टीमों भाग लेंगी जिनमें प्रत्येक टीम में 24 खिलाड़ी (2 विदेशी) होंगे।
- 13 मई, 2019 से लीग की शुरुआत पुणे में होगी और 4 जून, 2019 को फाइनल बंगलुरु में खेला जाएगा। हालांकि लीग को भारतीय ओलंपिक संघ से मान्यता नहीं मिली है लेकिन यह न्यू कबड्डी फेडरेशन से अधिकृत है।
- न्यू कबड्डी फेडरेशन (NKF) की स्थापना मई, 2017 में हुई और इसे विश्व कबड्डी महासंघ (WKF) द्वारा मान्यता प्राप्त है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.iipkl.com/>

प्रो. कबड्डी लीग : खिलाड़ियों की नीलामी 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न प्रो. कबड्डी लीग सत्र 2019 के लिए संपन्न खिलाड़ियों की नीलामी में बिकने वाले सबसे महंगे खिलाड़ी कौन हैं?

(a) मोनू गोयत (b) सुरेंद्र नाडा (c) महेंद्र सिंह (d) सिद्धार्थ देसाई

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- प्रो. कबड्डी लीग सत्र, 2019 के लिए संपन्न खिलाड़ियों की नीलामी 8-9 अप्रैल, 2019 के मध्य मुंबई में संपन्न हुई।
- उभरते रेडर सिद्धार्थ देसाई को तेलुगू टाइटंस ने 1.45 करोड़ रुपये की कीमत में खरीदा और वह लीग के इतिहास में बिकने वाले दूसरे सबसे महंगे खिलाड़ी बन गये।
- पिछले सत्र में हरियाणा स्टीलर्स से 1.51 करोड़ रुपये की कीमत पर लीग के सबसे महंगे खिलाड़ी बने मोनू गोयल को इस बार यूपी योद्धा ने 93 लाख रुपये में खरीदा।
- विदेशी खिलाड़ियों में ईरान के नबी बक्श सबसे महंगे खिलाड़ी रहे जिन्हें बंगाल वॉरियर्स ने 77.75 लाख रुपये की बोली लगाकर खरीदा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.prokabaddi.com/about-prokabaddi>

12वीं एशियन एयरगन चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को संपन्न 12 वीं एशियन एयरगन चैंपियनशिप, 2019 कहाँ आयोजित की गई?

(a) चीनी ताइपे (b) जापान (c) सिंगापुर (d) भारत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च से 2 अप्रैल, 2019 के मध्य एशियन शूटिंग कंफेडरेशन (ASF) द्वारा आयोजित 12वीं एशियन एयरगन चैंपियनशिप ताओयुआन (Taoyuan), चीनी ताइपे में संपन्न हुई।
- भारतीय निशानेबाजी टीम 14 स्वर्ण, 5 रजत और 4 कांस्य पदक सहित कुल 23 पदक जीतकर पदक तालिका में शीर्ष पर रही।
- चैंपियनशिप में कोरिया कुल 16 पदक (4 स्वर्ण, 7 रजत एवं 5 कांस्य) जीतकर दूसरे और चीनी ताइपे कुल 11 पदक (5 रजत एवं 6 कांस्य) जीतकर तीसरे स्थान पर रहा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://asia-shooting.org/news-details/55>

चर्चित खेल व्यक्तित्व

सर्वाधिक आयु के फुटबॉलर का गिनीज रिकॉर्ड

प्रश्न-हाल ही में किसने पेशेवर फुटबॉल मैच में खेलने वाले सर्वाधिक आयु के खिलाड़ी के रूप में विश्व रिकॉर्ड बनाया?

(a) फ्युगो मरवा (b) असगर हुसैन (c) डेविड पियरे (d) इसाक हायिक

उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को 73 वर्षीय इजराइली इसाक हायिक ने एक पेशेवर फुटबॉल मैच में खेलने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी के रूप में एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- इसाक ने मक्काबी रामात गन फुटबॉल क्लब के विरुद्ध इरोनी ऑर येहुदा फुटबॉल क्लब के गोलकीपर के रूप में खेलते हुए रिकॉर्ड तोड़ा। इससे पूर्व यह रिकॉर्ड उरुग्वे के रॉबर्ट कैरमोना के नाम था, जिन्होंने 53 वर्ष की आयु में उरुग्वे के पैन डी अजुकार क्लब के लिए प्रोफेशनल फुटबॉल मैच खेला था।
- इसाक की टीम ने विपक्षी क्लब मक्काबी रामात गन को 5-1 से पराजित कर मैच जीत लिया।
- मैच की समाप्ति के बाद एक समारोह में गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड ऑर्गनाइजेशन के प्रतिनिधियों द्वारा इसाक हायिक को आधिकारिक प्रमाण-पत्र प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.israel21c.org/isaak-hayik-73-crowned-worlds-oldest-soccer-player/>

ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता एथलीट प्रतिबंधित

प्रश्न-हाल ही में किस ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता एथलीट को 4 वर्षों के लिए प्रतिबंधित कर दिया गया है?

(a) इलियुड किपचोगे (b) मौरिस जॉर्डन (c) असबेल किपरोप (d) डेविड जॉनसन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2019 को IAAF की डिसिप्लिनरी ट्रिब्यूनल ने ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता केन्याई धावक-असबेल किपरोप को डोपिंग के चलते 4 वर्षों के लिए प्रतिबंधित कर दिया है।
- 2008 बीजिंग ओलंपिक के 1500 मीटर रेस के स्वर्ण पदक विजेता और तीन बार के विश्व चैंपियन किपरोप के डोप टेस्ट में प्रतिबंधित दवाएं पाई गई हैं। उल्लेखनीय है कि नवंबर, 2017 में केन्या में एक आउट-ऑफ-कॉम्पिटिशन टेस्ट में एरिथ्रोपोइटिन (EPO) को बढ़ाने वाले रक्त का परीक्षण सकारात्मक आने के बाद मई, 2018 में किपरोप को IAAF की एथलीट इंटीग्रिटी यूनिट (AIU) द्वारा निलंबित कर दिया गया था।
- उनका चार वर्षीय प्रतिबंध फरवरी, 2022 तक होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.kenyans.co.ke/news/38977-asbel-kiprop-banned-four-years-iaaf>

इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में 200 छक्के लगाने और 4000 रन बनाने वाला

पहला कप्तान

प्रश्न-हाल ही में किस खिलाड़ी ने इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में 200 छक्के लगाने वाले पहले भारतीय और 4000 रन बनाने वाले पहले कप्तान बनने की उपलब्धि प्राप्त की?

(a) रोहित शर्मा (b) आर्जुन्य रहाणे (c) विराट कोहली (d) महेंद्र सिंह धौनी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- IPL फ्रेंचाइजी चेन्नई सुपर किंग्स के कप्तान महेंद्र सिंह धौनी IPL में 200 छक्के लगाने वाले पहले भारतीय बन गए हैं।
- धौनी ने रॉयल चैलेंजर्स बंगलुरु के विरुद्ध 15 अप्रैल, 2019 को खेले गए मैच में यह उपलब्धि प्राप्त की।
- 15 अप्रैल, 2019 तक धौनी के नाम IPL में 184 मुकाबलों में 203 छक्के हो गए हैं।
- धौनी ने उक्त मैच में अपनी नाबाद 84 रन की पारी के दौरान कप्तान के तौर पर 4000 रन भी पूरे किए और वह इस आंकड़े तक पहुंचने वाले कप्तान बने।
- धौनी, IPL में सर्वाधिक छक्के लगाने के मामले में तीसरे स्थान पर हैं।
- वेस्टइंडीज के क्रिस गेल (वर्तमान टीम-किंग्स इलेवन पंजाब) ने IPL के 121 मैचों में सर्वाधिक 323 और द. अफ्रीका के एबी डिविलियर्स ने 150 मैचों में 204 छक्के लगाए हैं। (अद्यतन स्थिति 15 अप्रैल, 2019 तक)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iplt20.com/>

बस टिकट कंपनी रेडबस के ब्रांड एंबेसेडर

प्रश्न-हाल ही में भारत की सबसे बड़ी ऑनलाइन बस टिकट बुकिंग कंपनी रेडबस ने किस भारतीय क्रिकेटर को अपना ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है?

(a) विराट कोहली (b) महेंद्र सिंह धौनी (c) रोहित शर्मा (d) मिताली राज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को भारत की सबसे बड़ी ऑनलाइन बस टिकट बुकिंग कंपनी रेडबस (Red Bus) ने भारतीय क्रिकेटर महेंद्र सिंह धौनी को अपना ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है।
- धौनी रेडबस ब्रांड के सभी प्रमुख अभियानों को मीडिया प्लेटफॉर्म पर प्रसारित करेंगे और जल्द ही ब्रांड के लिए अपनी पहली प्रचारक अवधारणा में हॉकी खिलाड़ी के रूप में दिखाई देंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.redbus.in/>

स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2019 के लिए भारतीय टीम की सद्भावना दूत

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय महिला क्रिकेटर को स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2019 के लिए भारतीय टीम का सद्भावना दूत नियुक्त किया गया है?

(a) मिताली राज (b) झूलन गोस्वामी (c) स्मृति मंधाना (d) हरमनप्रीत कौर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को भारतीय महिला एकदिवसीय क्रिकेट टीम की कप्तान मिताली राज को द स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2019 के लिए भारतीय टीम का सद्भावना दूत (Goodwill Ambassador) नियुक्त किया गया है। मिताली, पूर्व भारतीय कप्तान सौरव गांगुली और IPL फ्रेंचाइजी, राजस्थान रॉयल्स के साथ भारतीय टीम का सहयोग करेंगी। वर्ल्ड कप का आयोजन ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप, 2019 से पूर्व 30 अप्रैल-8 मई, 2019 के मध्य लंदन (यूके) में किया जाएगा।
- द स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट वर्ल्ड कप (SCCWC), 2019 गलियों से जुड़े बच्चों (Street Connected Children) का पहला विश्व कप है। वर्ल्ड कप का आयोजन यूके आधारित संगठन 'स्ट्रीट चाइल्ड यूनाइटेड' (SCU) द्वारा किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/magazines/panache/mithali-raj-named-goodwill-ambassador-of-team-india-at-the-street-child-cricket-world-cup/articleshow/68904452.cms>

दुबई स्थित RAKEZ के विशेष कॉर्पोरेट राजदूत नियुक्त

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय को दुबई स्थित रास अल खैमाह आर्थिक क्षेत्र (RAKEZ) के विशेष कॉर्पोरेट राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है?

(a) सुनील गावस्कर (b) रवि शास्त्री (c) गौतम गंभीर (d) सरदार सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2019 को पूर्व भारतीय क्रिकेटर, कमेंटेटर और भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के मुख्य कोच रविशास्त्री को दुबई स्थित रास अल खैमाह आर्थिक क्षेत्र (RAKEZ) के विशेष कॉर्पोरेट राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है। कॉर्पोरेट राजदूत के रूप में रवि शास्त्री यूएई में भारतीय व्यापार जगत के व्यवसायियों को अपने संचालन को स्थापित या विस्तार करने के लिए RAKEZ के माध्यम से आकर्षित कर सकते हैं।
- RAKEZ में भारतीय कंपनियां विभिन्न उद्योगों में कार्य कर रही हैं। जिनमें 1600 से अधिक वाणिज्यिक क्षेत्र में, लगभग 1000 सेवाओं में, 350 से अधिक सामान्य व्यापार में और लगभग 100 औद्योगिक क्षेत्र में हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.rakez.com/Media-Centre/News-Detail/ArticleID/88/Ravi-Shastri-appointed-as-RAKEZ-Corporate-Ambassador-to-the-Indian-business-community>

पीएसए रैंकिंग: शीर्ष 10में शामिल होने वाले पहले भारतीय पुरुष खिलाड़ी

प्रश्न-हाल ही में जारी पीएसए विश्व रैंकिंग में शीर्ष 10 में शामिल होने वाले पहले भारतीय पुरुष खिलाड़ी कौन हैं?

(a) रमित टंडन (b) सौरव घोषाल (c) साइरस पोंचा (d) महेश मनगांवकर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- भारतीय स्क्वैश खिलाड़ी सौरव घोषाल अप्रैल, 2019 के प्रारंभ में जारी पीएसए (Professional Squash Association) विश्व रैंकिंग में शीर्ष 10 में शामिल होने वाले पहले भारतीय पुरुष स्क्वैश खिलाड़ी बन गए हैं। इससे पूर्व भारतीय महिला स्क्वैश खिलाड़ी जोशना चिनप्पा और दीपिका पल्लिकल विश्व रैंकिंग में शीर्ष 10 में स्थान बना चुकीं हैं।
- घोषाल अपने हालिया प्रदर्शन के चलते रैंकिंग में दसवें स्थान पर पहुंचे जो उनके कैरियर की सर्वश्रेष्ठ रैंकिंग है।
- मिस्र के विश्व चैंपियन खिलाड़ी अली फराग रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर हैं।
- महिला रैंकिंग में जोशना चिनप्पा भारत की सर्वोच्च रैंकिंग वाली खिलाड़ी बनी हुई हैं। वह रैंकिंग में 15वें स्थान पर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/squash/indian-squash-news-saurav-ghosal-cracks-top-10-psa-coach-world-rankings-david-palmer/article26704147.ece>

MCC की मानद आजीवन सदस्यता

प्रश्न-12 अप्रैल को मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC), लाइंस ने किन दो क्रिकेटरों को मानद आजीवन सदस्यता प्रदान की?

(a) मार्क बाउचर एवं ताहिर इकबाल (b) क्रिस गेल एवं इंजमाम-उल-हक

(c) एबी डिविलियर्स एवं महेंद्र सिंह धोनी (d) इंजमाम-उल-हक एवं मार्क बाउचर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2019 को मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC), लाइंस (लंदन) ने पाकिस्तान क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान इंजमाम-उल-हक और द. अफ्रीका के पूर्व विकेटकीपर मार्क बाउचर को मानद आजीवन सदस्यता प्रदान की।
- इंजमाम और बाउचर को क्रिकेट में उनकी उल्लेखनीय उपलब्धियों के लिए सदस्यता प्रदान की गई है।
- इंजमाम वर्ष 2016 में पाकिस्तान के मुख्य चयनकर्ता बनने से पूर्व अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के मुख्य कोच रह चुके हैं। इंजमाम ने अपने अंतरराष्ट्रीय कैरियर में 120 टेस्ट मैचों में 8830 रन तथा 378 वनडे मैचों में 11739 रन बनाए हैं। मार्क बाउचर अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट में 500 कैच लेने वाले पहले विकेटकीपर बने थे।
- बाउचर ने 147 टेस्ट मैचों में 5515 रन बनाए हैं और 532 कैच लेने के अतिरिक्त 23 स्टंप आउट किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/news/1175661>

कबड्डी टीम पुणेरी पल्टन के नए मुख्य कोच

प्रश्न-हाल ही में प्रो. कबड्डी लीग की टीम पुणेरी पल्टन ने किसे अपना नया मुख्य कोच नियुक्त किया है?

(a) अनूप कुमार (b) सूरज प्रकाश (c) हरेंद्र सिंह (d) मोन गोयत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2019 को प्रो. कबड्डी लीग की फ्रेंचाइजी टीम पुणेरी पल्टन ने लीग के सातवें सत्र के लिए भारतीय कबड्डी टीम के पूर्व कप्तान अनूप कुमार को अपना मुख्य कोच नियुक्त किया है।
- अनूप की कप्तानी में भारत ने वर्ष 2010 एवं 2014 के एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक तथा वर्ष 2016 में कबड्डी विश्व कप का खिताब जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/anup-kumar-to-coach-puneri-paltan-in-pkl-7-119040600489_1.html

इंडियन प्रीमियर लीग: 100 जीत दर्ज करने वाले पहले कप्तान

प्रश्न-हाल ही में किसने इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में बतौर कप्तान 100वीं जीत दर्ज की?

(a) शिखर धवन (b) सुरेश रैना (c) एम.एस.धौनी (d) विराट कोहली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को महेंद्र सिंह धौनी इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) के इतिहास में 100वीं जीत दर्ज करने वाले कप्तान बन गए।
- धौनी के नेतृत्व में चेन्नई सुपर किंग्स ने IPL मुकाबले में राजस्थान रॉयल्स को 4 विकेट से शिकस्त दी।
- बतौर कप्तान IPL में सर्वाधिक जीत दर्ज करने के मामले में धौनी के बाद क्रिकेट से संन्यास ले चुके गौतम गंभीर का नंबर आता है जिन्होंने 129 मैचों में कप्तानी करते हुए 71 मैचों में जीत दर्ज की है।
- इस सूची में तीसरे नंबर पर विराट कोहली विराजमान हैं जिन्होंने अब तक 103 मैचों में कप्तानी करते हुए 45 मैचों में जीत दर्ज की है। (16 अप्रैल, 2019 तक)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/cricket/ipl/ipl-2019-rr-vs-csk-ms-dhoni-angry-100th-win-as-captain-ravindra-jadeja-ben-stokes-mitchell-santner-six/article26811080.ece>

इंडियन प्रीमियर लीग (IPL): सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन

प्रश्न-हाल ही में किस गेंदबाज ने IPL लीग में अब तक की सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी का प्रदर्शन किया?

(a) भुवनेश्वर कुमार (b) सैम कुरेन (c) जसप्रीत बुमराह (d) अल्जारी जोसेफ

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2019 को मुंबई इंडियंस के तेज गेंदबाज अल्जारी जोसेफ ने इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में अब तक का सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन किया।
- जोसेफ ने IPL के अपने पदार्पण मैच में 3.4 ओवर में 12 रन देकर 6 विकेट प्राप्त किये।
- इससे पूर्व IPL में सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी का रिकॉर्ड पाकिस्तान के सोहेल तनवीर के नाम दर्ज था।
- तनवीर ने वर्ष 2008 में IPL के पहले संस्करण में राजस्थान रॉयल्स की ओर से खेलते हुए चेन्नई सुपर किंग्स के खिलाफ 4 ओवर में 14 रन देकर 6 विकेट लिए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iplt20.com/stats/all-time/best-bowling-innings>

भारतीय पुरुष हॉकी टीम के नए मुख्य कोच

प्रश्न-हाल ही में किसे भारतीय पुरुष हॉकी टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया है?

(a) ग्राहम रीड (b) रिक चार्ल्सवर्थ (c) एलन टस्क (d) बेंजामिन मैथ्यु

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में हॉकी इंडिया (Hockey India) ने ऑस्ट्रेलिया के पूर्व ओलंपिक पदक विजेता ग्राहम रीड को भारतीय पुरुष हॉकी टीम का मुख्य कोच नियुक्त किए जाने की औपचारिक घोषणा की।
- इनका चयन टोक्यो ओलंपिक, 2020 तक के लिए किया गया है।
- हॉकी इंडिया के अनुसार ओलंपिक तक इनके प्रदर्शन के आधार पर इनका कार्यकाल 2022 FIH विश्व कप तक बढ़ाया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/hockey/graham-reid-appointed-as-new-coach-indian-mens-hockey-team-harendra-singh/article26771905.ece>

महिला एथलीट प्रतिबंधित

प्रश्न-हाल ही में (NADA) ने किस महिला एथलीट को चार वर्षों के लिए प्रतिबंधित किया है?

(a) ऊषा रानी (b) सुमनप्रीत कौर (c) मनप्रीत कौर (d) सुनीता पटेल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 में राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी (NADA) ने एशियाई चैंपियन गोला फेंक एथलीट मनप्रीत कौर के जांच नमूने को 84 दिन में चार बार पॉजीटिव पाए जाने के बाद चार वर्षों के लिए प्रतिबंधित कर दिया।
- मनप्रीत के अतिरिक्त एक और भाला फेंक महिला एथलीट सुमन देवी पर डोपिंग के कारण 4 वर्षों का प्रतिबंध लगाया गया है।
- यह प्रतिबंध 20 जुलाई, 2017 से लागू रहेगा।
- मनप्रीत और सुमन देवी इस निर्णय के खिलाफ डोपिंग रोधी अपीलिय पैनल (NADA) में अपील कर सकती हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.shortpedia.com/en-in/sports-news/women-throwers-manpreet-suman-slapped-four-year-bans-for-doping-1554879715>

फीफा (FIFA) परिषद में पहले भारतीय

प्रश्न-हाल ही में कौन फीफा (FIFA) परिषद में शामिल होने वाले प्रथम भारतीय बने?

- (a) प्रफुल्ल पटेल (b) बी. संजीवा रेड्डी
(c) गणेशन सुब्रमण्यम (d) बाइचुंग भूटिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अखिल भारतीय फुटबाल महासंघ (AIFF) के अध्यक्ष प्रफुल्ल पटेल को फीफा परिषद (FIFA) का सदस्य चुना गया है।
- उन्होंने 46 में से 38 वोट प्राप्त किए और वह इस पद पर चुने जाने वाले पहले भारतीय बने।
- 6 अप्रैल, 2019 को मलेशिया के कुआलालंपुर में एशियाई फुटबॉल परिसंघ कांग्रेस की बैठक में पटेल सहित कुल 5 उम्मीदवारों का चयन किया गया।
- इन सदस्यों का कार्यकाल वर्ष 2019 से 2023 तक के लिए है।
- हाल ही में एशियाई फुटबॉल परिसंघ (AFC) के अध्यक्ष पद पर चार वर्षीय कार्यकाल (2019-2023) हेतु शेख सलमान बिन अब्राहिम अल खलीफा का पुनः चयन किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.the-aiff.com/news-center-details.htm?id=9565>

दक्षिण अफ्रीकी क्रिकेटर का एकदिवसीय क्रिकेट से संन्यास

प्रश्न-हाल ही में द. अफ्रीका के किस क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी?

- (a) जे. पी. डुमिनि (b) ए. बी. डीविलियर्स (c) हाशिम अमला (d) कगिसो रबाडा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 के मध्य में द. अफ्रीकी हरफनमौला खिलाड़ी जे.पी. डुमिनि ने इंग्लैंड एवं वेल्स में होने वाले ICC विश्व कप, 2019 के बाद अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी। हालांकि वह द. अफ्रीका के लिए टी-20 इंटरनेशनल में उपलब्ध रहेंगे। डुमिनि वर्ष 2017 में अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट और प्रथम श्रेणी मैचों से संन्यास ले चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/news/1106391>

श्रीलंकाई क्रिकेटर द्वारा संन्यास की घोषणा

प्रश्न-हाल ही में श्रीलंका के किस क्रिकेटर ने टी-20 वर्ल्ड कप के बाद संन्यास की घोषणा कर दी?

(a) लसिथ मलिंगा (b) कुशल परेरा (c) चमिष्का विक्रमसिंघे (d) थिरुमाने लाहिरू

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में श्रीलंका के सीमित ओवरों के कप्तान लसिथ मलिंगा ने ऑस्ट्रेलिया में होने वाले टी-20 विश्व कप, 2020 के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी।
- वर्ष 2004 में मलिंगा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध पदापर्ण किया और मार्च, 2019 तक उन्होंने 30 टेस्ट, 2018 एकदिवसीय और 72 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेले हैं।
- श्रीलंका की ओर से अंतरराष्ट्रीय टी-20 में सर्वाधिक 97 विकेट लेने वाले मलिंगा इस प्रारूप में पाकिस्तान के शाहिद आफरीदी के विश्व रिकॉर्ड 98 विकेट से एक विकेट दूर हैं।
- मलिंगा ने वर्ष 2007 में वेस्टइंडीज में आयोजित विश्व कप में दक्षिण अफ्रीका के विरुद्ध 4 गेंदों पर 4 विकेट लिए थे। अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में यह पहला अवसर था जब किसी गेंदबाज ने यह कारनामा किया था।

क्रिकेट वेस्टइंडीज के नए अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में संपन्न क्रिकेट वेस्टइंडीज के चुनाव में किसे बोर्ड का नया अध्यक्ष चुना गया है?

(a) जुलियन हंट (b) किशोर शैलो (c) रिकी स्केरिट (d) इमैनुएल नाथन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2019 को क्रिकेट वेस्टइंडीज (CWI) के अध्यक्ष पद हेतु गुप्त मतदान (Secret ballot) में रिकी स्केरिट को बोर्ड का नया अध्यक्ष चुना गया। स्केरिट ने क्रिकेट वेस्टइंडीज के विवादस्पद अध्यक्ष डेव कैमरोन को चुनाव में 8 – 4 से पराजित किया। उपाध्यक्ष पद के किशोर शैलो ने इमैनुएल नाथन को उपरोक्त अंतर से पराजित कर जीत दर्ज की। रिकी स्केरिट और इमैनुएल नाथन दोनों ही क्रिकेट वेस्टइंडीज के निदेशक मंडल (CWI Directors) में भी शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.windiescricket.com/news/skerritt-and-shallow-are-president-and-vice-president-cwi/>

इंटरनेशनल बॉक्सिंग फेडरेशन के अध्यक्ष का इस्तीफा

प्रश्न-हाल ही में 'इंटरनेशनल बॉक्सिंग फेडरेशन' के अध्यक्ष ने इस्तीफा दे दिया उसका नाम है-

(a) अनवर रहीम (b) महमूद रहिमोव (c) आफताब रहीम (d) गफूर रहिमोव

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च, 2019 को 'इंटरनेशनल बॉक्सिंग फेडरेशन' के अध्यक्ष गफूर रहिमोव ने इस्तीफा दे दिया।
- गफूर रहिमोव इस पद पर नवम्बर, 2018 को नियुक्त हुए थे।
- उल्लेखनीय है कि गफूर रहिमोव उज्बेकिस्तान के एक व्यवसायी हैं, जिस पर अमेरिकी अधिकारियों द्वारा संगठित अपराध से संबंध रखने का आरोप लगाया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.outlookindia.com/newscroll/world-boxing-chief-rahimov-resigns/1501565>

टी-10 क्रिकेट या पहला शतक

प्रश्न-हाल ही में किस खिलाड़ी ने टी-10 क्रिकेट का पहला शतक लगाने का कीर्तिमान बनाया?

(a) एलेक्स हेल्स (b) विल जैक्स (c) स्टीफन पैरी (d) विलियम केंट

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 मार्च, 2019 को इंग्लैंड के काउंटी क्लब सरे (Surrey) की ओर से खेलते हुए विल जैक्स ने टी-10 क्रिकेट का पहला शतक लगाया।
- दुबई में खेले गए इस मैच में जैक्स ने 25 गेंदों पर शतक पूरा किया और लंकाशायर के विरुद्ध दुबई में 30 गेंद पर 105 रन बनाए।
- जैक्स ने गेंदबाज स्टीफन पैरी के एक ओवर में 6 छक्के भी लगाए।
- इस मैच को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा मान्यता नहीं मिली थी यदि मान्यता मिली होती तो जैक्स क्रिकेट के सभी प्रारूपों में सबसे तेज शतक लगाने वाले बल्लेबाज बन जाते।
- फिलहाल यह रिकॉर्ड वेस्टइंडीज के क्रिस गेल के नाम है जिन्होंने इंडियन प्रीमियर लीग (IPL), 2013 में 30 गेंद पर शतक लगाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/cricket/surrey-will-jacks-25-ball-century-t10-lancashire/article26610188.ece>

संक्षिप्तियां

चर्चित व्यक्ति

प्रोफेसर श्रीनाथ

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिक और सामाजिक कार्यकर्ता प्रोफेसर श्रीनाथ को शामिल किया गया है-

(a) कोलंबिया इंटरनेशनल हॉल ऑफ फेम में (b) सिडनी इंटरनेशनल हॉल ऑफ फेम में (c) क्वींसलैंड इंटरनेशनल हॉल ऑफ फेम में

(d) ऑक्सफोर्ड इंटरनेशनल हॉल ऑफ फेम में

उत्तर)-c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिक और सामाजिक कार्यकर्ता प्रोफेसर श्रीनाथ को क्वींसलैंड इंटरनेशनल हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया।
- उन्हें यह सम्मान जीव विज्ञान पद्धति, वैश्विक मुद्दों और सतत विकास में अनुप्रयोगों में उनके योगदान के लिए दिया गया है। उनके साथ ही इसमें डॉ. अकरम बुतरोस, इंग्रिडा बुबलिस, पॉल बुरिक, रिचर्ड फिलसमैन और मर्लिन मैडिगन को भी शामिल किया गया है।
- श्रीनाथ वर्ष 2009 से 'सेवा इंटरनेशनल' के अध्यक्ष हैं, जो एक धर्मार्थ संगठन है।
- यह संगठन आपदा से निपटने, शिक्षा, स्वयंसेवा और विकास में विशेषज्ञता रखता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newindianexpress.com/world/2019/apr/19/indian-american-professor-sree-sreenath-inducted-into-cleveland-international-hall-of-fame-1966421.html>

एस. मुथैया

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में प्रसिद्ध पत्रकार-लेखक एस. मुथैया का चेन्नई में निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष 'मोस्ट एक्सीलेंट ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर' प्रदान किया गया था?

(a) 1995 (b) 1998 (c) 2001 (d) 2002

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध पत्रकार-लेखक (मास्टर क्रोनिकलर ऑफ मद्रास) एस. मुथैया का 89 वर्ष की आयु में चेन्नई में निधन हो गया।

- उनका जन्म वर्ष 1930 में तमिलनाडु के रामनाथपुर जिले में हुआ था।
- वर्ष 1981 में उन्होंने मद्रास की विरासत और इतिहास के विषय में एक पुस्तक 'मद्रास डिस्कवरड' (मद्रास की खोज) प्रकाशित की।
- उन्हें वर्ष 2002 में 'मोस्ट एक्सीलेंट ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर' प्रदान किया गया था।
- एस. मुथैया को 'द हिंदू' में उनके लोकप्रिय कॉलम के लिए जाना जाता था, जिसे 'मद्रास मिसलेनी' कहा जाता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/chennai/s-muthiah-obituary-madras-loses-its-chronicler/article26899453.ece>

विनोद जुत्शी

प्रश्न-22 अप्रैल, 2019 को विनोद जुत्शी को किस राज्य के लिए विशेष पर्यवेक्षक नियुक्त किया गया?

(a) मणिपुर (b) त्रिपुरा (c) नगालैंड (d) सिक्किम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2019 को पूर्व उपचुनाव आयुक्त विनोद जुत्शी को त्रिपुरा के लिए विशेष पर्यवेक्षक नियुक्त किया गया।
- चुनाव आयोग ने त्रिपुरा (पूर्व) लोकसभा सीट पर कानून और व्यवस्था के कारण तीसरे चरण 23 अप्रैल को होने वाले मतदान को स्थगित कर दिया था।
- ज्ञातव्य है कि विनोद जुत्शी वर्ष 1982 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) के अधिकारी हैं।
- उन्होंने वर्ष 2015 से 2017 तक भारत सरकार के पर्यटन मंत्रालय के सचिव के रूप में कार्य किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/elections/lok-sabha-2019/ec-appoints-special-observer-for-tripura/article26914808.ece>

एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट के नए अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट (EPCH) का नया अध्यक्ष किसे चुना गया?

(a) राजेंद्र नाथ जैन (b) नवनीत कुमार सक्सेना (c) रविंद्र कुमार पासी

(d) नीरज चन्द्रशेखर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2019 को एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट (EPCH) का नया अध्यक्ष रविंद्र कुमार पासी को चुना गया।
- रविन्द्र कुमार पासी इससे पूर्व एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट (EPCH) के उपाध्यक्ष पद पर कार्यरत थे।

- उल्लेखनीय है कि हस्त-शिल्प निर्यात संवर्धन परिषद (Export Promotion Council for Handicrafts- EPCH) एक गैर लाभकारी संगठन है, जो हस्तशिल्प के निर्यात को बढ़ावा देने, समर्थन, संरक्षण, रख-रखाव का कार्य करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/ravinder-kumar-passi-appointed-chairman-of-epch-119041701007_1.html

(FRS) फेलोशिप ऑफ रॉयल सोसाइटी

प्रश्न-‘द रॉयल सोसाइटी ऑफ लंदन’ की फेलोशिप (FRS) के लिए चुनी जाने वाली प्रथम भारतीय महिला हैं-

(a) कृति अय्यर (b) ऊषा थापर (c) गगनदीप कांग (d) श्रुति हुसैन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 अप्रैल, 2019 को प्रथम भारतीय महिला गगनदीप कांग को ‘द रॉयल सोसाइटी ऑफ लंदन’ की फेलोशिप के लिए चुना गया है।
- इस सोसाइटी ने वर्ष 2019 में अपनी फेलोशिप के लिए 51 प्रख्यात वैज्ञानिकों की घोषणा की है।
- गगनदीप कांग वर्तमान में फरीदाबाद में स्थित ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नॉलाजी (Translation Health Science and Technology) से संबंधित हैं।
- भारतीय मूल के प्रिंसटन के प्रोफेसर मंजुल भार्गव और अक्षय वेंकटेश भी फेलोशिप के लिए चुन गए हैं।
- कांग द्वारा नेशनल रोटावायरस और टाइफाइड निगरानी तंत्र का निर्माण किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/gagandeep-kang-becomes-first-indian-woman-to-be-elected-royal-society-fellow/article26887069.ece>

लोरेन वॉरेन

प्रश्न-19 अप्रैल, 2019 को असाधारण अन्वेषक और भूतप्रेत विशेषज्ञ (पैशाचिकी) लोरेन वॉरेन का निधन हो गया। वह किस देश की नागरिक थीं?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19 अप्रैल, 2019 को असाधारण अन्वेषक और भूत-प्रेत विशेषज्ञ (पैशाचिकी) लोरेन वॉरेन का 92 वर्ष की आयु में मोनरो, कनेक्टिकट में निधन हो गया। वह अमेरिकी नागरिक थीं।
- प्रसिद्ध हॉरर फिल्में ‘द कन्ज्यूरिंग’ और ‘द एमिटीविले हॉरर’ उनकी जिंदगी से प्रेरित थीं।
- वर्ष 1952 में लोरेन वॉरेन ने अपने पति एड वॉरेन के साथ द न्यू इंग्लैंड सोसाइटी फॉर साइकिक रिसर्च (NESPR- The New England Society for Psychic Research) की स्थापना की थी।

- इस दंपति ने अपने केस फाइलों के आधार पर कई किताबें भी लिखीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.warrens.net/>

अंतरिक्ष वैज्ञानिक डॉ. एस. के. शिव कुमार का निधन

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार करें।

- (1) हाल ही में डॉ. एस. के. शिव कुमार का निधन हो गया, जो कि एक अंतरिक्ष विज्ञानी थे।
- (2) इन्हें वर्ष 2010 में प्रतिष्ठित पद्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- (3) इन्होंने चन्द्रयान मिशन के लिए टेलीमेट्री प्रणाली विकसित की थी।

उपर्युक्त तथ्यों के आधार पर निम्न में कौन सा/से विकल्प सत्य हैं:

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2019 को प्रख्यात अंतरिक्ष वैज्ञानिक डॉ. एस. के. शिवकुमार का निधन हो गया। उल्लेखनीय है कि पूर्व में वह भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के सेटेलाइट सेंटर के निदेशक रह चुके हैं।
- वर्तमान में वह कर्नाटक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद के अध्यक्ष थे।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2010 में उन्हें प्रतिष्ठित 'पद्म श्री' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- इन्होंने भारत के पहले चन्द्रयान मिशन के लिए टेलीमेट्री प्रणाली विकसित की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newindianexpress.com/states/karnataka/2019/apr/14/space-scientist-and-padma-shri-awardee-dr-sk-shivakumar-passes-away-1964127.html>

रमेश बावा

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में गंभीर धोखाधड़ी जांच कार्यालय (SFIO) द्वारा कंपनी अधिनियम की किस धारा के तहत आईएल एंड एफएस फाइनेंशियल सर्विसेज के पूर्व प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी रमेश बावा को गिरफ्तार किया?

- (a) धारा 405
- (b) धारा 395
- (c) धारा 445
- (d) धारा 447

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में गंभीर धोखाधड़ी जांच कार्यालय (SFIO-Serious Fraud Investigation Office) ने आईएल एंड एफएस फाइनेंशियल सर्विसेज के पूर्व प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) रमेश बावा को नई दिल्ली में गिरफ्तार कर लिया।
- कार्पोरेटर मामलों के मंत्रालय (MCA) की जांच शाखा द्वारा की गई यह दूसरी गिरफ्तारी है।

- इसी महीने की शुरुआत में जांच एजेंसी ने आईएल एंड एफएस के पूर्व उपाध्यक्ष हरि शंकरन को गिरफ्तार किया है। शंकरन और बावा की गिरफ्तारी कंपनी अधिनियम की धारा 447 के तहत की गई है।
- कंपनी अधिनियम की धारा 447 के अंतर्गत एजेंसी को धोखाधड़ी करने वालों को गिरफ्तार करने का अधिकार प्रदत्त है।

<https://www.thestatesman.com/business/ilfs-ceo-ramesh-bawa-arrested-charges-fraud-1502745216.html>

भारतीय वायु सेना द्वारा अर्ध-मैराथन का आयोजन

प्रश्न-14 अप्रैल, 2019 को भारतीय वायुसेना द्वारा अर्ध मैराथन का आयोजन किसकी जन्मशती के अवसर पर किया गया?

(a) सुब्रतो मुखर्जी (b) एस्पी इंजीनियर (c) अर्जन सिंह (d) प्रताप चंद्र पाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- भारतीय वायुसेना के दिवंगत मार्शल अर्जन सिंह डीएफसी की जन्मशती समारोह के एक हिस्से के रूप में 14 अप्रैल, 2019 को देश भर के 100 वायुसेना केंद्रों में एक अर्ध मैराथन का आयोजन किया गया।
- 10 हजार से अधिक वायु सेना के योद्धाओं ने 100 वायुसेना केंद्रों पर 2.1 लाख किमी. की दूरी तय की।
- भारतीय वायुसेना के मार्शल अर्जन सिंह भारतीय वायुसेना के पहले और एकमात्र 'पांच सितारा' (Five Star) रैंक के अधिकारी थे।
- वर्ष 1966 में पद्म विभूषण से सम्मानित स्व. अर्जन का जन्म 15 अप्रैल, 1919 को तत्कालीन ब्रिटिश इंडिया के पंजाब के लियालपुर (अब पाकिस्तान के फैसलाबाद में) में हुआ था।
- इनकी मृत्यु 16 सितंबर, 2017 को नई दिल्ली में हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189730>

कॉन डी लेंग

प्रश्न-18 अप्रैल, 2019 को किस देश के ऑलराउंडर क्रिकेट खिलाड़ी कॉन डी लेंग का निधन हो गया?

(a) इंग्लैंड (b) न्यूजीलैंड (c) स्कॉटलैंड (d) आयरलैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2019 को स्कॉटलैंड के ऑलराउंडर क्रिकेट खिलाड़ी कॉन डी लेंग (Con de Lange) का 38 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह लेफ्ट-आर्म स्पिनर थे।
- दक्षिण अफ्रीका में पैदा हुए डी लेंग ने स्कॉटलैंड के लिए 21 अंतरराष्ट्रीय मैच खेले।
- उन्होंने जून, 2015 में आयरलैंड के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में पदार्पण किया था।
- उन्होंने अपने कैरियर में 13 एकदिवसीय मैचों में 123 रन और 8 टी-20 मैचों में 35 रन बनाए।

- इसके अलावा उन्होंने 13 एकदिवसीय मैचों में 16 विकेट और 8 टी-20 मैचों में 8 विकेट लिए।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://circleofcricket.com/category/Latest_news/35843/scotland-all-rounder-con-de-lange-dies-after-prolonged-illness

भारतीय तटरक्षक पोत 'वीरा'

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को थल सेनाध्यक्ष जनरल बिपिन रावत ने कहां स्थित डॉकयार्ड के नेवल जेट्टी में आयोजित एक समारोह में भारतीय तटरक्षक पोत 'वीरा' का अनावरण किया?

(a) कोच्चि (b) मझगांव (c) विशाखापत्तनम (d) कोलकाता

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को थल सेनाध्यक्ष जनरल बिपिन रावत ने विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में स्थित डॉकयार्ड के नेवल जेट्टी में आयोजित एक समारोह में भारतीय तटरक्षक पोत 'वीरा' का अनावरण किया।
- तटरक्षक की अपतटीय गश्ती पोतों (जहाजों) की शृंखला में निर्मित 'वीरा' तीसरा भारतीय तटरक्षक पोत है। यह पोत लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी) द्वारा निर्मित है।
- इस पोत का निर्माण इस कंपनी ने चेन्नई के कट्टुपल्ली (Kattu Palli) में स्थित अपने जहाज निर्माण सुविधा केंद्र में किया है।
- इस वर्ग के जहाज की डिजाइन और निर्माण भारत में पहली बार केंद्र सरकार की 'मेक इन इंडिया' अवधारणा के एक हिस्से के रूप में किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.byscoop.com/general-bipin-rawat-commissions-icg-ship-veera/>

F.I.H. हेल्थ एंड सेफ्टी कमेटी का प्रथम भारतीय अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय को अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ के हेल्थ एंड सेफ्टी कमेटी का अध्यक्ष नामित किया गया है?

(a) विश्वभरं विभू राय (b) विश्वशेखरन नायर (c) विभू कल्याण नायक
(d) विश्वजीत गायकवाड़

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2019 को भारत के डॉ. विभू कल्याण नायक को अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (International Hokey Federation-F.I.H.) के हेल्थ एंड सेफ्टी कमेटी का अध्यक्ष नामित किया गया है। डॉ. विभू कल्याण नायक F.I.H. हेल्थ एंड सेफ्टी कमेटी के अध्यक्ष चुने जाने वाले पहले भारतीय हैं।

- डॉ. विभू कल्याण नायक की इस पद पर नियुक्ति दो वर्ष के कार्यकाल (वर्ष 2020) के लिए हुई है। उन्होंने वर्ष 2016 रियो पैरालिंपिक खेलों में भारतीय दल के मुख्य चिकित्साधिकारी तथा वर्ष 2018 में पुरुष हॉकी विश्वकप में चिकित्साधिकारी के रूप में कार्य किया। वर्तमान में डॉ. विभू कल्याण नायक स्पोर्ट्स इंजरी सेंटर में स्पोर्ट्स मेडिसिन विशेषज्ञ पद पर सफदरगंज अस्पताल में कार्यरत हैं

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/bk-nayak-appointed-fih-health-and-safety-committee-chair-119041300529_1.html

जे.के. रिथीस का निधन

प्रश्न-13 अप्रैल, 2019 को 46 वर्षीय जे.के. रिथीस का दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया, ये किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- (a) फिल्म कलाकार व राजनेता (b) वैज्ञानिक
(c) सामाजिक कार्यकर्ता (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2019 को पूर्व फिल्म कलाकार एवं AIADMK नेता जे.के. रिथीस का चुनाव प्रचार के दौरान दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। जे.के. रिथीस 2009-2014 के बीच तमिलनाडु राज्य के रामनाथपुरम निर्वाचन क्षेत्र में 15 वीं लोकसभा के लिए चुने गये थे तथा रामनाथपुरम के दक्षिणी जिले में AIADMK के प्रमुख नेताओं में से एक थे।
- AIADMK (ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कडगम) दक्षिण भारत की एक प्रमुख राजनीतिक पार्टी है, जिसकी स्थापना 1972 ई. में एम. जी. रामचंद्रन द्वारा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newindianexpress.com/states/tamil-nadu/2019/apr/13/tamil-actor-and-former-lok-sabha-mp-jk-rithesh-passes-away-due-to-cardiac-arrest-1963938.html>

फिलीस्तीन के नए प्रधानमंत्री

प्रश्न-हाल ही में फिलिस्तीन के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसने शपथ ग्रहण की?

- (a) रामी हमदल्ला (b) महमूद अब्बास (c) मोहम्मद इलियास (d) मोहम्मद इश्तियाह

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में फिलिस्तीन के नए प्रधानमंत्री के रूप में फतह पार्टी के मोहम्मद इश्तियाह ने शपथ ग्रहण की। फिलिस्तीन के राष्ट्रपति महमूद अब्बास ने प्रधानमंत्री मोहम्मद इश्तियाह के साथ उनके 24 सदस्यीय मंत्रिमंडल को भी शपथ ग्रहण करायी।
- मोहम्मद इश्तियाह एक अनुभवी शांति वार्ताकार और गाजा के हमास शासकों के कठोर आलोचक हैं।
- 61 वर्षीय मोहम्मद इश्तियाह यूनाइटेड किंगडम के ससेक्स विश्वविद्यालय से अर्थशास्त्र में पी.एच.डी. हैं।

- उल्लेखनीय है कि, वर्ष 1995 में फिलिस्तीन प्राधिकरण की स्थापना के बाद यह 18वीं फिलिस्तीनी सरकार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.middleeasteye.net/news/who-new-palestinian-prime-minister>

रॉयल सोसायटी में शामिल प्रथम भारतीय महिला वैज्ञानिक

प्रश्न-वह पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक जिसे हाल ही में रॉयल सोसाइटी, लंदन का फेलो बनाया गया है-

(a) अनीता कर्ग (b) हरमनदीप कौर (c) गगनदीप कंग (d) सुखविंदर कौर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 अप्रैल, 2019 को भारतीय महिला वैज्ञानिक गगनदीप कंग रॉयल सोसायटी, लंदन का फेलो बनाया गया।
- वह प्रतिष्ठित फेलो रॉयल सोसायटी (FRS) में 359 वर्षों के इतिहास में चयनित होने वाली पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक हैं। इस साल रॉयल सोसायटी, लंदन की सदस्यता पाने वाले अन्य भारतीय मूल के वैज्ञानिक हैं-प्रो. गुरदयाल बसरा, प्रो. अक्षय वैकटेश, प्रो. अनंत पारेख, प्रो. मंजुल भार्गव, वैज्ञानिक एवं कारोबारी यूसुफ हमीद।
- उल्लेखनीय है कि गगनदीप कंग दक्षिण भारत के वेल्लोर कृत्रिम चिकित्सा महाविद्यालय में स्थित एक क्लीनियन वैज्ञानिक हैं।
- वह दस्त रोगों पर एक प्रमुख शोधकर्ता हैं, जो बच्चों में रोटावायरल संक्रमणों पर शोध कर रही हैं।
- 'ज्ञात हो कि रॉयल सोसायटी' ब्रिटेन और राष्ट्रमंडल देशों की एक स्वतंत्र वैज्ञानिक अकादमी है, जो विज्ञान के क्षेत्र में उत्कृष्टता को बढ़ावा देने हेतु समर्पित है।
- वर्तमान में रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष वेंकी रामाकृष्णन हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/gagandeep-kang-becomes-first-indian-woman-to-be-elected-royal-society-fellow/article26887069.ece>

रेडबस (Red Bus) के नए ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को कौन बस टिकटिंग प्लेटफार्म रेडबस (Red Bus) के नए ब्रांड एंबेसडर बने?

(a) विराट कोहली (b) महेंद्र सिंह धोनी (c) वरुण धवन (d) शिखर धवन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध क्रिकेटर महेंद्र सिंह धोनी बस टिकटिंग प्लेटफार्म 'रेडबस' (Red Bus) के नए ब्रांड एंबेसडर बनें।
- इस रूप में वह ऑनलाइन-ऑफलाइन एवं विभिन्न सोशल मीडिया चैनलों के माध्यम से 'रेडबस' का प्रचार करेंगे।
- रेडबस जो वर्ष 2006 में शुरू हुआ था, 2500 से अधिक बस ऑपरेटरों के साथ काम करता है।
- रेडबस अब तक 180 मिलियन से अधिक टिकट बेचने का दावा करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/pti-feed/redbus-ropes-in-ms-dhoni-as-brand-ambassador/story/337502.html>

अंतरिक्ष में सबसे ज्यादा समय बिताने वाली पहली महिला

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में नासा के अनुसार, अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन (ISS) में सबसे ज्यादा समय बिताने वाली पहली महिला कौन होंगी?

(a) जेसिका मीर (b) क्रिस्टीना कोच (c) पैगी व्हिटसन (d) एंड्रयू मोर्गन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा द्वारा जारी जानकारी के अनुसार, नासा की अंतरिक्ष यात्री क्रिस्टीना कोच (Christina Koch) अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) में सबसे ज्यादा समय बिताने वाली पहली महिला होंगी।
- आईएसएस में उनके अभियान में 328 दिन की बढ़ोतरी की गई है।
- वह 14 मार्च, 2019 को आईएसएस (ISS) में पहुंची थीं और अब वह फरवरी, 2020 तक वहां रहेंगी।
- इससे पूर्व वर्ष 2016-17 में महिला अंतरिक्ष यात्री पैगी व्हिटसन 288 दिन आईएसएस में बिताने का रिकॉर्ड बना चुकी हैं। जबकि पुरुषों में सबसे अधिक 340 दिन नासा के अंतरिक्ष यात्री स्कॉट केली ने आईएसएस में बिताए हैं।
- उन्होंने यह रिकॉर्ड वर्ष 2015-16 में बनाया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://edition.cnn.com/2019/04/17/us/christina-koch-spaceflight-record-iss-scn-trnd/index.html>

भारतीय-अमेरिकी प्रोफेसर श्रीनाथ क्लीवलैंड इंटरनेशनल हाल ऑफ फेम में शामिल

प्रश्न-16 अप्रैल, 2019 को निम्न में से किस व्यक्ति को क्लीवलैंड इंटरनेशनल हाल ऑफ फेम में शामिल किया गया?

(a) अजीत कुमार मोहंती (b) रमेश चन्द (c) प्रोफेसर एन. श्रीनाथ (d) विराट कोहली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 अप्रैल, 2019 को भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिक व सामाजिक कार्यकर्ता प्रोफेसर श्रीनाथ को जीव-विज्ञान पद्धति, वैश्विक मुद्दों व सतत विकास के अनुप्रयोगों में उनके योगदान के लिए प्रतिष्ठित क्लीवलैंड इंटरनेशनल हाल ऑफ फेम में शामिल किया गया। प्रोफेसर श्रीनाथ वर्ष 2009 से सेवा इंटरनेशनल संस्थान के अध्यक्ष हैं। यह संस्थान एक चैरिटेबल संगठन है, जो आपदा वसूली, शिक्षा, स्वयंसेवा, व विकास में विशेषज्ञता रखता है।
- क्लीवलैंड इंटरनेशनल हाल ऑफ फेम में प्रो. श्रीनाथ के साथ शामिल होने वाले अन्य व्यक्तियों में-अकरम बुतरोस, इंग्रीडा बुबिल्स, पॉल बुरिक, रिचर्ड फ्लेइस्चमैन, मार्लिन मेडिगन शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.clevelandpeople.com/hof/hof.htm>

डॉ.ए.के.सिंह

प्रश्न-11 अप्रैल, 2019 को कहाँ आयोजित हुए 'चौथे एपीजे अब्दुल कलाम इनोवेशन कॉन्क्लेव' के दौरान प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ. ए.के. सिंह को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार प्रदान किया गया?

(a) मोहाली (b) जालंधर (c) भुवनेश्वर (d) बेंगलुरु

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ.के. सिंह को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से संमानित किया था।
- यह पुरस्कार उन्हें चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी मोहाली में आयोजित हुए चौथे, एपीजे अब्दुल कलाम इनोवेशन कॉन्क्लेव के दौरान प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार जीवन विज्ञान, एयरोस्पेस और वैमानिकी के क्षेत्र में उनके प्रमुख योगदान के लिए दिया गया है।
- डॉ. एके. सिंह रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के निदेशक (लाइफ साइसेज) हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/cities/chandigarh/scientist-dr-a-k-singh-conferred-with-lifetime-achievement-award-5671733/>

हैती के नए प्रधानमंत्री

प्रश्न-हैती के नए प्रधानमंत्री कौन हैं?

(a) जॉवनेल मॉइज (b) जीन मिशेल लैपिन (c) डोनाल्ड लैपिन (d) पीटर लैपिन मॉइज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को हैती के राष्ट्रपति जॉवनेल मॉइज (Jovenel Moïse) ने जीन मिशेल लैपिन को देश के नए प्रधानमंत्री के रूप में पुष्टि की।
- पूर्व प्रधानमंत्री जीन-हेनरी सेंट (Jean-Henry Ceant) की सरकार के खिलाफ चैंबर ऑफ डेप्युटीज के मतदान के तीन दिन बाद को ही पूर्व संस्कृति और संचार मंत्री लैपिन को कार्यवाहक प्रधानमंत्री नामित किया गया था।
- विधि निर्माताओं (सांसदों) ने सेंट के इस्तीफे के लिए भारी मतदान किया। उनके अनुसार वह सरकार के प्रमुख का पद संभालने के बाद से 6 महीनों में स्थितियों में सुधार करने में विफल रहे थे।
- लैपिन, राष्ट्रपति मॉइज के अधीन तीसरे सरकार के प्रमुख (Head of Government) हैं।
- उल्लेखनीय है कि हैती कैरीबियाई सागर स्थित एक गरीब देश है, यहां की लगभग 60 प्रतिशत जनसंख्या गरीबी रेखा के नीचे निवास करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://caricom.org/media-center/communications/news-from-the-community/president-moise-announces-new-prime-minister>

जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय की पहली महिला कुलपति

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली की पहली महिला कुलपति किसे नियुक्त किया गया है?

(a) प्रो. रेहाना अख्तर (b) प्रो. सेहला खान (c) प्रो. नजमा अख्तर (d) प्रो. जोया हसन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2019 को प्रो. नजमा अख्तर ने नई दिल्ली स्थित जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय के कुलपति का पद ग्रहण किया।
- वह इस विश्वविद्यालय में नियुक्त होने वाली पहली महिला कुलपति के साथ ही दिल्ली के किसी भी केंद्रीय विश्वविद्यालय की पहली महिला कुलपति भी हैं।
- जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 1920 में मुस्लिम नेताओं द्वारा ब्रिटिश शासन काल के दौरान की गई थी। डॉ. जाकिर हुसैन इस विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.jmi.ac.in/upload/publication/pr1_Hindi_2019April12.pdf

न्यायमूर्ति विक्रमनाथ

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को इलाहाबाद उच्च न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति विक्रमनाथ को किस उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया?

(a) तेलंगाना उच्च न्यायालय (b) आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय

(c) उत्तराखंड उच्च न्यायालय (d) मद्रास उच्च न्यायालय

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को इलाहाबाद उच्च न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति विक्रमनाथ को आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।
- न्यायमूर्ति विक्रमनाथ आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय के प्रथम स्थायी मुख्य न्यायाधीश होंगे।
- वह इस पद पर कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश सी. प्रवीण कुमार का स्थान ग्रहण करेंगे।
- ध्यातव्य है कि 1 जनवरी, 2019 को आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय के अस्तित्व में आने के पश्चात न्यायमूर्ति प्रवीण कुमार प्रथम मुख्य न्यायाधीश बने थे।
- इस पद पर विक्रमनाथ को नियुक्त करने की सिफारिश सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश रंजन गोगोई की अध्यक्षता में गठित सुप्रीम कोर्ट की कॉलेजियम ने की।
- आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय 26 दिसंबर, 2018 के राष्ट्रपति आदेश से 1 जनवरी, 2019 को अस्तित्व में आया। इसकी मुख्य पीठ अमरावती में है।

<https://www.thehindu.com/news/national/andhra-pradesh/vikram-nath-is-new-chief-justice-of-ap-high-court/article26799966.ece>

कर्णम सेकर

प्रश्न-1 जुलाई, 2019 को कर्णम सेकर किस बैंक के नए प्रबंधन निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में पदभार ग्रहण करेंगे?

(a) विजया बैंक (b) केनरा बैंक (c) इंडियन ओवरसीज बैंक (d) पंजाब नेशनल बैंक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार केंद्र सरकार ने कर्णम सेकर को इंडियन ओवरसीज बैंक का नया प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया है।
- वह अपना पदभार 1 जुलाई, 2019 को ग्रहण करेंगे।
- वर्तमान में कर्णम सेकर देना बैंक के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के पद पर कार्यरत हैं। वह इस वर्ष जून के अंत तक इंडियन ओवरसीज बैंक के साथ स्पेशल ड्यूटी पर अधिकारी के रूप में और पूर्णकालिक निदेशक के रूप में काम करेंगे।
- इसके अलावा विजया बैंक के पूर्व एमडी और सीईओ आर.ए. शंकर नारायणन को केनरा बैंक में इसी पद पर नियुक्त किया गया है। उनका कार्यकाल जनवरी, 2020 में समाप्त हो जाएगा।
- इसके अलावा देना बैंक के कार्यकारी निदेशक आर.के. यदुवंशी को पंजाब नेशनल बैंक का कार्यकारी निदेशक, विजया बैंक के कार्यकारी निदेशक नागेश्वर राव को सिंडिकेट बैंक का विशेष कर्तव्य अधिकारी और पूर्णकालिक निदेशक नियुक्त किया गया है।
- विजया बैंक के कार्यकारी निदेशक मुरली रामास्वामी को बैंक ऑफ बड़ौदा का कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/centre-assigns-new-roles-for-top-brass-of-erstwhile-vijaya-bank-dena-bank/article26789131.ece>

अब्देलकादेर बेनसलह

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में अब्देल कादेर बेनसला को किस देश का अंतरिम राष्ट्रपति नियुक्त किया गया?

(a) तंजानिया (b) नाइजीरिया (c) युगांडा (d) अल्जीरिया

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को अल्जीरियाई संसद द्वारा ऊपरी सदन के अध्यक्ष अब्देल कादेर बेनसला को अल्जीरिया का अंतरिम राष्ट्रपति नियुक्त किया गया।
- 76 वर्षीय राष्ट्रपति अब्देल बेनसलह को अजीज बुउटफ्लिका द्वारा हाल ही में इस्तीफा देने के बाद इस पद पर नियुक्त किया गया है।
- वह, अजीज के बाद (दो दशकों के बाद) नियुक्त होने वाले अल्जीरिया के पहले राष्ट्रपति हैं।

- अब्देल कादेर बेन्सला की नियुक्ति संवैधानिक नियमों के अनुसार की गई है।
- यद्यपि यह नियुक्ति प्रदर्शनकारियों की मांगों के विरुद्ध की गई है। वह इस पद पर 90 दिन तक रहेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/world/2019/apr/09/uproar-in-algeria-as-old-president-abdelaziz-bouteflika-ally-abdelkader-bensalah-named-new-leader>

अभिनेत्री नादजा रेगिन का निधन

प्रश्न-जेम्स बॉन्ड सिरीज की फिल्मों में काम करने वाली अभिनेत्री नादजा रेगिन की प्रसिद्ध फिल्म निम्नलिखित में से कौन थी?

- (a) फ्रॉम रशिया विद लव (b) द मैन विद द गोल्डेन गन (c) कसीनो रॉयल
(d) थंडरबाल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध अभिनेत्री नादजा रेगिन का 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- नादजा ने 'फ्रॉम रशिया विद लव' और 'गोल्डफिंगर' नामक दो जेम्सबॉन्ड सिरीज की फिल्मों में काम किया था। सर्बिया के बेलग्रेड में जन्मी रेगिन ने 1950 के दशक के मध्य ब्रिटेन जाने से पहले सर्बिया और जर्मनी में अभिनय प्रारंभ किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thetimes.co.uk/article/nadja-regin-obituary-3txxx62fz>

नवतेज हुंदल

प्रश्न-8 अप्रैल, 2019 को नवतेज हुंदल का निधन हो गया। वह क्या थे?

- (a) अभिनेता (b) संगीतकार (c) कैमरामैन (d) फिल्म निर्देशक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को 'उरी: द सर्जिकल स्ट्राइक' फिल्म में अभिनय करने वाले अभिनेता नवतेज हुंदल का निधन हो गया। नवतेज ने इस फिल्म में गृहमंत्री राजनाथ सिंह की भूमिका निभाई थी।
- उरी: द सर्जिकल स्ट्राइक के अलावा हुंदल ने खलनायक (1993), तेरे मेरे सपने (1996) और द विसपर्स जैसी बॉलीवुड फिल्मों में काम किया। उन्होंने टीवी शो 'भारत एक खोज' में भी काम किया था। जातव्य है कि जनवरी, 2019 में रिलीज हुई 'उरी: द सर्जिकल स्ट्राइक' फिल्म में निर्देशक आदित्य धर थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/entertainment/movies/uri-actor-navtej-hundal-dead/article26789367.ece>

द्रुपद बोगोहिन

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को वयोवृद्ध कम्युनिस्ट नेता और पूर्व सांसद द्रुपद बोगोहिन का निधन हो गया। वह किस राज्य से संबंधित थे?

(a) त्रिपुरा (b) असम (c) पश्चिम बंगाल (d) केरल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को वयोवृद्ध कम्युनिस्ट नेता और पूर्व सांसद द्रुपद बोगोहिन (Drupad Borgohain) का 78 वर्ष की आयु में डिब्रूगढ़ (असम) में निधन हो गया।
- उनका जन्म 7 नवंबर, 1941 को शिवसागर, असम में हुआ था।
- राजनीति में जाने से पूर्व उन्होंने अपना कैरियर एक शिक्षक के रूप में शुरू किया था।
- वह वर्ष 1998-2004 तक राज्यसभा के सदस्य रहे।
- उन्होंने भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी के असम राज्य परिषद के सचिव के रूप में कार्य किया और अखिल भारतीय किसान सभा के असम राज्य परिषद के अध्यक्ष भी रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

भारतीय उद्योग परिसंघ के अध्यक्ष की नियुक्ति:

प्रश्न-वर्ष 2019-20 के लिए भारतीय उद्योग परिसंघ का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?

(a) विक्रम किलोस्कर (b) टी.वी. नरेंद्रन (c) उदय कोटक (d) राकेश भारती मित्तल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- भारतीय उद्योग परिसंघ के वर्ष 2019-20 के लिए विक्रम किलोस्कर को अध्यक्ष चुना गया। विक्रम, किलोस्कर सिस्टम लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक हैं।
- इन्होंने यह पदभार भारती इंटरप्राइजेज के वाइस चेयरमैन राकेश भारती मित्तल से ग्रहण किया।
- टीनरेंद्र .वी.न ने भारतीय उद्योग परिसंघ के वर्ष 2019-20 के लिए उपाध्यक्ष का पदभार सम्भाला है।
- भारतीय उद्योग परिसंघ एक गैरफॉर प्रॉफिट-सरकारी नान-, उद्योग नेतृत्व और उद्योग प्रबंधन संगठन है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cii.in/PressreleasesDetail.aspx?enc=fknUPwi6Blmhf0DHnrArVbWp5EdcaRwoO+SNjK4vaNmr6Em+QnJ5V2QVmgChTs6z5Z5Vd3fROeRTHuurAiZCiV2DxhNTm24Z/iUXIkoE6x4IFTpow0dGsJrXEBwzX+t/YD7Y6JTafvA7uwzp35WxyhiW8OJpqbdKEEqEKRR2O5g=>

बॉम्बे हाईकोर्ट के मुख्य-न्यायाधीश

प्रश्न-हाल ही में किसे बॉम्बे हाईकोर्ट का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया?

(a) प्रदीप नंदराजोग (b) नरेश पाटिल (c) रंजन गोगई (d) अरुण मिश्रा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में न्यायाधीश प्रदीप नंदराजोग को बॉम्बे हाईकोर्ट का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।
- उन्होंने बॉम्बे हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश नरेश पाटिल का स्थान ग्रहण किया।
- उन्हें महाराष्ट्र के राज्यपाल सी विद्यासागर राव ने शपथ ग्रहण दिलाई।
- न्यायाधीश प्रदीप नंदराजोग इसके पूर्व दिल्ली उच्च न्यायालय एवं राजस्थान उच्च न्यायालय में न्यायाधीश के रूप में कार्य कर चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ndtv.com/india-news/pradeep-nandrajog-to-become-new-chief-justice-of-bombay-high-court-2018404>

विश्व बैंक समूह के 13वें अध्यक्ष

प्रश्न-5 अप्रैल, 2019 को किसे विश्व बैंक समूह का 13वां अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

(a) डेविड आर. मलपास (b) क्रिस्टालिना जॉर्जीवा (c) विल्बर रॉस (d) लैरी कुडलो

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को डेविड आर. मलपास (David R. Malpass) विश्व बैंक समूह के 13वें अध्यक्ष नियुक्त किए गए। विश्व बैंक के कार्यकारी निदेशकों ने सर्वसम्मति से उकना 5 वर्षों का कार्यकाल 9 अप्रैल, 2019 से प्रारंभ होगा। इस पद पर वह जिम यॉंग किम का स्थान लेंगे।
- जिन्होंने जनवरी, 2019 में विश्व बैंक के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया था।
- इनके इस्तीफे के बाद विश्व बैंक की मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) क्रिस्टालिना ने अंतरिम अध्यक्ष की भूमिका निभाई। इससे पूर्व डेविड आर. मलपास ने संयुक्त राज्य अमेरिका के लिए अंतरराष्ट्रीय मामलों के लिए ट्रेजरी के अवर सचिव (Under Secretary of the Treasury for International Affairs for the United States) के रूप में कार्य किया था।
- उल्लेखनीय है कि विश्व बैंक का अध्यक्ष अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD) के निदेशक मंडल के अध्यक्ष होते हैं। विश्व बैंक की स्थापना वर्ष 1944 में हुई थी।
- इसका मुख्यालय वाशिंगटन डी.सी. में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2019/04/05/world-banks-executive-directors-select-david-malpass-13th-president-of-the-world-bank-group>

शिकागो की पहली अश्वेत महिला मेयर

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में कौन शिकागो की पहली अश्वेत महिला मेयर चुनी गई?

(a) टोनी प्रेकविकल (b) सुसाना ए. मेंडोजा (c) अमारा आविया (d) लोरी लाइट फुट

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में अफ्रीकी अमेरिकी महिला एवं वकील लोरी लाइटफुट शिकागो की पहली अश्वेत महिला मेयर चुनी गई। वह मई, 2019 में शिकागो के 56वें मेयर के रूप पदभार ग्रहण करेंगी।
- इसके साथ ही वह इस शहर की पहली समलैंगिक महापौर होगी।
- इस पद पर वह रहमन इमैनुएल (Rahm Amanual) का स्थान लेंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nytimes.com/2019/04/03/us/chicago-mayor-lori-lightfoot.html>

डॉ. विहारीदास गोपालदास पटेल

प्रश्न-4 अप्रैल, 2019 को डॉ. विहारीदास गोपालदास पटेल का निधन हो गया। वह क्या थे?

(a) एक प्रसिद्ध इतिहासकार (b) एक प्रसिद्ध अर्थशास्त्री

(c) एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक (d) एक प्रसिद्ध रंगकर्मी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध अर्थशास्त्री डॉ. विहारीदास गोपालदास पटेल का 79 वर्ष की आयु में अहमदाबाद में निधन हो गया।
- उन्हें वीजी (VG) और उद्यमिता आंदोलन के जनक (Father of Entrepreneurship Movement) के रूप में जाना जाता था।
- भारत सरकार द्वारा अपनी स्वरोजगार योजनाओं के एक भाग के रूप में उद्यमिता विकास कार्यक्रम (EDP) के दृष्टिकोण को भी शामिल किया गया है।
- डॉ. विहारीदास गोपालदास पटेल को भारत में उद्यमिता के विकास में योगदान हेतु वर्ष 2017 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।
- उनके द्वारा लिखित पुस्तकें 'द सेवन बिजनेस क्राइसिस एंड हाउ टू बीट देम', 'भारत की लघु औद्योगिक अर्थव्यवस्था का प्रबंधन' और 'भारत में उद्यमिता विकास कार्यक्रम और विकासशील देशों के लिए इनकी प्रासंगिकता' हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/economist-vq-patel-passes-away/article26734492.ece>

किर्स्टजन नीलसन

प्रश्न-7 अप्रैल, 2019 को किर्स्टजन नीलसन ने किस देश के होमलैंड सुरक्षा सचिव के पद से इस्तीफा दे दिया?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2019 को किर्स्टजन-नीलसन (Kirstjen Nielsen) ने अमेरिका के होमलैंड सुरक्षा सचिव (Homeland Security Secretary) के पद से इस्तीफा दे दिया।
- वह राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप की पूर्व प्रिंसिपल डिप्टी व्हाइट हाउस चीफ ऑफ स्टॉफ रह चुकी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://time.com/5565754/kirstjen-nielsen-resign-homeland-security/>

आईएल एंड एफएस के प्रबंध निदेशक की नियुक्ति-

प्रश्न-इन्फ्रास्ट्रक्चर लीजिंग एंड फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड (IL&FS) का प्रबंध निदेशक किसे नियुक्त किया गया?

(a) चन्द्रशेखर राजन (b) उदय कोटक (c) विनीत नय्यर (d) हरि शंकरन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को आईएल एंड एफएस का प्रबंध निदेशक चंद्रशेखर राजन को नियुक्त किया गया। इससे पहले राजन 6 माह से इस कंपनी के गैर कार्यकारी निदेशक थे।
- कंपनी के गैर कार्यकारी अध्यक्ष उदय कोटक ने बोर्ड की बैठक में राजन को प्रबंध निदेशक और विनीत नय्यर को कार्यकारी उपाध्यक्ष नियुक्त किया।
- आईएल एंड एफएस कंपनी का गठन वर्ष 1987 में एक इन्वेस्टमेंट कंपनी के रूप में किया गया था। इसका मुख्यालय मुंबई में है।
- इस कंपनी की परियोजनाओं में परिवहन, स्वास्थ्य पहल, ई-गवर्नेंस, कलस्टर विकास, बिजली, बंदरगाह, शहरी अवसंरचना आदि कई परियोजनाएं शामिल हैं। इसकी परियोजना में एशिया की सबसे लंबी सुरंग चेनानी-नाशरी सुरंग भी शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newindianexpress.com/business/2019/apr/04/ilfs-reshuffles-board-cs-rajan-appointed-md-1959891.html>

एल.वी. शारदा राव

प्रश्न-21 मार्च, 2019 को एल.वी. शारदा राव का निधन हो गया। वह थीं-

(a) साहित्यकार (b) अभिनेत्री (c) चित्रकार (d) शास्त्रीय संगीतज्ञ

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 मार्च, 2019 को प्रसिद्ध कन्नड़ अभिनेत्री एल.वी. शारदा राव का निधन हो गया। वह 78 वर्ष की थीं।
- उन्होंने मैसूर वीणा सहित दूरदर्शन के लिए कई वृत्तचित्रों (Documentaries) का निर्माण और निर्देशन किया।
- उन्होंने 'वमशा वृक्षा' (Vamsha Vruksha) फिल्म (वर्ष 1971) के माध्यम से कन्नड़ फिल्म इंडस्ट्री में प्रवेश किया और अपनी पहली भूमिका 'कैथायिनी' में उन्होंने सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का राज्य पुरस्कार जीता।
- इसके अलावा, वह जीता 'वाल्सल्य' (वर्ष 1983) और फनियम्मा (वर्ष 1983) आदि फिल्मों में उत्कृष्ट अभिनय के लिए प्रसिद्ध थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.deccanherald.com/state/kannada-actor-l-v-sharada-passes-away-724332.html>

के. गोविंदराज

प्रश्न-24 मार्च, 2019 को के. गोविंदराज किस प्रमुख खेल संस्था के दोबारा अध्यक्ष चुने गए?

(a) ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन (b) ऑल इंडिया बैडमिंटन फेडरेशन
(c) बॉस्केटबॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया (d) टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2019 को के. गोविंदराज सर्वसम्मति से बॉस्केटबॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया (BFI) के दोबारा अध्यक्ष चुने गए।
- इनका चुनाव BFI के वार्षिक आम सभा में हुआ।
- इसके साथ ही चंद्र मुखी शर्मा पुनः BFI के महासचिव चुने गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/Govindraj-elected-BFI-president/articleshow/46719436.cms>

लोकसभा चुनाव के लिए त्रिपुरा, मिजोरम, पश्चिम बंगाल और झारखंड के लिए विशेष पुलिस पर्यवेक्षक

प्रश्न-26 मार्च, 2019 को भारत निर्वाचन आयोग ने लोक सभा चुनाव के लिए किसे पश्चिम बंगाल और झारखंड के लिए विशेष पुलिस पर्यवेक्षक नियुक्त किया?

(a) मृणाल कांति दास (b) के.के. शर्मा (c) राजीव जैन (d) डी.के. पाठक



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 मार्च, 2019 को भारत निर्वाचन आयोग ने लोकसभा चुनाव के लिए त्रिपुरा, मिजोरम, पश्चिम बंगाल और झारखंड राज्यों के लिए विशेष केंद्रीय पुलिस पर्यवेक्षक नियुक्त किया।
- इसमें सीमा सुरक्षा बल के पूर्व महानिदेशक (DG) के.के. शर्मा के पश्चिम बंगाल और झारखंड में विशेष केंद्रीय पुलिस पर्यवेक्षक नियुक्त हुए।
- जबकि मणिपुर पुलिस के पूर्व महानिदेशक (DG) मृणाल कांति दास को त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों के लिए विशेष केंद्रीय पुलिस पर्यवेक्षक नियुक्त हुए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1569671>

सिलंबोली सु. चेल्लप्पन का निधन

प्रश्न-प्रख्यात तमिल विद्वान सिलंबोली सु. चेल्लपन का संबंध निम्नलिखित में से किस राज्य से था?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 6 अप्रैल, 2019 को तमिलनाडु के प्रसिद्ध विद्वान और अध्यापक सिलंबोली सु. चेल्लप्पन का 91 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- प्रारंभ में गणित के शिक्षक के रूप में कार्य करने के पश्चात तमिल में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की।
- उन्होंने तमिल विकास के निदेशक और विश्व तमिल अनुसंधान केंद्र के संस्थापक-निदेशक जैसे पदों पर कार्य किया।
- तमिल विद्वान आर.पी. सेथुपिल्लई द्वारा चेल्लप्पन को सिलंबोली के रूप में उपाधि दी गई थी।
- उनकी प्रसिद्ध पुस्तकें हैं-
- सिलंबोली, सिलापाधिकारा सिन थिनागल, संग्गा इलैकिया थान।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/popular-tamil-scholar-silamboli-chellappan-passes-away/south/news/1553909.html>

जॉर्डन में भारत का नया राजदूत नियुक्त

प्रश्न-अनवर हलीम को निम्नलिखित में से किस देश का राजदूत नियुक्त किया गया है?

(a) सऊदी अरब (b) मिश्र (c) जॉर्डन (d) इराक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को भारत सरकार द्वारा श्री अनवर हलीम को हैशमिट किंगडम ऑफ जॉर्डन का राजदूत नियुक्त किया गया है। वर्ष 1991 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी वर्तमान में नेशनल डिफेंस कॉलेज में अतिरिक्त सचिव के पद पर कार्यरत हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indembassy-amman.gov.in/>

कलकत्ता हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न-हाल ही में कलकत्ता उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश किसे नियुक्त किया गया?

- (a) एस.टी. रामाराव (b) टी.बी.एन. राधाकृष्णन
(c) आर.बी. महेन्द्रन (d) टी.आर. राजशेखरन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को कलकत्ता उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश तोत्तिल भाष्करन नायर राधाकृष्णन (The B. Nair Radhakrishnon) ने कलकत्ता उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- पश्चिम बंगाल के राज्यपाल केशरीनाथ त्रिपाठी ने न्यायमूर्ति टी.बी.एन. राधाकृष्णन को पद की शपथ दिलाई।
- इससे पूर्व टी.बी.एन. राधाकृष्णन तेलंगाना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.calcuttahighcourt.gov.in/Judges/177>

पॉलिसी एक्स. कॉम के ब्रांड एंबेसेडर

प्रश्न-हाल में किस भारतीय क्रिकेटर को पॉलिसी एक्स.कॉम ने अपना ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है?

- (a) विरेंद्र सहवाग (b) शिखर धवन (c) एम.एस.धोनी (d) विराट कोहली

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में एक ऑनलाइन बीमा के एग्रीगेटर पॉलिसीएक्स.कॉम (Policy X.com) ने पूर्व भारतीय क्रिकेटर विरेंद्र सहवाग को अपना ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है।
- सहवाग अब पॉलिसीएक्स.कॉम के बीमा, स्वास्थ्य बीमा, जीवन बीमा, कार बीमा और अन्य को कवर करने वाले बीमा उत्पादों के सबसे बड़े अभियान का चेहरा होंगे।
- पॉलिसीएक्स.कॉम के संस्थापक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नवल गोयल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/policyx-com-introduces-legendary-cricketer-virender-sehwag-as-its-brand-ambassador-119032700409_1.html

स्काॅट वॉकर

प्रश्न-मार्च,2019 में स्काॅट वॉकर का निधन हो गया वह थे-

(a) इतिहासकार (b) वैज्ञानिक(c) गायक (d) एथलेटिक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 मार्च, 2019 को अमेरिकी ब्रिटिश गायक-गीतकार और निर्माता स्काॅट वॉकर का 76 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- उनका जन्म वर्ष 1943 में ओहियो में हुआ था।
- उन्हें अपने लोकप्रिय गीत 'द सन आइन्ट गोना शाइन' से प्रसिद्धि मिली।
- उन्होंने पल्प एवं एलबम 'वी लव लाइफ' एलबम का निर्माण किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/music/2019/mar/25/scott-walker-obituary>

एग्नेस वार्दा

प्रश्न-हाल ही में एक प्रसिद्ध विदेशी फिल्म निर्देशक एग्नेस वार्दा का निधन हो गया। वह किस देश से थीं?

(a) ब्रिटेन (b) ब्राजील(c) फ्रांस (d) यू.एस.ए.

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 को फ्रेंच फिल्म निर्देशक एग्नेस वार्दा का पेरिस में निधन हो गया। वह 90 वर्ष की थीं।
- वार्दा को प्रफ्रेच-न्यू वेब सिनेमा का जनक माना जाता है।
- वर्ष 1960 में फ्रांस में न्यू वेब सिनेमा फिल्म निर्माण की एक नई विधा के रूप में उभरा और वार्दा इसकी प्रतिनिधि थीं।
- इन्होंने कुछ प्रसिद्ध फिल्मों जैसे 'क्लियो 5 से 7 तक' (Cleo, From 5 to 7), हैप्पीनेस (Happyness) तथा 'द क्रिएचरस' (The creatures) आदि।
- वर्ष 2018 में वार्दा वरिष्ठतम ऑस्कर हेतु नामांकित फिल्मकार बनीं जब उनकी नॉनफिक्शन फिल्म फेसेस प्लेसेस (Faces places) सर्वोत्तम वृत्तचित्र फिल्म (Best Documentary Film) के रूप में चयनित की गई।
- उन्होंने दो कॉन (Cannes) फिल्म महोत्सवों में निर्णायक मण्डल के सदस्य के रूप में भी भाग लिया था।
- इस समारोह द्वारा वर्ष 2015 में उन्हें सम्पूर्ण फिल्मी जीवन काल के कार्य हेतु पाम डी (Palme d' or) या गोल्डन पाम (Golden palm) पुरस्कार दिया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/film/2019/mar/29/agnes-var-da-oscar-nominated-french-new-wave-director-dies-aged-90>

राजन आनंदन

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में किस प्रमुख कंपनी के मैनेजिंग डायरेक्टर और साउथ ईस्ट एशिया के वाइस प्रेसिडेंट ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया?

(a) फेसबुक इंडिया (b) गूगल इंडिया (c) ट्विटर इंडिया (d) अमेजन इंडिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में गूगल इंडिया के मैनेजिंग डायरेक्टर और साउथ-ईस्ट एशिया के वाइस प्रेसिडेंट राजन आनंद ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- विकास अग्निहोत्री अंतरिम प्रमुख के रूप में गूगल इंडिया का कार्यभार संभालेंगे।
- आनंदन ने वर्ष 2011 में गूगल कंपनी में शामिल हुए थे तथा इससे पूर्व वे माइक्रोसॉफ्ट कंपनी में थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/info-tech/google-india-head-rajan-anandan-quits/article26710084.ece>

आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज के नए एमडी एवं सीईओ

प्रश्न-30 मार्च, 2019 को कौन आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज के नए एमडी एवं सीईओ नियुक्त हुए?

(a) मनु साहनी (b) विजय चंडोक (c) दिव्या साहनी (d) हरदीप सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2019 को विजय चंडोक आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज (ICICI Securities) के प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए।
- उनका कार्यकाल 7 मई, 2019 से प्रारंभ होगा। वर्तमान में वह आईसीआईसीआई बैंक में कार्यकारी निदेशक हैं। आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज, ICI बैंक की एक अनुषंगी (Subsidiary) कंपनी है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1995 में हुई थी। इसका मुख्यालय मुंबई में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icicisecurities.com/>

सामरिक बल कमान (SFC) के नए कमांडर-इन-चीफ

प्रश्न-31 मार्च, 2019 को कौन सामरिक बल कमान (SFC) के नए कमांडर-इन-चीफ के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) एयर मार्शल एनजेएस ढिल्लन (b) एयर मार्शल जेएस वालिया

(c) एयर मार्शल टी.पी. खन्ना (d) एयर मार्शल अतुल सिंह

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2019 को एयर मार्शल एनजेएस ढिल्लन ने सामरिक बल कमान (SFC: Strategic Forces Command) के नए कमांडर-इन-चीफ के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पूर्व सीनियर एयर स्टॉफ ऑफिसर के रूप में नई दिल्ली स्थित पश्चिमी वायु कमान मुख्यालय में कार्यरत थे। इस पद पर उन्होंने एयर मार्शल जेएस वालिया का स्थान लिया।
- उल्लेखनीय है कि एसएफसी की जिम्मेदारी परमाणु कमान प्राधिकरण (NCA) के निर्देशों का संचालन करना है। एनएफसी से स्पष्ट अनुमोदन प्राप्त करने के बाद, SFC के पास परमाणु हथियार और युद्धभार (War head) पहुंचाने की एक मात्र जिम्मेदारी है।
- एनसीए (NCA) देश के परमाणु हथियार कार्यक्रम के बारे में कमान, नियंत्रण और परिचालन निर्णयों के लिए एक जिम्मेदार प्राधिकरण है।
- इसकी स्थापना वर्ष 2003 में हुई थी, जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। प्रधानमंत्री इस प्राधिकरण का प्रमुख होता है।
- वर्तमान में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इस प्राधिकरण के प्रमुख हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ipcs.org/comm_select.php?articleNo=994

रमणिका गुप्ता

प्रश्न-26 मार्च, 2019 को रमणिका गुप्ता का निधन हो गया। वह थीं-

(a) चित्रकार (b) पर्यावरणविद् (c) साहित्यकार (d) सरोद वादक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 को हिंदी की प्रसिद्ध साहित्यकार और सामाजिक कार्यकर्ता रमणिका गुप्ता का निधन हो गया। वह 89 वर्ष की थीं। वह साहित्य समाजसेवा और राजनीति कई क्षेत्रों से जुड़ी हुई थीं। वह सामाजिक सरोकारों की पत्रिका 'युद्धरत आम आदमी' की संपादक थीं।
- वह देश की वामपंथी प्रगतिशील धारा की प्रमुख रचनाकार थीं।
- उनकी आदिवासी एवं दलित अधिकारों से लेकर स्त्री विमर्श पर कई पुस्तकें, कविता संग्रह प्रकाशित हो चुकी हैं। उनकी आत्मकथा 'हादसे और आपहुदरी बहुत लोकप्रिय हैं।
- उनका उपन्यास 'सीता -मौसी' और कहानी संग्रह 'बहू जुठाई' भी बहुत लोकप्रिय रहा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://aajtak.intoday.in/story/ramnika-gupta-activist-author-politician-dies-in-new-delhi-1-1070819.html>

कार्तिक चंद्र रथ

प्रश्न-1 अप्रैल, 2019 को कार्तिक चंद्र रथ का निधन हो गया। वह थे-

(a) साहित्यकार (b) इतिहासकार (c) नाटककार (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध थियेटर आयोजक और नाटककार कार्तिक चंद्र रथ का निधन हो गया। वह 70 वर्ष के थे। उन्हें केंद्र संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार और ओडिशा नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newindianexpress.com/states/odisha/2019/apr/02/theatres-lone-crusader-kartik-rath-no-more-1959080.html>

रीमा दास

प्रश्न-मार्च, 2019 में प्रसिद्ध असमी फिल्म निर्देशिका रीमादास को किस इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल के 'शेयर हर जर्नी' की आधिकारिक एंबेसडर बनाया गया?

(a) लंदन (b) टोरंटो (c) मेलबर्न (d) यू. एस.

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में प्रसिद्ध असमी फिल्म निर्देशिका रीमादास को टोरंटो इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (TIFF) के 'शेयर हर जर्नी' (Share her journey) की आधिकारिक एंबेसडर बनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि TIFF ने वर्ष 2017 में इस 5 वर्षीय अभियान की शुरुआत की थी।
- जिसका उद्देश्य कैमरे के पीछे और सामने महिलाओं की भागीदारी कौशल और अवसरों को बढ़ाना है। उल्लेखनीय है कि रीमा दास की प्रसिद्ध असमिया फिल्म 'विलेज रॉकस्टार्स' 91वें ऑस्कर पुरस्कार, 2019 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के लिए चयनित की गई थी।
- गौरतलब है कि इस फिल्म को 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2018 में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म के लिए भी चुना जा चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.sentinelassam.com/news/rima-das-becomes-tiffs-share-her-journey-ambassador/>

राकेश मल्होत्रा

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी राकेश मल्होत्रा किस देश में भारत के अगले उच्चायुक्त नियुक्त हुए?

(a) श्रीलंका (b) दक्षिण अफ्रीका (c) पाकिस्तान (d) कैमरून

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी राकेश मल्होत्रा कैमरून में भारत के अगले उच्चायुक्त नियुक्त हुए।
- वर्तमान में वह मेलबर्न (ऑस्ट्रेलिया) में भारत के महावाणिज्य दूतावास में कांसल जनरल (Consul General) है। कैमरून मध्य और पश्चिम अफ्रीका में स्थित देश है।
- इसकी राजधानी याओऊंडे (Yaounde) है।
- वर्तमान में पॉल बिया कैमरून के राष्ट्रपति हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cgimelbourne.gov.in/>

अब्दुलअजीज बुतेफ्लीका

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को किस देश के राष्ट्रपति अब्दुलअजीज बुतेफ्लीका ने अपने पद से इस्तीफा दिया?

(a) अल्जीरिया (b) कैमरून (c) नाइजीरिया (d) लाइबेरिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को अल्जीरिया के राष्ट्रपति अब्दुलअजीज बुतेफ्लीका ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- वह 1999 से अब तक देश के राष्ट्रपति रहे।
- उनके विरुद्ध विगत कई सप्ताह से देश भर में व्यापक विरोध प्रदर्शन हो रहा था।
- जिसके फलस्वरूप उन्होंने सेना के दबाव में अपने पद से इस्तीफा दे दिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aljazeera.com/news/2019/04/algeria-bouteflika-resigns-state-agency-190402184950678.html>

<https://www.bbc.com/news/world-africa-47795108>

<https://www.theguardian.com/world/2019/apr/02/algeria-latest-news-president-abdelaziz-bouteflika-resigns>

रूसी अंतरिक्ष यात्री का निधन

प्रश्न-हाल ही में रूस के पूर्व अंतरिक्ष यात्री का निधन हो गया, वह थे-

(a) वालेरी बोस्तोक (b) लुइस्कि शिरोव (c) एलेक्स ज्वेरेव (d) वालेरी वॉब्लेव्स्की

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- सोवियत संघ के दौर के अग्रणी अंतरिक्ष यात्री वालेरी बायकोव्स्की (Valery Bykovsky) का 27 मार्च, 2019 को निधन हो गया। बायकोव्स्की (Bykovsky) ने पहली बार जून, 1963 में वोस्तोक-5 चालक दल के सदस्य के रूप में अंतरिक्ष के लिए उड़ान भरी थी।
- इसके बाद उन्होंने 1976 में दूसरी और 1978 में तीसरी बार अंतरिक्ष यात्रा की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://phys.org/news/2019-03-russian-cosmonaut-valery-bykovsky-dies.html>

तमिल निर्देशक का निधन

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को किस प्रसिद्ध तमिल निर्देशक का निधन हो गया?

(a) एस. लक्ष्मणन् (b) बी. सुब्रमण्यम् (c) आर. महादेवन् (d) जे. महेंद्रन्

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध तमिल निर्देशक जे. महेंद्रन् का चेन्नई में निधन हो गया, वे 79 वर्ष के थे।
- जे. महेंद्रन् ने 60 के दशक में एक लेखक के रूप में अपने कैरियर की शुरुआत की थी।
- उनकी पहली निर्देशित फिल्म 'मुल्लुम मलारूम' (1978) थी, जो सुपर हिट थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/entertainment/tamil/j-mahendran-dead-5653923/>

कैमरून में भारतीय उच्चायुक्त नियुक्त

प्रश्न-निम्नलिखित में से किसे रिपब्लिक ऑफ कैमरून में भारत का उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है?

(a) राकेश मल्होत्रा (b) जी.एन. रवि (c) डी.एस. पारिख (d) इन्दू मल्होत्रा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को भारत सरकार द्वारा राकेश मल्होत्रा को रिपब्लिक ऑफ कैमरून में अगला उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है।
- वर्तमान में मल्होत्रा ऑस्ट्रेलिया में भारत के महावाणिज्य दूतावास में कार्यरत हैं।

- कैमरून मध्य और पश्चिम अफ्रीका में स्थित देश है। भौगोलिक, सांस्कृतिक और प्राकृतिक विशेषताओं के कारण इसे मिनीएचर भी कहा जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.devdiscourse.com/article/headlines/465006-rakesh-malhotra-to-be-next-high-commissioner-of-india-to-cameroon>

नरेश गोयल

प्रश्न-25 मार्च, 2019 को वित्तीय संकटग्रस्त किस एयरलाइन के चेयरमैन और संस्थापक नरेश गोयल ने कंपनी के बोर्ड से इस्तीफा दे दिया?

(a) गो, एअर (b) विस्तारा एयरलाइन्स (c) जेट एयरवेज लिमिटेड (d) स्पाइस जेट

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2019 को वित्तीय संकटग्रस्त जेट एयरवेज लिमिटेड के चेयरमैन और संस्थापक नरेश गोयल ने कंपनी के बोर्ड से इस्तीफा दे दिया।
- उनके साथ ही उनकी पत्नी अनीता गोयल और केविन नाइट ने भी कंपनी के निदेशक पद से इस्तीफा दे दिया केविन नाइट इस बोर्ड में एतिहाद एयरवेज द्वारा नामित किए गए थे।
- यह इस्तीफा उन्होंने मुंबई में हुई बोर्ड की बैठक में दिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/sectors/aviation/jet-airways-naresh-goyal-knocks-on-mukesh-ambani-door-tata/story/286893.html>

बीसीसीआई के नए एड-हॉक एथिक्स ऑफिसर

प्रश्न-मार्च, 2019 में कौन बीसीसीआई के नए एड-हॉक एथिक्स ऑफिसर बने?

(a) न्यायमूर्ति ए.के. सीकरी (b) न्यायमूर्ति अजय मित्तल

(c) न्यायमूर्ति डी.के. जैन (d) न्यायमूर्ति शिवकीर्ति सिंह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में न्यायमूर्ति डी.के. जैन बीसीसीआई के नए एड-हॉक एथिक्स ऑफिसर (ad-hoc Ethics officer) बनें।
- हाल ही में वह बीसीसीआई के प्रथम लोकपाल नियुक्त हुए थे।
- गौरतलब है कि बीसीसीआई की प्रशासकों की समिति (COA) ने 28 अक्टूबर, 2018 को दायर अपनी 10वीं स्टेट्स रिपोर्ट में उच्चतम न्यायालय से अनुरोध किया था कि वह हितों के विरोधाभास (Conflict of Interest) के मामलों को देखने के एक लोकपाल के अलावा एक एथिक्स अधिकारी की नियुक्ति करे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sport/cricket/bcci-ombudsman-is-also-its-ethics-officer/article26666504.ece>

नेओमी जहांगीर राव

प्रश्न-मार्च, 2019 में भारतीय मूल की नेओमी जहांगीर राव ने किसकी शक्तिशाली अदालतों में से एक “डीसी सर्किट कोर्ट ऑफ अपीलस” की न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की?

(a) न्यूजीलैंड (b) ऑस्ट्रेलिया (c) मेक्सिको (d) अमेरिका

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में भारतीय मूल की अमेरिकी अधिवक्ता नेओमी राव अमेरिका की शक्तिशाली अदालतों में से एक ‘डीसी सर्किट कोर्ट ऑफ अपीलस’ (District of Columbia Circuit Court of Appeals) में यू. एस. सर्किट न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की।
- इस पद पर वह ब्रेट कावनाह (Brett Kavanaugh) का स्थान ली।
- वह डी.सी. सर्किट कोर्ट ऑफ अपीलस में जज बनने वाली दूसरी भारतीय अमेरिकी हैं।
- इस कोर्ट में न्यायाधीश बनने वाले श्रीनिवासन पहले भारतीय अमेरिकी थे।
- इस अदालत को अमेरिकी उच्चतम न्यायालय के बाद सबसे महत्वपूर्ण माना जाता है।
- इससे पूर्व नेओमी राव प्रबंधन एवं बजट कार्यालय में ‘एडमिनिस्ट्रेटर ऑफ द ऑफिस ऑफ इन्फॉर्मेशन रेग्युलेटरी अफेयर्स’ (OIRA) के पद पर कार्यरत थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livelaw.in/foreign-international/neomi-rao-circuit-judge-us-dc-court-143730>

जुजाना केप्यूटोवा

प्रश्न-31 मार्च, 2019 को जुजाना केप्यूटोवा किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति निर्वाचित हुईं?

(a) ब्राजील (b) स्लोवाकिया (c) चेक गणराज्य (d) ब्रुनेई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2019 को भ्रष्टाचार विरोधी कार्यकर्ता एवं अधिवक्ता जुजाना केप्यूटोवा (Zuzana Caputova) स्लोवाकिया की पहली महिला राष्ट्रपति निर्वाचित हुईं।
- उनका कार्यकाल 15 जून, 2019 से प्रारंभ होगा। इस पद पर वह एंड्रेज किस्का (Andrej Kiska) का स्थान लेंगी। वह प्रोग्रेसिव स्लोवाकिया पार्टी की सदस्य हैं।
- हाल ही में हुए राष्ट्रपति चुनाव में उन्हें लगभग 58 प्रतिशत मत प्राप्त हुए।
- जबकि उनके प्रतिद्वंदी मारोस सेफकोविक (Maros sefcovic) को 42 प्रतिशत मत प्राप्त हुए।
- स्लोवाकिया यूरोप महाद्वीप में स्थित एक देश है। राजधानी-ब्रातीस्लावा (Bratislava)।
- प्रधानमंत्री- पीटर पेलेग्रिनी (Peter Pellegrini)। मुद्रा-यूरो।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/news/world-europe-47756368>

मोरक्को में अगले भारतीय राजदूत की नियुक्ति

प्रश्न-हाल ही में किसे किंगडम ऑफ मोरक्को में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है?

(a) के.टी.रामानुजम (b) शंभू एस. कुमारन (c) विजय एस. तेजपाल (d) आनंद पी. सुब्रमण्यम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 शंभू एस. कुमारन को किंगडम ऑफ मोरक्को में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है। वर्ष 1995 बैच के विदेश सेवा अधिकारी शंभू एस. कुमारन वर्तमान में रक्षा मंत्रालय में संयुक्त सचिव पद पर कार्यरत थे।
- उल्लेखनीय है कि शंभू एस. कुमारन किंगडम ऑफ मोरक्को में वर्तमान भारतीय राजदूत डॉ. खेया भट्टाचार्य का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://northafricapost.com/29343-india-names-new-envoy-to-morocco-as-relations-blossom.html>

करुरवैश्य बैंक के गैर-कार्यकारी अध्यक्ष की नियुक्ति

प्रश्न-हाल ही में करुरवैश्य बैंक ने किसे अपना गैर-कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) रमेश प्रकाशम (b) अनंत विजयम (c) एन.एस. श्रीनाथ (d) एन.पी. कुमारन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 को करुरवैश्य बैंक ने एन.एस. श्रीनाथ को अपना गैर कार्यकारी (अंशकालिक) अध्यक्ष नियुक्त किया। एन.एस. श्रीनाथ की नियुक्ति इस पद पर तीन वर्ष के लिए की गई है।
- एन.एस. श्रीनाथ की नियुक्ति भारतीय रिजर्व बैंक और बैंक के शेयरधारकों के अनुमोदन के अधीन है। उल्लेखनीय है कि एन.एस. श्रीनाथ ने वर्ष 1970 में केनरा बैंक में अपने करियर की शुरुआत की तथा बैंक ऑफ बड़ौदा (त्रिनिनाद एवं टोबैको) लि. बैंक ऑफ बड़ौदा, धाना लि. के कार्यकारी निदेशक के रूप में कार्य कर चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bloomberg.com/research/stocks/people/person.asp?personId=82690241&privcapId=20346407>

फोनपे के नए ब्रांड एबेसडर

प्रश्न-22 मार्च, 2019 को कौन प्रमुख ऑनलाइन भुगतान कंपनी फोनपे (PhonePe) के ब्रांड एबेसडर बनें?

(a) विराट कोहली (b) सलमान खान (c) आमिर खान (d) रणबीर कपूर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 मार्च, 2019 को प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता आमिर खान प्रमुख ऑनलाइन भुगतान कंपनी फोनपे (PhonePe) के ब्रांड एबेसडर बनें।
- इस रूप में वह देश भर में उपयोगकर्ताओं को डिजिटल भुगतान के लाभों के बारे में जागरूक करेंगे। फोनपे, विवो आईपीएल 2019 के टेलीविजन प्रसारण के लिए एक आधिकारिक सह-प्रस्तुत प्रायोजक है।
- उल्लेखनीय है कि फोनपे एक वित्तीय प्रौद्योगिकी कंपनी है, जिसका मुख्यालय बंगलुरु, कर्नाटक में है। इसकी स्थापना दिसंबर, 2015 में हुई थी।
- यह यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) पर आधारित एक ऑनलाइन भुगतान प्रणाली प्रदान करता है, जो कि नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) द्वारा शुरू की गई इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर में एक नई प्रक्रिया है।
- समीर निगम फोनपे संस्थापक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.wikipedia.org/wiki/PhonePe>

जगमीत सिंह

प्रश्न-मार्च, 2019 में भारतवंशी जगमीत सिंह किस देश की संसद के हाउस ऑफ कॉमंस के सदस्य बनें?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) मेक्सिको (c) कनाडा (d) न्यूजीलैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में भारतवंशी जगमीत सिंह कनाडा की संसद के हाउस ऑफ कॉमंस के सदस्य बनें।
- कनाडा के राजनीतिक इतिहास में वह हाउस ऑफ कॉमंस के सदस्य बनने वाले पहले गैर-श्वेत नेता हैं।
- वह कनाडा की प्रमुख विपक्षी पार्टी न्यू डेमोक्रेटिक पार्टी के नेता हैं।
- वर्तमान में कनाडा के प्रधानमंत्री जस्टिन ट्रूडो हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theguardian.com/world/2019/feb/26/canada-jagmeet-singh-gets-chance-to-take-on-trudeau-after-byelection-win>

अज़ाली असौमानी

प्रश्न-27 मार्च, 2019 को अज़ाली असौमानी किस देश के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए?

(a) मेक्सिको (b) कोमोरोस (c) मलेशिया (d) दक्षिणी सूडान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को अज़ाली असौमानी कोमोरोस के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए।
- उन्होंने राष्ट्रपति चुनाव में 60 प्रतिशत से अधिक मत प्राप्त कर अपने निकटतम प्रतिद्वंदी अहमादा महामदौ (14.62 प्रतिशत मत) को हराया।
- कोमोरोस हिंद महासागर में अफ्रीका के पूर्वी छोर पर उत्तरी मेडागास्कर और उत्तर-पूर्व मोजाम्बिक के बीच स्थित एक द्वीपीय देश है। इसकी राजधानी मोरोनी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.msn.com/en-xl/africa/africa-top-stories/comoros-president-named-winner-in-election-rejected-by-opposition/ar-BBVhgMI?li=BBKuZ6v&ocid=spartandhp&pfr=1>

कजाखस्तान के नए राष्ट्रपति

प्रश्न-20 मार्च, 2019 को किसने कजाखस्तान के दूसरे राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) कासिम-जोमार्ट टोकायेव (b) नूरसुल्तान नजरबायेव
(c) करीम मासिमॉव (d) बकीतजहान सगीन्नायवे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 मार्च, 2019 को कासिम-जोमार्ट टोकायेव (Kassym-Jomart Tokayev) ने कजाखस्तान के दूसरे राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इस पद पर इन्होंने 30 वर्षों से देश के राष्ट्रपति रहे नूरसुल्तान नजरबायेव का स्थान लिया।
- देश के पहले राष्ट्रपति रहे नूरसुल्तान नजरबायेव के सम्मान में राजधानी 'अस्ताना' का नाम वहां की संसद द्वारा बदलकर 'नूरसुल्तान' किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.themoscowtimes.com/2019/03/19/president-of-kazakhstan-nursultan-nazarbayev-resigns-a64872>

अशिता

प्रश्न-27 मार्च, 2019 को अशिता का निधन हो गया। वह थीं-

(a) लेखिका (b) कानूनविद् (c) पर्यावरणविद् (d) चित्रकार

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को प्रसिद्ध मलयालम लेखिका और कवयित्री अशिता का निधन हो गया। वह 63 वर्ष की थीं।
- उसका जन्म 5 अप्रैल, 1956 को त्रिशूर (केरल) में हुआ था।
- उनके कुछ प्रमुख कृतियों में 'अपूर्णा विरामंगल', 'विस्मया चिह्नंगल' और 'अश्यामुदे कथक्कल' आदि शामिल हैं।
- उन्हें प्रतिष्ठित पद्मराजन पुरस्कार-थाठगाथा (वर्ष 2000), ललितांबिका अंतर्जनम पुरस्कार (वर्ष 1994) और एडासेरी पुरस्कार (Edaserri Aueard) से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/india/kerala-malayalam-writer-ashita-passes-away-5644542/>

विंजामुरी अनसुया देवी का निधन

प्रश्न-आंध्रप्रदेश की प्रसिद्ध लोक कलाकार और लेखक विंजामुरी अनसुया देवी का निधन निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

(a) चेन्नई (b) कैलीफोर्निया (c) नई दिल्ली (d) ह्यूस्टन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2019 को प्रख्यात लोक कलाकार रेडियो कमेंटेटर, हारमोनियम वादक, संगीतकार और लेखक विंजामुरी अनसुया देवी का 99 वर्ष की आयु में अमेरिका के ह्यूस्स में निधन हो गया।
- इनका जन्म 12 मई, 1920 को आन्ध्रप्रदेश के काकीनाडा जिले में मंच अभिनेता और लेखक विंजामुरी वेकंट लक्ष्मी नरसिम्हा राव के यहां हुआ था। कला प्रपौरना पुरस्कार प्राप्त करने वाली अनसुया देवी विलक्षण महिला थी, जिन्होंने आठ साल की उम्र में ही अपना पहला ग्रामोफोन रिकार्ड किया था। स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी, सुभाष चंद्र बोस, जवाहरलाल नेहरू और सर्वपल्ली राधाकृष्णन के समक्ष अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया था।
- इन्होंने चाचा देवलपल्ली कृष्ण शास्त्री द्वारा लिखित प्रसिद्ध देशभक्ति गीत "जमा जमा जमा प्रिया भारती" को गाया था।
- वर्ष 1977 में आंध्र प्रदेश विश्वविद्यालय द्वारा डाक्टरेट की उपाधि प्राप्त हुई थी। अमेरिका में उन्हें आजीवन उपलब्धि अवार्ड तथा पेरिस में 'क्वीन ऑफ फोक' पुरस्कार मिला।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/famous-folk-artist-radio-commentator-anasuya-passes-away-cm-condoles/south/news/1538914.html>

गायिका शहनाज रहमतुल्ला का निधन

प्रश्न-गायिका शहनाज रहमतुल्ला के विषय में नीचे कूट में सही उत्तर का चयन करें-

- (i) बांग्लादेश की निवासी थीं। (ii) दूसरे सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया था।
(iii) बीबीसी ने उनके गीतों को 20 महानतम बंगाली गीतों में शामिल किया था।

कूट:

- (a) (i) और (ii) सत्य हैं (b) (i) और (iii) सत्य हैं (c) (ii) और (iii) सत्य हैं (d) उपर्युक्त सभी सत्य हैं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च, 2019 को बांग्लादेश की प्रसिद्ध गायिका शहनाज रहमतुल्ला का 67 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- इनका जन्म 2 जनवरी, 1952 को ढाका में हुआ था। 1960 के दशक में वह एक गायिका के रूप में उभरीं तथा अनेक देशभक्ती गीत गाए जैसे- “सोहनी धरती अल्लाह रखे” और “जीवे जीवे पाकिस्ताना”
- वर्ष 1992 में रहमतुल्ला को बांग्लादेश के दूसरे सबसे बड़े नागरिक सम्मान ‘एकुशी’ पदक से सम्मानित किया गया।
- इनके गीतों को बीबीसी द्वारा वर्ष 2006 में अब तक की शीर्ष 20 महानतम बंगाली गीतों की सूची में स्थान दिया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.dhakatribune.com/obituary/2019/03/24/singer-shahnaz-rahmatullah-dies>

येल वर्ल्ड फेलो कार्यक्रम के लिए चयनित भारतीय महिला

प्रश्न-मार्च, 2019 में कौन येल विश्वविद्यालय की वर्ष 2019 के येल वर्ल्ड फेलो कार्यक्रम में शामिल हुईं?

- (a) रिचा सिंह (b) नेहा उपाध्याय (c) आभा उपाध्याय (d) किरण सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में भारत की सामाजिक उद्यमी नेहा उपाध्याय येल विश्वविद्यालय फेलो कार्यक्रम में शामिल हुईं।
- उल्लेखनीय है कि वर्ल्ड फेलो इस संस्थान की वैश्विक नेतृत्व विकास पहल है। नेहा उपाध्याय ने वर्ष 2014 में गुणा आर्गेनिक्स (Guna Organics) की स्थापना की। जो ग्रामीण भारतीय महिला किसानों द्वारा उगाए शुद्ध ऑर्गेनिक खाद्य उत्पाद मुहैया कराती हैं। गुणा ऑर्गेनिक्स का उद्देश्य आर्गेनिक खेती और सौर तकनीकी के जरिए महिला किसानों को सशक्त बनाना है। गौरतलब है कि वर्ष 2002 में जब से येल वर्ल्ड फेलो कार्यक्रम हुआ है तब से नंदिता दास और अर्थशास्त्री चेतना सिन्हा समेत कुल 21 भारतीयों को इसके लिए चुना जा चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://worldfellows.yale.edu/neha-upadhyaya>

चर्चित स्थल

खाड़ी देश में पहले हिन्दू मंदिर का शिलान्यास

प्रश्न-20 अप्रैल, 2019 को खाड़ी देश में कहां पहले पारंपरिक हिन्दू मंदिर की आधारशिला रखी गई?

(a) अबूधाबी (b) दुबई (c) शारजाह (d) दोहा

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2019 को अबूधाबी में पहले पारंपरिक हिन्दू मंदिर की आधारशिला रखी गई।
- इस मंदिर का निर्माण बीएपीएस (BAPS) स्वामीनारायण संस्था द्वारा कराया जा रहा है।
- इस संस्था के प्रमुख महंत स्वामी महाराज ने इस मंदिर की आधारशिला समारोह की अध्यक्षता की। इस मंदिर की आधारशिला बीएपीएस हिन्दू मंदिर समिति के प्रमुख और समुदाय के नेता बी.आर.शेट्टी ने रखी।
- फरवरी, 2018 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अबूधाबी में पहले हिन्दू मंदिर के निर्माण के लिए एक परियोजना का उद्घाटन किया था। यह भूमि अबूधाबी के क्राउन प्रिंस शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान ने भारतीय समुदाय को उपहार स्वरूप प्रदान की है।

<https://www.mandir.ae/History>

नोट्रे-डेम कैथेड्रल चर्च

प्रश्न- अप्रैल, 2019 में विश्व प्रसिद्ध एवं ऐतिहासिक नोट्रे-डेम कैथेड्रल चर्च आग लगने से क्षतिग्रस्त हुआ। यह किस देश में स्थित है?

(a) इटली (b) फ्रांस (c) जर्मनी (d) अमेरिका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में पेरिस (फ्रांस) स्थित विश्व प्रसिद्ध एवं ऐतिहासिक नोट्रे-डेम कैथेड्रल चर्च आग लगने से क्षतिग्रस्त हुआ। इसे न केवल सर्वश्रेष्ठ गॉथिक कैथेड्रल माना जाता है अपितु पाश्चात्य जगत की वास्तुकला के सर्वश्रेष्ठ रत्न के रूप में इसकी पहचान बनी रही। इस चर्च का निर्माण वर्ष 1160 से 1260 के बीच विशप मॉरिस डे सली के नेतृत्व में कराया गया था। यह पेरिस में सीन नदी के तट पर स्थित है।
- उल्लेखनीय है कि इस ऐतिहासिक चर्च के पुनर्निर्माण के लिए फ्रांस के अरबपति से लेकर कारोबारी और निजी-सरकारी कंपनियां सहयोग के लिए आगे आ रही हैं।
- इस चर्च को यूनेस्को ने वर्ष 1991 में विश्व विरासत सूची में शामिल किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.britannica.com/topic/Notre-Dame-de-Paris>

विश्व की सबसे बड़ी रेल कोच निर्माता

प्रश्न-मार्च, 2019 में कहां स्थित इंटीग्रल कोच फैक्ट्री विश्व की सबसे बड़ी रेल कोच निर्माता बनी?

(a) कपूरथला (b) पेरंबूर (c) चेन्नई (d) रायबरेली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में चेन्नई (तमिलनाडु), स्थित इंटीग्रल कोच फैक्ट्री (ICF) विश्व की सबसे बड़ी रेल कोच निर्माता बनी।
- भारतीय रेलवे की इंटीग्रल कोच फैक्ट्री (ICF) ने फरवरी, 2019 में 301 कोचों का निर्माण किया। जबकि चीनी रेल कोच निर्माताओं द्वारा एक वर्ष में लगभग 2600 कोच का उत्पादन होता है।
- इस आधार पर भारतीय रेलवे ने ICF चेन्नई को विश्व की सबसे बड़ी रेल कोच निर्माता होने का दावा किया।
- ICF चेन्नई ने ही देश की सबसे तेज ट्रेन 'वंदे भारत एक्सप्रेस' के कोचों का निर्माण किया था।
- ICF चेन्नई में पिछले वर्ष के 2,085 कोचों के मुकाबले इस वर्ष (अप्रैल-फरवरी) में 2,919 कोचों का उत्पादन हुआ जो 40 प्रतिशत की वृद्धि को दर्शाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/infrastructure/railways/india-beats-china-indian-railways-icf-becomes-largest-rail-coaches-maker-in-the-world-a-big-achievement/1507088/>

ओमान

प्रश्न-मार्च, 2019 में ओमान ने एक समझौते के तहत किस देश को अपने बंदरगाहों का उपयोग करने की अनुमति दी?

(a) ब्रिटेन (b) चीन (c) रूस (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में ओमान ने एक समझौते पर हस्ताक्षर करते हुए संयुक्त राज्य अमेरिका को अपने हवाई अड्डों एवं बंदरगाहों के उपयोग की अनुमति दी।
- इस समझौते के तहत अब अमेरिकी जहाजों और युद्धक विमानों को ओमान के हवाई अड्डों और बंदरगाहों पर जाने की अनुमति होगी।
- दोनों देशों के मध्य हुए इस समझौते का उद्देश्य ओमानी-अमेरिकी सैन्य संबंधों को बढ़ावा देना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://in.reuters.com/article/usa-oman-military/with-an-eye-on-iran-u-s-clinches-strategic-port-deal-with-oman-idINKCN1R50JN>

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

प्रश्न-1 अप्रैल, 2019 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में सुबह दो घंटे की अवधि में 9 बार कितनी तीव्रता का भूकंप आया।

(a) 4.3 से 4.9 (b) 4.7 से 5.2 (c) 4.8 से 5.4 (d) 5.4 से 5.8

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को राष्ट्रीय भूकंप विज्ञान केंद्र (एनसीएस) के अनुसार सुबह दो घंटे की अवधि में अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में 9 बार मध्यमतीव्रता का भूकंप (4.7 से 5.2 तीव्रता वाले) आया भूकंप का पहला झटका सुबह 5.14 बजे महसूस किया गया जिसकी तीव्रता 4.9 थी, और कुछ ही मिनटों में अन्य झटके महसूस किए गए जिसकी तीव्रता 5.0 थी।
- इस भूकंप से वहां पर कोई जान-माल की हानि नहीं हुई है।
- उल्लेखनीय है कि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भूकंप की दृष्टि से अत्यधिक संवेदनशील क्षेत्र हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/nine-quakes-hit-andaman-and-nicobar-islands-in-two-hours/article26700056.ece>

विश्व की सबसे बड़ी ई-कचरा पुनर्चक्रण सुविधा

प्रश्न-मार्च, 2019 में विश्व की सबसे बड़ी ई-कचरा पुनर्चक्रण सुविधा कहां शुरू की गई है?

(a) मास्को (b) न्यूयॉर्क (c) दुबई (d) दोहा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2019 को विश्व की सबसे बड़ी ई-कचरा पुनर्चक्रण (Recycling) सुविधा दुबई में शुरू की गई।
- यह संयंत्र 280,000 वर्गफुट में दुबई औद्योगिक पार्क में स्थापित किया गया है।
- यह अपशिष्ट विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण (डब्ल्यूईईईई), आईटी परिसंपत्ति वितरण (आईटीएडी) शीतल गैस और विशेष अपशिष्ट को संसाधित करेगा।
- इसकी प्रतिवर्ष कुल 100,000 टन एकीकृत कचरे की प्रसंस्करण क्षमता है, जिसमें 39,000 टन ई-कचरा शामिल है।
- 120 मिलियन दिरहम (5 मिलियन डॉलर) की यह परियोजना स्विट्स सरकार निर्यात वित्त एजेंसी द्वारा समर्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://gulfnnews.com/uae/worlds-largest-e-waste-recycling-facility-opens-in-dubai-1.62884040>

विश्व की सबसे लम्बी नमक की गुफा की खोज

प्रश्न-हाल ही में किस देश के शोधकर्ताओं द्वारा विश्व की सबसे लम्बी नमक की गुफा की खोज की गई है?

(a) ईरान (b) इराक (c) ब्राजील (d) इजराइल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में इजराइल में शोधकर्ताओं द्वारा विश्व की सबसे लंबी नमक की गुफा की खोज की गई है।
- येरुसलम के हिब्रू विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं के अनुसार (28 मार्च, 2019) यह गुफा इजराइल के माउंट सोडोम (Mount Sodom) से होकर गुजरती है।
- मृत सागर (Dead Sea) के दक्षिण-पश्चिम हिस्से तक फैली नमक की गुफा को माल्हम (Malham) नाम दिया गया है।
- इस गुफा की लंबाई 10 किलोमीटर से भी अधिक है। इसकी दीवारों से खारा पानी रिसता है तथा छत से निकले नमकीन पानी के कारण गुफा में यत्र-तत्र नमक के चमकीले ठोस स्तंभ नजर आते हैं।
- ध्यातव्य है कि इससे पहले ईरान में विश्व की सबसे लंबी नमक की गुफा होने का रिकॉर्ड था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://nypost.com/2019/03/28/worlds-longest-salt-cave-discovered-in-israel/>

एशिया की सबसे बड़ी ऊर्जा भंडारण प्रणाली

प्रश्न-हाल ही में टेस्ला कंपनी ने किस देश में एशिया की सबसे बड़ी ऊर्जा भंडार प्रणाली विकसित की है?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में टेस्ला कंपनी ने जापान में ट्रेनों की ऊर्जा मांग कम करने तथा आपातकालीन बिजली प्रदान करने हेतु एशिया में अपनी सबसे बड़ी बिजली भंडारण प्रणाली विकसित की है।
- इसे जापान के ओसाका में एक रेलवे ऑपरेटर किन्तेत्सू के साथ साझेदारी में लांच किया गया है।
- इस प्रणाली हेतु टेस्ला ने जापान के ओसाका में एक स्टेशन पर 42 पॉवरपैक का एक बैंक स्थापित किया है, जो किसी भी ट्रेन में बिजली की विफलता होने पर उसे निकटतम स्टेशन तक सुरक्षित रूप से पहुंचाने के लिए पर्याप्त बैकप पावर (Backup power) प्रदान करेगा।
- टेस्ला पॉवरपैक सिस्टम पूरी तरह से एकीकृत एसीकनेक्टेड ऊर्जा भंडार प्रणाली है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.greentechmedia.com/articles/read/tesla-installs-largest-battery-asia-japanese-railway#gs.4uhv50>

विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन को हरित पहल हेतु गोल्ड रेटिंग

प्रश्न-हाल ही में विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन को हरित पहल हेतु गोल्ड रेटिंग प्रदान किया गया-

- (a) इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल के द्वारा
- (b) इंडियन ग्रीन बिल्डिंग कमेटी के द्वारा
- (c) इंडियन ग्रीन बिल्डिंग एसोसिएशन के द्वारा
- (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 25 मार्च, 2019 को इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल (IGBC) के द्वारा विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन को हरित पहल हेतु गोल्ड रेटिंग प्रदान किया गया।
- **पृष्ठभूमि**
- भारतीय रेलवे के पर्यावरण निदेशालय के सहयोग से IGBC-CII ने हरित अवधारणाओं को अपनाने की सुविधा के लिए ग्रीन रेलवे स्टेशन रेटिंग प्रणाली को विकसित किया था।
- ए-1 श्रेणी के स्टेशनों में स्वच्छता के लिए विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन को भारतीय रेलवे में चौथा स्थान दिया गया।
- विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन में 100 प्रतिशत LED लाइटिंग, फाइव स्टार रेटेड पंखे, पंप और मोटर तथा सोलर वाटर हीटिंग सिस्टम की व्यवस्था है।
- भारतीय ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल का गठन वर्ष 2001 में भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) के द्वारा किया गया था।
- काउंसिल, CII ग्रीन विजनेस सेंटर हैदराबाद पर आधारित है, जो कि भारत का पहला प्लैटिनम रेटेड हरित भवन (Platinum rated green building) है।
- **भारतीय रेलवे निर्यात महत्वपूर्ण तथ्य**
- वैश्विक रूप से भारत वर्ष 2017 तक रेलवेज के शीर्ष 20 निर्यातकों में से एक था।
- भारत रेलवे का निर्यात (exports of railways) वर्ष 2010-17 के दौरान 27.05 प्रतिशत के सालाना चक्रवृद्धि दर से बढ़कर 303.29 मिलियन डॉलर हो गया।
- रेलवे का निर्यात (Exports of railways) वर्ष 2018 में 278.05 मिलियन डॉलर रहा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.scr.indianrailways.gov.in/view_detail.jsp?lang=0&dcd=12422&id=0,5,268

तेलंगाना: MSMEs हेतु पोर्टल लांच

प्रश्न-हाल ही में तेलंगाना राज्य के MSMEs हेतु लांच किया गया पोर्टल है-

- (a) तेलंगाना स्टेट ग्लोबललिंकर (b) तेलंगाना स्टेट वर्ल्डलिंकर
- (c) तेलंगाना स्टेट यूनिवर्सललिंकर (d) तेलंगाना स्टेट लिंकर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को तेलंगाना राज्य के MSMEs हेतु तेलंगाना स्टेट ग्लोबललिंकर (ts-msme.globallinker.com) नामक पोर्टल लांच किया गया।
- पोर्टल राज्य में 2.3 मिलियन से अधिक MSMEs का डिजिटलीकरण करेगा।
- पोर्टल सूक्ष्म, लघु और मध्यमउद्यमों को एक ऑनलाइन उत्पाद सूची और ई-कॉमर्स स्टोर समेत एक डिजिटल प्रोफाइल प्रदान करेगा।
- इसके अलावा यह खरीददारों और आपूर्तिकर्ताओं की पहचान करने के लिए वैश्विक नेटवर्किंग अवसरों तक पहुंच भी उपलब्ध कराएगा।
- **भारत में MSMEs का प्रदर्शन-**
- वर्ष 2015-16 (अनुमानित) में भारत में MSMEs की संस्था 53.37 मिलियन थी, जो वर्ष 2016-17 (अनुमानित) में बढ़कर 55.78 मिलियन हो गई।
- जबकि वर्ष 2015-16 (अनुमानित) में MSMEs में रोजगारों की संख्या 123.12 मिलियन थी, जो बढ़कर वर्ष 2016-17 (अनुमानित) में 129.42 मिलियन हो गई।
- वर्ष 2000-01 में यह संख्या मात्र 23.87 मिलियन थी, जिसने सोलह-सत्रह वर्षों के दौरान उत्तरोत्तर बढ़ोतरी कर देश के नागरिकों को रोजगार प्रदान करने में MSMEs की महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://msme.gov.in/>

द्वीप संरक्षण क्षेत्र-2019

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जल परिवहन मंत्रालय ने किस द्वीप को द्वीप संरक्षण क्षेत्र (आईपीजेड) के रूप में अधिसूचित किया है?

(a) अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह (b) लक्षद्वीप

(c) दमन एवं द्वीप (d) दादर एवं नागर हवेली

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 को अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह को द्वीप संरक्षण क्षेत्र (आईपीजेड)-2019 के लिए अधिसूचित किया गया है।
- यह निर्णय पर्यावरण, वन एवं जल संसाधन मंत्रालय के अधीन लिया गया है।
- इस अधिसूचना में बाराटांग, हैवलाक और कार निकोबार जैसे छोटे द्वीपों में उच्च ज्वार रेखा (एचटीएल) से 20 मीटर की दूरी पर पर्यावरण-पर्यटन परियोजनाओं को भी अनुमति दी गई है।
- इस अधिसूचना के द्वारा इको सेंसिटिव जोन में रक्षा, प्रतिष्ठानों, सार्वजनिक उपयोगिताओं या रणनीतिक उद्देश्यों के लिए भूमि पुनर्खरीद करके सड़कों के निर्माण की अनुमति भी दी गई है।
- इसका मुख्य उद्देश्य नील अर्थव्यवस्था और समुद्री संसाधनों का स्थायी दोहन करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.indiaenvironmentportal.org.in/content/461888/icrz-notification-2019/>

विश्व का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र

प्रश्न-मार्च, 2019 में विश्व का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र बना-

(a) तार्शीगंग (b) बहावलपुर (c) बुड़ाना (d) कारगिल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- मार्च, 2019 में हिमाचल प्रदेश का एक छोटा गांव तार्शीगंग (Tashigang) विश्व का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र बना।
- यह गांव 15,256 फीट की ऊंचाई पर स्थित है।
- तार्शीगंग मतदान केंद्र बौद्ध बाहुल्य लाहौल-स्पीति जिले में पड़ता है और देश में दूसरा सबसे बड़ा निर्वाचन क्षेत्र मंडी लोकसभा सीट का हिस्सा है।
- यह भारत-चीन सीमा से लगभग 29 किमी. की दूरी पर स्थित है।
- इससे पूर्व लाहौल-स्पीति जिले का हिक्किम मतदान केंद्र (14,567 फीट की ऊंचाई पर स्थित) विश्व का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/lok-sabha-elections/lok-sabha-elections-2019-at-15-256-ft-tashigang-in-himachal-pradesh-is-world-s-highest-polling-station/story-6zVzCy2JmQ6SdbPnH285rL.html>

पुरस्कार/सम्मान

पुलित्जर पुरस्कार, 2019

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को कोलंबिया यूनिवर्सिटी, न्यूयॉर्क में वर्ष 2019 के लिए पुलित्जर पुरस्कारों की घोषणा की गई।

इसमें आलोचना (Criticism) श्रेणी का पुरस्कार किसे प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

(a) कार्लोस लोजादा (b) टोनी मैसैजर (c) ब्रेंट स्टापलेस (d) डेरिन बेल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को कोलंबिया यूनिवर्सिटी न्यूयॉर्क में वर्ष 2019 के पुलित्जर पुरस्कारों की घोषणा की गई। वर्ष 2019 के पुरस्कारों में पत्रकारिता के लिए 14 और साहित्य, नाटक संगीत श्रेणी के अंतर्गत 7 पुरस्कारों की घोषणा की गई जो इस प्रकार हैं-
- पत्रकारिता-
- लोकसेवा (Public Service)- साउथ फ्लोरिडा सन सेंटिनल के स्टॉफ को।
- ब्रेकिंग न्यूज रिपोर्टिंग-द पिट्सबर्ग पोस्ट गजेट के स्टॉफ को।
- खोजी रिपोर्टिंग-लॉस एंजिल्स टाइम्स के मैट हैमिल्टन, हैरियर रयान और पॉल प्रिंगल को।
- व्याख्यात्मक रिपोर्टिंग-द न्यूयॉर्क टाइम्स के डेविड बारस्टो, सुसैन क्रेग और रस बट्टनर को
- स्थानीय रिपोर्टिंग-द एडवोकेट के स्टॉफ को।

- राष्ट्रीय रिपोर्टिंग-द बॉल स्ट्रीट जनरल के स्टॉफ को।
- अंतरराष्ट्रीय रिपोर्टिंग-द एसोशिएटेड प्रेस के मैगी माइकल, माड अल-जिक्री और नरीमन अल मोफ्ती को
- फीचर लेखन-प्रोपब्लिका के छत्राह ड्रेयर को।
- टिप्पणी (Commentary)-द सेंट लुइस पोस्ट डिस्पैच के टोनी मैसंजर को।
- आलोचना (Criticism)- द वाशिंगटन पोस्ट के कार्लोस लोजादा को।
- संपादकीय लेखन-द न्यूयॉर्क टाइम्स के ब्रेंट स्टेपल्स को।
- संपादकीय कार्टूनिंग-फ्रीलांस कार्टूनिस्ट डेरिन बेल को।
- ब्रेकिंग न्यूज फोटोग्राफी-रायटर्स के फोटोग्राफी स्टॉफ को।
- साहित्य, नाटक, संगीत
- कथा (Fiction)- रिचर्ड पावर्स (नॉरटन) द्वारा लिखित 'द ओवरस्टोरी' (The Overstory) को।
- नाटक (Drama)- जैकी शिबलाइस डूरी द्वारा लिखित 'फेयरव्यू' (Fairview) को।
- इतिहास (History)- डेविड डब्ल्यू. ब्लाइट (Simon & Schuster) द्वारा लिखित 'फ्रेडरिक डगलस: प्रॉफेट ऑफ फ्रीडम' (Frederick Douglass: Prophet of Freedom) को।
- जीवनी/आत्मकथा (Biography)-जेफ्री सी. स्टीवर्ट द्वारा लिखित 'द न्यू नीग्रो: द लाइफ ऑफ एलेन लोके' (The New Negro: The Life of Alain Locke)
- कविता (Poetry)- फारेस्ट गेंडर द्वारा लिखित 'बी विथ' (Be With)
- सामान्य गैर-कथा-(General Notification)- एलिजा ग्रिसोल्ड द्वारा लिखित 'Amity and Prosperity: One Family and the Fracturing of America' को।
- संगीत (Music)-एलेन रीड (Ellen Reid) के प्रिज्म (Prism) को।

<https://www.pulitzer.org/prize-winners-by-year>

WSIS पुरस्कार, 2019

प्रश्न-जिनेवा में संपन्न 'सूचना समाज पर वैश्विक शिखर' (WSIS), 2019 में पुरस्कृत किया गया-

- I. चाईना टेलीकम्यूनिकेशन को. लि. II. बांग्लादेश कंप्यूटर कौंसिल
III. उत्कर्ष बांग्ला

कूट में से उपर्युक्त में सही उत्तर चुने:

- (a) I और III (b) I और III (c) II और III (d) I, II और III

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 8 से 12 अप्रैल, 2019 तक स्विट्जरलैंड के जिनेवा में WSIS फोरम का आयोजन किया गया।
- 18 श्रेणियों में 1062 नामांकन में से 'उत्कर्ष बांग्ला' को 'क्षमता निर्माण' श्रेणी में सर्वोच्च पुरस्कार प्राप्त हुआ। पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा संचालित 'उत्कर्ष बांग्ला' परियोजना में युवाओं को कौशल प्रशिक्षण दिया जाता है। इस परियोजना के अंतर्गत 6 लाख युवाओं को रोजगार प्रदान किया जा रहा है। भारत के अतिरिक्त पड़ोसी देश चीन की चाईना यूनाइटेड टेलीकम्यूनिकेशन को. लि० और बांग्लादेश के बांग्लादेश कंप्यूटर कौंसिल को भी इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



- इन्हें यह पुरस्कार क्रमशः श्रेणी 5 और श्रेणी-6 के लिए दिया गया जो विश्वास निर्माण और सुरक्षा में संचार के उपयोग तथा पर्यावरण अनुकूलन से संबंधित हैं।
- उल्लेखनीय है कि WSIS द्वारा विजेताओं को परिणामों के कार्यान्वयन पर उनके द्वारा किए गए प्रयासों और उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.itu.int/net4/wsis/stocktaking/Prizes/2019/Winners>

ऑर्डर ऑफ द सेंट एंड्र्यू एपोस्टल

प्रश्न-12 अप्रैल, 2019 को किस देश ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपने देश के सर्वोच्च पुरस्कार 'ऑर्डर ऑफ द सेंट एंड्र्यू एपोस्टल' प्रदान किए जाने की घोषणा की?

(a) जापान (b) दक्षिण कोरिया (c) रूस (d) इस्राइल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2019 को रूस द्वारा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपने देश के सर्वोच्च पुरस्कार 'ऑर्डर ऑफ द सेंट एंड्र्यू एपोस्टल' (Order of The St Andrew Apostle) प्रदान किया गया।
- यह पुरस्कार पाने वाले देश के पहले भारतीय प्रधानमंत्री होंगे।
- उन्हें यह पुरस्कार रूस और भारत के बीच विशेषाधिकृत कूटनीतिक साझेदारी को आगे बढ़ाने के लिए दिया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31215/Prime+Minister+honoured+with+the+highest+civilian+award+of+the+Russian+Federation>

राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार-2019

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में निम्न में से किस एक विश्वविद्यालय के बौद्धिक संपदा अधिकार प्रकोष्ठ को राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार-2019 के लिए चुना गया?

(a) केरल कृषि विश्वविद्यालय (b) बिहार कृषि विश्वविद्यालय
(c) इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल 2019 में केरल कृषि विश्वविद्यालय के बौद्धिक संपदा अधिकार प्रकोष्ठ (IPR Cell) को राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार-2019 के लिए चुना गया है।
- पुरस्कार के रूप में 1 लाख रुपये की पुरस्कार राशि, प्रशस्ति पत्र व स्मृति चिह्न, 26 अप्रैल को विश्व बौद्धिक संपदा अधिकार दिवस के अवसर पर नई दिल्ली में आयोजित होने वाले एक समारोह में प्रदान किया जायेगा।
- महत्वपूर्ण तथ्य-
- बौद्धिक सम्पदा किसी व्यक्ति या संस्था द्वारा सृजित कोई संगीत, साहित्यिक कृति, कला, खोज, प्रतीक, चित्र, डिजाइन इत्यादि को कहते हैं।
- 26 अप्रैल की तिथि को प्रतिवर्ष विश्व बौद्धिक संपदा दिवस के रूप में वर्ष 2000 से मनाया जा रहा है।
- 26 अप्रैल, 1970 को विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) की स्थापना करने वाला कन्वेंशन लागू हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.kau.in/announcement/logo-competition-ipr-cell-kaudate-extended-april-16>

एलिस जी वैद्यन को 'लंदन शहर की स्वतंत्रता' का सम्मान

प्रश्न-वर्तमान में जनरल इंश्योरेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया की चेयरमैन और प्रबंध निदेशक निम्नलिखित में से कौन हैं?

(a) अमृता गिल (b) सौरभ जैन (c) प्रभात निशंक (d) एलिस जी. वैद्यन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को जनरल इंश्योरेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (GIC) की चेयरमैन और प्रबंध निदेशक एलिस जी वैद्यन को 'फ्रीडम ऑफ द सिटी ऑफ लंदन'(freedom of the city of london) पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान उन्हें भारत और यूके के मध्य बीमा संबंधों को बढ़ावा देने के लिए प्रदान किया गया।
- लंदन शहर की स्वतंत्रता 13वीं शताब्दी की बहुत ही विशेष और प्राचीन परंपरा है।
- प्रथम भारत-ब्रिटेन बीमा शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए लंदन में उपस्थित वैद्यन को लार्ड मेयर ऑफ लंदन पीस्टर एस्टलीन और सिटी ऑफ लंदन कॉर्पोरेशन पॉलिसी चेयर कैथरीन मैकगिनेंस द्वारा इस सम्मान के लिए नामांकित किया गया।
- उल्लेखनीय है कि भारत में 34 सामान्य बीमाकर्ता 24 जीवन बीमाकर्ता, 10 वैश्विक पुनर्बीमा शाखा कार्यालय और 500 से अधिक ब्रोकर्स हैं साथ ही 45 विदेशी पुनर्बीमाकर्ता भी देश में स्थित हैं।
- पिछले वर्ष बीमा उद्योग का प्रीमियम 100 बिलियन अमेरिकी डॉलर था, जिसे 2022 तक 280 बिलियन डॉलर से ज्यादा होने की उम्मीद है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/gic-india-chief-awarded-freedom-of-the-city-of-london-119041101377_1.html

रूस का सर्वोच्च राजकीय सम्मान

प्रश्न-हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को किस देश ने अपने सर्वोच्च राजकीय सम्मान से सम्मानित किया?

(a) अफगानिस्तान (b) रूस (c) सऊदी अरब (d) जापान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 में भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को रूस का सर्वोच्च राजकीय सम्मान 'ऑर्डर ऑफ सेंट एंड्रयू' से सम्मानित किया गया। प्रधानमंत्री को यह सम्मान रूस और भारत के बीच विशेषाधिकार प्राप्त रणनीतिक साझेदारी को बढ़ावा देने के असाधारण सेवाओं के लिए दिया गया।
- गौरतलब है कि यह सम्मान प्रमुख राजनेताओं, सार्वजनिक हस्तियों के साथ कला, विज्ञान, संस्कृति तथा विभिन्न उद्योगों के प्रतिनिधियों को रूस की समृद्धि, महानता और महिमा को बढ़ावा देने के लिए दिया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/narendra-modi-to-get-russias-highest-civilian-award/article26823485.ece>

यूनेस्को गिलर्मो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को किसे वर्ष 2019 के यूनेस्को गिलर्मो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।

(a) जी. शॉन (b) ज्यां वेंद्रे (c) क्यॉव सो ओ एवं वा लोन (d) महमूद अब्जीद

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को जेल में बंद म्यांमार के पत्रकार क्यॉव सो ओ (Kyaw Soe Oo) एवं वा लोन (Wa Lone) को संयुक्त रूप से प्रदान किए जाने की घोषणा की गई। उल्लेखनीय है कि 12 दिसंबर, 2017 को यंगून में उनकी गिरफ्तारी हुई थी। गिरफ्तारी के समय के रायटर समाचार एजेंसी के पत्रकार के रूप में म्यांमार के रखाइन राज्य कथित मानवाधिकारों के उल्लंघन पर रिपोर्टिंग कर रहे थे। वर्तमान में दोनों पत्रकार 7 वर्ष के लिए जेल की सजा काट रहे हैं। उन्हें यह पुरस्कार 2 मई, 2019 को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस (3 मई) के उत्सव के एक भाग के रूप में प्रदान किया जाएगा, जो इस वर्ष इथियोपिया में होगा।
- इस पुरस्कार का नाम कोलंबिया के पत्रकार गुइलेर्मो कैनो इसाजा के नाम पर रखा गया है, जिनकी 17 दिसंबर, 1986 को कोलंबिया के बोगोटा में उनके अखबार एल. एस्पेक्टाडोर के कार्यालया के सामने हत्या कर दी गई थी।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2018 का यह पुरस्कार जेल में बंद मिस्र के फोटो जर्नलिस्ट महमूद अब्जीद को प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.unesco.org/prizes/guillermo-cano>

सिटी जर्नलिस्टिक एक्सीलेंस अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में किस भारतीय पत्रकार ने 'सिटी जर्नलिस्टिक एक्सीलेंस अवॉर्ड' जीता?

(a) बखा दत्त (b) निधी राँय (c) अंजना ओम कश्यप (d) टीना थाकर

(d)

संबंधित तथ्य

उत्तर-



- अप्रैल, 2019 में मिंग (Mint) की पत्रकार टीना थाकर (Teena Thacker) ने 'सिटी जर्नलिस्टिक एक्सीलेंस अवॉर्ड' (Citi Journalistic Excellence Award) जीता। उन्होंने जॉनसन एंड जॉनसन (J & J') के भारत में दोषपूर्ण हिप (कूल्हा) प्रत्यारोपण पर मिंग में अपनी लंबी कहानी के लिए यह पुरस्कार जीता। 'हाउ जॉनसन एंड जॉनसन इज स्कूटिंग फ्रॉम द हिप' (How Johnson and Johnson is Scooting from the hip) शीर्षक वाले लेख में, उन्होंने भारतीय रोगियों द्वारा मुवावजे की लड़ाई की विस्तार से जांच की। उल्लेखनीय है कि यह पुरस्कार वर्ष 1982 में वित्तीय और व्यावसायिक रिपोर्टिंग में उत्कृष्टता के लिए पत्रकारों की पहचान के लिए शुरू किया गया था।
- यह पुरस्कार कोलंबिया यूनिवर्सिटी ग्रेजुएट स्कूल ऑफ जर्नलिज्म द्वारा प्रशासित और सिटी बैंक द्वारा प्रायोजित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/industry/media/mint-s-teena-thacker-wins-citi-journalistic-excellence-award-1555114332176.html>

विश्व प्रेस फोटो ऑफ द ईयर, 2018

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में किस तस्वीर ने प्रतिष्ठित 'प्रेस फोटो ऑफ द ईयर' का पुरस्कार जीता है?

(a) अमेरिकी सीमा पर रोती हुई बच्ची (b) सीरिया में रोता हुआ बच्चा

(c) दक्षिणी सूडान में संकटग्रस्त महिलाएं (d) यूरोपीय प्रवासी संकट

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में अमेरिकी सीमा पर एक छोटी बच्ची की असहाय रूप से रोने की तस्वीर ने प्रतिष्ठित 'वर्ल्ड प्रेस फोटो ऑफ द ईयर' का पुरस्कार जीता।
- अमेरिकी अनुभवी गेट्टी फोटोग्राफर और पुलित्जर पुरस्कार विजेता जॉन मूर ने यह तस्वीर ली है।
- यह तस्वीर उस वक्त ली गई थी जब बच्ची और उसकी मां को अमेरिकी अधिकारी हिरासत में लेकर उनकी जांच कर रहे थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.worldpressphoto.org/collection/photocontest/winners/2019>

ईएसपीएन इंडिया मल्टी-स्पोर्ट अवार्ड्स, 2018

प्रश्न-हाल ही में ईएसपीएन इंडिया मल्टी-स्पोर्ट अवार्ड्स, 2018 के विजेताओं की घोषणा की गई। इन पुरस्कारों में किन्हें पुरुष एवं महिला 'स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर' चुना गया?

- (a) श्रीकांत किदांबी एवं साइना नेहवाल
(b) नीरज चोपड़ा एवं पी.वी. सिंधु
(c) अमित पंघाल एवं सैखोम मीराबाई चानू (d) सौरभ चौधरी एवं मनु भाकर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 के प्रारंभ में ईएसपीएन (ESPN) इंडिया मल्टी-स्पोर्ट अवार्ड्स, 2018 के विजेताओं की घोषणा की गई।
- ईएसपीएन मल्टी-स्पोर्ट पुरस्कारों ने 11 श्रेणियों में पुरस्कार प्रदान करने की मान्यता दी।
- इनमें से 10 श्रेणियों के विजेताओं का चयन 14 सदस्यीय स्वतंत्र ज्यूरी ने किया है।
- 'वर्ष का सर्वश्रेष्ठ क्षण' (Moment of the year) पुरस्कार का निर्णय पब्लिक द्वारा किया गया है।
- पुरस्कार विजेता:
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (पुरुष)-नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स, भाला फेंक)
- वर्ष की सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (महिला-पी.वी. सिंधु (बैडमिंटन)।
- कमबैक ऑफ द ईयर-साइना नेहवाल (बैडमिंटन)।
- कोच ऑफ द ईयर-जसपाल राणा (शूटिंग)
- वर्ष का उभरता हुआ खिलाड़ी-सौरभ चौधरी (शूटिंग)।
- टीम ऑफ द ईयर-महिला टीम (टेबिल टेनिस)।
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ मुकाबला-अमित पंघाल बनाम हसनबाँय दुस्मातोव (मुक्केबाजी)।
- वर्ष की सर्वश्रेष्ठ दिव्यांग खिलाड़ी-एकता भ्यान (पैरा-एथलेटिक्स)।
- खेलों में वर्ष का सर्वश्रेष्ठ क्षण-महिला 4x400 मीटर रिले का स्वर्ण पदक जीतना।
- लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड-प्रदीप कुमार बनर्जी (फुटबॉल)।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.espn.in/awards/>

नेक्स्ट बिलियन एडटेक पुरस्कार, 2019

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में भारत के किस शिक्षा प्रौद्योगिकी स्टार्टअप ने नेक्स्ट बिलियन एडटेक पुरस्कार प्राप्त किया?

- (a) चाइल्ड एजुकेशन (b) दोस्त एजुकेशन (c) सरल एजुकेशन (d) साथी एजुकेशन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में भारत के शिक्षा प्रौद्योगिकी स्टार्टअप 'दोस्त एजुकेशन' ने नेक्स्ट बिलियन एडटेक पुरस्कार (Next Billion EdTech Prize), 2019 प्राप्त किया।

- 'दोस्त एजुकेशन' को तंजानिया और मिस्र के दो अन्य विजेताओं के साथ 25000 अमेरिकी डॉलर का पुरस्कार मिला। यह पुरस्कार यूनाइटेड किंगडम स्थित वार्की फाउंडेशन द्वारा प्रदान किया जाता है। यह पुरस्कार कम आय व उभरते देशों में शिक्षा पर मौलिक प्रभाव डालने वाली सबसे नवीन प्रौद्योगिकी को मान्यता देता है।
- दोस्त एजुकेशन को यह पुरस्कार ऐसे छोटे व फ्रेंडली ऑडियो कंटेंट के लिए प्राप्त हुआ जिसे मोबाइल के माध्यम से बच्चों के माता-पिता के पास भेजा जाता है, जिससे बच्चे प्रारंभिक शिक्षा आसानी से प्राप्त कर सकें।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theeastafrican.co.ke/magazine/Tanzania-ubongo-wins-next-billion-edtech-prize-2019/434746-5058932-19pn34z/index.html>

एशियन टूर पुरस्कार

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- (1) पवन मुंजाल दो पहिया वाहन हीरो मोटोकॉर्प के चेयरमैन हैं।
- (2) यह शौकीन गोल्फर हैं।
- (3) हाल ही में इन्हें एशियन टूर द्वारा विशेष उपलब्धि पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

उपर्युक्त में सही हैं/हैं-

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 2 (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को एशिया में गोल्फ के योगदान के लिए डॉ. पवन मुंजाल को एशियन टूर द्वारा विशेष उपलब्धि पुरस्कार दिया गया।
- डॉ. पवन मुंजाल दो पहिया वाहन हीरो मोटोकॉर्प के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक हैं।
- यह सम्मान समारोह हीरो इंडियन ओपन गोल्फ टूर्नामेंट में सम्पन्न हुआ।
- इस सम्मान समारोह का प्रतिनिधित्व प्रसिद्ध भारतीय गोल्फर शिव कपूर ने किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://auto.ndtv.com/news/asian-tour-felicitates-hero-chairman-pawan-munj-al-for-contribution-to-golf-in-asia-2016793>

28वां सरस्वती सम्मान, 2018

प्रश्न-10 अप्रैल, 2019 को किसे वर्ष 2018 के 28वें सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया?

- (a) डॉ. के. शिवा रेड्डी (b) महाबलेश्वर शैल (c) सीतांशु यशसचंद्र (d) ममता कालिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को प्रसिद्ध तेलुगू कवि डॉ.के. शिवा रेड्डी को वर्ष 2018 के 28वें सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया।

- उन्हें यह सम्मान उनके काव्य संग्रह 'पक्की ओतिगिलिते' (Pakki Ottigilite) के लिए दिया जाएगा।
- इस पुस्तक का प्रकाशन वर्ष 2016 में हुआ था।
- इससे पूर्व 27वां सरस्वती सम्मान, 2017 प्रसिद्ध गुजराती कवि सीतांशु यशसचंद्र को उनके काव्य संग्रह 'वखार' के लिए प्रदान किया गया था।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 1991 में के.के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा सरस्वती सम्मान की स्थापना की गई थी।
- यह सम्मान प्रतिवर्ष संविधान की 8वीं अनुसूची में वर्णित किसी भी भारतीय भाषा में पिछले 10 वर्ष में प्रकाशित भारतीय लेखकों की उत्कृष्ट साहित्यिक कृति को प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत प्रशस्ति-पत्र, स्मृति चिन्ह और 15 लाख रुपये की पुरस्कार राशि प्रदान की जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.primetimes.in/news/327867/k-siva-reddy-to-get-saraswati-samman/>

मैनेजिंग इंडिया अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-निम्नलिखित में से कौन वर्ष 2019 के मैनेजिंग इंडिया अवॉर्ड से सम्मानित किए जाने वालों में शामिल नहीं है?

(a) संजीव मेहता (b) संजीव सिंह (c) संजीव बजाज (d) इंदू मल्होत्रा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को आल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन द्वारा मैनेजिंग इंडिया अवॉर्ड, 2019 का आयोजन नई दिल्ली के होटल ताज में किया गया।
- वर्ष 2019 में विभिन्न श्रेणियों के अंतर्गत सम्मानित किए जाने वाले व्यक्तियों का निर्णय संजीव गोयनका की अध्यक्षता में निष्पक्ष जूरी द्वारा किया गया।
- वर्ष 2010 में स्थापित इस पुरस्कार का उद्देश्य भारतीय उद्योग, मीडिया, खेल और मनोरंजन के क्षेत्र में प्रमुखता प्राप्त व्यक्तियों को सम्मानित करना है, जिनसे दूसरे लोग प्रेरणा प्राप्त कर सकें।
- विभिन्न श्रेणियों के लिए पुरस्कार पाने वाले व्यक्तियों की सूची निम्न है-
- लाइफ टाइम कांट्रीब्यूशन अवॉर्ड-अजीम एच. प्रेमजी चेयरमैन विप्रो
- आउटस्टैंडिंग इंस्टीट्यूशन बिल्डर अवॉर्ड-प्रताप सी. रेड्डी, संस्थापक अध्यक्ष, अपोलो हॉस्पिटल ग्रुप।
- कॉर्पोरेट सिटीजन अवॉर्ड-देवी प्रसाद शेट्टी संस्थापक-अध्यक्ष नारायण हृदयालय
- इंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर-संजीव बजाज मैनेजिंग डायरेक्टर बजाज फिनसर्व लिमिटेड
- बिजनेस लीडर ऑफ द ईयर-संजीव मेहता, चेयरमैन एंड मैनेजिंग डायरेक्टर हिन्दुस्तान यूनिलिवर लि.
- लाइफ टाइम कांट्रीब्यूशन ऑफ मीडिया-महेंद्र मोहन गुप्ता, चेयरमैन एंड मैनेजिंग डायरेक्टर जागरण प्रकाशन लिमिटेड
- आउटस्टैंडिंग कांट्रीब्यूशन टू मीडिया-उदय शंकर चेयरमैन एंड सीईओ स्टार इंडिया
- इंडियन एमएनसी ऑफ द ईयर-पवन गोयनका, महिंद्रा एंड महिंद्रा लि. मैनेजिंग डायरेक्टर एंड मैनबर ऑफ द ग्रुप एक्सक्यूटिव बोर्ड

- एमएनसी इन इंडिया ऑफ द ईयर- टी. कृष्ण कुमार, कोका-कोला इंडिया, प्रेसीडेंट एंड सीईओ-इंडिया एंड साउथ वेस्ट एशिया
- आउटस्टैंडिंग पीएसयू (PSU) ऑफ द ईयर-संजीव सिंह, चेयरमैन इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लि.
- डायरेक्टर ऑफ द ईयर-राजकुमार हिरानी डायरेक्टर प्रोड्यूसर, राइटर एंड एडीटर-संजू

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://events.aima.in/aima-managing-india-awards-2019.php>

ग्लोबल स्लैग कंपनी ऑफ द ईयर अवॉर्ड

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय कंपनी को 'ग्लोबल स्लैग कंपनी ऑफ द ईयर' अवॉर्ड दिया गया?

(a) टाटा स्टील (b) जिंदल स्टील (c) भूषण स्टील (d) एस्सार स्टील

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26-27 मार्च, 2019 के मध्य आचेन (Aachen) जर्मनी में '14 वें ग्लोबल स्लैग कॉन्फेरेंस, एक्जीबिशन एंड अवार्ड्स' का आयोजन किया गया।
- उक्त समारोह में भारतीय कंपनी टाटा स्टील को 'ग्लोबल स्लैग कंपनी ऑफ द ईयर' अवॉर्ड दिया गया।
- टाटा स्टील को यह पुरस्कार इस्पात उप-उत्पादों के लिए नए अनुप्रयोगों के विकास में नवाचार प्रक्रियाओं को अपनाने के लिए दिया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.globalslag.com/conferences/global-slag/introduction>

स्काई ट्रेक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवॉर्ड्स 2019

प्रश्न-मार्च, 2019 में जारी स्काईट्रेक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवॉर्ड्स 2019 की सूची में भारत का कौन-सा हवाई अड्डा 59 वें स्थान पर है?

- (a) इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (b) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (c) राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (d) केम्पेगोडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 में ब्रिटेन की कंपनी स्काई ट्रेक्स द्वारा संचालित स्काई ट्रेक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवॉर्ड्स, 2019 की सूची जारी की गई।
- 27 मार्च, 2019 को एक्सेल, लंदन में आयोजित पैसेंजर टर्मिनल एक्सपो 2019 में इस सूची में शामिल एयरपोर्ट को पुरस्कार प्रदान किया गया।

- इस सूची में रैंकिंग 2018/19 में कराए गए विश्व हवाई अड्डा सर्वेक्षण में विश्व भर के हवाई यात्रियों द्वारा किए गए मतदान के आधार पर जारी की गई है।
- सूची में सिंगापुर का चांगी हवाई अड्डा पहले स्थान पर है, जिसे लगातार 7वीं बार सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा चुना गया है।
- इस सूची में टोक्यो इंटरनेशनल हवाई अड्डा हनेडा दूसरे स्थान पर है।
- दक्षिण कोरिया का इंचियोन अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा तीसरे स्थान पर है।
- इस सूची में भारत के नई दिल्ली में स्थित इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय (IGI) हवाई अड्डा 59वें स्थान पर है, जो विगत वर्ष 2018 में 66वें स्थान पर था।
- दोहा स्थित हमद अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा चौथे स्थान पर, हांगकांग अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा पांचवें स्थान पर है।
- इस सूची में शामिल अन्य भारतीय हवाई अड्डों में मुंबई स्थित छत्रपति शिवाजी महाराज अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (64वां स्थान), हैदराबाद स्थित राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (66वां स्थान), बंगलुरु स्थित केम्पेगोडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (69वां स्थान) शामिल हैं।
- ब्रिटेन की स्काई ट्रेक्स एक परामर्श कंपनी है, जो एयरलाइन व हवाई अड्डों की समीक्षा व रैंकिंग का कार्य करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.worldairportawards.com/worlds-top-100-airports-2019/>

बोडले मेडल, 2019

प्रश्न-मार्च, 2019 में ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित बोडले मेडल से किसे सम्मानित किया गया?

(a) सचिन तेंदुलकर (b) रतन टाटा (c) अमर्त्य सेन (d) रघुराम राजन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में नोबेल पुरस्कार विजेता प्रसिद्ध अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन को ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के द्वारा प्रतिष्ठित बोडले मेडल से सम्मानित किया गया।
- उनको साहित्य, संस्कृति, विज्ञान और संचार के क्षेत्र में योगदान के लिए ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के इस सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- उन्हें कल्याणकारी अर्थशास्त्र, और सामाजिक पसंद के सिद्धांत में उनके महत्वपूर्ण कार्यों के लिए वर्ष 1998 में अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि बोडले मेडल ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के विश्व प्रसिद्ध बोडलियन लाइब्रेरी द्वारा दिया जाने वाला एक पुरस्कार है, जिन्होंने संचार और साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान दिया है।
- यह पुरस्कार बोडलियन लाइब्रेरी के संस्थापक सर थॉमस बोडले की स्मृति में दिया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bodleian.ox.ac.uk/news/2019/mar-28>

2019 गेर्डनर पुरस्कार

प्रश्न-जॉन डर्कस कनाडा गेर्डनर ग्लोबल हेल्थ पुरस्कार, 2019 किसे प्रदान किया जाएगा?

(a) डॉ. फ्रांसिस शेफर्ड (b) डॉ. एडवर्ड बॉयडेन (c) प्रो. विक्रम पटेल (d) डॉ.शीना जोशली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- प्रतिष्ठित जॉन डर्कस कनाडा गेर्डनर ग्लोबल हेल्थ पुरस्कार महत्वपूर्ण बायोमेडिकल और वैश्विक स्वास्थ्य शोधकर्ताओं को प्रदान किया जाने वाला वैश्विक स्वास्थ्य पुरस्कार है।
- प्रो. विक्रम पटेल ने निम्न और मध्यम आय वाले देशों में मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं के बोझ और निर्धारकों पर अनुसंधान सृजन ज्ञान का नेतृत्व किया।
- इस पुरस्कार को प्राप्त करने वाले व्यक्ति को 1 लाख डॉलर की राशि प्रदान की जाती है। इस पुरस्कार को 24 अक्टूबर, 2019 को टोरंटो में वार्षिक कार्यक्रम में प्रदान किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.lshtm.ac.uk/newsevents/news/2019/professor-vikram-patel-awarded-canada-gairdner-global-health-award>

सर्वोच्च नागरिक सम्मान

प्रश्न-हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को खाड़ी के किस देश ने अपना सर्वोच्च नागरिक सम्मान प्रदान करने की घोषणा की?

(a) सऊदी अरब (b) ईरान (c) कुवैत (d) संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को संयुक्त अरब अमीरात (United Arab Emirates U.A.E.) ने अपने सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'जायेद मेडल' से सम्मानित करने की घोषणा की।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को यह सम्मान भारत और U.A.E. के आपसी संबंधों को मजबूत करने के लिए प्रदान किया गया है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी यह सम्मान पाने वाले पहले भारतीय हैं।
- इससे पहले यह सम्मान ब्लादिमीर पुतिन (रूस), शी जिनपिंग (चीन), महारानी एलिजाबेथ (ब्रिटेन) आदि को प्रदान किया जा चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/india/story/modi-pm-uae-award-honour-zayed-medal-1493751-2019-04-04>

हिलाल-ए-इम्तियाज

प्रश्न-23 मार्च, 2019 को पाकिस्तान का दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'हिलाल-ए-इम्तियाज' किसे प्रदान किया गया?

- (a) वसीम अकरम, आकिब जावेद (b) वकार यूनुस, मोहम्मद आसिफ
(c) वसीम अकरम, वकार यूनुस (d) अब्दुल रज्जाक, उमरगुल



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2019 को पाकिस्तान के दिग्गज तेज गेंदबाज वसीम अकरम और वकार यूनुस को देश के दूसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'हिलाल-ए-इम्तियाज' प्रदान किया गया। यूनुस ने यह पुरस्कार क्राइस्टचर्च के आतंकी हमलों के पीड़ितों को समर्पित किया। यह पुरस्कार उन्होंने पाकिस्तान दिवस के अवसर पर प्राप्त किया।
- लेग स्पिनर यासिर शाह को भी पाकिस्तान के तीसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'सितारा-ए-इम्तियाज' प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.espncriinfo.com/story/_/id/26236293/wasim-akram-waqar-younis-receive-hilal-e-imiiaz

एसीएम ए.एम.ट्यूरिंग अवॉर्ड, 2018

प्रश्न-27 मार्च, 2019 को किसे कम्प्यूटिंग का नोबेल, कहा जाने वाला एसीएम ए.एम.ट्यूरिंग अवॉर्ड प्रदान किया गया?

- (a) यान ले कून (b) योशुआ बेन्जिओ (c) जेफरी हिंटन (d) उपर्युक्त सभी को



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27 मार्च, 2019 को वैज्ञानिक योशुआ बेन्जिओ, जेफरी हिंटन और यान लेकून को 'कम्प्यूटिंग का नोबेल' कहा जाने वाला एसीएम ए. एम. ट्यूरिंग अवॉर्ड (ACM. A.M. Turing Award), 2018 प्रदान किया गया। बेन्जिओ, क्यूबेक के आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इंस्टीट्यूट में वैज्ञानिक निदेशक और मांट्रियल विश्वविद्यालय में प्रोफेसर हैं।
- हिंटन गूगल के वाइस प्रेसिडेंट और इंजीनियरिंग फेलो एवं वेक्टर इंस्टीट्यूट के मुख्य वैज्ञानिक सलाहकार भी हैं।
- लेकून न्यूयॉर्क विश्वविद्यालय में प्रोफेसर और फेसबुक में मुख्य एआई (AI) वैज्ञानिक हैं।
- इन तीन वैज्ञानिकों ने स्वतंत्र रूप से एक साथ काम करते हुए फील्ड (Field) के लिए वैचारिक नींव विकसित की एवं प्रयोगों के माध्यम से आश्चर्यजनक घटनाओं की पहचान की। यह पुरस्कार ब्रिटिश गणितज्ञ एलन एम. ट्यूरिंग के स्मृति में वर्ष 1966 से प्रदान किया जा रहा है। यह पुरस्कार सर्वप्रथम 1966 में एलन जे. पेरलीस को प्रदान किया गया था। इस पुरस्कार के तहत गूगल द्वारा प्रदान की गई वित्तीय सहायता से 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर की इनामी राशि प्रदान की जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.acm.org/articles/bulletins/2019/march/turing-award-2018>

तेलंगाना खेल पत्रकार संघ के वार्षिक पुरस्कार, 2019

प्रश्न-हाल ही में तेलंगाना खेल पत्रकार संघ द्वारा 'स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर' का अवॉर्ड किसे प्रदान किया गया?

(a) पी.वी. सिंधु (b) साइना नेहवाल (c) किदांबी श्रीकांत (d) सौरभ वर्मा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 मार्च, 2019 को हैदराबाद में तेलंगाना खेल पत्रकार संघ (TSJA) के वार्षिक पुरस्कारों का वितरण किया गया।
- लंदन ओलंपिक कांस्य पदक विजेता बैडमिंटन खिलाड़ी साइना नेहवाल को 'स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर' अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।
- अन्य प्रमुख पुरस्कार प्राप्तकर्ता इस प्रकार हैं-
- पुरुष आउटस्टैंडिंग परफॉर्मर ऑफ द ईयर - हर्षा भरत कोटी
- महिला आउटस्टैंडिंग परफॉर्मर ऑफ द ईयर- पी.वी. सिंधु
- कोच ऑफ द ईयर- पुलेला गोपीचंद
- आउटस्टैंडिंग अचीवमेंट ऑफ द ईयर- जी.एच. बिहारी
- टीम ऑफ द ईयर-भारतीय बैडमिंटन टीम
- एसोसिएशन ऑफ द ईयर- बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ तेलंगाना

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sport/other-sports/saina-named-sportsperson-of-the-year-at-tsja-awards/article26587228.ece>

योजना/परियोजना

अमेजन विंग्स

प्रश्न-हाल ही में अमेजन इंडिया द्वारा प्रारंभ किया गया 'विक्रेता वित्तीयन कार्यक्रम' है।

(a) अमेजन विंग्स (b) अमेजन लाइट (c) अमेजन फाइनेंस (d) अमेजन सेलर्स

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को अमेजन इंडिया ने विक्रेता वित्तीयन कार्यक्रम अमेजन विंग्स (Amazon Wings) के शुभारंभ की घोषणा की है।
- अमेजन इंडिया ने अपनी इस नई पहल को क्राउडफंडिंग प्लेटफॉर्म 'केट्टो' (Ketto) के सहयोग से प्रारंभ किया है।
- उक्त पहल से अमेजन इंडिया अपने प्लेट-फॉर्म पर पंजीकृत छोटे व्यवसायों एवं उद्यमियों को व्यवसाय विस्तार, उत्पाद विकास तथा नवाचार अथवा समुदाय विकास के लिए धन जुटाने में सक्षम किया जाएगा।

- अमेजन इंडिया पर पंजीकृत विक्रेता क्राउडफंडिंग प्लेटफार्म 'केट्टो' के माध्यम से न्यूनतम 50 हजार रुपये तक धन जुटा सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/info-tech/amazon-india-to-give-its-sellers-wings-through-crowdfunding-platform-ketto/article26748918.ece>

प्रश्न-हाल ही में किन दो प्रमुख कंपनियों ने सौर विद्युत परियोजना के लिए समझौता- ज्ञापन पर हस्ताक्षर कथन किया?

प्रश्न-हाल ही में किन दो प्रमुख कंपनियों ने सौर विद्युत परियोजना के लिए समझौता- ज्ञापन पर हस्ताक्षर कथन किया?

- (1) भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) (2) भारतीय तेल निगम (IOC)
 (3) महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड (MTNL) (4) गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (GAIL)
 उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सही है?



- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 1 और 4 (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 मार्च, 2019 को नई दिल्ली में सौर-आधारित बिजली परियोजनाओं के विकास में सहयोग हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (गेल) और भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (भेल) के मध्य एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौते में परियोजना का विकास गेल करेगा तथा इंजीनियरिंग, खरीद निर्माण और प्रबंधन का कार्य भेल को सौंपा गया है।
- ध्यातव्य है कि गेल तथा भेल को भारत में महारत्न का दर्जा प्राप्त है।
- गौरतलब है कि गेल एलपीजी उत्पादन, पेट्रोकेमिकल्स, सिटी गैस इत्यादि क्षेत्रों में भारत की सबसे बड़ी प्राकृतिक गैस कंपनी है।
- इसके साथ ही भेल सार्वजनिक क्षेत्र की इंजीनियरिंग व विनिर्माण क्षेत्र की सबसे बड़ी कंपनी है।
- **अन्य महत्वपूर्ण तथ्य**
- विदित है कि भेल की स्थापना नई दिल्ली में वर्ष 1964 में हुई थी।
- इसके वर्तमान सीएमडी अतुल सोबती हैं।
- महारत्न कंपनी गेल की स्थापना नई दिल्ली में वर्ष 1984 में हुई थी।
- इसके वर्तमान सीईओ बी.सी. त्रिपाठी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/business/gail-bhel-tie-up-for-development-of-solar-power-projects20190330160137/>

ऑपरेशन/अभियान

आईएन-वीपीएन बीआईएलटी ईएक्स, 2019

प्रश्न-13-16 अप्रैल, 2019 के बीच किन दो देशों की नौसेनाओं के मध्य द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'आईएनवीपीएन बीआईएलटी ईएक्स' का दूसरा संस्करण संपन्न हुआ?

(a) भारत एवं ओमान (b) भारत एवं चीन (c) भारत एवं वियतनाम (d) भारत एवं म्यांमार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13-16 अप्रैल, 2019 के बीच भारतीय नौसेना एवं वियतनाम पीपुल्स नेवी के मध्य द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'आईएन-वीपीएन बीआईएलटी ईएक्स' (IN-BILAT EX), 2019 का दूसरा संस्करण कैम रण खाड़ी (Cam Ranh Bay), वियतनाम में संपन्न हुआ।
- यह अभ्यास दक्षिण पूर्वी एशियाई देशों में पूर्वी बेड़े के जहाजों की चल रही प्रवासी तैनाती के एक भाग के रूप में किया गया था।
- इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच आपसी विश्वास और अंतर-संचालन को और मजबूत करने के साथ-साथ सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना है।
- वार्षिक आधार पर द्विपक्षीय अभ्यास आयोजित करने से दोनों देशों के मौजूदा मजबूत द्विपक्षीय संबंधों को और अधिक बढ़ावा मिलेगा।

हिमालयन हाइट्स अभियान

प्रश्न-7 अप्रैल, 2019 को मेजर जनरल संजीव राय ने किस सैन्य स्टेशन से बहुप्रतीक्षित हिमालयन हाइट्स अभियान दल को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया?

(a) चारबतिया सैन्य स्टेशन (b) रामगढ़ सैन्य स्टेशन

(c) कारु सैन्य स्टेशन (d) चकराता सैन्य स्टेशन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2019 को मेजर जनरल संजीव राय (3 इंफैंट्री डिवीजन के जनरल कमांडिंग ऑफिसर ने कारु सैन्य स्टेशन से बहुप्रतीक्षित हिमालयन हाइट्स (ऊंचाई) अभियान दल को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। यह हिमालयन हाइट्स शीतकालीन अभियान लेह से काराकोरम दर्रे तक आयोजित होगा। इस अभियान के दौरान 11 राइडर्स 14 दिन में 1000 किमी. से अधिक की दूरी तय करेंगे।
- इस सड़क मार्ग को प्रारंभ में अफगान व्यापार मार्ग के रूप में इस्तेमाल किया गया था।
- इस अभियान का नेतृत्व भारतीय सेना द्वारा किया जा रहा है।

- इस अभियान में सेना सेवा कोर, रॉयल इन्फिल्ड और हिमालयन मोटर स्पोर्ट्स के राइडर्स शामिल हैं। इस राइड (सवारी) का उद्देश्य कारगिल विजय दिवस की 20 वर्षगांठ का जश्न मनाना तथा साहस और साहस की भावना को पुनर्जीवित करना है।
- ज्ञातव्य है कि काराकोरम दर्रे से पहली बार मोटरसाइकिल अभियान शुरू किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/first-motorcycle-expedition-to-karakoram-pass-flagged-off/india/news/1554905.html>

अफ्रीकन लायन, 2019

प्रश्न-‘अफ्रीकन लायन, 2019’ किन दो देशों का संयुक्त सैन्य अभ्यास है?

- (a) अमेरिका एवं मोरक्को (b) मोरक्को एवं रूस
(c) भारत एवं दक्षिण अफ्रीका (d) दक्षिण अफ्रीका एवं चीन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 16 मार्च, 2019 से 7 अप्रैल, 2019 के मध्य दक्षिणी मोरक्को के विभिन्न शहरों में संयुक्त राज्य अमेरिका एवं मोरक्को की सेनाओं का संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित हुआ।
- इस वार्षिक सैन्य अभ्यास में कनाडा, यूनाइटेड किंगडम, सेनेगल, स्पेन, ट्यूनीशिया संयुक्त राज्य अमेरिका और मोरक्को के सैन्यकर्मी एवं पर्यवेक्षक शामिल हुए।
- यह अभ्यास परंपरागत खतरों, क्षेत्रीय सहयोग, साइबर सुरक्षा एवं रक्षा पर केंद्रित था।
- ध्यातव्य है कि संयुक्त राज्य अमेरिका एवं मोरक्को का द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास ‘अफ्रीकन लायन’ पारस्परिक समझ एवं अंतरसक्रियता में सुधार के लिए आयोजित किया जाता है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://northafricapost.com/28993-african-lion-2019-exercise-kicks-off-march-16.html>

मित्र शक्ति-2019

प्रश्न-26 मार्च से 8 अप्रैल, 2019 के मध्य किन देशों की सेनाओं के मध्य ‘मित्र शक्ति-2019’ का आयोजन किया जा रहा है?

- (a) भारत एवं वियतनाम (b) भारत एवं ओमान
(c) भारत एवं बांग्लादेश (d) भारत एवं श्रीलंका

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 26 मार्च से 8 अप्रैल, 2019 के मध्य छठवें भारत-श्रीलंका संयुक्त सैन्य अभ्यास ‘मित्र शक्ति-2019’ का आयोजन दियतलावा परेड ग्राउंड, बैदुल्ला जिला, श्रीलंका में आयोजित किया जा रहा है।



- उद्देश्य- दोनों देशों की सेनाओं के मध्य घनिष्ठ संबंधों को स्थापित और बढ़ावा देना तथा कमान के तहत दोनों देशों के सैनिक दस्तों की संयुक्त अभ्यास कमांडर योग्यता को बढ़ाना।
- इस अभ्यास कमांडर योग्यता को बढ़ाना तहत अंतरराष्ट्रीय विद्रोह की रोकथाम और आतंकवादी महौल का मुकाबला करने के लिए युक्तिपूर्ण परिचालनों को शामिल किया जाएगा।
- इस संयुक्त सैन्य अभ्यास में भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व बिहार रेजीमेंट द्वारा किया जा रहा है। इसका आयोजन वर्ष 2012 से प्रतिवर्ष किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189459>

33 वां भारत-इंडोनेशिया समन्वित निगरानी (कॉरपैट) द्विपक्षीय सामुद्रिक अभ्यास

प्रश्न-19 मार्च से 4 अप्रैल, 2019 के मध्य आयोजित होने वाला 33 वां भारत-इंडोनेशिया समन्वित निगरानी (कॉरपैट) द्विपक्षीय सामुद्रिक अभ्यास का शुभारंभ कहाँ किया गया?

(a) बेलावन (b) पोर्ट ब्लेयर (c) विशाखापत्तनम (d) कोच्चि

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 से 4 अप्रैल, 2019 के मध्य 33 वें भारत- इंडोनेशिया समन्वित निगरानी (33rd India-Indonesia Corpat) द्विपक्षीय सामुद्रिक अभ्यास का आयोजन किया जा रहा है।
- इस अभ्यास का उद्घाटन पोर्टब्लेयर, भारत में किया गया जहाँ यह अभ्यास 19-31मार्च, 2019 के मध्य आयोजित होगा।
- जबकि इसका समापन समारोह 1-4 अप्रैल, 2019 के मध्य बेलावन, इंडोनेशिया में होगा।
- उल्लेखनीय है कि दोनों देशों की नौसेनाएं रणनीतिक साझेदारी की व्यापक परिधि के अंतर्गत वर्ष 2002 से ही वर्ष में दो बार 'अंतरराष्ट्रीय सामुद्रिक सीमा रेखा' (IMBL) पर समन्वित निगरानी को कार्यान्वित कर रही हैं।
- उद्देश्य- हिंद महासागर क्षेत्र को वाणिज्यिक नौपरिवहन और अंतरराष्ट्रीय व्यापार को लिए सुरक्षित बनाए रखना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189468>

ऑसिंडेक्स-2019

प्रश्न-2-14 अप्रैल, 2019 के मध्य तृतीय भारत-ऑस्ट्रेलिया संयुक्त नौसेन्य अभ्यास 'ऑसिंडेक्स -2019' के प्रथम चरण का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) कैनबरा (b) फ्रीमैन्टल (c) कोच्चि (d) विशाखापत्तनम

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2-14 अप्रैल, 2019 के मध्य तृतीय भारत- ऑस्ट्रेलिया संयुक्त नौसैन्य अभ्यास, 'ऑसिंडेक्स' (AUSINDEX)-2019 के प्रथम चरण का आयोजन विशाखापत्तनम (आंध्रप्रदेश) में किया जाएगा।
- यह अभ्यास दोनों देशों के मध्य समुद्री सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से एक द्विवार्षिक अभ्यास है। इस नौसैन्य अभ्यास का लक्ष्य भारत और ऑस्ट्रेलिया की नौसेनाओं के मध्य बंदरगाह और समुद्र दोनों स्थानों पर पेशेवर अंतःक्रिया को मजबूत करना है।
- ज्ञातव्य है कि इस नौसैन्य अभ्यास का दूसरा संस्करण 13-17 जून, 2017 को फ्रीमैन्टल ऑस्ट्रेलिया में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1569974>

सम्मेलन/समारोह

नौसेना कमांडरो का सम्मेलन, 2019

प्रश्न-23-15 अप्रैल, 2019 के मध्य नौसेना कमांडरो के सम्मेलन, 2019 के पहले संस्करण का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

(a) मुंबई (b) नई दिल्ली (c) कोच्चि (d) विशाखापत्तनम

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 23-25 अप्रैल, 2019 के मध्य शीर्ष नौसेना कमांडरो के सम्मेलन 2019 के पहले संस्करण का आयोजन नई दिल्ली में किया जा रहा है।
- यह सम्मेलन नौसेना कमांडरो के मध्य पारस्परिक रूप से विचार-विमर्श हेतु सेना के भीतर एक शीर्ष फोरम है।
- इस सम्मेलन के दौरान कमांडर-इन-चीफ के साथ ही नौसेना स्टाफ के प्रमुख विगत 6 महीनों में किए गए प्रमुख परिचालन, सामग्री, संभार तंत्र, मानव संसाधन, प्रशिक्षण और प्रशासनिक गतिविधियों की समीक्षा के साथ-साथ आगामी 6 महीनों के दौरान संचालित किए जाने वाले कार्यक्रमों के संदर्भ में विचार-विमर्श करेंगे।
- नौसेना कमांडरो का यह सम्मेलन उच्च नौसैनिक नेतृत्व को समुद्री क्षेत्र में आ रही चुनौतियों पर विचार-विमर्श हेतु एक मंच मुहैया कराएगा।
- शीर्ष कमांडरो के इस सम्मेलन में भारत की सुरक्षा क्षमता और जवाबी हमले की ताकत के साथ ही विभिन्न बिंदुओं पर गहन विचार-विमर्श किया जाएगा।

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189810>

भारत और आसियान के मध्य समुद्री क्षेत्र में सहयोग

प्रश्न-11-12 अप्रैल, 2019 के मध्य नई दिल्ली में संपन्न 21वीं आसियान भारत के वरिष्ठ अधिकारियों की संपन्न बैठक में किस शिखर सम्मेलन में निर्धारित किए गए समुद्री सहयोग को और अधिक प्रगाढ़ करने पर सहमति व्यक्त की गई?

(a) आसियान-भारत स्मारक शिखर सम्मेलन, 2018 (b) आसियान-भारत स्मारक शिखर सम्मेलन 2017

(c) आसियान-भारत स्मारक शिखर सम्मेलन-2016

(d) आसियान-भारत स्मारक शिखर सम्मेलन, 2015



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 11-12 अप्रैल, 2019 के मध्य 21 वीं आसियान-भारत के वरिष्ठ अधिकारियों (एसओएम) की बैठक नई दिल्ली में संपन्न हुई।
- इस बैठक में भारत और आसियान में समुद्री क्षेत्र में सहयोग और कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने पर सहमति व्यक्त की।
- बैठक के दौरान आसियान-भारत के वरिष्ठ अधिकारियों ने रणनीतिक साझेदारी और इसकी भविष्य की रूपरेखा के संदर्भ में समीक्षा की।
- उन्होंने तीन स्तंभों राजनीतिक-सुरक्षा, आर्थिक और सामाजिक-सांस्कृतिक के तहत प्रगति का आकलन किया।
- एसओएम नेताओं ने आसियान और भारत के हित के लिए क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय मुद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान किया।
- उन्होंने आसियान-भारत स्मारक शिखर सम्मेलन-2018 में निर्धारित किए गए समुद्री सहयोग को और अधिक प्रगाढ़ करने पर सहमति व्यक्त की।
- इस संदर्भ में उन्होंने ब्लू इकोनॉमी के उप-क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने सहित विभिन्न प्रकार के उपाय करने का प्रस्ताव रखा।
- बैठक में अपने सभी रूपों में आसियान-भारत को कनेक्टिविटी प्रदान करने का निर्णय किया गया।
- दोनों पक्षों ने वित्तीय मामलों पर सहयोग को और अधिक बढ़ावा देने के साथ ही अभियान सचिवालय के समग्र सुदृढीकरण के उपायों पर भी विचार-विमर्श किया।
- उर्जा और संसाधन केंद्र (TERI-Energy and Resources Institute) और ऊर्जा के लिए आसियान केंद्र (ACE-ASEAN Centre for Energy) इस परियोजना के लिए सह-भागीदार होंगे।
- शांति, प्रगति और साझा समृद्धि के लिए आसियान-भारत साझेदारी को कार्य योजना (2016-20) के माध्यम से कार्यान्वित किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://asean.org/asean-india-deepen-strategic-partnership/>

होम एक्सपो इंडिया, 2019

प्रश्न-होम एक्सपो इंडिया, 2019 का आयोजन निम्नलिखित में से कहां पर हुआ था?

(a) जालंधर (b) पानीपत (c) गुरुग्राम (d) ग्रेटर नोएडा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 16-18 अप्रैल, 2019 को तीन दिवसीय होम एक्सपो इंडिया, 2019 का आयोजन ग्रेटर नोएडा में EPCH द्वारा किया गया।
- लगभग 500 कंपनियों ने इस आयोजन में अत्याधुनिक एक्सपो सेंटर एंड मार्ट में होम डेकोर, फर्निशिंग, फर्नीचर, फ्लोरिंग, और टेक्सटाइल के संग्रहों का प्रदर्शन किया।
- अमेरिका, यूरोप, ब्राजील, द. अफ्रीका सहित 50 से अधिक देशों के खरीदारों ने होम एक्सपो का दौरा किया।
- उल्लेखनीय है कि एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट (EPCH) की स्थापना कंपनी अधिनियम के तहत वर्ष 1986-87 में की गई थी।
- यह हस्तशिल्प निर्यातकों का शीर्ष निकाय है जो हस्तशिल्प के निर्यात को बढ़ावा देने, समर्थन, संरक्षण, रख-रखाव के साथ ही विदेशों में भारत की छवि को प्रस्तुत करने का कार्य करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://indiaexpomart.com/event/home-expo-indiaapril/>

भारत-नीदरलैंड विदेश कार्यालय परामर्श

प्रश्न-अक्टूबर, 2016 में नई दिल्ली में आयोजित होने वाले 25वें सीआईआई-डीएसटी प्रौद्योगिकी सम्मेलन में कौन देश भागीदार देश के रूप में शामिल होगा?

(a) स्वीडन (b) फ्रांस (c) नीदरलैंड (d) फिनलैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को भारत और नीदरलैंड के बीच विदेश कार्यालय परामर्श नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- भारत और नीदरलैंड ने द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने हेतु सहमति व्यक्त की।
- दोनों देशों ने राजनीतिक, आर्थिक और सांस्कृतिक संबंधों सहित विभिन्न क्षेत्रों में द्विपक्षीय सहयोग की समीक्षा की।
- इसके अलावा दोनों पक्षों ने संयुक्त राष्ट्र और अंतरराष्ट्रीय मंचों पर सहयोग सहित क्षेत्रीय और बहुपक्षीय मुद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान किया।
- भारतीय पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्रालय में सचिव (पश्चिम ए. गीतेश सरमा और डच पक्ष का नेतृत्व सुश्री जोहाना (योका) ब्रैंडट, महासचिव, विदेश मंत्रालय ने किया।
- अक्टूबर, 2019 में नई दिल्ली में आयोजित होने वाले 25वें सीआईआई-डीएसटी प्रौद्योगिकी सम्मेलन में नीदरलैंड भागीदार देश होगा।

- दोनों पक्षों ने उच्चस्तरीय स्तर सहित सभी स्तरों पर सतत आदान-प्रदान के महत्व को रेखांकित किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases-hi.htm?dtl/31214/IndiaNetherlands+Foreign+Office+Consultations>

29वां अबू धाबी अंतरराष्ट्रीय पुस्तक मेला, 2019

प्रश्न-24-30 अप्रैल, 2019 के मध्य '29वां अबू धाबी अंतरराष्ट्रीय पुस्तक मेला' अबू धाबी यूएई में आयोजित किया जाएगा। इस पुस्तक मेले का 'गेस्ट ऑफ ऑनर' देश होगा-

(a) जापान (b) रूस (c) अमेरिका (d) भारत

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 24-30 अप्रैल, 2019 के मध्य '29वां अबू धाबी अंतरराष्ट्रीय पुस्तक मेला (ADIBF), 2019 अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) में आयोजित होगा।
- इस पुस्तक मेले का 'गेस्ट ऑफ ऑनर' देश भारत होगा।
- उद्देश्य-यूएई की समृद्ध विरासत, तथा इसकी प्रमाणिकता, और आधुनिकता के साथ इसके सांस्कृतिक एवं साहित्यिक रचनाओं को प्रदर्शित करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://adbookfair.com/en/media/press.releases/department.of.culture.and.tourism.abu.dhabi.announces.india.as.abu.dhabi.international.book.fair%E2%80%99s.2019.guest.of.honour.aspx>

विश्व होम्योपैथी दिवस पर अभिलेखागार अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-9 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय होम्योपैथी अनुसंधान परिषद द्वारा वेस्ट प्रैक्टिशनर के लिए लाइफ टाइम अचीवमेंट पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

(a) डॉ. रमनलाल पी.पटेल (b) डॉ. रवि एम.नायर (c) डॉ.तापस कुंडु
(d) लक्ष्मीकांत नंदा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व होम्योपैथी दिवस' (World Homeopathy day) मनाया गया। यह दिवस होम्योपैथी के संस्थापक डॉ. क्रिश्चियन फ्रेडरिक सैमुनएल हैनीमेन के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- विश्व होम्योपैथी दिवस के अवसर पर 9-10 अप्रैल, 2019 के मध्य केंद्रीय होम्योपैथी अनुसंधान परिषद (सीसीआरएच) द्वारा नई दिल्ली में दो दिवसीय विज्ञान सम्मेलन का आयोजन किया गया। यह विज्ञान सम्मेलन डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र में आयोजित हुआ।
- 9 अप्रैल, को इस सम्मेलन का उद्घाटन आयुष मंत्रालय के सचिव डॉ. वैद्य राजेश कोटचा ने किया।

- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) “अनुसंधान के साथ शिक्षा और नैदानिक अभ्यास को जोड़ना: वैज्ञानिक सहयोग को बढ़ावा देना” (Linking Education and Clinical Practice with Reserch: Advancing Scienarific Collaborations) था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://worldhomeopathyday2019.org/>

राष्ट्रीय कार्डियोलॉजी सम्मेलन, 2019

प्रश्न-5-7 अप्रैल, 2019 के मध्य राष्ट्रीय कार्डियोलॉजी सम्मेलन, 2019 का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) लखनऊ (c) जयपुर (d) बंगलुरु

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

CSI-NIC National
Interventional
Council
Mid Term Meet 2019
5th, 6th & 7th April 2019 Lucknow

- 5 अप्रैल, 2019 को उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू ने लखनऊ के संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान में आयोजित राष्ट्रीय कार्डियोलॉजी सम्मेलन (National Cardiology Conference) का शुभारंभ किया।
- इस सम्मेलन का समापन 7 अप्रैल, 2019 को हुआ।
- यह सम्मेलन उत्तर प्रदेश में पहली बार आयोजित किया गया।
- सम्मेलन के दौरान नए नवाचारों को प्रदर्शित करने के लिए अवसर प्रदान किया गया।
- यह 3 दिवसीय सम्मेलन कार्डियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित किया गया।
- इस सम्मेलन में राष्ट्रीय और यूरोप, अमेरिका, जापान, सिंगापुर, दक्षिण कोरिया, इंडोनेशिया और ऑस्ट्रेलिया के अंतरराष्ट्रीय विशेषज्ञों ने इंटरवेंशनल कार्डियोलॉजी और नवीनतम तकनीक के नवीनतम विषयों पर विचार-विमर्श किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://nationalinterventioncouncil.org/>

ग्रिडटेक, 2019

प्रश्न-3-5 अप्रैल, 2019 के मध्य 6वीं अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी एवं सम्मेलन ‘ग्रिडटेक’, 2019 कहाँ संपन्न हुई?

(a) मुंबई (b) नई दिल्ली (c) जयपुर (d) कोलकाता

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

GRIDTECH 2019
International Exhibition & Conference
April 3-5, 2019, Pragati Maidan, New Delhi, India
EMERGING GRID - 2030

- 3-5 अप्रैल, 2019 के मध्य 6वीं अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी एवं सम्मेलन ‘ग्रिडटेक’ (6th International Exhibition Conference GRIDTECH), 2019 आईटीपीओ, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में संपन्न हुई। इसका आयोजन सार्वजनिक क्षेत्र की पारेषण कंपनी पावर ग्रिड कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा किया गया था।
- ग्रिडटेक-2019 ट्रांसमिशन, डिस्ट्रीब्यूशन, रिन्यूएबल एनर्जी इंटीग्रेशन, स्मार्ट ग्रिड और कम्युनिकेशन में नई तकनीकों को प्रदर्शित करने का एक मंच है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://apps.powergridindia.com/gridtech/?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

जलवायु एवं एसडीजी पर सहयोग सम्मेलन

प्रश्न-हाल ही में सतत विकास लक्ष्य एजेंडा, 2030 और पेरिस समझौते के मध्य सहयोग पर पहला वैश्विक सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ?

(a) कोपेनहेगेन (b) नैरोबी (c) पेरिस (d) मराकेश

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1-3 अप्रैल, 2019 के मध्य कोपेनहेगेन, डेनमार्क में सतत विकास एजेंडा, 2030 और पेरिस जलवायु परिवर्तन समझौते के मध्य सहयोग पर पहला वैश्विक सम्मेलन आयोजित किया गया।
- यह सम्मेलन संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक मामले विभाग (DESA) और संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) द्वारा आयोजित किया गया।
- सम्मेलन का उद्देश्य सतत विकास लक्ष्यों एवं जलवायु परिवर्तन से संबंधित कार्रवाइयों को प्रोत्साहित करना है।
- साथ ही सतत विकास लक्ष्यों एवं जलवायु कार्रवाई के मध्य अंतरसंबंधों के सशक्तीकरण के लिए ठोस सिफारिश प्रस्तुत करना है।

भारत-यूक्रेन कार्य समूह की चौथी बैठक

प्रश्न-हाल ही में व्यापार एवं आर्थिक सहयोग पर भारत-यूक्रेन कार्य समूह की चौथी बैठक कहाँ आयोजित हुई?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को नई दिल्ली में व्यापार एवं आर्थिक सहयोग पर भारत-यूक्रेन कार्य समूह की बैठक आयोजित की गई थी।
- यह बैठक व्यापार, आर्थिक, वैज्ञानिक, तकनीकी, औद्योगिक और सांस्कृतिक सहयोग पर भारत-यूक्रेन अंतर-सरकारी आयोग के तहत आयोजित हुई थी।
- उक्त बैठक में व्यापार पुनरीक्षण, छोटे एवं मध्यम उद्यमों के क्षेत्र में सहयोग, तकनीकी विनियमन के क्षेत्र में सहयोग आदि से संबंधित एक प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए गए।
- वर्ष 2017-18 में भारत का यूक्रेन के साथ कुल व्यापार 2686.07 मिलियन डॉलर का था, जिसमें भारतीय निर्यात 330.10 मिलियन डॉलर और भारतीय आयात 2355.97 मिलियन डॉलर था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.textileexcellence.com/news/india-ukraine-to-improve-bilateral-trade/>

सेना कमांडरो का सम्मेलन, 2019

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में सेना कमांडरो का द्विवार्षिक सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में सेना कमांडरो का द्विवार्षिक सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- इस सम्मेलन का शुभारंभ 8 अप्रैल, 2019 को रक्षामंत्री निर्मला सीतारमण ने किया।
- इस सम्मेलन की अध्यक्षता सेना प्रमुख जनरल विपिन रावत ने की।
- इस सम्मेलन के दौरान सैन्य सुरक्षा व्यवस्था, प्रबंधन और भावी सुरक्षा खतरों के संबंध में विचार-विमर्श किया गया।
- ज्ञातव्य है कि-सेनाध्यक्ष की अध्यक्षता में कॉलेजिएट विचार-विमर्श के माध्यम से महत्वपूर्ण नीतिगत निर्णय लेने हेतु सेना कमांडरो का द्विवार्षिक सम्मेलन का आयोजन किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.ddnews.gov.in/national/biannual-army-commanders%E2%80%99-conference-begin-new-delhi>

तीसरा गोवा तंबाकू निषेध फिल्म महोत्सव

प्रश्न-तीसरा गोवा तंबाकू निषेध (Anti Tobacco) फिल्म महोत्सव कब आयोजित किया जाएगा?

(a) 30 अप्रैल, 2019 (b) 15 मई, 2019 (c) 31 मई, 2019 (d) 4 जून, 2019

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 मई, 2019 को तीसरे गोवा तंबाकू निषेध फिल्म महोत्सव (3rd Goa Anti Tobacco Film Festival) का आयोजन किया जाएगा।
- द एंटरटेनमेंट सोसाइटी ऑफ गोवा, सार्वजनिक स्वास्थ्य दंत चिकित्सा विभाग, गोवा डेंटल कॉलेज और हॉस्पिटल के सहयोग से इस महोत्सव का आयोजन किया जाएगा।
- इसका उद्देश्य तंबाकू सेवन के हानिकारक प्रभावों के संदेश को प्रसारित करने के लिए विज्ञापन फिल्मों का चयन करना और साथ ही मुख कैंसर (Oral Cancer) और हृदय रोग की घटनाओं को कम करना तथा इन फिल्मों की गैर-लाभकारी स्क्रीनिंग के माध्यम से फिल्म-कला को बढ़ावा देना है।
- इस महोत्सव का मुख्य उद्देश्य गोवा को धूम्रपान मुक्त बनाना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://esg.co.in/3rd-go-anti-tobacco-film-festival-2019/>

नेपाल निवेश शिखर सम्मेलन, 2019

प्रश्न-29-30 मार्च, 2019 को नेपाल निवेश शिखर सम्मेलन, 2019 का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

(a) बीरगंज (b) पोखरा (c) काठमांडू (d) विराट नगर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29-30 मार्च, 2019 को नेपाल सरकार द्वारा काठमांडू में 'नेपाल निवेश शिखर सम्मेलन, 2019' का आयोजन किया गया।
- इसका उद्घाटन नेपाल के प्रधानमंत्री के. पी. शर्मा ओली ने किया।
- इसके आयोजन का मुख्य उद्देश्य नेपाल को एक अनुकूल निवेश गंतव्य के रूप में प्रस्तुत करना था।
- यह शिखर सम्मेलन नेपाल में विभिन्न क्षेत्रों में निवेश के संभावित अवसरों का अनावरण करेगा, जिसमें जलविद्युत, पर्यटन, अवसंरचना, उद्योग, परिवहन, कृषि और सूचना और संचार प्रौद्योगिकी शामिल हैं।
- इस शिखर सम्मेलन के दौरान 12 समझौता-जापनों पर हस्ताक्षर किए गए।
- विभिन्न क्षेत्रों में 31.93 बिलियन डॉलर की 77 परियोजनाओं को प्रदर्शित किया गया।
- इस दो दिवसीय कार्यक्रम में भारत सहित 40 देशों के 600 से अधिक निवेशक और प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/international/nepal-investment-summit-2019-be-held-march-29-30-kathmandu>

भारत यू.एस.आतंकवाद निरोधक संयुक्त कार्यदल की 16वीं बैठक, 2019

प्रश्न-26 मार्च, 2019 को भारत-यू.एस. आतंकवाद निरोधक संयुक्त कार्यदल की 16 वीं बैठक कहाँ आयोजित हुई?

(a) नई दिल्ली (b) मुंबई (c) वाशिंगटन डी.सी. (d) न्यूयॉर्क

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 को भारत - यू.एस. आतंकवाद निरोधक संयुक्त कार्यदल की 16वीं बैठक वाशिंगटन डी.सी. अमेरिका में आयोजित हुई।
- इसके साथ ही भारत-यू.एस. सुझाव संवाद का दूसरा सत्र आयोजित हुआ।
- इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व विदेश मंत्रालय के विदेश विभाग के सचिव महावीर सिंघवी ने किया।
- आतंकवाद निरोधक राजदूत नाथन ए.सेल्स ने अमेरिका का प्रतिनिधित्व किया।
- आतंकवाद निरोधी संयुक्त कार्य दल द्वारा दक्षिण एशिया क्षेत्र में सीमा-पार आतंकवाद पर की जा रही चिंताओं के साथ अंतरराष्ट्रीय आतंकवादी संगठनों द्वारा उत्पन्न आशंकाओं पर विचारों का आदान-प्रदान किया।
- बैठक में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के संकल्प 2396 में उल्लिखित महत्वपूर्ण प्रावधानों और दायित्वों के अनुरूप सूचना साझा करने और आतंकवादियों की यात्रा करने की क्षमता को बाधित करने तथा अन्य मुद्दों पर सहयोग को मजबूत करने पर चर्चा हुई।
- यू.एस.ए. ने आतंकवाद के वित्त पोषण का मुकाबला करने हेतु अंतरराष्ट्रीय प्रयासों में भारत की भागीदारी का स्वागत किया।

- साथ ही दोनों पक्षों ने आतंकवादी समूहों एवं व्यक्तियों के खिलाफ प्रतिबंध सुझावों को आगे बढ़ाने हेतु उनकी प्राथमिकताओं और प्रक्रियाओं के बारे में जानकारी साझा की ।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases-hi.htm?dtl/31192/Joint Statement on IndiaUS Counterterrorism Joint Working Group and Designations Dialogue](https://www.mea.gov.in/press-releases-hi.htm?dtl/31192/Joint%20Statement%20on%20IndiaUS%20Counterterrorism%20Joint%20Working%20Group%20and%20Designations%20Dialogue)

भारत-प्रशांत सहयोग पर उच्च स्तरीय वार्ता, 2019

प्रश्न-20 मार्च, 2019 को भारत-प्रशांत सहयोग पर उच्च-स्तरीय वार्ता कहां संपन्न हुई?

(a) नई दिल्ली (b) जकार्ता (c) मुंबई (d) न्यापीटॉ

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 मार्च, 2019 को भारत-प्रशांत सहयोग पर पहली उच्च-स्तरीय वार्ता (High Level Dialogue on Indo-Pacific Cooperation), 2019 जकार्ता, इंडोनेशिया में संपन्न हुई।
- मुख्य विषय- “एक शांतिपूर्ण, समृद्ध और समावेशी क्षेत्र की ओर” (Towards a peaceful, prosperous, and Inclusive Region)।
- इसका उद्घाटन इंडोनेशिया के उपराष्ट्रपति जुसुफ काल्ला (Jusuf Kalla) ने किया था।
- भारत सहित पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के 18 सदस्यों के प्रतिनिधियों ने इस संवाद में भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://dfat.gov.au/news/media/Pages/high-level-dialogue-on-indo-pacific-cooperation.aspx>

संधि/समझौता

अफ्रीका में दो परियोजनाओं के क्रियान्वयन हेतु साझेदारी

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में भारत ने किस देश में दो परियोजनाओं के क्रियान्वयन हेतु संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) और जापान के साथ साझेदारी की है?

(a) अफगानिस्तान (b) श्रीलंका (c) अफ्रीका (d) बांग्लादेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार भारत ने अफ्रीका में दो परियोजनाओं के क्रियान्वयन हेतु संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) और जापान के साथ साझेदारी की है।

- भारत अपने रणनीतिक प्रतिद्वंदी चीन द्वारा अफ्रीका में किए जा रहे विस्तार के प्रत्युत्तर में अपने चिह्न का विस्तार करना चाहता है।
- भारत-जापान के सहयोग से केन्या में एक कैंसर अस्पताल का निर्माण करेगा।
- इसके अलावा भारत-संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के साथ साझेदारी में इथियोपिया में एक सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) की स्थापना करेगा।
- चीन के महत्वाकांक्षी बेल्ट एंड रोड इनशिएटिव (बीआरआई) के प्रत्युत्तर में भारत और जापान ने एशिया-अफ्रीका ग्रोथ कॉरिडोर (AAGC-Asia Africa Growth Corridor) की घोषणा की है।
- इस साझेदारी के माध्यम से भारत ने टेली-शिक्षा और टेली-मेडिसिन पर महत्वाकांक्षी पॉन अफ्रीकी ई-नेटवर्क परियोजना जैसी कई परियोजनाएं शुरू की हैं, जो अफ्रीका और भारत में शैक्षिक और चिकित्सा संस्थानों के बीच एकीकृत उपग्रह, फाइबर ऑप्टिक्स और वायरलेस नेटवर्क प्रदान करती हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/news/india/india-to-partner-with-japan-and-uae-to-set-up-two-projects-in-africa-1555261449239.html>

भारत-बोलिविया में समझौता

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और बोलिविया के बीच किन दो क्षेत्रों में सहयोग हेतु हुए समझौता-जापान को पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई?

(a) भू-विज्ञान और खनिज संसाधन, नवीकरणीय ऊर्जा (b) भू-विज्ञान और खनिज संसाधन, चिकित्सा एवं होम्योपैथी की पारंपरिक प्रणाली। (c) चिकित्सा एवं होम्योपैथी की पारंपरिक प्रणाली, सूचना प्रौद्योगिकी। (d) नवीकरणीय ऊर्जा संचार क्षेत्र

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और बोलिविया के बीच भू-विज्ञान और खनिज संसाधनों के क्षेत्र में सहयोग पर हुए समझौता-जापान को पूर्व-व्यापी (Ex-Post Facto) मंजूरी प्रदान की गई।
- यह समझौता-जापान बोलिविया में मार्च, 2019 में हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस समझौता-जापान के तहत दोनों देशों के बीच खनिज संसाधनों के क्षेत्र में सहयोग हेतु एक संस्थागत तंत्र की स्थापना की जाएगी।
- इसी दिन केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और बोलिविया के बीच चिकित्सा और होम्योपैथी के पारंपरिक प्रणालियों के क्षेत्र में हुए समझौता जापान को भी पूर्व व्यापी मंजूरी प्रदान की।
- इस समझौता जापान से चिकित्सा और होम्योपैथी की पारंपरिक प्रणालियों को बढ़ावा देने हेतु दोनों देशों के बीच सहयोग की एक रूपरेखा तैयार की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/national/general-news/govt-approves-mous-between-india-bolivia-in-geology-traditional-systems-of-medicine20190415185641/>

भारत-डेनमार्क में समझौता

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और डेनमार्क के बीच किस क्षेत्र में रणनीतिक सहयोग पर समझौते को मंजूरी प्रदान की?

(a) विद्युत ऊर्जा (b) नवीकरणीय ऊर्जा (c) सूचना प्रौद्योगिकी (d) कृषि

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत के नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय और डेनमार्क के ऊर्जा, उपयोग एवं जलवायु मंत्रालय के बीच अपतटीय पवन ऊर्जा पर ध्यान देने के साथ नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में रणनीतिक सहयोग पर समझौते को मंजूरी प्रदान की गई।
- इसके अलावा मंत्रिमंडल ने भारत में 'इंडो-डेनिस सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर रिन्यूअबल एनर्जी' की स्थापना हेतु एक आशय पत्र (Letter of Intent) को मंजूरी प्रदान की।
- यह समझौता मार्च, 2019 में नई दिल्ली में हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस सहयोग समझौते का उद्देश्य अपतटीय पवन ऊर्जा पर विशेष ध्यान के साथ ही नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना है।
- एकीकृत नवीकरणीय ऊर्जा में इंडो-डेनिस सेंटर ऑफ एक्सीलेंस नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन के मूल्यांकन पर काम करेगा।
- यह तटवर्ती और अपतटीय पवन पर फोकस करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.indiaenvironmentportal.org.in/content/463128/agreement-between-india-denmark-on-renewable-energy-approved-by-cabinet/>

हथकरघा समूह के सहयोग हेतु टाटा ट्रस्ट का समझौता

प्रश्न-हाल ही में टाटा ट्रस्ट ने किसके साथ संयुक्त रूप से भारत के पूर्वी और उत्तर-पूर्वी हिस्सों में हथकरघा समूहों के सहयोग हेतु समझौता किया है?

(a) माइक्रोसॉफ्ट इंडिया (b) विप्रो (c) गूगल (d) इंफोसिस

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2019 को टाटा ट्रस्ट और माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने देश के पूर्वी और पूर्वोत्तर हिस्सों में संयुक्त रूप से हथकरघा समूहों को पुनः जीवंत करने हेतु समझौता किया है।
- हथकरघा बुनकरों के स्थायी विकास एवं भविष्य निर्माण हेतु उन्हें डिजिटल साक्षरता, डिजाइन शिक्षा, व्यापार एवं संचार कौशल में दक्षता प्रदान करने हेतु दोनों एक-दूसरे का सहयोग करेंगे।

- इसके तहत माइक्रोसॉफ्ट प्रोजेक्ट रीवेव (Project Reweave) की पहल से स्थायी आजीविका विकल्प बनाने के अलावा, अपस्किनिंग, डिजाइन, मार्केटिंग और उद्यमशीलता द्वारा पारंपरिक बुनाई को संरक्षित करने में मदद करेगा।
- माइक्रोसॉफ्ट का अजुरे (Azure) आधारित लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम जिसे प्रोजेक्ट संगम (Project Sangam) कहा जाता है, के माध्यम से डिजिटल प्रशिक्षण को सक्षम करेगा।
- टाटा ट्रस्ट की पहल 'अंतरण' का मुख्य उद्देश्य एंड-टू-एंड (end-to-end) कार्यक्रम के माध्यम से हथकरघा समूहों को फिर से जीवंत करना है, जो कारीगरों को डिजाइनर उद्यमी बनाने में मदद करेगा।
- टाटा ट्रस्ट ने 'अंतरण' कार्यक्रम के तहत ओडिशा, असम और नगालैंड में कार्य शुरू कर दिया है।
- अंतरण कार्यक्रम से इन राज्यों के लगभग 3000 कारीगर लाभान्वित होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.tatatrusts.org/article/inside/tata-trusts-and-microsoft-partner-to-empower-the-indian-handloom-weaving-community>

भारत-अमेरिका साझेदारी

प्रश्न-हाल ही में किस देश ने भारत के साथ सुरक्षा साझेदारी को मजबूत बनाने के लिए कानून पेश किया?

(a) अफगानिस्तान (b) अमेरिका (c) ऑस्ट्रेलिया (d) आयरलैंड

उत्तर)-b)



संबंधित तथ्य

- 11 अप्रैल, 2019 को अमेरिकी सांसदों के द्वि-दलीय समूह ने प्रतिनिधि सभा में महत्वपूर्ण कानून एचआर 2123 पेश किया।
- यह कानून अमेरिका-भारत के रणनीतिक साझेदारी को बढ़ाने तथा मजबूत करने के लिए पेश किया गया।
- यह कानून इस बात की पुष्टि करता है कि भारत की रक्षा बिक्री को यूएस-इंडिया स्ट्रेटिजिक पार्टनरशिप फोरम के अनुसार प्राथमिकता दी जानी चाहिए।
- गौरतलब है कि यह कानून सुनिश्चित करेगा कि अमेरिकी विदेश विभाग शस्त्र निर्यात नियंत्रण अधिनियम के उद्देश्यों के लिए भारत को नाटो सहयोगी के रूप में मानेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/us-lawmakers-introduce-legislation-seeking-strengthening-of-us-india-partnership/story-U3GCp85CEqWJ7sIsSFjDOO.html>

भारत-श्रीलंका के मध्य रक्षा सहयोग पर सहमति

प्रश्न-वर्तमान में निम्नलिखित में से कौन श्रीलंका में भारतीय उच्चायुक्त के पद पर कार्यरत हैं?

(a) कमल कांत (b) अर्जुन नेटवाल (c) तरनजीत सिंह संधू (d) विमलजीत पोद्दवार



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 8 अप्रैल, 2019 को भारत और श्रीलंका द्वारा सुरक्षा और रक्षा क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की गई है।
- इसके अंतर्गत क्षेत्रीय सुरक्षा, ड्रग तस्करी और मानव तस्करी पर अंकुश लगाना और सुरक्षा बलों के सदस्यों के प्रशिक्षण शामिल हैं।
- श्रीलंका के राष्ट्रपति मैत्रीपाला सिरिसेना और भारतीय रक्षा सचिव संजय मित्रा के बीच कोलंबो में इस विषय पर वार्ता हुई।
- भारत से प्रशिक्षित कर्मियों की संख्या बढ़ाने का अनुरोध करते हुए श्रीलंका के राष्ट्रपति ने सुरक्षा मुद्दों पर विस्तारित सहयोग और सुरक्षा बलों को प्रदान किए गए प्रशिक्षण के लिए भारत को धन्यवाद दिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/events/sportday/index.shtml>

भारतीय नौसेना और सीएसआईआर में समझौता

प्रश्न-भारतीय नौसेना और वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) के बीच भारतीय नौसेना के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों के संयुक्त अनुसंधान और विकास हेतु एक समझौता-ज्ञापन कब हस्ताक्षरित हुआ?

(a) 31 मार्च, 2019 (b) 2 अप्रैल, 2019 (c) 4 अप्रैल, 2019 (d) 5 अप्रैल, 2019

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को भारतीय नौसेना और वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) के बीच भारतीय नौसेना के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों के संयुक्त अनुसंधान और विकास हेतु एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- वह वैज्ञानिक औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) की प्रयोगशालाओं, भारतीय नौसेना और भारतीय उद्योग के बीच एक सहयोगात्मक व्यवस्था होगी।
- यह समझौता-ज्ञापन भारतीय नौसेना और सीएसआईआर के बीच विचार-विमर्श हेतु एक औपचारिक ढांचा प्रदान करता है।
- इस समझौता-ज्ञापन से मैकेनिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार, कंप्यूटर विज्ञान, प्रणोदन प्रणाली, धातुकर्म और नैनो प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में संयुक्त अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों की सुविधा उपलब्ध होगी।
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत प्रगतिशील कुछ तत्कालिक परियोजनाओं में वैकल्पिक अलवणीकरण प्रौद्योगिकियों का विकास, रिमोट संचालन के लिए वायरलेस एमईएमआधारित सेंसर की स्थापना विश्वसनीयता सुधार हेतु गैस टरबाइन जेनरेटर ब्लेड का अवशिष्ट जीवन मूल्यांकन अध्ययन शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiannavy.nic.in/content/indian-navy-signs-mou-council-scientific-and-industrial-research-csir>

भारत-अमेरिका एक्सचेंज ऑफ रिपोर्ट्स समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत और अमेरिका ने 'एक्सचेंज ऑफ कंट्री-बाई-कंट्री रिपोर्ट्स' समझौते पर हस्ताक्षर किया, जो संबंधित है-

- (a) MNCs की कर चोरी पर अंकुश लगाने से
- (b) केवल नवरत्न कंपनियों के कर चोरी पर अंकुश लगाने से
- (c) केवल महारत्न कंपनियों के कर चोरी पर अंकुश लगाने से
- (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 मार्च, 2019 को भारत और अमेरिका के द्वारा 'एक्सचेंज ऑफ कंट्री -बाई-कंट्री रिपोर्ट्स' समझौता हस्ताक्षरित किया गया। यह समझौता बहुराष्ट्रीय कंपनियों (MNCs) की कर चोरी पर लगाम लगाने के लिए रिपोर्ट के आदान-प्रदान से संबंधित है।
- द्विपक्षीय सक्षम प्राधिकरण व्यवस्था के साथ उक्त समझौते से दोनों देश बहुराष्ट्रीय कंपनियों की मूल इकाइयों द्वारा संबंधित क्षेत्रों में जमा की गई देश-दर-देश (CbC) रिपोर्ट का स्वतः आदान-प्रदान कर सकेंगे।
- यह 1 जनवरी, 2016 या उसके बाद के वर्ष से जुड़ी रिपोर्ट पर लागू होगा।
- यह व्यवस्था अमेरिकी बहुराष्ट्रीय कंपनियों की भारतीय सहायक कंपनियों को CbC रिपोर्ट की स्थानीय फाइलिंग करने की आवश्यकता को भी पूरा करेगा, जिससे अनुपालन बोझ कम होगा।
- घ्यातव्य है कि भारत CbC रिपोर्ट के आदान-प्रदान को लेकर पहले ही बहुपक्षीय योग्य प्राधिकरण समझौते (MCAA) पर हस्ताक्षर कर चुका है।
- जिससे 62 क्षेत्रों (Jurisdictions) के साथ रिपोर्ट का आदान-प्रदान हो सकेगा।
- CbC रिपोर्ट में किसी बहुराष्ट्रीय कंपनी की देश-दर-देश सूचना होती है।
- इसमें बहुराष्ट्रीय कंपनियों की आय के वैश्विक आवंटन, कर भुगतान तथा कुछ अन्य संकेतकों के बारे में जानकारी प्राप्त होती है।
- इसमें समूह की सभी कंपनियों की सूची होती है, जो क्षेत्र विशेष में परिचालन करती हैं और इन सभी इकाइयों की मुख्य व्यापार गतिविधियों की प्रवृत्ति का भी जिक्र होता है। लेखक पंकज पांडेय-

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=189570>

इन्फोसिस-रोलां-गैरोस समझौता

प्रश्न-हाल ही में हस्ताक्षरित इन्फोसिस-रोलां-गैरोस (Roland-Garros) समझौता है-

- (a) एक त्रिवर्षीय प्रौद्योगिकी समझौता
- (b) एक चतुष्वर्षीय प्रौद्योगिकी समझौता
- (c) एक पंचवर्षीय प्रौद्योगिकी समझौता
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में प्रमुख आईटी सेवा प्रदाता भारतीय कंपनी 'इन्फोसिस' ने रोलां-गैरोस (Roland-Garros) के साथ त्रिवर्षीय समझौता किया।
- • रोलां-गैरोस पेरिस, फ्रांस में स्थित है, जहां 'फ्रेंच ओपन' टेनिस टूर्नामेंट के मैच आयोजित होते हैं।
- हालिया करार एक त्रिवर्षीय प्रौद्योगिकी समझौता है।
- जो प्रशंसकों, खिलाड़ियों और प्रशिक्षकों को एक नया अनुभव प्रदान करने की दिशा में काम करेगा, जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence) विशाल आंकड़ों (बिग डेटा) और विश्लेषण, मोबिलिटी, आभासी (Virtual) और संबंधित वास्तविकता में इसके समाधान का लाभ उठा सकेंगे।
- ध्यातव्य है कि टेनिस के संदर्भ में यह इन्फोसिस का पहला सौदा नहीं है।
- कंपनी ने पहले से ही एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल्स और टेनिस ऑस्ट्रेलिया के साथ करार किया हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.rolandgarros.com/en-us/article/infosys-roland-garros-partnership-digital-innovation>

मॉस्को एक्सचेंज के साथ समझौता

प्रश्न-3 अप्रैल, 2019 को बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई) और किस भारतीय एक्सचेंज ने मॉस्को एक्सचेंज (एमओईएक्स) के साथ एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।

- (a) नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (b) इंडिया इंटरनेशनल एक्सचेंज
(c) कोलकाता स्टॉक एक्सचेंज (d) बंगलुरु स्टॉक एक्सचेंज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 अप्रैल, 2019 को बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई) और इंडिया इंटरनेशनल एक्सचेंज (इंडिया आईएनएक्स) ने मॉस्को एक्सचेंज (एमओईएक्स) के साथ एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया। इस समझौते का उद्देश्य पूंजी निर्माण मंच की अनुमति प्रदान करने के अलावा दोनों देशों में निवेशक समुदाय और कंपनियों को जोड़ना है।
- बीएसई और इंडिया आईएनएक्स पहले भारतीय एक्सचेंज हैं, जिसने एमओईएक्स के साथ समझौता किया है।
- इस समझौते से विनिमय कंपनियों के बाजार गतिविधियों को समझने में मदद मिलेगी।
- ये विनिमय कंपनियां व्युत्पन्न उत्पादों, एक्सचेंज ट्रेडस फंड, दोहरी लिस्टिंग और निश्चित आय उत्पाद सहयोग के क्रॉस-लिस्टिंग के क्षेत्र में आगे सहयोग की संभावनाओं का पता लगाने के लिए संयुक्त रूप से शोध करेंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/bse-india-inx-become-first-indian-exchanges-to-sign-mou-with-moscow-exchange-119040500335_1.html



हैप्टिक का अधिग्रहण

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में किस कंपनी ने हैप्टिक इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक निश्चित व्यापार हस्तांतरण समझौता किया है?

(a) रिलायंस जियो (b) वोडाफोन (c) आइडिया (d) एयरटेल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (Reliance) ने घोषणा की कि उसकी सहायक कंपनी रिलायंस जियो ने हैप्टिक इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड (हैप्टिक) के साथ एक निश्चित व्यापार हस्तांतरण पर समझौता किया है।
- रिलायंस जियो ने विकास और विस्तार हेतु निवेश सहित लगभग 700 करोड़ रुपये (अनुमानित) में हैप्टिक का अधिग्रहण किया है।
- जिसमें से 230 करोड़ रुपये की राशि प्रारंभिक व्यवसाय हस्तांतरण के लिए कंसीडर की गई है।
- हैप्टिक में रिलायंस जियो की हिस्सेदारी 87 प्रतिशत होगी।
- शेष हिस्सेदारी स्टॉक विकल्प अनुदान के माध्यम से हैप्टिक के संस्थापक और कर्मचारियों के पास होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/current/corporate/reliance-jio-acquires-ai-firm-haptik-for-rs-700-crore/story/333956.html>

बीआईएस-आईआईटी दिल्ली में समझौता

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में कितनी अवधि के लिए भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली के बीच मानकीकरण और अनुरूपता मूल्यांकन के क्षेत्र में सहयोग करने हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?

(a) 3 वर्ष (b) 4 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) ने मानकीकरण और अनुरूपता मूल्यांकन के क्षेत्र में सहयोग करने हेतु भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली के साथ एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
- इसके साथ ही भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) और आईआईटी, दिल्ली ने मानकीकरण, परीक्षण और अनुरूपता मूल्यांकन के क्षेत्र में उत्कृष्टता केंद्र स्थापित करने पर भी सहमति व्यक्त की।
- यह उत्कृष्टता केंद्र दिल्ली कैंपस में बीआईएस ब्रांडिंग के साथ स्थापित किया जाएगा।
- आईआईटी दिल्ली मानकीकरण हेतु प्रासंगिकता के अनुसंधान और विकास परियोजनाओं के लिए बुनियादी ढांचा उपलब्ध कराएगा।
- बीआईएस अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं के लिए आईआईटी दिल्ली को वित्तीय सहायता प्रदान करेगा।

- इस समझौता-ज्ञापन की अवधि 5 वर्ष होगी और इसे आगे बढ़ाया भी जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.iitd.ac.in/content/iit-delhi-bis-sign-mou-standardization-conformity-assessment-collaboration-1>

भारत-चिली में समझौता

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को भारत और चिली के बीच तीन क्षेत्रों में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ? विकल्प में कौन-सा क्षेत्र इसमें शामिल नहीं है?

(a) खनन (b) संस्कृति

(c) दिव्यांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण (d) विनिर्माण

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को भारत और चिली के मध्य तीन क्षेत्रों में सहयोग हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- यह तीनों समझौता ज्ञापन खनन क्षेत्र, संस्कृति और दिव्यांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण के क्षेत्र में सहयोग से संबंधित है।
- ये समझौते राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की चिली यात्रा के दौरान हस्ताक्षरित हुए।
- चिली की यात्रा पर गए भारतीय राष्ट्रपति ने चिली के राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनेरा के साथ आपसी-हित के मुद्दों पर विचार-विमर्श किया।
- भारत और चिली ने सभी प्रकार के आतंकवाद से निपटने और उसे समाप्त करने के लिए वैश्विक प्रतिक्रिया को सुदृढ़ करने के लिए मिलकर काम करने पर सहमति व्यक्त की।
- दोनों देश रक्षा क्षेत्र में अन्य सहयोग और अवसर खोजने पर भी सहमत हुए।
- चिली ने वैध अमेरिकी बीजा धारक भारतीयों को वीजामुक्त प्रवेश की अनुमति देने की घोषणा की।
- राष्ट्रपति ने भारत-चिली व्यापार फोरम में भाग लिया और चिली विश्वविद्यालय के युवा वैज्ञानिकों के साथ संवाद किया।
- ज्ञातव्य है कि चिली लैटिन अमेरिकी क्षेत्र में भारत का छठा सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार है।
- राष्ट्रपति तीन देशों की अपनी यात्रा के अंतिम चरण में चिली पहुंचे थे। इससे पूर्व उन्होंने बोलिविया क्रोएशिया का दौरा किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1569978>

भारत-एनएबीसीओएनएस में भारत-समझौता

प्रश्न-2 अप्रैल, 2019 को भारत ने कहां भारत-अफ्रीका कृषि ग्रामीण और विकास संस्थान (IAIARD) की स्थापना हेतु नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट एजेंसी (NABCONS) के साथ समझौता-जापन पर हस्ताक्षर किया?

(a) अल्जीरिया (b) मलावी (c) मोरक्को (d) तंजानिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को भारत ने मलावी में भारत-अफ्रीका कृषि ग्रामीण और विकास संस्थान (IAIARD) की स्थापना हेतु नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट एजेंसी (NABCONS) के साथ समझौता-जापन पर हस्ताक्षर किया।
- यह समझौता-जापन विदेश मंत्रालय और एनबीसीओएनएस के मध्य हस्ताक्षरित हुआ।
- भारत अफ्रीकी देशों में कृषि से जुड़े वित्तीय और उद्यमशीलता विकास के क्षेत्रों में क्षमता को बढ़ावा देने की कोशिशों के एक हिस्से के रूप में यह समझौता हुआ है।
- भारत-अफ्रीका कृषि ग्रामीण और विकास संस्थान एक अखिल-अफ्रीकी संस्थान होगा जिसमें मलावी के अलावा अन्य अफ्रीकी देशों के प्रशिक्षु भी अपने मानव संसाधन को विकसित करने और क्षमता निर्माण हेतु प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे।
- यह संस्थान भारत द्वारा अफ्रीकी देशों में विकसित अपनी तरह का पहला संस्थान होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31205/IndiaAfrica Institute of Agriculture and Rural Development](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/31205/IndiaAfrica%20Institute%20of%20Agriculture%20and%20Rural%20Development)

सौर ऊर्जा संसाधन हेतु समझौता जापन

प्रश्न-02 अप्रैल, 2019 को सौर ऊर्जा संसाधन के उपयोग हेतु टाटा पावर ने किस कंपनी के साथ मिलकर समझौता जापन पर हस्ताक्षर किया?

(a) इन्द्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (b) रिलायंस पेट्रोलियम लिमिटेड
(c) ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन लिमिटेड (d) केयर्न इंडिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- टाटा पावर, भारत की सबसे बड़ी निजी क्षेत्र की बिजली उत्पादन और वितरण की कंपनी है और इन्द्रप्रस्थ गैस लिमिटेड भारत की अग्रणी प्राकृतिक गैस वितरण कंपनी है।
- इस परियोजना द्वारा वाणिज्यिक पैमाने पर इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन, बैटरी स्वैपिंग स्टेशन स्थापित करने जैसी कई सेवाएं शामिल हैं।
- यह समझौता भूमिगत परिसंपत्तियों (पाइप और केबल) की सुरक्षा गतिविधियों को भी कवर करेगा।
- आइजीएल के प्रबंध निदेशक ई.एस. रंगनाथन और टाटा पावर के प्रबंध निदेशक प्रवीर सिन्हा के बीच गेल के अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक बी.सी. त्रिपाठी की उपस्थिति में यह जापन हस्ताक्षर किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/energy/power/tata-power-indraprastha-gas-ink-pact-for-rooftop-solar-projects/articleshow/68690436.cms>

भारत-इंडोनेशिया समझौता

प्रश्न-27 मार्च, 2019 को भारत और इंडोनेशिया के बीच मादक पदार्थों और नशीले पदार्थों की अवैध तस्करी और आवाजाही से निपटने हेतु समझौता-जापन पर हस्ताक्षर करने की केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मंजूरी प्रदान की। इस समझौता-जापन की हस्ताक्षरित तिथि से प्रभावी अवधि क्या है?

(a) 3 वर्ष (b) 4 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 मार्च, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और इंडोनेशिया के बीच मादक पदार्थों और नशीले पदार्थों की अवैध तस्करी और आवाजाही से निपटने हेतु समझौता-जापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की।
- इस समझौता-जापन से मादक पदार्थों और नशीले पदार्थों के विनियमन और मादक पदार्थों की तस्करी से निपटने में आपसी सहयोग में सहायता प्राप्त होगी।
- यह समझौता-जापन हस्ताक्षरित तिथि से लागू होगा जिसकी प्रभावी अवधि 5 वर्ष होगी।
- इस प्रकार के सम्मेलनों / समझौता जापनों / समझौतों पर भारत ने 37 देशों के साथ हस्ताक्षर किए हैं।
- इस समझौता-जापन के तहत प्राप्त जानकारी और दस्तावेजों की गोपनीयता बनाए रखने का प्रावधान निहित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1569553>

भारत-कोरिया गणराज्य में समझौता

प्रश्न-27 मार्च, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और कोरिया गणराज्य के बीच किस क्षेत्र में सहयोग पर हुए समझौता-जापन को पूर्व-व्यापी मंजूरी प्रदान की?

(a) पर्यटन (b) सूचना प्रौद्योगिकी (c) इलेक्ट्रॉनिक्स (d) स्टार्टअप

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और कोरिया गणराज्य के बीच स्टार्टअप सहयोग पर हुए समझौता-जापन को पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई।
- यह समझौता-जापन फरवरी, 2019 में हस्ताक्षरित हुआ था।
- यह समझौता-जापन से दोनों देशों के स्टार्टअप के बीच द्विपक्षीय सहयोग को बढ़ावा मिलेगा।
- यह सहयोग उनके राष्ट्रीय कानूनों और विनियमों और ऐसे किसी प्रभावी अंतरराष्ट्रीय संधियों, सम्मेलनों और समझौतों के अधीन होगा, जो दोनों देशों से संबंधित हो।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1569555>

भारत-क्रोएशिया में समझौता

प्रश्न-27 मार्च, 2019 को केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और क्रोएशिया के बीच किस क्षेत्र में हुए समझौता-ज्ञापन को पूर्वव्यापी स्वीकृति प्रदान की गई?

(a) कृषि (b) पर्यटन (c) सूचना प्रौद्योगिकी (d) इलेक्ट्रॉनिक्स

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और क्रोएशिया के बीच पर्यटन के क्षेत्र में हुए समझौता-ज्ञापन की पूर्वव्यापी स्वीकृति प्रदान की गई। यह समझौता-ज्ञापन भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की क्रोएशिया यात्रा के दौरान 26 मार्च, 2019 को हस्ताक्षरित हुआ था।
- इस क्षेत्र में हुए समझौते से दोनों पक्षों को पर्यटन क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने हेतु एक संस्थागत तंत्र बनाने में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1569647>

भारत-अफ्रीकी संघ में समझौता

प्रश्न-भारत-अफ्रीकी स्वास्थ्य विज्ञान सहयोग मंच की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

(a) वर्ष 2015 (b) वर्ष 2016 (c) वर्ष 2017 (d) वर्ष 2018

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2019 को भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद और अफ्रीकी संघ के बीच भारत-अफ्रीका स्वास्थ्य विज्ञान सहयोग पर एक समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत एक रूपरेखा की स्थापना करके, भारत-अफ्रीका स्वास्थ्य विज्ञान सहयोग मंच को औपचारिक रूप प्रदान किया गया है।
- इस समझौता-ज्ञापन से अनुसंधान और विकास, क्षमता निर्माण, स्वास्थ्य सेवाओं, दवा व्यापार और निदान के लिए विनिर्माण के क्षेत्र में सहयोग का मार्ग प्रशस्त होगा।
- वर्ष 2016 में नई दिल्ली में आयोजित पहली भारत-अफ्रीका स्वास्थ्य विज्ञान बैठक के बाद भारत-अफ्रीका स्वास्थ्य विज्ञान सहयोग मंच (IAHSP-India-Africa Health Science Collaboration Platform) की स्थापना की गई थी।
- भारत-अफ्रीका स्वास्थ्य विज्ञान सहयोग मंच संरचित और संगठित तरीके से स्वास्थ्य क्षेत्र में सहयोग को सुदृढ़ता प्रदान करता है।
- इस समझौता-ज्ञापन के कार्यान्वयन हेतु विदेश मंत्रालय ने पूर्ण समर्थन की पेशकश की है।

संघ/संगठन

अमर्त्य सेन पीठ

प्रश्न-हाल ही में किस संस्थान ने भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता अमर्त्यसेन के नाम से असमानता पर शोध के लिए एक पीठ का गठन किया है?

(a) ट्रीनिटी कॉलेज कैम्ब्रिज (b) यूनिवर्सिटी ऑफ हार्वर्ड (c) यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड (d) लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 14 मार्च, 2017 को लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स (L.S.E.) ने भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता अमर्त्य सेन के नाम से असमानता पर शोध के लिए एक पीठ का गठन किया।
- प्रो. अमर्त्यसेन एल.एस.ई. अंतरराष्ट्रीय असमानता संस्थान के निदेशक के रूप में भी काम करेंगे, जो सबसे अधिक दबे हुए मुद्दों के अध्ययन और चुनौती पर केंद्रित है।
- अंतरराष्ट्रीय असमानता संस्थान, शोध, शिक्षा और सार्वजनिक सहभागिता के माध्यम से समाज के सुधार के लिए कार्य करने की स्कूल की स्थाई प्रतिबद्धता का जीवंत अवतार है।
- उल्लेखनीय है कि प्रो. अमर्त्य सेन वर्ष 1971-82 तक लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स में अर्थशास्त्र के प्रोफेसर थे।
- उनका जन्म 3 नवंबर, 1933 को मानिकगंज, बांग्लादेश में हुआ था।
- उन्हें कल्याणकारी अर्थशास्त्र और सामाजिक पसंद सिद्धांत और समाज के सबसे गरीब सदस्यों की समस्याओं में उनकी रुचि के लिए तथा उनके योगदान के लिए वर्ष 1998 में अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।
- उन्हें वर्ष 1999 में 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cnbctv18.com/economy/lse-announces-amartya-sen-chair-in-inequality-studies-3007851.htm>

ईरान की इस्लामिक रिवोल्यूशनरी गार्ड कॉर्प्स (IRGC) विदेशी आतंकवादी संगठन के रूप में नामित

प्रश्न-8 अप्रैल, 2019 को किस देश ने ईरान की इस्लामिक रिवोल्यूशनरी गार्ड कॉर्प्स (IRGC) को विदेशी आतंकवादी संगठन के रूप में नामित किया?

(a) ब्रिटेन (b) रूस (c) इस्राइल (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को संयुक्त राज्य अमेरिका ने ईरान की इस्लामिक रिवोल्यूशनरी गार्ड कॉर्प्स (IRGC: Islamic Revolutionary Guard Corps) को विदेशी आतंकवादी संगठन के रूप में नामित किया।
- उल्लेखनीय है कि पहली बार संयुक्त राज्य अमेरिका ने किसी अन्य सरकार के एक हिस्से को विदेशी आतंकवादी संगठन के रूप में नामित किया।
- इस संगठन की स्थापना वर्ष 1979 में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aljazeera.com/news/2019/04/designates-iran-elite-irgc-terrorist-organisation-trump-190408141756166.html>

जमात-ए-इस्लामी जम्मू-कश्मीर तथा JKLF-Y पर ट्रिब्यूनल का गठन

प्रश्न-हाल ही में किसकी अध्यक्षता में ट्रिब्यूनल का गठन किया गया है, जो इस संबंध में निर्णय लेगा कि क्या जमात-ए-इस्लामी जम्मू-कश्मीर तथा जम्मू-कश्मीर लिबरेशन फ्रंट-यासीन मलिक (JKLF-Y) पर प्रतिबंध लगाने का समुचित कारण है?

(a) विवेक चंद्रा (b) आर. सुब्बाराव (c) चंद्रशेखर (d) मो. रफीक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- भारत सरकार ने दिल्ली उच्च न्यायालय के न्यायाधीश चंद्रशेखर की अध्यक्षता में 31 मार्च, 2019 को एक ट्रिब्यूनल का गठन किया है।
- यह ट्रिब्यूनल इस संबंध में निर्णय लेगा कि क्या 'जमात-ए-इस्लामी, जम्मू-कश्मीर' तथा 'जम्मू-कश्मीर लिबरेशन फ्रंट-यासीन मलिक' पर प्रतिबंध लगाने का समुचित कारण है।
- इस ट्रिब्यूनल का गठन गैर-कानूनी गतिविधि (रोकथाम) कानून, 1967 की धारा-5 की धारा-1 के तहत मिले अधिकारों का इस्तेमाल करते हुए किया गया है।
- उल्लेखनीय है कि 'जमात-ए-इस्लामी, जम्मू-कश्मीर' पर 28 फरवरी, 2019 तथा 'जम्मू कश्मीर लिबरेशन फ्रंट-यासीन मलिक' पर 22 मार्च, 2019 को आतंकवादी संगठनों के साथ करीबी संपर्क और अलगाववादी गतिविधियों के संचालन के संबंध में गैर-कानूनी घोषित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/govt-sets-up-tribunal-to-review-ban-imposed-on-jamaat-e-islami-jklf/articleshow/68673754.cms>

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय तथा विश्व स्वास्थ्य संगठन

प्रश्न-स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय से संबंधित निम्न कथनों के आधार पर कूट से सत्य विकल्प चुनिए-

(1) 4 अप्रैल, 2019 को विश्व स्वास्थ्य संगठन के साथ मिलकर मानव शृंखला बनाई

(2) विश्व स्वास्थ्य दिवस समारोहों के अंतर्गत सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज के लिए मिलकर कार्य करने हेतु प्रतिबद्धता व्यक्त की।

(3) विश्व स्वास्थ्य दिवस, 2019 का शीर्षक है- स्वास्थ्य कवरेज: सभी के लिए, सभी जगह।

कूट:

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4 अप्रैल, 2019 को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने विश्व स्वास्थ्य दिवस समारोहों के अंतर्गत सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज के लिए मिलकर कार्य करने और उपलब्ध खाइयों को पाटने की प्रतिबद्धता व्यक्त की।
- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने विश्व स्वास्थ्य संगठन के साथ मिलकर इसी दिन एक मानव शृंखला बनाई।
- विश्व स्वास्थ्य दिवस, 2019 का शीर्षक है-सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज: सभी के लिए, सभी जगह।
- उल्लेखनीय है कि वर्तमान में भारत में 17,000 से अधिक स्वास्थ्य और तंदुरुस्ती केंद्र काम कर रहे हैं, जो प्रजनन और बच्चों के स्वास्थ्य, संचारी रोगों की वर्तमान सेवाओं के साथ गैर-संचारी रोगों के लिए सेवाएं प्रदान कर रहे हैं।
- ज्ञातव्य है कि हर वर्ष 7 अप्रैल को स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है।
- 7 अप्रैल, 2019 को विश्व स्वास्थ्य दिवस पर न्याय और एकजुटता पर विशेष ध्यान दिया जाएगा।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.expresshealthcare.in/news/health-ministry-with-who-forms-solidarity-human-chain/410679/>

विधि/न्याय

फांसी की सजा पर सुप्रीम कोर्ट का निर्णय

प्रश्न-हाल ही में फांसी की सजा पर सुप्रीम कोर्ट के निर्णय के आधार पर निम्नलिखित कथन दिए गए हैं-

(1) मानसिक रोगी को फांसी की सजा नहीं दी जा सकती।

(2) आपराधिक अभियोजन से बचने के लिए अभियुक्त आई.पी.सी. के तहत विधिसम्मत पागलपन की याचिका दे सकता है।



(3) अपराधी को स्पष्ट सबूतों के साथ यह साबित करना होगा कि वह गंभीर मानसिक बीमारी से पीड़ित है।

सही कूट का चयन करें।

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 अप्रैल, 2019 को सुप्रीम कोर्ट ने अपने निर्णय में कहा कि मानसिक रोगियों को फांसी की सजा नहीं दी जा सकती है।
- यह फैसला सुप्रीम कोर्ट के जस्टिस एन.वी.रमन की अध्यक्षता वाली जस्टिस मोहन एम. शांतानागौदर और इंदिरा बनर्जी की तीन जजों वाली बेंच ने सुनाया।
- कोर्ट के अनुसार, मौत की सजा पाए व्यक्ति की स्वास्थ्य स्थिति अपीलीय कोर्ट के लिए उसे फांसी की सजा घटाने का कारण हो सकती है।
- कोर्ट के अनुसार, अपीलीय अदालतों के लिए कैदियों की मानसिक स्थिति फांसी की सजा नहीं सुनाने के लिए एक अहम पहलू होगी।
- कोर्ट के अनुसार, आपराधिक अभियोजन से बचने के लिए आई.पी.सी. (आपराधिक दंड संहिता) के तहत अभियुक्त विधिसम्मत पागलपन की याचिका दे सकता है।
- निर्देशों के दुरुपयोग को रोकने के लिए पीठ ने कहा कि आरोपी को स्पष्ट सबूतों के साथ यह साबित करना होगा कि वह गंभीर मानसिक बीमारी से ग्रस्त है।
- उपर्युक्त मामलों में अदालत दोषियों की मानसिक बीमारी के दावे पर विशेषज्ञ रिपोर्ट के लिए एक पैनल का गठन कर सकती है।लेखकगजेंद्र प्रताप-

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=362411>

विवादास्पद कॉपीराइट सुधार कानून

प्रश्न-मार्च, 2019 को किस संस्था ने विवादास्पद कॉपीराइट सुधार कानून पारित किया?

- (a) यूरोपीय संसद (b) अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा संगठन
(c) यूनेसको (d) यूएनडीपी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में यूरोपीय संसद (EU) ने विवादास्पद कॉपीराइट सुधार कानून पारित किया।
- सुधार क्या है?
- यह कानून 348 मतों के साथ पारित हुआ। जिसका मतलब-
- सोशल मीडिया प्लेटफार्मों (जैसे-फेसबुक ट्विटर और गूगल को यह सुनिश्चित करना होगा कि अपलोड की गई सामग्री कॉपीराइट नियमों के उल्लंघन में नहीं है।
- कंपनियों को अपनी सामग्री का उपयोग करने के लिए संगीतकारों, कलाकारों, और लेखकों जैसे अधिकार धारकों के साथ लाइसेंसिंग समझौतों की आवश्यकता होगी।
- गूगल न्यूज की पंसाद को खोज परिणामों में दिखाए गए प्रेस स्पिनेट (Press Shippets) के लिए प्रशासकों को भुगतान करना होगा।
- इससे गैर-लाभकारी और विश्वकोश (Encyclo Pedia) जैसे विकिपीडिया भी अनुसंधान और शैखिक उद्देश्यों के लिए डेटा का उपयोग करने में समक्षम होंगे।
- 10 मिलियन यूरो से कम वार्षिक कारोबार करने वाली नई कंपनियों को छूट दी गई है।
- इस कॉपीराइट कानून से पारंपारिक मीडिया को कुछ अतिरिक्त राजस्व हासिल करने में मदद मिलने की उम्मीद है।
- यह विवादास्पद क्यों है?
- इस कानून के अनुच्छेद 11 'लिंक टैक्स' (Link Tax) का प्रावधान है।
- जो फेसबुक, ट्विटर और गूगल जैसे प्रमुख इंटरनेट कंपनियों को अपने प्लेटफॉर्म पर न्यूज का उपयोग करने के लिए समाचार संगठनों को भुगतान करने के लिए बाध्य करता है।
- इस कानून के अनुच्छेद 13 में 'अपलोड फिल्टर' (Upload Filter) का प्रावधान है।
- जो फेसबुक और यूट्यूब जैसे ऑनलाइन प्लेटफॉर्म, को उपयोगकर्ताओं को बिना लाइसेंस वाली कॉपीराइट सामग्री को साझा करने से प्रतिबंधित करता है।
- साथ ही यह अनुच्छेद कॉपीराइट उल्लंघन के लिए ऑनलाइन प्लेट-फॉर्म को भी उत्तरदायी बनाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/priorities/copyright/20190321IPR32110/european-parliament-approves-new-copyright-rules-for-the-internet>

NGT द्वारा आंध्र प्रदेश सरकार पर जुर्माना

प्रश्न-राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (NGT) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें और नीचे कूट में से सही उत्तर चुनें:-

- इसके अध्यक्ष आदर्श कुमार गोयल हैं।
- प्राधिकरण की स्थापना वर्ष 2009 में हुई थी।
- मुख्यालय नई दिल्ली में है।

कूट:

(a) I और III सत्य हैं।(b) I और II सत्य हैं।(c) II और III सत्य हैं। (d) सभी सत्य हैं।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (NGT) द्वारा आंध्र प्रदेश सरकार पर 100 करोड़ रुपये का अंतरिम जुर्माना लगाया गया। राज्य में अवैध खनन को रोकने में असफल रहने के कारण आंध्र प्रदेश पर यह जुर्माना लगा।
- न्यायाधिकरण ने राज्य सरकार को एक महीने के भीतर इस 'पर्यावरण मुआवजा' को केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) को जमा करने का निर्देश दिया है। NGT के अध्यक्ष न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल की अध्यक्षता वाली पीठ आंध्र प्रदेश के मुख्य सचिव को निर्देश दिया है कि वह अनियमित रेत खनन पर रोक लगाएं।
- इस प्राधिकरण द्वारा केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ माइंस धनबाद, आईआई टी. रुड़की और मद्रास स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स जैसी संस्थाओं को मिलाकर एक समिति का गठन किया गया था। इसका उद्देश्य पर्यावरण से संबंधित किसी भी कानूनी प्राधिकरण को लागू करना है जो पर्यावरण और प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से संबंधित हैं।
- यह प्राधिकरण प्राकृतिक न्याय के सिद्धांतों पर कार्य करता है तथा सिविल प्रक्रिया संहिता, 1908 के तहत निर्धारित प्रक्रिया से बाध्य नहीं है।
- राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण की स्थापना वर्ष 2010 में हुई थी।
- प्राधिकरण का मुख्यालय नई दिल्ली में है तथा भोपाल, पुणे, कोलकाता और चेन्नई, चार अन्य क्षेत्रीय संस्थान हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.greentribunal.gov.in/history.aspx>

एशियाई गैंडों पर नई दिल्ली घोषणा पत्र, 2019

प्रश्न-हाल ही में द्वितीय एशियाई गैंडा क्षेत्र देशों की बैठक कहाँ आयोजित की गई?

(a) नई दिल्ली (b) थिम्पू (c) काठमांडू (d) जावा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26-28 फरवरी, 2019 के मध्य इंदिरा पर्यावरण भवन, नई दिल्ली में पांच एशियाई गैंडा क्षेत्र देशों की द्वितीय बैठक संपन्न हुई। यह बैठक भारत सरकार के पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा आईयूसीएन गैंडा विशेषज्ञ समूह, विश्व वन्यजीव कोष-भारत और आरप्यक के सहयोग से आयोजित की गई।
- बैठक में एशियाई गैंडा क्षेत्र देशों नामतः भारत, नेपाल, भूटान, इंडोनेशिया और मलेशिया की सरकारों के प्रतिनिधि एवं गैर-सरकारी संगठनों के प्रतिनिधि शामिल हुए।
- बैठक में एशियाई गैंडों की तीन प्रजातियों की जनसंख्या में वृद्धि के उद्देश्य से उक्त पांच देशों ने 'एशियाई गैंडों पर नई दिल्ली घोषणा-पत्र, 2019' पर हस्ताक्षर किया।
- गैंडों की उक्त तीन प्रजातियों में शामिल हैं। भारतीय उपमहाद्वीप में पाए जाने वाले ग्रेटर एक सींग वाले गैंडे, जावा प्रजाति के गैंडे और सुमात्रा प्रजाति के गैंडे।
- ध्यातव्य है कि भारत, नेपाल एवं भूटान में ग्रेटर एक सींग वाले गैंडे पाए जाते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/india-to-collaborate-with-four-nations-to-protect-asian-rhinos/article26431985.ece>

आधार पर अध्यादेश

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार कीजिए :-

- (i) हाल ही में राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने आधार के स्वैच्छिक उपयोग हेतु लाए गए अध्यादेश को अपनी मंजूरी दी।
(ii) इस अध्यादेश के तहत अब बैंक में खाता खुलवाने या मोबाइल की सिम लेने हेतु 'आधार' की अनिवार्यता समाप्त हो गई है।
(iii) यह कानून (अध्यादेश) 'आधार' के उपयोग और निजता के लिए निर्धारित मानदंडों के उल्लंघन के लिए कठोर दंड का भी प्रावधान करता है।

सत्य कथन है/हैं-

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 3 मार्च, 2019 को राष्ट्रपति कोविंद ने आधार के स्वैच्छिक उपयोग हेतु लाए गए अध्यादेश (The Aadhar and Other Laws (Amendment Ordinance, 2019) को अपनी मंजूरी दी।
- गौरतलब है कि नए अध्यादेश के तहत आधार अधिनियम के प्रावधानों का उल्लंघन करने वाली संस्थाओं पर 1 करोड़ रुपये तक का जुर्माना लगाया जाएगा। इसके साथ ही निरंतर गैर अनुपालन-Non-compliance) के मामले में प्रतिदिन 10 लाख रुपये तक का अतिरिक्त जुर्माना लगाया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि सब्सिडी लिकेज को रोकने और वंचित वर्ग को पहचान उपलब्ध कराने हेतु आधार (वित्तीय और अन्य सब्सिडी, प्लान और सेवाओं का लक्षित वितरण) अधिनियम-2016 पारित किया गया था।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2009 में भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (Unique Identification Authority of India) का गठन किया गया था। इसके गठन का उद्देश्य भारत के प्रत्येक नागरिक को बहुउद्देशीय राष्ट्रीय पहचान पत्र उपलब्ध करवाना है।
- भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण का मुख्यालय नई दिल्ली में है। यह इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधीन कार्यरत है।



संबंधित लिंक भी देखें...

https://uidai.gov.in/images/news/Prezs_nod_to_ordinance_for_voluntary_use_of_Aadhaar_07032019.pdf

मुस्लिम महिला (विवाह सुरक्षा एवं अधिकार) अध्यादेश, 2019

प्रश्न-मुस्लिम महिला (विवाह सुरक्षा एवं अधिकार) अध्यादेश, 2019 दूसरी बार कब पारित हुआ?

- (a) 1 जनवरी, 2019 (b) 12 जनवरी, 2019 (c) 22 जनवरी, 2019 (d) 12 फरवरी, 2019

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 12 जनवरी, 2019 को मुस्लिम महिला (विवाह सुरक्षा एवं अधिकार) अध्यादेश, 2019 पारित हुआ। यह 19 सितंबर, 2018 को पारित अध्यादेश का स्थान लेगा।
- उल्लेखनीय है कि मुस्लिम महिला (विवाह सुरक्षा एवं अधिकार) विधेयक 2018, 27 सितंबर, 2018 को लोकसभा द्वारा पारित किया गया, जो वर्तमान में राज्यसभा में लंबित है।
- यह अध्यादेश मुस्लिम महिलाओं को लिखित या इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से दिए गए सभी प्रकार के तलाक को अवैध अथवा शून्य (कानून में लागू नहीं होने योग्य) घोषित करता है।
- यह विधेयक मुस्लिम व्यक्ति द्वारा सुनाई गई 'तलाक-ए-विद्दत', 'तलाक' तथा 'तलाक' के सभी रूपों को परिभाषित करता है।
- 'तलाक-ए-बिद्दत' के तहत मुस्लिम व्यक्ति द्वारा अपनी पत्नी को एक ही बार में तीन बार तलाक शब्द का उच्चारण करने से तात्कालिक और अपरिवर्तनीय तलाक हो जाता है।
- यह अध्यादेश तलाक को एक 'संज्ञेय अपराध' घोषित करता है, जिसमें जुर्माने के साथ तीन साल का कारावास होता है।
- ज्ञातव्य है कि एक संज्ञेय अपराध वह है जिसके लिए एक पुलिस अधिकारी बिना किसी वारंट के आरोपी व्यक्ति को गिरफ्तार कर सकता है।
- अपराध केवल उसी स्थिति में संज्ञेय होगा जब विवाहित महिला (जिसके खिलाफ तलाक घोषित किया गया है) या उससे संबंधित (रक्त या विवाह से) कोई व्यक्ति अपराध संबंधी जानकारी दे।
- अध्यादेश के अनुसार, तलाक पीड़ित महिला की सुनवाई के बाद यदि मजिस्ट्रेट इस बात से संतुष्ट हो जाता है कि आरोपी व्यक्ति को जमानत देने का उचित आधार है, तब वह आरोपी व्यक्ति को जमानत दे सकता है।
- अध्यादेश के अनुसार, मुस्लिम महिला जिसके खिलाफ तलाक घोषित किया गया है, अपने पति से अपने लिए और अपने आश्रित बच्चों के लिए निर्वाह भत्ता पाने की हकदार है। निर्वाह भत्ते की राशि का निर्धारण मजिस्ट्रेट द्वारा किया जाएगा।
- अध्यादेश के अनुसार, एक मुस्लिम महिला जिसे इस तरह से तलाक दिया गया है, वह अपने नाबालिग बच्चों की परवरिश का हकदार है। परवरिश का तरीका मजिस्ट्रेट द्वारा निर्धारित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.prsindia.org/billtrack/muslim-women-protection-rights-marriage-second-ordinance-2019>

वर्ष/दिवस/सप्ताह

प्रशासनिक पेशेवर दिवस

प्रश्न-प्रशासनिक पेशेवर दिवस से संबंधित निम्न कथनों के आधार पर कूट से सही विकल्प चुनिए-

- (a) यह अप्रैल के अंतिम सप्ताह में बुधवार को मनाया जाता है।
- (b) इसे सचिव दिवस के रूप में भी जाना जाता है।
- (c) वर्ष 2019 में यह दिवस 24 अप्रैल (बुधवार) को है।

कूट:



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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 24 अप्रैल, 2019 को विश्व भर में प्रशासनिक पेशेवर दिवस मनाया गया।
- प्रशासनिक पेशेवर दिवस को प्रतिवर्ष अप्रैल के अंतिम सप्ताह में बुधवार को मनाया जाता है।
- इस दिन को सचिव दिवस के रूप में भी जाना जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.timeanddate.com/holidays/us/administrative-professionals-day>

स्वच्छता पखवाड़ा पुरस्कार-2019

प्रश्न-निम्नलिखित में से किसे 'स्वच्छता पखवाड़ा पुरस्कार-2019' प्रदान किया गया?

(1) ऑल इंडिया रेडियो (2) चिल्ड्रन फिल्म सोसाइटी ऑफ इंडिया

(3) रेल मंत्रालय

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में 'ऑल इंडिया रेडियो, पब्लिकेशन डिवीजन और चिल्ड्रन फिल्म सोसाइटी ऑफ इंडिया को स्वच्छता पखवाड़ा पुरस्कार-2019, नई दिल्ली में प्रदान किया गया। सूचना और प्रसारण मंत्रालय के सचिव अमित खरे ने पुरस्कार प्रदान किया। स्वच्छता पखवाड़ा का प्रारंभ वर्ष 2016 में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1569847>

अंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस

प्रश्न-संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 'अंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस' का संकल्प पारित किया गया था?

(a) वर्ष 2004 में (b) वर्ष 2009 में (c) वर्ष 2012 में (d) वर्ष 2015 में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2019 को विश्वभर में 'अंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस' मनाया गया।
- इस वर्ष की थीम- 'शिक्षा और जलवायु परिवर्तन (Education and Climate Change)' है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष 2009 में अंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस मनाने का संकल्प पारित किया गया था।
- अंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस मनाने का उद्देश्य वर्तमान और आने वाली पीढ़ियों की आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय आवश्यकताओं के मध्य एक उचित संतुलन स्थापित करना। साथ ही प्रकृति और पृथ्वी के साथ

सद्भावना को बढ़ावा देना है। पर्यावरण जागरूकता का प्रथम प्रयास वर्ष 1972 के स्टॉकहोम सम्मेलन में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/events/motherearthday/background.shtml>

विश्व लीवर दिवस

प्रश्न-लीवर संबंधी बीमारियों के खिलाफ जागरूकता फैलाने के लिए प्रत्येक वर्ष 'विश्व लीवर दिवस' मनाया जाता है, जो है-

(a) 19 मई (b) 19 जून (c) 19 अप्रैल (d) 19 मार्च

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 19 अप्रैल, 2019 को लीवर संबंधित रोगों के प्रति जागरूकता फैलाने के लिए 'विश्व लीवर दिवस' मनाया गया। लीवर शरीर का दूसरा सबसे बड़ा और बहुत जटिल अंग है। यह शरीर के पाचन तंत्र की कुंजी है। विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार भारत में मृत्यु का दसवां महत्वपूर्ण कारण लीवर की बीमारियां हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nhp.gov.in/world-liver-day_pg

विश्व हीमोफीलिया दिवस

प्रश्न-'विश्व हीमोफीलिया दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 16 अप्रैल (b) 18 अप्रैल (c) 13 अप्रैल (d) 17 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व हीमोफीलिया दिवस' (World Hemophilia Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय-"Outreach and Identification"। उद्देश्य-हीमोफीलिया तथा अन्य आनुवांशिक खून बहने वाले विकारों के बारे में जागरूकता फैलाना। उल्लेखनीय है कि हीमोफीलिया खून के थक्के बनने की क्षमता को प्रभावित करने वाला एक आनुवांशिक रोग है। इससे पीड़ित व्यक्ति को अन्य सामान्य व्यक्तियों की तुलना में चोट लगने पर अधिक रक्त स्राव होता है। इस बीमारी से महिलाओं की तुलना में पुरुषों के प्रभावित होने की संभावना अधिक होती है।
- यह रोग 'हीमोफीलिया ए' तथा 'हीमोफीलिया बी' दो प्रकार का होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wfh.org/en/whd>

महावीर जयंती

प्रश्न-जैन धर्म के अंतिम या 24वें तीर्थंकर निम्नलिखित में से कौन है?

(a) ऋषभदेव (b) महावीर (c) पार्श्वनाथ (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- जैन धर्म के अंतिम अर्थात् 24वें तीर्थंकर 'महावीर' जी की जयंती चैत्र माह के शुक्ल पक्ष की त्रयोदशी को मनाया जाता है।
- गौरतलब है कि वर्ष 2019 में यह दिवस 17 अप्रैल, को मनाया गया।
- भगवान महावीर का जन्म 599 ई.पू. कुंडग्राम में हुआ था।
- भगवान महावीर जैन धर्म में अहिंसा, सत्य, अपरिग्रह, अस्तेय और ब्रम्हचर्य नामक पंचशील सिद्धांत दिये। श्वेताम्बर एवं दिगम्बर जैन धर्म की दो प्रमुख शाखाएं थी।
- जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर ऋषभदेव थे।
- महावीर जयंती को 'महावीर जन्म कल्याणक' के रूप में भी मनाया जाता है।
- नालंदा जिले के पावापुरी में महावीर को 72 वर्ष की आयु में निर्वाण प्राप्त हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.officeholidays.com/countries/india/mahavir_jayanti.php

'राजौरी दिवस' 13 अप्रैल, 2019

प्रश्न-जम्मू-कश्मीर राज्य के राजौरी में भीषण हत्याकांड की घटना निम्नलिखित में से कब घटित हुई थी?

(a) 13 अप्रैल, 1949 (b) 13 अप्रैल, 1948 (c) 13 अप्रैल, 1947 (d) 13 अप्रैल, 1950

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2019 को भारतीय सेना द्वारा नागरिक प्रशासन के साथ मिलकर 'राजौरी दिवस' मनाया गया।
- यह दिवस उन लोगों को याद करने के लिए मनाया जाता है, जो 13 अप्रैल, 1948 को पाकिस्तानी घुसपैठियों द्वारा मारे गए थे।
- उल्लेखनीय है कि इसी दौरान बैशाखी के दिन सेना ने सीमावर्ती जिले राजौरी को मुक्त करा लिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/rajouri-day-celebrated-with-patriotic-fervour-in-j-k-119041300425_1.html

विश्व विरासत दिवस

प्रश्न-18 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व विरासत दिवस' मनाया गया वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

- (a) ग्रामीण परिदृश्य (b) सांस्कृतिक विरासत एवं पर्यटन
(c) पीढ़ियों के लिए विरासत (d) शहरी परिदृश्य



उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य

- 18 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व विरासत दिवस (World Heritage Day) अथवा स्मारक एवं पुरास्थलों के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस (International Day for monument and sites) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-“ग्रामीण परिदृश्य” (Rural Landscapes) था।
- उद्देश्य-लोगों का ध्यान विश्व विरासत स्थलों की ओर आकर्षित करना, उनके प्रति जागरूकता फैलाना तथा उनकी सुरक्षा व संरक्षण करना।
- उल्लेखनीय है कि 18 अप्रैल, 1982 को ट्यूनीशिया में 'इंटरनेशनल काउंसिल ऑफ मानुमेंट्स एंड साइट्स (ICOMOS) संस्था द्वारा अंतरराष्ट्रीय स्मारक और पुरास्थल दिवस का आयोजन किया गया था।
- इस दौरान 'विश्व विरासत दिवस' मनाने का प्रस्ताव भी रखा गया।
- नवंबर, 1983 में यूनेस्को ने अपने 22वें सत्र के सम्मेलन में प्रत्येक '18 अप्रैल' को इस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की।
- वर्तमान में भारत के कुल 37 स्थल यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल हो चुके हैं।
- जिनमें से 29 सांस्कृतिक श्रेणी जबकि 7 को प्राकृतिक श्रेणी और 1 को मिश्रित श्रेणी में स्थान प्राप्त हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://whc.unesco.org/en/news/1959>

विश्व पृथ्वी दिवस

प्रश्न-22 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पृथ्वी दिवस' मनाया गया। वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

- (a) हमारी प्रजातियों की रक्षा करें (b) प्लास्टिक प्रदूषण खत्म करें
(c) पृथ्वी के लिए जल (d) पर्यावरण और जलवायु साक्षरता



उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य

- 22 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पृथ्वी दिवस' (World Earth Day) मनाया गया।

- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) -“हमारी प्रजातियों की रक्षा करें” (Protect our Species) है।
- जिसका उद्देश्य विश्वभर में प्रजातियों के तेजी से विलुप्त होने पर ध्यान आकर्षित करना है।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा इस दिवस को अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी मातृ दिवस’ (International Mother Earth Day) के रूप में मनाया गया।
- जिसका मुख्य विषय (Theme) “मदर अर्थ: शिक्षा और जलवायु परिवर्तन” (Mother Earth: Education and Climate Change) रहा।
- ज्ञातव्य है कि पृथ्वी के संरक्षण हेतु विश्व भर में जागरूकता फैलाने हेतु ‘विश्व पृथ्वी दिवस’ वर्ष 1970 से प्रतिवर्ष मनाया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thp.org/news/earth-day-2019-protect-our-species/>

125वां स्थापना दिवस

प्रश्न-12 अप्रैल, 2019 को किस सार्वजनिक बैंक का 125 वां स्थापना दिवस मनाया गया।

- (a) पंजाब नेशनल बैंक (b) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
(c) यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया (d) भारतीय स्टेट बैंक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 अप्रैल, 2019 को पंजाब नेशनल बैंक का 125वां स्थापना दिवस मनाया गया।
- ध्यातव्य है कि वर्तमान समय में पंजाब नेशनल बैंक की लगभग 7000 शाखाएं एवं 100 मिलियन से अधिक संतुष्ट ग्राहक संख्या हैं।
- गौरतलब है कि पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना 1894 में लाहौर (पाकिस्तान) में हुई थी तथा इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- दूसरी सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि इसे पूर्णतः भारतीय पूंजी से प्रारंभ होने वाला पहला भारतीय बैंक होने का गौरव प्राप्त है।
- पंजाब नेशनल बैंक के वर्तमान मुख्य कार्यकारी अधिकारी सुनील मेहता हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pnbindia.in/>

विश्व विमानन और कॉस्मोनाटिक्स दिवस

प्रश्न-अप्रैल, 1961 को -यूरी गागरिन’ ने ‘वोस्तोक’ नामक अंतरिक्ष यान से पृथ्वी की परिक्रमा की थी। यूरी गागरिन किस देश के निवासी थे।

- (a) यू.एस. ए. (b) सोवियत संघ (c) ऑस्ट्रेलिया (d) जापान



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 12 अप्रैल, 1961 को सोवियत संघ के निवासी 'लेफ्टिनेंट यूरी गागरिन' 'वोस्तोक- 1' अंतरिक्ष यान से पृथ्वी की परिक्रमा की थी।
- इस दिन को रूस और कुछ अन्य देश 'कॉस्मोनॉटिक्स डे' के रूप में मनाते हैं।
- 7 अप्रैल, को 2011 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने एक प्रस्ताव द्वारा 12 अप्रैल को मानव अंतरिक्ष उड़ान के अंतरराष्ट्रीय दिवस के रूप में घोषित किया।
- 16 जून 1963 को 'वेलेंटीना टेरेशकोवा' पृथ्वी की परिक्रमा करने वाली पहली महिला बनी।
- 18 मार्च 1965 अलेक्सई लियोनोव स्पेसवॉक करने वाले प्रथम व्यक्ति बनें।
- 20 जुलाई, 1969 नील आर्मस्ट्रांग चंद्रमा की सतह पर पहुंचने वाले पहले मानव हैं।
- 1984 भारतीय वायु सेना के पूर्व पायलट राकेश शर्मा अंतरिक्ष में यात्रा करने वाले भारतीय मूल के पहले व्यक्ति हैं। राकेश शर्मा 'सोयुज टी-II' अंतरिक्ष यान से अंतरिक्ष की यात्रा की।
- 1997 को भारतीय अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री कल्पना चावला अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की पहली महिला थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://starcity-tours.com/blog/april-12-the-world-aviation-and-cosmonautics-day/>

विश्व एलर्जी सप्ताह

प्रश्न-7-13 अप्रैल, 2019 के मध्य संपूर्ण विश्व में 'विश्व एलर्जी सप्ताह' मनाया गया। वर्ष 2019 में इस सप्ताह का मुख्य विषय क्या था?

- (a) सन एलर्जी की वैश्विक समस्या (b) खाद्य एलर्जी की वैश्विक समस्या
(c) जलवायु परिवर्तन एवं एलर्जी समस्या (d) शारीरिक एलर्जी की वैश्विक समस्या

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-13 अप्रैल, 2019 के मध्य संपूर्ण विश्व में 'विश्व एलर्जी सप्ताह' (World Allergy Week) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस सप्ताह का मुख्य विषय (Theme)- "खाद्य एलर्जी की वैश्विक समस्या" (The Global Problem of food Allergy) था।
- उद्देश्य-चिकित्सों एवं आम लोगों के बीच एलर्जी के बारे में जागरूकता फैलाना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.worldallergy.org/resources/world-allergy/2019>

विश्व स्वास्थ्य दिवस

प्रश्न-7 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' मनाया गया। वर्ष 2019 में इस दिवस की टैगलाइन क्या थीं?

- (a) मधुमेह को खत्म करें (b) सभी के लिए स्वास्थ्य: हर व्यक्ति, हर जगह
(c) स्वास्थ्य एवं जलवायु परिवर्तन (d) अवसाद: चलो बातें करने हैं।



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 7 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' (World Health Day) मनाया गया है।
- वर्ष 2019 में इस दिवस की टैगलाइन थीं-"सभी के लिए स्वास्थ्य: हर व्यक्ति, हर जगह" (Health for all everyone, everywhere)। W.H.O. के अनुसार, विश्व की कम से आधी आबादी को अभी भी सभी आवश्यक स्वास्थ्य सेवाओं की पहुंच नहीं प्राप्त है। स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं के लिए 800 मिलियन से अधिक लोगों ने (विश्व की लगभग 12 प्रतिशत जनसंख्या) अपने घर के बजट का कम से कम 10 प्रतिशत खर्च किया।
- संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देश सतत विकास लक्ष्यों के हिस्से के रूप में वर्ष 2030 तक सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (UHC) प्राप्त करने की कोशिश करने के लिए सहमत हुए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.who.int/docs/default-source/documents/campaign-essentials-whd19.pdf?sfvrsn=bda11f0f_2

विकास और शांति के लिए खेल का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न-हाल ही में विकास और शांति के लिए खेल का अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया?

- (a) 3 अप्रैल, 2019 (b) 4 अप्रैल, 2019 (c) 5 अप्रैल, 20 (d) 6 अप्रैल, 2019

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2019 को विकास और शांति के लिए खेल का अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाया गया।
- विश्वभर में शांति को बढ़ावा देने और सांस्कृतिक बाधाओं को दूर करने में खेल की शक्ति को पहचानने के उद्देश्य से यह दिवस मनाया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक कमेटी के संस्थापक व आधुनिक ओलंपिक खेलों के जनक फ्रांस के पियरे फ्रेडे बैरोन डी कबूर्टिन के प्रयासों से 6 अप्रैल, 1896 को एथेंस (ग्रीस) में प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेलों का उद्घाटन किया गया था।
- इसलिए 6 अप्रैल, को विकास और शांति के लिए खेल का अंतरराष्ट्रीय दिवस संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा वर्ष 2013 में घोषित किया गया तथा वर्ष 2014 से यह प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.olympic.org/idsdp>

अंतरराष्ट्रीय रोमा दिवस, 2019

प्रश्न-प्रति वर्ष अंतरराष्ट्रीय रोमा दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 5 अप्रैल (b) 6 अप्रैल (c) 8 अप्रैल (d) 9 अप्रैल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को यूरोपीय रोमा अधिकार केंद्र (European Roma Rights Centre) सहित पूरे विश्व में अंतरराष्ट्रीय रोमा दिवस मनाया गया।
- रोमा यूरोप का सबसे वंचित जातीय समूह है। जिसके मौलिक अधिकारों का अभी भी नियमित रूप से उल्लंघन किया जा रहा है। रोमा जातीय समूह नस्लवारी हिंसा का शिकार है और यूरोप में रोजगार, शिक्षा, स्वास्थ्य देखभाल एवं सार्वजनिक और सामाजिक सेवाओं में इस समूह के साथ भेदभाव किया जाता है।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान रोमा पीड़ितों को विश्वभर में इस दिन श्रद्धांजलि अर्पित की जाती है, इस दिन को रोमानी संस्कृति के साथ मनाया जाता है और रोमानी लोगों के समक्ष आने वाली समस्याओं के प्रति जागरूक किया जाता है।
- वर्ष 1990 में पोलैंड में आयोजित चौथे विश्व रोमानी कांग्रेस के दौरान 8 अप्रैल को अंतरराष्ट्रीय रोमा दिवस मनाने की घोषणा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.errc.org/cikk.php?cikk=2740>

54वां शौर्य दिवस

प्रश्न-केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) द्वारा शौर्य दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 5 अप्रैल (b) 6 अप्रैल (c) 8 अप्रैल (d) 9 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) ने 54वां शौर्य दिवस मनाया।
- इस अवसर पर राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नई दिल्ली में स्थित राष्ट्रीय पुलिस स्मारक में शहीदों को श्रद्धांजलि अर्पित की।
- राष्ट्रपति ने शहीद के परिजनों की सहायता हेतु 'वीर परिवार ऐप' (Veer Parivar App) भी लांच किया। ज्ञातव्य है कि 9 अप्रैल, 1965 को सीआरपीएफ की दूसरी बटालियन की एक छोटी टुकड़ी ने गुजरात के कच्छ के रण में सरदार पोस्ट में एक पाकिस्तानी ब्रिगेड द्वारा किए गए हमले को विफल कर दिया था। इस हमले में सीआरपीएफ ने 34 पाकिस्तानी सैनिकों को मार गिराया था और 4 सैनिकों को जिंदा पकड़ लिया था।
- सीआरपीएफ अपने वीर जवानों को श्रद्धांजलि अर्पित करने हेतु 9 अप्रैल को शौर्य दिवस के रूप में मनाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=CRPF-celebrating-its-54th-Valour-Day-today&id=362024>

अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस

प्रश्न-प्रतिवर्ष अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 28 मार्च (b) 30 मार्च (c) 3 अप्रैल (d) 4 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को पूरे विश्व में अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस (International Day for mine Awareness and Assistance in Mine Action) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय है संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य-“सुरक्षित धरती सुरक्षित घर” को बढ़ावा देना (United Nations Promotes SDGs-Safe ground-Safe Home) था।
- ज्ञातव्य है कि 8 दिसंबर, 2005 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने प्रतिवर्ष 4 अप्रैल को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- इस दिवस को मनाने का उद्देश्य खदान सुरक्षा के प्रति लोगों को जागरूक करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/events/mineawarenessday/>

‘अंधापन रोकथाम सप्ताह’

प्रश्न-अंधापन के निवारण एवं उसके खिलाफ जागरूकता फैलाने के लिए भारत सरकार द्वारा अंधापन रोकथाम सप्ताह मनाया जाता है-

(a) 1-7 अप्रैल के मध्य (b) 1-7 मई के मध्य (c) 1-7 मार्च के मध्य (d) 1-7 जून के मध्य

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1-7 अप्रैल, 2019 के मध्य भारत सरकार द्वारा अंधापन की रोकथाम के लिए अंधापन सप्ताह मनाया जाएगा।
- इस अभिमान का उद्देश्य अंधापन को रोकने के लिए जिन सावधानियों को अपनाने की आवश्यकता है, उन पर जागरूकता फैलाना है। नेत्ररोगों का पता लगाने, उपचार पर ध्यान केंद्रित करने तथा स्कूलों और गांवों में लोगों और बच्चों को आंखों की स्वच्छता के महत्व के बारे में शिक्षित किया जाएगा। शहरों और गांवों में नेत्र जांच शिविर आयोजित किए जाएंगे और दवा उपलब्ध कराई जाएगी। सर्वप्रथम जवाहरलाल नेहरू और राजकुमारी अमृता कौर द्वारा अंधापन की रोकथाम के लिए वर्ष 1960 में प्रारंभ किया गया था।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) एवं (IAPB (International Agency for the Prevention of Blindness) द्वारा भी अंधापन की रोकथाम के लिए एक और अभियान “विजन 2020 : 6 राइट टू साइट” वर्ष 1999 में शुरू किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiacelebrating.com/events/prevention-of-blindness-week/>

विश्व स्वलीनता (ऑटिज्म) जागरूकता दिवस

प्रश्न-विश्व स्वलीनता (ऑटिज्म) जागरूकता दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 1 अप्रैल (b) 2 अप्रैल(c) 28 मार्च (d) 31 मार्च

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्वलीनता (ऑटिज्म) जागरूकता दिवस (World Autism Awareness Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय- 'सहायक प्रौद्योगिकियां, सक्रिय भागीदारी' (Assistive Technologies, Active Participation).
- उद्देश्य- ऑटिज्म से ग्रस्त बच्चों तथा बड़ों के जीवन में सुधार हेतु कदम उठाना और उन्हें सार्थक जीवन व्यतीत करने में मदद करना।
- ऑटिज्म क्या है?
- यह एक गंभीर विकासात्मक विकार है जो संवाद और बातचीत करने की क्षमता को बाधित करता है। यह तंत्रिका तंत्र पर प्रभाव डालता है और व्यक्ति के समग्र संज्ञानात्मक, भावनात्मक, सामाजिक और शारीरिक स्वास्थ्य को प्रभावित करता है।
- ज्ञातव्य है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 18 दिसंबर, 2007 को प्रति वर्ष 2 अप्रैल' को इस दिवस को मनाने की घोषणा की गई थी। प्रथम विश्व स्वलीनता (ऑटिज्म) जागरूकता दिवस 2008 में मनाया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/events/autismday/background.shtml>

अर्थ ऑवर -2019

प्रश्न-वर्ष 2019 में ऊर्जा बचत का वैश्विक अभियान 'अर्थ ऑवर'कब मनाया गया?

(a) 25 मार्च (b) 30 मार्च(c) 28 मार्च (d) 31 मार्च

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2019 को ऊर्जा बचत का वैश्विक अभियान 'अर्थ ऑवर' (Earth Hour) संपूर्ण विश्व में 8: 30 PM से 9 : 30 PM तक मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि अर्थ ऑवर डब्ल्यू-डब्ल्यूएफ (WWF : World Wide Fund For Nature) द्वारा प्रत्येक वर्ष मार्चांत में मनाया जाता है।
- उद्देश्य- व्यक्तियों तथा विभिन्न समुदायों को ऊर्जा की खपत कम करने हेतु प्रोत्साहित करना, जिसके लिए सभी को अपने घरों एवं प्रतिष्ठानों की गैर-जरूरी लाइटों, इत्यादि को एक घंटे के लिए बंद करने का आग्रह किया जाता है।
- इस वैश्विक अभियान की शुरुआत वर्ष 2007 में सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में हुई थी।
- अर्थ ऑवर, 2019 अपने अभियान "Connect 2 Earth" के उद्देश्य से प्रकृति के बारे में व्यापक जागरूकता पैदा करता है।

- इस वर्ष विश्व भर के 180 से अधिक देशों/क्षेत्रों ने 'अर्थ ऑवर' मनाया।
- वर्ष 2020 में 'अर्थ ऑवर 28 मार्च' को मनाया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.earthhour.org/about-us>

विश्व रंगमंच दिवस

प्रश्न-'विश्व रंगमंच दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 24 मार्च (b) 26 मार्च (c) 27 मार्च (d) 25 मार्च

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 मार्च, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व रंगमंच दिवस' (World Theatre Day) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि इस दिवस को मनाने की शुरुआत वर्ष 1962 में अंतरराष्ट्रीय रंगमंच संस्था (ITI) द्वारा की गई थी।
- इस बार इस दिवस का संदेश क्यूबा के स्टेज डायरेक्टर-नाटककार, थिएटर शिक्षक, प्रोफेसर कार्लोस सेल्ड्रान (Carlos Celdran) ने यूनेस्को हॉल, फ्रांस में दिया।
- ध्यातव्य है कि प्रतिवर्ष इस दिवस के अवसर पर अंतरराष्ट्रीय रंगमंच संस्थान के निमंत्रण पर, विश्व के कई विशिष्ट रंगकर्मी शांति की संस्कृति और रंगमंच विषय पर सारे रंगकर्मियों को संदेश देते हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.world-theatre-day.org/>

पुस्तकें

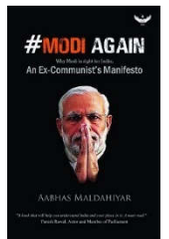
पुस्तक - मोदी अगेन : (व्हाई मोदी इज राइट फॉर इंडिया) एनएक्स-कम्युनिस्ट्स मेनिफेस्टो

प्रश्न-पुस्तक-'मोदी अगेन : (व्हाई मोदी इज राइट फॉर इंडिया) एन एक्स-कम्युनिस्ट्स मेनिफेस्टो' के लेखक कौन हैं?

(a) मनोषी सिन्हा रावल (b) आभास मालदाहियार
(c) विद्यार्थी राम (d) विवेक अग्निहोत्री

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को गरुण प्रकाशन ने पुस्तक - 'मोदी अगेन : (व्हाई मोदी इज राइट फॉर इंडिया) एन एक्स-कम्युनिस्ट्स मेनिफेस्टो' और 'सैफ्रोन स्वॉर्ड्स : सेंचुरीज ऑफ इंडिक रेसिस्टेंस टू इन्वेंडर्स' को प्रकाशित किया।
- पुस्तक - 'मोदी अगेन : (व्हाई मोदी इज राइट फॉर इंडिया) एन एक्स-कम्युनिस्ट्स मेनिफेस्टो' के लेखक आभास मालदाहियार हैं।
- पुस्तक - 'सैफ्रोन स्वॉर्ड्स : सेंचुरीज ऑफ इंडिक रेसिस्टेंस टू इन्वेंडर्स' के लेखक मनोषी सिन्हा रावल हैं।
- हाल ही में गरुण प्रकाशन ने पुस्तक - 'अर्बन नक्सल्स' और 'थैंक यू इंडिया' प्रकाशित की थी जिसके लेखक विवेक अग्निहोत्री और मारिया राइट हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.deccanchronicle.com/business/in-other-news/020419/garuda-prakashan-launches-modi-again-and-saffron-swords.html>

पुस्तक -इवरी वोट काउंट्स -द स्टोरी ऑफ इंडियाज इलेक्शन्स

प्रश्न-पुस्तक- 'इवरी वोट काउंट्स-द स्टोरी ऑफ इंडियाज इलेक्शन्स' के लेखक कौन हैं?

(a) अचल कुमार ज्योति (b) एच.एस. ब्रह्मा (c) एन. गोपालस्वामी (d) नवीन चावला

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च, 2019 को पूर्व उपराष्ट्रपति हामिद अंसारी ने पुस्तक 'इवरी वोट काउंट्स- द स्टोरी ऑफ इंडियाज इलेक्शन्स' का विमोचन नई दिल्ली में किया। इस पुस्तक के लेखक पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त नवीन चावला हैं।
- इस पुस्तक में भारत में चुनाव मशीनरी कैसे काम करती है इस बात का उल्लेख किया गया है।
- नवीन चावला 21 अप्रैल, 2009 से 29 जुलाई, 2010 तक मुख्य चुनाव आयुक्त के पद पर कार्यरत रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://indiaeducationdiary.in/every-vote-counts-story-indias-elections-book-launched-city/>

विविध

ताइवान में भूकंप

प्रश्न-हाल ही में ताइवान में आए भूकंप से संबंधित निम्न कथनों में से कूट की सहायता से सत्य विकल्प चुनिए-

- (1) भूकंप का केंद्र पूर्वी हुलियन काउंटी में था।
- (2) 18 अप्रैल, 2019 को भूकंप अपराह्न एक बजकर एक मिनट पर आया
- (3) रिक्टर स्केल पर भूकंप की तीव्रता 6.1 थी।



कूट:

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 अप्रैल, 2019 को ताइवान के पूर्वी हुलियन काउंटी में 19 किमी. (11.8 मील) की गहराई में अपराहन एक बजकर एक मिनट पर भूकंप आया। रिक्टर स्केल पर भूकंप की तीव्रता 6.1 मापी गई।
- भूकंप के झटके करीब 33 सेकंड तक महसूस किए गए, जो काफी लंबा माना जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nytimes.com/2019/04/18/world/asia/taiwan-earthquake-hualien-taipei.html>

अरब लीग द्वारा फिलिस्तीन को राशि देने की घोषणा

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में अरब लीग ने फिलिस्तीन अथॉरिटी को प्रतिमाह कितनी राशि देने की घोषणा की?

- (a) 95 मिलियन अमेरिकी डॉलर (b) 100 मिलियन अमेरिकी डॉलर
(c) 105 मिलियन अमेरिकी डॉलर (d) 125 मिलियन अमेरिकी डॉलर

उत्तर)-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2019 को अरब लीग ने फिलिस्तीन अथॉरिटी को प्रतिमाह 100 मिलियन अमेरिकी डॉलर की राशि देने की घोषणा की।
- अरब लीग के इस निर्णय के फलस्वरूप फिलिस्तीन को वित्तीय संकट का समाधान करने में सहायता मिलेगी।
- फिलिस्तीन में उस समय वित्तीय संकट की स्थिति उत्पन्न हो गई थी, जब इस्राइल ने फिलिस्तीन को कर हस्तांतरण किए जाने पर रोक लगा दी थी।
- अरब लीग उत्तरी अफ्रीका, पूर्वोत्तर अफ्रीका और दक्षिण-पश्चिम एशिया (मध्य-पूर्व) के अरब राज्यों का एक क्षेत्रीय संगठन है जिसका गठन मार्च 1945 में किया गया था।
- वर्तमान में अरब लीग के सदस्यों की संख्या 22 है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nytimes.com/aponline/2019/04/21/world/middleeast/ap-ml-arab-league-palestinians.html>

विश्व के सबसे लंबे नाम वाले रेलवे स्टेशन

प्रश्न-हाल ही में भारत के किस रेलवे स्टेशन ने विश्व के सबसे लंबे रेलवे स्टेशन के नाम का खिताब जीतने का मौका गवां दिया?

- (a) समांतिवीरा संगोली रायन्ना बेंगलुरु सिटी स्टेशन (कर्नाटक) (b) वेंकटानारसिन्हाजूवारिपेटा रेलवे स्टेशन (आंध्र प्रदेश)
- (c) छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनल रेलवे स्टेशन, मुंबई (महाराष्ट्र) (d) थलाइवर डॉ. एम.जी. रामचंद्रन सेंट्रल रेलवे स्टेशन चेन्नई (तमिलनाडु)

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2019 में तमिलनाडु के चेन्नई रेलवे स्टेशन जिसका आधिकारिक नाम थलाइवर डॉ. एम.जी. रामचंद्रन सेंट्रल रेलवे स्टेशन, चेन्नई (तमिलनाडु) ने अपने 57 अक्षर संख्या के साथ एक वर्णाक्षर से दुनिया के सबसे लंबे रेलवे स्टेशन के नाम का खिताब जीतने का मौका गवां दिया।
- यह खिताब वेल्स स्थित लल्लन फेयरपलल रेलवे स्टेशन द्वारा जीता गया, जिसमें कुल 58 अक्षर हैं।
- विश्व के इस सबसे लंबे नाम वाले रेलवे स्टेशन का पूरा नाम लल्लन फेयर प्वेल्विगिनग्नीग्लोगिचॉन्ड्रावेल्लेन्टेसिलियोगोगोगोच(Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwlllntysiliogogoch) है।
- यद्यपि थलाइवर डॉ एम.जी. रामचंद्रन सेंट्रल रेलवे स्टेशन चेन्नई (तमिलनाडु) अभी भी भारत में सबसे लंबे रेलवे स्टेशन का नाम है।
- भारत का दूसरा सबसे लंबा नाम वाला रेलवे स्टेशन क्रांतिविलासांगोली रायन्ना बेंगलुरु सिटी है।
- भारत का तीसरा सबसे लंबा नाम वाला रेलवे स्टेशन छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/chennai/chennai-central-loses-the-honour-of-having-longest-railway-station-name-by-1-letter/article26831709.ece>

जागरूक ऐप

प्रश्न-जागरूक ऐप किस उद्देश्य से विकसित किया गया है?

- (a) केंद्र सरकार की योजनाओं की जानकारी प्रदान करने के लिए
- (b) नागरिकों को बीमारियों के प्रति जागरूक करने के लिए।
- (c) देशभर में बिजली की गुणवत्ता और उपलब्धता पर वास्तविक समय में उपभोक्ताओं की प्रतिक्रिया जानने के लिए।
- (d) मतदाताओं को मतदान के प्रति जागरूक करने के लिए।

उत्तर)-c)

संबंधित तथ्य



- केंद्र सरकार ने देश भर में बिजली की गुणवत्ता और उपलब्धता पर वास्तविक समय में उपभोक्ताओं की प्रतिक्रिया जानने हेतु एक क्राउड सोर्सिंग मोबाइल ऐप विकसित किया है।
- इस ऐप का नाम जागरूक अथवा अवेयर (Aware) है।
- यह ऐप राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) द्वारा विकसित किया गया है।
- इस ऐप के माध्यम से उपभोक्ता बिजली आपूर्ति में बाधा और कम वोल्टेज जैसी शिकायतें तुरंत दर्ज करा सकेंगे। यह ऐप बिजली आपूर्ति और उपलब्धता के संबंध में उपभोक्ताओं का फीडबैक लेने का काम करेगा और शिकायतों के निवारण हेतु अधिकारी वास्तविक समय में नजर रख सकेंगे।
- इस ऐप के माध्यम से बिजली आपूर्ति का डेटा स्वचालित तरीके से एकत्रित किया जाएगा।
- इस पायलट प्रोजेक्ट को शीघ्र ही बिहार, ओडिशा, उत्तराखंड और असम के साथ ही सभी केंद्र शासित प्रदेशों में शुरू किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.northeasttoday.in/india-develops-new-mobile-app-for-ensuring-24x7-electricity-supply/>

देश का पहला विदेशी इंटरएक्टिव बर्ड पार्क

प्रश्न-11 अप्रैल, 2019 को कहां पर देश का पहला विदेशी इंटरएक्टिव बर्ड पार्क 'एस्सेल वर्ल्ड बर्ड पार्क' शुरू किया गया?

- (a) बेंगलुरु (b) चेन्नई (c) उदयपुर (d) मुंबई

उत्तर)-d)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को गोराय (Gorai), मुंबई में देश का पहला विदेशी इंटरएक्टिव बर्ड पार्क 'एस्सेल वर्ल्ड बर्ड पार्क' (Essel World Bird Park) शुरू किया गया।
- 1.4 एकड़ में फैले इस वर्षा वन थीम पर आधारित पार्क में 60 से अधिक प्रजातियों के 500 से अधिक विदेशी पक्षियों का घर है।

मोबाइल ऐप 'संकल्प' का विकास

प्रश्न-पहली बार मतदान करने वाले मतदाताओं को प्रोत्साहित करने के लिए असम राज्य के बोंगईगांव जिला प्रशासन ने निम्नलिखित में से कौन-सा मोबाइल ऐप विकसित किया है?

(a) संकल्प (b) विकल्प (c) प्रकल्प (d) अभिकल्प

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2019 को असम राज्य के बोंगईगांव जिला प्रशासन द्वारा मोबाइल ऐप (संकल्प) विकसित किया गया।
- इस ऐप का उद्देश्य पहली बार मतदान करने जा रहे मतदाताओं को प्रोत्साहित करना है।
- मतदाताओं को उनके मोबाइल पर संदेश भेजकर 'संकल्प' ऐप डाउनलोड करने के लिए प्रशासन द्वारा अनुरोध किया जाएगा।
- इस ऐप में मतदाताओं को नाम और उम्र जैसे कुछ विवरणों को भरना होगा और ऐप उनके मतदान केंद्र एवं अन्य विवरणों के बारे में सूचित करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=361595>

दुनिया का सबसे बड़ा विमान

प्रश्न-हाल ही में परीक्षण उड़ान कर चुके विंग-स्पान की दृष्टि से दुनिया के सबसे बड़े विमान 'रॉक' का निर्माण किस कंपनी ने किया है?

(a) लॉक हीड मार्टिन (b) स्ट्रेटोलांच सिस्टम्स कॉर्प
(c) यूनाईटेड टेक्नोलॉजीस कॉर्पोरेशन (d) बी.ए.ई.सिस्टम्स

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2019 को दुनिया के सबसे बड़े विमान (विंग स्पान की दृष्टि से) द्वारा अमेरिका में पहली उड़ान भरी।
- अमेरिकी कंपनी स्ट्रेटो लांच सिस्टम्स कॉर्प द्वारा निर्मित इस विमान, जिसे रॉक नाम दिया है, ने कैलीफोर्निया के मोजेव डेजर्ट के ऊपर, अपनी पहली उड़ान भरी।
- यह विमान आकाश में उड़ते हुए अंतरिक्ष में रॉकेट प्रक्षेपित कर सकता है।
- इस विमान की सहायता से बिना लांच पैड के ही अंतरिक्ष में सेटेलाइट भेजे जा सकते हैं।
- दो बॉडी (Two Fuselages) से युक्त इस विमान में छः बोइंग 747 इंजन लगे हुए हैं।
- विमान की इस उड़ान में अधिकतम चाल 189 मील./घंटा आंकी गई तथा यह 17000 फीट की ऊंचाई तक उड़ान भरने में सफल रहा।
- स्ट्रेटोलांच कंपनी की स्थापना माइक्रोसॉफ्ट के सह संस्थापक पॉल एलेन ने की थी।

माई सर्कल ऐप लांच

प्रश्न-हाल ही में भारती एयरटेल ने किस संस्था के साथ मिलकर महिलाओं की समस्याओं के समाधान के लिए एक मोबाइल ऐप लांच किया है?

- (a) वोडाफोन (b) फिक्की लेडीज आर्गेनाइजेशन (एफएलओ)
(c) जिक्की लेडीज आर्गेनाइजेशन (जीएलओ) (d) जियो लेडीज आर्गेनाइजेशन (जेएलओ)

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 14 अप्रैल, 2019 को भारती एयरटेल तथा फिक्की लेडीज आर्गेनाइजेशन (एफएलओ) ने संयुक्त रूप से मोबाइल ऐप माई सर्कल लांच किया।
- यह ऐप आपातकालीन स्थिति में महिलाओं की सहायता करने के उद्देश्य से बनाया गया है।
- यह मोबाइल ऐप हिन्दी, अंग्रेजी, तमिल, तेलुगु सहित 13 भाषाओं में उनके परिवार या दोस्तों में से किसी पांच को एसओएस (SOS) अलर्ट भेजने में सक्षम बनाता है। दरअसल महिलाओं के संबंध में बढ़ते अपराध को देखते हुए इस ऐप का प्रयोग महिलाओं के लिए सुरक्षित वातावरण बनाने की दिशा में एक प्रयास है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ians/airtel-flo-launch-app-for-women-s-safety-119041400277_1.html

निर्भय मिसाइल: छठा परीक्षण

प्रश्न-15 अप्रैल, 2019 को 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा निर्भय मिसाइल की परीक्षण उड़ान सफलतापूर्वक आयोजित की गई। निर्भय किस प्रकार का प्रक्षेपास्त्र है?

- (a) सब-सोनिक क्रूज प्रक्षेपास्त्र (b) सुपर-सोनिक क्रूज प्रक्षेपास्त्र
(c) हाइपरसोनिक क्रूज प्रक्षेपास्त्र (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 15 अप्रैल, 2019 को 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा ओडिशा के चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से निर्भय मिसाइल का छठा विकासात्मक उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किया गया।
- उल्लेखनीय है कि निर्भय लंबी दूरी तक मार करने वाली एक सब-सोनिक (Sub-Sonic) क्रूज मिसाइल है।
- सब-सोनिक मिसाइल ऐसी मिसाइल को कहते हैं, जो ध्वनि के वेग (1 मैक) से कम गति से गतिमान होती है।
- निर्भय मिसाइल 200-300 किग्रा. युद्धशीर्ष के साथ 0.7 मैक (Mach) की गति से उड़ान भरने में सक्षम है।
- लगभग 1500 किग्रा. भार वाली इस मिसाइल की मारक क्षमता 1000 किमी. है।

- यह मिसाइल निम्न उन्नतांशों (Low Altitudes) पर भी उड़ान भर सकती है, इसी कारण इसे 'ट्री-टॉप मिसाइल' भी कहते हैं।
- निम्न ऊंचाइयों पर भी उड़ान भर सकने के कारण यह मिसाइल शत्रु के रडारों एवं मिसाइल रक्षा प्रणालियों की पकड़ में भी नहीं आती।
- ज्ञातव्य है कि निर्भय मिसाइल का पहला परीक्षण मार्च, 2013 में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thediomat.com/2019/04/india-test-fires-nuclear-capable-nirbhay-cruise-missile/>

पेयू द्वारा विबमों का अधिग्रहण

प्रश्न-हाल ही में डिजिटल भुगतान सुरक्षा और सुविधाकर्ता पेयू (PayU) ने यू.एस. आधारित वित्तीय तकनीक फर्म विबमों (Wibmo) का कितने मिलियन अमरीकी डॉलर में अधिग्रहण किया?

- (a) 50 मिलियन यू.एस. डॉलर (b) 60 मिलियन यू.एस. डॉलर
(c) 70 मिलियन यू.एस. डॉलर (d) 80 मिलियन यू.एस. डॉलर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2019 को डिजिटल भुगतान और सुविधाकर्ता (Digital Payments Facilitator) पेयू (Payu) ने यू.एस. आधारित वित्तीय तकनीक फर्म (Financial technology Firm) विबमो (Wibmo) का 70 मिलियन यू.एस. डॉलर (लगभग 484 करोड़ रु.) में अधिग्रहण किया।
- समझौते के तहत पेयू (PayU) और विबमो (Wibmo) के व्यवसाय अलग-अलग चलते रहेंगे।
- विबमों अपने सभी ग्राहकों को पेयू (PayU) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी के रूप में सेवा देना जारी रखेगी।
- यह अभिवृद्धि (PayU) के मजबूत व्यापारी नेटवर्क और डिजिटल लेन-देन सुरक्षा समाधानों के लिए विबमों (Wibmo) के नेतृत्व को भारत में विकास बाजारों के लिए भुगतान समाधान प्रदान करने के लिए एकीकृत करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://corporate.payu.com/press/payu-acquires-digital-payments-company-wibmo-70-million>

एक साथ पदार्थ के दो रूप

प्रश्न-हाल ही में किस विश्वविद्यालय ने एक ही समय में पदार्थ के दो रूप होने की पुष्टि है?

- (a) एडिनर्ग विश्वविद्यालय (b) कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय
(c) मैक्सिको विश्वविद्यालय (d) टेक्सास विश्वविद्यालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को एडिनबर्ग विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञानी एंड्रियास हरमन ने एक ही समय में पदार्थ के दो रूप होने की पुष्टि की है।
- उन्होंने बताया कि पोटेशियम धातु एक साथ ठोस एवं तरल रूप में हो सकता है।
- ऐसा पहली बार हुआ है क्योंकि अभी तक पदार्थ के तीन गुणो-ठोस, द्रव एवं गैस की अलग-अलग अवस्था के बारे में जानकारी उपलब्ध थी।
- ध्यातव्य है कि कंडक्टर धातु सोडियम उच्च दबाव में एक इन्सुलेटर बन जाता है तथा उच्च दबाव तथा कम ताप पर लिथियम सुपरकंडक्टर बन जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.eurekalert.org/pub_releases/2019-04/uoe-ecb040519.php

डॉ.बी.आर .अंबेडकर की 128वीं जयंती

प्रश्न-डॉ. भीमराव अंबेडकर ने निम्नलिखित में से विश्व कौन-से विद्यालय में शिक्षा प्राप्त की थी?

- (a) कोलंबिया विश्वविद्यालय (b) ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय
(c) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय (d) दिल्ली विश्वविद्यालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2019 को नई दिल्ली में प्रसार भारतीय द्वारा डॉ. बी.आर. अंबेडकर की 128वीं जयंती के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में इस महान नेता को श्रद्धांजलि दी गई।
- को इस अवसर पर प्रसार भारती के अध्यक्ष डॉ.ए. सूर्यप्रकाश ने संविधान सभा में बाबा साहब के चयनित भाषणों पर एक पुस्तिका जारी की।
- डॉ. अंबेडकर के भाषणों को बार-बार पढ़ना चाहिए क्योंकि सामाजिक न्याय और राष्ट्रीय एकता के लिए उनका योगदान अभूतपूर्व है और ये भाषण लोकतंत्र की आधारशिला हैं।
- उल्लेखनीय है कि विधि अर्थशास्त्र और राजनीति विज्ञान में उन्होंने शोधकार्य भी किया था और उच्चतर शिक्षा कोलंबिया विश्वविद्यालय और लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स विश्वविद्यालय से प्राप्त की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddnews.gov.in/national/prasar-bharati-releases-booklet-based-dr-ambedkars-speeches>

इलेक्ट्रॉनिक सूचना विनिमय पर आईएमओ का नया नियम

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (आईएमओ) द्वारा जहाजों और बंदरगाहों के बीच इलेक्ट्रॉनिक सूचना विनिमय शुरू करने के लिए राष्ट्रीय सरकारों हेतु एक नया वैश्विक नियम कब लागू किया गया?

- (a) 2 अप्रैल, 2019 (b) 4 अप्रैल, 2019
(c) 8 अप्रैल, 2019 (d) 10 अप्रैल, 2019

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2019 को अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (आईएमओ) द्वारा जहाजों और बंदरगाहों के बीच इलेक्ट्रॉनिक सूचना विनिमय शुरू करने के लिए राष्ट्रीय सरकारों हेतु एक नया वैश्विक नियम लागू किया गया।
- इसका उद्देश्य वैश्विक स्तर पर समुद्री मार्ग से किए जाने वाले 10 बिलियन टन से अधिक वस्तुओं को कारोबार के लिए सीमापार व्यापार को सरल बनाना और रसद शृंखला (Logistic Chain) को और अधिक कुशल बनाना है।
- इसे अंतरराष्ट्रीय आवागमन सुविधा (Convention on Facilitation of International Maritime Traffic: FAL Convention) पर अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) के तहत लाया गया है।
- यह 2016 में अपनाए गए एफएएल कन्वेंशन में संशोधित एनेक्स के तहत संशोधनों के एक पैकेज का हिस्सा है।
- इस नियम से समुद्री व्यापार में प्रशासनिक बोझ कम होगा एवं समुद्री व्यापार एवं संचार की दक्षता में वृद्धि होगी।
- फेसिलिटेशन कन्वेंशन (सुविधा सम्मेलन) डेटा हेतु एक 'सिंगल विंडो' (एकल खिड़की) के उपयोग को प्रोत्साहित करता है जिससे सभी आवश्यक जानकारी यथा जहाजों, व्यक्तियों और कार्गो के आगमन, रहने और प्रस्थान से संबंधित जानकारी को एक ही पोर्टल के माध्यम से बिना दोहराव के प्रस्तुत किया जा सके।
- एफएएल कन्वेंशन में मानकों और अनुशंसित प्रथाओं एवं नियमों को सरल बनाने, जहाजों के आगमन, रहने और प्रस्थान पर औपचारिकताओं, दस्तावेजों की आवश्यकताओं तथा प्रक्रियाओं को शामिल किया गया है।
- एफएएल कन्वेंशन में 121 अनुबंधित सरकारें शामिल हैं।
- एफएएल समिति के तहत आईएमओ ने अधिकारियों और सरकारों के उपयोग के लिए मानकीकृत एफएएल प्रलेखन विकसित किया है।
- आईएमओ ने सात दस्तावेजों यथा आईएनओ जनरल डिक्लेरेशन, कार्गो डिक्लेरेशन, जहाजों के भंडार की घोषणा, चालक दल के प्रभाव की घोषणा, चालक दल की सूची-यात्री सूची, खतरनाक सामान हेतु मानकीकृत प्रपत्र जारी किए हैं।
- इसके अलावा पांच अन्य दस्तावेजों की आवश्यकता होती है जिनमें शामिल हैं-सीमाशुल्क जोखिम आकलन उद्देश्यों हेतु इलेक्ट्रॉनिक कार्गो की अग्रिम जानकारी पर दस्तावेज एवं दो यूनिवर्सल पोस्टल कन्वेंशन और अंतरराष्ट्रीय स्वास्थ्य नियम के तहत दस्तावेज और सुरक्षा पर दस्तावेज। अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO), संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/logistics/imos-new-rule-on-electronic-information-exchange-between-ships-and-ports-comes-into-force/article26771859.ece>

देश का प्रथम मतदाता पार्क

प्रश्न-11 अप्रैल, 2019 को देश के प्रथम मतदाता (Voter) पार्क का कहां उद्घाटन किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) गुरुग्राम (c) चंडीगढ़ (d) इंदौर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2019 को हरियाणा के मुख्य निर्वाचन अधिकारी राजीव रंजन द्वारा देश के प्रथम मतदाता (Voter) पार्क का गुरुग्राम के विकास सदन में शुभारंभ किया गया।

- इस पार्क के द्वारा मतदान की संपूर्ण प्रक्रिया के साथ-साथ निर्वाचन के इतिहास की भी जानकारी प्रदान की जाएगी।
- इस पार्क में VVPAT एवं EVM मशीन के प्रतिरूप भी रखे गए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/haryana-ceo-inaugurates-voter-park-in-gurugram/die/news/1560738.html>

464 टी-90 टैंक की खरीद को मंजूरी

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में सुरक्षा पर कैबिनेट समिति ने 464 टी-90 टैंकों के अधिग्रहण हेतु मंजूरी प्रदान की। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- टी-90 टैंकों का अधिग्रहण रूस से किया जाएगा।
- इस अधिग्रहण की लागत राशि 13000 करोड़ रुपये से अधिक होने की संभावना है।
- नए टी-90 टैंक थर्मल इमेजिंग नाइट साइट तकनीक से लैस हैं।
- इस नए अधिग्रहण से नई टी-90 रेजीमेंट में 5 इकाइयां और बढ़ेंगी।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में सुरक्षा पर कैबिनेट समिति की बैठक में 464 टी-90 टैंकों के अधिग्रहण हेतु मंजूरी प्रदान की गई।
- टी-90 टैंकों का अधिग्रहण रूस से किया जाएगा।
- इस परियोजना की लागत राशि 13,000 करोड़ रुपये से अधिक होने की संभावना है।
- इस टैंक का एकीकरण (समाकलन) चेन्नई के निकट अवाडी में स्थित हैवी व्हीकल फैक्ट्री में किया जाएगा।
- इस नए अधिग्रहण से नई टी-90 रेजीमेंट में 10 इकाइयां और बढ़ेंगी।
- इस नवीन टी-90 टैंक में 'थर्मल इमेजिंग नाइट साइट' तकनीक उपलब्ध होगी, जिसकी सहायता से दुश्मनों के ठिकानों पर रात्रि में भी हमला किया जा सकता है।
- भारत ने पहले से ही टी-90 टैंकों की 18 रेजीमेंटों को शामिल किया है जो राजस्थान और पंजाब में पाकिस्तान की सीमा पर तैनात हैं।
- भारतीय सेना के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण टी-90 टैंकों का उपयोग टी-72 और टी-55 के स्थान पर किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/centre-gives-nod-to-acquire-464-new-t-90-tanks-for-indian-army-119040901130_1.html

मटारा-बेलियाट्टा रेलवे लाइन

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में श्रीलंका सरकार ने देश के दक्षिणी भाग में मटारा-बेलियाट्टा के बीच विस्तारित रेलवे लाइन का शुभारंभ किया। इस रेलवे लाइन के विस्तार हेतु किस देश द्वारा वित्तीय सहायता प्रदान की गई है?

- चीन
- भारत
- ऑस्ट्रेलिया
- ब्रिटेन



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2019 में श्रीलंका सरकार ने देश के दक्षिणी भाग में मटारा और बेलियाट्टा के बीच विस्तारित रेलवे लाइन का शुभारंभ किया। 26.75 किमी. लंबे इस रेल लिंक का उद्घाटन श्रीलंका के परिवहन और नागरिक उड्डयन मंत्री अर्जुन रणातुंगा ने किया। यह परियोजना चीन के निर्यात-आयात बैंक द्वारा वित्त पोषित है।
- इस परियोजना में सामान्य ठेकेदार के रूप में चीन राष्ट्रीय मशीनरी आयात और निर्यात (China National Machinery Import and Export Corporation) ने काम किया।
- इस रेलवे लाइन का एक बड़ा भाग चीनी रेलवे ग्रुप 5 (CR5) और श्रीलंका के सेंट्रल इंजीनियरिंग कंसल्टेसी ब्यूरो (CECB) द्वारा निर्मित किया गया।
- इस परियोजना से मटारा और हंबनटोटा क्षेत्रों में निवासित लोग लाभान्वित होंगे।
- वर्ष 1948 में श्रीलंका के स्वतंत्र होने के बाद देश में पहली बार इस रेल लाइन के विस्तार का निर्माण पूरा किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/sri-lanka-matara-beliatta-railway-service-launched-on-monday/world/news/1556209.html>

कोन्याक नृत्य

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में ओलियांग मोन्यू उत्सव का आयोजन किस राज्य में किया गया?

(a) अरुणाचल प्रदेश (b) नागालैंड (c) मणिपुर (d) सिक्किम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2019 को नागालैंड (मोन) में कोन्याक नागा समुदाय की लगभग 4700 महिलाओं ने एक साथ रंग-बिरंगी पारंपरिक वेशभूषा में पारंपरिक नृत्य किया। इस नृत्य का आयोजन ओलियांग (Aoleang Monyu) हॉर्नबिल उत्सव के तीसरे दिन हुआ। नृत्य का आयोजन गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज कराने के उद्देश्य से किया गया।
- ओलियांग मोन्यू उत्सव का मुख्य विषय (Theme) 'सांस्कृतिक विरासत के लिए महिलाओं को सशक्त बनाना' (Empowering Women for Cultural Heritage) था।
- ओलियांग मोन्यू हॉर्नबिल उत्सव का आयोजन कोन्याक नूपुह शेको खोंग (KNSK) और कोन्याक स्टूडेंट यूनियन में किया।
- यह उत्सव बसंत के आगमन और एक अच्छी आगामी फसल के लिए मनाया जाता है।
- कोन्याक नागालैंड में नागा जनजाति का एक समुदाय है, जो मुख्यतः शिकारी होते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/4-700-konyak-naga-women-dance-together-to-set-world-record-119040500883_1.html

सीआरपीएफ शहीदों के परिजनों की सहायता हेतु ऐप

प्रश्न-9 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल के 54वें शौर्य दिवस के अवसर पर राष्ट्रपति ने सीआरपीएफ शहीदों के परिजनों की सहायता के लिए कौन-सा ऐप लांच किया?

(a) सहायता परिवार ऐप (b) पराक्रम परिवार ऐप (c) वीर परिवार ऐप (d) भारत के वीर ऐप

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अप्रैल, 2019 को केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल ने अपना 54वां शौर्य दिवस (54th Valour Day) मनाया।
- इस अवसर पर राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय पुलिस स्मारक पर शहीदों को श्रद्धांजलि दी।
- उन्होंने मरणोपरांत 6 जवानों को वीरता पदक भी प्रदान किया।
- इस अवसर पर उन्होंने सीआरपीएफ के शहीदों के परिजनों की सहायता के लिए 'वीर परिवार ऐप' भी लांच किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=362024>

भारतीय सेना को अमेरिकी विमान का मलबा प्राप्त

प्रश्न-अप्रैल, 2019 को निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान दुर्घटनाग्रस्त अमेरिकी वायुसेना के विमान का मलबा प्राप्त हुआ?

(a) अरुणाचल प्रदेश (b) उत्तराखंड (c) सिक्किम (d) नगालैंड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2019 को भारतीय सेना के 12 सदस्यीय गश्ती दल द्वारा अमेरिकी वायुसेना के विमान का मलबा अरुणाचल प्रदेश के रोइंग जिले में खोज निकाला गया।
- पांच फीट बर्फ के नीचे दबा यह मलबा द्वितीय विश्व युद्ध के समय का है।
- लोअर दिबांग जिले के पुलिस से संबद्ध स्थानीय ट्रेकर्स से प्राप्त जानकारी के आधार पर रोइंग से 30 किमी. दूर सेना के एक गश्ती दल को भेजा गया था।
- जानकारी लगभग के अनुसार द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान भारत से चीन को जाने वाला अमेरिकी विमान क्रैश हो गया था जिसमें बैठे लगभग 400 अमेरिकी सैनिक लापता हो गए थे।
- अमेरिकी सरकार की डिफेंस प्रिजनर्स ऑफ वार/मिसिंग इन एक्सन एकाउंटिंग एजेंसी द्वारा भारत में अमेरिकी सैनिकों के अवशेषों की खोज की जा रही है, जो युद्धोपरांत लापता हो गए थे।
- उल्लेखनीय है कि अप्रैल, 2016 में भारत ने अमेरिकी वायु सेना के B-24 'हॉट ऐज हेल् 'बमवर्षक विमान को अमेरिका को सौंप दिया था।

- यह विमान भी जनवरी, 1944 में चीन के कुमिंग से असम के चबुआ के लिए उड़ान भर रहा था जो कि अरुणाचल प्रदेश में दुर्घटनाग्रस्त हो गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1570045>

देश का पहला हीरा संग्रहालय

प्रश्न-अप्रैल, 2019 में मध्य प्रदेश सरकार ने कहाँ पर देश का पहला हीरा संग्रहालय बनाने का निर्णय लिया?

(a) पन्ना (b) खजुराहो (c) जबलपुर (d) सतना

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2019 में मध्य प्रदेश सरकार ने छतरपुर जिले के खजुराहो में देश का पहला हीरा संग्रहालय बनाने का निर्णय लिया। इस संग्रहालय में हीरा नीलामी सेंटर भी रहेगा, जहां पन्ना की खदानों से निकले हीरे नीलाम किए जाएंगे।
- इस संग्रहालय में 323 कैरेट के ऐसे हीरे रखे जाएंगे, जो टेस्टिंग के दौरान हीरा कंपनी रियो टिंटो को पत्रा की हीरा खदान से मिले थे।
- इस संग्रहालय के निर्माण में नेशनल मिनरल 'डेवलपमेंट कॉरपोरेशन (NMDC) राज्य सरकार की आर्थिक सहायता करेगा।
- उल्लेखनीय है कि एनएमडीसी मध्य प्रदेश के पन्ना की मझगवां खदान से भारत का एकमात्र संगठित हीरा उत्पादक है।
- खजुराहो स्मारक समूह में कंदरिया महादेव मंदिर, वराह मंदिर तथा लक्ष्मी मंदिर आदि प्रसिद्ध हैं। यह स्मारक समूह वर्ष 1986 में यूनेस्को की विश्व विरासत स्थल में शामिल हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.khajuraho-india.org/khajuraho-tourist-attractions/khajuraho-museum.html>

एकल उपयोग वाले प्लास्टिक पर प्रतिबंध

प्रश्न-मार्च, 2019 में किसने एकल उपयोग वाले प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने की मंजूरी दी?

(a) संयुक्त राष्ट्र (b) यूरोपीय यूनियन संसद (c) यूएनडीपी (d) आईईस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में यूरोपीय यूनियन संसद (EU Parliament) ने एकल उपयोग वाले प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने को मंजूरी दी।
- ईयू संसद ने जिन प्लास्टिक वस्तुओं पर प्रतिबंध को मंजूरी दी, उनमें पुआल (Straws), कांटे (Forks), चाकू (Knives) और कपास की कलिया (Cotton buds) शामिल हैं।

- इस प्रतिबंध का उद्देश्य निर्माताओं के पुनर्चक्रण के प्रयास को प्रोत्साहित के पुनर्चक्रण के प्रयास को प्रोत्साहित करना तथा प्रदूषण से मुकाबला करना है।
- यह प्रतिबंध वर्ष 2021 से प्रभावी होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://fortune.com/2019/03/28/eu-bans-single-use-plastic-items/>

बैटल ऑफ कोहिमा की 75वीं वर्षगांठ

प्रश्न-4 अप्रैल, 2019 को बैटल ऑफ कोहिमा की 75वीं वर्षगांठ मनाई गई। यह कब लड़ा गया था?

(a) वर्ष 1946 (b) वर्ष 1940 (c) वर्ष 1942 (d) वर्ष 1944

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को बैटल ऑफ कोहिमा की 75वीं वर्षगांठ मनाई गई।
- गौरतलब है कि कोहिमा का युद्ध द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान वर्ष 1944 में ब्रिटिश भारतीय सेना तथा जापान की संयुक्त सेना के बीच लड़ा गया था।
- इस युद्ध के दौरान दोनों देशों के हजारों सैनिक मारे गये थे।
- इस अवसर पर नगालैंड सरकार द्वारा ब्रिटेन और जापान के प्रतिनिधियों के साथ इस युद्ध की 75वीं वर्षगांठ मनाई गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.ptinews.com/news/10489997 Nagaland-observes-75th-anniversary-of-Battle-of-Kohima>

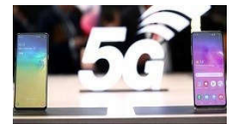
पांचवी पीढ़ी की मोबाइल सेवा:-

प्रश्न-पांचवी पीढ़ी की मोबाइल सेवा (5 जी) शुरू करने वाला विश्व का प्रथम देश कौन है?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2019 को दक्षिण कोरिया ने अमेरिका, जापान और चीन को पीछे छोड़ते हुए निर्धारित तिथि से दो दिन पूर्व ही राष्ट्रीय स्तर पर 5 जी मोबाइल सेवाओं की शुरुआत की।
- इस सेवा की शुरुआत दक्षिण कोरिया की तीन शीर्ष दूरसंचार कंपनियों यथा एस.के. टेलीकॉम, केटी और एल जी यूप्लस ने किया।
- अमेरिका द्वारा शिकागो और मिनीपोलिस में अपनी 5 जी सेवाओं की शुरुआत निर्धारित तिथि से एक हफ्ते पहले की गई परंतु दक्षिण कोरिया ने इससे दो घंटे पूर्व ही अपनी सेवाएं प्रारंभ कर दी थी।

- 5 जी सेवा द्वारा स्मार्टफोन को तीव्र कनेक्टिविटी प्राप्त होगी जिससे इसकी गति 4 जी की तुलना में 20 गुना बढ़ जायेगी।
- 5 जी तकनीकी से आर्थिक विकास को गति प्राप्त होगी।
- यह सेवा स्वचालित वाहनों-, भविष्य में औद्योगिक रोबोट, ड्रोन और अन्य सूचना आधारित संचार उपकरणों के भविष्य के लिए महत्वपूर्ण हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theweek.in/news/sci-tech/2019/04/04/South-Korea-launches-worlds-first-commercial-5G-service.html>

पुस्तक-कुंदन: सहगल लाइफ एंड म्यूजिक

प्रश्न-पुस्तक 'कुंदन: सहगल लाइफ एंड म्यूजिक' के लेखक कौन हैं?

(a) अभिनव पाठक (b) शरद चतुर्वेदी (c) शरद दत्त (d) पी.के. सहगल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 4 अप्रैल, 2019 को के.एल. सहगल (कुंदन लाल सहगल) की 115वीं जयंती के अवसर पर पुस्तक-'कुंदन: सहगल लाइफ एंड म्यूजिक' का विमोचन किया गया।
- इस पुस्तक के लेखक फिल्म निर्माता और दूरदर्शन के पूर्व उपमहानिदेशक (DDG Deputy Director General) शरद दत्त हैं।
- इस पुस्तक को स्टेलर पब्लिशर्स की ज्योति सभरवाल द्वारा अंग्रेजी में अनुवाद किया गया है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.byscoop.com/2019/04/06/biography-kundan-saigals-life-music-authored-by-sharad-dutt-released/>

भारत की पहली एआई-सक्षम इलेक्ट्रिक मोटरसाइकिल

प्रश्न-4 अप्रैल, 2019 को किस कंपनी के सह-संस्थापक राहुल शर्मा ने घोषणा की कि उनकी कंपनी जून माह में भारत की पहली कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित इलेक्ट्रिक मोटरसाइकिल लांच करेगी?

(a) माइक्रोमैक्स (b) भारती एयरटेल (c) बजाज ग्रुप (d) वेस्पा ग्रुप

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2019 को घरेलू हैंडसेट निर्माता कंपनी माइक्रोमैक्स के सह-संस्थापक राहुल शर्मा ने घोषणा की कि उनकी कंपनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI: Artificial Intelligence) आधारित इलेक्ट्रिक मोटर साइकिल लांच करेगी।
- यह मोटरसाइकिल भारत में जून माह में लांच की जाएगी।
- यह भारत में लांच होने वाली पहली कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित इलेक्ट्रिक मोटर साइकिल होगी।

- राहुल शर्मा ने इलेक्ट्रिक मोटरसाइकिल के निर्माण हेतु लगभग 500 करोड़ रुपये के निवेश से नए उद्यम रिवोल्ड इंटेलीकार्प प्राइवेट लिमिटेड की स्थापना की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/micromax-co-founder-to-make-ai-based-electric-motorcycle/article26737864.ece>

ISO प्रमाणित भारत का पहला रेलवे स्टेशन

प्रश्न-हाल ही में ISO 14001: 2015 प्रमाणपत्र प्राप्त करने वाला पहला भारतीय रेलवे स्टेशन है-

- (a) गुवाहाटी रेलवे स्टेशन (b) जयपुर रेलवे स्टेशन
(c) नई दिल्ली रेलवे स्टेशन (d) लखनऊ रेलवे स्टेशन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 26 मार्च, 2019 को भारतीय हरित न्यायाधिकरण (NGT) द्वारा गुवाहाटी रेलवे स्टेशन को ISO 14001:2015 प्रमाणपत्र प्रदान किया गया है।
- गुवाहाटी रेलवे स्टेशन को यह प्रमाणपत्र स्वच्छ और हरित वातावरण में यात्री सुविधाएं प्रदान करने के लिए दिया गया है।
- यह प्रमाणपत्र प्राप्त करने वाला गुवाहाटी रेलवे स्टेशन भारत का पहला रेलवे स्टेशन बन गया है।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2018 में गुवाहाटी रेलवे स्टेशन सौर ऊर्जा संचालित भारत का पहला स्टेशन बना था।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.guwahatipius.com/daily-news/guwahati-railway-station-first-to-get-iso-certification-in-india>

कैंडिडेट कनेक्ट और शेयर यू वोटेंड

प्रश्न-मार्च 2019 में किस सोशल-नेटवर्किंग साइट ने अप्रैल में शुरू होने वाले आम चुनावों के दौरान अपने मंच पर नागरिक जुड़ाव बढ़ाने हेतु दो नए भारत-विशिष्ट उपकरण 'कैंडिडेट कनेक्ट' और 'शेयर यू वोटेंड' लांच किया?

- (a) गूगल (b) फेसबुक (c) ट्विटर (d) इंस्टाग्राम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 मार्च, 2019 को सोशल-नेटवर्किंग साइट फेसबुक ने अप्रैल में शुरू होने वाले आम चुनावों के दौरान अपने मंच पर नागरिक जुड़ाव को बढ़ाने के लिए दो नए भारत-विशिष्ट उपकरण-कैंडिडेट कनेक्ट (candidate connect) और 'शेयर यू वोटेंड' (share you voted) लांच किया।
- टूल 'कैंडिडेट कनेक्ट' के माध्यम से लोगों को उम्मीदवारों के विषय में अधिक जानकारी हासिल करने में मदद मिलेगी।



- 'शेयर टू वोट' लोगों को मतदान की जानकारी प्रदान करेगा और उन्हें अपने वोट की घोषणा और जश्न मनाने में समर्थ बनाएगा।
- कैंडिडेट कनेक्ट के माध्यम से लोग अपने निर्वाचन क्षेत्रों से संबंधित उम्मीदवारों का वीडियो 20 सेकेंड तक देख सकेंगे।
- दोनों नए उपकरण पूरे भारत में 12 स्थानीय भाषाओं में उपलब्ध हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.news18.com/news/tech/facebook-candidate-connect-and-share-you-voted-tools-to-boost-engagement-ahead-of-lok-sabha-elections-2079125.html>

चार देशों से सौर सेल घटक पर एंटीडंपिंग शुल्क

प्रश्न-निम्न कथनों पर विचार करें

1. हाल ही में भारत सरकार ने सौर सेल घटक एथिलीन विनाइल एसीटेट शीट के आयात पर एंटी-डंपिंग शुल्क आरोपित किया है।
2. चीन, मलेशिया, सऊदी अरब एवं थाइलैंड पर यह शुल्क प्रभावी होगा।
3. इस शुल्क का उद्देश्य घरेलू उद्योगों को सुरक्षा प्रदान करना है।

उपर्युक्त तथ्यों के आधार पर निम्न में कौन-सा/से विकल्प सत्य हैं/हैं?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 1 अप्रैल, 2019 को भारत सरकार ने चार देशों से सौर सेल घटक के आयात पर एंटीडंपिंग शुल्क लगाने की घोषणा की है।
- उल्लेखनीय है कि घरेलू विनिर्माताओं की सुरक्षा के उद्देश्य से चीन, मलेशिया, सऊदी अरब एवं थाइलैंड से सौर सेल बनाने में प्रयोग की जाने वाली एक निश्चित प्रकार की शीट के आयात पर यह शुल्क आरोपित किया गया है।
- वाणिज्य मंत्रालय की डंपिंग जांच शाखा ने सौर माड्यूल के लिए एथिलीन विनाइल एसीटेट शीट के आयात पर 537 यू.एस.डी. से 1559 यू.एस.डी. प्रति टन की सीमा में शुल्क की सिफारिश की है।
- ध्यातव्य है कि यह एंटी-डंपिंग शुल्क पांच वर्ष की अवधि के लिए प्रभावी है।
- एंटी-डंपिंग उपायों को केवल तभी लागू किया जा सकता है, जब डंपिंग आयातक देश में उद्योग को नुकसान पहुंचा रहा हो।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://solarassociation.org.in/india-levies-anti-dumping-duty-on-solar-cell-component-from-four-nations/>

‘एनाजोरी’ नामक पहल की शुरुआत

प्रश्न-मार्च, 2019 में किस राज्य में दिव्यांग मतदाताओं के लिए एनाजोरी (Enajori) नामक विशेष पहल शुरू की गई है?

(a) अरुणाचल प्रदेश (b) राजस्थान (c) असम (d) सिक्किम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2019 को असम के मुख्य निर्वाचन अधिकारी मुकेश साहू ने गुवाहाटी में एनाजोरी (Enajori) नामक पहल की शुरुआत की। यह विशेष पहल दिव्यांग व्यक्तियों के लिए शुरू की गई है।
- यह पहल ‘कोई भी मतदाता पीछे न छूट जाए’ (No Voter to be left behind) के उद्देश्य के साथ शुरू की गई है।
- यह पहल असम के मुख्य चुनाव आयुक्त और समाज कल्याण विभाग द्वारा संयुक्त रूप से संचालित की जा रही है। इस पहल के तहत समाज कल्याण विभाग ब्रेल प्रणाली के विषय में दिव्यांग मतदाताओं को जागरूक करने के लिए कार्यक्रम आयोजित करेगा। दृष्टिबाधित मतदाताओं की सुविधा के लिए ब्रेल मतदाता पर्ची और ब्रेल बैलेट पेपर बनाने हेतु विशेष पहल की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=361552>

मैत्री पुल

प्रश्न-जम्मू-कश्मीर के लेह के चोगलामसर गांव में निर्मित सबसे लंबा केबल सस्पेंशन पुल “मैत्री पुल” किस नदी पर निर्मित किया गया है?

(a) रावी (b) झेलम (c) सिंधु (d) तवी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को 89 वर्षीय पूर्व सैनिक नाइक पंफुचोक के नेतृत्व युद्ध में हिस्सा ले चुके स्थानीय पूर्व सैनिकों आंगदस ने जम्मू-कश्मीर के लेह के चोगलामसर गांव में निर्मित सबसे लंबे केबल सस्पेंशन पुल का उद्घाटन किया।
- यह पुल सिंधु नदी पर निर्मित किया गया है।
- इस पुल का नाम मैत्री पुल (Maitri Bridge) रखा गया है।
- 260 फुट लंबे इस पुल का निर्माण रिकॉर्ड 40 दिनों की अवधि में ‘फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स’ के कॉम्बैट इंजीनियर्स (साहस और योग्यता रेजीमेंट) द्वारा किया गया था।
- • लेह-लद्दाख क्षेत्र में स्थित यह पुल उत्कृष्ट नागरिक सैन्य संबंधों का प्रतीक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/trending/trending-in-india/indian-army-builds-longest-suspension-bridge-over-indus-river-40-days-5656369/>

जापान के नए शाही युग के नाम का अनावरण

प्रश्न-1 अप्रैल, 2019 को जापान के नए शाही युग के नाम का अनावरण किया गया। यह नाम है-

(a) दीवा (b) रीवा(c) हेइसी (d) दाइची

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2019 को जापान के नए शाही युग के नाम का अनावरण किया गया। इसका नाम 'रीवा' (Reiwa) रखा गया है। जापान के मुख्य कैबिनेट सचिव योशीहिदे सुगा ने नए युग के नाम 'रीवा' का अनावरण किया।
- 1 मई, 2019 को युवराज नारुहितो के सम्राट बनते ही जापान में नए शाही युग की शुरुआत होगी। 'रीवा' की शुरुआत के साथ वर्ष 1989 में शुरू हुए हीसेई युग का अंत होगा।
- जापान में ग्रेगरी कैलेंडर के अलावा स्वदेशी गेंगो कैलेंडर का प्रयोग भी बड़े स्तर पर होता है।
- गौरतलब है कि जापान के वर्तमान राजा सम्राट अकिहितो 30 अप्रैल, 2019 को राजगद्दी छोड़ रहे हैं। उल्लेखनीय है कि नए राजा के सिंहासन संभालने पर देश में पारंपरिक तौर नए शाही युग की शुरुआत होती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.japantimes.co.jp/news/2019/04/02/national/70-approve-reiwa-name-japans-next-imperial-era-poll-shows/#.XKhe95gzblU>

भोंगा (BHONGA) ऐप

प्रश्न-लिंकस इन्फ्राटेक कंपनी द्वारा सुरक्षा और अन्य आपातकालीन सेवाओं को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा ऐप लांच किया गया?

(a) बसुधा (VASUDHA)(b) भोंगा (BHONGA)(c) नारी (NARI) (d) सीता (SITA)

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2019 में मुंबई स्थित कंपनी लिंकस इन्फ्राटेक के द्वारा 'भोंगा' (Bhonga) नामक एक हाइपर-लोकल कनेक्टिविटी ऐप लांच किया गया। 'भोंगा' मराठी शब्द है जिसका अर्थ मेगाफोन या लाउडस्पीकर होता है।
- इस ऐप का उद्देश्य इंटरनेट कनेक्शन के बिना भी शहर में उपयोगकर्ताओं को अपने पड़ोस के लोगों के साथ जोड़ना एवं आपातकालीन स्थितियों में उनकी सहायता करना है।
- सुरक्षा और गुमनामी को ध्यान में रखते हुए यह ऐप केवल उस स्थान को साझा करता है जहां से पोस्ट किया गया हो। साथ ही यह वॉइस नोट के साथ-साथ फोटो का भी सपोर्ट करता है।
- डाउनलोड हो जाने पर यह ऐप स्वतः उपयोगकर्ता को एक किलोमीटर के दायरे में सूचीबद्ध करता है। ऐप हिंदी और अंग्रेजी भाषाओं का समर्थन करता है तथा एंड्रॉइड के साथ-साथ आईओएस उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध है।
- उल्लेखनीय है कि लिंकस इन्फ्राटेक की निदेशक राधिका अग्रवाल हैं।

भारत में सर्वाधिक 4जी उपलब्धता

प्रश्न-मार्च, 2019 में मोबाइल विश्लेषिकी कंपनी ओपन सिग्नल की रिपोर्ट के अनुसार भारत में उच्चतम 4जी उपलब्धता के मामले में कौन-सा शहर पहले स्थान पर है?

(a) रांची (b) मुंबई (c) धनबाद (d) दिल्ली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 मार्च, 2019 को मोबाइल विश्लेषक (Analytic) कंपनी ओपन सिग्नल की रिपोर्ट के अनुसार भारत में उच्चतम 4जी उपलब्धता के मामले भारत की कोयला राजधानी के रूप में मशहूर धनबाद (झारखंड) 95.3 प्रतिशत स्कोर के साथ पहले स्थान पर है।
- भारत में उच्चतम 4जी उपलब्धता के मामले में रांची (झारखंड) 95 प्रतिशत स्कोर के दूसरे स्थान पर और श्रीनगर 94.9 प्रतिशत स्कोर के साथ तीसरे स्थान पर है।
- रायपुर (छत्तीसगढ़) उच्चतम 4जी उपलब्धता के मामलों में 94.8 प्रतिशत स्कोर के साथ चौथे नंबर पर और पटना (बिहार) 94.5 प्रतिशत स्कोर के साथ पांचवें स्थान पर है।
- उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ 4जी उपलब्धता के मामले में 93.1 प्रतिशत स्कोर के साथ 17वें स्थान पर है।
- उत्तर प्रदेश के अन्य शहरों में वाराणसी 92.7 प्रतिशत स्कोर के साथ 21वें स्थान पर, इलाहाबाद 92.6 प्रतिशत स्कोर के साथ 24वें स्थान पर और आगरा 91.1 प्रतिशत स्कोर के साथ 31वें स्थान पर है।
- उल्लेखनीय है कि ओपन सिग्नल की यह रिपोर्ट 50 शहरों में 1 नवंबर, 2018 से 30 जनवरी, 2019 के मध्य किए गए 4जी उपलब्धता के विश्लेषण पर आधारित है।
- इंडिया मोबाइल नेटवर्क एक्सपीरियंस रिपोर्ट के अनुसार, राष्ट्रीय स्तर पर जियो (Jio) की 4जी उपलब्धता का स्कोर 96.7 प्रतिशत था जो अन्य मुख्य प्रतिद्वंद्वियों से 20 प्रतिशत अधिक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.opensignal.com/blog/2019/03/28/dhanbad-indias-hottest-city-for-4g-availability>

कैरेक्टर हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाला पहला सुपर हीरो

प्रश्न-पहला काल्पनिक सुपर हीरो, जिसे हाल ही में कॉमिक-कॉन म्यूजियम के कैरेक्टर हॉल ऑफ फेम में शामिल करने की घोषणा की गई-

(a) आयरन मैन (b) ही मैन (c) बैट मैन (d) सुपर मैन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- कॉमिक-कॉन म्यूजियम के कैरेक्टर हॉल-ऑफ फेम में शामिल होने वाला पहला काल्पनिक सुपर हीरो बैट मैन होगा।
- इसकी घोषणा 30 मार्च, 2019 को बैट मैन के 80वें जन्म दिन के अवसर पर की गई।
- उल्लेखनीय है कि बैटमैन पहली बार डिटेक्टिव कॉमिक्स नंबर 27 में प्रकाशित हुआ था, जिसका प्रकाशन 30 मार्च, 1939 को बॉब केन और बिल फिंगर द्वारा किया गया था।

विश्व का सबसे बड़ा ई-कचरा रीसाइक्लिंग हब

प्रश्न-हाल ही में कहां दुनिया का सबसे बड़ा ई-कचरा रीसाइक्लिंग हब खोजा गया?

(a) कुवैत (b) दुबई (c) मुम्बई (d) तेहरान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2019 को दुनिया का सबसे बड़ा ई-कचरा रीसाइक्लिंग प्लांट दुबई औद्योगिक पार्क, दुबई में खोला गया है।
- दुबई औद्योगिक पार्क में 280,000 वर्ग फीट में विस्तृत इस हब की कुल लागत पांच मिलियन डॉलर है।
- इस रीसाइक्लिंग प्लांट में विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण अपशिष्ट तथा प्रशीतकगैस और विशेष कचरे आदि का पुनर्चक्रण किया जाएगा।
- इस रीसाइक्लिंग हब की प्रसंस्करण क्षमता कुल एकीकृत अपशिष्ट (प्रतिवर्ष) का 100000 टन है, जिसमें से 39000 टन ई-कचरा है।
- इस हब में अत्याधुनिक पुनर्ग्रहण तकनीक का प्रयोग किया गया है, जो यूरोपीय संघ के ई-कचरा पुनर्चक्रण मानक से बेहतर है।
- यह परियोजना स्विट्जरलैंड सरकारी की 'निर्यात वित्त एजेंसी द्वारा समर्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://gulfnews.com/uae/worlds-largest-e-waste-recycling-facility-opens-in-dubai-1.62884040>

भारत और बांग्लादेश के बीच क्रूज सेवा

प्रश्न-भारत और बांग्लादेश के बीच कब से क्रूज सेवा की शुरुआत होगी?

(a) 29 मार्च, 2019 (b) 28 मार्च, 2019 (c) 30 मार्च, 2019 (d) 2 अप्रैल, 2019

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- विदेश मंत्रालय द्वारा जारी प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, 29 मार्च, 2019 को भारत और बांग्लादेश के मध्य क्रूज सेवा की शुरुआत होगी।
- इसका उद्देश्य दोनों देशों के बीच अंतर्देशीय जलमार्गों को मजबूत करना है।
- इसके तहत लोगों के पास दोनों देशों के क्रॉसिंग बिंदुओं पर सीमा संबंधी औपचारिकताएं पूरी करने के बाद सुंदरबन के रास्ते लगजरी पोतों से ढाका जाने और आने का विकल्प होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=India%2C-Bangladesh-to-start-cruise-service-from-Friday&id=361459>