

Website-  dristi.in

नवदृष्टि

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 1



अंक - 2



सितंबर, 2017

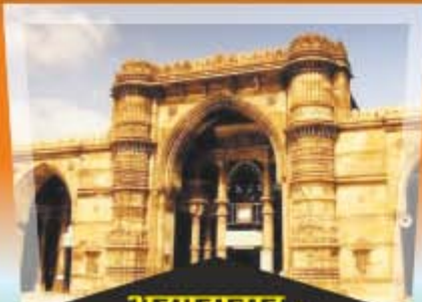


₹ 50.00



रामनाथ कोविन्दः

भारत के 14^{वें} राष्ट्रपति



अहमदाबाद :
विश्व धरोहर सूची में
शामिल
भारत का पहला शहर



प्रधानमंत्री
की
इसाइल यात्रा



उत्तर प्रदेश
बजट
2017-18

ई-दृष्टि वेबसाइट पर करेण्ट अफेयर्स दिन-प्रतिदिन प्रस्तुत करते समय हमने इस बात का खास ख्याल रखा है कि करेण्ट अफेयर्स के वही टॉपिक चुने जाएं जो प्रतियोगितात्मक परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण हों और इसमें अनर्गल एवं गैर जरूरी तथ्यों को समावेशित कर आपके पढ़ने का भार न बढ़ाया जाए। दूसरा यह ध्यान रखा गया है कि इस प्रकार की सामग्री के प्रति आपके विश्वसनीयता के संकट को दूर किया जा सके। इस बात के लिए हमने प्रत्येक तथ्य के प्रमाणन हेतु संबंधित लिंक भी उपलब्ध कराया है। लिंक पर जाकर आप स्वयं ही इन तथ्यों की प्रामाणिकता को जांच सकते हैं, परख सकते हैं। करेण्ट अफेयर्स से संबंधित सूचनाओं को तुरंत पहुंचाने का प्रयास किया जाएगा किंतु तथ्यों की प्रामाणिकता को समय पर तरजीह दी गयी है। इस कारण हो सकता है कि घटनाएं जिस दिन घटित हों उसके एक या दो दिन बाद आपको हमारी वेबसाइट पर प्राप्त हों। माह भर की घटनाओं को संशोधित, परिमार्जित और संपादित करके पी.डी.एफ. प्रत्येक माह की 1 तारीख को उपलब्ध करा देने की योजना है। पी.डी.एफ. में प्रायः माह की 28 तारीख तक की घटनाओं को समावेशित किया जाएगा। ऐसा करना इसलिए जरूरी है कि सभी तथ्यों की जांच करने में कुछ समय अवश्य ही लगेगा। पाठकों की संतुष्टि हमारे लिए सर्वोपरि है, इसीलिए आपसे अनुरोध है कि अपने फीडबैक से हमें अवश्य अवगत कराएं। आपकी आलोचनात्मक प्रतिक्रियाओं का हम तहे दिल से स्वागत करेंगे। इससे हमें आगामी दिनों में सामग्री के स्तर में सुधार की दिशा प्राप्त होगी। करेण्ट अफेयर्स के पीडीएफ को भारी संख्या में डाउनलोड प्राप्त हुए हैं। इसके लिए हम अपने पाठकों का अभिनन्दन करते हैं। हमारे प्रयास के लिए परीक्षार्थियों द्वारा दिखाया गया उत्साह हमें अपने कर्तव्यों के प्रति अधिक सजग बनाता है। आशा है कि करेण्ट अफेयर्स का पीडीएफ (1 जुलाई से 31 जुलाई, 2017) 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।

Contents

राष्ट्रीय परिदृश्य.....	12
रामनाथ कोविंद देश के नए राष्ट्रपति निर्वाचित.....	12
प्रधानमंत्री वय वंदना योजना.....	14
भारत में लोक स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में अच्छे प्रतिकृति प्रथाओं और नवाचार पर चौथा राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन.....	15
8वां थियेटर ओलंपिक्स-2018.....	16
उत्तर प्रदेश बजट 2017-18.....	17
केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत में अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी.....	19
उपभोक्ता संतुष्टि सूचकांक सर्वेक्षण-2017.....	19
देश की पहली सौर ऊर्जा पैनल युक्त डीईएमयू (DEMU) ट्रेन का उद्घाटन.....	20
देश का पहला प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र.....	21
यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल भारत का पहला शहर.....	21
भारत एवियन इन्फ्लुएंजा मुक्त घोषित.....	22
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की ऐतिहासिक इस्त्राइल यात्रा.....	23
स्विकल इंडिया मिशन को विश्व बैंक अनुसमर्थित ऋण की मंजूरी.....	24
शहरी जीवन क्षमता सूचकांक.....	25
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की तीन देशों की यात्रा.....	26
ऐतिहासिक वस्तु एवं सेवा कर (GST) लागू.....	27
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य.....	30
रूस, ईरान, उत्तर कोरिया पर प्रतिबंध.....	30
यूक्रेन के राष्ट्रपति ने नाटो सदस्यता के लिए कानून पर हस्ताक्षर किए.....	30
सार्क के कानून एवं व्यवस्था मंत्रियों (आंतरिक/गृह मामलों) की 8वीं बैठक.....	31
वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक-2017.....	31
जी-20 का 12वां शिखर सम्मेलन.....	32
जमात-उल-अहरार.....	33
गूगल पर जुर्माना.....	34
विश्व की पहली ग्रीन सिटी.....	35
क्यूबा समझौता निरस्त.....	35
आर्थिक परिदृश्य.....	36
विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, जुलाई 2017.....	36
फॉर्चून ग्लोबल-500.....	37
एसबीआई रियल्टी.....	37
भारतीय समुदाय कल्याण कोष के संशोधित दिशा-निर्देशों को मंजूरी.....	38
आयकर सेतु.....	39

पूर्णतः स्वचालित डिजिटल बैंकिंग सेवा.....	39
आरबीआई द्वारा एनबीएफसी को नई पेंशन स्कीम उपलब्ध कराने की अनुमति.....	40
भारत: वैश्विक विकास के आर्थिक ध्रुव (पोल) के आधार पर.....	40
एयर इंडिया के विनिवेश को सैद्धान्तिक मंजूरी.....	41
भारत का वित्तीय स्थिरता सुधारों के क्षेत्र में बेहतर प्रदर्शन.....	42
भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जून, 2017 की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट जारी	42
भारत में असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों (निर्माण को छोड़कर) के मुख्य संकेतक रिपोर्ट.....	43
अंगुल में एल्युमीनियम पार्क की स्थापना.....	45
ओडिशा सरकार, आईएएफ और एफआई में समझौता.....	46
भारत का सबसे बड़ा नगरपालिका बांड.....	46
आंध्रा बैंक द्वारा नया मोबाइल बैंकिंग एप	47
मैस्ट्रो (Maestro) डेबिट कार्ड होंगे अप्रचलित.....	47
स्विस बैंक : भारतीयों की जमा राशि में रिकॉर्ड स्तर तक गिरावट.....	48
केबीएल-इमेज डेबिट कार्ड.....	48
50 हजार से अधिक के लेन-देन पर आधार अनिवार्य.....	49
वैज्ञानिक परिदृश्य	49
रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिका	49
विश्व का सबसे लंबा विमान-वाहक पोत.....	49
विश्व की प्रथम ड्रोन को मार गिराने वाली लेजर हथियार प्रणाली.....	50
अत्यधिक लचीला और मजबूत कृत्रिम रेशम विकसित.....	50
‘नम्र’ मिसाइल.....	51
मंगल पर बनेगा परमाणु बिजलीघर.....	51
सौर ऊर्जा संचालित वातानुकूलित बेड.....	52
कैंसर का पता लगाने में सहायक प्राकृतिक शरीर शोर.....	53
दर्द रहित वैक्सीन पैच.....	54
क्षुद्र ग्रह विक्षेपण हेतु प्रथम मिशन.....	55
‘सोहम’ नवजात श्रवणशक्ति जांच उपकरण.....	55
मस्तिष्क के आंतरिक तारों का विस्तृत स्कैन.....	56
भारत को सी-17 ग्लोब मास्टर III विमान की बिक्री.....	56
रिलायंस जिओ द्वारा नया सबमरीन केबल सिस्टम लांच	57
सैन्य अभ्यास ‘मैत्री’-2017	58
त्वरित प्रतिक्रिया प्रक्षेपास्त्र का सफल परीक्षण	58
चीन ने अपना दूसरा वजनी रॉकेट लांच किया.....	59
अमेरिका द्वारा भारत को मानवरहित ड्रोनों की बिक्री को मंजूरी.....	59

चीन का पहला अंतरिक्ष दूरबीन लांच	60
खेल परिदृश्य	60
टेनिस	60
विनेटका चैलेंजर टेनिस टूर्नामेंट, 2017	60
विम्बलडन चैंपियनशिप, 2017	61
एगॉन इंटरनेशनल, 2017	63
क्रिकेट	64
ICC महिला क्रिकेट विश्व कप, 2017	64
जिम्बाब्वे-श्रीलंका एकदिवसीय शृंखला, 2017	66
भारतीय क्रिकेट टीम का वेस्टइंडीज दौरा	66
फुटबॉल	67
कन्फेडरेशन कप, 2017	67
शतरंज	68
जेनेवा फिडे ग्रैंड प्रिक्स, 2017	68
मुंबई मेयर्स कप, 2017	69
11वीं विश्व टीम शतरंज चैंपियनशिप, 2017	69
बैडमिंटन	70
योनेक्स कनाडा ओपन 2017	70
थाइलैंड ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2017	70
चाइनीज ताइपे ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2017	71
आइवरी कोस्ट इंटरनेशनल, 2017	72
मुक्केबाजी	73
भारत को मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी (नई दिल्ली)	73
बैटल ऑफ ब्रिस्बेन	73
बिलियडर्स/स्नूकर/स्कवैश	74
विक्टोरियन ओपन, 2017	74
गोल्फ	75
ओपन चैंपियनशिप, 2017 (ब्रिटिश ओपन)	75
यूएस ओपन चैंपियनशिप, 2017	75
यूरोपियन जूनियर गोल्फ चैंपियनशिप, 2017	75
फॉर्मूला वन	76
ऑस्ट्रियन ग्रैंड प्रिक्स	76
एथलेटिक्स	76
22वीं एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप	76

57वीं राष्ट्रीय अंतरराज्यीय सीनियर चैंपियनशिप	77
टीसीएस वर्ल्ड 10K रेस.....	79
खेल विविध	80
क्रेडेट एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप, 2017.....	80
मिशन फुटबॉल.....	80
IPL का नया: प्रायोजक	81
आयरलैंड एवं अफगानिस्तान को टेस्ट टीम का दर्जा.....	81
ISL को AFC से आधिकारिक मान्यता प्राप्त	82
क्लाइमिंग वर्ल्ड कप, 2017	83
यूरोपियन पॉवरलिफ्टिंग चैंपियनशिप.....	83
चर्चित खेल व्यक्तित्व	84
विशेष भृगुवंशी.....	84
भारतीय इंडोर क्रिकेट टीम के ब्रांड एम्बेसडर.....	84
महिला एकदिवसीय क्रिकेट का सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर	85
भारतीय क्रिकेट टीम का नया कोच नियुक्त	86
भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ चुनाव, 2017	86
राहुल द्रविड़.....	87
आईसीसी अमीरात एलीट चैलेंजर टूर्नामेंट, 2017-18	87
डेन वैन निएकेर्क	88
वनडे क्रिकेट : 42वीं हैट्रिक.....	88
कविता देवी.....	89
ल्यूक रॉची.....	90
धनराज पिल्लै.....	90
लसिथ मलिंगा	90
संक्षिप्तियां	91
चर्चित व्यक्ति.....	91
जॉन.जी मोरिस	91
इंद्र कुमार	91
भारत के 45वें मुख्य न्यायाधीश.....	92
एशियाई विकास बैंक के शासक मंडल पर भारत के वैकल्पिक गवर्नर नियुक्त	92
विदेश मंत्रालय के नए प्रवक्ता	93
प्रो. यशपाल	93
प्रो.यू.आर.राव.....	94
यू.के. इंडिया बिजनेस काउंसिल के नए अध्यक्ष नियुक्त	94

नवनियुक्त राष्ट्रपति के नए सचिव.....	95
यू.के. सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला अध्यक्ष.....	95
एन. रविकिरन.....	96
नागालैंड के नए मुख्यमंत्री.....	96
नेपाल के नए मुख्य न्यायाधीश.....	97
यूनीसेफ की नई वैश्विक सद्भावना राजदूत.....	97
मार्टिन लांडाउ.....	98
एम. वेंकैया नायडू.....	98
नर बहादुर भंडारी.....	99
मरियम मिर्जाखानी.....	99
थॉमस कुएल.....	100
नरेश चंद्रा.....	100
बिस्तारा एयरलाइंस के नए सीईओ.....	101
आर्थिक कार्य विभाग के नए सचिव.....	101
लियू शियाओबो.....	101
वेनेजुएला के सुप्रीम कोर्ट पर हमला.....	102
प्रदीप कुमार रावत.....	103
शम्मा जैन.....	103
विदेश मंत्रालय में आर्थिक संबंध मामलों के नए सचिव.....	103
उत्तर प्रदेश के नए मुख्य सचिव.....	104
यूपीएससी के नए सदस्य.....	104
इंटरनेशनल इकोनॉमिक एसोसिएशन के नए अध्यक्ष.....	105
स्किल इंडिया अभियान के ब्रांड एंबेसडर.....	105
एनडीआरएफ के नए महानिदेशक.....	106
केपटाउन नाइटराइडर्स.....	106
सौमित्र चटर्जी.....	107
आर. के. पचनंदा.....	107
सिमोन वेल.....	107
श्रीहरि चन्द्रघटगी.....	108
भारत के नए अटार्नी जनरल (महान्यायवादी).....	108
भारत के नए मुख्य निर्वाचन आयुक्त.....	109
अंकित कवत्रा.....	109
पी.आर. वेंकटरामा राजा.....	110
श्रीनिवास गोकुलनाथ.....	110

इमरान ख्वाजा.....	111
चर्चित स्थल.....	112
जम्मू-कश्मीर में जीएसटी विधेयक पारित.....	112
दक्षिणी-चीन सागर के हिस्से के नाम में परिवर्तन.....	112
अशियाना उपभवन.....	113
धीरूभाई अंबानी एयरोस्पेस पार्क.....	113
भारत का पहला मवेशी ब्लड बैंक.....	114
वर्ल्ड बुक कैपिटल, 2019.....	114
जर्मनी में समलैंगिक विवाह को कानूनी दर्जा मिला.....	115
सलमा बांध.....	115
बुल्गारिया का पहला संचार उपग्रह.....	116
लंदन में आतंकी हमला.....	116
अलग कृषि बजट पेश करने वाला देश का पहला राज्य.....	116
नगरपालिका मुगलसराय का नाम परिवर्तित.....	117
राष्ट्रीय गन एमनेस्टी प्रावधान.....	117
अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय.....	118
पुर्तगाल.....	118
पुरस्कार/सम्मान.....	119
18वें अंतरराष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी (IIFA) पुरस्कार, 2017.....	119
पी.वी. सिंधु.....	120
क्वींस यंग लीडर्स अवॉर्ड, 2017.....	120
भारत-गौरव अवॉर्ड.....	121
कांस फिल्म महोत्सव, 2017.....	122
ग्रेट इमिग्रेंट्स : प्राइड ऑफ अमेरिका पुरस्कार-2017.....	122
जर्मन शांति पुरस्कार-2017.....	123
फुकुओका पुरस्कार 2017.....	123
पेन पिटर पुरस्कार-2017.....	124
योजना/परियोजना.....	124
पेट्रोलियम अनुसंधान एवं विकास सेंटर.....	124
गरीब नवाज कौशल विकास केंद्र.....	125
सीमेंस इंडिया द्वारा फैक्ट्री का उद्घाटन.....	125
आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना.....	126
प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण योजना.....	127
मिशन परिवार विकास.....	127

निःशुल्क शल्य चिकित्सा योजना	128
ई-शिक्षा पर तीन डिजिटल पहलों की शुरूआत	128
ई-शिक्षा पर तीन डिजिटल पहलों की शुरूआत	129
मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय रणनीति योजना का शुभारंभ	130
उत्तराखंड में मेट्रो रेल की घोषणा	131
नया सवेरा योजना	131
विम्स 2017, सब उड़ें, सब जुड़ें बढ़ती क्षेत्रीय कनेक्टिविटी का प्रथम संस्करण	132
केएमआरएल एक्सिस बैंक 'कोच्चि-1' कार्ड लांच	133
ई-बिडिंग पोर्टल और मेरिट ऐप	133
एंटी भू-माफिया पोर्टल एवं खतौनी ऑनलाइन नामान्तरण पोर्टल लांच	134
'181' महिला हेल्पलाइन के रेस्क्यू वाहनों का फ्लैग ऑफ तथा मुखबिर योजना का शुभारंभ	135
पुनरीक्षित दीनदयाल अंत्योदय उपचार योजना	135
गांधी दर्शन विशेष ट्रेन	136
'नम्मा मेट्रो' के पहले चरण का उद्घाटन	137
नया प्रशिक्षण कार्यक्रम 'कमिट'	137
डिजिटल एमएसएमई योजना का शुभारंभ	138
सेटेलाइट आधारित मानव रहित रेलवे क्रॉसिंग सिस्टम	139
एकीकृत हस्तशिल्प विकास एवं प्रोत्साहन योजना	139
मोबाइल ऐप 'माई प्लान्ट'	140
स्टार्ट अप इंडिया हब का शुभारंभ	140
ट्रेनों की गति बढ़ाने हेतु परियोजना को मंजूरी	141
'भारत को जानें' कार्यक्रम	141
सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई बढ़ाने के अंतिम प्रस्ताव को मंजूरी	142
ऑपरेशन/अभियान	143
जिज्ञासा अभियान	143
भारत के सांस्कृतिक मानचित्रण अभियान का शुभारंभ	143
दस्तक अभियान	144
निर्वाचन आयोग का पहला मतदाता पंजीकरण स्मरण अभियान	145
राष्ट्रीय औद्योगिकी-शैक्षणिक मिशन	146
ऑपरेशन स्वर्ण	146
मालाबार नौसैन्य अभ्यास-2017	147
समावेशी भारत अभियान	147
'स्किल फॉर लाइफ, सेव ए लाइफ' अभियान	148
वित्तीय साक्षरता सप्ताह	149

अभियान 'प्रहार'	150
आयोग/समिति	150
केंद्र सरकार द्वारा जीएसटी के असर पर नजर रखने हेतु समिति	150
सुखबिंदर सिंह सरकारिया समिति	151
गाय से लाभ पर शोध हेतु समिति	151
डॉ. वेद प्रकाश मिश्रा समिति	152
सम्मेलन/समारोह	153
ब्रिक्स देशों के राजस्व प्रमुखों एवं कर विशेषज्ञों की बैठक	153
ब्रिक्स देशों के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों की बैठक	153
साइबरस्पेस पर 5वां वैश्विक सम्मेलन-2017	154
पाइका विद्रोह घटना की 200वीं वर्षगांठ	154
भारत-जॉर्डन व्यापार एवं आर्थिक संयुक्त समिति की 10वीं बैठक	155
ओडीएफ कलेक्टर सम्मेलन	156
दिल्ली संवाद 9	157
राज्यों के पंचायती राज मंत्रियों का सम्मेलन	157
'भीड़ प्रबंधन' का राष्ट्रीय सम्मेलन	158
इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न (IFFM)-2017	158
वन महोत्सव	159
22वीं विश्व पेट्रोलियम कांग्रेस-2017	159
ब्रिक्स के स्वास्थ्य मंत्रियों की 7वीं बैठक	160
ब्रिक्स के सांस्कृतिक मंत्रियों की दूसरी बैठक	160
उत्तर प्रदेश आम महोत्सव, 2017	161
कलिंग साहित्य महोत्सव-2017	161
हीमटेक्सटिल इंडिया और एंबीएटे इंडिया 2017	162
संधि/समझौता	163
बैंक ऑफ बड़ौदा और आपूर्ति एवं निपटान महानिदेशालय में समझौता	163
रक्षा उत्पादन विभाग और जीएसएल के बीच समझौता	163
माइक्रोसॉफ्ट इंडिया और एनआईएसए में समझौता	164
राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड और सीमेंट कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया में समझौता	164
भारत व श्रीलंका में समझौता	165
भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार के मध्य समझौता	166
बिहार सरकार और केंद्रीय नागर विमानन मंत्रालय में समझौता	166
रक्षा उत्पादन विभाग और बीईएल में समझौता	167
भारत और जर्मनी में समझौता	167

ईएसआईसी और डीजीएफएएसएलआई में समझौता	168
स्वास्थ्य मंत्रालय और पश्चिम बंगाल सरकार में समझौता	169
ईईएसएल और सऊदी अरब की राष्ट्रीय ऊर्जा सेवा कंपनी के मध्य समझौता	170
रेलवे भूमि विकास प्राधिकरण और राष्ट्रीय निर्माण निगम के मध्य समझौता	170
भारत-इस्राइल समझौता ज्ञापन	171
विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग और इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज के मध्य समझौता	172
बैंक ऑफ बड़ौदा और लघु किसान एग्रीबिजनेस कॉन्सोर्टियम के मध्य समझौता	172
एशियाई विकास बैंक और उत्तर प्रदेश सरकार के मध्य समझौता	173
भारत एवं विश्व बैंक में समझौता	173
बॉम्बार्डियर विमानों की खरीद	174
लॉकहीड मार्टिन और टीएसएल में समझौता	174
थेल्स और रिलायंस डिफेंस लिमिटेड में समझौता	175
रिलायंस डिफेंस एम्युनिशन और यूगोईम पोर्ट में समझौता	176
भारत और पुर्तगाल के मध्य समझौता	176
कालेधन से संबंधित सूचनाओं के आदान-प्रदान हेतु स्विट्जरलैंड की मंजूरी	177
संघ/संगठन	177
भारती एयरटेल और टेलीनॉर इंडिया के विलय को मंजूरी	177
कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय का क्षेत्रीय कार्यालय	178
विधि/न्याय	179
बांग्लादेश के शीर्ष न्यायालय द्वारा न्यायाधीशों पर महाभियोग चलाने का संसद का अधिकार रद्द	179
वर्ष/दिवस/सप्ताह	179
अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस	179
कारगिल विजय दिवस	180
सांख्यिकी दिवस, 2017	181
नेल्सन मंडेला अंतरराष्ट्रीय दिवस	181
विश्व युवा कौशल दिवस	182
विश्व जनसंख्या दिवस	182
अंतरराष्ट्रीय सहकारिता दिवस	183
विविध	184
'ड्री' त्यौहार	184
प्रतीक्षित कानून अपराधीकरण यातना को मंजूरी	184
450 किग्रा. का जंबो एलपीजी सिलेंडर लांच	185
डिजिटल राइड साइड मंच जी-राइड का शुभारंभ	185
स्पेशल राइनो प्रोटेक्शन फोर्स	186

कल्चर ऑन क्रूज	186
'रेल सारथी' ऐप	187
देश का पहला महिला संचालित रेलवे स्टेशन.....	187
अमरनाथ यात्रियों पर आतंकी हमला.....	188
सिंथेटिक मांझे पर प्रतिबंध	188
फ्रांस में लगेगा पेट्रोल, डीजल कारों पर प्रतिबंध.....	189
जलवायु परिवर्तन के खिलाफ वैश्विक लड़ाई में भारत एक अग्रणी देश-विश्व बैंक	189
पंजाब सरकार द्वारा नई परिवहन नीति का मसौदा अनुमोदित	190
छठीं स्लम युवा दौड़	191
पहाड़ी गांधी	192
आईपीआर जागरूकता हेतु 29.7 करोड़ रुपये का प्रावधान.....	193
भारत का सबसे बड़ा फ्रेश वाटर इक्वेरियम.....	193
मतदाता शिक्षा पर पांच दिवसीय अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम.....	194
देश की पहली सौर संयंत्र वाली लौह अयस्क खान	194
भारत द्वारा संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना कोष में योगदान	195
दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची ग्रीन रेटिंग इमारत.....	195
जेल बंदियों को कानूनी सेवाएं देने हेतु वेब एप्लीकेशन लांच.....	196
नेशनल डाटा रिपोजिटरी (NDR) तथा मुक्त क्षेत्रफल लाइसेंस नीति (OALP) लांच.....	196
एटीएम के परिचालन के 50 वर्ष.....	197
असम स्टेट पब्लिक फाइनेंस इंस्टीट्यूशनल रिफॉर्मर्स.....	197
सर्वे ऑफ इंडिया की 250वीं वर्षगांठ पर स्मारक डाक टिकट जारी.....	198
मोबाइल ऐप 'सेलेब्रेटिंग योगा'	199
कंगारू मदर केयर यूनिट.....	199
ग्राम पंचायतों हेतु सुरक्षित बचपन कार्यक्रम पर पुस्तिका, मॉड्यूल एवं दिशा-निर्देश जारी	200
स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी कम्पटीशन, 2017.....	200
बिलासपुर-मनाली-लेह की नई बड़ी लाइन हेतु अंतिम स्थान सर्वे	201
जैविक खाद्य उत्पादों की प्रमाणिकता सुनिश्चित करने हेतु मसौदा ज्ञापन जारी	202
अंतरराष्ट्रीय योग दिवस पर छत्तीसगढ़ ने बनाया विश्व कीर्तिमान.....	202

राष्ट्रीय परिदृश्य

रामनाथ कोविंद देश के नए राष्ट्रपति निर्वाचित

प्रश्न-भारत के राष्ट्रपति से संबंधित निम्न तथ्यों पर विचार कीजिए-

(i) राष्ट्रपति के निर्वाचन से उत्पन्न या संसक्त सभी शंकाओं और विवादों की जांच और विनिश्चय निर्वाचन आयोग द्वारा किया जाएगा।

(ii) राष्ट्रपति पद के प्रत्याशी के नामांकन पत्र पर निर्वाचक मंडल के कम से कम 50 सदस्यों के प्रस्तावकों के रूप में तथा कम से कम 50 सदस्यों के अनुसमर्थकों के रूप में हस्ताक्षर होने आवश्यक हैं।

(iii) राष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में लोकसभा, राज्यसभा एवं राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित तथा मनोनीत सदस्य शामिल होते हैं।

(iv) राष्ट्रपति का निर्वाचन आनुपातिक प्रतिनिधित्व पद्धति के अनुसार एकल संक्रमणीय मत द्वारा होता है।

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

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 20 जुलाई, 2017 को भारत के 15वें राष्ट्रपतीय चुनाव के परिणाम घोषित हुए।
- जिसमें राष्ट्रीय जनजांत्रिक गठबंधन (NDA) के उम्मीदवार एवं बिहार के पूर्व राज्यपाल रामनाथ कोविंद 65.65 प्रतिशत (702044) वोट प्राप्त कर देश के 14वें राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। उन्होंने संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन (UPA) की उम्मीदवार मीरा कुमार को हराया, जिन्हें लगभग 34.35 प्रतिशत (367314) वोट मिले। रामनाथ कोविंद को 25 जुलाई, 2017 को भारत के मुख्यन्यायाधीश (CJI) न्यायमूर्ति जे.एस. खेहर द्वारा पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलायी जाएगी। इस पद पर वह प्रणब मुखर्जी का स्थान लेंगे, जिनका कार्यकाल 24 जुलाई, 2017 को समाप्त हो रहा है। रामनाथ कोविंद का जन्म वर्ष 1945 में उत्तर प्रदेश के कानपुर देहात जिले के परौंख गांव में हुआ था।
- उन्होंने 16 वर्षों तक दिल्ली उच्च न्यायालय व उच्चतम न्यायालय में वकालत की।
- वर्ष 1977-1979 तक दिल्ली उच्च न्यायालय में तथा वर्ष 1980 से 1993 तक उच्चतम न्यायालय में केंद्र सरकार के अधिवक्ता रहे। वह वर्ष 1994-2006 तक राज्यसभा सदस्य रहे। इसके अलावा वह वर्ष 1998 से 2002 तक भारतीय जनता पार्टी के दलित मोर्चा के अध्यक्ष रहे। वह अगस्त, 2015-20 जून, 2017 तक बिहार के राज्यपाल रहे।



- भारतीय सांविधानिक व्यवस्था में राष्ट्रपति का पद सर्वाधिक सम्मानित, प्रतिष्ठापूर्ण एवं गरिमामय होता है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 52 के अनुसार, भारत का एक राष्ट्रपति होगा तथा अनुच्छेद 53 (1) के तहत संघ की कार्यपालिका शक्ति राष्ट्रपति में निहित होती है।
- अनुच्छेद 77 (1) के अनुसार, भारत सरकार की समस्त कार्यपालिका की कार्यवाही राष्ट्रपति के नाम से की हुई कही जाती है। अनुच्छेद 53 (2) के तहत संघ के रक्षा बलों का सर्वोच्च कमांड भी राष्ट्रपति में निहित होता है। इस प्रकार, भारत गणराज्य का राज्याध्यक्ष (Head of State) राष्ट्रपति होता है। भारत के 14वें राष्ट्रपति के निर्वाचन के लिए 15वें राष्ट्रपतीय चुनाव संबंधी अधिसूचना 14 जून, 2017 को जारी की गई। निर्वाचन आयोग द्वारा इस चुनाव के लिए लोकसभा के महासचिव अनूप मिश्र को निर्वाचन अधिकारी (Returning Officer) नियुक्त किया गया था। चुनाव के लिए मतदान 17 जुलाई, 2017 को हुआ।
- संविधान के अनुच्छेद 55 (3) के तहत राष्ट्रपति का निर्वाचन आनुपातिक प्रतिनिधित्व पद्धति के अनुसार एकल संक्रमणीय मत द्वारा होता है और ऐसे निर्वाचन में मतदान गुप्त होता है।
- अनुच्छेद 54 के तहत राष्ट्रपति का निर्वाचन ऐसे निर्वाचक मंडल (Electoral College) के सदस्य करते हैं जिसमें (i) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य, (ii) राज्यों की विधानसभाओं (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली और पुडुचेरी की विधानसभाओं सहित) के निर्वाचित सदस्य शामिल होते हैं। लोकसभा, राज्यसभा एवं राज्यों की विधानसभाओं के मनोनीत सदस्य राष्ट्रपति के चुनाव के निर्वाचक मंडल में शामिल नहीं होते हैं।
- 70वें संविधान संशोधन, 1992 द्वारा दो केंद्रशासित राज्यों एनसीआर दिल्ली और पुडुचेरी की विधानसभाओं के सदस्य राष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में शामिल किए गए।
- संविधान के अनु. 324 के तहत संसद और प्रत्येक राज्य विधानमंडल के साथ-साथ राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति के पदों के लिए भी निर्वाचनों का अधीक्षण, निर्देशन एवं नियंत्रण भारत के निर्वाचन आयोग में निहित है।
- राष्ट्रपति के निर्वाचन संबंधी विधि एवं प्रक्रिया (सांविधानिक व्यवस्था के अतिरिक्त) 'राष्ट्रपतीय और उपराष्ट्रपतीय निर्वाचन अधिनियम, 1952' (यथा संशोधित) तथा 'राष्ट्रपतीय और उपराष्ट्रपतीय निर्वाचन नियम, 1974' में वर्णित है।
- राष्ट्रपति पद के प्रत्याशी के नामांकन पत्र पर निर्वाचक मंडल के कम से कम 50 सदस्यों के प्रस्तावकों के रूप में तथा कम से कम 50 सदस्यों के अनुसमर्थकों के रूप में हस्ताक्षर होने आवश्यक हैं। जहां तक राष्ट्रपतीय चुनाव में उम्मीदवारी के लिए पात्रता का प्रश्न है, संविधान के अनुच्छेद 58 में किसी व्यक्ति के राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए अर्हताएं दी गई हैं-
- अनुच्छेद 58 (1) के तहत कोई व्यक्ति राष्ट्रपति निर्वाचित होने का पात्र तभी होगा, जब वह-
 - (i) भारत का नागरिक हो,
 - (ii) 35 वर्ष की आयु पूरी कर चुका हो,
 - (iii) लोकसभा का सदस्य निर्वाचित होने के लिए अर्हित हो। अनुच्छेद 58 (2) विहित है कि कोई व्यक्ति, जो भारत सरकार के या किसी राज्य सरकार के अधीन अथवा उक्त सरकारों में से

किसी के नियंत्रण में किसी स्थानीय या अन्य प्राधिकारी के अधीन कोई लाभ का पद धारण करता है, राष्ट्रपति निर्वाचित होने का पात्र नहीं होगा।

- तथापि अनुच्छेद 58 के प्रयोजनों के लिए कोई व्यक्ति केवल इस कारण कोई लाभ का पद धारण करने वाला नहीं समझा जाएगा कि वह संघ का राष्ट्रपति या उपराष्ट्रपति या किसी राज्य का राज्यपाल अथवा संघ का या किसी राज्य का मंत्री है।
- संविधान के अनुच्छेद 71(1) के अनुसार, राष्ट्रपति या उप-राष्ट्रपति के निर्वाचन से उत्पन्न या संसक्त सभी शंकाओं और विवादों की जांच और विनिश्चय उच्चतम न्यायालय द्वारा किया जाएगा और उसका विनिश्चय अंतिम होगा। किंतु यदि राष्ट्रपति या उपराष्ट्रपति का निर्वाचन न्यायालय द्वारा शून्य घोषित कर दिया जाता है तो उसके द्वारा अपने पद की शक्तियों के प्रयोग किए गए कार्य अमान्य नहीं होंगे। भारत के पूर्व राष्ट्रपतियों में डॉ. राजेंद्र प्रसाद एक मात्र ऐसे व्यक्ति रहे हैं जो दो बार (वर्ष 1952 एवं 1957 में) राष्ट्रपति पद हेतु निर्वाचित हुए।
- जबकि ए. संजीव रेड्डी ही अब तक इस पद के लिए निर्विरोध निर्वाचित होने वाले (वर्ष 1977) अकेले व्यक्ति रहे।

संबंधित लिंक

http://eci.nic.in/eci_main1/current/Result_20072017.pdf

प्रधानमंत्री वय वंदना योजना

प्रश्न-प्रधानमंत्री वय वंदना योजना (PMVVY) से संबंधित निम्न तथ्यों पर विचार कीजिए-

(i) 21 जुलाई, 2017 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'प्रधानमंत्री वय वंदना योजना'

(PMVVY) का औपचारिक शुभारंभ किया।

(ii) भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) को इस योजना का संचालन करने का अधिकार दिया गया है।

(iii) इस योजना को सेवाकर/जीएसटी से छूट दी गई है।

(iv) यह एक पेंशन योजना है जो विशेष रूप से 60 वर्ष से अधिक आयु की वरिष्ठ महिला नागरिकों के लिए है।

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

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2017 को केंद्रीय वित्त, रक्षा, और कारपोरेट मामलों के मंत्री अरुण जेटली ने नई दिल्ली में 'प्रधानमंत्री वय वंदना योजना' (PMVVY) का औपचारिक शुभारंभ किया।
- यह भारत सरकार द्वारा घोषित एक पेंशन योजना है जो विशेष रूप से 60 वर्ष से अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिकों के लिए है। यह योजना 4 मई, 2017 से 3 मई, 2018 तक उपलब्ध रहेगी। भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) को इस योजना का संचालन करने का विशेषाधिकार



दिया गया है। इस योजना को एलआईसी के माध्यम से ऑनलाइन के साथ-साथ ऑफलाइन भी खरीदा जा सकता है।

• इस योजना के तहत प्राप्त होने वाले प्रमुख लाभ इस प्रकार हैं-

(i) यह योजना 10 वर्ष के लिए 8 प्रतिशत प्रतिवर्ष मासिक देय (8.30 प्रतिशत प्रतिवर्ष प्रभावी के समतुल्य) का निश्चित रिटर्न सुनिश्चित कराती है। (ii) योजना की खरीदारी के समय पेंशन भोगी द्वारा चुनी गई मासिक/तिमाही/अर्द्धवार्षिक/वार्षिक आवृत्ति के अनुसार 10 वर्षों की पॉलिसी अवधि के दौरान हर अवधि के अंत में पेंशन देय है। (iii) इस योजना को सेवाकर/जीएसटी से छूट दी गई है। (iv) 10 वर्ष की पॉलिसी अवधि के अंत तक पेंशनधारक के जीवित रहने पर योजना के क्रय मूल्य के साथ पेंशन की अंतिम किस्त का भुगतान किया जाएगा। (v) तीन पॉलिसी वर्ष (नगदी की जरूरतों को पूरा करने के लिए) के अंत में क्रय मूल्य के 75 प्रतिशत तक ऋण लेने की अनुमति दी जाएगी। ऋण के ब्याज का भुगतान पेंशन की किस्तों से किया जाएगा। (vi) इस योजना में स्वयं या पति या पत्नी की किसी गंभीर/टर्मिनल बीमारी के इलाज के लिए समयपूर्व निकासी की अनुमति भी है। (vii) 10 वर्षों की पॉलिसी अवधि के दौरान पेंशनधारक की मृत्यु पर लाभार्थी को क्रय मूल्य का भुगतान किया जाएगा।

• ऐसे समय पूर्व निकासी के मामले में योजना क्रय मूल्य की 98 प्रतिशत राशि वापस की जाएगी।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/FinMinIndia/status/888385033056145408>

भारत में लोक स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में अच्छे प्रतिकृति प्रथाओं और नवाचार पर चौथा राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन

प्रश्न-6-8 जुलाई, 2017 के मध्य भारत में लोक स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में अच्छे, प्रतिकृति प्रथाओं और नवाचार पर चौथा राष्ट्रीय सम्मेलन कहां आयोजित किया जा रहा है?

(a) बंगलुरु (b) इंदौर (c) नई दिल्ली (d) जयपुर

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 6-8 जुलाई, 2017 के मध्य भारत में लोक स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में अच्छे, प्रतिकृति प्रथाओं और नवाचार पर चौथा राष्ट्रीय सम्मेलन (4th National Summit on Good, Replicable Practices and Innovations in public health Care Systems in India) का आयोजन इंदौर, मध्य प्रदेश में किया गया।
- इसके तीन दिवसीय सम्मेलन का उद्घाटन लोकसभा अध्यक्ष सुमित्रा महाजन ने किया।
- इसका आयोजन राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा किया गया। भारत के कई राज्यों तथा केंद्रशासित प्रदेशों के प्रतिनिधियों ने इस सम्मेलन में भाग लिया। कार्यक्रम में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा बेहतर स्वास्थ्य सेवाओं के लिए विभिन्न प्रदेशों को पुरस्कृत किया गया।

- शासकीय संस्थाओं में बेहतर स्वास्थ्य सेवा देने के लिए आंध्र प्रदेश को प्रथम, गुजरात को द्वितीय और दमन एवं दीव को तृतीय पुरस्कार दिया गया।
- अतिरिक्त स्वास्थ्य सेवा प्रदायगी के क्षेत्र में गुजरात, पंजाब, झारखंड और दादर तथा नागर हवेली (केंद्र शासित प्रदेशों में) को क्रमशः पहला, दूसरा, तीसरा और चौथा पुरस्कार दिया गया।
- सार्वजनिक स्वास्थ्य सुविधा में प्रति डिलीवरी के लिए औसत खर्च के मामले में क्रमशः मध्य प्रदेश को प्रथम, झारखंड को द्वितीय तथा छत्तीसगढ़ को तृतीय पुरस्कार दिया गया। केंद्रशासित प्रदेशों में यह पुरस्कार दादरा तथा नागर हवेली को दिया गया।
- नवजात शिशु मृत्यु दर (IMR) में सर्वाधिक गिरावट के लिए बड़े राज्यों में जम्मू-कश्मीर और पश्चिम बंगाल को तथा छोटे राज्यों में मणिपुर को तथा केंद्रशासित प्रदेशों में पुडुचेरी को पुरस्कृत किया गया। पुनरीक्षित क्षय रोग नियंत्रण कार्यक्रम के श्रेष्ठ क्रियान्वयन के लिए असम को प्रथम तथा हिमाचल प्रदेश को द्वितीय पुरस्कार मिला।
- इसके अलावा कार्यक्रम में मध्य प्रदेश के काया-कल्प अवॉर्ड-2017 दिए गए।
- पहला पुरस्कार भिण्ड और टीकमगढ़ को, दूसरा सतना और शिवपुरी को और तीसरा खंडवा को दिया गया।

संबंधित लिंक

<http://ccebdm.org/4th%20National%20Summit-Indore.pdf>

<http://www.nhm.gov.in/roadmap-to-states-for-2012-13.html?layout=edit&id=559>

8वां थियेटर ओलंपिक्स-2018

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय संस्कृति और पर्यावरण राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. महेश शर्मा ने घोषणा की कि भारत विश्व के सबसे बड़े थियेटर समारोह 8वें थियेटर ओलंपिक्स की मेजबानी करेगा, इसकी स्थापना कब हुई थी?

(a) वर्ष 1955 में (b) वर्ष 1993 में (c) वर्ष 1998 में (d) वर्ष 2000 में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 12 जुलाई, 2017 को केंद्रीय संस्कृति और पर्यावरण राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. महेश शर्मा ने घोषणा की कि भारत द्वारा विश्व के सबसे बड़े थियेटर समारोह "8वें थियेटर ओलंपिक्स" की मेजबानी की जाएगी।
- भारत में पहली बार आयोजित होने वाले थियेटर ओलंपिक्स का आयोजन केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के सहयोग से राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (NSD) द्वारा किया जाएगा।
- यह समारोह 17 फरवरी-8 अप्रैल, 2018 तक भारत के 15 शहरों में एक साथ आयोजित किया जाएगा। इसका उद्घाटन समारोह नई दिल्ली तथा समापन मुंबई में होगा।
- इस थियेटर कार्निवाल में विश्व के 500 नाटक और 700 एंबीयेंस का प्रदर्शन किया जाएगा।



- इसके अतिरिक्त प्रदर्शनियां, सेमीनार, गोष्ठियां, सक्रिय संवाद तथा शिक्षाविदों, लेखकों, अभिनेताओं, डिजाइनरों तथा निर्देशकों के साथ कार्यशाला भी आयोजित की जाएगी।
- ज्ञातव्य है कि थियेटर ओलंपिक्स की स्थापना यूनान (Greece) के डेल्फी में वर्ष 1993 में पहले अंतरराष्ट्रीय थियेटर समारोह के रूप में हुई थी। यह एक अग्रणी अंतरराष्ट्रीय थियेटर समारोह है और इसमें जाने-माने थियेटर कर्मियों की बेहतरीन कृतियों को प्रस्तुत किया जाता है। पहला थियेटर ओलंपिक वर्ष 1995 में यूनान में आयोजित किया गया था। जबकि 7वें थियेटर ओलंपिक का आयोजन वर्ष 2016 में व्रोक्ला, पोलैंड में आयोजित किया गया था।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167377>

उत्तर प्रदेश बजट 2017-18

प्रश्न-11 जुलाई, 2017 को उत्तर प्रदेश के वित्तमंत्री राजेश अग्रवाल ने वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए बजट विधानसभा में पेश किया। उत्तर प्रदेश सरकार वर्ष 2017 को किस वर्ष के रूप में मनाएगी?

- (a) गरीब कल्याण वर्ष (b) महिला कल्याण वर्ष
(c) किसान कल्याण वर्ष (d) युवा कल्याण वर्ष



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 11 जुलाई, 2017 को उत्तर प्रदेश के वित्तमंत्री राजेश अग्रवाल ने वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए बजट विधानसभा में पेश किया। 3 लाख 84 हजार 659 करोड़ 71 लाख रुपये का प्रस्तावित बजट पिछले वित्तीय वर्ष के सापेक्ष लगभग 11 फीसदी अधिक है।
- प्रस्तुत बजट में 55 हजार 681 करोड़ 96 लाख रुपये की नई योजनाएं सम्मिलित की गई हैं।
- पंडित दीन दयाल उपाध्याय जन्मशती वर्ष के उपलक्ष्य में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2017 को 'गरीब कल्याण वर्ष' के रूप में मनाया जाएगा। बजट में फिजूलखर्ची रोक कर बिना कोई अतिरिक्त कर रोपित किए फसली ऋण मोचन के लिए 36 हजार करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया। राज्य की ऋणग्रस्तता में सुधार आया है। वर्तमान में यह सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 28.6 प्रतिशत है, जबकि पिछले वित्तीय वर्ष में ऋण ग्रस्तता लगभग 30 प्रतिशत थी। प्रदेश में जनसाधारण को विश्वस्तरीय आधुनिक यातायात व्यवस्था उपलब्ध कराने के लिए लखनऊ मेट्रो के कार्य को और तेजी से आगे बढ़ाने के साथ-साथ कानपुर, वाराणसी, आगरा एवं गोरखपुर में मेट्रो रेल परियोजनाएं प्रस्तावित की गई हैं।
- इसके लिए प्रस्तुत बजट में 288 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई है।
- पारंपरिक स्वरोजगारियों की सहायता के लिए विश्वकर्मा श्रम सम्मान योजना प्रस्तावित करते हुए 10 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। ग्रामीण क्षेत्रों में बीहड़, बंजर एवं जल भराव वाले क्षेत्रों को सुधारने, कृषि मजदूरों को आवंटित भूमि का उपचार कराने तथा उन्हें आजीविका उपलब्ध कराने हेतु पं. दीन दयाल उपाध्याय किसान समृद्धि योजना हेतु 10 करोड़ रुपये का प्रस्ताव किया

गया है। बजट में सभी वर्गों के निर्धन अभिभावकों की पुत्रियों के सामूहिक विवाह के लिए 250 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई है। कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर, फैजाबाद, मेरठ, बांदा एवं इलाहाबाद में विभिन्न फसलों पर अनुसंधान हेतु सेंटर फॉर एक्सीलेंस की स्थापना के लिए 10 करोड़ रुपये की व्यवस्था बजट में की गई है।

- प्रदेश की सड़कों के अनुरक्षण एवं उन्हें गड़ढामुक्त किए जाने हेतु 3 हजार 972 करोड़ रुपये विशेष क्षेत्र कार्यक्रम के तहत पूर्वांचल के लिए 300 करोड़ रुपये तथा बुंदेलखंड क्षेत्र के लिए 200 करोड़ रुपये का प्रावधान अवस्थापना विकास की नई योजनाओं के लिए किया गया है।
- पं. दीन दयाल उपाध्याय नगर विकास योजना के तहत 300 करोड़ रुपये मुख्यमंत्री नगरीय अल्प विकसित व मलिन बस्ती विकास योजना के तहत 385 करोड़ रुपये, प्रधानमंत्री आवास योजना-सबके लिए आवास (शहरी मिशन) हेतु 3000 करोड़ रुपये तथा पं. दीन दयाल अन्त्योदय योजना राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन हेतु 218 करोड़ 75 लाख रुपये का प्रावधान किया गया है। सभी बालिकाओं को अहिल्याबाई निःशुल्क शिक्षा योजना के अंतर्गत ग्रेजुएट स्तर तक शिक्षा के लिए 21 करोड़ 12 लाख रुपये पिछड़े वर्ग के छात्र-छात्राओं की पूर्वदशम छात्रवृत्ति योजना हेतु 142 करोड़ रुपये तथा दशमोत्तर छात्रवृत्ति व शुल्क प्रतिपूर्ति के लिए 1061.32 करोड़ रुपये का प्रस्ताव किया गया है।
- जबकि अल्पसंख्यक समुदाय के छात्र-छात्राओं की छात्रवृत्ति योजना एवं शुल्क प्रतिपूर्ति हेतु 941.83 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। समस्त राजकीय तथा अराजकीय महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में वाई-फाई की सुविधा हेतु 50 करोड़ रुपये का प्रावधान भी किया गया है। स्वदेश दर्शन योजना के तहत अयोध्या, वाराणसी एवं मथुरा में क्रमशः रामायण सर्किट, बौद्ध सर्किट एवं कृष्ण सर्किट की योजनाओं के लिए 1240 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। प्रसाद योजना के तहत अयोध्या, वाराणसी एवं मथुरा शहरों में अवस्थापना सुविधाओं के विकास के लिए 800 करोड़ रुपये तथा वाराणसी में सांस्कृतिक केंद्र की स्थापना के लिए 200 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।
- इलाहाबाद में आयोजित होने वाले अर्द्धकुम्भ मेला 2019 के लिए 500 करोड़ रुपये, गाजियाबाद में कैलाश मानसरोवर भवन के निर्माण हेतु 20 करोड़ रुपये, गोरखपुर स्थित रामगढ़ ताल में वॉटर स्पोर्ट्स के विकास हेतु 25 करोड़ रुपये, विंध्याचल के पर्यटन विकास हेतु 10 करोड़ रुपये तथा मथुरा के नगला चन्द्रभान का ग्रामीण पर्यटन के तहत विकास 5 करोड़ रुपये के साथ-साथ रामायण कॉन्क्लेव के आयोजन के लिए 3 करोड़ रुपये का प्रस्ताव बजट में किया गया है। 61 शहरों में अवस्थापना सुविधाओं के विकास के लिए अमृत योजना के तहत 2000 करोड़ रुपये स्मार्ट सिटी मिशन के तहत 1500 करोड़ रुपये, स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) योजना के लिए 1000 करोड़ रुपये, नमामि गंगे योजना के तहत 240 करोड़ रुपये तथा झील संरक्षण योजना के तहत 70 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया।

संबंधित लिंक

केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत में अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कहां स्थित राष्ट्रीय बीज अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र परिसर में अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र स्थापित करने को मंजूरी दी?

(a) हापुड़ (b) शिमला (c) लखनऊ (d) वाराणसी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 जुलाई, 2017 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने वाराणसी स्थित राष्ट्रीय बीज अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केंद्र (NSRTC) परिसर में अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (IRRI) का दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र (ISARC) स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी। इसके तहत वाराणसी में चावल में मूल्य संवर्धन के लिए एक उत्कृष्टता केंद्र (CERVA) स्थापित किए जाने का प्रस्ताव है।
- पूर्वी भारत में यह पहला अंतरराष्ट्रीय केंद्र होगा जो इस क्षेत्र में सतत चावल उत्पादन और कौशल विकास के क्षेत्र में वरदान साबित होगा। इसके साथ ही दक्षिण एशिया और अफ्रीकी देशों के लिए भी यह खाद्यान्न उत्पादन और कौशल विकास के क्षेत्र में अहम भूमिका निभाएगा। इस केंद्र का प्रबंधन आईआरआरआई के न्यासी बोर्ड द्वारा संचालित होगा।
- आईआरआरआई अपने सदस्य को इस केंद्र के निदेशक के तौर पर नियुक्त करेगी। आईआरआरआई के महानिदेशक की अध्यक्षता वाली समन्वय समिति इस केंद्र के अध्यक्ष के तौर पर काम करेगी। भारत सरकार के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के सचिव इस केंद्र के सह अध्यक्ष के रूप में नियुक्त होंगे। ज्ञातव्य है कि अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान मनीला, फिलीपींस में स्थित है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65993>

उपभोक्ता संतुष्टि सूचकांक सर्वेक्षण-2017

प्रश्न-हाल ही में भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण द्वारा गठित एक स्वतंत्र एजेंसी द्वारा उपभोक्ता संतुष्टि सूचकांक जारी किया गया। इसके अनुसार देश के किस हवाई अड्डे को उपभोक्ता संतुष्टि में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है?

- (a) जयप्रकाश नारायण हवाई अड्डा, पटना (b) जॉलीग्रॉंट हवाई अड्डा, देहरादून
(c) विरसा मुंडा हवाई अड्डा, राँची (d) स्वामी विवेकानंद हवाई अड्डा, रायपुर



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) द्वारा गठित किए गए एक स्वतंत्र एर्जेसी द्वारा उपभोक्ता संतुष्टि सूचकांक (Customer Satisfaction Index Survey) जारी किया गया। जनवरी से जून, 2017 की अवधि के दौरान हुए इस सर्वेक्षण में देश में 49 हवाई अड्डों को शामिल किया गया था। इस सीएसआई में रायपुर के स्वामी विवेकानंद हवाई अड्डे को एक बार फिर से उपभोक्ता संतुष्टि में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।
- जिसने पांच अंकों के पैमाने पर 4.84 अंक हासिल किए हैं। रायपुर हवाई अड्डा को विगत दो वर्षों में लगातार तीसरी बार ग्राहक संतुष्टि में शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ। इसका उद्घाटन वर्ष 2012 में हुआ था। इसके पश्चात उदयपुर हवाई अड्डा 4.75 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर, अमृतसर हवाई अड्डा 4.74 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर तथा देहरादून हवाई अड्डा 4.73 अंकों के साथ चौथे स्थान पर रहा। इसमें परिवहन, पार्किंग, यात्री सुविधाओं और स्वच्छता जैसे कई मानदंडों को शामिल किया जाता है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167432>

देश की पहली सौर ऊर्जा पैनल युक्त डीईएमयू (DEMU) ट्रेन का उद्घाटन

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय रेल मंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने कहा देश की पहली सौर ऊर्जा पैनल युक्त डीईएमयू (DEMU) ट्रेन का उद्घाटन किया?

- (a) मुंबई (b) चंडीगढ़ (c) नई दिल्ली (d) गांधीनगर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को केंद्रीय रेल मंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने सफदरजंग रेलवे स्टेशन, नई दिल्ली में देश की पहली सौर ऊर्जा फलक (Panel) युक्त डीईएमयू (DEMU: Diesel Electrical Multiple Unit) ट्रेन का उद्घाटन किया। यह ट्रेन सराय रोहिल्ला, स्टेशन दिल्ली से फारुख नगर स्टेशन हरियाणा तक चलेगी। ट्रेन के 6 कोचों में कुल 16 सोलर पैनल लगे हैं जिससे मिलने वाली ऊर्जा से गाड़ी के डिब्बों में प्रकाश व्यवस्था एवं पंखों का संचालन किया जाएगा। इस ट्रेन में बैटरी बैंक की एक अद्वितीय सुविधा भी उपलब्ध है जिसमें उपयोग के लिए विद्युत ऊर्जा का संचयन किया जाएगा। 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत निर्मित इन सौर पैनलों की लागत 54 लाख रुपये है। गौरतलब है कि विश्व में ऐसा पहली बार हुआ है कि सोलर पैनलों का इस्तेमाल रेलवे में ग्रिड के रूप में हो रहा है। ज्ञातव्य है कि रेल मंत्री ने रेल बजट 2016-17 में घोषणा की थी कि रेलवे सौर ऊर्जा से अगले 5 वर्षों में 1,000 मेगावॉट बिजली पैदा करेगा।



संबंधित लिंक

<https://twitter.com/RailMinIndia/status/885729393036939264>

प्रश्न-औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग (DIPP) देश का पहला प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र (TISC) किस राज्य में स्थापित करेगा?

(a) गुजरात (b) पंजाब (c) उत्तर प्रदेश (d) तेलंगाना

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- इस समझौते के तहत 13 जुलाई, 2017 को डीआईपीपी (वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार) ने पंजाब राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद के साथ नई दिल्ली में एक संस्थागत समझौते पर हस्ताक्षर किया। औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग (DIPP) देश का पहला प्रौद्योगिकी और नवाचार सहायता केंद्र (Technology and Innovation Support Centre: TISC) पंजाब में स्थापित करेगा। यह केंद्र पंजाब के पेटेंट सूचना केंद्र में विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) के प्रौद्योगिकी और नवाचार सहायता केंद्र कार्यक्रम के तहत स्थापित किया जाएगा। इस केंद्र का उद्देश्य गतिशील, जीवंत और संतुलित बौद्धिक संपदा अधिकार प्रणाली को सक्रिय करना है ताकि सृजनात्मकता और नवाचार को प्रोत्साहन मिले और सामाजिक आर्थिक और सांस्कृतिक विकास हो सके।
- टीआईएससी द्वारा निम्नलिखित सेवाएं दी जाती हैं-
 - (i) ऑनलाइन पेटेंट तथा गैर पेटेंट (वैज्ञानिक और तकनीकी) संसाधनों तथा बौद्धिक संपदा संबंधित प्रकाशनों तक पहुंच।
 - (ii) प्रौद्योगिकीय सूचना की खोज और वापसी में सहायता।
 - (iii) डाटाबेस खोज प्रशिक्षण।
 - (iv) मांग आधारित खोजों (नवीन, अत्याधुनिक) प्रौद्योगिकी निगरानी तथा प्रतिस्पर्धा।
 - (v) औद्योगिक संपदा कानूनों, प्रबंधन तथा रणनीति, तकनीकी वाणिज्यीकरण तथा विपणन के बारे में बुनियादी सूचना।
- पूरे विश्व में 500 से अधिक टीआईएससी कार्यरत हैं।
- भारत में इसकी स्थापना से संस्थानों को विश्व नेटवर्क से जुड़ने में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=66024>

यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल भारत का पहला शहर

प्रश्न-8 जुलाई, 2017 को यूनेस्को की 'विश्व धरोहर संबंधी वैश्विक समिति' ने किस शहर को भारत के पहले वैश्विक धरोहर वाले शहर के रूप में मान्यता दी?

(a) राजकोट (b) अहमदाबाद (c) जोधपुर (d) वाराणसी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2-12 जुलाई, 2017 के मध्य 'संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन' (UNESCO) की 'विश्व धरोहर संबंधी वैश्विक समिति' (World Heritage Committee) की 41वीं बैठक कराकोव



(Karakow), पोलैंड में आयोजित की जा रही है। इस 10 दिवसीय बैठक के दौरान 8 जुलाई, 2017 को विश्व के 3 सांस्कृतिक स्थलों को यूनेस्को की 'विश्व धरोहर सूची' (World Heritage List) में शामिल किया गया। इसमें अहमदाबाद शहर को सांस्कृतिक श्रेणी में भारत के पहले वैश्विक धरोहर वाले शहर के रूप में मान्यता दी गई। अहमदाबाद इस सूची में शामिल होने वाला भारत का पहला एवं एशिया का तीसरा शहर है। गौरतलब है कि यूनेस्को ने इससे पूर्व भारत की कई ऐतिहासिक इमारतों को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया है, लेकिन यह पहला अवसर है कि भारत के किसी शहर को विश्व विरासत घोषित किया गया है।

- समिति ने अहमदाबाद को नक्काशीदार लकड़ी की हवेली की वास्तुकला के अलावा सैकड़ों वर्षों से हिंदू, इस्लामिक और जैन समुदायों के एक धर्मनिरपेक्ष सह-अस्तित्व वाला शहर मानते हुए सर्वसम्मति से चुना। दीवारों से घिरे हुए शहर (Walled City) अहमदाबाद की स्थापना 15वीं शताब्दी में सुल्तान अहमद शाह द्वारा साबरमती नदी के पूर्वी तट पर की गई थी।
- ज्ञातव्य है कि इसके पूर्व यूनेस्को की विश्व धरोहर संबंधी वैश्विक समिति की इस्तांबुल (तुर्की) में आयोजित 40वीं बैठक जुलाई, 2016 में बिहार के नालंदा महाबिहार पुरातात्विक स्थल (नालंदा विश्वविद्यालय), चंडीगढ़ के कैपिटल काम्पलेक्स और सिक्किम के राष्ट्रीय अभ्यारण्य को इसकी विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया था। वर्तमान में भारत के कुल 36 स्थल विश्व धरोहर सूची में शामिल हो चुके हैं, जिनमें से 28 को सांस्कृतिक श्रेणी जबकि 7 को प्राकृतिक श्रेणी और 1 को मिश्रित श्रेणी में स्थान प्राप्त हुआ है।
- भारत का एशिया और प्रशांत क्षेत्र में विश्व विरासत संपत्ति की सूची में चीन के बाद दूसरा स्थान है और विश्व में सातवां स्थान है।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/RuchiraKamboj/status/883717079572115456>

भारत एवियन इन्फ्लुएंजा मुक्त घोषित

प्रश्न-हाल ही में किस तिथि से भारत सरकार ने देश को एवियन इन्फ्लुएंजा (N5N1 और H5N8) मुक्त घोषित किया?

(a) 5 जून, 2017 (b) 6 जून, 2017 (c) 15 जून, 2017 (d) 6 जून, 2017

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 जून, 2017 को भारत सरकार ने देश को एवियन इन्फ्लुएंजा मुक्त घोषित किया।
- भारत में अत्यधिक रोगजनक एवियन इन्फ्लुएंजा के प्रसार की सूचना अक्टूबर, 2016 से फरवरी, 2017 के दौरान प्राप्त हुई थी। इस दौरान इससे प्रभावित स्थलों में दिल्ली, ग्वालियर (म.प्र.), राजपुरा (पंजाब), हिसार हरियाणा, बेल्लारी (कर्नाटक), अल्लप्पुझा और कोट्टायम (केरल), अहमदाबाद (गुजरात), दमन, खारेड़ा और अंगुल (ओडिशा) शामिल हैं।



- इस संदर्भ में भारत सरकार द्वारा ओआईई (OIE-World Organisation for Animal Health) को अधिसूचित किया गया और इसके रोकथाम हेतु कार्य योजना के अनुसार नियंत्रण और रोकथाम हेतु ऑपरेशन संचालित किए गए। एवियन इन्फ्लुएंजा वायरस जनित रोग है।
- इस घातक वायरस का संक्रमण इंसानों और पक्षियों को अधिक प्रभावित करता है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167184>

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की ऐतिहासिक इस्राइल यात्रा

प्रश्न-4-6 जुलाई, 2017 के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इस्राइल की यात्रा पर रहे। भारत ने इस्राइल के साथ राजनयिक संबंध कब स्थापित किए थे?

(a) वर्ष 1995 (b) वर्ष 1982 (c) वर्ष 1992 (d) वर्ष 1998

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4-6 जुलाई, 2017 के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इस्राइल की ऐतिहासिक यात्रा पर रहे। यह किसी भी भारतीय प्रधानमंत्री द्वारा इस्राइल की अब तक की पहली यात्रा है। 4 जुलाई, 2017 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी अपनी 3 दिवसीय यात्रा पर तेल अवीव पहुंचे जहां इस्राइल के प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू ने उनका गर्मजोशी से स्वागत किया।
- 4 जुलाई, 2017 को ही प्रधानमंत्री ने दानजीगर फूल फार्म का दौरा किया और यरुशलम में यद वसुहेम होलोकास्ट मेमोरियल में श्रद्धांजलि अर्पित की। इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री ने इस्राइल के राष्ट्रपति रियूवेन रिवलिन से मुलाकात की। 5 जुलाई, 2017 को प्रधानमंत्री मोदी ने इस्राइल के प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू के साथ द्विपक्षीय वार्ता की।
- जिसके बाद भारत और इस्राइल के मध्य अंतरिक्ष, कृषि और जल प्रबंधन के क्षेत्रों में सहयोग के लिए 7 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर हुए।
- **ये निम्नलिखित हैं-**
 - (i) भारत-इस्राइल औद्योगिक अनुसंधान एवं विकास (R&D) और तकनीकी अभिनव निधि की स्थापना हेतु समझौता ज्ञापन (MoU)।
 - (ii) भारत में जल संरक्षण के राष्ट्रीय अभियान पर सहयोग हेतु समझौता ज्ञापन (MoU)। (iii) उत्तर प्रदेश राज्य (भारत) में राज्य जल उपयोगिता सुधार (State Water Utility Reform) हेतु उ.प्र. जल निगम एवं इस्राइल के मध्य समझौता ज्ञापन। (iv) भारत-इस्राइल विकास सहयोग हेतु कृषि क्षेत्र में कार्य के लिए तीन वर्ष का कार्यक्रम 2018-2020। (v) परमाणु घड़ियों में सहयोग के संबंध में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और इस्राइल अंतरिक्ष एजेंसी (ISA) के बीच सहयोग की योजना। (vi) GEO-LEO ऑप्टिकल लिंक में सहयोग के संबंध में इसरो और आईएसए के बीच समझौता ज्ञापन। (vii) छोटे उपग्रहों के लिए इलेक्ट्रिक प्रणोदन (Electric Propulsion for Small Satellites) में सहयोग के संबंध में इसरो और आईएसए के मध्य समझौता ज्ञापन।

- दोनों नेताओं ने अपने संयुक्त बयान में आतंकवाद से मुकाबला करने पर सहमति व्यक्त की। 16 जुलाई, 2017 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने तेल अवीव में भारतीय समुदाय को संबोधित किया। इस्राइल के हैफा में प्रथम विश्व युद्ध (1914-18) के दौरान मारे गए भारतीय सैनिकों की याद में बने समाधि स्थल पर प्रधानमंत्री मोदी ने श्रद्धांजलि अर्पित की। हैफा का युद्ध वर्ष 1918 में लड़ा गया था। मित्र देशों की सेना का हिस्सा रहे भारतीय ब्रिगेड ने बहादुरी और साहस से भरी एक महान कैवेलरी कैंपेन को अंजाम दिया था। तभी से भारतीय सेना शहीद जवानों के सम्मान में प्रतिवर्ष 23 सितंबर को 'हैफा दिवस' मनाती है। ज्ञातव्य है कि भारत ने इस्राइल के साथ वर्ष 1992 में राजनयिक संबंध स्थापित किए और तब से यह संबंध एक बहुआयामी साझेदारी में विकसित हुआ। इस वर्ष को दोनों देश अपने 25 वर्ष के राजनयिक संबंधों की स्मृति स्वरूप मना रहे हैं। वर्ष 1992 में संबंधों के उन्नयन के बाद से रक्षा एवं कृषि द्विपक्षीय भागीदारी के मुख्य स्तंभ रहे हैं। इससे पूर्व राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने अक्टूबर, 2015 में इस्राइल की यात्रा की थी। इस्राइल की ओर से प्रधानमंत्री एरियल शेरोन और राष्ट्रपति एजर विजमन ने क्रमशः वर्ष 2003 में तथा वर्ष 1997 में भारत का दौरा किया। भारत की ओर से इस्राइल को जिन वस्तुओं का निर्यात किया जाता है उनमें मुख्य रूप में बहुमूल्य पत्थर एवं मेटल, रासायनिक उत्पाद, टेक्सटाइल तथा टेक्सटाइल की वस्तुएं, प्लांट एवं वनस्पति उत्पाद तथा खनिज उत्पाद शामिल हैं। भारत द्वारा इस्राइल से जिन वस्तुओं का आयात किया जाता है उनमें मुख्य रूप से रासायनिक (मुख्यतः पोटैश) एवं खनिज उत्पाद, बेसमेटल तथा मशीनरी एवं परिवहन उपकरण शामिल हैं।

संबंधित लिंक

<http://mea.gov.in/outgoing-visit-info.htm?2/977/Visit+of+Prime+Minister+to+Israel+July+46+2017>

स्किल इंडिया मिशन को विश्व बैंक अनुसमर्थित ऋण की मंजूरी

प्रश्न-26 जून, 2017 को विश्व बैंक द्वारा 'कौशल भारत मिशन परिचालन' (सिमो) हेतु स्वीकृत ऋण है-

(a) 25 करोड़ डॉलर (b) 20 करोड़ डॉलर (c) 30 करोड़ डॉलर (d) 15 करोड़ डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 26 जून, 2017 को विश्व बैंक द्वारा भारत सरकार के स्किल इंडिया मिशन के अंतर्गत 'कौशल भारत मिशन परिचालन' (सिमो) को 1615 करोड़ रुपये या लगभग 25 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी गई। इससे युवाओं को अधिक कुशल बनाया जा सकेगा, जिससे उन्हें रोजगार पाने में आसानी होगी। विश्व बैंक के द्वारा उठाए गए इस कदम से 3 से 12 माह या 600 घंटे की लघु अवधि के राष्ट्रीय या राज्य स्तर के कौशल विकास कार्यक्रमों की बाजार प्रासंगिकता में इजाफा होगा। सिमो योजना के तहत 15 से 59 साल के बेरोजगार या अनुकूल रोजगार से वंचित लोगों को कौशल प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसमें 1.2 करोड़, 15 से 29 साल के ऐसे युवाओं को भी शामिल किया जाएगा, जो हर साल श्रम बाजार में उतरते हैं। इस कार्यक्रम के तहत महिलाओं को भी



रोजगार और उद्यमशीलता के अवसर उपलब्ध कराए जाएंगे और उनका कौशल विकास किया जाएगा। विश्व बैंक की ही भांति मदद का प्रस्ताव मेलबर्न स्थित 'ऑस्ट्रेलिया इंडिया इंस्टीट्यूट' (एआईआई) ने पिछले वर्ष किया था। लेकिन उसने मदद से पहले मौजूदा प्रशिक्षण व्यवस्थाओं पर मूलभूत शोध की जरूरत को इंगित किया था। एआईआई के अनुसार ऐसी योजनाओं को भारत की दीर्घकालीन आर्थिक रणनीति के अनुरूप ढालना चाहिए।

- 'स्किल इंडिया' भारत सरकार की एक बड़ी नीतिगत पहल है, जिसके तहत वर्ष 2022 तक 40 करोड़ भारतीय कर्मियों को पेशेवर प्रशिक्षण दिया जाना है। विश्व बैंक की 'सिमो' (SIMO) परियोजना एक छः वर्षीय (2017-23) प्रशिक्षण और उद्यमिता कार्यक्रम है। कौशल अंतर विश्लेषण (Skill gap analysis) के अनुसार भारत को 2022 तक 24 प्रमुख क्षेत्रों में अतिरिक्त 109 मिलियन कुशल श्रमिकों की आवश्यकता होगी। 'सिमो' कार्यक्रम के अंतिम चरण तक प्रासंगिक प्रशिक्षण के साथ कम से कम 8.8 मिलियन युवा बेहतर रोजगार के अवसर प्राप्त कर सकेंगे। इस कार्यक्रम से लगभग 15000 प्रशिक्षकों और 3000 मूल्यांकनकर्त्ताओं को भी लाभ होगा।

संबंधित लिंक

<http://www.jansatta.com/business/world-bank-clears-250-million-loan-for-skill-india-mission/359015/>

शहरी जीवन क्षमता सूचकांक

प्रश्न-हाल ही में किस शहरी विकास मंत्रालय द्वारा वर्ष 2016-17 के दौरान शहरी सुधारों के कार्यान्वयन में बेहतर प्रदर्शन करने वाले 16 राज्यों को 500 करोड़ रुपये की प्रोत्साहन राशि वितरित की गई। इस सूची में शीर्ष स्थान पर कौन राज्य है?

- (a) ओडिशा (b) आंध्र प्रदेश (c) छत्तीसगढ़ (d) झारखंड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 जून, 2017 को शहरी विकास मंत्रालय द्वारा 116 बड़े शहरों में जीवन गुणवत्ता को मापने हेतु 'शहरी जीवन क्षमता सूचकांक' का शुभारंभ किया गया।
- इसमें स्मार्ट सिटी, राजधानियां एवं 10 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहर शामिल हैं।
- देश में इस प्रकार का यह पहला सूचकांक है जिसको लागू करके शहरी आधारभूत ढांचे का 79 व्यापक मानदंडों के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा। इन मानदंडों में सड़कों की उपलब्धता, शिक्षा और स्वास्थ्य की देख-रेख, गतिशीलता, रोजगार के अवसर, आपातकालीन अनुक्रिया, शिकायत निवारण, प्रदूषण, खुले और हरित वातावरण की उपलब्धता, सांस्कृतिक एवं मनोरंजन के अवसर इत्यादि शामिल हैं। इस अवसर पर शहरी विकास मंत्रालय ने वर्ष 2016-17 के दौरान शहरी सुधारों के कार्यान्वयन में बेहतर प्रदर्शनकर्त्ता 16 राज्यों को 500 करोड़ रुपये की धनराशि वितरित की। इसका निर्धारण ई-गवर्नेंस, लेखा परीक्षण, कर राजस्व संचयन और कर संशोधन नीति, ऊर्जा और जल लेखा परीक्षा, संसाधन गतिशीलता हेतु राज्य स्तरीय वित्तीय मध्यस्थ



स्थापित करना और ऋण मूल्यांकन जैसे सुधारों की प्रगति के आधार पर किया गया। 96.06 प्रतिशत अंकों के साथ आंध्र प्रदेश ने इस सूची में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।

- आंध्र प्रदेश के बाद इस सूची में शीर्ष 5 राज्य हैं- ओडिशा (95.38 प्रतिशत), झारखंड (91.98 प्रतिशत), छत्तीसगढ़ (91.37 प्रतिशत), मध्य प्रदेश (90.20 प्रतिशत) और तेलंगाना (86.92 प्रतिशत)। 70.67 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तर प्रदेश इस सूची में 14वें स्थान पर रहा।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65670>

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की तीन देशों की यात्रा

प्रश्न-24-27 जून, 2017 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी किन तीन देशों की यात्रा पर रहे?

- (a) फ्रांस, पुर्तगाल एवं अमेरिका (b) पुर्तगाल, अमेरिका एवं नीदरलैंड्स
(c) इस्राइल, अमेरिका एवं पुर्तगाल (d) रूस, अमेरिका एवं नीदरलैंड्स

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24-27 जून, 2017 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी तीन देशों पुर्तगाल, अमेरिका एवं नीदरलैंड्स की यात्रा पर रहे।
- अपनी यात्रा के पहले चरण में 24 जून, 2017 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी पुर्तगाल पहुंचे।
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने पुर्तगाल के प्रधानमंत्री एंटोनियो कोस्टा से मुलाकात की।
- दोनों नेताओं के बीच द्विपक्षीय वार्ता के पश्चात् निम्नलिखित प्रमुख समझौता जापनों/समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए-
 - (i) भारत-पुर्तगाल अंतरिक्ष गठबंधन। (ii) नैनो प्रौद्योगिकी पर समझौता जापन।
 - (iii) लोक प्रशासन और शासन सुधार पर समझौता जापन। (iv) सांस्कृतिक सहयोग पर समझौता जापन। (v) युवा और खेल पर समझौता जापन। (vi) उच्च शिक्षा और वैज्ञानिक अनुसंधान के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता जापन।
 - (vii) पुर्तगाल भारत व्यापार केंद्र और रेयेरा समूह/गोवा डेस्क के बीच समझौता जापन। (viii) जैव प्रौद्योगिकी पर समझौता जापन। (ix) पुर्तगाल भारत व्यापार केंद्र और भारतीय वाणिज्य मंडल के बीच समझौता जापन।
- अपनी यात्रा के दूसरे चरण में प्रधानमंत्री 25-26 जून, 2017 के मध्य अमेरिका की यात्रा पर रहे। डोनाल्ड ट्रंप के राष्ट्रपति बनने के बाद यह उनकी पहली अमेरिकी यात्रा है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी तथा अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप के मध्य वाशिंगटन डी.सी. में प्रतिनिधि मंडल स्तर की वार्ता संपन्न हुई।
- वार्ता के पश्चात् दोनों देशों के नेताओं ने अपने संयुक्त वक्तव्य में आतंकवाद से मुकाबला करने, आपसी सहयोग को बढ़ाने पर प्रतिबद्धता जाहिर की।
- इसके अलावा इस यात्रा के दौरान संयुक्त राज्य अमेरिका के रक्षा सचिव जिम मैटिस तथा राज्य सचिव रेक्स डब्ल्यू टिलर्सन ने वाशिंगटन डी.सी. में प्रधानमंत्री से मुलाकात की। यात्रा के दौरान

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाशिंगटन डी.सी. में भारतीय समुदाय के लोगों को संबोधित किया। इसके अलावा उन्होंने वाशिंगटन डी.सी. में अमेरिका के व्यापारिक नेताओं से मुलाकात की। अपनी यात्रा के तीसरे चरण में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, प्रधानमंत्री मार्क रूट के निमंत्रण पर 27 जून, 2017 को एम्सटर्डम, नीदरलैंड्स पहुंचे।

- यह यात्रा भारत और नीदरलैंड्स के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना के 70 वर्षों को चिह्नित करता है। इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नीदरलैंड्स के राजा विलम एलेक्जेंडर और और महारानी मैक्सिमा के साथ आधिकारिक बैठकें कीं। इसके अलावा प्रधानमंत्री ने भारतीय बाजार में कार्यरत डच कंपनियों के प्रतिनिधियों से और वहां निवेश करने के इच्छुक लोगों से मुलाकात की। दोनों देशों के प्रधानमंत्रियों ने आतंकवाद के खतरे को संबोधित करने में दोहरे मानकों के इस्तेमाल की कड़ी निंदा की और दोनों द्विपक्षीय स्तर पर और बहुपक्षीय व्यवस्था में आतंकवाद से मुकाबला करने में सहयोग को मजबूत करने पर सहमत हुए। प्रधानमंत्री मोदी ने नीदरलैंड्स को अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया।
- नीदरलैंड्स, यूरोप में दूसरे सबसे बड़े प्रवासी भारतीयों की मेजबानी करता है।

संबंधित लिंक

<http://www.mea.gov.in/prime-minister-visits.htm>

ऐतिहासिक वस्तु एवं सेवा कर (GST) लागू

प्रश्न-1 जुलाई, 2017 को ऐतिहासिक वस्तु एवं सेवा कर लागू हो गया। यह किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा लाया गया?

- (a) 102वां (b) 100वां (c) 101वां (d) 103वां

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 जुलाई, 2017 को ऐतिहासिक वस्तु एवं सेवा कर (GST) लागू हो गया।
- इसे 30 जून-1 जुलाई, 2017 की मध्यरात्रि के समय संसद के केंद्रीय कक्ष में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी एवं प्रधानमंत्री द्वारा लांच किया गया।

जीएसटी क्यों महत्वपूर्ण है-

- जीएसटी स्वतंत्रता के बाद सबसे बड़ा कर सुधार है।
- यह एक राष्ट्र-एक कर-एक बाजार का लक्ष्य हासिल करने का मार्ग प्रशस्त करेगा। जीएसटी से सभी पक्षों को लाभ पहुंचेगा, जैसे उद्योग, सरकार और उपभोक्ता। इससे वस्तुओं एवं सेवाओं की लागत में कमी आएगी, अर्थव्यवस्था मजबूत होगी और उत्पाद एवं सेवाओं को वैश्विक रूप में प्रतिस्पर्धात्मक बनाया जा सकेगा। जीएसटी व्यवस्था के अंतर्गत, निर्यात पर कर दर शून्य हो जाएगी। जीएसटी भारत को साझा बाजार बनाएगा जिसमें करों की दरें और प्रक्रियाएं एक समान होंगी तथा आर्थिक अड़चनें समाप्त हो जाएंगी।

क्या है जीएसटी?



- वस्तु एवं सेवा कर एक अप्रत्यक्ष कर है जो भारत को एकीकृत साझा बाजार बनाने के उद्देश्य से लागू किया जा रहा है। यह निर्माता से लेकर उपभोक्ता तक वस्तुओं एवं सेवाओं की आपूर्ति पर एकल कर है।

जीएसटी में शामिल कर

• केंद्रीय कर

(i) केंद्रीय उत्पाद शुल्क (ii) अतिरिक्त उत्पाद शुल्क (iii) सेवा कर (iv) अतिरिक्त सीमा शुल्क (v) विशेष अतिरिक्त सीमा शुल्क (vi) अधिभार एवं उपकर

• राज्य कर

(i) राज्य मूल्य संवर्धन कर (VAT) बिक्री कर, (ii) मनोरंजन कर (स्थानीय निकायों द्वारा लागू करों को छोड़कर) (iii) केंद्रीय बिक्री कर (केंद्र द्वारा आयोजित एवं राज्यों द्वारा संग्रहित) (iv) चूंगी एवं प्रवेश कर (v) क्रय कर (vi) विलासिता कर (vii) लॉटरी, सट्टा और जुएं पर कर।

जीएसटी के दायरे से बाहर रखे गए कर

(i) मानवीय खपत के लिए नशीली शराब पर कर; (ii) पांच पेट्रोलियम एवं पेट्रो उत्पादों (अपरिष्कृत पेट्रोलियम, उच्च गति डीजल, मोटर स्प्रीट, प्राकृतिक गैस तथा विमान ईंधन) पर कर (अस्थायी प्रावधान)। (iii) सेवा कर (iv) अतिरिक्त सीमा शुल्क (v) विशेष अतिरिक्त सीमा शुल्क (vi) अधिभार एवं उपकर

क्षतिपूर्ति

- जीएसटी की वजह से हुए राजस्व नुकसान की क्षतिपूर्ति केंद्र द्वारा राज्यों को पांच वर्ष तक किया जाएगा।

जीएसटी की यात्रा

- भारत में लंबे समय से चली आ रही कर सुधार की मांग उस समय पूरी होती नजर आई जब भारतीय संसद के दोनों सदनों ने वस्तु एवं सेवा कर विधेयक पारित किया। यह 122वां संविधान संशोधन विधेयक है जिसे राज्य सभा ने 3 अगस्त, 2016 को पारित कर दिया।
- आधे राज्यों के अनुसमर्थन के पश्चात 8 सितंबर, 2016 को राष्ट्रपति हस्ताक्षरोपरांत यह संविधान (101वां संशोधन) अधिनियम, 2016 के रूप में अधिनियमित हुआ। 29 मार्च, 2017 को केंद्रीय वित्त मंत्री ने लोकसभा में वस्तु एवं सेवा कर से संबंधित चार विधेयक लोकसभा के विचारार्थ एवं पारित करने हेतु पेश किए।
- ये थे- (i) केंद्रीय वस्तु एवं सेवा कर विधेयक, 2017 (ii) एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर, 2017 (iii) संघ शासित प्रदेश वस्तु एवं सेवा कर विधेयक, 2017 और (iv) जीएसटी (राज्यों की क्षतिपूर्ति) विधेयक, 2017। ये सभी विधेयक लोकसभा ने 29 मार्च, 2017 को और राज्यसभा ने 6 अप्रैल, 2017 को पारित कर दिए।

जीएसटी परिषद

- संविधान में नया अनुच्छेद 279A जोड़कर जीएसटी परिषद के गठन का प्रावधान किया गया। इसकी स्थापना 15 सितंबर, 2016 को की गई।

- केंद्रीय वित्त मंत्री इस परिषद के अध्यक्ष तथा केंद्रीय राज्य मंत्री (वित्त राजस्व के प्रभारी) एवं राज्यों के वित्त या कर मंत्री या वे जिन्हें नामित राज्य करें, सदस्य होंगे। यह परिषद उन करों, उपकरणों तथा अधिभारों जो संघ/राज्य/क्षेत्रीय निकाय द्वारा लगाए जाते हैं, के जीएसटी में सम्मिलन या छूट के संदर्भ में सिफारिशें देगी। यह जीएसटी से संबंधित मानकों का निर्धारण करेगी। अपनी स्थापना के बाद से जीएसटी परिषद की कुल 18 बैठकें हो चुकी हैं।
- जीएसटी परिषद ने जीएसटी के अंतिम ढांचे को निम्नांकित रूप में मंजूर किया है-
 - (i) जीएसटी के लिए 5 प्रतिशत, 12 प्रतिशत, 18 प्रतिशत और 28 प्रतिशत की चार स्लैब टैक्स दर संरचना का अनुमोदन किया गया है।
 - (ii) विशेष श्रेणी राज्यों को छोड़कर सभी राज्यों के लिए जीएसटी लगाने से छूट की सीमा 20 लाख रुपये होगी, विशेष श्रेणी राज्यों के लिए यह सीमा 10 लाख रुपये होगी।
 - (iii) विशेष श्रेणी राज्यों को छोड़कर सभी राज्यों के लिए कम्पोजिशन स्कीम का लाभ उठाने की सीमा 75 लाख रुपये होगी और उन्हें केवल तिमाही रिटर्न दाखिल करनी होगी, सेवा प्रदाताओं की कुछ श्रेणियों (रेस्टोरेंट को छोड़कर) को कम्पोजिशन स्कीम से बाहर रखा गया है।
 - (iv) खाद्यान्न (Foodgrains) गेहूं, चावल जैसी अत्यावश्यक वस्तुओं पर जीएसटी की दर शून्य प्रतिशत होगी।
 - (v) आम उपभोग की वस्तुओं पर जीएसटी 5 प्रतिशत की दर से आरोपित होगी।
 - (vi) इसके अलावा 12 प्रतिशत एवं 18 प्रतिशत दरों के अंतर्गत अधिकांश वस्तुओं एवं सेवाओं को शामिल किया गया है।
 - (vii) लगभग 81 प्रतिशत वस्तुओं पर टैक्स की दर 0 प्रतिशत, 5 प्रतिशत, 12 प्रतिशत और 18 प्रतिशत के अंदर आती है।
 - (viii) विलासिता वाले तथा अवगुणों से युक्त उत्पादों/सेवाओं पर कर 28 प्रतिशत की दर से आरोपित की जाएगी।
 - (ix) कुछ वस्तुओं पर एक उपकरण लगाया जाएगा, जिनमें लकजरी कारें, वातित, पेय पदार्थ, पान मसाला और तंबाकू उत्पाद शामिल हैं, जिन पर जीएसटी की 28 प्रतिशत की दर के ऊपर उपकरण लगाया जाएगा, ताकि राज्यों को प्रतिपूरक किया जा सके।

जीएसटी की अन्य महत्त्वपूर्ण विशेषताएं

- (i) जीएसटी के सभी लेनदेन और प्रक्रियाएं केवल इलेक्ट्रॉनिक मोड के जरिए की जाएगी; ताकि हस्तक्षेप रहित प्रशासन का लक्ष्य हासिल किया जा सके।
 - (ii) जीएसटी में मासिक रिटर्न और वार्षिक रिटर्न के स्वतः सृजन सुविधा का प्रावधान है।
 - (iii) इसमें करदाताओं को 60 दिन के भीतर निर्धारित अनुदान का रिफंड प्रदान करने और सात दिन के भीतर निर्यातकों को 90 प्रतिशत अस्थायी रूप से जारी करने की सुविधा प्रदान की जाएगी। समय पर रिफंड मंजूर न होने की स्थिति में ब्याज भुगतान और रिफंड सीधे बैंक खातों में क्रेडिट करने जैसे उपाय भी किए गए हैं।
- जीएसटी में पारदर्शिता हेतु सूचना प्रौद्योगिकी का प्रयोग किया जाएगा। इसके तहत वस्तु एवं सेवा कर नेटवर्क (GSTN) बनाया गया है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65771>

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

रूस, ईरान, उत्तर कोरिया पर प्रतिबंध

प्रश्न-हाल ही में अमेरिकी प्रतिनिधि सभा द्वारा रूस, ईरान और उत्तर कोरिया पर कड़े प्रतिबंध लगाने हेतु एक विधेयक पारित किया। इस विधेयक के पक्ष में कितने मत पड़े?

(a) 315 (b) 395 (c) 419 (d) 421

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 25 जुलाई, 2017 को अमेरिकी प्रतिनिधि सभा द्वारा रूस, ईरान उत्तर कोरिया पर कड़े प्रतिबंध लगाने हेतु एक विधेयक पारित किया गया। इस विधेयक के पक्ष में 419 मत और विरोध में 3 मत पड़े। 27 जुलाई, 2017 को सीनेट ने इस विधेयक को 2 के मुकाबले 98 मतों से पारित किया। अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव 2016 में रूस के कथित हस्तक्षेप और ईरान तथा उत्तर कोरिया के परमाणु कार्यक्रमों के फलस्वरूप यह कदम उठाया गया है। इस विधेयक के अनुसार सदन के पास राष्ट्रपति द्वारा लिए गए किसी भी फैसले को निरस्त करने का अधिकार होगा।



संबंधित लिंक

<http://edition.cnn.com/2017/07/25/politics/iran-sanctions-bill/index.html>

यूक्रेन के राष्ट्रपति ने नाटो सदस्यता के लिए कानून पर हस्ताक्षर किए

प्रश्न-हाल ही में यूक्रेन के राष्ट्रपति ने नाटो सदस्यता के लिए कानून पर हस्ताक्षर किए। यूक्रेन के राष्ट्रपति हैं-

(a) जोको विडोडो (b) पेट्रो पोरोशेंको (c) मार्स रिवलिन (d) दमित्रि मेदवेदेव

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 जुलाई, 2017 को यूक्रेन के राष्ट्रपति पेट्रो पोरोशेंको ने उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) में यूक्रेन को शामिल करने के कानून पर हस्ताक्षर किए।
- अगर यूक्रेन नाटो की सदस्यता प्राप्त करने में सफल हुआ तो वह नाटो का 30वां सदस्य होगा। नाटो एक अंतरसरकारी सैन्य गठबंधन है जिसकी स्थापना 4 अप्रैल, 1949 को हुई थी। इसका उद्देश्य एक संगठित सुरक्षा प्रणाली के सृजन हेतु उत्तरी अमेरिका एवं यूरोप के स्वतंत्र तथा स्वायत्त देशों को एक छत के नीचे लाना है।
- नाटो 'संगठित रक्षा' के सिद्धांत के प्रति प्रतिबद्ध है, जिसका उल्लेख वाशिंगटन संधि के अनु. 5 में किया गया। इस सिद्धांत के अनुसार नाटो के एक या अधिक सदस्यों के विरुद्ध हमला सभी के विरुद्ध हमला माना जाएगा। नाटो के 29 सदस्य देशों में अमेरिका, कनाडा, ब्रिटेन, फ्रांस, इटली, नीदरलैंड्स, बेल्जियम, पुर्तगाल, डेनमार्क, नॉर्वे, आइसलैंड तथा लक्जमबर्ग (संस्थापक देश) ग्रीस,



तुर्की, जर्मनी, स्पेन, चेक गणराज्य, हंगरी एवं पोलैंड, बुल्गारिया, एस्टोनिया, लाटविया, लिथुआनिया, रोमानिया, स्लोवाकिया, स्लोवेनिया, अल्बानिया, एवं क्रोएशिया तथा मॉन्टेनेग्रो है। नाटो का मुख्यालय ब्रुसेल्स, बेल्जियम में है। वर्तमान में जेंस स्टोल्टेनबर्ग (Jens Stoltenberg) इसके महासचिव हैं।

संबंधित तथ्य

<https://en.wikipedia.org/wiki/NATO>

सार्क के कानून एवं व्यवस्था मंत्रियों (आंतरिक/गृह मामलों) की 8वीं बैठक

प्रश्न-11-13 जुलाई के मध्य सार्क के कानून एवं व्यवस्था मंत्रियों (आंतरिक/गृह मामलों) की 8वीं बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) इस्लामाबाद (b) ढाका (c) नई दिल्ली (d) कोलंबो

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11-13 जुलाई, 2017 के मध्य सार्क के कानून एवं व्यवस्था मंत्रियों (आंतरिक/गृह मामलों) की 8वीं बैठक (8th Meeting of the SAARC Minister of Law and Order (Interior/Home Affairs) कोलंबो, श्रीलंका में संपन्न हुई। इस तीन दिवसीय बैठक के मुख्य एजेंडे में आतंकवाद, वीजा का उदारीकरण, मादक दवाओं (Narcotic Drugs) की अवैध तस्करी, साइबर अपराध तथा मानव तस्करी आदि शामिल थे। केंद्रीय गृह मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारियों ने इस बैठक में भारत सरकार का प्रतिनिधित्व किया। ज्ञातव्य है कि सार्क के आंतरिक/गृह मंत्रियों की 7वीं बैठक 3-4 अगस्त, 2016 के मध्य इस्लामाबाद में हुई थी। ज्ञातव्य है कि सार्क की स्थापना दिसंबर, 1985 में हुई थी। इसके 8 सदस्य देशों में अफगानिस्तान, बांग्लादेश, भूटान, भारत, नेपाल, मालदीव पाकिस्तान तथा श्रीलंका शामिल हैं। इसका मुख्यालय काठमांडू, नेपाल में है। वर्तमान में अमजद हुसैन बी सियाल (Amjad Hussain B Sial) सार्क के महासचिव हैं।



संबंधित तथ्य

<https://www.facebook.com/1461302777241784/photos/a.1461408040564591.1073741828.1461302777241784/1479489818756413/?type=3>

वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक-2017

प्रश्न-हाल ही में अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) द्वारा जारी वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक-2017 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) 22वां (b) 23वां (c) 32वां (d) 35वां

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 जुलाई, 2017 को अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) ने वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक (GCI: Global Cybersecurity Index) के दूसरे संस्करण को जारी किया। इससे पूर्व इस सूचकांक का पहला संस्करण वर्ष 2014 में जारी किया गया था। वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक-2017 में विश्व के 193 देशों को श्रेणी बद्ध किया गया है। जिसके संबंध में आईटीयू के ऑनलाइन सर्वेक्षण में 134 देशों ने उत्तर दिया था। इस सूचकांक में सिंगापुर को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है। इसके पश्चात अमेरिका, मलेशिया, ओमान, एस्टोनिया, मॉरिशस, ऑस्ट्रेलिया, जॉर्जिया, फ्रांस, कनाडा, तथा रूस को क्रमशः दूसरा, तीसरा, चौथा, पांचवां, छठवां, सातवां, आठवां, नौवां, दसवां तथा ग्यारहवां स्थान प्राप्त हुआ है। इस सूचकांक में निचले पांच स्थान प्राप्त करने वाले देश क्रमशः हैं-164 इक्वेटोरियल गिनी, 163 यमन, एवं सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक (संयुक्त रूप से), 162 डोमिका, 161 गिनी-बिसाऊ, सोमालिया, तिमोर लीस्ते, तुवालु (चारों संयुक्त रूप से)। इस सूचकांक में भारत को 23वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- जबकि वर्ष 2014 में जारी सूचकांक में भारत कई अन्य देशों के साथ संयुक्त रूप से पांचवें स्थान पर था। इस सूचकांक में भारत के पड़ोसी देशों में चीन को 32वां, बांग्लादेश को 53वां स्थान, पाकिस्तान को 66वां स्थान, श्रीलंका को 71वां स्थान, नेपाल को 93वां स्थान, तथा भूटान को 109वां स्थान प्राप्त हुआ है।

संबंधित लिंक

<http://www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Pages/GCI-2017.aspx>

जी-20 का 12वां शिखर सम्मेलन

प्रश्न-7-8 जुलाई, 2017 के मध्य जी-20 का 12वां शिखर सम्मेलन कहां संपन्न हुआ?

(a) ब्यूनस आयर्स (b) हांगझाऊ (c) ब्रिसबेन (d) हैम्बर्ग

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7-8 जुलाई, 2017 के मध्य जी-20 का 12वां शिखर सम्मेलन हैम्बर्ग (Hamburg) जर्मनी में संपन्न हुआ। जर्मनी ने जी-20 शिखर सम्मेलन पहली बार अध्यक्षता की।
- इस शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता जर्मनी की चांसलर एंजेला मर्केल ने की।
- इस शिखर सम्मेलन में यूरोपीय संघ के अध्यक्ष सहित सभी सदस्य देशों के राष्ट्राध्यक्षों ने प्रतिभाग किया। इस सम्मेलन में स्पेन स्थायी मेहमान के रूप में, नार्वे, नीदरलैंड्स और सिंगापुर जी-20 प्रक्रिया के सहयोगी देश के रूप में, वहीं क्षेत्रीय संगठनों में अफ्रीकन यूनियन (AU) के प्रतिनिधि के रूप में गिनी, एशिया-पैसिफिक इकोनॉमिक कोऑपरेशन (APEC) के प्रतिनिधि के रूप में वियतनाम और न्यू पार्टनरशिप फॉर अफ्रीका डेवलपमेंट (NEPAD) के प्रतिनिधि के रूप में सेनेगल शामिल हुआ।
- इस शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया।
- नीति आयोग के उपाध्यक्ष अरविंद पनगढ़िया सम्मेलन में प्रधानमंत्री के शेरपा रहे।



- प्रधानमंत्री ने इस सम्मेलन को संबोधित करते हुए कहा कि जी-20 को सामूहिक रूप से आतंकवाद के वित्तपोषण, आतंकवादी संगठनों, उनके आश्रयों, आतंक के समर्थकों और प्रायोजकों का विरोध करना चाहिए।
- इसके अलावा उन्होंने पेरिस समझौते को उसकी भावना के अनुरूप लागू करने की भारत की प्रतिबद्धता को दोहराया और जलवायु परिवर्तन से लड़ने के लिए आवश्यक रूप से विश्व स्तर पर इसके कार्यान्वयन का उल्लेख किया। सम्मेलन में शिरकत करने के अलावा प्रधानमंत्री ने जापान के प्रधानमंत्री शिंजो अबे, कनाडा के प्रधानमंत्री जस्टिन ट्रुडो, दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति मून-जे-इन, इटली के प्रधानमंत्री पाओलो जेटिलोनी, नार्वे की प्रधानमंत्री एरना सोलबर्ग, अर्जेंटीना के राष्ट्रपति मॉरिशियो मॉकरी, ब्रिटेन की प्रधानमंत्री थेरेसा मे और वियतनाम के प्रधानमंत्री न्गुयेन झुआन फूस से मुलाकात की।
- ज्ञातव्य है कि जी-20 अंतरराष्ट्रीय आर्थिक एवं वित्तीय व्यवस्था से संबंधित मामलों पर सहयोग एवं परामर्श का एक महत्वपूर्ण मंच हैं। इसमें 19 देश तथा यूरोपीय संघ शामिल हैं।
- इसमें शामिल सदस्य इस प्रकार हैं- अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, फ्रांस, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, जापान, मैक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, दक्षिण कोरिया, तुर्की, ब्रिटेन, अमेरिका एवं यूरोपीय संघ। जी-20 समूह के सभी सदस्य समग्र रूप से विश्व की जनसंख्या का दो-तिहाई विश्व जी.डी.पी. का लगभग 85 प्रतिशत तथा विश्व व्यापार का लगभग 75 प्रतिशत भाग का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- जी-20 की स्थापना पूर्व एशियाई वित्तीय संकट के बाद वर्ष 1999 में हुई।
- स्थापना के बाद वर्ष 2000 से प्रतिवर्ष इसके सदस्य देशों के वित्त मंत्रियों एवं केंद्रीय बैंक के गवर्नरों की बैठक प्रारंभ हुई। वैश्विक आर्थिक एवं वित्तीय संकट के मद्देनजर वर्ष 2008 से जी-20 के राष्ट्राध्यक्षों/शासनाध्यक्षों की शिखर बैठक प्रारंभ हुई। इसकी प्रथम शिखर बैठक वर्ष 2008 में वाशिंगटन अमेरिका में हुई थी। वर्ष 2010 तक इसे अर्धवार्षिक आधार पर आयोजित किया गया, किन्तु वर्ष 2011 से इसे प्रतिवर्ष आयोजित किया जा रहा है।
- उल्लेखनीय है कि जी-20 का 11वां शिखर सम्मेलन हांगझाऊ (चीन में किया गया था।
- जी-20 का 13वां शिखर सम्मेलन वर्ष 2018 में अर्जेंटीना में प्रस्तावित है।

संबंधित लिंक

https://www.g20.org/Webs/G20/EN/G20/Participants/participants_node.html

जमात-उल-अहरार

प्रश्न- जमात-उल-अहरार किस देश में सक्रिय आतंकवादी संगठन है?

(a) ईरान (b) पाकिस्तान (c) अफगानिस्तान (d) इराक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 जुलाई, 2017 को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने जमात-उल-अहरार को प्रतिबंधित संगठनों की सूची में शामिल किया।
- यह संगठन पाकिस्तान में अफगानिस्तान सीमा क्षेत्र में सक्रिय है।
- पाकिस्तानी संगठन तहरीक-ए-तालिबान से अलग हुआ यह संगठन वर्तमान में इस्लामिक स्टेट (IS) से संबद्ध है। सुरक्षा परिषद की इस सूची में आतंकी संगठन अलकायदा और आइएस पहले से शामिल हैं। इस प्रतिबंध के कारण अब इस संगठन की विश्व में कहीं भी स्थित परिसंपत्तियों और बैंक खातों को जब्त किया जा सकता है।

संबंधित लिंक

[http://www.mofa.gov.pk/pr-details.php?mm=NTEzMA,.](http://www.mofa.gov.pk/pr-details.php?mm=NTEzMA,)

गूगल पर जुर्माना

प्रश्न-हाल ही में सर्च इंजन गूगल पर यूरोपियन यूनियन के एंटी ट्रस्ट के नियमों के तहत जुर्माना लगाया गया है। यह जुर्माना है-

- (a) 2.9 बिलियन डॉलर का (b) 2.8 बिलियन डॉलर का
(c) 2.7 बिलियन डॉलर का (d) 2.6 बिलियन डॉलर का

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को यूरोपियन यूनियन के एंटी ट्रस्ट रेग्यूलेटर्स ने लब्ध प्रतिष्ठ सर्च इंजन गूगल पर भरोसे के हनन के लिए रिकॉर्ड 2.42 बिलियन यूरो (2.7 बिलियन डॉलर) या लगभग 17400 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया। अल्फाबेट की इकाई गूगल ने 'भरोसे का यह हनन' सर्च रिजल्ट्स में गड़बड़ी करके किया। यूनियन का आरोप है कि गूगल पर सर्च करने के बाद गूगल की अपनी शॉपिंग सेवा के लिंक प्रमुखता से दिखते हैं। यूनियन के मुताबिक इससे न सिर्फ दूसरी कंपनियों को नुकसान हुआ बल्कि ग्राहकों को भी सर्वोत्तम विकल्प से वंचित होना पड़ा।
- हालिया घटनाक्रम में गूगल को अपनी शॉपिंग सर्विस का फेवर (पक्षपात) बंद करने के लिए 90 दिनों का समय दिया गया है। गूगल द्वारा ऐसा न करने की स्थिति में 'अल्फाबेट' की प्रतिदिन के ग्लोबल टर्नओवर का 5 प्रतिशत का जुर्माना अलग से लगाए जाने का प्रावधान है।
- गूगल के खिलाफ येलप, ट्रिपएडवाइजर, फाउंडेड, न्यूजकॉर्प और फेयरसर्च जैसी कंपनियों ने शिकायत की थी। यूरोपीय यूनियन में 'एंटी ट्रस्ट केस' के तहत किसी कंपनी पर इतना बड़ा जुर्माना पहली बार लगाया गया है। इससे पहले वर्ष 2009 में अमेरिका की चिपमेकर कंपनी इंटेल पर 1.06 अरब यूरो का जुर्माना लगाया गया था।



संबंधित लिंक

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-17-1784_en.htm

विश्व की पहली ग्रीन सिटी

प्रश्न-चीन के किस शहर में विश्व के पहले 'ग्रीन सिटी' का निर्माण किया जा रहा है?

(a) लियूझोउ (b) कुनमिंग (c) नांजिंग (d) शंघाई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- गुआंगशी प्रांत (चीन) के शहर लियूझोउ (Liuzhou) में विश्व के पहले हरित शहर (Green City) या 'Forest City' का निर्माण किया जा रहा है। इसका निर्माण कार्य वर्ष 2020 तक संपन्न हो जाने का अनुमान है। लियूझोउ ग्रीन सिटी, लियूझोउ म्यूनिसिपैलिटी अर्बन प्लानिंग (Liuzhou Municipality Urban Planning) की परियोजना है।
- इस शहर को 100 प्रजातियों के 40000 पेड़ों और 10 लाख पौधों से हरा-भरा बनाया जाएगा।
- ग्रीन सिटी ऊर्जा में आत्म-निर्भर होगा और भू-तापीय तथा सौर ऊर्जा का उपयोग करेगा।
- निर्माण कार्य पूरा हो जाने के बाद इस शहर में 30000 लोग रह सकेंगे।
- यह शहर एक वर्ष में 10000 टन कार्बन-डाई-आक्साइड और 57 टन प्रदूषकों का अवशोषण करने के साथ ही 900 टन ऑक्सीजन का उत्सर्जन भी करेगा।
- इसकी डिजाइन इटली के प्रसिद्ध वास्तुकार स्टेफनो बॉयरी ने तैयार की है।
- बॉयरी ने नांजिंग ऊर्ध्व वन टॉवर (Nanjing Vertical Forest Tower) का भी डिजाइन तैयार किया है, जो वर्ष 2018 तक निर्मित हो जाएगा।
- ऊर्ध्व वन (Vertical Forest) संकल्पना का प्रथम उपयोग मिलान (इटली) में किया गया था।

संबंधित लिंक

<https://www.inverse.com/article/33465-liuzhou-forest-city>

क्यूबा समझौता निरस्त

प्रश्न-हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति द्वारा क्यूबा समझौते को निरस्त करने का निर्णय किया गया?

(a) ऑस्ट्रिया (b) अमेरिका (c) चीन (d) फ्रांस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17 जून, 2017 को अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने क्यूबा समझौते को रद्द करने की घोषणा की। साथ ही उन्होंने क्यूबा पर यात्रा एवं व्यापार पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की भी की है।
- ध्यातव्य है कि दिसंबर, 2014 में अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति बराक ओबामा और क्यूबा के राष्ट्रपति राउल कास्त्रो ने दोनों देशों के बीच संबंध बहाली हेतु एक शांति समझौता किया था। इस समझौते के तहत 1 वर्ष के भीतर क्यूबा की राजधानी हवाना में पुनः अमेरिकी दूतावास खोला गया।

संबंधित लिंक

http://www.cleveland.com/nation/index.ssf/2017/06/trump_restores_some_cuba_penal.html

आर्थिक परिदृश्य

विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, जुलाई 2017

प्रश्न-23 जुलाई, 2017 को अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा प्रकाशित 'विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, जुलाई 2017' के अनुसार, वर्ष 2016 के लिए भारत की वृद्धि दर कितने प्रतिशत आकलित की गई?

(a) 7.1 (b) 7.2 (c) 7.7 (d) 7.4

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 23 जुलाई, 2017 को अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, जुलाई 2017 (World Economic Outlook Update, July 2017) प्रकाशित किया। इसके अनुसार, वर्ष 2016 में वैश्विक विकास दर 3.2 प्रतिशत आकलित की गई, जिसके वर्ष 2017 में 3.5 प्रतिशत तथा वर्ष 2018 में 3.6 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- वैश्विक विकास दर 'विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन अप्रैल, 2017' आकलित अनुमानों के बराबर है। इस रिपोर्ट में वर्ष 2016 में भारत की संवृद्धि दर 7.1 प्रतिशत आकलित की गई है। जिसके वर्ष 2017 में 7.2 प्रतिशत तथा वर्ष 2018 में 7.7 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- भारत की विकास दर अप्रैल, 2017 में आकलित अनुमानों के बराबर है।
- ब्रिक्स (BRICS) देशों में वर्ष 2016 में सर्वाधिक विकास दर भारत (7.1 प्रतिशत) की रही। उसके बाद चीन (6.7 प्रतिशत), दक्षिण अफ्रीका (0.3 प्रतिशत), रूस (-0.2 प्रतिशत) तथा ब्राजील (-3.6 प्रतिशत) का स्थान है। भारतीय अर्थव्यवस्था के अन्य प्रमुख उदीयमान अर्थव्यवस्थाओं की तुलना में तेजी से बढ़ने की उम्मीद है। आईएमएफ ने वर्ष 2017 तथा 2018 में चीन की क्रमशः 6.7 प्रतिशत तथा 6.4 प्रतिशत संवृद्धि दर की तुलना में भारत की संवृद्धि दर क्रमशः 7.2 तथा 7.7 प्रतिशत अनुमानित किया है। उन्नत अर्थव्यवस्थाओं की विकास दर वर्ष 2016 में 1.7 प्रतिशत आकलित की गई है जिसके वर्ष 2017 में 2.0 प्रतिशत तथा वर्ष 2018 में 1.9 प्रतिशत रहने का अनुमान है। इन अनुमानों में संयुक्त राज्य अमेरिका की विकास दर वर्ष 2016 में 1.6 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2017 और 2018 में 2.1 प्रतिशत रहने का अनुमान है। यूरो क्षेत्र की विकास दर वर्ष 2016 में 1.8 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2017 में 1.9 प्रतिशत तथा 2018 में 1.7 प्रतिशत रहने का अनुमान है। उभरते बाजार तथा विकासशील अर्थव्यवस्थाओं (Emerging Market and Developing Economics) की विकास दर वर्ष 2016 में 4.3 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2017 में 4.6 प्रतिशत तथा वर्ष 2018 में 4.8 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

संबंधित लिंक

<http://www.imf.org/external/mmedia/view.aspx?vid=5516540946001>



फॉर्चून ग्लोबल-500

प्रश्न-हाल ही में फॉर्चून पत्रिका द्वारा जारी वर्ष 2017 के लिए विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची 'फॉर्चून ग्लोब 500' में कौन-सी कंपनी शीर्ष स्थान पर रही?

(a) एप्पल (b) वॉलमार्ट (c) एक्सॉन मोबिल (d) रॉयल डच शेल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2017 को प्रसिद्ध पत्रिका फॉर्चून ने विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची 'फॉर्चून ग्लोबल 500' (Fortune Global 500) जारी की।
- इस सूची में विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची में प्रसिद्ध अमेरिकी रिटेल कंपनी 'वॉलमार्ट' को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है। इसके पश्चात इस सूची में चीन की ऊर्जा क्षेत्र की कंपनी स्टेट ग्रिड दूसरे, सिनोपेक ग्रुप (Sinopec Group) तीसरे, चाइना नेशनल पेट्रोलियम चौथे तथा जापान की ऑटोमोबाइल कंपनी टोयोटा मोटर्स पांचवें स्थान पर रही।
- इसके अनुसार विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों ने वर्ष 2016 में कुल 27.7 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व तथा 1.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर लाभ प्राप्त किया। उल्लेखनीय है कि विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची 'फॉर्चून ग्लोबल 500' में भारत की 7 कंपनियां शामिल हैं। इस सूची में इंडियन ऑयल 53,562 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 168वें स्थान पर तथा शीर्ष 200 कंपनियों में शामिल होने वाली एक मात्र भारतीय कंपनी रही।
- इसके पश्चात रिलायंस इंडस्ट्रीज लि. 46,931 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 203वें स्थान पर, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया 44,533 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 217वें स्थान पर, टाटा मोटर्स 40,329 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 247वें स्थान पर है।
- भारत की अन्य कंपनियों में राजेश एक्सपोर्ट्स 36,114 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 295वें स्थान पर, भारत पेट्रोलियम 30,316 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 360वें स्थान पर तथा हिंदुस्तान पेट्रोलियम 28,166 मिलियन अमेरिकी डॉलर राजस्व के साथ 384वें स्थान पर है। इस सूची में शामिल होने वाली कंपनियों में सर्वाधिक 197 कंपनी एशिया की रहीं। इसके पश्चात उत्तरी अमेरिकी की 145 तथा यूरोप की 143 कंपनियां एवं 15 कंपनियां विश्व के अन्य भागों से रहीं। विश्व की 500 सबसे बड़ी कंपनियों की सूची में अमेरिका की 132 तथा चीन की 109 कंपनियां शामिल हैं। इस सूची में जापान की 51 तथा दक्षिण कोरिया की 15 कंपनियां सूचीबद्ध की गयी हैं।

संबंधित लिंक

<http://fortune.com/global500/>

एसबीआई रियल्टी

प्रश्न-हाल ही में स्टेट बैंक ऑफ इंडिया द्वारा किसके लिए एकीकृत वेबसाइट 'एसबीआई रियल्टी' की शुरुआत की गयी है?

37|E-Dristi.in



- (a) बैंक कर्मचारियों के लिए (b) ग्राहकों को बैंकिंग से संबंधी सूचना प्रदान करने के लिए (c) घर खरीददारों की मदद के लिए (d) एसबीआई बैंक द्वारा शुरू की गयी योजनाओं के संदर्भ में ग्राहकों को जानकारी मुहैया कराने के लिए

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 18 जुलाई, 2017 को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) ने घर खरीददारों के लिए एकीकृत वेबसाइट 'एसबीआई रियल्टी' (www.sbirealty.in) की शुरुआत की। इस वेबसाइट के माध्यम से ग्राहक अपने सपनों का घर 30 शहरों, मेट्रो, अर्ध मेट्रो और कस्बों सहित 13 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में विस्तारित 3000 एसबीआई अनुमोदित परियोजनाओं से चयनित कर सकते हैं।
- यह नवीन वेबसाइट बाजार में उच्च विश्वसनीयता और सद्भावना के साथ विश्वसनीय परियोजनाओं में ग्राहकों को अपने सपनों की पहचान करने में मदद करेगी।
- इस वेबसाइट को एसबीआई कैप सिक्योरिटीज ने प्रोप इक्विटी के सहयोग से विकसित किया है जो कि डेटा को संभालने एवं परियोजना की जानकारी में मददगार है।
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) एक भारतीय बहुराष्ट्रीय, सार्वजनिक क्षेत्र की बैंकिंग और वित्तीय सेवा कंपनी है जिसका मुख्यालय मुंबई में स्थित है।
- वर्तमान में इस बैंक की अध्यक्ष अरुंधति भट्टाचार्य हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.sbirealty.in/property/home>

भारतीय समुदाय कल्याण कोष के संशोधित दिशा-निर्देशों को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय समुदाय कल्याण कोष (ICWF) के संशोधित दिशा-निर्देशों को मंजूरी दी। इस कल्याण कोष की स्थापना कब हुई थी?

- (a) वर्ष 2010 में (b) वर्ष 2014 में (c) वर्ष 2009 में (d) वर्ष 2005 में

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 जुलाई, 2017 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय समुदाय कल्याण कोष (ICWF) के संशोधित दिशा-निर्देशों को मंजूरी दी।
- ज्ञातव्य है कि इस कल्याण कोष की स्थापना वर्ष 2009 में हुई थी।
- इसका उद्देश्य प्रवासी भारतीयों को अत्यंत संकट एवं आपात स्थिति में सहायता प्रदान करना है। संशोधित दिशा-निर्देशों के जरिए सहायता प्रदान करने के उपायों का दायरा बढ़ाया गया है। नए दिशा-निर्देशों में प्रवासी भारतीयों को संकट की स्थिति में मदद उपलब्ध कराना, उनके लिए सामुदायिक कल्याण कार्य तथा दूतावास सेवाओं को बेहतर बनाने जैसी तीन प्रमुख बातें शामिल हैं। उल्लेखनीय है कि आईसीडब्ल्यूएफ की सेवाएं विदेशों में सभी भारतीय दूतावासों और उच्चायोगों में उपलब्ध हैं। इसका वित्तपोषण दूतावासों के जरिए दी जाने वाली सामान्य सेवाओं से



अर्जित आय से होता है। प्रवासी भारतीयों को आपात स्थितियों में मदद पहुंचाने के अलावा आईसीडब्ल्यूएफ लीबिया, इराक, यमन और दक्षिण सूडान जैसे देशों में युद्धरत क्षेत्रों से भारतीयों को आपात स्थितियों से सुरक्षित निकालने में भी अहम भूमिका अदा कर चुका है।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=66129>

आयकर सेतु

प्रश्न-‘आयकर सेतु’ क्या है?

- (a) नवीन करदाता सेवा मॉड्यूल (b) मोबाइल ऐप
(c) आयकर जमा करने का एक माध्यम (d) एक वेब पोर्टल



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 10 जुलाई, 2017 को केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली ने नई दिल्ली में एक नवीन करदाता सेवा मॉड्यूल ‘आयकर सेतु’ (Aaykar Setu) लांच किया।
- इस मॉड्यूल को लागू करने का उद्देश्य न केवल बेहतर करदाता सेवा प्रदान करना है बल्कि मूल्यांकन और कर निर्धारण प्राधिकरणों के मध्य प्रत्यक्ष भौतिक अंतर को काम करने में सहायता प्रदान करना भी है।
- यह मॉड्यूल आयकर विभाग के तहत निहित विभिन्न टैक्स टूल, लाइव चैट सुविधा, गतिशील अपडेट और विभिन्न प्रक्रियाओं से संबंधित महत्वपूर्ण लिंक को एक मॉड्यूल में संकलित करता है। वित्तमंत्री द्वारा मोबाइल पर उपयोग संबंधी अनुभव को और बेहतर करने हेतु एक मोबाइल अनुकूल एंड्रॉयड वर्जन को भी डेस्कटॉप वर्जन के साथ जारी किया गया।
- करदाता आयकर विभाग में पंजीकृत अपने मोबाइल नंबर पर महत्वपूर्ण टैक्स अपडेट, फार्म और अधिसूचनाओं के विषय में नियमित ताजा जानकारी को प्राप्त कर सकते हैं। करदाताओं को एसएमएस अलर्ट प्राप्त करने हेतु अपने मोबाइल नंबर को आयकर सेतु मॉड्यूल पर पंजीकृत कराना होगा।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65944>

पूर्णतः स्वचालित डिजिटल बैंकिंग सेवा

प्रश्न-हाल ही में पूर्णतः स्वचालित डिजिटल बैंकिंग सेवायें किस बैंक ने काठमांडू में शुरू की है?

- (a) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया (b) नेपाल एसबीआई बैंक
(c) बैंक ऑफ नेपाल (d) आईसीआईआई बैंक



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 7 जुलाई, 2017 को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की एक सहायक कंपनी नेपाल एसबीआई बैंक ने नेपाल की राजधानी काठमांडू में पूर्णतः स्वचालित डिजिटल बैंकिंग सेवाएं शुरू कीं। इस सेवा का उद्घाटन नेपाल राष्ट्र बैंक के गवर्नर चिरंजीवी नेपाल, एसबीआई बैंक की अध्यक्ष अरुंधति भट्टाचार्य और नेपाल में भारतीय राजदूत मंजीव सिंह पुरी ने संयुक्त रूप से किया।
- यह पहली बार है जब स्टेट बैंक ऑफ इंडिया ने भारत के बाहर पेपर लेस बैंकिंग सिस्टम का विस्तार किया है। डिजिटल बैंकिंग में विभिन्न सेवाओं सहित नकदी जमा, नए नए खाते खोलना, डेबिट कार्ड का वितरण, एटीएम और स्क्रीन के एक स्पर्श पर ऑनलाइन जानकारी प्राप्त की जा सकती है। इसके लिए ग्राहक एसबीआई इंटच (Intouch) बैंक से सेवाएं प्राप्त कर सकते हैं। इस डिजिटल बैंकिंग इकाई में एक रोबोट भी शामिल है जो ग्राहकों को एक इंटरैक्टिव माध्यम से महत्वपूर्ण जानकारी मुहैया कराता है।
- ध्यातव्य है कि यह पेपरलेस बैंकिंग सेवा डिजिटल प्रौद्योगिकी के संपर्क में आने वाले संभावित युवा ग्राहकों को लक्षित करके शुरू की गई है।

संबंधित लिंक

<http://indiatoday.intoday.in/story/nepal-sbi-launches-first-paperless-banking-services/1/996990.html>

आरबीआई द्वारा एनबीएफसी को नई पेंशन स्कीम उपलब्ध कराने की अनुमति

प्रश्न-हाल ही में आरबीआई ने एनबीएफसी को नई पेंशन स्कीम उपलब्ध कराने की अनुमति दी। इसकी शर्तों के तौर पर निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

1. एनबीएफसी की परिसंपत्ति न्यूनतम 500 करोड़ होनी चाहिए
2. इनको पिछले वित्तीय वर्ष से शुद्ध लाभ होना चाहिए।

(a) 1 सही है। (b) 2 सही है। (c) 1 व 2 दोनों सही हैं (d) दोनों गलत हैं।



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 7 जुलाई 2017 को भारतीय रिजर्व बैंक ने नई पेंशन योजना (NPS) को बेचने हेतु व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFC) को अनुमति प्रदान की है।
- ऐसे एनबीएफसी, जो 500 करोड़ रुपये या इससे अधिक परिसंपत्ति आकार वाले हैं तथा जिन्होंने पिछले वित्तीय वर्ष में शुद्ध लाभ अर्जित किया है, को पंजीकरण के पश्चात नई पेंशन स्कीम को अपने ग्राहकों को बेचने की अनुमति दी जाएगी।

संबंधित लिंक

<http://www.dsij.in/article-details/articleid/20917/rbi-permits-nbfcs-to-offer-nps>

भारत: वैश्विक विकास के आर्थिक ध्रुव (पोल) के आधार पर

प्रश्न-किस विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं द्वारा हाल ही में प्रकाशित शोध के अनुसार आने वाले दशक में भारत चीन से आगे रहते हुए वैश्विक विकास के आर्थिक ध्रुव पोल के आधार पर होगा?



(a) ऑक्सफोर्ड (b) हार्वर्ड (c) कैम्ब्रिज (d) स्टैनफोर्ड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- हार्वर्ड विश्वविद्यालय में सेंटर फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (सीआईडी) के एक शोध के अनुसार आने वाले दशक में चीन से आगे रहते हुए भारत वैश्विक विकास के आर्थिक ध्रुव (Economic Pole) का आधार होगा। अध्ययन के अनुसार आने वाले दशक में वैश्विक विकास में लगातार मंदी की चेतावनी दी गई है। भारत तथा युगांडा 7.7 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि दर के साथ 2025 तक तेजी से वृद्धि करने वाली अर्थव्यवस्थाओं में सबसे शीर्ष पर हैं।
- शोधकर्ताओं के अनुसार भारत नए क्षेत्रों में विविधीकरण को जारी रखने के लिए अच्छी स्थिति में है इसलिए इसमें तेजी से वृद्धि की संभावनाएं हैं। भारत ने अपने निर्यात आधार के विविधीकरण में अधिक जटिल क्षेत्रों यथा रसायन, वाहन और कुछ इलेक्ट्रॉनिक्स आदि को शामिल किया है। भारत, इंडोनेशिया तथा वियतनाम ने नई क्षमताओं का विकास किया है। प्रति व्यक्ति आधार पर युगांडा एकमात्र पूर्वी अफ्रीकी देश है जो विकास के अनुमानों में शीर्ष 10 में रहता है।

संबंधित लिंक

<http://www.thehindu.com/news/international/india-to-be-base-to-economic-pole-of-global-growth-harvard-study/article19221220.ece>

एयर इंडिया के विनिवेश को सैद्धान्तिक मंजूरी

प्रश्न-एयर इंडिया की वर्तमान में भारतीय बाजार हिस्सेदारी कितनी है?

(a) 15 प्रतिशत (b) 16 प्रतिशत (c) 14 प्रतिशत (d) 22 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 28 जून, 2017 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा एयर इंडिया और उसकी पांच सहायक कंपनियों के विनिवेश के प्रस्ताव को सैद्धान्तिक मंजूरी प्रदान की गई।
- विनिवेश की प्रक्रिया के संदर्भ में मंत्रियों का एक समूह गठित किया जाएगा जो विनिवेश की प्रक्रिया तय करेगा। हाल ही में नीति आयोग ने एयर इंडिया के पूर्ण निजीकरण का सुझाव दिया है। वर्तमान में इस एयरलाइन पर 52000 करोड़ रुपये से अधिक का कर्ज है। वर्ष 2012 में संप्रग सरकार ने एयर इंडिया को 30,000 करोड़ रुपये का सहायता पैकेज प्रदान किया था। एयर इंडिया के पास देश में 140 विमानों का सबसे बड़ा घरेलू और लंबी दूरी का बेड़ा है। यह लगभग 72 घरेलू और 41 अंतरराष्ट्रीय स्थानों के लिए उड़ान सेवाएं मुहैया कराती है।
- 14 प्रतिशत भारतीय बाजार में हिस्सेदारी के साथ यह देश की सबसे बड़ी विमानन कंपनी है।

संबंधित लिंक

<http://www.thehindubusinessline.com/economy/logistics/cabinet-gives-inprinciple-nod-to-divest-air-india/article9740388.ece>



भारत का वित्तीय स्थिरता सुधारों के क्षेत्र में बेहतर प्रदर्शन

प्रश्न-किस संगठन द्वारा G-20 सम्मेलन में वित्तीय नियामक सुधारों में प्रगति पर स्थिति रिपोर्ट प्रस्तुत की गई?

(a) आई एम एफ (b) वर्ल्ड बैंक (c) एफ एस बी (d) ए डी बी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई 2017 को वैश्विक वित्तीय प्रणाली के लिए एक अंतरराष्ट्रीय संगठन, वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB: Financial Stability Board) ने G-20 सम्मेलन में "Implementation and Effect of the G20 Financial Regulatory Reforms" रिपोर्ट प्रस्तुत की। इस रिपोर्ट में भारत को उन देशों के मध्य सूचीबद्ध किया गया है जो प्राथमिकता क्षेत्र सुधारों के क्रियान्वयन पर अनुपालन या बड़े पैमाने पर अनुपालन करने वाले हैं। एफएसबी ने तीन ईएमडीई (उभरते बाजार और विकासशील अर्थव्यवस्था) सदस्यों, अर्जेंटीना, ब्राजील और भारत, द्वारा जी-20 के सुधारों को लागू करने की प्रगति की हालिया समीक्षाओं को जांचा तथा पहचान की गई खामियों को दूर करने हेतु सिफारिशें कीं। रिपोर्ट ने जोखिम आधारित पूंजी के क्षेत्र में बेसल III के सुधारों के संबंध में भारत को 'अनुपालन' क्षेत्राधिकार के रूप में सूचीबद्ध किया और नकदी की कवरेज के अनुपात पर 'बड़े पैमानों पर अनुपालन' के रूप में सूचीबद्ध किया है।
- मुआवजे से संबंधित सुधारों पर भारत ऐसे अधिकार क्षेत्रों में से एक है जहां कुछ (तीन या कम) एफएसबी सिद्धांतों और मानकों को छोड़कर सभी को लागू किया गया है। ओवर द काउंटर डेरिवेटिव मार्केट में व्यापार रिपोर्टिंग पर भारत ऐसे देशों में था जहां आवश्यक विनियामक ढांचे का कार्यान्वयन किया जा रहा था। एफएसबी ने जी-20 वित्तीय नियामक सुधारों के प्रभाव के कार्यान्वयन पश्चात मूल्यांकन हेतु एक फ्रेमवर्क भी जारी किया।

संबंधित लिंक

<http://www.fsb.org/wp-content/uploads/P030717-2.pdf>

भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जून, 2017 की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट जारी

प्रश्न-हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक ने जून, 2017 की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट जारी की। इसके अनुसार, वास्तविक सकल संवृद्धित मूल्य (GVA) के संदर्भ आर्थिक दर कितने प्रतिशत रहने की संभावना है?

(a) 7.3 प्रतिशत (b) 7.9 प्रतिशत (c) 6.9 प्रतिशत (d) 7.5 प्रतिशत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 30 जून, 2017 को भारतीय रिजर्व बैंक ने जून, 2017 की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट (FSR) जारी की। जो एक छमाही और इस शृंखला में 15वां प्रकाशन है। वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट भारत की वित्तीय प्रणाली की स्थिरता के समग्र आकलन और वैश्विक और घरेलू कारकों से उत्पन्न



जोखिमों के प्रति इसकी आघात सहनीयता को प्रतिबिंबित करती है। रिपोर्ट में वित्तीय क्षेत्र के विकास और विनियमन से संबंधित मुद्दों पर भी चर्चा की जाती है।

- एफएसआर जून, 2017 के प्रमुख तथ्य इस प्रकार हैं-
- भारत की वित्तीय प्रणाली स्थिर है, चाहे बैंकिंग प्रणाली द्वारा लगातार बड़ी चुनौतियों का सामना किया जा रहा हो। जबकि वैश्विक वृद्धि संभावना और बाजार भावनाओं में सुधार हुआ है, घरेलू मोर्चे पर स्थिरता से त्वरित सुधारों, समग्र सकारात्मक कारोबारी भावना और समष्टि आर्थिक स्थिरता की संभावना को और बल मिला है।
- सुस्त वृद्धि के कई वर्षों बाद, वैश्विक अर्थव्यवस्था में सुधार होना प्रतीत हो रहा है। हालांकि अनिश्चितताएं बनी हुई हैं, वैश्विक उदार मौद्रिक नीति व्यवस्था से एक सामान्य दर चक्र में स्थिर परिवर्तन की अंतर्निहित भावना इक्विटी और मिश्रित आय बाजारों में देखी जा रही है।
- अमेरिकी फेडरल रिजर्व (फेड) और अन्य उन्नत अर्थव्यवस्थाओं (एई) के बीच 'ब्याज दर संभावना' में विविधता जो पण्य-वस्तुओं की नरम कीमतों से जुड़ी हुई हैं का कुछ पण्य-वस्तु केंद्रित मुद्दाओं पर प्रभाव हो सकता है।
- घरेलू रूप से समष्टि आर्थिक स्थिति स्थिर रही है और त्वरित सुधारों की संभावना तथा राजनीतिक स्थिरता ने समग्र सकारात्मक कारोबारी भावना को और मजबूत किया है। जबकि खुदरा मुद्रास्फीति में हाल की तिमाहियों में काफी गिरावट देखी गई। भारत की आर्थिक वृद्धि दर वास्तविक सकल संवृद्धित मूल्य (GVA) के संदर्भ में वर्ष 2017-18 में 7.3 प्रतिशत रहने की संभावना है। जो वर्ष 2015-16 के 7.9 प्रतिशत की तुलना में 2016-17 में कम होकर 6.6 प्रतिशत हो गया है। आगे, प्रत्यक्ष विदेशी निवेश में सुधार, वस्तु एवं सेवा कर (GST) का कार्यान्वयन तथा बाह्य मांग में पुनरुत्थान से बेहतर वृद्धि दृष्टिकोण की संभावना है। पूंजी बाजार के संकेतक उच्चतर हो गए हैं, जो इन सकारात्मक भावनाओं को प्रतिलक्षित करते हैं। चयनित गैर-सरकारी गैर वित्तीय (NGNF) सूचीबद्ध कंपनियों की छमाही स्थिति ने कॉर्पोरेट क्षेत्र के कार्यनिष्पादन, विशेषकर बिक्री वृद्धि में सुधार की ओर संकेत किया है।

संबंधित लिंक

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=40912

भारत में असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों (निर्माण को छोड़कर) के मुख्य संकेतक रिपोर्ट

प्रश्न-हाल ही में राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय (N.S.S.O) ने छठी आर्थिक गणना के अनुवर्ती सर्वेक्षण के तौर पर जुलाई, 2015 से जून, 2016 के दौरान कराए गए अपने सर्वेक्षण के 73वें दौर के अंतर्गत संकलित सूचना पर आधारित 'भारत में असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों (निर्माण को छोड़कर) के मुख्य संकेतक नामक रिपोर्ट जारी की। इस रिपोर्ट के अनुसार, असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों की कुल संख्या में से किस राज्य की सर्वाधिक भागीदारी रही?



(a) तमिलनाडु (b) पश्चिम बंगाल (c) महाराष्ट्र (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय (N.S.S.O) ने छठी आर्थिक गणना के अनुवर्ती सर्वेक्षण के तौर पर जुलाई, 2015 से जून, 2016 के दौरान कराए गए अपने सर्वेक्षण के 73वें दौर के अंतर्गत संकलित सूचना पर आधारित 'भारत असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों (निर्माण को छोड़कर) के मुख्य संकेतक' नामक रिपोर्ट जारी की।
- इस सर्वेक्षण का मुख्य उद्देश्य विनिर्माण, व्यापार, तथा अन्य सेवाओं (निर्माण को छोड़कर) के उद्योग क्षेत्रों में असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों की प्रचालनात्मक तथा आर्थिक विशेषताओं जैसे उनके स्वामित्व का प्रकार, उद्यमों का प्रकार रोजगार वितरण, प्रचालन व्यय एवं प्राप्तियां सकल मूल्यवर्धन, ऋणग्रस्तता इत्यादि विषयों के विभिन्न आकलन तैयार करने का था।
- इस सर्वेक्षण में ऐसे गैर-कृषि उद्यमों को लिया गया था जो समाविष्ट नहीं हैं (अर्थात कंपनी अधिनियम, 1956 के अंतर्गत पंजीकृत नहीं हैं)।
- इस सर्वेक्षण में लिए गए उद्यमों में स्वामित्व तथा भागीदारी वाले उद्यम (सीमित दायित्ववाली भागीदारी को छोड़कर) स्वयं सहायता समूह, गैर-मुनाफा संस्थान तथा ट्रस्ट आदि शामिल थे। यह सर्वेक्षण योजनाकारों तथा नीति-निर्माताओं को लक्षित नियोजन तथा नीति-निर्माण के लिए असमाविष्ट गैर-कृषि क्षेत्र पर यथापेक्षित सूचना उपलब्ध कराएगा।
- **इस रिपोर्ट की निम्नलिखित विशेषताएं हैं-**
- वर्ष 2015-16 के दौरान, अखिल भारतीय स्तर पर 6.34 करोड़ असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यम (निर्माण को छोड़कर) अनुमानित थे।
- अखिल भारत स्तर पर उद्यमों की कुल अनुमानित संख्या में से 31 प्रतिशत विनिर्माण में, 36.3 प्रतिशत व्यापार में तथा 32.6 प्रतिशत अन्य सेवा क्षेत्रों से जुड़े थे। 'नॉन कैप्टिव विद्युत उत्पादन तथा पारेषण' से जुड़े उद्यमों की संख्या लगभग नगण्य थी। असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों की कुल संख्या में से लगभग 51 प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्रों में स्थित थे।
- रिपोर्ट के अनुसार, असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों की कुल संख्या में से उत्तर प्रदेश राज्य की सर्वाधिक भागीदारी (14.20 प्रतिशत) रही। इसके पश्चात पश्चिम बंगाल (13.99 प्रतिशत) तमिलनाडु (7.80 प्रतिशत), महाराष्ट्र (7.54 प्रतिशत), तथा कर्नाटक (6.05 प्रतिशत) की भागीदारी रही।
- देश में इन पांच राज्यों के असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों की कुल संख्या की लगभग आधी हिस्सेदारी रही। देश में वर्ष 2015-16 के दौरान असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों (निर्माण को छोड़कर) से लगभग 11.13 करोड़ कामगार जुड़े थे।
- कामगारों की कुल संख्या में से, 34.8 प्रतिशत व्यापार से, 32.8 प्रतिशत अन्य सेवाओं से तथा 32.4 प्रतिशत विनिर्माण से जुड़े थे। देश में असमाविष्ट गैर-कृषि क्षेत्र (निर्माण को छोड़कर) में कार्यबल की 62 प्रतिशत हिस्सेदारी स्व-नियोजित उद्यमों की रही है।

- कामगारों की अनुमानित संख्या के संदर्भ में शीर्ष 5 राज्यों में उत्तर प्रदेश (14.9 प्रतिशत) पश्चिम बंगाल (12.2 प्रतिशत), तमिलनाडु (8.7 प्रतिशत), महाराष्ट्र (8.2 प्रतिशत), तथा कर्नाटक (6.4 प्रतिशत) की अखिल भारतीय स्तर पर असमाविष्ट गैर-कृषि क्षेत्र (विनिर्माण को छोड़कर) में लगे कामगारों की लगभग 50 प्रतिशत हिस्सेदारी रही हैं।
- स्वामित्व वाले उद्यमों (अर्थात् ऐसे उद्यम जिनमें पूर्ण स्वामित्व एक व्यक्ति का हो) की देश में असमाविष्ट गैर-कृषि उद्यमों में सर्वाधिक (96%) हिस्सेदारी रही है। भागीदारी वाले उद्यमों की हिस्सेदारी 2 प्रतिशत तथा स्वयं सहायता समूहों की हिस्सेदारी 1.8 प्रतिशत रही है जबकि ट्रस्ट तथा 'अन्य' की हिस्सेदारी बिल्कुल नगण्य (प्रत्येक की 0.1%) रही है।
- अखिल भारतीय स्तर पर, उद्यमों का लगभग पांचवां भाग, महिला मुखिया वाले स्वामित्व उद्यमों का था। अखिल भारतीय स्तर पर 98.3 प्रतिशत उद्यम चिरस्थायी प्रकृति के थे।
- ज्ञातव्य है कि एन.एस.एस.ओ. ने अपने राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण के 67 वें दौर में जुलाई, 2010 जून, 2011 के दौरान भी इसी विषय पर सर्वेक्षण करवाया था।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166982>

अंगुल में एल्युमीनियम पार्क की स्थापना

प्रश्न-कौन-सी कंपनी ओडिशा औद्योगिक इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन के सहयोग से अंगुल में एक एल्युमीनियम पार्क की स्थापना कर रही है?

(a) हिंडालको (b) नालको (c) बालको (d) स्टरलाइट

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 7 जुलाई, 2017 को ओडिशा सरकार के अनुसार राष्ट्रीय एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) ओडिशा औद्योगिक इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन के सहयोग से अंगुल में एक एल्युमीनियम पार्क की स्थापना कर रही है। परियोजना के बुनियादी ढांचा पर कुल 180 करोड़ रुपये की राशि का निवेश होगा जिससे 15000 नौकरियां सृजित होने की उम्मीद है।
- ओडिशा फिलहाल भारत की कुल स्मेल्टिंग (धातु अलग करना या पिघलाना या द्रवीभूत करना) का लगभग 54 प्रतिशत योगदान करता है। यह एल्युमीनियम पार्क भारतीय उपमहाद्वीप में अपनी तरह का पहला प्रोजेक्ट होगा जो एनेलटर से सीधे पिघला हुआ एल्युमीनियम प्राप्त करने की सुविधा प्रदान करेगा। यह पार्क 223 एकड़ से अधिक क्षेत्र में स्थापित होगा।
- इस पार्क में एक एल्युमीनियम उत्पाद मूल्यांकन केंद्र स्थापित किया जाएगा। ओडिशा औद्योगिक इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट लिमिटेड की स्थापना वर्ष (1981) में हुई थी।



संबंधित लिंक

http://investodisha.org/Application/uploadDocuments/Content/AAP_Brochure.pdf

ओडिशा सरकार, आईएएफ और एफआई में समझौता

प्रश्न-ओडिशा-एफआई-आईएएफ हाई परफार्मेंस अकादमी किस स्थल पर स्थापित की जाएगी?

(a) गजपति (b) कंधमाल (c) भुवनेश्वर (d) पुरी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 जुलाई, 2017 को ओडिशा सरकार ने इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ एथलेटिक्स फेडरेशन (IAAF) और एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (AFI) के साथ भुवनेश्वर में एक उच्च निष्पादन अकादमी स्थापित करने हेतु आशय के अभिव्यक्ति (EOI) पर हस्ताक्षर किया।
- यह अकादमी कलिंगा स्टेडियम, भुवनेश्वर में स्थापित की जाएगी।
- इस अकादमी का नाम ओडिशा-एफआई-आईएएफ हाई परफार्मेंस अकादमी (Odisha-AFI-IAAF high Performance Academy) होगा। यह अकादमी राज्य के संभावित कनिष्ठ एथलीटों एवं उत्कृष्ट एथलीटों के लिए उत्कृष्ट कोचिंग, एकीकृत समर्थन सेवाएं और शैक्षिक अनुभव प्रदान करेगी। राज्य सरकार आउटडोर स्टेडियम और अंतरराष्ट्रीय स्तर की चिकित्सा और फिजियोथेरेपी सुविधाओं और विशेषज्ञों सहित सभी बुनियादी ढांचे और सहायता सेवाएं उपलब्ध कराएगी। एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया अकादमी के साथ ही प्रशिक्षकों और शिक्षक तथा विशेषज्ञ स्टाफ के लिए उपयुक्त व्यक्तियों के चयन और नियुक्ति में आवश्यक सहायता प्रदान करेगा।

संबंधित लिंक

<https://www.facebook.com/Naveen.odisha/posts/1366382220114829>

भारत का सबसे बड़ा नगरपालिका बांड

प्रश्न-हाल ही में शहरी विकास मंत्री वेंकैया नायडू ने बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज में किस नगर निगम के नगरपालिका बांड का शुभारंभ किया?

(a) बंगलुरु (b) अहमदाबाद (c) पुणे (d) नागपुर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 जून, 2017 को केंद्रीय शहरी विकास मंत्री वेंकैया नायडू ने बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) में पुणे नगर निगम के नगरपालिका बांड कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
- दस वर्षों के बाद यह पहला अवसर है जब किसी नगर निगम द्वारा 2264 करोड़ रुपये की राशि के बांड को जारी किया गया है। जिससे होने वाला प्रत्यक्षतः लाभ पुणे नगर निगम को होगा। 19 जून, 2017 को AA+ रेटेड पुणे महानगर निगम ने बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज में 7.59 प्रतिशत कूपन की दर से 200 करोड़ रुपये एकत्रित किए। यह पुणे की 24x7 जल आपूर्ति परियोजना हेतु भारत का सबसे बड़ा नगरपालिका बांड है। यह योजना स्मार्ट सिटी मिशन का एक हिस्सा है।
- ध्यातव्य है वर्ष 1998 में अहमदाबाद नगरपालिका ने इस प्रकार का बांड जारी किया था।

आंध्रा बैंक द्वारा नया मोबाइल बैंकिंग एप

प्रश्न-हाल ही में आंध्रा बैंक (Andhra Bank) ने किस नाम से नया मोबाइल बैंकिंग एप लांच किया है?

(a) भीम (b) एबी तेज (c) शिप्रा (d) रफ्तार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 मई, 2017 को आंध्रा बैंक (Andhra Bank) द्वारा एबी तेज (ABTEJ) नाम से नया मोबाइल बैंकिंग एप लांच किया गया है। इस एप का अभी केवल पहला चरण ही लांच किया गया है। इस मोबाइल एप को 'गूगल प्ले स्टोर' से डाउनलोड करना होगा। इस एप के माध्यम से ग्राहक अधिक सुरक्षा तरीके से अपनी मोबाइल बैंकिंग सुविधा को तेजी से पंजीकृत और सक्रिय कर सकते हैं। एप के माध्यम से ग्राहक 24x7 अवधि आधार पर लेन-देन कर सकते हैं। इस एप के द्वारा एक दिन में 200000 रु. तक के लेन-देन किए जा सकते हैं। इस एप के द्वारा प्रतिदिन लेन-देन की सीमा 2 लाख रुपये तक है। गैर-आंध्रा बैंक के उपभोक्ता-इस एप के माध्यम से बैंक द्वारा प्रदान की जा रही सुविधाओं एवं सेवाओं की जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.thehansindia.com/posts/index/Telangana/2017-05-31/Andhra-Bank-launches-mobile-app/303558>



मैस्ट्रो (Maestro) डेबिट कार्ड होंगे अप्रचलित

प्रश्न-सुरक्षा कारणों से 31 जुलाई, 2017 से अपने मैस्ट्रो (Maestro) डेबिट कार्ड का चलन बंद करने का फैसला किस राष्ट्रीयकृत बैंक ने लिया है?

(a) इलाहाबाद बैंक (b) केनरा बैंक (c) पंजाब एंड सिंध बैंक (d) पंजाब नेशनल बैंक

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 12 अप्रैल, 1895 को लाहौर से अपने व्यवसाय की शुरुआत करने वाले भारत के पहले स्वदेशी बैंक 'पंजाब नेशनल बैंक' ने अपने 'मैस्ट्रो डेबिट कार्ड' का परिचालन 31 जुलाई, 2017 से बंद करने का निर्णय लिया है। मैस्ट्रो कार्ड के बदले धारकों को एक ईएमवी चिप आधारित डेबिट कार्ड जारी किए जाएंगे। डेबिट कार्ड का यह बदलाव आरबीआई के 2015 में जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार किया गया है। रिजर्व बैंक के दिशा-निर्देशों के अनुसार 31 दिसंबर, 2018 तक मौजूदा मैग्नेटिक स्ट्रिप कार्ड्स को ही केवल ईएमवी चिप और पिन आधारित कार्ड्स से बदलना होगा, चाहे कार्ड की वैधता अवधि कितनी भी हो। वर्तमान में 'मैस्ट्रो' डेबिट कार्ड धारकों की संख्या लगभग 1 लाख है।

संबंधित लिंक

<http://www.businesstoday.in/sectors/banks/punjab-national-bank-block-all-maestro-debit-cards/story/255656.html>



स्विस बैंक : भारतीयों की जमा राशि में रिकॉर्ड स्तर तक गिरावट

प्रश्न-स्विस नेशनल बैंक (एसएनबी) द्वारा हालिया आंकड़ों के अनुसार स्विट्जरलैंड के बैंकों में जमा भारतीयों की धनराशि (काला धन) घटकर हो गया है-

- (a) लगभग 4500 करोड़ रुपये (b) लगभग 4400 करोड़ रुपये
(c) लगभग 4300 करोड़ रुपये (d) लगभग 4200 करोड़ रुपये



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को स्विट्जरलैंड के केंद्रीय बैंक 'स्विस नेशनल बैंक' ने स्विट्जरलैंड में विदेशियों द्वारा जमा राशि के देशवार आंकड़े सार्वजनिक किए। आंकड़ों के अनुसार वर्ष 2016 में भारतीयों द्वारा जमा राशि रिकॉर्ड न्यूनतम स्तर पर आ गई है। भारत 676 स्विस फ्रैंक्स (लगभग 4500 करोड़ रुपये) के साथ 88वें स्थान पर है। जबकि ब्रिटेन इस सूची में पहले स्थान पर है।
- भारतीयों द्वारा रखा गया धन विदेशी ग्राहकों के स्विस बैंकों में रखे कोष का केवल 0.04 प्रतिशत है, जो पिछले वर्ष के 0.08 प्रतिशत की तुलना में आधा है।
- भारत 2015 में 75वें स्थान जबकि इससे पूर्व वर्ष में यह 61वें स्थान पर था।
- वर्ष 2007 तक भारत स्विस बैंकों में विदेशियों के जमा धन के मामले में शीर्ष 50 देशों में शामिल था। वर्ष 2004 में भारत भारत की उच्चतम रैंकिंग 37वीं थी।
- काले धन के खिलाफ जारी कार्रवाई के बीच एसएनबी की घोषणानुसार स्विस बैंकों में भारतीयों द्वारा जमा राशि सिंगापुर तथा हांगकांग के बैंकों में जमा राशि की तुलना में काफी कम है। वर्ष 2016 में विदेशी ग्राहकों द्वारा स्विस बैंकों में जमा धन मामूली रूप से बढ़कर 1420 अरब स्विस फ्रैंक थी। 359 अरब स्विस फ्रैंक (कुल जमा राशि का 25 प्रतिशत) के साथ ब्रिटेन सूची में शीर्षस्थ है। अमेरिका 177 अरब स्विस फ्रैंक (कुल जमा राशि का 14 प्रतिशत) के साथ दूसरे स्थान पर है। ब्रिटेन एवं अमेरिका के अलावा अन्य किसी देश की हिस्सेदारी दहाई अंक में नहीं है। शीर्षस्थ दस देशों में शामिल देश हैं- वेस्टइंडीज, फ्रांस, बहामास, जर्मनी, गुएर्नसे, जर्सी, हांगकांग तथा लक्जमबर्ग। 1.4 अरब स्विस फ्रैंक के साथ पाकिस्तान स्विस बैंकों में जमा रकम के हिसाब से 71वें स्थान पर है। ब्रिक्स देशों में रूस 19वें स्थान (15.6 अरब स्विस फ्रैंक), चीन 25वें स्थान (9.6 अरब स्विस फ्रैंक), ब्राजील 52वें स्थान पर (2.7 अरब स्विस फ्रैंक) तथा द. अफ्रीका 61वें स्थान (2.2 अरब स्विस फ्रैंक) पर है।

संबंधित लिंक

<http://indiatoday.intoday.in/story/indian-black-money-swiss-banks-88th-position-corruption-india/1/992635.html>

केबीएल-इमेज डेबिट कार्ड

प्रश्न-ग्राहक संतुष्टि को ग्राहक की खुशी में बदलने के क्रम में किस बैंक ने अपने डेबिट कार्ड का कलेवर ग्राहकोन्मुख करने का फैसला लिया है?



(a) एचडीएफसी बैंक (b) इंडसइंड बैंक (c) कर्नाटका बैंक (d) पीएनबी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 30 जून, 2017 को मंगलुरु आधारित निजी क्षेत्र के बैंक कर्नाटका बैंक ने 'केबीएल-इमेज डेबिट कार्ड' लांच किया। 'कर्नाटका बैंक' ने कार्डधारकों को अपनी पसंद की छवि के साथ कार्ड को निजीकृत (Personalize) करने के लिए सक्षम किया है। ग्राहकों के पास बैंक के वेबसाइट की फोटो गैलरी से या अपनी किसी भी छवि को चुनने का विकल्प होगा जो डेबिट कार्ड पर मुद्रित होगी।
- ग्राहक को इस कार्ड के लिए बैंक की वेबसाइट के माध्यम से आवेदन करना होगा।

संबंधित लिंक

<https://www.karnatakabank.com/ktk/kblimagecard.jsp>

50 हजार से अधिक के लेन-देन पर आधार अनिवार्य

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने बैंकों में आधार कार्ड जमा करने की समय सीमा निर्धारित की है-

(a) 31 जुलाई, 2017 (b) 30 अगस्त, 2017 (c) 31 दिसंबर, 2017 (d) 30 दिसंबर, 2017

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 16 जून, 2017 को केंद्र सरकार ने बैंक में खाता खोलने और 50 हजार रुपये या उससे अधिक के वित्तीय लेन-देन हेतु आधार कार्ड अनिवार्य करने का निर्णय लिया। 31 दिसंबर, 2017 तक मौजूदा खाताधारकों को बैंकों में आधार कार्ड जमा करने की समय-सीमा प्रदान की गई है।
- इस अवधि में आधार कार्ड नहीं जमा करने पर बैंक खाता अवैध हो जाएगा।
- ध्यातव्य है कि सुप्रीम कोर्ट की संवैधानिक पीठ ने आधारकार्ड के विषय में गोपनीयता से संबंधित मुद्दे पर अभी तक कोई निर्णय नहीं दिया है।

संबंधित लिंक

<http://www.businesstoday.in/current/economy-politics/aadhaar-now-mandatory-for-opening-bank-account-transactions-above-rs-50000/story/254578.html>



वैज्ञानिक परिदृश्य

रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिका

विश्व का सबसे लंबा विमान-वाहक पोत

प्रश्न-जुलाई 2017 में किस देश की नौसेना में विश्व के सबसे लंबे विमान-वाहक पोत (यूएसएस गीराल्ड आर फोर्ड) को शामिल किया गया?

(a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) चीन (c) फ्रांस (d) भारत

49|E-Dristi.in



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 22 जुलाई 2017 को नारफॉल्क नौसैन्य अड्डा वर्जीनिया (अमेरिका) में विश्व के सबसे लंबे विमान-वाहक पोत यूएसएस गीराल्ड आर फोर्ड; सीवीएन 78 (USS Gerald R Ford; CVN 78) को औपचारिक रूप से अमेरिकी नौसेना में शामिल किया गया। इस पोत का नाम पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति गीराल्ड फोर्ड के नाम पर रखा गया है। यह फोर्ड-श्रेणी (Ford Class) का पहला पोत है, दूसरा पोत जॉन एफ कैनेडी अभी निर्माणाधीन है। यह पोत अमेरिकी नौसेना में शामिल निमित्ज (Nimitz) श्रेणी के विमानवाहक पोत यूएसएस इंटरप्राइज CVN-65 का स्थान लेगा।
- **गीराल्ड और फोर्ड की विशेषताएं-**
 - (i) निर्माता-हंटिंग्टन इन्गाल्स इंडस्ट्रीज (ii) लम्बाई-1092 फीट, चौड़ाई, 134 फीट (फ्लाइट डेक चौ.- 256 फीट) (iii) गति-30 नाट से अधिक (iv) दल (Crew)- 4539
 - (v) विमान क्षमता-75 से अधिक (vi) प्रणोदन-2 न्यूक्लियर रिएक्टर

संबंधित लिंक

http://www.navy.mil/submit/display.asp?story_id=101579

विश्व की प्रथम ड्रोन को मार गिराने वाली लेजर हथियार प्रणाली

प्रश्न-हाल ही में किस देश की नौसेना ने विश्व की प्रथम ड्रोन को मार गिराने वाली लेजर हथियार प्रणाली का सफल परीक्षण किया?

- (a) चीन (b) अमेरिका (c) रूस (d) फ्रांस



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 18 जुलाई, 2017 को संयुक्त राज्य अमेरिका की नौसेना ने विश्व की प्रथम ड्रोन को मार गिराने वाली लेजर हथियार प्रणाली का सफल परीक्षण किया।
- इस परीक्षण के दौरान यूएसएस पोन्स एम्फिबियस ट्रांसपोर्ट परिवहन जहाज (USS Ponce Amphibious Transport Ship) पर तैनात लेजर हथियार प्रणाली ने एक ड्रोन को सफलतापूर्वक नष्ट कर दिया। इस प्रणाली में प्रकाश की गति से फोटॉन प्रकाश निकलता है जो बिना शोर के लक्ष्य को भेद कर उसे हजारों डिग्री के तापमान से जला देती है।
- इस लेजर प्रणाली की इंटरकांटीनेंटल बैलेस्टिक मिसाइल (ICBM) से 50,000 गुना अधिक है।

संबंधित लिंक

<http://edition.cnn.com/2017/07/17/politics/us-navy-drone-laser-weapon/index.html>

अत्यधिक लचीला और मजबूत कृत्रिम रेशम विकसित

प्रश्न-किस विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने अत्यधिक मजबूत और कृत्रिम रेशम को विकसित किया है?

- (a) हार्वर्ड यूनिवर्सिटी (b) कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी



(c) मेलबोर्न यूनिवर्सिटी (d) स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10 जुलाई, 2017 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय, ब्रिटेन के वैज्ञानिकों में अत्यधिक लचीला और मजबूत कृत्रिम रेशम विकसित किया है। यह पूर्णतः जल से निर्मित है जिसे पर्यावरण के अनुकूल वस्त्र और सेंसर बनाने के लिए उपयोग किया जा सकता है।
- यह कृत्रिम रेशम हाइड्रोजेल नामक पदार्थ से निर्मित है जिसमें 98 प्रतिशत जल है। शेष 2 प्रतिशत हाइड्रोजेल सिलिका और सेलूलोज से बना होता है। अत्यंत पतले धागे व्यास में कुछ मिलियन वॉ (Few Millionths) हैं। हाइड्रोजेल को लगभग 30 सेकेंड तक खींचने के बाद पानी का वाष्पीकरण ही जाता है और एक मजबूत धागा (Fibre) प्राप्त होता है।

संबंधित लिंक

<http://www.cam.ac.uk/research/news/green-method-developed-for-making-artificial-spider-silk>

‘नस्र’ मिसाइल

प्रश्न-नस्र (NASR) मिसाइल को अन्य किस नाम से जाना जाता है?

(a) हल्फ-8 (b) हल्फ-9 (c) अबाबील (d) हल्फ-10

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2017 को पाकिस्तान द्वारा लघु दूरी की मारक क्षमता वाली बैलेस्टिक मिसाइल (SRBM) नस्र (NASR) का सफल परीक्षण किया गया।
- इस मिसाइल का अन्य नाम ‘हल्फ-9’ है।
- यह सतह से सतह (SSM) पर मार करने वाली मिसाइल है।
- इसकी मारक क्षमता 60-70 किमी. है। नस्र उच्च क्षमता वाली हथियार प्रणाली है जिसे न्यूनतम समयावधि में तैनात किया जा सकता है।



संबंधित तथ्य

<https://missilethreat.csis.org/missile/hatf-9/>

मंगल पर बनेगा परमाणु बिजलीघर

प्रश्न-मंगल ग्रह पर परमाणु बिजलीघर निर्माण हेतु प्रोजेक्ट किलोपॉवर पर कौन-सी एजेंसी कार्य कर रही है?

(a) इसरो (b) नासा (c) जाकसा (d) रॉसकोमॉस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- नासा मंगल ग्रह पर कार्य करने में सक्षम परमाणु विखंडन रिएक्टरों के निर्माण हेतु 15 मिलियन डॉलर की एक परियोजना किलोपावर संचालित कर रहा है जिसे किलोपावर (Kilopower) नाम दिया गया है। लास वेगास के पास नेवादा नेशनल सिक्वोरिटी साइट पर इस प्रणाली का प्रदर्शन किया जाएगा। नासा की प्रौद्योगिकी विकासशाला तीन वर्षों के लिए इस परियोजना का वित्तपोषण करेगी। इस परियोजना का परीक्षण सितंबर, 2017 से जनवरी, 2018 तक किया जाएगा। प्रत्येक परमाणु रिएक्टर 10 किलोवाट विद्युत उत्पादन करेगा जो मंगल मिशन पर जाने वाले दो लोगों के लिए पर्याप्त होगा। NASA ने इसके पूर्व 1960 में 'सिस्टम्स फॉर न्यूक्लियर ऑक्जिलरी पावर या SNAP कार्यक्रम के दौरान एक विखंडन रिएक्टर का परीक्षण किया था। जिसमें रेडियो आइसोटोप थर्मोइलेक्ट्रिक जेनरेटर या RTG का विकास किया गया था। RTG प्रणाली में प्लूटोनियम जैसे रेडियोएक्टिव पदार्थों के प्राकृतिक क्षय से उत्पन्न ऊर्जा का प्रयोग किया जाता है। मंगल मिशन पर जाने वाले क्यूरियोसिटी रोवर में RTG प्रणाली से ही ऊर्जा मिलती है। मंगल ग्रह की सूर्य से दूरी तथा धूल भरी आंधियों के कारण वहां विखंडन रिएक्टर बेहतर विकल्प हो सकते हैं।

संबंधित तथ्य

<https://www.space.com/37348-nasa-fission-power-mars-colony.html>

सौर ऊर्जा संचालित वातानुकूलित बेड

प्रश्न-हाल ही में एरिस इंटरनेशनल मेरीटाइम रिसर्च इंस्टीट्यूट ने सौर ऊर्जा संचालित वातानुकूलित बेड का विकास किया है। यह संस्था किस देश में स्थित है?

- (a) यूएई (b) सऊदी अरब (c) ईरान (d) यूएसए

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई 2017 को जारी रिपोर्ट के अनुसार यूएई स्थित एराइज इंटरनेशनल मेरीटाइम रिसर्च इंस्टीट्यूट ने एराइज इंटरनेशनल इंटीरियर्स के साथ मिलकर एक सौर ऊर्जा संचालित बेड का आविष्कार किया है। यह आविष्कार, मध्य पूर्व में स्थित अत्यधिक सूर्यताप प्राप्त करने वाले देशों एशिया व अफ्रीका में सुदूर स्थित ग्रामीण क्षेत्रों, जहां बिजली की पहुंच नहीं है, के लिए एक वरदान साबित हो सकता है। परंपरागत वातानुकूलन में जहां किसी घर के वार्षिक ऊर्जा खपत का 25-70 प्रतिशत उपयोग होता है वहीं, सौर ऊर्जा संचालित वातानुकूलित बिस्तर में सामान्य एसी की तुलना में मात्र 20 प्रतिशत ऊर्जा की ही खपत होती है।
- यह एसी बिस्तर 80 प्रतिशत तक बिजली की बचत करता है तथा न्यूनतम रख-रखाव लागत के साथ सभी जलवायु परिस्थितियों में कुशलतापूर्वक कार्य कर सकता है। यह एसी बिस्तर सामान्य बिजली पर भी चलाया जा सकता है।

संबंधित तथ्य

<http://indiatoday.intoday.in/story/solar-powered-ac-bed-developed/1/993100.html>

प्रश्न-किस देश के वैज्ञानिकों ने हाल ही में इलेस्टोग्राफी तकनीक के द्वारा शरीर के प्राकृतिक शोर को माप कर कैंसर का प्रारंभिक चरण में ही पता लगाने की विधि की खोज की?

(a) अमेरिका (b) जर्मनी (c) फ्रांस (d) जापान



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- जून, 2017 में फ्रांस के लियोन विश्वविद्यालय के स्टीफेन कैथलाइन तथा अन्य वैज्ञानिकों ने इलेस्टोग्राफी तकनीक से शरीर के प्राकृतिक शोर को माप कर कैंसर अथवा यकृत और थायराइड आदि रोगों का प्रारंभिक चरण में ही पता लगाने की विधि की खोज की है। इलेस्टोग्राफी, जिसे कभी-कभी मानव शरीर का भूकंप विज्ञान भी कहा जाता है, एक उभरती हुई तकनीक है जो चिकित्सा अल्ट्रासाउंड इमेज को बढ़ाने में उपयोग की जाती है।
- इसके माध्यम से जैविक ऊतकों की लोचशीलता को मापकर कैंसर यकृत और थायराइड आदि बीमारियों को अत्यधिक सटीकता के साथ इनके शुरूआती चरणों में ही पता लगाया जा सकता है। पैसिव इलेस्टोग्राफी तकनीक में ऊतकों का लोच, शरीर के स्वयं के प्रसार द्वारा शियर वेव्स (Shear Waves) का उपयोग करके मापा जाता है जो शरीर के अंदर अधिक प्रभावी इमेजिंग को पारंपारिक इलेस्टोग्राफी की तुलना में और भी अधिक विवेकपूर्ण तरीके से सक्षम बनाता है। पैसिव इलेस्टोग्राफी शरीर के गहन अंगों में जैसे कि प्रोस्टेट या यकृत, मस्तिष्क जैसे अच्छी तरह से सुरक्षित अंगों तथा आंख जैसे नाजुक अंगों आदि में कैंसर का पता लगाने की तकनीक के रूप में प्रयोग किया जाता है।
- शियर वेव्स, जो किसी माध्यम से गुजरती हैं, तब उत्पन्न होती हैं जब कोई आब्जेक्ट भारी दबाव से विकृत हो जाता है जैसे भूकंप या विस्फोट के दौरान।
- चिकित्सा विज्ञान में ऊतक की कठोरता को मापने के लिए कंपन उपकरणों द्वारा शियर वेव्स को उत्पन्न किया जाता है। एक कैंसरग्रस्त ट्यूमर और अन्य ऊतक शिथिलता, स्वस्थ ऊतकों या सौम्य ट्यूमरों की तुलना में बहुत अधिक कठोरता प्रदर्शित करती है। कठोरता में यह अंतर पारंपरिक तरीकों या अन्य इमेजिंग विधियों के माध्यम से देखी या अनुभव नहीं की जा सकती है।
- आमतौर पर एक चिकित्सा तकनीशियन परीक्षण जांच के दौरान जांच किए जाने वाले क्षेत्र पर एक बाइब्रेटिंग (कंपन) मैकेनिज्म को रखकर शियर वेव्स को उत्पन्न करने के लिए दबाव बनाता है जो कि परीक्षणगत ऊतकों के सम्पर्क में आती है। शियर वेव्स को अल्ट्राफास्ट इमेजिंग रेट पर ट्रैक किया जाता है।
- शियर वेव्स को शरीर के अंदरूनी अंगों में पैदा करना मुश्किल होता है जैसे कि रिबकेज (Ribcage) के पीछे शरीर में गहरे स्थित यकृत आदि में।
- वैज्ञानिकों ने इसके समाधान हेतु नया दृष्टिकोण विकसित किया जिसमें जैविक रूप से उत्पन्न प्राकृतिक शियर वेव्स के शोर का विश्लेषण किया जाता है।

- भूकंप की भांति, शियर वेक्स शरीर में मांसपेशियों की गतिविधियों के कारण प्राकृतिक रूप से उत्पन्न शियर वेक्स का उपयोग कर नर्म (Soft) ऊतकों के शियर लोच का नक्शा बनाने जैसा है। इस प्रकार इसमें शियर वेक्स स्रोत का उपयोग नहीं किया जाता है इसलिए इसे पैसिव इलेक्ट्रोग्राफी कहते हैं।

संबंधित तथ्य

<https://www.sciencedaily.com/releases/2017/06/170626093629.htm>

दर्द रहित वैक्सीन पैच

प्रश्न-हाल ही में वैज्ञानिकों द्वारा फलू का वैक्सीन देने हेतु एक दर्द रहित वैक्सीन पैच का विकास किया गया। निम्नलिखित कथनों में क्या सही है?

- (1) इसमें वैक्सीन युक्त 100 अत्यंत सूक्ष्म सूइया लगी हैं।
- (2) इसको स्टोर करने हेतु रेफ्रीजरेशन की आवश्यकता नहीं है।
- (3) इस वैक्सीन को 1 वर्ष तक स्टोर करके रखा जा सकता है।

(a) 1 और 2 (b) 1 और 3 (c) 2 और 3 (d) तीनों कथन सही हैं।

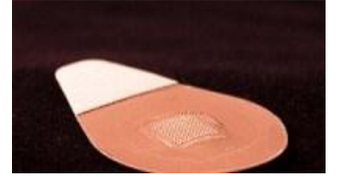
उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 28 जून, 2017 को जर्नल द लेन्सेट में प्रकाशित शोध के अनुसार जार्जिया इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी के वैज्ञानिक प्रोफेसर मार्क प्राउस्निट्ज ने एक दर्द रहित पैच का डिजाइन विकसित किया है जो भविष्य में फलू के इलाज हेतु दिए जाने वाले इंजेक्शन का स्थान ले सकता है।
- इस पैच का आकार अंगूठे की छाप के बराबर है तथा इसमें 100 अत्यंत सूक्ष्म सूइया लगी हैं जो 650 माइक्रोमीटर (0.03 इंच) लंबी होती हैं। इन सूइयों में ही वैक्सीन भरी होती है। पैच में लगा गोंद त्वचा पर पैच को चिपकाए रखता है तथा त्वचा की ऊपरी सतह को भेदकर सूइयों के माध्यम से दवा त्वचा के अंदर प्रवेश कर जाती है। इस पैच को बीस मिनट बाद निकाला जा सकता है। इस पैच का विकास नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ बायोमेडिकल इमेजिंग एंड बायोइंजीनियरिंग द्वारा वित्तीयन के माध्यम से इमोरी विश्वविद्यालय (Emory University) तथा जार्जिया इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी के वैज्ञानिकों द्वारा किया गया है। इस पैच के संग्रहण हेतु प्रशीतक की भी आवश्यकता नहीं होती तथा इसको 40 डिग्री सेल्सियस के तापमान पर एक वर्ष तक स्टोर करके रखा जा सकता है। पैच की विनिर्माण लागत भी सामान्य सिरिंज से भी कम रहने की संभावना है जिससे इसके कवरेज में वृद्धि होगी।
- इस पैच से मधुमेह से पीड़ित लोगों को इंसुलिन देने तथा कैंसर रोगियों को दवा देने हेतु दर्द भरे इंजेक्शन देने की आवश्यकता नहीं रहेगी।

संबंधित तथ्य

<http://www.bbc.com/news/health-40402775>



प्रश्न-नासा द्वारा क्षुद्र ग्रह विक्षेपण हेतु प्रथम मिशन का नाम क्या है?

(a) डार्ट (b) टेरा (c) विंड (d) एक्स एम एम न्यूटन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 30 जून 2017 को जारी नासा की रिपोर्ट के अनुसार नासा डबल एस्टरॉयड रिडाइरेक्शन टेस्ट (डार्ट-DART: Double Asteroid Redirection Test) नामक एक ऐसे मिशन पर कार्य कर रहा है जो कि पृथ्वी के निकट स्थित किसी क्षुद्रग्रह (Asteroid) को उसके पथ से हटा देगा।
- 'डार्ट' को जॉन हापकिंस अप्लाइड फिजिक्स लैबोरेटरी (मैरीलैंड) द्वारा डिजाइन और बनाया जा रहा है। 23 जून, 2017 को 'डार्ट' को अवधारणा से प्रारंभिक रूप-रेखा (Design) के चरण की ओर अग्रसर करने हेतु अनुमोदन प्रदान किया गया। इसका प्रबंधन जॉन हापकिंस अप्लाइड फिजिक्स लैबोरेटरी द्वारा ही किया जाएगा। डार्ट काइनेटिक इम्पेक्टर तकनीक को प्रदर्शित करने वाला नासा का पहला मिशन होगा। यह तकनीक क्षुद्रग्रह पर टक्कर मारकर उसकी कक्षा में बदलाव कर देगी जिससे भविष्य में क्षुद्रग्रह और पृथ्वी के बीच होने वाली टक्कर की संभावना को अत्यधिक कम किया जा सकेगा। डार्ट का लक्ष्य एक बिना खतरे वाला लघु क्षुद्रग्रह डिडिमॉस (Didymos) पर मिशन का परीक्षण करना है जो अक्टूबर 2022 और इसके पश्चात पुनः 2024 में पृथ्वी की ओर बढ़ रहा होगा। 'डिडिमॉस' का ग्रीक भाषा में अर्थ जुड़वा (Twin) होता है क्योंकि इसके दो भाग हैं- डिडिमॉस 'A' (780 मीटर) तथा डिडिमॉस 'B' (160 मीटर)। डार्ट केवल क्षुद्रग्रह के छोटे भाग डिडिमॉस B से टकराएगा।



संबंधित तथ्य

<https://www.hou.usra.edu/meetings/lpsc2017/pdf/1510.pdf>

‘सोहम’ नवजात श्रवणशक्ति जांच उपकरण

प्रश्न-हाल ही में 'सोहम' नवजात श्रवणशक्ति जांच उपकरण किसके द्वारा विकसित की गई है?

(a) अमृता विद्यालय ऑफ बायोटेक्नोलॉजी (b) स्कूल ऑफ बायोटेक्नोलॉजी
(c) स्कूल ऑफ इंटरनेशनल बायोडिजाइन (d) इंडियन स्कूल ऑफ बायोसाइंस

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2017 को केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा नवजात शिशुओं के लिए स्वदेशी तकनीक से विकसित की गई 'सोहम' नवजात श्रवणशक्ति जांच उपकरण का विमोचन किया गया। यह बैटरी संचालित गैर इनवेसिव स्क्रीनिंग डिवाइस है (इस प्रक्रिया में बच्चे को बेहोश नहीं करना पड़ता)। देश में नवजात शिशुओं में श्रवण शक्ति के नुकसान को कम करने में यह सहायक है, यह मस्तिष्क के ब्रेन स्टेम के श्रवण की आह्वान की प्रतिक्रिया का उपयोग करती



है। इस नवजात श्रवणशक्ति जांच उपकरण को स्कूल ऑफ इंटरनेशनल बायोडिजाइन (SIB) के स्टार्टअप मैसर्स सोहम इनोवेशन लैब इंडिया प्राइवेट लिमिटेड ने विकसित किया है।

संबंधित तथ्य

<http://dst.gov.in/pressrelease/made-india-global-health>

मस्तिष्क के आंतरिक तारों का विस्तृत स्कैन

प्रश्न-दुनिया के सबसे विस्तृत मस्तिष्क के आंतरिक तारों (Wiring) की स्कैनिंग करने वाली कार्डिफ यूनिवर्सिटी किस देश में स्थित है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई, 2017 को बीबीसी में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार दुनिया के सबसे विस्तृत मस्तिष्क के आंतरिक तारों का स्कैन कार्डिफ यूनिवर्सिटी, ब्रिटेन के वैज्ञानिकों ने प्रो. डेरेक जॉन्स के नेतृत्व में संपादित किया है। स्कैन के दौरान एकसान-नामक तंतुओं का श्वेत द्रव में पता चला। ये मस्तिष्क के वे तार हैं जो अरबों विद्युत संकेतों को ले जाते हैं। स्कैन न केवल संदेश की दिशा बल्कि मस्तिष्क में तारों का घनत्व भी दिखाता है।

‘पारंपरिक स्कैन मल्टीपल स्केलेरोसिस के मस्तिष्क में घावों को स्पष्ट रूप से दिखाता है लेकिन यह उन्नत स्कैन, एकजानल घनत्व को दिखाते हुए यह समझने में मदद कर सकता है कि कैसे घाव चलन और संज्ञानात्मक मार्गों को प्रभावित करता है जो एमएस के रोगियों में गति की समस्याएं और अत्यधिक थकान को पैदा करती है। कार्डिफ में निर्मित असाधारण छवियां एक विशेष एमआरआई स्कैनर के परिणाम हैं जो दुनिया में केवल तीन हैं।

- स्कैनर का इस्तेमाल कई न्यूरोलॉजिकल स्थितियों में अनुसंधान के लिए किया जा रहा है जिसमें एमएस, सीजोक्रेनिया डिमेंशिया तथा मिर्गी शामिल है।
- यह विस्तृत स्कैन कार्डिफ, नाटिंगहम, कैम्ब्रिज और स्टाकपोर्ट तथा लंदन इंग्लैंड और लंदन ओतारियो में संपन्न किए गए।



संबंधित लिंक

<http://www.bbc.com/news/health-40488545>

भारत को सी-17 ग्लोब मास्टर III विमान की बिक्री

प्रश्न-हाल ही में किस देश ने भारत को सी-17 ग्लोब मास्टर III विमान बेचने को मंजूरी प्रदान की?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 जून, 2017 को अमेरिकी सरकार ने भारत को सी-17 ग्लोब मास्टर III परिवहन विमान बेचने का फैसला किया है, जिससे वर्तमान और भविष्य की रणनीतिक एयरलाइन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए भारत की क्षमता में सुधार होगा।
- ग्लोब मास्टर में 75 टन भार तथा 150 सुसज्जित सैनिकों के वहन करने की क्षमता है जो भारतीय सेना में शामिल रूसी आईएल-76 की क्षमता का लगभग दो गुना है तथा लगभग 40 टन भार वहन करने में सक्षम है।
- इससे परिचालन प्रतिक्रिया के संदर्भ में आईएएफ के लचीलेपन में वृद्धि होगी और लिफ्ट क्षमता के साथ यह आसानी से सैनिकों और भारी टैंकों को आवश्यक स्थानों पर ले जा सकता है। सी-17 ग्लोब मास्टर विमान की प्रस्तावित कीमत 366.2 मिलियन अमेरिकी डॉलर है।

संबंधित लिंक

<http://indiatoday.intoday.in/story/indian-air-force-c-17-globemaster-inducted-to-replace-il-76-biggest-aircraft-india-today/1/305063.html>

रिलायंस जियो द्वारा नया सबमरीन केबल सिस्टम लांच

प्रश्न-हाल ही में रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड द्वारा एशिया-अफ्रीका-यूरोप (AAE-1) सबमरीन केबल सिस्टम लांच करने की घोषणा की गई। यह कितना जीबीपीएस तकनीक आधारित सबमरीन केबल सिस्टम है?

(a) 50 जीबीपीएस (b) 100 जीबीपीएस (c) 125 जीबीपीएस (d) 150 जीबीपीएस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 जून, 2017 को भारत में सबसे बड़ा 4जी (4G) और मोबाइल ब्राडबैंड डिजिटल सेवा प्रदाता रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड द्वारा एशिया-अफ्रीका-यूरोप (AAE-1) सबमरीन केबल सिस्टम लांच करने की घोषणा की गयी। यह सबसे लंबा 100 जीबीपीएस (100 Gbps) तकनीक आधारित सबमरीन केबल सिस्टम है। इस सिस्टम के अंतर्गत 25000 किमी. से अधिक लंबी 21 केबल फ्रांस के मार्सिलो से लेकर हांगकांग तक बिछायी जाएगी।
- जियो ने यह बड़ा प्रोजेक्ट एशिया और यूरोप की प्रमुख दूरसंचार कंपनियों के साथ संयुक्त रूप से तैयार किया है।
- इस प्रोजेक्ट में यूरोप, मध्य पूर्व और एशिया के बड़े दूरसंचार सेवा प्रदाताओं की मदद ली जाएगी। यह एशिया (हांगकांग और सिंगापुर) में अलग-अलग प्वाइंट ऑफ प्रेजेंस (PoP) और यूरोप (फ्रांस, इटली और ग्रीस) में अगले तीन कनेक्टिविटी विकल्प के साथ एएई-1 (AAE-1) कैरियर्स और उनके ग्राहकों को अपेक्षित लचीलापन और विविधता प्रदान करेगा।
- एएई-1 को अन्य केबल सिस्टम और फाइबर नेटवर्क के साथ जोड़ा गया है जिससे वैश्विक बाजार में सीधे पहुंच संभव हो सके। एएई-1 कई महत्त्वपूर्ण केंद्रों से होकर गुजरेगा और भारत सहित कई देशों को संचार व्यवस्था और वीडियो केंद्रित डाटा संबंधी बैंडविड्थ सपोर्ट देगा।



- उन्नत डिजाइन और मार्ग के कारण एएई-1 हांगकांग, भारत, मध्य पूर्व और यूरोप के मध्य सबसे कम दूरी वाला मार्ग है। एएई-1 केबल सिस्टम का नेटवर्क ऑपरेशन तथा प्रबंधन जियो (नवी मुंबई) द्वारा प्रबंधित किया जाएगा।

संबंधित लिंक

<http://www.livemint.com/Companies/Y7xREWxq844CdpBD9DsRQM/Reliance-Jio-launches-25000kmlong-submarine-cable-system.html>

सैन्य अभ्यास 'मैत्री'-2017

प्रश्न-3-17 जुलाई, 2017 के मध्य किन देशों की सेनाओं के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'मैत्री'-2017 आयोजित किया जा रहा है?

- (a) भारत-ओमान (b) भारत-थाईलैंड (c) भारत-श्रीलंका (d) भारत-रूस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3-17 जुलाई, 2017 के मध्य भारतीय सेना और रॉयल थाईलैंड सेना के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'मैत्री' 2017 हिमाचल प्रदेश के चांबा जिले के बकलोह (Bakloh) में आयोजित किया जा रहा है। इस संयुक्त सैन्य अभ्यास में रॉयल थाईलैंड सेना के लगभग 50 टूप्स तथा इतने ही संख्या में नार्दन कमांड के भारतीय सेना के टूप्स भाग ले रहे हैं। इस 14 दिवसीय सैन्य अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों की सेनाओं के बीच कौशल तथा अनुभवों का आदान-प्रदान करते हुए घनिष्ठ संबंधों को बढ़ावा देना है। इस अभ्यास के दौरान दोनों सेनाओं द्वारा घेराबंदी और खोज, छापेमारी एवं खोज और नष्ट करो अभियानों के अतिरिक्त शहरी माहौल में आतंकवाद के विरुद्ध अभियानों के संचालन के तौर-तरीके साझा किए जाएंगे। ज्ञातव्य है कि 15-29 जुलाई, 2016 के दौरान दोनों देशों की सेनाओं के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास कराबी, थाईलैंड में संपन्न हुआ था।



संबंधित लिंक

<https://twitter.com/adgpi/status/881912932170428416>

त्वरित प्रतिक्रिया प्रक्षेपास्त्र का सफल परीक्षण

प्रश्न-हाल ही में भारत ने कहां से सतह से हवा में मार करने वाले कम दूरी के त्वरित प्रतिक्रिया प्रक्षेपास्त्र (QR-SAM) का सफल परीक्षण किया?

- (a) चांदीपुर (b) कोच्चि (c) अरब सागर (d) बंगाल की खाड़ी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई, 2017 को भारत ने ओडिशा के चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से सतह से हवा में मार करने वाले कम दूरी के त्वरित प्रतिक्रिया प्रक्षेपास्त्र (Quick Reaction Surface-to-Air Short Range Missile : QR-SAM) का सफल परीक्षण किया। हवा में मौजूद लक्ष्य को निशाना बनाकर दागी गई इस अत्याधुनिक मिसाइल का यह दूसरा विकास परीक्षण था। इससे पूर्व 4 जून,



2017 को इसका पहला सफल परीक्षण इसी प्रक्षेपण स्थल से किया गया था। यह मिसाइल कई लक्ष्यों को एक साथ साधने में सक्षम है। इसकी मारक क्षमता 25 से 30 किमी. है। रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने यह मिसाइल विकसित की है।

- त्वरित प्रतिक्रिया मिसाइल के तौर पर डिजाइन की गई इस मिसाइल में हर मौसम में कार्य करने वाली हथियार प्रणाली लगी है।

संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8766204_Quick-reaction-surface-to-air-short-range-missile-test-fired

चीन ने अपना दूसरा वजनी रॉकेट लांच किया

प्रश्न-हाल ही में चीन ने अपने दूसरे वजनी रॉकेट लांग मार्च-5 वाई 2 को लांच किया। इसके माध्यम से किस संचार उपग्रह को अंतरिक्ष में भेजा?

- (a) शिजियान-17 (b) शिजियान-18 (c) शिजियान-15 (d) शिजियान-19

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2 जुलाई, 2017 को चीन ने अपने दूसरे वजनी रॉकेट लांग मार्च-5 वाई 2 (Long March-5Y2) को लांच किया।
- इसे हेनान प्रांत के वेनचांग अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्र से लांच किया गया।
- इस रॉकेट के माध्यम से संचार उपग्रह 'शिजियान-18' (Shijian-18) अंतरिक्ष में भेजा गया। उसका यह मिशन असफल रहा जिसमें शिजियान-18 खो गया।
- ज्ञातव्य है कि 20 अप्रैल, 2017 को चीन ने इस रॉकेट से पहले मानवरहित मालवाहक अंतरिक्ष यान (First Cargo Spacecraft) 'तियांझू-1' (Tianzhou1) का प्रक्षेपण किया था।



संबंधित लिंक

<https://spaceflightnow.com/2017/07/02/launch-of-chinas-heavy-lift-long-march-5-rocket-declared-a-failure/>

अमेरिका द्वारा भारत को मानवरहित ड्रोनों की बिक्री को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में अमेरिका द्वारा भारत को कितने मानवरहित गार्जियन ड्रोनों की बिक्री को मंजूरी प्रदान की गयी?

- (a) 20 (b) 22 (c) 25 (d) 35

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 जून, 2017 को अमेरिका द्वारा भारत को 22 मानवरहित गार्जियन ड्रोनों की बिक्री को मंजूरी प्रदान की गयी।
- इस सौदे को अमेरिकी राज्य विभाग द्वारा मंजूरी प्रदान की गयी है।



- इस ड्रोन को यूएस सेना में एम क्यू-9 रीपर नाम दिया गया है।
- इस सौदे की राशि 2-3 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है।
- यह ड्रोन जनरल एटॉमिक्स एरोनॉटिकल द्वारा निर्मित है।
- यह ड्रोन एक बार में 27 घंटे तक अधिकतम 50,000 फीट की ऊंचाई तक उड़ान भर सकता है। इसका उपयोग खुफिया निगरानी और टोह मिशनों के लिए किया जाता है तथा यह अपने साथ 1746 किग्रा. तक विस्फोटक ले जा सकता है।

संबंधित लिंक

<https://thewire.in/151745/us-clears-sale-of-guardian-drones-to-india/>

चीन का पहला अंतरिक्ष दूरबीन लांच

प्रश्न-हाल ही में चीन ने 2.5 टन वजनी हार्ड एक्स-रे मॉड्यूलेशन टेलिस्कोप को लांग मार्च-4 बी रॉकेट से गोबी रेगिस्तान में स्थित जिकुआन उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से लांच किया। इस दूरबीन का क्या नाम रखा गया है?

(a) ट्रैपिस्ट-1 (b) इनसाइट (c) क्लेस्ट्रान (d) इनस्पिरिट

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 जून, 2017 को चीन ने 2.5 टन वजनी हार्ड एक्स-रे मॉड्यूलेशन टेलिस्कोप (HXMT) को लांग मार्च-4 बी (Long March-4B) रॉकेट से गोबी रेगिस्तान में स्थित जियुकुआन उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से लांच किया। यह चीन द्वारा लांच किया गया पहला अंतरिक्ष दूरबीन है।
- इस दूरबीन को इनसाइट भी कहा जाता है। यह दूरबीन पृथ्वी से 550 किमी. की दूरी पर कक्षा में प्रेषित की गयी है। इसके माध्यम से वैज्ञानिकों को ब्लैक होल के विकास और चुंबकीय क्षेत्र तथा पल्सर के भीतरी हिस्सों की जानकारी प्राप्त करने में मदद मिलेगी।



संबंधित लिंक

<https://www.nasaspaceflight.com/2017/06/china-x-ray-telescope-long-march-4b/>

खेल परिदृश्य

टेनिस

विनेटका चैलेंजर टेनिस टूर्नामेंट, 2017

प्रश्न-हाल ही में संपन्न विनेटका चैलेंजर टेनिस टूर्नामेंट के पुरुष एकल फाइनल में भारत के राजकुमार रामनाथन किस खिलाड़ी से पराजित हो गये?

(a) टेलर फ्रिट्ज (b) माइकल मोह (c) अकिरा सांतीलान (d) डेनिस नोविकोव



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल्स (ATP) की सेकंडरी पुरुष पेशेवर सर्किट 'चैलेंजर टूर-2017' की नीएल्सन प्रो टेनिस चैंपियनशिप विनेटका, अमेरिका में संपन्न। (10-15 जुलाई 2017)
- **प्रतियोगिता परिणाम**
- **पुरुष एकल**
विजेता-अकिरा संतील्लान (ऑस्ट्रेलिया)
उपविजेता-रामकुमार रामनाथन (भारत)
- **पुरुष युगल**
- **विजेता-संचयी रतिवतना (थाईलैंड) एवं क्रिस्टोफर रूंगकट (इंडोनेशिया)**
उपविजेता-केविन किंग एवं ब्रैडली काहन (दोनों अमेरिका)
- रामकुमार को विनेटका चैलेंजर से 48 अंक मिले। 17 जुलाई, 2017 को जारी एकल रैंकिंग में रामकुमार करियर के सर्वश्रेष्ठ 168वें स्थान पर पहुंचे।
- रामकुमार पुरुष एकल में भारत के शीर्ष रैंकिंग वाले खिलाड़ी हैं। रैंकिंग में युकी भांबरी 212, प्रजनेश गुणेश्वरन 214, बालाजी 293 एवं सुमित नागल 306वें स्थान पर हैं।

संबंधित तथ्य

<http://www.atpworldtour.com/en/tournaments/winnetka/228/overview>

विम्बलडन चैंपियनशिप, 2017

प्रश्न-16 जुलाई, 2017 को संपन्न विम्बलडन चैंपियनशिप का खिताब रोजर फेडरर ने रिकॉर्ड 8वीं बार जीत लिया। फेडरर ने किन दो खिलाड़ियों का रिकॉर्ड तोड़ा, जिन्होंने सात-सात बार विम्बलडन चैंपियनशिप जीती है?

- (a) पीट संप्रास, लारेंस डोहर्टी (b) विलियम रेनशाँ, ब्योन बोर्ग
(c) ब्योन बोर्ग, लारेंस डोहर्टी (d) पीट संप्रास, विलियम रेनशाँ



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- ITF की वर्ष 2017 की तीसरी ग्रैंड स्लैम टेनिस प्रतियोगिता 'विम्बलडन चैंपियनशिप, 2017' ऑल इंग्लैंड लॉन टेनिस, क्लब, लंदन (यू.के.) में संपन्न। (3-16 जुलाई, 2017)
- **प्रतियोगिता परिणाम**
- **पुरुष एकल**
- **विजेता-रोजर फेडरर (स्विट्जरलैंड)**
उपविजेता-मारिन सिलिक (क्रोएशिया)
- **महिला एकल**

- विजेता-गार्बिन मुगुरुजा (स्पेन)
उपविजेता-वीनस विलियम्स (अमेरिका)
- **पुरुष युगल**
- विजेता-लुकास कुबोत (पोलैंड) एवं मार्सेलो मेलो (ब्राजील)
उपविजेता-ओलिवर माराच (ऑस्ट्रिया) एवं माटे पाविक (क्रोएशिया)
- **महिला युगल**
- विजेता-कैटरीना माकारोवा एवं एलेना वेसनीना (दोनों रूस)
उपविजेता-चान हाओ-चिंग (चीनीताइपे) एवं मोनिका निकुलेस्कु (रोमानिया)
- **मिश्रित गुगल**
- विजेता-जैमी मरे (ब्रिटेन) एवं मार्टिना हिंगिस (स्विट्जरलैंड)
उपविजेता-हेनरी कौंटीनेन (फिनलैंड) एवं हीथर वाटसन (ब्रिटेन)
- उल्लेखनीय है कि फेडरर विम्बलडन, 2017 टूर्नामेंट में अजेय रहकर विजेता बने।
- इस दौरान फेडरर ने सात मैचों में कोई सेट नहीं गंवाया।
- फाइनल मुकाबला भी फेडरर ने 6-3,6-1 और 6-4 से जीता।
- बिना सेट गवाएं ग्रैंड स्लैम जीतने वालों में ब्योन बोर्ग और राफेल नडाल भी शामिल हैं।
- फेडरर एकमात्र खिलाड़ी हैं, जिन्होंने दो ग्रैंडस्लैम लगातार पांच बार जीते हैं।
- उन्होंने 2003 से 2007 तक विम्बलडन जबकि 2004 से 2008 तक यूएस ओपन का खिताब जीता है। फेडरर ओपन युग (1968 से प्रारंभ) में विम्बलडन खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी (35 वर्ष, 342 दिन) बन गये।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड अमेरिका के आर्थर ऐश के नाम था।
- आर्थर ने वर्ष 1975 का खिताब 31 वर्ष, 360 दिन की आयु में जीता था।
- यह फेडरर का रिकॉर्ड 8वां विम्बलडन खिताब है। (रिकॉर्ड 11वां विम्बलडन फाइनल)
- इसके साथ ही फेडरर ओपन युग में पीट संप्रास और ओवर ऑल समग्र रूप में ब्रिटिश खिलाड़ी विलियम रेनशॉ के रिकॉर्ड को ध्वस्त कर दिया, जिनके नाम सात-सात विम्बलडन जीतने का रिकॉर्ड है। यह फेडरर का रिकॉर्ड 29वां ग्रैंड स्लैम फाइनल था, जिसमें से उन्होंने 19 में जीत दर्ज की है। (राफेल नडाल 22 ग्रैंड स्लैम फाइनल)
- इस 19वीं जीत से फेडरर सर्वाधिक ग्रैंड स्लैम (पुरुष एकल) खिताब जीतने के मामले में वह स्पेन के राफेल नडाल (15 खिताब) से चार खिताब आगे निकल चुके हैं।
- इन 19 खिताबों में 8 विम्बलडन, 5 यूएस, 5 ऑस्ट्रेलियन ओपन तथा 1 फ्रेंच ओपन शामिल है।
- फेडरर एकमात्र खिलाड़ी हैं। जिन्होंने 5-5 बार तीन ग्रैंडस्लैम खिताब जीते हैं।
- ओवरऑल सर्वाधिक ग्रैंड स्लैम जीतने के मामले में फेडरर अमेरिका की हेलेन विल्स (19 खिताब) के साथ चौथे स्थान पर हैं।
- **ओवरऑल सर्वाधिक ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले 3 शीर्ष खिलाड़ी (महिला/पुरुष)**
- 1. मार्गरेट कोर्ट (24), ऑस्ट्रेलिया, 2. सेरेना विलियम्स (23), अमेरिका, 3. स्टेफी ग्राफ (22), जर्मनी

- अमेरिकी वीनस विलियम्स विम्बलडन फाइनल में स्थान बनाने वाली मार्टिना नवरातिलोवा के बाद दूसरी सबसे उम्रदराज (37 वर्ष, 30 दिन) खिलाड़ी हैं। नवरातिलोवा 1994 में 37 वर्ष, 258 दिन की आयु में विम्बलडन के फाइनल में स्थान बनाया था परंतु वह भी वीनस तरह फाइनल में पराजित हो गई थी। 2007 में रोजर पहले जीवित स्विस् नागरिक बने, जिनके नाम का स्विस् स्टाम्प छपा, फेडरर ने ATP रैंकिंग में रिकॉर्ड 302 सप्ताहों तक शीर्ष स्थान पर कब्जा रखा था। फेडरर 2002 से नवंबर 2016 तक टॉप रैंकिंग में शामिल रहे। महिला युगल मुकबला माकारोवा एवं वेस्टनीना की जोड़ी ने लगातार दो सेटों 6-0, 6-0 (Double Bagel) से जीता। टेनिस शब्दावली में एक सेट 6-0 से जीतना Bagel कहा जाता है। 1953 विम्बलडन में शिरले फैरी और डोरिस हार्ट की अमेरिकी जोड़ी ने मौरिन कोनोली एवं जुलिया सैम्पसन (दोनों अमेरिका) को 6-0, 6-0 से पराजित कर महिला युगल खिताब जीता था।

संबंधित लिंक

http://www.wimbledon.com/en_GB/scores/results/day21.html

एगॉन इंटरनेशनल, 2017

प्रश्न-1 जुलाई, 2017 को संपन्न एगॉन इंटरनेशनल टेनिस प्रतियोगिता का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) रोजर फेडरर (b) राफेल नडाल (c) एंडी मरे (d) नोवाक जोकोविक

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- ATP टूर, 2017 की टेनिस प्रतियोगिता एगॉन इंटरनेशनल (ग्रास कोर्ट) ईस्टबोर्न, ब्रिटेन में संपन्न। (26 जून- 1 जुलाई, 2017)
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
 - विजेता- नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
 - उपविजेता- गेल मोनफिल्स (फ्रांस)
- महिला एकल
 - विजेता- कैरोलीना प्लिसकोवा (चेक गणराज्य)
 - उपविजेता- कैरोलिन वोजनिआस्की (डेनमार्क)
- पुरुष युगल
 - विजेता- बॉब एवं माइक ब्रायन (दोनों अमेरिका)
 - उपविजेता- रोहन बोपन्ना (भारत) एवं आंद्रे सा (ब्राजील)
- महिला युगल
 - विजेता- चान युंग-जान (चीनी ताइपे) एवं मार्टिना हिंगिस (स्विट्जरलैंड)
 - उपविजेता- एशलेघ बार्टी एवं कैसी डेलाकुआ (दोनों ऑस्ट्रेलिया)

क्रिकेट

ICC महिला क्रिकेट विश्व कप, 2017

प्रश्न-23 जुलाई, 2017 को संपन्न 11वां ICC महिला क्रिकेट विश्व कप इंग्लैंड ने जीत लिया। टूर्नामेंट का 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे चुना गया?

(a) मिताली राज (b) अन्या श्रुबसोले (c) टैमी ब्यूमोंट (d) डैन वैन निएकेर्क

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- ICC महिला क्रिकेट विश्व कप, 2017 (11 वां संस्करण) संपन्न। (24 जून-23 जुलाई 2017)
- मेजबान-इंग्लैंड एवं वेल्स
- प्रतिभागी टीमों (8)-इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया, भारत, द. अफ्रीका, न्यूजीलैंड, वेस्टइंडीज, श्रीलंका एवं पाकिस्तान। महिला क्रिकेट जगत की सबसे उम्रदराज क्रिकेट खिलाड़ी एलीन वेलान (इंग्लैंड, 106 वर्ष) ने लाईस स्टेडियम स्थित घंटी बजाकर विश्व कप के फाइनल मैच की शुरुआत करने की परंपरा निभाई। मेजबान इंग्लैंड ने फाइनल (लाईस, लंदन) में भारत को 9 रन से पराजित कर चौथी बार विश्व कप का खिताब जीत लिया।
- फाइनल स्कोर
- इंग्लैंड-228/7 (50 ओवर)
- भारत-219 (48.4 ओवर)
- 'प्लेयर ऑफ द मैच' (फाइनल)-अन्या श्रुबसोले (6 विकेट, 46 रन, 9.4 ओवर)
- 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' टैमी ब्यूमोंट (इंग्लैंड), टूर्नामेंट में सर्वाधिक 410 रन।
- 'टूर्नामेंट में सर्वाधिक विकेट'-डैन वैन निएकेर्क (द. अफ्रीका), 15 विकेट।
- भारत की ओर से दीप्ति शर्मा ने सर्वाधिक 12 विकेट लिए।
- इंग्लैंड की टीम की कप्तान हीथर नाइट तथा भारत की कप्तान मिताली राज थीं।
- मिताली राज ने टूर्नामेंट में भारत की ओर से सर्वाधिक 409 रन बनाए।
- मिताली दो विश्व कप (2005 एवं 2017) फाइनल में कप्तानी करने वाली विश्व की पहली महिला खिलाड़ी हैं। मिताली विश्व कप में 1000 से अधिक (अब तक 1139 रन) रन बनाने वाली प्रथम भारतीय खिलाड़ी बनीं। टूर्नामेंट के 12वें मैच में द. अफ्रीकी कप्तान डैन वैन निएकेर्क ने वेस्टइंडीज के विरुद्ध बिना कोई रन दिए 4 विकेट प्राप्त किए।
- यह पहला अवसर है जब किसी गेंदबाज (पुरुष/महिला क्रिकेट) ने यह उपलब्धि प्राप्त की है।
- मिताली राज ने ग्रुप स्टेज के पहले मैच में इंग्लैंड के विरुद्ध अर्द्धशतक लगाया और वह महिला एकदिवसीय क्रिकेट में लगातार सात अर्द्धशतक बनाने वाली विश्व की पहली खिलाड़ी बन गईं। टूर्नामेंट के ग्रुप स्टेज मैच में भारतीय गेंदबाज एकता बिष्ट ने पाकिस्तान के विरुद्ध 10

ओवर में 18 रन देकर 5 विकेट प्राप्त किए। इसके साथ ही एकता एक ही वर्ष में वनडे में दो बार 5 विकेट लेने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर बन गईं। श्रीलंका की चमारी अटापट्टू ने ग्रुप स्टेज मैच में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध नाबाद 178 रन की पारी खेली। यह महिला वनडे मैचों का तीसरा उच्चतम एवं महिला विश्व कप का दूसरा उच्चतम व्यक्तिगत स्कोर है।

- ग्रुप स्टेज मैच में इंग्लैंड की टैमी ब्यूमोंट और सराह टेलर ने द. अफ्रीका के विरुद्ध 275 रन की साझेदारी है। इसी मैच में द. अफ्रीकी टीम महिला वनडे मैचों में दूसरी पारी में 300 से अधिक रन बनाने वाली दूसरी टीम बनी। मिताली राज ने ग्रुप स्टेज के एक मैच के दौरान ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध खेलते हुए इंग्लैंड के चार्लोट एडवर्ड्स के सर्वाधिक 5992 एकदिवसीय रनों के रिकॉर्ड को तोड़कर 6000 रनों का आंकड़ा पार करने वाली प्रथम महिला खिलाड़ी बन गईं।
- टूर्नामेंट की समाप्ति के बाद उनके एकदिवसीय रनों की संख्या 6190 हो गई है।
- भारत की हरमनप्रीत कौर ने सेमीफाइनल में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध नाबाद 171 रनों की पारी ।
- यह महिला विश्व कप के नॉक आउट चरण में अब तक का व्यक्तिगत उच्चतम स्कोर है।
- साथ ही महिला विश्व कप में किसी भारतीय का व्यक्तिगत उच्चतम स्कोर भी है।
- महिला विश्व कप, 2017: मुख्य तथ्य-
- सर्वाधिक रन- 410 टैमी ब्यूमोंट (इंग्लैंड)
- सर्वाधिक शतक-2 नताली स्किवर, (इंग्लैंड)
- सर्वाधिक अर्धशतक-5, एलिसे पेरी (ऑस्ट्रेलिया)
- सर्वाधिक चौके-54-54, टैमी ब्यूमोंट एवं सराह टेलर (इंग्लैंड)
- सर्वाधिक छक्के-12, लिजिले ली (द. अफ्रीका)
- सर्वाधिक विकेट-15 डैन वैन निएकेर्क (द. अफ्रीका)
- सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी (एक पारी में)-6 विकेट, 46 रन, 9.4 ओवर अन्या श्रुबसोले (इंग्लैंड), भारत के विरुद्ध
- उच्चतम टीम स्कोर-377, इंग्लैंड (पाकिस्तान के विरुद्ध)
- न्यूनतम टीम स्कोर-48 वेस्टइंडीज (द. अफ्रीका के विरुद्ध)
- महिला वनडे क्रिकेट का सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर ऑस्ट्रेलिया की बेलिंडा क्लार्क (229 नाबाद, विरुद्ध डेनमार्क, 1997) के नाम है।
- महिला वनडे क्रिकेट का सर्वाधिक विकेट-झूलन गोस्वामी, भारत, (195 विकेट)
- महिला वनडे क्रिकेट का सर्वाधिक टीम स्कोर रिकॉर्ड न्यूजीलैंड (455 रन, विरुद्ध पाकिस्तान, 1997) के नाम है। महिला वनडे क्रिकेट का न्यूनतम टीम स्कोर रिकॉर्ड नीदरलैंड्स (22 रन, विरुद्ध वेस्टइंडीज, 2008) के नाम है। 11 बार संपन्न ICC महिला विश्व कप का खिताब सर्वाधिक 6 बार ऑस्ट्रेलिया, 4 बार इंग्लैंड और 1 बार न्यूजीलैंड ने जीता है।
- 12वां ICC महिला विश्व कप वर्ष 2021 में न्यूजीलैंड की मेजबानी में आयोजित किया जाएगा।

संबंधित लिंक

<https://www.icc-cricket.com/womens-world-cup/results>

जिम्बाब्वे-श्रीलंका एकदिवसीय शृंखला, 2017

प्रश्न-हाल ही में जिम्बाब्वे के विरुद्ध 5 मैचों की एकदिवसीय शृंखला हारने के बाद किस श्रीलंकाई कप्तान ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया?

(a) दिनेश चांदीमक (b) लसिथ मलिंगा (c) रंगना हेराथ (d) एंजेलो मैथ्युज

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- श्रीलंका दौरे पर गई जिम्बाब्वे क्रिकेट टीम और मेजबान देश के मध्य 5 वनडे मैचों की शृंखला संपन्न। (30 जून- 10 जुलाई, 2017) गैमी क्रैमर की अगुवाई में जिम्बाब्वे ने एकदिवसीय शृंखला 3-2 से जीत ली। 'प्लेयर ऑफ द सीरीज'-हैमिल्टन मैसाकदजा (जिम्बाब्वे)
- जिम्बाब्वे ने श्रीलंका के विरुद्ध पहली बार कोई शृंखला जीती है।
- वर्ष 2001 के बाद जिम्बाब्वे किसी टेस्ट मैच खेलने वाले देश के विरुद्ध विदेशी धरती पर शृंखला जीतने में सफल रहा है। यह पहला अवसर है जब जिम्बाब्वे ने विदेशी धरती पर 5 एक दिवसीय मैचों की शृंखला जीती है। शृंखला के बाद श्रीलंकाई कप्तान एंजेलो मैथ्युज ने हार की जिम्मेदारी लेते हुए क्रिकेट के तीनों प्रारूपों की कप्तानी पद से इस्तीफा दे दिया।
- दौरे पर खेले जाने वाले एक मात्र टेस्ट मैच (14-18 जुलाई) के लिए दिनेश चांडीमल को कप्तान नियुक्त किया गया है।

संबंधित लिंक

<http://www.cricbuzz.com/cricket-series/2590/zimbabwe-tour-of-sri-lanka-2017/matches>

भारतीय क्रिकेट टीम का वेस्टइंडीज दौरा

प्रश्न-हाल ही में भारतीय क्रिकेट टीम को वेस्टइंडीज दौरा संपन्न हुआ। एकदिवसीय मैचों की शृंखला में किस खिलाड़ी को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुना गया?

(a) विराट कोहली (b) जेसन होल्डर (c) शिखर धवन (d) आजिंक्य रहाणे

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- भारतीय क्रिकेट टीम ने वेस्टइंडीज दौरे पर 5 एकदिवसीय मैचों की शृंखला तथा एक ट्वेंटी-20 मैच खेला। (23 जून-9 जुलाई, 2017) भारतीय टीम ने कप्तान विराट कोहली के अगुआई में एकदिवसीय शृंखला 3-1 से जीत ली। (6 जुलाई, 2017)
- शृंखला का पहला मैच बारिश के कारण रद्द हो गया। एकदिवसीय शृंखला में वेस्टइंडीज के कप्तान जेसन होल्डर रहे। एकदिवसीय शृंखला में सर्वाधिक रन (336) बनाने वाले भारतीय बल्लेबाज आजिंक्य रहाणे को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुना गया।
- जेसन होल्डर (वेस्टइंडीज) और कुलदीप यादव ने शृंखला में सर्वाधिक 8-8 विकेट प्राप्त किए।



- शृंखला के अंतिम और पांचवें मैच में लक्ष्य का पीछा करते हुए शतक बनाने के मामले में विराट ने सचिन तेंदुलकर का रिकॉर्ड तोड़ दिया। लक्ष्य का पीछा करते हुए विराट ने 18 शतक (102 पारियों में) लगाए हैं, जबकि सचिन ने 17 शतक (232 पारियों में) लगाए थे।
- शृंखला के चौथे एकदिवसीय मैच में महेंद्र सिंह धौनी ने 108 गेंदों पर 50 रन बनाए जो कि भारतीय क्रिकेट इतिहास का दूसरा सबसे धीमा अर्द्धशतक है। इससे पूर्व 1999 में टीम इंडिया के सदगोपन रमेश ने केन्या के विरुद्ध वनडे मैच में 117 गेंदों में 50 रन बनाए थे। धौनी से पूर्व दूसरे सबसे धीमे अर्द्धशतक का रिकॉर्ड सौरव गांगुली (105 गेंद) के नाम था। (विरुद्ध श्रीलंका, वर्ष 2005) एकमात्र ट्वेंटी-20 मैच 9 जुलाई को खेला गया जिसको वेस्टइंडीज ने 9 विकेट से जीता। वेस्टइंडीज के एविन लुईस ने इस मैच में नाबाद 125 (62 गेंदों पर) रन बनाए। ट्वेंटी-20 मैच में लक्ष्य का पीछा करते हुए किसी खिलाड़ी द्वारा बनाया गया यह अब तक का उच्चतम स्कोर है। यह अंतरराष्ट्रीय ट्वेंटी-20 क्रिकेट का तीसरा उच्चतम स्कोर है।
- अंतरराष्ट्रीय ट्वेंटी-20 क्रिकेट में एक पारी में सर्वाधिक 156 रन बनाने का विश्व रिकॉर्ड ऑस्ट्रेलिया के एरोन फिंच (इंग्लैंड के विरुद्ध, वर्ष 2013) के नाम है।
- लुईस अंतरराष्ट्रीय ट्वेंटी-20 क्रिकेट में किसी एक ही टीम के विरुद्ध दो शतक लगाने वाले विश्व के पहले बल्लेबाज बन गए। इससे पूर्व अगस्त, 2016 में लुईस ने फ्लोरिडा, अमेरिका में भारत के ही विरुद्ध शतक बनाया था। लुईस के अतिरिक्त क्रिस गेल और ब्रेंडन मैक्कुलम ने भी अंतरराष्ट्रीय ट्वेंटी-20 क्रिकेट में दो शतक बनाए हैं परंतु अलग-अलग टीमों के विरुद्ध। इस प्रकार लुईस अंतरराष्ट्रीय ट्वेंटी-20 क्रिकेट में दो शतक लगाने वाले तीसरे बल्लेबाज बन गये।

संबंधित लिंक

<http://www.bcci.tv/west-indies-v-india-2017/results>

फुटबॉल

कन्फेडरेशन कप, 2017

प्रश्न-1 जुलाई, 2017 को संपन्न फुटबॉल टूर्नामेंट 'कन्फेडरेशन कप' का खिताब जर्मनी ने जीत लिया। टूर्नामेंट का गोल्डेन बॉल अवॉर्ड किसे प्रदान किया गया?

(a) क्लाउडियो ब्रावो (b) एलेक्सी सांचेज (c) जूलियन ड्रैक्सलर (d) तिमो वार्नेर



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल नियामक संस्था 'फीफा' (FIFA) द्वारा आयोजित अंतरराष्ट्रीय पुरुष फुटबॉल टूर्नामेंट 'कन्फेडरेशन कप' का 10वां संस्करण सेंट पीटर्सबर्ग, रूस में संपन्न। (17 जून-2जुलाई, 2017)

- 2014 फुटबॉल विश्व कप विजेता जर्मनी ने फाइनल में चिली को 1-0 से पराजित कर इस चतुर्वर्षीय टूर्नामेंट का खिताब पहली बार जीत लिया।
- जर्मनी के लिए एकमात्र गोल 20वें मिनट में लार्स स्टिंडल ने किया।
- प्रतियोगिता में प्रदत्त पुरस्कार इस प्रकार रहे-
- एडिडास गोल्डेन बॉल- जूलियन ड्रैक्सलर (जर्मन कप्तान)
- एडिडास सिल्वर बॉल- एलेक्सी सांचेज (चिली)
- एडिडास ब्रांज बॉल- लियोन गोरेत्जका (जर्मनी)
- एडिडास गोल्डेन बूट- तिमो वार्नेर (जर्मनी, 3 गोल)
- एडिडास सिल्वर बूट- लार्स स्टिंडल एवं लियोन गोरेत्जका (दोनों संयुक्त विजेता, जर्मनी)
- एडिडास गोल्डेन ग्लव- क्लाउडियो ब्रावो (कप्तान चिली)
- फीफा फेयर प्ले अवॉर्ड- जर्मनी
- जर्मनी चार फुटबॉल विश्व कप (1954, 1974, 1990, 2014) और तीन यूएफा कप (1972, 1980, 1996) खिताब जीत चुका है परंतु कन्फेडरेशन कप में जर्मनी का यह पहला खिताब है।
- चार बार की कन्फेडरेशन कप विजेता टीम ब्राजील (1997, 2005, 2009, 2013) इस बार टूर्नामेंट की अर्हता पाने में असफल रही। यह पहला कन्फेडरेशन कप टूर्नामेंट है जिसमें वीडियो सहायक रेफरी (VARs) का प्रयोग किया गया। कन्फेडरेशन कप प्रत्येक चौथे वर्ष 6 फुटबॉल संघों (UEFA, CONMEBOL, CONCACAF, CAF, AFC, OFC) के क्षेत्रीय चैंपियन तथा वर्तमान विश्व कप विजेता और मेजबान देश (कुल 8 टीमों) के मध्य खेला जाता है।

संबंधित लिंक

<http://www.fifa.com/confederationscup/matches/index.html>

शतरंज

जेनेवा फिडे ग्रैंड प्रिक्स, 2017

प्रश्न-हाल ही में संपन्न जेनेवा फिडे ग्रैंड प्रिक्स, 2017 में भारतीय ग्रैंड मास्टर पी. हरिकृष्णा ने कौन-सा स्थान प्राप्त किया?

(a) संयुक्त चौथा स्थान (b) संयुक्त तीसरा स्थान (c) संयुक्त पांचवां स्थान (d) संयुक्त छठा स्थान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- फिडे (FIDE) ग्रैंड प्रिक्स, 2017 की चार में से तीसरी जेनेवा ग्रैंड प्रिक्स स्विट्जरलैंड में संपन्न। (6 से 15 जुलाई, 2017) चार फिडे ग्रैंड प्रिक्स हैं-शारजाह, मॉस्को, जेनेवा एवं पाल्या।
- विजेता-तैमूर रादजाबोवा (अजरबैजान)
- भारतीय ग्रैंडमास्टर पी. हरिकृष्णा टूर्नामेंट में संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे।



- 2017 की चौथी पाल्मा डे मैलोरका फिडे ग्रैंड प्रिक्स 16-27 नवंबर के मध्य स्पेन में संपन्न होगी।

संबंधित तथ्य

<https://worldchess.com/gp2017/>

मुंबई मेयर्स कप, 2017

प्रश्न-इंटरनेशनल ओपन चेस की मुंबई मेयर्स कप, 2017 के विजेता नगुएन किस देश के हैं?

(a) द. कोरिया (b) चीन (c) थाईलैंड (d) वियतनाम

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11 जून, 2017 को 10वें मुंबई मेयर्स कप इंटरनेशनल ओपन चेस टूर्नामेंट सम्पन्न हुआ।
- वियतनाम के ग्रैंडमास्टर नगुएन डुक हो (Nguyen Duc Hoa) ने इस टूर्नामेंट को जीत लिया।
- उन्होंने फाइनल राउंड में ग्रैंडमास्टर नीलोत्पल दास को हराया।
- टूर्नामेंट की समाप्ति पर प्रथम पाँच स्थान इस प्रकार हैं-
1. नगुएन डुक हो (वियतनाम) 2. अमोनताव फारुक (ताजिकिस्तान) 3. दिप्तायन घोष (भारत)
4. नीलोत्पल दास (भारत) 5. रहमान जिआउर (बांग्लादेश)



संबंधित लिंक

<http://chessbase.in/news/10th-mayors-cup-2017/>

11वीं विश्व टीम शतरंज चैंपियनशिप, 2017

प्रश्न-हाल ही में संपन्न विश्व शतरंज टीम चैंपियनशिप में भारत की पुरुष एवं महिला टीम ने कौन-सा स्थान प्राप्त किया?

(a) दोनों को दूसरा स्थान (b) दोनों को पहला स्थान (c) दोनों को तीसरा स्थान (d) दोनों को चौथा स्थान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- विश्व शतरंज महासंघ (FIDE) की विश्व स्तरीय टीम स्पर्धा विश्व टीम शतरंज चैंपियनशिप का 11वां संस्करण खांती-मानसिस्क, रूस में संपन्न। (16-26 जून, 2017)
- ओपन वर्ग का स्वर्ण पदक चीन (16 अंक) ने जीत लिया। रूस, (15 अंक) रजत एवं पोलैंड (12 अंक) कांस्य पदक जीतने में सफल रहे। भारतीय पुरुष 11 अंकों के साथ चौथे स्थान पर रही। महिला वर्ग का स्वर्ण रूस (16 अंक) ने जीता। चीन, (13 अंक) रजत एवं जॉर्जिया (12 अंक) कांस्य पदक जीतने में सफल रहे।
- भारतीय महिला टीम ने संयुक्त रूप से 12 अंक प्राप्त करते हुए चौथा स्थान प्राप्त



संबंधित लिंक

<http://ugra2017.fide.com/teams/>

बैडमिंटन

योनैक्स कनाडा ओपन 2017

प्रश्न-16 जुलाई, 2017 को संपन्न कनाडा ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप की महिला एकल स्पर्धा का खिताब किसने जीता?

(a) क्रिस्टी गिलमौर (b) साएना कावाकामी (c) मेयु मात्युमोतो (d) नारू शिनोया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- BWF सत्र, 2017 की ग्रैंड प्रिक्स बैडमिंटन प्रतियोगिता कनाडा ओपन अल्ब्रेटा, कनाडा में संपन्न। (11से 16 जुलाई 2017)
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
विजेता-कांटा त्सुनेयामा (जापान)
उपविजेता-केंटो मोमोटा (जापान)
- महिला एकल
विजेता-साएना कावाकामी (जापान)
उपविजेता-क्रिस्टी गिलमौर (स्कॉटलैंड)
- पुरुष युगल
विजेता-पीटर ब्रिग्स एवं टॉम वोल्फेनडेन दोनों (इंग्लैंड)
उपविजेता-किम वोन-हो एवं सिओ सेयुंग-जाई (द. कोरिया)
- महिला युगल
विजेता-मेयू मात्सुमोतो एवं वाकाना नागाहारा (दोनों जापान)
उपविजेता-चिसातो होशी एवं नारू शिनोया (दोनों जापान)
- मिश्रित युगल
विजेता-किम वोन-हो एवं शिन सियुंग-चान (दोनों द. कोरिया)
उपविजेता-चोइ सोलग्यू एवं चाई यू जुंग (दोनों द. कोरिया)

संबंधित तथ्य

<http://bwfbadminton.com/results/2662/2017-yonex-canada-open/podium>

थाइलैंड ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2017

प्रश्न-थाइलैंड ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2017 का खिताब किसने जीता?

(a) जोनाथन क्रिस्टी (b) के. श्रीकांत (c) बी.साई प्रणीत (d) मैथियास बोए

70|E-Dristi.in



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 30 मई, 2017 से 4 जून, 2017 के मध्य थाइलैंड ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड 2017 बैडमिंटन प्रतियोगिता का आयोजन निमिबत्र स्टेडियम, बैंकाक, थाइलैंड में किया गया।
- प्रतियोगिता परिणाम
- **पुरुष एकल-**
विजेता-बी.साई प्रणीत (भारत)
उपविजेता-जोनाथन क्रिस्टी (इंडोनेशिया)
- **महिला एकल-**
विजेता-रातचानोक इंतानोन (थाइलैंड)
उपविजेता-बुसानन ऑंगबामरुंगफान (थाइलैंड)
- **पुरुष युगल-**
विजेता- बेरी अंग्रियावान एवं हारदियन्तो (दोनों इंडोनेशिया)
उपविजेता-राफेल बेक एवं पीटर कैसबॉयर (दोनों जर्मनी)
- **महिला युगल-**
विजेता-ग्रेसिया पोली एवं अप्रियानी रहायु (दोनों इंडोनेशिया)
उपविजेता-चायानित चौलाडचलम एवं फातिमास मुएनवोंग (दोनों थाइलैंड)
- **मिश्रित युगल-**
विजेता-जिटिंग ही एवं यू डू (दोनों चीन)
उपविजेता-गोह सुन हुआट एवं शिवोन जेमी लाई (दोनों मलेशिया)
- ध्यातव्य है कि यह प्रणीत की लगातार दूसरी खिताबी जीत है।
- इससे पूर्व उन्होंने सिंगापुर ओपन सीरीज, 2017 का खिताब अप्रैल माह में जीता था।

संबंधित लिंक

https://en.wikipedia.org/wiki/2017_Thailand_Open_Grand_Prix_Gold

चाइनीज ताइपे ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2017

प्रश्न-2 जुलाई, 2017 को संपन्न चाइनीज ताइपे ओपन ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड बैडमिंटन प्रतियोगिता की महिला एकल विजेता कौन हैं?

(a) साएना कावाकामी (b) किम हे रिन (c) ली झी-हुई (d) ली यांग

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- BWF ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड तथा ग्रैंड प्रिक्स सत्र, 2017 की आठवीं बैडमिंटन प्रतियोगिता ताइपे, चीनी ताइपे में संपन्न। (27 जून-2 जुलाई, 2017)
- प्रतियोगिता परिणाम



- **पुरुष एकल**
विजेता- चोउ तिएन-चेन (चीनी ताइपे)
उपविजेता- वांग त्जु-वेई (चीनी ताइपे)
- **महिला एकल**
विजेता- साएना कावाकामी (जापान)
उपविजेता- गोह जिन-वेई (मलेशिया)
- **पुरुष युगल**
विजेता- चेन हूंग लिंग एवं वांग ची-लिन (दोनों चीनी ताइपे)
उपविजेता- ली झी-हुएई एवं ली यांग (दोनों चीनी ताइपे)
- **महिला युगल**
विजेता- चाए यू-जुंग एवं किम सो-येयोंग (दोनों द. कोरिया)
उपविजेता- किम हे रिन एवं यू हाए-वोन (दोनों द. कोरिया)
- **मिश्रित युगल**
विजेता- सीओ सीयुंग-जेई एवं किम हा-ना (दोनों द. कोरिया)
उपविजेता- वांग ची-लिन एवं ली चिया-शिन (दोनों चीनी ताइपे)

संबंधित लिंक

<http://bwfbadminton.com/results/2660/yonex-open-chinese-taipei-2017/podium>

आइवरी कोस्ट इंटरनेशनल, 2017

प्रश्न-2 जुलाई को संपन्न आइवरी कोस्ट इंटरनेशनल बैडमिंटन प्रतियोगिता का महिला एकल खिताब किसने जीता?

(a) पी.वी. सिंधु (b) साइना नेहवाल (c) रितिका ठकेर (d) सिमरन सिंघी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- BWF सत्र, 2017 की फ्यूचर सीरीज की बैडमिंटन प्रतियोगिता आइवरी कोस्ट इंटरनेशनल आबिदजान में संपन्न। (29 जून-2 जुलाई, 2017)
- **प्रतियोगिता के मुख्य परिणाम**
- **पुरुष एकल**
विजेता- अनुओलुवापो आपेयोरी (नाइजीरिया)
उपविजेता- बाहेदीन अ अल्शानिक (जॉर्डन)
- **महिला एकल**
विजेता- रितिका ठकेर (भारत)
उपविजेता- सिमरन सिंघी (भारत)



- **महिला युगल**

विजेता- रितिका ठकेर एवं सिमरन सिंघी (दोनों भारत)

उपविजेता- जेनाब मोमोह एवं पीस ओर्जी (दोनों इंडोनेशिया)

- **पुरुष युगल**

विजेता- बाहेदीन अ अल्शनिंक और मो. नासेर नाएफ (दोनों जार्डन)

उपविजेता- अधम हतेम एलगमल और मो. मोस्तफा काम (दोनों मिस्र)

संबंधित लिंक

<http://www.badmintonindia.org/events/tournaments/978/>

मुक्केबाजी

भारत को मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी (नई दिल्ली)

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) ने 24 जुलाई को पुरुष मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी भारत को सौंपी है। यह चैंपियनशिप कहां पर आयोजित की जाएगी?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- भारत ने वर्ष 2021 की पुरुष मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप और 2018 की महिला मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी हासिल कर ली। दोनों ही चैंपियनशिप नई दिल्ली में आयोजित की जाएगी। मॉस्को (रूस) में अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) की कार्यकारी समिति के बैठक के बाद यह घोषणा की गई। (25 जुलाई, 2017) भारत पहली बार पुरुष विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी करेगा जबकि महिला विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी भारत वर्ष 2006 में कर चुका है। बैठक में वर्ष 2019 की पुरुष विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी सोची (रूस) तथा महिला विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी ट्रेबजॉन (तुर्की) को प्रदान की गई है।
- वर्ष 2018 एआईबीए कांग्रेस का आयोजन रूस के मॉस्को शहर में किया जाएगा।

संबंधित लिंक

<http://www.aiba.org/blog/aiba-executive-committee-meeting-moscow-addresses-key-developments-boxing-towards-tokyo-2020/>

बैटल ऑफ ब्रिस्बेन

प्रश्न-WBO विश्व वेल्टरवेट चैंपियन के खिताब के लिए खेले गये मुक्केबाजी मुकाबले 'बैटल ऑफ ब्रिस्बेन' के विजेता हैं-

(a) मैनी पैक्कियाओ (b) टिमोथी ब्रैडली (c) जेसी वर्गीज (d) जेफ होर्न



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 2 जुलाई, 2017 को WBO विश्व वेल्टरवेट खिताब के लिए मुक्केबाजी मैच ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया में संपन्न हुआ। इस मैच को 'बैटल ऑफ ब्रिस्बेन' नाम दिया गया।
- इस मैच को जेफ होर्न ने विश्व चैंपियन मैनी पैक्कियाओ को पराजित कर जीत लिया।
- जेफ होर्न को उपनाम 'द हॉर्नेट' (The Hornet) के नाम से भी जाना जाता है।
- पेशेवर मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप विश्व मुक्केबाजी संगठन (WBO) द्वारा आयोजित की जाती है।

संबंधित लिंक

<http://www.wboboxing.com/07022017-manny-pacquiao-vs-jeff-horn/>

बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्क्वैश

विक्टोरियन ओपन, 2017

प्रश्न-हाल ही में संपन्न विक्टोरियन ओपन स्क्वैश टूर्नामेंट का खिताब किस भारतीय स्क्वैश खिलाड़ी ने जीत लिया?

(a) साइरस पोंचा (b) सौरव घोषाल (c) रितविक भट्टाचार्य (d) हरिंदर पाल संधू

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- PSA टूर सत्र, 2017 की विक्टोरियन ओपन स्क्वैश प्रतियोगिता, विक्टोरिया, ऑस्ट्रेलिया में संपन्न। (11-16 जुलाई, 2017)
- प्रतियोगिता परिणाम
- **पुरुष वर्ग**
विजेता-हरिंदर पाल संधू (भारत)
उपविजेता-रेक्स हैड्रिक (ऑस्ट्रेलिया)
- **महिला वर्ग**
विजेता-लियुत्सज लिंग (हांगकांग)
उपविजेता-अमांडा लैंडर्स मर्फी (न्यूजीलैंड)
- संधू का यह वर्ष 2017 का चौथा खिताब है।



संबंधित तथ्य

<https://www.squashvic.com.au/w/blog/international-duo-take-out-victorian-open-titles>

गोल्फ

ओपन चैंपियनशिप, 2017 (ब्रिटिश ओपन)

प्रश्न-हाल ही में संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता ओपन चैंपियनशिप, 2017 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) केली स्टेनले (b) डैनियल बर्गर (c) जॉर्डन स्पीथ (d) ब्रक्स कोपेका

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- PGA टूर, 2017 की मेजर (Major) श्रेणी की चार में से तीसरी चैंपियनशिप 'ओपन चैंपियनशिप' (ब्रिटिश ओपन) साउथ पोर्ट, इंग्लैंड में संपन्न। (23 जुलाई, 2017)
- विजेता-अमेरिकी गोल्फर (जॉर्डन स्पीथ)टूर्नामेंट में पहला अवसर है, जब पुरस्कार राशि ब्रिटिश पाउंड (स्टर्लिंग) के स्थान पर अमेरिकी डॉलर (US dollars) में प्रदान की गई।



संबंधित लिंक

<https://www.theopen.com/Leaderboard#!/traditional>

यूएस ओपन चैंपियनशिप, 2017

प्रश्न-गोल्फ प्रतियोगिता यूएस ओपन चैंपियनशिप, 2017 के विजेता गोल्फर कौन हैं?

(a) जेसन डफनर (b) ब्रियान हरमन (c) ब्रक्स कोएप्का (d) डेनिएल बरगर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- PGA टूर, 2017 सत्र की दूसरी मेजर चैंपियनशिप यूएस ओपन 15-18 जून, 2017 के मध्य इरिन, विसकाँन्सिन में संपन्न।
- प्रतियोगिता का खिताब अमेरिका के ब्रक्स कोएप्का ने जीत लिया।



संबंधित लिंक

[https://en.wikipedia.org/wiki/2017_U.S._Open_\(golf\)](https://en.wikipedia.org/wiki/2017_U.S._Open_(golf))

यूरोपियन जूनियर गोल्फ चैंपियनशिप, 2017

प्रश्न-यूरोपियन जूनियर गोल्फ चैंपियनशिप के विजेता हैं-

(a) जयवीर पांडे (b) शुभम जगलान (c) आलोक धारमाड़े (d) विकास जीवन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 1 जून, 2017 को ग्लेन गोल्फ क्लब, नार्थ बेर्विक (स्कॉटलैंड) में यूरोपियन जूनियर गोल्फ चैंपियनशिप, 2017 का आयोजन किया गया। भारत के शुभम जगलान ने लगातार दूसरी बार इस खिताब को जीत लिया। शुभम ने अमेरिका के जयवीर पांडे को हराया।



- मूलतः हरियाणा के शुभम वर्ष 2013 में जूनियर गोल्फ का वर्ल्ड मास्टर्स (World Masters of Junior Golf) का खिताब जीत चुके हैं।
- इसके अतिरिक्त ये जूनियर वर्ल्ड गोल्फ चैंपियनशिप, 2015 भी जीत चुके हैं।

संबंधित लिंक

<https://golfingindian.com/shubham-jaglan-wins-european-championship-2016/>

फॉर्मूला वन

ऑस्ट्रियन ग्रैंड प्रिक्स

प्रश्न-9 जुलाई, 2017 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस ऑस्ट्रियन ग्रैंड प्रिक्स का खिताब जीतने वाले वाल्टेरी बोटास किस टीम से जुड़े हैं?

(a) फेरारी (b) रेड बुल रेसिंग (c) मर्सिडीज (d) रेनॉल्ट

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- फॉर्मूला वन सत्र, 2017 की नौवीं कार रेस ऑस्ट्रियन ग्रैंड प्रिक्स स्टिरिया, ऑस्ट्रिया में संपन्न हुई। (9 जुलाई, 2017) मर्सिडीज बेंज के चालक वाल्टेरी बोटास (फिनलैंड) ने यह रेस जीत ली।
- अब तक संपन्न 9 फॉर्मूला वन कार रेसों में बोटास की यह दूसरी जीत (पहली- रशियन ग्रैंड प्रिक्स) है। बोटास 136 अंकों के साथ 2017 की ड्राइवर स्टैंडिंग में तीसरे स्थान पर चल रहे हैं।
- फेरारी के जर्मन चालक सेबेस्टियन वेडेल 3 रेस जीत कुल 171 अंकों के साथ शीर्ष पर चल रहे हैं।



संबंधित लिंक

<https://www.formula1.com/en/results.html/2017/races/967/austria.html>

एथलेटिक्स

22वीं एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप

प्रश्न- 9 जुलाई, 2017 को 22वीं एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2017 भारत के किस राज्य में संपन्न हुई?

(a) दिल्ली (b) असोम (c) ओडिशा (d) कर्नाटक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- प्रत्येक दो वर्ष पर एशियन एथलेटिक्स एसोसिएशन (AAA) द्वारा आयोजित की जाने वाली एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप का 22वां संस्करण कलिंगा स्टेडियम, भुवनेश्वर (ओडिशा) में संपन्न। (6-9 जुलाई, 2017) भुवनेश्वर यह चैंपियनशिप आयोजित करने वाला भारत का तीसरा (पहला दिल्ली-1989 तथा दूसरा पुणे-2013) शहर है।
- इसका शुभंकर (Mascot) 'ओली द वारियर' नामक एक ऑलिव रिडले समुद्री कछुआ था।
- चैंपियनशिप में 45 देशों के लगभग 655 एथलीटों ने 42 स्पर्धाओं में भाग लिया।
- चीन के वर्चस्व वाले इस चैंपियनशिप में भारत ने इतिहास रचते हुए पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया। मेजबान भारत ने कुल 29 पदक (12 स्वर्ण, 5 रजत और 12 कांस्य) जीतकर चीन को दूसरे स्थान पर खिसका दिया।
- चीन ने कुल 21 पदक प्राप्त किए जिसमें 8 स्वर्ण, 9 रजत एवं 04 कांस्य पदक शामिल हैं।
- चैंपियनशिप में कजाखस्तान तीसरे (कुल 8 पदक), इरान चौथे (कुल 5 पदक) तथा वियतनाम पांचवें (कुल 4 पदक) स्थान पर रहा।
- **भारतीय स्वर्ण पदक विजेता एथलीट**
 1. मोहम्मद अनस याहिया (400 मीटर दौड़)
 2. अजय कुमार सरोज (1500 मीटर दौड़)
 3. गोविंदन लक्ष्मणन (5000 मीटर दौड़)
 4. गोविंदन लक्ष्मणन (10000 मीटर दौड़)
 5. पुरुष रिले टीम (4x400 मीटर)
 6. नीरज चोपड़ा (भाला फेंक)
 7. निर्मला शेरोन (400 मीटर दौड़)
 8. पी यू चित्रा (1500 मीटर दौड़)
 9. सुधा सिंह (3000 मीटर स्टीपलचेज)
 10. महिला रिले टीम (4x400 मीटर)
 11. मनप्रीत कौर (शॉटपुट)
 12. स्वप्ना बर्मन (हेप्टाथलन)
- भारत के नीरज चोपड़ा ने 85.23 मीटर दूरी तक भाला फेंक कर नया चैंपियनशिप रिकॉर्ड (CR) बनाया। चैंपियनशिप के आखिरी दिन महिलाओं की 800 मीटर दौड़ स्पर्धा में भारतीय स्वर्ण पदक विजेता अर्चना अर्धव को अयोग्य घोषित करते हुए उनका पदक वापस ले लिया गया। यह पदक दूसरे स्थान पर रही श्रीलंका की निमाली वालिवर्षा कौंडा को दिया गया।
- निमाली ने रेस के बाद विरोध दर्ज कराया था कि अर्चना ने फिनिश लाइन पर उन्हें पीछे से धक्का दिया था, जो जांच में सही पाया गया।
- उल्लेखनीय है कि इस चैंपियनशिप के विजेता लंदन में आयोजित होने वाली विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2017 (4-13 अगस्त) के लिए सीधे स्थान प्राप्त कर लेंगे।
- अगली एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019 दोहा, कतर में प्रस्तावित है।

संबंधित लिंक

<https://odisha2017.games/asian-athletics-championship.php>

57वीं राष्ट्रीय अंतरराज्यीय सीनियर चैंपियनशिप

प्रश्न-भारतीय एथलेटिक्स महासंघ की 57वीं राष्ट्रीय अंतरराज्यीय सीनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप कहाँ संपन्न हुई?

(a) आंध्र प्रदेश (b) तमिलनाडु (c) केरल (d) पंजाब



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- भारतीय एथलेटिक्स महासंघ (AFI) की 57वीं राष्ट्रीय अंतरराज्यीय सीनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप गुंटूर, आंध्र प्रदेश में संपन्न। (15-18 जुलाई, 2017)
- आयोजक-आंध्र प्रदेश एथलेटिक्स एसोसिएशन।प्रतियोगिता का ओवर ऑल चैंपियनशिप खिताब 159 अंकों के साथ केरल ने जीत लिया।110 अंकों के साथ तमिलनाडु द्वितीय एवं 101 अंकों के साथ हरियाणा तृतीय स्थान पर रहा।चैंपियनशिप के पुरुष वर्ग का खिताब हरियाणा (79.5 अंक) ने तथा महिला वर्ग का खिताब केरल (105 अंक) ने जीता।
- मेजबान आंध्र प्रदेश ओवरऑल 9वें (पुरुष में 7वें तथा महिलाओं में 13वें) स्थान पर रहा।
- पंजाब के भाला फेंक खिलाड़ी देविंदर सिंह कांग को पुरुष वर्ग में 'सर्वश्रेष्ठ एथलीट' चुना गया। (81.84 मीटर, 1127 अंक)
- केरल की धाविका अनु आर. को महिला वर्ग में 'सर्वश्रेष्ठ एथलीट' चुना गया। (400 मीटर बाधा दौड़, 57.21 सेकंड, 1105 अंक)
- चैंपियनशिप के मुख्य परिणाम इस प्रकार रहे-

स्पर्धा	पुरुष विजेता	महिला विजेता
100 मीटर दौड़	एलाक्कियादासन, तमिलनाडु	मैर्लिन जोसेफ, केरल
200 मीटर दौड़	अमिया कुमार मलिक, ओडिशा	स्राबनी नंदा, ओडिशा
400 मीटर दौड़	अमोज जैकब, दिल्ली	अनिल्दा थॉमस, केरल
तिहरी कूद	अरपिंदर सिंह, हरियाणा	शिना एन.वी, केरल
डिस्कस थ्रो	धर्मराज यादव, उत्तर प्रदेश	हिमानी सिंह, उत्तर प्रदेश
हैमर थ्रो	भूपिंदर सिंह, उत्तर प्रदेश	सरिता आर.सिंह, उत्तर प्रदेश

- 110 मीटर बाधा दौड़ सिद्धांत थिंगालया, महाराष्ट्र
- 100 मीटर बाधा दौड़—पूर्णिमा हेम्ब्राम, ओडिशा

संबंधित तथ्य

<http://indianathletics.in/results-57th-national-inter-state-senior-athletics-championships-2017>

टीसीएस वर्ल्ड 10K रेस

प्रश्न-बंगलुरु में संपन्न टीसीएस वर्ल्ड 10K रेस में भारतीय पुरुष वर्ग के विजेता हैं-

(a) प्रीणू यादव (b) संदीप त्यादे (c) नवीन कुमार (d) शंकर मन थापा

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 21 मई, 2017 को बंगलुरु (भारत) में विश्व के सबसे अधिक पुरस्कार राशि वाली 10 किमी. रेस, टीसीएस वर्ल्ड 10K रेस (TCS World 10K Race) का आयोजन किया गया।
- 26,000 अमेरिकी डॉलर की कुल इनामी राशि वाली इस रेस का यह 10वां संस्करण था।
- अंतरराष्ट्रीय श्रेणी पुरुष वर्ग के विजेता-
 1. एलेक्स कोरिया (केन्या)
 2. एडविन किप्टो (केन्या)
 3. स्टीफेन किसा (युगांडा)
- अंतरराष्ट्रीय श्रेणी महिला वर्ग की विजेता-
 1. इरेन चेप्ताई (केन्या)
 2. वर्कनेश डेगेफा (इथोपिया)
 3. हेलाह किप्रोप (केन्या)
- भारतीय श्रेणी पुरुष वर्ग के विजेता-
 1. नवीन कुमार
 2. संदीप त्यादे
 3. शंकर मन थापा
- भारतीय श्रेणी महिला वर्ग की विजेता-
 1. साईगीता नायक
 2. किरन सहदेव
 3. प्रीणू यादव
- प्रसिद्ध ऑस्ट्रेलियाई महिला तैराक स्टेफनी राइस को इस रेस का ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया गया था।

खेल विविध

कैडेट एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप, 2017

प्रश्न-हाल ही में संपन्न कैडेट एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते और यह चैंपियनशिप कहां संपन्न हुई?

- (a) स्वर्ण 5 पदक, बैंकॉक में (b) स्वर्ण 4 पदक, मलेशिया में
(c) स्वर्ण 6 पदक, ईरान में (d) स्वर्ण 3 पदक, कजाखस्तान में



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- गैर-व्यावसायिक कुश्ती (Amateur Wrestling) के अंतरराष्ट्रीय शासी निकाय 'यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग, (UWW) द्वारा आयोजित कैडेट एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप बैंकॉक, थाईलैंड में संपन्न। (20-23 जुलाई, 2017) UWW का मुख्यालय लुसाने, स्विट्जरलैंड में स्थित है।
- चैंपियनशिप की फ्री स्टाइल कुश्ती का खिताब टीम ईरान (79 अंक) ने जीत लिया।
- भारत एवं कजाखस्तान 72-72 अंकों के साथ क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर रहे।
- ग्रीको रोमन कुश्ती का खिताब भी टीम ईरान (87 अंक) ने जीता।
- कजाखस्तान (77 अंक) दूसरे, किर्गिस्तान (75 अंक) तीसरे तथा भारत (65 अंक) चौथे स्थान पर रहा। महिला कुश्ती का खिताब जापान (94 अंक) ने जीता।
- भारत (78 अंक) दूसरे तथा मंगोलिया (73 अंक) तीसरे स्थान पर रहा।
- भारतीय कुश्ती दल ने इस चैंपियनशिप में कुल 23 पदक (5 स्वर्ण, 2 रजत एवं 16 कांस्य) जीते। भारतीय स्वर्ण पदक विजेता रेसलर
- टिना, 65 किग्रा. (महिला कुश्ती) अकाश दहिया, 58 किग्रा. (फ्री स्टाइल) प्रवीण मलिक, 76 किग्रा. (फ्री स्टाइल) अरशद, 42 किग्रा. (ग्रीकोरोमन) मोहित, 85 किग्रा. (ग्रीकोरोमन)

संबंधित लिंक

<https://unitedworldwrestling.org/article/iran-claims-4-freestyle-golds-on-final-day-wins-team-title-at-cadet-asian-cships>

मिशन फुटबॉल

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य में 'मिशन फुटबॉल' की शुरुआत की गई है?

- (a) मणिपुर (b) मिजोरम (c) त्रिपुरा (d) मेघालय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 22 जुलाई, 2017 को मेघालय के मुख्यमंत्री डॉ. मुकुल एम. संगमा द्वारा जेएन स्पोर्ट्स काम्प्लेक्स, शिलांग में 'मेघालय मिशन फुटबॉल' (Meghalaya Mission Football) की शुरुआत की



गई। 'मिशन फुटबॉल' मेघालय में राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर के फुटबॉल खिलाड़ियों को तैयार करने हेतु प्रतिभाओं की पहचान और उनके बेहतर प्रशिक्षण के लिए समर्पित एक कार्यक्रम है। इस मिशन के लिए 560 करोड़ रुपये 5 वर्षों में खर्च किये जायेंगे।

- इसके तहत राज्य में अगले पांच वर्षों में जमीनी स्तर पर खेल और इसके बुनियादी ढांचे को मजबूत बनाया जायेगा। मिशन फुटबॉल के तहत राज्य के सभी 11 जिलों में 1400 खेल-मैदान, सबडिविजन स्तर पर 8 छोटे स्टेडियम और 7 जिलों में फुटबॉल-स्टेडियम का निर्माण किया जायेगा। प्रत्येक छोटे स्टेडियमों में 1.5 करोड़ रु. और बड़े स्टेडियमों में 5 करोड़ रुपये का निवेश किया जायेगा। प्रत्येक जिले में 10 आधारभूत केंद्रों की स्थापना की जायेगी और प्रत्येक केंद्र पर 60 बच्चों पर कम से कम 2 कोच नियुक्त होंगे।

संबंधित लिंक

http://meghalaya.gov.in/megcms/sites/default/files/press_release/23.07.17.pdf

IPL का नया: प्रायोजक

प्रश्न-27 जून, 2017 को किस मोबाइल निर्माता कंपनी ने इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) का प्रायोजन अधिकार अगले पांच वर्षों के लिए प्राप्त कर लिया?

- (a) विवो (b) ओप्पो (c) इन्टेक्स (d) जिओनी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- चीनी मोबाइल निर्माता कंपनी 'विवो' (VIVO) ने एक बार फिर इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) का टाइटल प्रायोजन (Sponsorship) का अधिकार अगले 5 वर्षों (2018-2022) के लिए हासिल कर लिया। (27 जून, 2017) स्पॉन्सरशिप के लिए विवो ने 2199 करोड़ रुपये की बोली लगाई।
- BCCI ने 1 अगस्त, 2017 से 31 जुलाई, 2022 तक के लिए निविदाएं आमंत्रित की थीं।
- अब विवो, BCCI को लगभग 440 करोड़ रुपये प्रतिवर्ष भुगतान करेगी जो पहले से चार गुना अधिक है। विवो ने अक्टूबर, 2015 में दो वर्षों (2016-17) के लिए 100 करोड़ रुपये प्रतिवर्ष की दर से टाइटल स्पॉन्सरशिप हासिल की थी, जो पेप्सीको से 20 करोड़ रुपये ज्यादा थी।
- पेप्सीको ने अपना पांच वर्षीय अनुबंध वर्ष 2015 में तोड़ दिया था।

संबंधित लिंक

<http://www.bcci.tv/news/2017/bcci-news/16081/vivo-retains-ipl-sponsorship-for-the-next-five-years>

आयरलैंड एवं अफगानिस्तान को टेस्ट टीम का दर्जा

प्रश्न-1 जून, 2017 को ICC ने आयरलैंड एवं अफगानिस्तान को पूर्ण सदस्य का दर्जा प्रदान कर दिया। ICC द्वारा टेस्ट टीम का दर्जा भारत को कब प्रदान किया गया था?

- (a) वर्ष 1932 में (b) वर्ष 1926 में (c) वर्ष 1928 में (d) वर्ष 1934 में

उत्तर-(b)

81|E-Dristi.in



संबंधित तथ्य

- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने फुल काउंसिल मीटिंग में सर्वसम्मति से आयरलैंड एवं अफगानिस्तान को पूर्ण सदस्य का दर्जा प्रदान कर दिया। (22 जून, 2017)
- यह दर्जा प्राप्त होने के बाद आयरलैंड और अफगानिस्तान क्रमशः 11वीं एवं 12वीं टेस्ट टीमों होंगी। अफगानिस्तान ने टेस्ट दर्जा पाने से पूर्व तक 83 वनडे और 61 टी-20 मैच तथा आयरलैंड ने 123 वनडे और 61 टी-20 मैच खेले थे।
- इससे पूर्व वर्ष 2000 में आईसीसी ने बांग्लादेश को टेस्ट टीम का दर्जा दिया और वह 10वां पूर्ण सदस्य देश बना। वर्ष 1909 में आईसीसी की स्थापना के समय इसके तीन संस्थापक सदस्य देशों इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया और द. अफ्रीका को टेस्ट दर्जा मिला था।
- इसके बाद भारत, न्यूजीलैंड, वेस्टइंडीज को 1926 में, पाकिस्तान को 1952 में, श्रीलंका को 1981 में एवं जिम्बाब्वे को 1992 में टेस्ट दर्जा मिला था। हालांकि पहला आधिकारिक टेस्ट मैच ऑस्ट्रेलिया और इंग्लैंड के विरुद्ध वर्ष 1877 में मेलबर्न में खेला गया था।
- भारत ने अपना पहला टेस्ट मैच वर्ष 1932 में इंग्लैंड के विरुद्ध लार्ड्स में खेला था।

संबंधित लिंक

<https://www.icc-cricket.com/news/422449>

ISL को AFC से आधिकारिक मान्यता प्राप्त

प्रश्न-हाल ही में भारतीय फुटबॉल लीग 'इंडियन सुपर लीग' को किस संगठन ने आधिकारिक मान्यता प्रदान की है?

(a) FIFA (b) AFC (c) AIFF (d) UEFA

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- एशियन फुटबॉल परिसंघ (AFC: Asian Football Confederation) ने इंडियन सुपर लीग (ISL: Indian Super League) को आधिकारिक मान्यता प्रदान की। (जून, 2017)
- अतः अब भारत में सत्र 2017-18 में दो राष्ट्रीय लीग होंगी। पहली होगी आई-लीग दूसरी फ्रेंचाइजी आधारित इंडियन सुपर लीग। अब आई-लीग (I-League) विजेता AFC चैंपियंस लीग क्वालीफायर में हिस्सा लेगा जबकि अगला ISL विजेता AFC कप क्वालीफाइंग में भाग लेने का हकदार होगा।
- यदि 2017-18 का I-League विजेता क्वालीफाई करने में नाकाम रहता है तब उसे महाद्वीप के दूसरे स्तर के टूर्नामेंट AFC Cup में स्वतः प्रवेश मिल जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि फ्रेंचाइजी आधारित इंडियन सुपर लीग को प्रथम तीन वर्षों में AFC की मान्यता हासिल नहीं थी। AFC ने हालांकि स्पष्ट किया है कि यह व्यवस्था अस्थायी है और हितधारकों को इस पर लंबी अवधि की योजना बनानी होगी।



संबंधित लिंक

<http://www.espn.in/football/indian-super-league/story/3149783/afc-grants-isl-official-status-for-2017-18>

क्लाइमिंग वर्ल्ड कप, 2017

प्रश्न-हाल ही में IFSC द्वारा आयोजित क्लाइमिंग वर्ल्ड कप, 2017 की मेजबानी भारत के किस शहर ने की?

(a) दिल्ली (b) चेन्नई (c) कोलकाता (d) मुंबई

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ स्पोर्ट क्लाइमिंग (IFSC: International Federation of Sport Climbing) द्वारा आयोजित वर्ल्ड कप का 6वां संस्करण वाशी, नवी मुंबई में संपन्न। (24-25 जून, 2017) इटली आधारित IFSC के पांचों महाद्वीप में 86 सदस्य फेडरेशन संगठन में शामिल हैं। भारतीय पर्वतारोहण संस्थान (IMF) इस विश्व कप का मेजबान था, जिसके अध्यक्ष कर्नल एच.एस. चौहान हैं। लगातार दूसरी बार वर्ल्ड कप की मेजबानी कर रहे IMF ने आयोजन की जिम्मेदारी मुंबई आधारित गिरिविहार पर्वतारोहण क्लब को दी थी।
- ग्रेट ब्रिटेन की शउन कॉक्सी ने महिला वर्ग तथा द. कोरिया के जॉंगवो चोन ने पुरुष वर्ग का स्वर्ण पदक जीत लिया। उल्लेखनीय है कि स्पोर्ट क्लाइमिंग वर्ष 2020 के टोक्यो ओलंपिक में पहली बार अतिरिक्त खेलों के रूप में शामिल होने वाले पांच खेलों में से एक है।
- अन्य चार खेल हैं- बेसबॉल/सॉफ्टबॉल, कराटे, स्केटबोर्ड एवं सर्फिंग।

संबंधित लिंक

<http://www.ifsc-climbing.org/index.php/world-competition#!comp=6252&cat=6>

यूरोपियन पॉवरलिफ्टिंग चैंपियनशिप

प्रश्न-2 जुलाई, 2017 को संपन्न यूरोपियन पॉवरलिफ्टिंग चैंपियनशिप में विश्व रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण पदक जीतने वाले भारतीय कौन हैं?

(a) भीम सिंह (b) रजत इखाकुर (c) रजत गोयल (d) मुकेश सिंह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1-4 जुलाई, 2017 के मध्य यूरोपियन पॉवरलिफ्टिंग चैंपियनशिप, हॉलैंड में संपन्न हुई।
- भारत के रजत गोयल ने क्लासिक राँ स्पर्धा में 110 किग्रा. वजन वर्ग में कुल 600 किग्रा. भार उठाकर स्वर्ण पदक जीता। इस जीत के साथ ही उन्होंने नया विश्व एवं यूरोपीय रिकॉर्ड बना। रजत गोयल का यह पहला अंतरराष्ट्रीय पदक है। उन्होंने पहली बार पॉवरलिफ्टिंग में भारत का प्रतिनिधित्व किया है। रजत के अतिरिक्त भारत के भीम सिंह ने भी स्वर्ण पदक जीता।
- भीम ने बेंच प्रेस 100 किग्रा. में कुल 180 किग्रा. वजन उठाया।
- रजत के कोच द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता भूपेंद्र धवन हैं।

संबंधित लिंक

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=1591923404180728&id=224010574305358



चर्चित खेल व्यक्तित्व

विशेष भृगुवंशी

प्रश्न-हाल ही में ऑस्ट्रेलियाई एनबीए लीग टीम से एक वर्षीय प्रशिक्षण करार करने वाले भारतीय बास्केटबॉल खिलाड़ी विशेष भृगुवंशी किस राज्य से संबंधित हैं?

(a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखंड (c) बिहार (d) महाराष्ट्र

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- भारतीय बास्केटबॉल टीम के पूर्व कप्तान विशेष भृगुवंशी ने ऑस्ट्रेलियाई एनबीएल टीम एडिलेड थर्टीसिक्सर्स (Adelaide 36ers) के साथ एक वर्षीय प्रशिक्षण समझौते पर हस्ताक्षर किए। (7 जुलाई, 2017) इसी के साथ वह देश के पहले ऐसे खिलाड़ी बन गए जो विश्व में प्रतिष्ठित नेशनल बास्केटबॉल लीग (NBL) में खेलेंगे।
- हालांकि विशेष लीग में तब ही खेलने के योग्य होंगे जब वह किसी घायल खिलाड़ी को स्थानांतरित करेंगे।
- विशेष ने वर्ष 2014 के यूबीए सीजन-4 में मोस्ट वैल्यूबल इंडियन प्लेयर का खिताब जीता था।
- विशेष दक्षिण एशियाई खेलों में भारतीय टीम के कप्तान रह चुके हैं।
- इनकी कप्तानी में भारतीय बास्केटबॉल टीम वर्ष 2016 में हांगकांग में आयोजित अंतरराष्ट्रीय आमंत्रण बास्केटबॉल प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता था।
- इसी प्रतियोगिता में इन्हें बेस्ट शूटर का खिताब दिया गया था।
- उत्तर प्रदेश के वाराणसी निवासी विशेष भृगुवंशी को 2009 में एशिया के मोस्ट वैल्यूबल प्लेयर का भी खिताब मिल चुका है।



संबंधित लिंक

<http://www.adelaide36ers.com/adelaide-36ers/36ers-sign-nbls-first-indian-player/>

भारतीय इंडोर क्रिकेट टीम के ब्रांड एम्बेसडर

प्रश्न-इंडोर क्रिकेट विश्व कप का आयोजन किस देश की मेजबानी में किया जा रहा है?

(a) भारत (b) ऑस्ट्रेलिया (c) न्यूजीलैंड (d) संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- पूर्व भारतीय बल्लेबाज एवं क्रिकेट कोच संदीप पाटिल भारतीय इंडोर क्रिकेट टीम के ब्रांड एम्बेसडर चुने गए। (12 जुलाई, 2017) पाटिल सितंबर, 2017 में विश्व इंडोर क्रिकेट महासंघ (WICF) के विश्व कप में भारत का उत्साहवर्धन करेंगे।



- विश्व कप 16-23 सितंबर के मध्य इनस्पॉर्ट्स क्लब, दुबई (UAE) में आयोजित किया जाएगा।
- एक सप्ताह लंबा यह टूर्नामेंट क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया (CA) और अमीरात क्रिकेट बोर्ड (ECB) की साझेदारी में संपन्न होगा। इंडोर विश्व कप के 10वें संस्करण में भारत के अतिरिक्त आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, द. अफ्रीका, इंग्लैंड, श्रीलंका, सिंगापुर, मलेशिया और मेजबान देश यूएई हिस्सा लेंगे। इंडियन टीम का प्रबंधन एवं संचालन बंगलुरु आधारित XLR8 (इंडोर स्पोर्ट्स एरेना) द्वारा किया जाएगा।
- World Indoor Cricket Federation (WICF) का मुख्यालय ब्रिसबेन, ऑस्ट्रेलिया में है।

संबंधित लिंक

<http://www.dailypioneer.com/sports-bytes/patil-named-brand-ambassador-for-indian-indoor-cricket-team.html>

महिला एकदिवसीय क्रिकेट का सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर

प्रश्न-हाल ही में भारतीय महिला क्रिकेटर मिताली राज ने वनडे मैचों में सर्वाधिक रन बनाने के मामले में किस खिलाड़ी का रिकॉर्ड तोड़ा?

(a) बेलिंडा क्लार्क, ऑस्ट्रेलिया (b) क्लेयर टेलर, इंग्लैंड (c) कैरेन रोल्टन, ऑस्ट्रेलिया (d) चार्लोटे एडवर्ड्स, इंग्लैंड

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 जुलाई, 2017 को भारतीय महिला क्रिकेट टीम की कप्तान मिताली राज अंतरराष्ट्रीय महिला एकदिवसीय क्रिकेट में सर्वाधिक रन बनाने वाली खिलाड़ी बन गईं।
- आईसीसी महिला क्रिकेट विश्व कप में भारत के 6वें मुकाबले में उन्होंने ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध 69 रन (183वें मैच) की पारी खेल कर यह उपलब्धि हासिल की।
- इस मैच के बाद उनके एकदिवसीय रनों की संख्या 6028 पहुंच गई।
- मिताली ने इंग्लैंड की चार्लोटे एडवर्ड्स के 5992 रनों के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ा।
- साथ ही मिताली एकदिवसीय क्रिकेट में 6000 रन का आंकड़ा पार करने वाली विश्व की पहली महिला खिलाड़ी बन गईं।
- मिताली ने वनडे क्रिकेट में 5 शतक जड़े हैं तथा इन सभी पारियों में वो नाबाद रहीं हैं।
- वनडे मैचों में सबसे कम आयु में शतक लगाने का रिकॉर्ड भी मिताली (16 वर्ष, 205 दिन) के नाम है। यह शतक (नाबाद 114 रन) मिताली ने 1999 में आयरलैंड के विरुद्ध अपने पदार्पण वनडे मैच में लगाया था। बतौर बल्लेबाज मिताली के नाम वनडे क्रिकेट में लगातार सात अर्द्धशतक बनाने का भी रिकॉर्ड है। मिताली ने अब तक 10 टेस्ट (663 रन, 1 शतक) और 63 ट्वेंटी-20 (1708 रन, 10 अर्द्धशतक) खेले हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.espnricinfo.com/india/content/player/54273.html>

भारतीय क्रिकेट टीम का नया कोच नियुक्त

प्रश्न-11 जुलाई, 2017 को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने किस पूर्व भारतीय कप्तान को टीम इंडिया का मुख्य कोच नियुक्त किए जाने की घोषणा की?

(a) सचिन तेंदुलकर (b) कपिल देव (c) सौरव गांगुली (d) रवि शास्त्री

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11 जुलाई, 2017 को बीसीसीआई के कार्यवाहक सचिव अमिताभ चौधरी ने रवि शास्त्री को भारतीय क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किए जाने की घोषणा की।
- मुख्य कोच के पद हेतु साक्षात्कार में रवि शास्त्री के अतिरिक्त वीरेन्द्र सहवाग, रिचर्ड पायबास, लाल चंद राजपूत और टॉम मूडी जैसी हस्तियां शामिल थीं। बीसीसीआई की तीन सदस्यीय सलाहकार समिति ने साक्षात्कार लिया जिसमें सचिन तेंदुलकर, सौरव गांगुली और वीवीएस लक्ष्मण शामिल थे। रवि शास्त्री का कार्यकाल वर्ष 2019 क्रिकेट विश्व कप तक होगा।
- गौरतलब है कि 18 जून, को संपन्न ICC चैंपियंस ट्रॉफी के बाद मुख्य कोच अनिल कुंबले ने कप्तान कोहली से मतभेद की बात स्वीकार करते हुए अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

संबंधित लिंक

<http://www.bcci.tv/news/2017/bcci-news/16160/ravi-shastri-appointed-head-coach>



भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ चुनाव, 2017

प्रश्न-हाल ही में संपन्न भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ के चुनावों में किसे संघ का अध्यक्ष पुनर्निर्वाचित किया गया?

(a) के.एन. सिंह देव (b) रानिंदर सिंह (c) डी.वी. सीताराम (d) किरण कुमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8 जुलाई, 2017 को भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ के चुनाव पंजाब क्रिकेट एसोसिएशन (PCA) स्टेडियम मोहाली में संपन्न हुए। वर्तमान अध्यक्ष रानिंदर सिंह को 4 वर्षीय कार्यकाल हेतु पुनः चुना गया। रानिंदर ने चुनाव में उत्तर प्रदेश राइफल संघ के अध्यक्ष श्याम सिंह यादव को 89-1 मतों के अंतर से पराजित किया। चुनावों में डी.वी. सीताराम को सर्वसम्मति से दूसरे कार्यकाल के लिए पुनः महासचिव चुना गया, जबकि किरण कुमार को कोषाध्यक्ष चुना गया।
- ओडिशा से सांसद के.एन. सिंह देव को सर्व सम्मति से वरिष्ठ उपाध्यक्ष चुना गया।
- वरिष्ठ उपाध्यक्ष, महासचिव, संयुक्त महासचिव, कोषाध्यक्ष और संचालन समिति के सदस्यों का चयन सर्व सम्मति से हुआ।

संबंधित लिंक

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=798395957004387&id=462452967265356



राहुल द्रविड़

प्रश्न-पूर्व भारतीय क्रिकेटर राहुल द्रविड़ ने भारत 'ए' और 'अंडर-19' टीम का राष्ट्रीय कोच बने रहने के लिए आईपीएल (IPL) की किस टीम का साथ छोड़ दिया?

(a) मुंबई इंडियंस (b) कोलकाता नाइटराइडर्स (c) देल्ही डेयरडेविल्स (d) चेन्नई सुपर किंग्स

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने राहुल द्रविड़ को अगले दो वर्ष के लिए भारत 'ए' और 'अंडर-19' टीम का कोच बने रहने की घोषण की। (30 जून, 2017)
- इस पद के लिए द्रविड़ ने IPL की टीम देल्ही डेयरडेविल्स के सलाहकार (Mentor) पद से इस्तीफा दे दिया।
- सलाहकार पद पर उन्हें मात्र दो माह के लिए लगभग 4.5 करोड़ रुपये मिलते थे।
- द्रविड़ को 2015 में पहली बार दोनों टीमों का कोच नियुक्त किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि लोढ़ा समिति की सिफारिशों के अनुसार हितों के टकराव के तहत भारतीय टीम का कोच किसी IPL टीम से जुड़ा नहीं रह सकता।
- यही कारण है कि द्रविड़ ने देल्ही डेयरडेविल्स को छोड़कर भारत को चुना। इससे पूर्व द्रविड़ का राष्ट्रीय टीम के साथ 10 माह और IPL के साथ 2 महीने का अनुबंध रहता था।

संबंधित लिंक

<http://www.hindustantimes.com/cricket/rahul-dravid-to-continue-as-india-a-and-under-19-coach/story-nOoG0ZFsdKwM4cpWKBqByO.html>

आईसीसी अमीरात एलीट पैनल, 2017-18

प्रश्न-विश्व क्रिकेट संस्था 'आईसीसी' के सत्र 2017-18 के अंपायर पैनल में शामिल एकमात्र भारतीय कौन हैं?

(a) अनिल चौधरी (b) सुरेश देव (c) कस्तूरी रामास्वामी (d) सुंदरम रवि

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने वार्षिक पुनर्निरीक्षण एवं चयन प्रक्रिया का अनुसरण करते हुए सत्र 2017-18 के लिए ICC के अंपायरों के अमीरात एलीट पैनल को यथावत रखा है। (2 जुलाई, 2017)
- साथ ही ICC के मैच रेफरियों के अमीरात एलीट पैनल में भी कोई परिवर्तन नहीं किया है।
- ज्ञातव्य है कि सुंदरम रवि ICC एलीट पैनल में शामिल एकमात्र भारतीय अंपायर हैं।
- ICC अंपायरों का अमीरात एलीट पैनल (2017-18) – अलीम डार, कुमार धर्मसेना, मराइस इरासमस, क्रिस गाफाने, इयान गोल्ड, रिचर्ड इलिंगवर्थ, रिचर्ड केटलबोरो, नाइगेल लांग, बूस, ऑक्सेनफोर्ड, सुंदरम रवि, पॉल रेफेल और रॉड टकरा। ICC मैच रेफरियों का अमीरात एलीट पैनल

(2017-18) – डेविड बून, क्रिस ब्रॉड, जेफ क्रो, रंजन मद्दुगले, एंडी पाइक्रोफ्ट, जवागल श्रीनाथ और रिची रिचर्डसन। सुंदरम रवि, श्रीनिवासराघवन वेंकटराघवन के बाद ICC के अंपायर एलीट पैनल में शामिल होने वाले अब तक के दूसरे भारतीय हैं।

संबंधित लिंक

<https://www.icc-cricket.com/media-releases/425455>

डेन वैन निएकेर्क

प्रश्न-महिला क्रिकेट विश्व कप, 2017 में द. अफ्रीका की कप्तान डेन वैन निएकेर्क ने किस टीम के विरुद्ध बिना कोई रन दिए चार विकेट लेने का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

(a) भारत (b) जिम्बाब्वे (c) वेस्टइंडीज (d) पाकिस्तान



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- द. अफ्रीकी महिला क्रिकेट टीम की कप्तान और लेग स्पिनर डेन वैन निएकेर्क ने बिना कोई रन दिए 4 विकेट लेने का कारनामा किया। (2 जुलाई, 2017)
- निएकेर्क ने आईसीसी महिला विश्व कप, 2017 के 12वें मैच में वेस्टइंडीज के विरुद्ध यह उपलब्धि हासिल की। (3.2 ओवर, 3 मेडेन, 4 विकेट) यह पहला अवसर है जब किसी गेंदबाज ने (पुरुष हो या महिला क्रिकेट) बिना कोई रन दिए 4 विकेट अपने नाम किए।
- इससे पूर्व महिला वनडे क्रिकेट में 2 बार और महिला टी-20 में 1 बार बिना कोई रन दिए 3 विकेट लिए जा चुके हैं।
- ऑस्ट्रेलिया की ओलिविया मैग्नो वर्ष 1997 में पाकिस्तान के विरुद्ध तथा इंग्लैंड की एरान ब्रिंडले वर्ष 2013 में वेस्टइंडीज के विरुद्ध वनडे मैच में 0 रन पर 3 विकेट ले चुकी हैं।
- श्रीलंका की संदामाली डोलावट्टे ने वर्ष 2012 में बांग्लादेश के विरुद्ध टी-20 मैच में 0 रन पर 3 विकेट लिए थे। पुरुष क्रिकेट में बिना कोई रन दिए सर्वाधिक 3 विकेट लेने का विश्व रिकॉर्ड ऑस्ट्रेलिया के रिची बेनौड (Richie Benaud) के नाम है।
- रिची ने वर्ष 1959 (दिल्ली) में भारत के विरुद्ध टेस्ट मैच में 3.4 ओवर में बिना कोई रन दिए 3 विकेट लिए थे।

संबंधित लिंक

<http://www.espnricinfo.com/southafrica/content/player/364413.html>

वनडे क्रिकेट : 42वीं हैट्रिक

प्रश्न-2 जुलाई, 2017 को वनडे क्रिकेट की 42वीं हैट्रिक लेने वाले वानिदु हसारंगा किस देश के क्रिकेटर हैं?

(a) बांग्लादेश (b) अफगानिस्तान (c) वेस्टइंडीज (d) श्रीलंका



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- श्रीलंका के 19वर्षीय लेग स्पिनर वानिदु हसारंगा पदार्पण वनडे क्रिकेट में हैट्रिक लेने वाले श्रीलंका के पहले तथा विश्व के तीसरे गेंदबाज बने। (2 जुलाई, 2017)
- यह वनडे क्रिकेट की 42वीं हैट्रिक थी। जिम्बाब्वे के विरुद्ध वनडे सीरीज के दूसरे मैच के 34वें ओवर में उन्होंने मैल्कम वालर, डोनाल्ड त्रिपानो एवं तेंदाई चतारा को लगातार तीन गेंदों में आउट किया। हसारंगा से पूर्व बांग्लादेश के तईजुल इस्लाम और द. अफ्रीका के कगिसो रबाडा पदार्पण वनडे मैच में हैट्रिक ले चुके हैं। हालांकि हसारंगा वनडे मैचों में हैट्रिक लेने वाले पांचवें श्रीलंकाई गेंदबाज बने। अंतरराष्ट्रीय वनडे क्रिकेट के इतिहास में हैट्रिक लेने वाले विश्व के पहले गेंदबाज पाकिस्तान के जलाल-उद-दीन हैं। इन्होंने वर्ष 1982 में हैदराबाद के नियाज स्टेडियम में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध यह उपलब्धि हासिल की थी।
- वनडे क्रिकेट में सर्वाधिक तीन बार हैट्रिक लेने वाले विश्व के एकमात्र गेंदबाज श्रीलंका के लसिथ मलिंगा हैं। जिसमें से एक बार 2007 में मलिंगा ने द. अफ्रीका के विरुद्ध 4 गेंदों पर लगातार 4 विकेट लिए थे। (यह उपलब्धि वाले विश्व के एकमात्र गेंदबाज)
- वनडे क्रिकेट में हैट्रिक लेने वाले दो भारतीय गेंदबाज हैं- चेतन शर्मा (1987, विरुद्ध न्यूजीलैंड, क्रिकेट विश्व कप की पहली हैट्रिक) एवं कपिल देव (1991, विरुद्ध श्रीलंका)।

संबंधित लिंक

<http://www.espnricinfo.com/srilanka/content/player/784379.html>

कविता देवी

प्रश्न-जुलाई, 2017 में वर्ल्ड रेसलिंग इंटरटेनमेंट (WWE) के मेई यंग क्लासिक टूर्नामेंट में प्रतिभाग करने वाली प्रथम भारतीय महिला पहलवान कौन हैं?

(a) साक्षी मलिक (b) विनेश फौगाट (c) बबीता कुमारी (d) कविता दलाल



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- भारतीय पहलवान कविता देवी WWE टूर्नामेंट में प्रतिभाग करने वाली भारत की पहली महिला पहलवान होने का कारनामा करेगी।
- वर्ल्ड रेसलिंग इंटरटेनमेंट (WWE) ने उक्त घोषणा 22 जून, 2017 को की।
- उनका चयन एमएई (Mae) यंग क्लासिक स्पर्धा के लिए किया गया है।
- इसके लिए कविता ने अप्रैल, 2017 में दुबई ट्राईआउट में हिस्सा लिया था।
- दक्षिण एशियाई खेलों की स्वर्ण पदक विजेता कविता वेटलिफ्टिंग में भी स्वर्ण पदक जीत चुकी हैं। WWE द्वारा महिलाओं के लिए प्रथम बार आयोजित किए जाने वाले मेई यंग (Mae Young) क्लासिक टूर्नामेंट का आयोजन 13-14 जुलाई, 2017 के मध्य ऑरलैंडो, फ्लोरिडा (अमेरिका) में किया जाएगा। टूर्नामेंट का नामकरण WWE की पूर्व सुपरस्टार और 'हॉल ऑफ फेम' में शामिल मेई यंग के नाम पर किया गया है।

संबंधित लिंक

<http://topypaps.com/kavita-devi-indian-woman-wwe>

ल्यूक रॉची

प्रश्न-21 जून, 2017 को न्यूजीलैंड के किस खिलाड़ी ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की?

(a) केन विलियम्सन (b) ल्यूक रॉची (c) कोरी एंडरसन (d) मार्टिन गुप्टिल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- न्यूजीलैंड के विकेटकीपर ल्यूक रॉची (Luke Ronchi) ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। (21 जून, 2017) रॉची न्यूजीलैंड के लिए 4 टेस्ट, 85 एकदिवसीय एवं 32 ट्वेंटी-20 मैच खेल चुके हैं। वर्ष 2013 में ऑस्ट्रेलिया से न्यूजीलैंड लौटे रॉची वर्ष 2008-09 में ऑस्ट्रेलिया के लिए 4 एकदिवसीय एवं 3 ट्वेंटी-20 मैच भी खेल चुके हैं।
- रॉची संन्यास के बाद भी घरेलू टूर्नामेंट में खेलना जारी रखेंगे।



संबंधित लिंक

<http://www.espnricinfo.com/newzealand/content/story/1105156.html>

धनराज पिल्लै

प्रश्न-ईस्ट बंगाल फुटबॉल क्लब द्वारा अपने स्थापना दिवस के अवसर पर किस पूर्व भारतीय हॉकी खिलाड़ी को 'भारत गौरव' सम्मान प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

(a) धनराज पिल्लै (b) सैय्यद नईमुद्दीन (c) सुभाष कौशिक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को ईस्ट बंगाल फुटबॉल क्लब ने पूर्व हॉकी कप्तान धनराज पिल्लै को क्लब के सर्वोच्च सम्मान 'भारत गौरव' से सम्मानित करने की घोषणा की। पिल्लै को यह सम्मान क्लब के स्थापना दिवस (1 अगस्त) समारोह में प्रदान किया जाएगा। पिल्लै ने अपने 15 वर्षों से अधिक के कैरियर के दौरान चार ओलंपिक, विश्व कप, चैंपियंस ट्रॉफी और एशियाई खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया है। उन्होंने राष्ट्रीय टीम के लिए 339 मैचों में 170 गोल किए हैं। ईस्ट बंगाल क्लब ने पूर्व भारतीय फुटबॉलरों सैय्यद नईमुद्दीन और सुभाष भौमिक को 'लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड' से सम्मानित किए जाने की भी घोषणा की।



संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8834075_Dhanraj-Pillay-to-get-East-Bengal-s-highest-award.html

लसिथ मलिंगा

प्रश्न-हाल ही में श्रीलंका क्रिकेट बोर्ड (SLC) ने किस खिलाड़ी को अनुबंध तोड़ने का दोषी पाए जाने के बाद छह महीने के लिए प्रतिबंधित कर दिया?

(a) एंजेलो मैथ्यूज (b) उपुल थारंगा (c) लसिथ मलिंगा (d) धनंजय डीसिल्वा

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को श्रीलंका क्रिकेट बोर्ड ने तेज गेंदबाज लसिथ मलिंगा को मंजूरी लिए बिना मीडिया में बयान देकर अनुबंध तोड़ने का दोषी पाया। इसके चलते उन पर एक वर्ष का प्रतिबंध लगाया गया। साथ ही अगले वनडे मैच में 50 प्रतिशत मैच फीस का जुर्माना लगाया जाएगा। 27 जून को मलिंगा ने बोर्ड के समक्ष आरोप स्वीकार किए और औपचारिक रूप से माफी मांगी। फिलहाल मलिंगा को छह महीने (यदि वह दोबारा इस तरह का उल्लंघन करते हैं तो उन्हें 6 महीने की अवधि के लिए पुनः प्रतिबंधित कर दिया जाएगा) के लिए निलंबित किया गया है। यह जांच मलिंगा के विरुद्ध श्रीलंकाई खेलमंत्री दयासिरी जयशेखरा के खिलाफ कुछ आपत्तिजनक टिप्पणियां करने के कारण शुरू की गई थी।
- श्रीलंका क्रिकेट के अनुसार कोई भी खिलाड़ी बोर्ड के सीईओ से पूर्व स्वीकृति लिए बिना मीडिया में कोई बयान नहीं दे सकता है। मलिंगा ने इन्हीं शर्तों का उल्लंघन किया है।

संबंधित लिंक

<http://www.srilankacricknet.lk/news/malinga-issued-six-month-suspended-sentence-and-50-fine>

संक्षिप्तियां

चर्चित व्यक्ति

जॉन.जी मोरिस

प्रश्न-हाल ही में जॉन जी. मोरिस का निधन हो गया। वह थे।

(a) चित्रकार (b) इतिहासकार (c) फोटोग्राफर एवं फोटो एडिटर (d) अभिनेता

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 28 जुलाई, 2017 को प्रसिद्ध अमेरिकी फोटोग्राफर एवं फोटो एडिटर जॉन जी. मोरिस (Johan G-Morris) का निधन हो गया। वह 100 वर्ष के थे। उनका जन्म 7 दिसंबर, 1916 को मैपल शेड, न्यूजर्सी में हुआ था। उन्होंने द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान साप्ताहिक पिकचर मैगजीन 'लाइफ' (Life) के लिए काम किया था।

संबंधित लिंक

<https://petapixel.com/2017/07/28/legendary-photo-editor-john-g-morris-dies-100/>

इंद्र कुमार

प्रश्न-हाल ही में इंद्र कुमार का निधन हो गया। वह थे-

(a) अभिनेता (b) राजनेता (c) पत्रकार (d) चित्रकार



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 28 जुलाई, 2017 को बॉलीवुड अभिनेता इंद्र कुमार का निधन हो गया। वह 43 वर्ष के थे।
- उन्होंने प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता सलमान खान के साथ 'कही प्यार न हो जाए', तुमको न भूल पाएंगे और 'वांटेड' आदि फिल्मों में काम किया था। उन्होंने एकता कपूर के टीवी सीरियल 'क्योंकि सास भी कभी बहू थी' में मिहिर वीरानी के किरदार को निभाया था।

संबंधित लिंक

<http://www.imdb.com/name/nm0474812/>

भारत के 45वें मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न-भारत के 45वें मुख्य न्यायाधीश (CJI) कौन होंगे?

- (a) न्यायमूर्ति रंजन गोगोई (b) न्यायमूर्ति दीपक मिश्र
(c) न्यायमूर्ति डी.वाई. चंद्रचूड़ (d) न्यायमूर्ति अशोक भूषण



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- उच्चतम न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति दीपक मिश्र भारत के 45वें मुख्य न्यायाधीश होंगे। गौरतलब है कि 26 जुलाई, 2017 को मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति जगदीश सिंह खेहर ने केंद्र सरकार से न्यायमूर्ति दीपक मिश्र को अगला मुख्य न्यायाधीश बनाने की सिफारिश की। न्यायमूर्ति दीपक मिश्र 28 अगस्त को शपथ ग्रहण करेंगे।
- इस पद पर वह वर्तमान मुख्य न्यायाधीश (CJI) न्यायमूर्ति जगदीश सिंह खेहर का स्थान लेंगे, जो कि 27 अगस्त, 2017 को सेवानिवृत्त होंगे।
- उनका कार्यकाल 28 अगस्त, 2017 से 2 अक्टूबर, 2018 तक रहेगा।
- न्यायमूर्ति दीपक मिश्र 10 अक्टूबर, 2011 को उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश नियुक्त हुए थे। वह पटना उच्च न्यायालय तथा दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश रह चुके हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.livelaw.in/chief-justice-khehar-recommends-justice-dipak-misra-next-cji/>

एशियाई विकास बैंक के शासक मंडल पर भारत के वैकल्पिक गवर्नर नियुक्त

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसको एशियाई विकास बैंक (ADB) के शासक मंडल पर भारत के वैकल्पिक गवर्नर के रूप में नियुक्त किया?

- (a) शक्तिकांत दास (b) हसमुख अधिया (c) सुभाष चंद्र गर्ग (d) दिनेश वर्मा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 जुलाई, 2017 को केंद्र सरकार ने आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव सुभाष चंद्र गर्ग को एशियाई विकास बैंक (ADB) के शासक मंडल पर भारत के वैकल्पिक गवर्नर के रूप में नियुक्त किया। उनकी नियुक्ति 12 जुलाई, 2017 से प्रभावी है। इस पद पर वह शक्तिकांत दास का स्थान लेंगे। एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय मनीला, फिलीपींस में है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=169060>

विदेश मंत्रालय के नए प्रवक्ता

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे विदेश मंत्रालय का नया प्रवक्ता नियुक्त किया?

(a) रवीश कुमार (b) सुधीर कुमार (c) गोपाल बागले (d) विनय कुमार कवासा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 22 जुलाई, 2017 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएफएस अधिकारी रवीश कुमार को विदेश मंत्रालय का नया प्रवक्ता नियुक्त किया। वह वर्ष 1995 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी हैं। वर्तमान में वह फ्रैंकफर्ट में भारत के वाणिज्य-दूत (Consul General of India) के पद पर कार्यरत हैं। इस पद पर वह गोपाल बागले का स्थान लेंगे। उल्लेखनीय है कि गोपाल बागले को प्रधानमंत्री कार्यालय (PMO) में संयुक्त सचिव नियुक्त किया गया है।



संबंधित लिंक

<http://www.mea.gov.in/personnel.htm>

प्रो. यशपाल

प्रश्न-हाल ही में प्रसिद्ध शिक्षाविद् एवं वैज्ञानिक प्रो. यशपाल का निधन हो गया। वह थे-

(a) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के पूर्व अध्यक्ष (b) परमाणु ऊर्जा आयोग के पूर्व अध्यक्ष
(c) इसरो के पूर्व अध्यक्ष (d) डीआरडीओ के पूर्व महानिदेशक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 24 जुलाई, 2017 को प्रसिद्ध शिक्षाविद् एवं विज्ञानिक प्रो. यशपाल का निधन हो गया। वह 90 वर्ष के थे।
- उनका जन्म 26 नवंबर, 1926 को झांग (पाकिस्तान के पंजाब प्रांत का एक शहर) में हुआ था।
- उन्होंने पंजाब विश्वविद्यालय से भौतिक विज्ञान में परास्नातक तथा मैसाचुसैट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (MIT) से भौतिकी में ही पीएचडी की उपाधि प्राप्त की थी।
- प्रो. यशपाल ने अपने कैरियर की शुरुआत मुंबई स्थित टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च से शुरू किया था। वर्ष 1973 में वह केंद्र सरकार द्वारा अहमदाबाद स्थित अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र के पहले निदेशक नियुक्त हुए थे। वह वर्ष 1986-1991 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC)



के अध्यक्ष थे। वर्ष 2007-12 तक जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) के कुलपति रहे। शिक्षा एवं विज्ञान में उनके अहम योगदान हेतु केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 1976 में पद्म भूषण तथा वर्ष 2013 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

- इसके अलावा उन्हें वर्ष 2009 में लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार एवं कलिंग पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- वह दूरदर्शन पर 'टर्निंग प्वाइंट' नामक एक वैज्ञानिक कार्यक्रम को प्रस्तुत करते थे।

संबंधित लिंक

<https://khabar.ndtv.com/news/india/prof-yashpal-no-more-1728772>

प्रो.यू.आर.राव

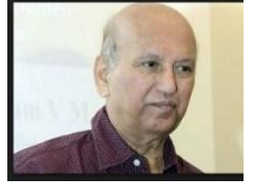
प्रश्न-हाल ही में प्रो. यू. आर. राव का निधन हो गया। वह थे-

(a) अंतरिक्ष वैज्ञानिक (b) कृषि वैज्ञानिक (c) परमाणु वैज्ञानिक (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 24 जुलाई, 2017 को प्रसिद्ध अंतरिक्ष वैज्ञानिक एवं इसरो के पूर्व अध्यक्ष प्रो. यू. आर. राव का निधन हो गया। वह भारतीय उपग्रह कार्यक्रम के वास्तुकार थे।
- वह वर्ष 1984-1994 तक इसरो के अध्यक्ष रहे। उनके नेतृत्व में ही वर्ष 1975 में भारत का पहला उपग्रह 'आर्यभट्ट' को अंतरिक्ष में सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया था।
- वर्तमान में वह तिरुवनंतपुरम में स्थित भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान (IIST) के कुलपति के रूप में कार्यरत थे। अंतरिक्ष विज्ञान में उनके अहम योगदान हेतु केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 1976 में पद्म भूषण तथा वर्ष 2017 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
- प्रो यू. आर. राव भारत के प्रथम अंतरिक्ष वैज्ञानिक थे जिन्हें वर्ष 2013 में 'सैटेलाइट हाल ऑफ द फेम' में तथा वर्ष 2016 में 'आईएएफ हाल ऑफ फेम' में सम्मिलित किया गया था।



संबंधित लिंक

<http://www.isro.gov.in/about-isro/prof-udupi-ramachandra-rao-1984-1994>

यू.के. इंडिया बिजनेस काउंसिल के नए अध्यक्ष नियुक्त

प्रश्न-हाल ही में कौन यू.के. इंडिया बिजनेस काउंसिल के नए अध्यक्ष नियुक्त हुए?

(a) लक्ष्मीनिवास मित्तल (b) मिली बैंड (c) लॉर्ड डेवीस (d) आशा खेमका

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 जुलाई, 2017 को यूनाईटेड किंगडम के पूर्व वाणिज्य मंत्री लॉर्ड डेवीस (Lord Davies) यू.के. इंडिया बिजनेस काउंसिल (UKIBC) के नए अध्यक्ष नियुक्त हुए।



- वह 1 सितंबर, 2017 को पदभार ग्रहण करेंगे। इस पद पर वह पैट्रीसिया हेवित (Patricia Hewitt) का स्थान लेंगे। उल्लेखनीय है कि यू.के. इंडिया बिजनेस काउंसिल लंदन स्थित एक गैर-सरकारी संगठन (NGO) है, जो भारत-ब्रिटेन व्यापार समझौता को बढ़ावा देता है।

संबंधित लिंक

<https://www.ukibc.com/ukibc-statement/>

नवनियुक्त राष्ट्रपति के नए सचिव

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसको नवनियुक्त राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद का नया सचिव नियुक्त किया?

(a) अशोक मलिक (b) संजय कोठारी (c) भरत लाल (d) गोपाल बागले

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 जुलाई, 2017 को केंद्र सरकार ने लोक उद्यम चयन बोर्ड (PESB) के अध्यक्ष संजय कोठारी को नवनियुक्त राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद का सचिव नियुक्त किया।
- वर्ष 1978 बैच के हरियाणा कैडर के आईएएस अधिकारी कोठारी जून, 2016 में कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (DOPT) सचिव के तौर पर सेवानिवृत्त हुए थे।
- उन्हें नवंबर, 2016 में पीईएसबी का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था।
- इसके अलावा केंद्र सरकार ने गुजरात कैडर के वरिष्ठ अधिकारी भरत लाल को राष्ट्रपति का संयुक्त सचिव नियुक्त किया। नीति संबंधी थिंक टैंक ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन के 'डिस्टिंग्विश्ड फेलो' अशोक मलिक राष्ट्रपति के प्रेस सचिव नियुक्त किए गए।
- इन सभी का कार्यकाल 2 वर्षों का होगा।



संबंधित लिंक

http://ptinews.com/news/8911155_Sanjay-Kothari-appointed-Secretary-to-new-President.html

यू.के. सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में कौन यू.के. सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला अध्यक्ष नियुक्त हुईं?

(a) निक्की हैले (b) ब्रेंडा हैले (c) क्लेयर हैले (d) यूलिया ग्रेट्स

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2017 को ब्रेंडा हैले (Brenda Hale) यू.के. सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला अध्यक्ष नियुक्त हुईं। वह अक्टूबर, 2017 में पदभार ग्रहण करेंगी।
- इस पद पर वह लॉर्ड डेविड न्यूबर्जर (Lord David Neuberger) का स्थान लेंगी।
- वर्तमान में वह यू.के. सुप्रीम कोर्ट की उपाध्यक्ष (Deputy President) हैं।



संबंधित लिंक

<http://www.livelaw.in/brenda-hale-become-first-female-president-uk-supreme-court/>

एन. रविकिरन

प्रश्न-हाल ही में प्रसिद्ध संगीतकार एन. रविकिरन को 'संगीत कलानिधि' पुरस्कार प्रदान किया गया है। वे कौन-सा वाद्य-यंत्र बजाते हैं?

(a) वायलिन (b) बांसुरी (c) तबला (d) चित्रवीणा

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 16 जुलाई, 2017 को संगीत अकादमी, मद्रास (The Music Academy, Madras) द्वारा चित्रवीणा वादक एन. रविकिरन को प्रतिष्ठित संगीत कलानिधि पुरस्कार के लिए चुना गया।
- अकादमी के वार्षिक पुरस्कारों हेतु चयनित अन्य व्यक्ति
- संगीत कला आचार्य
 1. वी.कमलाकर राव (मृदंग वादक)
 2. राधा नाम्बूदिरी (गायक)
- टी.टी. कृष्णमचारी पुरस्कार
 1. सुकन्या रामगोपाल
 2. मुथु कण्डासामी देसीकर
- कम्यूजिकोलॉजिस्ट पुरस्कार
 1. डॉ.टी.एस. सत्यवती
- प्रसिद्ध भरतनाटयम् नृत्यांगना लक्ष्मी विश्वनाथन को नृत्य-कलानिधि पुरस्कार, जबकि तिरुवल्लूर श्री पार्थसारथी को वायलिन के लिए दिए जाने वाले पप वेंकटरमैय्या पुरस्कार के लिए चुना गया है। अकादमी के 91वें वार्षिक सम्मेलन (15 दिसंबर 2017-01 जनवरी 2018) के समापन अवसर पर ये पुरस्कार प्रदान किये जायेंगे।
- नृत्यांगना लक्ष्मी विश्वनाथन को पुरस्कार वार्षिक नृत्य महोत्सव जो कि 3 जनवरी, 2018 को प्रारंभ होगा के अवसर पर प्रदान किया जाएगा। संगीत कलानिधि पुरस्कार 'कर्नाटक-संगीत' का सर्वाधिक प्रतिष्ठित पुरस्कार है, जिसकी शुरुआत वर्ष 1929 में की गई थी।

संबंधित तथ्य

<http://www.musicacademymadras.in/sites/default/files/Press%20release/Press%20release.pdf>

नागालैंड के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न-हाल ही में किसने नागालैंड के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया?

(a) पवन चामलिंग (b) डॉ. शुरहोजेलि लियोजित्सु (c) टी.आर. जेलियांग (d) तरुण गोगोई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 जुलाई, 2017 को नागालैंड पीपुल्स फ्रंट के नेता टी.आर. जेलियांग में शपथ ग्रहण किया।



- राज्यपाल पी.बी. आचार्य ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- इस पद पर उन्होंने डॉ. शुरहोजेलि लियोजित्सु का स्थान ग्रहण किया।
- गौरतलब है कि सियासी संकट से घिरे डॉ. शुरहोजेलि के बहुमत साबित करने के लिए विधानसभा न पहुंचने पर राज्य पाल ने टी.आर. जेलियांग को राज्य का मुख्यमंत्री नियुक्त किया। राज्यपाल ने उनसे 22 जुलाई, 2017 से पहले सदन में बहुमत साबित करने को कहा है।
- ज्ञातव्य है कि इससे पूर्व टी.आर. जेलियांग मई, 2014 से फरवरी, 2017 तक राज्य के मुख्यमंत्री थे। ज्ञातव्य है कि 19 फरवरी 2017 को टी. आर. जेलियांग ने जन आंदोलन के कारण मुख्यमंत्री पद से इस्तीफा दे दिया था। ये जन आंदोलन उनकी सरकार के एक फैसले – स्थानीय निकाय चुनावों में महिलाओं को 33% आरक्षण देने के विरोध में हुआ था।
- इसके बाद 22 फरवरी, 2017 को नागालैंड पीपुल्स फ्रंट के अध्यक्ष डॉ. शुरहोजेलि, लियोजित्सु राज्य के मुख्यमंत्री बने थे।

संबंधित तथ्य

<http://www.thehindu.com/news/national/other-states/zeliang-appointed-nagaland-chief-minister/article19307122.ece>

नेपाल के नए मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न-हाल ही में किसने नेपाल के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया?

(a) दीपक प्रसाद पाराजुली (b) गोपाल प्रसाद पाराजुली (c) सुशीला कार्की (d) राजेश सिन्हा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 जुलाई, 2017 को कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश गोपाल प्रसाद पाराजुली (Gopal Prasad Parajuli) ने नेपाल के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी ने उन्हें राष्ट्रपति भवन 'शीतल निवास' में शपथ ग्रहण कराया।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा, उपराष्ट्रपति नंद बहादुर पुन तथा नेपाल संसद की प्रथम महिला स्पीकर ओनसारी घरती मागर (Onsari Gharti Magar) उपस्थित थे।
- इस पद पर उन्होंने देश की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश सुशीला कार्की का स्थान लिया।



संबंधित तथ्य

<http://kathmandupost.ekantipur.com/news/2017-07-17/parajuli-sworn-in-as-chief-justice.html>

यूनीसेफ की नई वैश्विक सद्भावना राजदूत

प्रश्न-हाल ही में कौन यूनीसेफ (UNICEF) की नई सद्भावना दूत चुनी गई?

(a) विद्या बालान (b) लिली सिंह (c) दिपाली सिंह (d) ग्रेसी सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 जुलाई, 2017 को भारतीय मूल की कनाडियन लेखिका, कॉमेडियन और अभिनेत्री लिली सिंह यूनीसेफ (UNICEF) की नई वैश्विक सद्भावना दूत (Goodwill Ambassador) नियुक्त की गई।
- उनको दिल्ली में आयोजित एक कार्यक्रम में यूनिसेफ का सद्भावना दूत नियुक्त किए जाने की घोषणा की गई। यूनीसेफ की सद्भावना दूत के रूप में वह इस संगठन के कामों के बारे में लोगों को जागरूक करने तथा अपने समर्थकों को बाल अधिकारों के लिए आवाज उठाने हेतु प्रेरित करेंगी। यूनिसेफ के अन्य सद्भावना दूतों में डेविड बेखम, जैकी चैन, ऑरलैंडो ब्लूम, इश्माइल बीह, एंजिलिक किडजो, फेमि कुटी और प्रियंका चोपड़ा आदि शामिल हैं।
- ज्ञातव्य है कि यूनीसेफ की स्थापना द्वितीय विश्व युद्ध में नष्ट हुए राष्ट्रों के बच्चों को पोषण एवं स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से वर्ष 1946 में हुई थी। इसका मुख्यालय न्यूयॉर्क (अमेरिका) में है। वर्तमान में एंथनी लेक (Anthony Lake) इसके कार्यकारी निदेशक हैं।

संबंधित तथ्य

https://www.unicef.org/media/media_96640.html

मार्टिन लांडाउ

प्रश्न-हाल ही में मार्टिन लांडाउ (Martin Landau) का निधन हो गया। वह थे-

(a) वैज्ञानिक (b) अभिनेता (c) राजनीतिज्ञ (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 जुलाई, 2017 को प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेता मार्टिन लांडाउ (Martin Landau) का निधन हो गया। वह 89 वर्ष के थे।
- उन्हें वर्ष 1994 में फिल्म 'एड वुड' (Ed Wood) में बेला लुगोसी के किरदार हेतु सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का ऑस्कर पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- इसके अलावा उन्हें सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का गोल्डन ग्लोब पुरस्कार (1995, 1998) भी प्रदान किया गया था। इन्होंने टेलीविजन सीरीज 'मिशन: इम्पासिबल' में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।



संबंधित तथ्य

<http://www.imdb.com/name/nm0001445/>

एम. वेंकैया नायडू

प्रश्न-हाल ही में वरिष्ठ भाजपा नेता और केंद्रीय शहरी विकास तथा सूचना और प्रसारण मंत्री एम. वेंकैया नायडू को एनडीए के उप-राष्ट्रपति पद का उम्मीदवार घोषित किया गया। उनके स्थान पर किसे सूचना और प्रसारण मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है?

(a) मनोज सिन्हा (b) स्मृति जुबिन ईरानी (c) नरेंद्र सिंह तोमर (d) अरुण जेटली

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 17 जुलाई, 2017 को वरिष्ठ भाजपा नेता और केंद्रीय शहरी विकास तथा सूचना और प्रसारण मंत्री एम. वेंकैया नायडू को राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (NDA) के उप-राष्ट्रपति पद का उम्मीदवार घोषित किया गया। 18 जुलाई, 2017 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने प्रधानमंत्री की सलाह पर भारतीय संविधान के अनुच्छेद 75 के खंड (2) के अधीन उनका मंत्रिपरिषद से इस्तीफा स्वीकार कर लिया। इसके अलावा राष्ट्रपति ने प्रधानमंत्री की सलाह पर केंद्रीय मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी को उनके मौजूदा पोर्टफोलियो (कपड़ा मंत्रालय) के अलावा सूचना और प्रसारण मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार सौंपा। केंद्रीय मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर को उनके मौजूदा पोर्ट फोलियो (पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय) के अलावा आवास और शहरी विकास मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार सौंपा। गौरतलब है कि एम. वेंकैया नायडू का मुकाबला संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन (UPA) के उम्मीदवार गोपाल कृष्ण गांधी से होगा।

संबंधित तथ्य

<https://twitter.com/narendramodi/status/886955774047432706>

नर बहादुर भंडारी

प्रश्न-हाल ही में नर बहादुर भंडारी का निधन हो गया। वह थे-

- (a) असम के पूर्व मुख्यमंत्री (b) सिक्किम के पूर्व मुख्यमंत्री
(c) मणिपुर के पूर्व मुख्यमंत्री (d) अरुणाचल प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 16 जुलाई, 2017 को सिक्किम के पूर्व मुख्यमंत्री नर बहादुर भंडारी का निधन हो गया। वह 77 वर्ष के थे। वह वर्ष 1979 से 1994 तक सिक्किम के मुख्यमंत्री रहे।
- वह सिक्किम संग्राम परिषद (SSP) पार्टी के संस्थापक नेता था।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/PMOIndia/status/886613255572955136>

मरियम मिर्जाखानी

प्रश्न-हाल ही में मरियम मिर्जाखानी का निधन हो गया। वह थीं-

- (a) पत्रकार (b) गणितज्ञ (c) अभिनेत्री (d) अंतरिक्ष विज्ञानी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 जुलाई, 2017 को ईरानी मूल की प्रसिद्ध अमेरिकी गणितज्ञ मरियम मिर्जाखानी (Maryam Mirzakhani) का निधन हो गया। वह 40 वर्ष की थीं।



- वह गणित के क्षेत्र में सबसे प्रतिष्ठित सम्मान फील्ड्स मैडल (Fields Medal) जीतने वाली पहली महिला थीं। वह वर्तमान में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी में प्रोफेसर के रूप में कार्यरत थीं।

संबंधित लिंक

<https://www.nytimes.com/2017/07/16/us/maryam-mirzakhani-dead.html>

थॉमस कुएल

प्रश्न-हाल ही में किस कार विनिर्माता कंपनी ने थॉमस कुएल को अपने भारतीय परिचालन का अध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) टोयोटा (b) निसान (c) फिएट (d) रीनॉल्ट



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 12 जुलाई, 2017 को जापानी कार विनिर्माता कंपनी निसान (NISSAN) ने थॉमस कुएल को अपने भारतीय परिचालन का अध्यक्ष नियुक्त किये जाने की घोषणा की।
- इससे पूर्व वह फॉक्सवेगन, कोरिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी एवं अध्यक्ष थे।
- इस पद पर वह गुलियाउमे सिकार्ड का स्थान लेंगे। थॉमस कुएल 1 अक्टूबर, 2017 से अपना पदभार ग्रहण करेंगे। वह निसान और डैटसन दोनों ब्रांड की जिम्मेदारी देखेंगे।

संबंधित लिंक

https://www.nissan.in/latest-news/new_president_india_operation.html

नरेश चंद्रा

प्रश्न-हाल ही में पूर्व कैबिनेट सचिव एवं अमेरिका में भारत के पूर्व राजदूत नरेश चंद्रा का निधन हो गया। वह किस राज्य के पूर्व राज्यपाल थे-

- (a) गुजरात (b) राजस्थान (c) मध्य प्रदेश (d) ओडिशा



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9 जुलाई, 2017 को गुजरात के पूर्व राज्यपाल, पूर्व कैबिनेट सचिव तथा अमेरिका में भारत के पूर्व राजदूत नरेश चंद्रा का निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे। उनका जन्म 1 अगस्त, 1934 को इलाहाबाद (उ.प्र.) में हुआ था। वह वर्ष 1990-92 तक भारत के कैबिनेट सचिव तथा वर्ष 1996-2001 तक अमेरिका में भारत के राजदूत रहे। इसके साथ ही वह वर्ष 1995-1996 तक गुजरात के राज्यपाल

संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/india/former-indian-ambassador-to-the-us-naresh-chandra-passes-away/>

बिस्तारा एयरलाइंस के नए सीईओ

प्रश्न-हाल ही में किसे विस्तारा एयरलाइंस के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में नियुक्त किया गया?

(a) टी.एस. कृष्णमूर्ति (b) फीटीक येओह (c) लेस्ली थंग (d) वरुण बंसल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 11 जुलाई, 2017 को लेस्ली थंग (Leslie thng) विस्तारा एयरलाइंस के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किए गए।
- भारत सरकार से अनुमति मिलने के पश्चात उनका कार्यकाल अक्टूबर, 2017 से प्रारंभ होगा।
- इस पद पर वह फी टीक येओह (Phee Teik Yeoh) का स्थान लेंगे।
- उल्लेखनीय है कि विस्तारा टाटा सन्स और सिंगापुर एयरलाइंस द्वारा स्थापित भारत की एक घरेलू एयरलाइन का ब्रांड नाम है। जिसकी स्थापना जनवरी, 2015 में हुई थी।

संबंधित लिंक

<https://www.airvistara.com/trip/press-releases#press-title-539>



आर्थिक कार्य विभाग के नए सचिव

प्रश्न-हाल ही में किसने आर्थिक कार्य विभाग (DEA), वित्त मंत्रालय के नए सचिव के रूप में कार्यभार संभाला?

(a) शक्तिकांत दास (b) सुभाष चंद्र गर्ग (c) दीपा मुखर्जी (d) हसमुख अधिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 12 जुलाई, 2017 को वरिष्ठ आईएएस अधिकारी सुभाष चंद्र गर्ग ने आर्थिक कार्य विभाग (DEA), वित्त मंत्रालय के नए सचिव के रूप में कार्यभार संभाला। इससे पूर्व वह वाशिंगटन डीसी स्थित विश्व बैंक में कार्यकारी निदेशक के पद पर कार्यरत थे। वह वर्ष 1983 बैच के राजस्थान कैडर के आईएएस अधिकारी हैं। इस पद पर उन्होंने शक्तिकांत दास का स्थान लिया।

संबंधित लिंक

<http://dea.gov.in/secretary-department-economic-affairs>



लियू शियाओबो

प्रश्न-हाल ही में चीन के प्रसिद्ध लोकतंत्र समर्थक नेता एवं नोबेल शांति पुरस्कार विजेता लियू शियाओबो (Liu Xiaobo) का निधन हो गया। उनको किस वर्ष के नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

(a) वर्ष 2011 (b) वर्ष 2009 (c) वर्ष 2013 (d) वर्ष 2010

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 13 जुलाई, 2017 को चीन के प्रसिद्ध लोकतंत्र समर्थक नेता एवं नोबेल शांति पुरस्कार विजेता लियू शियाओबो (Liu Xiaobo) का निधन हो गया। वह 61 वर्ष के थे।
- गौरतलब है कि वह लीवर कैंसर से पीड़ित थे जिस वजह से उन्हें जेल से जून, 2017 में मेडिकल पेरोल पर रिहा किया गया था, उनका शेनयांग शहर स्थित अस्पताल में इलाज चल रहा था। इनको वर्ष 2010 के नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- लेकिन जेल में बंद होने के कारण वे पुरस्कार ग्रहण करने नॉर्वे की राजधानी ओस्लो नहीं जा सके। अपने विद्रोही राजनीतिक विचारों और चीनी कम्युनिस्ट पार्टी की आलोचना करने वाले लियू अपने जीवन काल में चीन में लोकतंत्र की स्थापना हेतु लगातार संघर्षरत रहे।
- उनके लोकतांत्रिक आंदोलन की शुरुआत वर्ष 1989 में तब शुरू हुई जब उन्होंने छात्रों द्वारा लोकतंत्र के लिए बिजिंग के तियानानमेन स्क्वायर पर '89 डेमोक्रेसी मूवमेंट' नामक आंदोलन का समर्थन किया, जिसमें हजारों लोगों की जानें गईं।
- जिसके कारण वह पहली बार वर्ष 1989-91 तक जेल में बंद हुए।
- इसके बाद वह चीन में लोकतंत्र एवं मानवाधिकारों के लिए आंदोलन करने पर वर्ष 1996-1999 तक जेल में बंद रहे। वह वर्ष 2003-2007 तक स्वतंत्र चाईनीज पेन (PEN) सेंटर के अध्यक्ष रहे। पेन सेंटर लेखकों, समीक्षकों तथा उपन्यासकारों का समूह होता है।
- उन्हें वर्ष 2008 में 'चार्टर 08 घोषणा पत्र', जो चीन में लोकतांत्रिक सुधारों के लिए तैयार किया जा रहा था, में भागीदारी के कारण गिरफ्तार कर मुकदमा चलाया गया।
- जिसमें उन्हें 25 दिसंबर, 2009 को 11 वर्षों की जेल की सजा सुनाई गई थी।

संबंधित लिंक

<https://www.britannica.com/biography/Liu-Xiaobo>

वेनेजुएला के सुप्रीम कोर्ट पर हमला

प्रश्न-विश्व में खनिज तेल के अधिकतम संचित भंडार की दृष्टि से कौन-सा देश प्रथम स्थान पर है?

(a) सऊदी अरब (b) वेनेजुएला (c) ईरान (d) इराक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 जून, 2017 को वेनेजुएला के सर्वोच्च न्यायालय पर हेलीकॉप्टर के माध्यम से आतंकी हमला किया गया। इस हमले में कोई क्षति नहीं हुई। वेनेजुएला के राष्ट्रपति निकोलस मादुरो ने इस हमले को आतंकवादी हमला करार दिया और कहा कि यह उनके देश को अस्थिर करने की एक साजिश है। वेनेजुएला दक्षिण अमेरिकी महाद्वीप में स्थित है।
- इसकी राजधानी काराकास है। विश्व में खनिज तेल के अधिकतम संचित भंडार की दृष्टि से वेनेजुएला 46.6 बिलियन टन के साथ पहले स्थान पर है।



प्रदीप कुमार रावत

प्रश्न-हाल ही में भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी प्रदीप कुमार रावत को किस देश में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया?

(a) डेनमार्क (b) इंडोनेशिया (c) म्यांमार (d) कनाडा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4 जुलाई, 2017 को विदेश मंत्रालय द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार, भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी प्रदीप कुमार रावत को इंडोनेशिया में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया। वह वर्ष 1990 बैच के आईएफएस अधिकारी हैं।
- वर्तमान में ये विदेश मंत्रालय में संयुक्त सचिव के पद पर कार्यरत हैं।
- उल्लेखनीय है कि इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता तथा मुद्रा इंडोनेशियाई रुपिया है।

संबंधित लिंक

https://www.indiablooms.com/ibns_new/news-details/N/32461/pradeep-kumar-rawat-appointed-as-next-ambassador-of-india-to-indonesia.html



शम्मा जैन

प्रश्न-हाल ही में भारतीय विदेश सेवा की वरिष्ठ अधिकारी शम्मा जैन को किस देश में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया?

(a) डेनमार्क (b) इटली (c) ग्रीस (d) कनाडा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को विदेश मंत्रालय द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार, भारतीय विदेश सेवा (IFS) की वरिष्ठ अधिकारी शम्मा जैन (Shamma Jain) को ग्रीस में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया। वह वर्ष 1983 बैच की आईएफएस अधिकारी हैं।
- इस पद पर वह मणिमकालाई मुरुगेशन का स्थान लेंगी।
- ग्रीस की राजधानी एथेंस तथा मुद्रा यूरो है।

संबंधित लिंक

<http://netindian.in/news/2017/06/30/00042283/shamma-jain-appointed-ambassador-greece>



विदेश मंत्रालय में आर्थिक संबंध मामलों के नए सचिव

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसको विदेश मंत्रालय में आर्थिक संबंध मामलों के नए सचिव के रूप में नियुक्त किया?

(a) अमर सिन्हा (b) विजय केशव गोखले (c) दीपक गुप्ता (d) तरुण गोयल

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को केंद्र सरकार ने भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी विजय केशव गोखले को विदेश मंत्रालय में आर्थिक संबंध मामलों के नए सचिव के रूप में नियुक्त किया।
- वह वर्ष 1981 बैच के आईएफएस अधिकारी हैं। वर्तमान में वे चीन में भारत के राजदूत हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.pib.nic.in/newsite//erelease.aspx?relid=166975>

उत्तर प्रदेश के नए मुख्य सचिव

प्रश्न-हाल ही में किसने उत्तर प्रदेश के नए सचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) देवेश चतुर्वेदी (b) राजीव अग्रवाल (c) अनिल अवस्थी (d) राजीव कुमार

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को वरिष्ठ आईएएस अधिकारी राजीव कुमार ने उत्तर प्रदेश के नए मुख्य सचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया। वह वर्ष 1981 बैच के आईएएस अधिकारी हैं।
- इससे पूर्व यह शिपिंग मंत्रालय में कार्यरत थे। इस पद पर उन्होंने राहुल प्रसाद भटनागर का स्थान लिया।



संबंधित लिंक

<http://www.financialexpress.com/india-news/yogi-adityanath-government-rajiv-kumar-takes-over-as-new-chief-secretary-of-uttar-pradesh-replaces-rahul-bhatnagar/740901/>

यूपीएससी के नए सदस्य

प्रश्न-हाल ही में किसने संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) के नए सदस्य के रूप में पद एवं गोपनीयता की शपथ ली?

(a) डॉ. दीपक जोशी (b) डॉ. मनोज सोनी (c) प्रो. दीपक जायसवाल (d) अनिल अग्रवाल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 जून, 2017 को डॉ. बाबा साहेब अम्बेडकर ओपन यूनिवर्सिटी, गुजरात के पूर्व कुलपति डॉ. मनोज सोनी ने संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- उन्हें यूपीएससी के अध्यक्ष प्रो. डेविड आर. सिम्लिह ने पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- उनका कार्यकाल 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु प्राप्त होने तक जो भी इनमें पहले हो, तक होगा।
- डॉ. सोनी ने सरदार पटेल विश्वविद्यालय से 'शीत युद्ध के बाद अंतरराष्ट्रीय प्रणालीगत परिवर्तन तथा भारत-अमेरिका संबंध' में डॉक्टरेट की उपाधि हासिल की हैं।
- इसके अलावा वह स्वतंत्र भारत के सबसे कम उम्र के कुलपति रह चुके हैं।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166927>

इंटरनेशनल इकोनॉमिक एसोसिएशन के नए अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में किसने इंटरनेशनल इकोनॉमिक एसोसिएशन (IEA) के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) नवतेज सरना (b) कौशिक बसु (c) जे.एस. दीपक (d) अरविंद सुब्रमण्यम



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- जून, 2017 को भारत सरकार के पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार कौशिक बसु ने इंटरनेशनल इकोनॉमिक एसोसिएशन (IEA) के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 23 जून, 2017 से 3 वर्षों का होगा।
- कौशिक बसु वर्ष 2012-2016 तक विश्व बैंक के वरिष्ठ उपाध्यक्ष और मुख्य अर्थशास्त्री और वर्ष 2009-12 तक भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार रह चुके हैं। ज्ञातव्य है कि आईईए अर्थशास्त्रियों के लिए वर्ष 1950 में स्थापित एक अग्रणी संगठन है जो वैश्विक आर्थिक नीति और अनुसंधान को आकार देने का प्रयास कर रहा है। आईईए के पूर्व अध्यक्षों में नोबेल पुरस्कार विजेता केनेथ एरो, रॉबर्ट सोलो, अमर्त्य सेन और जोसेफ स्टिग्लीज हैं।

संबंधित लिंक

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

स्किल इंडिया अभियान के ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न-हाल ही में राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC) ने किस प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री को 'स्किल इंडिया अभियान' का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया?

(a) विद्या बालन (b) प्रियंका चोपड़ा (c) शबाना आजमी (d) काजोल



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 25 जून, 2017 को राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC) ने प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा को 'स्किल इंडिया अभियान' का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया। प्रियंका चोपड़ा अपने सेलिब्रिटी स्टेटस के उपयोग से युवाओं को अपनी क्षमताओं को सुधारने के लिए एक मीडिया अभियान के माध्यम से प्रेरित करेंगी। ज्ञातव्य है कि जुलाई, 2015 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'स्किल इंडिया अभियान' को लांच किया था। इस अभियान का उद्देश्य वर्ष 2022 तक 40 लाख युवाओं को प्रशिक्षित करना है। राष्ट्रीय कौशल विकास निगम, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय के अधीन एक सार्वजनिक निजी भागीदारी (PPP) मॉडल का संस्थान है।
- इससे पूर्व विराट कोहली, सचिन तेंदुलकर, सिद्धार्थ मल्होत्रा शबाना आजमी और मोहित चौहान 'स्किल इंडिया' अभियान के ब्रांड एंबेसडर रह चुके हैं।

संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8829027_Priyanka-Chopra-to-endorse-Skill-India-campaign

एनडीआरएफ के नए महानिदेशक

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) का नया महानिदेशक नियुक्त किया?

(a) आर.के. भटनागर (b) आर.के. पचनंदा (c) संजय कुमार (d) अर्चना रामसुंदरम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 6 जुलाई, 2017 को भारतीय पुलिस सेवा के वरिष्ठ अधिकारी संजय कुमार ने राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) के नये महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- वह वर्ष 1985 बैच के हिमाचल प्रदेश कैडर के आईपीएस अधिकारी हैं।
- इस पद पर वह आर.के. पचनंदा का स्थान लेंगे। इस नियुक्ति से पूर्व संजय कुमार हिमाचल प्रदेश के डीजीपी थे। ज्ञातव्य है कि आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत एनडीआरएफ की स्थापना वर्ष 2006 में हुई थी।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167199>



केपटाउन नाइटराइडर्स

प्रश्न-क्रिकेट साउथ अफ्रीका (CSA) की नई टी-20 ग्लोबल लीग की फ्रेंचाइजी केपटाउन नाइटराइडर्स के भारतीय सहमालिक कौन हैं?

(a) सचिन तेंदुलकर (b) जूही चावला (c) राहुल द्रविड़ (d) शाहरूख खान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- IPL टीम कोलकाता नाइटराइडर्स के सहमालिक शाहरूख खान एवं दिल्ली डेयरडेविल्स के मालिक जीएमआर ग्रुप ने क्रिकेट साउथ अफ्रीका (CSA) की नई टी-20 ग्लोबल लीग में टीम खरीदी है। नई फ्रेंचाइजी टीम का नाम केपटाउन नाइटराइडर्स होगा।
- दक्षिण अफ्रीकी खिलाड़ी जेपी डुमिनी इस टीम के मार्की खिलाड़ी होंगे।
- इसके अतिरिक्त दिल्ली डेयरडेविल्स के मालिक (Owners) GMR ग्रुप ने जोहांसबर्ग आधारित एक टीम खरीदी है। इस टीम के मार्की प्लेयर पेसर कसिगो रबाडा (द. अफ्रीका) होंगे।
- 8 टीमों का यह टूर्नामेंट नवंबर-दिसंबर, 2017 में आयोजित किया जाएगा।
- सीएसए के अध्यक्ष क्रिस नेंजेई ओर सीईओ हारून लोकार्ट ने 19 जून, 2017 को लंदन में उक्त घोषणा की।

संबंधित लिंक

<http://www.theweek.in/news/sports/global-league-srk-acquires-cape-town-franchise.html>



सौमित्र चटर्जी

प्रश्न-हाल ही में चर्चा में रहे सौमित्र चटर्जी किस क्षेत्र से संबंधित हैं?

(a) सिनेमा (b) राजनीति (c) हॉकी (d) फुटबॉल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 10 जून, 2017 को बंगाली सिनेमा के प्रसिद्ध अभिनेता सौमित्र चटर्जी को 'लीजन ऑफ ऑनर' (Legion of Honour) पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की गई।
- चटर्जी यह अवॉर्ड पाने वाले बंगाली सिनेमा के दूसरे व्यक्ति हैं।
- इनसे पूर्व वर्ष 1987 में फ्रांस के तत्कालीन राष्ट्रपति फ्रांकोइस मितरैण्ड द्वारा प्रसिद्ध फिल्म निर्माता-निर्देशक सत्यजीत रे को 'लीजन ऑफ ऑनर' पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- 'लीजन ऑफ ऑनर' फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है। इस अवॉर्ड की शुरुआत वर्ष 1802 में नेपोलियन बोनापार्ट द्वारा की गई थी। यह अवॉर्ड पांच श्रेणियों में विभाजित है।

संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/entertainment/regional/soumitra-chatterjee-to-be-honoured-with-legion-of-honor-france-highest-civilian-award-4697517/>



आर. के. पचनंदा

प्रश्न-हाल ही में वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी आर. के. पचनंदा ने किस अर्ध-सैन्य बल के महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) सीआरपीएफ (b) आईटीबीपी (c) बीएसएफ (d) सीआईएसएफ

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 जून, 2017 को वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी आर.के. पचनंदा ने भारत तिब्बत सीमा पुलिस बल (ITBP) के नए महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया। उनका कार्यकाल 31 अक्टूबर, 2018 तक रहेगा। इस पद पर उन्होंने कृष्णा चौधरी का स्थान लिया।
- इससे पूर्व पचनंदा एनडीआरएफ (NDRF) के महानिदेशक के रूप में कार्यरत थे।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167046>



सिमोन वेल

प्रश्न-हाल ही में सिमोन वेल का निधन हो गया। वह थीं-

(a) अभिनेत्री (b) राजनीतिज्ञ (c) पर्यावरणविद् (d) चिकित्सक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 जून, 2017 को फ्रांस की प्रसिद्ध राजनीतिज्ञ सिमोन वेल (Simone Veil) का निधन हो गया। वह 89 वर्ष की थीं उन्होंने फ्रांस में गर्भनिरोधक और गर्भपात को वैध बनाने में अग्रणी भूमिका निभाई थी। वह वर्ष 1979-1982 के मध्य यूरोपीय संसद की प्रथम निर्वाचित अध्यक्ष थीं।

संबंधित लिंक

<https://www.nytimes.com/2017/06/30/world/europe/simone-veil-dead.html>

श्रीहरि चन्द्रघटगी

प्रश्न-हाल ही में किस देश ने श्री हरि चन्द्रघटगी को पर्यावरण पुरस्कार प्रदान किया?

(a) बांग्लादेश (b) नेपाल (c) श्रीलंका (d) जापान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 21 जून, 2017 को जापान के पर्यावरण मंत्रालय द्वारा श्रीहरि चन्द्रघटगी को पर्यावरण पुरस्कार, 2017 प्रदान किये जाने की घोषणा की गई। यह जापान का शीर्ष पर्यावरण पुरस्कार है। श्रीहरि इको साइकिल कार्पोरेशन (EcoCycle Corporation) के अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) हैं। वे कर्नाटक के कृषि सूक्ष्म जीव विज्ञानी (Agriculture Microbiologist) हैं और लगभग पिछले दो दशकों से जापान में रह रहे हैं।
- उनके नाम कई पेटेंट भी हैं। यह कंपनी सेमीकंडक्टर उद्योगों में कार्बनिक विलायकों के पर्यावणीय उपचार और पुनर्चक्रण के अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी का विकास करती है।



संबंधित लिंक

<http://www.dnaindia.com/india/report-indian-agri-microbiologist-given-environment-award-in-japan-2479336>

भारत के नए अटार्नी जनरल (महान्यायवादी)

प्रश्न-हाल ही में किसने भारत के नए अटार्नी जनरल (महान्यायवादी) के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) रंजीत सिन्हा (b) हरीश साल्वे (c) के.के. वेणुगोपाल (d) इंद्राणी चटर्जी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई, 2017 को वरिष्ठ अधिवक्ता के.के. वेणुगोपाल ने भारत के नए अटार्नी जनरल (महान्यायवादी) के रूप में पदभार ग्रहण किया। वह भारत के 15वें अटार्नी जनरल हैं।
- इस पद पर उन्होंने मुकुल रोहतगी का स्थान लिया। इससे पूर्व वह मोरारजी देसाई की सरकार में (वर्ष 1977-79) भारत के अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल रह चुके हैं।
- उल्लेखनीय है कि अटार्नी जनरल भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी होता है। वह न्यायालयों में भारत सरकार का पक्ष रखता है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76(1) के अनुसार अटार्नी जनरल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी।
- वह राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त अपना पद धारण करता है।



- अटार्नी जनरल को संसद के दोनों सदनों की कार्यवाही में भाग लेने एवं बोलने का अधिकार है, लेकिन मत देने का अधिकार नहीं है। एम.सी.सी.सी.तलवाड़ भारत के प्रथम अटार्नी जनरल थे।

संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8853888_K-K-Venugopal-assumes-charge-as-Attorney-General.html

भारत के नए मुख्य निर्वाचन आयुक्त

प्रश्न-30 जून, 2017 को किसे भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त नियुक्त किया गया?

(a) ओम प्रकाश रावत (b) अचल कुमार ज्योति (c) डॉ. वसीम अहमद (d) शक्ति कांत दास

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 जून, 2017 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने अचल कुमार ज्योति को भारत का नया मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) नियुक्त किया। वह 6 जुलाई, 2017 को पदभार ग्रहण करेंगे।
 - वह भारत के 21वें मुख्य चुनाव आयुक्त होंगे। इस पद पर वह डॉ. नसीम जैदी का स्थान लेंगे।
 - उन्होंने मई, 2015 में भारत के निर्वाचन आयुक्त के रूप में कार्यभार ग्रहण किया था।
 - वह वर्ष 1975 बैच के गुजरात कैडर के सेवानिवृत्त आई.ए.एस. अधिकारी हैं।
 - उनका कार्यकाल जुलाई, 2018 तक होगा। ध्यातव्य है कि संविधान के भाग 15 में अनुच्छेद 324(2) में मुख्य चुनाव आयुक्त एवं अन्य चुनाव आयुक्तों के नियुक्ति की शक्ति राष्ट्रपति में निहित है। मुख्य चुनाव आयुक्त का कार्यकाल 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो होता है। उल्लेखनीय है कि वरिष्ठतम चुनाव आयुक्त को मुख्य चुनाव आयुक्त नियुक्त किया जाता है। मुख्य चुनाव आयुक्त उच्चतम तथा उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की भांति महाभियोग की प्रक्रिया से ही अपने पद से हटाया जा सकता है।
 - भारतीय चुनाव आयोग की स्थापना 25 जनवरी, 1950 को हुई थी।
 - पहले चुनाव आयोग एक सदस्यीय आयोग था परंतु अक्टूबर, 1993 में इसे तीन सदस्यीय बना दिया गया। ओम प्रकाश रावत अन्य चुनाव आयुक्त हैं।
- ज्ञातव्य है कि सुकुमार सेन भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त थे।

संबंधित लिंक

<http://indiatoday.intoday.in/story/india-chief-election-commissioner-achal-kumar-jyoti-to-take-charge-on-july-6/1/992727.html>

अंकित कवत्रा

प्रश्न-हाल ही में ब्रिटेन की महारानी एलिजाबेथ द्वितीय ने अंकित कवत्रा को वर्ष 2017 के लिए यंग लीडर्स अवॉर्ड से सम्मानित किया। वह हैं-

(a) चिकित्सक (b) मानवाधिकार कार्यकर्ता (c) भुखमरी रोधी कार्यकर्ता (d) बाल अधिकार कार्यकर्ता

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को भुखमरी रोधी कार्यकर्ता अंकित कवत्रा को बर्मिंघम पैलेस में एक समारोह में ब्रिटेन की महारानी एलिजाबेथ द्वितीय ने वर्ष 2017 के लिए यंग लीडर्स अवॉर्ड से सम्मानित किया। उन्हें यह अवॉर्ड भारत में भुखमरी और कुपोषण की समस्या सुलझाने में असाधारण कार्य करने के लिए प्रदान किया गया। कवत्रा फीडिंग इंडिया के संस्थापक हैं।
- यह संगठन भारत में भुखमरी खत्म करने और शादी या किसी अन्य समारोह से बचे हुए भोजन को भूखे लोगों को खिलाने का कार्य करता है।

संबंधित लिंक

<http://www.jagran.com/news/world-british-empress-honored-ankit-kawatra-16284110.html>

पी.आर. वेंकटरामा राजा

प्रश्न-हाल ही में संपन्न अखिल भारतीय शतरंज महासंघ के चुनावों में किसे सर्वसम्मति से पुनः अध्यक्ष चुन लिया गया?

(a) भरत सिंह चौहान (b) नरेश शर्मा (c) शेखर चंद्र साहू (d) पी.आर. वेंकटरामा राजा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 25 जून, 2017 को तमिलनाडु के पी.आर. वेंकटरामा राजा को सर्वसम्मति से पुनः अखिल भारतीय शतरंज महासंघ (AICF) का अध्यक्ष चुन लिया गया। इनका कार्यकाल 2017-2020 तक होगा। AICF के नए पदाधिकारियों का चयन संघ की वार्षिक सामान्य सभा (चेन्नई) में किया गया। दिल्ली के भरत सिंह चौहान को मानद सचिव चुना गया। उन्होंने वी. हरिहरन का स्थान लिया। अन्य पदाधिकारी इस प्रकार रहे-कोषाध्यक्ष- किशोर एम. बांडेकर (गोवा) उपाध्यक्ष- डी.वी.सुंदर (तमिलनाडु), ए. भक्तवत्सलम (पुडुचेरी), ए. नरसिम्हा रेड्डी (तेलंगाना), शेखर चंद्र साहू (ओडिशा), जी. भाष्कर (अंडमान) और मनोज इत्केलवर (महाराष्ट्र)। संयुक्त सचिव- आर हनुमंथा (कर्नाटक), कपिल सक्सेना (मध्य प्रदेश), अतानु लाहिरी (प. बंगाल), टीएचबी सिंह (मेघालय), नरेश शर्मा (हरियाणा) और भावेश पटेल (गुजरात)।

संबंधित लिंक

<http://www.newindianexpress.com/sport/other/2017/jun/28/venketrama-raja-re-elected-all-india-chess-federation-chief-1621876.html>

श्रीनिवास गोकुलनाथ

प्रश्न-विश्व की सबसे कठिनतम मानी जाने वाली साइकिल रेस अक्रॉस अमेरिका एकल श्रेणी (U-50) पूरी करने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं?

(a) अमित समर्थ (b) श्रीनिवास गोकुलनाथ (c) विक्रम सिंह (d) अमृत सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

110|E-Dristi.in



- 25 जून, 2017 को रेस अक्रॉस अमेरिका (Race Across America) के 36 वर्षों के इतिहास में नासिक (महाराष्ट्र) के श्रीनिवास गोकुलनाथ एकल रेस पूरी करने वाले प्रथम भारतीय बने।
- श्रीनिवास ने सोलो पुरुष श्रेणी (U-50) में लगभग 4900 किमी. लंबी साइकिल रेस को 11 दिन, 18 घंटे और 45 मिनट में पूरी की। एक अन्य भारतीय अमित समर्थ (नागपुर) यह रेस पूरी करने वाले दूसरे भारतीय बने। अमित ने यह रेस 11 दिन, 21 घंटे और 11 मिनट में पूरी की।
- अब तक जिन 10 लोगों ने यह रेस पूरी की उसमें श्रीनिवास और अमित क्रमशः 7वें एवं 8वें स्थान पर रहे। 2017 की इस रेस का खिताब ऑस्ट्रिया के क्रिस्टोफ स्ट्रासर ने जीत लिया। (8 दिन, 9 घंटे, 34 मिनट)
- यह अल्ट्रामैराथन साइकिल रेस वर्ष 1982 से अमेरिका (ग्रेट अमेरिकन बाइक रेस) में आयोजित की जाती रही है।

संबंधित लिंक

<http://www.raceacrossamerica.org/results.html>

इमरान ख्वाजा

प्रश्न-हाल ही में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद ने उपाध्यक्ष के नवसृजित पद पर किसे नियुक्ति प्रदान की है?

(a) उस्मान ख्वाजा (b) करीम ख्वाजा (c) इमरान ख्वाजा (d) सलीम ख्वाजा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 जून, 2017 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) अपने संविधान संशोधन के बाद बनाये गए नये उपाध्यक्ष के पद पर सिंगापुर क्रिकेट के प्रशासक इमरान ख्वाजा को नियुक्त किया है। 22 जून, 2017 को ICC ने लंदन में आयोजित अपनी वार्षिक बैठक में उपाध्यक्ष का नया पद सृजित किया। उपाध्यक्ष का कार्य अध्यक्ष की अनुपस्थिति में इस वैश्विक संस्था में उनके कामकाज को संभालना तथा प्रतिनिधित्व करना है। पेशे से वकील ख्वाजा ICC बोर्ड का अहम हिस्सा रहे हैं। उनकी मुख्य भूमिका एसोसिएट देशों का बतौर अध्यक्ष रही है।
- ICC के वर्तमान अध्यक्ष (BCCI के पूर्व अध्यक्ष) शशांक मनोहर हैं। इनका कार्यकाल जून, 2018 में समाप्त हो रहा है।



संबंधित लिंक

<https://www.icc-cricket.com/media-releases/422784>

चर्चित स्थल

जम्मू-कश्मीर में जीएसटी विधेयक पारित

प्रश्न-जीएसटी विधेयक पारित करने वाला देश का अंतिम राज्य कौन है?

(a) पंजाब (b) अरुणाचल प्रदेश (c) हिमाचल प्रदेश (d) जम्मू-कश्मीर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2017 को जम्मू-कश्मीर विधानसभा के विशेष सत्र में विपक्षी पार्टियों के विरोध के बीच राज्य सरकार ने वस्तु एवं सेवाकर (GST) को लागू करने से संबंधित प्रस्ताव को पारित कर दिया। 7 जुलाई, 2017 को जीएसटी विधेयक, 2017 विधानसभा में ध्वनिमत से पारित हो गया तथा 7 जुलाई मध्य रात्रि से राज्य में लागू हो गया। जम्मू-कश्मीर जीएसटी विधेयक पास करने वाला देश का अंतिम राज्य है। यह प्रस्ताव विधानसभा में वित्तमंत्री हसीब द्राबू ने पेश किया। जिसे राष्ट्रपति के आदेश के माध्यम से पारित किया गया। इस आदेश में केंद्र से विशेष राज्य के दर्जे और कराधान शक्तियों की सुरक्षा करने का वक्तव्य शामिल है। ध्यातव्य है कि अनुच्छेद 370 जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष राज्य का दर्जा प्रदान करता है।
- इस राज्य की ग्रीष्म ऋतु में राजधानी 'श्रीनगर' और शीत ऋतु में 'जम्मू' है।

संबंधित तथ्य

<http://www.hindustantimes.com/india-news/jammu-and-kashmir-assembly-passes-gst-bill-tax-reform-to-rollout-at-midnight/story-g0I7KdCSYbDYuJPenEltML.html>



दक्षिणी-चीन सागर के हिस्से के नाम में परिवर्तन

प्रश्न-हाल ही में किस देश ने दक्षिणी-चीन सागर के हिस्से के नाम को परिवर्तित कर उत्तरी नातूना सागर कर दिया?

(a) फिलीपींस (b) इंडोनेशिया (c) वियतनाम (d) ताइवान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को इंडोनेशिया द्वारा दक्षिणी-चीन सागर के अपने विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र (Exclusive Economic Zone) के हिस्से का नाम बदल कर 'उत्तरी नातूना सागर' (North Natuna Sea) कर दिया गया। इसके पूर्व वर्ष 2011 में फिलीपींस द्वारा दक्षिणी-चीन सागर का नाम 'पश्चिमी फिलीपींस सागर' नाम दिया गया था। उल्लेखनीय है कि ये प्रतिक्रियाएं दक्षिणी-चीन सागर में चीन की बढ़ती साम्राज्यवादी नीतियों को चुनौती देने के लिए की गई हैं।
- इंडोनेशिया द्वारा परिवर्तित नाम की आधिकारिक पुष्टि के लिए संयुक्त राष्ट्र तथा International Hydrographic Organization को रिपोर्ट सौंपी जायेगी।



- यह क्षेत्र चीन द्वारा निर्धारित कथित 'नाइन डैश लाइन' (Nine Dash line) में पड़ता है।

संबंधित तथ्य

<http://edition.cnn.com/2017/07/15/asia/indonesia-south-china-sea-territorial-claims/index.html>

अशियाना उपभवन

प्रश्न-आशियाना में प्रवास करने वाले अंतिम राष्ट्रपति थे-

(a) ज्ञानी जैल सिंह (b) के.आर. नारायणन (c) शंकर दयाल शर्मा (d) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2017 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने देहरादून, उत्तराखंड में निर्मित आशियाना उपभवन का उद्घाटन किया।
- राष्ट्रपति रिट्रीट 'आशियाना' में 12 आवासों का निर्माण (कम लागत राशि से) किया गया है।
- जिसमें राष्ट्रपति के दौरे के दौरान राष्ट्रपति भवन के कर्मचारियों और अधिकारियों को आवासीय सुविधा प्रदत्त होगी। Habitech-Nivara Tantra Technology द्वारा इसके पुर्ननिर्माण हेतु प्रयुक्त की गई प्रौद्योगिकी, दीर्घकालिक, कम लागत, पर्यावरण के अनुकूल और आपदा निरोधी विशेषताओं से युक्त है। ध्यातव्य है कि देहरादून के राजपुर रोड पर स्थित आशियाना में कई भवन शामिल हैं। मूलतः यह भवन राष्ट्रपति के अंगरक्षकों के सेनापति के बंगले के रूप में निर्मित किया गया था। इस भवन का लंबी अवधि तक प्रयोग नहीं हुआ, बाद में राष्ट्रपति द्वारा इसका पुर्ननिर्माण कराया गया। मार्च, 1998 में पूर्व राष्ट्रपति के. आर. नारायणन आशियाना में प्रवास करने वाले अंतिम राष्ट्रपति थे।

संबंधित लिंक

<http://presidentofindia.nic.in/press-release-detail.htm?3023>

धीरूभाई अंबानी एयरोस्पेस पार्क

प्रश्न-धीरूभाई अंबानी एयरोस्पेस पार्क किस विशेष आर्थिक क्षेत्र में स्थापित होगा?

(a) कोचीन विशेष आर्थिक क्षेत्र (b) मिहान विशेष आर्थिक क्षेत्र
(c) महिंद्रा सिटी विशेष आर्थिक क्षेत्र (d) अमरावती विशेष आर्थिक क्षेत्र



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10 जुलाई, 2017 को वाणिज्य मंत्रालय के तहत अधीन एसईजेड बोर्ड ऑफ अप्रूबल द्वारा रिलायंस एरो स्ट्रक्चर के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- धीरूभाई अंबानी एयरोस्पेस पार्क (DAAP) मिहान विशेष आर्थिक क्षेत्र (नागपुर) में स्थापित होगा। अनिल अंबानी के रिलायंस समूह (रिलायंस डिफेन्स) की योजना 6500 करोड़ रुपये के प्रस्तावित निवेश से इस पार्क को विकसित करने की है। 289 एकड़ से अधिक क्षेत्र में यह पार्क दो

चरणों में विकसित किया जाएगा। यह पार्क देश का सबसे बड़ा ग्रीन फील्ड एयरोस्पेस पार्क होगा। आगामी 30 वर्षों में इस पार्क के माध्यम से 2 लाख करोड़ रुपये का कारोबार होने की उम्मीद है। इस पार्क का निर्माण कार्य इस माह के अंत तक शुरू होने की संभावना है।

- इसमें उत्पादन वर्ष 2018 की पहली तिमाही में शुरू होने की सम्भावना है।

संबंधित लिंक

<http://www.rinfra.com/defence.html>

भारत का पहला मवेशी ब्लड बैंक

प्रश्न-भारत का पहला मवेशी ब्लड बैंक किस राज्य में स्थापित किया जा रहा है?

- (a) झारखंड (b) ओडिशा (c) आंध्र प्रदेश (d) कर्नाटक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 जून, 2017 को ओडिशा सरकार द्वारा राष्ट्रीय कृषि विकास कार्यक्रम के तहत देश के पहले मवेशी ब्लड बैंक को खोलने से संबंधित प्रस्ताव को सहमति प्रदान की गई।
- यह ब्लड बैंक ओडिशा कृषि और प्रौद्योगिकी (OUAT) परिसर में 3.25 करोड़ की लागत राशि से स्थापित किया जाएगा। इस परियोजना में केंद्र सरकार और राज्य सरकार के मध्य हिस्सेदारी का अनुपात 60:40 होगा। इस पहल के तहत पशुपालक किसान स्वैच्छिक रूप से पशु रक्त प्रदान करेंगे। ब्लड बैंक, केंद्र पर जाकर ब्लड (रक्त) एकत्रित करेगा।
- पशु ब्लड हेतु रक्त आधान सुविधा प्रस्तावित ब्लड बैंक में की जाएगी। ध्यातव्य है कि ओडिशा देश का पहला राज्य है जहां पर मवेशी ब्लड बैंक स्थापित किया जा रहा है।



संबंधित लिंक

<http://www.news Bharati.com/Encyc/2017/6/28/Blood-Bank-Odisha-Cattle>

वर्ल्ड बुक कैपिटल, 2019

प्रश्न-हाल ही में किस शहर को यूनेस्को द्वारा वर्ल्ड बुक कैपिटल, 2019 नामित किया गया है?

- (a) एथेंस (b) शारजाह (c) कोनाक्री (d) न्यूयॉर्क

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 जून, 2017 को शारजाह (संयुक्त अरब अमीरात) को वर्ष 2019 के लिए यूनेस्को के महानिदेशक इरीना बोकोवा ने सलाहकार समिति की सिफारिश पर वर्ल्ड बुक कैपिटल नामित किया। इस शहर का चयन बहुत ही नवीन, व्यापक और समावेशी प्रकृति के कारण किया गया जो कि एक समुदाय-केंद्रित गतिविधि कार्यक्रम है जिसमें रचनात्मक प्रस्ताव तथा बहुत बड़ी प्रवासी जनसंख्या शामिल है। यह कार्यक्रम 'Read You are in Sharjah' स्लोगन के साथ प्रारंभ किया गया है। यह छह विषयों- अंतर्निहित, पढ़ना, विरासत, आउटरीच, प्रकाशन और बच्चों पर केंद्रित



है। वर्ष 2017 के लिए कोनाक्री तथा 2018 के लिए एथेंस को तथा नई दिल्ली (भारत) को वर्ष 2003 के लिए वर्ल्ड बुक कैपिटल घोषित किया गया था। यूनेस्को का मुख्यालय पेरिस, फ्रांस में है।

संबंधित लिंक

<http://en.unesco.org/news/sharjah-named-world-book-capital-2019>

जर्मनी में समलैंगिक विवाह को कानूनी दर्जा मिला

प्रश्न-हाल ही में जर्मनी संसद ने समलैंगिक विवाह को कानूनी मान्यता प्रदान की है। विश्व के कितने देशों में ऐसा कानून लागू है?

(a) 22 (b) 23 (c) 24 (d) 25

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 जून, 2017 को जर्मनी की संसद ने समलैंगिक विवाह को कानूनी मान्यता प्रदान की तथा ऐसा करने वाला जर्मनी विश्व का 23वां देश बन गया। चार सांसद वोटिंग में शामिल नहीं हुए और खुद चांसलर एंजेला मर्केल ने भी इसके खिलाफ अपना वोट डाला था। यह विधेयक जर्मनी में समलैंगिक जोड़ों के विषमलैंगिक जोड़ों के समान अधिकार प्रदान करता है और समान विवाह करने वालों के शादी करने और बच्चों को संयुक्त रूप से अपनाने की अनुमति देगा।



संबंधित लिंक

<http://www.telegraph.co.uk/news/2017/06/30/germany-legalises-sex-marriage/>

सलमा बांध

प्रश्न-सलमा बांध किस देश में स्थित है?

(a) अफगानिस्तान (b) पाकिस्तान (c) बांग्लादेश (d) मिस्र

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 24 जून, 2017 को अफगानिस्तान में देश के पश्चिमी हिस्से हेरात प्रांत स्थित सलमा बांध के एक चेक प्वाइंट पर तालिबान आतंकियों ने हमला किया। इस हमले में 10 सुरक्षा बलों की मृत्यु हो गयी। सलमा बांध भारत के सहयोग से निर्मित किया गया है जिसकी ऊंचाई 100 मीटर से भी अधिक है तथा चौड़ाई 540 मीटर है। जून, 2016 में भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और अफगानिस्तान के राष्ट्रपति अशरफ गनी ने इसका उद्घाटन किया था। इस बांध का निर्माण चीस्ट-ए-शरीफ (Chisti Sharif) जिले में हारी (Hari) नदी पर भारत द्वारा किया गया है जिसकी परियोजना लागत राशि 1700 करोड़ रुपये है। इसकी विद्युत उत्पादन क्षमता 42 मेगावाट है। इस परियोजना से हेरात प्रांत में 75000 हेक्टेयर भूमि सिंचित होगी। ध्यातव्य है कि सलमा बांध को अफगान-भारत मैत्री बांध भी कहा जाता है।



संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/world/salma-dam-attack-taliban-afghanistan-live-4721158/>

बुल्गारिया का पहला संचार उपग्रह

प्रश्न-बुल्गारिया सैट-1 क्या है?

(a) मौसम उपग्रह (b) सैन्य उपग्रह (c) भूस्थैतिक संचार उपग्रह (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 जून, 2017 को बुल्गारिया के पहले भूस्थैतिक संचार उपग्रह बुल्गारिया सैट-1 को सफलतापूर्वक कक्षा में प्रक्षेपित किया गया। इस उपग्रह का प्रक्षेपण नासा के फ्लोरिडा स्थित केंनेडी स्पेस सेंटर से स्पेस एक्स फॉल्कन 9 रॉकेट की सहायता से हुआ।
- 3.7 टन वजनी यह संचार उपग्रह टेलीविजन तथा दूरसंचार सेवाएं उपलब्ध कराएगा।

संबंधित लिंक

<https://en.wikipedia.org/wiki/BulgariaSat-1>



लंदन में आतंकी हमला

प्रश्न-हाल ही में किस तिथि को ब्रिटेन की राजधानी लंदन में स्थित लंदन ब्रिज पर आतंकीयों ने पैदल चल रहे लोगों पर वैन चढ़ा दी और निकट स्थित बरो मार्केट में बार व रेस्तरां में चाकू से हमला किया?

(a) 2 जून, 2017 (b) 3 जून, 2017 (c) 4 जून, 2017 (d) 5 जून, 2017

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 जून, 2017 को ब्रिटेन की राजधानी लंदन में स्थित लंदन ब्रिज पर आतंकीयों ने पैदल चल रहे लोगों पर वैन चढ़ा दी और निकट स्थित बरो मार्केट में बार व रेस्तरां में चाकू से हमला किया। इस हमले में लगभग 7 लोगों की मृत्यु हो गई और कई अन्य घायल हुए।
- ध्यातव्य है कि इस वर्ष ब्रिटेन में यह तीसरा हमला है, जिसकी जिम्मेदारी इस्लामिक स्टेट (IS) ने ली है। मार्च, 2017 में इस प्रकार का हमला वेस्ट वेस्टमिंस्टर में हुआ था।
- इसके अलावा मई, 2017 में मैनचेस्टर में भी आत्मघाती हमला किया गया था।

संबंधित लिंक

https://en.wikipedia.org/wiki/June_2017_London_Bridge_attack



अलग कृषि बजट पेश करने वाला देश का पहला राज्य

प्रश्न-किस राज्य ने वर्ष 2018 के लिए अलग से कृषि बजट पेश करने का निर्णय लिया है?

(a) हरियाणा (b) तेलंगाना (c) गोवा (d) कर्नाटक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 1 जुलाई, 2017 को तेलंगाना राज्य के मुख्यमंत्री के. चंद्रशेखर राव की सरकार ने पर्याप्त धन जुटाने के लिए वर्ष 2018 से अलग कृषि बजट पेश करने का निर्णय लिया है।



- मुख्यमंत्री ने अधिकारियों को विभिन्न स्तरों पर गांवों से राज्य स्तर तक किसानों को व्यवस्थित करने के लिए किसान संघों का गठन करने का निर्देश दिया।
- तेलंगाना के किसानों को खेती के आधुनिक और वैज्ञानिक तरीकों से प्रशिक्षण दिया जाएगा ताकि उत्पादकता में वृद्धि हो सके।

संबंधित लिंक

<http://www.india.com/news/agencies/tehangana-to-have-separate-agriculture-budget-from-next-year-2287594/>

नगरपालिका मुगलसराय का नाम परिवर्तित

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश में मंत्रिपरिषद द्वारा नगरपालिका मुगलसराय का नाम परिवर्तित कर क्या नाम रखे जाने का निर्णय किया गया?

(a) श्यामा प्रसाद मुखर्जी नगर (b) दीनदयाल नगर (c) लाल बहादुर शास्त्री नगर (d) महामना नगर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की अध्यक्षता में हुई मंत्रिपरिषद की बैठक में नगरपालिका मुगलसराय का नाम परिवर्तित कर (पं० दीनदयाल उपाध्याय की शताब्दी वर्ष के अवसर पर) 'दीनदयाल नगर' रखे जाने का निर्णय किया गया।
- मुगलसराय जंक्शन का नाम पं० दीनदयाल उपाध्याय रेलवे स्टेशन हेतु प्रदेश सरकार की सहमति व संस्तुति रेल मंत्रालय एवं गृह मंत्रालय को प्रेषित करने का निर्णय इस बैठक में लिया गया। इसके अलावा मंत्रिपरिषद द्वारा मुगलसराय स्टेशन मार्ग पर पड़ने वाले पड़ाव चौराहे पर पं० दीनदयाल उपाध्याय की प्रतिमा लगाये जाने और इस चौराहे का नामकरण 'पं० दीनदयाल चौक' किए जाने का निर्णय किया गया।
- ध्यातव्य है कि पं० दीनदयाल उपाध्याय का निष्प्राण शरीर मुगलसराय स्टेशन पर प्राप्त हुआ था। मुगलसराय रेलवे स्टेशन पूर्व मध्य रेलवे के अंतर्गत आता है जिसका मुख्यालय हाजीपुर (बिहार) में स्थित है।



संबंधित लिंक

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=380

राष्ट्रीय गन एमनेस्टी प्रावधान

प्रश्न-हाल ही में किस देश में 3 माह की अवधि के लिए राष्ट्रीय गन एमनेस्टी (National Gun Amnesty) प्रावधान लागू करने की घोषणा की गई?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 जून, 2017 को ऑस्ट्रेलियाई सरकार द्वारा देश में 3 माह की अवधि के लिए राष्ट्रीय गन एमनेस्टी (National Gun Amnesty) प्रावधान लागू करने की घोषणा की गई।
- यह प्रावधान 1 जुलाई, 2017 से लागू हो गया।
- इस समयावधि के दौरान लोग गैरकानूनी हथियारों को बिना किसी सजा के जमा कर सकते हैं। यह प्रावधान लागू करने का कारण आतंकी घटनाओं की हाल के दिनों में हुई बढ़ोत्तरी है जिसमें अवैध हथियारों का प्रयोग किया जाता है। इन हथियारों की संख्या में कमी करने के उद्देश्य से यह प्रावधान लागू किया गया है। ध्यातव्य है कि ऑस्ट्रेलिया में पहली बार राष्ट्रीय गन एमनेस्टी प्रावधान वर्ष 1996 में लागू हुआ था।

संबंधित लिंक

<http://edition.cnn.com/2017/06/16/asia/australia-gun-amnesty/index.html>

अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय

प्रश्न-अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय कहां स्थित है?

(a) कोयम्बटूर (b) चेन्नई (c) लखनऊ (d) बंगलुरु

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 20 जून, 2017 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय के नवीन परिषद का उद्घाटन लखनऊ में किया।
- इस विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 2000 में हुई थी। वर्तमान में 785 महाविद्यालय/संस्थान इससे संबद्ध हैं। इस अवसर पर प्रधानमंत्री आवास योजना के लाभार्थियों को प्रधानमंत्री ने स्वीकृति पत्र प्रदान किया। इसी दिन प्रधानमंत्री ने पावरग्रिड की 400 किलोवाट क्षमता की लखनऊ-कानपुर डी-सी (Direct Current) ट्रांसमिशन लाइन राष्ट्र को समर्पित की।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=165789>

पुर्तगाल

प्रश्न-हाल ही में मध्य पुर्तगाल में किस स्थल के निकट स्थित जंगलों में भीषण आग लगने से लगभग 62 लोगों की मृत्यु हो गई और कई अन्य घायल हो गए?

(a) सैंटियागो (b) पेड्रो गो ग्रांडे (c) लिस्बन (d) मैड्रिड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 जून, 2017 को पेड्रो गो ग्रांडे (मध्य पुर्तगाल) के निकट स्थित जंगलों में भीषण आग लग गई। हादसे में लगभग 64 लोगों की मृत्यु हो गई और कई अन्य घायल हो गए।
- पुर्तगाली सरकार के अनुसार यह इस देश की अब तक की सबसे भीषण प्राकृतिक आपदा है।



- इस आपदा से निपटने हेतु स्पेन ने दो विमानों को भेजा है जबकि अन्य यूरोपीय देशों ने मदद की पेशकश की है। पुर्तगाल की सरकार द्वारा मानव जीवन की अपूरणीय क्षति के लिए तीन दिन का राजकीय शोक घोषित किया गया है।

संबंधित लिंक

<https://www.theguardian.com/world/2017/jun/22/portugal-forest-fires-under-control>

पुरस्कार/सम्मान

18वें अंतरराष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी (IIFA) पुरस्कार, 2017

प्रश्न-18वें 'अंतरराष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी (IIFA), 2017' पुरस्कार समारोह में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार प्रदान किया गया?

(a) पिक (b) नीरजा (c) उड़ता पंजाब (d) सुल्तान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13-16 जुलाई, 2017 के मध्य 18वें अंतरराष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी (IIFA) पुरस्कार के वितरण समारोह का आयोजन न्यूयॉर्क अमेरिका में किया गया। 15 जुलाई, 2017 को पुरस्कारों का वितरण किया गया। आइफा पुरस्कार को बॉलीवुड का ऑस्कर भी कहा जाता है।
- **प्रमुख पुरस्कार और विजेता निम्न हैं-**
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म-नीरजा (राम माधवनी)
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक-अनिरुद्ध रॉय चौधरी (फिल्म-पिक)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-शाहिद कपूर (फिल्म उड़ता पंजाब)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री-आलिया भट्ट (फिल्म-उड़ता पंजाब)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता-अनुपम खेर (एमएस धोनी : द अनटोल्ड स्टोरी)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री-शबाना आजमी (फिल्म-नीरजा)
- नवोदित अभिनेता-दिलजीत दोसांझ (फिल्म-उड़ता पंजाब)
- नवोदित अभिनेत्री- दिशा पटानी (फिल्म- एम.एस.धोनी-द अनटोल्ड स्टोरी)
- सर्वश्रेष्ठ कहानी-शकुन बत्रा-आयशा देवित्रे ढिल्लन (फिल्म-कपूर एंड संस)
- सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक-प्रीतम (फिल्म-ऐ दिल है मुश्किल)
- सर्वश्रेष्ठ गायक- अमित मिश्रा (फिल्म-ऐ दिल है मुश्किल) गीत-बुल्लेया
- सर्वश्रेष्ठ गायिका-तुलसी कुमार (फिल्म-एयरलिफ्ट) गीत-सोच न सके, कनिका कपूर (फिल्म-उड़ता पंजाब), गीत-चन्ना मेरेया
- सर्वश्रेष्ठ गीतकार-अभिषेक भट्टाचार्य (फिल्म- ऐ दिल है मुश्किल) (गीत – चन्ना मेरेया)
- आइफा अवॉर्ड फार वूमैन ऑफ द ईयर अभिनेत्री तापसी पन्नू को प्रदान किया गया।

- इसके अलावा प्रसिद्ध संगीतकार ए.आर. रहमान के फिल्म उद्योग में 25 वर्ष पूरे होने पर आइफा रॉक नामक संगीत समारोह का आयोजन मेट लाइफ स्टेडियम में किया गया।

संबंधित लिंक

<http://www.iifa.com/iifa-2017-itinerary/>

पी.वी. सिंधु

प्रश्न-हाल ही में स्पोर्ट्स इलस्ट्रेटेड इंडिया मैगजीन द्वारा वितरित वार्षिक पुरस्कारों में किस खिलाड़ी को लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड प्रदान किया गया?

(a) पी.वी. सिंधु (b) अभिनव बिंद्रा (c) के.एल. राहुल (d) गौरव गिल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- स्पोर्ट्स इलस्ट्रेटेड इंडिया (Sports Illustrated India) मैगजीन द्वारा प्रदत्त 'मारुति सुजुकी स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर' चैरिटी गाला अवॉर्ड के छठवें संस्करण के पुरस्कारों का वितरण 6 जुलाई, 2017 को मुंबई में किया गया।
- 'वर्ष की सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी' का पुरस्कार भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु को प्रदान किया गया। समारोह में प्रदत्त अन्य प्रमुख पुरस्कार-
- लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड- अभिनव बिंद्रा
- लिविंग लेजेंड अवॉर्ड- मिलखा सिंह (धावक)
- टीम ऑफ द ईयर- जूनियर हॉकी टीम (कप्तान- हरजीत सिंह)
- कोच ऑफ द ईयर- पुलेला गोपीचंद
- एथलीट ऑफ द ईयर- गौरव गिल
- गेमचेंजर ऑफ द ईयर- के.एल. राहुल
- एक्स्ट्रीम परफॉरमर ऑफ द ईयर- शिवा केशवन
- खेल क्षेत्र में सेवा हेतु विशेष पुरस्कार- जयंत रस्तोगी
- इनके अतिरिक्त देवेन्द्र झांझरिया, मरियप्पन थंगावेलु, वरुण भाटी, के. अरुमुगम, मिलिंद सोमन, दीपा मलिक आदि को भी विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कृत किया गया।



संबंधित लिंक

<http://www.thehindu.com/sport/other-sports/badminton-star-pv-sindhu-bags-sportsperson-of-the-year-award/article19231931.ece>

क्वींस यंग लीडर्स अवॉर्ड, 2017

प्रश्न-क्वींस यंग लीडर्स अवॉर्ड, 2017 प्राप्त करने वाले भारतीय हैं-

(1) अंकित क्वात्रा (2) सुहानी जलोटा

(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को बकिंगहम पैलेस, लंदन में क्वींस यंग लीडर्स अवॉर्ड (Queen's Young Leaders Award), 2017 प्रदान किया गया।
- भारत से अंकित क्वात्रा और सुहानी जलोटा को इस अवॉर्ड के लिए चुना गया।
- इस अवॉर्ड की शुरुआत वर्ष 2014 में की गई थी और इस अवॉर्ड का यह तीसरा संस्करण है।
- इस अवॉर्ड के लिए राष्ट्रमंडल देशों से 18-29 वर्ष के ऐसे युवाओं को चुना जाता है, जो अपने कौशल से मानव जीवन को बदल रहे हैं। क्वीन एलिजाबेथ के राज्यरोहण के 60 वर्ष पूरे होने के अवसर पर इस वर्ष 53 राष्ट्रमंडल देशों से 60 विजेताओं को चुना गया है।
- भारत के 25 वर्षीय अंकित क्वात्रा ने वर्ष 2014 में कॉरपोरेट नौकरी छोड़कर एक गैर लाभकारी एनजीओ (NGO) 'फीडिंग-इंडिया' (Feeding India) की शुरुआत की।
- फीडिंग इंडिया भारत में भुखमरी, कुपोषण और भोजन की बर्बादी के विरुद्ध कार्य करता है।
- सुहानी जलोटा 'मैना महिला फाउंडेशन' (मुंबई) की संस्थापक हैं और महिला सशक्तीकरण के लिए कार्यशील हैं।

संबंधित लिंक

<https://www.queensyoungleaders.com/winners2017/>

भारत-गौरव अवॉर्ड

प्रश्न-हाल ही में किस फिल्म निर्माता को भारत-गौरव अवॉर्ड प्रदान किया गया?

(a) रामगोपाल वर्मा (b) मणिरत्नम (c) एस.एस. राजमौलि (d) मधुर भंडारकर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 9 जून, 2017 को यूनाइटेड नेशंस हॉल, न्यूयॉर्क (यूएसए) में बॉलीवुड फिल्म निर्माता मधुर भंडारकर सहित कई अन्य भारतीय एवं भारतीय मूल के व्यक्तियों को भारत-गौरव अवॉर्ड प्रदान किया गया। इस वर्ष यह अवॉर्ड पाने वाले कुछ प्रमुख व्यक्ति- श्रीश्री रविशंकर, स्व. कल्पना चावला, डॉ. बिंदेश्वर पाठक, आचार्य लोकेश मुनि।
- पिछले वर्ष यह सम्मान पाने वालों में स्व. नीरजा भनोट भी शामिल थीं।
- 'भारत-गौरव' अवॉर्ड अमेरिका के गैर अनिवासी भारतीय (NRIs) समुदाय (संस्कृति युवा संस्थान, मुख्यालय जयपुर) द्वारा दिया जाने वाला पुरस्कारों का एक समुच्चय है।

संबंधित लिंक

<http://www.prokerala.com/news/articles/a747935.html>



कांस फिल्म महोत्सव, 2017

प्रश्न-कांस फिल्म महोत्सव, 2017 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार किसे मिला?

(a) द स्क्वायर (b) द बीगाइल्ड (c) इन द फेड (d) लवलेस



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 17-28 मई, 2017 के मध्य कांस फिल्म महोत्सव का 70वां संस्करण फ्रांस के शहर 'कांस' में आयोजित किया गया। इस महोत्सव में रुबेन ऑस्टलुंड निर्देशित स्वीडिश फिल्म 'द स्क्वायर' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार (Palm d'Or) प्रदान किया गया।
- महोत्सव का शुभारंभ फ्रेंच निर्देशक अर्नोड डेस्प्लेचिन की फिल्म 'स्माइल्स घोस्ट' (Ismael Ghosts) से किया गया। महोत्सव का समापन फिल्म 'द स्क्वायर' (The Square) से किया गया। महोत्सव में प्रदान किए गए कुछ प्रमुख पुरस्कार:
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म (Palm d'Or)- 'द स्क्वायर', निर्देशक- रुबेन ऑस्टलुंड
- ग्रैंड प्रिक्स- '120 बीट्स पर मिनट' (120 Beats per minute), निर्देशक- रॉबिन कैंपिलो।
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक- सोफिया कोप्पोला, फिल्म- 'द बीगाइल्ड' (The Beguiled)।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता- जोकिन फोनिक्स, फिल्म- 'यू वर नेवर रियली हियर' (You were Never Really Here)। सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री- डियन क्रुगर, फिल्म- 'इन द फेड' (In the Fade)।
- सर्वश्रेष्ठ नवोदित निर्देशक (Camera d'Or)- लियोनॉर सिरैली, फिल्म- मोर्टपार्नेज बीइनवेन्यू (Mortparnasse Bienvenue)।
- सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म- 'ए जेंटल नाइट' (A Gentle Night), निर्देशक- कियू यांग।

संबंधित लिंक

<http://www.nme.com/news/film/cannes-film-festival-2017-winners-list-full-2080597>

ग्रेट इमिग्रान्ट्स : प्राइड ऑफ अमेरिका पुरस्कार-2017

प्रश्न-हाल ही में किन भारतीय मूल के अमेरिकी व्यक्तियों को वर्ष 2017 के 'ग्रेट इमिग्रान्ट्स : द प्राइड ऑफ अमेरिका' पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

(a) सुंदर पिचाई एवं इंद्रा नूई (b) शांतनु नारायण एवं विवेक मूर्ति
(c) सत्या नडेला एवं विक्रम मूर्ति (d) इंद्रा नूई एवं विक्रम मूर्ति



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4 जुलाई, 2017 को अमेरिकी स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर भारतीय मूल के दो अमेरिकी व्यक्तियों एडोबी सिस्टम के सीईओ शांतनु नारायण एवं पूर्व यूएस सर्जन जनरल विवेक मूर्ति को वर्ष 2017 के प्रतिष्ठित 'ग्रेट इमिग्रान्ट्स : द प्राइड ऑफ अमेरिका' (Great Immigrants : The Pride of America) पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- यह पुरस्कार उन 38 अप्रवासी निवासियों को दिया गया है, जिन्होंने देश के सामाजिक, सांस्कृतिक और आर्थिक विकास में अग्रणी भूमिका निभाई।
- यह पुरस्कार प्रति वर्ष 4 जुलाई को कार्नेगी कॉरपोरेशन ऑफ न्यूयॉर्क (Carnegie Corporation of New York) द्वारा वर्ष 2006 से प्रदान किया जा रहा है।

संबंधित लिंक

<https://www.carnegie.org/news/articles/2017-great-immigrants-honorees-pride-america/>

जर्मन शांति पुरस्कार-2017

प्रश्न-वर्ष 2017 का जर्मन शांति पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

(a) मार्गरेट एटवुड (b) बराक ओबामा (c) एंजेला मर्केल (d) माइकल लांगले

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 13 जून, 2017 को बर्लिन (जर्मनी) में जर्मन बुक ट्रेड द्वारा जर्मन शांति पुरस्कार (German Peace Prize) प्रसिद्ध लेखिका मार्गरेट एटवुड (Margaret Atwood) को प्रदान किया गया।
- एटवुड को यह पुरस्कार उनके राजनीतिक अंतर्ज्ञान तथा अंतर्निहित विकास को पहचान लेने के गहरे अनुभव की योग्यता के लिए प्रदान किया गया है।
- इस पुरस्कार की पूरी राशि पुस्तक विक्रेताओं एवं प्रकाशकों के चंदे से प्रदान की जाती है।
- वर्ष 1950 में इस पुरस्कार की स्थापना की गई थी।

संबंधित लिंक

<http://www.cbc.ca/books/2017/06/margaret-atwood-takes-home-37k-german-peace-prize.html>

फुकुओका पुरस्कार 2017

प्रश्न-फुकुओका पुरस्कार प्रदान किया जाता है-

(a) पर्यावरण संरक्षण के लिए (b) संगीत का प्रचार-प्रसार करने के लिए
(c) बेहतर उद्यमिता के लिए (d) एशियाई संस्कृति के संरक्षण एवं संवर्द्धन के लिए

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 08 जून, 2017 को फुकुओका सिटी इंटरनेशनल फाउंडेशन द्वारा फुकुओका पुरस्कारों की घोषणा की गई। विभिन्न श्रेणियों के विजेता इस प्रकार हैं-
- ग्रैंड पुरस्कार-पासुक फोंगपाइचित (थाईलैंड) और क्रिस बेकर (यू.के)
- शैक्षणिक पुरस्कार-वांग मिंग (चीन)
- कला एवं संस्कृति पुरस्कार-कोंग ने (कम्बोडिया)
- यह पुरस्कार एशियाई संस्कृति के संरक्षण एवं संवर्द्धन हेतु प्रदान किया जाता है।

- वर्ष 1990 में इस पुरस्कार की शुरुआत विशेष श्रेणी से हुई।
- वर्ष 1991 से यह पुरस्कार तीन श्रेणियों में प्रदान किया जाने लगा।

संबंधित लिंक

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

पेन पिंटर पुरस्कार-2017

प्रश्न-पेन पिंटर पुरस्कार 2017 के विजेता हैं-

(a) मार्गरेट एटवुड (b) अहमदुर राशिद चौधरी(c) माइकल लांगले(d) अमिताव घोष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 01 जून, 2017 को इंग्लिश पेन (English Pen) द्वारा पेन पिंटर पुरस्कार, 2017 की घोषणा की गई। इस वर्ष के विजेता आयरलैंड के कवि माइकल लांगले (Michael Longley) हैं।
- लांगले को यह पुरस्कार उनकी कविताओं के लिए प्रदान किया जा रहा है।
- 10 अक्टूबर, 2017 को ब्रिटिश लाइब्रेरी में पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित किया जायेगा।
- वर्ष 2009 में इस पुरस्कार की स्थापना, नोबेल साहित्य पुरस्कार विजेता हेराल्ड पिंटर (Harold Pinter) के नाम पर की गई है। यह वार्षिक पुरस्कार ब्रिटेन या आयरलैंड या राष्ट्रमंडल के किसी सदस्य देश के लेखक को प्रदान किया जाता है।
- वर्ष 2016 का पेन पिंटर पुरस्कार मार्गरेट एटवुड को प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक

<https://www.englishpen.org/prizes/michael-longley-pen-pinter-prize-2017/>

योजना/परियोजना

पेट्रोलियम अनुसंधान एवं विकास सेंटर

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस राज्य मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने किस स्थल पर ईंधन परीक्षण हेतु अपनी तरह के पहले पेट्रोलियम अनुसंधान एवं विकास सेंटर का उद्घाटन किया?

(a) गुरुग्राम (b) फरीदाबाद (c) ग्रेटर नोएडा (d) झज्जर

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 22 जुलाई, 2017 को पेट्रोलियम मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने फरीदाबाद (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र) में ईंधन परीक्षण हेतु अपनी तरह के पहले पेट्रोलियम अनुसंधान एवं विकास सेंटर का उद्घाटन किया। भारत ने बीएस-6 गुणवत्ता वाले ईंधन उत्सर्जन के परीक्षण के लिए अपनी पहली पेट्रोलियम अनुसंधान एवं विकास सुविधा शुरू की है। यह इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन द्वारा

संचालित है। यह अनुसंधान एवं विकास सेंटर पेट्रोल, डीजल, इथेनॉल-मिश्रित पेट्रोल, जैव डीजल, सीएनजी, एलएनजी, हाइड्रोजन सीएनजी और 2 जी-इथेनॉल मिश्रणों सहित सभी प्रकार के ईंधन की जांच करने हेतु डिजाइन किया गया है। इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन की स्थापना वर्ष 1959 में हुई थी। इसके वर्तमान अध्यक्ष संजीव सिंह हैं।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/dpradhanbjp/status/888716728770768896>

गरीब नवाज कौशल विकास केंद्र

प्रश्न-केंद्र सरकार आगामी 6 माह में देश के विभिन्न स्थलों पर गरीब नवाज कौशल विकास केंद्र स्थापित करेगी। उपर्युक्त प्रश्न में कौन-सा स्थल इसमें शामिल नहीं है?

(a) नागपुर (b) जयपुर (c) वाराणसी (d) इलाहाबाद

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 6 जुलाई, 2017 को आयोजित मौलाना आजाद एजुकेशन फाउंडेशन की गवर्निंग बॉडी की मीटिंग और जनरल बॉडी की मीटिंग की अध्यक्षता अल्पसंख्यक मामलों के राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) एवं संसदीय कार्य राज्यमंत्री मुख्तार अब्बास नकवी ने की।
- इस अवसर पर मुख्तार अब्बास नकवी ने देश के 100 जिलों में 'गरीब नवाज कौशल विकास केंद्रों' की स्थापना की घोषणा की। इस केंद्र में लाखों की संख्या में अल्पसंख्यक समुदाय के युवाओं का रोजगार पूरक कौशल विकास होगा। यह केंद्र आगामी 6 माह में हैदराबाद, नोएडा, लखनऊ, जयपुर, नागपुर, औरंगाबाद, भोपाल, इंदौर, इलाहाबाद, मैसूर, चेन्नई, गोवा, गुवाहाटी, कोलकाता, पटना, किशनगंज, देहरादून, शाहजहांपुर, रामपुर, रांची, गिरीडीह, मेवात, तिजारा, पानीपत, दिल्ली, ऊधमसिंह नगर, अमृतसर, चंडीगढ़, मुंबई आदि स्थानों पर शुरू किया जाएगा।
- केंद्र सरकार पूर्व राष्ट्रपति ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के जयंती के अवसर पर 15 अक्टूबर को शिक्षा का एक बड़ा अभियान 'तहरीके तालीम' शुरू करेगी।



संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167178>

सीमेंस इंडिया द्वारा फैक्ट्री का उद्घाटन

प्रश्न-हाल ही में सीमेंस इंडिया द्वारा भारत में शोकेस डिजिटल कम वोल्टेज स्विचगियर फैक्ट्री का किस स्थल पर उद्घाटन किया गया?

(a) कोलबा (b) कलवा (c) यवतमाल (d) औरंगाबाद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 जुलाई, 2017 को सीमेंस इंडिया द्वारा भारत में शोकेस डिजिटल 'कम वोल्टेज स्विचगियर फैक्ट्री' का कलवा में उद्घाटन किया गया।
- विश्व स्तर पर बेंचमार्क फैक्ट्री एक उत्पाद की दर से प्रति 9 सेकंड में 180 से अधिक प्रकार के उत्पादन करने में सक्षम है। यह संयंत्र प्रतिवर्ष 50 लाख से अधिक उपकरणों का निर्माण कर सकता है। यह देश में छोटे और मध्यम उद्यमों को स्मार्ट सुविधा प्रदान करता है।
- इसका उद्देश्य हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर उत्पादों का एक व्यापक पोर्टफोलियो प्रदान करना है, जो विकास, उत्पादन और आपूर्तिकर्ताओं से डेटा के व्यापक एकीकरण को सक्षमता प्रदान करता है। सीमेंस (इंडिया) लिमिटेड की स्थापना वर्ष 1922 में कोलकाता (तत्कालीन कलकत्ता) में हुई थी तथा 1925 में कंपनी ने अपना मुख्य ऑफिस यहीं पर खोला।
- सीमेंस एजी यूरोप में सबसे बड़ी औद्योगिक विनिर्माण कंपनी है जो एक जर्मन इंजीनियरिंग समूह है। इस कंपनी के अंतरराष्ट्रीय मुख्यालय म्यूनिख और बर्लिन (जर्मनी) में स्थित हैं।

संबंधित तथ्य

<https://www.siemens.com/history/en/countries/india.htm>

आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना

प्रश्न-हाल ही में किस मंत्रालय ने 'आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना' (AGEY) शुरू करने की घोषणा की?

- (a) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय (b) सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
(c) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (d) ग्रामीण विकास मंत्रालय



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 20 जुलाई, 2017 को केंद्रीय ग्रामीण विकास राज्य मंत्री राम कृपाल यादव ने लोकसभा में एक प्रश्न का उत्तर देते हुए बताया कि ग्रामीण विकास मंत्रालय दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) के तहत एक नई उप-योजना 'आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना' (AGEY) की शुरुआत करेगा।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन के तहत स्वयं सहायता समूहों (SHG) के सदस्यों को आजीविका के वैकल्पिक स्रोतों को उपलब्ध कराना है। इसके तहत उन्हें पिछड़े ग्रामीण, क्षेत्रों में सार्वजनिक परिवहन सेवाएं परिचालित करने की सुविधा प्रदान की जाएगी। इससे ई-रिक्शा, 3 और 4 व्हीलर मोटर परिवहन वाहनों जैसी सुरक्षित और सस्ती सामुदायिक निगरानी वाली ग्रामीण परिवहन सेवाएं उपलब्ध होंगी।
- जिनसे क्षेत्र के समग्र आर्थिक विकास के लिए दूरदराज के गांवों को बाजार, शिक्षा और स्वास्थ्य जैसी मुख्य सेवाओं से जोड़ा जा सकेगा। यह उप-योजना वर्ष 2017-18 से वर्ष 2019-20 तक 3 वर्षों की अवधि के लिए एक प्रायोगिक आधार पर देश के 250 ब्लॉकों पर लागू की जाएगी। इस

उप-योजना के तहत दिये जाने वाले प्रस्तावित विकल्पों में से एक विकल्प सामुदायिक आधार संगठन (CBO) है जो कि अपनी निधि से वाहन खरीदने के लिए स्वयं सहायता समूह के सदस्यों को ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करेंगे।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=168693>

प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण योजना

प्रश्न-वित्तीय वर्ष 2016-17 में प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण योजना के तहत कुल कितनी राशि की बचत हुई?

(a) 52,0000 करोड़ रुपये (b) 57,029 करोड़ रुपये (c) 65,000 करोड़ रुपये (d) 68,000 करोड़ रुपये

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2017 को केंद्र सरकार ने प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण योजना से बचत संबंधित जानकारी दी।
- केंद्र सरकार के अनुसार वित्तीय वर्ष 2016-17 में प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण योजना के तहत कुल 57,029 करोड़ रुपये राशि की बचत हुई। इस योजना के तहत 60 मंत्रालयों से कुल 485 योजनाओं को शामिल कर लाभार्थियों को सीधी सब्सिडी प्रदान की गई। प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण योजना का सर्वप्रथम उल्लेख वित्तीय वर्ष 2011-12 में अपने केंद्रीय बजट भाषण में तत्कालीन वित्तमंत्री प्रणब मुखर्जी ने किया था। 1 जनवरी 2013 को इस योजना का शुभारंभ तत्कालीन प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा किया गया था। इस योजना के माध्यम से लोगों के बैंक खातों में सीधे सब्सिडी हस्तांतरित की जाती है। वर्तमान में यह योजना पूरे देश में लागू है।

संबंधित तथ्य

<https://dbtbharat.gov.in/page/frontcontentview/?id=ODQ=>

मिशन परिवार विकास

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश में भारत सरकार की योजना 'मिशन परिवार विकास' कितने जनपदों में शुरू की गई है?

(a) 45 (b) 52 (c) 57 (d) 75

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 जुलाई, 2017 (विश्व जनसंख्या दिवस) को उत्तर प्रदेश की परिवार कल्याणमंत्री रीता बहुगुणा जोशी एवं राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) स्वाति सिंह द्वारा संयुक्त रूप से अवंती बाई चिकित्सालय, बलरामपुर में अधिक प्रजनन दर वाले 57 जिलों में भारत सरकार की योजना 'मिशन परिवार विकास' का शुभारंभ किया गया।
- प्रदेश के ऐसे जिलों (57 जिले) जिसमें सकल प्रजनन दर 3 या इससे अधिक है में यह योजना 11 जुलाई, 2017 से लागू होगी। इस अवसर पर दोनों मंत्रियों ने संयुक्त रूप से मिशन परिवार

विकास कार्यक्रम के तहत नवविवाहितों को शगुन के रूप में उपलब्ध कराई जाने वाली किट 'नई पहल' का दस नवविवाहित जोड़ों में वितरण कर शुभारंभ किया।

- चयनित 57 जनपदों में परिवार कल्याण से संबंधित संदेशों के प्रचार-प्रसार हेतु जागरूकता वाहन 'सारथी' को रवाना किया गया। इस अवसर पर परिवार में शीघ्र वृद्धि की इच्छा न रखने वाली महिलाओं को 'अंतरा' (गर्भ निरोधक इंजेक्शन) तथा हार्मोन रहित सेन्ट्रोकोमान गोली 'छाया' प्रदान कर परिवार कल्याण कार्यक्रमों की ग्राह्यता बढ़ाने की भी शुरुआत की गयी।
- लखनऊ में विश्व जनसंख्या दिवस के अवसर पर मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ में जागरूकता रैली को हरी झंडी दिखाई और 'जनसंख्या स्थिरता पखवाड़ा' का शुभारंभ किया।

संबंधित लिंक

<http://www.unitednews.in/5965>

निःशुल्क शल्य चिकित्सा योजना

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य की सरकार द्वारा निःशुल्क शल्य चिकित्सा योजना शुरू की गई है?

(a) उत्तर प्रदेश (b) दिल्ली (c) महाराष्ट्र (d) आंध्र प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8 जुलाई, 2017 को दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने निःशुल्क शल्य चिकित्सा योजना (Free Surgery Scheme) का तालकटोरा स्टेडियम में शुभारंभ किया।
- इस योजना के तहत सरकारी अस्पतालों में लंबी अवधि (1 माह की प्रतीक्षा सूची से अधिक) से प्रतिक्षारत (ऑपरेशन कराने हेतु) रोगियों का निजी अस्पतालों में मुफ्त इलाज होगा।
- सभी खर्चों का वहन राज्य सरकार करेगी। योजनान्तर्गत सरकार द्वारा दिल्ली, गुरुग्राम, फरीदाबाद और नोएडा में 48 निजी अस्पतालों को चिह्नित किया गया है।
- इन अस्पतालों में 24 सरकारी अस्पतालों से मरीजों को इलाज के लिए भेजा जा सकता है।
- 52 प्रकार की बीमारियों से जुड़ी सर्जरी इस योजना के तहत करायी जा सकती है, जिसमें हार्ट बाई पास, किडनी स्टोन और गॉल ब्लेडर की सर्जरी, आदि शामिल है।
- इस योजना का लाभ प्राप्त करने हेतु दिल्ली का निवासी होना आवश्यक है।
- सर्जरी कराने हेतु मरीज को किसी एक निजी (48 अस्पताल निजी अस्पतालों में से एक) चुनने का भी विकल्प प्रदान किया गया है।



संबंधित लिंक

<http://www.millenniumpost.in/delhi/delhi-251463>

ई-शिक्षा पर तीन डिजिटल पहलों की शुरुआत

प्रश्न-9 जुलाई 2017 को ई-शिक्षा पर तीन डिजिटल पहलों की शुरुआत किसने की?

(a) राष्ट्रपति (b) उपराष्ट्रपति (c) प्रधानमंत्री (d) लोकसभा अध्यक्ष



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9 जुलाई, 2017 के राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने नई दिल्ली में देश में ई-शिक्षा को बढ़ावा देने हेतु तीन डिजिटल पहलों स्वयं, स्वयंप्रभा, नेशनल एकेडमिक डिपॉजिटरी की शुरुआत की।
- इस कार्यक्रम में केंद्रीय, राज्य, डीम्ड और निजी विश्वविद्यालयों के कुलपति और भारतीय प्रबंधन संस्थानों और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों के निदेशकों ने भाग लिया।
- मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अनुसार इन पहलों से उच्च शिक्षा में सकल नामांकन अनुपात, 2015-16 के 24.5 से बढ़कर 2020 तक 30 हो जाएगी।
- इन पाठ्यक्रमों को आईआईटी, दिल्ली विश्वविद्यालय और जे एन यू जैसे संस्थानों के 1000 से ज्यादा विशेषज्ञ संकाय सदस्यों द्वारा विकसित किया गया है।
- स्वयं-यह कक्षा IX से स्नातक स्तर की पढ़ाई के लिए कक्षाओं में पढ़ाए गए पाठ्यक्रमों को होस्ट करेगा, जिसे किसी भी समय, किसी भी स्थान पर किसी के भी द्वारा पहुंचाया जा सकता है। यह उन लोगों को जो अपनी पढ़ाई पूरी नहीं कर सके और ऐसे पेशेवर जो अपने ज्ञान को अपग्रेड करना चाहते हैं, लक्षित करेगा। स्वयंप्रभा-यह जीसैट-15 उपग्रह का उपयोग करके उच्च गुणवत्ता वाले शैक्षिक कार्यक्रमों का 24x7 प्रसारण हेतु समर्पित 32 डीटीएच चैनलों का मंच है। नेशनल एकेडमिक डिपॉजिटरी-यह प्रमाण पत्र के ऑनलाइन सत्यापन की सुविधा प्रदान करेगा। सभी पाठ्यक्रम इंटरैक्टिव हैं और निःशुल्क उपलब्ध हैं।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65924>

ई-शिक्षा पर तीन डिजिटल पहलों की शुरुआत

प्रश्न-9 जुलाई 2017 को ई-शिक्षा पर तीन डिजिटल पहलों की शुरुआत किसने की?

(a) राष्ट्रपति (b) उपराष्ट्रपति (c) प्रधानमंत्री (d) लोकसभा अध्यक्ष

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 9 जुलाई, 2017 के राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने नई दिल्ली में देश में ई-शिक्षा को बढ़ावा देने हेतु तीन डिजिटल पहलों स्वयं, स्वयंप्रभा, नेशनल एकेडमिक डिपॉजिटरी की शुरुआत की।
- इस कार्यक्रम में केंद्रीय, राज्य, डीम्ड और निजी विश्वविद्यालयों के कुलपति और भारतीय प्रबंधन संस्थानों और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों के निदेशकों ने भाग लिया।
- मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अनुसार इन पहलों से उच्च शिक्षा में सकल नामांकन अनुपात, 2015-16 के 24.5 से बढ़कर 2020 तक 30 हो जाएगी।
- इन पाठ्यक्रमों को आईआईटी, दिल्ली विश्वविद्यालय और जे एन यू जैसे संस्थानों के 1000 से ज्यादा विशेषज्ञ संकाय सदस्यों द्वारा विकसित किया गया है।



- स्वयं-यह कक्षा IX से स्नातक स्तर की पढ़ाई के लिए कक्षाओं में पढ़ाए गए पाठ्यक्रमों को होस्ट करेगा, जिसे किसी भी समय, किसी भी स्थान पर किसी के भी द्वारा पहुंचाया जा सकता है। यह उन लोगों को जो अपनी पढ़ाई पूरी नहीं कर सके और ऐसे पेशेवर जो अपने ज्ञान को अपग्रेड करना चाहते हैं, लक्षित करेगा। स्वयंप्रभा-यह जीसैट-15 उपग्रह का उपयोग करके उच्च गुणवत्ता वाले शैक्षिक कार्यक्रमों का 24x7 प्रसारण हेतु समर्पित 32 डीटीएच चैनलों का मंच है। नेशनल एकेडमिक डिपॉजिटरी-यह प्रमाण पत्र के ऑनलाइन सत्यापन की सुविधा प्रदान करेगा। सभी पाठ्यक्रम इंटरैक्टिव हैं और निःशुल्क उपलब्ध हैं।
- भारत में विभिन्न मान्यता प्राप्त संस्थानों के छात्र इन ऑनलाइन पाठ्यक्रमों को क्लियर करने के लिए क्रेडिट अर्जित करने में सक्षम होंगे।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65924>

मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय रणनीति योजना का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय रणनीति योजना (2017-22) का शुभारंभ किया। इस योजना के तहत कितने वर्षों के लिए देश के विभिन्न भागों में मलेरिया की देशजता के आधार पर समाप्ति का लक्ष्य निर्धारित किया गया है?

(a) 10 वर्ष (b) 7 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 15 वर्ष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 12 जुलाई, 2017 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय रणनीति योजना (2017-22) का शुभारंभ किया।
- इस योजना में आगामी 5 वर्षों के लिए देश के विभिन्न भागों में मलेरिया की देशजता (Endemicity) के आधार पर समाप्ति का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- राष्ट्रीय रणनीति योजना की प्रमुख विशेषताओं में मलेरिया की निगरानी, शीघ्र पहचान प्रक्रिया की स्थापना और मलेरिया को फैलने, रोकने, दीर्घ कालीन प्रयोग होने वाली मच्छरदानी को प्रोत्साहन देना, घरेलू स्प्रे का प्रयोग और अगले पांच वर्षों तक प्रभावी क्रियान्वयन के लिए मानव संसाधन और क्षमता का प्रभावी प्रयोग सम्मिलित है।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2016 में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय रणनीति (NFME) का शुभारंभ किया था।
- एनएफएमई का लक्ष्य वर्ष 2030 तक भारत से मलेरिया का सम्पूर्ण उन्मूलन करना है।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=66014>

उत्तराखंड में मेट्रो रेल की घोषणा

प्रश्न-25 जून, 2017 को उत्तराखंड सरकार ने अपने कार्यकाल के 100 दिन पूर्ण होने के उपलक्ष्य में एक मेट्रो रेल परियोजना की घोषणा की। यह परियोजना कार्यान्वित होगी?

- (a) हल्द्वानी से काठगोदाम के बीच (b) देहरादून से हरिद्वार के बीच
(c) देहरादून से लक्सर के बीच (d) हरिद्वार से ऋषिकेश के बीच



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 25 जून, 2017 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेन्द्र सिंह रावत ने अपनी सरकार के 100 दिन पूरे होने के अवसर पर राजधानी देहरादून में '100 दिन सरकार के, 100 दिन विकास के' पुस्तक का विमोचन किया।
- इस अवसर पर उन्होंने देहरादून से हरिद्वार के बीच एक मेट्रो रेल परियोजना की घोषणा की।
- साथ ही प्रदेश के सभी 13 जिलों में एक-एक पर्यटन स्थल विकसित करने की भी घोषणा की।
- ये परिचालनगत मेट्रो हैं- नम्मा मेट्रो-बंगलौर, चेन्नई मेट्रो, दिल्ली मेट्रो, जयपुर मेट्रो, रैपिड मेट्रो रेल गुड़गांव, कोलकाता मेट्रो, मुंबई मेट्रो तथा कोच्चि मेट्रो।
- यह परियोजना देहरादून में यातायात के बढ़ते दबाव को कम करने में कारगर साबित होगी।
- परियोजना हेतु एक निदेशक की नियुक्ति कर दी गई है।

संबंधित लिंक

https://en.wikipedia.org/wiki/Rapid_transit_in_India#Metro_rail

नया सवेरा योजना

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश में किस विभाग द्वारा 'नया सवेरा' योजना शुरू की गई है?

- (a) पर्यटन विभाग (b) स्वास्थ्य विभाग (c) श्रम विभाग (d) महिला एवं बाल विकास



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 जून, 2017 को उत्तर प्रदेश में श्रम विभाग द्वारा 'नया सवेरा' योजना की शुरुआत की गई।
- योजना का उद्देश्य श्रमिक बच्चों को चिह्नित करके बाल श्रम से मुक्ति दिलाना और इनका सामाजिक, शैक्षिक और नैतिक विकास करना है।
- इस योजना के तहत बाल श्रम से सर्वाधिक प्रभावित 20 जिलों के चिह्नित ग्रामों (हॉट स्पॉट) को बाल श्रम से मुक्त किए जाने हेतु डोर-टू-डोर सर्वेक्षण किया जाएगा।
- 14 वर्ष से कम आयु के सभी कामकाजी बच्चों को सूचीबद्ध कर इनको विद्यालय भेजने तथा तकनीकी ज्ञान उपलब्ध कराने पर विशेष बल दिया जाएगा।
- इस कार्य हेतु सहयोगी संस्था शिक्षा विभाग, महिला एवं बाल विकास, ग्राम्य विकास, पंचायती राज व ग्राम पंचायतें होंगी। योजना का प्रभावी क्रियान्वयन और अनुश्रवण ब्लॉक स्तर पर गठित

‘बाल अधिकार संरक्षण समिति’ तथा जिला स्तर पर ‘जनपदीय बालश्रम उन्मूलन समिति’ करेगी।योजनान्तर्गत प्रथम चरण में 11 जनपदों (बरेली, कानपुर नगर, इलाहाबाद, जौनपुर, गाजीपुर, बलिया, गोरखपुर, गोंडा, श्रावस्ती, बहराइच और बलरामपुर) के 600 ग्रामों को बाल श्रम से मुक्त किया जाएगा।इसके बाद 9 जिलों (वाराणसी, सोनभद्र, मिर्जापुर, गाजियाबाद, आगरा, मुरादाबाद, बदायूं, लखनऊ और बाराबंकी) के 316 ग्रामों को मिलाकर कुल 916 ग्रामों को बाल श्रम से मुक्त करने की कार्य-योजना है।इस योजना के तहत जिन ग्राम या वार्ड में 20 से अधिक श्रमिक बच्चे पाए जाएंगे उन वार्डों या ग्रामों को हॉट स्पॉट की श्रेणी में सूचीबद्ध कर प्राथमिकता के आधार पर बाल श्रम उन्मूलन कार्यक्रम को संचालित किया जाएगा।

- वर्तमान में उत्तर प्रदेश में श्रमिक बच्चों की संख्या लगभग 21.76 लाख है।

संबंधित लिंक

<http://upnews360.in/newsdetail/75523/hi>

विंग्स 2017, सब उड़ें, सब जुड़ें बढ़ती क्षेत्रीय कनेक्टिविटी का प्रथम संस्करण

प्रश्न-हाल ही में नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा ‘विंग्स 2017 सब उड़ें, सब जुड़ें बढ़ती क्षेत्रीय कनेक्टिविटी’ के प्रथम संस्करण का आयोजन कहाँ किया गया?

- (a) जयपुर (b) नई दिल्ली (c) बंगलुरु (d) भुवनेश्वर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 7 जुलाई, 2017 को नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा ‘विंग्स 2017, सब उड़ें, सब जुड़ें-बढ़ती क्षेत्रीय कनेक्टिविटी’ (Wings 2017-Sab Uden Sab Juden-Expanding Regional Connectivity) के प्रथम संस्करण का आयोजन किया गया।
- केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री पी. अशोक गजपति राजू ने इस सत्र की अध्यक्षता की।
- विंग्स 2017 में लगभग 338 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- विमानन क्षेत्र के प्रमुख भागीदार जैसे राज्य सरकार, पर्यटन विभाग, भ्रमण संचालक, विमान कंपनियां, हवाई अड्डा संचालन कंपनियां एवं कार्गो कंपनियों ने कार्यक्रम में हिस्सा लिया।
- **विंग्स 2017 की उपलब्धियों में प्रमुख हैं-**
 - (i) नए गंतव्य मार्गों की पहचान और विक्रय
 - (ii) सबसे महत्वपूर्ण यह है कि नागरिकों के लिए हवाई यात्रा सुलभ हो रही है।
- भारत में नागरिक उड्डयन क्षेत्र तेज से विकसित हो रहा है और वर्तमान में यह विश्व का 9वां सबसे बड़ा बाजार है।
- वर्ष 2020 तक भारत विश्व का तीसरा सबसे बड़ा बाजार हो जाएगा।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167257>

केएमआरएल एक्सिस बैंक 'कोच्चि-1' कार्ड लांच

प्रश्न-हाल ही में एक्सिस बैंक ने किसके साथ संयुक्त रूप से केएमआरएल एक्सिस बैंक 'कोच्चि-1' कार्ड लांच किया?

- (a) आईसीआईसीआई बैंक (b) कोच्चि नगर निगम
(c) कोच्चि मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (d) एचडीएफसी बैंक



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 जून, 2017 में कोच्चि मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (KMRL) के साथ संयुक्त रूप से एक्सिस बैंक (भारत का तीसरा निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा बैंक) ने केएमआरएल एक्सिस बैंक 'कोच्चि-1' कार्ड लांच किया। यह भारत का पहला एकल-वॉलेट संपर्क रहित ओपन लूप मेट्रो कार्ड है।
- इसका इस्तेमाल मेट्रो में यात्रा करने के लिए और साथ ही सामान्य डेबिट कार्ड के तौर पर किया जा सकता है। एक्सिस बैंक ने इंटरऑपरेबल खुले मानकों पर यह पारगमन ईएमवी संपर्क रहित कार्ड विकसित करने हेतु राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) के साथ भागीदारी की है।

संबंधित लिंक

http://www.business-standard.com/article/news-ani/axis-bank-kochi-metro-launches-india-s-first-single-wallet-contactless-open-loop-metro-card-117062000488_1.html

ई-बिडिंग पोर्टल और मेरिट ऐप

प्रश्न-मेरिट ऐप के लाभ संदर्भ में कौन-सा विकल्प सही नहीं है?

- (a) उपभोक्ता और सहभागी प्रशासन का सशक्तीकरण
(b) संचालन में अर्थव्यवस्था एवं दक्षता को बढ़ावा नहीं देता
(c) सीमांत परिवर्तनीय लागत एवं स्रोतवार बिजली की खरीद से संबंधित सूचनाओं का प्रसार
(d) विद्युत परिचालन लागत का अनुकूलन



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2017 को केंद्रीय विद्युत कोयला, नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा और रवाना राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) पीयूष गोयल ने ई-बिडिंग पोर्टल और मेरिट ऐप (आय एवं पारदर्शिता के कार्याकल्प हेतु बिजली का मेरिट ऑर्डर डिस्पैच) लांच किया।
- इसकी लांचिंग बिजली की खरीद के लिए स्वतंत्र विद्युत उत्पादकों (IPPS) के चयन हेतु राज्यों को ई-बिडिंग समाधान मुहैया कराने हेतु की गई है।
- इस ऐप एवं पोर्टल के माध्यम से कोयले का इष्टतम उपयोग संभव होगा जिससे आगामी पांच वर्षों में उपभोक्ताओं को लगभग 20,000 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- मेरिट ऐप के लाभ-
 - (1) उपभोक्ता और सहभागी प्रशासन का सशक्तीकरण।
 - (2) सीमांत परिवर्तनीय लागत एवं स्रोत के

अनुसार बिजली की खरीद से संबंधित पारदर्शी सूचनाओं का प्रसार।(3) संचालन में मित्तव्यता एवं दक्षता को बढ़ावा देता है।(4) पोर्टफोलियों की उपयोगिता और उसकी जटिलता को समझने में मददगार है।(5) विद्युत परिचालन लागत का अनुकूलन।(6) घरेलू कोयले के उपयोग से जुड़ी लचीलापन

- योजना के तहत आईपीपी से अधिक दक्ष उत्पादन केंद्रों को कोयले का हस्तांतरण किया जाता है, जिससे उत्पादन लागत कम हो जाती है और उपभोक्ताओं के लिए अंततः बिजली की कीमत कम हो जाती है। ई-बिडिंग पोर्टल, पारदर्शी और निष्पक्ष तरीके से संभावित आईपीपी से बिजली खरीद हेतु निविदाएं आमंत्रित करने में राज्यों की सुविधा हेतु डिजाइन किया गया है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65843>

एंटी भू-माफिया पोर्टल एवं खतौनी ऑनलाइन नामान्तरण पोर्टल लांच

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने एंटी भू-माफिया पोर्टल एवं खतौनी ऑनलाइन नामान्तरण पोर्टल के लोकार्पण अवसर पर किस जिले के ग्राम कायमपुर में संचालित पायलट प्रोजेक्ट के 10 लाभार्थियों को कंप्यूटराइज्ड खतौनी वितरित की?

(a) गोरखपुर (b) बाराबंकी (c) बांदा (d) वाराणसी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 24 जून, 2017 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ द्वारा योजना भवन, लखनऊ में एंटी भू-माफिया पोर्टल एवं खतौनी के ऑनलाइन नामान्तरण के पोर्टल का लोकार्पण किया गया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने खतौनी अंश निर्धारण एवं खतौनी में आधार सीडिंग का शुभारंभ भी किया। मुख्यमंत्री ने बाराबंकी जिले के ग्राम कायमपुर में संचालित पायलट प्रोजेक्ट के 10 लाभार्थियों को इस अवसर पर कंप्यूटराइज्ड खतौनी वितरित की जिस पर खाताधारकों के अंश का भी उल्लेख है। आगामी वर्षों में यह योजना पूरे प्रदेश में लागू की जाएगी।
- एंटी भू-माफिया पोर्टल के माध्यम से भू-माफियाओं के विरुद्ध प्रभावी कार्रवाई में मदद प्राप्त होगी। वर्तमान में प्रदेश में 2294 राजस्व न्यायालय स्थापित हैं।
- अभी तक इस अभियान अवधि में लगभग 5895 हेक्टेयर अतिक्रमित भूमि को अवमुक्त किया गया है तथा पूरे राज्य में 1035 भू-माफियाओं को चिह्नित कर उनके विरुद्ध गुंडा एक्ट एवं गैंगेस्टर एक्ट के तहत कार्रवाई हुई है।



संबंधित लिंक

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=370

'181' महिला हेल्पलाइन के रेस्क्यू वाहनों का फ्लैग ऑफ तथा मुखबिर योजना का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य की सरकार द्वारा कन्या भ्रूण हत्या रोकने हेतु मुखबिर योजना का शुभारंभ किया गया?

(a) उत्तर प्रदेश (b) हरियाणा (c) झारखंड (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 24 जून, 2017 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ में '181' महिला हेल्पलाइन के 64 रेस्क्यू वाहनों को फ्लैग ऑफ किया तथा कन्या भ्रूण हत्या रोकने हेतु मुखबिर योजना का शुभारंभ किया।
- राज्य सरकार द्वारा लखनऊ में स्थित केंद्रीकृत कॉल सेंटर के माध्यम से टोल फ्री महिला हेल्पलाइन '181' का संचालन किया जा रहा है।
- वर्तमान समय में 11 जनपदों में '181' महिला हेल्पलाइन एवं रेस्क्यू वैन संचालित हैं।
- 64 जिलों हेतु रेस्क्यू वैन सेवा के विस्तारीकरण से अब प्रदेश के सभी जिले इस सेवा से आच्छादित हो गए हैं। इस सेवा के विस्तारीकरण के दृष्टिगत केंद्रीकृत कॉल सेंटर की क्षमता 6 सीटर से बढ़ाकर 30 सीटर कर दी गई है। मुखबिर योजना के माध्यम से भ्रूण हत्या के विषय में जनता से गोपनीय रूप से सूचना प्राप्त की जाएगी।
- इस सूचना के आधार पर लिंग चयन एवं लिंग चयन के पश्चात विशेष लिंग की भ्रूण हत्या के अवैध कार्य में संलिप्त व्यक्तियों और संस्थाओं के विरुद्ध कार्रवाई की जाएगी और उन्हें दंडित किया जाएगा। इस योजना के क्रियान्वयन से घटते लिंगानुपात पर प्रभावी रोक लगाने में मदद मिलेगी। मुखबिर योजना से पी.सी.पी.एन.डी.टी. अधिनियम को और प्रभावी ढंग से लागू किया जा सकेगा। गोपनीय सूचनादाता को 2 लाख रुपये तक प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी तथा साथ ही सूचनादाता का नाम गोपनीय रखा जाएगा।

संबंधित लिंक

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=369

पुनरीक्षित दीनदयाल अंत्योदय उपचार योजना

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य की मंत्रिपरिषद द्वारा पुनरीक्षित दीनदयाल अंत्योदय उपचार योजना को 13 जिलों के चिह्नित जिला चिकित्सालयों में लागू करने हेतु अनुमोदित किया गया?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- जून, 2017 में मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह की अध्यक्षता में हुई मंत्रिपरिषद की बैठक में पुनरीक्षित दीनदयाल उपाध्याय अंत्योदय उपचार योजना 13 जिलों के चिह्नित जिला चिकित्सालयों में लागू करने को अनुमोदित किया गया।

- योजनान्तर्गत चिह्नित सुपर स्पेशलिटी ऑपरेशन/प्रोसिजर्स की सुविधा उज्जैन, रतलाम, देवास, जबलपुर, छिंदवाड़ा, ग्वालियर, मुरैना, सतना, भोपाल, बैतूल, खंडवा, सागर तथा दतिया के जिला चिकित्सालयों में उपलब्ध करायी जाएगी। योजना के तहत गरीबी रेखा के ऊपर के परिवारों के मरीजों को सी.जी.एच.एस. (सेंट्रल गवर्नमेंट हेल्थ स्कीम) दरों पर (बाजार दर से कम) चिकित्सा सेवा उपलब्ध होगी। इसी बैठक में मंत्रिपरिषद द्वारा हथकरघा, हस्तशिल्प, रेशम, माटी कला, चर्म शिल्प इत्यादि विभिन्न विधाओं एवं गतिविधियों में संलग्न शिल्पी एवं कारीगर (असंगठित क्षेत्र में कार्यरत) के सामाजिक-आर्थिक अधिकारों की सुरक्षा एवं समस्याओं का अध्ययन करके समाधान हेतु राज्य स्तरीय कारीगर आयोग के गठन का निर्णय किया गया। यह कारीगर आयोग 3 सदस्यीय होगा।
- इसके अलावा मंत्रिपरिषद द्वारा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग में 'मध्य प्रदेश सूचना प्रौद्योगिकी' (इलेक्ट्रॉनिक सर्विस डिलीवरी) नियम, 2017 का भी अनुमोदन किया गया।

संबंधित लिंक

http://www.windowtonews.com/news.php?id=59894&cat_id=8

गांधी दर्शन विशेष ट्रेन

प्रश्न-हाल ही में निम्न में से किसके शताब्दी के अवसर पर गांधी दर्शन विशेष पर्यटक ट्रेन का शुभारंभ किया गया?

- (a) गांधी जन्म शताब्दी (b) डांडी यात्रा की शताब्दी
(c) साबरमती आश्रम की शताब्दी (d) गांधी जी की भारत वापसी की शताब्दी



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 जून, 2017 को साबरमती आश्रम के शताब्दी के अवसर एक विशेष पर्यटक ट्रेन गांधी दर्शन विशेष पर्यटक ट्रेन का शुभारंभ किया गया। इस ट्रेन को रेलमंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने बांद्रा से तथा गुजरात के मुख्यमंत्री विजय रुपानी ने साबरमती संस्था से वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। यह विशेष ट्रेन देश के स्वतंत्रता संग्राम आंदोलन और महात्मा गांधी से संबंधित महत्त्वपूर्ण स्थलों से गुजरेगी।
- यह वर्धा, मोतिहारी, बेतिया, गया, वाराणसी इलाहाबाद और सूरत जैसे स्थलों पर पहुंचेगी।
- यह पर्यटक ट्रेन 17 जून से 26 जून 2017 तक (10 दिन) इन स्थलों का भ्रमण करेगी।
- यह ट्रेन रेलवे की पीएमयू आईआरसीटीसी द्वारा संचालित है।

संबंधित लिंक

<http://www.vartaa.in/article/efea8daafdfd3200ee0eac6d09843361>

‘नम्मा मेट्रो’ के पहले चरण का उद्घाटन

प्रश्न-हाल ही में किसने बेंगलुरु मेट्रो रेल कॉरपोरेशन लि. की ‘नम्मा मेट्रो’ के पहले चरण का उद्घाटन किया?

(a) नरेंद्र मोदी (b) प्रणब मुखर्जी (c) सुरेश प्रभु (d) मनोज सिन्हा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 जून, 2017 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने बेंगलुरु मेट्रो रेल कॉरपोरेशन की ‘नम्मा मेट्रो’ के पहले चरण का उद्घाटन किया। उल्लेखनीय है कि ‘नम्मा मेट्रो’ के पहले चरण में वर्ष 2008 में 42.3 किमी. लम्बी मेट्रो रेल परियोजना का निर्माण कार्य शुरू किया गया था।
- अतीत में विभिन्न चरणों में 31 किमी. लाइन पर मेट्रो सेवा प्रारंभ की गई।
- अंतिम चरण में 11.3 किमी. लाइन पर मेट्रो सेवा के खुल जाने के साथ ही इस परियोजना के पहले चरण का कार्य पूर्ण हो गया। इस परियोजना में मुख्य भागीदारी कर्नाटक सरकार, भारत सरकार, जापान इंटरनेशनल कॉरपोरेशन एजेंसी (JICA) और फ्रांस की एजेंसी फ्रैंकाइसे दी डेवलेपमेंट (AFD) की रही है। गौरतलब है कि नम्मा मेट्रो के दूसरे चरण का निर्माण कार्य भी जारी है, जिससे इस नेटवर्क में 72 किमी. लाइन और जुड़ जाएगी।
- ज्ञातव्य है कि विश्व की पहली मेट्रोपोलिटन रेलवे सेवा 1863 में लंदन में शुरू हुई थी।
- जबकि भारत में प्रथम मेट्रो नेटवर्क वर्ष 1984 में कोलकाता में प्रारंभ हुआ।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=165725>

नया प्रशिक्षण कार्यक्रम ‘कमिट’

प्रश्न-राज्य सरकार के अधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु नया प्रशिक्षण कार्यक्रम ‘कमिट’ (COMMIT) मौजूदा वित्त वर्ष 2017-18 के दौरान प्रारंभिक चरण में कितने राज्यों में शुरू किया जाएगा?

(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 8

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास, प्रधानमंत्री कार्यालय, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन, परमाणु ऊर्जा और अंतरिक्ष राज्यमंत्री डॉ. जितेन्द्र सिंह ने राज्य सरकार के अधिकारियों के लिए नए प्रशिक्षण कार्यक्रम ‘कमिट’ (COMMIT- Comprehensive Online Modified Modules on Induction Training) की शुरुआत की।
- इस नए प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्देश्य सार्वजनिक सेवा वितरण तंत्र में सुधार करना है और अधिकारियों की कार्यक्षमता में वृद्धि कर नागरिक केंद्रित प्रशासन प्रदान करना है।



- मौजूदा वित्त वर्ष 2017-18 के दौरान प्रारंभिक चरण में 6 राज्यों- असम, हरियाणा, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, तेलंगाना और पश्चिम बंगाल में यह प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रायोगिक तौर पर शुरू किया जाएगा और आगामी वर्ष में इसे पूरे भारत में लागू करने का लक्ष्य है।
- संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) के सहयोग से कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (DoPT) द्वारा कमिट (COMMIT) कार्यक्रम विकसित किया गया है। यह कार्यक्रम 2014-15 में लांच 12 दिवसीय आईटीपी (Intuction Training Programme) का पूरक होगा।
- इस कार्यक्रम के तहत वित्तीय वर्ष 2017-18 में लगभग 74000 राज्य सरकार के अधिकारियों को प्रशिक्षित किया जाएगा।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166988>

डिजिटल एमएसएमई योजना का शुभारंभ

प्रश्न-संयुक्त राष्ट्र द्वारा संयुक्त राष्ट्र एमएसएमई दिवस किस तिथि को घोषित किया गया?

(a) 25 जून (b) 26 जून (c) 27 जून (d) 28 जून

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 जून, 2017 को राष्ट्रीय एमएसएमई पुरस्कार समारोह, 2015 के आयोजन के अवसर पर केंद्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री (Ministry of MSME) कलराज मिश्र द्वारा 'डिजिटल एमएसएमई योजना' का शुभारंभ किया गया।
- यह योजना क्लाउड कंप्यूटिंग पर केंद्रित है, जो एमएसएमई द्वारा अपने यहाँ स्थापित आईटी बुनियादी ढांचे की तुलना में एक किफायती और लाभप्रद विकल्प के रूप में उभर कर सामने आई है। क्लाउड कंप्यूटिंग के तहत एमएसएमई अपनी कारोबारी प्रक्रियाओं के समुचित प्रबंधन हेतु साझा एवं स्वयं के लिए स्थापित सॉफ्टवेयर सहित आईटी बुनियादी ढांचे तक अपनी पहुंच सुनिश्चित करने हेतु इंटरनेट का उपयोग करते हैं।
- इसी अवसर पर कलराज मिश्र ने एसएपी इंडिया, इंटेल और एचएमटी को तीन समझौता ज्ञापन (MoU) सौंपे। राष्ट्रीय एमएसएमई पुरस्कार, 2015 में विभिन्न श्रेणियों के तहत एमएसएमई क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रदर्शन हेतु 56 राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किये गए।
- इन पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में 50 एमएसएमई क्षेत्र के और 6 बैंकिंग क्षेत्र से संबंध हैं।
- ध्यातव्य है कि संयुक्त राष्ट्र ने 27 जून को संयुक्त राष्ट्र एमएसएमई (UN Day for MSMEs) दिवस घोषित किया है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166915>

सेटेलाइट आधारित मानव रहित रेलवे क्रॉसिंग सिस्टम

प्रश्न-भारतीय रेलवे द्वारा सेटेलाइट आधारित मानव रहित रेलवे क्रॉसिंग सिस्टम का उपयोग एक पायलट प्रोजेक्ट के रूप में किस ट्रेन में किया जाएगा?

- (a) मुंबई और हावड़ा राजधानी ट्रेन (b) मुंबई और गुवाहाटी राजधानी ट्रेन
(c) हावड़ा और नई दिल्ली राजधानी ट्रेन (d) अमृतसर और नई दिल्ली राजधानी ट्रेन



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- जून, 2017 के अंतिम सप्ताह में भारतीय रेलवे ने इसरो द्वारा विकसित सेटेलाइट आधारित चिप सिस्टम का उपयोग कर मानवरहित रेलवे क्रॉसिंग पर सड़क उपयोगकर्ताओं को सतर्क करने के लिए एक नए पायलट प्रोजेक्ट की शुरुआत किया जायेगा।
- इस पायलट प्रोजेक्ट के तहत रेलवे इसरो द्वारा विकसित एकीकृत सर्किट चिप को मुंबई और गुवाहाटी राजधानी ट्रेनों में स्थापित किया जायेगा।
- यह चिप वास्तविक समय पर ट्रेन की जानकारी भी प्रदान करेगा।
- इसके अलावा यह मानवरहित रेलवे क्रॉसिंग सिस्टम पर हॉर्न के माध्यम से लोगों को सतर्क करेगा।

संबंधित लिंक

<http://www.news Bharati.com/Encyc/2017/6/27/Unmanned-railway-crossing>

एकीकृत हस्तशिल्प विकास एवं प्रोत्साहन योजना

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य की सरकार द्वारा एकीकृत हस्तशिल्प विकास एवं प्रोत्साहन योजना का शुभारंभ किया गया?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखंड (c) छत्तीसगढ़ (d) झारखंड



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 जून, 2017 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेन्द्र सिंह रावत ने एकीकृत हस्तशिल्प विकास एवं प्रोत्साहन योजना का शुभारंभ किया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने देहरादून, उत्तरकाशी, चमोली, हरिद्वार, नैनीताल, रुद्रप्रयाग एवं टिहरी गढ़वाल के 70 शिल्पियों को विभिन्न शिल्पों की टूल किट प्रदान की। विकास आयुक्त (हस्तशिल्प), भारत सरकार द्वारा उत्तराखंड राज्य के अनुसूचित जाति एवं जनजाति के शिल्पियों को प्रोत्साहन हेतु इस योजना के तहत राज्य के 15 विकासखंडों के 15000 शिल्पियों को विभिन्न शिल्पों को तैयार करने हेतु टूल किट उपलब्ध कराया जा रहा है। वर्तमान समय में शिल्पियों को प्रोत्साहन राशि 1 लाख रुपये दी जा रही है।

संबंधित लिंक

<http://www.angwaal.com/uttrakhandnews/government-start-handicraft-scheme-distribute-tool-kit-19119>

मोबाइल ऐप 'माई प्लांट'

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य की सरकार द्वारा वृक्षारोपण के विषय में आंकड़ों को दर्ज करने हेतु 1 जुलाई, 2017 को मोबाइल ऐप माई प्लांट लांच करने की घोषणा की गई?

(a) आंध्र प्रदेश (b) महाराष्ट्र (c) केरल (d) गोवा



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 जून, 2017 को महाराष्ट्र के वनमंत्री सुधीर मुनंगनटीवार द्वारा 'माई प्लांट' नामक मोबाइल ऐप्लिकेशन लांच करने की घोषणा की गयी। इस ऐप को 1 जुलाई, 2017 को लांच किया जाएगा। यह ऐप राज्य में वृक्षारोपण के विषय में आंकड़ों को दर्ज करने में मददगार होगा।
- इस ऐप का उपयोग कर लोग और संगठन वन विभाग के साथ लगाए गए पौधों के विषय में डेटा साझा कर सकते हैं। वन विभाग द्वारा राज्य में 1 से 7 जुलाई के मध्य सार्वजनिक भागीदारी के माध्यम से चार करोड़ पौधे रोपित करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- इस ऐप में वृक्षारोपण कार्यक्रम में सरकार के विभागों को दिए गए कार्यों की जानकारी, वृक्ष की प्रजाति का नाम और उसकी स्थिति के संदर्भ में जानकारी अपलोड करना संभव होगी।
- महाराष्ट्र सरकार का लक्ष्य वर्ष 2018 तक 13 करोड़ वृक्ष लगाना है।

संबंधित लिंक

<http://www.hindustantimes.com/mumbai-news/maharashtra-government-to-launch-my-plant-mobile-app-on-tree-plantation/story-p31luQSGQedBdY4Pwgz9AI.html>

स्टार्ट अप इंडिया हब का शुभारंभ

प्रश्न-भारत का वर्तमान में संपूर्ण विश्व में स्टार्ट अप पारिस्थितिकी तंत्र वाले देशों में कौन-सा स्थान है?

(a) पहला (b) दूसरा (c) तीसरा (d) चौथा



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 जून, 2017 को केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री निर्मला सीतारमन ने नई दिल्ली में ऑनलाइन स्टार्टअप इंडिया वर्चुअल हब का शुभारंभ किया।
- इस हब के माध्यम से भारत में उद्यमिता परिवेश के सभी भागीदार एक मंच पर एकत्रित होकर परस्पर खोज करेंगे, संपर्क में रहेंगे और एक दूसरे से विचार-विमर्श करेंगे।
- इस अवसर पर निर्मला सीतारमन ने एक नई पहल की घोषणा की, जिसमें स्टार्टअप का सार्क देशों में विचार-विमर्श के कार्यक्रमों को आयोजित किया जाएगा। यह पोर्टल स्टार्टअप, निवेशक, वित्त, संरक्षक, अकादमिक, इन्क्यूबेटर्स, उत्प्रेरक, कॉरपोरेट्स, सरकारी निकाय और अन्यान्यों की मेजबानी करेगा। स्टार्टअप हेतु वर्चुअल हब एक सक्रिय और संवादी मंच होगा, जो उनके शिक्षण एवं विकास, नेटवर्किंग, संरक्षण, वित्तपोषण आदि को सुगम बनाएगा।

- इस पोर्टल को विकसित करने का बुनियादी सिद्धांत पारिस्थिति तंत्र के विभिन्न प्रस्तावों को एक स्थल पर एकत्रित करना है। भारत का संपूर्ण विश्व में स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र वाले देशों में तीसरा स्थान है। इस हब में सरकार की प्रासंगिक 50 योजनाओं एवं कार्यक्रमों को शामिल किया गया है। दूसरे चरण में यह प्लेटफार्म राज्य सरकार की स्कीमों का समुच्चय करेगा।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=165757>

ट्रेनों की गति बढ़ाने हेतु परियोजना को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में किन रूटों पर ट्रेनों की गति बढ़ाने हेतु नीति आयोग द्वारा 18000 करोड़ रुपये राशि की एक परियोजना को मंजूरी प्रदान की गई?

- (a) दिल्ली-अमृतसर, दिल्ली-मुंबई (b) दिल्ली-मुंबई, दिल्ली-हावड़ा
(c) दिल्ली-गुवाहाटी, दिल्ली-अहमदाबाद (d) दिल्ली-हावड़ा, दिल्ली-अमृतसर



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 19 जून, 2017 को नीति आयोग द्वारा ट्रेनों की गति बढ़ाने के लिए 18,000 करोड़ रुपये की मंजूरी प्रदान की गई। नीति आयोग की मंजूरी के बाद इसे अब मंत्रिमंडल की मंजूरी हेतु प्रेषित किया जाएगा। इस परियोजना में दिल्ली-मुंबई और दिल्ली हावड़ा रेल कॉरिडोर शामिल है। तीन महानगरों दिल्ली, मुंबई और कोलकाता के बीच यात्रा समय में कमी लाने के उद्देश्य से तैयार इस परियोजना के अंतर्गत 3000 किलोमीटर मार्ग के दोनों तरफ बाड़ लगाने के साथ-साथ सिग्नल प्रणाली का अपग्रेडेशन, सभी रेलवे फाटकों को समाप्त करना और ट्रेन सुरक्षा संकेतक प्रणाली (TPWS) समेत अन्य उपाय किए जायेंगे।
- जिससे ट्रेनों की गति को 160 किमी./घंटा किया जा सके।

‘भारत को जानें’ कार्यक्रम

प्रश्न-हाल ही में विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने नई दिल्ली में ‘भारत को जानें’ कार्यक्रम ऑनलाइन वेब पोर्टल का उद्घाटन किया? यह कार्यक्रम किससे संबंधित है?

- (a) भारतीय नागरिकों से (b) युवा प्रवासी भारतीय नागरिकों से (c) विदेशी नागरिकों से (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 जून, 2017 को विदेश मंत्री सुषमा स्वराज द्वारा नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में ‘भारत का जानें’ कार्यक्रम ऑनलाइन वेब पोर्टल (KIP online web Portal) का उद्घाटन किया गया। यह विदेशों में निवासरत भारतीय युवाओं (18-30 वर्ष के आयु) के लिए तीन सप्ताह का अधिमुखीकरण कार्यक्रम है।



- जिसका उद्देश्य-प्रतिभागियों के मध्य भारतीय जीवन के विभिन्न पहलुओं पर जागरूकता का सृजन करना और उनको देश द्वारा विभिन्न क्षेत्रों यथा सूचना प्रौद्योगिकी तथा संस्कृति के क्षेत्र में हासिल उपलब्धि की प्रगति के विषय में जानकारी प्रदान करना है।
- ध्यातव्य है कि यह कार्यक्रम, विदेश मंत्रालय के अधीन प्रवासी भारतीय विभाग द्वारा 2003 से अस्तित्व में है।

संबंधित लिंक

<http://airworldservice.org/english/archives/48814>

सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई बढ़ाने के अंतिम प्रस्ताव को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण द्वारा सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई बढ़ाकर कितने मीटर करने के अंतिम प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गयी?

(a) 136.62 मीटर (b) 136.65 मीटर (c) 138.68 मीटर (d) 140.48 मीटर

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 16 जून, 2017 को नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण द्वारा गुजरात में सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई बढ़ाने के अंतिम प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस मंजूरी के तहत बांध के प्रवेश द्वारों की ऊंचाई कम की जाएगी और जलाशय में पानी की मात्रा में वृद्धि कर इसे पूर्ण जलाशय स्तर अर्थात् 138.68 मीटर ईएल तथा उंचा उठाया जाएगा। ध्यातव्य है कि पूर्व में 12 जून, 2014 को सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई बढ़ाने को मंजूरी प्रदान की गयी थी जिसके प्रारंभिक चरण में खंभों के निर्माण ओवरहेड ब्रिज और प्रवेश द्वारों की स्थापना हेतु अनुमति दी गई थी। इस बांध के प्रवेश द्वारों की ऊंचाई में कमी से इसकी लाइव स्टोरेज क्षमता 5740 एमसीएम हो जाएगी जो पूर्व में 1565 एमसीएम थी।
- इसमें 4175 एमसीएम (267 प्रतिशत) की वृद्धि होगी।
- इससे स्वच्छ जल विद्युत उत्पादन वर्तमान 1300 मेगावॉट से बढ़कर 1450 मेगावॉट हो जाएगा जिससे प्रतिवर्ष लगभग 1100 मिलियन यूनिट की वृद्धि होगी।
- इस अतिरिक्त जल भंडार से लगभग 8 लाख हेक्टेयर भूमि सिंचित हो सकेगी तथा 1 करोड़ आबादी को सुनिश्चित पेयजल आपूर्ति होगी।
- ध्यातव्य है कि इस सरदार सरोवर परियोजना से गुजरात और राजस्थान के सूखा प्रभावित क्षेत्रों और रेगिस्तानी क्षेत्रों की मुख्यतः पानी की आवश्यकता की मुख्य रूप से आपूर्ति होगी।

संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8806430_NCA-clears-final-raising-of-Sardar-Sarovar-Dam

ऑपरेशन/अभियान

जिज्ञासा अभियान

प्रश्न-‘जिज्ञासा’ कार्यक्रम किस हेतु प्रारंभ किया गया?

- (a) कन्या शिक्षा हेतु (b) विद्यार्थी-वैज्ञानिक संपर्क हेतु
(c) सरकारी कार्यक्रमों की जानकारी देने हेतु (d) स्वास्थ्य सेवाओं की जानकारी देने हेतु



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 जुलाई, 2017 को जिज्ञासा कार्यक्रम को आरंभ करने हेतु विज्ञान और प्रौद्योगिकी, पृथ्वी विज्ञान एवं पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री डॉ. हर्षवर्धन तथा मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर की उपस्थिति में इस आशय के सहमति पत्र पर हस्ताक्षर किया गया। जिज्ञासा, विद्यार्थी-वैज्ञानिक संपर्क कार्यक्रम है।
- इस कार्यक्रम का संचालन संयुक्त रूप से वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) एवं केंद्रीय विद्यालय संगठन द्वारा किया जाएगा।
- यह कार्यक्रम ‘वैज्ञानिक सामाजिक उत्तरदायित्व’ (SSR: Scientific Social Responsibility) से प्रेरित है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों को कक्षा में सिखाई गई बातों को प्रयोगशाला आधारित शिक्षण के साथ योजनाबद्ध अनुसंधान से जोड़ना है।
- इस कार्यक्रम के अंतर्गत यह संभावना है कि 1151 केंद्रीय विद्यालयों को सीएसआईआर के 38 राष्ट्रीय प्रयोगशाला से जोड़ा जाए जिसमें प्रतिवर्ष 1 लाख विद्यार्थियों एवं 1 हजार शिक्षकों को लक्षित करने की संभावना है।
- सीएसआईआर द्वारा अपने प्लेटिनम जुबली वर्ष समारोह के दौरान राष्ट्रीय स्तर पर की गई महत्वपूर्ण पहलों में से एक पहल यह कार्यक्रम है।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167194>

भारत के सांस्कृतिक मानचित्रण अभियान का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) महेश शर्मा द्वारा उत्तर प्रदेश के किस जिले से भारत के सांस्कृतिक मानचित्रण अभियान का शुभारंभ किया गया?

- (a) मथुरा (b) गोरखपुर (c) आगरा (d) वाराणसी



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 17 जून, 2017 को केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. महेश शर्मा द्वारा मथुरा जनपद (उ.प्र.) के गोवर्द्धन प्रभाग (ब्लॉक) में भारत के सांस्कृतिक मानचित्रण अभियान का शुभारंभ किया गया।
- इसके अतिरिक्त उन्होंने इसी स्थल पर खंड स्तरीय विशाल सांस्कृतिक प्रतिभा खोज कार्यक्रम का भी उद्घाटन किया। इस अभियान की शुरुआत 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के बैनर तले की गई है। इसका उद्देश्य भारत के एक विस्तृत व्यापक सांस्कृतिक कैनवास को एक उद्देश्यपूर्ण सांस्कृतिक मानचित्रण में रूपांतरित करना है।
- इसके अतिरिक्त इसके माध्यम से एक ऐसी व्यवस्था कायम करना जिससे राष्ट्र के सभी कलाकार समुदाय की आकांक्षाएं पूर्ण की जा सकें तथा साथ ही कलाकारों और कलारूपों के एक सांस्कृतिक कोष का निर्माण कर देश की समृद्ध सांस्कृतिक धरोहर की रक्षा की जा सके।
- खंडस्तरीय विशाल प्रतिभा खोज कार्यक्रम के तहत मंत्रालय द्वारा पंजीकरण हेतु पोर्टल Culturalmappingofindia.nic.in की सुविधा प्रदान की गयी है।
- संस्कृति मंत्रालय की यह योजना अन्य राज्यों में भी ऐसे ही खंड स्तरीय कार्यक्रमों को शुरू करने की है जिससे देश के सभी ब्लॉकों में प्रतिभा की खोज की प्रक्रिया पूरी की जा सके।
- वर्तमान चरण में शिमोगा जिले (कर्नाटक) के शिमोगा ब्लॉक, कुरुक्षेत्र जिले (हरियाणा) के थानेसर ब्लॉक, गोरखपुर जिले (उत्तर प्रदेश) के चौरी-चौरा ब्लॉक और झारखंड में सरायकेला-खारश्वान जिले के सरायकेला ब्लॉक को इस कार्यक्रम में शामिल किया गया है।
- मंत्रालय की योजना आगामी 3 वर्षों में इस कार्यक्रम के तहत देश के कुल 6.40 लाख गाँव को इसमें शामिल करना है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=165727>

दस्तक अभियान

प्रश्न-कुपोषण को समाप्त करने हेतु दस्तक अभियान की शुरुआत करने वाला देश का पहला राज्य कौन है?

(a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश (c) ओडिशा (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 15 जून, 2017 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान द्वारा जावरा (रतलाम जिला) में आयोजित स्कूल चलें हम अभियान कार्यक्रम में दस्तक अभियान के द्वितीय चरण का शुभारंभ किया गया। (15 जून से 15 जुलाई तक)
- मध्य प्रदेश देश का पहला राज्य है जो बच्चों में कुपोषण समाप्त करने हेतु यह अभियान संचालित कर रहा है। इस अभियान के तहत प्रत्येक घर पर जाकर महिला-बाल विकास और लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण की संयुक्त टीमों जनजागरूकता का प्रसार कर रही हैं।



- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने अभियान हेतु गठित टीमों को विशेष दस्तक किट वितरित की।
- यह टीम किट के माध्यम से घर-घर जाकर बच्चों की जांच-उपचार और चिकित्सीय परामर्श मुहैया कराएंगी। इस अभियान के तहत प्रदेश के पांच वर्ष से कम उम्र के सभी बच्चों में खून की कमी की जांच, 6 माह से 5 वर्ष तक के गंभीर कुपोषित बच्चों की पहचान और 9 माह से 5 वर्ष तक की आयु वर्ग के बच्चों को विटामिन 'ए' का घोल दिया जाएगा।
- इसके अलावा दस्त रोग, निमोनिया और जन्मजात बीमारियों से पीड़ित बच्चों की पहचान कर उन्हें निःशुल्क जांच एवं परिवहन सेवा के साथ-साथ ओआरएस के पैकेट्स और जिंक की गोलियां वितरित की जाएंगी। यह टीम घर-घर जाकर मां के दूध की महत्ता और आयोडीन नमक के सेवन के विषय में लोगों को परामर्श देगी।
- कार्यक्रम के दौरान अभियान की आवश्यकता, उद्देश्य एवं लक्ष्य को रेखांकित करने वाले पोस्टर्स और पुस्तिका 'मानक परामर्श' का विमोचन भी किया गया।
- अभियान का पहला चरण 16 से 30 नवंबर, 2016 तक चलाया गया था।

संबंधित लिंक

<http://mpinfo.org/MPinfoStatic/rojgar/2017/1906/imp04.asp>

निर्वाचन आयोग का पहला मतदाता पंजीकरण स्मरण अभियान

प्रश्न-निर्वाचन आयोग का पहला राष्ट्रव्यापी मतदाता पंजीकरण स्मरण अभियान किसी तिथि से शुरू हुआ?

(a) 1 जुलाई, 2017 (b) 2 जुलाई, 2017 (c) 5 जुलाई, 2017 (d) 6 जुलाई, 2017

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 1 जुलाई, 2017 को निर्वाचन आयोग ने पहला राष्ट्रव्यापी मतदाता पंजीकरण स्मरण अभियान शुरू किया। अभियान हेतु निर्वाचन आयोग ने फेसबुक के साथ साझेदारी की है। जिस पर मतदान करने के योग्य लोगों के पास इस अभियान की अधिसूचना लोगों तक भेजी जाएगी।
- इस अभियान के अंतर्गत छूटे हुए मतदाताओं का पंजीकरण होगा।
- फेसबुक पर 'अभी पंजीकरण करें' बटन पर क्लिक करके लोग राष्ट्रीय मतदाता पोर्टल (www.nvsp.in) पर पहुंचेंगे जो उन्हें पंजीकरण की प्रक्रिया के माध्यम से निर्देशित करेगा।
- याद दिलाने (स्मरण) का कार्य 13 भारतीय भाषाओं- अंग्रेजी, हिन्दी, गुजराती, तमिल तेलुगु, मलयालम, कन्नड़, पंजाबी, बांग्ला, उर्दू, असमी, मराठी और उड़िया में किया जाएगा।
- यह पहली बार है कि फेसबुक का उपयोग पूरे भारत में नए मतदाताओं के नामांकन के लिए किया जा रहा है। ध्यातव्य है कि निर्वाचन आयोग का आदर्श वाक्य है- 'कोई मतदाता नहीं छूटे'। वर्तमान में मुख्य चुनाव आयुक्त अचल कुमार ज्योति हैं।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65705>

राष्ट्रीय औद्योगिकी-शैक्षणिक मिशन

प्रश्न-30 जून, 2017 को केंद्रीय मंत्री हर्षवर्धन ने भारत में बायोफार्मास्यूटिकल्स के विकास को गति देने हेतु अब तक के पहले राष्ट्रीय औद्योगिक-शैक्षणिक मिशन का औपचारिक शुभारंभ किया। यह मिशन किस नाम से शुरू किया गया?

- (a) भारत में नवाचार (आई-1) (b) भारत में नवाचार (आई-2)
(c) भारत में नवाचार (आई-3) (d) भारत में नवाचार (आई-4)



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 30 जून, 2017 को केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, भू-विज्ञान, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने भारत में बायोफार्मास्यूटिकल्स के विकास को गति देने हेतु पहले राष्ट्रीय औद्योगिकी-शैक्षणिक मिशन का नई दिल्ली में औपचारिक शुभारंभ किया।
- इस मिशन को भारत में नवाचार (आई-3- Innovate in India : i3) नाम से शुरू किया गया।
- इस कार्यक्रम में 25 करोड़ अमेरिकी डॉलर की राशि निवेशित होगी जिसमें 12.5 करोड़ अमेरिकी डॉलर का विश्व बैंक ऋण मुहैया कराएगा।
- इस राशि से उद्यमिता और स्वदेशी विनिर्माण को बढ़ावा देने हेतु आवश्यक परितंत्र का निर्माण भी किया जाएगा। यह मिशन जैव प्रौद्योगिकी विभाग के तहत सार्वजनिक क्षेत्र की इकाई, जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायक परिषद (BIRAC) द्वारा संचालित होगा।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166951>

ऑपरेशन स्वर्ण

प्रश्न-हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा 'ऑपरेशन स्वर्ण' का शुभारंभ किया गया?

- (a) वित्त मंत्रालय (b) रेल मंत्रालय (c) सूचना एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय (d) वाणिज्य मंत्रालय

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 जून, 2017 को भारतीय रेलवे द्वारा राजधानी और शताब्दी एक्सप्रेस जो कि रेलवे की प्रीमियम ट्रेन है, में सार्वजनिक रूप से प्राप्त शिकायतों के संबंध में सेवा सुधार हेतु 'ऑपरेशन स्वर्ण' का शुभारंभ किया गया। पहले चरण में मुंबई-दिल्ली-राजधानी एक्सप्रेस और मुंबई-अहमदाबाद शताब्दी एक्सप्रेस को सुधार करने हेतु चुना गया है। बाद में चरणबद्ध ढंग से और अधिक ट्रेनों की पहचान की जाएगी। इस ऑपरेशन के तहत रेल कोचों में साफ-सफाई, भोजन की गुणवत्ता और रेल समयबद्धता जैसी सुविधाओं में सुधार किया जाएगा।



संबंधित लिंक

<http://indiatoday.intoday.in/education/story/indian-railways-operation-swarn/1/984792.html>

प्रश्न-हाल ही में शुरू हुए 'अभ्यास मालाबार-2017' के 21वें संस्करण में किन देशों की नौसेनाएं भाग ले रही हैं?

- (a) भारत, इस्राइल एवं अमेरिका (b) भारत, अमेरिका एवं जापान
(c) भारत, रूस एवं श्रीलंका (d) भारत, अमेरिका एवं म्यांमार



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10-17 जुलाई, 2017 के मध्य अभ्यास मालाबार-2017 के 21वें संस्करण का आयोजन बंगाल की खाड़ी में किया जा रहा है। इस त्रिपक्षीय अभ्यास सत्र में भारत और अमेरिका की नौसेनाओं के साथ 'जापान नौसैन्य स्वरक्षक बल' (JMSDF) भाग ले रही है।
- इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य तीनों देशों की नौसेनाओं के बीच परस्पर कार्यक्षमता को बढ़ावा और समुद्री सुरक्षा संचालनों के लिए प्रक्रियाओं की आम सूझ-बूझ को विकसित करना है।
- 10-13 जुलाई, 2017 को मध्य अभ्यास मालाबार-17 के हार्बर फेज का आयोजन चेन्नई में होगा जबकि सी फेज का आयोजन 14-17 जुलाई, 2017 के मध्य समुद्र में होगा।
- अभ्यास मालाबार-2017 के दौरान भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रामादित्य, निर्देशित मिसाइल विध्वंशक 'रनवीर' स्वदेश निर्मित स्टील्थ फ्रिगेट्स 'शिवालिक' और 'शहयाद्रि', सिंधुकोष वर्ग की पनडुब्बी लांग रेंज मैरीटाइम पेट्रोल एयरक्राफ्ट पी8 आई (P8I) आदि कर रहे हैं। अमेरिकी नौसेना का प्रतिनिधित्व निमिट्स कैरियर स्ट्राइक ग्रुप के जहाज और अमेरिका के 7वें बेड़े की अन्य इकाइयों सहित विभिन्न हेलीकॉप्टर, पनडुब्बी, समुद्री गश्ती विमान आदि कर रहे हैं। जापानी नौसेना का प्रतिनिधित्व विमान वाहक पोत इजूमो (JS IZUMO), जेएस साजानमी (JS Sazanami) पोत जो कि एसएच 60K हेलीकॉप्टर वाहक है। एक मिसाइल विध्वंशक जिसमें एसएच 60K हेलीकॉप्टर एकीकृत है, कर रहे हैं। गौरतलब है कि वर्ष 1992 में शुरू हुआ 'अभ्यास मालाबार' भारत और अमेरिकी नौसेनाओं का संयुक्त सैन्य अभ्यास है जिसमें जापान आमंत्रित भागीदार है।
- ज्ञातव्य है कि 10-17 जून, 2016 के मध्य 'अभ्यास मालाबार के 20वें संस्करण का आयोजन पश्चिमी प्रशांत महासागर के साबेबो क्षेत्र (जापान) में हुआ था।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167276>

समावेशी भारत अभियान

प्रश्न-हाल ही में सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के राष्ट्रीय न्यास द्वारा मुख्यतः किसके लिए समावेशी भारत अभियान का शुभारंभ किया गया?

- (a) पिछड़े वर्ग के लिए (b) दिव्यांगों के लिए (c) अनुसूचित जाति के लिए (d) शोषित बच्चों के लिए

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 जून, 2017 को सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के अधीन राष्ट्रीय न्यास द्वारा प्रमुख साझीदारों के सहयोग से एक सम्मेलन का आयोजन किया गया जिसका उद्घाटन केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री थावर चंद गहलोत ने किया।
- समावेशी भारत पहल: एक समावेशी भारत की दिशा में सम्मेलन का विषय था “बौद्धिक और विकास संबंधी अपंगता के लिए समावेशी भारत पहल”।
- इस अवसर पर राष्ट्रीय न्यास द्वारा समावेशी भारत अभियान का शुभारंभ किया गया।
- यह अभियान मुख्यतः बौद्धिक और विकास संबंधी दिव्यांगों के लिए शुरू किया गया है।
- इस अभियान का उद्देश्य ऐसे लोगों को मुख्य धारा में शामिल कराना और सामाजिक जीवन के सभी महत्वपूर्ण पहलुओं शिक्षा, रोजगार और समुदाय के प्रति दृष्टिकोण में बदलाव लाना है। समावेशी भारत अभियान के तहत तीन प्रमुख बिन्दुओं समेकित शिक्षा, समेकित रोजगार और समेकित सामुदायिक जीवन पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है।
- इस अभियान के तहत समावेशी शिक्षा के क्षेत्र में व्यापक जागरूकता अभियान चलाया जाएगा जिससे विद्यालयों और कॉलेजों को दिव्यांगजनों हेतु समेकित बनाया जा सके।
- सरकारी और निजी संस्थानों से जुड़ी संस्थाएं शैक्षणिक संस्थानों में आधारभूत ढांचे को उपयोगी और समेकित बनाने हेतु सभी आवश्यक साधन, उपयोगी उपकरण, आवश्यक सूचना और सामाजिक सहयोग मुहैया कराएंगी। इसके अलावा अभियान के अंतर्गत औद्योगिक सार्वजनिक और निजी क्षेत्र की दो हजार संस्थाओं द्वारा वर्तमान वित्त वर्ष में दिव्यांगजनों के समेकित रोजगार हेतु जागरूकता का प्रसार करेंगी। इस अवसर पर समावेशी भारत पहल पर एक दृष्टिपत्र जारी किया गया और राष्ट्रीय न्यास और उसके सहयोगियों के बीच समझौता पत्रों पर हस्ताक्षर किए गए। ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय न्यास सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय का सांविधिक निकाय है। इसकी स्थापना 1999 के 44वें अधिनियम के तहत स्वलीनता, प्रमस्तिष्क पक्षाघात, मंद और बहुदिव्यांगजनों के कल्याण हेतु की गयी थी।
- इसकी परिकल्पना का आधार दिव्यांगजनों और उनके परिवारों की क्षमता विकास, समान अवसर प्रदान करना, अधिकारों की प्राप्ति, दिव्यांगजनों हेतु बेहतर परिवेश और समेकित समाज का निर्माण था।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=164434>

‘स्किल फॉर लाइफ, सेव ए लाइफ’ अभियान

प्रश्न-हाल ही में किस तिथि को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जेपी नड्डा ने स्वास्थ्य के क्षेत्र में कौशल विकास हेतु ‘स्किल फॉर लाइफ, सेव ए लाइफ’ अभियान का शुभारंभ किया?

(a) 5 जून, 2017 (b) 6 जून, 2017 (c) 7 जून, 2017 (d) 8 जून, 2017



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 जून, 2017 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जे.पी. नड्डा ने स्वास्थ्य के क्षेत्र में कौशल विकास हेतु 'स्किल फॉर लाइफ, सेव ए लाइफ' अभियान का शुभारंभ किया।
- इस अभियान के का उद्देश्य स्वास्थ्य प्रणाली में प्रशिक्षित लोगों की गुणवत्ता और संख्या में वृद्धि करना है।
- अभियान के अंतर्गत विभिन्न पाठ्यक्रमों को शुरू करने की योजना सरकार की है।
- इसके तहत स्वास्थ्य देखभाल (Health Care) के क्षेत्र में अलग-अलग योग्यताओं वाले लोगों को प्रशिक्षित करने के साथ ही आम जन को भी प्रशिक्षित किया जाएगा।
- राष्ट्रीय स्वस्थ और परिवार कल्याण संस्थान और अखिल भारतीय आर्युविज्ञान संस्थान नई दिल्ली द्वारा सभी कोर्सों का पाठ्यक्रम तैयार किया गया है।
- ध्यातव्य है कि भारत के 65 प्रतिशत से अधिक युवा 35 वर्ष की आयु वर्ग से नीचे है।

संबंधित लिंक

<http://www.pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=63362>

वित्तीय साक्षरता सप्ताह

प्रश्न-हाल ही में रिजर्व बैंक ने जून, 2017 में वित्तीय साक्षरता सप्ताह आयोजित किया। इसकी अवधि थी-

(a) 3-5 जून (b) 4-8 जून (c) 5-9 जून (d) 5-15 जून

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5 जून, 2017 को रिजर्व बैंक ने वित्तीय समृद्धि के लिए वित्तीय साक्षरता हेतु मुख्य विषयों पर बड़े पैमाने पर जागरूकता उत्पन्न करने हेतु वित्तीय साक्षरता सप्ताह के आयोजन की शुरुआत की। इसकी अवधि 5-9 जून, 2017 तक थी। यह सप्ताह पूरे देश में संचालित किया गया। इस कार्यक्रम के तहत बैंकों में खाता खोलने में अपने ग्राहक को जानिए केवाईसी के सरल अनुपालन के तरीके तथा कर्ज से संबंधित जानकारी प्रदान की गई।
- इस वर्ष के वित्तीय सप्ताह में निम्नलिखित 4 विषय वस्तु शामिल हैं-
- ग्राहक को जानिए (केवाईसी) की आसान प्रक्रिया के संदर्भ में जानकारी दी गयी है।
- बैंक से कर्ज लेने और उसे चुकता करने के विषय में आवश्यक सलाह दी गई है।
- बैंक ग्राहक को यदि कोई शिकायत है तो उसे बैंक या बैंकिंग लोकपाल में किस प्रकार दर्ज किया जाएगा इसकी जानकारी से अवगत किया गया है।
- इसके अलावा डिजिटल लेन-देन से संबंधित जानकारी भी दी गई।
- वित्तीय साक्षरता केंद्रों में वित्तीय साक्षरता की जानकारी देने हेतु सलाहकारों और ग्रामीण क्षेत्र की बैंक शाखाओं के प्रबंधकों के लिए एक प्रशिक्षण कार्यक्रम भी तैयार किया गया है।



संबंधित लिंक

<https://www.pressreader.com/india/the-hindu-business-line/20170606/281930247948977>

अभियान 'प्रहार'

प्रश्न-सुरक्षा बलों द्वारा नक्सलियों के खिलाफ अभियान 'प्रहार' कहां चलाया गया?

(a) आंध्र प्रदेश में (b) झारखण्ड में (c) बिहार में (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 23 जून, 2017 को सुरक्षा बलों द्वारा छत्तीसगढ़ के सुकमा जिले में अब तक के सबसे बड़े नक्सल विरोधी अभियान 'प्रहार' को शुरू किया गया। इस अभियान में छत्तीसगढ़ पुलिस, सीआरपीएफ की कोबरा बटालियन, डिस्ट्रिक्ट रिजर्व गार्ड तथा इंडियन एयरफोर्स के एंटी नक्सल टास्क फोर्स ने भाग लिया। 26 जून को इस अभियान को समाप्त किया गया परन्तु सुरक्षा बलों द्वारा नक्सलियों की घेराबंदी जारी है। इस अभियान के दौरान 24 से अधिक नक्सली मारे गए। अभियान में 3 जवान शहीद हुए हैं तथा कई अन्य घायल हुए हैं।
- उल्लेखनीय है कि ऐसा पहली बार हुआ कि जब सुरक्षाबल तोंडामरका तक पहुंचने में कामयाब रहे। तोंडामरका को नक्सलियों का गढ़ माना जाता है। नक्सलियों की राजधानी माने जाने वाले चिंतागुफा जंगलों में नक्सलियों के छिपे होने की सूचना मिलने के पश्चात यह अभियान चलाया गया। यह इलाका नक्सल लीडर माडवी हिडमा का है।



संबंधित लिंक

<http://heraldspot.com/news/national/sukma-two-security-personnel-killed-four-wounded-in-encounter-with-maoist-963>

आयोग/समिति

केंद्र सरकार द्वारा जीएसटी के असर पर नजर रखने हेतु समिति

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने जीएसटी के असर पर करीबी नजर रखने हेतु किसकी अध्यक्षता में एक केंद्रीय निगरानी समिति गठित की?

(a) अध्यक्ष, सीबीडीटी (b) राजस्व सचिव (c) कैबिनेट सचिव (d) आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2017 को केंद्रीय वित्त राज्यमंत्री संतोष कुमार गंगवार ने लोकसभा में एक लिखित प्रश्न के जवाब में बताया कि केंद्र सरकार ने जीएसटी के असर पर करीबी नजर रखने हेतु कैबिनेट सचिव प्रदीप कुमार सिन्हा की अध्यक्षता में एक निगरानी समिति का गठन किया है। इस समिति की तीन बैठकें क्रमशः 2, 11 और 18 जुलाई, 2017 को संपन्न हुई हैं।
- संबंधित रिपोर्टों में निम्नलिखित मुद्दों के बारे में विभिन्न मंत्रालयों और विभागों से प्राप्त फीडबैक का ब्यौरा शामिल है: (i) जीएसटी के बारे में जानकारी प्रसारित करने के लिए विभाग



द्वारा उठाए गए कदम।(ii) जिन हितधारकों का अब तक पंजीकरण नहीं हुआ। (iii) जीएसटी से पहले और इसके लागू होने के बाद उत्पादों की कीमतों की स्थिति। (iv) प्रत्येक विभाग में गठित जीएसटी प्रकोष्ठ को प्राप्त सवाल एवं इनका समाधान। (v) विभाग वार प्रायः पूछे जाने वाले प्रश्न (FAQ), इसके हितधारकों के बीच इस बारे में जानकारी देना। (vi) सफलता की वे गाथाएं जिनके बारे में प्रचार-प्रसार किया जा सकता था।(vii) उत्पादों की किल्लत यदि कोई हो।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=66173>

सुखबिंदर सिंह सरकारिया समिति

प्रश्न-हाल ही में पंजाब के विधानसभा अध्यक्ष के.पी. सिंह ने सुखबिंदर सिंह सरकारिया समिति का गठन किस मुद्दे पर किया?

(a) किसान आत्महत्या (b) नशा उन्मूलन (c) कृषि ऋण माफी (d) स्वास्थ्य



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 7 जुलाई, 2017 को पंजाब के विधानसभा अध्यक्ष राणा के.पी. सिंह ने किसान आत्महत्या के मुद्दे पर सुखबिंदर सिंह सरकारिया की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया।
- जबकि विधानसभा सदस्य नाथूराम, कुलजीत सिंह नागरा, नाजर सिंह मंशाहिया और हरिंदरपाल सिंह चंदुमाजरा इसके सदस्य हैं।
- समिति आत्महत्या के कारणों का पता लगाने हेतु पीड़ित परिवारों से मिलेगी और साथ ही सुझावों एवं अनुशंसाओं सहित विस्तृत रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।

संबंधित तथ्य

http://punjab.gov.in/web/guest/key-initiative?view=show&pp_id=18571

गाय से लाभ पर शोध हेतु समिति

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने गाय से लाभ पर शोध हेतु किसकी अध्यक्षता में समिति गठित की है?

(a) डॉ. हर्षवर्धन (b) डॉ. विजय भाटकर (c) प्रो.वी.राम गोपाल राव (d) आर.ए. माशेलकर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 जुलाई, 2017 को केंद्र सरकार ने गाय से लाभ पर शोध हेतु केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान और पर्यावरण, वन एवं जलवायु मंत्री डॉ. हर्षवर्धन की अध्यक्षता में राष्ट्रीय संचालन समिति नाम की एक 19 सदस्यीय समिति गठित की।
- यह समिति ऐसी परियोजना का चयन करेगी जो पोषण, स्वास्थ्य और कृषि जैसे विभिन्न क्षेत्रों में पंचगव्य अर्थात् गाय का गोबर, मूत्र, दूध, दही और घी के लाभों को वैज्ञानिक रूप से विधिमान्य बताने में मदद करे।

- आरएसएस की विज्ञान इकाई 'विज्ञान भारती' (Vijana Bharti) के अध्यक्ष एवं नालन्दा विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. विजय भाटकर इस समिति के सह-अध्यक्ष हैं।
- समिति के अन्य सदस्यों में सीएसआईआर के पूर्व निदेशक आर.ए. माशेलकर आईआईटी-दिल्ली के निदेशक प्रो.वी. रामगोपाल राव, विज्ञान भारती के महासचिव ए. जयकुमार और गो-विज्ञान अनुसंधान केंद्र के सुनील मानसिंह आदि प्रमुख हैं।
- इसके अलावा समिति में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, जैव प्रौद्योगिकी एवं ऊर्जा मंत्रालय के सचिवों को शामिल किया गया है। इस समिति का कार्यकाल 3 वर्ष होगा।

संबंधित लिंक

<http://www.thehindu.com/news/national/benefits-of-cow-urine-science-technology-minister-to-head-panel-with-rss-vhp-members/article19289223.ece>

डॉ. वेद प्रकाश मिश्रा समिति

प्रश्न-हाल ही में डॉ. वेद प्रकाश मिश्रा की अध्यक्षता में गठित समिति ने केंद्रीय जहाजरानी और सड़क परिवहन तथा राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी को अपनी रिपोर्ट सौंपी। इस समिति का गठन किस लिए किया गया था?

- राष्ट्रीय राजमार्ग पर चिकित्सा सुविधा बढ़ाने के सुझावों के लिए
- बंदरगाह अस्पतालों को अपग्रेड करने के सुझावों के लिए
- राष्ट्रीय राजमार्ग पर ऑप्टिकल फाइबर, तेल और गैस पाइप लाइन बिछाने के सुझावों के लिए
- राष्ट्रीय राजमार्ग पर ऊर्जा उत्पादन के सुझावों के लिए



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को डॉ. वेद प्रकाश मिश्रा समिति ने केंद्रीय जहाजरानी और सड़क परिवहन तथा राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी को अपनी रिपोर्ट सौंपी।
- ज्ञातव्य है कि 6 मई, 2016 को बंदरगाह अस्पतालों को अपग्रेड करने के सुझावों के लिए कृष्णा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस, कराड और भारतीय चिकित्सा परिषद की अकादमिक समिति के अध्यक्ष डॉ. वेद प्रकाश मिश्रा की अध्यक्षता में इस समिति का गठन किया गया था।
- अपनी रिपोर्ट में समिति ने संभावित विकल्पों की जानकारी दी जिनसे पीपीपी मोड के अंतर्गत बंदरगाह अस्पतालों को अपग्रेड किया जा सकता है ताकि उनकी स्वास्थ्य सेवा सुविधाएं बेहतर बन सकें। रिपोर्ट में यह भी संकेत दिया है कि बंदरगाह अस्पतालों में मेडिकल कॉलेज और पोस्ट ग्रेजुएट स्पेशलिटी पाठ्यक्रमों को शुरू करना संभव है। रिपोर्ट के अनुसार 200 से अधिक बिस्तरों वाले मुंबई बंदरगाह के अस्पतालों कोचि, चेन्नई, विशाखापत्तनम, कोलकाता बंदरगाह में विशिष्टता के साथ सुविधाओं को अपग्रेड करने के बारे में विचार किया जा सकता है। जिसे बाद में अन्य बंदरगाह अस्पतालों के सभी रेफरल उद्देश्यों के लिए एक विशिष्ट बंदरगाह अस्पताल का सुपर स्पेशिएलिटी केंद्र बनाया जा सकता है। चेन्नई स्थित पोर्ट ट्रस्ट अस्पताल को हृदय से जुड़ी बिमारियों के लिए, पोर्ट ट्रस्ट अस्पताल कोचि को नेफ्रोलॉजी, पोर्ट ट्रस्ट अस्पताल कोलकाता को न्यूरोलॉजी और

न्यूरोसर्जरी तथा पोर्ट ट्रस्ट अस्पताल विशाखापत्तनम को गेस्ट्रोएन्टेरोलॉजी तथा सर्जिकल गेस्ट्रोएन्टेरोलॉजी के लिए विकसित किया जा सकता है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167425>

सम्मेलन/समारोह

ब्रिक्स देशों के राजस्व प्रमुखों एवं कर विशेषज्ञों की बैठक

प्रश्न-25-27 जुलाई, 2017 के मध्य ब्रिक्स देशों के राजस्व प्रमुखों की बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) सेंटपीटर्सबर्ग (b) रियो डीजेनेरियो (c) हांगझोऊ (d) नई दिल्ली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25-27 जुलाई, 2017 के मध्य ब्रिक्स देशों के राजस्व प्रमुखों की एवं कर विशेषज्ञों की बैठक हांगझोऊ, चीन में संपन्न हुई।
- इसमें भारतीय शिष्टामंडल का नेतृत्व भारत के राजस्व सचिव डॉ. हसमुख अधिया ने किया।
- ब्रिक्स देशों के नेताओं और प्रतिनिधियों ने भारत में लागू जीएसटी सुधारों के बारे में जानकारी ली और इस बड़े सुधार के प्रयासों के लिए भारत की सराहना की।
- बैठक में ब्रिक्स देशों के राजस्व प्रमुखों तथा कर विशेषज्ञों ने समकालीन अंतरराष्ट्रीय टैक्स के विषयों पर चर्चा की। बैठक के दौरान सहयोग के क्षेत्रों की पहचान करते हुए टैक्स मामलों के बारे में सहयोग को लेकर बैठक की समाप्ति पर सहमति ज्ञापन पर राजस्व प्रमुखों ने हस्ताक्षर किए। सहयोग के चिन्हित क्षेत्रों में अंतरराष्ट्रीय मंचों पर समन्वय, क्षमता सृजन, अनुभव साझा करना और नियमित संवाद शामिल है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=169189>

ब्रिक्स देशों के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों की बैठक

प्रश्न-27-28 जुलाई, 2017 के मध्य ब्रिक्स देशों के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों की बैठक कहां आयोजित की जा रही है?

(a) नियानजिन (b) बीजिंग (c) सेंटपीटर्स बर्ग (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 जुलाई, 2017 को ब्रिक्स देशों के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों की बैठक बीजिंग, चीन में आयोजित की गयी। यह दो दिवसीय बैठक 28 जुलाई, 2017 को संपन्न हुई।

- इस बैठक में भारत का नेतृत्व राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) अजीत डोभाल ने किया।
- इसके अलावा बैठक में ब्राजील, रूस, चीन और दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों ने भाग लिया। उल्लेखनीय है कि सिक्किम सेक्टर में चीन और भारत के बीच गतिरोध के बीच अजीत डोभाल ने चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग से मुलाकात की।
- प्रमुख अंतरराष्ट्रीय मसलों पर ब्रिक्स सदस्य देशों के सकारात्मक योगदान की सराहना करते हुए बैठक में सुरक्षा मसलों पर विचार-विमर्श हुआ। विचार-विमर्श में आतंकवाद विरोधी अभियान, साइबर सुरक्षा और ऊर्जा सुरक्षा आदि विषयों पर चर्चा की गई।
- सदस्यों द्वारा साइबर सुरक्षा और सूचना सुरक्षा के मसले पर सहयोग बढ़ाने पर फैसला हुआ।

संबंधित लिंक

<http://airworldservice.org/english/archives/51284>

साइबरस्पेस पर 5वां वैश्विक सम्मेलन-2017

प्रश्न-23-24 नवंबर, 2017 के मध्य साइबरस्पेस पर वैश्विक सम्मेलन (5th Global Conference on Cyberspace)-2017 का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) कोलंबो (b) न्यूयॉर्क (c) नई दिल्ली (d) टोरंटो

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 -24 नवंबर, 2017 के मध्य 'साइबरस्पेस पर वैश्विक सम्मेलन' (5th Global Conference on Cyberspace: GCCS)-2017 का आयोजन एरो सिटी, नई दिल्ली में किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि जीसीसीएस (GCCS) साइबरस्पेस और उससे संबंधित मामलों पर विश्व का सबसे बड़ा सम्मेलन है। पहली बार यह सम्मेलन ओईसीडी (OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development) राष्ट्र देशों के बाहर आयोजित किया जाएगा।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) है-'Cyber4All: An Inclusive, Sustainable, Developmental, Safe and Secure Cyberspace.'
- इस दो दिवसीय सम्मेलन में 100 से अधिक देशों के वरिष्ठ सरकारी अधिकारी, इंडस्ट्री लीडर्स तथा सिविल सोसाइटी के लगभग 2000 प्रतिनिधियों के शामिल होने की सम्भावना है।

संबंधित लिंक

<https://gccs2017.in/>

पाइका विद्रोह घटना की 200वीं वर्षगांठ

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय सांस्कृतिक मंत्रालय, भारत सरकार ने पाइका विद्रोह घटना की 200वीं वर्षगांठ मनाने का निर्णय लिया। यह विद्रोह किस राज्य से संबंधित है?

(a) झारखंड (b) केरल (c) ओडिशा (d) आंध्र प्रदेश

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 20 जुलाई, 2017 को केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार ने वर्ष 1817 में ओडिशा राज्य में हुए पाइका विद्रोह घटना की 200वीं वर्षगांठ मनाने का निर्णय लिया।
- पाइका विद्रोह ने पूर्वी भारत में कुछ समय के लिए ब्रिटिश हुकूमत की जड़े हिला दी थीं।
- मूल रूप से पाइका ओडिशा के उन गजपति शासकों के किसानों का असंगठित सैन्य दल था जो युद्ध के समय राजा को सैन्य सेवाएं मुहैया कराते थे और शांतिकाल में खेती करते थे।
- इन लोगों ने वर्ष 1817 में बक्शी जगबंधु विद्याधर के नेतृत्व में ब्रिटिश राज के विरुद्ध बगावत का झंडा उठा लिया। हालांकि ब्रिटिश राज के विरुद्ध विद्रोह में पाइका लोगों ने अहम भूमिका निभायी थी लेकिन किसी भी मायने में यह विद्रोह एक वर्ग विशेष के लोगों के छोटे समूह का विद्रोह भर नहीं था। घुमसुर जो कि वर्तमान में गंजम और कंधमाल जिले का हिस्सा है वहां के आदिवासियों और अन्य वर्गों ने इस विद्रोह में सक्रिय भूमिका निभायी थी।
- पाइका विद्रोहियों को कनिका, कुंजग, नयागढ़ और घुमसुर के राजाओं, जमींदारों, ग्राम प्रधानों और आम किसानों का समर्थन प्राप्त था।
- यह विद्रोह बहुत तेजी से प्रांत के अन्य इलाकों जैसे पुर्ल, पीपली और कटक में फैल गया।
- इस विद्रोह से पहले तो अंग्रेज चकित रह गए लेकिन बाद में आधिपत्य बनाने की कोशिश की लेकिन उन्हें पाइका विद्रोहियों के कड़े प्रतिरोध का सामना करना पड़ा।
- बाद में हुई कई लड़ाइयों में विद्रोहियों को विजय मिली लेकिन 3 महीने के अंदर ही अंग्रेज अंततः उन्हें पराजित करने में सफल रहे।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=66158>

भारत-जॉर्डन व्यापार एवं आर्थिक संयुक्त समिति की 10वीं बैठक

प्रश्न-हाल ही में भारत-जॉर्डन व्यापार एवं आर्थिक संयुक्त समिति की बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) अम्मान (b) नई दिल्ली (c) इरबिद (d) मदाबा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4-5 जुलाई, 2017 को भारत-जॉर्डन व्यापार एवं आर्थिक संयुक्त समिति की 10वीं बैठक नई दिल्ली में संपन्न हुई। इस बैठक की सह-अध्यक्षता वाणिज्य एवं उद्योग राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) निर्मला सीतारमण और जॉर्डन हाशिमिटे साम्राज्य की सरकार में उद्योग, व्यापार एवं आपूर्तिमंत्री थारूब क्यूदा ने की। बैठक के दौरान दोनों देशों ने द्विपक्षीय व्यापार में विविधता लाने और निवेश क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने हेतु आपसी भागीदारी को मजबूत बनाने की आवश्यकता पर बल दिया। इस बैठक में दोनों पक्षों द्वारा पारस्परिक हितों की पुनः पुष्टि की गई और विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग के रोडमैप पर विचार-विमर्श किया गया।



- दोनों नेताओं ने भारत सरकार और हाशिमिटे साम्राज्य की सरकार के बीच संशोधित आर्थिक एवं व्यापार सहयोग समझौते पर भी हस्ताक्षर किया।
- जिसका उद्देश्य निष्पक्षता एवं गैर-भेदभाव सिद्धांत के आधार पर आर्थिक, व्यापार एवं निवेश सहयोग को बढ़ावा देने के अलावा द्विपक्षीय व्यापार संबंधों को बढ़ाना और उसे विविधता प्रदान करना है। इस अवसर पर दोनों पक्षों के व्यावसायिक संगठनों द्वारा बी2बी (कारोबारियों के बीच लेन-देन) व्यवस्था के माध्यम से व्यापार एवं निवेश को बढ़ावा देने हेतु रोडमैप पर विचार-विमर्श किया गया।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167151>

ओडीएफ कलेक्टर सम्मेलन

प्रश्न-ओडीएफ कलेक्टर सम्मेलन का आयोजन किस अकादमी में किया गया?

- (a) राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (b) लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासनिक अकादमी
(c) भारतीय सैन्य अकादमी (d) इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 से 30 जून, 2017 तक पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय द्वारा मसूरी स्थित लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासनिक अकादमी में स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के तहत कलेक्टर सम्मेलन आयोजित किया गया।
- यह सम्मेलन कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग के स्वच्छता पखवाड़ा समारोह का एक हिस्सा भी था जिसके अंतर्गत पखवाड़े की अवधि तक लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासनिक अकादमी का नाम परिवर्तित कर स्वच्छ भारत अकादमी रखा गया।
- इस सम्मेलन का आयोजन देश भर के सफल जिलों और राज्यों में खुले में शौच मुफ्त (ओडीएफ) सत्यापन दिशा निर्देशों, स्थिरता, सफल ओडीएफ मॉडलों और सर्वश्रेष्ठ प्रयासों पर विचार-विमर्श के संदर्भ में किया गया।
- सम्मेलन में स्वच्छता के क्षेत्र में कार्यरत 100 जिलों के कलेक्टर, 20 राज्य प्रतिनिधि, विकास साझेदार, क्षेत्रीय विशेषज्ञ और मंत्रालय के कई वरिष्ठ अधिकारियों ने भागीदारी की।
- सम्मेलन के दौरान प्रतिभागियों के बीच विभिन्न थीमों जैसे ओडीएफ प्रक्रिया, सत्यापन, स्थिरता, ठोस द्रव्य अपशिष्ट प्रबंधन, व्यावहारिक परिवर्तन, संचार एवं स्वच्छ भारत मिशन से संबद्ध विभिन्न पहलुओं पर सामूहिक अभ्यास किया गया।
- इस अवसर पर भागीदार राज्यों द्वारा एक प्रदर्शनी भी आयोजित की गई।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65775>

दिल्ली संवाद 9

प्रश्न-4-5 जुलाई, 2017 के मध्य दिल्ली संवाद के 9वें संस्करण का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।

दिल्ली संवाद 9 का मुख्य विषय क्या था?

- (a) अफ्रीका-भारत संबंध: अगले 25 वर्षों के लिए दिशा की रूपरेखा
- (b) आसियान-भारत संबंध: अगले 25 वर्षों के लिए दिशा की रूपरेखा
- (c) रूस-भारत संबंध: अगले 25 वर्षों के लिए दिशा की रूपरेखा
- (d) सार्क-भारत संबंध: अगले 25 वर्षों के लिए दिशा की रूपरेखा



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4-5 जुलाई, 2017 के मध्य दिल्ली संवाद के 9वें संस्करण का आयोजन नई दिल्ली में किया गया। दिल्ली संवाद आसियान और भारत के बीच राजनीतिक-सुरक्षा, आर्थिक और सामाजिक सांस्कृतिक भागीदारी पर चर्चा करने के लिए एक प्रमुख वार्षिक कार्यक्रम है।
- यह वर्ष 2009 से प्रतिवर्ष आयोजित किया जा रहा है। दिल्ली संवाद 9 का मुख्य विषय (Theme) 'आसियान-भारत संबंध: अगले 25 वर्षों के लिए दिशा की रूपरेखा' था।
- यह संवाद विदेश मंत्रालय द्वारा ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ORF), भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ (FICCI), सिंगापुर की दक्षिण एशियाई अध्ययन संस्थान (ISAS), सिंगापुर की एसएईए समूह अनुसंधान, जर्काता की आसियान और पूर्वी एशिया आर्थिक अनुसंधान संस्थान (ERIA) और आसियान-भारत केंद्र के सहयोग से आयोजित किया गया। 4 जुलाई, 2017 को आयोजित हुए मंत्रिस्तरीय सत्र की अध्यक्षता विदेश मंत्री सुषमा स्वराज ने की। जिसमें वियतनाम के उप-प्रधानमंत्री एवं विदेश मंत्री फाम बिन्ह मिन्ह, म्यांमार के केंद्रीय मंत्री राज्य सलाहकार कार्यालय मंत्रालय, यू क्वे टिंट स्वे तथा आसियान सचिवालय के आसियान राजनीतिक सुरक्षा समुदाय विभाग के उप महासचिव हिरूबलन वी.पी. ने भाग लिया।

संबंधित लिंक

<http://mea.gov.in/press-releases-hi.htm?dtl/28596/Ministerial+Session+of+Delhi+Dialogue+9>

राज्यों के पंचायती राज मंत्रियों का सम्मेलन

प्रश्न-हाल ही में राज्यों के पंचायती राज मंत्रियों का सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

- (a) भोपाल (b) जयपुर (c) इंदौर (d) लखनऊ

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को राज्यों के पंचायती राज मंत्रियों का सम्मेलन भोपाल, मध्य प्रदेश में आयोजित किया गया। इस सम्मेलन में केंद्रीय पंचायती राज एवं ग्रामीण विकास मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने भी शिरकत की। सम्मेलन में यूनीसेफ द्वारा पंचायती राज मंत्रालय के सहयोग से



प्रशिक्षकों के प्रशिक्षण के लिए प्रकाशित पुस्तिका और सतत विकास एवं सहस्राब्दि लक्ष्य की प्रशिक्षण हैंडबुक का विमोचन किया गया। इस अवसर पर विकास के विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्ट कार्य करने वाली 15 ग्राम पंचायतों के सरपंचों को सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक

http://www.windowtonews.com/news.php?id=63373&cat_id=8

‘भीड़ प्रबंधन’ का राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-11-12 जुलाई, 2017 के मध्य ‘भीड़ प्रबंधन का राष्ट्रीय सम्मेलन’ कहां आयोजित किया गया?

(a) चेन्नई (b) तिरुवनंतपुरम (c) बेंगलुरु (d) विजयवाड़ा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 11-12 जुलाई, 2017 के मध्य ‘भीड़ प्रबंधन का राष्ट्रीय सम्मेलन’ तिरुवनंतपुरम, केरल में किया गया। इस दो दिवसीय सम्मेलन का आयोजन राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण और केरल स्टेट डिजास्टर मैनेजमेंट प्राधिकरण के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य सभी संबद्ध पक्षों की क्षमता बढ़ाना है ताकि वे भीड़ संबंधी कार्यक्रमों का सुरक्षित आयोजन कर सकें।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65957>

इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न (IFFM)-2017

प्रश्न-10-20 अगस्त, 2017 के मध्य ‘इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न’ (IFFM) का आयोजन मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में किया जाएगा। इस फेस्टिवल की ब्रांड एंबेसडर होंगी?

(a) श्रीदेवी (b) विद्या बालन (c) आलिया भट्ट (d) ऐश्वर्या राय

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10-22 अगस्त, 2017 के मध्य ‘इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न’ (IFFM) का आयोजन मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में किया जाएगा। यह फेस्टिवल ‘विविधता’ (Diversity) पर फोकस किया गया है जो कि फेस्टिवल का मुख्य विषय है। प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री विद्या बालन इस फिल्म फेस्टिवल की ब्रांड एंबेसडर होंगी। अलंकृता श्रीवास्तव की फिल्म ‘लिपस्टिक अंडर माई बुर्का’ के प्रदर्शन से इस फेस्टिवल की शुरुआत होगी।
- इस वर्ष आईएफएफएम में 20 भाषाओं की 60 से अधिक फिल्में प्रदर्शित होंगी।



संबंधित लिंक

<http://www.iffm.com.au/>

वन महोत्सव

प्रश्न-किस वर्ष से प्रत्येक जुलाई माह के प्रथम सप्ताह को वन महोत्सव के रूप में मनाया जाता है?

(a) वर्ष 1950 (b) वर्ष 1952 (c) वर्ष 1954 (d) वर्ष 1955



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 1 जुलाई, 2017 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ द्वारा कुकरैल पूर्वी, जरहरा वन ब्लॉक में पौधरोपण कर वन महोत्सव का शुभारंभ किया गया।
- यह वन महोत्सव 7 जुलाई, 2017 को समाप्त हुआ। वन महोत्सव के दौरान गंगा तट पर स्थित 27 जनपदों में विशेष वृक्षारोपण अभियान संचालित किया गया।
- 5 जुलाई, 2017 को मुख्यमंत्री ने गढ़मुक्तेश्वर (हापुड़) में गंगा तट पर विशेष वृक्षारोपण अभियान का शुभारंभ किया। वन महोत्सव के दौरान पूरे प्रदेश में लगभग 6.55 करोड़ पौधे लगाए गये। इस अवसर पर मुख्यमंत्री द्वारा वन विभाग की स्मारिका तथा 'धार्मिक वाटिका' पुस्तिका का भी विमोचन किया गया। ध्यातव्य है कि वर्ष 1950 से देश में प्रत्येक वर्ष जुलाई माह के प्रथम सप्ताह को वन महोत्सव के रूप में मनाया जाता है।
- इसकी शुरुआत तत्कालीन केंद्रीय कृषि एवं खाद्य मंत्री के.एम. मुंशी द्वारा की गई थी।
- इसी अवसर पर मुख्यमंत्री द्वारा प्राथमिक एवं पूर्व माध्यमिक स्कूलों के 10 बच्चों को स्कूल बैग, यूनीफॉर्म तथा पुस्तकें प्रदान कर शैक्षिक सत्र वर्ष 2017-18 हेतु 'स्कूल चलो अभियान' का शुभारंभ किया तथा इस अभियान के नामांकन रथ को झंडी दिखाकर रवाना किया।

संबंधित लिंक

<http://www.festivalsofindia.in/Van-Mahotsav/Index.aspx>

22वीं विश्व पेट्रोलियम कांग्रेस-2017

प्रश्न-9-13 जुलाई, 2017 के मध्य '22वीं विश्व पेट्रोलियम कांग्रेस-2017' कहाँ आयोजित की जा रही है?

(a) हैम्बर्ग (b) जैजियान (c) इस्तांबुल (d) नई दिल्ली



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 9-13 जुलाई के मध्य '22वीं विश्व पेट्रोलियम कांग्रेस-(22nd World Petroleum Congress)-2017 का आयोजन इस्तांबुल-तुर्की में किया जा रहा है। इस अंतरराष्ट्रीय कांग्रेस का मुख्य विषय (Theme) "Bridges to Our Energy Future" है। 22वीं विश्व पेट्रोलियम कांग्रेस में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) धर्मेंद्र प्रधान कर रहे हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.22wpc.com/22wpc.php>

ब्रिक्स के स्वास्थ्य मंत्रियों की 7वीं बैठक

प्रश्न-6-7 जुलाई, 2017 के मध्य ब्रिक्स के स्वास्थ्य मंत्रियों की 7वीं बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) शंघाई (b) तियानजिन (c) नई दिल्ली (d) सेंटपीटर्सबर्ग

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6-7 जुलाई, 2017 के मध्य ब्रिक्स के स्वास्थ्य मंत्रियों की 7वीं बैठक (7th BRICS Health Ministers Meeting) तियानजिन, चीन में संपन्न हुई। इस बैठक में पारम्परिक चिकित्सा के विकास पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग पर ध्यान केंद्रित किया गया। 'ब्रिक्स के सभी पांच देशों (ब्राजील, रूस, भारत, चीन तथा दक्षिण अफ्रीका) के साथ ही कई अन्य देशों के प्रतिनिधिमंडल ने हिस्सा लिया। भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने किया। इस बैठक में उन्होंने 'स्वास्थ्य प्रणाली' को मजबूत करें और स्वास्थ्य संबंधी सतत विकास लक्ष्य (SDG) को हासिल करें विषय पर अपने विचार व्यक्त किए। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि भारत द्वारा अपनाई गई 'राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, 2017' एसडीजी-3 लक्ष्यों से जुड़ी हुई है।
- यह नई नीति सभी नीतियों में स्वास्थ्य, व्यापक प्राथमिक स्वास्थ्य सेवा, सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवा की व्यवस्था, टीका एवं दवा सुरक्षा में सुधार और सार्वभौमिक स्वास्थ्य व्याप्ति (Coverage) की दिशा में प्रगतिशील सुधार को प्रातिपादित करती है।
- उन्होंने यह भी कहा कि विश्व के सबसे बड़े स्वास्थ्य कार्यक्रमों में शामिल राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (NHM) एसडीजी-3 की प्राप्ति की दिशा में प्रमुख वाहक का प्रतिनिधित्व करता है और यह अपने अगले चरण में अपने लक्ष्यों को राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति 2017 और एसडीजी-3 से जोड़ने जा रहा है। इसके अलावा स्वास्थ्य क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों पर प्रकाश डालते हुए उन्होंने कहा कि भारत ने सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP) के तहत टीकों की संख्या में बढ़ोतरी की है, और 'मिशन इंद्रधनुष' का शुभारंभ किया है जिसका उद्देश्य इससे वंचित लोगों तक पहुंच सुनिश्चित करके इसकी कवरेज में वृद्धि करना है।

संबंधित लिंक

<http://en.nhfpc.gov.cn/7thBRICSHealthMinistersMeeting.html>

ब्रिक्स के सांस्कृतिक मंत्रियों की दूसरी बैठक

प्रश्न-6-7 जुलाई, 2017 के मध्य 'ब्रिक्स के सांस्कृतिक मंत्रियों की दूसरी बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) मॉस्को (b) बेंगलुरु (c) तियानजिन (d) जोहांसबर्ग

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6-7 जुलाई, 2017 के मध्य 'ब्रिक्स के सांस्कृतिक मंत्रियों की दूसरी बैठक' 2nd Meeting of BRICS Ministers of Culture) तियानजिन चीन में संपन्न हुई। बैठक में ब्रिक्स के सभी पांच देशों

के प्रतिनिधिमंडल ने हिस्सा लिया। इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. महेश शर्मा ने किया। ज्ञातव्य है कि ब्रिक्स के सांस्कृतिक मंत्रियों की पहली बैठक वर्ष 2015 में मॉस्को, रूस में हुई थी।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167185>

उत्तर प्रदेश आम महोत्सव, 2017

प्रश्न-उत्तर प्रदेश आम महोत्सव, 2017 के दौरान किन दो अन्य राज्यों के बागवानों ने भी आम की विभिन्न प्रजातियों को प्रदर्शित किया?

(a) उत्तराखंड, महाराष्ट्र (b) उत्तराखंड, बिहार (c) मध्य प्रदेश, उत्तराखंड (d) बिहार, महाराष्ट्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24-25 जून, 2017 तक उत्तर प्रदेश आम महोत्सव, 2017 का आयोजन लखनऊ में किया गया।
- इस महोत्सव का शुभारंभ मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने किया।
- इस अवसर पर आयोजित प्रदर्शनी में मुख्यमंत्री ने प्रदेश एवं देश के अधिकांशतः भागों में उत्पादित आम की विभिन्न प्रजातियों का अवलोकन किया तथा 'गौरजीत' प्रजाति के आम का एक पौधा लगाया और उद्यान विभाग की एक पुस्तिका का विमोचन भी किया।
- यह महोत्सव उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग और उद्यान एवं खाद्य प्रसंस्करण विभाग द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया। इसका उद्देश्य आम की विभिन्न प्रजातियों से जनमानस को परिचित कराना तथा आम की किस्मों का संवर्धन एवं संरक्षण करना है।
- इस महोत्सव के दौरान 41 श्रेणियों में आम की विभिन्न प्रजातियों तथा आम के प्रसंस्कृत पदार्थों की प्रतियोगिता भी आयोजित हुई जिसमें 700 प्रजातियों के अलग-अलग संस्थाओं, विभागों एवं निजी उत्पादकों द्वारा लगभग 3000 से अधिक नमूनों को प्रदर्शित किया गया।
- इस प्रदर्शनी में बागवान एवं लघु उद्यमियों ने भागीदारी की। महोत्सव के दौरान मध्य प्रदेश एवं उत्तराखंड के बागवानों ने भी आम की विभिन्न प्रजातियों को प्रदर्शित किया।
- वर्तमान में उत्तर प्रदेश के किसानों द्वारा 300 मीट्रिक टन आम का निर्यात किया जाता है जिसे आगामी वर्षों में बढ़ाकर 1000 मीट्रिक टन का लक्ष्य निर्धारित होगा।

संबंधित लिंक

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

कलिंग साहित्य महोत्सव-2017

प्रश्न-कलिंग साहित्य महोत्सव के चौथे संस्करण का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) भुवनेश्वर (b) पुरी (c) कटक (d) रांची

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 10-12 जून, 2017 के मध्य भुवनेश्वर (ओडिशा) में कलिंग साहित्य महोत्सव का आयोजन किया गया। इस महोत्सव का थीम-‘शांति एवं सामन्जस्य के लिए साहित्य’ (Literature for peace and Harmony) था। इस महोत्सव में निम्न पुरस्कार प्रदान किए गये-
- कलिंग साहित्य पुरस्कार-हरप्रसाद दास, कलिंग अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार-आनंद नीलकांतन
- कलिंग करुबाकी पुरस्कार-परमिता सतपथी, इसके अतिरिक्त ओडिशा के 30 युवा लेखकों को कलिंग युवा साहित्य पुरस्कार भी प्रदान किया गया। आनंद नीलकांतन ‘बाहूबली’ उपन्यास शृंखला की पहली पुस्तक ‘द राइज ऑफ शिवगामी’ (The Rise of Shivgami) के लेखक हैं।

संबंधित लिंक

<http://kalingaliteraryfest.com/>

हीमटेक्सटिल इंडिया और एंबीएंटे इंडिया 2017

प्रश्न-हाल ही में किस अवसर पर कपड़ा मंत्री स्मृति ईरानी द्वारा विश्व के सबसे बड़े कुशन का अनावरण किया गया?

- (a) इंडिया एक्सपो 2017 (b) हीमटेक्सटिल इंडिया और एंबीएंटे इंडिया 2017
(c) टेक्सटाईल एक्सपो 2017 (d) भारतीय हस्तशिल्प प्रदर्शनी 2017



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20-22 जून, 2017 तक नई दिल्ली स्थित प्रगति मैदान में हीमटेक्सटिल इंडिया और एंबीएंटे इंडिया, 2017 (Heimtextil India & Ambiente India, 2017) मेले का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन मेसी फ्रैंकफर्ट ट्रेड फेयर इंडिया द्वारा किया गया। इसका उद्घाटन केंद्रीय कपड़ा मंत्री स्मृति ईरानी ने किया। इस अवसर पर आयोजित प्रदर्शनी में उन्होंने भारतीय कपड़ा और कशीदाकारी का प्रतिनिधित्व करने वाले विश्व के सबसे बड़े कुशनकारी का अनावरण किया। इस कुशन का निर्माण मेसी फ्रैंकफर्ट ट्रेड फेयर इंडिया द्वारा किया गया है।
- इसमें भारतीय घरेलू वस्त्र उद्योग के शीर्ष निर्माताओं और आपूर्तिकर्ताओं ने भागीदारी की।
- इस मेले में लगभग 180 से अधिक कंपनियों द्वारा प्रदर्शनी लगाई गयी थी जिसमें भारतीय वस्त्र उद्योग के विभिन्न उत्पादों को प्रदर्शित किया गया।

संबंधित लिंक

<https://10times.com/heimtextil-india>

संधि/समझौता

बैंक ऑफ बड़ौदा और आपूर्ति एवं निपटान महानिदेशालय में समझौता

प्रश्न-बैंक ऑफ बड़ौदा की स्थापना कब हुई थी?

(a) 15 अप्रैल, 1905 (b) 20 अप्रैल, 1906 (c) 20 जुलाई, 1908 (d) 20 अगस्त, 1911

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2017 को बैंक आफ बड़ौदा और आपूर्ति एवं निपटान महानिदेशालय (DGS & D: Directorate General of Supplies & Disposal) के बीच एक समझौते पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौते के तहत बैंक ऑफ बड़ौदा- द्वारा सरकारी ई-बाजार (GeM: Government e-Marketplace) (GEM) को विभिन्न बैंकिंग सेवाएं प्रदान की जाएंगी। सार्वजनिक खरीददारी में सुधार लाना वर्तमान सरकार शीर्ष प्राथमिकताओं में शामिल है। गवर्नमेंट ई-मार्केट प्लेस (gem.gov.in) सरकार की एक साहसिक पहल हैं जिसका उद्देश्य उन तरीकों में परिवर्तन लाना है जिनमें सरकारी मंत्रालयों और विभागों, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों और केंद्र सरकार के अन्य स्वाय निकायों द्वारा वस्तुओं एवं सेवाओं की खरीददारी की जाती है। इससे सभी हितधारकों को लाभ मिलेगा और पोर्टल के निर्बाध कामकाज के लिए एक समर्पित टीम सहित एक सुनिश्चित प्रणाली होगी।
- इससे सार्वजनिक खरीद में और अधिक पारदर्शिता का समावेश होगा।
- बैंक ऑफ बड़ौदा की स्थापना 20 जुलाई, 1908 को हुई थी जिसका मुख्यालय बड़ोदरा, गुजरात में है। वर्तमान में इसके अध्यक्ष रवि वैकटेशन हैं।



संबंधित लिंक

<http://www.bankofbaroda.com/writereaddata/images/pdf/Bob-enters-into-mou-with.pdf>

रक्षा उत्पादन विभाग और जीएसएल के बीच समझौता

प्रश्न-हाल ही में रक्षा उत्पादन विभाग और गोवा शिपयार्ड लिमिटेड के बीच वित्तीय वर्ष 2017-18 हेतु एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौता ज्ञापन के तहत 'आपरेशन्स से राजस्व' निर्यात का लक्ष्य कितने प्रतिशत निर्धारित किया गया है?

(a) 24 प्रतिशत (b) 28 प्रतिशत (c) 30 प्रतिशत (d) 35 प्रतिशत

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 18 जुलाई, 2017 को रक्षा उत्पादन विभाग और रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (DPSU) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड (मिनीरत्न) के बीच वित्तीय वर्ष 2017-18 हेतु एक समझौता ज्ञापन पर



हस्ताक्षर किया गया। इस समझौता जापान के तहत इस वर्ष 'आपरेशन्स से राजस्व' के लिए लक्ष्य 1150 करोड़ रुपये निर्धारित किया गया है।

- यह लक्ष्य वित्तवर्ष 2016-17 के 800 करोड़ रुपये की तुलना में 43 प्रतिशत अधिक है।
- वित्तीय वर्ष 2016-17 में शिपयार्ड ने 1030 करोड़ रुपये का उच्च वीओपी और 177 करोड़ की पीबीटी हासिल किया था। पीएटी हेतु कुल लक्ष्य 13.30 प्रतिशत निर्धारित है।
- ध्यातव्य है कि 'आपरेशन्स से राजस्व' निर्यात लक्ष्य 28 प्रतिशत निर्धारित किया गया है, जो डीपीएसयू शिपयार्ड में सबसे अधिक है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=168586>

माइक्रोसॉफ्ट इंडिया और एनआईएसए में समझौता

प्रश्न-वर्तमान में नेशनल इंडिपेंडेंट स्कूल अलायंस (NISA) 36,400 स्कूलों का कितने राज्य संघों में प्रतिनिधित्व करता है?

- (a) 18 (b) 20 (c) 23 (d) 25

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई, 2017 को माइक्रोसॉफ्ट इंडिया और नेशनल इंडिपेंडेंट स्कूल अलायंस (NISA: National Independent Schools Alliance) के बीच एक समझौते पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौते के तहत माइक्रोसॉफ्ट इंडिया 55 हजार से अधिक नेशनल इंडिपेंडेंट स्कूल अलायंस के सदस्य स्कूलों में माइक्रोसॉफ्ट एस्पायर स्कूल प्रोग्राम (Microsoft Aspire School Program : MASP) प्रो प्लस शुरू करने का प्रस्ताव दिया है।
- इस साझेदारी से 23 राज्यों के स्कूलों को MASP प्रो प्लस का लाभ मिलेगा।
- नेशनल इंडिपेंडेंट स्कूल अलायंस देश भर के बजट निजी स्कूलों (BPS को एक मंच प्रदान करता है) जिसके माध्यम से उन पर लागू कानूनों और उप-कानूनों के विषय उनकी समस्याओं को सुझलाने हेतु एक एकीकृत आवाज प्रदान की जा सके और स्कूलों में गुणवत्ता सुधार हेतु सहायता की जा सके।
- वर्तमान में एनआईएसए 20 राज्य में 36,400 स्कूलों का प्रतिनिधित्व करता है।
- इस प्रोग्राम का उद्देश्य प्रौद्योगिकी और सीखने के समाधान के साथ स्कूलों को सज्जित करना, परिसरों का आधुनिकीकरण करना और भविष्य के लिए छात्रों को तैयार करना है।



संबंधित तथ्य

<http://ccs.in/about-nisa>

राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड और सीमेंट कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया में समझौता

प्रश्न-हाल ही में सीमेंट प्लांट की स्थापना हेतु राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड और सीमेंट कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया के मध्य समझौता हुआ। समझौते के तहत इस सीमेंट प्लांट की स्थापना किस स्थल पर की

जाएगी?

(a) सतना (b) विशाखापत्तनम (c) धारवाड़ (d) सीधी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को सीमेंट प्लांट की स्थापना हेतु राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (विशाखापत्तनम स्टील प्लांट का निगमित निकाय) और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम सीमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (CCI) के साथ समझौता ज्ञापन पर विशाखापत्तनम में हस्ताक्षर किया गया। समझौते के तहत संयुक्त उद्यम में दो चरणों में प्रत्येक एक मिलियन क्षमता के 2 एमपीटीए फ्लाई ऐश और विस्फोट से प्रस्फुटित लावा आधारित सीमेंट प्लांट की स्थापना की जाएगी। सीमेंट प्लांट हेतु बड़ी मात्रा में विस्फोट से निकलने वाले लावा और फ्लाई ऐश का उत्पादन राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड द्वारा किया जाएगा।
- इस संयुक्त उद्यम परियोजना की लागत राशि लगभग 150 करोड़ रुपये है।
- राष्ट्रीय परियोजना आदेश देने की तिथि से 15 माह के भीतर पूरा किया जाना प्रस्तावित है।
- पी. मधुसूदन (अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड) के अनुसार- अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी से तथा व्यावसायिक ढंग से नियत अवधि के भीतर इस प्लांट की स्थापना सीमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया करेगा जो प्रदूषण रहित होगा।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167423>

भारत व श्रीलंका में समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत और श्रीलंका के बीच अनुराधापुर जिले (श्रीलंका) में किस गांव को विकसित करने हेतु एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) तलावा (b) सोबिथा थेरो (c) सूर्यप्रथा थेरो (d) बुलनेवा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को भारत और श्रीलंका के बीच श्रीलंका के अनुराधापुर जिले में एक गांव विकसित करने हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौता ज्ञापन पर भारत के उच्चायुक्त तरनजीत सिंह संधू और श्रीलंका के सचिव, आवास और निर्माण मंत्रालय डब्ल्यू.के.के.अथुकोराला ने हस्ताक्षर किए।
- यह परियोजना श्रीलंका सरकार की आर्थिक विकास नीति के अंतर्गत गांवों के पुनर्वास नीति के अनुरूप है। इससे गांव में निवासरत 153 परिवारों को लाभ होगा।
- इस गांव का नाम प्रसिद्ध बौद्ध संत सोबिथा थेरो के नाम पर है।



संबंधित तथ्य

<https://twitter.com/airnewsalerts/status/886822261981814785>

भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार के बीच उत्तर प्रदेश के किस जिले में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIMS) की स्थापना के संदर्भ में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) आगरा (b) लखनऊ (c) गोरखपुर (d) झांसी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 जुलाई, 2017 को गोरखपुर में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान की स्थापना के संदर्भ में भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। समझौता ज्ञापन पर स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, पी.एम.एस.एस. वाई डिवीजन के संयुक्त सचिव सुनील शर्मा और उत्तर प्रदेश चिकित्सा शिक्षा विभाग की अपर मुख्य सचिव डॉ. अनीता भटनागर जैन ने हस्ताक्षर किए। गोरखपुर जिले के महादेव झारखंडी गांव में 45.326 हेक्टेयर क्षेत्रफल में इस एम्स का निर्माण किया जा रहा है।
- ध्यातव्य है कि इसका शिलान्यास प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 22 जुलाई, 2016 को किया था।
- इस परियोजना की कुल लागत राशि 1750 करोड़ रुपये है। इसमें 750 बेड होंगे।
- प्रस्तावित समझौते के निम्नलिखित बिन्दु हैं- उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा भूमि को लीज पर हस्तांतरित करना, चिह्नित स्थल पर 4- लेन संपर्क मार्ग, वॉटर सप्लाई और स्वतंत्र विद्युत फीडर की स्थापना। स्थायी ओ.पी.डी. का निर्माण कार्य सितंबर, 2018 तक पूरा होगा।
- चिकित्सालय निर्माण की पूर्णता तिथि मार्च, 2019 है। मार्च, 2020 तक ट्रामा सेंटर शुरू होगा।

संबंधित तथ्य

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=431



बिहार सरकार और केंद्रीय नागर विमानन मंत्रालय में समझौता

प्रश्न-हाल ही में किस हवाई अड्डे के विकास हेतु बिहार सरकार द्वारा 126 एकड़ भूमि अधिग्रहित की गई है?

(a) पूर्णिया हवाई अड्डा (b) सहरसा हवाई अड्डा (c) बिहटा हवाई अड्डा (d) भागलपुर हवाई अड्डा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14 जुलाई, 2017 को बिहार सरकार ने क्षेत्रीय हवाई संपर्क को बढ़ावा देने हेतु केंद्रीय नागर विमानन मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।



- इस समझौता ज्ञापन पर बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार और केंद्रीय नागर विमानन मंत्री अशोक गजपति राजू की उपस्थिति में हस्ताक्षर हुआ। क्षेत्रीय हवाई संपर्क के अंतर्गत बिहार में पूर्णिया, भागलपुर, दरभंगा, सहरसा और बाल्मीकी नगर को चयनित किया गया है।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री के संवाद कक्ष में आयोजित कार्यक्रम के दौरान राज्य में मौजूदा हवाई अड्डों के विकास एवं विस्तार के संदर्भ में भी समीक्षा हुई।
- 126 एकड़ भूमि का अधिग्रहण नवीन बिहटा हवाई अड्डे हेतु किया गया है।
- जिसमें से 108 एकड़ भूमि आगामी तीन माह में एयरपोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया को स्थानांतरित की जाएगी।

संबंधित तथ्य

<http://www.univarta.com/photos/137568.html>

रक्षा उत्पादन विभाग और बीईएल में समझौता

प्रश्न-हाल ही में सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने वित्त वर्ष 2017-18 हेतु रक्षा मंत्रालय के साथ एक समझौता किया। समझौते के अंतर्गत राजस्व संचालन के लाभ का लक्ष्य कितना प्रतिशत निर्धारित किया गया है?

(a) 10 प्रतिशत (b) 12 प्रतिशत (c) 14 प्रतिशत (d) 18 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 जुलाई, 2017 को रक्षा उत्पादन विभाग, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) (नवरत्न, अनुसूची 'ए') ने वित्तवर्ष 2017-18 हेतु रक्षा मंत्रालय के साथ समझौता किया। इस वार्षिक समझौते पर सचिव (रक्षा उत्पादन) अशोक कुमार गुप्ता एवं बीईएल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक एमवी गौतम ने हस्ताक्षर किए।
- समझौते के तहत कार्यों के संचालन से होने वाले राजस्व का लक्ष्य 9 हजार करोड़ रुपये निर्धारित किया गया है। राजस्व संचालन के लाभ का लक्ष्य 14 प्रतिशत तथा औसत कुल मूल्य का पीएटी 15 प्रतिशत निर्धारित है।
- वर्ष के दौरान कुल निर्यात कारोबार और स्वदेशी सामग्री वृद्धि पर विशेष बल दिया गया है।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=66089>

भारत और जर्मनी में समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत व जर्मनी के बीच किस क्षेत्र में सहयोग पर आधारित संयुक्त घोषणा पत्र पर हस्ताक्षर हेतु पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई?

(a) कृषि (b) सूचना प्रौद्योगिकी (c) स्वास्थ्य (d) इलेक्ट्रॉनिक्स

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 12 जुलाई, 2017 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत और जर्मनी के बीच स्वास्थ्य के क्षेत्र में सहयोग पर आधारित संयुक्त घोषणा पत्र पर हस्ताक्षर हेतु पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गयी।
- इस संयुक्त घोषणापत्र में सहयोग के निम्नलिखित क्षेत्र शामिल हैं-स्नातकोत्तर शिक्षा, चिकित्सा कर्मियों का प्रशिक्षण, औषधि और औषधि अर्थशास्त्र और स्वास्थ्य अर्थशास्त्र।
- एक कार्यसमूह का गठन इस घोषणा पत्र से संलग्न सहयोग के क्षेत्र को और अधिक विस्तृत बनाने और इसके कार्यान्वयन की निगरानी के लिए किया जाएगा।
- इस घोषणा पत्र पर 1 जून, 2017 को हस्ताक्षर किया गया था।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65987>

ईएसआईसी और डीजीएफएसएलआई में समझौता

प्रश्न-हरियाणा में किस स्थल पर डीजीएफएसएलआई-ईएसआईसी व्यावसायिक स्वास्थ्य प्रशिक्षण, अनुसंधान एवं विकास केंद्र स्थापित किया जाएगा?

(a) भिवानी (b) फरीदाबाद (c) गुरुग्राम (d) रोहतक

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 11 जुलाई, 2017 को व्यावसायिक स्वास्थ्य और व्यवसायगत चोटें तथा बीमारी सुरक्षा पर सहयोग हेतु नई दिल्ली में कर्मचारी राज्य बीमा निगम (Employees State Insurance Corporation) और कारखाना सलाह सेवा और श्रम संस्थान महानिदेशालय (DGFASLI) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौता ज्ञापन के माध्यम से कार्यस्थल पर स्वस्थ माहौल, बीमारी या चोटों के खतरे को कम करने और श्रमिकों हेतु गुणवत्तापरक जीवन उपलब्ध कराने के विषय में जागरूकता बढ़ाने में सहायता प्राप्त होगी।
- इसका उद्देश्य पारस्परिक सहयोग स्थापित करना है, जिससे कामगारों के पेशे से संबंधित स्वास्थ्य देखभाल को बढ़ावा मिलेगा और काम से संबंधित चोटों तथा बीमारियों को कम किया जा सकेगा। समझौता ज्ञापन के तहत औपचारिक और अनौपचारिक क्षेत्रों में कार्यस्थितियों पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। फरीदाबाद में क्षेत्रीय श्रम संस्थान में डीजीएफएसएलआई-ईएसआईसी व्यावसायिक स्वास्थ्य प्रशिक्षण, अनुसंधान और विकास केंद्र (OHTRDC) स्थापित होगा। बाद में मुंबई, चेन्नई, कोलकाता और कानपुर में इस प्रकार के केंद्र खोले जाएंगे।
- सहयोग का उद्देश्य निम्नलिखित अन्य गतिविधियों के बाद संयुक्त वैज्ञानिक अनुसंधान के माध्यम से कामगारों के जीवन में गुणवत्तापरक सुधार लाना है-
(1) आर्थिक गतिविधि के सभी क्षेत्रों में ओएसएच चुनौतियों का आकलन।

(2) एस्बेस्टोटिस, सिलिकोसिस और अन्य व्यवसायगत रोगों की रोकथाम और नियंत्रण हेतु विशेष गतिविधियां। (3) विभिन्न लक्षित समूहों के लिए प्रशिक्षण मॉड्यूल तैयार करना।

- इस समझौता ज्ञापन की प्रभावी अवधि हस्ताक्षरित होने की तिथि से 3 वर्ष तक है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65959>

स्वास्थ्य मंत्रालय और पश्चिम बंगाल सरकार में समझौता

प्रश्न-भारत में वर्तमान में औसत रक्तदान दर है-

(a) 0.5 (b) 0.6 (c) 0.8 (d) 0.11

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2017 को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार और पश्चिम बंगाल सरकार के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- समझौता ज्ञापन के तहत केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय कोलकाता में रक्ताधान (Transfusion) चिकित्सा के क्षेत्र में उत्कृष्ट केंद्र स्थापित करने में पश्चिम बंगाल सरकार को सहयोग प्रदान करेगा। भारत सरकार द्वारा इस केंद्र हेतु 200 करोड़ रुपये राशि के परिव्यय को मंजूरी प्रदान की गयी है जिसमें उपकरण, कर्मचारियों को वेतन और संचालन लागत शामिल है। इस केंद्र की स्थापना हेतु राज्य सरकार निःशुल्क भूमि उपलब्ध कराएगी।
- इस पहल का उद्देश्य राज्य और आस-पास के क्षेत्रों में रक्ताधान सेवाओं को सुदृढ़ता प्रदान करना है। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की एक योजना के रूप में महानगर रक्त बैंक परियोजना की परिकल्पना चार महानगरों दिल्ली, मुंबई, चेन्नई और कोलकाता में उत्कृष्ट रक्ताधान चिकित्सा केंद्र स्थापित करने हेतु की गई थी। यह समझौता इसी योजना के अंतर्गत किया गया है। इस केंद्र में रक्ताधान चिकित्सा हेतु रक्त के अवयवों को अलग-अलग करने और गुणवत्तापरक प्रणालियों के लिए अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी का उपयोग होता है।
- एनएटी द्वारा एकत्रित खून की जांच की सुविधा इन केंद्रों पर उपलब्ध होगी।
- राज्य के अन्य ब्लड बैंकों को भी यह सुविधा प्रदत्त की जाएगी।
- प्रथम चरण में चेन्नई और कोलकाता में इस प्रकार के सुविधा केंद्र स्थापित करने हेतु स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा मंजूरी प्रदान कर दी गई है।
- राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन के तहत राष्ट्रीय रक्ताधान परिषद (NBTC) इस परियोजना हेतु मंत्रालय का कार्यान्वयन प्रभाग होगा।
- 14 जून, 2016 को चेन्नई में मेट्रो ब्लड बैंक की स्थापना हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गये थे। देश में प्रतिवर्ष लगभग 11 मिलियन ब्लड यूनिट एकत्रित किया जाता है।

- इनमें से लगभग 71 प्रतिशत रक्तदान स्वैच्छिक गैर-पारिश्रमिक दाताओं के द्वारा किया जाता है। ब्लड बैंक ऑफ इंडिया के अनुसार भारत में औसत रक्त दान दर 0.8 है, जो कई उच्च आय वाले देशों की तुलना में कम है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167284>

ईईएसएल और सऊदी अरब की राष्ट्रीय ऊर्जा सेवा कंपनी के मध्य समझौता

प्रश्न-ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड (EESL) किस देश की कंपनी है?

(a) सऊदी अरब (b) भारत (c) श्रीलंका (d) कुवैत

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को भारत की ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड (EESL) और सऊदी अरब की राष्ट्रीय ऊर्जा सेवा कंपनी के बीच ऊर्जा दक्षता कार्यक्रमों को लागू करने और खाड़ी देशों में मांग में वृद्धि के उपायों को लागू करने हेतु एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- समझौता ज्ञापन पर राष्ट्रीय ऊर्जा सेवा कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी वायलद अल्गारेरी और ईईएसएल के प्रबंध निदेशक सौरभ कुमार ने हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन के तहत ईईएसएल सऊदी अरब द्वारा स्थापित राष्ट्रीय ऊर्जा सेवा कंपनी को परामर्श के साथ-साथ उसकी क्षमता का विस्तार करेगी। यह कदम सऊदी अरब साम्राज्य द्वारा बिजली सब्सिडी में कमी और ऊर्जा सक्षम कार्यक्रम को शुरू करने के परिदृश्य में उठाया गया है।
- ध्यातव्य है कि बढ़ती जनसंख्या और बढ़ती ऊर्जा कीमतों के बीच सऊदी अरब में बिजली की मांग तीव्र गति से बढ़ रही है। विश्व बैंक के अनुसार इस देश में उत्पन्न बिजली का आधार तेल, गैस तथा कोयला जैसे अनवीकरणीय स्रोत हैं।
- समझौता ज्ञापन के अनुसार ईईएसएल सऊदी अरब में ऊर्जा सक्षम परियोजनाओं हेतु तकनीकी, वित्तीय परामर्श तथा निगरानी के लिए अपने अधिकारियों को सऊदी अरब भेजेगा।
- ध्यातव्य है कि ईईएसएल द्वारा सभी क्षेत्रों में ऊर्जा दक्षता को प्रोत्साहन देने और विश्व के सबसे बड़े ऊर्जा सक्षम पोर्टफोलियो (तीन वर्ष के लिए 5.6 बिलियन यूरो) लागू करने का कार्य किया जा रहा है। ईईएसएल द्वारा अभी तक देश में 23 करोड़ एलईडी बल्ब तथा 20 करोड़ स्मार्ट एलईडी स्ट्रीट लाइटें लगायी गई हैं।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65743>

रेलवे भूमि विकास प्राधिकरण और राष्ट्रीय निर्माण निगम के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में रेलवे भूमि विकास प्राधिकरण ने वैश्विक मानकों पर पूरे देश में कितने रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास हेतु राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया?

(a) 8 (b) 10 (c) 12 (d) 15

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 जून, 2017 को रेलवे भूमि विकास प्राधिकरण (RLDA) ने वैश्विक मानकों के अनुरूप 10 रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास हेतु राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम (NBCC) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया। इस परियोजना के तहत रेलवे भूमि का वाणिज्यिक उपयोग किया जाएगा। पुनर्विकास हेतु पहले चरण में चयनित रेलवे स्टेशनों में तिरुपति, सराय रोहिल्ला (दिल्ली), नेल्लोर, पुडुचेरी, मडगांव, लखनऊ, गोमती नगर, कोटा, ठाणे (नई) और एर्नाकुलम जक्शन शामिल हैं। इन स्टेशनों का पुनर्विकास राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम करेगा।
- उल्लेखनीय है कि रेलवे द्वारा निजी कंपनियों, सार्वजनिक क्षेत्र और विदेशी एजेंसियों की भागीदारी से 403 स्टेशनों को पुनर्विकसित करने हेतु एक महत्वाकांक्षी परियोजना शुरू की गयी है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=167036>

भारत-इस्राइल समझौता ज्ञापन

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत इस्राइल के बीच समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी?

(a) पर्यटन (b) जल संरक्षण (c) कृषि (d) पर्यावरण संरक्षण



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 जून, 2017 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत में जल संरक्षण के राष्ट्रीय अभियान हेतु भारत और इस्राइल के बीच समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी।
- इस एमओयू से भविष्य की पीढ़ियों के लिए जल संरक्षण में देश को फायदा होगा।
- इस एमओयू के तहत भारत में राष्ट्रीय जल संरक्षण अभियान के डिजाइन, कार्यान्वयन और निगरानी करने के लिए दोनों देश राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहयोग बढ़ाने के लिए काम करेंगे। मंत्रालय निम्नलिखित उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए संयुक्त रूप से जल संरक्षण अभियान पर काम करने के लिए सहमत हैं-भारत में जल संरक्षण को राष्ट्रीय एजेंडे में शामिल करना। रोजमर्रा के जीवन में पानी बचाने के लिए प्रत्येक नागरिक को प्रोत्साहित करना। पानी के बारे में जागरूकता पैदा करना। का पुनः उपयोग, पुनः संवर्द्धन और पुनर्चक्रण को बढ़ावा देना। जल संरक्षण के विषय में डिजिटल उपकरणों जैसे वेबसाइटों, मोबाइल एप्लीकेशनों का विकास करना।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166960>

विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग और इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज के मध्य समझौता

प्रश्न-विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग और इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता किया गया?

- (a) लड़ाकू जहाज बनाने हेतु (b) यात्री जहाज बनाने हेतु
(c) हवाई जहाज के ढांचे के निर्माण हेतु (d) हथियारों के निर्माण हेतु



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2017 को विप्रो इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग (डब्ल्यूआईएन) और इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (आईएआई) के मध्य एक समझौते पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौते के अनुसार आईएआई, भारत में समग्र हवाई जहाज के ढांचे के निर्माण में डब्ल्यूआईएन का सहयोग करेगी। आईएआई प्रौद्योगिकी का हस्तांतरण करेगी तथा डब्ल्यूआईएन को नागरिक एयरोस्पेस क्षेत्र के लिए हवाई जहाज के ढांचे के विनिर्माण हेतु बेंगलुरु में संयंत्र लगाने में सहायता प्रदान करेगी। उल्लेखनीय है कि डब्ल्यूआईएन, विप्रो इंटरप्राजेज (पी) लिमिटेड का हिस्सा है जो एक वैश्विक हाइड्रोलिक समाधान प्रदाता है और सॉफ्टवेयर समूह की कंपनी है जो कि विश्व में सबसे बड़े हाइड्रोलिक एक्ट्यूएटर निर्माताओं में से एक है।
- आईएआई इस्राइल की सबसे बड़ी सरकारी स्वामित्व वाली रक्षा और एयरोस्पेस कंपनी है।

संबंधित लिंक

<http://www.iai.co.il/2013/32981-48531-en/MediaRoom.aspx>

बैंक ऑफ बड़ौदा और लघु किसान एग्रीबिजनेस कॉन्सोर्टियम के मध्य समझौता

प्रश्न-किसान एग्रीबिजनेस कॉन्सोर्टियम नामक स्वायत्त संस्था किस मंत्रालय द्वारा प्रोत्साहित है?

- (a) रसायन और उर्वरक मंत्रालय (b) कृषि एवं ग्रामीण उद्योग मंत्रालय
(c) कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग (d) सूक्ष्म, लघु एवं मझौले उद्यम मंत्रालय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 जून, 2017 को बैंक ऑफ बड़ौदा (BoB) और लघु किसान एग्रीबिजनेस कॉन्सोर्टियम (SFAC) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। इस समझौता ज्ञापन के तहत बैंक ऑफ बड़ौदा किसान निर्माता कंपनियों को संपार्श्विक मुक्त ऋण प्रदान करने में सक्रिय भूमिका निभाएगी। जिसके लिए 1 करोड़ रुपये की राशि तक के ऋण पर 85 प्रतिशत तक की ऋण गारंटी किसान एग्रीबिजनेस कॉन्सोर्टियम द्वारा उपलब्ध करायी जाएगी।
- किसान एग्रीबिजनेस कॉन्सोर्टियम एक स्वायत्त संस्था है।
- यह संस्था कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा प्रोत्साहित है।



संबंधित लिंक

<http://indianmoney.com/news/bob-small-farmers-agribusiness-consortium-ink-mou>

एशियाई विकास बैंक और उत्तर प्रदेश सरकार के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार ने आठ प्रमुख जिला मार्गों के निर्माण हेतु कितनी राशि के ऋण अनुबंध पत्र पर हस्ताक्षर किए?

(a) 2530 करोड़ (b) 2650 करोड़ (c) 2782 करोड़ (d) 2850 करोड़

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की उपस्थिति में उत्तर प्रदेश सरकार ने एशियाई विकास बैंक (ADB) के साथ आठ प्रमुख जिला मार्गों के निर्माण हेतु अनुबंध पत्र पर हस्ताक्षर किए। इस परियोजना हेतु ए.डी.बी. 1950 करोड़ रुपये प्रदान करेगी जबकि राज्य सरकार 832 करोड़ रुपये उपलब्ध कराएगी।
- इन आठ प्रमुख जिला मार्गों का निर्माण कार्य वर्ष 2017 में प्रारंभ होगा और वर्ष 2024 तक पूरा होगा। 431 किमी. लंबी इन सड़कों के निर्मित होने से प्रदेश के 12 जिले लाभान्वित होंगे।
- पांच वर्ष तक इन सड़कों के देखभाल हेतु कार्यदायी संस्था ही जिम्मेदार होगी।

संबंधित लिंक

<http://airworldservice.org/english/archives/49402>



भारत एवं विश्व बैंक में समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत ने किस राज्य में (24x7) बिजली आपूर्ति परियोजना के सह वित्तपोषण हेतु विश्व बैंक से 240 मिलियन डॉलर और एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) से 160 मिलियन डॉलर (60:40 का अनुपात) का ऋण समझौता किया?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 जून, 2017 को भारत ने आंध्र प्रदेश में (24x7) बिजली आपूर्ति परियोजना के सह वित्तपोषण हेतु विश्व बैंक से 240 मिलियन डॉलर और एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) से 160 मिलियन डॉलर (60:40 का अनुपात) का ऋण समझौता किया।
- इस ऋण समझौते पर वित्त मंत्रालय में आर्थिक मामले विभाग के संयुक्त सचिव राजकुमार, विश्व बैंक की ओर से विश्व बैंक (भारत) के संचालन प्रबंधक और प्रभारी निदेशक, हिंसम अब्दो तथा एआईआईबी के उपाध्यक्ष एवं मुख्य निवेश अधिकारी डीजे पांडियन ने हस्ताक्षर किए। इस परियोजना की कुल लागत राशि 570 मिलियन डॉलर है।
- जिसमें से विश्व बैंक और एआईआईबी क्रमशः 240 मिलियन डॉलर और 160 मिलियन डॉलर की राशि मुहैया कराएगी। शेष राशि आंध्र प्रदेश सरकार उपलब्ध कराएगी।



- परियोजना का उद्देश्य उपभोक्ताओं के लिए विद्युत आपूर्ति को बेहतर बनाना है तथा आंध्र प्रदेश के कुछ चुनिंदा क्षेत्रों में बिजली वितरण में संचालन कार्य कुशलता और प्रणाली के प्रति विश्वसनीयता बढ़ाना है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=165829>

बॉम्बार्डियर विमानों की खरीद

प्रश्न-हाल ही विमान सेवा कंपनी स्पाइस जेट ने बॉम्बार्डियर कॉमर्शियल एयरक्राफ्ट के साथ 50Q400 टर्बोप्रॉप एयरलाइन खरीदने हेतु एक आशय पत्र पर हस्ताक्षर किए। बॉम्बार्डियर किस देश की कंपनी है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 जून, 2017 को भारतीय विमान सेवा कंपनी स्पाइस जेट ने बॉम्बार्डियर कॉमर्शियल एयरक्राफ्ट के साथ 50 Q400 टर्बोप्रॉप एयरलाइनर खरीदने हेतु एक आशय पत्र पर हस्ताक्षर किए। इसकी घोषणा बॉम्बार्डियर कॉमर्शियल एयरक्राफ्ट और स्पाइसजेट दोनों ने इंटरनेशनल पेरिस एयर शो के दौरान की। इस हस्ताक्षरित आशय पत्र में 25Q टर्बोप्रॉप और अतिरिक्त 25 विमानों पर खरीद का अधिकार शामिल है।
- विमान में सीटों की संख्या 86 है। Q400 टर्बोप्रॉप मूल्य सूची के आधार पर यह ऑर्डर 1.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक का हो सकता है, जो सबसे बड़ा ऑर्डर होगा।
- स्पाइसजेट इस नए एयरक्राफ्ट का उपयोग क्षेत्रीय कनेक्टिविटी को बढ़ाने में करेगी।
- कनाडियन कंपनी बॉम्बार्डियर कॉमर्शियल एयरक्राफ्ट विमान और ट्रेन की विश्व में अग्रणी निर्माता कंपनियों में से एक है।

संबंधित लिंक

<http://www.bombardier.com/en/media/newsList/details.bca-20170620-spicejetq400.bombardiercom.html>

लॉकहीड मार्टिन और टीएसएल में समझौता

प्रश्न-हाल ही में अमेरिकी कंपनी लॉकहीड मार्टिन ने भारत में टाटा एडवांस्ड सिस्टम के साथ भारत में किस विमान का निर्माण करने हेतु एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

(a) सी-26 मेट्रोलाइनर (b) एफ-16 ब्लॉक 70 (c) सी-130 जे हरक्यूलिस (d) सी-17 ए ग्लोबमास्टर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 जून, 2017 को अमेरिकी कंपनी लॉकहीड मार्टिन ने भारत की टाटा एडवांस्ड सिस्टम लिमिटेड के साथ भारत में एफ-16 ब्लॉक 70 विमान का निर्माण करने हेतु एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। यह एफ-16 ब्लॉक 70 विमान भारतीय वायुसेना के एकल इंजन फाइटर के लिए आदर्श रूप

से अनुकूल है। यह बेजोड़ भारतीय-अमेरिकी उद्यमिता साझेदारी प्रत्यक्षतः भारत में निजी एयरोस्पेस और रक्षा विनिर्माण क्षमता के विकास हेतु भारत की पहल का समर्थन करती है। इससे भारत को एफ-16 ब्लॉक 70 विमान का उत्पादन, संचालन और निर्यात करने का अवसर प्राप्त होगा। इस समझौते के तहत लॉकहीड मार्टिन भारत में टाटा एडवांस्ड सिस्टम लिमिटेड के साथ संयुक्त रूप से इस विमान का उत्पादन शुरू करेगी।

- भारत में एफ-16 के उत्पादन से अमेरिका में लॉकहीड मार्टिन और एफ-16 के सप्लायर्स की नौकरियां बरकरार रहेंगी तथा इससे भारत में भी रोजगार के नए अवसर प्राप्त होंगे।
- एफ-16 विश्व का सबसे सफल, नवीनतम और उन्नत संस्करण है।

संबंधित लिंक

<https://www.reuters.com/article/airshow-paris-india-idUSL3N1JG3MT>

थेल्स और रिलायंस डिफेंस लिमिटेड में समझौता

प्रश्न-हाल ही में फ्रांसीसी रक्षा कंपनी थेल्स और रिलायंस डिफेंस लिमिटेड एंड इंजीनियरिंग ने भारत में संयुक्त उद्यम स्थापित करने की घोषणा की। यह संयुक्त उद्यम किस विशेष आर्थिक क्षेत्र में स्थापित किया जाएगा?



(a) मिहान-नागपुर (b) मिहान-अमरावती (c) मिहान-औरंगाबाद (d) पुणे-नागपुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 21 जून, 2017 को फ्रांसीसी रक्षा कंपनी थेल्स और रिलायंस डिफेंस लिमिटेड एंड इंजीनियरिंग ने भारत में संयुक्त उद्यम स्थापित करने की घोषणा की।
- इसमें थेल्स की 49 प्रतिशत एवं रिलायंस डिफेंस लिमिटेड एंड इंजीनियरिंग की 51 प्रतिशत हिस्सेदारी होगी। यह संयुक्त उद्यम मिहान-नागपुर विशेष आर्थिक क्षेत्र में स्थापित होगा।
- इसमें कौशल एवं गतिविधि के विकास के साथ भारतीय आपूर्ति शृंखला के लिए माइक्रोवेब प्रौद्योगिकी और उच्च प्रदर्शन क्षमता वाले एयरबोर्न एलेक्ट्रॉनिक्स का उत्पादन किया जाएगा।
- इस संयुक्त उद्यम को राफेल सौदे के एक भाग के रूप में थेल्स की ऑफसेट प्रतिबद्धता का उपयोग करने हेतु रडार व इलेक्ट्रॉनिक्स वॉरफेयर सेंसर को एकीकृत करने और बनाए रखने के लिए भारतीय क्षमता को विकसित करने हेतु स्थापित किया जाएगा।
- थेल्स एयरोस्पेस, परिवहन, रक्षा और सुरक्षा बाजार की एक वैश्विक प्रौद्योगिकी कंपनी है।
- 1953 से भारत में कार्यरत थेल्स की पूर्ण स्वामित्व वाली कंपनी थेल्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में तथा अन्य क्षेत्रीय कार्यालय और साइटें हैदराबाद, मुंबई, बंगलुरु और चेन्नई में स्थापित हैं।

संबंधित लिंक

http://www.business-standard.com/article/economy-policy/reliance-defence-france-s-thales-to-form-jv-for-military-hardware-117062100670_1.html

रिलायंस डिफेंस एम्युनिशन और यूगोईम पोर्ट में समझौता

प्रश्न-यूगोईमपोर्ट किस देश का सरकारी स्वामित्व वाला उपक्रम है?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 20 जून, 2017 को अनिल अंबानी समूह की कंपनी रिलायंस डिफेंस एम्युनिकेशन ने सर्बियाई सार्वजनिक रक्षा उपक्रम यूगोईमपोर्ट (Yugoimport) के साथ भारत में युद्धोपकरण का निर्माण किए जाने हेतु सामरिक भागीदारी समझौते पर हस्ताक्षर किया।
- इसका लक्ष्य अगले 10 वर्षों में 20,000 करोड़ रुपये के रक्षा व्यापार के अवसरों का निर्माण करना है।
- इस समझौते में युद्धोपकरण के निर्यात हेतु विकल्प मौजूद हैं तथा साथ-साथ भारत में मूल उपकरण निर्माताओं और स्वदेशी निर्माताओं को विनिर्माण और प्रौद्योगिकी के हस्तांतरण की भी परिकल्पना की गई है।
- यूगोईमपोर्ट, सर्बिया के सरकारी स्वामित्व वाला उपक्रम है जो अंतरराष्ट्रीय स्तर पर गोला-बारूद के उत्पादन के क्षेत्र में एक अग्रणी संस्था है।

संबंधित लिंक

<http://www.vishvatiimes.com/reliance-defence-enters-into-partnership-with-yugoimport-of-serbia>



भारत और पुर्तगाल के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत और पुर्तगाल ने किस क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने हेतु ऐतिहासिक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

(a) कृषि (b) पर्यटन (c) अभिलेखागार (d) सूचना एवं प्रौद्योगिकी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 मई, 2017 को भारत और पुर्तगाल ने अभिलेखागार सहयोग को बढ़ावा देने हेतु एक ऐतिहासिक समझौते पर हस्ताक्षर किया। पुर्तगाल की राजधानी लिस्बन में भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार और संस्कृति मंत्रालय, पुर्तगाल गणराज्य के बीच इस समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। समझौते के अंतर्गत पहले कदम के रूप में टॉरे दा तोम्बो (नेशनल आर्काइव्स ऑफ पुर्तगाल) ने 'मोनकॉस दा रीनो' (मानसून कॉरस्पांडस) नाम से संग्रह के 62 संस्करणों की डिजिटल प्रतियां राष्ट्रीय अभिलेखागार को सुपुर्द की।
- यह संस्करण मूल रूप से 1568 से 1914 की अवधि तक के 456 संस्करणों का हिस्सा रहे हैं।
- 1605 से 1651 की अवधि के बीच की घटनाओं से जुड़े 12000 दस्तावेजों वाले इन 62 संस्करणों को 1777 में गोवा से लिस्बन स्थानांतरित कर दिया गया था।



- लिस्बन में इन संस्करणों को 'डॉक्यूमेंटोस रेमेटीदोस दा इंडिया' (भारत से प्रेषित दस्तावेज) शीर्षक से 1880 और 1893 के बीच लिस्बन में एकेडमी ऑफ साइंस द्वारा प्रकाशित किया गया था। वर्तमान में भारत के अभिलेखागार महानिदेशक राघवेंद्र सिंह हैं।
- नंदिनी सिंगला पुर्तगाल में भारत की राजदूत हैं।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/mobile/mbHErel.aspx?relid=65590>

कालेधन से संबंधित सूचनाओं के आदान-प्रदान हेतु स्विट्जरलैंड की मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में स्विट्जरलैंड की फेडरल काउंसिल ने 41 राज्यों एवं क्षेत्रों के साथ वित्तीय खाते की स्वतः जानकारी हेतु सहमति प्रदान की। इसके तहत आंकड़ों का आदान-प्रदान (पहले सेट) किस वर्ष से शुरू होगा?

(a) 2017 (b) 2018 (c) 2019 (d) 2020

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 16 जून, 2017 को स्विट्जरलैंड की फेडरल काउंसिल ने 41 राज्यों और क्षेत्रों के साथ वित्तीय खाते की स्वतः जानकारी हेतु सहमति प्रदान की।
- ऐसी सूचना का क्रियान्वयन वर्ष 2018 से शुरू किए जाने की योजना है।
- आंकड़ों के पहले सेट के आंकड़ों का आदान-प्रदान वर्ष 2019 से शुरू होगा।
- फेडरल काउंसिल आंकड़ों के आदान-प्रदान से पूर्व से एक स्थिति रिपोर्ट तैयार करेगी, जिसे वर्ष 2019 की शरद ऋतु में तैयार करने की योजना है। ध्यातव्य है कि स्विट्जरलैंड ने इस वर्ष सभी यूरोपीय संघ के सदस्य देशों सहित 38 राज्यों एवं क्षेत्रों के साथ वित्तीय खातों पर सूचना के स्वतः आदान-प्रदान की व्यवस्था को लागू किया है।
- इन देशों के साथ स्विट्जरलैंड-वर्ष 2018 से आंकड़ों का आदान-प्रदान शुरू करेगा।



संबंधित लिंक

<http://news.pwc.ch/34401/swiss-federal-council-adopts-dispatch-aeoi-41-jurisdictions/>

संघ/संगठन

भारती एयरटेल और टेलीनॉर इंडिया के विलय को मंजूरी

प्रश्न-भारती एयरटेल और टेलीनॉर इंडिया के विलय को किसने मंजूरी प्रदान की?

(a) SEBI (b) NSE (c) BSF (d) उपरोक्त सभी ने

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 6 जून, 2017 को भारती एयरटेल ने टेलीनॉर इंडिया के विलय हेतु भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग से संवैधानिक अनुमोदन प्राप्त कर लिया।
- इससे पूर्व मई, 2017 को भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) तथा नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) ने भारती एयरटेल और टेलीनॉर इंडिया के विलय को मंजूरी प्रदान कर दी थी। इस विलय के तहत टेलीनॉर को अपनी इकाई की सारी सम्पत्ति एवं सारे ग्राहक भारती एयरटेल को स्थानांतरित करना होगा।
- टेलीनॉर इंडिया, देश के 7 दूरसंचार सर्कल्स में अपनी सेवाएं प्रदान करती है।
- इस अधिग्रहण से भारती एयरटेल को अतिरिक्त 1800 Mhz बैंड में 4जी स्पेक्ट्रम मिल सकेगा। ज्ञातव्य है कि 23 फरवरी, 2017 को भारती एयरटेल ने टेलीनॉर इंडिया का अधिग्रहण करने हेतु टेलीनॉर साउथ एशिया इन्वेस्टमेंट के साथ एक अनुबंध करने की घोषणा की थी।
- टेलीनॉर इंडिया कम्युनिकेशंस प्राइवेट लिमिटेड, जिसे पहले यूनिकॉर के नाम से जाना जाता था, एक भारतीय मोबाइल नेटवर्क ऑपरेटर है। यह कंपनी टेलीनॉर ग्रुप (नॉर्वे) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। भारती एयरटेल, जिसे पहले भारती टेलिवेंचर उद्यम लिमिटेड (BTVL) के नाम से जाना जाता था।
- भारत में 14 दूरसंचार सर्किल में डीएसएल पर टेलिफोन सेवा तथा इंटरनेट उपलब्ध कराती है।

संबंधित लिंक

<http://telecom.economictimes.indiatimes.com/news/cci-approves-airtel-telenor-merger/59013263>

कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय का क्षेत्रीय कार्यालय

प्रश्न-कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय, भारत सरकार का क्षेत्रीय कार्यालय किस राज्य में खोला जाएगा?

(a) उत्तराखंड (b) उत्तर प्रदेश (c) मध्य प्रदेश (d) असम

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 21 जून, 2017 को देहरादून (उत्तराखंड) सचिवालय में भारत सरकार, राज्य सरकार एवं टाटा ट्रस्ट के अधिकारियों की कौशल विकास पर आयोजित बैठक के दौरान भारत सरकार के सचिव डॉ. के.पी. कृष्णन ने भारत सरकार के कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय का क्षेत्रीय कार्यालय उत्तराखंड में खोलने की जानकारी दी।
- यह पहला अवसर होगा जब मंत्रालय का क्षेत्रीय कार्यालय दिल्ली से बाहर देश के किसी राज्य में खोला जाएगा। राज्य सरकार इसकी स्थापना हेतु भूमि उपलब्ध कराएगी।
- इस क्षेत्रीय कार्यालय के माध्यम से प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना सहित केंद्र सरकार व राज्य सरकार की सभी संबंधित योजनाओं को सुदृढ़ता से लागू करने में आसानी होगी।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने मुख्य सचिव की अध्यक्षता में टाटा ट्रस्ट और उत्तराखंड सरकार के अधिकारियों का एक ज्वाइंट वर्किंग ग्रुप बनाने का निर्देश दिया।

- यह ज्वाइंट वर्किंग ग्रुप कौशल विकास, रोजगार सृजन, बायोइकोनॉमी, ई-गवर्नेंस, पर्यटन आदि क्षेत्रों में राज्य हेतु रोडमैप तैयार करेगा।
- रोजगार परक प्रशिक्षण देने हेतु टाटा ग्रुप की सहयोगी संस्था टाटा स्ट्राइव द्वारा राज्य सरकार के सहयोग से कुमाऊं और गढ़वाल में दो आवासीय प्रशिक्षण केंद्र स्थापित करेगी।

संबंधित लिंक

<http://www.newslive24x7.com/skill-development/>

विधि/न्याय

बांग्लादेश के शीर्ष न्यायालय द्वारा न्यायाधीशों पर महाभियोग चलाने का संसद का अधिकार रद्द

प्रश्न-हाल ही में बांग्लादेश के उच्चतम न्यायालय ने न्यायाधीशों पर महाभियोग चलाने के संसद के अधिकार को रद्द कर दिया। बांग्लादेश के उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश हैं-

(a) महबूब आलम (b) सुरेंद्र कुमार सिन्हा (c) अली अहमद (d) बख्तियार चौधरी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई, 2017 को बांग्लादेश के उच्चतम न्यायालय ने अपने एक ऐतिहासिक फैसले में शीर्ष अदालत के न्यायाधीशों पर महाभियोग चलाने के लिए संसद को अधिकार प्रदान करने वाले संविधान संशोधन को अमान्य घोषित किया।
- बांग्लादेश उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश सुरेंद्र कुमार सिन्हा की अध्यक्षता में सात सदस्यीय पीठ ने यह यह फैसला सर्वसम्मति से किया।
- उच्चतम न्यायालय ने अपने आदेश में संविधान के 16वें संशोधन को अवैध घोषित करने वाले उच्च न्यायालय के पूर्व के आदेश को बरकरार रखा।
- बांग्लादेश के अटॉर्नी जनरल महबूब आलम ने कहा कि इस फैसले से संप्रभु संसद की शक्तियां कम होंगी।



संबंधित लिंक

<http://www.instain.in/?p=1472381>

वर्ष/दिवस/सप्ताह

अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस

प्रश्न-29 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस' मनाया गया। भारत सरकार ने बाघों के संरक्षण हेतु 'प्रोजेक्ट टाइगर' की शुरुआत कब की थी?



(a) वर्ष 1992 (b) वर्ष 1973 (c) वर्ष 1990 (d) वर्ष 1975

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस' (International Tiger Day) मनाया गया। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य विश्व में बाघों के निवास के संरक्षण, विस्तार तथा उनकी स्थिति के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देना है। वर्ष 2010 में रूस के सेंट पीटर्सबर्ग में बाघ सम्मेलन में 29 जुलाई को प्रतिवर्ष 'अंतरराष्ट्रीय बाघ दिवस' मनाने का निर्णय लिया गया था। इस सम्मेलन में बाघ की आबादी वाले 13 देशों ने संकल्प लिया था कि वर्ष 2022 तक वे बाघों की आबादी दुगुनी कर देंगे। दरअसल अवैध शिकार और वनों के नष्ट होने के कारण विश्व के कई देशों में बाघों की संख्या में काफी गिरावट आई है।
- वर्ष 2016 में बाघ की आबादी वाले 13 देशों में कुल 3,948 बाघ हैं।
- गौरतलब है कि भारत सरकार ने बाघों के संरक्षण के लिए वर्ष 1973 में 'प्रोजेक्ट टाइगर' की शुरुआत की थी। वर्तमान में भारत में कुल 50 टाइगर रिजर्व कोर और बफर क्षेत्र (Tiger Reserves Care and Buffer Areas) हैं। वर्ष 2016 में भारत में कुल बाघों की संख्या 1,706 थी। इस वर्ष यह दिवस "Fresh Ecology for Tigers Protection" के नारे के साथ मनाया गया।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/MODIfyingBHARAT/status/891166830810640385>

कारगिल विजय दिवस

प्रश्न-हाल ही में कब 'कारगिल विजय दिवस' की 18वीं वर्षगांठ मनाई गई?

(a) 24 जुलाई (b) 26 जुलाई (c) 23 जुलाई (d) 25 जुलाई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 जुलाई, 2017 को कारगिल विजय दिवस की 18वीं वर्षगांठ मनाई गई।
- उल्लेखनीय है कि 26 जुलाई, 1999 को भारतीय सेना ने पाकिस्तानी घुसपैठियों से अपनी कई ऊंची सीमा चौकियों (High Out Posts) को स्वतंत्र करा लिया था।
- इस अवसर पर देशभर में कई कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।
- थलसेना प्रमुख जनरल विपिन रावत ने शहीद स्मारक पर शहीदों को श्रद्धांजलि अर्पित की।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/narendramodi/status/890027035598307328>



सांख्यिकी दिवस, 2017

प्रश्न-29 जून, 2017 को सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा देश में '11वां सांख्यिकी दिवस' मनाया गया। वर्ष 2017 में दिवस का मुख्य विषय (Theme) था?

- (a) प्रशासनिक सांख्यिकी (b) कृषि तथा कृषक कल्याण
(c) बेहतर आंकड़ा बेहतर जीवन (d) सामाजिक विकास



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 29 जून, 2017 को सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा देश में '11वां सांख्यिकी दिवस' मनाया गया। वर्ष 2017 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- 'प्रशासनिक सांख्यिकी' (Administrative Statistics) था। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य सामाजिक आर्थिक नियोजन में सांख्यिकी के महत्व की जन जागरूकता पैदा करना है।
- उल्लेखनीय है कि सांख्यिकी दिवस प्रो. प्रशांत चंद्र महालनोबिस की जयंती पर मनाया जाता है। ज्ञातव्य है कि भारत सरकार ने वर्ष, 2007 में प्रतिवर्ष 29 जून को यह दिवस मनाने की घोषणा की थी। प्रो. महालनोबिस ने वर्ष 1931 में कोलकाता में भारतीय सांख्यिकी संस्थान की स्थापना की थी। संसद ने वर्ष 1959 में एक अधिनियम पारित करके इस संस्थान को राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित करके कार्यक्रम कार्यान्वयन एवं सांख्यिकी मंत्रालय का एक स्वायत्त संस्थान बना दिया। गौरतलब है कि 29 जून, 2017 को प्रो. महालनोबिस के 125वें जन्मोत्सव पर कार्यक्रम किया गया।
- राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुए।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65746>

नेल्सन मंडेला अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न-'नेल्सन मंडेला अंतरराष्ट्रीय दिवस' (Nelson Mandela International Day) कब मनाया जाता है?

- (a) 17 जुलाई (b) 18 जुलाई (c) 16 जुलाई (d) 19 जुलाई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में 'नेल्सन मंडेला अंतरराष्ट्रीय दिवस' मनाया गया। वर्ष 2017 में इस दिवस का मुख्य विषय- 'निर्धनता के विरुद्ध कार्यवाही' (Action Against Poverty)। उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने नवंबर, 2009 में प्रतिवर्ष 18 जुलाई को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी। यह दिवस पहली बार 18 जुलाई, 2010 को मनाया गया था। इस दिवस का उद्देश्य लोगों को विश्व में शांति एवं सौहार्द के लिए बदलाव लाने हेतु प्रेरित करना है।

संबंधित तथ्य

<http://www.un.org/en/events/mandeladay/>

प्रश्न-‘विश्व युवा कौशल दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 13 जुलाई (b) 15 जुलाई (c) 14 जुलाई (d) 12 जुलाई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व युवा कौशल दिवस’ (World Youth Skills Day) मनाया गया। वर्ष 2017 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-“ भविष्य के कार्य के लिए कौशल” (Skills for the Future of the Work) था। उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 18 दिसंबर, 2014 को युवाओं के कौशल विकास में निवेश के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए ‘15 जुलाई’ को प्रतिवर्ष इस दिवस को मनाने का निर्णय लिया।
- इस दिवस का उद्देश्य वर्ष 2030 के आगामी सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) हेतु रोजगार के लिए शिक्षा और कौशल पर दो लक्ष्यों का प्रस्ताव है-
 - (i) लक्ष्य-4 समावेशी और समान गुणवत्ता की शिक्षा सुनिश्चित करने और सभी के लिए आजीवन सीखने के अवसर को बढ़ावा देना।
 - (ii) लक्ष्य-8 सभी के लिए निरंतर, समावेशी और सतत आर्थिक विकास, पूर्ण और उत्पादक रोजगार और अच्छे काम को बढ़ावा देना।
- हाल ही में अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) द्वारा आंकड़े के अनुसार वर्ष 2015 में 71 मिलियन युवा बेरोजगार थे और यह आंकड़ा वर्ष 2017 तक कुछ क्षेत्र में बढ़ जाएगा।

संबंधित लिंक

<http://www.un.org/en/events/youthskillsday/index.shtml>



विश्व जनसंख्या दिवस

प्रश्न-11 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व जनसंख्या दिवस’ मनाया गया। वर्ष 2017 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

(a) किशोर बालिकाओं में निवेश

(b) असुरक्षित खाद्य व्यवस्था

(c) परिवार नियोजन: लोगों का सशक्तीकरण विकासशील राष्ट्र

(d) आपात स्थिति में असुरक्षित आबादी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 11 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व जनसंख्या दिवस’ (World Population Day) मनाया गया। वर्ष 2017 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) ‘परिवार नियोजन: लोगों का सशक्तीकरण, राष्ट्रों का विकास’ (Family Planning: Empowering People, Developing Nations) था। उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) की शासकीय परिषद द्वारा वर्ष 1989 में एक प्रस्ताव पारित कर 11 जुलाई को प्रतिवर्ष इस दिवस को मनाने का निर्णय लिया गया था। एक आंकड़े के अनुसार, विश्वभर की लगभग 225 मिलियन महिलाएं



गर्भावस्था को टालना चाहती थीं, लेकिन सहयोगियों या समुदायों से समर्थन तथा सूचना एवं सेवाओं में कमी के कारण सुरक्षित और प्रभावी परिवार नियोजन के तरीकों का इस्तेमाल नहीं कर सकीं। जून, 2017 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी 'विश्व जनसंख्या संभाव्यता: पुनरीक्षण 2017' रिपोर्ट के अनुसार, वर्तमान में विश्व की जनसंख्या 7.6 बिलियन है।

- विश्व की जनसंख्या वर्ष 2030 में 8.6 बिलियन, वर्ष 2050 में 9.8 बिलियन और वर्ष 2100 तक 11.2 बिलियन हो जाने की संभावना है। इस रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2024 तक भारत की जनसंख्या चीन की जनसंख्या से अधिक हो जाएगी।
- इस अवसर पर केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने नई परिवार नियोजन पहल मिशन परिवार विकास का शुभारंभ किया। 'मिशन परिवार विकास' उच्च टीएफआर वाले 7 राज्यों के 146 उच्च प्रजनन वाले जिलों पर ध्यान केंद्रित करेगा।
- इसके तहत सेवाओं के प्रावधान प्रोत्साहन योजनाओं, एवं गहन निगरानी के जरिए जनसंख्या स्थिरीकरण पर बल दिया जाएगा।

संबंधित लिंक

<http://www.un.org/en/events/populationday/>

अंतरराष्ट्रीय सहकारिता दिवस

प्रश्न- 'अंतरराष्ट्रीय सहकारिता दिवस' वर्ष 2017 में किस दिन मनाया गया?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 जुलाई, 2017 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय सहकारिता दिवस' (International Day of Cooperatives) मनाया गया। वर्ष 2017 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) – 'सहकारी समितियां सुनिश्चित करें कि कोई भी पीछे न छूटे' (CO-Operatives ensure no-one is left behind) था। उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1992 में प्रति वर्ष जुलाई के प्रथम शनिवार को 'अंतरराष्ट्रीय सहकारिता दिवस' मनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक

<http://www.un.org/en/events/cooperativesday/>



विविध

‘ड्री’ त्यौहार

प्रश्न-‘ड्री’ त्यौहार अरुणाचल प्रदेश में किस जनजाति द्वारा मनाया जाता है?

(a) अफला (b) कम्पती (c) अपतानी (d) गल्लोंग

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- ‘ड्री’ (Dree) त्यौहार 5-7 जुलाई, 2017 के मध्य अरुणाचल प्रदेश में अपतानी (Apatanis) जनजाति द्वारा मनाया गया। यह एक कृषि त्यौहार है।
- इस त्यौहार को प्रतिवर्ष जुलाई माह में मनाया जाता है। अपतानी जनजाति अपने इस सबसे बड़े त्यौहार पर बलि देकर और प्रार्थनाओं के माध्यम से अपने देवताओं को प्रसन्न करती है।
- इस त्यौहार पर प्रमुख देवता तामू, मेटी, मेडवर, मेपिन और दानई की पूजा की जाती है।
- इस त्यौहार के अवसर पर इस समुदाय द्वारा भव्य समारोह और उत्सवों का आयोजन किया जाता है। पारंपरिक गायन और नृत्य इस उत्सव का एक हिस्सा है।
- अपतानी जनजाति अरुणाचल प्रदेश के लोवर सुबनसिरी जिले के जीरो (Ziro) घाटी में पाई जाती है। ड्री, यापुंग, मियोको और मुरुंग इनके प्रमुख त्यौहार हैं।
- इस त्यौहार को प्रतिवर्ष जुलाई माह में मनाया जाता है।



संबंधित तथ्य

<http://lowersubansiri.nic.in/html/apatanis.htm>

प्रतीक्षित कानून अपराधीकरण यातना को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में किस देश की संसद द्वारा लंबे समय से प्रतीक्षित कानून अपराधीकरण यातना को मंजूरी प्रदान की गई?

(a) फ्रांस (b) इटली (c) जर्मनी (d) ब्रिटेन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2017 को इटली की संसद में लंबे समय से प्रतीक्षित कानून अपराधीकरण यातना को मंजूरी प्रदान की गयी।
- कानून के तहत यातना को अपराध घोषित किया गया है।
- बिल पेश किए जाने के चार वर्ष से अधिक समय के बाद चेंबर ऑफ डिप्युटीज ने अंत में इसे 35 मतों के मुकाबले 198 मतों से पारित किया।
- 630 सदस्यीय लोवर हाउस के अधिकांश सदस्य अनुपस्थित रहे।



- इटली ने यातना के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र कान्वेंशन (1984) पर हस्ताक्षर 4 फरवरी, 1985 को किया था लेकिन उसने कभी इसे राष्ट्रीय कानून का रूप नहीं दिया।
- इस विधेयक में पुलिस और सेना द्वारा यातना का अपराध करने पर 12 वर्ष की सजा का प्रावधान है।

संबंधित तथ्य

<https://www.reuters.com/article/us-italy-torture-idUSKBN19Q2SQ>

450 किग्रा. का जंबो एलपीजी सिलेंडर लांच

प्रश्न-हाल ही में किस कंपनी द्वारा 450 किग्रा. का मिनी बल्क सिलेंडर लांच किया गया?

- (a) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन (b) हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन
(c) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (d) केंद्रीय प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम मंत्रालय



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 जुलाई, 2017 को कोयंबटूर में इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन द्वारा भारतीय बाजार में 450 किग्रा. वजनी इंडेन जंबो एलपीजी सिलेंडर की शुरुआत की गई। इंडेन जंबो एलपीजी सिलेंडर को 'मिनी बल्क' (Mini-Bulk) कहा गया। इसकी गैस प्रवाह दर 2000 किलोवाट/घंटा है। इस सिलेंडर के उपयोग हेतु लाइसेंस आवश्यक नहीं है। वर्तमान में इंडेन के 5 और 14.2 किलो के घरेलू गैस सिलेंडर बाजार में उपलब्ध हैं जबकि कंपनी कॉमर्शियल उपयोग हेतु 19 और 47.5 किलो के गैस सिलेंडर मुहैया कराती है। भारत के सबसे लाभदायक सार्वजनिक उपक्रम इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन का फॉर्च्यून की 500 ग्लोबल कंपनियों की सूची वर्ष, 2016 में 161वां स्थान है।
- आईओसी द्वारा इंडेन की शुरुआत वर्ष 1970 में की गयी थी।

संबंधित तथ्य

<http://infralife.com/web/ioc-launches-450-kg-jumbo-lpg-cylinder-in-coimbatore/>

डिजिटल राइड साइज़ा मंच जी-राइड का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य की सरकार द्वारा एक डिजिटल राइड साइज़ा मंच जी-राइड (सवारी शेयरिंग ऐप) का शुभारंभ किया गया?

- (a) केरल (b) कर्नाटक (c) हिमाचल प्रदेश (d) उत्तराखंड



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 2 जुलाई, 2017 को केरल के मुख्यमंत्री पीनाराई विजयन ने सवारी शेयरिंग ऐप जी-राइड (G-Ride) का शुभारंभ किया। यह एक डिजिटल राइड साइज़ा मंच है।

- जिसे आईटी उद्योग के लिए डिजाइन और विकसित किया गया है जिसका विकास आईटी उद्योग, टेक्नोलॉजीज कंपनी के समूह द्वारा किया गया है जो कि राज्य में स्थित आईटी कंपनी का समूह है। जी राइड ऐप स्वचालित रूप से सहकर्मियों और पड़ोसियों से संपर्क रखता है और उन्हें काम करने हेतु एक साथ यात्रा करने में मदद प्रदान करता है।
- यह ऐप एंड्राइड और आईओएस संस्करणों में उपलब्ध है। ध्यातव्य है कि बंगलुरु, चेन्नई और नोएडा जैसे शहरों में आईटी कंपनियों (GTech-Group of Technology Companies) पहले से ही कार-पूलिंग और सवारी साझाकरण को प्रोत्साहित कर रही हैं।
- इस ऐप को लांच करने का उद्देश्य वाहनों के उपयोग को अधिकाधिक कम करना है।

संबंधित तथ्य

<http://www.technopark.org/news?id=881>

स्पेशल राइनो प्रोटेक्शन फोर्स

प्रश्न-हाल ही में असम सरकार द्वारा किसकी सुरक्षा हेतु एक नए स्पेशल राइनो प्रोटेक्शन फोर्स की स्थापना की जा रही है?

(a) एक सींग वाले गैंडे (b) हाथी (c) चीता (d) दरियाई घोड़ा

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 1 जुलाई, 2017 को असम सरकार द्वारा एक सींग वाले गैंडे की बेहतर सुरक्षा हेतु एक नए स्पेशल राइनो प्रोटेक्शन फोर्स (SRPF) की स्थापना किये जाने की घोषणा की।
- सरकार ने प्रस्तावित बल के लिए पहले से भर्ती प्रक्रिया शुरू कर दी है।
- हाल ही में असम सरकार ने इस बल में 90 युवाओं की भर्ती के लिए विज्ञापन प्रकाशित किए हैं। प्रारंभिक चयन के बाद उन्हें आवश्यक प्रशिक्षण दिया जाएगा। यह पूरी प्रक्रिया इस वर्ष अगस्त माह तक पूरी होने की उम्मीद है। प्रस्तावित बल में 22 अधिकारी होंगे जिन्हें बल का नेतृत्व करने के लिए प्रतिनियुक्ति पर नियुक्त किया जाएगा।

संबंधित तथ्य

<https://www.northeasttoday.in/assam-to-raise-new-force-for-rhino-protection/>

कल्चर ऑन क्रूज

प्रश्न-हाल ही में जम्मू-कश्मीर में किस झील पर साप्ताहिक सांस्कृतिक कार्यक्रम शृंखला 'कल्चर ऑन क्रूज' का शुभारंभ किया गया?

(a) बूलर झील (b) डल झील (c) निलनाग झील (d) निलसर झील

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 जुलाई, 2017 को जम्मू एवं कश्मीर एकेडमी ऑफ आर्ट, कल्चर एंड लैंग्वेज ने पर्यटन विभाग के सहयोग से डल झील पर साप्ताहिक सांस्कृतिक कार्यक्रम शृंखला 'क्रूज पर संस्कृति' (Culture on Cruise) का शुभारंभ किया। यह अभिनव कार्यक्रम शृंखला लेखकों, परफार्मेंस कलाकारों, संगीतकारों, कवियों और शिक्षावदों को एक मंच प्रदान करता है जहां प्रदर्शन कार्यशालाओं, चर्चा, फोरम और बहसों, के माध्यम से कार्यक्रम प्रस्तुत किए जाते हैं।
- इस अवसर पर कश्मीर के विभागीय आयुक्त बेसर अहमद खान ने सदियों पुरानी परिवहन व्यवस्था को पुनर्जीवित करने हेतु झेलम नदी में निःशुल्क जल परिवहन जनता के लिए शुरू करने की घोषणा की। यह निःशुल्क जल परिवहन 1 माह के लिए परीक्षण के आधार पर उपलब्ध है। मुख्यमंत्री द्वारा शहर में जल परिवहन का विकास करने हेतु भविष्य के दृष्टिगत दो जल चैनलों झेलम नदी और डल झील को नामित किया गया था जिसका विकास इटैलियन और अन्य यूरोपीय देशों में प्रचालित जल परिवहन मानक के अनुसार किया जाएगा।
- यह जल परिवहन सुविधा पीरजो (Peerzo) से वेर चटबाल और वापस पीरजो तक उपलब्ध होगी। बाद में जल परिवहन सेवा को पुलवामा, अनंतनाग और बारामूला तक बढ़ा दिया जाएगा।

संबंधित तथ्य

<http://www.risingkashmir.com/news/jkaacl-tourism-deptt-launch-culture-on-cruise-at-dal-lake>

'रेल सारथी' ऐप

प्रश्न-'रेल सारथी' ऐप किसके लिए शुरू किया गया है?

- (a) रेलवे कर्मचारियों के लिए (b) रेल परिवहन के विषय में जानकारी के लिए
(c) रेल यात्रियों की सुविधा के लिए (d) रेल मंत्रालय की संचालित योजना की जानकारी के लिए

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 जुलाई, 2017 को रेलमंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने रेल यात्रियों की सुविधा हेतु 'रेल सारथी' ऐप का शुभारंभ किया। इस ऐप के माध्यम से यात्री टिकट बुकिंग, रेल इनक्वायरी, ट्रेन में सफाई और खाना आर्डर कर सकते हैं। अभी तक रेलवे की हर सर्विस के लिए अलग-अलग ऐप थे, जिस कारण यात्रियों को असुविधा होती थी। यह ऐप शुरू होने से यात्री एक ही ऐप के माध्यम से रेलवे की सभी सर्विस का उपयोग कर सकेंगे।

संबंधित तथ्य

<http://www.inkhabar.com/national/46551-indian-railway-launched-integrated-app-rail-saathi>

देश का पहला महिला संचालित रेलवे स्टेशन

प्रश्न-हाल ही में कौन-सा स्टेशन देश का पहला महिला संचालित रेलवे स्टेशन बना?

- (a) हबीबगंज (b) माटुंगा (c) सतना (d) कटनी

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2017 को मुंबई सिटी स्थित मध्य रेलवे (Central Railway) का माटुंगा (Matunga) स्टेशन देश का पहला महिला संचालित रेलवे स्टेशन बना।
- इस रेलवे स्टेशन पर प्रबंधन से लेकर सुरक्षा, टिकट जांच तथा टिकट बुकिंग समेत सभी विभागों का सञ्चालन एवं कार्य महिला कर्मचारियों द्वारा किया जाता है।
- स्टेशन पर कुल 30 कर्मचारी हैं। जिनमें 11 महिलाएं बुकिंग क्लर्क, 7 टिकट कलक्टर, 5 रेलवे पुलिस (RPF), 2 चीफ बुकिंग सुपरवाइजर, 5 प्वाइंटपरसन, 2 उद्घोषक, एक स्टेशन प्रबंधक है।
- गौरतलब है कि जून, 2017 को भोपाल स्थित हबीबगंज रेलवे स्टेशन को भारतीय रेलवे द्वारा देश के पहले निजी रेलवे स्टेशन के रूप में विकसित करने का निर्णय लिया गया।
- जयपुर मेट्रो का श्याम नगर देश का पहला मेट्रो स्टेशन है जो कि महिलाओं द्वारा संचालित किया जाता है।

संबंधित तथ्य

<http://www.hindustantimes.com/mumbai-news/mumbai-s-matunga-railway-station-becomes-ladies-special-to-get-all-women-staff-next-week/story-esSBAeGT2ViectyEUrkkRO.html>

अमरनाथ यात्रियों पर आतंकी हमला

प्रश्न-हाल ही में जम्मू-कश्मीर के किस स्थल पर अमरनाथ यात्रियों से भरी बस पर आतंकी हमला हुआ?

(a) सोनमर्ग (b) अनंतनाग (c) पुलवामा (d) बड़गाम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10 जुलाई, 2017 को जम्मू-कश्मीर के अनंतनाग में अमरनाथ यात्रियों से भरी बस पर आतंकवादी हमला हुआ। इस हमले में 7 यात्रियों की मृत्यु हो गयी और लगभग 19 लोग घायल हुए। मरने वाले 5 यात्री गुजरात के तथा 2 यात्री महाराष्ट्र राज्य के निवासी हैं।
- जांच एजेंसियों का कहना है कि ये आतंकी हमला आतंकी संगठनों लश्कर-ए-तैयबा और जमात-उल-दावा ने किया है।



संबंधित तथ्य

http://www.business-standard.com/article/current-affairs/terror-attack-on-amarnath-yatra-7-pilgrims-killed-in-anantnag-117071001273_1.html

सिंथेटिक मांझे पर प्रतिबंध

प्रश्न-हाल ही में किसने पूरे देश में सिंथेटिक मांझे के प्रयोग पर प्रतिबंध लगाया?

(a) पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (b) राष्ट्रीय हरित अधिकरण
(c) उच्चतम न्यायालय (d) राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 जुलाई, 2017 को राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) ने पूरे देश में सिंथेटिक मांझे के प्रयोग पर प्रतिबंध लगाया। इससे पूर्व एनजीटी ने चीनी मांझे के प्रयोग पर प्रतिबंध लगाया था।
- न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार की अध्यक्षता वाली पीठ ने सभी राज्य सरकारों को पतंग उड़ाने में प्रयोग किए जाने वाले सिंथेटिक या नायलॉन के धागों और सभी प्रकार के सिंथेटिक धागों से बने मांझों के विनिर्माण, बिक्री, भंडारण, खरीद और इस्तेमाल पर रोक लगाने का निर्देश दिया।
- यह आदेश नायलॉन से लेकर किसी भी अन्य सिंथेटिक पदार्थ से बने मांझे, चीनी और सीसायुक्त सूती मांझे, जिनका रासायनिक विघटन जैविक तरीके से करना संभव नहीं है, पर लागू होगा।
- एनजीटी ने इसे पक्षियों, पशुओं और इंसानों के जान को खतरे में डालने वाला करार दिया।

संबंधित लिंक

<http://www.livelaw.in/ngt-puts-total-ban-nylon-synthetic-manjha-read-judgment/>

फ्रांस में लगेगा पेट्रोल, डीजल कारों पर प्रतिबंध

प्रश्न-फ्रांस ने किस वर्ष तक डीजल तथा पेट्रोल कारों की बिक्री पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की है?

(a) 2030 (b) 2040 (c) 2050 (d) 2025

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- पर्यावरण को स्वच्छ बनाने और पेरिस समझौते के प्रति प्रतिबद्धता को मूर्त रूप देने के लिए फ्रांस की सरकार ने वर्ष 2040 तक देश के पेट्रोल और डीजल कारों की बिक्री पर पूर्णतः प्रतिबंध लगाने की घोषणा की। फ्रांस 2050 तक कार्बन तटस्थ बनने की योजना बना रहा है।
- उल्लेखनीय है कि फ्रांस के कार बाजार में हाइब्रिड कारों की हिस्सेदारी 3.5 प्रतिशत है जिसमें विशुद्ध इलेक्ट्रिक वाहन 1.2 प्रतिशत है। आर्थिक रूप से कमजोर लोगों को सरकार अपनी पुरानी गाड़ियों को बदलने में मदद करेगी। ज्ञातव्य है कि यूरोपीय बाजार में परंपरागत जीवाश्म ईंधन से चलने वाले वाहनों की संख्या करीब 95 प्रतिशत है। यूरोप में नॉर्वे इलेक्ट्रिक कारों के इस्तेमाल में सबसे आगे है। उसकी योजना 2025 तक सिर्फ इलेक्ट्रिक कारों के इस्तेमाल की है। जर्मनी तथा भारत ने भी 2030 तक ऐसे उपायों को अपनाने का लक्ष्य तय किया है।



संबंधित लिंक

<http://www.bbc.com/news/world-europe-40518293>

जलवायु परिवर्तन के खिलाफ वैश्विक लड़ाई में भारत एक अग्रणी देश-विश्व बैंक

प्रश्न-भारत सरकार ने वर्ष 2022 तक पवन पक्की और सौर ऊर्जा से कितने गीगावाट बिजली पैदा करने का लक्ष्य निर्धारित किया है?

(a) 140 (b) 150 (c) 160 (d) 220

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- विश्व बैंक की एक रिपोर्ट के अनुसार लोगों को वर्ष 2030 तक 24 घंटे बिजली उपलब्धता हेतु सौर ऊर्जा के प्रति प्रतिबद्धता, नवोन्मेषी समाधान और ऊर्जा दक्षता पहलों के साथ भारत जलवायु परिवर्तन के खिलाफ वैश्विक संघर्ष में एक अग्रणी देश के रूप में उभर रहा है।
- एशियाई देशों में ऊर्जा के स्रोत के रूप में कोयले के स्थान पर सौर ऊर्जा उपयोग में निरंतर वृद्धि हो रही है।
- विश्व बैंक के अनुसार विकास को बढ़ावा देने के लिए और अधिक स्वच्छ ऊर्जा का उपयोग करने के सचेत संकल्प के साथ भारत जलवायु परिवर्तन के प्रभावों से ग्रहों को बचाने के वैश्विक प्रयासों में योगदान दे रहा है।
- रिपोर्ट में कहा गया है कि कुछ सप्ताह पूर्व भारत ने 14 गीगावाट क्षमता की कोयला आधारित बिजली संयंत्र स्थापना की योजना को स्थगित कर दिया क्योंकि सौर ऊर्जा से बिजली उत्पन्न करने में वहन करने योग्य लागत आती है।
- सौर फोटोवोल्टेइक से बिजली पैदा करने की लागत वर्ष 2009 की तुलना में एक चौथाई कम है और वर्ष 2040 तक इसमें और 66 प्रतिशत की कमी आने की संभावना है।
- भारत में वर्ष भर में लगभग 300 दिन धूप निकलती है इसलिए भारत में सौर ऊर्जा का लाभ उठाने और इसका उपयोग करने के लिए विश्व में सबसे अच्छी परिस्थितियां हैं।
- भारत सरकार ने वर्ष 2022 तक पवन चक्की और सौर ऊर्जा से 160 गीगावाट बिजली पैदा करने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है।

संबंधित लिंक

<http://www.firstpost.com/india/indias-solar-power-commitment-makes-them-a-leader-in-fight-against-climate-change-world-bank-3789457.html>

पंजाब सरकार द्वारा नई परिवहन नीति का मसौदा अनुमोदित

प्रश्न-हाल ही में पंजाब मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित नई परिवहन नीति के मसौदे के तहत जारी परमिट कितनों वर्षों की अवधि तक मान्य होगी?

(a) 3 वर्ष (b) 4 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2017 को पंजाब मंत्रिमंडल द्वारा नई परिवहन नीति के मसौदे को मंजूरी प्रदान की गयी। इस नीति के तहत जिला परिवहन अधिकारी के पदों को समाप्त करने का तथा परिवहन विभाग के पुनर्गठन का निर्णय किया गया है। राज्य सरकार धीरे-धीरे लक्जरी बस सेवा में राज्य परिवहन उपक्रमों का हिस्सा बढ़ाएगी। यह सेवा वर्तमान में बादल परिवार की बस सेवाओं द्वारा नियंत्रित है जिसे अंततः राज्य सरकार द्वारा नियंत्रित करना है।
- अंतरराष्ट्रीय प्वाइंट-टू-प्वाइंट सुपर इंटीग्रल कोच सेवा में अनुबंध दुलाई के आधार पर राज्य परिवहन प्राधिकरण, पंजाब रोडवेज और पीआरटीसी का हिस्सा बढ़ाया जाएगा।



- सतर्कता विभाग के एक विशेष कार्यबल की स्थापना की गई है और सभी अवैध संचालित बसों पर राज्य पुलिस को कार्रवाई के अधिकार प्रदान किए गए हैं।
- इस नई नीति का प्रारूप ट्रांसपोर्ट स्कीम-2017 के तहत पंजाब और हरियाणा हाईकोर्ट द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार तैयार किया गया और बाद में सुप्रीम कोर्ट द्वारा अनुरक्षित किया गया। इस नीति पर 30 दिनों तक जनता की प्रतिक्रिया ली जायेगी और प्रतिक्रिया सकारात्मक होने पर इसे लागू किया जाएगा।
- राज्य सरकार इस योजना को चरणबद्ध ढंग से क्रियान्वित करने हेतु अदालतों से तीन माह की समयावधि की मांग करेगी। इस योजना के लागू हो जाने के बाद 5432 सामान्य बसों (मार्गों के विस्तार/मोड में शामिल) और अन्य 6700 मिनी बसों तथा 78 एसी लक्जरी बसों के परमिट रद्द करके पुनः आवंटित किए जायेंगे। एकल मार्ग पर निजी ऑपरेटर हेतु एक मासिक रोस्टर तैयार किया जाएगा। किसी मार्ग के लिए जारी परमिट ही बसों की पंजीकरण संख्या होगी।
- राज्य परिवहन आयुक्त द्वारा निर्धारित प्रारूप से परमिट या परमिट नंबर की प्रतिलिपि वाहन पर प्रदर्शित की जाएगी। इस नीति में परमितों और हस्तांतरण के आवंटन नियम भी शामिल हैं। केंद्रीय मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 71 के तहत राज्य सरकार पात्रता मानदंड और आरक्षण का पालन करेगी। यदि किसी विशेष मार्ग पर आवेदनों की संख्या ऐसे मार्ग पर दी जाने वाली परमिट की संख्या से अधिक है तो आवंटन ड्रा के माध्यम से होगा।
- निजी ऑपरेटरों के संदर्भ में किसी विशेष मार्ग पर कुल परमिट का 25 प्रतिशत से अधिक एक फार्म/पार्टी/व्यक्ति को जारी नहीं किया जाएगा। इस योजना के तहत जारी किए गए परमिट पांच वर्ष की अवधि के लिए मान्य होंगे।
- नवीनीकरण पर परमिट नवीनीकरण की तिथि से 5 वर्ष की अवधि तक मान्य होगा।
- बस को बदलने के मामले में या व्यक्तिगत अनुमति धारक की मृत्यु के कारण विरासत के संदर्भ में किसी परमिट के हस्तांतरण की अनुमति नहीं होगी।

संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8860284_Punjab-cabinet-approves-new-transport-policy.html

छठीं स्लम युवा दौड़

प्रश्न- हाल ही में युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय द्वारा कुल कितनी बार स्लम युवा दौड़ प्रतियोगिता आयोजित करना प्रस्तावित किया गया है?

(a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 12

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 8 जुलाई, 2017 को केंद्रीय खेल एवं युवा मामलों के मंत्री विजय गोयल और नागरिक विमानन राज्यमंत्री जयंत सिन्हा द्वारा छठी स्लम युवा दौड़ को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया गया।
- यह दौड़ हरि नगर बस डिपो से प्रारंभ हुई और डीडीए स्टॉफ क्लब जनकपुरी पर समाप्त हुई जिसमें दिल्ली की स्लम बस्तियों के हजारों युवाओं ने भागीदारी की।



- इस दौड़ का उद्देश्य एक नवीन भारत की परिकल्पना है जिसमें हर युवा सक्षम हो और खेलों के माध्यम से उसकी प्रतिभा में निखार आए तथा वह सुदृढ़ बने।
- स्लम युवा दौड़ प्रतियोगिता युवा कार्य एवं खेल मंत्रालय तथा नेहरू युवा केंद्र संगठन के द्वारा प्रारंभ किया गया है। इस महत्वाकांक्षी अभियान के तहत स्लम एरिया को विकसित करने के लिए कार्य किया जा रहा है तथा इसके माध्यम से सरकार द्वारा संचालित जन नीति संबंधी कार्यक्रमों के संबंध में जन सामान्य को जानकारी मुहैया करायी जा रही है।
- कुल 11 बार स्लम युवा दौड़ प्रतियोगिता का आयोजन किए जाने की योजना है।
- सातवीं स्लम युवा दौड़ 9 जुलाई, 2017 को तुलकाबाद ग्रामीण फोर्ट से करणी सिंह शूटिंग रेंज तक आयोजित हुई। 18वीं स्लम युवा दौड़ 15 जुलाई, 2017 को आयोजित होगी।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=65913>

पहाड़ी गांधी

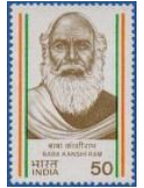
प्रश्न-‘पहाड़ी गांधी’ किसका लोकप्रिय नाम है?

(a) बाबा आमटे (b) सुंदरलाल बहुगुणा (c) बाबा कांशीराम (d) सीमांत अब्दुल गफ्फार खां

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 10 जुलाई, 2017 को हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार बाबा कांशीराम की 135वीं जयंती के अवसर पर प्रदेश सरकार ने उनके घर का अधिग्रहण करने, संरक्षण तथा उनकी स्मृति में इसको एक धरोहर के रूप में संरक्षित करने का निर्णय किया है।
- बाबा कांशीराम का लोकप्रिय नाम पहाड़ी गांधी है। इनको ये नाम भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने दिया था। कांगड़ा जिले के देहरा उप-मंडल के डाडासीबा के पास पध्याल में इनका जन्म हुआ था। यह महात्मा गांधी के महान प्रशंसक तथा आजादी के प्रवर्तक थे।
- जलियांवाला बाग हत्याकांड के बाद उन्होंने महात्मा गांधी के संदेश को उनकी कविताओं एवं गीतों के माध्यम से पहाड़ी भाषा में प्रसारित किया। पहाड़ी कविताओं एवं छंदों के माध्यम से ब्रिटिश राज्य के विरुद्ध देशभक्ति का संदेश प्रसारित करने के लिए उन्हें 11 बार गिरफ्तार किया गया और उन्होंने अपने जीवन के लगभग 9 वर्ष विभिन्न जेलों में व्यतीत किए।
- पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी ने वर्ष 1984 में बाबा कांशीराम के नाम पर डाक टिकट जारी किया था।



संबंधित लिंक

<http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=1&ID=10211>

आईपीआर जागरूकता हेतु 29.7 करोड़ रुपये का प्रावधान

प्रश्न-हाल ही में सरकार ने आईपीआर के प्रति जागरूकता बढ़ाने हेतु कितने वार्षिक स्कीम के तहत 29.7 करोड़ रुपए खर्च का आकलन किया है?

(a) दो वार्षिक (b) तीन वार्षिक (c) चार वार्षिक (d) पांच वार्षिक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 जुलाई, 2017 को प्रकाशित विज्ञप्ति के अनुसार केंद्र सरकार ने नवाचार और बौद्धिक संपदा के क्षेत्र में भारत को विश्व में अग्रणी बनाने हेतु तथा इस मुद्दे पर जागरूकता फैलाने के लिए तीन वार्षिक योजना के अंतर्गत 29.7 करोड़ रुपए खर्च करने की घोषणा की। इस योजना में भारत भर में 4315 कार्यक्रमों का आयोजन किया जाएगा जो औद्योगिक प्रतिष्ठानों, स्कूलों तथा विश्वविद्यालयों में बौद्धिक संपदा अधिकारों के प्रति जागरूकता हेतु आयोजित होंगे। इसके द्वारा न्यायपालिका के लिए आईपी संवेदीकरण कार्यक्रम एवं प्रवर्तन एजेंसियों के साथ-साथ शिक्षकों का प्रशिक्षण भी शामिल है। इसका उद्देश्य राष्ट्रीय आईपीआर नीति 2016 को आगे बढ़ाना है।

संबंधित लिंक

<http://www.thehindu.com/todays-paper/tp-business/govt-to-spend-rs-297-cr-to-raise-ipr-awareness/article19237077.ece>

भारत का सबसे बड़ा फ्रेश वाटर इक्वेरियम

प्रश्न- हाल ही में झारखंड के मुख्यमंत्री रघुवर दास ने किस स्थान पर भारत के सबसे बड़े फ्रेश वाटर इक्वेरियम रांची मछली घर का उद्घाटन किया?

(a) रांची (b) ओरमांडी (c) देवघर (d) पलामू

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 जून, 2017 को झारखंड के मुख्यमंत्री रघुवर दास ने ओरमांडी में भारत के सबसे बड़े फ्रेश वाटर इक्वेरियम रांची मछली घर का उद्घाटन किया।
- बिरसा मुंडा जैविक उद्यान परिसर स्थित मछली घर 36,000 वर्ग फीट में विस्तारित है।
- इस मछली घर में 58 फिश टैंक में 120 प्रजाति की लगभग 1500 मछलियां प्रदर्शित की गयी हैं। यह शाकाहारी, मांसाहारी, सर्वाहारी एवं अपमार्जक श्रेणी की हैं।
- इस मछली घर में भारत के अलावा बैंकाक व सिंगापुर से मछलियां मंगाकर रखी गयी हैं।
- इको पार्क को 5.67 करोड़ रुपये की लागत राशि से 4.99 एकड़ में विकसित किया जा रहा है।
- इस पार्क में रोज गार्डन, चिल्ड्रेन जोन, भूल-भूलैया, झरना, फव्वारा आदि होंगे।

संबंधित लिंक

<http://www.dailypioneer.com/state-editions/ranchi/largest-freshwater-aquarium-to-be-unveiled-today.html>

मतदाता शिक्षा पर पांच दिवसीय अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्रश्न-19-23 जून, 2017 तक किसके द्वारा फोरम ऑफ दी इलेक्शन मैनेजमेंट बॉडीज ऑफ साउथ एशिया (फेमबोसा) के प्रत्यायोजित अधिकारियों के लिए मतदाता शिक्षा पर क्षमता निर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया?

भारत (b) भूटान (c) श्रीलंका (d) मालदीव



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 19-23 जून, 2017 तक भारत में फोरम ऑफ दी इलेक्शन मैनेजमेंट बॉडीज ऑफ साउथ एशिया (फेमबोसा) के प्रत्यायोजित अधिकारियों के लिए (मतदाता शिक्षा) पर क्षमता निर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम अंतरराष्ट्रीय लोकतंत्र एवं निर्वाचन प्रबंधन संस्थान, मलेशियन कॉमनवेल्थ स्टडीज सेंटर, कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी और यूनाइटेड किंगडम के सहयोग से आयोजित किया गया।
- इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन भारत के तत्कालीन मुख्य चुनाव आयुक्त डॉ. नसीम जैदी और निर्वाचन आयुक्त ओ.पी. रावत ने भारत निर्वाचन आयोग के मुख्यालय में किया।
- इस कार्यक्रम में दक्षिण एशिया (नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, अफगानिस्तान, श्रीलंका, मालदीव और भारत) के निर्वाचन प्रबंधन निकायों के महासंघ के 15 निर्वाचन अधिकारियों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक

http://eci.nic.in/eci_main1/current/PN49_19062017.pdf

देश की पहली सौर संयंत्र वाली लौह अयस्क खान

प्रश्न-हाल ही में कौन-सी खान देश की पहली सौर संयंत्र वाली लौह अयस्क खान बनी?

(a) झरिया खान (b) नोवामुंडी खान (c) रानीगंज खान (d) मयूरभंज खान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 जुलाई, 2017 को जमशेदपुर स्थित टाटा स्टील की नोवामुंडी खान देश की पहली सौर संयंत्र वाली लौह अयस्क खान बनी।
- टाटा स्टील कंपनी ने नोवामुंडी में 3 मेगावाट सोलर पावर प्लांट का शुभारंभ किया।
- यह सोलर फोटो वोल्टाइक (PV) प्रतिवर्ष 3000 टन कार्बन उत्सर्जन कम करेगी।

संबंधित लिंक

<http://www.tata.com/company/releasesinside/tata-steel-first-3mw-solar-power-plant-noamundi>

भारत द्वारा संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना कोष में योगदान

प्रश्न-हाल ही में भारत द्वारा संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना कोष में कितना योगदान दिया गया?

(a) 4 लाख डॉलर (b) 5 लाख डॉलर (c) 10 लाख डॉलर (d) 15 लाख डॉलर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 जुलाई, 2017 को प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार भारत द्वारा संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना कोष में 5 लाख डॉलर का योगदान दिया गया।
- दिसंबर, 2005 में शांति स्थापना आयोग की शुरुआत से ही भारत इसका सदस्य रहा है।
- भारत द्वारा अभी तक संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना कोष में 50 लाख डॉलर राशि का योगदान दिया गया है। इस कोष की शुरुआत संघर्ष ग्रस्त देशों में शांति स्थापित करने के उद्देश्य से संगठनों, गतिविधियों और कार्रवाइयों को समर्थन देने के लिए की गई थी।

संबंधित लिंक

<http://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/india-contributes-500000-to-un-peacebuilding-fund/articleshow/59396502.cms>

दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची ग्रीन रेटिंग इमारत

प्रश्न-हाल ही में SIERRA ओडीसी इमारत को दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची ग्रीन रेटिंग इमारत घोषित किया गया। यह कहाँ पर स्थित है?

(a) कोलकाता (b) बंगलुरु (c) चेन्नई (d) कोयंबटूर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 29 जून, 2017 को कोयंबटूर स्थित SIERRA ओडीसी इमारत को यूएस ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल (USGBC) द्वारा दुनिया की दूसरी सबसे उच्चतम रैंकिंग वाली ग्रीन बिल्डिंग घोषित किया गया। इसने ऊर्जा और पर्यावरण डिजाइन (एलईईडी) प्रमाणन में नेतृत्व के अंतर्गत 110 अंकों में से 103 अंक हासिल करके लीड प्लैटिनम प्रमाण पत्र प्राप्त किया।
- यह एक कार्बन-तटस्थ भवन है। यहां ऊर्जा पर 64 प्रतिशत की लागत बचत दर्ज की गई है।
- भारत की शीर्ष रैंकिंग वाली यह ग्रीन बिल्डिंग दक्षिण भारत की पहली ऐसी इमारत है जहां 'अमोर्फस सिलिकॉन थिन बिल्डिंग वार्टेक' तकनीक का प्रयोग किया गया है। जिसमें फोटोवोल्टिक मॉड्यूल प्रति वाट कम लागत पर बिजली का उत्पादन करते हैं।
- वाटर सेविंग फ्रिक्सचर्स का उपयोग करके एवं अपव्यय को रोककर इमारत ने 89 प्रतिशत पानी के उपयोग की दक्षता को प्रबंधित किया है। भवन में पानी का पुनर्नवीनीकरण 100 प्रतिशत है।

संबंधित लिंक

<https://in.usgbc.org/projects/sierra-odcefacility>

जेल बंदियों को कानूनी सेवाएं देने हेतु वेब एप्लीकेशन लांच

प्रश्न-हाल ही में किस संस्था ने जेल बंदियों को कानूनी सेवाएं देने के लिए वेब एप्लीकेशन लांच किया?

(a) उच्चतम न्यायालय (b) विधि आयोग (c) विधि और न्याय मंत्रालय (d) राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 28 जून, 2017 को राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (NALSA) ने जेल बंदियों को मुफ्त कानूनी सेवाएं देने के लिए वेब एप्लीकेशन लांच किया।
- इस वेब एप्लीकेशन का उद्देश्य कानूनी सेवा प्रणाली को और पारदर्शी बनाना तथा सभी सक्षम पदाधिकारियों को कैदियों की दी जाने वाली कानूनी सहायता की अनुमति से अवगत करना है ताकि यह सुनिश्चित हो सके की अदालत में पेशी के पहले दिन से सभी बंदियों को प्रतिनिधित्व प्राप्त हो सके। नई दिल्ली स्थित भारतीय विधि संस्थान में आयोजित सम्मेलन में उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश और नालसा के कार्यकारी अध्यक्ष न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा ने वेब एप्लीकेशन और एनआईसी के माध्यम से विकसित कानूनी सेवा प्रबंधन प्रणाली लांच किया। वेब एप्लीकेशन के माध्यम से राज्य कानूनी सेवा प्राधिकरण बंदी के लिए डेटा भरेंगे ताकि अदालत में वकील के जरिए उनका प्रतिनिधित्व किया जा सके।
- साफ्टवेयर की अपनी रिपोर्ट में कैदियों की कुल संख्या, बिना वकील वाले कैदियों की कुल संख्या, कानूनी सेवा अधिवक्ताओं द्वारा प्रतिनिधित्व किए गए बंदियों की संख्या और अपने निजी वकीलों द्वारा प्रतिनिधित्व कैदियों की संख्या का पता लग जाएगा।
- सभी सूचनाएं राज्यवार, जिलेवार और प्रत्येक के संबंध में उपलब्ध होंगी।
- रिपोर्ट में कैदी के बंद रहने की अवधि की जानकारी मिलेगी और इससे यह सूचना प्राप्त होगी कि दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 436 (A) के तहत बंदी जमानत का पात्र है या नहीं।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166991>

नेशनल डाटा रिपोजिटरी (NDR) तथा मुक्त क्षेत्रफल लाइसेंस नीति (OALP) लांच

प्रश्न-हाल ही में पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) धर्मेंद्र प्रधान ने किस नीति के अंतर्गत नेशनल डेटा रिपोजिटरी (NDR) तथा मुक्त क्षेत्रफल लाइसेंस नीति (OALP) लांच की?

(a) पेट्रोलियम खोज और लाइसेंस नीति (b) प्राकृतिक गैस खोज और लाइसेंस नीति
(c) शेल गैस खोज और लाइसेंस नीति (d) हाइड्रोकार्बन खोज और लाइसेंस नीति

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 28 जून, 2017 को पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) धर्मेंद्र प्रधान ने नई दिल्ली में हाइड्रोकार्बन खोज और लाइसेंस नीति (Hydrocarbon Exploration and Licensing Policy: HELP) के अंतर्गत नेशनल डेटा रिपोजिटरी (NDR) तथा मुक्त क्षेत्रफल लाइसेंस नीति

(OALP) लांच की। इस अवसर पर उन्होंने कहा कि भारत के हाइड्रोकार्बन उद्योग के इतिहास में यह लांच ऐतिहासिक है।

- खोज और उत्पादन क्षेत्र में पिछले तीन वर्षों में मंत्रिमंडल के 22 निर्णय हुए।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=166950>

एटीएम के परिचालन के 50 वर्ष

प्रश्न-27 जून, 2017 को एटीएम ने अपने परिचालन के 50 वर्ष पूरे किए। विश्व का पहला एटीएम कहां शुरू हुआ था?

- (a) न्यूयॉर्क (b) लंदन (c) टोकियो (d) टोरंटो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को एटीएम यानि ऑटोमेटेड टेलर मशीन ने अपने परिचालन के 50 वर्ष पूरे किए। ज्ञातव्य है कि 27 जून, 1967 को उत्तरी लंदन के इनफिल्ड कस्बे में विश्व का पहला एटीएम शुरू हुआ था। इस मशीन का उद्घाटन तत्कालीन प्रसिद्ध ब्रिटिश कॉमेडी अभिनेता रेग वार्ने (Reg Varney) ने किया।
- इस मशीन को बार्कलेज बैंक ने इनफिल्ड कस्बे में स्थित अपनी शाखा में लगाया था।
- इस मशीन के विकास का श्रेय भारत में जन्में जॉन शेफर्ड बैरोन और उनकी इंजीनियरिंग टीम को दिया जाता है। उल्लेखनीय है कि भारत में पहला एटीएम वर्ष 1987 में शुरू हुआ था।
- इसे हांगकांग एंड शंघाई बैंकिंग कॉर्पोरेशन लिमिटेड (HSBC Ltd.) ने मुंबई की अपनी शाखा में स्थापित किया था। भारतीय स्टेट बैंक (SBI) देश का सबसे बड़ी एटीएम सुविधा प्रदाता बैंक है।
- जबकि एक्सिस बैंक निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा एटीएम सेवाप्रदाता बैंक है।
- विश्व का सबसे ज्यादा ऊंचाई पर स्थित एटीएम, नेशनल बैंक ऑफ पाकिस्तान द्वारा खुंजरेब दर्रा (कराकोरम पर्वत पर) पर स्थापित है। जबकि भारत में सबसे ज्यादा ऊंचाई पर स्थित एटीएम, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया द्वारा संचालित नाथुला (सिक्किम) के कुपुप में है।
- एटीएम की सुविधा वाला देश का पहला सबसे बड़ा विमानवाहक युद्धपोत आईएनएस विक्रमादित्य है। एसबीआई का यह एटीएम सेटेलाइट से संचालित होता है।



संबंधित लिंक

<https://www.atmia.com/committees/atm-50th-anniversary/>

असम स्टेट पब्लिक फाइनेंस इंस्टीट्यूशनल रिफॉर्मर्स

प्रश्न-हाल ही में विश्व बैंक के निदेशक मंडल द्वारा असम स्टेट पब्लिक फाइनेंस इंस्टीट्यूशनल रिफॉर्मर्स (ASPIRC) परियोजना हेतु कितनी राशि की ऋण सहायता राशि को मंजूरी प्रदान की गई?

- (a) 65 मिलियन डॉलर (b) 55 मिलियन डॉलर (c) 44 मिलियन डॉलर (d) 35 मिलियन डॉलर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को विश्व बैंक (अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक) के निदेशक मंडल द्वारा असम स्टेट पब्लिक फाइनेंस इंस्टीट्यूशनल रिफॉर्मर्स (ASPIRC) परियोजना हेतु 35 मिलियन डॉलर की ऋण सहायता राशि को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस परियोजना की कुल लागत लगभग 44 मिलियन अमेरिकी डॉलर का है।
- शेष राशि राज्य बजट से वित्तपोषित होगी। इस परियोजना का लक्ष्य असम में कर प्रशासन में दक्षता व बजट निष्पादन में पूर्वानुमान और पारदर्शिता में सुधार लाना है।
- इसके अलावा इस परियोजना में बजट के क्रियान्वयन, खरीद वसूली तक लोगों की पहुंच बनाना भी शामिल है। इस परियोजना की पूर्णता अवधि 5 वर्ष है।

संबंधित लिंक

http://www.business-standard.com/article/government-press-release/india-signs-loan-agreement-with-the-world-bank-for-usd-35-117062701189_1.html

सर्वे ऑफ इंडिया की 250वीं वर्षगांठ पर स्मारक डाक टिकट जारी

प्रश्न-सर्वे ऑफ इंडिया का गठन किस वर्ष किया गया था?

(a) वर्ष 1658 (b) वर्ष 1767 (c) वर्ष 1825 (d) वर्ष 1865



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 जून, 2017 को संचार मंत्री मनोज सिन्हा ने सर्वे ऑफ इंडिया की 250वीं वर्षगांठ के अवसर पर दो स्मारक डाक टिकट तथा एक लघु चित्र जारी किया।
- सर्वे ऑफ इंडिया को इसके सदस्यों द्वारा सहृदयता से 'विभाग' कहा जाता है।
- इसका आदर्श वाक्य 'सेतु हिमाचलम- कन्याकुमारी से हिमालय तक' है।
- भारतीय सर्वेक्षण विभाग या सर्वे ऑफ इंडिया का गठन 1767 में ब्रिटिश इंडिया कंपनी के क्षेत्रों को संगठित करने हेतु किया गया था। 1767 ई. में मेजर जेम्स रेनले बंगाल के प्रथम महासर्वेक्षक नियुक्त हुए। यह भारत सरकार के प्राचीनतम वैज्ञानिक विभागों में से एक है।
- सर्वे ऑफ इंडिया को भारत के पहले डाक टिकट की छपाई करने तथा संविधान की पहली प्रति छापने का विशिष्ट सम्मान प्राप्त है। इसका मुख्यालय देहरादून में स्थापित है और इसकी मातृ संस्था विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार है।
- सर्वे ऑफ इंडिया, भारत सरकार के सभी सर्वे संबंधित कार्यों यथा भूगणित, फोटोग्रैमिटी, मानचित्रण और मानचित्र का पुनः प्रस्तुतीकरण हेतु सलाहकार के रूप में कार्य करता है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=165821>

मोबाइल ऐप 'सेलेब्रेटिंग योगा'

प्रश्न-मोबाइल ऐप 'सेलेब्रेटिंग योगा' किस विभाग द्वारा विकसित किया गया है?

- (a) पेयजल एवं स्वच्छता विभाग (b) पंचायती राज विभाग
(c) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (d) संस्कृति विभाग

उत्तर-(C)

संबंधित तथ्य

- 19 जून, 2017 को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. हर्षवर्धन द्वारा मोबाइल ऐप 'सेलेब्रेटिंग योगा' का नई दिल्ली में शुभारंभ किया गया।
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा यह ऐप विकसित किया गया है। इसका उद्देश्य स्वस्थ जीवन हेतु लोगों के मध्य योग को लोकप्रिय बनाना तथा योग में उनकी भागीदारी बढ़ाने हेतु प्रोत्साहित करना है। यह ऐप गूगल मैप से संलग्न किया जाएगा जहां उपयोगकर्ता साझा जानकारियों को देख सकता है, बाद में इन जानकारियों को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग की वेबसाइट पर भी देख सकते हैं।
- इस ऐप द्वारा संग्रहित जानकारी बाद में आयुष मंत्रालय के साथ साझा की जाएगी।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/mobile/mbHErel.aspx?relid=65575>



कंगारू मदर केयर यूनिट

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश की मातृ एवं शिशु कल्याण मंत्री प्रो. रीता बहुगुणा जोशी द्वारा प्रदेश में कितने जिलों के महिला अस्पतालों में स्थापित कंगारू मदर केयर यूनिट का उद्घाटन किया गया?

- (a) 20 (b) 25 (c) 30 (d) 35

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6 जून, 2017 को उत्तर प्रदेश की मातृ एवं शिशु कल्याण मंत्री प्रो. रीता बहुगुणा जोशी द्वारा वीडियो कांफ्रेंसिंग कनेक्टिविटी के माध्यम से 25 जिलों में स्थापित कंगारू मदर केयर यूनिटों का उद्घाटन किया गया। इन यूनिटों की स्थापना बीमार नवजात बच्चे को मां या सेविकाओं के स्पर्श में रखने हेतु की गयी है जिससे बच्चे के स्वास्थ्य में तीव्रता से सुधार हो सके।
- इस अवसर पर पहली कंगारू मदर केयर यूनिट की संस्थापक स्व. प्रो.जी.के. मलिक की पुत्री को उनकी स्मृति में अवार्ड प्रदान किया गया।
- इस अभियान से जुड़ी 19-24 वर्ष आयु वर्ग की बालिकाओं को 'आशिमा' कहा जाता है।
- कंगारू मदर केयर यूनिट कार्यक्रम राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन द्वारा संचालित है।
- यह नवजात शिशुओं की मृत्यु दर घटाने के लिए चलाया गया एक अभियान है। उत्तर प्रदेश में लगभग दो लाख नवजात शिशु की मृत्यु एक वर्ष के अंदर हो जाती है।



ग्राम पंचायतों हेतु सुरक्षित बचपन कार्यक्रम पर पुस्तिका, मॉड्यूल एवं दिशा-निर्देश जारी

प्रश्न-सुरक्षित बचपन कार्यक्रम का शुभारंभ केंद्र सरकार द्वारा प्रारंभिक चरण में कितने राज्यों में किया जाएगा?

(a) 10 (b) 12 (c) 14 (d) 25

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5 जून, 2017 को राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग, (NCPCR), पंचायती राज मंत्रालय और यूनीसेफ द्वारा संयुक्त रूप से नई दिल्ली में ग्राम पंचायत स्तर पर बाल अधिकारों के संरक्षण पर मॉड्यूल एवं दिशा-निर्देशों के साथ एक पुस्तिका जारी की गई।
- यह पुस्तिका, मॉड्यूल और दिशा-निर्देश गांवों के स्तर पर बाल अधिकारों के संरक्षण में पंचायती राज संस्थानों के पदाधिकारियों एवं कार्यकर्ताओं के लिए उपयोगी साबित होगी।
- यूनीसेफ के सहयोग से पुस्तिका, मॉड्यूल और दिशा-निर्देश तैयार किए गए हैं।
- सुरक्षित बचपन कार्यक्रम का शुभारंभ प्रारंभिक चरण में उन 14 राज्यों में किया जाएगा जहां कार्यरत राज्य बाल अधिकार संरक्षण आयोगों का कामकाज अच्छा रहा है।
- इन राज्यों में आंध्र प्रदेश, अंडमान एवं निकोबार, असम, छत्तीसगढ़, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, झारखंड, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, तमिलनाडु, ओडिशा, उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश शामिल हैं।



संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=164409>

स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी कम्पटीशन, 2017

प्रश्न-अमेरिका की प्रसिद्ध नेशनल स्पेलिंग बी कम्पटीशन, 2017 की विजेता हैं-

(a) अनुराधा कपूर (b) शिप्रा तिवारी (c) अनन्या विनय (d) राधा डोंगरी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 जून, 2017 को 90वें नेशनल स्पेलिंग बी (National Spelling Bee) कम्पटीशन के फाइनल का आयोजन ऑक्सन हिल (मेरीलैंड, अमेरिका) में किया गया।
- इस प्रतियोगिता में अनन्या विनय को विजेता घोषित किया गया। कम्पटीशन का अंतिम शब्द (Winning Word) "Marocain" था। इस प्रतियोगिता को लगातार 13वीं बार किसी भारतीय-अमेरिकी ने जीता है। पिछले दो संस्करणों में संयुक्त विजेता घोषित किए जा रहे थे।
- इस बार स्कोर बराबर होने पर टाई-ब्रेकर द्वारा एकल विजेता घोषित किया गया।
- एक अन्य भारतीय-अमेरिकी रोहन राजीव दूसरे स्थान पर रहे।
- इस प्रतियोगिता के पिछले 22 संस्करणों में 18 विजेता भारतीय मूल के अमेरिकी रहे हैं।
- नूपुर लाला वर्ष 1999 में इस प्रतियोगिता को जीतने वाली प्रथम भारतीय-अमेरिकी बनी थीं।



संबंधित लिंक

<https://www.nytimes.com/2017/06/02/us/spelling-bee-winner.html?mcubz=2>

बिलासपुर-मनाली-लेह की नई बड़ी लाइन हेतु अंतिम स्थान सर्वे

प्रश्न-रेल मंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु द्वारा लेह में बिलासपुर-मनाली-लेह नई बड़ी रेल लाइन के अंतिम सर्वे के लिए आधारशिला रखी गयी। रेल मंत्रालय द्वारा अंतिम स्थान सर्वेक्षण का कार्य किसे दिया गया है?

(a) रेल इंजीनियरिंग विभाग (b) आईआरसीटीसी (c) राइट्स लिमिटेड (d) लार्सन एंड टुब्रो

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 जून, 2017 को रेलमंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु द्वारा लेह में बिलासपुर-मनाली-लेह नई बड़ी रेल लाइन के अंतिम सर्वे के लिए आधारशिला रखी गई।
- इस प्रस्तावित रेल मार्ग की लंबाई 498 किमी. है।
- यह विश्व का सबसे ऊँचा रेलमार्ग है।
- इस रेल लाइन के माध्यम से मंडी, कुल्लु, मनाली, कीलांग तथा हिमाचल प्रदेश एवं जम्मू-कश्मीर के महत्त्वपूर्ण शहरों से संपर्क स्थापित होगा।
- बिलासपुर से इस लाइन को आनंदपुर साहेब और नांगल बांध के मध्य भानुपाली से जोड़ा जाएगा। यह लाइन शिवालिक, ग्रेट हिमालय तथा जांस्कर क्षेत्र से गुजरेगी।
- यह भूकंपीय क्षेत्र IV और V में आता है। इस लाइन के निर्माण की पूर्णता अवधि वर्ष 2019 है।
- निर्माण लागत राशि लगभग 157 करोड़ रुपये है। रेल मंत्रालय द्वारा अंतिम स्थान सर्वेक्षण का कार्य राइट्स लिमिटेड को दिया गया है।
- **सर्वेक्षण में निम्नलिखित गतिविधियां शामिल हैं-**
 1. उन्नत डिजिटल मॉडल का उपयोग कर गलियारों का विकास तथा भूगर्भीय मानचित्र, हिमपात और हिमस्खलन अध्ययन, जल विज्ञान और भूकंपीय डेटा हेतु नवीनतम सॉफ्टवेयर का उपयोग इष्टतम कॉरिडोर चयन के साथ किया जाएगा।
 2. चयनित गलियारे का विश्लेषण और सर्वाधिक उपयुक्त संरेखण विकास।
 3. भूगर्भीय और भूभौतिकीय जांच और पुलों, सुरंगों की डिजाइन।
 4. साइट पर संरेखण की केंद्रीय रेखा चिह्नित करना। विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार करना और प्रस्तुत करना। ध्यातव्य है कि प्रस्तावित रेल लाइन हिमाचल प्रदेश, लेह लद्दाख सुदूरवर्ती क्षेत्रों को सभी मौसम के अनुकूल रेल संपर्क मुहैया कराएगी।

संबंधित लिंक

<http://alfnews.in/post/45755>

जैविक खाद्य उत्पादों की प्रमाणिकता सुनिश्चित करने हेतु मसौदा जापन जारी

प्रश्न-जैविक खाद्य उत्पादों की प्रमाणिकता सुनिश्चित करने हेतु मसौदा जापन जारी करने वाला केंद्रीय प्राधिकरण है-

- (a) खाद्य सुरक्षा केंद्रीय प्राधिकरण (b) स्वास्थ्य एवं सुरक्षा मिशन प्राधिकरण
(c) खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (d) खाद्य एवं औषधि प्रशासन प्राधिकरण



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 जून, 2017 को भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) द्वारा देश में जैविक खाद्य उत्पादों की प्रमाणिकता सुनिश्चित करने हेतु मसौदा जापन जारी किया गया।
- मसौदा जापन का मुख्य उद्देश्य बाजार में विक्रय किये जाने वाले खाद्य उत्पादों की प्रमाणिकता सुनिश्चित करना है कि खाद्य पदार्थ वास्तव में कार्बनिक है या नहीं। ध्यातव्य है कि वर्तमान समयवधि में उपभोक्ताओं के पास विनियामक ढांचे की अनुपस्थिति के कारण कार्बनिक खाद्य उत्पादों की प्रमाणिकता जांच करने का कोई भी साधन उपलब्ध नहीं है। ऑर्गेनिक फूड वो होते हैं जो बिना केमिकल के पैदा किए जाते हैं या फिर वो फूड आइटम होते हैं जो ऑर्गेनिक कच्चे माल से तैयार किए जाते हैं। भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण, खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 के तहत स्थापित किया गया है।

संबंधित लिंक

<http://foodsafetyhelpline.com/2017/04/fssai-proposes-draft-regulation-organic-foods/>

अंतरराष्ट्रीय योग दिवस पर छत्तीसगढ़ ने बनाया विश्व कीर्तिमान

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर छत्तीसगढ़ राज्य के विभिन्न स्थानों पर लगभग 50 लाख लोगों ने एक साथ योगाभ्यास कर विश्व कीर्तिमान बनाया। यह कीर्तिमान किसमें दर्ज किया गया है?

- (a) गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड्स (b) गोल्डन बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड्स
(c) लिम्का बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड्स (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 21 जून, 2017 को अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर छत्तीसगढ़ राज्य के लगभग 50 लाख लोगों ने राज्य के विभिन्न स्थानों पर एक साथ योगाभ्यास कर विश्व कीर्तिमान बनाया। इस कीर्तिमान को गोल्डन बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड्स में दर्ज किया गया।
- इस कार्यक्रम में उपस्थित गोल्डन बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड्स के पर्यवेक्षक संतोष अग्रवाल ने छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री रमन सिंह को इस विश्व कीर्तिमान का प्रमाण पत्र सौंपा। संबंधित लिंक http://www.cmo.cg.gov.in/user/News_Details.aspx?guid=13809