

e-dristi
ई-दृष्टि

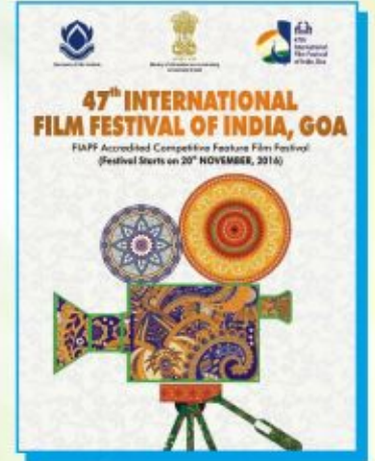
करेंट
अफेयर्स

edristi.in

दिन-प्रतिदिन



साहित्य अकादमी पुरस्कार 2016



संघर्ष २०१६

सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय
भारत सरकार

युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय
भारत सरकार

पोत परिवहन मंत्रालय
भारत सरकार

उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं
सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

भारत सरकार

वर्षांत
समीक्षा
2016



संघर्ष २०१६

श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
भारत सरकार

परमाणु ऊर्जा विभाग
भारत सरकार

कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय
भारत सरकार



THE WORLD'S
MOST POWERFUL PEOPLE 2016

प्रतिनिधि प्रश्न एवं संबंधित तथ्य
1 दिसंबर से 31 दिसंबर, 2016

प्रथम पृष्ठ

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 दिसम्बर से 31 दिसम्बर, 2016) 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.....	11
वर्षात समीक्षा, 2016 श्रम एवं रोजगार मंत्रालय	11
वर्षात समीक्षा, 2016 सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय	12
वर्षात समीक्षा, 2016 उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय	14
वर्षात समीक्षा खेल विभाग, युवा मामले एवं खेल मंत्रालय	16
वर्षात समीक्षा, 2016 जहाजरानी मंत्रालय एवं उपलब्धियां रिपोर्ट	17
वर्षात समीक्षा, 2016 परमाणु ऊर्जा विभाग	18
वर्षात समीक्षा, 2016 कारपोरेट कार्य मंत्रालय	20
ताजिकिस्तान के राष्ट्रपति की भारत यात्रा	20
निःशक्त व्यक्ति अधिकार विधेयक, 2014	21
इंडोनेशिया के राष्ट्रपति की भारत की राजकीय यात्रा	23
भारत का 47वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव	24
जे. जयललिता	26
कतर के प्रधानमंत्री की भारत की आधिकारिक यात्रा	27
कराधान विधि (दूसरा संशोधन) विधेयक, 2016	28
सिनेमाघरों में फिल्म से पहले राष्ट्रगान बजाना अनिवार्य	30
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य.....	31
भारत हथियारों का दूसरा सबसे बड़ा खरीददार.....	31
फॉरेन पॉलिसी ग्लोबल थिं कर्स 2016	32
विश्व के सर्वाधिक शक्तिशाली व्यक्तियों की फोर्ब्स सूची-2016.....	33
भारत विश्व का चौथा सबसे बड़ा रक्षा खर्च वाला देश.....	34
टाइम पर्सन ऑफ द ईयर-2016	35
आर्थिक परिदृश्य.....	36
लकी ग्राहक योजना और डिजिटल व्यापार योजना का शुभारंभ.....	36
मोबीकैश मोबाइल वॉलेट.....	37

सार्वकालिक सर्वाधिक भुगतान-प्राप्त एथलीट	37
20 और 50 रुपये के नए नोट जारी करेगा आरबीआई	38
पंचम द्विमासिक मौद्रिक नीति, 2016-17	38
को-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड लांच करने की घोषणा	39
वैज्ञानिक परिदृश्य	40
अग्नि-5 मिसाइल का सफल परीक्षण	40
स्मार्ट एंटी-एयरफील्ड हथियार का सफल उड़ान परीक्षण	41
निर्भय क्रूज मिसाइल का परीक्षण	41
विद्युत के प्रयोग से सस्ते परमाणु ईंधन का उत्पादन	42
अभ्यास ईकुवेरिन-2016	43
इंद्र नौसेना-2016	44
दुनिया के पहले वॉटर वेब लेजर की खोज	44
दूरसंवेदी उपग्रह रिसोर्ससैट-2 ए का सफल प्रक्षेपण	45
अभ्यास कॉकण-2016	46
आईएनएस बेतवा	47
खेल परिदृश्य	48
टेनिस	48
अंतरराष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग, 2016 (IPTL, 2016)	48
क्रिकेट	49
भारत-इंग्लैंड टेस्ट शृंखला, 2016	49
एसीसी महिला एशिया कप 2016	51
हॉकी	52
बालिका U-18 एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट, 2016	52
जूनियर हॉकी विश्व कप, 2016	52
फुटबॉल	53

इटैलियन सुपरकप	53
फीफा क्लब विश्व कप फुटबॉल प्रतियोगिता, 2016	54
इंडियन सुपर लीग, 2016	54
शतरंज	55
लंदन क्लासिक, 2016	55
विश्व शतरंज चैंपियनशिप, 2016.....	56
मुक्केबाजी	56
AIBA युवा विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप	56
बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्कवैश	57
IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप, 2016.....	57
गोल्फ	58
पैनासोनिक ओपन गोल्फ चैंपियनशिप	58
फॉर्मूला वन	58
अबू धाबी ग्रैंड प्रिक्स	58
एथलेटिक्स	59
कोलकाता 25K रन (हॉफ मैराथन)	59
खेल विविध	59
एशियन ल्यूज चैंपियनशिप, 2016	59
भारतीय मुक्केबाजी संघ (BFI)	60
चर्चित खेल व्यक्तित्व	61
ओलिवरो पीटरसन.....	61
के.एल. राहु ल.....	61
अर्जुनभाटी	62
विजेंदर सिंह.....	63
बजरंग पूनिया.....	63

विराट कोहली	64
करुण नायर.....	65
संक्षिप्तियां.....	66
चर्चित व्यक्ति.....	66
जम्मू-कश्मीर पुलिस के नए पुलिस महानिदेशक	66
रत्नश्री विक्रमनायक.....	66
दिल्ली के नए उपराज्यपाल	67
कैरी फिशर	67
भारतीय रिजर्व बैंक के नए डिप्टी गवर्नर.....	67
सुंदर लाल पटवा.....	68
अक्षय कुमार.....	68
जॉर्ज माइकल	69
थॉमस कोविल	69
एनसीसी के नये महानिदेशक.....	70
प्रफुल्ल पटेल	70
के.एन. जगन्नाथ वर्मा	71
एलआईसी के नये अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक	71
भारत के नये वायुसेना अध्यक्ष	72
अनुपम मिश्र	72
भारत के नये थलसेना अध्यक्ष	73
राँ के नये प्रमुख.....	74
आईबी के नये निदेशक.....	74
सविता वैद्यनाथन.....	75
थॉमस सेलिंग.....	75
यूनीसेफ की वैश्विक सद्भावना दूत.....	76

चेंग वी: बिजनेसमैन ऑफ द ईयर-2016.....	76
चो रामास्वामी	77
भारत के 44वें मुख्य न्यायाधीश	77
नागर विमानन महानिदेशालय के नये महानिदेशक नियुक्त.....	78
जे. जयललिता	79
एनएचएआई के नये अध्यक्ष.....	80
ले. जनरल ए.के. भट्ट	80
बेकल उत्साही	81
ऑरोविले फाउंडेशन के संचालक मंडल के अध्यक्ष नामित	81
चर्चित स्थल	82
देहरादून.....	82
गुजरात में शराब पीने और खरीद-बिक्री पर सजा का प्रावधान	83
संयुक्त अरब अमीरात (UAE).....	83
दिल्ली में डिस्पोजल प्लास्टिक प्रतिबंधित.....	84
महाराष्ट्र का पहला कैशलेस गांव	85
सुकना	85
पुरस्कार/सम्मान	86
12वां नवलेखन पुरस्कार-2016	86
30वां मूर्तिदेवी पुरस्कार-2016.....	87
52वां ज्ञानपीठ पुरस्कार-2016	88
शास्त्र रामानुजन पुरस्कार-2016.....	89
ICC अवार्ड-2016	89
साहित्य अकादमी पुरस्कार-2016.....	90
डिजिटल इंडिया पुरस्कार-2016	92
मिस वर्ल्ड-2016	94

IAAF एथलेटिक्स पुरस्कार,2016.....	94
एशियन फुटबाल महासंघ का वार्षिक पुरस्कार-2016.....	95
अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार-2016.....	96
योजना/परियोजना	97
देश के पहले डिजिटल जांच प्रशिक्षण एवं विश्लेषण केंद्र का शुभारंभ.....	97
छैगांवमाखन उदवहन सिं चाईपरियोजना.....	97
वरिष्ठ नागरिक स्वास्थ्य बीमा योजना.....	98
उत्तर प्रदेश में नए एकल छविगृहोंके निर्माण हेतु प्रोत्साहन योजना को मंजूरी.....	99
चार धाम महामार्ग विकास परियोजना.....	100
मुख्यमंत्रीअखिलेश यादव द्वारा विभिन्न योजनाओं का लोकार्पण.....	100
उच्चस्तरीय कैंसर संस्थान का लोकार्पण.....	101
भारत का प्रथम भारतीय कौशल संस्थान.....	102
महिला पुलिस वालंटियर योजना.....	103
जोखिम प्रबंध एवं पशुधन बीमा योजना.....	103
समाजवादी स्वास्थ्य बीमा योजना.....	104
विवाह हेतु अनुदान योजना का शुभारंभ.....	105
किसान कल्याण आयोजन का शुभारंभ.....	106
डिजिटल होगी रेलवे की टिकट बुकिंग.....	107
यूपीआई कैशलैस भुगतान का शुभारंभ.....	108
लखनऊ मेट्रो रेल के ट्रायल रन का शुभारंभ.....	108
मुंबई शहरी परिवहन परियोजना के तीसरे चरण को मंजूरी.....	109
ऑपरेशन/अभियान	110
स्वच्छ स्वस्थ सर्वत्र कार्यक्रम का शुभारंभ.....	110
आईएनएस सुमित्रा का डॉर्विन, ऑस्ट्रेलिया दौरा.....	111
मोबाइल बैंकिंगपर डिजिटल प्रशिक्षण अभियान का शुभारंभ.....	111

वित्तीय साक्षरता अभियान	112
आयोग/समिति	113
डिजिटल लेन-देन को बढ़ावा देने हेतु उच्च स्तरीय समिति की रिपोर्ट	113
संसद भवन की वीडियोग्राफी मामले की जांच हेतु समिति	113
सम्मेलन/समारोह	114
77 वां भारतीय इतिहास कांग्रेस	114
24 वां राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस, 2016-17	115
5वां नेशनल मिनीकॉय फेस्टिवल-2016	115
चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन	116
भारतीय रेल में लेखा सुधार-सतत विकास के लिए रणनीतिक मिशन पर राष्ट्रीय सम्मेलन	117
डिजिडन मेला	117
राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव-2016	118
आवास एवं शहरी विकास संबंधी 6वां एशिया-प्रशांत मंत्रिस्तरीय सम्मेलन	119
20वां राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन	119
पांचवां भारत-अरब साझेदारी सम्मेलन	120
45वां अखिल भारतीय पुलिस विज्ञान कांग्रेस	120
5वां आईईएफ-आईजीयू मंत्रिस्तरीय फोरम	121
21वां राष्ट्रीय युवा महोत्सव	121
अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव	122
भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव-2016	122
सातवां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आरोग्य एक्सपो	123
संधि/समझौता	124
ग्रामीण विकास मंत्रालय और खाद्य एवं कृषि संगठन के बीच समझौते को मंजूरी	124
एनटीपीसी और नाल्को के मध्य समझौता	125
भारत और किर्गिजस्तान के मध्य समझौता	125

भारत और नाइजीरिया के मध्य समझौता	126
भारत और वियतनाम के मध्य समझौता.....	126
भारत और अफगानिस्तान के मध्य समझौता	127
भारत और थाइलैंड के मध्य समझौता	127
केनरा बैंक और बजाज आलियांज जनरल इंश्योरेंस के मध्य समझौता.....	128
संघ/संगठन	128
लश्कर-ए-तैयबा की छात्र इकाई आतंकवादी संगठन घोषित.....	128
फिल्म, टेलीविजन एवं लिबरल आर्ट्स संस्थान	129
सागरमाला डेवलपमेंट कंपनी का उद्घाटन	129
टाटा स्टील द्वारा लौह अयस्क गुटिका विनिर्माता बीआरपीएल का अधिग्रहण.....	130
विधि/न्याय	131
इंडियन एयरफोर्स.....	131
वर्ष/दिवस/सप्ताह	132
'जय किसान-जय विज्ञान' सप्ताह.....	132
राष्ट्रीय सुशासन दिवस	132
राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस.....	133
किसान दिवस.....	134
राष्ट्रीय गणित दिवस.....	134
अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस	135
विजय दिवस	135
राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस-2016.....	136
अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोध दिवस	136
अंतरराष्ट्रीय पर्व त दिवस.....	137
मानव अधिकार दिवस	137
विश्व मृदादिवस	138

अंतरराष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस.....	139
कृषि शिक्षा दिवस.....	139
अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस.....	140
नौसेना दिवस.....	140
राष्ट्रीय प्रदूषणनिवारण दिवस.....	141
विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस.....	142
अंतरराष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस.....	142
विविध.....	143
सियालदह-अजमेर एक्सप्रेस ट्रेन दुर्घटनाग्रस्त.....	143
आदिवासी एवं पिछड़ी जातियों के लिए अलग मंत्रालय.....	143
सी-ट्रेन (Caterpillar-Train).....	144
उत्तर प्रदेश खादी ग्रामोद्योग प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना.....	144
उत्तर प्रदेश ब्लॉक प्रमुखों एवं जिला पंचायत अध्यक्षों के मानदेय में वृद्धि.....	145
विश्व मौसम संगठन.....	145
सैम हिगिगनबॉटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय.....	146
यूपीआई के लिए एलआईसी एमएफ और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक की भागीदारी.....	147
पंजाब में एम्फीबियस बस का प्रारंभ.....	147
प्रसार भारती अभिलेखागार बिक्री केंद्र का उद्घाटन.....	148
टाइम पत्रिका की 100 सबसे प्रभावशाली तस्वीरों में शामिल हु आमहात्मा गांधी का चरखा.....	148
नई वीजा नीति को मंजूरी.....	149
स्तनपान को बढ़ावा देने हेतु मोबाइल एप 'स्तनपान सुरक्षा' लांच.....	149

राष्ट्रीय परिदृश्य

वर्षांत समीक्षा, 2016 श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

प्रश्न-राज्य सभा द्वारा 'मातृत्व लाभ (संशोधन) विधेयक, 2016 कब पारित किया गया?

- (a) 11 अगस्त, 2016 (b) 12 अगस्त, 2016
(c) 13 अगस्त, 2016 (d) 10 अगस्त, 2016



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को श्रम एवं रोजगार मंत्रालय द्वारा वर्षांत समीक्षा, 2016 जारी की गई।
- इससे संबंधित प्रमुख तथ्य निम्नलिखित हैं-
- 1 जनवरी, 2016 को संसद द्वारा पारित 'बोनस भुगतान (संशोधन) विधेयक, 2015' भारत के राजपत्र में प्रकाशित हुआ।
- 11 अगस्त, 2016 को राज्यसभा द्वारा 'मातृत्व लाभ (संशोधन) विधेयक 2016 पारित किया गया जिसके तहत महिलाओं के मातृत्व लाभ को 12 सप्ताह से बढ़ाकर 26 सप्ताह कर दिया गया है।
- सरोगेट मदर एवं गोद लेने की स्थिति में मातृत्व लाभ 12 सप्ताह का होगा। यह सुविधा दो ही जीवित बच्चों के जन्म पर मिलेगी।
- 9 अगस्त, 2016 को लोकसभा द्वारा 'कर्मचारी प्रतिकर अधिनियम, 1923' में संशोधन करने के लिए 'कर्मचारी प्रतिकर (संशोधन) विधेयक, 2016 पारित किया गया।
- 26 जुलाई, 2016 को संसद द्वारा 'बाल श्रम (निषेध एवं विनियमन) संशोधन विधेयक, 2016 पारित किया गया।
- मंत्रालय द्वारा 'दुकान और स्थापन (रोजगार विनियमन और सेवा शर्त) विधेयक, 2016 प्रस्तावित है, जिस पर मंत्रिमंडल द्वारा 29 जून 2016 को विचार-विमर्श किया गया।
- द्वितीय श्रम सुधार आयोग द्वारा कार्यात्मक आधार पर श्रम कानूनों का 4-5 समूह में संहिताकरण की सिफारिश की गई थी।
- वर्तमान में मंत्रालय 43 श्रम कानूनों के प्रावधानों को 4 संहिता में युक्ति संगत बनाने का कार्य कर रहा है। ये संहिता हैं- मजदूरी पर श्रम संहिता, औद्योगिक संबंध पर श्रम संहिता, सामाजिक सुरक्षा एवं कल्याण पर श्रम संहिता और सुरक्षा एवं काम करने की परिस्थितियों पर श्रम संहिता।
- सरकार द्वारा केंद्रीय क्षेत्र में सभी क्षेत्रों के लिए न्यूनतम मजदूरी में 42% से अधिक की वृद्धि की घोषणा की गई तथा यह पहला अवसर है जब न्यूनतम मजदूरी एक साथ सभी क्षेत्रों के लिए- कृषि, गैर-कृषि, निर्माण आदि के लिए बढ़ा दी गई है।
- मजदूरी सीमा पर ईएसआई कवरेज 15 हजार रुपये से बढ़ाकर 21 हजार रुपये कर दी गई।

- बोनस सीमा 3500 रुपये से बढ़ाकर 7000 रु. कर दी गई है और इसके लिए पात्रता सीमा 10 हजार रु. से बढ़ाकर 21 हजार रुपये कर दिया गया है।
- बंधुआ दावा निपटान की वित्तीय सहायता राशि 20 हजार रुपये से बढ़ाकर 3 लाख रुपये कर दी गई है।
- ईपीएफ दावा निपटान की सीमा 30 दिन से घटाकर 20 दिन कर दी गई है।
- 16 अक्टूबर, 2014 को श्रम कानूनों के प्रवर्तन में पारदर्शिता एवं जवाबदेही के लिए 'श्रम सुविधा पोर्टल' का शुभारंभ किया गया।
- 16 अक्टूबर, 2014 को कर्मचारी भविष्य निधि संगठन द्वारा सेवा के बेहतर प्रतिपादन हेतु 'यूनिवर्सल एकाउंट नंबर' कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया था।
- मंत्रालय द्वारा 'प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना' का क्रियान्वयन किया जा रहा है।
- मंत्रालय द्वारा देश में सार्वजनिक रोजगार सेवाओं को मजबूत बनाने के लिए एक जीवंत मंच के रूप में 'राष्ट्रीय कैरियर सेवा' (NCS) परियोजना को लागू किया जा रहा है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155874>

वर्षात समीक्षा, 2016 सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय

प्रश्न-9-10 दिसंबर, 2016 को 28 वां राज्यों के सूचना मंत्रियों का सम्मेलन (SIMCON) का आयोजन कहाँ किया गया?

- (a) नई दिल्ली (b) अहमदाबाद (c) मुंबई (d) चेन्नई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को 'सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय' द्वारा 'वर्षात समीक्षा, 2016' जारी की गई।
- इससे संबंधित प्रमुख तथ्य निम्नलिखित हैं-
- मंत्रालय द्वारा 7 वर्ष के अंतराल के बाद 9-10 दिसंबर, 2016 को नई दिल्ली में राज्यों के सूचना मंत्रियों का सम्मेलन (SIMCON) का 28वां संस्करण आयोजित किया गया।
- सम्मेलन का आयोजन एक राष्ट्र और सहकारी संघवाद की दृष्टि को बढ़ावा देने के लिए किया गया।
- सम्मेलन का केंद्रीय विषय (THEME) था 'सुधार, निष्पादन एवं रूपांतर: संचार का नया आयाम'।
- मंत्रालय द्वारा भारत को फिल्मों के गंतव्य के रूप में बढ़ावा देने के लिए एक करोड़ रुपये की धनराशि का 'सर्वश्रेष्ठ फिल्म अनुकूल राज्य पुरस्कार' की घोषणा की गयी।
- मंत्रालय द्वारा 'कम्युनिटी रेडियो संचालन' को बढ़ावा देने हेतु पूर्वोत्तर राज्यों के लिए 50% से 90% और अन्य राज्यों को 75% सब्सिडी की घोषणा की गई।
- मंत्रालय द्वारा 'व्यवसाय कार्य को सुगम बनाने' के भाग के रूप में मौजूदा टीवी चैनलों की वार्षिक नवीनीकरण प्रक्रिया का सरणीकरण किया गया है।



- जून 2014 से दिसंबर, 2016 के मध्य 170 चैनलों (25 समाचार चैनल एवं 145 गैर-समाचार चैनल) को लाइसेंस प्रदान किया।
- मंत्रालय द्वारा केबल टीवी के डिजिटलेशन के चौथे चरण की विस्तारित समय सीमा 31 मार्च, 2017 निर्धारित की गयी है।
- 23 अगस्त, 2016 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने बांग्लादेश एवं बंगाली प्रवासी भारतीयों के लिए ऑल इंडिया रेडियो की विशेष सेवा 'आकाशवाणी मैत्री' का शुभारंभ किया।
- सितंबर, 2016 में आल इंडिया रेडियो द्वारा अधिकाधिक व्यक्ति से व्यक्ति संपर्क को बढ़ाने के लिए अपने बलूची रेडियो सेवा की मल्टीमीडिया वेबसाइट ऐप जारी किया गया।
- स्वच्छता पर 5 मिनट का विशेष बुलेटिन स्वच्छता समाचार सप्ताह के सातों दिन पर प्रारंभ किया गया है।
- 2 अक्टूबर, 2016 को नई दिल्ली में सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय की ओर से राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम (NFDC) द्वारा स्वच्छ भारत मिशन थीम पर 'स्वच्छ भारत लघु फिल्म महोत्सव' का आयोजन किया गया।
- महोत्सव का मुख्य उद्देश्य जागरूकता पैदा करना, लोगों को प्रेरित करना और उन्हें 'स्वच्छ भारत मिशन' में हितधारी के रूप में शामिल करना था।
- महोत्सव में महाराष्ट्र के युवा फिल्म निर्माता कात्यायन शिवपुरी की फिल्म 'मुर्गा' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार प्रदान किया गया।
- 2-6 सितंबर, 2016 के मध्य पहली बार सीरी फोर्ट ऑडिटोरियम कॉम्प्लेक्स नई दिल्ली में 'ब्रिक्स इंडिया 2016 फिल्म फेस्टिवल' का आयोजन किया गया।
- 30 जुलाई, 2016 से 6 अगस्त, 2016 के मध्य सीरी फोर्ट ऑडिटोरियम कॉम्प्लेक्स नई दिल्ली में यूरोपियन यूनियन फिल्म फेस्टिवल का आयोजन किया गया।
- 16-19 जुलाई, 2016 के मध्य सीरी फोर्ट ऑडिटोरियम कॉम्प्लेक्स नई दिल्ली में 'इरानियन फिल्म फेस्टिवल' का आयोजन किया गया।
- 12 से 18 अगस्त, 2016 के मध्य 'आजादी 70 साल-याद करो कुर्बानी' थीम पर 'इंडीपेंडेंस डे फिल्म फेस्टिवल' का आयोजन सीरी फोर्ट ऑडिटोरियम, नई दिल्ली में किया गया।
- 14 से 16 नवंबर, 2016 के मध्य जयपुर, राजस्थान में 'बाल फिल्म महोत्सव' का आयोजन किया गया।
- मंत्रालय द्वारा सिनेमेटोग्राफी अधिनियम के प्रावधानों की समग्र व्याख्या के लिए गठित श्याम बेनेगल समिति ने अपनी रिपोर्ट सौंप दी है।
- 'राष्ट्रीय फिल्म विरासत मिशन' (NFHM) देश के समृद्ध फिल्म विरासत के पुनर्संस्थापन, परिरक्षण, डिजिटलीकरण एवं संरक्षण की एक नवीन योजना है।

- जून, 2016 में मंत्रालय द्वारा प्रकाशन मीडिया में विज्ञापन जारी करने में पारदर्शिता एवं विश्वसनीयता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 'विज्ञापन एवं दृश्य प्रचार निदेशालय (DAVP) के लिए एक नई प्रकाशन मीडिया विज्ञापन नीति' बनाई है।
- मंत्रालय द्वारा उच्चतम न्यायालय के निर्देशानुसार विज्ञापन में सामग्री विनियमन से संबंधित मुद्दों के समाधान के लिए पूर्व निर्वाचन आयुक्त बी.बी.टंडन की अध्यक्षता में एक समिति का गठन अप्रैल 2016 में किया गया है।
- मंत्रालय ने सरकार द्वारा प्रारंभ योजनाओं का प्रचार करने के लिए 360 डिग्री मल्टीमीडिया अभियान शुरू किया है।
- मंत्रालय के प्रकाशन विभाग द्वारा 'इंडिया 2016/ भारत-2016' का ई-संस्करण जारी किया गया है।
- प्रकाशन विभाग द्वारा राष्ट्रपति भवन पर प्रकाशित पुस्तकों में शामिल हैं- 'एराउंड इंडियाज फर्स्ट टेबल: डाइनिंग एंड इंटरटेनिंग ऐट राष्ट्रपति भवन', 'डिस्कवर द मैग्नीफिकेंट वर्ल्ड ऑफ राष्ट्रपति भवन' आदि।
- प्रकाशन विभाग द्वारा उच्चतम न्यायालय के निर्देश पर एक किताब 'कोर्ट्स ऑफ इंडिया: पास्ट एंड प्रेजेंट' प्रकाशित की गई।

संबंधित लिंक

- <http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=57803>
<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155806>
<http://dff.nic.in/>

वर्षांत समीक्षा, 2016 उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

प्रश्न-खरीफ विपणन सीजन 2015-16 में चावल के रूप में धान की खरीद की गई मात्रा है-

- (a) 342.19 लाख टन (b) 343.00 लाख टन
 (c) 423.19 लाख टन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय द्वारा 'वर्ष 2016 की उपलब्धियां एवं नई पहलें' रिपोर्ट जारी की गई।
- इससे संबंधित प्रमुख तथ्य अग्रलिखित हैं-
- राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 अब सभी राज्यों एवं संघ राज्य क्षेत्रों में लागू किया जा रहा है।
- यह अधिनियम उच्च सब्सिडी युक्त खाद्यान्न प्राप्त करने वाले लगभग 80 करोड़ व्यक्तियों को कवर करता है।



- लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली (TPDS) के तहत 100% राशन कार्डों का डिजिटलीकरण किया गया है और 71.13% राशन कार्डों को 'आधार' से जोड़ा गया है।
- 29 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में खाद्यान्नों का ऑनलाइन आवंटन किया गया है।
- 19 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में आपूर्ति शृंखला का कंप्यूटरीकरण किया गया है।
- 'प्वाइंट ऑफ सेल' मशीनें लगाकर 1 लाख 76 हजार 834 उचित दर दुकानों को स्वचालित बना दिया गया है। छः राज्यों द्वारा अपनी सभी उचित दर दुकानों को स्वचालित बना दिया गया है।
- लाभार्थियों को खाद्य सब्सिडी का प्रत्यक्ष नकद अंतरण तीन संघ राज्य क्षेत्रों नामतः चंडीगढ़ एवं पांडिचेरी में 1 सितंबर, 2015 से और दादरा एवं नगर हवेली (शहरी क्षेत्र) में 1 मार्च, 2016 से प्रारंभ किया गया है। इस योजना के तहत 9.14 लाख लाभार्थी आच्छादित हैं और प्रतिमाह 11.98 करोड़ रुपये की निधियां अंतरित की जाती हैं। मंत्रालय के अनुसार रबी विपणन सीजन (RAM) 2016-17 में 229.32 लाख टन गेहूं की खरीद की गई है।
- खरीफ विपणन सीजन (KMS) 2015-16 (अक्टूबर, 2015 सितंबर 2016) में 342.19 लाख टन धान, चावल के रूप में खरीदा गया है। खरीफ विपणन सीजन 2016-17 में 13 दिसंबर, 2016 तक 178.29 लाख टन धान, चावल के रूप में खरीदा गया है।
- 28 नवंबर, 2016 तक खरीफ विपणन सीजन 2016-17 में 22542.85 टन मूंग और 9188.56 टन उड़द की खरीद की गई है। मंत्रालय द्वारा कच्ची चीनी निर्यात प्रोत्साहन योजना के माध्यम से 413 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की गई।
- सॉफ्ट लोन योजना के लिए 4305 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की गई।
- वर्ष 2014-15 चीनी मौसम के लिए किसानों को 99.33% भुगतान किया गया और वर्ष 2015-16 चीनी मौसम के लिए 98% (उचित एवं लाभकारी मूल्य आधारित) बकाया का भुगतान किया गया।
- 1 दिसंबर, 2016 तक भारतीय खाद्य निगम के केंद्रीय पूल स्टॉक 275.55 लाख टन है जिसमें 164.96 लाख टन गेहूं और 110.59 लाख टन चावल हैं।
- 17 मार्च, 2016 को भारतीय खाद्य निगम के गोदामों के कार्यों को ऑनलाइन करने, लीकेज रोकने और डिपो स्तर पर कार्यों को स्वचालित बनाने के लिए 27 राज्यों में प्रायोगिक आधार पर 31 गोदामों (Depots) में 'डिपो ऑनलाइन प्रणाली' प्रारंभ की गई। 30 नवंबर तक 494 गोदामों में यह प्रणाली लागू कर दी गयी है। भारतीय खाद्य निगम द्वारा 'ऑनलाइन खरीद प्रबंधन प्रणाली हेतु सॉफ्टवेयर' (OPMS) का विकास किया गया है।
- इसका प्रयोग खरीफ विपणन सीजन 2016-17 से किया जा रहा है। मूल्य स्थिरीकरण कोष योजना के तहत लगभग 6.95 लाख टन दालों का बफर स्टॉक बनाया गया है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155855>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155785>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56771>

वर्षात समीक्षा खेल विभाग, युवामामले एवं खेल मंत्रालय

प्रश्न-रियो पैरालिंपिक, 2016 में भारत को कुल कितने पदक प्राप्त हुए?

(a) चार (b) पांच (c) छः (d) तीन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 21 दिसंबर, 2016 को युवा मामले एवं खेल मंत्रालय द्वारा खेल विभाग की वर्षात समीक्षा 2016 जारी की गई।
- इससे संबंधित प्रमुख तथ्य निम्नलिखित हैं-
- रियो पैरालिंपिक, 2016 में भारत को चार पदक (2 स्वर्ण, 1 रजत और 1 कांस्य) प्राप्त हुए।
- इसमें देवेन्द्र झांझरिया एवं मरियप्पन को स्वर्ण पदक, दीपा मलिक को रजत पदक एवं वरुण सिंह भाटी को कांस्य पदक प्राप्त हुआ।
- रियो ओलंपिक 2016 में भारत को दो पदक (बैडमिंटन में रजत पदक-पी.वी. सिंधु एवं कुश्ती में कांस्य पदक- साक्षी मलिक) प्राप्त हुए।
- फरवरी, 2016 में गुवाहाटी एवं शिलांग में 12वें दक्षिण एशियाई खेलों का आयोजन किया गया।
- इन खेलों में भारत को कुल 308 पदक (188 स्वर्ण, 99 रजत और 30 कांस्य) प्राप्त हुए।
- गौरतलब है कि वर्ष 2010 के दक्षिण एशियाई खेलों में भारत को 90 स्वर्ण समेत 175 पदक प्राप्त हुए थे।
- अक्टूबर, 2016 में गोवा में पहली बार पांच ब्रिक्स (BRICS) देशों के मध्य 'ब्रिक्स U-17 फुटबाल टूर्नामेंट' का आयोजन किया गया।
- ब्राजील इस टूर्नामेंट का विजेता रहा।
- 31 जुलाई, 2016 को रियो ओलंपिक के विषय में जागरूकता फैलाने और रियो ओलंपिक एवं पैरालिंपिक में भाग ले रहे भारतीय खिलाड़ियों को शुभकामना देने हेतु 'रन फॉर रियो' का आयोजन किया गया।
- भारतीय U-18 पुरुष हॉकी टीम ने ढाका में बांग्लादेश को हराकर स्वर्ण पदक जीता।
- 28 अक्टूबर, 2016 को भारत एवं न्यूजीलैंड के मध्य युवा एवं खेल के क्षेत्र में सहयोग के लिए समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- वित्त वर्ष 2016-17 से केंद्रीय क्षेत्र योजना 'खेलो इंडिया: खेल विकास हेतु राष्ट्रीय कार्यक्रम' का शुभारंभ किया गया।
- 18 दिसंबर, 2016 को भारत ने बेल्जियम को 2-1 से हराकर 'जूनियर हॉकी वर्ल्ड कप' का खिताब जीत लिया।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155701>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155626>

वर्षात समीक्षा, 2016 जहाजरानी मंत्रालय एवं उपलब्धियां रिपोर्ट

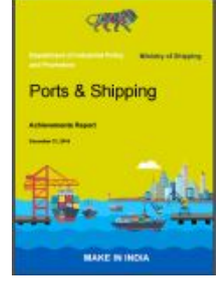
प्रश्न-भारत की समुद्र तटीय लंबाई कितनी है?

(a) 7517 किमी. (b) 7075 किमी. (c) 6075 किमी. (d) 6075 किमी.

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 21 दिसंबर, 2016 को जहाजरानी मंत्रालय द्वारा 'बंदरगाह एवं नौवहन क्षेत्र की विगति दो वर्षों की उपलब्धियां रिपोर्ट जारी की गई।
- इससे संबंधित प्रमुख तथ्य निम्नलिखित हैं-
- जहाजरानी उद्योग मात्रा की दृष्टि से भारत के व्यापार के 90% के लिए जिम्मेदार है।
- भारत के समुद्र तट की लंबाई 7517 किमी. है जिसमें से 14500 किमी. में नौवहन जलमार्ग की क्षमता है। भारत के तट पर 12 बड़े और 200 छोटे बंदरगाह हैं।
- वित्त वर्ष 2016-17 (अप्रैल-अक्टूबर) के दौरान बड़े बंदरगाहों का माल वहन 6.27% बढ़कर 370.04 मिलियन टन हो गया।
- विगत दो वर्षों में 25 हजार करोड़ रुपये मूल्य की 56 नई परियोजनाएं स्वीकृत की गई हैं। जिससे 31.7 करोड़ टन प्रति वर्ष अतिरिक्त बंदरगाह क्षमता का सृजन होगा।
- बंदरगाह निर्माण एवं रख-रखाव परियोजनाओं में स्वचालित मार्ग से 100% प्रत्यक्ष विदेशी निवेश की अनुमति है। दिसंबर, 2015 में 'जहाज निर्माण एवं जहाज मरम्मत नीति' मंजूर की गयी थी।
- 12 अप्रैल, 2016 को व्यापार हेतु अंतर्देशीय जलमार्ग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 'राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016' प्रभावी हुआ।
- इसके तहत 106 नए जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया गया है।
- 20 अगस्त, 2016 को 'गोदी नीति' (BERTHING POLICY) प्रभावी हुई।
- 27 जुलाई, 2016 को 'तट और संबंधित भूमि आवंटन नीति, 2016' को मंजूरी प्रदान की गई।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा जहाजरानी क्षेत्र को गति प्रदान करने के लिए नवंबर, 2016 में 'व्यापारिक नौवहन विधेयक, 2016' को मंजूरी प्रदान की गई।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा दिसंबर, 2016 में बंदरगाह बोर्डों को और अधिक स्वायत्तता देने के लिए 'प्रमुख बंदरगाह विधेयक, 2016' को मंजूरी प्रदान की गई।
- विगत दो वर्षों (अप्रैल, 2014 से सितंबर, 2016) में समुद्री परिवहन एवं बंदरगाह क्षेत्र में कुल प्रत्यक्ष विदेशी निवेश 1.07 बिलियन यूएस डॉलर था।
- मई, 2016 में शिपयार्ड को आधारभूत संरचना का दर्जा प्रदान किया गया जिससे भारतीय जहाज निर्माण एवं जहाज मरम्मत उद्योग लम्बी अवधि के सस्ते ऋण प्राप्त करने में सक्षम हो जाएंगे।
- महत्वाकांक्षी 'सागरमाला परियोजना' के तहत बंदरगाह आधारित अर्थव्यवस्था की परिकल्पना की गई है जिसमें शामिल हैं-बंदरगाहों में आधारभूत संरचना का विकास एवं विशेष आर्थिक क्षेत्रों (SEZ)



से बंदरगाहों को जोड़ना, बंदरगाह आधारित स्मार्ट शहर, औद्योगिक पार्क, भंडारगृह परिवहन कॉरीडोर आदि। वित्त वर्ष 2016-17 के दौरान सागरमाला कार्यक्रम की राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (NPP) के तहत अनुमानित 4 लाख करोड़ रु. की 173 परियोजनाओं की पहचान की गई है।

- 400 मिलियन टन प्रतिवर्ष (MTPA) माल वहन क्षमता जोड़ने के लिए छः नए बंदरगाहों की पहचान की गई है।
- ये नए बंदरगाह हैं-वधावन (महाराष्ट्र) एनायम (तमिलनाडु), कुडाकोर/सिकाड़ी (तमिलनाडु), पारादीप साउथ सैटेलाइट पोर्ट (ओडिशा), सागर (प.बंगाल) और मछलीपट्टनम/वोडारेवू (आंध्र प्रदेश)।
- सौराष्ट्र (गुजरात) और चेन्नई (तमिलनाडु) की पहचान मेरीटाइम क्लस्टर की स्थापना के लिए की गई है। अंडमान एवं निकोबार की पहचान समुद्री पर्यटन एवं मरम्मत, रख-रखाव तथा संचालन (MRO) क्लस्टर के लिए की गई है।
- 26 बंदरगाह रेल संपर्क परियोजनाओं की पहचान एनपीपी के भाग के रूप में की गई है।
- जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट (JNPT) बंदरगाह पर 4 हजार करोड़ रुपये की लागत से 'बंदरगाह आधारित विशेष आर्थिक क्षेत्र' की स्थापना की जा रही है।
- अक्टूबर, 2014 में भारत एवं म्यांमार के मध्य चेन्नई बंदरगाह पर सीधी कंटेनर सेवा का शुभारंभ किया गया। 14-16 अप्रैल, 2016 के मध्य मुंबई में जहाजरानी मंत्रालय द्वारा 'मैरीटाइम इंडिया समिट, 2016' का आयोजन किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य भारतीय समुद्री क्षेत्र की अप्रयुक्त क्षमता के विषय में जागरूकता पैदा करना और निवेश अवसरों को प्रदर्शित करना था।
- सागरमाला परियोजना के भाग के रूप में 7 लाख करोड़ रुपये की 400 परियोजनाओं की पहचान की गई है। 31 अगस्त, 2016 को सागरमाला विकास कंपनी (SDC) को निगमित किया गया।

संबंधित लिंक

<http://pibphoto.nic.in/documents/rlink/2016/dec/p2016122201.pdf>
<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155754>

वर्षांत समीक्षा, 2016 परमाणु ऊर्जा विभाग

प्रश्न-भारत एवं जापान के मध्य परमाणु ऊर्जा सहयोग समझौते पर कब हस्ताक्षर किए गए?

- (a) 11 नवंबर, 2016 (b) 12 नवंबर, 2016
(c) 13 नवंबर, 2016 (d) 10 नवंबर, 2016

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को परमाणु ऊर्जा विभाग की वर्षांत समीक्षा, 2016 जारी की गई।
- इससे संबंधित महत्वपूर्ण तथ्य इस प्रकार हैं-



- 10 अगस्त, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और रूसी राष्ट्रपति ब्लादिमीर पुतिन ने कुडानुकुलम नाभिकीय ऊर्जा परियोजना (KKNPP) की यूनिट-1 (1000 MWE) को राष्ट्र को समर्पित किया।
- कुडानुकुलम नाभिकीय ऊर्जा परियोजना की यूनिट-2 को 10 जुलाई 2016 को क्रांतिक (परमाणु विखंडन प्रारंभ) किया गया।
- इस परियोजना की यूनिट 3 एवं 4 की आधारशिला 15 अक्टूबर, 2016 को प्रधानमंत्री ब्लादिमीर पुतिन ने रखा।
- 11 नवंबर, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी एवं जापान के प्रधानमंत्री शिं जो एबे ने नाभिकीय ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग हेतु सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- 21 नवंबर 2016 को भारत एवं यूरोपीय नाभिकीय अनुसंधान संगठन (CERN), जिनेवा का एसोसिएट मेंबर बन गया।
- 17 फरवरी, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने गुरुत्वाकर्षण लहरों पर अनुसन्धान के लिए लिगो-इंडिया मेगा साइंस प्रोजेक्ट को सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की।
- भारत ने कैंसर उपचार हेतु स्वदेशी टेलीथेरेपी मशीन 'भाभाट्रॉन' (BHABHATRON) को 'बोगांडो मेडिकल सेंटर, तंजानिया' को दिया।
- टाटा भूलभूत अनुसंधान संस्थान (TIFR) एवं परमाणु ऊर्जा विभाग के वैज्ञानिकों ने मिलकर कार्बन डाइऑक्साइड सॉरबेंट्स की एक नवीन संरचना विकसित की है।
- 12 अगस्त, 2016 को बार्क (BARC) श्री चित्रा तिरुनल आयुर्विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान ने 'डीप ब्रेन उत्तेजक' के संयुक्त विकास के लिए समझौता-जापान पर हस्ताक्षर किए।
- 17 अक्टूबर, 2016 को बार्क (BARC) ने पानी में क्रोमियम संदूषण का पता लगाने के लिए एक किट के विकास की घोषणा की।
- 24-26 फरवरी, 2016 के मध्य नई दिल्ली में 'रक्षा अध्ययन एवं विश्लेषण संस्थान (IDSA) द्वारा 'वैश्विक परमाणु शासन में भारत की भूमिका' विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया।
- 16 फरवरी, 2016 को नई दिल्ली में 'विकिरण सुरक्षा पर सार्वजनिक शिक्षा' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित की गई।
- 30 सितंबर, 2016 को नई दिल्ली में इंडिया एनर्जी फोरम द्वारा '8वां परमाणु ऊर्जा कॉन्क्लेव' का आयोजन किया गया।
- इस कॉन्क्लेव का केंद्रीय विषय (THEME) था-'परमाणु ऊर्जा' के माध्यम से गैर-जीवाश्म ऊर्जा लक्ष्यों को पूरा करना।
- 16 जनवरी, 2016 को राष्ट्रीय विज्ञान केंद्र (NSC) नई दिल्ली में उत्तर भारत की पहली स्थायी प्रदर्शनी परमाणु ऊर्जा हॉल का उद्घाटन किया गया।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155689>

वर्षांत समीक्षा, 2016 कारपोरेट कार्य मंत्रालय

प्रश्न-दिवाला एवं दिवालियापन संहिता, 2016 को सरकारी राजपत्र में कब प्रकाशित किया गया?

- (a) 28 मई, 2016 (b) 27 मई, 2016
(c) 26 मई, 2016 (d) 29 मई, 2016



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को कारपोरेट कार्य मंत्रालय द्वारा वर्षांत समीक्षा, 2016 जारी की गई।
- इससे संबंधित प्रमुख तथ्य निम्नलिखित हैं-
- 16 मार्च, 2016 को लोकसभा में कंपनी (संशोधन) विधेयक, 2016 पेश किया गया जिसमें कंपनी अधिनियम, 2013 में संशोधन का प्रस्ताव है।
- 15 दिसंबर, 2016 को कंपनी अधिनियम, 2013 की 470 धाराओं में से 422 धाराओं को अधिसूचित किया गया है। 28 मई 2016 को दिवाला और दिवालियापन संहिता 2016 को सरकारी राजपत्र में प्रकाशित किया गया। 1 अगस्त, 2016 को भारत सरकार (कार्य आवंटन) नियम, 1961 संशोधित एवं अधिसूचित किया गया था।
- 01 जून, 2016 को राष्ट्रीय कंपनी कानून न्यायाधिकरण (NCLT) और राष्ट्रीय कंपनी कानून अपीलीय न्यायाधिकरण (NCALT) के गठन को अधिसूचित किया गया।
- गांधीनगर में देश का पहला अंतरराष्ट्रीय वित्त सेवा केंद्र (IFSC) स्थापित किया गया है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155871>

<http://taxheal.com/year-end-review-2016-ministry-corporate-affairs-achievements-422-sections-companies-act-notified.html>

ताजिकिस्तान के राष्ट्रपति की भारत यात्रा

प्रश्न-14-18 दिसंबर, 2016 के मध्य ताजिकिस्तान के राष्ट्रपति भारत की राजकीय यात्रा पर रहे। वर्तमान में ताजिकिस्तान के राष्ट्रपति हैं-

- (a) आतम बायेव (b) एमोमाली रहमोन
(c) सिरोदजिनदिन अस्लोव (d) मो. अब्दुरहमान वाहिद



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14-18 दिसंबर, 2016 के मध्य ताजिकिस्तान के राष्ट्रपति एमोमाली रहमोन (Emomali Rahmon) भारत की राजकीय यात्रा पर रहे।
- यह उनकी भारत की छठवीं यात्रा है।
- इससे पूर्व वह वर्ष 2012 में भारत के राजकीय दौरे पर थे।

- 17 दिसंबर, 2016 को राष्ट्रपति एमोमाली रहमोन का राष्ट्रपति भवन में औपचारिक स्वागत किया गया।
- बाद में उन्होंने राजघाट जाकर राष्ट्रपिता महात्मा गांधी को श्रद्धांजलि अर्पित की।
- यात्रा के दौरान उन्होंने राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी से मुलाकात की।
- 17 दिसंबर, 2016 को राष्ट्रपति रहमोन और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मध्य नई दिल्ली स्थित हैदराबाद हाउस में प्रतिनिधिमंडलीय स्तर की उच्चस्तरीय द्विपक्षीय बैठक हुई।
- इस दौरान आपसी हित के मुद्दों पर चर्चा हुई।
- दोनों देशों के नेताओं ने आतंकवाद से निपटने तथा रक्षा, विज्ञान, तकनीकी संस्कृति, पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने पर सहमत हुए।
- इसके बाद एक साक्षा बयान जारी किया गया।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि वो मध्य एशिया में कट्टरपंथ और आतंकवाद के खिलाफ ताजिकिस्तान की भूमिका की सराहना करते हैं।
- दोनों देशों ने व्यापार और निवेश के क्षेत्र में काम करने पर सहमति जताई।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2017 में भारत और ताजिकिस्तान के राजनयिक संबंधों के 25 वर्ष पूरे होंगे।
- दोनों देश अगले साल अपने राजनयिक संबंधों की 25वीं सालगिरह मनायेंगे।
- दोनों नेताओं के मध्य प्रतिनिधि मंडल स्तर की वार्ता के बाद दोनों देशों के बीच विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग के 4 निम्नलिखित समझौते हुए-
 - i. प्रसारण के क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता ज्ञापन।
 - ii. कराधान से संबंधित समझौता
 - iii. द्विपक्षीय निवेश संधि से संबंधित समझौता ज्ञापन
 - iv. कालेधन को वैध करने, अपराधों और आतंकवाद के वित्तपोषण को रोकने हेतु समझौता ज्ञापन।

संबंधित तथ्य

[https://www.mea.gov.in/incoming-visit-](https://www.mea.gov.in/incoming-visit-detail.htm?27860/List+of+AgreementsMOUs+exchanged+during+the+State+visit+of+President+of+Tajikistan+to+India)

[detail.htm?27860/List+of+AgreementsMOUs+exchanged+during+the+State+visit+of+President+of+Tajikistan+to+India](https://www.mea.gov.in/incoming-visit-detail.htm?27860/List+of+AgreementsMOUs+exchanged+during+the+State+visit+of+President+of+Tajikistan+to+India)

[https://www.mea.gov.in/incoming-visit-](https://www.mea.gov.in/incoming-visit-detail.htm?27863/Press+Statement+by+Prime+Minister+during+the+State+visit+of+President+of+Tajikistan+to+India)

[detail.htm?27863/Press+Statement+by+Prime+Minister+during+the+State+visit+of+President+of+Tajikistan+to+India](https://www.mea.gov.in/incoming-visit-detail.htm?27863/Press+Statement+by+Prime+Minister+during+the+State+visit+of+President+of+Tajikistan+to+India)

निःशक्त व्यक्ति अधिकार विधेयक, 2014

प्रश्न-16 दिसंबर, 2016 को निःशक्त व्यक्ति अधिकार विधेयक, 2014 लोकसभा में पारित हो गया। इसके तहत दिव्यांगों की श्रेणियों को 7 से बढ़ाकर कितना कर दिया गया है?

(a) 20 (b) 22 (c) 18 (d) 21

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 16 दिसंबर, 2016 को निःशक्त व्यक्ति अधिकार विधेयक, 2014 (The Rights of Persons With Disabilities Bill, 2014) संसद द्वारा पारित हो गया।
- इससे पूर्व राज्यसभा ने 14 दिसंबर, 2016 को इस विधेयक को पारित किया था।
- यह विधेयक निःशक्त व्यक्तियों के अधिकारों पर है। संयुक्त राष्ट्र संधि और उसके आनुषंगिक विषयों पर आधारित यह विधेयक निःशक्त व्यक्ति (समान अवसर, अधिकार संरक्षण और पूर्ण भागीदारी) अधिनियम, 1955 का स्थान लेगा।
- इसके तहत दित्यांगों की श्रेणियों को 7 से बढ़ाकर 21 कर दिया गया है एवं केंद्र सरकार को शक्ति दी गई है कि वह इनकी संख्या में बढ़ोतरी कर सकती है।
- इन 21 श्रेणियों में अंधता (Blindness), कमजोर दृष्टि (Low-Vision), कुष्ठ रोग मुक्त व्यक्ति (Leprosy Cured Persons), श्रव्य क्षीणता (Hearing Impairment, चलने में असमर्थता (Locomotor Disability) बौनापन (Dwarfism), बौद्धिक निःशक्तता (Intellectual Disability), मानसिक रूग्णता (Mental Illness), ऑटिज्म (Autism), सेरेब्रल पैलेसी (Cerebral Palsy), मसकुलर डायस्ट्रोफी (Muscular Dystrophy), गंभीर न्यूरोलॉजिकल दशा (Chronic Neurological Condition), सीखने में कमजोरी (Specific Learning Disabilities), मल्टीपल स्लेरोसिस, (Multiple Sclerosis), वाचन और भाषा संबंधी निःशक्तता, थैलेसीमिया (Thalassemia), हीमोफीलिया (Hemophilia), सिकल सेल रोग (Sickle cell disease), बहु-निःशक्तता (Multiple Disabilities including deaf blindness), तेजाब हमले के पीड़ित (Acid Attack Victim) तथा पार्किंसन के रोगियों को शामिल किया गया है।
- संदर्भित निःशक्तता वाले वे व्यक्ति होते हैं जो उपरिलिखित किसी निःशक्तता से 40% तक प्रभावित होते हैं। विधेयक निःशक्त व्यक्तियों के लिए समावेशी शिक्षा, व्यावसायिक प्रशिक्षण और स्वरोजगार उपलब्ध कराने का प्रावधान करता है।
- विधेयक में निःशक्त व्यक्तियों के लिए सरकारी नौकरियों में आरक्षण 3 प्रतिशत से बढ़ाकर 4% करने तथा उनके साथ भेदभाव करने वाले को प्रथम अवसर पर 6 माह एवं 10,000 रुपये का जुर्माना तथा इसके बाद के अवसरों पर 2 वर्ष तक की जेल और 50 हजार से 5 लाख रुपये तक के जुर्माने का या दोनों का प्रावधान है। विधेयक केंद्र और राज्य सरकारों द्वारा निःशक्त व्यक्तियों के लिए क्रमशः राष्ट्रीय और राज्य आयोग के गठन का प्रावधान करता है।

संबंधित तथ्य

<http://www.prsindia.org/uploads/media/Person%20with%20Disabilities/The%20Right%20of%20Persons%20with%20Disabilities%20Bill.pdf>

<http://www.prsindia.org/uploads/media/Person%20with%20Disabilities/Hindi-%20Person%20with%20Disabilities%20bill.pdf>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155592>

<http://www.prsindia.org/billtrack/the-right-of-persons-with-disabilities-bill-2014-3122/>

इंडोनेशिया के राष्ट्रपति की भारत की राजकीय यात्रा

प्रश्न-12-13 दिसंबर, 2016 के दौरान इंडोनेशिया के राष्ट्रपति भारत की राजकीय यात्रा पर रहे। वर्तमान में इंडोनेशिया के राष्ट्रपति हैं-

- (a) सुशिलो बबांग युधोयोनो (b) अब्दुर्रहमान वाहिद
(c) जोको विडोडो (d) मो. नशीद



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के निमंत्रण पर इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोडो 12-13 दिसंबर, 2016 के दौरान भारत की राजकीय यात्रा पर रहे।
- अक्टूबर, 2014 में राष्ट्रपति बनने के बाद यह उनकी पहली भारत यात्रा है।
- वर्ष 2011 में तत्कालीन राष्ट्रपति सुशिलो बबांग युधोयोनो की यात्रा के बाद पहली बार किसी इंडोनेशियाई राष्ट्रपति का भारत दौरा हुआ।
- 12 दिसंबर, 2016 को राष्ट्रपति जोको विडोडो का राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने औपचारिक स्वागत किया।
- बाद में उन्होंने राजघाट जाकर राष्ट्रपिता महात्मा गांधी को श्रद्धांजलि अर्पित की।
- 12 दिसंबर, 2016 को राष्ट्रपति जोको विडोडो और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मध्य नई दिल्ली स्थित हैदराबाद हाउस में प्रतिनिधिमंडल स्तर की उच्चस्तरीय द्विपक्षीय बैठक हुई।
- दोनों नेताओं के मध्य हुई बातचीत में रक्षा, सुरक्षा, समुद्री सुरक्षा, निवेश, व्यापार और पर्यावरण प्रमुख रहा। दोनों नेताओं में भारत-आसियान मुफ्त व्यापार वार्ता पर भी बातचीत हुई।
- उल्लेखनीय है कि इंडोनेशिया आसियान क्षेत्र में भारत का दूसरा सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार बन गया है। दोनों देशों के बीच वर्ष 2007-08 में द्विपक्षीय व्यापार 6.9 अरब डॉलर था, जो 2014-15 में बढ़कर 19.03 अरब डॉलर हो गया।
- द्विपक्षीय वार्ता के बाद दोनों नेताओं ने अपने संयुक्त बयान में कहा कि दोनों देश रक्षा सहयोग, आतंकवाद और मानव तस्करी के खिलाफ हैं।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जकार्ता से मुंबई के लिए सीधी उड़ान सेवा शुरू करने के लिए इंडोनेशिया की गरुड़ एयर लाइंस के फैसले का स्वागत किया। इसके बाद दोनों देशों के मध्य निम्न 3 समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर किये गये-
 - (i) खेल एवं युवा मामलों के क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता ज्ञापन
 - (ii) समुद्र में अवैध तरीके से मछली पकड़ने को रोकने हेतु समझौता ज्ञापन।
 - (iii) मानकीकरण (Standardization) पर सहयोग हेतु समझौता ज्ञापन।
- जातव्य है कि भारत और इंडोनेशिया के बीच दो सहस्रत्राब्दियों से घनिष्ठ सांस्कृतिक एवं वाणिज्यिक संबंध रहे हैं।

- इंडोनेशिया में लगभग 10,000 भारतीय नागरिक रह रहे हैं जो इंजीनियर, परामर्शदाता, चार्टर्ड अकाउंटेंट, बैंकर और अन्य प्रकार के पेशेवर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.mea.gov.in/Portal/ForeignRelation/Indonesia_13_01_2016.pdf

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155284>

[http://mea.gov.in/press-](http://mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/27808/State_visit_of_President_of_Indonesia_to_India)

[releases.htm?dtl/27808/State visit of President of Indonesia to India](http://mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/27808/State_visit_of_President_of_Indonesia_to_India)

भारत का 47वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव

प्रश्न-47वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में किस फिल्म ने 'गोल्डेन पीकाँक' अवार्ड जीता?

(a) बाहुबली (b) अल्लामा (c) डॉटर (d) ईष्टि

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20-28 नवंबर, 2016 के बीच पणजी (गोवा) में भारत के 47वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, 2016 का आयोजन किया गया। प्रथम अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का आयोजन फिल्म प्रभाग, भारत सरकार द्वारा वर्ष 1952 में किया गया था।
- 47वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का उद्घाटन सूचना एवं प्रसारण मंत्री वेंकैया नायडू सहित कई अन्य राजनीतिक हस्तियों ने दीप प्रज्ज्वलन के साथ किया।
- इस महोत्सव के मुख्य अतिथि सुप्रसिद्ध निर्देशक रमेश सिप्पी और विशिष्ट अतिथि अभिनेता सुशांत सिंह राजपूत थे।
- इस अवसर पर पद्म भूषण प्राप्त गायक एस.पी. बालासुब्रह्मण्यम (S.P. Balasubramanyam) को वेंकैया नायडू ने इस वर्ष के भारतीय फिल्म व्यक्तित्व का शताब्दी पुरस्कार (Centenary Award for Indian Film Personality of the year) से सम्मानित किया।
- 47 वें संस्करण का शुभारंभ स्व. एण्ड्रेज वाज्दा (late.Andrzej Wajda) निर्देशित फिल्म आफ्टर इमेज (After Image) के प्रदर्शन से हुआ।
- महोत्सव की सर्वश्रेष्ठ फिल्म का 'गोल्डेन पीकाँक' (स्वर्ण मयूर) पुरस्कार रेजा मीरकरीमी (Reza Mirkarimi) द्वारा निर्देशित ईरानी फिल्म डॉटर (Daughter) को प्रदान किया गया।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का सिल्वर पीकाँक (रजत मयूर, पुरस्कार राशि 10 लाख रुपये) फरहाद असलानी (Frahad Aslani) को फिल्म 'डॉटर' के लिए दिया गया।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का सिल्वर पीकाँक पुरस्कार एलीना वस्का (Elina Vasca) को लातवियन फिल्म 'मेलो मड लातवियन लास (Mellow Mud Latvian lass) के लिए दिया गया।
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का सिल्वर पीकाँक पुरस्कार (राशि 15 लाख रुपये) तुर्की फिल्म 'रउफ' के निर्देशक सोनर केनर (Soner Caner) और बेरिस काया (Baris Kaya) को प्रदान किया गया।

- ज्यूरी का विशेष पुरस्कार (रजत मयूर) ली जून इक (Lee Joon-ik) द्वारा निर्देशित दक्षिण कोरियन फिल्म 'द थोन' (The Thone) को दिया गया। (पुरस्कार राशि 15 लाख रुपये) कोरियन फिल्म-निर्देशक और लेखक इम कोन टेक (Im Kwon Taek) को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- मुस्तफा कारा (Mustafa Kara) को टर्की के दूर-दराज के पहाड़ी क्षेत्रों के ग्रामीण जीवन के बेहतरीन चित्रण के लिए ICFT-UNESCO Special Mention (आईसीएफटी विशेष उल्लेख) पुरस्कार प्रदान किया गया।
- टी.एस. नागभरण द्वारा निर्देशित फिल्म 'अल्लमा' गांधी मेडल के लिए नामित की गई भारतीय पेनोरमा की एकमात्र फिल्म थी।
- पेपा सैन मार्टिन (Pepa San Martin) को उनकी स्पेनिश फिल्म रारा (Rara) के लिए सर्वश्रेष्ठ नवोदित फिल्म का शताब्दी पुरस्कार (Centenary Award for best debut Feature Film) प्रदान किया गया।
- इस पुरस्कार के लिए भारतीय पेनोरमा से अनन्य कसरवल्ली (Ananya Kasarwalli) निर्देशित कन्नड़ फिल्म हरीकथा प्रसंग (Harikatha Prasanga) को नामित किया गया था।
- भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, 2016 का फोकस राष्ट्र दक्षिण कोरिया था।
- महोत्सव में भारतीय पेनोरमा में कुल 47 फिल्मों, जिनमें से 26 फीचर-फिल्म तथा 21 गैर फीचर फिल्म श्रेणी में प्रदर्शित की गईं।
- भारतीय पेनोरमा में जी. प्रभा द्वारा निर्देशित संस्कृत फिल्म ईष्टि (Ishti) फीचर फिल्म श्रेणी की और बॉबो के.एच. (BoboKh) निर्देशित मणिपुरी फिल्म इमा सावित्री (Ima Sabitri) गैर- फीचर फिल्म श्रेणी की उद्घाटन फिल्में रही। कोरियन निर्देशक किम जी वून की एज ऑफ शैडोज (Age of Shadows) फिल्म से महोत्सव का समापन हुआ।
- इस महोत्सव में फिल्म-प्रदर्शन के लिए पहली बार लेजर प्रोजेक्शन तकनीक का प्रयोग किया गया।
- महोत्सव में 'स्वच्छ भारत अभियान' से प्रेरित या इसकी थीम पर बनी 20 फिल्मों का प्रदर्शन भी किया गया। महोत्सव में स्व. एंड्रज वाज्दा (Andrzej Wajda) और ईरानी फिल्म निर्माता स्व. अब्बास कैरोसतामी (Abbas Kiarostami) को विशेष श्रद्धांजली दी गई।
- महोत्सव के इस 47वें संस्करण में विशेष-रूप से विकलांग बच्चों को सुगम्य भारत अभियान के तहत तीन फिल्मों गांधी, भाग मिलखा भाग और धनक यूनेस्को एवं सक्षम एनजीओ के सहयोग से दिखाई गईं।
- सितम्बर 2016 को महोत्सव के दौरान भारतीय राष्ट्रीय फिल्म अभिलेखागार (National Film Archive of India) द्वारा एक मल्टीमीडिया प्रदर्शनी (Multimedia Exhibition) का भी आयोजन किया गया। इसकी थीम-'आजादी 70 साल, याद करो कुर्बानी' थी।
- इस महोत्सव में 90 देशों की लगभग 300 फिल्मों का प्रदर्शन किया गया।

- इस अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का आयोजन फिल्म महोत्सव निदेशालय, सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय तथा गोवा सरकार के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://iffi.nic.in/live/Award.html>

<http://iffigoa.org/2016-awards/>

<http://iffi.nic.in/live/OpeningFilm.html>

<http://iffi.nic.in/live/ClosingFilm.html>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=153076>

<http://pib.nic.in/newsite/printrelease.aspx?relid=153506>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56192>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=55907>

जे. जयललिता

प्रश्न-5 दिसंबर, 2016 को तमिलनाडु की मुख्यमंत्री जे. जयललिता का निधन हो गया। वह पहली बार किस वर्ष तमिलनाडु की मुख्यमंत्री बनी थीं?

(a) वर्ष 1991 (b) वर्ष 1995 (c) वर्ष 1993 (d) वर्ष 1997

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 दिसंबर, 2016 को तमिलनाडु की मुख्यमंत्री एवं ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (AIDMK) की महासचिव जे. जयललिता का चेन्नई में निधन हो गया। वह 68 वर्ष की थीं।
- इनका जन्म 24 फरवरी, 1948 को पुराने मैसूरु राज्य (अब कर्नाटक) में हुआ था।
- उन्होंने 15 वर्ष की उम्र में कन्नड़ फिल्मों में काम करना शुरू कर दिया था।
- उन्होंने लगभग 300 फिल्मों में काम किया था।
- उन्होंने तमिल फिल्मों के अलावा तेलुगु, अंग्रेजी और हिंदी फिल्मों में काम किया।
- कन्नड़ भाषा में उनकी मुख्य भूमिका में पहली फिल्म 'चिन्नाडा गोम्बे' है जो वर्ष 1964 में प्रदर्शित हुई थी।
- इनकी पहली तेलुगू फिल्म मनुशुलु मामाथालु (1964) तथा तमिल फिल्म वेन्निरा आदै (1965) थी।
- इनकी पहली हिन्दी फिल्म इज्जत (1968) तथा मलयालम फिल्म जेसुस (1973) थी।
- वर्ष 1965 से 1972 के दौरान उन्होंने अधिकतर फिल्मों में एम.जी. रामचंद्रन के साथ की थीं। इन्होंने अभिनेता से राजनेता बने एम.जी. रामचंद्रन के साथ वर्ष 1982 में राजनीतिक क्षेत्र में प्रवेश किया।
- उन्होंने वर्ष 1984 से 1989 के दौरान तमिलनाडु से राज्यसभा के लिए राज्य का प्रतिनिधित्व किया।
- वर्ष 1987 में एम.जी. रामचंद्रन के निधन के बाद उन्होंने काफी विवादों के बीच स्वयं को रामचंद्रन की विरासत का उत्तराधिकारी घोषित किया।
- वह 24 जून, 1991 से 12 मई, 1996 तक तमिलनाडु राज्य की सबसे कम उम्र की मुख्यमंत्री बनीं।

- इसके बाद वह क्रमशः 14 मई, 2001 से 21 सितंबर, 2001 तक, 2 मार्च, 2002 से 12 मई, 2006 तक, 16 मई, 2011 से 27 सितंबर, 2014 तक तथा 23 मई, 2015 से 5 दिसंबर, 2016 तक राज्य की मुख्यमंत्री रहीं। उन्हें 22 सितंबर, 2016 को बुखार एवं निर्जलीकरण की शिकायत के बाद चेन्नई स्थित अपोलो अस्पताल में भर्ती कराया गया था।
- जहां वह 74 दिनों तक भर्ती रहीं।
- इनके मृत शरीर को एम.जी.रामचंद्रन स्मृति के पास मरीन बीच चेन्नई में समाधि दी गयी।
- उनके निधन की घोषणा के 2 घंटे बाद पन्नीरसेल्वम ने राजभवन में एक सादे समारोह में राज्य के 20 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.tnraibhavan.gov.in/PressReleases/2016/PR051216.pdf>

<http://aiadm.com/en/about/selvi-j-jayalithaa-general-secretary/>

http://www.pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-condoles-the-passing-away-of-selvi-j-jayalithaa/?comment=disable

कतर के प्रधानमंत्री की भारत की आधिकारिक यात्रा

प्रश्न-2-3 दिसंबर, 2016 को कतर के प्रधानमंत्री शेख अब्दुला बिन नासिर बिन खलीफा अल थानी भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे। इस दौरान भारत और कतर के मध्य कितने समझौते पर हस्ताक्षर हुए?

- (a) 5 (b) 7 (c) 4 (d) 2

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 2-3 दिसंबर, 2016 के मध्य कतर के प्रधानमंत्री शेख अब्दुल्ला बिन नासिर बिन खलीफा अल थानी भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- यह उनका पहला भारत दौरा है।
- उल्लेखनीय है कि भारत और कतर के मध्य घनिष्ठ और मैत्रीपूर्ण संबंध परस्पर लाभकारी व्यापारिक विनिमय और जन-जन के व्यापक संपर्कों पर आधारित है।
- कतर के अमीर शेख तमीम बिन हमद अल-थानी की मार्च, 2015 में भारत यात्रा के बाद ही प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जून, 2016 में कतर की यात्रा की थी।
- खाड़ी क्षेत्र में कतर भारत का एक महत्वपूर्ण व्यापारिक सहयोगी है।
- यह भारत को तरलीकृत प्राकृतिक गैस (LNG) का सबसे बड़ा निर्यातक है।
- कतर ने वर्ष 2015-16 में भारत के कुल एलएनजी आयात का 66 प्रतिशत भारत को उपलब्ध कराया।
- इसके अलावा भारत कतर से एथिलीन, प्रोपीलीन, अमोनिया, यूरिया तथा पॉलीथीन का आयात करता है।



- भारत की ओर से कतर को मशीनरी एवं उपकरण, परिवहन उपकरण, लोहा या इस्पात की वस्तुएं, प्लास्टिक तथा प्लास्टिक से बनी वस्तुएं, निर्माण सामग्री, विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक वस्तुएं, टेक्सटाइल और गारमेंट, रसायन, बहुमूल्यपत्थर, रबर एवं मसाले तथा अनाज का निर्यात किया जाता है। जापान और दक्षिण कोरिया के बाद भारत कतर के लिए तीसरा सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य है तथा कतर के आयात के लिए भारत 10 वें स्थान पर है।
- कतर में भारतीयों का समुदाय सबसे बड़ा प्रवासी समूह है।
- वर्तमान में कतर में लगभग 6,30,000 भारतीय नागरिक कार्यरत हैं।
- 3 दिसंबर, 2016 को कतर के प्रधानमंत्री शेख अब्दुल्ला बिन नासिर अल थानी और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मध्य नई दिल्ली स्थित हैदराबाद हाउस में प्रतिनिधिमंडल स्तर की उच्चस्तरीय द्विपक्षीय बैठक हुई।
- विगत 2 वर्षों में दोनों देशों के बीच होने वाली यह तीसरी उच्चस्तरीय द्विपक्षीय बैठक है।
- इसके बाद दोनों देशों के मध्य निम्न 4 समझौतों पर हस्ताक्षर किये गये-
 - (i) राजनयिक, विशेष और सरकारी पासपोर्ट धारकों के लिए वीजा में छूट हेतु समझौता जापान।
 - (ii) साइबर स्पेस में तकनीकी सहयोग एवं साइबर अपराध का मुकाबला करने हेतु समझौता जापान।
 - (iii) व्यापारियों और पर्यटकों के लिए ई-वीजा हेतु समझौता जापान।
 - (iv) वर्ष 2022 में कतर में प्रस्तावित फीफा वर्ल्ड कप के लिए आधारभूत ढांचे के निर्माण में सहयोग हेतु सुप्रीम कमेटी फॉर डिलीवरी एंड लिगेसी ऑफ कतर और सीआईआई के मध्य समझौता जापान।
- इन समझौतों के अतिरिक्त एक समझौता कतर बंदरगाह मैनेजमेंट और भारतीय बंदरगाह नेटवर्किंग प्राइवेट लिमिटेड के मध्य भी हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http://www.mea.gov.in/incoming-visit-](http://www.mea.gov.in/incoming-visit-info.htm?1/934/Visit+of+Prime+Minister+of+Qatar+to+India+December+0203+2016)

[info.htm?1/934/Visit+of+Prime+Minister+of+Qatar+to+India+December+0203+2016](http://www.mea.gov.in/incoming-visit-info.htm?1/934/Visit+of+Prime+Minister+of+Qatar+to+India+December+0203+2016)

[http://www.mea.gov.in/incoming-visit-](http://www.mea.gov.in/incoming-visit-detail.htm?27735/Visit+of+Prime+Minister+of+the+State+of+Qatar+to+India+December+0203+2016)

[detail.htm?27735/Visit+of+Prime+Minister+of+the+State+of+Qatar+to+India+December+0203+2016](http://www.mea.gov.in/incoming-visit-detail.htm?27735/Visit+of+Prime+Minister+of+the+State+of+Qatar+to+India+December+0203+2016)

<http://indianexpress.com/article/india/qatar-prime-minister-sheikh-abdullah-bin-nasser-bin-khalifa-al-thani-narendra-modi-in-india-4407219/>

कराधान विधि (दूसरा संशोधन) विधेयक, 2016

प्रश्न-हाल ही में लोकसभा ने कराधान विधि (दूसरा संशोधन) विधेयक, 2016 पारित किया। इस विधेयक में कराधान एवं निवेश हेतु किस योजना को प्रस्तावित किया गया है?

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| (a) श्रमिक कल्याण योजना | (b) कृषक कल्याण योजना |
| (c) प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना | (d) महिला कल्याण योजना |

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 29 नवंबर, 2016 को कराधान विधि (दूसरा संशोधन) विधेयक, 2016 (The Taxation Laws (Second Amendment Bill, 2016) लोकसभा में ध्वनिमत से पारित हो गया।
- यह विधेयक आयकर अधिनियम, 1961 और वित्त अधिनियम, 2016 में संशोधन करने वाला है।
- इसका उद्देश्य कर अदायगी में चूक करने वाले करदाताओं पर अपेक्षाकृत उच्च दर से टैक्स लगाने के साथ-साथ भारी-भरकम जुर्माना का प्रावधान भी सुनिश्चित करना है।
- इस विधेयक में 'प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना, (PMGKY), 2016 के लिए कराधान और निवेश व्यवस्था नामक एक वैकल्पिक योजना को प्रस्तावित किया गया है।
- इस व्यवस्था के तहत घोषणा करने वालों को अपनी अघोषित आय पर 30 प्रतिशत की दर से कर का भुगतान करना होगा और अपनी अघोषित आय पर 10 प्रतिशत की दर से अर्थदंड देना होगा।
- इसके अलावा 'प्रधानमंत्री गरीबी कल्याण उपकर' के नाम से एक अधिभार (Surcharge) भी कुल टैक्स राशि के 33 प्रतिशत की दर से लगाने का प्रस्ताव है।
- कर अधिभार और अर्थदंड (कुल मिलाकर लगभग 50 प्रतिशत) के अतिरिक्त घोषणा करने वालों को अपनी अघोषित आय के 25 प्रतिशत को एक जमा योजना में जमा कराना होगा, जिसे आरबीआई द्वारा 'प्रधानमंत्री गरीब कल्याण जमा योजना, 2016' के तहत अधिसूचित किया जायेगा।
- इस राशि को सिंचाई, आवास, शौचालयों, बुनियादी ढांचागत सुविधाओं, प्राथमिक शिक्षा, प्रथमिक स्वास्थ्य, आजीविका इत्यादि से जुड़ी योजनाओं में उपयोग किया जाना प्रस्तावित है।
- इस अवधि (8 अक्टूबर से 30 दिसंबर 2016) में धन जमा कराने वालों ने अगर जानकारी नहीं दी और आयकर विभाग की जांच में पता चला कि ये काला धन है तो उससे अधिक ऊंची दर और कड़े जुर्माने के साथ कुल 75% प्रतिशत की दर से वसूली की जायेगी।
- इसमें 60 प्रतिशत की दर से कर और कर राशि पर 25 प्रतिशत अधिभार लगाया जायेगा।
- इसके साथ ही अगर जांच अधिकारी को उचित लगता है तो वह 10 प्रतिशत जुर्माना भी लगा सकता है। अब लोकसभा में पास होने के बाद ये बिल राज्यसभा जायेगा।
- चूंकि बिल को धन विधेयक के तौर पर पेश किया गया है। इसलिए इसे राज्यसभा में पारित करना जरूरी नहीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154450>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56344>

<http://www.prsindia.org/billtrack/the-taxation-laws-second-amendment-bill-2016-4482/>

<http://www.thehindu.com/news/national/Amid-disruptions-uproar-Bill-to-tax-deposits-passed-in-Lok-Sabha/article16720245.ece>

सिनेमाघरों में फिल्म से पहले राष्ट्रगान बजाना अनिवार्य

प्रश्न-हाल ही में उच्चतम न्यायालय द्वारा किसके द्वारा दायर जनहित याचिका पर सुनवाई के बाद देशभर के सभी सिनेमाघरों में फिल्म शुरू होने से पूर्व राष्ट्रगान बजाने का निर्देश जारी किया गया है?

- (a) अरविंद पाठक
- (b) नूतन ठाकुर
- (c) श्याम नारायण चौकसे
- (d) अर्चना मैसी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 30 नवंबर, 2016 उच्चतम न्यायालय द्वारा देशभर के सभी सिनेमाघरों को फिल्म शुरू होने से पूर्व राष्ट्रगान बजाने का निर्देश जारी किया गया।
- इसके साथ ही उच्चतम न्यायालय ने राष्ट्रगान के दौरान स्क्रीन पर राष्ट्रीय ध्वज (तिरंगा) दिखाए जाने का आदेश भी पारित किया।
- उच्चतम न्यायालय में अपने आदेश में कहा कि सभी नागरिकों को राष्ट्रगान और राष्ट्रध्वज का सम्मान करना चाहिए।
- यह अंतरिम आदेश उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश दीपक मिश्र और अमिताव राय की पीठ ने श्यामनारायण चौकसे द्वारा दायर एक जनहित याचिका पर सुनवाई के बाद पारित किया।
- इस याचिका में देशभर के सिनेमाघरों में फिल्म शुरू होने से पहले राष्ट्रगान बजाया जाना अनिवार्य करने की मांग की गई थी।
- इसके अलावा इस याचिका में राष्ट्रगान को सभी सरकारी समारोहों और कार्यक्रमों में गाने के लिए उचित नियम और प्रोटोकॉल निर्धारित करने की मांग की गई थी।
- इस निर्णय में पीठ ने संविधान के अनुच्छेद 51 (ए) का उल्लेख किया है जिसके अनुसार प्रत्येक भारतीय नागरिक का यह कर्तव्य है कि वह राष्ट्रगान का सम्मान करें।
- प्रिवेंशन ऑफ इंसल्ट्स टू नेशनल ऑनर एक्ट 1971 के अनुभाग तीन के अनुसार यदि जान बूझकर कोई भी किसी को भारत का राष्ट्रगान गाने से रोकने की कोशिश करेगा या इसे गा रहे किसी भी समूह को किसी प्रकार की बाधा उत्पन्न करेगा, तो उसे तीन वर्ष की कैद या जुर्माना भरना पड़ सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.thehindu.com/news/national/National-anthem-must-be-played-before-screening-of-films-Supreme-Court/article16729264.ece>

http://www.business-standard.com/article/current-affairs/national-anthem-must-be-played-in-theatres-before-screening-of-movies-sc-116113000268_1.html

<http://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/national-anthem-must-be-played-in-theatres-before-movies-orders-supreme-court/articleshow/55701176.cms>



अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

भारत हथियारों का दूसरा सबसे बड़ा खरीददार

प्रश्न-हाल ही में अमेरिकी कांग्रेस की स्वतंत्र शोध शाखा 'कांग्रेसनल रिसर्च सर्विस' (CRS) द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार कौन-सा देश विश्व में हथियारों का सबसे बड़ा खरीददार है?

(a) भारत (b) ईरान (c) सऊदी अरब (d) संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 दिसंबर, 2016 को अमेरिकी कांग्रेस की स्वतंत्र शोध शाखा 'कांग्रेसनल रिसर्च सर्विस' (Congressional Research Service: CRS) द्वारा 'कन्वेंशनल आर्म्स ट्रांसफर्स टू डेवलपिंग नेशंस, 2008-2015' (Conventional Arms Transfers to Developing Nations 2008-2015) नामक रिपोर्ट जारी की गई।
- इस रिपोर्ट के अनुसार 2008-2015 के दशक में अमेरिका विश्व में हथियारों का सबसे बड़ा आपूर्ति कर्तादेश है।
- इसके बाद क्रमशः रूस, फ्रांस, यूनाइटेड किंगडम तथा चीन हैं।
- इसके अनुसार, सऊदी अरब वर्ष 2008-15 के दौरान हथियारों की खरीद के मामले में विश्व के विकासशील देशों में अग्रणी रहा।
- उसने कुल 93,500 अमेरिकी मिलियन डॉलर के समझौते किए।
- जबकि भारत हथियारों की खरीद के मामले में दूसरे स्थान पर रहा।
- उसने कुल 34,000 अमेरिकी मिलियन डॉलर के समझौते किए।
- इसके पश्चात मिस्र, इराक, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) हथियारों की खरीद के मामले में क्रमशः तीसरे, चौथे तथा पांचवे स्थान पर रहे।
- गौरतलब है कि सीआरएस अमेरिकी कांग्रेस की स्वतंत्र शोध शाखा है और इसकी रिपोर्ट को अमेरिकी कांग्रेस की आधिकारिक रिपोर्ट नहीं माना जाता है।

संबंधित तथ्य

<https://fas.org/sgp/crs/weapons/R44716.pdf>

<https://www.theguardian.com/world/2016/dec/26/global-weapons-trade-sales-exports-united-states>

<http://www.financialexpress.com/world-news/india-becomes-second-largest-arms-purchaser-after-saudi-arabia-report/488236/>



फॉरेन पॉलिसी ग्लोबल थिंक्स-2016

प्रश्न-12 दिसंबर, 2016 को फॉरेन पॉलिसी पत्रिका द्वारा जारी 'ग्लोबल थिंक्स-2016' की सूची में किस भारतीय राजनेता को शामिल किया गया है?

(a) अरुण जेटली (b) नरेंद्र मोदी (c) सुषमा स्वराज (d) मनोहर पर्रिकर

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 12 दिसंबर, 2016 को फॉरेन पॉलिसी पत्रिका द्वारा 'द लीडिंग ग्लोबल थिंक्स ऑफ 2016' (The Leading Global Thinkers of 2016) जारी किया गया।
- ग्लोबल थिंक्स-2016 की सूची में विदेश मंत्री सुषमा स्वराज को 'डिसीजन मेकर्स' श्रेणी में शामिल किया गया है।
- 'डिसीजन मेकर्स' की इस सूची में शामिल 15 लोगों में सुषमा स्वराज के साथ संयुक्त राष्ट्र महासचिव बान की मून, जर्मन चांसलर एंजेला मर्केल, लंदन के मेयर सादिक खान और अमेरिकी राष्ट्रपति पद के लिए डेमोक्रेटिक उम्मीदवार हिलेरी क्लिंटन जैसी विश्व प्रसिद्ध हस्तियों को जगह दी गई है।
- पत्रिका ने 'ट्विटर कूटनीति के अनोखे ब्रांड को प्रचलित' करने के लिए सुषमा स्वराज के बारे में कहा कि 'यमन में फंसे भारतीयों को निकालने से लेकर खोए हुए पासपोर्ट को बदलने में मदद के लिए स्वराज ने ट्विटर के आक्रामक इस्तेमाल के लिए 'कॉमन ट्वीपल्स लीडर' का उपनाम हासिल किया है। द आर्टिस्ट्स श्रेणी में रैप जोड़ी हिमांशू सूरी (भारत) तथा रिजवान अहमद (पाकिस्तान) को स्थान दिया गया है।
- इनके साथ ही उपन्यासकार निकेश शुल्का, फिल्म निर्देशक एवं निर्माता स्मृतिकेशरी को द क्रॉनिकल्स श्रेणी में संपर्क फाउंडेशन के सह-संस्थापक अनुपमा नायर और विनीत नायर को द मुगल श्रेणी में तथा ग्रेविकी लैब्स, भारत के सह-संस्थापक नितेश कद्यान, निखिल कौशिक और अनिरुद्ध शर्मा को द स्टीवर्ड्स (प्रबंधक) श्रेणी में स्थान दिया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://gt.foreignpolicy.com/2016/?99402caa7f=>

<https://gt.foreignpolicy.com/2016/category/the-decision-makers>

<https://gt.foreignpolicy.com/2016/profile/sushma-swaraj>

विश्व के सर्वाधिक शक्तिशाली व्यक्तियों की फोर्ब्स सूची-2016

प्रश्न-14 दिसंबर, 2016 को फोर्ब्स द्वारा जारी विश्व के सर्वाधिक शक्तिशाली व्यक्तियों की नवीनतम सूची में किसे शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

- (a) डोनाल्ड ट्रंप
- (b) एंजेला मर्केल
- (c) व्लादिमीर पुतिन
- (d) नरेंद्र मोदी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध अमेरिकी पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा विश्व के सर्वाधिक शक्तिशाली व्यक्तियों (The World's Most Powerful People) की सूची-2016 जारी की गई।
- इस सूची में कुल 74 व्यक्तियों को शामिल किया गया है।
- वर्ष 2009 में पहली बार जारी की गई इस महत्वपूर्ण सूची का यह आठवां वार्षिक संस्करण है।
- सूची में रूस के राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन को लगातार चौथी बार विश्व के सर्वाधिक शक्तिशाली व्यक्ति का दर्जा प्रदान किया गया है।
- अमेरिका के नवनिर्वाचित राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप इस सूची में दूसरे स्थान पर हैं।
- जर्मनी की चांसलर एंजेला मर्केल तीसरे, चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग चौथे तथा रोमन कैथोलिक चर्च के 266वें पोप फ्रांसिस पांचवें स्थान पर हैं।
- भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को विश्व के सर्वाधिक शक्तिशाली व्यक्तियों की सूची में 9वां स्थान प्राप्त हुआ।
- उल्लेखनीय है कि गतवर्ष भी उन्हें इस सूची में 9वां स्थान प्राप्त हुआ था।
- सूची में शामिल एक अन्य भारतीय रिलायंस इंडस्ट्रीज के मुकेश अंबानी को 38वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- सूची में अमेरिकी राष्ट्रपति बराक ओबामा को 48वां स्थान प्राप्त हुआ है जबकि गत वर्ष वह इस सूची में तीसरे स्थान पर थे।
- ब्रिटेन की प्रधानमंत्री थेरेसा में इस सूची में 13वें स्थान पर हैं।
- सूची में भारतीय मूल के माइक्रोसॉफ्ट के सीईओ सत्या नडेला को 51वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- सूची में सबसे कम उम्र के व्यक्ति फेसबुक के संस्थापक मार्क जुकरबर्ग दसवें स्थान पर हैं।
- इस्लामिक स्टेट प्रमुख अबू बक्र अल-बगदादी को सूची में 57वां स्थान प्राप्त हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.forbes.com/sites/davidewalt/2016/12/14/the-worlds-most-powerful-people-2016/#45fd658368d8>

<http://www.forbes.com/powerful-people/list/>

भारत विश्व का चौथा सबसे बड़ा रक्षा खर्च वाला देश

प्रश्न-अभी हाल ही में प्रकाशित जेन्स डिफेंस बजट रिपोर्ट के अनुसार विश्व में सर्वाधिक रक्षा बजट वाले तीन देश कौन हैं?

- (a) अमेरिका, चीन, ब्रिटेन
- (b) अमेरिका, चीन, भारत
- (c) चीन, ब्रिटेन, रूस
- (d) चीन, रूस, भारत



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 12 दिसंबर, 2016 को आईएचएस मार्किट द्वारा वार्षिक जेन्स डिफेंस बजट रिपोर्ट जारी की गयी।
- जेन्स डिफेंस बजट रिपोर्ट के अनुसार संयुक्त राज्य अमेरिका 622 बिलियन डॉलर के रक्षा बजट के साथ विश्व में प्रथम स्थान पर है।
- रिपोर्ट के अनुसार संयुक्त राज्य अमेरिका का रक्षा बजट विश्व के कुल रक्षा बजट का लगभग 40% है।
- सऊदी अरब और रूस को पीछे छोड़ते हुए भारत विश्व का चौथा सबसे बड़ा रक्षा बजट वाला देश बन गया है।
- इस प्रकार भारत पहली बार विश्व के पांच सर्वाधिक रक्षा खर्च करने वाले देशों में शामिल हुआ है।
- भारत का रक्षा बजट 2015 के 46.6 बिलियन डॉलर की तुलना में 2016 में 50.6 बिलियन डॉलर है।
- रिपोर्ट के अनुसार रक्षा आधुनिकीकरण के परिणामस्वरूप भारत 2018 तक ब्रिटेन को छोड़कर तीसरा सबसे बड़ा रक्षा बजट वाला देश बन जायेगा।
- 48.6 बिलियन डॉलर के रक्षा बजट के साथ सऊदी अरब पांचवें तथा 48.4 बिलियन डॉलर के रक्षा बजट के साथ रूस छठवें स्थान पर है।
- रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2015 की तुलना में वर्ष 2016 में वैश्विक रक्षा खर्च में कुल 1.57 ट्रिलियन डॉलर की वृद्धि हुई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://news.ihsmarkit.com/press-release/2016s-15-trillion-global-defence-spend-kick-decade-growth-ihs-markit-says>

टाइम पर्सन ऑफ द ईयर-2016

प्रश्न-7 दिसंबर, 2016 को अमेरिका की प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पत्रिका 'टाइम' (TIME) ने किसे 'पर्सन ऑफ द ईयर-2016' चुना है?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) बराक ओबामा
- (c) डोनाल्ड ट्रंप
- (d) एंजेला मर्केल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 दिसंबर, 2016 को अमेरिका की प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पत्रिका 'टाइम' (TIME) द्वारा अमेरिका के निर्वाचित राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप को वर्ष 2016 का 'टाइम पर्सन ऑफ द ईयर' (Time Person of the year) चुना गया।
- टाइम पर्सन ऑफ द ईयर रनर अप (उपविजेता) अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव की प्रत्याशी हिलेरी क्लिंटन रहीं।
- टाइम के 'पर्सन ऑफ द ईयर' की दौड़ में अमेरिका के वर्तमान राष्ट्रपति बराक ओबामा, विकीलीक्स के संस्थापक जूलियन असांजे, फेसबुक के संस्थापक मार्क जुकरबर्ग और हिलेरी क्लिंटन शामिल थीं।
- उल्लेखनीय है कि 'टाइम' पत्रिका द्वारा वर्ष 1927 से प्रतिवर्ष ऐसे व्यक्तियों, समूहों, विचारों अथवा घटनाओं का चुनाव अपने पाठकों के मतदान के आधार पर किया जाता है जिन्होंने विश्व समुदाय को सबसे अधिक (सकारात्मक अथवा नकारात्मक रूप से) प्रभावित किया हो।
- भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी टाइम पर्सन ऑफ द ईयर ऑनलाइन रीडर्स पोल के विजेता रहे।
- विदित हो कि भारत की ओर से महात्मा गांधी पहले व एकमात्र व्यक्ति रहे, जिन्हें 'टाइम' पत्रिका द्वारा वर्ष 1930 में 'टाइम पर्सन ऑफ द ईयर' चुना गया था।
- गौरतलब है कि वर्ष 2015 में 'टाइम' पत्रिका ने जर्मन चांसलर एंजेला मर्केल को 'टाइम पर्सन ऑफ द ईयर' 2015 चुना था।

संबंधित लिंक भी देखें...

- <http://time.com/time-person-of-the-year-2016-donald-trump/>
- <http://time.com/time-person-of-the-year-2016-donald-trump-choice/>

आर्थिक परिदृश्य

लकी ग्राहक योजना और डिजिधन व्यापार योजना का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने के लिए कब 'लकी ग्राहक योजना' और 'डिजिधन व्यापार योजना' का शुभारंभ किया?

- (a) 20 दिसंबर, 2016 (b) 23 दिसंबर, 2016
(c) 25 दिसंबर, 2016 (d) 15 दिसंबर, 2016



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 25 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने के लिए 'लकी ग्राहक योजना' और 'डिजिधन व्यापार योजना' का शुभारंभ किया।
- इसका मुख्य उद्देश्य डिजिटल लेन-देन को बढ़ावा देना है, ताकि समाज के सभी वर्गों के लोग खासतौर पर गरीब और मध्य वर्ग के लोग इलेक्ट्रॉनिक भुगतान का इस्तेमाल कर सकें।
- 'लकी ग्राहक योजना' के तहत विजेताओं का चयन दैनिक एवं साप्ताहिक आधार पर किया जाएगा।
- दैनिक योजना के तहत अगले 100 दिन तक रोजाना 15000 भाग्यशाली उपभोक्ताओं को 1000 रुपये का पुरस्कार दिया जायेगा।
- साप्ताहिक योजना के तहत 7000 लोगों को अधिकतम एक लाख रुपये प्रदान किया जाएगा।
- 14 अप्रैल, 2017 को बाबा साहेब भीमराव अंबेडकर की जयंती के अवसर पर उपभोक्ताओं के लिए 1 करोड़, 50 लाख और 25 लाख के तीन महा पुरस्कारों की घोषणा की जाएगी।
- 'डिजिधन व्यापार योजना' के तहत विजेताओं का चयन साप्ताहिक आधार पर किया जाएगा।
- जिसके तहत ऑनलाइन लेन-देन को अपनाने वाले व्यापारियों को हर हफ्ते पुरस्कृत किया जाएगा। जिसके तहत 7000 लोगों को अधिकतम 50,000 रुपये का पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।
- जबकि 14 अप्रैल, 2017 को डिजिटल लेन-देन के लिए व्यापारियों को 50 लाख, 25 लाख और 12 लाख रुपये के तीन महा पुरस्कारों की घोषणा की जाएगी।
- इन योजनाओं के लिए ड्रा देशभर के 100 विभिन्न शहरों में एक समारोह में निकाले जाएंगे।
- इसके साथ ही डिजिधन मेला भी आयोजित किया जाएगा।
- ये योजनाएं भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा क्रियान्वित की जाएंगी।
- केवल रूपे कार्डों, यूएसएसडी, यूपीआई, और एईपीएस के जरिए किए जा रहे लेन-देन ही इन योजनाओं के दायरे में आएंगे।

संबंधित लिंक

<https://digidhanlucky.mygov.in/>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155801>

मोबीकैश मोबाइल वॉलेट

प्रश्न-हाल ही में भारतीय स्टेट बैंक ने किस कंपनी के साथ मिलकर मोबीकैश मोबाइल वॉलेट शुरू किया है?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 दिसंबर, 2016 को भारतीय स्टेट बैंक (SBI) और दूरसंचार कंपनी भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) ने मिलकर मोबीकैश मोबाइल वॉलेट शुरू किया।
- इसका उपयोग स्मार्ट फोन के साथ ही साधारण फीचर फोन पर भी किया जा सकता है।
- इस वॉलेट की मुख्य विशेषता है कि इसके उपयोगकर्ता बीएसएनएल के खुदरा दुकानों (Retail Outlets) पर पैसे जमा कर सकते हैं और अपने खाते से पैसे निकाल भी सकते हैं।
- एसबीआई के अनुसार शुरू में यह वॉलेट पंजाब, राजस्थान, हरियाणा और बिहार में उपलब्ध होगा।
- इस सेवा का दिसंबर माह के अंत तक अखिल भारतीय स्तर पर विस्तार किया जाएगा।



संबंधित तथ्य

<https://twitter.com/BSNLCorporate/status/810111343378530305>

<http://airworldservice.org/english/archives/38179>

सार्वकालिक सर्वाधिक भुगतान-प्राप्त एथलीट

प्रश्न-फोर्ब्स द्वारा जारी सार्वकालिक सर्वाधिक भुगतान प्राप्त एथलीट सूची में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले माइकल जॉर्डन किस खेल से संबंधित हैं?

(a) फुटबॉल (b) बेसबाल (c) बॉस्केटबॉल (d) गोल्फ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 06 दिसंबर, 2016 को प्रतिष्ठित अमेरिकी पत्रिका फोर्ब्स द्वारा विश्व के सार्वकालिक सर्वाधिक भुगतान प्राप्त एथलीट (World's Highest Paid Athletes of All-Time) की सूची जारी की गई।
- इस सूची में अमेरिकी बॉस्केटबॉल खिलाड़ी माइकल जॉर्डन (Michael Jordan) ने 1.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर की कमाई के साथ प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- सूची में अन्य स्थान इस प्रकार हैं-
2. टाइगर वुड्स (Tiger Woods), 3. अर्नाल्ड पाल्मर (Arnold Palmer), 4. जैक निकलस (Jack Nicklaus), 5. माइकल शूमाकर (Michael Schumacher), 9. डेविड बेखम (David Beckhan), 11. माइक टायसन (Mike Tyson), 17. लियोनेल मेसी (Lionel Messi), इस सूची में कुल 20 एथलीटों को शामिल किया गया है।



- विश्व के सर्वाधिक भुगतान प्राप्त खिलाड़ी 2016 (High-Paid Athlete List 2016) में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले फुटबॉल खिलाड़ी क्रिस्टियानो रोनाल्डो (Cristiano Ronaldo) को इस सूची में 14वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- सूची में कोई भी भारतीय खिलाड़ी शामिल नहीं है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.forbes.com/sites/kurtbadenhausen/2016/12/06/michael-jordan-heads-the-highest-paid-athletes-of-all-time-with-1-7-billion/#39042e087cde>

20 और 50 रुपये के नए नोट जारी करेगा आरबीआई

प्रश्न-हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा किस सीरीज के 20 और 50 रुपये के नए नोट जारी करने की घोषणा की गई है?

- (a) महात्मा गांधी-2003 सीरीज (b) महात्मा गांधी-2004 सीरीज
(c) महात्मा गांधी-2005 सीरीज (d) महात्मा गांधी-2006 सीरीज



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 4 दिसंबर, 2016 को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा महात्मा गांधी 2005 सीरीज के 20 और 50 रुपये के नए नोट जारी करने की घोषणा की गई।
- इन 20 और 50 रुपये के नए नोटों पर आरबीआई के गवर्नर उर्जित पटेल का हस्ताक्षर होगा।
- इसके अलावा इन दोनों नोटों के पीछे वर्ष, 2016 लिखा होगा।
- उल्लेखनीय है कि 20 रुपये और 50 रुपये के पुराने नोट पहले की तरह ही वैध होंगे।
- ध्यातव्य है कि 8 नवंबर, 2016 से पूरे देश में नोटबंदी लागू होने के पश्चात 1000 और 500 रुपये के पुराने नोट बैंक कर, उनके स्थान पर 500 और 2,000 के नए नोट जारी किए गए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=38781

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=38782

पंचम द्विमासिक मौद्रिक नीति, 2016-17

प्रश्न-7 दिसंबर, 2016 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर डॉ. उर्जित पटेल एवं मौद्रिक नीति समिति (MPC) द्वारा जारी 'पंचम द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2016-17' के अनुसार वर्ष 2016-17 के दौरान विकास दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?

- (a) 7.2 (b) 7.6 (c) 7.1 (d) 7.4

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 दिसंबर, 2016 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर डॉ. उर्जित पटेल की अध्यक्षता में मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने 'पंचम द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2016-17' (Fifth Bi-monthly Monetary Policy, 2016-17) जारी किया।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने 'पंचम द्विमासिक मौद्रिक नीति' में नीति दरों, आरक्षित नगदी निधि अनुपात, निवल मांग एवं मियादी देयताओं को अपरिवर्ति तरखा है।
- इस मौद्रिक नीति वक्तव्य में 'चल-निधि समायोजन योजना' (LAF: Liquidity Adjustment Facility) के अंतर्गत रेपो दर में कोई परिवर्तन किए बिना इसे 6.25 प्रतिशत पर रखा गया है।
- ज्ञातव्य है कि 5 अक्टूबर, 2016 को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा 'चतुर्थ द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2016-17' में रिपो दर 6.50 प्रतिशत से 25 आधार अंक घटाकर 6.25 प्रतिशत करने की घोषणा की थी। अनुसूचितवाणिज्यिक बैंकों के सांविधिक चलनिधि अनुपात (Statutory Liquidity Ratio: SLR) को अपरिवर्ति तरखते हुए 20.75 प्रतिशत पर बरकरार रखा गया है।
- अनुसूचितवाणिज्यिक बैंकों के नगद आरक्षित अनुपात (Cash Reserve Ratio: CRR) को अपरिवर्ति तरखते हुए इसे निवल मांग और मियादी देयताओं (Net Demand and Time Liabilities: NDTL) के 04 प्रतिशत पर बरकरार रखा गया है।
- परिणामतः चलनिधि समायोजन सुविधा के अंतर्गत रिवर्स रिपो रेट (Reverse Repo Rate) 5.75 तथा सीमांत सुविधा दर (Marginal Standing Facility Rate) और बैंक दर 6.75 प्रतिशत है।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने वर्ष 2016-17 के जीवीए (Gross Value Added: GVA) वृद्धि 7.6 प्रतिशत से घटाकर 7.1 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=38818

<https://www.rbi.org.in/hindi/Scripts/PressReleases.aspx?ID=30540>

को-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड लांच करने की घोषणा

प्रश्न-हाल ही में किस बैंक द्वारा गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनी बजाज फाइनेंस के साथ भारतीय ग्राहकों हेतु को-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड की शृंखलालांच करने की घोषणा की गई है?

(a) कोटक महिंद्रा बैंक (b) आरबीएल बैंक (c) एचडीएफसी बैंक (d) आईसीआईआई बैंक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 नवंबर, 2016 को निजी क्षेत्र के ऋणदाता आरबीएल बैंक (RBL Bank) द्वारा गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनी बजाज फाइनेंस के साथ भारतीय ग्राहकों हेतु को-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड शृंखलालांच करने की घोषणा की गई। इस क्रेडिट कार्डस को वित्तीय वर्ष 2017 की चौथी तिमाही में लांच करना प्रस्तावित किया गया है। इस को-ब्रांडेड कार्ड का लक्ष्य मेट्रो एवं नॉन मेट्रो शहरों में रहने वाले वे लोग हैं, जिनके पास क्रेडिट कार्ड उपलब्ध नहीं है।

वैज्ञानिक परिदृश्य

अग्नि-5 मिसाइल का सफल परीक्षण

प्रश्न-26 दिसंबर, 2016 को नाभिकीय सक्षम अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल 'अग्नि-5' का ओडिशा के डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप (व्हीलर द्वीप) से सफल परीक्षण किया गया। इसकी मारक क्षमता है-

- (a) 3000 किमी. से अधिक (b) 5000 किमी. से अधिक
(c) 7000 किमी. से अधिक (d) 2500 किमी. से अधिक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 दिसंबर, 2016 को नाभिकीय सक्षम अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल 'अग्नि-5' का ओडिशा के डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप (व्हीलर द्वीप) से सफल परीक्षण किया गया।
- 'अग्नि-5' सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है तथा इसकी मारक क्षमता 5000 किमी. से अधिक है।
- यह रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा डिजाइन तथा निर्मित है।
- 17.50 मीटर लंबी, 50 टन वजनी 'अग्नि-5' त्रिचरणीय प्रक्षेपास्त्र है।
- यह ठोस प्रणोदक संचालित प्रक्षेपास्त्र अपने साथ 1-1.5 टन पारंपरिक और नाभिकीय दोनों युद्धशीर्ष (Warhead) ले जाने में सक्षम है।
- यह इस मिसाइल का चौथा सफल परीक्षण था।
- इससे पूर्व 19 अप्रैल, 2012 को इसका पहला, 15 सितंबर, 2013 को दूसरा तथा 31 जनवरी, 2015 को तीसरा सफल परीक्षण किया गया था।
- 'अग्नि-5' अग्नि शृंखलाका सबसे आधुनिक मिसाइल है, जिसमें नेविगेशन, गाइडेंस, वारहेड और इंजन से जुड़ी नयी तकनीकों को शामिल किया गया है।
- ज्ञातव्य है कि 19 अप्रैल, 2012 को 'अग्नि-5' मिसाइल के सफल परीक्षण के साथ भारत, अमेरिका, फ्रांस, रूस और चीन के साथ विशिष्ट आई.सी.बी.एम.क्लब (Intercontinental Ballistic Missiles Club) में शामिल हो गया था।

संबंधित लिंक

<http://www.defencenews.in/article/India-successfully-test-fires-China-specific-Nuclear-Agni-V-Missile-229742>

<http://economictimes.indiatimes.com/news/defence/agni-v-test-fired-8-things-about-indias-new-missile-that-can-strike-northern-part-of-china/articleshow/56178175.cms>

<http://www.newindianexpress.com/nation/2016/dec/26/india-successfully-test-fires-agni-v-missile-for-a-reduced-range-1553219.html>

स्मार्ट एंटी-एयरफील्ड हथियार का सफल उड़ान परीक्षण

प्रश्न-23 दिसंबर, 2016 को किस के द्वारा स्मार्ट एंटी-एयरफील्ड हथियार का सफल उड़ान परीक्षण किया गया?

- (a) भारतीय वायुसेना (b) भारतीय थलसेना
(c) रक्षा एवं अनुसंधान विकास संगठन (d) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लि.

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को रक्षा एवं अनुसंधान विकास संगठन (DRDO) द्वारा भारतीय वायुसेना के एक विमान से स्मार्ट एंटी-एयरफील्ड हथियार (Smart Anti-Airfield Weapon: SAAW) का सफल परीक्षण किया गया। यह स्वदेशी रूप से डिजाइन एवं विकसित 120 किलोग्राम वर्ग का अत्याधुनिक श्रेणी (Smart Class) का हथियार है।
- इसे रक्षा एवं अनुसंधान संगठन द्वारा विकसित किया गया है।
- यह 100 किमी. के दायरे में बेहद सटीक तरीके से जमीनी लक्ष्य पर निशाना लगाने में सक्षम है।
- उड़ान की पूरी अवधि के दौरान आईटीआर पर राडार एवं टेलीमैट्री ग्राउंड स्टेशनों द्वारा कैप्टिव और रिलीज परीक्षणों को ट्रैक किया गया।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155817>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56781>

<http://www.livehindustan.com/news/national/article1-drdo-successfully-tests-smart-anti-airfield-weapon-641784.html>

<http://idrw.org/breaking-drdo-successfully-flight-tested-smart-anti-airfield-weapon-saaw/>



निर्भय क्रूज मिसाइल का परीक्षण

प्रश्न-21 दिसंबर, 2016 को स्वदेश में विकसित लंबी दूरी की सब सोनिक क्रूज मिसाइल 'निर्भय' का कहाँ पर परीक्षण किया गया?

- (a) चांदीपुर (b) जैसलमेर (c) लेह (d) विशाखापट्टनम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 21 दिसंबर, 2016 को स्वदेश में विकसित लंबी दूरी की सब सोनिक क्रूज मिसाइल 'निर्भय' का ओडिशा के बालासोर स्थित चांदीपुर एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से परीक्षण किया गया।
- खबरों के अनुसार निर्भय मिसाइल का यह चौथा विकासात्मक परीक्षण (Fourth Developmental Trial) था, जो विफल रहा।
- 'निर्भय' भारत की पहली स्वदेश में विकसित लंबी दूरी की सब सोनिक क्रूज मिसाइल है।



- सबसेनिक मिसाइल ऐसी मिसाइल को कहते हैं जो ध्वनि के वेग (1 मैक) से कम गतिमान की होती है। इसका विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा किया गया।
- यह मिसाइल परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम है।
- इसकी मारक क्षमता 1,000 किमी. से अधिक है। निर्भय सतह से सतह मारक प्रक्षेपास्त्र है।
- यह मिसाइल 0.75 -0.8 मैक (Mach) तक की गति से मार करने में सक्षम है।
- यह हवा, जमीन, समुद्री जहाज और पनडुब्बियों से वार करने में सक्षम है।
- पेड़ की ऊंचाई (ट्री टॉप) के बराबर उड़ने की क्षमता के कारण यह 'ट्री टॉप मिसाइल' के नाम से जानी जाती है। इससे पूर्व इस मिसाइल का पहला एवं दूसरा सफल परीक्षण क्रमशः मार्च, 2013 तथा अक्टूबर, 2014 में किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि 12 मार्च, 2013 को संपन्न निर्भय मिसाइल का पहला परीक्षण डीआरडीओ के वैज्ञानिकों के अनुसार आंशिक रूप से सफल रहा था क्योंकि पथभ्रष्ट होने से पूर्व मिसाइल ने अपनी मारक दूरी के 30 प्रतिशत तक के लक्ष्य को प्राप्त कर लिया था।
- 17 अक्टूबर, 2014 को संपन्न इसका दूसरा विकासात्मक परीक्षण सफल रहा।
- जबकि 16 अक्टूबर 2015 को संपन्न निर्भय मिसाइल का तीसरा विकासात्मक परीक्षण विफल रहा था।

संबंधित लिंक

http://www.defenseworld.net/news/16025/India_To_Test_Nirbhay_Cruise_Missile_Again
<http://timesofindia.indiatimes.com/india/nuclear-capable-nirbhay-cruise-missiles-test-fails-for-the-fourth-time/articleshow/56105444.cms>
<http://www.thehindu.com/news/national/Nirbhay-missile-test-%E2%80%9CCan-utter-failure%E2%80%9D/article16915750.ece>

विद्युत के प्रयोग से सस्ते परमाणु ईंधन का उत्पादन

प्रश्न-हाल ही में किस देश के वैज्ञानिकों ने विद्युत के प्रयोग से उच्च गुणवत्ता वाले परमाणु ईंधन के उत्पादन की अनोखी व सस्ती विधि की खोज की है?

(a) अमेरिका (b) रूस (c) इजराइल (d) सऊदी अरब

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- रूस के फॉर ईस्टर्न फेडरल यूनिवर्सिटी (FEFU) तथा एफईबी आरएएस के वैज्ञानिकों ने विद्युत के प्रयोग से उच्च गुणवत्ता के परमाणु ईंधन के उत्पादन की सस्ती व अनोखी विधि की खोज की।
- यह एक उत्कृष्ट वैकल्पिक विधि है जिसके अंतर्गत पाउडर धातु कर्म के आधार पर दबाव में विद्युत प्रकंपन प्रवाहित किया जाता है।
- परमाणु ऊर्जा रिएक्टरों के लिए ईंधन का मुख्य प्रकार यूरेनियम ऑक्साइड गोली संरचना होता है।



- यह एक पाउडर को दानेदार बनाकर, दबाव तथा गर्मी के प्रकंपन एवं तत्पश्चात गोलियों की गुणवत्ता तथा आकार के नियंत्रण द्वारा निर्मित होता है।
- नई विधि में यूरेनियम ऑक्साइड की गोलियों को एक सांचे में रखकर उसे विद्युत धारा के प्रवाह द्वारा गर्म किया जाता है। यूरेनियम ऑक्साइड का ईंधन एक साथ यांत्रिक दबाव तथा शक्तिशाली विद्युत स्पंदन से प्रभावित होता है।
- इस विधि से उच्च गुणवत्ता का उत्पाद निम्न लागत पर प्राप्त होता है।
- ईंधन उत्पादन प्रक्रिया में उत्पादन चरणों की संख्या में, बिना लागत में वृद्धिके कमी संभव है।
- ईंधन की गोलियां यूरेनियम डाईऑक्साइड पाउडर से भी उत्पादित की जा सकती है जो कि परंपरागत तकनीक के लिए उपर्युक्त नहीं हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.dvfu.ru/en/news/en_science_and_innovation/fefu_and_feb_ras_researchers_have_developed_a_new_way_to_produce_nuclear_fuel/

http://www.business-standard.com/article/pti-stories/new-way-to-produce-nuclear-fuel-using-electricity-116120200899_1.html

अभ्यास ईकुवेरिन-2016

प्रश्न-15-28 दिसंबर, 2016 के दौरान सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'अभ्यास ईकुवेरिन-2016' किन दो देशों की सेनाओं के मध्य किया जायेगा?

- (a) भारत और श्रीलंका (b) भारत और म्यांमार
(c) भारत और मालदीव (d) भारत और थाइलैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 15-28 दिसंबर, 2016 के दौरान भारत और मालदीव के मध्य सातवां संयुक्त सैन्य अभ्यास 'अभ्यास ईकुवेरिन' (Exercise EKUVERIN-2016) का आयोजन कधधू लामू एटोल, मालदीव में किया जायेगा। यह 14 दिवसीय अभ्यास भारतीय सेना एवं मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल के बीच प्लाटून स्तरीय संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- जिसका आयोजन वर्ष 2009 से भारत एवं मालदीव में बारी-बारी वार्षिक आधार पर किया जाता है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों की सेनाओं के मध्य अंतः पारस्परिकता बढ़ाने के विचार से अराजकता/आतंकरोधी संचालनों पर विशेष जोर के साथ सैन्य प्रशिक्षण का संचालन करना है।
- उल्लेखनीय है कि प्लाटून की टुकड़ियों में बिहार रेजीमेंट के जवान तथा इतनी ही संख्या में मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल के जवान शामिल हैं।
- इस अभ्यास का पिछला संस्करण वर्ष 2015 में भारत में त्रिवेंद्रम, केरल में आयोजित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155305>



इंद्र नौसेना-2016

प्रश्न-14-21 दिसंबर, 2016 के दौरान भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना के मध्य वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'इंद्र नौसेना' के 9 वें संस्करण का आयोजन कहाँ किया जायेगा?

(a) अरब सागर (b) हिंद महासागर (c) बंगाल की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14-21 दिसंबर, 2016 के दौरान भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना के मध्य वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'इंद्र नौसेना-2016' (INDRA NAVY-2016) के 9 वें संस्करण का आयोजन बंगाल की खाड़ी में किया जायेगा।
- इस अभ्यास का प्राथमिक उद्देश्य दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच समुद्री सुरक्षा के संचालन और प्रक्रियाओं का विकास करने के लिए आम समझ (Common Understanding) को बढ़ाना है।
- 'इंद्र नौसेना' भारतीय और रूसी नौसेनाओं के मध्य एक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है, जिसकी शुरुआत वर्ष 2003 में हुई थी।
- इस अभ्यास के दौरान आईएनएस रणवीर, आईएनएस सतपुरा, आईएनएस कामोर्ता, आदि भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व करेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155297>



दुनियाके पहले वॉटर वेब लेजर की खोज

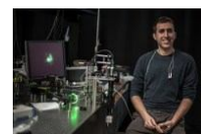
प्रश्न-हाल ही में दुनिया के पहले वॉटर लेजर की खोज किस देश के वैज्ञानिकों ने की?

(a) जापान (b) अमेरिका (c) चीन (d) इजराइल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 21 नवंबर, 2016 को जर्नल नेचर फोटोनिक्स के अनुसार इजराइल के टेक्नियन इजराइल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के वैज्ञानिकों ने विश्व के पहले वॉटर वेब लेजर (Water Wave Laser) की खोज की। ठेठ रूप में लेजर की उत्पत्ति तब होती है जब किसी परमाणु में बाहरी स्रोत से ऊर्जा के अवशोषण के पश्चात इलेक्ट्रॉन उत्तेजित होकर लेजर लाइट के रूप में विकिरण उत्सर्जित करते हैं।
- वॉटर वेब लेजर की तकनीक में शोधकर्ताओं ने एक उपकरण बनाया जिसमें पानी एवं पारदर्शक (Octane) के एक छोटी बूंद में से प्रकाश तंतु (Optical Fiber) के माध्यम से प्रकाश गुजारा गया है।
- इस प्रक्रिया में जब बूंद के अंदर ही प्रकाश की तरंगें तथा जल की लहरें एक दूसरे में से होकर कई बार (लगभग 10 लाख बार) गुजरती हैं तब बूंद द्वारा ऊर्जा का उत्सर्जन होता है।



- प्रकाश तंतुवीय प्रकाश तथा बूंद की सतह पर होने वाला अति सूक्ष्म प्रकम्पन मिलकर एक अनुगूँज पैदा करते हैं। बूंद में उत्पन्न ऊर्जा जब बूंद से बाहर निकलती है तो वह जल लहर (Water-Wave) लेजर के रूप में उत्सर्जित होती है।
- वॉटर वेव लेजर का प्रयोग 'चिप में प्रयोगशाला' (Lab-on-a-Chip) उपकरणों में कोशिका जीव विज्ञान तथा नए औषध उपचारों के अध्ययन हेतु किया जा सकता है।
- इसका प्रयोग ऐसे सूक्ष्म संवेदक (Sensors) में भी किया जा सकता है जो प्रकाश तरंग, ध्वनि तरंग तथा जल तरंग को समेकित करते हैं।
- यह वैज्ञानिकों को मानव बाल की चौड़ाई से भी छोटे पैमाने पर प्रकाश और तरल पदार्थ के परस्पर क्रिया प्रभाव के अध्ययन का आधार प्रदान करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.technion.ac.il/en/2016/11/1st-water-wave-laser/>

<http://gpoeng.gov.il/media-center/gpo-news/technion-researchers-create-first-water-wave-laser/>

दूरसंवेदी उपग्रह रिसोर्ससैट-2 ए का सफल प्रक्षेपण

प्रश्न-7 दिसंबर, 2016 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने किस ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपणयान

से दूरसंवेदी उपग्रह रिसोर्ससैट-2 ए का सफल प्रक्षेपण किया?

- (a) पीएसएलवी-सी 36 (b) पीएसएलवी-सी 35
(c) पीएसएलवी-सी 33 (d) पीएसएलवी-सी 37

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 7 दिसंबर, 2016 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपणयान पीएसएलवी-सी 36 (PSLV-C36) से दूरसंवेदी उपग्रह 'रिसोर्ससैट-2 ए' (RESOURCESAT-2A) का सफल प्रक्षेपण किया।
- 1235 किग्रा. वजन के रिसोर्ससैट-2 ए उपग्रह का प्रक्षेपण सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार, श्रीहरिकोटा से सुबह 10:25 पर किया गया। यह ध्रुवीय प्रक्षेपणयान का लगातार 37 वां सफल मिशन था जबकि यह पीएसएलवी की 38 वीं उड़ान थी।
- प्रक्षेपण यान ने 824 किमी. दूरी 17 मिनट 5 सेकंड में तय कर ध्रुवीय सूर्य समकालीन कक्षा (Polar Sun Synchronous Orbit) को प्राप्त किया जो भूमध्य रेखा के 98.725 डिग्री के कोण पर है।
- इसके 47 सेकंड बाद रिसोर्ससैट-2 ए पीएसएलवी के चौथे चरण से अलग हो गया।
- अलग होने के बाद रिसोर्ससैट-2 ए उपग्रह के दो सौर सारणियां अपने आप कार्य करने लगे।
- जिसका नियंत्रण बंगलुरु स्थित इसरो के 'टेलीमेट्री, ट्रैकिंग एंड कमांड नेटवर्क' (ISTRAC) ने संभाल लिया।



- रिसोर्ससैट-2 ए एक दूरसंवेदी उपग्रह है, जिसका लक्ष्य वर्ष 2003 में प्रक्षेपित रिसोर्ससैट-1 और वर्ष 2011 में प्रक्षेपित रिसोर्ससैट-2 के कार्यों को आगे बढ़ाना है।
- अपने पूर्ववर्ती रिसोर्ससैट-1 और 2 की तरह रिसोर्ससैट-2 ए भी विशिष्ट थ्री-टियर इमेजिंग प्रणाली और उन्नत वाइड फील्ड सेंसर (AWiFS), रैखिक इमेजिंग सेल्फ स्कैनर-3 (LISS-3) और रैखिक इमेजिंग सेल्फ स्कैनर-4(LISS-4) कैमरों से युक्त है।
- रिसोर्ससैट 2 ए का लक्ष्य वैश्विक उपयोगकर्ताओं के लिए दूरसंवेदी डेटा सेवाएं जारी रखना है।
- रिसोर्ससैट-2 ए से कृषि से संबंधित आंकड़ों जैसे फसल के क्षेत्र, उत्पादन का अनुमान लगाने, सूखे की निगरानी करने, मिट्टी के बारे में जानकारी हासिल करने, फसलों के विश्लेषण आदि में मदद मिलेगी।
- इससे मिलने वाले आंकड़ों का इस्तेमाल जल संसाधनों जैसे भूमि के ऊपर जल की स्थिति, भूमिगत जल, सिंचाई के लिए नहरों के निर्माण के अध्ययन में हो सकेगा।
- इसके अलावा इनसे मिलने वाले आंकड़ों से बर्फ और ग्लेशियर के अध्ययन और उनकी निगरानी तथा प्रबंधन और तटीय प्रबंधन में भी मदद मिलेगी।
- इस उपग्रह के मिशन का जीवन काल 5 वर्षों का होगा।
- इस उपग्रह के सफल प्रक्षेपण के साथ ही भारत ने पीएसएलवी प्रक्षेपणयान की मदद से अब तक 122 उपग्रहों को प्रक्षेपित किया जिसमें 43 उपग्रह भारतीय हैं और शेष 79 विदेशों के हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

- <http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56494>
- <http://www.isro.gov.in/launcher/pslv-c36-resourcesat-2a>
- <http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155074>
- <http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154978>

अभ्यास कोंकण-2016

प्रश्न-5-16 दिसंबर, 2016 के दौरान भारतीय नौसेना और ब्रिटेन की शाही नौसेना के मध्य वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'अभ्यास कोंकण-2016' का आयोजन कहाँ किया जायेगा?

- (a) गोवा (b) विशाखापत्तनम
- (c) मुंबई एवं गोवा (d) मुंबई एवं विशाखापत्तनम



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5-16 दिसंबर, 2016 के दौरान भारतीय नौसेना और ब्रिटेन की शाही नौसेना के मध्य वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'अभ्यास कोंकण (Exercise Konkan)-2016' का आयोजन मुंबई एवं गोवा में किया जा रहा है। दोनों नौसेनाएं वर्ष 2014 से द्विपक्षीय संयुक्त समुद्री अभ्यास कर रही हैं।
- 'अभ्यास कोंकण' दो चरणों में मुंबई और गोवा में संपन्न होगा।

- इस दौरान दोनों देशों की नौसेनाएं संयुक्त समुद्री संचालन की योजना तथा तकनीकी प्रशिक्षण हेतु आपसी सहयोग को बढ़ाएंगी।
- इससे पूर्व 'अभ्यास कोंकण' 2015 का आयोजन 5-11 सितंबर, 2015 के मध्य ब्रिटिश तट प्लिमथ में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56457>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154900>

<https://www.indiannavy.nic.in/content/exercise-konkan-16>

आईएनएस बेतवा

प्रश्न-युद्धपोत आईएनएस बेतवा को भारतीय नौसेना में किस वर्ष शामिल किया गया था?

- (a) वर्ष 2002 (b) वर्ष 2003
(c) वर्ष 2004 (d) वर्ष 2005

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5 दिसंबर, 2016 को मुंबई में भारतीय नौसेना के युद्धपोत आईएनएस बेतवा को नेवी डॉकयार्ड से समुद्र में उतारते वक्त हादसा हो गया।
- इस हादसे में चालक दल के 2 सदस्यों की मौत हो गयी और 14 लोग घायल हुए हैं।
- ध्यातव्य है कि इस युद्धपोत को मरम्मत के लिए नेवी डॉकयार्ड में लाया गया था, जो समुद्र में उतारते समय एक तरफ झुक गया और खंभे से टकरा गया जिसके कारण यह हादसा हुआ।
- हादसे के समय यह युद्धपोत मिसाइल और सेंसरगन जैसे खतरनाक हथियारों से लैस था।
- आईएनएस बेतवा ब्रम्हपुत्र श्रेणी का मिसाइल वाहक युद्धपोत है।
- यह युद्धपोत 126 मीटर लंबा है और इसका वजन 3850 टन है।
- इसे वर्ष 2004 में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://timesofindia.indiatimes.com/india/Navy-vows-strict-action-against-personnel-for-INS-Betwa-incident/articleshow/55844279.cms>

<http://www.jansatta.com/national/ins-betwa-slips-while-undocking-at-naval-dockyard/200709/>



खेल परिदृश्य

टेनिस

अंतरराष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग, 2016 (IPTL, 2016)

प्रश्न – हाल ही में संपन्न हुई अंतरराष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग का खिताब किस टीम ने जीता?

- (a) इंडियन एसेस
- (b) जापान वॉरियर्स
- (c) ओयूई सिंगापूर स्लैमर्स
- (d) यूएई रॉयल्स



उत्तर – (c)

संबंधित तथ्य

- IPTL के तीसरे संस्करण का आयोजन क्रमशः 3 शहरों टोक्यो, सिंगापूर व हैदराबाद में संपन्न। (2 - 11 दिसंबर, 2016)
- **प्रायोजक** – कोका-कोला एवं कतर एयरवेज
- **प्रतिभागी टीमें** – इंडियन एसेस, जापान वॉरियर्स, ओयूई सिंगापूर स्लैमर्स एवं यूएई रॉयल्स
- प्रतियोगिता का फाइनल मुकाबला गचिबोव्ली स्टेडियम, हैदराबाद में संपन्न। (11 दिसंबर, 2016)
- **विजेता**- ओयूई सिंगापूर स्लैमर्स (30-14 से)
- **उपविजेता** – इंडियन एसेस

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.iptlworld.com/news/1075-oue-singapore-slammers-retain-iptl-crown>
https://en.wikipedia.org/wiki/2016_International_Premier_Tennis_League_season

क्रिकेट

भारत-इंग्लैंड टेस्ट शृंखला, 2016

प्रश्न-20 दिसंबर, 2016 को संपन्न भारत-इंग्लैंड टेस्ट शृंखलामें 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' का खिताब किसे प्रदान किया गया?

- (a) विराट कोहली (b) रविचंद्रन अश्विन
(c) लोकेश राहुल (d) करुण नायर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- इंग्लैंड क्रिकेट टीम वर्तमान में भारत दौरे पर है। (9 नवंबर, 2016 से 1 फरवरी, 2017)
- दौरे पर इंग्लैंड टीम को 5 अंतरराष्ट्रीय टेस्ट, 3 एकदिवसीय तथा 3 ट्वेंटी-20 मैच खेलने हैं।
- एकदिवसीय तथा ट्वेंटी-20 मैचों की शृंखला खेली जाएगी। (15 जनवरी से 1 फरवरी, 2017 के मध्य)
- 9 नवंबर से 20 दिसंबर, 2016 के मध्य संपन्न टेस्ट शृंखला भारत ने 4-0 से जीत ली।
- 'प्लेयर ऑफ द सीरीज'-विराट कोहली
- शृंखलामें सर्वाधिक रन-विराट कोहली (655 रन)
- शृंखलामें सर्वाधिक विकेट-रविचंद्रन अश्विन (28 विकेट)
- भारतीय कप्तान-विराट कोहली एवं इंग्लिश कप्तान-एलिस्टर कुक।
- भारतीय टेस्ट क्रिकेट के इतिहास में प्रथम अवसर है जब भारत ने इंग्लैंड को 4-0 से मात दी है।
- किसी एक कप्तान की कप्तानी में भारत 18 टेस्ट मैचों में लगातार अपराजित रहा है, जो भारतीय टीम के लिए नया रिकॉर्ड (पूर्व में 17 मैच, कप्तान कपिल देव) है।
- इससे पूर्व वर्ष 1976 से 1980 के मध्य भारतीय टीम सुनील गावस्कर की कप्तानी में 18 टेस्ट मैचों में अपराजेय रही थी, परंतु इसके बीच गावस्कर द्वारा नेतृत्वसंभालने में अंतराल आया था।
- लगातार 27 टेस्ट मैचों में अपराजित रहने का विश्व रिकॉर्ड वेस्टइंडीज टीम (1982 से 1984) के नाम है। सौराष्ट्र क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम, राजकोट तथा डॉ. वाई.एस.राजशेखर रेड्डी एसीए-वीडीसीए स्टेडियम, विशाखापट्टनम पर पहला अंतरराष्ट्रीय टेस्ट मैच खेला गया।
- प्रथम टेस्ट मैच में इंग्लैंड के हसीब हमीद ने पदार्पण किया और पदार्पण मैच में ओपनिंग बैटिंग करने वाले इंग्लैंड के सबसे युवा खिलाड़ी बने। प्रथम टेस्ट मैच में एलिस्टर कुक ने कप्तान के रूप में इंग्लैंड की ओर से सर्वाधिक टेस्ट मैच खेलने का रिकॉर्ड बनाया (55 वां)।
- इसी मैच में कुक ने इंग्लैंड की ओर से कप्तान के रूप में सर्वाधिक 12 वां टेस्ट शतक (130 रन) बनाया। दूसरे टेस्ट मैच में इंग्लैंड के 10 विकेट LBW आउट हुए।
- इंग्लैंड के लिए किसी भी टेस्ट मैच में LBW द्वारा यह विकेटों का सर्वाधिक पतन है।

- दूसरे टेस्ट में इंग्लैंड के जेम्स एंडरसन वर्ष 1906 के बाद मैच की दोनों पारियों में अपनी खेली गई पहली ही गेंद पर आउट (King Pair) होने वाले प्रथम इंग्लिश खिलाड़ी बने।
- इंग्लैंड के किटन जेनिंग्स ने अपने पदार्पण मैच (चौथा टेस्ट) में शतक लगाया।
- जेनिंग्स द्वारा बनाए गये 112 रन, भारत के विरुद्ध पदार्पण टेस्ट मैच में किसी ओपनर बल्लेबाज द्वारा बनाए गए सर्वाधिक रन हैं।
- चौथे टेस्ट में जयंत यादव ने अपना पहला टेस्ट शतक बनाया। (104 रन)
- नंबर-9 पर बल्लेबाजी करते हुए किसी भारतीय द्वारा बनाया गया यह पहला शतक है।
- पांचवें टेस्ट मैच में करुण नायर अपने प्रथम टेस्ट शतक को तिहरे शतक (303 रन) में बदलने वाले प्रथम एवं विश्व के तीसरे बल्लेबाज बने।
- भारत ने पांचवें टेस्ट की पहली पारी में अपना उच्चतम टेस्ट स्कोर (759 रन, 7 विकेट) बनाया।
- यह किसी भी टेस्ट मैच में इंग्लैंड के विरुद्ध बनाया गया उच्चतम स्कोर भी है।
- रविचंद्रन अश्विन किसी एक टेस्ट शृंखलामें 300 से अधिक रन तथा 25 से अधिक विकेट प्राप्त करने वाले भारत के प्रथम एवं विश्व के पांचवे खिलाड़ी बने।
- पांचवें टेस्ट मैच में इंग्लैंड की दूसरी पारी रविन्द्र जडेजा ने 7 विकेट (48 रन) प्राप्त किए जो एक पारी में अब तक का उनका सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।
- जडेजा एक टेस्ट मैच में (शृंखलाका पांचवा) अर्द्धशतक (51 रन) लगाने, 10 विकेट लेने तथा 4 कैच लपकने वाले विश्व के प्रथम खिलाड़ी बने।
- इनसे पूर्व 6 खिलाड़ी ऐसे हैं जिन्होंने टेस्ट में अर्द्धशतक लगाया, 10 विकेट लिए और 2 कैच लपके हैं।
- जडेजा एक टेस्ट मैच में 50 से अधिक रन बनाने तथा 10 विकेट लेने वाले भारत के दूसरे खिलाड़ी (पहले कपिल देव) हैं।
- जडेजा ने इंग्लैंड के कप्तान एलिस्टर कुक को शृंखलामें 6 बार आउट किया।
- एक टेस्ट शृंखलामें किसी भारतीय गेंदबाज द्वारा एक व्यक्तिगत बल्लेबाज को सर्वाधिक बार आउट करने का यह नया रिकॉर्ड है। भारत ने अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए वर्ष 2016 में सर्वाधिक 9 टेस्ट मैच जीते हैं। इससे पूर्व वर्ष 2010 में 8 टेस्ट मैच जीते थे।
- इंग्लैंड द्वारा पांचवें टेस्ट मैच की पहली पारी में 477 रन बनाए गये।
- यह टेस्ट इतिहास में पारी के अंतर से मैच गंवाने वाली टीम का पहली पारी का सर्वाधिक स्कोर है।
- अब तक पहली पारी में 400 से अधिक रन बनाकर पहली पारी के अंतर से मैच गंवाने के 6 अवसरों में से 4 में इंग्लैंड (477, 432, 405 एवं 400 रन) टीम शामिल है। शेष 2 टीमों पाकिस्तान (407 रन) एवं श्रीलंका (400 रन) हैं। इंग्लैंड द्वारा बनाए गये 477 रन एक टेस्ट की किसी भी जारी में बनाया गया अब तक का उच्चतम स्कोर है, जब कोई टीम एक पारी (an inning) से हार गई हो।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड वेस्टइंडीज के नाम था। (वर्ष 2011-12)
- भारत ने इडेन गार्डेन्स में वेस्टइंडीज के विरुद्ध पहली पारी में 631 रन बनाए।

- वेस्टइंडीज की टीम पहली पारी में 153 रन तथा दूसरी पारी में 463 रन ही बना सकी और एक पारी से हार गई। भारत के 84 वर्षों के टेस्ट इतिहास में एक ही पारी में नं. 7, 8 और 9 के बल्लेबाजों ने अर्द्धशतक बनाए जो भारत के संदर्भ में एक रिकॉर्ड है। तीसरे टेस्ट (मोहाली) में क्रमशः रविचंद्रन अश्विन (72 रन), रविन्द्र जडेजा (90 रन) और जयंत यादव (55 रन) ने अर्द्धशतक बनाए।
- साथ ही पहली पारी में 450 या इससे अधिक रन बनाकर एक पारी से पराजित होने वाली इंग्लैंड एकमात्र टीम है। विराट कोहली टेस्ट क्रिकेट में कप्तान के रूप में एक कैलेंडर वर्ष में तीन या इससे अधिक दोहरा शतक लगाने वाले पहले भारतीय हैं।

संबंधित तथ्य

<http://www.icc-cricket.com/news/2016/match-reports/97214/jadeja-catalyses-stunning-indian-victory>

<http://www.icc-cricket.com/news/2016/media-releases/97216/ashwin-and-jadeja-make-it-rare-instance-of-two-india-bowlers-topping-icc-test-rankings>

<http://www.espnricinfo.com/india-v-england-2016-17/engine/match/1034809.html>

<http://www.espnricinfo.com/india-v-england-2016-17/engine/match/1034811.html>

<http://www.espnricinfo.com/india-v-england-2016-17/engine/match/1034813.html>

<http://www.espnricinfo.com/india-v-england-2016-17/engine/match/1034815.html>

<http://www.espnricinfo.com/india-v-england-2016-17/engine/match/1034817.html>

<http://www.icc-cricket.com/news/2016/match-reports/97204/nair-triple-leaves-england-fighting-for-survival>

एसीसी महिला एशिया कप 2016

प्रश्न-हाल ही में थाईलैंड में संपन्न हुए ACC महिला एशिया कप का खिताब किसने जीता?

(a) बंगलादेश (b) भारत (c) पाकिस्तान (d) श्रीलंका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- बैंकाक (थाईलैंड) में संपन्न। (26 नवंबर से 4 दिसंबर, 2016)
- प्रतिभागी टीमों-बांग्लादेश, भारत, नेपाल, पाकिस्तान, श्रीलंका एवं थाईलैंड।
- इस प्रतियोगिता के फाइनल मुकाबले में भारत ने अपने चिर प्रतिद्वंद्वी पाकिस्तान को 17 रनों से पराजित कर छठीं बार एसीसी महिला एशिया कप का खिताब जीता।
- प्लेयर ऑफ द मैच एवं प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट-मिताली राज (भारत)
- प्रतियोगिता से संबंधित कुछ अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-
- सर्वाधिक रन-मिताली राज (220 रन, भारत)
- सर्वाधिक विकेट-सना मीर (12 विकेट, पाकिस्तान)

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.asiancricket.org/index.php/tournaments/acc-womens-asia-cup-2016>

<http://www.asiancricket.org/index.php/tournaments/acc-womens-asia-cup-2016/3121>



हॉकी

बालिका U-18 एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट, 2016

प्रश्न-हाल में संपन्न बालिका U-18 एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट का स्वर्ण पदक विजेता देश कौन है?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- बालिका U-18 एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट बैंकाक, थाईलैंड में संपन्न। (16 से 22 दिसंबर, 2016)
- प्रतिभागी टीमों-8 (द.कोरिया, चीन, भारत, जापान, मलेशिया, थाईलैंड, चीनी ताइपे एवं सिंगापुर)।
- प्रतियोगिता परिणाम
- स्वर्ण पदक-चीन (4-2 से), दूसरा खिताब
- रजत पदक-जापान
- कांस्य पदक-भारत (कोरिया को 3-0 से)

संबंधित लिंक

<http://hockeyindia.org/images/stories/2013/12/Girls-U18-Asia-Cup-Bangkok-2016-22.pdf>
<http://www.firstpost.com/sports/indian-womens-hockey-team-secure-bronze-at-u18-asia-cup-hockey-tournament-3169406.html>

जूनियर हॉकी विश्व कप, 2016

प्रश्न -जूनियर हॉकी विश्व कप, 2016 का खिताब किस देश ने जीता?

(a) बेल्जियम (b) भारत (c) पाकिस्तान (d) जर्मनी

उत्तर -(b)

संबंधित तथ्य

- जूनियर हॉकी विश्व कप का 11वां संस्करण, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) की मेजबानी में संपन्न। (8-18 दिसंबर, 2016)
- प्रतिभागी टीमों की संख्या -16
- प्रतियोगिता परिणाम-, स्वर्ण – भारत, रजत – बेल्जियम, कांस्य – जर्मनी
- फाइनल का मैच ऑफ द मैच – गुरजंत सिंह (भारत)
- प्रतियोगिता में प्रदत्त अन्य पुरस्कार
- प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट अवॉर्ड – एनरिक गोंजालेज डे कास्टेजन (स्पेन)
- बेस्ट गोलकीपर ऑफ द टूर्नामेंट – लोइक वेन डोरेन (बेल्जियम)
- अप एंड कमिंग U-19 प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट – टिम हर्जब्रुच (जर्मनी)



- फेयर प्ले अवॉर्ड – न्यूजीलैंड
- फेंस च्वाँइस अवॉर्ड – हरमनप्रीत सिंह (भारत)
- हीरो टॉप स्कोरर ऑफ द टूर्नामेंट – एडवर्ड होर्लर (इंग्लैंड, 8 गोल)
- उल्लेखनीय है कि भारत ने विश्व कप का यह खिताब 15 वर्षों बाद जीता है, इससे पूर्व वर्ष 2001 में ऑस्ट्रेलिया की मेजबानी में संपन्न हुए जूनियर हॉकी विश्व कप में भारत ने अर्जेंटीना को पराजित कर विश्व कप जीता था। भारत, जर्मनी के बाद दूसरा ऐसा देश है जिसने जूनियर विश्व कप का खिताब दो या उससे अधिक बार जीता है।
- इस जीत के साथ ही भारत एकमात्र ऐसा देश बना जिसने खुद की मेजबानी में यह खिताब जीता।
- भारतीय टीम के कप्तान- हरजीत सिंह एवं मुख्य कोच- हरेंद्र सिंह थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.fih.ch/events/hockey-junior-world-cup/uttar-pradesh-mens-hockey-junior-world-cup-2016/news/incredible-india-win-uttar-pradesh-hockey-junior-world-cup-men-lucknow-2016/>

https://en.wikipedia.org/wiki/2016_Men's_Hockey_Junior_World_Cup

फुटबॉल

इटैलियन सुपर कप

प्रश्न-हाल ही में संपन्न इटैलियन फुटबॉल सुपर कप प्रतियोगिता, 2016 की विजेता टीम कौन है?

(a) जुवेंटस एफसी (b) एसी मिलान (c) रोमा एफसी (d) टोरिनो

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- इटैलियन फुटबॉल सुपरकप (Supercoppa Italiana), 2016 का 29वां संस्करण संपन्न। (23 दिसंबर, 2016)
- स्टेडियम-जैशिम बिन हमाद स्टेडियम, दोहा, कतर।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-एसी मिलान
- उपविजेता-जुवेंटस एफसी
- वर्ष 2011 के बाद यह मिलान का पहला खिताब है।

संबंधित तथ्य

<https://www.theguardian.com/football/2016/dec/23/milan-juventus-supercoppa-italiana-match-report>

<http://theworldgame.sbs.com.au/article/2016/12/24/milan-claim-supercoppa-italiana-after-shootout>



फीफा क्लब विश्व कप फुटबॉल प्रतियोगिता, 2016

प्रश्न-18 दिसंबर, 2016 को संपन्न फीफा क्लब विश्व कप फुटबॉल प्रतियोगिता, 2016 का खिताब किस क्लब ने जीता?

- (a) रियल मैड्रिड (b) काशिमा अंटलर्स
(c) ऑकलैंड सिटी (d) एटलेटिको नासिओनल



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- फीफा क्लब विश्व कप का 13वां संस्करण 8 से 18 दिसंबर, 2016 के मध्य जापान में संपन्न।
- प्रायोजक-अलीबाबा युनओएस ऑटो (Alibaba YunOs Auto)
- प्रतियोगिता परिणाम
- स्वर्ण पदक रियल मैड्रिड (4-2 से), स्पेन
- रजत पदक-काशिमा अंटलर्स, जापान
- कांस्य पदक-एटलेटिको नासिओनल, कोलम्बिया
- प्रदत्त पुरस्कार-
- सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (गोल्डेन बॉल) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (रियल मैड्रिड)
- फेयर प्ले अवॉर्ड-काशिमा अंटलर्स, जापान
- सर्वाधिक गोल-क्रिस्टियानो रोनाल्डो (4 गोल)
- सिल्वर बॉल-लूका मोडरिक (रियल मैड्रिड)
- ब्रांज बॉल-गाकू सिबासकी (काशिमा अंटलर्स)

संबंधित लिंक

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

<http://www.fifa.com/clubworldcup/awards/index.html>

<http://www.fifa.com/clubworldcup/news/y=2016/m=12/news=real-madrid-top-of-class-at-japan-2016-2861746.html>

इंडियन सुपर लीग, 2016

प्रश्न -हाल ही में संपन्न हुई इंडियन सुपर लीग, 2016 का खिताब किस टीम ने जीता?

- (a) चेन्नईयिन एफसी (b) एटलेटिको डि कोलकाता
(c) केरला ब्लास्टर्स (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर – (b)

संबंधित तथ्य

- इंडियन सुपर लीग (ISL) का तीसरा संस्करण भारत के विभिन्न शहरों में संपन्न। (1 अक्टूबर से 18 दिसंबर, 2016), प्रायोजक – हीरो मोटोकॉर्प लिमिटेड



- इस दौरान 8 टीमों के मध्य कुल 61 मैच खेले गए जिनमें कुल 145 गोल हुए।
- टूर्नामेंट का फाइनल मैच जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, कोच्चि में संपन्न। (18 दिसंबर, 2016)
- विजेता – एटलेटिको डि कोलकाता (पेनाल्टी शूटआउट में 4-3 से) (कोच- जोस फ्रांसिस्को मोलिना)
- उपविजेता – केरला ब्लास्टर्स (कोच- स्टीव कोप्पेल)
- एटलेटिको डि कोलकाता का यह दूसरा इंडियन सुपर लीग (इससे पूर्व वर्ष 2014 में) का खिताब है।
- फाइनल मैच के हीरो ऑफ द मैच का पुरस्कार – हेन्रिक सेरेनो फोंसेका (एटलेटिको डि कोलकाता)
- स्विफ्ट गोल्डन बूट अवॉर्ड – मार्सेलो लीते परेरा (दिल्ली डायनेमोज एफसी, 15 मैचों में सर्वाधिक 10 गोल), गोल्डन ग्लोव अवॉर्ड – अमरिंदर सिंह (मुंबई सिटी एफसी)
- टूर्नामेंट में सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी का हीरो ऑफ द लीग अवॉर्ड – फ्लोरेट मलूडा (दिल्ली डायनेमोज एफसी)
- लीग के उभरते हुए खिलाड़ी का पुरस्कार – जैरी लॉरिनजुएला (चेन्नईयिन एफसी)
- विनिंग पास ऑफ द लीग अवॉर्ड – समीहग डौंटी (एटलेटिको डि कोलकाता)
- अमूल फिटेस्ट प्लेयर ऑफ द लीग अवॉर्ड – बोर्जा फर्नांडेज (एटलेटिको डि कोलकाता)
- फेयर प्ले अवॉर्ड – चेन्नईयिन एफसी

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.indiansuperleague.com/isl-2016/schedules-fixtures>

<http://www.indiansuperleague.com/news/5470-raja-scores-winning-penalty-to-make-atk-two-time-champions>

शतरंज

लंदन क्लासिक, 2016

प्रश्न- लंदन क्लासिक शतरंज प्रतियोगिता, 2016 का खिताब किस ग्रैंडमास्टर ने जीत लिया?

(a) फैलियानो मरुआना (b) विश्वनाथन आनंद (c) वेस्ली सो (d) मैग्नस कार्लसन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- लंदन क्लासिक शतरंज एवं ग्रैंड शतरंज टूर संपन्न। (18 दिसंबर, 2016)
- विजेता-अमेरिकी ग्रैंडमास्टर वेस्ली सो (13 अंक)
- भारत के विश्वनाथन आनंद 7 अंकों के साथ संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे।
- इस जीत के साथ ही वेस्ली सो कुल 36 अंक प्राप्त कर ग्रैंडशतरंज टूर, 2016 के विजेता बने।
- विश्वनाथन आनंद ने टूर में संयुक्त रूप से चतुर्थ स्थान प्राप्त किया।



संबंधित लिंक

http://www.londonchessclassic.com/gct/gct_standings.htm

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

विश्व शतरंज चैंपियनशिप, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई विश्व शतरंज चैंपियनशिप, 2016 का खिताब किसने जीता?

- (a) मैग्नस कार्लसन (b) विश्वनाथन आनंद
(c) ब्लादिमीर क्रैमनिक (d) कैबियानो कारुआना

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- न्यूयॉर्क (अमेरिका) में संपन्न। (11 से 30 नवंबर, 2016)
- प्रतियोगिता परिणाम-
विजेता-मैग्नस कार्लसन (नॉर्वे)
उपविजेता-सर्जेई कर्जाकिन (Sergey Karjakin) (रूस)
- मैग्नस कार्लसन ने विश्व चैंपियनशिप का यह खिताब लगातार तीसरी बार जीता।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.chessdom.com/magnus-carlsen-is-world-chess-champion-2016/>

<https://worldchess.com/2016/12/01/magnus-carlsen-is-world-champion-again/>

<https://chess24.com/en/watch/live-tournaments/carlsen-karjakin-world-chess-championship-2016>

<https://www.theguardian.com/sport/video/2016/dec/01/magnus-carlsen-wins-world-chess-championship-in-thrilling-fashion-video>

मुक्केबाजी

AIBA युवा विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई AIBA युवा विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक किसने जीता?

- (a) सुधीर कुमार (b) सचिन सिंह (c) अजय कुमार (d) महेश चंद्र

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- सेंट पीटर्सबर्ग (रूस) में संपन्न। (17 से 26 नवंबर, 2016)
- इस प्रतियोगिता में क्यूबा 2 स्वर्ण एवं 2 रजत पदक प्राप्त कर प्रथम स्थान पर रहा।
- भारत ने इस प्रतियोगिता में 1 स्वर्ण एवं 1 कांस्य पदक प्राप्त किया तथा पदक तालिका में ऑस्ट्रेलिया एवं टर्की के साथ संयुक्त रूप से चौथे स्थान पर रहा।



- भारत के लिए एक मात्र स्वर्ण पदक लाइट फ्लाईवेट (49 कि.ग्रा) स्पर्धा में सचिन सिंह ने जीता एवं हेवीवेट (91 कि.ग्रा) स्पर्धा में उज्बेकिस्तान के शोखरूज राखीमोव एवं भारत के नमन तंवर ने संयुक्त रूप से कांस्य पदक जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://d152fffy3gbaeg.cloudfront.net/2016/09/ROOT-C95.pdf>

<http://www.aiba.org/aiba-youth-world-boxing-championships-st-petersburg-2016/>

<http://www.aiba.org/blog/ten-gold-medallists-crowned-future-champions-born-2016-aiba-youth-world-championships-saint-petersburg/>

बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्क्वैश

IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप, 2016 में अंक प्रारूप (150UP) के फाइनल का खिताब किसने जीता?

- (a) पंकज आडवाणी (b) सोहेल वाहेदी
(c) सीन कॉर्किश (d) संदीप गुलाटी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप, 2016 बंगलुरु (भारत) में संपन्न। (5 से 12 दिसंबर, 2016)
- 'प्रिंस ऑफ इंडिया' और 'गोल्डन ब्वाय' के नाम से प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी पंकज आडवाणी ने अंक प्रारूप (150 UP) के फाइनल में सिंगापुर के पीटर गिलक्रिस्ट को पराजित कर खिताब जीत लिया।
- लांग अप प्रारूप (Long up Format) के फाइनल में पीटर गिलक्रिस्ट ने भारत के सौरभ कोठारी को पराजित कर खिताब जीता।
- पंकज आडवाणी के कैरियर का यह 16वां विश्व खिताब है।



संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ibsf.info/index.php?option=com_k2&view=item&id=617:advani-conquers-point-format-of-2016-world-billiards&Itemid=187

http://www.ibsf.info/index.php?option=com_k2&view=item&id=613:gilchrist-moving-ahead-eyeing-for-grand-double&Itemid=187

गोल्फ

पैनासोनिक ओपन गोल्फ चैंपियनशिप

प्रश्न-हाल ही संपन्न हुई पैनासोनिक ओपन गोल्फ चैंपियनशिप 2016 का खिताब किसने जीता?

(a) अर्जुन अटवाल (b) ज्योति रंधावा (c) मुकेश कुमार (d) राशिद खान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- दिल्ली में संपन्न। (1 से 4 दिसंबर, 2016)
- विजेता-मुकेश कुमार (भारत)
- इस जीत के साथ ही मुकेश कुमार (51 वर्ष 126 दिन) एशियन टूर का खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी बन गए।
- उल्लेखनीय है कि मुकेश कुमार के कैरियर का यह पहला अंतरराष्ट्रीय खिताब है।
- इस प्रातियोगिता में द्वितीय एवं तृतीय स्थान भारत के ही गोल्फर ज्योति रंधावा एवं राशिद खान ने प्राप्त किया।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.asiantour.com/2016/12/04/kumar-makes-history-with-panasonicopenindia-win/>
<http://www.asiantour.com/tournaments/545/leaderboard/>
<http://www.thehindu.com/sport/other-sports/Mukesh-Kumar-makes-history-in-Golf-Asia-Tour/article16761006.ece>

फॉर्मूला वन

अबूधाबी ग्रैंड प्रिक्स

प्रश्न-फॉर्मूला वन विश्व चैंपियनशिप 2016 का खिताब किसने जीता?

(a) लुईस हैमिल्टन (b) निको रॉसबर्ग (c) डेनियल रिकॉर्डो (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- फॉर्मूला वन सत्र 2016 की 21वीं एवं अंतिम रेस, यास मरीना सर्किट (आबूधावी, यूएई) में संपन्न। (25 से 27 नवंबर, 2016) , विजेता-मर्सिडीज टीम के ब्रिटिश चालक लुईस हैमिल्टन
- इस सत्र में सर्वाधिक रेस लुईस हैमिल्टन (10) ने जीती हैं किंतु अंकों के आधार पर निको रॉसबर्ग को विश्व चैंपियनशिप का खिताब प्रदान किया गया।



- सत्र 2016 में 9 रेसों जीतने वाले मर्सिडीज टीम के जर्मन चालक निको रॉसबर्ग ने कुल 385 अंक प्राप्त कर अंक तालिका में प्रथम स्थान प्राप्त किया। टीमों की अंक तालिका में मर्सिडीज ने 765 अंक प्राप्त कर शीर्ष स्थान प्राप्त किया। इस जीत के बाद निको रॉसबर्ग ने अपने रेसिंग कैरियर से संन्यास लेने की घोषणा की। (2 दिसंबर, 2016)

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.formula1.com/en/results.html/2016/races/957/abu-dhabi.html>
<https://www.yasmarinacircuit.com/en/formula-1/yas-on-f1>
<http://www.bbc.com/sport/formula1/38123465>

एथलेटिक्स

कोलकाता 25K रन (हॉफ मैराथन)

प्रश्न-तीसरे टाटा स्टील कोलकाता 25K रन के पुरुष वर्ग के विजेता हैं-

(a) नितिनंदर सिंह रावत (b) मान सिंह (c) सत्येंद्र सिंह पटेल (d) जी. लक्ष्मणन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- तीसरा टाटा स्टील कोलकाता 25K रन (हॉफ मैराथन) 18 दिसंबर, 2016 को संपन्न।
- पुरुष वर्ग विजेता- जी. लक्ष्मणन, (1:17:16), नया कोर्स रिकॉर्ड
- पूर्व कोर्स रिकॉर्ड-नितिनंदर सिंह रावत (1:19:39), महिला वर्ग विजेता-मोनिका अथारे (1:34:15)

संबंधित लिंक

<http://tsk25.procamrunning.in/press-release/1042-g-lakshmanan-and-monica-athare-win-the-3rd-edition-of-tata-steel-kolkata-25k>
<http://tsk25.procamrunning.in/race-results>



खेल विविध

एशियन ल्यूज चैंपियनशिप, 2016

प्रश्न-23 दिसंबर, 2016 को संपन्न एशियन ल्यूज चैंपियनशिप का स्वर्ण पदक किस भारतीय खिलाड़ी ने जीता?

(a) शिवा केशवन (b) संदीप तोमर (c) विकास सिंह (d) सुजीत चौरसिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- एशियन ल्यूज (Luge) चैंपियनशिप, 2016 जापान के नागानो में संपन्न (23 दिसंबर, 2016)
- स्वर्ण पदक-शिवा केशवन (भारत)
- समय-1 मिनट, 39.962 सेकंड (शीर्ष रफ्तार-130.4 किमी. प्रति/घंटा)
- रजत पदक-तनाका शोहेई (जापान)
- समय-1 मिनट, 44.874 सेकंड (शीर्ष रफ्तार-124.6 किमी. प्रति/घंटा)
- कांस्य पदक-लिएन ते-एन (चीनी ताइपेई)
- समय-1 मिनट, 45.120 सेकंड (शीर्ष रफ्तार-126.3 किमी. प्रति/घंटा)
- शिवा केशवन पांच बार शीतकालीन ओलंपिक में प्रतिभाग कर चुके हैं।
- विश्व ल्यूज चैंपियनशिप 2017 का आयोजन इंसब्रुक, ऑस्ट्रिया में होगा।

संबंधित लिंक

<http://www.asianage.com/sports/in-other-sports/241216/another-asian-luge-gold-for-shiva-keshavan.html>

<http://www.thehindu.com/sport/other-sports/Shiva-Keshavan-grabs-gold-at-Asian-Luge-Championship/article16931030.ece>

भारतीय मुक्केबाजी संघ (BFI)

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) ने भारतीय मुक्केबाजी महासंघ (BFI) को पूर्ण सदस्यता कब प्रदान की?

- (a) 15 दिसंबर, 2016 (b) 17 दिसंबर, 2016
(c) 14 दिसंबर, 2016 (d) 20 दिसंबर, 2016

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) के 70 वर्ष पूर्ण होने के अवसर पर समारोह का आयोजन गाला (मॉन्ट्रो, स्विट्जरलैंड) में संपन्न हुआ।
- इस अवसर पर एआईबीए ने नवगठित भारतीय मुक्केबाजी महासंघ (BFI) को सर्वसम्मति से पूर्ण सदस्यता प्रदान की। इससे पूर्व दिसंबर, 2012 में AIBA ने चुनावों में अनियमितताओं के चलते भारतीय एमेच्योर मुक्केबाजी संघ को निलंबित कर दिया था।
- बॉक्सिंग इंडिया का गठन वर्ष 2014 में हुआ।
- वर्ष 2015 में राज्य इकाइयों द्वारा अविश्वास प्रस्ताव पारित होने के बाद बॉक्सिंग इंडिया को रद्द कर दिया गया। सितंबर, 2016 में बीएफआई के चुनाव में अजय सिंह अध्यक्ष निर्वाचित हुए।
- BFI को भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) से मान्यता मिलना शेष है।

संबंधित लिंक

<http://ddinews.gov.in/Sports/Sports%20-%20Headlines/Pages/AIBABFI.aspx>



चर्चित खेल व्यक्तित्व

ओल्विरो पीटरसन

प्रश्न-21 दिसंबर, 2016 को क्रिकेट साउथ अफ्रीका (CSA) ने किस पूर्व अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर को 2 वर्ष के लिए प्रतिबंधित कर दिया?

- (a) थामी सोलेकिले (b) ओल्विरो पीटरसन
(c) जीन सिमेस (d) पुमेलेला मातशिम्वे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- दक्षिण अफ्रीका के पूर्व अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर।
- 2014-15 में दक्षिण अफ्रीका के घरेलू ट्वेंटी-20 मैच फिक्स करने के मामले में दो वर्ष के लिए क्रिकेट साउथ अफ्रीका (CSA) द्वारा प्रतिबंधित। (21 दिसंबर, 2016)
- प्रतिबंध की अवधि प्रारंभ-12 नवंबर, 2016 से।
- ओल्विरो पीटरसन द. अफ्रीका के लिए 36 टेस्ट एवं 21 एकदिवसीय मैच खेल चुके हैं।
- 2009-10 में कोलकाता में भारत के विरुद्ध पदार्पण टेस्ट मैच में शतक बनाया था।
- 2015 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास।
- हालांकि इंग्लिश काउंटी और द. अफ्रीका के घरेलू क्रिकेट में खेल रहे थे।

संबंधित लिंक

<http://cricket.co.za/news/16483/CSA-and-Alviro-Petersen-agree-on-two-year-ban-following-charges-under-Anti-Corruption-Code>

<http://www.espnricinfo.com/southafrica/content/story/1073675.html>

<http://www.espnricinfo.com/southafrica/content/player/46934.html>



के.एल. राहुल

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय टेस्ट में 199 रन पर आउट होने वाले दूसरे भारतीय बल्लेबाज कौन हैं?

- (a) विराट कोहली (b) पार्थिव पटेल (c) मुरली विजय (d) के.एल. राहुल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 18 दिसंबर, 2016 को इंग्लैंड के विरुद्ध पांचवें टेस्ट मैच (शृंखलाका अंतिम) के तीसरे दिन भारतीय ओपनर बल्लेबाज के.एल. राहुल 199 रन पर आउट हुए।
- राहुल अंतरराष्ट्रीय टेस्ट मैच में 199 रन पर आउट होने वाले विश्व के नौवें एवं दूसरे भारतीय बल्लेबाज बने।



- इससे पूर्व वर्ष 1986 में भारत के मोहम्मद अजहरुद्दीन श्रीलंका के विरुद्ध कानपुर में खेले गये टेस्ट मैच में 199 रन पर आउट हुए थे।
- राहु लने सुनील गावस्कर के बाद टेस्ट मैच की एक पारी में ओपनर के तौर पर इंग्लैंड के विरुद्ध सर्वाधिक रन बनाए। गावस्कर ने 1979 में ओवल में इंग्लैंड के विरुद्ध 221 रन बनाए थे।

संबंधित लिंक

<http://www.espnricinfo.com/india-v-england-2016-17/content/story/1073218.html>

<http://www.espnricinfo.com/india/content/player/422108.html>

<http://www.livehindustan.com/news/cricket/article1-test-cricket-bowled-out-199-kl-rahul-other-indian-batsman-634593.html>

अर्जुन भाटी

प्रश्न-16 दिसंबर, 2016 को संपन्न 'किड्स गोल्फ विश्व चैंपियनशिप, 2016' में

किस भारतीय ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

(a) सौरभ राठी (b) अर्जुन भाटी (c) जुझार सिंह (d) मानव बैस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- भारत के अर्जुन भाटी ने किड्स गोल्फ विश्व चैंपियनशिप में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- आयोजन-मलेशिया (16 दिसंबर, 2016 में संपन्न)।
- अर्जुन ने द. अफ्रीका के मैथ्यु डेनिस को पराजित कर खिताब जीता।
- यह विश्व चैंपियनशिप यूएस (US) किड्स गोल्फ टूर्नामेंट का अंतरराष्ट्रीय संस्करण है।
- किड्स गोल्फ विश्व चैंपियनशिप में 5 से 18 वर्ष तक के लड़के या लड़कियां प्रतिभाग ले सकते हैं। जिसका आयोजन यूएस गोल्फ फाउंडेशन द्वारा किया जाता है।
- टूर्नामेंट में 21 देशों के खिलाड़ियों ने प्रतिभाग किया था।
- नवंबर, 2016 में गुड़गांव (हरियाणा) में संपन्न 8वीं अल्बार्टोस अंतरराष्ट्रीय जूनियर गोल्फ चैंपियनशिप में भी अर्जुन ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया था।

संबंधित लिंक

https://www.malaysiakidsgolf.com/results/RESULT_KGWCM_2016.pdf

http://www.ptinews.com/news/8209720_Arjun-Bhati-wins-in-Kids-Golf-World-Championship-.html

<http://www.aninews.in/newsdetail-Ng/MjkyMzY3/malaysia-arjun-bhati-wins-in-kids-golf-world-championship-2016.html>

<http://arjunbhati.com/#section-in-the-beg>



विजेन्द्र सिंह

प्रश्न-भारतीय मुक्केबाज विजेन्द्र सिंह ने हाल ही में किसे पराजित कर WBO एशिया पैसेफिक खिताब बरकरार रखा?

(a) केरी होप (b) सोनी विटिंग (c) फ्रांसिस चेका (d) अंदरेज सोल्डरा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- भारतीय पेशेवर मुक्केबाज विजेन्द्र सिंह ने 17 दिसंबर, 2016 को दिल्ली के त्यागराज स्टेडियम में हुए मुकाबले में तंजानिया के फ्रांसिस चेका को नॉक आउट पराजित किया।
- विजेन्द्र ने 10 राउंड के मुकाबले को तीसरे राउंड में ही जीत कर अपना WBO एशिया पैसेफिक सुपर मिडिलवेट खिताब बरकरार रखा।
- पेशेवर मुक्केबाजी में विजेन्द्र ने 8 मुकाबले खेले हैं और सभी में जीत दर्ज की है।
- इनमें से 7 मुकाबले नॉक आउट जीते हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.theweek.in/news/sports/vijender-retains-wbo-asia-pacific-super-middleweight-title.html>

http://www.business-standard.com/article/news-ani/vijender-singh-retains-wbo-asia-pacific-super-title-116121800093_1.html



बजरंग पूनिया

प्रश्न-प्रो. रेसलिंग लीग (PWL)-2 की नीलामी में खरीदे गए सबसे महंगे भारतीय पहलवान कौन हैं?

(a) विनेश फोगट (b) बजरंग पूनिया (c) अमित दहिया (d) प्रवीण राणा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- प्रो. रेसलिंग लीग (PWL) के दूसरे सत्र के लिए खिलाड़ियों की नीलामी 16 दिसंबर, 2016 को नई दिल्ली में संपन्न।
- नीलामी में बजरंग पूनिया सबसे महंगे भारतीय खिलाड़ी बने।
- इनको टीम दिल्ली की फ्रेंचाइजी ने 38 लाख रुपये में खरीदा।
- रितू फोगट सबसे महंगी भारतीय महिला खिलाड़ी बनीं।
- इनको नई फ्रेंचाइजी टीम जयपुर ने 36 लाख रुपये में खरीदा।
- PWL-2 नीलामी के सबसे महंगे पहलवान रियो ओलंपिक के स्वर्ण पदक विजेता (57Kg भार वर्ग) जॉर्जिया के ब्लादिमीर खिनचेगशविली रहे।
- जिनको टीम पंजाब ने 48 लाख रुपये में खरीदा।



- महिलाओं में सबसे महंगी खिलाड़ी अजरबैजान की मारिया स्टेडनिक रहीं जिन्हें टीम दिल्ली ने 47 लाख रुपये में खरीदा।
- भारतीय कुश्ती संघ और प्रो. स्पोर्ट्सफाई के अनुसार सीजन-2 का आयोजन 2 से 19 जनवरी, 2017 के मध्य नई दिल्ली में किया जाएगा।
- इस बार लीग में दिल्ली, मुंबई, पंजाब, उत्तर प्रदेश, हरियाणा और जयपुर की टीमों शामिल हैं।
- प्रत्येक टीम में 5 पुरुष एवं 4 महिला खिलाड़ी होंगे (कुल 9)।
- इनमें 5 भारतीय एवं 4 विदेशी खिलाड़ी शामिल होंगे।
- 4 विदेशी खिलाड़ियों में 2 महिला एवं 2 पुरुष खिलाड़ी होंगे।

संबंधित लिंक

<http://khabar.ndtv.com/news/sports/pwl-2-auction-bajrang-punia-costliest-indian-sakshi-malik-bagged-for-rs-36-lakh-1638886>

<http://www.uttarpradesh.org/sports/bajrang-punia-and-ritu-phogat-costlist-indian-in-pwl-2-auction-9688/>

विराट कोहली

प्रश्न-2016 के कैलेंडर वर्ष में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर एक साथ सभी प्रारूपों में सर्वाधिक रन बनाने वाले बल्लेबाज कौन हैं?

(a) लोकेश राहुल (b) एबीडी विलियर्स (c) जो रूट (d) विराट कोहली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- भारतीय क्रिकेट टीम के टेस्ट कप्तान एवं बल्लेबाज विराट कोहली वर्ष 2016 के कैलेंडर वर्ष में सर्वाधिक रन बनाने वाले बल्लेबाज बने। (दिसंबर, 2016)
- विराट ने 86.50 की औसत से 37 मैचों में 2595 रन बनाए। (क्रिकेट के तीनों प्रारूपों में)
- इतनी उच्च औसत दर से एक कैलेंडर वर्ष समाप्त करने वाले वे विश्व के प्रथम खिलाड़ी बने।
- ध्यातव्य है कि एक कैलेंडर वर्ष में सर्वाधिक रन बनाने वाले विराट दूसरे भारतीय (पहले राहुल द्रविड़, 1999) खिलाड़ी हैं।
- एक कैलेंडर वर्ष में सर्वाधिक रन बनाने का विश्व रिकॉर्ड कुमार संगकारा (श्रीलंका) का (वर्ष 2014 में) है जिन्होंने मैचों 48 मैचों में 53.11 की औसत से 2868 रन बनाए थे।
- सूटकेस निर्माता कंपनी 'अमेरिकन टूरिस्टर' (American Tourister) ने विराट को अपना प्रथम भारतीय ब्रांड एम्बेसडर चुना। (22 दिसंबर, 2016)



संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/sports/cricket/theres-will-there-will-be-a-way-away-4439272/lite/>

<http://www.gen-y-telugus.com/theres-will-there-will-be-a-way-away/>

<http://www.cricbuzz.com/profiles/104/kumar-sangakkara>

करुण नायर

प्रश्न-19 दिसंबर, 2016 का अपने प्रथम टेस्ट शतक को तिहरे शतक में बदलने वाले प्रथम भारतीय बल्लेबाज कौन बने?

(a) के.एल. राहुल (b) विराट कोहली (c) करुण नायर (d) मुरली विजय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 दिसंबर, 2016 को इंग्लैंड के विरुद्ध टेस्ट शृंखलाके पांचवें और अंतिम टेस्ट मैच के चौथे दिन भारतीय बल्लेबाज करुण नायर ने नाबाद 303 रन बनाए। (एम.ए. चिदंबरम स्टेडियम, चेन्नई)
- नायर ने कैरियर के तीसरे टेस्ट में ही यह उपलब्धि हासिल की।
- इन्होंने टेस्ट कैरियर की तीसरी पारी में तिहरा शतक लगाया।
- वे तिहरा शतक लगाने के लिए सबसे कम पारी खेलने वाले विश्व के प्रथम बल्लेबाज बने।
- इंग्लैंड के लेन हटन ने अपने कैरियर की नौवीं पारी में तिहरा शतक लगाया था।
- वे भारत की ओर से तिहरा टेस्ट शतक लगाने वाले दूसरे एवं सबसे युवा (23 वर्ष 13 दिन) बल्लेबाज बन गये। पहले वीरेंद्र सहवाग (319 एवं 309 रन)।
- वे अपने कैरियर के पहले टेस्ट शतक को तिहरे शतक में बदलने वाले विश्व के तीसरे एवं भारत के प्रथम बल्लेबाज बने।
- इससे पूर्व वर्ष 1958 में वेस्टइंडीज के गैरी सोबर्स (365 रन) तथा 1964 में ऑस्ट्रेलिया के बॉब सिंपसन (311 रन) अपने प्रथम शतक को तिहरे शतक में बदल चुके हैं।
- नायर के तिहरे शतक की मदद से भारत ने टेस्ट क्रिकेट के इतिहास में अपना अब तक का उच्चतम स्कोर (759 रन, 7 विकेट पारी घोषित) बनाया। इससे पूर्व वर्ष 2009 में भारत ने श्रीलंका के विरुद्ध मुंबई में 726 रन (9 विकेट) पर पारी घोषित की थी।
- इसी टेस्ट में रविचंद्रन अश्विन किसी टेस्ट शृंखलामें 300 से अधिक रन तथा 25 से अधिक विकेट लेने वाले प्रथम भारतीय (विश्व के पांचवें) खिलाड़ी बने।
- इन्होंने इस सीरीज के पांच मैचों में 306 रन बनाये एवं 28 विकेट हासिल किए।

संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/sports/cricket/karun-nair-record-books-triple-ton-india-vs-england-stats-4435416/>

<http://www.cricbuzz.com/cricket-news/84850/karun-nair-indian-cricketer-enters-record-books-with-triple-hundred>

<http://indiatoday.intoday.in/story/ravichandran-ashwin-300-runs-25-wickets-india-vs-england-tests-ian-botham/1/838077.html>

<http://www.cricbuzz.com/profiles/8257/karun-nair>



संक्षिप्तियां

चर्चित व्यक्ति

जम्मू-कश्मीर पुलिस के नए पुलिस महानिदेशक

प्रश्न-हाल ही में जम्मू-कश्मीर सरकार ने किसे जम्मू-कश्मीर पुलिस का नया महानिदेशक नियुक्त किया?

(a) के. राजेंद्रा (b) अनिल व्यास (c) डॉ. शेष पाल वैद (d) मंदीप कुमार भंडारी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 28 दिसंबर, 2016 को जम्मू-कश्मीर सरकार द्वारा वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी डॉ. शेष पाल वैद जम्मू-कश्मीर पुलिस के नए पुलिस महानिदेशक (DGP) नियुक्त किए गए।
- इस पद पर वह के. राजेंद्र कुमार का स्थान ग्रहण करेंगे, जो 31 दिसंबर, 2016 को सेवानिवृत्त होंगे।
- वह भारतीय पुलिस सेवा के वर्ष 1986 बैच के जम्मू-कश्मीर कैडर के अधिकारी हैं।



संबंधित तथ्य

<http://www.thehindu.com/news/national/S.P.-Vaid-to-be-JK%E2%80%99s-new-Director-General-of-Police/article16955159.ece>

<http://www.dailyexcelsior.com/vaid-to-be-new-dgp/>

<http://jammuvoice.com/vaid-to-be-new-dgp/>

रत्नश्री विक्रमनायके

प्रश्न-हाल ही में किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री रत्नश्री विक्रमनायके का निधन हो गया?

(a) मलेशिया (b) सूरीनाम (c) श्रीलंका (d) कंबोडिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को श्रीलंका के पूर्व प्रधानमंत्री रत्नश्री विक्रमनायके (Ratnasiri Wickremanayake) का निधन हो गया। वह 83 वर्ष के थे।
- वे दो बार वर्ष 2000-2001 और वर्ष 2005-2010 तक देश के प्रधानमंत्री रहे।



संबंधित तथ्य

<http://www.thehindu.com/news/international/article16949799.ece>

http://www.colombopage.com/archive_16B/Dec27_1482847217CH.php

<http://www.sundaytimes.lk/article/1013624/president-other-take-to-twitter-to-condole-ratnasiri-wickremanayake-s-demise>

दिल्ली के नए उपराज्यपाल

प्रश्न-हाल ही में राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने किसे दिल्ली का नया उपराज्यपाल नियुक्त किया?

(a) अनिल सिंह (b) दीपक कुमार (c) अनिल बैजल (d) निपेंद्र मिश्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 29 दिसंबर, 2016 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने पूर्व केंद्रीय गृह सचिव अनिल बैजल को दिल्ली का नया उपराज्यपाल नियुक्त किया। (दिल्ली के 21वें उपराज्यपाल)
- इस पद पर वह नजीब जंग का स्थान ग्रहण करेंगे।
- गौरतलब है कि 22 दिसंबर, 2016 को नजीब जंग ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था जिसे राष्ट्रपति ने 29 दिसंबर, 2016 को स्वीकार किया।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155948>



कैरी फिशर

प्रश्न-हाल ही में कैरी फिशर का निधन हो गया। वह थीं-

(a) अंतरिक्ष यात्री (b) अभिनेत्री (c) साहित्यकार (d) पर्यावरणविद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेत्री कैरी फिशर का निधन हो गया। वह 60 वर्ष की थीं।
- उन्होंने 'स्टार वार्स' फिल्मों में प्रिंसेज लिया का किरदार निभाया था।

संबंधित लिंक

<http://www.telegraph.co.uk/news/2016/12/27/star-wars-actress-carrie-fisher-dies-aged-60/>
http://www.imdb.com/name/nm0000402/bio?ref_=nm_ov_bio_sm



भारतीय रिजर्व बैंक के नए डिप्टी गवर्नर

प्रश्न- भारतीय रिजर्व बैंक के नए डिप्टी गवर्नर हैं-

(a) विरल वी. आचार्य (b) चंदा कोचर (c) उषा सुब्रमण्यम (d) अरुंधति भट्टाचार्य

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 28 दिसंबर, 2016 को मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने न्यूयार्क विश्वविद्यालय के



अर्थशास्त्र के प्रोफेसर विरल वी. आचार्य की भारतीय रिजर्व बैंक के नए डिप्टी गवर्नर के पद पर नियुक्ति को मंजूरी दी।

- इस पद पर उनका कार्यकाल 3 वर्षों का होगा।
- वह वित्तीय क्षेत्र में प्रणालीगत जोखिम क्षेत्र में विश्लेषण और शोध के लिए जाने जाते हैं।
- उल्लेखनीय है कि पहली बार रिजर्व बैंक द्वारा डिप्टी गवर्नर पद पर चयन हेतु विज्ञापन निकाला गया था। गौरतलब है कि आरबीआई में डिप्टी गवर्नर के 4 पद हैं, जिसमें 2 पद प्रमोशन द्वारा, 1 पद वाणिज्यिक बैंकर द्वारा तथा 1 पद एक अर्थशास्त्री द्वारा भरा जाता है।
- रिजर्व बैंक के अन्य डिप्टी गवर्नरों में एन.एस. विश्वनाथन, एस.एस. मुकुंदरा तथा आर. गांधी शामिल हैं।

संबंधित लिंक

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=39063

<https://www.rbi.org.in/Scripts/AboutUsDisplay.aspx?pg=OrganizationStructure.htm>

सुंदर लाल पटवा

प्रश्न-हाल ही में वरिष्ठ भाजपा नेता सुंदर लाल पटवा का निधन हो गया। वह किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री थे?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) मध्य प्रदेश (c) बिहार (d) हरियाणा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 दिसंबर, 2016 को वरिष्ठ भाजपा नेता एवं मध्य प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री सुंदर लाल पटवा का निधन हो गया। वह 92 वर्ष के थे।
- वह मध्य प्रदेश के दो बार मुख्यमंत्री रहे।
- मुख्यमंत्री के रूप में उनका पहला कार्यकाल 20 जनवरी, 1980 से 17 फरवरी, 1980 तक दूसरा कार्यकाल 5 मार्च, 1990 से 15 दिसंबर, 1992 तक था।

संबंधित लिंक

<http://www.ndtv.com/india-news/former-madhya-pradesh-chief-minister-sunderlal-patwa-dies-at-92-1642615>

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



अक्षय कुमार

प्रश्न-हाल ही में प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता अक्षय कुमार को किस मोटर वाहन निर्माता कंपनी ने अपने वाणिज्यिक वाहनों की व्यावसायिक इकाई हेतु ब्रैंड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (a) महिंद्रा (b) टोयोटा (c) हुंडई (d) टाटा मोटर्स



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को टाटा मोटर्स ने प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता अक्षय कुमार को अपने वाणिज्यिक वाहनों की व्यावसायिक इकाई हेतु ब्रैंड एंबेसडर नियुक्त किया।
- कंपनी के साथ उनका गठबंधन जनवरी, 2017 से प्रारंभ होगा।

संबंधित लिंक

<http://www.tatamotors.com/press/tata-motors-signs-on-akshay-kumar-as-brand-ambassador-for-its-commercial-vehicles-business/>

जॉर्ज माइकल

प्रश्न-हाल ही में जॉर्ज माइकल का निधन हो गया। वह थे-

- (a) गायक (b) वैज्ञानिक (c) कारोबारी (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 25 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध ब्रिटिश पॉप सिंगर एवं ग्रैमी अवार्ड विजेता, जॉर्ज माइकल (George Michael) का निधन हो गया। वह 53 वर्ष के थे।
- वर्ष 2004 में रेडियो अकादमी ने उनको वर्ष 1984-2004 तक की अवधि के दौरान ब्रिटिश रेडियो पर सर्वाधिक बजाए जाने वाले कलाकार का दर्जा दिया।
- उनके निजी जीवन और पेशेवर करियर पर आधारित डॉक्यूमेंट्री 'अ डिफरेंट स्टोरी' वर्ष 2005 में रिलीज हुई थी।
- उनके लोकप्रिय एलबमों में 'फेथ', 'लिसेन विदाउट प्रीज्यूडाइस', 'ओल्डर', 'सांग्स फ्रॉम द लास्ट सेंचुरी' और 'पेशेंस' शामिल हैं।

संबंधित लिंक

<http://hollywoodlife.com/2016/12/25/george-michael-dead-dies-death-christmas/>
https://en.wikipedia.org/wiki/George_Michael



थॉमस कोविल

प्रश्न-25 दिसंबर, 2016 को थॉमस कोविल ने समुद्र के रास्ते अकेले पूरे विश्व की यात्रा करने का नया विश्व रिकॉर्ड बना दिया। वह किस देश के नागरिक हैं-

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 दिसंबर, 2016 को फ्रांस के प्रसिद्ध नाविक थॉमस कोविल ने समुद्र के रास्ते अकेले पूरे विश्व की यात्रा करने का नया रिकॉर्ड बनाया।
- उन्होंने पूरी यात्रा के लिए 49 दिन, 3 घंटे 7 मिनट और 38 सेकेंड का समय लिया।
- उन्होंने पिछले रिकॉर्ड से 8 दिन कम समय लिया।
- उन्हें विश्व रिकॉर्ड तोड़ने के लिए 3 जनवरी, 2017 से पहले तय स्थान पर पहुंचना था।
- हालांकि उन्होंने 25 दिसंबर, 2016 को ही फ्रेंच अटलांटिक कोस्ट में फिनिश लाइन को छुआ।
- उन्होंने 6 नवंबर, 2016 को ब्रिटनी कोस्ट (Brittany Coast) से अपनी यात्रा की शुरुआत की थी।
- इससे पूर्व का विश्व रिकॉर्ड फ्रांस के प्रसिद्ध नाविक फ्रांसिस जोयोन के नाम था।
- जिन्होंने 57 दिन, 13 घंटे, 34 मिनट और 6 सेकेंड का समय लेकर रिकॉर्ड बनाया था।

संबंधित लिंक

<http://www.sailingworld.com/thomas-coville-sets-new-round-world-record>

<https://www.theguardian.com/world/2016/dec/26/sailor-thomas-coville-sets-new-solo-round-the-world-record>

<http://www.bbc.com/sport/sailing/38435390>

एनसीसी के नये महानिदेशक

प्रश्न-हाल ही में किसने राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) के नये महानिदेशक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया?

- (a) ले. जनरल प्रवीण सिन्हा (b) ले. जनरल ए. चक्रवर्ती
(c) ले. जनरल विनोद वशिष्ठ (d) ले. जनरल प्रमोद वशिष्ठ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को लेफ्टिनेंट जनरल विनोद वशिष्ठ ने राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) के नये महानिदेशक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।
- इस पद पर नियुक्ति से पूर्व वह गया स्थित ऑफिसर्स ट्रेनिंग अकादमी में कमांडेंट थे।
- इस पद पर उन्होंने लेफ्टिनेंट जनरल ए. चक्रवर्ती का स्थान लिया, जो 31 अगस्त, 2016 को सेवानिवृत्त हो गए थे।

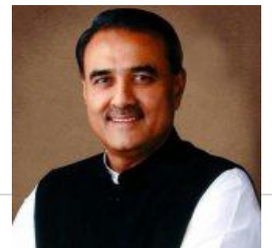
संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155847>

प्रफुल्ल पटेल

प्रश्न-21 दिसंबर, 2016 को अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (AIFF) का अध्यक्ष किसे चुना गया?

- (a) मानवेंद्र सिंह (b) प्रफुल्ल पटेल (c) रमेश कुमार (d) जी.डी. पांडेय



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (AIFF) के निर्विरोध अध्यक्ष चयनित। (21 दिसंबर, 2016)
- प्रफुल्ल पटेल का यह लगातार तीसरा कार्यकाल है। (2017-2020)
- इससे पूर्व पटेल अक्टूबर 2009 एवं दिसंबर, 2012 में अध्यक्ष चुने जा चुके हैं।
- सेवानिवृत्त न्यायाधीश बी.सी. खंडपाल की मौजूदगी में चुनावी प्रक्रिया संपन्न।
- चयनित पांच जोनों के उपाध्यक्ष-सुभाष चोपड़ा (उत्तर), के.एम.आई. माथर (दक्षिण), सुब्रत दत्ता (पूर्व), मानवेंद्र सिंह (पश्चिम) एवं लारसिंग मिंग सावयान (उत्तर-पूर्व)।

संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/sports/football/praful-patel-to-be-re-elected-aiff-president-for-third-term-4437645/>
<http://www.praful-patel.com/>

के.एन. जगन्नाथ वर्मा

प्रश्न-हाल ही में के.एन. जगन्नाथ वर्मा का निधन हो गया। वह थे-

- (a) कन्नड़ अभिनेता (b) मलयालम अभिनेता (c) तेलगू साहित्यकार (d) मलयालम साहित्यकार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध मलयालम अभिनेता एवं कथकली कलाकार के.एन. जगन्नाथ वर्मा का निधन हो गया। वह 77 वर्ष के थे।
- उन्होंने वर्ष 1978 में फिल्म 'मट्टोली' से मलयालम फिल्मों में अपने करियर की शुरुआत की थी।
- उन्होंने लगभग 500 से अधिक फिल्मों में काम किया है।
- उन्होंने केरल पुलिस बल में पुलिस अधीक्षक के पद पर भी कार्य किया था।

संबंधित तथ्य

<http://www.thehindu.com/news/national/kerala/Veteran-Malayalam-actor-Jagannatha-Varma-dead/article16913699.ece>
<http://timesofindia.indiatimes.com/entertainment/malayalam/malayalam-actor-kn-jagannatha-varma-dies-at-77/articleshow/56078035.cms>

एलआईसी के नये अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) का नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया?

- (a) एस.के. राँय (b) वी.के. शर्मा (c) दीपा चटर्जी (d) उषा सांगवान



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 15 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने वी.के. शर्मा को भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) का नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया। इस पद पर वह एस.के. रॉय का स्थान लेंगे।
- उनका कार्यकाल 5 वर्षों का होगा। इससे पूर्व वह एलआईसी के कार्यकारी अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक थे। एलआईसी सार्वजनिक क्षेत्र की देश की सबसे बड़ी बीमा कंपनी है।
- इसकी स्थापना 1 सितंबर, 1956 को हुई थी। इसका मुख्यालय मुंबई में है।

संबंधित तथ्य

<http://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/v-k-sharma-appointed-lic-chief-for-5-years/articleshow/55984104.cms>

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

[https://www.licindia.in/getattachment/Top-Links/About-Us/Board-Of-Directors/MD_VK_Sharma_Profile-\(1\).pdf.aspx](https://www.licindia.in/getattachment/Top-Links/About-Us/Board-Of-Directors/MD_VK_Sharma_Profile-(1).pdf.aspx)

भारत के नये वायुसेना अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे भारतीय वायुसेना का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) एयर मार्शल दीपक कुमार (b) एयर मार्शल बीएस धनोआ
(c) एयर मार्शल अनूप त्यागी (d) एयर मार्शल प्रवीण कुमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार एयर मार्शल बीरेंद्र सिंह धनोआ को भारतीय वायुसेना का नया अध्यक्ष (Chief of the Air Staff) नियुक्त किया।
- इस पद पर वह वर्तमान वायुसेना अध्यक्ष अरुण राहा का स्थान ग्रहण करेंगे, जो 31 दिसंबर, 2016 को सेवानिवृत्त होंगे। वह वायुसेना अध्यक्ष बनने वाले तीसरे सिख होंगे। इससे पूर्व अर्जुन सिंह और दिलबाग सिंह क्रमशः प्रथम तथा द्वितीय सिख वायुसेना अध्यक्ष रह चुके हैं।
- एयर मार्शल बीएस धनोआ वर्तमान भारतीय वायु सेना के उपप्रमुख हैं।
- उन्हें जून, 1978 में फाइटर पायलट के रूप में कमीशन प्राप्त हुआ था।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155647>



अनुपम मिश्र

प्रश्न-19 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध पर्यावरणविद् अनुपम मिश्र का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष पर्यावरण क्षेत्र में योगदान के लिए 'इंदिरा गांधी पर्यावरण



पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था?

(a) वर्ष 1998 (b) वर्ष 1996 (c) वर्ष 2014 (d) वर्ष 2001

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 19 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध पर्यावरणविद्, पत्रकार, जल संरक्षणवादी एवं गांधीवादी चिंतक अनुपम मिश्र का नई दिल्ली में निधन हो गया। वह 68 वर्ष के थे।
- वह गांधी शांति प्रतिष्ठान के ट्रस्टी एवं राष्ट्रीय गांधी स्मारक निधि के उपाध्यक्ष थे।
- उन्हें वर्ष 1996 में पर्यावरण क्षेत्र में विशेष योगदान के लिए 'इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था। उन्होंने जल संरक्षण के क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य किया।
- वह हिंदी के प्रसिद्ध कवि और लेखक भवानी प्रसाद मिश्र के बेटे थे।
- 'आज भी खरे हैं तालाब', 'राजस्थान की रजत बूंदें' उनकी प्रसिद्ध पुस्तकें हैं।
- ये उत्तराखंड (तब उत्तर प्रदेश का भाग) के चिपको आंदोलन से भी जुड़े थे।

संबंधित तथ्य

http://www.ptinews.com/news/8203925_Bharti-condoles-death-of-environmentalist-Anupam-Mishra.html

<http://www.newindianexpress.com/nation/2016/dec/19/environmentalist-anupam-mishra-dead-at-68-1550787.html>

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

भारत के नये थलसेना अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे भारतीय थलसेना का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) ले. जनरल एस.के. सिन्हा (b) ले. जनरल बिपिन रावत
(c) ले. जनरल प्रवीण बक्शी (d) ले. जनरल पीएम हारिज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने लेफ्टिनेंट जनरल बिपिन रावत को भारतीय थलसेना का नया अध्यक्ष (Chief of Army Staff) नियुक्त किया। इस पद पर वह वर्तमान थलसेना अध्यक्ष जनरल दलबीर सोहाग का स्थान ग्रहण करेंगे, जो 31 दिसंबर, 2016 को सेवानिवृत्त होंगे।
- वर्तमान में वह भारतीय थलसेना के उप प्रमुख हैं।
- उन्हें दिसंबर, 1978 में 11 गोरखा राइफल्स की पांचवीं बटालियन में कमीशन प्राप्त हुआ था।
- वे देहरादून स्थित भारतीय सैन्य अकादमी (IMA) के स्नातक हैं।
- उन्हें अधिक ऊंचाई वाले स्थान पर युद्ध और आतंकवाद विरोधी गतिविधियों का अनुभव है।
- संयुक्त राष्ट्र के साथ काम करते हुए उन्हें दो बार फोर्स कमांडर प्रशस्ति पुरस्कार प्राप्त हुए हैं।



- ध्यातव्य है कि लेफ्टिनेंट जनरल बिपिन रावत को सर्जिकल स्ट्राइक का मास्टर कहा जाता है, उन्होंने बर्मा एवं पकिस्तान में किये गए सर्जिकल स्ट्राइक में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।

संबंधित तथ्य

<http://www.newsx.com/national/49715-lt-gen-bipin-rawat-to-be-the-new-army-chief-bs-dhanao-to-be-iaf-chief>

राँ के नये प्रमुख

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) का नया प्रमुख नियुक्त किया?

- (a) अनिल अस्थाना (b) दीपक चटर्जी (c) अनिल धस्माना (d) राजीव जैन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी अनिल धस्माना को रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (Research and Analysis Wing: RAW) का नया प्रमुख (सचिव) नियुक्त किया। इस पद पर वह राजिंदर खन्ना का स्थान ग्रहण करेंगे, जो 31 दिसंबर, 2016 को सेवानिवृत्त होंगे। उनका कार्यकाल 2 वर्षों का होगा। वर्तमान में वह राँ के विशेष सचिव हैं।
- वह मध्य प्रदेश कैडर के वर्ष 1981 बैच के आईपीएस अधिकारी हैं।
- राँ भारत की प्रमुख बाह्य खुफिया एजेंसी है जिसकी स्थापना वर्ष 1968 को हुई थी।

संबंधित तथ्य

<http://www.thehindubusinessline.com/economy/policy/rajiv-jain-to-be-new-ib-chief-anil-dhasmana-to-head-raw/article9432721.ece>

<http://timesofindia.indiatimes.com/india/rajiv-jain-to-be-new-ib-chief-anil-dhasmana-to-head-raw/articleshow/56038023.cms>

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

आईबी के नये निदेशक

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे इंटेलिजेंस ब्यूरो (IB) का नया निदेशक नियुक्त किया है?

- (a) संजय सिंह (b) राजीव जैन (c) देवेंद्र पाठक (d) अनिल अस्थाना

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 17 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी राजीव जैन को इंटेलिजेंस ब्यूरो (IB) का नया निदेशक नियुक्त किया।
- इस पद पर वह आईबी के वर्तमान निदेशक दिनेश्वर शर्मा का स्थान ग्रहण करेंगे, जो 31 दिसंबर, 2016 को सेवानिवृत्त होंगे।

- उनका कार्यकाल 2 वर्षों का होगा। वह झारखंड कैडर के वर्ष 1980 बैच के आईपीएस अधिकारी हैं।
- आईबी भारत की आंतरिक खुफिया एजेंसी है, जिसे वर्ष 1947 में गृह मंत्रालय के अधीन 'सेंट्रल इंटेलिजेंस ब्यूरो' के रूप में पुनर्गठित किया गया था।
- इसकी स्थापना ब्रिटिश इंडिया सरकार द्वारा वर्ष 1887 में की गई थी।

संबंधित तथ्य

<http://www.thehindubusinessline.com/economy/policy/rajiv-jain-to-be-new-ib-chief-anil-dhasmana-to-head-raw/article9432721.ece>

सविता वैद्यनाथन

प्रश्न-हाल ही में भारतीय मूल की अमेरिकी महिला सविता वैद्यनाथन कैलिफोर्निया के किस शहर की मेयर निर्वाचित हुईं?

- (a) एंटीऑक (b) बर्कले (c) कैथेड्रल सिटी (d) क्यूपर्टीनो

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- दिसंबर, 2016 में अमेरिका में भारतीय मूल की अमेरिकी महिला सविता वैद्यनाथन कैलिफोर्निया के क्यूपर्टीनो शहर की नयी मेयर निर्वाचित हुईं।
- क्यूपर्टीनो की मेयर के रूप में निर्वाचित होने वाली वह भारतीय मूल की पहली अमेरिकी महिला हैं।
- इस पद पर वह बैरी चांग (Barry Chang) का स्थान लेंगी।
- वह गणित की शिक्षिका तथा एक वाणिज्यिक बैंक में अधिकारी के रूप में काम कर चुकी हैं।
- उन्होंने गैर-लाभ प्रबंधन के क्षेत्र में भी कार्य किया है।
- क्यूपर्टीनो शहर एप्पल के मुख्यालय की वजह से प्रसिद्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.cupertino.org/index.aspx?page=1268>

<http://www.newsnation.in/article/154253-indian-american-woman-elected-as-mayor-of-californian-city.html>

<http://www.savita4cupertino.com/>



थॉमस सेलिंग

प्रश्न-हाल ही में थॉमस सेलिंग का निधन हो गया। वह थे-

- (a) अर्थशास्त्री (b) वैज्ञानिक (c) अंतरिक्ष यात्री (d) कृषि वैज्ञानिक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 दिसंबर, 2016 को प्रसिद्ध अमेरिकी अर्थशास्त्री एवं नोबेल पुरस्कार विजेता थॉमस सेलिंग (Thomas Schelling) का निधन हो गया। वह 95 वर्ष के थे।
- उन्हें गेम-थ्योरी (Game-Theory) विश्लेषण के माध्यम से संघर्ष और सहयोग के बारे में हमारी समझ बढ़ाने हेतु नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- वे परमाणु युद्ध और शांति के अग्रणी विचारक के रूप में जाने जाते थे।
- उनको वर्ष 2005 में रॉबर्ट ऑमन के साथ अर्थशास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। चर्चित पुस्तकें- द स्ट्रेटेजी ऑफ कॉफ्लिक्ट तथा आर्म्स एंड इन्फ्लुएंस

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.nytimes.com/2016/12/13/business/economy/thomas-schelling-dead-nobel-laureate.html? r=0>

यूनीसेफ की वैश्विक सद्भावना दूत

प्रश्न-हाल ही में किस प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री को यूनीसेफ की वैश्विक सद्भावना दूत बनाया गया?

- (a) विद्या बालन (b) प्रियंका चोपड़ा
(c) माधुरी दीक्षित (d) दीपिका पादुकोण

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 12 दिसंबर, 2016 को पूर्व मिस वर्ल्ड एवं प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा को यूनीसेफ (UNICEF) का नया वैश्विक सद्भावना दूत नियुक्त किया गया।
- उनके नाम की घोषणा यूनीसेफ के 70 वीं सालगिरह के एक समारोह में ब्रिटेन के पूर्व प्रसिद्ध फुटबॉलर एवं यूनीसेफ के सद्भावना दूत डेविड बेखम ने की।
- इससे पूर्व प्रियंका चोपड़ा वर्ष 2010 में यूनीसेफ की भारत में राष्ट्रीय सद्भावना दूत रह चुकी हैं।
- यूनीसेफ के अन्य सद्भावना दूतों में डेविड बेखम, जैकी चैन, ऑरलैंडो ब्लूम, इश्माएल बीह, एंजिलिक किडजो और फेमि कुटी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.unicef.org/media/media_94166.html



चेंग वी: बिजनेसमैन ऑफ द ईयर-2016

प्रश्न-हाल ही में किस पत्रिका ने चेंग वी को बिजनेसमैन ऑफ द ईयर-2016 घोषित किया?

- (a) विजडन (b) फार्च्यून (c) फोर्ब्स एशिया (d) टाइम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 नवंबर 2016 को 'फोर्ब्स एशिया' द्वारा चेंग वी (Cheng Wei) को फोर्ब्स एशिया बिजनेसमैन ऑफ द ईयर-2016 घोषित किया गया।
- चेंग वी चीन की राइड शेयरिंग सर्विस दीदी चक्सिंग (Didi Chuxing) के संस्थापक हैं।
- 'फोर्ब्स एशिया' ने चेंग वी को अपनी पत्रिका के दिसंबर, 2016 के संस्करण में मुख्य पृष्ठ (Cover-Page) पर स्थान दिया है। दीदी चक्सिंग ने चीन में अबर (Uber) को पीछे छोड़ दिया है।
- पिछले चार सालों में चीन के 400 शहरों में 300 मिलियन उपयोगकर्ता ने इसकी सेवा का लाभ उठाया। चीन की 85% साइकल सवारी-सेवा पर दीदी चक्सिंग (Didi Chuxing) का अधिकार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.forbes.com/sites/ywang/2016/11/30/didis-cheng-wei-is-forbes-asias-2016-businessman-of-the-year/#724e9225bba7>

<http://www.forbes.com/sites/forbespr/2016/12/01/forbes-asia-names-cheng-wei-as-businessman-of-the-year-in-2016/#2d24daa14792>

चो रामास्वामी

प्रश्न-हाल ही में चो रामास्वामी का निधन हो गया। वह थे-

(a) पर्यावरणविद् (b) पत्रकार (c) इतिहासकार (d) वैज्ञानिक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 7 दिसंबर, 2016 को वरिष्ठ पत्रकार एवं राज्यसभा के पूर्व सदस्य चो रामास्वामी का चेन्नई में निधन हो गया। वह 82 वर्ष के थे। वह नवंबर 1999 से नवंबर 2005 तक राज्यसभा सांसद थे।
- उन्हें स्वतंत्र राजनीतिक स्तंभकार, नाटककार, संवाद लेखक तथा व्यंग्यकार के रूप में जाना जाता था। वह तमिल पत्रिका 'तुगलक' के संस्थापक संपादक थे।
- उन्होंने कई फिल्मों में अभिनय भी किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/Cho-Ramaswamy-editor-of-Thuglak-dies-at-82/article16771236.ece>

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/chennai/Cho-Ramaswamy-passes-away-aged-82/articleshow/55845380.cms?>



भारत के 44वें मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न-भारत के 44वें मुख्य न्यायाधीश कौन होंगे?

(a) न्यायमूर्ति जगदीश सिंह खेहर (b) न्यायमूर्ति दीपक मिश्र
(c) न्यायमूर्ति रंजन गोगोई (d) न्यायमूर्ति डी.वाई. चंद्रचूड़



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- उच्चतम न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति जगदीश सिंह खेहर भारत के 44वें मुख्य न्यायाधीश होंगे। गौरतलब है कि 6 दिसंबर, 2016 को मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति टी.एस. ठाकुर ने केंद्र सरकार से न्यायमूर्ति खेहर को अगला मुख्य न्यायाधीश बनाने की सिफारिश की।
- वह भारत के मुख्य न्यायाधीश बनने वाले पहले सिख होंगे।
- न्यायमूर्ति खेहर 4 जनवरी, 2017 को शपथ ग्रहण करेंगे।
- इस पद पर वह वर्तमान मुख्य न्यायाधीश (CJI) न्यायमूर्ति टी.एस. ठाकुर का स्थान लेंगे जो 3 जनवरी, 2016 को सेवानिवृत्त होंगे।
- उनका कार्यकाल 4 जनवरी, 2017 से अगस्त, 2017 तक रहेगा।
- न्यायमूर्ति खेहर 13 सितंबर, 2011 को उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश नियुक्त हुए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://rstv.nic.in/justice-js-khehar-44th-chief-justice-country.html>

<http://supremecourtindia.nic.in/judges/sjud/jskhehar.htm>

नागर विमानन महानिदेशालय के नये महानिदेशक नियुक्त

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे नागर विमानन महानिदेशालय (DGCA) का नया महानिदेशक नियुक्त किया?

(a) एम. साथियावेथी (b) बी.एस. भुल्लर (c) एम. अन्नादुरई (d) एम. सुब्बाराव

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार द्वारा वरिष्ठ आईएएस अधिकारी बी.एस. भुल्लर 'नागर विमानन महानिदेशालय' (DGCA) के नये महानिदेशक (DG) नियुक्त हुए।
- वह वर्ष 1986 बैच के उ.प्र. कैडर के आईएएस अधिकारी हैं।
- इस पद पर वह एम. साथियावेथी (M. Sathiyavathy) का स्थान लेंगे।
- वर्तमान में वह नागर विमानन मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव हैं।
- उल्लेखनीय है कि 'नागर विमानन महानिदेशालय' नागर विमानन मंत्रालय का एक संबद्ध कार्यालय है। यह नागर विमानन के क्षेत्र में एक विनियामक निकाय है जो मुख्यतः सुरक्षा संबंधी विषयों पर कार्यवाही करता है। यह अंतरराष्ट्रीय नागर विमानन संगठन (ICAO) के साथ सभी विनियामक कार्यों का समन्वय भी करता है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.thehindu.com/news/national/B.S.-Bhullar-to-head-DGCA/article16765730.ece>



जे. जयललिता

प्रश्न-5 दिसंबर, 2016 को तमिलनाडु की मुख्यमंत्री जे. जयललिता का निधन हो गया। वह पहली बार किस वर्ष तमिलनाडु की मुख्यमंत्री बनी थीं?

(a) वर्ष 1991 (b) वर्ष 1995 (c) वर्ष 1993 (d) वर्ष 1997

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 दिसंबर, 2016 को तमिलनाडु की मुख्यमंत्री एवं ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (AIDMK) की महासचिव जे. जयललिता का चेन्नई में निधन हो गया। वह 68 वर्ष की थीं।
- इनका जन्म 24 फरवरी, 1948 को पुराने मैसूरु राज्य (अब कर्नाटक) में हुआ था।
- उन्होंने 15 वर्ष की उम्र में कन्नड़ फिल्मों में काम करना शुरू कर दिया था।
- उन्होंने लगभग 300 फिल्मों में काम किया था।
- उन्होंने तमिल फिल्मों के अलावा तेलुगु, अंग्रेजी और हिंदी फिल्मों में काम किया। कन्नड़ भाषा में उनकी मुख्य भूमिका में पहली फिल्म 'चिन्नाडा गोम्बे' है जो वर्ष 1964 में प्रदर्शित हुई थी।
- इनकी पहली तेलुगू फिल्म मनुशुलुमामाथालु (1964) तथा तमिल फिल्म वेन्निरा आदै (1965) थी।
- इनकी पहली हिन्दी फिल्म इज्जत (1968) तथा मलयालम फिल्म जेसुस (1973) थी।
- वर्ष 1965 से 1972 के दौरान उन्होंने अधिकतर फिल्मों में एम.जी. रामचंद्रन के साथ की थीं।
- उन्होंने अभिनेता से राजनेता बने एम.जी. रामचंद्रन के साथ वर्ष 1982 में राजनीतिक क्षेत्र में प्रवेश किया। उन्होंने वर्ष 1984 से 1989 के दौरान तमिलनाडु से राज्यसभा के लिए राज्य का प्रतिनिधित्व किया। वर्ष 1987 में एम.जी. रामचंद्रन के निधन के बाद उन्होंने काफी विवादों के बीच स्वयं को रामचंद्रन की विरासत का उत्तराधिकारी घोषित किया।
- वह 24 जून, 1991 से 12 मई, 1996 तक तमिलनाडु राज्य की सबसे कम उम्र की मुख्यमंत्री बनीं।
- इसके बाद वह क्रमशः 14 मई, 2001 से 21 सितंबर, 2001 तक, 2 मार्च, 2002 से 12 मई, 2006 तक, 16 मई, 2011 से 27 सितंबर, 2014 तक तथा 23 मई, 2015 से 5 दिसंबर, 2016 तक राज्य की मुख्यमंत्री रहीं। उन्हें 22 सितंबर, 2016 को बुखार एवं निर्जलीकरण की शिकायत के बाद चेन्नई स्थित अपोलो अस्पताल में भर्ती कराया गया था। जहां वह 74 दिनों तक भर्ती रहीं।
- इनके मृतशरीर को एम.जी.रामचंद्रन स्मृति के पास मरीन बीच चेन्नई में समाधि दी गयी।
- उनके निधन की घोषणा के 2 घंटे बाद पन्नीरसेल्वम ने राजभवन में एक सादे समारोह में राज्य के 20 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.tnraibhavan.gov.in/PressReleases/2016/PR051216.pdf>

<http://aiadm.com/en/about/selvi-j-jayalalithaa-general-secretary/>

http://www.pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-condoles-the-passing-away-of-selvi-j-jayalalithaa/?comment=disable

एनएचएआई के नये अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) राघव चन्द्र (b) दिनेश चन्द्र (c) युद्धवीर सिंह मलिक (d) रघुवीर सिंह

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 नवंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी युद्धवीर सिंह मलिक को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (N.H.A.I.) का अध्यक्ष नियुक्त किया।
- वह वर्ष 1983 बैच के हरियाणा कैडर के आईएएस अधिकारी हैं।
- इस पद पर वह राघव चन्द्र का स्थान लेंगे। इससे पूर्व वह नीति आयोग में विशेष सचिव थे।
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण का गठन संसद के एक अधिनियम, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1988 के द्वारा किया गया था।
- इसका कार्य राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास, रख-रखाव और प्रबंधन करना है।
- यह केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://indiatoday.intoday.in/story/yudhvir-singh-malik-new-nhai-chairman/1/818225.html>

http://www.business-standard.com/article/pti-stories/yudhvir-singh-malik-new-nhai-chairman-116112301281_1.html



ले. जनरल ए.के. भट्ट

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने ले. जनरल ए.के. भट्ट को सैन्य अभियान के महानिदेशक (DGMO) नियुक्त किया। इस पद पर वह किसका स्थान लेंगे?

(a) ले. जनरल कर्ण सिंह (b) ले. जनरल रणबीर सिंह
(c) ले. जनरल दीपक कुमार (d) ले. जनरल मनोज कुमार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 नवंबर, 2016 को केंद्र सरकार द्वारा ले. जनरल ए.के. भट्ट सैन्य अभियान के महानिदेशक (DGMO) नियुक्त। इस पद वह ले. जनरल रणबीर सिंह का स्थान लेंगे।
- इनको मथुरा स्थित स्ट्राइक वन कोर का जनरल ऑफिसर कमांडिंग बनाया गया है।
- उल्लेखनीय है कि उनके ही कार्यकाल के दौरान भारत ने पाक अधिकृत कश्मीर (PoK) में आतंकी ठिकानों को नष्ट करने हेतु 29 सितंबर, 2016 को सर्जिकल स्ट्राइक किया था।



- वर्तमान में ले. जनरल ए.के. भट्ट सैन्य मुख्यालय में शिकायत एवं परामर्श बोर्ड के अतिरिक्त महानिदेशक के तौर पर तैनात हैं। वह वर्तमान में जारी भारत और पाक के मध्य सीमा पर जारी तनाव के दौरान इस अहम जिम्मेदारी को संभालेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ajitak.intoday.in/story/lt-gen-a-k-bhat-appointed-as-new-dgmo-ranbir-singh-is-going-at-strike-corps-at-mathura-1-899238.html>

<http://naidunia.jagran.com/national/lt-general-ak-bhatt-appointed-as-new-dgmo-lt-general-ranbir-singh-promoted-to-goc-1-corps-859145>

बेकल उत्साही

प्रश्न-हाल ही में राज्यसभा के पूर्व सदस्य बेकल उत्साही का निधन हो गया। वह थे-

(a) पत्रकार (b) गायक (c) शायर (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 दिसंबर, 2016 को राज्यसभा के पूर्व सदस्य एवं प्रसिद्ध शायर बेकल उत्साही का नई दिल्ली में निधन हो गया। वह 88 वर्ष के थे।
- इनका जन्म वर्ष 1928 में बलरामपुर (उ.प्र.) में हुआ था।
- वह वर्ष 1986 से 1992 तक राज्यसभा सांसद थे।
- वह गंगा-जमुनी संस्कृति के प्रबल समर्थक थे।
- उनको साहित्यिक सेवाओं में विशेष योगदान के लिए वर्ष 1976 में भारत सरकार द्वारा पद्मश्री से सम्मानित किया गया था। उत्तर प्रदेश सरकार ने उन्हें यश भारती पुरस्कार से सम्मानित किया था।
- इनकी प्रसिद्ध रचनाएं – किसान भारत का, नगमा व तरन्नुम, निशात-ए-जिंदगी, नूरे यजदां तथा अपनी धरती चाँद का दर्पण इत्यादि हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://ddinews.gov.in/Hindi/National/National%20-%20Headlines/Pages/%E0%A4%B6%E0%A4%BE%E0%A4%AF%E0%A4%B0%20%E0%A4%AC%E0%A5%87%E0%A4%95%E0%A4%B2%20%E0%A4%89%E0%A4%A4%E0%A5%8D%E0%A4%B8%E0%A4%BE%E0%A4%B9%E0%A5%80.aspx>
<https://rekhta.org/poets/bekal-utsahi?lang=Hi>

ऑरोविले फाउंडेशन के संचालक मंडल के अध्यक्ष नामित

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे ऑरोविले फाउंडेशन के संचालक मंडल के अध्यक्ष के रूप में पुनः नामित किया?

(a) डॉ. दीपक गुप्ता (b) डॉ. कर्ण सिंह



(c) डॉ. सुब्बालक्ष्मी श्रीनिवासन (d) डॉ. यशवर्धन सिन्हा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने प्रसिद्ध विद्वान, राज्यसभा सदस्य और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के वरिष्ठ नेता डॉ. कर्ण सिंह को ऑरोविले फाउंडेशन के संचालक मंडल के अध्यक्ष के रूप में पुनः नामित किया।
- उनका कार्यकाल 4 वर्षों का होगा।
- उल्लेखनीय है कि ऑरोविले फाउंडेशन मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय है।
- ऑरोविले (सिटी ऑफ डॉन) तमिलनाडु तथा केंद्रशासित क्षेत्र पुडुचेरी स्थित एक प्रयोगिक शहर (Experimental City) है। ज्ञातव्य है कि 29 जनवरी, 1991 को केंद्र सरकार ने ऑरोविले फाउंडेशन अधिनियम, 1988 के तहत इसे वैधानिक दर्जा दिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154823>

चर्चित स्थल

देहरादून

प्रश्न-हाल ही में उद्घाटित उत्तराखंड का प्रथम अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम किस जिले में स्थित है?

(a) देहरादून (b) हरिद्वार (c) नैनीताल (d) अल्मोड़ा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 दिसंबर, 2016 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री हरीश रावत ने देहरादून के रायपुर में नवनिर्मित राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम का उद्घाटन किया।
- यह उत्तराखंड का प्रथम अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम है।
- इस अवसर पर राज्य खेल मंत्री दिनेश अग्रवाल तथा आइपीएल मैनेजर राजीव शुक्ल भी उपस्थित रहे। अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार निर्मित इस स्टेडियम की दर्शक क्षमता 25000 है।
- इसका निर्माण शापूर्जी पालोनजी कंपनी द्वारा किया गया है।
- इसकी निर्माण लागत लगभग 237.20 करोड़ रुपये।
- उद्घाटन के अवसर पर उत्तराखंड तथा उत्तर प्रदेश की टीमों के मध्य एक मैत्री मैच भी खेला गया।
- इस अवसर पर वर्ष 2018 में 38वें राष्ट्रीय खेल शुभंकर- 'मौली' का भी प्रदर्शन किया गया।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/harishrawatcmuk/status/809783730390921216?lang=hi>

<http://www.ucnews.in/news/1201-1789089183622975/uttarakhand-s-first-international-stadium-thrown-open.html>

गुजरात में शराब पीने और खरीद-बिक्री पर सजा का प्रावधान

प्रश्न-हाल ही में गुजरात सरकार द्वारा राज्य में शराब पीने और खरीद-बिक्री पर अधिकतम कितने वर्ष की सजा का प्रावधान किया गया है?

(a) 5 वर्ष (b) 7 वर्ष (c) 8 वर्ष (d) 10 वर्ष

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 15 दिसंबर, 2016 को गुजरात सरकार के मंत्रिमंडल द्वारा राज्य में शराब पीने और खरीद-बिक्री पर 10 वर्ष तक की सजा के प्रावधान का संशोधन गुजरात निषेध अधिनियम में किया गया।
- इसके साथ ही सरकार ने शराब की खरीद बिक्री पर 5 लाख रुपये तक के जुर्माने का भी प्रावधान किया है। नए नियम के अनुसार गुजरात में शराब पीकर हंगामा करने वालों को भी कम से कम एक वर्ष एवं अधिकतम 3 वर्ष की सजा हो सकती है।
- पूर्व में शराब पीकर हंगामा करने वालों पर सिर्फ सजा के तौर पर 1 से 3 माह तक की जेल एवं 200 से 500 रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान था।
- शराब के अवैध कारोबार के खिलाफ कार्रवाई करने गए अधिकारी पर हमला करने वालों पर 5 वर्ष की सजा और 5 लाख रुपये के दंड का प्रावधान किया गया है।
- ध्यातव्य है कि बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा 1 अप्रैल, 2016 से राज्य में पूर्ण शराब बंदी कानून को लागू कर दिया गया है।

संबंधित तथ्य

<https://twitter.com/vijayrupanibjp/status/809425434651852800>

<http://www.ndtv.com/india-news/gujarat-proposes-10-years-maximum-jail-term-for-violating-liquor-law-1638393>

संयुक्त अरब अमीरात (UAE)

प्रश्न-हाल ही में किस खाड़ी देश के दो बैंकों (एनबीएडी और एफजीबी) ने विलय किया?

(a) कतर (b) सऊदी अरब (c) संयुक्त अरब अमीरात (d) कुवैत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 07 दिसंबर, 2016 को संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के दो बैंकों-एनबीएडी (National Bank of Abu Dhabi-1968) और एफ.जी.बी. (First Gulf Bank 1979) के भागीदारों ने इनके विलय को मंजूरी दे दी। 03 जुलाई 2016 को इनके विलय का निर्णय लिया गया था।
- विलय की शर्तों के अनुसार एफजीबी के शेयर धारक को प्रति FGB शेयर पर 1.254 NBAD शेयर प्राप्त होगा। विलय के उपरांत FGB के भागीदारों का नये बैंक में 52% की हिस्सेदारी होगी।
- अबूधाबी के शाही परिवार के सदस्य और यू.ए.ई. (UAE) के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार शेख तहनून बिन जायद अल-नहयान (Sheikh Tahnoonbin Zayed Al-Nahyan) को नये बैंक का अध्यक्ष बनाया गया है। इससे पूर्व वर्ष 2007 में इंटरनेशनल बैंक ऑफ अमीरात और नेशनल बैंक ऑफ दुबई का विलय हुआ था।
- वर्ष 1971 में बना यू.ए.ई. (UAE) 7 अमीर शाहों अजमान, दुबई, फुजैराह, रस-अल खैमा, शारजाह, उम्मअल कुवैन और अबूधाबी का संघ है। जिसकी राजधानी अबूधाबी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://gulfnews.com/business/sectors/banking/shareholders-of-nbad-fgb-approve-merger-1.1941936>

<https://www.nbad.com/en-ae/about-nbad/overview/newsroom/2016/03-07-2016.html>

<http://government.ae/en/seven-emirates>

दिल्ली में डिस्पोजल प्लास्टिक प्रतिबंधित

प्रश्न-हाल ही में राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) ने कब से दिल्ली और एनसीआर में डिस्पोजल प्लास्टिक की बिक्री या प्रयोग को प्रतिबंधित किया है?

(a) 25 दिसंबर, 2016 (b) 31 दिसंबर, 2016 (c) 1 जनवरी, 2017 (d) 1 दिसंबर, 2016

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 2 दिसंबर, 2016 को राष्ट्रीय हरित अधिकरण ने दिल्ली को प्रदूषण से बचाने के लिए एक महत्वपूर्ण निर्णय दिया।
- इस निर्णय के अनुसार 1 जनवरी, 2017 से दिल्ली और एनसीआर में डिस्पोजल प्लास्टिक की बिक्री या प्रयोग प्रतिबंधित होगा।
- इसके अलावा कचरे को भी जल्द से जल्द खत्म करने का आदेश जारी किया।
- ज्ञातव्य है कि पर्यावरण बचाव, वन संरक्षण और अन्य प्राकृतिक संसाधन सहित पर्यावरण से संबंधित किसी भी कानूनी अधिकार के प्रवर्तन हेतु राष्ट्रीय हरित अधिकरण की स्थापना राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम, 2010 के तहत 18 अक्टूबर, 2010 को हुई थी।
- यह एक विशिष्ट निकाय है जो कि पर्यावरण विवादों बहु अनुशासनिक मामलों सहित, सुविज्ञता से संचालित करने के लिए सभी आवश्यक तंत्रों से सुसज्जित है।



- यह अधिकरण सिविल प्रक्रिया संहिता, 1908 द्वारा दिये गये प्रावधानों से प्रतिबद्ध नहीं है लेकिन प्राकृतिक न्याय सिद्धांतों से निर्देशित होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.ndtv.com/delhi-news/green-tribunal-bans-disposable-plastic-in-delhi-ncr-1633331>

<http://indiatoday.intoday.in/story/ngt-ban-use-of-disposable-plastic-delhi-january/1/825741.html>

<http://www.greentribunal.gov.in/history.aspx>

महाराष्ट्र का पहला कैशलेस गांव

प्रश्न-हाल ही में महाराष्ट्र का कौन-सा गांव राज्य का पहला कैशलेस गांव बन गया है?

(a) नागौन (b) धसई (c) बमाली (d) बाले

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 दिसंबर, 2016 को महाराष्ट्र के ठाणे जिले में स्थित धसई गांव इस राज्य का पहला कैशलेस (नकदी रहित) गांव बन गया। इस गांव में सभी भुगतान कार्ड के माध्यम से (डिजिटल लेन-देन) प्रारंभ हो गया है। धसई गांव में व्यापारी, सब्जी और फल विक्रेता एवं अन्य वस्तु एवं प्रदाता नकदी रहित लेन-देन स्वाइप मशीनों का उपयोग कर रहे हैं।
- उल्लेखनीय है कि 8 नवंबर, 2016 को 500 और 1000 रुपये के पुराने नोटों को बंद करने की घोषणा की गई थी।
- ध्यातव्य है कि जनवरी 2016 में गुजरात के साबरकांठा जिले के 'अकोद्रा' ग्राम को देश के प्रथम डिजिटल ग्राम के रूप में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्र को समर्पित किया था जहां वित्तीय लेन-देन नगद रहित होते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.thehindu.com/news/cities/mumbai/Thane%E2%80%99s-Dhasai-to-become-India%E2%80%99s-first-cashless-village/article16714394.ece?utm_source=RSS_Feed&utm_medium=RSS&utm_campaign=RSS_Syndication

सुकना

प्रश्न-हाल ही में सुकना में सेना का चीता हेलीकॉप्टर दुर्घटनाग्रस्त हो गया। सुकना किस राज्य में स्थित है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) झारखंड (c) पश्चिम बंगाल (d) मणिपुर



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 30 नवंबर, 2016 को पश्चिम बंगाल के सुकना में सेना का चीता हेलीकॉप्टर दुर्घटनाग्रस्त हो गया।
- इस दुर्घटना में सेना के तीन अधिकारियों की मौत हो गई और एक जूनियर कमीशन अधिकारी (JCO) घायल हुए हैं। यह हेलीकॉप्टर एक नियमित मिशन से सिलीगुड़ी के समीप सुकना में स्थित शिविर के हेलीपैड की ओर लौट रहा था।
- ध्यातव्य है कि सेना की 33 कोर सुकना में स्थित है।
- ध्यातव्य है कि सेना विमानन कोर द्वारा सेना के सभी विमानों का संचालन किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://khabar.ndtv.com/news/india/3-army-officers-dead-in-cheetah-helicopter-crash-in-bengals-sukna-1632110>

<http://www.jansatta.com/rajya/west-bengal/kolkata/west-bengal-three-officers-killed-after-army-cheetah-chopper-crash-in-sukna/197107/>

<http://indianexpress.com/article/india/india-news-india/army-helicopter-crashes-in-sukna-3-dead-4403003/>

<http://www.deccanchronicle.com/nation/current-affairs/301116/army-helicopter-crashes-in-west-bengals-sukna-3-officers-killed.html>

पुरस्कार/सम्मान

12वां नवलेखन पुरस्कार-2016

प्रश्न-हाल ही में भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा किन नवोदित रचनाकारों को '12 वां नवलेखन पुरस्कार-2016' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) श्रद्धा एवं विष्णु नागर
- (b) श्रद्धा एवं घनश्याम कुमार देवांश
- (c) भूमिका द्विवेदी एवं अमिय बिन्दु
- (d) रेशमी भारद्वाज एवं घनश्याम कुमार देवांश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 दिसंबर, 2016 को भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा नवोदित रचनाकार श्रद्धा एवं घनश्याम कुमार देवांश को वर्ष 2016 का '12 वां नवलेखन पुरस्कार' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- यह पुरस्कार श्रद्धा के लघु कथा संग्रह 'हवा में फड़फड़ती चिठ्ठी' और घनश्याम कुमार देवांश के काव्य संग्रह 'आकाश में देह' की पांडुलिपि को प्रदान किया गया।



- उल्लेखनीय है कि नवलेखन पुरस्कार भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा नवोदित रचनाकारों की पहली कृति की पांडुलिपि पर दिया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत सरस्वती की प्रतिमा, प्रशस्ति पत्र और 50 हजार रुपये प्रदान किए जाते हैं।
- वरिष्ठ रचनाकार विष्णु नागर की अध्यक्षता में चयन समिति की बैठक में इन दोनों नवोदित रचनाकारों का चयन किया गया।

संबंधित लिंक

<http://jnanpith.net/sites/default/files/Navlekhan%202016%20Declared.pdf>

30वां मूर्ति देवी पुरस्कार-2016

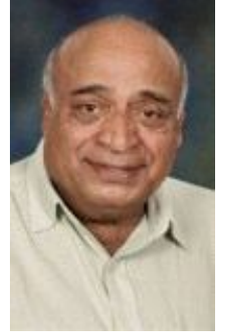
प्रश्न-हाल ही में भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा किसे '30वें मूर्ति देवी पुरस्कार-2016' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) प्रो. वीरसागर जैन (b) एम.पी. वीरेंद्र कुमार
(c) प्रो. कोलकलुरी इनोच (d) डॉ. विश्वनाथ त्रिपाठी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 16 दिसंबर, 2016 को भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा प्रसिद्ध मलयालम लेखक एम.पी. वीरेंद्र कुमार को वर्ष 2016 का 30वां मूर्ति देवी पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- इन्हें यह पुरस्कार उनके यात्रा वृतांत 'हैमवथा भूमियिल (Haimavatha Bhoomiyil)' के लिए दिया जा रहा है।
- प्रो. सत्यव्रत शास्त्री की अध्यक्षता में गठित मूर्ति देवी पुरस्कार चयन बोर्ड द्वारा इन्हें इस प्रतिष्ठित पुरस्कार को दिए जाने की घोषणा की गई।
- वह मलयालम भाषा के प्रमुख समाचार पत्र 'मातृ भूमि के प्रबंध निदेशक हैं।
- वह वर्तमान में राज्यसभा सदस्य हैं।
- इसके अलावा वह जनता दल (यूनाईटेड) के सदस्य एवं पार्टी की केरल राज्य इकाई के अध्यक्ष हैं।
- उल्लेखनीय है कि उन्हें उनकी कृति 'हैमवथा भूमियिल' के लिए वर्ष 2010 में साहित्य अकादमी पुरस्कार भी प्रदान किया गया था। इस पुरस्कार के तहत चार लाख रुपये की पुरस्कार राशि, सरस्वती देवी की प्रतिमा व प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है।
- ज्ञातव्य है कि मूर्ति देवी पुरस्कार प्रतिवर्ष दिया जाने वाला प्रतिष्ठित साहित्य सम्मान है जिसे भारतीय भाषाओं एवं अंग्रेजी में प्रकाशित पुस्तकों के लिए दिया जाता है।
- इस पुरस्कार के लिए उन पुस्तकों का चयन किया जाता है जिनसे भारतीय दर्शन एवं संस्कृति के मानवीय मूल्य प्रदर्शित होते हैं।



- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2015 का 29वां मूर्तिदेवीपुरस्कार प्रसिद्ध तेलगू लेखक प्रो. कोलकलुरी इनोच को प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक

<http://jnanpith.net/sites/default/files/30th%20Moortidevi%20Award%202016%20goes%20to%20%E2%80%98Haimavatha%20Bhoomiyil%E2%80%99%20by%20Shri%20M.%20P.%20Veerendra%20Kumar.pdf>
https://en.wikipedia.org/wiki/M._P._Veerendra_Kumar

52वां ज्ञानपीठ पुरस्कार-2016

प्रश्न-23 दिसंबर, 2016 को किसे वर्ष 2016 का प्रतिष्ठित '52वां ज्ञानपीठ पुरस्कार' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

(a) नासिरा शर्मा (b) शंखा घोष (c) कमल वोरा (d) नन्द जावेरी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को बांग्ला साहित्य के प्रसिद्ध कवि शंखा घोष को वर्ष 2016 का प्रतिष्ठित '52वां ज्ञानपीठ पुरस्कार' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- हिंदी साहित्य के प्रसिद्ध विद्वान समीक्षक प्रो. नामवर सिंह की अध्यक्षता वाली चयन समिति ने इन्हें इस पुरस्कार से सम्मानित करने का निर्णय लिया।
- वह इस पुरस्कार को पाने वाले छठवें बांग्ला लेखक हैं।
- इससे पूर्व बांग्ला लेखकों ताराशंकर बंधोपाध्याय, विष्णु डे, आशापूर्णा देवी, सुभाष मुखोपाध्याय तथा महाश्वेता देवी को ज्ञानपीठ पुरस्कार मिल चुका है।
- शंखा घोष की प्रमुख रचनाओं में आदिम लता-गुलमोमॉय, मूर्खा बारो-सामाजिक नाय, बाबारेर प्रार्थना आदि शामिल हैं। उनको साहित्य अकादमी पुरस्कार, सरस्वती सम्मान एवं रवीन्द्र पुरस्कार से भी सम्मानित किया जा चुका है।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2015 का 51वां ज्ञानपीठ पुरस्कार गुजराती साहित्य के प्रसिद्ध लेखक रघुवीर चौधरी को प्रदान किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1961 में स्थापित भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा संविधान की 8 वीं अनुसूची में वर्णित 22 भारतीय भाषाओं में लेखन करने वाले साहित्यकार को उनके जीवनभर के साहित्यिक योगदान के फलस्वरूप यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के अंतर्गत पुरस्कार स्वरूप 11 लाख रुपये की धनराशि, प्रशस्ति-पत्र और वाग्देवी की कांस्य प्रतिमा प्रदान की जाती है।
- प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार मलयालम साहित्य के प्रसिद्ध साहित्यकार जी. शंकर कुरूप को वर्ष 1965 में प्रदान किया गया था।



संबंधित लिंक

<http://www.jnanpith.net/sites/default/files/Jnanpith-to-Bengali-poet-Shankha-Ghosh.jpg>
<http://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/tp-otherstates/Bengali-poet-Shankha-Ghosh-chosen-for-Jnanpith-Award/article16936605.ece>

शास्त्र रामानुजन पुरस्कार-2016

प्रश्न-हाल ही में भारत के किस राज्य में संख्या-सिद्धांत (Number Theory) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया है?

(a) तमिलनाडु (b) केरल (c) कर्नाटक (d) तेलंगाना

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 22 दिसंबर, 2016 को मैक्सिम रैडजिविल (Maksym Radziwil) और काएसा मातोमाकी (Kaisa Matamaki) को संयुक्त रूप से शास्त्र रामानुजन पुरस्कार 2016 प्रदान किया गया।
- रैडजिविल, मैकगिल विश्वविद्यालय, कनाडा (McGill University, Canada) में तथा मातोमाकी, तुर्क विश्वविद्यालय, फिनलैंड (Turku University, Finland) में प्रोफेसर हैं।
- यह पुरस्कार, तमिलनाडु के कुम्बाकोणम् (Kumbakonam) में संख्या सिद्धांत (Number-Theory) पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान प्रदान किया गया।
- इस पुरस्कार को शास्त्र विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2005 से प्रदान किया जा रहा है।
- यह पुरस्कार ऐसे अग्रणी गणितज्ञों को प्रदान किया जाता है जिनकी उम्र 32 वर्ष से कम हो।
- काएसा मातोमाकी इस पुरस्कार को प्राप्त करने वाली दूसरी महिला गणितज्ञ हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.crm.umontreal.ca/communiqués/2016/Octobre/sastra2016prizepressrelease.pdf>
<http://www.thehindu.com/sci-tech/science/SASTRA-Ramanujan-prize-for-Radziwill-Matomaki/article16919741.ece>



ICC अवार्ड-2016

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के वार्षिक पुरस्कारों के अंतर्गत 'सर गारफील्ड सोबर्स' ट्रॉफी (सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर) किसे प्रदान की गई?

(a) विराट कोहली (b) जो रूट
(c) रविचंद्रन अश्विन (d) एलिस्टेयर कुक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- वर्ष 2016 के आईसीसी अवार्ड्स, 2016 का वितरण दुबई में। (22 दिसंबर, 2016)



- वर्ष के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी हेतु प्रतिष्ठित सर गारफील्ड सोबर्स ट्रॉफी-रविचंद्रन अश्विन (भारत)
- अन्य पुरस्कार-
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ टेस्ट खिलाड़ी-रविचंद्रन अश्विन (भारत)
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ एकदिवसीय खिलाड़ी (पुरुष)-क्विंटन डी कॉक (द.अफ्रीका)
- वर्ष की सर्वश्रेष्ठ एकदिवसीय महिला खिलाड़ी-सूजी बेट्स (न्यूजीलैंड)
- वर्ष की सर्वश्रेष्ठ ट्वेंटी-20 महिला खिलाड़ी-सूजी बेट्स (न्यूजीलैंड)
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ ट्वेंटी-20 अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन-कार्लोस ब्रैथवेट (वेस्टइंडीज)
- वर्ष का उभरता हुआ खिलाड़ी-मिस्ताफिजुर रहमान (बांग्लादेश)
- वर्ष का एसोसिएट और एफिलिएट क्रिकेटर -मोहम्मद शहजाद (अफगानिस्तान)
- स्पिरिट ऑफ क्रिकेट अवॉर्ड-मिस्बाह-उल-हक (पाकिस्तान)
- वर्ष के सर्वश्रेष्ठ अंपायर की डेविड शेफर्ड ट्रॉफी-मराइस इरासमय (द. अफ्रीका)
- भारत के विराट कोहली को आईसीसी की एकदिवसीय टीम का कप्तान चुना गया है।
- एकदिवसीय टीम में शामिल दो अन्य भारतीय खिलाड़ी हैं-रोहित शर्मा एवं रविन्द्र जडेजा
- इंग्लैंड के एलिस्टेयर कुक को लगातार दूसरी बार आईसीसी की टेस्ट टीम का कप्तान चुना गया।
- टेस्ट टीम में शामिल एकमात्र भारतीय हैं-रविचंद्रन अश्विन
- आईसीसी द्वारा पहली बार घोषित 'वर्ष का महिला टीम' की कप्तान वेस्टइंडीज की स्टेफनी टेलर को चुना गया है।
- महिला टीम में शामिल एकमात्र भारतीय हैं-स्मृतिमंधाना
- पुरस्कृत खिलाड़ियों एवं टीमों का चयन 14 सितंबर, 2015 से 20 सितंबर, 2016 के मध्य उनके प्रदर्शन के आधार पर किया गया है।
- इस अवधि में अश्विन ने 8 टेस्ट मैच खेले और 48 विकेट प्राप्त किए।
- एक ही वर्ष में आईसीसी के उपरोक्त दोनों अवार्ड पाने वाले अश्विन दूसरे भारतीय खिलाड़ी (पहले राहु लद्रविड़ , 2004) हैं।
- मिस्बाह-उल-हक आईसीसी स्पिरिट ऑफ क्रिकेट अवॉर्ड पाने वाले प्रथम पाकिस्तानी खिलाड़ी हैं।

संबंधित लिंक

<http://www.icc-cricket.com/icc-awards/nominees>

<http://www.icc-cricket.com/icc-awards/news/2016/media-releases/97145/suzie-bates-scoops-icc-womens-odi-and-t20i-player-of-the-year-awards>

<http://www.icc-cricket.com/icc-awards/news/2016/media-releases/97224/icc-test-and-odi-teams-of-the-year-announced>

<http://www.icc-cricket.com/icc-awards/news/2016/media-releases/97229/ashwin-wins-sir-garfield-sobers-trophy-for-icc-cricketer-of-the-year-2016>

साहित्य अकादमी पुरस्कार-2016

प्रश्न-21 दिसंबर, 2016 को साहित्य अकादमी ने 24 भारतीय भाषाओं में वार्षिक साहित्य अकादमी पुरस्कार की घोषणा की। किसे हिंदी भाषा के साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया जायेगा?

- (a) डॉ. केदार नाथ सिंह (b) रामदरश मिश्र
(c) कमल वोरा (d) नासिरा शर्मा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 21 दिसंबर, 2016 को साहित्य अकादमी ने 24 भारतीय भाषाओं में वार्षिक साहित्य अकादमी पुरस्कार-2016 की घोषणा की।
- आठ कविता संग्रह, सात कहानी संग्रह, पांच उपन्यास, दो समालोचना, एक निबंध-संग्रह और एक नाटक के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार घोषित किया गया।
- कविता संग्रह के लिए पुरस्कृत कवि हैं-ज्ञान पुजारी (असमिया), अंजु (अंजलि नार्जारी) (बोडो), कमल वोरा (गुजराती), प्रभा वर्मा (मलयालम), सीतानाथ आचार्य शास्त्री (संस्कृत), गोबिन्दचंद्र माझी (संताली), नन्द जावेरी (सिंधी) और पापिनेनि शिवशंकर (तेलुगु)।
- कहानी संग्रह के लिए पुरस्कृत कहानीकार हैं-छत्रपाल (डोगरी), श्याम दरिहरे (मैथिली), मोड़राइथेम राजेन (मणिपुरी), आसाराम लोमटे (मराठी), पारमिता सत्पथी (ओड़िया), बुलाकी शर्मा (राजस्थानी) और वन्नदासन (तमिल)।
- उपन्यास हेतु पुरस्कृत उपन्यासकार हैं-जेरी पिंटो (अंग्रेजी), नासिरा शर्मा (हिन्दी), बोलवार महमद कुत्रि (कन्नड़), एडविन जे.एफ. डिसोजा (कोंकणी) और गीता उपाध्याय (नेपाली)।
- निबंध के लिए पुरस्कृत निबंधकार हैं-नृसिंहप्रसाद भादुड़ी (बांग्ला)
- नाटक के लिए पुरस्कृत नाटककार हैं-स्वराजबीर (पंजाबी)।
- समालोचना के लिए पुरस्कृत समालोचक हैं-अजीज हाजिनी (कश्मीरी), निजाम सिद्दिकी (उर्दू)।
- नासिरा शर्मा के उपन्यास संग्रह 'पारिजात' को हिंदी भाषा के साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया जायेगा।
- नासिरा शर्मा का जन्म 22 अगस्त, 1948 को इलाहाबाद (उ.प्र.) में हुआ था।
- उनके अन्य प्रमुख उपन्यासों में सात नदियां एक समंदर, अक्षयवट, जीरो रोड, ठीकरे की मंगनी आदि शामिल हैं। उनके कहानी संग्रहों में शामी कागज, संगसार, दूसरा ताजमहल, खुदा की वापसी आदि शामिल हैं। उल्लेखनीय है कि यह पुरस्कार 1 जनवरी, 2010 से 31 दिसंबर, 2014 के दौरान पहली बार प्रकाशित पुस्तकों पर दिया गया है। साहित्य अकादमी पुरस्कार के रूप में एक उत्कीर्ण ताम्रफलक, शॉल और 1 लाख रुपये की राशि प्रदान करेगी। घोषित पुरस्कार 22 फरवरी, 2017 को नई दिल्ली में आयोजित एक विशेष समारोह में दिए जाएंगे।

संबंधित तथ्य

<http://sahitya-akademi.gov.in/sahitya-akademi/pdf/sahityaakademiawards2016.pdf>

http://sahitya-akademi.gov.in/sahitya-akademi/pdf/sahityaakademiawards2016_h.pdf

<http://bharatdiscovery.org/india/%E0%A4%A8%E0%A4%BE%E0%A4%B8%E>

डिजिटल इंडिया पुरस्कार-2016

प्रश्न-हाल ही में किस मंत्रालय ने डिजिटल इंडिया पुरस्कार, 2016 के वेब रत्न वर्ग में स्वर्ण पदक प्राप्त किया है?

- (a) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (b) वित्त मंत्रालय
(c) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (d) पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को संचार और सूचना प्रौद्योगिकी तथा कानून और न्याय मंत्री द्वारा वर्ष 2016 के डिजिटल इंडिया पुरस्कार वितरित किए गये।
- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने 'डिजिटल इंडिया पुरस्कार-2016' के 'वेब रत्न' वर्ग में स्वर्ण पदक प्राप्त किया। स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय में निदेशक ई-गवर्नेंस जितेंद्र अरोड़ा ने ये पुरस्कार प्राप्त किया।
- यह पुरस्कार इलेक्ट्रॉनिक एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा प्रदान किया जाता है।
- डिजिटल इंडिया पुरस्कार के वेब रत्न वर्ग का पुरस्कार सरकारी मंत्रालयों विभागों को उनके द्वारा ई-शासन पहलों को प्रोत्साहन देने के लिए प्रदान किए जाते हैं।
- डिजिटल इंडिया पुरस्कार को पहले वेब रत्न पुरस्कार के नाम से जाना जाता था।
- इनका गठन नेशनल पोर्टल ऑफ इंडिया (NPT) के तहत किया गया था।
- वर्ष 2016 के 'डिजिटल इंडिया पुरस्कार' के तहत निम्न 8 श्रेणियों में प्लेटिनम, गोल्ड तथा सिल्वर पदक प्रदान किए गये-
(i) वेब रत्न-मंत्रालय/विभाग- गोल्ड-स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, सिल्वर-विदेश मंत्रालय, प्लेटिनम-मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(ii) वेब रत्न-राज्य/केंद्रशासित प्रदेश- गोल्ड-तमिलनाडु, सिल्वर-हरियाणा, प्लेटिनम-राजस्थान
(iii) वेब रत्न जिला- गोल्ड-कुपवाड़ा जिले की वेबसाइट और पहल, सिल्वर-ऊधम सिंह नगर की जिला वेबसाइट, उत्तराखंड, प्लेटिनम-उत्तरी गोवा, सचिवालय वेबसाइट
(iv) ओपन डेटा चैंपियन- गोल्ड-स्वास्थ्य और परिवार कल्याण तथा विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, सिल्वर-राज्य सभा और राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो, प्लेटिनम-महापंजीपक कार्यालय, भारत
(v) बेस्ट मोबाइल एप- गोल्ड-मिड डे मील मोबाइल एप, हिमाचल प्रदेश, सिल्वर-'गर्व'-ग्रामीण विद्युतीकरण एप, ऊर्जा मंत्रालय, प्लेटिनम-सिटीजन कॉप मोबाइल एप, छत्तीसगढ़
(vi) एक्सम्प्लेरी ऑनलाइन सर्विस- गोल्ड-ई-परमिट, वाणिज्य कर विभाग, गुजरात, सिल्वर-वन स्टॉप क्लियरेंस सिस्टम, निवेश संवर्धन ब्यूरो पंजाब, प्लेटिनम-'व्यास' वाणिज्यकर विभाग के लिए वाणिज्यकर ऑटोमेशन सिस्टम, उत्तर प्रदेश

(vii) स्थानीय संस्था द्वारा बेहतर डिजिटल शुरूआत- गोल्ड-ग्रेटर विशाखापत्तनम नगर निगम, सिल्वर-वेब और मोबाइल आधारित एकीकृत शिकायत लॉग इन और समाधान ट्रैकिंग प्रणाली, मदुरै कॉरपोरेशन, प्लेटिनम-सूरत नगर निगम, ज्यूरी च्वाँइस-ई-नगर सेवा यूपी, उत्तर प्रदेश

(viii) मोस्ट इनोवेटिव सिटीजन इंगेजमेंट- गोल्ड-ऑनलाइन प्रबंधन, निगरानी और लेखा प्रणाली, प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना, सिल्वर-कोयम्बटूर सिटी नगर निगम, प्लेटिनम-माईजीओवी (Mygov), ज्यूरी च्वाँइस-सिंहस्थ कुंभ, उज्जैन की सूचना प्रौद्योगिकी पहल

संबंधित तथ्य

<http://digitalindiaawards.gov.in/>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155677>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155698>

मिस वर्ल्ड-2016

प्रश्न-18 दिसंबर, 2016 को अमेरिका में आयोजित मिस वर्ल्ड-2016 का खिताब किसने जीता?

- (a) मेगन यंग (b) प्रियदर्शिनी चटर्जी
(c) स्टेफनी डेल वैले (d) रोलेन स्ट्रॉस

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 18 दिसंबर, 2016 को मिस वर्ल्ड सौन्दर्य प्रतियोगिता का 66वां संस्करण एमजीएम नेशनल हार्बर ऑक्सन हिल, मैरीलैंड, अमेरिका में संपन्न हुआ।
- इसमें विभिन्न देशों की कुल 117 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- प्रतियोगिता में प्यूर्टो रिको (Puerto Rico) की 19 वर्षीय स्टेफनी डेल वैले (Stephanie Del Valle) ने वर्ष 2016 की मिस वर्ल्ड का खिताब जीता।
- वर्ष 2015 की मिस वर्ल्ड मिरिया लालागुना रोयो ने स्टेफनी डेल वैले को मिस वर्ल्ड 2016 का ताज पहनाया।
- इस प्रतियोगिता की प्रथम उपविजेता (1st Runner Up) डोमिनिकन रिपब्लिक की यरित्ज़ा रेयेस (Yaritza Reyes) एवं द्वितीय उपविजेता (2nd Runner Up) इंडोनेशिया की नताशा मैनुएला (Natasha Mannuela) रहीं।
- उल्लेखनीय है कि स्टेफनी डेल इस प्रतियोगिता का ताज जीतने वाली प्यूर्टो रिको की दूसरी सुंदरी हैं।
- इनसे पूर्व वर्ष 1975 में यह ताज विलनेलिया मर्सेड (Wilnelia Merced) ने जीता था।
- इस प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व प्रियदर्शिनी चटर्जी ने किया जो कि प्रतियोगिता की शीर्ष 10 सुंदरियों की श्रेणी में भी स्थान नहीं बना पायीं।
- प्रियदर्शिनी चटर्जी पूर्वोत्तर क्षेत्र (गुवाहाटी) की पहली महिला हैं जिन्होंने विश्व सुंदरी प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया।

संबंधित तथ्य

- <http://www.missworld.com/news/Miss-World-2016-Winner-Revealed/>
<http://www.missworld.com/news/Miss-World-2016-Full-Results/>
https://en.wikipedia.org/wiki/Miss_World_2016



IAAF एथलेटिक्स पुरस्कार, 2016

प्रश्न-हाल ही में निम्न में से किसे IAAF द्वारा पुरुष वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर का पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (a) आंद्रे डे ग्रास (b) उसैन बोल्ट (c) हैरी मारा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- IAAF द्वारा वर्ष 2016 के एथलेटिक्स पुरस्कारों की घोषणा मॉंटे कार्लो (मोनाको) में की गई। (2 दिसंबर, 2016)
- प्रमुख पुरस्कार और उनके प्राप्तकर्ताओं के नाम इस प्रकार हैं-
- पुरुष वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर-उसैन बोल्ट (जमैका)
- महिला वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर-अल्माज अयाना (इथियोपिया)
- सर्वश्रेष्ठ उदीयमान खिलाड़ी (पुरुष)-आंद्रे दी ग्रास (कनाडा)
- सर्वश्रेष्ठ उदीयमान खिलाड़ी (महिला)-नाफिस्सातु थियम (बेल्जियम)
- कोचिंग एचीवमेंट पुरस्कार-हैरी मारा (अमेरिका)
- प्रेसीडेंट्स पुरस्कार-टेगला लौरूप (केन्या)
- वूमन इन एथलेटिक्स पुरस्कार- पॉलीजेनी अर्जेइटाकी (यूनान)
- ध्यातव्य है कि उसैन बोल्ट ने वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर पुरस्कार इससे पूर्व वर्ष 2008 से 2013 तक कुल 5 बार प्राप्त किया है , उनका यह रिकॉर्ड छठवां पुरस्कार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iaaf.org/awards>

<https://www.iaaf.org/awards/news/athletics-awards-athlete-year-2016-bolt-ayana>

एशियन फुटबाल महासंघ का वार्षिक पुरस्कार-2016

प्रश्न-एशियन फुटबॉल महासंघ का वार्षिक पुरस्कार वितरण समारोह, 2016 कहां आयोजित किया गया?

(a) टोकियो (b) शंघाई (c) अबुधाबी (d) कुआलालम्पुर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 दिसंबर, 2016 को अमीरात पैलेस, अबुधाबी में एशियन फुटबाल महासंघ (Asian Football Confederation-AFC) का वार्षिक पुरस्कार वितरण समारोह-2016 आयोजित किया गया।
- इस अवसर पर अखिल भारतीय फुटबाल संघ (All India Football Federation: AIFF) को ए.एफ.सी. के वर्ष का विकासशील सदस्य संगठन (AFC Developing Member Association of the year) पुरस्कार प्रदान किया गया।
- यह पुरस्कार एएफसी के उपाध्यक्ष अली कफसियान द्वारा एआईएफएफ के अध्यक्ष प्रफुल्ल पटेल को दिया गया। समारोह में प्रदान किए गये अन्य पुरस्कार-
 1. ए.एफ.सी. ड्रीम एशिया अवार्ड-कतर फुटबॉल एसोसिएशन
 2. ए.एफ.सी. कोच ऑफ द ईयर (पुरुष)-चोई कांग ही (कोरिया गणराज्य)
 3. ए.एफ.सी. कोच ऑफ द ईयर (महिला)-चान युयेन तिं ग (हांगकांग)
 4. ए.एफ.सी. प्लेयर ऑफ द ईयर (पुरुष)-उमर अब्दुलरहमान (संयुक्त अरब अमीरात)

5. ए.एफ.सी. प्लेयर ऑफ द ईयर (महिला)- कैटलिन फोर्ड (ऑस्ट्रेलिया)
 6. ए.एफ.सी. एशियन इंटरनेशनल प्लेयर ऑफ द ईयर-शिं जी ओकाजाकी (जापान)
- इस समारोह में अफ्रीकन फुटबाल महासंघ के अध्यक्ष इसा हयातू (Issa Hayatou) को फुटबॉल को बढ़ावा देने लिए उनके द्वारा किए गये प्रयासों के लिए ए.एफ.सी. डायमंड ऑफ एशिया पुरस्कार (AFC Diamond of Asia Award) प्रदान किया गया।
 - वर्ष 1954 में एशियन फुटबॉल महासंघ का गठन दूसरे एशियाई खेलों (Second Asian Games) के दौरान मनीला (फिलीपीन्स) में किया गया था।
 - 21 जून, 1954 को फीफा ने इस महासंघ को मान्यता दी।
 - वर्तमान में इस फुटबाल महासंघ के 46 सदस्य एसोसिएशन एवं एक एसोसिएट सदस्य (उत्तरी मेरियाना द्वीप) हैं। इसका मुख्यालय कुआलालम्पुर (मलेशिया) में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.the-afc.com/2016-awards-media-releases/afc-annual-awards-2016-dazzles-as-asia%E2%80%99s-finest-are-honoured>

<http://www.the-afc.com/about-afc>

अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार-2016

प्रश्न-हाल ही में किसे वर्ष 2016 का 'अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (a) अब्राहम एम. केइटा (b) नेहा गुप्ता (c) कहकशा बसु (d) दीपा मेहता

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 2 दिसंबर, 2016 को भारतीय मूल की संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की नागरिक एवं पर्यावरण कार्यकर्त्री कहकशा बसु को वर्ष 2016 का प्रतिष्ठित 'अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार' प्रदान किया गया। उन्हें यह पुरस्कार जलवायु न्याय के लिए लड़ने तथा पर्यावरण क्षय को रोकने की लड़ाई में उनके योगदान के लिए दिया गया।
- उनको यह पुरस्कार द हेग में आयोजित एक भव्य समारोह में बांग्लादेश के नोबेल शांति पुरस्कार विजेता मोहम्मद युनूसने प्रदान किया। वर्ष 2015 में यह पुरस्कार लाइबेरिया के बाल अधिकार कार्यकर्ता अब्राहम एम. केइटा को प्रदान किया गया था। उल्लेखनीय है कि वर्ष 2014 में यह पुरस्कार भारतीय मूल की अमेरिकी नागरिक नेहा गुप्ता को प्रदान किया गया था।
- ध्यातव्य है कि यह पुरस्कार वर्ष 2005 से प्रदान किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.kidsrights.org/News/articleType/ArticleView/articleId/1244/Kehkashan-Basu-from-the-United-Arab-Emirates-wins-International-Childrens-Peace-Prize-2016>

<http://childrenspeaceprize.org/Prize/About>



योजना/परियोजना

देश के पहले डिजिटल जांच प्रशिक्षण एवं विश्लेषण केंद्र का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में कहां देश के पहले डिजिटल जांच प्रशिक्षण एवं विश्लेषण केंद्र का शुभारंभ किया गया?

(a) बेंगलुरु (b) गुरुग्राम (c) रांची (d) अहमदाबाद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 दिसंबर, 2016 को गुरुग्राम (हरियाणा) में देश के पहले डिजिटल जांच प्रशिक्षण एवं विश्लेषण केंद्र (Digital Investigation Training and Analysis Centre : DIATC) का शुभारंभ किया गया।
- हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने इस केंद्र का उद्घाटन किया।
- इस केंद्र की स्थापना, हरियाणा पुलिस द्वारा राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संगठन (NTRO) के सहयोग से की गयी।
- केंद्र में अत्याधुनिक उपकरणों से सुसज्जित साइबर फॉरेंसिक लैब स्थापित करने के साथ पुलिस अधिकारियों के लिए हाइटेक प्रशिक्षण सुविधा उपलब्ध कराई गई है।
- इसके अलावा इस केंद्र के माध्यम से पुलिस को सोशल मीडिया पर चल रही गतिविधियों पर नजर रखने में मदद मिलेगी तथा साइबर अपराधों को सुलझाने में भी इसकी क्षमता में वृद्धि होगी।

संबंधित लिंक

<http://prharyana.gov.in/erelease.aspx?reid=6229>

<http://www.uniindia.com/khattar-inaugurates-diatc-at-gurugram/states/news/732794.html>

छैगांवमाखन उदवहन सिंचाई परियोजना

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य सरकार ने 'छैगांवमाखन उदवहन सिंचाई परियोजना' का शिलान्यास किया?

(a) छत्तीसगढ़ (b) मध्य प्रदेश (c) राजस्थान (d) गुजरात

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने खंडवा जिले के छैगांवमाखन में 'छैगांवमाखन उदवहन सिंचाई परियोजना' का शिलान्यास (भूमि-पूजन) किया।
- इस परियोजना का उद्देश्य 'इंदिरा सागर सिंचाई परियोजना' से भौगोलिक स्थिति के कारण वंचित किसानों के लिए सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना है।
- इस परियोजना से खंडवा जिले के 58 गांवों के 35 हजार हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई हो सकेगी।



- इससे खंडवा तहसील के 51 और पंधान तहसील के 7 गांव लाभान्वित होंगे।
- परियोजना की लागत 536 करोड़, 99 लाख रुपये आकलित की गई है।
- परियोजना 3 वर्षों में पूरी होगी।
- छैगांवमाखन उदवहन सिंचाई प्रणाली की विशेषता यह है कि इसमें पाइप वितरण प्रणाली से प्रत्येक ढाई हेक्टेयर तक के चक पर एक आउटलेट दिया जाएगा।
- जिससे किसान बहुत आसानी से फव्वारा पद्धति या ड्रिप पद्धति से सिंचाई कर सकेंगे।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/CMMadhyaPradesh/status/812280423120248833>

<http://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20161223N24&LocID=1&PDt=12/23/2016>

वरिष्ठ नागरिक स्वास्थ्य बीमा योजना

प्रश्न-वरिष्ठ नागरिक स्वास्थ्य बीमा योजना के अंतर्गत वरिष्ठ नागरिकों की आयु सीमा क्या निर्धारित की गई है?

- (a) 50 वर्ष या उससे अधिक (b) 55 वर्ष या उससे अधिक
(c) 60 वर्ष या उससे अधिक (d) 65 वर्ष या उससे अधिक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 22 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद द्वारा वरिष्ठ नागरिक स्वास्थ्य बीमा योजना लागू करने का निर्णय किया गया। इस योजना का लाभ बी.पी.एल. श्रेणी एवं अन्य लक्षित वर्ग के चयनित परिवारों के वरिष्ठ नागरिकों को मिलेगा।
- इसके लिए आयु सीमा 60 वर्ष या उससे अधिक निर्धारित की गई है।
- इस योजना के तहत वरिष्ठ नागरिकों को निःशुल्क चिकित्सा उपलब्ध करायी जाएगी।
- वरिष्ठ नागरिकों के उपचार हेतु सरकार 30,000 रुपये की सहायता प्रदान करेगी।
- यह धनराशि केवल परिवार के वरिष्ठ नागरिकों के लिए होगी।
- वरिष्ठ नागरिकों के उपचार हेतु उपलब्ध धनराशि का उपयोग परिवार के अन्य चयनित सदस्य नहीं कर सकेंगे। यदि परिवार में एक से अधिक वरिष्ठ नागरिक हैं तो प्रत्येक वरिष्ठ नागरिक के इलाज हेतु 30,000 रुपये की धनराशि अलग से उपलब्ध करायी जाएगी।
- यह धनराशि समाप्त हो जाने पर परिवार को निःशुल्क इलाज हेतु उपलब्ध 30,000 रुपये की धनराशि भी वरिष्ठ नागरिकों के इलाज हेतु उपलब्ध होगी।
- वरिष्ठ नागरिकों को चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराने हेतु राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना के अंतर्गत ऐसे चिकित्सालयों को भी सूचीबद्ध किया जाएगा, जो इनकी विशिष्ट बीमारियों के इलाज हेतु उपयुक्त होंगे।



- इस योजना में राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना के अंतर्गत चयनित परिवारों के वरिष्ठ नागरिकों को नामांकन के समय शामिल किया जाएगा।

संबंधित लिंक

<http://inextlive.jagran.com/gift-rain-in-elecaation-period-146188>

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3295

उत्तर प्रदेश में नए एकल छविगृहों के निर्माण हेतु प्रोत्साहन योजना को मंजूरी

प्रश्न-उत्तर प्रदेश में नए एकल छविगृहों के निर्माण हेतु प्रोत्साहन योजना शासनादेश जारी होने की तिथि से कब तक प्रभावी रहेगी?

- (a) 31 मार्च, 2018 तक (b) 31 मार्च, 2019 तक
(c) 31 मार्च, 2020 तक (d) 31 मार्च, 2021 तक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 22 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद ने उत्तर प्रदेश में नए एकल छविगृहों के निर्माण हेतु प्रोत्साहन योजना को मंजूरी प्रदान की।
- इस मंजूरी के तहत प्रदेश में नए एकल छविगृहों के निर्माण हेतु यदि किसी व्यक्ति/कंपनी द्वारा आधुनिक सुविधाओं से युक्त एकल छविगृह का निर्माण किया जाता है, तो उसे 5 वर्ष हेतु अनुदान की सुविधा मिलेगी। यह सुविधा छविगृह में जिला मजिस्ट्रेट से लाइसेंस प्राप्त करने के पश्चात प्रथम फिल्म के प्रदर्शन की तिथि से अनुमन्य होगी।
- यह योजना शासनादेश जारी होने की तिथि से 31 मार्च 2020 तक प्रभावी रहेगी।
- इस योजना का लाभ इस अवधि में निर्मित होने वाले ऐसे सभी एकल छविगृहों को मिलेगा, जिसने उत्तर प्रदेश चलचित्र नियमावली, 1951 में प्राविधानित नियमों के तहत लाइसेंस प्राधिकारी से निर्माण की पूर्वानुमति प्राप्त करके छविगृह का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया हो।
- इसके अलावा 31 मार्च 2020 तक छविगृह में सिनेमा प्रदर्शन हेतु निर्धारित प्रारूपों पर एवं उल्लिखित शर्तों पर लाइसेंस प्राप्त कर लिया हो।
- प्रदेश में एकल छविगृहों के निर्माण हेतु कोई प्रोत्साहन योजना न होने एवं प्रदेश में लगभग 700 से अधिक एकल छविगृहों के बंद होने के कारण यह प्रोत्साहन योजना शुरू की गई है।
- ध्यातव्य है कि उत्तर प्रदेश में मल्टीप्लेक्स छविगृहों के निर्माण हेतु वर्ष 1999 में प्रोत्साहन योजना शुरू की गयी थी।

संबंधित लिंक

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3295

<https://tactstorage.blob.core.windows.net/docnews/task-doc-3d649c90-b355-4a48-a9c2-de787e1fc782.pdf>

<http://inextlive.jagran.com/gift-rain-in-elecaation-period-146188>



चार धाम महामार्ग विकास परियोजना

प्रश्न-27 दिसंबर, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 'चार धाम महामार्ग विकास परियोजना' की आधारशिला कहाँ रखेंगे?

(a) नई दिल्ली (b) भुवनेश्वर (c) अहमदाबाद (d) देहरादून

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी महात्वाकांक्षी 'चार धाम महामार्ग परियोजना' की आधारशिला परेड ग्रांड, देहरादून में रखेंगे।
- इस परियोजना का उद्देश्य चार धाम तीर्थयात्रा केंद्रों के लिए कनेक्टिविटी में सुधार लाना है।
- जिससे इन केंद्रों तक यात्रा सुरक्षित, तेज व सुविधाजनक हो सके।
- इस परियोजना के तहत उत्तराखंड में कुल 12000 करोड़ रुपये की लागत से 900 किमी० के राष्ट्रीय राजमार्ग का विकास किया जाना है। चारधाम रूट के साथ-साथ विभिन्न सुविधाओं और सार्वजनिक सुविधाओं का भी निर्माण किया जायेगा। इसके अलावा यहां पार्किंग के लिए रिक्त स्थान और आपातकालीन निकास के लिए हैलीपैड भी बनाए जाएंगे।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155788>



मुख्यमंत्री अखिलेश यादव द्वारा विभिन्न योजनाओं का लोकार्पण

प्रश्न-हाल ही में मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने आई.टी.सिटी परियोजना का लोकार्पण किया। यह किस शहर में स्थित है?

(a) इलाहाबाद (b) लखनऊ (c) आगरा (d) मथुरा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव द्वारा चक गंजरिया सिटी, लखनऊ स्थित आई.टी. सिटी परियोजना का लोकार्पण किया गया। ध्यातव्य है कि मुख्यमंत्री द्वारा 15 अक्टूबर, 2014 को इस परियोजना का शिलान्यास किया गया था।
- इस परियोजना की स्थापना हेतु एचसीएल समूह की कंपनी मेसर्स वामा सुंदरी इन्वेस्टमेंट्स का चयन किया गया है तथा एक स्पेशल परपज वेहिकल 'मेसर्स आई.टी. सिटी एच.सी.एल.आई.टी. सिटी (लखनऊ) प्राइवेट लिमिटेड गठित किया गया है।
- यह परियोजना 10 वर्षों की अवधि में दो चरणों में पूरी की जाएगी।
- इस आई.टी. सिटी को भारत सरकार ने विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) का दर्जा प्रदान किया है।
- इसी दिन मुख्यमंत्री ने इसी स्थान पर सी.जी.सिटी परियोजना का भी लोकार्पण किया गया।



- इस परियोजना में आधारभूत विकास कार्यो हेतु डी.पी.आर. की लागत राशि लगभग 2100 करोड़ रुपये अनुमोदित की गई है। 20 दिसंबर, 2016 को ही मुख्यमंत्री द्वारा इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय के भवन का शिलान्यास किया गया।
- ध्यातव्य है इसी वर्ष जून माह में एक अधिसूचना जारी कर इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय की स्थापना की गयी थी। इस विश्वविद्यालय में 12 स्कूलों तथा 114 केंद्रों/विभागों के माध्यम से शैक्षणिक गतिविधियां संचालित होंगी।
- इसके अलावा इसी दिन मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने लखनऊ में मंडी परिषद की 1932.36 करोड़ रुपये की योजनाओं का लोकार्पण एवं शिलान्यास किया।

संबंधित तथ्य

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3278
http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3280
http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3285

उच्चस्तरीय कैंसर संस्थान का लोकार्पण

प्रश्न-हाल ही में मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने उत्तर प्रदेश के किस शहर में उच्च स्तरीय कैंसर संस्थान का लोकार्पण किया?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने चकगंजरिया सिटी (C.G.City) लखनऊ स्थित उच्च स्तरीय कैंसर संस्थान का लोकार्पण किया।
- इस परियोजना की कुल लागत राशि 854.41 करोड़ रुपये है।
- यह कैंसर संस्थान रोग के उपचार के साथ ही शोध का भी केंद्र होगा।
- यह अतिविशिष्टता वाला कैंसर चिकित्सा संस्थान 100 एकड़ क्षेत्र में विस्तारित है।
- इस संस्थान में 11 ब्लॉक का निर्माण कराया जा रहा है, जिसमें 45 आई.सी.यू. बेड तथा 24 आपरेशन थियेटर होंगे। यह संस्थान कैंसर के उपचार हेतु सभी आवश्यक चिकित्सा सुविधाओं से युक्त होगा।
- राज्य की राजधानी में इस कैंसर संस्थान की स्थापना से कैंसर के रोगियों को एक स्थान पर बेहतर इलाज की सुविधा प्राप्त होगी।
- यह संस्थान केवल उत्तर-प्रदेश के लिए ही नहीं अपितु पूरे उत्तर भारत की जनता के लिए कैंसर जैसी असाध्य बीमारी के इलाज का एक विशिष्ट केंद्र होगा।



संबंधित तथ्य

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3277

भारत का प्रथम भारतीय कौशल संस्थान

प्रश्न-हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किस स्थान पर देश के पहले 'भारतीय कौशल संस्थान' की आधारशिला रखी गई है?

(a) लखनऊ (b) आगरा (c) कानपुर (d) मथुरा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19 दिसंबर, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा कानपुर, उत्तर प्रदेश में देश के पहले 'भारतीय कौशल संस्थान' की आधारशिला रखी गई। ध्यातव्य है कि इस संस्थान की संकल्पना प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सिंगापुर के इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्निकल एजुकेशन की यात्रा के दौरान की थी।
- इस संस्थान की स्थापना कौशल विकास मंत्रालय और उद्यमिता एवं सिंगापुर के इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्निकल एजुकेशन की साझेदारी से की जाएगी।
- यह संस्थान प्रशिक्षण के सिंगापुर मॉडल पर आधारित होगा और देश के विभिन्न सर्वश्रेष्ठ प्रचलों को अपनाएगा। देश में केंद्रीय कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्रालय ने इस प्रकार के 6 संस्थान खोलने का फैसला किया है।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री द्वारा युवाओं के लिए कौशल विकास प्रदर्शनी का भी उद्घाटन किया गया।
- यह प्रदर्शनी कानपुर के रेल मैदान में 19-22 दिसंबर, 2016 तक आयोजित होगी और आम जनता के लिए खुली रहेगी। इस प्रदर्शनी में विभिन्न क्षेत्रों के अति आधुनिक स्वरोजगार प्रशिक्षण प्रचलों को प्रदर्शित किया गया।
- इसके अलावा प्रधानमंत्री द्वारा प्रधानमंत्री कौशल केंद्रों एवं चालकों के प्रशिक्षण संस्थान सहित देश के युवाओं हेतु अनेक प्रकार की कौशल विकास पहलों का शुभारंभ किया गया।
- इसी समारोह के दौरान विभिन्न उद्योगों के मध्य कार्यनीतिक साझेदारियों का भी आयोजन तथा राज्य में 'राष्ट्रीय शिशु संवर्धन योजना' की भी घोषणा की गयी।
- इस योजना हेतु कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्रालय का उद्देश्य राज्य सरकार के समर्थन को प्रोत्साहित करना तथा शिशु प्रशिक्षणों हेतु अधिक कंपनियों के साथ भागीदारी सुनिश्चित करना है।
- कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्रालय का वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिए लक्ष्य पूरे देश में कम से कम 5 लाख शिक्षुओं का नामांकन सुनिश्चित करना है।
- इसके अलावा प्रधानमंत्री द्वारा 31 प्रधानमंत्री कौशल केंद्र शुरू करने की भी घोषणा की गयी।
- उल्लेखनीय है कि प्रधानमंत्री कौशल केंद्र आधुनिक अवसंरचना के साथ एक प्रतिष्ठित अत्याधुनिक कौशल विकास केंद्र हैं। इसके माध्यम से देश में कौशल प्रशिक्षणों को बढ़ावा दिया जाता है।

संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155623>

<http://www.univarta.com/news/states/story/722943.html>

महिला पुलिस वालंटियर योजना

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य में महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा घोषित 'महिला पुलिस वालंटियर योजना' की शुरुआत की गई?

(a) पंजाब (b) हरियाणा (c) उत्तर प्रदेश (d) मध्य प्रदेश



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 दिसंबर, 2016 को हरियाणा राज्य में महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा घोषित महिला पुलिस वालंटियर योजना की शुरुआत की गई।
- हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर और महिला एवं बाल विकास (WCD) सचिव लीना नायर ने इस योजना की औपचारिक शुरुआत की।
- इस योजना को प्रारंभ करने वाला हरियाणा देश का पहला राज्य बन गया है।
- योजना के तहत हरियाणा सरकार ने पुलिस वालंटियर के तौर पर लगभग 1,000 महिलाओं को नियुक्त किया है। यह पहल करनाल और महेन्द्रगढ़ में लागू की जा रही है।
- इसका उद्देश्य पुलिस सेवा को लैंगिक आधार पर अधिक कारगर बनाने के इरादे से पुलिस बल के भीतर महिला कर्मियों की मौजूदगी बढ़ाना और समुदाय से संपर्क बेहतर करना है।
- उल्लेखनीय है कि मंत्रालय ने सभी राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों से इस योजना को अपनाने को कहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155377>

जोखिम प्रबंध एवं पशुधन बीमा योजना

प्रश्न-जोखिम प्रबंध एवं पशुधन बीमा योजना के तहत पशुपालक को प्रति परिवार अधिकतम कितनी पशु इकाईयों पर बीमा सब्सिडी का लाभ प्रदान किया जाएगा?

(a) 3 पशु इकाई (b) 4 पशु इकाई (c) 5 पशु इकाई (d) 7 पशु इकाई



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव की अध्यक्षता में संपन्न मंत्रिपरिषद की बैठक में जोखिम प्रबंध एवं पशुधन बीमा योजना लागू करने का निर्णय किया गया।
- इस योजना हेतु मौजूदा वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिए 4023.49 लाख रुपये आवंटित हैं।
- इस राशि में केंद्र का अंश 1257.39 लाख, राज्यांश 1925.42 लाख तथा लाभार्थी का अंश 840.68 लाख रुपये शामिल है। इस योजना का उद्देश्य प्रदेश के सभी 75 जिलों के पशुपालकों एवं किसानों के पशुओं की मृत्यु की दशा में आर्थिक सुरक्षा प्रदान करना है।

- इस योजना के तहत पशुपालक को प्रति परिवार अधिकतम 5 पशु इकाइयों पर बीमा सब्सिडी का लाभ प्रदान किया जाएगा। ध्यातव्य है कि बड़े पशुओं में एक इकाई का तात्पर्य एक पशु तथा छोटे पशु में एक इकाई का तात्पर्य 10 पशु निर्धारित किया गया है।
- इस योजना के तहत 1,55,207 पशु इकाइयों को लाभान्वित किया जाएगा।
- इस बीमा योजना से स्वदेशी एवं क्रॉसब्रीड दुधारु पशु, गाय एवं भैंस के अलावा भारवाहक पशु-घोड़ा, गधा, खच्चर, उफ्रंट, टट्टू, सांड तथा भैंसा और अन्य पशुधन जैसे बकरी, भेड़, सूकर एवं खरगोश भी आच्छादित होंगे। इस योजना के लिए फंडिंग व्यवस्था भी निर्धारित कर दी गई है।
- इस फंडिंग व्यवस्था के तहत नक्सल प्रभावित मिर्जापुर, सोनभद्र एवं चंदौली जनपद में ए.पी.एल. वर्ग हेतु केंद्रांश 35 प्रतिशत, राज्यांश 50 प्रतिशत एवं लाभार्थी का अंश 15 प्रतिशत तथा सेवाकर निर्धारित किया गया है।
- नक्सल प्रभावित जिलों में बी.पी.एल./अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति हेतु केंद्रांश एवं राज्यांश 50-50 प्रतिशत तथा सेवा कर निर्धारित किया गया है।
- सामान्य क्षेत्र, जिसमें प्रदेश के शेष 72 जनपद शामिल हैं, के लिए ए.पी.एल. लाभार्थियों हेतु केंद्रांश 25 व राज्यांश 50 प्रतिशत तथा लाभार्थी का अंश 25 प्रतिशत एवं सेवा कर निर्धारित है।
- इसके अलावा सामान्य क्षेत्र के बी.पी.एल./अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति हेतु केंद्रांश 40 प्रतिशत, राज्यांश 50 प्रतिशत तथा लाभार्थी का अंश 10 प्रतिशत एवं सेवाकर निर्धारित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3245

समाजवादी स्वास्थ्य बीमा योजना

प्रश्न-13 दिसंबर, 2016 को उ.प्र. मंत्रिपरिषद ने 'समाजवादी स्वास्थ्य बीमा योजना' लागू करने का निर्णय लिया। इस योजना के तहत कितने लाख रुपये तक क्रिटिकल इलनेस केयर की निःशुल्क सुविधा प्रदान की जाएगी?

(a) 2.50 लाख रु. (b) 1.50 लाख रु. (c) 2 लाख रु. (d) 1 लाख रु.

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 दिसंबर, 2016 को उ.प्र. मंत्रिपरिषद ने 'समाजवादी स्वास्थ्य बीमा योजना' लागू करने का निर्णय लिया। इस योजना का उद्देश्य प्रदेश के समस्त समाजवादी पेंशन धारकों के परिवार को मुफ्त एवं गुणवत्तापरक चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराना है, जिसमें गंभीर बीमारियों से ग्रसित रोगियों के उपचार हेतु सुपरस्पेशियलिटी केयर की सुविधा शामिल है।



- योजना के तहत 2 लाख रुपये तक क्रिटिकल इलनेस केयर की निःशुल्क सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी। योजना का संचालन 'साची' (SACHI-State Agency for Comprehensive Health Insurance) द्वारा किया जायेगा।
- इस योजना का लाभ लक्षित परिवार में परिवार के मुखिया एवं उसके जीवनसाथी के अलावा, परिवार के मुखिया पर आश्रित बच्चे एवं माता-पिता सम्मिलित होंगे।
- बीमा आवरण की अवधि 3 वर्ष होगी एवं पॉलिसी का प्रत्येक वर्ष नवीनीकरण किया जायेगा।
- बीमा कवर के तहत पूर्व ग्रसित बीमारियां भी शामिल हैं। चिकित्सालय में भर्ती होने से 7 दिन पहले एवं डिस्चार्ज होने के 15 दिन बाद तक के चिकित्सीय व्यय पैकेज का हिस्सा होंगे।
- चिकित्सालय में भर्ती के दौरान रोगी को मुफ्त चिकित्सा के साथ ही मुफ्त भोजन एवं चिकित्सालय से डिस्चार्ज के समय घर जाने के लिए 500 रुपये यात्रा व्यय के रूप में चिकित्सालय द्वारा नगद दिया जाएगा। योजना के पूर्व चिन्हित सरकारी एवं निजी चिकित्सालयों को आबद्ध किया जाएगा।
- प्रदेश के समस्त जिलों में केवल एक चयनित बीमा कंपनी द्वारा योजना का क्रियान्वयन किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3247

विवाह हेतु अनुदान योजना का शुभारंभ

प्रश्न- विवाह हेतु अनुदान योजना के तहत अनुदान हेतु कितनी धनराशि प्रत्येक लाभार्थी को देने हेतु स्वीकृत की गयी है?

(a) 10,000 रुपये (b) 20,000 रुपये (c) 30,000 रुपये (d) 40,000 रुपये

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव द्वारा पुत्रियों के विवाह हेतु अनुदान योजना का शुभारंभ किया गया। इस योजना का उद्देश्य ऐसे गरीब परिवारों तक लाभ पहुंचाना है, जो अपनी पुत्री के विवाह के लिए आर्थिक रूप से सक्षम नहीं हैं।
- इस योजना के अंतर्गत प्रदेश के सभी वर्गों के गरीब परिवारों को सम्मिलित कर कुल 2 लाख परिवारों को अनुदान राशि प्रदान करने का लक्ष्य रखा गया है।
- इसके लिए वित्तीय वर्ष 2016-17 में 400 करोड़ रुपये का वित्तीय प्रावधान किया गया है।
- शहरी क्षेत्र में इस योजना के अंतर्गत वार्षिक आय 56,460 रुपये तथा ग्रामीण क्षेत्र में वार्षिक आय 46,080 रुपये वाले परिवार इस योजना की पात्रता श्रेणी में आते हैं।
- इस योजना के तहत अनुदान राशि का भुगतान सीधे लाभार्थी के बैंक खाते में अंतरित किया जाएगा।
- यह योजना पूर्णतया कंप्यूटरिकृत है और इसमें ऑनलाइन आवेदन करने की व्यवस्था की गयी है।



- इस योजना में शत-प्रतिशत लक्ष्य की पूर्ति हेतु समय-समय पर वीडियो काफ्रेसिंग के माध्यम से समस्त जिलाधिकारियों को निर्देशित किया गया है और प्रगति का व्यापक अनुश्रवण भी किया जा रहा है। उल्लेखनीय है कि यह योजना राज्य सरकार द्वारा विवाह हेतु पूर्व में दी जा रही धनराशि 10,000 रुपये को दुगुनाकर 20,000 रुपये करके पुनः प्रारंभ किया गया है।
- विवाह हेतु किये गये आवेदन में पुत्री की आयु शादी की तिथि को 18 वर्ष से अधिक होनी अनिवार्य है। एक परिवार से अधिकतम दो पुत्रियों को ही शादी अनुदान अनुमान्य होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3229

<http://sspy-up.gov.in/rapv/vivahhetuanudaan/>

किसान कल्याण आयोजन का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में रुचि सोया इंडस्ट्रीज लिमिटेड द्वारा किस बैंक के सहयोग से 'किसान कल्याण आयोजन' नामक एक पहल के शुभारंभ की घोषणा की गई है?

- (a) पंजाब नेशनल बैंक (b) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
(c) भारतीय स्टेट बैंक (d) सेन्ट्रल बैंक ऑफ इंडिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 5 दिसंबर, 2016 को इंदौर में भारत की अग्रणी कृषि एवं खाद्य एफएमसीजी (FMCG) रुचि सोया इंडस्ट्रीज लिमिटेड द्वारा भारतीय स्टेट बैंक के सहयोग से 'किसान कल्याण आयोजन' नामक एक पहल के शुभारंभ की घोषणा की गयी। इस पहल का उद्देश्य विमुद्रीकरण के पश्चात डिजिटल बैंकिंग के लाभ को प्राप्त करने में किसानों का सहयोग करना है।
- इस पहल के तहत 2 दिसंबर, 2016 को किसान कल्याण आयोजन के शुभारंभ के अवसर पर एक किसान जागरूकता सेमिनार का आयोजन किया गया था। इस सेमिनार में इस शहर के नजदीक के गांवों से लगभग 100 किसानों और कृषि मजदूरों ने भाग लिया।
- किसान कल्याण आयोजन पहल के तहत कंपनी किसानों की मदद करेगी-बैंक खातों के खोलने के लिए, सही कीमत पर किसानों से सीधे उपज की खरीद और इंटरनेट बैंकिंग के माध्यम से तुरंत अपने भुगतान सुनिश्चित करने में।
- आरंभ में मध्य प्रदेश में इंदौर के सोयाबीन किसानों, उज्जैन, समबेर (Samber) और मंगलिया (Mangliya) मंडी को बैंकिंग सहायता सेवा उपलब्ध करायी जाएगी।
- रुचि सेवा का आगे महाराष्ट्र, राजस्थान, आंध्र प्रदेश और गुजरात जैसे राज्यों को शामिल कर पूरे देश में इस कार्यक्रम को विस्तारित करने की योजना है।
- उल्लेखनीय है कि रुचि सोया कंपनी सोयाबीन, सरसो और पाम जैसी फसलों के माध्यम से पूरे देश में 10 लाख किसानों के साथ जुड़ी हुई है।

- यह कंपनी कुकिंग ऑयल और सोयाफूड कैटेगरी में देश की सबसे बड़ी कंपनी है।
संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.ruchisoya.com/PressRelease05122016.pdf>

डिजिटल होगी रेलवे की टिकट बुकिंग

प्रश्न-वर्तमान में रेलवे के पास लगभग कितने टिकट काउंटर हैं?

(a) 12,000 (b) 15,000 (c) 20,000 (d) 25,000

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 दिसंबर, 2016 को प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार भारतीय रेलवे द्वारा आगामी छह महीनों में कैशलेस (नकदीरहित) ट्रांजैक्शंस को बढ़ावा देने की योजना बनाई गयी है।
- रेलवे ने इसके लिए भारतीय स्टेट बैंक (SBI) और आईसीआईसीआई समेत अन्य बैंकों से रेल काउंटेर्स हेतु 15,000 पीओएस (PoS: Point of Sale) मशीनें उपलब्ध कराने के लिए कहा है।
- इनमें से लगभग 1000 मशीनें 31 दिसंबर तक रेलवे को उपलब्ध हो जाएंगी।
- वर्तमान में रेल टिकट काउंटर्स पर डेबिट और क्रेडिट कार्ड से भुगतान हेतु पीओएस सेवा उपलब्ध नहीं है। अभी रेलवे के पास लगभग 12,000 टिकट काउंटर हैं।
- इन सभी काउंटर्स पर एक या अधिक पीओएस मशीनें लगाई जाएंगी।
- प्रथम चरण में सभी शहरी केंद्रों पर यह मशीनें लगाई जाएंगी।
- इससे रेलवे के कर्मचारियों के लिए नकदी प्रबंधन में भी मदद प्राप्त होगी।
- ध्यातव्य है कि मुंबई जैसे स्थानों पर मासिक पास की बड़ी यात्रा में बिक्री होती है, ऐसे स्थानों पर शीघ्र ही यह मशीनें स्थापित की जायेंगी।
- रेल मंत्रालय की योजना अपने वेन्डर्स और ठेकेदार को भी कैशलेस भुगतान करने की है।
- रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष द्वारा शीघ्र ही अधिसूचना जारी कर यह निर्देश दिया जाएगा कि रेलवे के सभी जोनल और डिवीजनल ऑफिस के खर्चों हेतु कैशलेस भुगतान किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि रेलवे के पास पहले ही अपने भाड़ा संग्रह का 95 प्रतिशत कैशलेस है, किन्तु आरक्षित श्रेणी में यह केवल 55 प्रतिशत है।
- अनारक्षित वर्ग और मासिक पास की बिक्री शत-प्रतिशत नगद भुगतान के माध्यम से होती है, क्योंकि इसके लिए कार्ड से भुगतान की अनुमति नहीं है।
- आईआरसीटीसी के द्वारा रेल टिकटों की ऑनलाइन बुकिंग पर सर्विस चार्ज 31 दिसंबर तक समाप्त कर दिया गया है।

<http://irctc-co.in/indian-railways/railway-ticketing-go-digital-cashless-transaction-railway-stations/7110>

यूपीआई कैशलेस भुगतान का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्री स्मृतिजुबिन ईरानी और डॉ. जितेंद्र सिंह द्वारा संयुक्त रूप से दिल्ली हाट, आईएनए में किस स्टाल पर यूनाइटेड पेमेंट इंटरफेस (UPI) कैशलेस भुगतान का औपचारिक शुभारंभ किया गया है?

(a) उत्तराश्री स्टाल (b) दक्षिणाश्री स्टाल (c) पूर्वाश्री स्टाल (d) मेगाश्री स्टाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 28 नवंबर, 2016 को केंद्रीय कपड़ा मंत्री स्मृतिजुबिन ईरानी और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास (स्वतंत्र प्रभार), प्रधानमंत्री कार्यालय, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन, परमाणु ऊर्जा और अंतरिक्ष राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह द्वारा दिल्ली हाट, आईएनए में पूर्वाश्री स्टाल पर यूनाइटेड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI-United Payments Interface) कैशलेस भुगतान का औपचारिक शुभारंभ किया गया।
- ध्यातव्य है कि ई-वेंडिंग प्रणाली दिल्ली हाट, आईएनए में उत्तर पूर्व के स्टालों (पूर्वाश्री स्टाल) पर पहली बार शुरू किया गया एवं इसे आगे अन्य स्टालों पर भी शुरू किया जाएगा।
- यूपीआई मोड में ग्राहक संबंधित गेटवे एप्स का उपयोग करके अपने मोबाइल की मदद से पूर्वाश्री के खातों में अपनी खरीदारी के लिए सीधे भुगतान कर सकते हैं।
- अगले वर्ष दिल्ली हाट, आईएनए की थीम पूर्वोत्तर पर आधारित होगी।
- पूर्वाश्री में शुरू की गई कैशलेस बिक्री सुविधा छोटे व्यापारियों के लिए मददगार साबित होगी और इससे व्यापार को भी बढ़ावा मिलेगा।
- उल्लेखनीय है कि पूर्वाश्री स्टाल पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्रालय के तत्वावधान में पूर्वोत्तर हथकरघा और हस्तशिल्प विकास निगम (NEHHDC) की एक इकाई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154504>



लखनऊ मेट्रो रेल के ट्रायल रन का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में किस तिथि को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव द्वारा लखनऊ मेट्रो रेल के ट्रायल रन का शुभारंभ किया गया?

(a) 29 नवंबर, 2016 (b) 30 नवंबर, 2016 (c) 1 दिसंबर, 2016 (d) 2 दिसंबर, 2016

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव द्वारा लखनऊ मेट्रो रेल के ट्रायल रन का शुभारंभ किया गया।
- मेट्रो रेल का ट्रायल रन ट्रांसपोर्ट नगर से चारबाग तक निर्मित प्राथमिक सेक्शन में किया गया।

- इसी अवसर पर मुख्यमंत्री द्वारा इस परियोजना के फेज-1 'ए' (नार्थ-साउथ कॉरिडोर) के अंतर्गत ट्रांसपोर्ट नगर में स्थित मेट्रो ट्रेन डिपो का भी लोकार्पण किया गया।
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के अनुसार लखनऊ मेट्रो रेल परियोजना देश की सबसे कम समय में पूरी होने वाली मेट्रो परियोजना है। उल्लेखनीय है कि इस परियोजना के मुख्य सलाहकार डॉ. ई.श्रीधरन तथा प्रबंधन निदेशक कुमार केशव हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3221

<https://tactstorage.blob.core.windows.net/docnews/task-doc-7311edc7-3bd6-467b-968f-c432067e0357.pdf>

मुंबई शहरी परिवहन परियोजना के तीसरे चरण को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा मुंबई शहरी परिवहन परियोजना के तीसरे चरण को मंजूरी प्रदान की गयी है। परियोजना के किस योजना अवधि के दौरान 5 वर्षों में पूरा होने की उम्मीद है?

(a) 12वीं (b) 13वीं (c) 14वीं (d) 15वीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 नवंबर, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा मुंबई शहरी परिवहन परियोजना के तीसरे चरण को मंजूरी प्रदान की गयी।
- इस परियोजना की अनुमानित लागत 8,679 करोड़ रुपये है किन्तु इस परियोजना के पूर्ण होने की लागत लागत 10,947 करोड़ रुपये है।
- इस परियोजना के 13वीं योजना अवधि के दौरान आगामी 5 वर्षों में पूरा होने की उम्मीद है।
- पश्चिम रेलवे के मुंबई-अहमदाबाद-दिल्ली रेलमार्ग पर विरार-दहनु के मध्य मौजूदा व्यस्त दोहरी लाइन पर उपनगरीय सेवा चालू है। इस खंड पर दूसरी लाइन बन जाने से इस क्षेत्र के यात्रियों की लंबे समय से की जा रही मांग पूरी हो जाएगी।
- इससे चर्च गेट से दहनु रोड और पनवेल से कर्जत के बीच चालू उपनगरीय सेवा का विस्तार होगा।
- इस दोहरी लाइन के उपनगरीय गलियारा (Corridor) बन जाने से इस क्षेत्र के शहरी विकास को भी बढ़ावा मिलेगा।
- इस परियोजना के तहत महाराष्ट्र के ठाणे, पालघर, रायगढ़ और मुंबई जिलों को जोड़ा जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.business-standard.com/article/news-ians/cabinet-clears-mumbai-urban-transport-project-phase-iii-116113001435_1.html

<http://indianexpress.com/article/india/india-news-india/cabinet-approves-mumbai-urban-transport-project-4404328/>

ऑपरेशन/अभियान

स्वच्छ स्वस्थ सर्वत्र कार्यक्रम का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने वर्ष 2019 तक 'खुले में शौच मुक्त भारत' के लक्ष्य को प्राप्त करने के उद्देश्य से स्वच्छ स्वस्थ सर्वत्र कार्यक्रम का शुभारंभ किया। यह किस मंत्रालय की संयुक्त पहल है?

- (a) जल संसाधन मंत्रालय एवं शहरी विकास मंत्रालय
- (b) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय और पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय
- (c) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय और ग्रामीण विकास मंत्रालय
- (d) ग्रामीण विकास मंत्रालय एवं पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 29 दिसंबर, 2016 को केंद्र सरकार ने वर्ष 2016 तक 'खुले में शौच मुक्त भारत' के लक्ष्य को प्राप्त करने के उद्देश्य से 'स्वच्छ स्वस्थ सर्वत्र' कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
- केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा और केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने सुशासन दिवस के उपलक्ष्य में आयोजित एक समारोह में इस कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
- बेहतर स्वच्छता एवं ज्यादा जागरूकता और स्वस्थ जीवन शैली के जरिये बेहतर स्वास्थ्य का लक्ष्य हासिल करने के उद्देश्य से 'स्वच्छ स्वस्थ सर्वत्र' कार्यक्रम स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय और पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय की एक संयुक्त पहल है।
- इसके अलावा खुले में शौच मुक्त विकास खंडों में सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों को सुदृढ़ करना इस कार्यक्रम का अन्य उद्देश्य है।
- इस अवसर पर स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय एवं मानव संसाधन विकास मंत्रालय की संयुक्त पहल 'स्वस्थ बच्चे स्वस्थ भारत' का भी शुभारंभ किया गया।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155973>

आईएनएस सुमित्रा का डॉर्विन, ऑस्ट्रेलिया दौरा

प्रश्न-हाल ही में भारतीय नौसैनिक पोत सुमित्रा किस देश के दौरे से वापस लौटते समय ऑस्ट्रेलिया के डॉर्विन दौरे पर गया है?

- (a) यमन (b) श्रीलंका
(c) अमेरिका (d) न्यूजीलैंड

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- भारतीय नौसेना का अपतटीय गश्ती पोत सुमित्रा 6 दिसंबर, 2016 को ऑस्ट्रेलिया के डॉर्विन बंदरगाह पर पहुंचा।
- यह दौरा भारत और ऑस्ट्रेलिया के मध्य द्विपक्षीय संबंधों के साथ-साथ समुद्री सहयोग को बढ़ावा देने की दिशा में उठाया गया महत्वपूर्ण कदम माना जा रहा है।
- अपनी वापसी के समय यह पोत रॉयल ऑस्ट्रेलियन नेवी (RAN) साथ 'पैसेज एक्सरसाइज' (PASSEX) संपन्न करेगा।
- यह पूर्णतयः स्वदेशी डिजाइन पर तैयार 'सरयू वर्ग' का चौथा पोत है।
- इसकी डिजाइन और निर्माण 'मैसर्स गोवा शिपयार्ड लिमिटेड इंडिया' द्वारा तैयार किया गया था।
- इसे भारतीय नौसेना में वर्ष 2014 में शामिल किया गया था।
- यह 'ऑपरेशन राहत' में अपनी उपयोगिता का परिचय दे चुका है।
- इस पर ध्रुव/चेतक जैसे जहाज को उतारा जा सकता है।
- इसका नियंत्रण कमांडर 'के.पी. श्रीशन' द्वारा किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154949>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56467>



मोबाइल बैंकिंग पर डिजिटल प्रशिक्षण अभियान का शुभारंभ

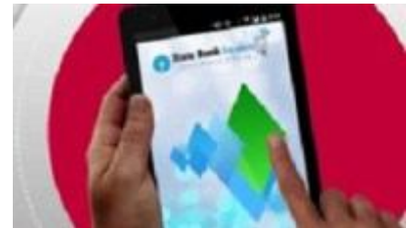
प्रश्न-हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा युवाओं हेतु मोबाइल बैंकिंग पर डिजिटल प्रशिक्षण अभियान का शुभारंभ किया गया है?

- (a) मानव संसाधन विकास मंत्रालय (b) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
(c) युवा मामले और खेल मंत्रालय (d) शहरी विकास मंत्रालय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 2 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय युवा मामले और खेलमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) विजय गोयल द्वारा युवाओं हेतु मोबाइल बैंकिंग पर डिजिटल प्रशिक्षण अभियान का शुभारंभ किया गया।



- इसका उद्देश्य ऑनलाइन बैंकिंग के लाभों को प्रोत्साहन प्रदान करना और कैशलेस (नकदी रहित) लेन-देन के तौर-तरीकों पर बल देना है।
- इस प्रशिक्षण अभियान का नेतृत्व नेहरू युवा केंद्र संगठन कर रहा है।
- ध्यातव्य है कि नेहरू युवा केंद्र संगठन युवा मामले एवं खेल मंत्रालय के अधीन आता है।
- इस अभियान के तहत इच्छुक युवाओं की पूरे देश में आयोजित किए जाने वाले विभिन्न प्रशिक्षण केंद्रों में भाग लेने हेतु आमंत्रित किया गया है।
- इन युवाओं को प्रशिक्षण के बाद प्रमाण पत्र दिया जाएगा।
- इस योजना का लक्ष्य लोगों को कैशलेस लेन-देन के विषय में बताना और उन्हें इससे होने वालों लाभों के लिए जागरूक करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56412>

वित्तीय साक्षरता अभियान

प्रश्न-हाल ही में डिजिटल लेन-देन अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने हेतु किस मंत्रालय ने 'वित्तीय साक्षरता अभियान' का शुभारंभ किया?

- (a) वित्त मंत्रालय (b) संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(c) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (d) मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 1 दिसंबर, 2016 को मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय ने डिजिटल लेन-देन अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने हेतु 'वित्तीय साक्षरता अभियान' (VISAKA: Vittiya Saksharata Abhiyan) का शुभारंभ किया।
- इसका उद्देश्य विमुद्रीकरण के बाद देश में कैशलेस इकोनॉमी को बढ़ावा देने हेतु लोगों को प्रोत्साहित तथा जागरूक करना है।
- इस अभियान द्वारा उच्च शिक्षण संस्थानों के विद्यार्थियों से अपील की गई कि वे भुगतान के डिजिटल तरीकों के बारे में लोगों को साक्षर करें।
- कैशलेस इकोनॉमी ऐसी अर्थव्यवस्था एवं ऐसा समाज है जहां नगदी का लेन-देन कम से कम हो और लोग डिजिटल तरीकों का ज्यादा से ज्यादा इस्तेमाल करें।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154755>

<http://mhrd.gov.in/vabhiyaan/Visaka.pdf>



आयोग/समिति

डिजिटल लेन-देन को बढ़ावा देने हेतु उच्च स्तरीय समिति की रिपोर्ट

प्रश्न-9 दिसंबर, 2016 को डिजिटल लेन-देन को बढ़ावा देने हेतु किसकी अध्यक्षता में गठित उच्चस्तरीय समिति ने अपनी अंतिम रिपोर्ट वित्त मंत्रालय को सौंपी?

- (a) डॉ. उर्जित पटेल (b) कौशिक बसु
(c) अरविंद सुब्रमण्यम (d) रतन पी. वटल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 9 दिसंबर, 2016 को डिजिटल लेन-देन को बढ़ावा देने हेतु सुझाव देने के लिए नीति आयोग के प्रधान सलाहकार एवं पूर्व वित्त सचिव (भारत सरकार) रतन पी. वटल की अध्यक्षता में गठित उच्चस्तरीय समिति ने अपनी अंतिम रिपोर्ट केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली को सौंपी।
- इससे पूर्व 21 नवंबर, 2016 को समिति ने मंत्रालय को अंतरिम रिपोर्ट सौंपी थी।
- समिति ने अपनी रिपोर्ट में आर्थिक एवं सामाजिक रूप से बहिष्कृत समूहों को बाजार में उभरती प्रौद्योगिकियों में सम्मिलित करने की सिफारिश की है।
- इसके साथ ही डिजिटल लेन-देन की सुरक्षा पर भी बल देने की सिफारिश की है।
- डिजिटल लेन-देन को प्रोत्साहित करने हेतु नवाचारों, प्रौद्योगिकियों तथा समूहों को पुरस्कृत करने की सिफारिश की है। ज्ञातव्य है कि केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने 23 अगस्त, 2016 को इस 11 सदस्यीय उच्चस्तरीय समिति का गठन किया था। इस उच्चस्तरीय समिति के सदस्यों में आरबीआई के पूर्व उप-गवर्नर एच.आर. खान, अध्यक्ष, भारतीय, बैंक संघ (IBA), अध्यक्ष नॉस्काम तथा केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) के अध्यक्ष शामिल थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155245>

संसद भवन की वीडियोग्राफी मामले की जांच हेतु समिति

प्रश्न-हाल ही में आम आदमी पार्टी के सांसद भगवंत मान सिंह द्वारा संसद भवन की वीडियोग्राफी मामले की जांच हेतु किसकी अध्यक्षता में गठित समिति ने अपनी रिपोर्ट लोकसभा में प्रस्तुत की?

- (a) सुमित्रा महाजन (b) धर्मेंद्र यादव (c) किरीट सोमैया (d) पूनम महाजन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 8 दिसंबर, 2016 को आम आदमी पार्टी (आप) के सांसद भगवंत मान सिंह



द्वारा संसद भवन की वीडियोग्राफी मामले की जांच हेतु भाजपा नेता किरीट सोमैया की अध्यक्षता में गठित समिति ने अपनी रिपोर्ट लोकसभा में प्रस्तुत की। समिति ने अपनी रिपोर्ट में कहा कि संसद सदस्य भगवंत मान का आचरण अत्यधिक आपत्तिजनक है।

- अपने गलत आचरण से उन्होंने संसद भवन और उससे जुड़े लोगों की सुरक्षा को खतरे में डाला है।
- समिति की सिफारिश के आधार पर भगवंत मान को वर्तमान शीतकालीन सत्र की शेष अवधि के लिए निलंबित कर दिया गया। जुलाई, 2016 में इस 9 सदस्यीय समिति का गठन किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ptinews.com/news/8168752_Mann-suspended-from-Lok-Sabha-for-videography-of-Parliament-.html

<http://www.abplive.in/india-news/aap-mp-bhagwant-mann-suspended-for-rest-of-parliament-session-460421>

सम्मेलन/समारोह

77 वां भारतीय इतिहास कांग्रेस

प्रश्न-28-30 दिसंबर, 2016 के मध्य भारतीय इतिहास कांग्रेस के 77 वें सत्र का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) बेंगलुरु (b) तिरुवनंतपुरम (c) नई दिल्ली (d) पुणे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28-30 दिसंबर, 2016 के मध्य 'भारतीय इतिहास कांग्रेस के 77 वें सत्र' (77th Session of Indian History Congress) का आयोजन यूनिवर्सिटी ऑफ केरल, तिरुवनंतपुरम (केरल) में किया गया।
- इस तीन दिवस सत्र का उद्घाटन राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने किया।
- उल्लेखनीय है कि यूनिवर्सिटी ऑफ केरल ने 58 वर्षों के बाद भारतीय इतिहास कांग्रेस के 77वें सत्र की मेजबानी की है।
- ज्ञातव्य है कि भारतीय इतिहास कांग्रेस के 76वें सत्र का आयोजन गौर बंगा यूनिवर्सिटी (Gour Banga University) की मेजबानी में मालदा, पश्चिम बंगाल में आयोजित किया गया था।
- भारतीय इतिहास कांग्रेस 30,000 से अधिक सदस्यों के साथ भारतीय इतिहासकारों की सबसे बड़ी व्यावसायिक और शैक्षणिक संस्था है। जिसकी स्थापना वर्ष 1935 में हुई थी।

संबंधित तथ्य

<http://www.indianhistorycongress.com/about.php>

24 वां राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस, 2016-17

प्रश्न-27-31 दिसंबर के मध्य '24वें राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस 2016-17 का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

(a) नई दिल्ली (b) जयपुर (c) बारामती (d) लखनऊ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27-31 दिसंबर, 2016 के मध्य '24वें राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस' (24th National Children's Science Congress) 2016-17 का आयोजन विद्या प्रतिष्ठान सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (VIIT) बारामती (पुणे), महाराष्ट्र में किया जा रहा है।
- इसका आयोजन विज्ञान और सूचना प्रौद्योगिकी संचार के लिए राष्ट्रीय परिषद (NCSTC), विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा वर्ष 1993 से प्रतिवर्ष किया जाता है।
- इसमें देश भर के 10-17 वर्ष के बाल वैज्ञानिक भाग लेते हैं।
- 24 वें राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस-2016-17 का मुख्य विषय (Theme) 'सतत विकास के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार' (Science, Technology and Innovation for Sustainable Development) है। ज्ञातव्य है कि '23 वें राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस-2014-15' का आयोजन चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़ में किया गया था।

संबंधित तथ्य

http://www.ncsc.co.in/news_details/18

http://www.ncsc.co.in/files/current_program.pdf

http://asmervis.nic.in/KidsCentre/NationalChildrensScien_1011.aspx



5वां नेशनल मिनीकॉय फेस्टिवल-2016

प्रश्न-27-28 दिसंबर, 2016 के मध्य '5 वें नेशनल मिनीकॉय फेस्टिवल-2016' का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) पोर्ट ब्लेयर (b) दमन एवं दीव (c) लक्षद्वीप (d) तिरुअनंतपुरम

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27-28 दिसंबर, 2016 के मध्य 5वें नेशनल मिनीकॉय फेस्टिवल (5th National Minicoy Festival-2016) का आयोजन मिनीकॉय द्वीप लक्षद्वीप में किया गया।
- इस दो दिवसीय महोत्सव का उद्घाटन केंद्रीय नागर विमानन मंत्री अशोक गजपति राजू ने किया।
- इसका आयोजन पर्यटन विभाग द्वारा वर्ष 2012 से प्रतिवर्ष किया जाता है।
- इस अवसर पर नौका दौड़, पारंपरिक खाद्योत्सव एवं विविध सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए गये।



- इस महोत्सव में भारतीय नौसेना एवं भारतीय तट रक्षक बल के कार्मिकों ने भी प्रदर्शन किया।

संबंधित लिंक

http://www.ptinews.com/news/8228329_National-Minicoy-fest-kicks-off-Jahadhoni-woos-audience.html

<http://lakshadweep.nic.in/VDVersion4Apps/minicoyfest/index.html>

चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन

प्रश्न-6-8 जनवरी, 2017 के मध्य 'चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन' का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6-8 जनवरी, 2017 के मध्य चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन (Fourth International Hindi Conference) का आयोजन विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश) में किया जाएगा।
- यह पहला अवसर है कि इस सम्मेलन का आयोजन अमेरिका से बाहर आयोजित होगा।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन का आयोजन हिन्दी संगम प्रतिष्ठान (न्यू जर्सी और नई दिल्ली) और विशाखापट्टनम के लोकनायक फाउंडेशन द्वारा संयुक्त रूप से गीतम विश्वविद्यालय, गांधी नगर कैंपस, ऋषिकोंडा, विशाखापट्टनम की मेजाबनी में होगा।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) 'अन्य भाषियों को हिन्दी शिक्षण: परिप्रेक्ष्य, भाषा-योजना और विस्तार' (Teaching Hindi to Other Language Speakers: Pedagogical Perspectives, Language Planning and Program Development) है।
- सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों, एवं अन्य देशों के जहाँ अहिन्दी भाषियों को हिन्दी पढ़ाई जाती है, शैक्षणिक विशेषज्ञों के बीच संबंध स्थापित करना है।
- यह सम्मेलन भारत के हिन्दी भाषी इलाकों के बाहर एवं प्रवासी समुदाय में हिन्दी भाषा के शिक्षण के क्षेत्र को आगे बढ़ाने के साथ-साथ विभिन्न सामाजिक और सांस्कृतिक परिस्थितियों में भाषा सिखाने और सीखने के महत्वपूर्ण सवालों को समझने में सहायता करेगा।
- इस सम्मेलन में न्यूयॉर्क विश्वविद्यालय, कोलंबिया विश्वविद्यालय, येल विश्वविद्यालय, सिटी यूनिवर्सिटी ऑफ न्यूयॉर्क, पेनसेल्वानिया स्टेट यूनिवर्सिटी आदि जैसे प्रमुख अमेरिकी विश्वविद्यालयों के प्राध्यापक भाग लेंगे।
- इसके अलावा भारत की अग्रणी शिक्षा संस्थानों, विश्वविद्यालयों के प्रतिनिधि भी भाग लेंगे।
- जातव्य है कि तृतीय अंतरराष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन का आयोजन 29 अप्रैल-1 मई, 2016 तक न्यूयॉर्क, अमेरिका में हुआ था।

संबंधित लिंक

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

भारतीय रेल में लेखा सुधार-सतत विकास के लिए रणनीतिक मिशन पर राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-हाल ही में 'भारतीय रेल में लेखा सुधार-सतत विकास के लिए रणनीतिक मिशन' पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन रेल मंत्रालय ने किसके साथ संयुक्त रूप से किया?

- (a) वित्त मंत्रालय (b) भारतीय औद्योगिक परिसंघ
(c) संस्कृति मंत्रालय (d) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 दिसंबर, 2016 को नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में 'भारतीय रेल में लेखा सुधार-सतत विकास के लिए रणनीतिक मिशन पर राष्ट्रीय सम्मेलन' का आयोजन किया गया।
- इस सम्मेलन का आयोजन रेल मंत्रालय और भारतीय औद्योगिक परिसंघ ने संयुक्त रूप से किया।
- वित्त एवं कॉरपोरेट मामलों के मंत्री अरुण जेटली इस सम्मेलन के मुख्य अतिथि थे।
- इसी अवसर पर एक स्मारिका भी जारी की गई।
- उल्लेखनीय है कि सही लेखा-प्रणाली से संसाधनों का सही आवंटन और उपयोग सुनिश्चित किया जा सकता है।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56699>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155690>

<http://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/arun-jaitley-addresses-national-conference-on-accounting-reforms-in-indian-railways/articleshow/56078155.cms>



डिजिधन मेला

प्रश्न-17-18 दिसंबर, 2016 के दौरान लोगों में डिजिटल भुगतान विकल्प के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए किस मंत्रालय द्वारा नई दिल्ली स्थित मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम में 'डिजिधन मेला' का आयोजन किया गया?

- (a) वित्त मंत्रालय (b) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
(c) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (d) इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी मंत्रालय

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17-18 दिसंबर, 2016 के दौरान लोगों में डिजिटल भुगतान विकल्प के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा नई दिल्ली स्थित मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम में 'डिजिधन मेला' का आयोजन किया गया।



- इस मेले का उद्देश्य डिजिटल लेन-देन के लिए प्रयोगकर्ता को डाउनलोडिंग, इंस्टॉलिंग और विभिन्न डिजिटल भुगतान प्रणालियों की जानकारी देना था।
- इससे नागरिकों और व्यापारियों को डिजिटल बाजार के माध्यम से रियल टाइम डिजिटल लेन-देन में सहयोग मिला।
- इस मेले में बैंकों, दूरसंचार कंपनियों, मोबाइल वॉलेट आपरेटरों, ट्रांसपोर्ट नेटवर्क कंपनियों, आधार सक्षम भुगतान प्रणाली (AEPS) वेंडरों, डाक विभाग (विपणन संगठनों के माध्यम से) केंद्रीय भंडार जैसे कोआपरेटिव तथा सफल आदि के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- मेले में भाग लेने वाले प्रतिनिधियों को डिजिटल भुगतान के लिए विभिन्न विकल्पों की जानकारी दी गई।
- इस दो दिवसीय मेले में लोगों को बैंक खाता खोलने, आधार नामांकन कराने तथा वर्तमान खातों को एईपीएस खाता सक्षम बनाने में सहायता दी गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155425>

राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव-2016

प्रश्न-17-24 दिसंबर, 2016 के दौरान राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव-2016 का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) लखनऊ (b) वाराणसी (c) आगरा (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17 से 24 दिसंबर, 2016 के दौरान राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव-2016 का आयोजन काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी (उ.प्र.) में किया गया।
- इस आठ दिवसीय महोत्सव का आयोजन संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा किया गया।
- इस महोत्सव का उद्घाटन संस्कृति एवं पर्यटन मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. महेश शर्मा ने बीएचयू स्थित स्वतंत्रता भवन में किया।
- एक भारत श्रेष्ठ भारत के विचार को चरितार्थ करते हुए इस महोत्सव में देश के सातों सांस्कृतिक जोनों ने अपने-अपने क्षेत्र की कला एवं संस्कृति को प्रदर्शित किया।
- इस बहु सांस्कृतिक महोत्सव में देशभर के प्रसिद्ध कलाकार, नाट्यकर्मी, चित्रकार, अभिनेता व अन्य विद्वत्तजनों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56645>

<http://www.patrika.com/news/varanasi/all-india-cultural-festival-at-bhu-1456090/>

आवास एवं शहरी विकास संबंधी 6वां एशिया-प्रशांत मंत्रिस्तरीय सम्मेलन

प्रश्न-14-16 दिसंबर, 2016 के दौरान एशिया प्रशांत आवास और शहरी विकास पर 6 वें मंत्रिस्तरीय सम्मेलन (APMCHUD) का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

(a) जयपुर (b) हैदराबाद (c) नई दिल्ली (d) कोलकाता

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14-16 दिसंबर, 2016 के दौरान 'आवास एवं शहरी विकास संबंधी 6 वें एशिया-प्रशांत मंत्रिस्तरीय सम्मेलन' (6th Asia Pacific Ministerial Conference on Housing and Urban Development: APMCHUD) का आयोजन विज्ञान भवन, नई दिल्ली में किया जा रहा है।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme)-“Emerging Urban Forms-Policy Responses and Governance Structure in the Context of the New Urban Agenda” है। इस सम्मेलन का उद्देश्य एशिया और प्रशांत क्षेत्र में शहरीकरण और आवास की चुनौतियों का सामना करना है।
- उल्लेखनीय है कि 'आवास एवं शहरी विकास संबंधी प्रथम एशिया-प्रशांत मंत्रिस्तरीय सम्मेलन' (1st APMCHUD) 13-16 दिसंबर 2006 को नई दिल्ली में हुई थी।
- ज्ञातव्य है कि 5th APMCHUD का आयोजन 3-5 नवंबर 2014 के मध्य सियोल, दक्षिण कोरिया में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://apmchud-newdelhi.com/>

http://www.apmchud.com/PDF/6thASia_Pacific_Vigyan_bhawan.pdf

20वां राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन

प्रश्न-9-10 जनवरी, 2017 के मध्य 20वां राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

(a) हैदराबाद (b) विशाखापत्तनम (c) नई दिल्ली (d) जयपुर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 9-10 जनवरी, 2017 के मध्य '20 वां राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन' (20th National Conference on e-Governance) का आयोजन विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में किया जा रहा है। इसका आयोजन प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग द्वारा इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग एवं आंध्र प्रदेश सरकार के सहयोग से किया गया। इस सम्मेलन का मुख्य-विषय (Theme) 'डिजिटल परिवर्तन' (Digital Transformation) है। सम्मेलन का उद्देश्य नीति निर्माताओं, चिकित्सकों, उद्योग के नेताओं और शिक्षाविदों को सुशासन और

सार्वजनिक सेवाओं के स्तर में सुधार हेतु विचार तथा सिफारिश करने का एक मंच प्रदान करना है।

- ज्ञातव्य है कि 19वां राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन का आयोजन जनवरी, 2016 में नागपुर (महाराष्ट्र) में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://nceg.gov.in/sites/nceg.gov.in/files/nceg2017/nceg_Call_for_paper_2017.pdf

पांचवां भारत-अरब साझेदारी सम्मेलन

प्रश्न-14-15 दिसंबर, 2016 के मध्य 'पांचवें भारत-अरब साझेदारी सम्मेलन' का आयोजन कहां किया जायेगा?

- (a) मस्कट (b) नई दिल्ली (c) काहिरा (d) अबूधाबी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14-15 दिसंबर, 2016 के मध्य पांचवें भारत-अरब साझेदारी सम्मेलन (5th India-Arab Partnership Conference) का आयोजन ओमान की राजधानी मस्कट में किया जायेगा।
- इस दो दिवसीय सम्मेलन का आयोजन भारत के विदेश मंत्रालय के सहयोग से ओमान के विदेश मंत्रालय और अरब लीग सचिवालय द्वारा किया जायेगा।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme)- 'सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नवाचार और सहयोग की दिशा में भागीदारी करना' है। इस साझेदारी सम्मेलन का सबसे महत्वपूर्ण भाग आर्थिक सहयोग और व्यापार संबंधों को बढ़ावा देना है। सम्मेलन में लगभग 500 अरब और भारतीय सरकारी अधिकारी, शिक्षाविद्, व्यावसायी और निवेशक हिस्सा लेंगे। ज्ञातव्य है कि 'चौथा भारत-अरब साझेदारी सम्मेलन' का आयोजन 26-27 नवंबर, 2014 को नई दिल्ली में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://iapc-oman.com/aboutiapc.aspx?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

<http://indiatoday.intoday.in/story/india-arab-partnership-conference-to-be-held-in-muscat-oman/1/829644.html>

45वां अखिल भारतीय पुलिस विज्ञान कांग्रेस

प्रश्न-'45 वीं अखिल भारतीय पुलिस विज्ञान कांग्रेस' का आयोजन कहां किया जायेगा?

- (a) जयपुर (b) तिरुवनंतपुरम (c) कोचीन (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8-9 दिसंबर, 2016 के मध्य '45वीं अखिल भारतीय पुलिस विज्ञान कांग्रेस' का आयोजन कोवलम, तिरुवनंतपुरम (केरल) में किया जायेगा। इसका आयोजन पुलिस अनुसंधान एवं विकास ब्यूरो (BPR&D) और केरल पुलिस द्वारा संयुक्त रूप से किया जायेगा।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य विभिन्न पुलिस बलों/इकाइयों, सामाजिक विज्ञानियों, फॉरेंसिक विशेषज्ञों और अन्य हितधारकों को भारतीय पुलिस से संबंधित विभिन्न विषयों पर चर्चा करने का मंच प्रदान करना है। सम्मेलन का उद्घाटन केरल के मुख्यमंत्री पिनराई विजयन करेंगे।
- राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के पुलिस विभागों, केंद्रीय पुलिस संगठनों, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और फॉरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं के प्रतिनिधि इस कांग्रेस में भाग लेंगे।
- ज्ञातव्य है कि पहली अखिल भारतीय पुलिस विज्ञान कांग्रेस वर्ष 1960 में पटना (बिहार) में आयोजित की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154963>

<http://bprd.nic.in/WriteReadData/userfiles/file/20161206070448195691745thAllIndiaPoliceScienceCongress.pdf>

5वां आईईएफ-आईजीयू मंत्रिस्तरीय फोरम

प्रश्न-5वें आईईएफ-आईजीयू मंत्रिस्तरीय फोरम का आयोजन किस स्थान पर किया जा रहा है?

- (a) नई दिल्ली (b) जयपुर (c) बंगलुरु (d) अहमदाबाद

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 6 दिसंबर, 2016 को पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) धर्मेंद्र प्रधान द्वारा नई दिल्ली में 5 वें आईईएफ-आईजीयू मंत्रिस्तरीय फोरम का उद्घाटन किया गया।
- यह मंत्रिस्तरीय फोरम तीन दिवसीय पैट्रोटेक-2016 के समानांतर कार्यक्रम के रूप में आयोजित किया जा रहा है। इस बैठक का मुख्य विषय- 'विकास के लिए गैस: आर्थिक समृद्धि और जीवन स्तर में सुधार' है। ध्यातव्य है कि अंतरराष्ट्रीय औसत की तुलना में भारत के प्राथमिक उर्जा जरूरत में गैस की भागीदारी लगभग 6.5 प्रतिशत है। भारत सरकार द्वारा इस वर्तमान स्तर को बढ़ाकर 15 प्रतिशत तक करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154948>

21वां राष्ट्रीय युवा महोत्सव

प्रश्न-12-16 जनवरी, 2017 के मध्य 21वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव का आयोजन कहां किया जायेगा?

- (a) गुवाहाटी (b) बंगलुरु (c) नई दिल्ली (d) रोहतक



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 12-16 जनवरी, 2017 के मध्य 21वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव का आयोजन रोहतक (हरियाणा) में किया जायेगा। इस महोत्सव में देशभर से लगभग 7,000 प्रतिभागी हिस्सा लेंगे। इसका आयोजन युवा मामले और खेल मंत्रालय, हरियाणा राज्य के खेल एवं युवा कल्याण विभाग, नेहरू युवा केंद्र संगठन और राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा संयुक्त रूप से किया जायेगा। उल्लेखनीय है कि भारत के सबसे महान युवा प्रतीक स्वामी विवेकानंद की 154वीं जयंती के अवसर पर इस युवा महोत्सव का आयोजन किया जायेगा।
- ज्ञातव्य है कि '20 वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव' का आयोजन 12-16 जनवरी 2016 के मध्य नया रायपुर (छत्तीसगढ़) में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154845>

<http://yas.nic.in/youth-affairs/national-youth-festival>

<http://www.uniindia.com/21st-national-youth-festival-to-be-held-in-rohtak-from-jan-12-cm/states/news/706149.html>

अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव

प्रश्न-6-10 दिसंबर, 2016 के मध्य 'अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव' का आयोजन कहाँ किया जायेगा?

(a) रोहतक (b) कुरुक्षेत्र (c) गुरुग्राम (d) चंडीगढ़

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 6-10 दिसंबर, 2016 के मध्य हरियाणा सरकार द्वारा 'अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव' का आयोजन कुरुक्षेत्र (हरियाणा) में किया जायेगा।
- महोत्सव के दौरान देश के 574 जिलों से युवा कुरुक्षेत्र पहुंचेंगे और अपनी पारंपरिक पोषाकों पर लिखा प्रत्येक श्लोक प्रदर्शित करेंगे। 18,000 विद्यार्थियों द्वारा एक-साथ 'अष्टादश श्लोकी गीता' का उच्चारण कर महोत्सव में विश्व रिकॉर्ड बनाया जायेगा।
- इसके अलावा, यह पहली बार है कि दुनिया के कई अन्य देशों में सैकड़ों लोगों द्वारा इसका एक-साथ उच्चारण किया जायेगा।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154890>

भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव-2016

प्रश्न-7-11 दिसंबर, 2016 के मध्य भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव-2016 का आयोजन कहाँ किया जायेगा?

(a) जयपुर (b) नई दिल्ली (c) लखनऊ (d) हैदराबाद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-11 दिसंबर, 2016 के मध्य भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (India International Science Festival:IISF)-2016 का आयोजन नई दिल्ली में किया जायेगा।
- इसका आयोजन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा विज्ञान भारती (Vijana Bharti ; VIBHA) द्वारा किया जायेगा।
- दिसंबर, 2016 को केंद्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह इस महोत्सव का उद्घाटन करेंगे।
- इस महोत्सव का मुख्य-विषय (Theme)-“आम जन के लिए विज्ञान” (Science for the masses) है। महोत्सव में लगभग 5000 से अधिक युवा वैज्ञानिक अन्वेषक (Innovator) तथा शोधार्थी भाग लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154738>

<http://www.dbtindia.nic.in/iisfb/>

<http://vibhaindia.org/2nd-iisf/>

सातवां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आरोग्य एक्सपो

प्रश्न-1-4 दिसंबर, 2016 के मध्य सातवां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस एवं आरोग्य एक्सपो का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1-4 दिसंबर, 2016 के मध्य सातवां विश्व आयुर्वेद कांग्रेस (7th World Ayurveda Congress) एवं आरोग्य एक्सपो कोलकाता स्थित साइंस सिटी में आयोजित किया जा रहा है।
- इसका आयोजन विश्व आयुर्वेद फाउंडेशन द्वारा आयुष मंत्रालय और पश्चिम बंगाल की राज्य सरकार के सहयोग से किया गया। इस कांग्रेस का केंद्रीय विषय 'आयुर्वेद के पारिस्थितिकी तंत्र को सुदृढ़ करना' है। इसके साथ ही आयुर्वेद कांग्रेस में आयुष मंत्रालय द्वारा 1 से 4 दिसंबर, 2016 के मध्य 'आरोग्य एक्सपो' का भी आयोजन किया गया।
- इस कांग्रेस में 4000 से भी ज्यादा प्रतिनिधियों ने भाग लिया, जिसमें विश्व आयुर्वेद क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाले 40 देशों से अंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधि शामिल हुये।

- इससे पूर्व विश्व आयुर्वेद कांग्रेस वर्ष 2002 में कोच्चि, वर्ष 2006 में पुणे, वर्ष 2008 में जयपुर, वर्ष 2012 में भोपाल और वर्ष 2014 में नई दिल्ली में आयोजित की जा चुकी है।
- यह वर्ष 2002 से पूरक और वैकल्पिक स्वास्थ्य मामले में विश्व का सबसे बड़ा मेला है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.ayurworld.org/>

संधि/समझौता

ग्रामीण विकास मंत्रालय और खाद्य एवं कृषि संगठन के बीच समझौते को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा ग्रामीण विकास मंत्रालय और खाद्य एवं कृषि संगठन के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को कब मंजूरी प्रदान की गई?

- (a) 14 दिसंबर, 2016 (b) 15 दिसंबर, 2016
(c) 16 दिसंबर, 2016 (d) 17 दिसंबर, 2016

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा ग्रामीण विकास मंत्रालय (MoRD-Ministry of Rural Development) और खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO-Food and Agriculture Organisation) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की गयी।
- इस समझौते से भारत में ग्रामीण विकास कार्यक्रमों की प्रभावशीलता में सुधार होगा तथा आपस में जानकारी भी साझा की जा सकेगी।
- इससे राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन व दीनदयाल अंत्योदय योजना के संसाधनों, तकनीकी तथा ज्ञान के आदान-प्रदान के तरीकों के अनुभवों को साझा करने में मदद प्राप्त होगी एवं इसके लिए यात्राओं और संवादों के आदान-प्रदान तथा लर्निंग सेंटर की स्थापना की जायेगी।
- यह ग्रामीण आबादी की आजीविका को मजबूत करने के साथ-साथ प्रमुख फसलों, कृषि औद्योगिक उत्पादों, रोजगार विविधीकरण, कौशल विकास और मुख्यतः ग्रामीण युवाओं हेतु समावेशी व सतत मूल्य शृंखलाका विकास, सामाजिक सुरक्षा, जोखिम प्रबंधन तंत्र मजबूत करेगा। इस समझौता ज्ञापन से साझा हित की गतिविधियों के माध्यम से ग्रामीण गरीबी कम करने के लिए एकीकृत दृष्टिकोण का विकास होगा।
- इसका उद्देश्य ग्रामीण महिलाओं के सशक्तीकरण को बढ़ावा देना, प्राकृतिक संसाधनों तक गरीब ग्रामीणों की पहुंच और उनके सतत उपयोग और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना है।

- दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन ग्रामीण विकास मंत्रालय का एक प्रमुख गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम है।
- इस योजना का उद्देश्य कुशल और प्रभावी संस्थागत प्लेटफार्म को तैयार करना है ताकि गरीबों की टिकाऊ आजीविका संवर्धन के माध्यम से घरेलू आय में वृद्धि हो और वित्तीय सेवाओं के उपयोग में सुधार हो।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56731>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155382>

एनटीपीसी और नाल्को के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में एनटीपीसी और नाल्को के मध्य हुए समझौते के तहत किस राज्य में 2400 मेगावाट ताप विद्युत परियोजना लगाई जायेगी?

- (a) असम (b) उत्तर प्रदेश (c) राजस्थान (d) ओडिशा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 16 दिसंबर, 2016 को सार्वजनिक क्षेत्र की ऊर्जा कंपनी एनटीपीसी (NTPC) तथा नाल्को (NALCO) के मध्य हुए समझौते के तहत गजमारा, धनकनाल, ओडिशा में 2400 मेगावाट ताप विद्युत परियोजना लगाई जायेगी।
- इस ताप विद्युत केंद्र द्वारा उत्पन्न बिजली का उपयोग नाल्को द्वारा किया जाएगा।
- इस परियोजना हेतु लगभग 36000 करोड़ रुपये की लागत आयेगी।
- यह संयुक्त उपक्रम दोनों कंपनियों के लिये बहुत उपयोगी है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155590>

भारत और किर्गिजस्तान के मध्य समझौता

प्रश्न-केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व किर्गिजस्तान के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने के लिए अपनी मंजूरी प्रदान की?

- (a) पर्यटन (b) वायु सेवा (c) कृषि (d) विज्ञान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व किर्गिजस्तान के मध्य पर्यटन के क्षेत्र में सहयोग को मजबूत करने हेतु समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने के लिए अपनी मंजूरी



प्रदान की। इस समझौता ज्ञापन (MoU) के निम्नलिखित कुछ प्रमुख उद्देश्य हैं-

- (i) पर्यटन के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग को बढ़ाना।
 - (ii) पर्यटन से संबंधित सूचना और डेटा का आदान-प्रदान करना।
 - (iii) होटल और टूर ऑपरेटर्स सहित पर्यटन हितधारकों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करना, इत्यादि।
- इसके अलावा केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व किर्गिजस्तान के मध्य कृषि और खाद्य संबंधी उद्योग क्षेत्र में सहयोग हेतु एक समझौते पर हस्ताक्षर करने के लिए अपनी मंजूरी दी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155390>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155394>

भारत और नाइजीरिया के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व नाइजीरिया के मध्य किस क्षेत्र में समझौता करने को मंजूरी प्रदान की?

- (a) कृषि (b) वायु सेवा (c) अंतरिक्ष (d) पर्यटन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व नाइजीरिया के मध्य संशोधित वायु सेवा समझौता (ASA) पर हस्ताक्षर के लिए अपनी मंजूरी प्रदान की।
- इससे पूर्व यह समझौता 31 जनवरी, 1978 को हस्ताक्षरित हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155380>



भारत और वियतनाम के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व वियतनाम के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग करने के लिए हुए समझौते को पूर्वव्यापी मंजूरी दी?

- (a) कृषि क्षेत्र (b) पर्यटन (c) अंतरिक्ष (d) सूचना प्रौद्योगिकी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व वियतनाम के मध्य सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग करने के लिए हुए समझौता ज्ञापन को पूर्वव्यापी (ex-post facto) मंजूरी दी।



- इसका उद्देश्य समानता और आपसी हित के आधार पर सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में दीर्घकालिक और सतत सहयोग को विकसित करना है।
- यह समझौता जापन 5 वर्षों के लिए लागू रहेगा जो कि भारत और वियतनाम के लिखित आपसी सहमति से नवीनीकृत होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155066>

भारत और अफगानिस्तान के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व अफगानिस्तान के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग करने के लिए हुए समझौता जापन को पूर्वव्यापी मंजूरी दी?

(a) कृषि क्षेत्र (b) अंतरिक्ष क्षेत्र (c) नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र (d) पर्यटन क्षेत्र

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 7 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व अफगानिस्तान के मध्य बाह्य अंतरिक्ष के शांतिपूर्ण उपयोग में सहयोग के लिए हुए समझौता जापन (MoU) को पूर्वव्यापी (ex-post facto) मंजूरी दी।
- इस समझौता जापन से दोनों देश अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का शिक्षा, कृषि मौसम की भविष्यवाणी, दूरसंचार, ग्रामीण स्वास्थ्य, स्वच्छता, शहरी विकास, संसाधन मानचित्रण नेविगेशन और अन्य क्षेत्रों में सहयोग हेतु सहमत हुए हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155064>

भारत और थाइलैंड के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व थाइलैंड के मध्य किस क्षेत्र में सहयोग पर समझौता जापन को मंजूरी प्रदान की?

(a) अंतरिक्ष क्षेत्र (b) उन्नत कृषि तकनीकी
(c) मादक दवाओं और मादक पदार्थों को नियंत्रित करने के लिए (d) पर्यटन क्षेत्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 7 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत व थाइलैंड के मध्य मादक दवाओं और मादक पदार्थों को नियंत्रित करने के लिए सहयोग पर समझौता जापन (MoU) को मंजूरी प्रदान की।
- इस समझौता जापन से अंतरराष्ट्रीय नशीले पदार्थों की तस्करी को रोकने में मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155062>

केनरा बैंक और बजाज आलियांज जनरल इंश्योरेंस के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केनरा बैंक और बजाज आलियांज जनरल इंश्योरेंस द्वारा एक कॉर्पोरेट एजेंसी समझौते पर हस्ताक्षर किया गया है। इसके तहत कितने करोड़ रुपये के कारोबार का लक्ष्य निर्धारित किया है?

(a) 200 करोड़ (b) 300 करोड़ (c) 400 करोड़ (d) 500 करोड़

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 नवंबर, 2016 को सार्वजनिक क्षेत्र के केनरा बैंक और निजी क्षेत्र की साधारण बीमा कंपनी बजाज आलियांज जनरल इंश्योरेंस (Bajaj Allianz General Insurance) के मध्य एक कॉर्पोरेट एजेंसी समझौते पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस समझौते पर हस्ताक्षर बजाज आलियांज जनरल इंश्योरेंस के उत्पादों का केनरा बैंक शाखाओं के माध्यम से वितरण के लिए किया गया है।
- इन दोनों ने पूरे देश में केनरा बैंक की 5,920 शाखाओं के नेटवर्क प्रसार के उपयोग द्वारा प्रथम वर्ष (वित्तीय वर्ष 2017-18) में 400 करोड़ रुपये के कारोबार का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- इस समझौते के तहत बजाज आलियांज जनरल इंश्योरेंस केनरा बैंक के ग्राहकों को अपने उत्पादों की पेशकश करेगा। इन उत्पादों में मोटर बीमा, घर बीमा, स्वास्थ्य बीमा, यात्रा बीमा, आग बीमा, समुद्री बीमा और इंजीनियरिंग बीमा शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.canarabank.com/media/3403/press-release-canara-bank-and-bajaj-allianz-general-insurance-tie-up-for-distribution-of-insurance-products-29112016.pdf>

<http://indiatoday.intoday.in/story/bajaj-allianz-general-insurance-and-canara-bank-tie-up-%C2%A0-%C2%A0/1/820312.html>

<http://www.thehindu.com/business/Industry/Bajaj-Allianz-General-Insurance-and-Canara-Bank-tie%E2%80%94up/article16706624.ece>

<http://www.deccanherald.com/content/583296/bajaj-allianz-canara-bank-join.html>

संघ/संगठन

लश्कर-ए-तैयबा की छात्र इकाई आतंकवादी संगठन घोषित

प्रश्न-हाल ही में किस देश ने आतंकवादी संगठन लश्कर-ए-तैयबा की छात्र इकाई अल-मुहम्मदिया स्टूडेंट्स को आतंकवादी संगठन घोषित किया है?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 28 दिसंबर, 2016 को अमेरिका द्वारा पाकिस्तान आधारित आतंकवादी संगठन लश्कर-ए-तैयबा की छात्र इकाई अल-मुहम्मदिया स्टूडेंट्स को आतंकवादी संगठन घोषित किया गया।
- इसके अलावा इसके दो शीर्ष नेताओं पर भी प्रतिबंध लगाया गया है। इस छात्र इकाई की स्थापना वर्ष 2009 में हुई थी। यह युवाओं के लिए भर्ती पाठ्यक्रम और अन्य गतिविधियों को व्यवस्थित करने के लिए लश्कर-ए-तैयबा के साथ मिलकर काम करता है। ध्यातव्य है कि लश्कर-ए-तैयबा को अमेरिका ने दिसंबर, 2001 में आतंकवादी संगठन घोषित किया था।

संबंधित तथ्य

<http://www.dawn.com/news/1305109/us-tightens-grip-on-lashkar-e-taiba>

<http://www.hindustantimes.com/world-news/us-designates-pakistan-student-group-wing-of-banned-lashkar-e-taiba-as-terrorists/story-I9PXbLzEOkROExMScnXsOL.html>

फिल्म, टेलीविजन एवं लिबरल आर्ट्स संस्थान

प्रश्न-27 दिसंबर, 2016 को फिल्म, टेलीविजन एवं लिबरल आर्ट्स संस्थान का शिलान्यास कहाँ हुआ?

(a) वाराणसी (b) लखनऊ (c) आगरा (d) कन्नौज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने लोक भवन में 'फिल्म, टेलीविजन एवं लिबरल आर्ट्स संस्थान' का शिलान्यास किया। यह संस्थान लखनऊ में स्थापित होगा। संस्थान के लिए स्थानीय अवध विहार योजना में अवध शिल्प ग्राम के निकट भूमि का आवंटन किया गया है। जब तक नए भवन का निर्माण कार्य पूरा नहीं होता, तब तक प्रथम चरण में निशातगंज स्थित एस.सी.आर.टी. संस्था के अस्थायी कैंपस से इस संस्थान का संचालन किया जाएगा। इसमें फिल्म, टेलीविजन तथा अन्य कलाओं के विभिन्न प्रकार के पाठ्यक्रमों की पढ़ाई होगी।



संबंधित लिंक

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3305

सागरमाला डेवलपमेंट कंपनी का उद्घाटन

प्रश्न-26 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय नौवहन और सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने कहाँ सागरमाला डेवलपमेंट कंपनी



(SDC) का उद्घाटन किया?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय नौवहन और सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने नई दिल्ली में सागरमाला डेवलपमेंट कंपनी (SDC) का उद्घाटन किया। यह कंपनी, कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत निगमित है। कंपनी की आरंभिक प्राधिकृत शेयर पूंजी 1,000 करोड़ रुपये तथा अंशदायी शेयर पूंजी 90 करोड़ रुपये है। कंपनी का मुख्य उद्देश्य सागरमाला कार्यक्रम के तहत बंदरगाह संबंधित विकास परियोजनाओं की पहचान करना एवं विभिन्न कार्यों के लिए इक्विटी सहायता प्रदान करना है। ज्ञातव्य है कि जुलाई, 2016 में नौवहन मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इसके गठन को मंजूरी दी थी। सागरमाला के तहत पहचान किये गए सभी वर्तमान परियोजनाओं के समन्वय और निगरानी के लिए कंपनी एक नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करेगी।

संबंधित लिंक

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155840>

टाटा स्टील द्वारा लौह अयस्क गुटिका विनिर्माता बीआरपीएल का अधिग्रहण

प्रश्न-हाल ही में टाटा स्टील ने लौह अयस्क गुटिका विनिर्माता ब्रम्हाणी रिवर पेलेट्स लि. (BRPL) के अधिग्रहण की घोषणा की है। यह कहां स्थित है?

(a) आंध्र प्रदेश (b) राजस्थान (c) ओडिशा (d) कर्नाटक

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को टाटा स्टील ने ओडिशा स्थित लौह अयस्क पेलेट विनिर्माता ब्रम्हाणी रिवर पेलेट्स (BRPL) के अधिग्रहण के लिए समझौता किया। बीआरपीएल का अधिग्रहण 900 करोड़ रुपये में टाटा द्वारा किया जा रहा है। कंपनी का गठन 24 अगस्त, 2006 को किया गया था।
- यह कंपनी लौह-अयस्क की खरीद और परिष्करण के कारोबार में है।
- इसके साथ ही यह लौह एवं इस्पात उद्योग के लिए लौह-अयस्क गुटिका (Pellet) का विनिर्माण करती है। कंपनी के पास ओडिशा के जाजपुर में 40 लाख टन वार्षिक क्षमता का गुटिका संयंत्र तथा बर्दिल में 47 लाख टन क्षमता का लौह अयस्क परिष्करण संयंत्र है।
- ध्यातव्य है कि गुटिका (Pellet) का उपयोग स्टील कंपनी द्वारा निर्माण कार्य में किया जाता है।



संबंधित लिंक

http://www.tatasteelindia.com/media/viewfile.asp?filename=PressRelease_press%20release_23.12.2016_1ae96f51f7.pdf&grpsiteid=2

विधि/न्याय

इंडियन एयरफोर्स

प्रश्न-इंडियन एयरफोर्स के अधिकारियों द्वारा दाढ़ी रखने पर प्रतिबंध लगाने वाले फैसले पर उच्चतम न्यायालय के खंडपीठ की अध्यक्षता किसने की थी?

(a) टी.एस. ठाकुर (b) डी.वाई. चन्द्रचूड़ (c) एल. नागेश्वर राव (d) ए.के. सीकरी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 15 दिसंबर, 2016 को उच्चतम न्यायालय की एक खंडपीठ ने इंडियन एयरफोर्स के मुस्लिम अधिकारियों को धार्मिक आधार पर दाढ़ी रखने को प्रतिबंधित कर दिया। टी.एस. ठाकुर की अध्यक्षता वाली खंडपीठ में दो अन्य सदस्य डी.वाई. चन्द्रचूड़ एवं एल. नागेश्वर राव शामिल थे।
- यह फैसला मोहम्मद जुबैर और आफताब अहमद अंसारी द्वारा दाखिल की गई अलग-अलग याचिकाओं पर दिया गया है।

वर्ष/दिवस/सप्ताह

‘जय किसान-जय विज्ञान’ सप्ताह

प्रश्न-हाल ही में देश में कब से कब तक ‘जय किसान-जय विज्ञान’ सप्ताह मनाया गया?

- (a) 25-29 दिसंबर, 2016 (b) 23-29 दिसंबर, 2016
(c) 24-29 दिसंबर, 2016 (d) 22-29 दिसंबर, 2016

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23-29 दिसंबर, 2016 के मध्य संपूर्ण देश में ‘जय किसान-जय विज्ञान’ सप्ताह मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह सप्ताह पूर्व प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह और अटल बिहारी वाजपेयी के जन्म दिवस के अवसर पर वर्ष 2015 से मनाया जा रहा है।
- किसानों के कल्याण के लिए विज्ञान के उपयोग को बढ़ावा देने हेतु यह सप्ताह मनाया गया।
- इस अवसर पर देश भर के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद संस्थानों और कृषि विज्ञान केंद्रों में अनेक किसान जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए गए। जिनका उद्देश्य कृषि की उत्पादकता और लाभप्रदता को बढ़ाने के लिए नई प्रौद्योगिकीय प्रगति का प्रदर्शन करना था।

संबंधित तथ्य

<http://ivri.nic.in/news/JaiJwanKvk2412.pdf>

<http://ivri.nic.in/news/KVK291216.pdf>

<http://www.icar.org.in/hi/node/12103>

राष्ट्रीय सुशासन दिवस

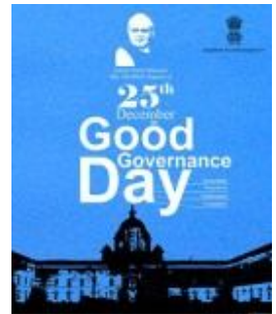
प्रश्न-‘राष्ट्रीय सुशासन दिवस’ कब मनाया जाता है?

- (a) 26 दिसंबर (b) 23 दिसंबर (c) 28 दिसंबर (d) 25 दिसंबर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 25 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण देश में ‘राष्ट्रीय सुशासन दिवस’ (National Good Governance Day) मनाया गया।
- भारत के पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के जन्म दिवस के अवसर पर वर्ष 2014 में इस दिवस की घोषणा की गई थी। केंद्र सरकार इस वर्ष 25 दिसंबर से ‘सुशासन’ की थीम पर देश भर में 100 दिनों का अभियान चलायेगी। इस दौरान मंत्रीगण एवं सांसद देश भर की यात्रा कर सरकार के उन महत्वपूर्ण कदमों पर प्रकाश डालेंगे जो पिछले ढाई वर्षों में उठाये गये हैं।



- गौरतलब है कि महान स्वतंत्रता सेनानी व बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के संस्थापक, महामना मदन मोहन मालवीय का जन्म दिवस भी '25 दिसंबर' को मनाया जाता है।

संबंधित लिंक

<http://www.pib.nic.in/goodgov/default.aspx>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=57791>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155831>

राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस

प्रश्न-‘राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस’ कब मनाया जाता है?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 24 दिसंबर, 2016 को देश भर में ‘राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस’ (National Consumer Day) मनाया गया। इस दिवस का उद्देश्य उपभोक्ताओं को उनके अधिकारों एवं जिम्मेदारियों के प्रति जागरूक बनाना है। उल्लेखनीय है कि इसी दिन वर्ष 1986 में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम को राष्ट्रपति ने मंजूरी दी। इस अधिनियम का उद्देश्य उपभोक्ता के हितों की रक्षा एवं उसे विभिन्न प्रकार के शोषण से बचाना है।
- गौरतलब है कि प्रत्येक वर्ष 15 मार्च को ‘विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस’ मनाया जाता है।
- इस अवसर पर नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में उपभोक्ता मामले विभाग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय द्वारा ‘वैकल्पिक उपभोक्ता विवाद निपटान’ विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- इस कार्यक्रम में नए उपभोक्ता सुरक्षा विधेयक, 2015 पर चर्चा की गई।
- इसके साथ ही उपभोक्ता मामलों के विभाग द्वारा उपभोक्ताओं की शिकायत का निवारण करने हेतु कई नई उन्नत प्रौद्योगिकियों का शुभारंभ किया गया।
- जिसमें राष्ट्रीय उपभोक्ता हेल्पलाइन (14404), ऑनलाइन उपभोक्ता मध्यस्थता केंद्र (OCMC) जो कि नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटी (NLSIU) बेंगलुरु में स्थापित होगा, एक मोबाइल एप ‘स्मार्ट कनज्यूमर’ आदि शामिल है।

संबंधित लिंक

<https://twitter.com/jagograhakjago/status/812570708341469185>

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155786>

<http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=56766>

किसान दिवस

प्रश्न-‘किसान दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 22 दिसंबर (b) 24 दिसंबर (c) 23 दिसंबर (d) 26 दिसंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण देश में ‘किसान दिवस’ मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस भारत के पूर्व प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह की जयंती के अवसर पर मनाया जाता है।
- इनका जन्म 23 दिसंबर, 1902 को मेरठ (उ.प्र.) में हुआ था।



संबंधित लिंक

<http://www.festivalsofindia.in/Kisan-Diwas/Index.aspx>

<http://bharatdiscovery.org/india/%E0%A4%95%E0%A4%BF%E0%A4%B8%E0%A4%BE%E0%A4%A8%E0%A4%A6%E0%A4%BF%E0%A4%B5%E0%A4%B8>

राष्ट्रीय गणित दिवस

प्रश्न-‘राष्ट्रीय गणित दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 20 दिसंबर (b) 22 दिसंबर (c) 23 दिसंबर (d) 18 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22 दिसंबर, 2016 को पूरे देश में ‘राष्ट्रीय गणित दिवस’ मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि देश में प्रतिवर्ष 22 दिसंबर को महान भारतीय गणितज्ञ श्रीनिवास आर्यंगर रामानुजन के जन्म दिवस के अवसर पर यह दिवस मनाया जाता है।
- वर्ष 2015 में इनकी 125वीं वर्षगांठ के अवसर पर इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गयी थी। इनका जन्म 22 दिसंबर, 1887 को मद्रास (चेन्नई) से 400 किमी. दूर ईरोड नगर में हुआ है।
- उनकी गणित में की गई अद्भूत खोजे आज के आधुनिक गणित और विज्ञान की आधारशिला बनी। संख्या सिद्धांत पर रामानुजन के अद्भूत कार्य के लिए उन्हें ‘संख्याओं का जादूगर’ माना जाता है। उनको ‘गणितज्ञों का गणितज्ञ’ भी कहा जाता है।



संबंधित लिंक

<http://ddinews.gov.in/Hindi/Current%20Affairs/Pages/ramanujanbday.aspx>

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

अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 15 दिसंबर (b) 20 दिसंबर (c) 18 दिसंबर (d) 16 दिसंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 18 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस’ मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि 4 दिसंबर, 2000 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने विश्व में प्रवासियों की बढ़ती संख्या को ध्यान में रखते हुए ‘18 दिसंबर’ को प्रतिवर्ष इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- गौरतलब है कि 18 दिसंबर, 1990 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने प्रवासी श्रमिकों के अधिकारों और उनके परिवार के सदस्यों के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय अभिसमय को अपनाया था।



संबंधित तथ्य

<http://www.un.org/en/events/migrantsday/>

विजय दिवस

प्रश्न-‘विजय दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 15 दिसंबर (b) 16 दिसंबर (c) 17 दिसंबर (d) 13 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 16 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण देश में 45 वां ‘विजय दिवस’ मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1971 में 16 दिसंबर के दिन ही 93,000 पाकिस्तानी सैनिकों ने भारतीय सैनिकों एवं मुक्ति वाहिनी के समक्ष आत्मसमर्पण किया था।
- भारत-पाकिस्तान युद्ध में भारतीय विजय के पश्चात तत्कालीन पूर्वी पाकिस्तान की जगह एक नये देश बांग्लादेश का गठन हुआ। भारत की पाकिस्तान पर इस तेजस्वी विजय के उपलक्ष्य में प्रतिवर्ष इस दिन को ‘विजय दिवस’ के रूप में मनाया जाता है।
- विजय दिवस की वर्षगांठ के दिन पूरे देश में उन वीर शहीदों को श्रद्धांजलि दी जाती है, जिन्होंने देश के लिए अपना जीवन न्योछावर कर दिया।
- ध्यातव्य है कि 26 जुलाई को ‘कारगिल विजय दिवस’ मनाया जाता है।



संबंधित तथ्य

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155510>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Vijay_Diwas_\(India\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Vijay_Diwas_(India))

राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस-2016

प्रश्न-‘राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 13 दिसंबर (b) 14 दिसंबर (c) 16 दिसंबर (d) 12 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण देश में ‘राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस’ (National Energy Conservation Day) मनाया गया।
- इस दिवस का उद्देश्य लोगों को ऊर्जा के महत्व, बचत एवं संरक्षण के बारे में जागरूक करना है।
- इस अवसर पर केंद्रीय विद्युत, कोयला, नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा, खान राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) पीयूष गोयल ने ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (BEE) द्वारा आयोजित कार्यक्रम में औद्योगिक इकाइयों एवं अन्य संगठनों को ‘राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार-2016’ प्रदान किए।
- उल्लेखनीय है कि ये पुरस्कार प्रतिवर्ष भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के तत्वावधान में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा जनता को ऊर्जा की महत्ता के बारे में जागरूक करने के लिए ऊर्जा दक्षता उपकरणों और प्रणालियों का उपयोग करने और विभिन्न ऊर्जा गहन क्षेत्रों का संरक्षण करने के बारे में प्रदान किए जाते हैं। ये पुरस्कार रेलवे, अस्पतालों, कार्यालय भवनों, उद्योग, बिजली संयंत्र आदि जैसी 22 प्रमुख श्रेणियों में प्रदान किये जाते हैं।
- इन श्रेणियों में बड़े और मध्यम स्तर के उद्योगों के 53 विभिन्न उपक्षेत्र शामिल हैं।
- भारतीय रेलवे ने वर्ष 2015-16 के लिए सर्वाधिक 27 राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार प्राप्त किए।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.pmindia.gov.in/en/news_updates/niti-aayog-announces-launch-of-the-schemes-lucky-grahak-yojana-and-digi-dhan-vyapar-yojana/?comment=disable
<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=155372>
<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=133212>

अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोध दिवस

प्रश्न-‘अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोध दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 12 दिसंबर (b) 10 दिसंबर (c) 13 दिसंबर (d) 9 दिसंबर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 9 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोध दिवस’ (International Anti-Corruption Day) मनाया गया। वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) ‘विकास, शांति और सुरक्षा के लिए भ्रष्टाचार के विरुद्ध एकजुट हो’ (United Against Corruption for Development, Peace and Security) है।

- इसका उद्देश्य लोगों में भ्रष्टाचार एवं उसके उन्मूलन हेतु जागरूकता फैलाना है।
- उल्लेखनीय है कि 31 अक्टूबर, 2003 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- संयुक्त राष्ट्र के अनुसार विश्व में प्रतिवर्ष 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर रिश्वत (Bribes) के रूप में दिये जाते हैं जबकि 2.6 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर भ्रष्टाचार द्वारा चुराये जाते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/anticorruptionday/>

अंतरराष्ट्रीय पर्वत दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय पर्वत दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 10 दिसंबर (b) 11 दिसंबर (c) 12 दिसंबर (d) 9 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 11 दिसंबर, 2016 को विश्वभर में ‘अंतरराष्ट्रीय पर्वत दिवस’ (International Mountain Day) मनाया गया। वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) -‘Mountain Cultures: Celebrating Diversity and Strengthening identity’ है।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस पहाड़ों में सतत विकास को प्रोत्साहित करने के लिए वर्ष 2003 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा स्थापित किया गया था।
- इस दिवस को मनाने का उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय समुदाय को पर्वतीय क्षेत्र के सतत विकास के महत्व पर प्रकाश डालना और पर्वतीय क्षेत्र के प्रति दायित्वों के लिए जागरूक करना है।
- संपूर्ण पृथ्वीकी सतह के लगभग 22 प्रतिशत हिस्से पर पहाड़ हैं जहां पर दुनिया भर के 915 मिलियन लोग (जो विश्व की जनसंख्या का 13% है) निवास करते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/mountainday/>



मानव अधिकार दिवस

प्रश्न-‘मानव अधिकार दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 9 दिसंबर (b) 10 दिसंबर

(c) 11 दिसंबर (d) 13 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 10 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘मानव



अधिकार दिवस' (Human Rights Day) मनाया गया।

- वर्ष 2016 में इस दिवस का स्लोगन-“किसी के अधिकारों के लिए आज खड़े हो जाओ” (Stand Up for Someone's Rights Today) है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 1950 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 10 दिसंबर को प्रतिवर्ष इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- 10 दिसंबर, 1948 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा को स्वीकार किया गया था। भारत में मानव अधिकारों की रक्षा हेतु मानव अधिकार अधिनियम 1993 के तहत राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन किया गया है।
- वर्तमान में न्यायमूर्ति एच.एल. दत्त राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/humanrightsday/>

http://nhrc.nic.in/documents/Publications/TheProtectionofHumanRightsAct1993_Hi.pdf

<http://nhrc.nic.in/>

विश्व मृदादिवस

प्रश्न-‘विश्व मृदादिवस’ (World Soil Day) कब मनाया जाता है?

(a) 4 दिसंबर (b) 5 दिसंबर (c) 2 दिसंबर (d) 3 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व मृदादिवस’ (World Soil Day) मनाया गया।
- वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) ‘मिट्टी और दालें, जीवन के लिए एक सहजीव’ (Soils and Pulses, a Symbiosis for life) है।
- उल्लेखनीय है कि 20 दिसंबर, 2013 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने एक संकल्प द्वारा 5 दिसंबर को प्रतिवर्ष ‘विश्व मृदादिवस’ मनाने की घोषणा की थी।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इसी संकल्प के माध्यम से वर्ष 2015 को ‘अंतरराष्ट्रीय मृदावर्ष’ के रूप में मनाने की घोषणा की थी। इस दिवस का उद्देश्य मृदास्वास्थ्य के प्रति तथा जीवन में मृदाके योगदान के प्रति लोगों में जागरूकता बढ़ाना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/soilday/>

<http://www.fao.org/global-soil-partnership/world-soil-day/wsd2016/en/>



अंतरराष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 4 दिसंबर (b) 1 दिसंबर (c) 5 दिसंबर (d) 2 दिसंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 5 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘अंतरराष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस’ (International Volunteer Day) मनाया गया। वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- ‘वैश्विक अभिवादन-स्वयंसेवकों का साथ दें’ ‘Global Applause-give Volunteers a hand’ है।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 17 दिसंबर, 1985 को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी। यह दिवस स्थानीय, राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय सभी स्तरों पर परिवर्तन करने में लोगों की भागीदारी के सम्मान का एक वैश्विक उत्सव है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/volunteerday/>

कृषि शिक्षा दिवस

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किस तिथि को ‘कृषि शिक्षा दिवस’ के रूप में मनाने का निर्णय लिया?

(a) 2 दिसंबर (b) 3 दिसंबर (c) 1 दिसंबर (d) 5 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 दिसंबर, 2016 को केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधा मोहन सिंह ने पूसा, बिहार स्थित डॉ. राजेंद्र प्रसाद केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय के स्थापना दिवस समारोह में बताया कि केंद्र सरकार ने 3 दिसंबर को ‘कृषि शिक्षा दिवस’ के रूप में मनाने का निर्णय लिया है।
- इसी के साथ देश भर में ‘प्रथम कृषि शिक्षा दिवस’ मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस देश के प्रथम कृषि मंत्री (वर्ष 1946) एवं भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ. राजेंद्र प्रसाद के सम्मान में उनके जन्म दिवस के अवसर पर मनाया गया।
- कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री ने बताया कि केंद्र सरकार विश्व बैंक के सहयोग से 1,000 करोड़ रुपये के साथ ‘राष्ट्रीय कृषि शिक्षा परियोजना’ प्रारंभ करने जा रही है। इसका उद्देश्य उत्कृष्टता के नये केंद्रों की स्थापना, पिछड़े राज्यों में कृषि शिक्षा को बढ़ावा, प्रशिक्षण के माध्यम से क्षमता विकास एवं कृषि पाठ्यक्रम को आधुनिक बनाकर गुणवत्ता सुनिश्चित करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.icar.org.in/hi/node/11978>

<http://www.icar.org.in/en/node/11975>

http://www.icar.org.in/files/Agriculture_Education_Day_English.pdf

अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 2 दिसंबर (b) 3 दिसंबर (c) 6 दिसंबर (d) 5 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस’ (International Day of Persons With Disabilities) मनाया गया। वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-‘Achieving 17 Goals for the future want’।
- इस दिवस का उद्देश्य दिव्यांग व्यक्तियों की समस्याओं को समझना तथा उन्हें सशक्त करने हेतु उनके अधिकारों के लिए कार्य करना है। संयुक्त राष्ट्र के अनुसार विश्व की कुल आबादी के लगभग 15 प्रतिशत लोग किसी न किसी रूप में दिव्यांग की श्रेणी में आते हैं।
- इसके अनुसार विश्व के कुल 80 प्रतिशत दिव्यांग विकासशील देशों में रहते हैं।
- इस दिवस का आयोजन वर्ष 1992 से संयुक्त राष्ट्र द्वारा किया जा रहा है।
- इस अवसर पर राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा आयोजित समारोह में ‘दिव्यांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार-2016’ प्रदान किये।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/disabilitiesday/>

<https://crm.unesco.org/local/?q=content/2-december-2016-achieving-17-goals-future-we-want>

नौसेना दिवस

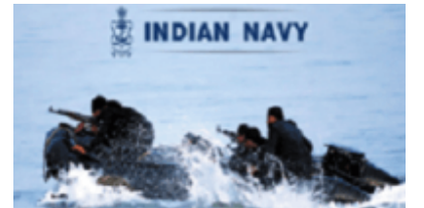
प्रश्न-‘नौसेना दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 3 दिसंबर (b) 2 दिसंबर (c) 5 दिसंबर (d) 4 दिसंबर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 दिसंबर, 2016 को देश भर में ‘नौसेना दिवस’ (Navy Day) मनाया गया।
- यह दिवस वर्ष 1971 की लड़ाई में भारतीय नौसेना की पाकिस्तानी नौसेना पर विजय की स्मृति में मनाया जाता है। 4 दिसंबर, 1971 को भारतीय नौसेना ने ‘ऑपरेशन ट्राइडेंट’ के तहत कराची हार्बर को पूरी तरह तबाह कर दिया था।
- इस ऑपरेशन में भारतीय नौसेना ने पहली बार एंटी-शिप मिसाइल का इस्तेमाल किया था।



- इस ऑपरेशन के तुरंत बाद 'ऑपरेशन पॉयथन' लांच किया गया।
- जिसमें पाकिस्तान नौसेना को काफी नुकसान हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://rajasthanpatrika.patrika.com/story/india/navy-day-2016-prime-minister-narendra-modi-lauds-bravery-of-naval-forces-2391819.html>

<http://www.livehindustan.com/news/national/article1-india-navy-day-when-indian-navy-carried-out-a-daring-attack-on-karachi-harbour-620137.html>

राष्ट्रीय प्रदूषण निवारण दिवस

प्रश्न-राष्ट्रीय प्रदूषण निवारण दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 1 दिसंबर (b) 3 दिसंबर (c) 2 दिसंबर (d) 30 दिसंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 दिसंबर, 2016 को देशभर में 'राष्ट्रीय प्रदूषण निवारण दिवस' (National Pollution Prevention Day) मनाया गया।
- इस दिवस को मनाने के निम्न उद्देश्य हैं-
 - (i) औद्योगिक आपदा को नियंत्रित एवं उसके प्रबंधन के बारे में जागरूकता फैलाना है।
 - (ii) औद्योगिक प्रक्रियाओं या मानवीय लापरवाही से उत्पन्न होने वाले प्रदूषण को रोकना।
 - (iii) लोगों एवं औद्योगिक जगत को प्रदूषण नियंत्रण कृत्यों के महत्व के बारे में जागरूक करना।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस भोपाल गैस त्रासदी में जीवन खोने वाले लोगों की स्मृति में मनाया जाता है। ज्ञातव्य है कि भोपाल गैस त्रासदी की घटना 2-3 दिसंबर की मध्य रात्रि को वर्ष 1984 में घटित हुई थी।
- उसमें बहुत सारे लोगों की मृत्यु 'मिथाइल आइसोसाइनेट' जिसको एमआईसी (MIC) भी कहते हैं नामक जहरीली गैस के कारण हो गई थी। भोपाल गैस त्रासदी को विश्व के इतिहास में घटित होने वाली सबसे बड़ी औद्योगिक प्रदूषण आपदाओं में से एक माना जाता है।
- गौरतलब है कि भारतीय कानून द्वारा प्रदूषण की रोकथाम के उपायों में कुछ इस प्रकार हैं-
 - (i) जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974।
 - (ii) वायु (प्रदूषण रोकथाम एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981।
 - (iii) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.nhp.gov.in/National-Pollution-Prevention-Day_pg

http://www.davp.nic.in/cal_of_events.htm

<http://www.gpcenvis.nic.in/CelebrateDays/National%20Pollution%20Prevention%20Day-2014.pdf>

विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस

प्रश्न-‘विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस’ कब मनाया जाता है?

- (a) 1 दिसंबर (b) 2 दिसंबर
(c) 5 दिसंबर (d) 3 दिसंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2 दिसंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस’ (World Computer Literacy Day) मनाया गया।
- इसका उद्देश्य अधिक से अधिक लोगों को कंप्यूटर के उपयोग के बारे में साक्षर करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://camara.org/blog/2012/11/27/world-computer-literacy-day-dec-2nd/>
<http://www.uttamup.com/chief-minister-akhillesh-yadav-distributes-laptops-on-world-computer-literacy-day/>



अंतरराष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस’ कब मनाया जाता है?

- (a) 25 नवंबर (b) 26 नवंबर
(c) 24 नवंबर (d) 22 नवंबर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 25 नवंबर, 2016 को संपूर्ण विश्व में ‘अंतरराष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस’ (International Day for the Elimination of Violence Against Woman) मनाया गया।
- वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-Orange The World: Raise money to end violence Against Women and Grils था।
- इस दिवस का उद्देश्य महिलाओं के खिलाफ हो रही हिंसाके उन्मूलन हेतु लोगों को जागरूक करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.un.org/en/events/endviolenceday/>
<http://www.unwomen.org/en/news/in-focus/end-violence-against-women>



विविध

सियालदह-अजमेर एक्सप्रेस ट्रेन दुर्घटनाग्रस्त

प्रश्न-हाल ही में किस जिले में सियालदह-अजमेर एक्सप्रेस ट्रेन के 15 डिब्बे पटरी से उतर गए?

(a) कानपुर (b) कानपुर देहात (c) फतेहपुर (d) आगरा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 28 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश के कानपुर देहात जिले में सियालदह अजमेर एक्सप्रेस ट्रेन (12987) के 15 डिब्बे पटरी से उतर गए।
- यह दुर्घटना रुरा रेलवे स्टेशन के पास हुई है जिसमें लगभग 60 लोग घायल हुए।
- इस दुर्घटना के कारण कानपुर-दिल्ली रेल खंड बाधित हुआ है।
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने दुर्घटना में गंभीर रूप से घायल हुए लोगों को 50-50 हजार और मामूली घायलों को 20-25 हजार रुपये की आर्थिक सहायता देने की घोषणा की है।

संबंधित तथ्य

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3309

<http://indianexpress.com/article/india/kanpur-train-derailed-sealdah-ajmer-express-indore-patna-4449570/>



आदिवासी एवं पिछड़ी जातियों के लिए अलग मंत्रालय

प्रश्न-‘रमई और शबरी आवास घरकुल योजना’ किस राज्य द्वारा संचालित की जा रही है?

(a) महाराष्ट्र (b) हरियाणा (c) छत्तीसगढ़ (d) झारखंड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को महाराष्ट्र राज्य सरकार द्वारा विमुक्त जाति एवं खानाबदोश जनजातियों (VJNT) एवं अन्य पिछड़ी जातियों के कल्याण के लिए एक अलग मंत्रालय स्थापित करने का निर्णय लिया गया। इसके साथ ही मंत्रालय द्वारा रमई आवास योजना एवं शबरी आदिवासी घरकुल योजना के लिए अनुदान राशि बढ़ाने को मंजूरी दी गई।
- ये योजनाएं गरीबी रेखा से नीचे जीवन-यापन करने वाले अनुसूचित जाति के परिवारों के लिए हैं।
- ये दोनों आवास योजनाएं महाराष्ट्र सरकार द्वारा चलायी जा रही हैं।

संबंधित लिंक

<http://indiatoday.intoday.in/story/maharashtra-to-have-separate-ministry-for-obc-vjnt-and-sbc/1/844123.html>



सी-ट्रेन (Caterpillar-Train)

प्रश्न-कैटरपिलर ट्रेन (C-Train) की परिकल्पना का श्रेय किसे जाता है?

- (a) अश्विनी कुमार उपाध्याय (b) एमिल जैकब
(c) a और b दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 27 दिसंबर, 2016 को हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने गुरुग्राम में कैटरपिलर ट्रेन (C-Train) के संचालन का निर्णय लिया।
- इस प्रकार गुरुग्राम, कैटरपिलर ट्रेन का संचालन करने वाला भारत का पहला शहर बनेगा।
- कैटरपिलर ट्रेन की परिकल्पना का निर्माण भारतीय रेलवे के इंजीनियर अश्विनी कुमार उपाध्याय और उनके सहयोगी एमिल जैकब द्वारा संयुक्त रूप से की गई।
- अगस्त, 2016 में इस परिकल्पना के लिए अश्विनी कुमार उपाध्याय को मेसाचुसेट्स, प्रौद्योगिकी संस्थान, बोस्टन (MIT, Boston) में नवाचार का ग्लोबल अवार्ड दिया गया था।
- इस ट्रेन को ड्राइवर की आवश्यकता नहीं होगी और इसे जीपीएस के द्वारा, बिजली से चलाया जायेगा। इसको 100 किमी. प्रति घंटा की गति से चलाया जा सकता है।

संबंधित लिंक

<http://indianexpress.com/article/india/gurgaon-could-become-first-in-country-to-get-caterpillar-train/>

<http://aajtak.intoday.in/story/caterpillar-train-project-may-starts-from-gurugram-haryana-1-903659.html>

उत्तर प्रदेश खादी ग्रामोद्योग प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना

प्रश्न-हाल ही में उत्तरप्रदेश मंत्रिपरिषद द्वारा उत्तर प्रदेश के किस जनपद में खादी ग्रामोद्योग प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना का निर्णय किया गया है?

- (a) बस्ती (b) महाराजगंज (c) कुशीनगर (d) मऊ

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 22 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद द्वारा जनपद कुशीनगर में खादी ग्रामोद्योग प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना का निर्णय किया गया।
- इसका उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों के बेरोजगार युवाओं को स्थानीय स्तर पर ही कुटीर तथा खादी ग्रामोद्योग के माध्यम से स्वरोजगार उपलब्ध कराना है।
- इस प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना हेतु तहसील कसया के ग्राम नरकटिया बुजुर्ग, तप्पा-मैनपुर, परगना सि.जो. में निःशुल्क भूमि प्रदान की जाएगी।



- उल्लेखनीय है कि प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार के अवसर उपलब्ध कराने में खादी की एक महत्वपूर्ण भूमिका होती है। इस कार्य में परंपरागत रूप से लगे धुनकर, कतिन, बुनकर, रंगरेज, दर्जी इत्यादि कमजोर वर्ग के व्यक्तियों को रोजगार प्राप्त होता है।

संबंधित लिंक

<http://inextlive.jagran.com/gift-rain-in-elecaation-period-146188>

<https://tactstorage.blob.core.windows.net/docnews/task-doc-3d649c90-b355-4a48-a9c2-de787e1fc782.pdf>

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3295

उत्तर प्रदेश ब्लॉक प्रमुखों एवं जिला पंचायत अध्यक्षों के मानदेय में वृद्धि

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद ने जिला पंचायत अध्यक्षों का मानदेय प्रतिमाह 10,000 रुपये से बढ़ाकर कितना करने का फैसला किया है?

- (a) 12,000 रुपये (b) 13,000 रुपये (c) 14,000 रुपये (d) 15,000 रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 22 दिसंबर, 2016 को मुख्यमंत्री अखिलेश यादव की अध्यक्षता में उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद द्वारा ब्लॉक प्रमुखों और जिला पंचायत अध्यक्षों के मानदेय में 40% की वृद्धिका फैसला किया गया।
- इस फैसले के तहत ब्लॉक प्रमुखों का मानदेय प्रतिमाह 7000 रुपये से बढ़कर 9,800 रुपये कर दिया गया है। इस प्रकार पहले की अपेक्षा ब्लॉक प्रमुखों के मानदेय में 2800 रुपये की वृद्धिकी गयी है।
- इसके अलावा जिला पंचायत अध्यक्षों का मानदेय भी प्रतिमाह 10,000 रुपये से बढ़ाकर 14,000 रुपये किया गया है। जिला पंचायत अध्यक्षों के मानदेय में प्रतिमाह कुल 4,000 रुपये की वृद्धि हुई है।

संबंधित लिंक

<http://inextlive.jagran.com/gift-rain-in-elecaation-period-146188>

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3297

विश्व मौसम संगठन

प्रश्न-विश्व मौसम संगठन का मुख्यालय कहां स्थित है?

- (a) रोम (b) लंदन (c) न्यूयार्क (d) जेनेवा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 13 दिसंबर, 2016 को विश्व मौसम संगठन (World Meteorological Organisation) ने अब तक की सबसे ऊंची समुद्री लहर की घोषणा की। 4 फरवरी 2013 को ब्रिटेन और आइसलैंड (Iceland) के बीच



उत्तरी अटलांटिक में उठे 19 मीटर (62.3 फीट) ऊंची समुद्री लहर को अब तक की सबसे ऊंची लहर घोषित किया गया है। इससे पूर्व सबसे ऊंची लहर, उत्तरी अटलांटिक में ही दिसंबर, 2007 में उठी थी, जिसकी ऊंचाई 18.275 मीटर (59.96 फीट) थी। उत्तरी अटलांटिक में वायु प्रवाह के पैटर्न और वायुमंडलीय दबाव के कारण प्रायः उठने वाली लहरों, जो तीव्र उष्ण-कटिबंधीय चक्रवातों को जन्म देती हैं। विश्व मौसम संगठन, संयुक्त राष्ट्र की एक इकाई है। इसकी स्थापना वर्ष 1950 में की गई थी। इसका मुख्यालय जेनेवा, स्विट्जरलैंड में है।

संबंधित लिंक

<https://public.wmo.int/en/media/press-release/19-meter-wave-sets-new-record-highest-significant-wave-height-measured-buoy>

<http://www.cnbc.com/2016/12/14/wipeout-huge-19-meter-high-wave-sets-new-record.html>

सैम हिगिंगनबॉटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद द्वारा सैम हिगिंगनबॉटम इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर, टेक्नोलॉजी एंड साइसेज को उच्चकृत एवं पुनर्गठित कर सैम हिगिंगन बॉटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय बनाने का निर्णय किया गया। यह कहां पर स्थित है?

(a) मेरठ (b) आगरा (c) इलाहाबाद (d) झांसी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 13 दिसंबर, 2016 को उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद द्वारा सैम हिगिंगनबॉटम इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर, टेक्नोलॉजी एंड साइसेज (डीम्ड विश्वविद्यालय) इलाहाबाद को उच्चकृत एवं पुनर्गठित कर सैम हिगिंगनबॉटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय बनाने का निर्णय किया गया।
- इस संस्थान का संचालन सैम हिगिंगनबॉटम एजुकेशनल एंड चैरिटेबल सोसाइटी, इलाहाबाद करती है। ध्यातव्य है कि यूजीसी की सूची के अनुसार उत्तर प्रदेश में राज्य कृषि विश्वविद्यालय तीन हैं:-
 1. चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर
 2. नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फैजाबाद
 3. सरदार वल्लभभाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, मेरठ
- इसके अलावा उत्तर प्रदेश में एक और राज्य कृषि विश्वविद्यालय मान्यवर श्री कांशीराम जी कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, बांदा, उत्तर प्रदेश में 2 मार्च, 2010 को संस्थापित है।
- यद्यपि यह यूजीसी की सूची में नहीं है, किंतु यह भी एक राज्य विश्वविद्यालय है।
- अब राज्य में कुल राज्य कृषि विश्वविद्यालयों की संख्या 5 हो गयी है।
- उल्लेखनीय है कि राज्य में एकमात्र केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी में स्थापित है।



संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=3243

यूपीआई के लिए एलआईसी एमएफ और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक की भागीदारी

प्रश्न-यूपी.आई. (UPI) क्या है?

- (a) संयुक्त भागीदारी सूचकांक (United Participatory Index)
- (b) अद्वितीय व्यक्तिगत पहचान (Unique Personal Identity)
- (c) एकीकृत भुगतान इंटरफेज (Unique Payment Interface)
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 12 दिसंबर, 2016 को एलआईसी म्युचुअल फंड एसेट मैनेजमेंट कंपनी (LIC-MF) ने यूपीआई (Unified Payment Interface) के लिए स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक के साथ भागीदारी की घोषणा की। इसके जरिए एलआईसी-एमएफ अपने खुदरा निवेशकों को यूपीआई (UPI) के माध्यम से म्युचुअल फंड में निवेश करने की सुविधा प्रदान करेगा। यूपीआई (UPI) एक भुगतान प्रणाली है जिसमें बिना खाता संख्या और आईएफएससी कोड का प्रयोग किए ही आभासी भुगतान पते (Virtual Payment Address) पर तत्काल मनी ट्रांसफर किया जा सकता है। स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक का मुख्यालय लंदन में है। 20 अप्रैल 1989 को एलआईसी म्युचुअल फंड की स्थापना एलआईसी द्वारा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://indiatoday.intoday.in/story/lic-mf-standard-chartered-team-up-for-upi/1/832899.html>
http://www.npci.org.in/UPI_Background.aspx



पंजाब में एम्पीबियस बस का प्रारंभ

प्रश्न-अभी हाल ही में पंजाब में एम्पीबियस बस का शुभारंभ किसने किया?

- (a) प्रकाश सिंह बादल (b) सुखबीर सिंह बादल
- (c) गुरूप्रीत सिंह (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 12 दिसंबर, 2016 को पंजाब के उपमुख्यमंत्री सुखबीर सिंह बादल ने हरिके पत्तन झील, अमृतसर में राज्य की पहली एम्पीबियस बस हरिके कूज का शुभारंभ किया।
- यह भारत की पहली इस तरह की बस सेवा है जो जल और थल दोनों पर चलेगी।
- फिलहाल यह बस एक ही रूट पर अमृतसर से हरिके पत्तन झील के बीच चलायी जायेगी।



- ध्यातव्य है कि एम्फीबियस वाहन परिवहन के ऐसे साधन हैं जो जल एवं स्थल पर समान रूप से परिचालित किये जा सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.sukhbirsinghbadal.org/2016/02/amphibious-buses-to-be-launched-in.html>

प्रसार भारती अभिलेखागार बिक्री केंद्र का उद्घाटन

प्रश्न-प्रसार भारती अभिलेखागार बिक्री केंद्र किस स्थल पर निर्मित किया गया है?

- (a) पर्यावरण भवन (b) दूरदर्शन भवन (c) आकाशवाणी भवन (d) पुरातत्व भवन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 8 दिसंबर, 2016 को प्रसार भारती के मुख्य कार्यकारी अधिकारी एस.सी. पांडा द्वारा नई दिल्ली में आकाशवाणी भवन में निर्मित प्रसार भारती अभिलेखागार बिक्री केंद्र का उद्घाटन किया गया।
- इस अभिलेखागार के बनने से आकाशवाणी और दूरदर्शन की पुरानी ऑडियो, वीडियो सीडी और डीवीडी लोगों हेतु बिक्री के लिए उपलब्ध होगी और इससे वह लाभान्वित होंगे।
- इस पहल से पुराने धारावाहिक और कार्यक्रमों तक लोगों की पहुंच सुनिश्चित हो सकेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.uniindia.com/prasar-bharati-ceo-inaugurates-archives-sales-counter/india/news/712260.html>



टाइम पत्रिका की 100 सबसे प्रभावशाली तस्वीरों में शामिल हु आ महात्मा गांधी का

चरखा

प्रश्न-हाल ही में टाइम पत्रिका ने 100 सबसे प्रभावशाली तस्वीरों के अपने संकलन में चरखा के साथ महात्मा गांधी की एक तस्वीर को शामिल किया। यह तस्वीर किस वर्ष की है?

- (a) वर्ष 1936 (b) वर्ष 1946 (c) वर्ष 1921 (d) वर्ष 1942

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 नवंबर, 2016 को प्रसिद्ध अमेरिकी पत्रिका 'टाइम' ने 100 सबसे प्रभावशाली तस्वीरों के अपने संकलन में चरखा के साथ महात्मा गांधी की वर्ष 1946 की एक तस्वीर को शामिल किया है।
- महात्मा गांधी की इस श्वेत-श्याम तस्वीर फोटोग्राफर मार्गरेट बौर्के-व्हाइट ने ली थी।
- तस्वीर में गांधी भूमि पर पतले गद्दे पर बैठकर खबर पढ़ते हुए नजर आ रहे हैं। उनके आगे उनका चरखा रखा है। तस्वीर भारत के नेताओं पर एक लेख के लिए ली गयी थी लेकिन इसके प्रकाशित होने के दो वर्ष से पहले और गांधी की हत्या के बाद इसे श्रद्धांजलि के रूप में प्रमुखता से प्रकाशित किया



गया था। टाइम के संकलन में 1820 के दशक से 2015 तक की अवधि में ली गयी इसको सबसे प्रसिद्ध और इतिहास को बदलने वाली 100 तस्वीरों में शामिल किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://100photos.time.com/photos/margaret-bourke-white-gandhi-spinning-wheel>
http://www.business-standard.com/article/current-affairs/gandhi-s-spinning-wheel-among-time-s-100-most-influential-photos-116113000383_1.html

नई वीजा नीति को मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा नई वीजा नीति को किस तिथि को मंजूरी प्रदान की गयी है?

(a) 29 नवंबर, 2016 (b) 30 नवंबर, 2016 (c) 1 दिसंबर, 2016 (d) 2 दिसंबर, 2016

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 नवंबर, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत में मौजूदा वीजा व्यवस्था के उदारीकरण एवं सरलीकरण की मंजूरी प्रदान की गयी।
- इसका उद्देश्य देश में व्यापार को बढ़ावा देना और अधिक से अधिक पर्यटकों को आकर्षित करना है।
- इस वीजा नीति में परिवर्तन का फैसला गृहमंत्रालय ने विभिन्न हितधारकों से परामर्श के बाद किया है। नई वीजा नीति की मंजूरी से विदेशियों को पर्यटन, कारोबार और चिकित्सा प्रयोजनों हेतु देश में प्रवेश करने में आसानी होगी। इससे देश की आर्थिक वृद्धि को प्रोत्साहन प्राप्त होगा और पर्यटन, स्वास्थ्य पर्यटन इत्यादि सेवाओं से आय बढ़ने की उम्मीद है।
- इस नीति के तहत सरकार की प्रमुख योजनाओं स्किल इंडिया, डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया के तहत कारोबार हेतु प्रवेश करने में आसानी होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=154663>

स्तनपान को बढ़ावा देने हेतु मोबाइल एप 'स्तनपान सुरक्षा' लांच

प्रश्न-हाल ही में किस मंत्रालय ने स्तनपान को बढ़ावा देने हेतु मोबाइल एप लांच किया?

(a) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (b) आदिवासी मामलों के मंत्रालय
(c) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय (d) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2 दिसंबर, 2016 को आदिवासी मामलों के मंत्री जुएल ओराम ने स्तनपान को बढ़ावा देने और शिशु आहार के अनुचित प्रोत्साहन पर नजर रखने हेतु एक मोबाइल एप 'स्तनपान सुरक्षा' लांच किया।
- इसे ब्रेस्टफीडिंग प्रमोशन नेटवर्क ऑफ इंडिया (BPNI) द्वारा विकसित किया गया है।

- इस एप में ऐसी व्यवस्था की गई है कि कोई भी व्यक्ति बेबी फूड के अनावश्यक प्रचार का फोटो खींच कर इसे बीपीएनआई को भेज सकता है।
- इसके बाद बीपीएनआई रिपोर्ट का विश्लेषण कर जरूरी कार्यवाही करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.ptinews.com/news/8143228-Mobile-app-to-promote-breastfeeding-launched.html>