e-dristi करेणट ई-वृष्टि अपिन्सर्म

edristi.in

दिन-प्रतिदिन

प्रतिनिधि प्रश्न एवं संबंधित तथ्य

तिथिक्रमानुसार एवं परिदृश्य आधारित अनुक्रमणिका



1 अप्रैल, 2016 से 30 अप्रैल, 2016

प्रथम पृष्ठ

ई-हिष्ट 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 सर्वोपिर 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 करेन्ट अफेयर्स का पीडीएफ (1 अप्रैल से 30 अप्रैल, 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	14
सातवें नौवहन उपग्रह आईआरएनएसएस-१ जी का सफल प्रक्षेपण	14
राज्य सभा के लिए छः व्यक्ति नामित	16
प्रधानमंत्री ने राष्ट्रीय कृषि बाजार का शुभारंभ किया	18
मालदीव के राष्ट्रपति की भारत यात्रा	19
प्रधानमंत्री की बेल्जियम, अमेरिका और सऊदी अरब की यात्रा	21
राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम कृषि पम्प कार्यक्रम	23
ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम, 2016	24
भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण के 'आधार' ने छुआ 1 अरब का आंकड़ा	25
भारत की पहली सेमी-हाईस्पीड ट्रेन	27
इंडिया रैंकिंग्स-2016	28
नई उत्तर प्रदेश सूचना प्रौद्योगिकी एवं स्टार्ट अप नीति, २०१६	29
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य	31
टाइम मैगजीन की वर्ष 2016 के 100 सबसे प्रभावशाली व्यक्तियों की सूची	31
विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक-2016	33
यूरोप मलेरिया मुक्त क्षेत्र घोषित	34
आर्थिक परिदृश्य	35
वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक, अप्रैल, २०१६	35
एशिया की 50 शक्तिशाली महिला उद्यमियों की सूची-2016	36
वर्ष, 2015, दिसंबर-अंत में भारत का विदेशी ऋण	37
प्रथम द्वैमासिक मौद्रिक नीति, 2016-17	39
वैज्ञानिक परिदृश्य	40
नोमेंडिक एलिफेंट-2016	40
जापान द्वारा स्टील्थजेट का सफल परीक्षण	41
इसरो द्वारा विश्व के सबसे हल्के पदार्थ का निर्माण	42
परम कंचनजंगा	
भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा जल के शोधन हेतु नये बायोपॉलीमर की खोज	
एशिया की सबसे बड़ी खगोलदर्शी का उद्घाटन	
सार्वभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत रोटावायरस टीके का शुभारंभ	
खेल परिदृश्य	

टेनिस	47
पोर्श टेनिस ग्रैंड प्रिक्स, 2016	47
कोपा कोलसानिटास, 2016	48
वॉल्वो कार ओपन टेनिस प्रतियोगिता, 2016	49
मोंटे कार्लो रोलेक्स मास्टर्स, 2016	50
मियामी ओपन २०१६	51
क्रिकेट	52
पुरुष ट्वेंटी-20 क्रिकेट विश्व कप, 2016	52
महिला ट्वेंटी-20 विश्व कप, 2016	55
हॉकी	56
सुल्तान अजलान शाह कप, 2016	56
हॉक्स बे कप, 2016	
शतरंज	58
एशियन नेशंस कप चेस टीम चैंपियनशिप, 2016	58
कैंडिडेट्स टूर्नामेंट, 2016	59
बैडमिंटन	
21वीं पेरू अंतरराष्ट्रीय, 2016 बैडिमिंटन प्रतियोगिता	60
सिंगापुर सुपर सीरीज, 2016	
ताहिती इंटरनेशनल, 2016	62
चाइना मास्टर्स गैंड प्रिक्स गोल्ड, 2016	63
मलेशिया ओपन सुपर सीरीज, 2016	64
फिनिश ओपन, 2016	65
योनेक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2016	66
गोल्फ	67
वालेरो टेक्सास ओपन	67
आरबीसी हेरिटेज प्रतियोगिता	67
शेल हयुसटन ओपन	68
अगस्ता मास्टर्स टूर्नामेंट	
फॉर्मूला वन	69
चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स-2016	69

फॉर्मूला वन सत्र, 2016	70
एथलेटिक्स	71
लंदन मैराथन, 2016	71
बोस्टन मैराथन	72
खेल विविध	73
आईएसएसएफ विश्व कप राइफल/पिस्टल/शॉटगन, 2016	73
विजडन २०१६ संस्करण	74
'खेलो इंडिया' राष्ट्रीय कार्यक्रम में 'राजीव गांधी खेल अभियान' का विलय	75
चर्चित खेल व्यक्तित्व	76
राहुल जोहरी	76
रंगना हेराथ	77
केंटो मोमोटा	78
वकार युनूस	79
शाहिद अफरीदी	80
जेम्स टेलर	81
संक्षिप्तियां	82
चर्चित व्यक्ति	82
हेरियट टूबमेन	82
भूपेंद्र कैन्थोला	83
प्रिंस रॉजर्स नेल्सन	
न्यायम् ति पी.के. मिश्रा	85
सिगुरदुर इंगी जोहानसन	86
सचिन तेंदुलकर	87
सी.पी. गुरनानी	87
डॉ. कल्लोल राय	88
राज रेवल	89
महब्बा मुफ्ती	90
रिंम उदय सिंह	91
चर्चित स्थल	92
कसौली	92

उत्तर प्रदेश का पहला समाजवादी अभिनव विद्यालय	93
कोहिमा	94
अंतर्राष्ट्रीय इत्र संग्रहालय एवं इत्र पार्क का शिलान्यास	95
शनि शिंगणापुर मंदिर	96
विश्व की पहली व्हाइट टाइगर सफारी	97
पेशा वर	98
चंडीगढ़	99
हरियाणा के प्रथम राज्य बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय का शिलान्यास	100
पुरस्कार/सम्मान	101
औरोरा पुरस्कार-2016	101
प्राथमिकता कार्यक्रमों को लागू करने में उत्कृष्टता के लिए पुरस्कार	
गिलर्मो कानो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम प्राइज-2016	
लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार-2015	
सरस्वती सम्मान-2015	
फेमिना मिस इंडिया, 2016	
हॉकी इंडिया पुरस्कार, 2015	
6वां हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार	
राष्ट्रीय भूवि ज्ञान पुरस्कार-2014	
योजना/परियोजना	
'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ कार्यक्रम' का विस्तार	
स्टार्टअप्स के लिए समर्पित निजी क्षेत्र के बैंक की पहली शाखा	
सागरमाला राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना जारी	
विश्व स्वास्थ्य दिवस पर नई स्वास्थ्य पहल और मोबाइल एप का शुभारंभ	
दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में नये सीएनजी स्टेशन जनता को समर्पित किये गये	
राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना	
प्रथम आधार संख्या आधारित एटीएम का उद्घाटन	
वेस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेस वे के मानेसर-पलवल खंड का उद्घाटन	
स्टैंड-अप इंडिया पहल का शुभारंभ	
माइक्रो सोलर डोम 'सूर्य ज्योति' का शुभारंभ	
आई-स्पर्श एवं स्वावलंबी ग्राम परियोजना	
ऑपरेशन/अभियान	123

इंडो-थाई समन्वित गश्त (CORPAT)	123
भारतीय सेना द्वारा 'शत्रुजीत' युद्धाभ्यास	124
ग्रामोदय से भारत उदय अभियान	125
आयोग/समिति	127
अशोक दलवाई समिति	127
बी. बी. टंडन समिति	128
सीमा सुरक्षा को मजबूत करने के लिए गृह मंत्रालय ने समिति का गठन किया	129
सम्मेलन/समारोह	130
विकासशील देशों के लिए सौर ऊर्जा कार्यक्रम	130
राज्यों के मुख्यमंत्रियों और उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों का संयुक्त सम्मेलन	131
बाघ संरक्षण पर तीसरे एशियाई मंत्रिस्तरीय सम्मेलन, 2016	132
सामुद्रिक भारत सम्मेलन, 2016	133
विश्व होम्योपेथी दिवस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	134
प्रथम वैश्विक बांस सम्मोलन-2016	135
राष्ट्रीय जनजाति कार्निवल	136
शून्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	137
फिक्की फ्रेम्स-2016	138
संधि/समझौता मारत औरपापुआ न्यू गिनी के मध्य समझौना	
भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण तथा संयुक्त अरब अमीरात के बीमा प्राधिकरण	के मध्य समझौता
ज्ञापन	
भारत-भ्र्यन के मध्य समझौता	141
भारत और मॉरिशस के मध्य समझौता	142
भारत और संयुक्त अरब अमीरात के मध्य समझौता	143
भारत और जर्मनी के मध्य समझौता	144
भारत बांग्लादेश के मध्य मत्स्यपालन के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता जापन	145
भारत और स्वीडन के मध्य समझौता	146
भारत एवं यूरोपियन इनवेस्टमेंट बैंक के मध्य समझौता	147
भारत-जर्मनी साझेदारी के तहत वित्त पोषित होने वाला देश की पहली मेट्रो परियोजना	148
भारत और विश्व बैंक के मध्य समझौता	
जापान द्वारा भारत को लगभग 14,251 करोड़ का आधिकारिक विकास सहयोग कर्ज	150
संघ/संगठन	151

महिंद्रा, ऊर्जा उत्पादकता बढ़ाने वाले वैश्विक समूह EP100, में शामिल होने वाली पहली भारतीय कंपनी	151
आई जीएनसीए ट्रस्ट का पुनर्गठन	152
दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क	153
विधि/न्याय	154
प्रतिप्रक वनरोपण निधि विधेयक, 2015 में संशोधन	154
राजस्थान ने नगरीय भूमि हक प्रमाणन विधेयक, 2016 पारित किया	156
वर्ष/दिवस/सप्ताह	157
विश्व बौद्धिक संपदा दिवस	157
विश्व मलेरिया दिवस	158
राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस	158
विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस	159
विश्व पृथ्वी दिवस	160
विश्व विरासत दिवस	161
चौथा भारत जल सप्ताह-2016	162
विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस	163
विश्व स्वास्थ्य दिवस	163
विविध	164
सिंहस्थ कुंभ-2016	164
गंगा नदी बेसिन प्रबंधन और अध्ययन के लिए नया केंद्र	165
तात्या टोपे के बलिदान दिवस पर स्मारक सिक्का एवं परिचालन सिक्का जारी	166
सीसीटीवी निगरानी कैमरा से लैस भारत की पहली ट्रेन	167
आई एसबीएन पोर्टल	168

क्रमांक	दिनांक	समसामयिकी	पृष्ठ संख्या
	28/04/2016	सातवें नौवहन उपग्रह आई आरएनएसएस-1 जी का सफल प्रक्षेपण	
1			14
2	22/04/2016	राज्य सभा के लिए छः व्यक्ति नामित	16
3	14/04/2016	प्रधानमंत्री ने राष्ट्रीय कृषि बाजार का शुभारंभ किया	18
4	11/04/2016	मालदीव के राष्ट्रपति की भारत यात्रा	19
5	03/04/2016	प्रधानमंत्री की बेल्जियम, अमेरिका और सऊदी अरब की यात्र	21

23 24 25 27 28 29
25 27 28
27
27
28
29
31
33
34
35
36
37
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

29	17/04/2016	मोंटे कार्लो रोलेक्स मास्टर्स, 2016	50
30	03/04/2016	मियामी ओपन 2016	51
31	03/04/2016	पुरुष ट्वेंटी-20 क्रिकेट विश्व कप, 2016	52
32	03/04/2016	महिला ट्वेंटी-20 विश्व कप, 2016	55
33	16/04/2016	सुल्तान अजलान शाह कप, 2016	56
34	10/04/2016	हॉक्स बे कप, 2016	57
35	05/04/2016	एशियन नेशंस कप चेस टीम चैंपियनशिप, 2016	58
36	30/03/2016	कैंडिडेट्स टूर्नामेंट, 2016	59
37	17/04/2016	21वीं पेरू अंतरराष्ट्रीय, 2016 बैडमिंटन प्रतियोगिता	60
38	17/04/2016	सिंगापुर सुपर सीरीज, 2016	61
39	24/04/2016	ताहिती इंटरनेशनल, 2016	62
40	24/04/2016	चाइना मास्टर्स ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2016	63
41	10/04/2016	मलेशिया ओपन सुपर सीरीज, 2016	64
42	10/04/2016	फिनिश ओपन, 2016	65
43	03/04/2016	योनेक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2016	66
44	24/04/2016	वालेरो टेक्सास ओपन	67
45	16/04/2016	आरबीसी हेरिटेज प्रतियोगिता	67
46	03/04/2016	शेल ह्युसटन ओपन	68
47	10/04/2016	अगस्ता मास्टर्स टूर्नामेंट	68
48	17/04/2016	चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स-2016	69
49	03/04/2016	फॉर्म्ला वन सत्र, 2016	70
50	24/04/2016	लंदन मैराथन, 2016	71
51	18/04/2016	बोस्टन मैराथन	72
52	25/04/2016	आईएसएसएफ विश्व कप राइफल'पिस्टल/शॉटगन, 2016	73
53	13/04/2016	विजडन 2016 संस्करण	74
54	20/04/2016	'खेलो इंडिया' राष्ट्रीय कार्यक्रम में 'राजीव गांधी खेल अभियान' का	75

		विलय	
55	20/04/2016	राहुल जोहरी	76
56	17/04/2016	रंगना हेराथ	77
57	10/04/2016	केंटो मोमोटा	78
58	04/04/2016	वकार युनूस	79
59	22/03/2016	शाहिद अफ्रेची	80
60	12/04/2016	जेम्स टेलर	81
61	20/04/2016	हेरियट टूबमेन	82
62	22/04/2016	भूपेंद्र कैन्थोला	83
63	21/04/2016	प्रिंस रॉजर्स नेल्सन84	84
64	20/04/2016	न्यायमूर्ति पी.के. मिश्रा	85
65	04/04/2016	सिगुरदुर इंगी जोहानसन	86
66	08/04/2016	सचिन तेंदुलकर	87
67	06/04/2016	सी.पी. गुरनानी	87
68	31/03/2016	डॉ. कल्लोल राय	88
69	22/03/2016	राज रेवल	89
70	03/04/2016	महबूबा मुफ्ती	90
71	18/03/2016	रिंग उदय सिंह	91
72	24/04/2016	कसौली	92
73	23/04/2016	उत्तर प्रदेश का पहला समाजवादी अभिनव विद्यालय	93
74	19/04/2016	कोहिमा	94
75	12/04/2016	अंतर्राष्ट्रीय इत्र संग्रहालय एवं इत्र पार्क का शिलान्यास	95
76	08/04/2016	शनि शिंगणापुर मंदिर	96
77	03/04/2016	विश्व की पहली व्हाइट टाइगर सफारी	97
78	30/03/2016	पेशा वर	98
79	01/04/2016	चंडीगढ़	99

	T		T
	06/04/2016	हरियाणा के प्रथम राज्य बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय का	
80		शिलान्यास	100
81	24/04/2016	औरोरा पुरस्कार-2016	101
82	21/04/2016	प्राथमिकता कार्यक्रमों को लागू करने में उत्कृष्टता के लिए पुरस्कार	103
83	08/04/2016	गिलर्मी कानो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम प्राइज-2016	104
84	28/03/2016	लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार-2015	105
85	12/04/2016	सरस्वती सम्मान-2015	106
86	09/04/2016	फेमिना मिस इंडिया, 2016	107
87	26/03/2016	हॉकी इंडिया पुरस्कार, 2015	108
88	06/04/2016	6वां हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार	109
89	05/04/2016	राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार-2014	110
90	19/04/2016	'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओं कार्यक्रम' का विस्तार	111
91	19/04/2016	स्टार्टअप्स के लिए समर्पित निजी क्षेत्र के बैंक की पहली शाखा	112
92	14/04/2016	सागरमाला राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना जारी	113
	07/04/2016	विश्व स्वास्थ्य दिवस पर नई स्वास्थ्य पहल और मोबाइल एप का	
93		शुभारंभ	115
	07/04/2016	दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में नये सीएनजी स्टेशन जनता	
94		को समर्पित किये गये	116
95	06/04/2016	राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना	117
96	02/04/2016	प्रथम आधार संख्या आधारित एटीएम का उद्घाटन	118
97	05/04/2016	वेस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेस वे के मानेसर-पलवल खंड का उद्घाटन	119
98	05/04/2016	स्टैंड-अप इंडिया पहल का शुभारंभ	120
99	05/04/2016	माइक्रो सोलर डोम 'सूर्य ज्योति' का शुभारंभ	121
100	30/03/2016	आई-स्पर्श एवं स्वावलंबी ग्राम परियोजना	122
101	27/04/2016	इंडो-थाई समन्वित गश्त (CORPAT)	123
102	16/04/2016	भारतीय सेना द्वारा 'शत्रुजीत' युद्धाभ्यास	124
103	24/04/2016	ग्रामोदय से भारत उदय अभियान	125

104	22/04/2016	अशोक दलवाई समिति	127
105	11/04/2016	बी. बी. टंडन समिति	128
	05/04/2016	सीमा सुरक्षा को मजबूत करने के लिए गृह मंत्रालय ने समिति का	
106		गठन किया	129
107	22/04/2016	विकासशील देशों के लिए सौर ऊर्जा कार्यक्रम	130
	24/04/2016	राज्यों के मुख्यमंत्रियों और उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों	
108		का संयुक्त सम्मोलन	131
109	14/04/2016	बाघ संरक्षण पर तीसरे एशियाई मंत्रिस्तरीय सम्मेलन, 2016	132
110	16/04/2016	सामुद्रिक भारत सम्मेलन, 2016	133
111	10/04/2016	विश्व होम्योपैथी दिवस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	134
112	10/04/2016	प्रथम वैश्विक बांस सम्मेलन-2016	135
113	29/04/2016	राष्ट्रीय जनजाति कार्निवल	136
114	05/04/2016	श्ल्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	137
115	01/04/2016	फिक्की फ्रेम्स-2016	138
	27/04/2016	भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण तथा संयुक्त	140
116		अरब अमीरात के बीमा प्राधिकरण के मध्य समझौता ज्ञापन	
117	27/04/2016	भारत-भूटान के मध्य समझौता	141
118	20/04/2016	भारत और मॉरिशस के मध्य समझौता	142
119	19/04/2016	भारत और संयुक्त अरब अमीरात के मध्य समझौता	143
120	13/04/2016	भारत और जर्मनी के मध्य समझौता	144
	13/04/2016	भारत बांग्लादेश के मध्य मत्स्यपालन के क्षेत्र में सहयोग पर	145
121		समझौता जापन	
122	13/04/2016	भारत और स्वीडन के मध्य समझौता	146
123	06/04/2016	भारत एवं यूरोपियन इनवेस्टमेंट बैंक के मध्य समझौता	147
	30/03/2016	भारत-जर्मनी साझेदारी के तहत वित्त पोषित होने वाला देश की	148
124		पहली मेट्रो परियोजना	
125	31/03/2016	भारत और विश्व बैंक के मध्य समझौता	149

	21/02/2016		450
	31/03/2016	जापान द्वारा भारत को लगभग 14,251 करोड़ का आधिकारिक	150
126		विकास सहयोग कर्ज	
	21/04/2016	महिंद्रा, ऊर्जा उत्पादकता बढ़ाने वाले वैश्विक समूह EP100, में	151
127		शामिल होने वाली पहली भारतीय कंपनी	
128	14/04/2016	आईजीएनसीए ट्रस्ट का पुनर्गठन	152
129	13/04/2016	दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क	153
130	20/04/2016	प्रतिपूरक वनरोपण निधि विधेयक, 2015 में संशोधन	154
	05/04/2016	राजस्थान ने नगरीय भूमि हक प्रमाणन विधेयक, 2016 पारित	156
131		किया	
132	26/04/2016	विश्व बौद्धिक संपदा दिवस	157
133	25/04/2016	विश्व मलेरिया दिवस	158
134	24/04/2016	राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस	158
135	23/04/2016	विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस	159
136	22/04/2016	विश्व पृथ्वी दिवस	160
137	18/04/2016	विश्व विरासत दिवस	161
138	08/04/2016	चौथा भारत जल सप्ताह-2016	162
139	02/04/2016	विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस	163
140	07/04/2016	विश्व स्वास्थ्य दिवस	163
141	22/04/2016	सिंहस्थ कुंभ-2016	164
142	17/04/2016	गंगा नदी बेसिन प्रबंधन और अध्ययन के लिए नया केंद्र	165
	18/04/2016	तात्या टोपे के बलिवन दिवस पर स्मारक सिक्का एवं परिचालन	166
143		सिक्का जारी	
144	08/04/2016	सीसीटीवी निगरानी कैमरा से लैस भारत की पहली ट्रेन	167
145	07/04/2016	आई एसबीएन पोर्टल	168

राष्ट्रीय परिदृश्य

सातवें नौवहन उपग्रह आईआरएनएसएस-1 जी का सफल प्रक्षेपण

प्रश्न-28 अप्रैल, 2016 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने (ISRO) किस धु वीय प्रक्षेपणयान से सातवें नौवहन उपग्रह आईआरएनएसएस 1 जी का सफल प्रक्षेपण किया?

- (a) पीएसएलवी-सी 32
- (b) पीएसएलवी-सी 33
- (c) पीएसएलवी-सी 34
- (d) पीएसएलवी-सी 31

उत्तर-(b)



- 28 अप्रैल, 2016 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने धु वीय प्रक्षेपणयान पीएसएलवी-सी
 33 (PSLV-C33) से सातवें नौवहन उपग्रह 'आईआरएनएसएस-1 जी' (IRNSS-1G) का सफल प्रक्षेपण
 किया।
- भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली (IRNSS-Indian Regional Navigation Satelite System) ऋखंला के अंतिम उपग्रह का प्रक्षेपण सतीश धवन अंतिरक्ष केंद्र शार, श्रीहरिकोटा से दोपहर 12.50 पर किया गया।
- यह ध्रुवीयप्रक्षेपणयान का लगातार 34वां सफल मिशन था, जबकि यह पीएसएलवी की कुल 35 वीं
 उडान थी।
- IRNSS उपग्रहों के पिछले 6 प्रक्षेपणों की तरह इस मिशन में भी पीएसएलवी के एक्सएल संस्करण का प्रयोग किया गया।
- 20 मिनट की उड़ान में पीएसएलवी-सी 33 ने 1,425 किलोग्राम वजनी आईआरएनएसएस-1 जी उपग्रह को उपभू-तुल्यकालिक अंतरण कक्षा' (Sub Geosynchronous Transfer Orbit) में स्थापित किया।
- इसके साथ ही भारत अब उन पांच देशों में शामिल हो गया जिनका अपना जीपीएस है।

- विश्व के अन्य सबसे प्रचलित नेविगेशन सिस्टम अमेरिकी वायुसेना का 'जीपीएस' (GPS), रूस का ग्लोनास (Glonass), चीन का BeiDou (अभी विस्तारित) तथा यूरोप का सिविल ग्लोबल सिस्टम गैलीलियो (Galileo) है।
- इन सभी सिस्टम में 28 से 35 सैटेलाइट्स इस्तेमाल होते हैं।
- जहां तक भारतीय जीपीएस सिस्टम IRNSS की बात है, यह न केवल ज्यादा सटीक होगा, बल्कि भारत
 के नियंत्रण में भी होगा।
- उम्मीद की जा रही है कि भारतीय क्षेत्रों में यह सिस्टम 20 मीटर से कम दूरी तक की सटीक जानकारी देगा।
- इससे 1500 किमी. तक के इलाके की सही जानकारी मिल सकेगी।
- इस नेविगेशन सिस्टम को इसरो के मुख्य नियंत्रण सुविधा केंद्र (Master Control Facility Centre)
 हासन, बंगल्र (कर्नाटक) द्वारा नियंत्रित किया जाएगा।
- ज्ञातव्य है कि आईआरएनएसएस-1 ए, 1B, 1 सी, 1 डी, 1 ई, तथा 1 एफ इस ऋंखला के पहले 6 उपग्रह
 थे जिन्हें क्रमशः 1 जुलाई, 2013, 4 अप्रैल, 2014, अक्टूबर, 2014, 28 मार्च, 2015, 20 जनवरी, 2016
 तथा 10 मार्च, 2016 को धुवीय प्रक्षेपणयान से ही सफलतापूर्वकलांच किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि सातवें नौवहन उपग्रह के सफल प्रक्षेपण के पश्चात प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस नौवहन प्रणाली को राष्ट्र को समर्पित करते समय 'नाविक' (Navigation Indian Constellation) नामकरण प्रदान किया।

http://www.isro.gov.in/update/28-apr-2016/psIv-c33-successfully-launches-indias-seventh-navigation-satellite-irnss-1g

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=49624

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=49619

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-witnesses-launch-of-irnss-1g-congratulates-isroscientists-through-video-conferencing/?comment=disable

राज्य सभा के लिए छः व्यक्ति नामित

प्रश्न-22 अप्रैल, 2016 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने विभिन्न क्षेत्रों की 6 हस्तियों को राज्यसभा के लिए

मनोनीत किया, इसमें शामिल नहीं हैं-

- (a) एम.सी. मैरीकॉम
- (b)अनुपम खेर
- (c) नवजोत सिंह सिद्धू
- (d)नरेंद्र जाधव

उत्तर-(b)



- 22 अप्रैल 2016 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने राज्य सभा के लिए छः सदस्यों को नामित करने की स्वीकृति प्रदान की।
- राज्य सभा के लिए नामित छः सदस्य इस प्रकार हैं-सुब्रमण्यम स्वामी, नवजोत सिंह सिद्धू, मैरीकॉम,
 नरेंद्र जाधव, सुरेश गोपी और स्वपन दास गुप्ता।
- ध्यातव्य है कि राज्यसभा में 12 मनोनीत सदस्य होते हैं, जिसमें से सात सीटें इस समय खाली हैं।
- इन सात सीटों में से छः सीटों के लिए सदस्यों को नामित करने की स्वीकृति राष्ट्रपति ने प्रदान की।
- सुब्रमण्यम स्वामी हार्वर्ड विश्वविद्यालय से शिक्षा प्राप्त अर्थशास्त्री हैं, वे वर्ष 1990-91 में वाणिज्य एवं उद्योग तथा विधि एवं न्याय मंत्री रहे हैं। वर्ष 1994 से 1996 तक ये 'श्रम मानकों और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर आयोग' के अध्यक्ष रहे।
- नवजोत सिंह सिद्धू पूर्व भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी हैं, वे अमृतसर लोकसभा क्षेत्र से तीन बार भाजपा के लोकसभा सांसद रह चुके हैं।
- एम.सी. मैरीकॉम मणिपुर की रहने वाली प्रमुख भारतीय महिला मुक्केबाजी खिलाड़ी हैं और पांच बार विश्व मुक्केबाजी प्रतियोगिता विजेता रही हैं।

- नरेंद्र जाधव अमेरिका के इंडियाना विश्वविद्यालय से शिक्षा प्राप्त प्रमुखभारतीय अर्थशास्त्री हैं। वह
 यूपीए सरकार में वर्ष 2010 से 2014 तक राष्ट्रीय सलाहकार परिषद (NAC) के सदस्य थे। इन्होंने
 भारतीय रिजर्व बैंक के साथ 31 वर्ष तक कार्य किया।
- इनकी जीवनी 'आमचा बाप आन आम्ही' एक बेस्ट सेलर किताब है जिसके बीते 20 सालों में 161
 संस्करण निकल चुके हैं, इसकी लगभग छः लाख से अधिक प्रतियां अब तक बिक चुकी हैं।
- सुरेश गोपी (सुरेश गोपीनाथन) मलयालम फिल्मों के प्रसिद्ध अभिनेता एवं गायक हैं। जिन्हें वर्ष 1998 में फिल्म कलियत्तम में सर्वश्रेष्ठ अभिनय के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से पुरस्कृत किया गया था।
- स्वपन दासगुप्ता विरिष्ठ भारतीय पत्रकार हैं, वह इंडियन एक्सप्रेस, दि स्टेट्समैन, टाइम्स ऑफ इंडिया और इंडिया टुडे सहित विभिन्न मीडिया गृहोंमें संपद्मकीय सेवाएं प्रदान कर चुके हैं। वर्ष 2015 में इन्हें पद्मभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- ज्ञातव्य है कि भारतीय संविधान के अनुच्छेद 80 (3) के तहत राष्ट्रपति केंद्र सरकार की सलाह पर साहित्य, विज्ञान, खेल, कला एवं समाज सेवा जैसे क्षेत्रों से चुने गए लोगों को राज्यसभा सदस्य के तौर पर मनोनीत करते हैं।

http://www.ddinews.gov.in/Hindi/Current%20Affairs/Pages/sixpeoplenomnee.aspx http://www.thehindu.com/news/national/swamy-sidhu-mary-kom-among-six-nominated-to-rs/article8510253.ece

http://abpnews.abplive.in/india-news/navjot-sidhu-among-6-nominated-to-rajya-sabha-362355/

http://www.ndtv.com/india-news/subramanian-swamy-navjot-singh-sidhu-among-others-nominated-to-rajya-sabha-1398440

http://www.patrika.com/news/miscellenous-india/subramanian-swamy-mary-kom-navjot-sidhu-and-others-nominated-for-rajya-sabha-1277478/

प्रधानमंत्री ने राष्ट्रीय कृषि बाजार का शुभारंभ किया

प्रश्न-हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्रीय कृषि बाजार के लिए किस ई-ट्रेडिंग प्लेटफार्म की प्रायोगिक

परियोजना (Pilot) का शुभारंभ किया?

- (a) ई-मंडी
- (b) ई-नाम
- (c) ई-किसान
- (d) ई-बाजार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- अधि एवं विभाव कारण राजन व्यक्त भागा किमारों को आव द्यांनो करने को निमा में एक राष्ट्र एक बाजार क्या श्री नेरेन्द्र मोदी प्रधार मता गण राष्ट्रीय कृषि बाजार
- 14 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्रीय कृषि बाजार के लिए ई-ट्रेडिंग प्लेटफार्म (पोर्टल) 'ई-नाम' (E-NAM) की प्रायोगिक परियोजना (Pilot) का श्भारंभ किया।
- इस प्लेटफार्म से 8 राज्यों की 21 मंडियों को 'राष्ट्रीय कृषि बाजार' से जोड़ा गया।
- सितंबर, 2016 तक 200 मंडियों को मार्च, 2018 तक 585 मंडियों को राष्ट्रीय कृषि बाजार से जोड़ा जाएगा।
- यह परियोजना एक ऑनलाइन पोर्टल (ई-नाम) द्वारा संचालित होगी जिसे राज्य की मंडियों से जोड़ा जा रहा है।
- इसका सॉफ्टवेयर सभी इच्छुक राज्यों को निःशुल्क दिया गया है और कामकाज में मदद के लिए हर भागीदार मंडी में एक वर्ष के लिए एक जानकार व्यक्ति को नियुक्त किया जा रहा है।
- इस परियोजना के तहत भारत सरकार, राज्यों की प्रस्तावित कृषि मंडी को 30 लाख रुपये का अनुदान दे रही है।
- इस पोर्टल से संबंधित जानकारी प्राप्त करने के लिए किसानों को 24 घंटे किसान हेल्पलाइन सेवाएं उपलब्ध होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=38646 http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47250 http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138888 http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47249

मालदीव के राष्ट्रपति की भारत यात्रा

प्रश्न-हाल ही में मालदीव के राष्ट्रपति भारत की राजकीय यात्रा पर रहे। वर्तमान में मालदीव के राष्ट्रपति हैं-

- (a) मोहम्मद नशीद
- (b) अब्दुल्ला यामीन अब्दुल गयू म
- (c) दुनया मौमून
- (d) डॉ. मोहम्मद शैनी

उत्तर-(b)



- 10-11 अप्रै ल, 2016 को मालदीव के राष्ट्रपति अब्दुल्ला यामीन अब्दुल गयूमभारत की राजकीय यात्रा पर रहे।
- उनके सरकारी प्रतिनिधिमंडल में विदेश मंत्री दुनया मौमून, मत्स्यपालन और कृषिमंत्री डॉ. मोहम्मद शैनी और मालदीव की संसद के 3 सदस्य भी शामिल थे।
- इससे पूर्व राष्ट्रपति अब्दुल्ला यामीन 1-4 जनवरी, 2014 में भारत की राजकीय यात्रा पर थे, जो उनके कार्यभार ग्रहण करने के बाद पहली आधिकारिक विदेश यात्रा थी।
- ऐतिहासिक दृष्टि से दोनों देशों के बीच हिंद महासागर क्षेत्र में दोनों पड़ोसियों और दोस्तों के बीच करीबी रिश्ता रहा है।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 1965 में मालदीव की आजादी के बाद उसे मान्यता प्रदान करने और इस देश के साथ राजनयिक संबंध स्थापित करने वाले अग्रणी देशों में भारत का नाम शामिल है।
- भारत और मालदीव ने वर्ष 1981 में एक व्यापार करार पर हस्ताक्षर किया जो आवश्यक वस्तुओं के निर्यात का प्रावधान करता है।
- प्रारंभ में निर्यात साधारण था परंतु धीरे-धीरे बढ़कर भारत-मालदीव द्विपक्षीय व्यापार वर्तमान में 700 करोड़ रुपये के आस-पास हो गया है।

- भारत से मालदीव को जिन वस्तुओं का निर्यात किया जाता है उनमें मुख्यरूप से कृषि एवं पोल्ट्री उत्पाद,
 चीनी, फल, सब्जियों, मसाले, चावल, आटा, टेक्सटाइल औषधियां एवं दवाएं, अनेक तरह की
 इंजीनियरिंग एवं औद्योगिक उत्पाद, रेत एवं बजरी, भवनके लिए सीमेंट आदि शामिल हैं।
- भारत द्वारा मालदीव से मुख्यरूप से स्क्रैप मेटल का आयात किया जाता है।
- मालदीव में भारतीय समुदाय दूसरा सब से बड़ा प्रवासी समुदाय है जिनकी संख्या लगभग 22 हजार है।
- मालदीव के राष्ट्रपति अब्दुल्ला यामीन ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ 11 अप्रैल, 2016 को नई दिल्ली
 स्थित हैदराबाद हाउस में द्विपक्षीय बैठक संपन्न की।
- इस द्विपक्षीय बैठक में दोनों देशों के मध्य निम्नलिखित 6 करारों/एम ओयू पर हस्ताक्षर किए गए-
 - 1. अंतर्राष्ट्रीय हवाई परिवहन से अर्जित होने वाली आमदनी पर दोहरे कराधान को टालने के लिए करार।
 - 2. दोनों देशों के मध्य कर संबंधी सूचनाओं के आदान-प्रदान पर करार।
 - 3. दक्षिण एशियाई उपग्रह के विकास हेतु द्विपक्षीय करार।
 - 4. मालदीव में प्राचीन मस्जिदों और ऐतिहासिक स्मारकों के संरक्षण और मरम्मत संबंधी समझौता जापन।
 - 5. पर्यटन के क्षेत्र में समझौता ज्ञापन।
 - 6. रक्षा सहयोग के लिए दोनों देशों के बीच कार्य-योजना।

http://www.mea.gov.in/press-

 $\frac{releases.htm?dtl/26606/Visit+of+President+of+Maldives+HE+Abdulla+Yameen+Abdul+Gayoom+to+India+April+1011+2016}{om+to+India+April+1011+2016}$

http://www.maldiveshighcommission.org/news/news-from-maldives/item/997-president-yameen-calls-on-indian-president-pranab-mukehrjee

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47155

http://www.mea.gov.in/Portal/ForeignRelation/MALDIVES_2015_07_02.pdf

http://www.mea.gov.in/bilateral-

documents.htm?dtl/26619/List+of+AgreementsMoUs+signed+during+the+visit+of+President+of+Maldives+to+India

प्रधानमंत्री की बेल्जियम, अमेरिका और सऊदी अरब की यात्रा

प्रश्न-हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बेल्जियम, अमेरिका और सऊदी अरब की आधिकारिक यात्रा पर रहे। इस दौरान उन्होंने कहां पर हुए 'चौथे परमाणु सुरक्षा शिखर सम्मेलन' में भाग लिया था?

- (a) ब्रुसे ल्स
- (b) वाशिंगटन डी.सी.
- (c) रियाद
- (d) न्यूयार्क

उत्तर-(b)



- 30 मार्च से 3 अप्रैल, 2016 के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बेल्जियम, अमेरिका और सऊदी अरब की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- 30 मार्च, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बेल्जियम की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- प्रधानमंत्री की ब्से ल्स, बेल्जियम की यह पहली आधिकारिक यात्रा है।
- बेल्जियम, जर्मनी के बाद यूरोपीय संघ में भारत का दूसरा सब से बड़ा व्यापारिक भागीदार है।
- भारत के लिए यूरोपीय संघ के बाहर के संयुक्त राज्य अमेरिका के बाद बेल्जियम दूसरा सबसे बड़ा
 निर्यात गंत व्य है।
- इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ब्रुसेल्समें 13वें भारत-यूरोपीय शिखर सम्मेलन में भाग लिया।
- भारत-यूरोपीय शिखर सम्मेलन की शुरूआत वर्ष 2000 में हुई थी।
- पिछले शिखर सम्मेलन का आयोजन वर्ष 2012 में नई दिल्ली में किया गया था।
- इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बेल्जियम के प्रधानमंत्री चार्ल्स मिशेल के साथ वैशिक एवं बहुपक्षीय मुद्दों पर चर्चा की।
- इसके पश्चात दोनों प्रधानमंत्री आतंकवाद से मुकाबले, अक्षय ऊर्जा, जैव प्रौद्योगिकी, शिपिंग, आईसीटी
 और कराधान के क्षेत्र में सहयोग करने पर सहमत हुए।
- 31 मार्च से 1 अप्रैल, 2016 के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी संयुक्त राज्य अमेरिका की यात्रा पर रहे।
- इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाशिंगटन डीसी में होने वाले 'चौथे परमाणु सुरक्षा शिक्षर सम्मेलन' में भाग लिया।
- 2-3 अप्रैल, 2016 के मध्य प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किंग सलमान बिन अब्दूल अजीज अल सऊद के निमंत्रण पर सऊदी अरब की आधिकारिक यात्रा की।

- इससे पूर्व निवर्तमान प्रधानमंत्री डॉ. मनमोहन सिंह ने वर्ष 2010 में सऊदी अरब की आधिकारिक यात्रा की थी।
- सऊदी अरब भारत का चौथा सब से बड़ा व्यापारिक भागीदार है।
- 2 अप्रैल 2016 को प्रधानमंत्री ने रियाद में एल एंड टी कार्मिकों के आवासीय परिसर का दौरा किया।
- 3 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री ने रियाद में टीसीएस द्वारा स्थापित प्रथम ऑल-वूमेन टेक्नोलॉजी सर्विसेज सेंटर का दौरा किया।
- इस यात्रा के दौरान सऊदी अरब के किंग सलमान बिन अब्दुल अजीज ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को सऊदी अरब के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'द किंग अब्दुल्लाजीज साश' से सम्मानित किया।

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

detail.htm?26561/Visit+of+Prime+Minister+to+Belgium+March+30+2016

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

detail.htm?26576/IndiaEU+Joint+Statement+on+the+13th+IndiaEU+Summit+Brussels

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

<u>detail.htm?26574/IndiaBelgium+Joint+Statement+during+the+visit+of+Prime+Minister+to+Belgium+March+30+2016</u>

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

<u>detail.htm?26583/Transcript+of+Media+Briefing+by+Official+Spokesperson+in+Washington+DC+on+visit+of+Prime+Minister+to+USA+March+31+2016</u>

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

<u>detail.htm?26569/Transcript+of+Media+Briefing+on+Prime+Ministers+visit+to+Belgium+US+</u> and+Saudi+Arabia+March+28+2016

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

<u>detail.htm?26560/Visit+of+Prime+Minister+to+USA+for+the+Nuclear+Security+Summit+31+March++01+April+2016</u>

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

detail.htm?26562/Official+Visit+of+Prime+Minister+to+the+Kingdom+of+Saudi+Arabia+April+23+2016

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

<u>detail.htm?26594/List+of+AgreementsMOUs+signed+during+the+visit+of+Prime+Minister+to+Saudi+Arabia+April+03+2016</u>

http://www.mea.gov.in/outoging-visit-

<u>detail.htm?26595/IndiaSaudi+Arabia+Joint+Statement+during+the+visit+of+Prime+Minister+to+Saudi+Arabia+April+03+2016</u>

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138519

http://www.narendramodi.in/pm-modi-conferred-saudi-arabia-s-highest-civilian-honour-the-king-abdulaziz-sash-439952

राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम कृषि पम्प कार्यक्रम

प्रश्न-7 अप्रैल, 2016 को केंद्र सरकार द्वारा देश को ऊर्जा सक्षम बनाने हेतु प्रारंभ किए गए कार्यक्रम का नाम है-

- (a) राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम कृषि पम्प कार्यक्रम
- (b) राष्ट्रीय ऊर्जा बचत कार्यक्रम
- (c) ऊर्जा बचाओ अभियान
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 07 अप्रैल, 2016 को केंद्र सरकार द्वारा देश को ऊर्जा सक्षम बनाने हेतु विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश) में 'राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम कृषि पम्प कार्यक्रम' और 'राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम पंखा कार्यक्रम' का शुभारंभ किया गया।
- इसके साथ ही विजयवाड़ा राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम पंखा कार्यक्रम को लागू करने वाला देश का पहला शहर बन गया।
- उल्लेखनीय है कि इन कार्यक्रमों का शुभारंभ आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री चन्द्रबाबू नायडू द्वारा 'ऊर्जा सक्षम बिजली व्यवस्था' पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला के उदघाटन सत्र के दौरान किया गया।
- इन कार्यक्रमों का क्रियान्वयन विद्युतमंत्रालय के अंतर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के संयुक्त उद्यम 'एनर्जी एफिसिएन्सी सर्विसेज लिमिटेड' (EESL) दवारा किया जाएगा।
- राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम कृषि कार्यक्रम की विशेषताओं में शामिल है-
- बीईई स्टार रेटिंग वाले ऊर्जा सक्षम कृषि पंपसेट किसानों को निःशुल्क वितरित किए जाएंगे जिसमें स्मार्ट कंट्रोल पैनल, सिम कार्ड और स्मार्ट मीटर होगा।
- इस कार्यक्रम के तहत ईईएसएलद्वारा 2,00,000 बीईई स्टार रेटिंग वाले पंपसेट आंध्र प्रदेश के किसानों को वितरित किए जाएंगे जिससे वर्ष 2019 तक 30 प्रतिशत ऊर्जा की बचत होगी।
- राष्ट्रीय ऊर्जा सक्षम पंखा कार्यक्रम की विशेषताओं में शामिल है-
- इसके तहत 50 वाट के बीईई पांच स्टार रेटिंग वाले छत के पंखे वितरित किए जाएंगे जो परंपरागत 75-80 वाट वाले पंखों से 30 प्रतिशत अधिक ऊर्जा बचाएंगे।
- वर्तमान समयमें उपभोक्ता को दो ऊर्जा सक्षम पंखे प्रत्येक 60 रुपए प्रतिमाह ईएमआई आधार पर दिए जाएंगे।
- साथ ही उपभोक्ता 1250 रुपए नकद भुगतानकरके भी पंखा खरीद सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138678

ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम, 2016

प्रश्न-5 अप्रैल, 2016 को पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रकाश जावड़ेकर ने संशोधित 'ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम, 2016' की घोषणा की। ठोस कचरा प्रबंधन के नियम कितने वर्ष

बाद संशोधित किए गए?

- (a) 10 वर्ष (b) 15 वर्ष
- (c) 5 वर्ष (d) 16 वर्ष

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2016 को पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रकाश जावड़ेकर ने संशोधित 'ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम, 2016' की घोषणा की।
- ठोस कचरा प्रबंधन के नियम 16 वर्ष बाद संशोधित किए गए।
- ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम, 2016 की कुछ मुख्य विशेषताएं निम्नलिखित हैं-
 - 1. ये नियम अब नगरनिगम क्षेत्रों से बाहर भी लागू हो गए हैं।
- ये नियम अब शहर संबंधी समूहों, जनगणना वाले कस्बों, अधिसू चित औद्योगिक टाउनशिप, भारतीय रेल के नियंत्रण वाले क्षेत्रों, हवाई अड्डों, एयरबेस, बंदरगाह, रक्षा प्रतिष्ठानों, विशेष आर्थिक क्षेत्र, केंद्र एवं राज्य सरकारों के संगठनों, तीर्थ स्थलों और धार्मिक एवं ऐतिहासिक महत्व के स्थानों पर भी लागू माने जाएंगे।
 - 2. कोई भी व्यक्ति अपने द्वारा उत्पन्न ठोस कचरे को अपने परिसर के बाहर सड़कों, खुले सार्वजनिक स्थलों पर, या नाली में, या जलीय क्षेत्रों में न तो फेंकेगा, न जलाएगा अथवा दफनाएगा।
 - 3. ठोस कचरा उत्पन्न करने वालों को 'उपयोग कर्ता शुल्क' अदा करना होगा, जो कचरा एक त्र करने वालों को प्राप्त होगा।
 - 4. निर्माण और तोड़-फोड़ से उत्पन्न होने वाले ठोस कचरे को 'निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016' के अनुसार संग्रहित करने के बाद निपटाया जाना चाहिए।
- केंद्र सरकार ने इन नियमों के समग्र कार्यान्वयन की निगरानी करने के लिए पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के सचिव की अध्यक्षता में एक केंद्रीय निगरानी समिति का भी गठन किया है।
- वर्तमान में देश भर में प्रति वर्ष 62 लाख टन कचरा उत्पन्न होता है।
- जिनमें से 5.6 लाख टन प्लास्टिक कचरा, 0.17 लाख टन जैव चिकित्सा अपशिष्ट, 7.90 लाख टन खतरनाक अपशिष्ट और 15 लाख टन ई-कचरा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138591

http://pibphoto.nic.in/documents/rlink/2016/apr/p20164502.pdf

http://pibphoto.nic.in/documents/rlink/2016/apr/p20164503.pdf

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण के 'आधार' ने छुआ 1 अरब का आंकड़ा

प्रश्न-4 अप्रैल, 2016 को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) ने 100 वां करोड़ आधार जारी कर एक मील का पत्थर स्थापित किया है। वर्तमान में आधार 18 वर्ष से अधिक की कितनी प्रतिशत जनसंख्या को कवर

कर चुका है?

- (a) 90 प्रतिशत
- (b) 93 प्रतिशत
- (c) 95 प्रतिशत
- (d) 92 प्रतिशत

उत्तर-(b)



- 4 अप्रैल, 2016 को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) ने 100 वां करोड़ 'आधार' जारी कर एक मील का पत्थर स्थापित किया।
- पहला आधार साढे पांच वर्ष पहले 2010 में जारी किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि केंद्र सरकार द्वारा कुछ दिन पहले ही ऐतिहासिक कान्न, आधार अधिनियम 2016
 (वित्तीय और अन्य सब्सिडी, लाभ, और सेवाओं के लिक्षित वितरण) को अधिसूचित करने के बाद यह
 उपलब्धि हासिल हुईहै।
- वर्तमान में आधार 18 वर्ष से अधिक की 93 प्रतिशत जनसंख्या (वर्ष 2015 की अनुमानित जनसंख्या आंकड़े के आधार पर) को कवर कर चुका है।
- वर्तमान तिथि तक, 13 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में आधार की संख्या 90 प्रतिशत पूर्ण हो चुकी है,
 जबिक 13 अन्य राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में यह संख्या 75-90 प्रतिशत के बीच हैं।
- आधार की निम्न उपलब्धियां इस प्रकार हैं-
- 100 करोड़ से ज्यादा लोगों के पास आधार है।
- भारत में 73.96 करोड़ (93 प्रतिशत) वयस्कों के पास आधार है।

- 5-18 वर्ष के 22.25 करोड़ (67 प्रतिशत) बच्चों के पास आधार है।
- 5 वर्ष से कम आयु के 2.30 करोड़ (20 प्रतिशत बच्चों के पास आधार है।
- प्रत्येक दिन 5-7 लाख लोग आधार के लिए पंजीकरण करवा रहे हैं।
- वर्तमान में आधार विश्व का सब से बड़ा ऑनलाइन डिजिटल पहचान प्लेटफार्म बन गया है।
- आधार के लाभ निम्न हैं-
- डीबीटीएल (पहल)-14,672 करोड़ रुपये की अन्मानित बचत।
- सार्वजिनक वितरण प्रणाली (PDS)-4 राज्यों, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, पुडुचेरी और दिल्ली में 2,346 करोड़
 की अनुमानित बचत।
- छात्रवृ ति-तीन राज्यों आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और पंजाब में 276 करोड़ रुपये की अनुमानित बचत।
- पेंशन (NSAP)-3 राज्यों झारखंड, चंडीगढ़ और पुडुचेरी में 66 करोड़ रुपये की अनुमानित बचत।
- आधार के उपयोग
- 25.48 करोड़ बैंक खाते यूनिक आधार से जुड़ चुके हैं।
- 12.28 करोड़ से अधिक (71 प्रतिशत) एल पीजी कनेक्शन आधार से जुड़ चुके हैं।
- 11.39 करोड़ (45 प्रतिशत) राशन कार्ड आधार से जुड़ चुके हैं।
- 5.90 करोड़ (60 प्रतिशत) मनरेगा कार्ड से जुड़ चुके हैं।
- आधार प्रमाणीकरण
- यूआईडीएआईद्वारा 150.6 करोड़ से अधिक प्रमाणीकरण लेन-देन किया जा चुका है।
- यूआईडीएआईद्वारा 8.4 करोड़ से अधिक ई-केवाईसी लेनदेन हो चुका है।
- यूआईडीएआईप्रतिदिन 40 लाख से अधिक लेन-देन प्रमाणित करता है। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138555 https://uidai.gov.in/hi/

भारत की पहली सेमी-हाईस्पीड ट्रेन

प्रश्न-हाल ही में रेल मंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने हजरत निजामु द्दीन स्टेशन पर एक समारोह में भारत की किस पहली सेमी हाई स्पीड ट्रेन को हरी झंडी दिखाई?

- (a) अटल एक्सप्रेस
- (b) गतिमान एक्सप्रेस
- (c) अंत्योदय एक्सप्रेस
- (d) महामना एक्सप्रेस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2016 को सुरेश प्रभाकर प्रभु ने हजरत निजामुद्दीन स्टेशन नई दिल्ली में एक समारोह में भारत की पहली सेमी हाई-स्पीड ट्रेन 'गतिमान एक्सप्रेस' को हरी झंडी दिखाई।
- हजरत निजामुद्दीन और आगरा कैंट के बीच 12049/12050 'गतिमान एक्सप्रेम' गाड़ी की नियमित सेवा शुक्रवार को छोड़कर सप्ताह में 6 दिन की होगी।
- 5500 अश्वशक्ति के इलेक्ट्रिक इंजन WAP 5 से चलने वाली इस ट्रेन में 2 एक्जीक्यूटिव एसी चेयर कार तथा 8 एसी चेयरकार कोच हैं।
- इसके कोच एलएचबी कोच हैं और इसमें रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला ने उन्नत यात्री स्विधाएं दी हैं।
- इसमें जैव शौचालय है।
- यह ट्रेन प्रति घंटा 160 किमी. की रफ्तार से चल सकती है।
- पूर्णतः वातानुकूलित गतिमान एक्सप्रेस में चेयरकार का किराया 750 रुपये और एक्जीक्यूटिव क्लास का किराया 1500 रुपये है।
- गतिमान एक्सप्रेस में भारतीय रेल कैटरिंग तथा टूरिज्म कॉरपॅरिशन (IRCTC) ने ट्रेन होस्टेसेस की भी व्यवस्था की है।
- इस ट्रेन के डिब्बों में हॉट-स्पॉट उपकरण लगाए गये हैं जिससे यात्री स्मार्ट फोन, टैबलेट या लैप टॉप पर सीधे इन स्विधाओं का निःश्ल्क लाभ उठा सकते हैं।
- हजरत निजामुद्दीन स्टेशन से यह ट्रेन सुबह 8:10 बजे रवाना होगी और 9:50 बजे आगरा पहुं चेगी वापसी में यह आगरा से शाम 5.50 बजे चलेगी और 7.30 बजे हजरत निजामुद्दीन स्टेशन पहुं चेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47021

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138563

http://www.thehindu.com/news/national/gatimaan-express-indias-fastest-train-

launches/article8438667.ece

इंडिया रैंकिंग्स-2016

प्रश्न-4 अप्रैल, 2016 को मानव संसाधन विकास मंत्री स्मृ तिईरानी में राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा (NIRF) के तहत देश में उच्च शिक्षा के संस्थानों की राष्ट्रीय स्तर पर 'इंडिया रैंकिंग्स 2016' जारी की। इसके अनुसार प्रबंधन की श्रेणी में प्रथम स्थान पर कौन-सा संस्थान है?

- (a) आईआईएम बैंगलोर
- (b) आईआईएम अहमदाबाद
- (c) आईआईएम मुंबई
- (d) आईआइएम कोलकाता

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2016 को मानव संसाधन विकास मंत्री स्मृतिईरानी ने 'राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा' (NIRF) के तहत देश में उच्च शिक्षा के संस्थानों की राष्ट्रीय स्तर पर 'इंडिया रैंकिंग्स: 2016' (India Rankings: 2016) जारी की।
- उच्च शिक्षा के 4 क्षेत्रों प्रबंधन, इंजीनियरिंग, फार्मा और विश्वविद्यालयों की श्रेणियों में भारत सरकार द्वारा देश में पहली बार रैंकिंग जारी की गई।
- इस सर्वे में देश भर के सरकारी और गैर-सरकारी उच्च शिक्षण संस्थानों को शामिल किया गया था।
- इस रैंकिंग में प्रबंधन की श्रेणी में पहले स्थान पर आईआईएम बैंगलोर, दूसरे स्थान पर आईआईएम अहमदाबाद तथा तीसरे स्थान पर आईआईएम कलकता रहा।
- रैंकिंग में इंजीनियरिंग की श्रेणी में पहले स्थान पर आईआईटी मद्रास, दूसरे स्थान पर आईआईटी बाम्बे तथा आईआईटी खड़गपुर तीसरे स्थान पर रहा।
- विश्वविद्यालय की श्रेणी में भारतीय विज्ञान संस्थान बंगलुरू को पहला स्थान, इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी मुंबई को दूसरा स्थान तथा जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली को तीसरा स्थान प्राप्त हुआ।
- इस श्रेणी में यूनिवर्सिटी ऑफ हैदराबाद, हैदराबाद को चौथा स्थान तथा बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी, वाराणसी को सातवां स्थान प्राप्त हुआ।
- फार्मा की श्रेणी में मनीपाल कॉलेज ऑफ फार्मास्यु टिकल साइंसेज, मनीपाल को पहला स्थान, यूनिवर्सिटी इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यु टिकल साइंसेज, चंडीगढ़ को दूसरा स्थान, तथा जामिया हमदर्द, नई दिल्ली को तीसरा स्थान प्राप्त हु आ।
- ज्ञातव्य है कि मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने 29 सितंबर, 2015 को 'राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग रूपरेखा' (NDRF) की शुरूवात की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://mhrd.gov.in/sites/upload files/mhrd/files/nirf booklet FINAL 02 04 16 01-00PM.pdf

नई उत्तर प्रदेश सूचना प्रौद्योगिकी एवं स्टार्ट अप नीति, 2016

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद ने 'नई उत्तर प्रदेश स्चना प्रौद्योगिकी एवं स्टार्ट अप नीति, 2016' को कब अनुमोदित किया?

(a) 30	मार्च,	2016
--------	--------	------

(b) 31 मार्च, 2016

(c) 1 अप्रैल 2016

(d) 28 मार्च, 2016

उत्तर-(a)

- नई उत्तर प्रदेश सूचना प्रौद्योगिकी एवं स्टार्ट अप नीति, 2016
- 30 मार्च, 2016 को उत्तर प्रदेश मंत्रिपरिषद ने 'नई उत्तर प्रदेश सूचना प्रौद्योगिकी एवं स्टार्ट अप नीति, 2016' को अनुमोदित किया।
- यह नीति स्चना प्रौद्योगिकी नीति उत्तर प्रदेश 2012 में विद्यमान प्राविधानों के पुनरीक्षण एवं संशोधन के बाद प्रख्यायित की गई है।
- जिसके तहत ई-गवर्नेन्स एवं एम-गवर्नेन्स मॉडल को माध्यम बनाते हु ए नागरिक सेवाओं में वृद्धि तथा स्टार्ट अप के माध्यम से नवोदित उद्यमियों को मौका प्रदान करने एवं शिक्षित युवाओं को अधिक से अधिक रोजगार सृजनकरने पर बल दिया गया है।
- नई नीति नोएडा, ग्रेटर नोएडा एवं ट्रांस यमुना क्षेत्र सहित संपूर्ण प्रदेश के लिए प्रभावी होगा।
- जिसके तहत सूचना प्रौद्योगिकी/सूचना प्रौद्योगिकी जिनत सेवा इकाइयों को 31 मार्च, 2020 को समाप्त होने वाली अविध हेतु कुछ प्रमुख निम्नलिखित प्रोत्साहन की व्यवस्था की गई हैं-
- बैंकों/वितीय संस्थानों से लिये गये ऋण पर अदा किये गये ब्याज पर 5 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से ब्याज उपादान की प्रतिपूर्ति 7 वर्ष की अवधि हेतु की जायेगी जिसकी अधिकतम सीमा प्रति वर्ष प्रति इकाई रु
 1.00 करोड़ होगी।
- परिचालन आरंभ होने के पश्चात, उत्तर प्रदेश प्रदेश के मूल निवासी एवं निरंतर एक वर्ष तक रोजगार में
 रहे सूचना प्रौद्योगिकी/सू.प्रौ. जिनत सेवा क्षेत्र के कार्यरत पेशेवरों के लिए अदा की गई कुल भविष्य निधि
 धनराशि की 5 वर्षों तक शत प्रतिशत प्रतिपूर्ति, जिसकी अधिकतम सीमा रु. 20 लाख प्रतिवर्ष प्रति
 इकाई होगी।

- रु. 100 करोड़ अथवा इससे अधिक का व्यवसाय करने वाली वर्तमान इकाइयों द्वारा यदि 02 वर्षों की अविध में 25 प्रतिशत अथवा अधिक क्षमता विस्तार हेतु अतिरिक्त पूंजीगत निवेश किया जाता है तो उन्हें नई इकाइयों को अनुमन्य प्रोत्साहनों (राज्य अभिकरणों से क्रय की गई भूमिपर छूट का छोड़कर) के 50 प्रतिशत के समतु ल्य औद्योगिक प्रोत्साहन उपादान अनुमन्य होगा।
- ऐसी सूचना प्रौद्योगिकी/बी.पी.ओ. इकाइयों जिनमें कम से कम 20 तथा अधिकतम 50 व्यक्ति काम करते हों मास्टर प्लान अथवा भूमि-उपयोग वर्गीकरण के बावजूद, सार्वजनिक, अर्द्ध-सार्वजनिक सुविधाओं, यातायात एवं परिवहन, पार्क एवं खुले क्षेत्र, हरित पट्टी तथा कृषि भू-उपयोग को छोड़कर, कहीं भी स्थापित की जा सकेंगी।
- रु. 200 करोड़ रु. से अधिक के प्रस्तावित निवेश वाली सूचना प्रौद्योगिकी/सू.प्रौ. जनित सेवा मेगा निवेश परियोजनाओं को विशेष प्रोत्साहन प्रदान किये जाने पर विचार किया जायेगा।
- सूचनाप्रौद्योगिकी/सू.प्रौ. जिनत सेवा उद्योग हेतु 25 केवीए से कम क्षमता के विद्युत जनरेटर सेट्स
 उ.प्र. प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम की परिधि से मुक्त होंगे।
- सभी सूचना प्रौद्योगिकी/सू.प्रौ. जिनत सेवा इकाइयों पर इसनीति की प्रभावी तिथि से औद्योगिक पावर टैरिक अन्मन्य होंगे।
- उत्तर प्रदेश में इन्क्यूबेटर्स को बढ़ावा देने तथा स्टार्ट-अप्स को संगठित करने के लिए उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा चरणों में रु. 100 करोड़ से एक प्रारंभिक निधि (Seed Fund) बनाई जायेगी।
- ऋण/ईक्विटी के रूप में स्टार्ट-अप्स से प्राप्त होने वाला प्रतिलाभ, वापस निधि में सिम्मिलित किया जायेगा। निधि तथा राज्य सरकार द्वारा प्रदत कोष के प्रबंधन हेतु एक स्थायी निधि-प्रबंधक नामित/निय्क्त किया जायेगा।
- मेजबान संस्थानों को रु. 25 लाख की अधिकतम सीमा सिहत, आईटी इन्फास्ट्रक्चर सेट-अप के लिए 50
 प्रतिशत तक पूंजीगत अनुदान प्रदान किया जायेगा।
- यही सीमा वर्तमान क्षमता के दो वर्ष तक विस्तार के प्रतिबंध के साथ, मौजूदा इन्क्यू बेटर्स को भी उनके सु हढ़ीकरण हेतु उपलब्ध होगी। मेजबान संस्थानों द्वारा इन्क्यू बेटर्स स्थापित किये जाने हेतु रु. 25 लाख से अधिक धन ग्रिश की मांग पर केस-टू-केस बेसिस पर सशक्त समिति द्वारा विचार किया जायेगा। संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=2707

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

टाइम मैगजीन की वर्ष 2016 के 100 सबसे प्रभावशाली व्यक्तियों की सूची

प्रश्न-हाल ही में टाइम मैगजीन द्वारा वर्ष 2016 के विश्व के 100 सबसे प्रभावशाली व्यक्तियों की सूची में

शामिल भारतीय हैं-

- (a) सानिया मिर्जा
- (b) प्रियंका चोपड़ा
- (c) रघुराम राजन
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(d)













- 21 अप्रैल, 2016 को प्रतिष्ठित टाइम मैगजीन द्वारा वर्ष 2016 के विश्व के सबसे प्रभावशाली
 व्यक्तियों की सूची जारी की गयी।
- मैगजीन द्वारा सूची को पायिनयर्स, टाइटन्स, आर्टिस्ट, लीडर्स एवं आईकॉन्स श्रेणी में विभाजित
 किया गया है।
- भारतीय मूल के अजीज अंसारी, सुनीता नारायण, राज पंजाबी के नाम पायनियर्स की सूची में शामिल
 िकए गए हैं।
- फ्लिपकार्ट के बिन्नी बंस ल एवं सचिन बंसल और गूगलके सीईओ सुंदर पिचाई को टाइटन्स की श्रेणी में शामिल किया गया है।
- उल्लेखनीय है कि इस बार नरेंद्र मोदी का नाम लीडर्स की सूची में नहीं है।
- भारत से केव ल आरबीआई के गवर्नर रघुराम राजन का ही नाम है।

- टेनिस खिलाड़ी सानिया मिर्जा का नाम आइकॉन्स श्रेणी में है।
- ज्ञातव्य है कि बॉलीवुड अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा को आर्टिस्ट श्रेणी में जगह मिली है और उनको टाइम मैगजीन के कवर पर भी जगह मिली है।
- टाइम मैगजीन द्वारा 100 सबसे प्रभावशाली व्यक्तियों के लिए छः संस्करण छापे जाएंगे जिसमें एक के कवर पेज पर प्रियंका चोपड़ा होंगी।
- गौरतलब है कि इसके पूर्व आमिर खान भी टाइम मैगजीन के कवर पेज पर आ चुके हैं।
- टाइम मैगजीन के लीडर्स श्रेणी में बराक ओबामा, ब्लादिमीर पुतिन, शी जिनपिंग, फ्रांस्वा ओलांद, किमजोंग उन के नाम शामिल हैं।
- इसी श्रेणी में एंजेला मर्केल, आंग सान सूकी, क्रिस्टीना लेगार्ड, डोनाल्ड ट्रंप, हिलेरी क्लिंटन के नाम शामिल हैं।
- फेसबुक के सीईओ मार्क जुकरबर्ग एवं उनकी पत्नी प्रिसिला चान, एप्पल के टिम कुक एवं पोप फ्रांस को टाइटन्स श्रेणी में स्थान मिला है।
- आइकॉन्स की श्रेणी में तेजधावक उसेन बोल्ट, एफ-1 रेसर लुईस हेमिल्टन एवं अभिनेता लिओनार्डी डिकैप्रियों का नाम शामिल है।
- उल्लेखनीय है कि लीडर्स श्रेणी में 31, पायनियर्स श्रेणी में 23 टाइटन्स श्रेणी में 15, आर्टिस्ट्स श्रेणी में 18 एवं आइकॉन्स श्रेणी में 13 व्यक्तियों को शामिल किया गया है।

http://time.com/collection/2016-time-100/titans/

http://www.cbsnews.com/news/2016-time-100-most-influential-people-in-the-world-13th-annual-list-revealed/

विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक-2016

प्रश्न-20 अप्रैल, 2016 को जारी 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2016' में भारत किस स्थान पर है?

- (a) 134 à (b) 133 à
- (c) 136 à (d) 145 à

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2016 को फ्रांस स्थित 'रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स' (Reporters Without Borders) द्वारा वार्षिक 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक-2016' (World Press Freedom Index-2016) जारी किया गया।
- विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2016 में कुल 180 देशों को शामिल किया गया है।
- इस सूचकांक में कुल 180 देशों में फिनलैंड (स्कोर-8.59) को शीर्ष स्थान प्राप्त हु आ है।
- सूचकांक में नीदरलैंड्स (स्कोर 8.76) दूसरे, नार्वे (स्कोर-8.79) तीसरे, डेनमार्क (स्कोर-8.89) चौथे,
 तथा न्यूजीलैंड (स्कोर-10.01) पांचवें स्थान पर है।
- इस सूचकांक में निचले पांच स्थान प्राप्त करने वाले देश क्रमशः हैं-इरीट्रिया (180 वां स्थान), उत्तर कोरिया (179 वां स्थान), तुर्कमेनिस्तान (178 वां स्थान), सीरिया (177 वां स्थान) तथा चीन (176 वां स्थान)।
- विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2016 में भारत 133 वें (स्कोर-43.17) स्थान पर है। जब कि गत वर्ष यह 136 वें स्थान पर था।
- भारत के पड़ोसी देशों में इस सूचकांक में भूटान का 94 वां, नेपाल का 105 वां, मालदीव का 112वां, श्रीलंका का 141वां, बांग्लादेश का 144 वां तथा पाकिस्तान का 147 वां स्थान है।
- इस सूचकांक में विकसित देशों की सूची में ब्रिटेन का 38 वां, संयुक्त राज्य अमेरिका का 41 वां, फ्रांस का 45 वां, जापान का 72 वां तथा रूस का 148वां स्थान है।
- रिपोर्टर्स विदाऊट बॉर्डर्स एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन है जो प्रेस की स्वतंत्रता और सूचना की स्वतंत्रता की वकालत करता है।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2002 से प्रतिवर्ष इस संगठन द्वारा 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक' जारी किया
 जाता रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://rsf.org/en/news/2016-world-press-freedom-index-leaders-paranoid-about-journalists https://rsf.org/en/ranking

यूरोप मलेरिया मुक्त क्षेत्र घोषित

प्रश्न-विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) द्वारा हाल ही में विश्व में किस क्षेत्र को मलेरिया मुक्त घोषित किया गया है-

- (a) दक्षिणी अमेरिका (b)यूरोप
- (c) दक्षिण-पूर्व एशिया (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 अप्रैल, 2016को विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) द्वारा यूरोपको विश्वका प्रथम मलेरिया मुक्तक्षेत्र घोषित किया गया।
- डब्ल्यू.एच.ओ. की इस घोषणा में स्पष्ट किया गया है कि यूरोपीय क्षेत्र में मलेरिया के 1995 में दर्ज 90,712 मामलों के मुकाबले 2015 में एक भी मामला प्रकाश में नहीं आया है।
- डब्ल्यू.एच.ओ. की यूरोपीय क्षेत्र निदेशक सुज्साना जैकब (Zsuzsanna Jakab) के अनुसार यूरोपके स्वास्थ्य इतिहास में यह उपलब्धि मील का पत्थर है।
- ध्यातव्य है कि 25 अप्रैल, 2016 को विश्व मलेरिया दिवस है और इससे पहले ही विश्व स्वास्थ्य संगठन ने उक्त घोषणा करके मलेरिया रोग के प्रति विश्व का ध्यान प्नः आकृष्ट किया है।
- डब्ल्यू.एच.ओ. ने अपनी घोषणा में यह भी स्पष्ट किया कि यूरोप द्वारा 2015 तक इस क्षेत्र को मलेरिया मुक्त बनाने का लक्ष्यपूरा करके, 2016 के मलेरिया दिवस की थीम 'अच्छे के लिए मलेरिया की समाप्ति' (End Malaria for Good) के उददेश्य में अपना सहयोग प्रदान किया है।
- उल्लेखनीय है कि पूरे विश्व में वर्ष 2015 में मलेरिया के 214 मिलियन नए मामलेदर्ज किये गये
 तथा 438000 लोगों की मलेरिया रोग के कारण मृत्युहो गयी।
- 11 फरवरी, 2016 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जे.पी. नड्डा ने राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन रूपरेखा
 (2016-2030) प्रस्तुत किया था। इसके अनुसार वर्ष 2030 तक पूरे देश को मलेरिया मुक्त बनाना है।
- मलेरिया सब से प्रचलित संक्रामक रोगों में से है। यह रोग प्लाज्मोडियम गण के प्रोटोजोआ परजीवी के माध्यम से फैलता है।
- मलेरिया के परजीवी का वाहक मादा एनोफिलेज (Anopheles) मच्छर है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2016/04/from-over-90-000-cases-to-zero-in-two-decades-the-european-region-is-malaria-free

http://www.unmultimedia.org/radio/english/2016/04/europe-declared-malaria-free-but-still-vulnerable/#.VxiN-tR97IU

http://www.who.int/campaigns/malaria-day/2016/en/



आर्थिक परिदृश्य

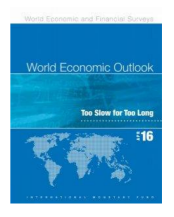
वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक, अप्रैल, 2016

प्रश्न-निम्नलिखित में किस संस्था द्वारा 'वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट' जारी की जाती है?

- (a) अंतर्राष्ट्रीय म्द्रा कोष
- (b) विश्व बैंक
- (c) विश्व आर्थिक मंच
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रै ल, 2016 को 'अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IME) द्वारा 'वर्ल्ड इकोर्नॉमिक आउटलुक, अप्रै ल 2016' रिपोर्ट जारी की गयी।
- रिपोर्ट में वैश्विक अर्थव्यवस्था की वृद्धिदर के वर्ष 2016 एवं 2017 में क्रमशः 3.2% तथा 3.5% रहने का अनुमान व्यक्त किया गया है।
- यह जनवरी, 2016 के अनुमान से क्रमशः 0.2% और 0.1% कम है।
- रिपोर्ट में भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धिदर के वर्ष 2016 एवं 2017 में 7.5% रहने का अनुमान व्यक्त किया गया है।
- आईएमएफ के अनुसार भारतीय अर्थव्यवस्था की यह वृद्धि दर निजी उपभोग एवं औद्योगिक गतिविधि में वृद्धिसे प्रेरित है।
- रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2016 एवं 2017 में चीन की अर्थव्यवस्था की वृद्धिदर क्रमशः 6.5% एवं 6.2% अनुमानितहै।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2016/01/pdf/text.pdf

एशिया की 50 शक्तिशाली महिला उद्यमियों की सूची-2016

प्रश्न-हाल ही में 'फोर्ब्स' पत्रिका द्वारा जारी 'एशिया की 50 शक्तिशाली महिला उद्यमियों की सूची-2016' में

किसे शीर्ष स्थान प्राप्त हु आ है?

- (a) शिखा शर्मा
- (b) अरुंधती भट्टाचार्य
- (c) नीति अंबानी
- (d) चंदा कोचर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2016 को 'फोर्ब्स' पत्रिका ने 'एशिया की 50 शक्तिशाली महिला उद्यमियों की सूची' (Asia's 50 Power Bussiness Women List) जारी की।
- इस वर्ष एशिया की 50 शक्तिशाली महिला उद्यमियों की सूची में 8 भारतीय महिला उद्यमियों को शामिल किया गया है।
- इस सूची में रिलायंस फाउंडेशन की अध्यक्ष नीता अंबानी को शीर्ष स्थान प्राप्त हु आ।
- भारतीय स्टेट बैंक की अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक अरुंधती भट्टाचार्य को इस सूची में दूसरा स्थान प्राप्त हु आ है।
- अन्य भारतीय महिलाओं में म्यू सिग्मा (Mu Sigma) की मुख्यकार्यकारी अधिकारी अंबिगा धीरज 14वं तथा वेल स्पन इंडिया की मुख्य कार्यकारी दिपाली गोयनका 16वं स्थान पर रहीं।
- ल्यूपिन की मुख्यकार्यकारी अधिकारी विनीता गुप्ता 18वें तथा आईसीआई सैंआई बैंक की प्रबंध निदेशक एवं मुख्यकार्यकारी अधिकारी चंदा कोचर 22वें स्थान पर रहीं।
- वीएलसीसी हेल्थेकेयर की संस्थापक एवं उपाध्यक्ष वंदना लूथरा 26 वें तथा बायोकॉन की संस्थापक और अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक किरण मजूमदार शॉ 28 वें स्थान पर रहीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.forbes.com/sites/forbesasia/2016/04/06/asias-50-power-businesswomen-2016/#5ae311e4f487

वर्ष, 2015, दिसंबर-अंत में भारत का विदेशी ऋण

प्रश्न-भारत में विदेशी ऋण से सम्बन्धित अंतिम दो तिमाहियों (सितंबर और दिसंबर अंत में) के आंकड़े कौन

जारी करता है?

- (a) सूचनाएवं प्रसारण मंत्रालय
- (b) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
- (c) वित्त मंत्रालय
- (d) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2016 को वित्त मंत्रालय द्वारा दिसंबर, 2015 के अंत में भारत के विदेशी ऋण संबंधी आंकड़े जारी किए गये।
- भारत सरकार के वित्त मंत्रालय का आर्थिक मामलों का विभाग हर साल सितंबर एवं दिसंबर के आखिर में समाप्त होने वाली तिमाहियों के लिए भारत के विदेशी ऋण के आंकड़े एक त्रित कर उसे जारी करता है।
- पहली दो तिमाहियों के आंकड़े (मार्च और जून अंत में) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया द्वारा संकलित
 और जारी किए जाते हैं।
- दिसंबर, 2015 के आखिर में भारत पर विदेशी ऋण का बोझ कुल मिलाकर 480.2 बिलियन डॉलर का रहा, जो मार्च, 2015 के आखिर में दर्ज विदेशी ऋण के मुकाबले 4.9 बिलियन डॉलर (1.0 प्रतिशत) ज्यादा है।
- दीर्घकालिक ऋणों जैसे वाणिज्यिक उधारी और एनआरआई जमाओं में बढ़ोत्तरी के चलते ही इस दौरान भारत पर विदेशी ऋण का बोझ बढ़ गया।
- हालांकि, क्रमिक रूप से दिसंबर 2015 के आखिर तक भारत के कुल विदेशी ऋण में सितंबर 2015 के आखिर के स्तर से 1.2 बिलियन डॉलर की गिरावट आयी।

- दिसंबर, 2015 के आखिर में भारत पर जितने विदेशी ऋण का बोझ था, उससे दीर्घकालिक ऋणों का हिस्सा 83.0 प्रतिशत आंका गया, जबिक शेष (17 फीसदी) अल्पकालिक ऋण था।
- दिसंबर, 2015 के आखिर में दीर्घकालिक ऋण 398.6 बिलियन डॉलर का रहा, जो मार्च 2015 के आखिर में दर्ज दीर्घकालिक ऋण के मुकाबले 8.8 बिलियन डॉलर (2.3 प्रतिशत) ज्यादा है।
- भारत के अल्पकालिक विदेशी ऋणों में 4.6 फीसदी की कमी देखने को मिली और दिसंबर 2015 के आखिर में यह 81.6 बिलियनडॉलर रहा।
- दिसंबर, 2015 के आखिर में भारत के कुल विदेशी ऋण में सरकारी (संप्रभु) और गैर-सरकारी ऋण क्रमशः 90.7 बिलियन डॉलर तथा 389.5 बिलियन डॉलर रहा।
- दिसंबर 2015 के आखिर में भारत के कुल विदेशी ऋण के प्रतिशत के रूप में सरकारी (संप्रभु) और गैर-सरकारी ऋणों का हिस्सा क्रमशः 18.9 प्रतिशत तथा 81.1 प्रतिशत रहा।
- दिसंबर 2015 के आखिर में भारत के कुल विदेशी ऋण में अमेरिकी डॉलर में मूल्यवर्गित ऋण का हिस्सा सर्वाधिक 57.6 प्रतिशत रहा।
- इसके बाद क्रमशः भारतीय रुपया (28.7 प्रतिशत), एस डीआर (5.8 प्रतिशत), जापानी येन (4.1 प्रतिशत) और यूरो (2.3 प्रतिशत) के रूप में मूल्यवर्गित ऋण का स्थान आता है।
- कुल विदेशी ऋण और रियायती ऋण का अन्पात दिसंबर 2015 के आखिर में 8.7 फीसदी रहा।
- भारत के विदेशी मुद्रा भंडार ने दिसंबर अंत 2015 में कुल विदेशी ऋण स्टाक को 73.0% का कवर
 उपलब्ध कराया, जब कि मार्चांत 2015 तक 67.5 प्रतिशत का कवर था।
- विदेशी मुद्रा भंडार के प्रति अल्पकालिक विदेशी ऋण का अनुपात 23.3 प्रतिशत था, जब कि मार्च 2015 के आखिर में यह 26.7 प्रतिशत था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://finmin.nic.in/the_ministry/dept_eco_affairs/economic_div/ExternalDebt_Dec15_H.pdf

प्रथम द्वैमासिक मौद्रिक नीति, 2016-17

प्रश्न-5 अप्रैल, 2016 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर डॉ. रघुराम जी. राजन ने 'प्रथम द्वैमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2016-17' को प्रस्तुत करते हुए रिपो दर में कितने आधार अंकों की कटौती करने की घोषणा की है?

- (a) 25
- (b) 50
- (c)75
- (d) 65

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2016 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर डॉ. रघुराम जी. राजन द्वारा 'प्रथम द्वैमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2016-17 (First Bi-Monthly Monetary Policy Statement, 2016-17) जारी किया गया।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने प्रथम द्वैमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य में चलनिधि समायोजन सुविधा' (Liquidity Adjustment Facility: LAF) के अंतर्गत नीतिगत रिपो दर को 25 आधार अंक कम करके 6.75 प्रतिशत से 6.50 प्रतिशत किया है।
- इससे पूर्व भारतीय रिजर्व बैंक ने 29 सितंबर, 2015 को चतु थें द्वै मासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2015-16' में नीतिगत रिपो दर को 50 आधार अंक कम करके 7.25 प्रतिशत से 6.75 प्रतिशत किया था।
- अनुस् चित वाणिज्यिक बैंकों के 'नगद आरक्षित अनुपात (Cash Reserve Ratio: CRR) को अपरिवर्तित रखते हुए इसे 'निवल मांग और मियादी देयताओं' (Net Demand and Time Liabilities: NDTL) के 4 प्रतिशत पर बरकरार रखा गया है।
- अनुस्चित वाणिज्यिक बैंकों के 'सांविधिक चलनिधि अनुपात' (Statutory Liquidity Ratio: SLR) को 2 अप्रैल, 2016 से 25 आधार अंक कम कम करके 21.50 प्रतिशत से 21.25 प्रतिशत किया गया है।
- परिणामतः चलनिधि समायोजन सुविधा के अंतर्गत रिवर्स रिपो रेट (Reverse Repo Rate) 6.00
 प्रतिशत तथा सीमांत स्थानीय सुविधा दर (Marginal Standing Facility Rate) और बैंक दर 7.00
 प्रतिशत है।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने वर्ष 2016-17 के लिए जीवीए (Gross Value Added: GVA) वृद्धि 7.6
 प्रतिशत रहने का प्नः अन्मान व्यक्त किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://downloadpolicy3.rbi.org.in/PR2337E2B74CC806E54DD9B37F82576F

वैज्ञानिक परिदृश्य

नोमैडिक एलिफेंट-2016

प्रश्न-25 अप्रैल से 8 मई, 2016 के मध्य किन दो देशों के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'नोमै डिक एलिफैंट-

2016' का आयोजन किया जा रहा है?

- (a) भारत और श्रीलंका
- (b) भारत और थाइलैंड
- (c) भारत और मंगोलिया
- (d) भारत और अफगानिस्तान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 अप्रैल, 2016 को भारत और मंगोलिया के मध्य सैन्य सहयोग बढ़ाने के लिए 11 वां भारत-मंगोलिया संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास 'नोमैडिक एलिफेंट-2016' (Nomadic Elephant-2016) मंगोलिया में शुरू हुआ।
- यह संयुक्त सैन्य अभ्यास ८ मई, २०१६ तक चलेगा।
- इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत बगावती और आतंकवादी महौल के मुकाबले के लिए दोनों देशों की सेना के मध्य तालमेल और अंतर-संचालकता का विकास करना है।
- इस अभ्यास में भारतीय सेना की ओर से कुमाऊं रेजीमेंट का एक प्लाटून दो पर्यवेक्षकों के साथ भाग ले रहा है।
- इस अभ्यास में मंगोलियाई सेना की ओर से 60 सैन्य कर्मी भाग ले रहे हैं।
- उल्लेखनीय है कि यह अभ्यास विशेष रूप से आतंकवादी और बगावती माहौल से मुकाबले के साथ 48 घंटे खुले संयुक्त अभ्यास के साथ संपन्न होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=141137

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=49519

http://www.indiandefensenews.in/2016/04/nomadic-elephant-2016-indo-mongolia.html

http://idrw.org/india-mongolia-military-exercise-nomadic-elephant-2016-begins/

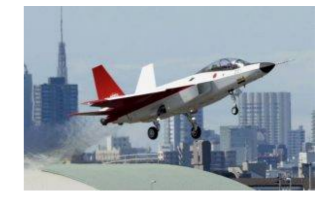
जापान द्वारा स्टील्थजेट का सफल परीक्षण

प्रश्न-22 अप्रैल, 2016 को जापान द्वारा स्टील्थ जेट का सफल परीक्षण किया गया, जिसका नाम है-

- (a) एक्स-2
- (b) पी 2
- (c) डी 1
- (d) एफ 3

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2016 को जापान स्वदेशी स्टील्थ विमान एक्स 2 (X-2) का सफल उड़ान परीक्षण करने वाला
 विश्व का चौथा देश बना।
- उन्नत तकनीकी प्रदर्शक 'एक्स 2 ने 8.47 बजे प्रातः नगोया हवाई अड्डे, आइची प्रान्त से उड़ान भरी और 15 किमी. की उड़ान के पश्चात प्रातः 9.33 बजे गिफ् एयर फील्ड पर उतरा।
- एकल-पायलट प्रोटोटाइप 'एक्स 2' ने 25 मिनट की सफल उड़ान भरी।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2009 में जापान ने अपने एयरोस्पेस उद्योग के संरक्षण हेतु 39.4 बिलियन येन की प्रदर्शक परियोजना का शुभारंभ किया।
- स्टील्थ विमान एक्स 2 का विकास मित्सु बिशी हेवी इंडस्ट्रीज और 200 अन्य कंपनियों द्वारा किया गया
 है।
- यह विमान 14.2 मीटर (47 फीट) लंबा और 9.1 मीटर चौड़ा है।
- ध्यातव्य है कि स्टील्थ विमान एक्स 2 जापान एवं सं.रा. अमेरिका द्वारा विकसित एफ 2 का स्थान लेगा।
- यह एक्स 2 विमान स्वदेशी में विकसित स्टील्थ तकनीक से युक्तहै। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.mod.go.jp/e/pressconf/2016/04/160422.html

http://www.japantimes.co.jp/news/2016/04/22/national/japan-becomes-fourth-nation-test-fly-homegrown-stealth-jet/#.VyBmrtR97IV

http://sputniknews.com/military/20160422/1038420111/japan-tests-fifthgen-jet.html http://www.ndtv.com/world-news/japan-succeeds-in-test-flight-of-first-stealth-fighter-jet-1398267

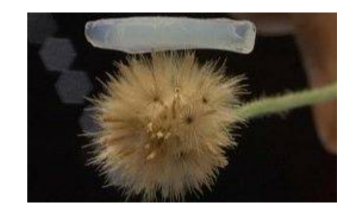
इसरो द्वारा विश्व के सबसे हल्के पदार्थ का निर्माण

प्रश्न-विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र स्थित है-

- (a) विशाखापट्टनम में
- (b) चेन्नई में
- (c) तिरुवनंतप् रम में
- (d) बंगल्रू में

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- इसरों के वै ज्ञानिकों द्वारा विश्व के सबसे हल्के पदार्थ सिलिका एयरोजैल (Silica Aerogel) का निर्माण किया गया है।
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र तिरुवनंतपुरम के वैज्ञानिकों की टीम द्वारा घोषणा की गई कि सिलिका एयरोजैल जिसे ब्ल्यू एयर (Blue Air) नाम दिया गया है, को पृथ्वीके साथ-साथ अंतरिक्ष में भी प्रयोग किया जा सकता है।
- इस पदार्थ के बहु त उन्नत ऊष्म रोधी होने के कारण यह विविध उपयोगों में लाया जा सकता है।
- इस पदार्थ को कभी-कभी जमे हुए धुंए (Frozer Smoke) के नाम से भी पुकारा जाता है जो कि इतना हल्का है कि इसे फूल की पंखुड़ी पर भी रखा जा सकता है।
- वै ज्ञानिकों द्वारा अभी इसे और लचीला तथा मजबूत बनाने के प्रयास किए जा रहे हैं। इस एयरो जैल में 99 प्रतिशत वाय् होती है।
- विक्रम साराभाई केंद्र की प्रयोगशाला की एक वै ज्ञानिक नागप्रिया के अनुसार विकास के चरणों से गुजर रहा यह पदार्थ आने वाले समय में सियाचिन ग्लेसियर जैसे खून जमा देने वाले क्षेत्रों में तैनात हमारे सैनिकों की यूनिफार्म में प्रयुक्त करने के काम आ सकता है।
- इस एयरोजैल की अच्छी ऊष्मा प्रतिरोधक क्षमता इमारतों को गर्मियों में अंदर से ठंडा और सर्दियों में इन्हें गर्म रखने के काम आ सकती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.jansatta.com/rajya/isro-vssc-siachen-glacier-indian-army/82725/ http://www.thehindu.com/todays-paper/tp-in-school/saving-the-soldiers-from-extreme-

weather/article8430273.ece

http://www.ndtv.com/india-news/isros-new-light-as-air-gel-can-keep-indian-soldiers-warm-insiachen-snow-1397777

http://www.dnaindia.com/india/report-isro-s-path-breaking-gel-to-be-used-on-earth-now-2204847

परम कंचनजंगा

प्रश्न-'परम कंचनजंगा' नामक सुपर कंप्यूटर की अभी हाल में ही किस राज्य में स्थापना की गयी?

- (a) असम
- (b) मेघालय
- (c) सिक्किम
- (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2016 को 'परम कंचनजंगा' नामक सुपर कम्प्यूटर की स्थापना गंग टोक के निकट दक्षिणी
 सिक्किम जिले में स्थित राष्ट्रीय प्रौदयोगिकी संस्थान (NIT) सिक्किम में की गयी।
- इस सुपरकंप्यूटर की स्थापना एवं निर्माण का कार्य एनआईटी सिक्किम एवं उन्नत अभिकलन विकास केंद्र (C-DAC) पुणे के सहयोग से की गयी है।
- इसकी स्थापना की लागत लगभग 3करोड़ रुपये आंकी गई है।
- यह सुपर कंप्यूटर देश में स्थित सभी इकत्तीस राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्रों (NITs) में स्थापित सुपर कंप्यूटरों में सबसे तेज है।
- इसकी गति 15 टेराफ्लॉप्स है जिसमें इंटेल का नवीनतम प्रोसेसर लगाया गया है।
- परम कंचनजंगा पूर्वोत्तर भारत का सबसे तेज कंप्यूटर है जिससे प्रौद्योगिकी शिक्षा और अनुसंधान के
 क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने में सहायता की आशा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.nitsikkim.ac.in/documents/notices/announcements/Invitation%20card%20and%20 Program%20Agenda%20final.pdf

http://thenortheasttoday.com/sikkim-nit-to-usher-supercomputer-param-kanchenjunga/ http://www.business-standard.com/article/news-ani/supercomputer-param-kanchenjungaunveiled-at-sikkim-nit-116041500256 1.html

भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा जल के शोधन हेतु नये बायोपॉलीमर की खोज

प्रश्न-इंस्टिट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडी इन सांइस एंड टेक्नोलॉजी (IASST) स्थित है-

- (a) लखनऊ में
- (b) गुवाहाटी में
- (c) म्ंबई में
- (d) चेन्नई में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30, मार्च, 2016 को प्रकाशित पत्रिका नैनो स्केल (Nanoscale) के अनुसार भारतीय वै ज्ञानिकों ने नैनो तकनीक पर आधारित पानी को शोधन करने वाले बायोपॉलीमर का विकास किया है।
- इस बायोपॉलीमर के विकास में इंस्टिट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडी इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी (IASST)
 गुवाहाटी (असम) के वैज्ञानिकों का योगदान है।
- इसके विकास में संलग्न प्रमु खवै ज्ञानिक आई.एस.एस.टी की उपमा बरुआ तथा अच्युत कुंवरहैं।
- इन दोनों ने प्राकृतिकरूप से उपलब्ध पदार्थ चिटोसन (Chitosan) को इस बायोपॉलीमर के विकास में
 प्रयुक्त किया है।
- चिटोसन (Chitosan) शंख के सख्त कंकाल, केकड़ा तथा झींगा आदि जलीय जीवों से प्राप्त किया जाता है। चिटोसन कार्बन नैनो कणों के स्थिरीकरण हेतु एक आधार-भूत पदार्थ है।
- बायोपॉलीमर में नैनो कण क्रियात्मक भाग होते हैं जो आयन-विनिमय के माध्यम से जल के कठोरता कारी कैल्शियम और मैग्नीशियम यौगिकों को अलग कर देते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pubs.rsc.org/en/content/artidelanding/2016/nr/c6nr01129b#!divAbstract

http://timesofindia.indiatimes.com/city/kolkata/Scientists-develop-green-technology-for-water-

purification/articleshow/51673978.cms

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

एशिया की सबसे बड़ी खगोलदर्शी का उदघाटन

प्रश्न-अभी हाल में भारत के किस राज्य में एरीज द्वारा स्थापित एशिया की सबसे बड़ी खगोलदर्शी का उद्घाटन भारत और बेल्जियम के प्रधानमंत्री द्वारा संयुक्त रूप से किया गया?

(a) उत्तर प्रदेश (b) जम्मू कश्मीर (c) राजस्थान (d) उत्तराखंड उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य • 30 मार्च, 2016 की ब्रसेल्स में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी एवं बेल्जियम के प्रधानमंत्री चार्ल्स मिशेल ने रिमोट

- के माध्यम से नैनीताल के पास मनोरा पहाड़ी पर स्थित देवस्थल ऑप्टिकल टेलीस्कोप (Devasthal Optical Telescope) का शुभारंभ किया।
- यह खगोलदर्शी आर्यभट्ट प्रेक्षण विज्ञान शोध संस्थान (ARIES) में स्थापित की गई है जो विज्ञान और प्रौदयोगिकी विभाग भारत सरकार का एक स्वायत अन्संधान संस्थान है।
- यह खगोलदर्शी एशिया में स्थापित सबसे बड़ी वहनीय ऑप्टिकल टेलीस्कोप है इसका व्यास 3.6 मीटर है। इसका निर्माण आर्यभट्ट प्रेक्षण विज्ञान शोध संस्थान और बेल्जियम के एडवांस्ड मैकेनिकल ऑप्टिकल सिस्टम (AMOS) के संयुक्त सहयोग से किया गया है। मार्च 2015 से फरवरी 2016 तक एमोस (AMOS) तथा एरीज (ARIES) ने संयुक्त रूप से इस टेलीस्कोप का सफल परीक्षण किया।
- ध्यातव्य है कि भारत में इससे पूर्व वर्ष 1986 में तमिलनाइ के वेणू बापू वेधशाला, कावालूर में 2.3 मीटर व्यास के दर्पण की ऑप्टिकल खगोलदर्शी स्थापित की गयी थी जो कि अब तक भारत की सबसे बड़ी ऑप्टिकल खगोलदर्शी थी।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2004 में एरीज की स्थापना की गयी थी जिसका मुख्य उद्देश्य खगोल विज्ञान, खगोल भौतिकी और वायुंमडलीय विज्ञान के क्षेत्र में मौलिक अनुसंधान करना है।
- एरीज में स्थापित इस खोगलदर्शी के द्वारा तारों के जीवन-चक्र, शक्तिशाली ब्लैकहोल्स की जांच के अतिरिक्त ब्रहमांड के कई रहस्यों को सुलझाने में मदद मिलेगी।
- इसका प्रयोग आकाशगंग ओं की उत्पत्ति पर मौलिक अनुसंधान को आगे गति देने में किया जाएगा।
- इसके स्थापना की परियोजना लागत लगभग 150 करोड़ रुपये है। इस परियोजना के वैश्विक महत्व को ध्यान में रखते हुए बेल्जियम सरकार ने अपने विज्ञान विभाग के संस्थान BELSPO के माध्यम से इस परियोजना में सहभागिता की और इसकी कुल लागत के सात प्रतिशत का वित्तपोषण किया।
- यह दूरबीन 1000 किमी. की दूरी पर लगभग 20 मीटर आकार की किसी वस्त् को सटीकता से लक्षित कर सकती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46921

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-belgian-pm-remotely-activate-aries-telescope-atdeosthal-uttarakhand/?comment=disable

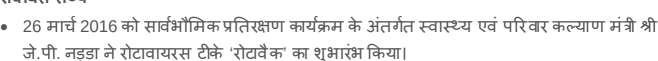
सार्वभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत रोटावायरस टीके का शुभारंभ

प्रश्न-भारत में विकसित प्रथम स्वदेशी रोटावायरस टीके का क्या नाम है?

- (a) रोटा-बी
- (b) रोटा-सी
- (c) रोटावैक
- (d) रोटा-वी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- ज्ञातव्य है कि देश में पांच वर्ष से कम आयु के बच्चों में रोटावायरस अतिसार मृत्युके सबसे बड़े कारणों में से एक है।
- प्रतिवर्ष लगभग 80,000 से एक लाख बच्चों की रोटावायरस डायरिया के कारण मृत्युहो जाती है, साथ ही सलाना लगभग 9 लाख बच्चे अतिसार के कारण अस्पतालों में भर्ती होते हैं।
- शुरूआत में इस टीके को चार राज्यों-आन्ध्र प्रदेश, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश एवं ओडिशा में प्रारंभ किया जा रहा है। इसे क्रमवार ढंग से पूरे देश में लागू किया जायेगा।
- रोटावायरस टीके का विकास स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, अमेरिकी सरकार के संस्थान, और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत के सरकारी संस्थान तथा स्वयम् सेवी संगठनों द्वारा सार्वजनिक निजी साझेदारी के तहत भारत में ही तैयार किया गया है।
- उल्लेखनीय है कि 1985 में शुरू किया गया भारत का सार्वभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम दुनिया के सब से बड़े प्रतिरक्षण कार्यक्रमों में से एक है।
- भारत सरकार ने दिसंबर 2014 में टीकाकृत या आंशिक रूप से टीकाकृत बच्चों के पूर्ण प्रतिरक्षण हेतु
 'मिशन इन्द्रधनुष' शुरू किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46831

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138342

http://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/Indigenous-rotavirus-vaccine-becomes-

part-of-universal-immunization-in-4-states/articleshow/51561520.cms

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-launches-first-indigenously-developed-and-

manufactured-vaccine-against-rotavirus/



खेल परिदृश्य

टेनिस

पोर्श टेनिस ग्रैंड प्रिक्स, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई पोर्श टेनिस ग्रेंड प्रिक्स, इंडोर टेनिस प्रतियोगिता में एक लवर्ग का खिताब किसने

जीता?

- (a) तांग हाओचेन
- (b) यांग झाओक्आन
- (c) गार्बिने मुगुरुजा
- (d) एंजेलिक कर्बर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- डब्ल्यूटीए टूर, 2016 की अंतरराष्ट्रीय श्रेणी की एक मात्र इंडोर क्ले कोर्ट पर खेली जाने वाली महिला
 टेनिस प्रतियोगिता 18 से 24 अप्रेल, 2016 के मध्य स्टुटगार्ट (जर्मनी) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- महिला एकल

विजेता-एंजलिक कर्बर (जर्मनी) उपविजेता-लौरा सिगेमुंड (जर्मनी)

• महिलायुगल

विजेता-कैरोलिन गर्सिया एवं क्रिस्टिना म्लादेनोलिक (दोनों फ्रांस)

उपविजेता-मार्टिना हिंगिस (स्विट्जरलैंड) एवं सानिया मिर्जा (भारत)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.wtatennis.com/tournaments/tournamentId/651/title/porsche-tennis-grand-prix http://www.wtatennis.com/news/article/5522279/title/champions-corner-kerber http://www.porsche-tennis.de/prod/pag/tennis.nsf/web/german-home

http://www.wtatennis.com/SEWTATour-Archive/posting/2016/1051/MDS.pdf http://www.wtatennis.com/SEWTATour-Archive/posting/2016/1051/MDD.pdf

कोपा कोलसानिटास, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई कोपा कोलसानिटास महिला टैनिस प्रतियोगिता में एकल वर्ग का खिताब निम्न में

से किसने जीता?

- (a) सिल्विया सोलेर
- (b) तेलिआना परेरा
- (c) भारोस्लावा श्वेदोवा
- (d) इरिना फाल्कोनी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- WTA टूर, 2016 की अंतरराष्ट्रीय श्रेणी की महिला टेनिस प्रतियोगिता जिसे क्लारो ओपन कोलसानिटास के नाम से भी जाना जाता है 11 से 17 अप्रै ल 2015 के मध्य बोगोटा (कोलंबिया) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- महिला एकल

विजेता-इरिना फाल्कोनी (अमेरिका) उपविजेता-सिल्विया सोलेर एस्पीनोसा (स्पेन)

• महिलायुगल

विजेता-तत्जाना मारिया (जर्मनी) एवं लारा अरुआबर्रेना (स्पेन) उपविजेता-गैब्रिएलासी (ब्राजील) एवं एंड्रिया गेमिज (वेनेजुएला)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.copaclarocolsanitas.com/

http://www.wtatennis.com/tournaments/tournamentId/712/title/claro-open-colsanitas http://www.wtatennis.com/news/article/5503646/title/falconi-captures-bogota-crown

वॉल्वो कार ओपन टेनिस प्रतियोगिता, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुईवॉल्वो कार ओपन टेनिस प्रतियोगिता, 2016 में निम्न में से किसने महिला एकल

वर्ग का खिताब जीता?

- (a) स्लोएन स्टीफेन्स
- (b) एले ना वेस्निना
- (c) कैरोलीन गार्सिया
- (d) लूसी साफारोवा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- WTA ट्रर, 2016 की प्रीमियर स्तरीय महिला टेनिस प्रतियोगिता वॉल्वो कार ओपन टेनिस प्रतियोगिता 4 से 10 अप्रैल, 2016 के मध्य चार्ल्सटन (अमेरिका) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- महिला एकल

विजेता-स्लोएन स्टीफेन्स (संयुक्त राज्य अमेरिका) उपविजेता-एलेना वेस्निना (रूस)

• महिलायुगल

विजेता-कैरोलीन गार्सिया एवं क्रिस्टिना म्लादेनोविच (दोनों फ्रांस)
उपविजेता-बैथनी मट्टेक सेंड्स (संयुक्तराज्य अमेरिका) एवं लूसीसाफारोवा (चेक गणराज्य)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.wtatennis.com/tournaments/tournamentId/738/title/volvo-car-openhttps://en.wikipedia.org/wiki/Charleston Open

मोंटे कार्ली रोलेक्स मास्टर्स, 2016

प्रश्न-मोंटे कार्लो रोलेक्स मास्टर्स टेनिस प्रतियोगिता, 2016 में निम्न में से किसने पुरुष एक लका खिताब

जीता?

- (a) रोजर फेडरर
- (b) रफेल नडाल
- (c) नोवाक जोकोविच
- (d) एंडी मरे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- घड़ी निर्माता कंपनी 'रोलेक्स' (Rolex) द्वारा प्रायोजित मोंटे कार्ली रोलेक्स मास्टर्स टेनिस प्रतियोगिता मोंटे कार्ली (मोनाको) में 10 से 17 अप्रैल, 2016 के मध्य संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- प्रुष एक ल

विजेता-राफेल नडाल (स्पेन) उपविजेता-गेल मोनफिल्स (फ्रांस)

• पुरुष युगल

विजेता-पियरे ह्युजेसहर्बर्ट एवं निकोलस माहुत (दोनों फ्रांस) उपविजेता- जेमी मरे (ब्रिटेन) एवं ब्रुनो सोरेस (ब्राजील)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.atpworldtour.com/en/tournaments/monte-carlo/410/overview http://www.atpworldtour.com/en/scores/current/monte-carlo/410/results?matchType=singles http://www.atpworldtour.com/en/news/monte-carlo-2016-final-set-by-set-nadal-monfils

मियामी ओपन 2016

प्रश्न-मियामी ओपन टेनिस प्रतियोगिता, 2016 में महिला एक लका खिताब निम्न में से किसने जीता?

- (a) विक्टोरिया अजारेंका
- (b) बेथनी मट्टेक सेंड्स
- (c) स्वेतलाना कुजनेत्सोवा
- (d) लूसी सेफारोवा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- मियामी ओपन, 2016 टेनिस प्रतियोगिता 22 मार्च से 3 अप्रैल, 2016 के मध्य मियामी (अमेरिका) में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार हैं-

• पुरुष एक ल

विजेता-नोवाक जोकोविक (सर्बिया) उपविजेता-केई निशिकोरी (जापान)

• महिला एक ल

विजेता-विक्टोरिया अजारेंका (बेलारूस) उपविजेता-स्वेतलाना कृजनेत्सोवा (रूस)

• पुरुष युगल

विजेता-पियरे ह्यूगसहर्बर्ट एवं निकोलस माहुत (दोनों फ्रांस) उपविजेता-रावेन क्लासेन (दक्षिण अफ्रीका) एवं राजीव राम (अमेरिका)

• महिलायुगल

विजेता-बेथनी मट्टेक सेंड्स (अमेरिका) एवं लूसी सेफारोवा (चेक गणराज्य) उपविजेता-टिमीया बाबोस (हंगरी) एवं यारोस्लावा श्वेदोवा (कजाखस्तान) संबंधित लिंक भी देखें...

http://miamiopen.com/results https://en.wikipedia.org/wiki/2016_Miami_Open



क्रिकेट

पुरुष ट्वेंटी-20 क्रिकेट विश्व कप, 2016

प्रश्न-ICC ट्वंटी-20 क्रिकेट विश्व कप, 2016 की विजेता टीम कौन है?

- (a) इंग्लैंड
- (b) वेस्टइंडीज
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) न्यूजीलैंड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के पुरुष ट्वेंटी- 20 विश्व कप का छठवां संस्करण मार्च-अप्रै ल 2016 में भारत की मेजबानी में संपन्न हु आ।
- पुरुषों का ट्वेंटी-20 विश्व कप 8 मार्च से 3 अप्रैल, 2016 के मध्य आयोजित किया गया।
- इस विश्व कप में विश्व की 16 टीमों ने प्रतिभाग किया जिसमें ICC के 10 पूर्ण सदस्य एवं 6 एसोसिएट सदस्य शामिल थे।
- ग्रुप स्टेज एवं नॉक आउट प्रारूप में खेले गए इस विश्व कप में 10 पूर्ण सदस्यों में से 8 ने सुपर 10 के लिए सीधे अर्हता प्राप्त कर ली थी।
- 2 अन्य पूर्ण सदस्यों बांग्लादेश एवं जिम्बाब्वे सहित अन्य 6 टीमों स्कॉटलैंड, नीदरलैंड्स, आयरलैंड,
 हांगकांग, अफगानि स्तान और ओमान के मध्य ग्रुप स्टेज के मैच खेले गए।
- बांग्लादेश एवं अफगानिस्तान अपने ग्रुप में शीर्ष पर रहे और उन्होंने सुपर 10 के लिए अर्हता प्राप्त कर ली।
- विश्व कप का फाइनल मैच 3 अप्रै ल को इंग्लैंड और वेस्टइंडीज के मध्य इंडेन गार्डेन स्टेडियम, कोलकाता
 में खेला गया।
- वेस्टइंडीज ने इंग्लैंड को 4 विकेट से पराजित कर दूसरी बार ट्वेंटी-20 विश्व कप जीतने में सफलता प्राप्त की।

- इंग्लैंड द्वारा निर्धारित 20 ओवरों में जीत के लिए दिए गए 156 रनों के लक्ष्य का पीछा करते हुए वेस्टइंडीज ने 20 वें ओवर में 2 गेंद शेष रहते विजय प्राप्त कर ली।
- वेस्टइंडीज के कप्तान डैरेन सैमी एवं इंग्लैंड के कप्तान इयोन मॉर्गन थे।
- वेस्टइंडीज के मार्लीन सैमुअल्स ने फाइनल में नाबाद 85 रन बनाए और उन्हें 'मैन आफ द मैच' का पुरस्कार दिया गया।
- 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' का खिताब भारत के विराट कोहली को प्रदान किया गया जिन्होंने विश्व कप में क्ल 273 रन बनाए।
- बांग्लादेश के तमीम इकबाल ने विश्व कप में सर्वाधिक 295 रन बनाए।
- अफगानिस्तान के मोहम्मद नबी ने विश्व कप में सर्वाधिक 12 विकेट प्राप्त किए।
- 16 मार्च, 2016 को वेस्टइंडीज के क्रिकेटर क्रिस गेल ने ICC ट्वेंटी-20 विश्व कप का सबसे तेज शतक बनाने का कीर्तिमान अपने नाम कर लिया।
- गेल ने मुंबई में इंग्लैंड के विरुद्ध खेलते हुए 47 गेंदों पर नाबाद 100 रन बनाकर यह कीर्तिमान स्थापित किया।
- अफगानिस्तान पहली बार ट्वेंटी-20 विश्व कप के द्वितीय चरण में पहुं चा और सुपर-10 में जगह बनाई।
- 18 मार्च, को द. अफ्रीका के 229 रनों का पीछा करते हुए इंग्लैंड ने जीत के लिए आवश्यक 230 रन बनाए।
- यह ट्वेंटी-20 विश्व कप में रनों का पीछा करते हुए अब तक की सबसे बड़ी जीत है।
- 23 मार्च, को भारत के विरूद्ध खेलते हुए बांग्लादेश के अंतिम तीन विकेट आखिरी तीन गेंदों पर गिरे।
- ट्वेंटी-20 में यह पहला अव सर है जब रनों का पीछा करते हु ए किसी टीम के साथ यह संयोग हु आहो।
- 27 मार्च को ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध खेले गए मैच में रवि चंद्रन अश्विन ट्वेंटी-20 मैचों में 50 विकेट लेने वाले प्रथम भारतीय गेंदबाज बने।
- इसी मैच में एम.एस.धौनी ट्वेंटी-20 विश्व कप मैचों में विकेट के पीछे सर्वाधिक शिकार (32) करने वाले विकेट कीपर बने।
- 31 मार्च को भारत द्वारा जीत के लिए दिए गए 193 के लक्ष्य को वेस्टइंडीज ने 196 रन बनाकर जीत
 लिया।

- 3 अप्रै लको इंग्लैंड और वेस्टइंडीज के मध्य खेले गए फाइनल मैच में वेस्टइंडीज के मार्लीन सै मुअल्स ने नाबाद 85 रन बनाए।
- अब तक संपन्न ट्वेंटी-20 विश्व कपों के फाइनल मैच में किसी खिलाड़ी का यह व्यक्तिगत उच्चतम स्कोर है।
- विश्व कप 2016 अन्य प्रम् खतथ्य
- बांग्लादेश के तमीम इकबाल ने सर्वाधिक 14 छक्के लगाए।
- एक पारी में सर्वाधिक रन (230) इंग्लैंड ने द. अफ्रीका के विरुद्ध बनाए।
- न्यूनतम टीम स्कोर बांग्लादेश का 70 रनों का रहा जो उसने न्यू जीलैंड के विरुद्ध बनाए थे।
- एक पारी में सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन बांग्लादेश के मुस्तािफजुर रहमान (न्यूजीलैंड के विरुद्ध 22 रन देकर 5 विकेट) दवारा किया गया।
- विकेट के पीछे सर्वाधिक 8 शिकार (4 कैच, 4 स्टंपिंग) भारत के कप्तान एवं विकेटकीपर एम.एस.धौनी ने किए।
- वर्ष 2007 के प्रथम ट्वेंटी 20 विश्व कप की विजेता भारतीय टीम थी।
- वर्ष 2020 के ट्वेंटी-20 विश्व कप की मेजबानी ऑस्ट्रेलिया करेगा।
- पूर्व क्रिकेटरों एवं कमेंटेटरों के एक समूह ने ICC विश्व कप ट्वेंटी-20 टीम ऑफ द टूर्नामेंट का चयन
 किया।
- 12 सदस्यीय पुरुष टीम का कप्तान भारतीय उपकप्तान विराट कोहली को चुना गया।
- इनके अतिरिक्त टीम में एक अन्य भारतीय अशीष नेहरा भी शामिल रहे।
- 12 सदस्यीय महिला टीम का कप्तान वेस्टइंडीज की कप्तान स्टेफनी टेलर को चुना गया।
- इस टीम में कोई भारतीय महिला खिलाड़ी शामिल नहीं है। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.icc-cricket.com/world-t20/news/2016/news/94634/proud-sammy-savours-west-indies-t20-success

http://www.espncricinfo.com/icc-world-twenty20-2016/content/series/901359.html https://en.wikipedia.org/wiki/2016 ICC World Twenty20

http://www.icc-cricket.com/world-t20/news/2016/media-releases/94631/icc-world-twenty20-teams-of-the-tournament-named

महिला ट्वेंटी-20 विश्व कप, 2016

प्रश्न-ICC महिला ट्वेंटी-20 विश्वकप, 2016 की 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' किसे घोषित किया गया है?

- (a) हैले मैथ्य्ज
- (b) मेग लै निंग
- (c) स्टेफनी टेलर (d) असिमामोहम्मद

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 अप्रैल 2016 को महिला क्रिकेट खिलाड़ियों का पांचवां ट्वेंटी-20 विश्व कप का फाइनल ईडेन गार्डेन स्टेडियम, कोलकाता में खेला गया।
- वेस्टइंडीज महिला टीम ने फाइनल में ऑस्ट्रलिया को 8 विकेट से पराजित कर पहली बार ट्वेंटी-20 विश्व कप जीत लिया।
- ऑस्ट्रेलिया इससे पूर्व लगातार तीन ट्वेंटी-20 विश्व कप जीत चुका था।
- फाइनल में 2 ओवरों में 13 रन देकर 1 विकेट तथा सर्वाधिक 66 रन बनाने वाली वेस्टइंडीज की आलराउंडर हैले मैथ्यूज को 'प्लेयर ऑफ द मैच' घोषित किया गया।
- दूर्नामेंट में सर्वाधिक 246 रन बनाने वाली वेस्टइंडीज की कप्तान स्टेफनी टेलर को 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' चुनागया।
- ऑस्ट्रेलियाई टीम की कप्तान मेग लैनिंग थी।
- 16 मार्च को पाकिस्तान के विरुद्ध वेस्टइंडीज की अनीसा मोहम्मद ने 3 विकेट प्राप्त किए और उनके अंतर्राष्ट्रीय ट्वेंटी-20 विकेटों की संख्या 100 पहुंच गई।
- इस उपलब्धि के साथ अनीसा अंतर्राष्ट्रीय ट्वेंटी-20 क्रिकेट में 100 विकेट प्राप्त करने वाली प्रथम खिलाड़ी (प्रष या महिला दोनों में) बन गईं।
- 27 मार्च को पाकिस्तान के विरुद्ध खेलते हुए इंग्लैंड की चार्लीट एडवर्ड्स अंतर्राष्ट्रीय टवेंटी-20 क्रिकेट में 2500 रन का आंकड़ा पार कर गई।
- अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर यह उपलब्धि प्राप्त करने वाली वे प्रथम खिलाड़ी (पुरुषया महिला) हैं।
- पुरुषों में ट्वेंटी-20 क्रिकेट में सर्वाधिक रन बनाने का रिकॉर्ड ब्रैंडन मैक्कुलम (न्यू जीलैंड) के नाम है।
- मैक्कुलमने 71 मैचों की 70 पारियों में 2140 रन बनाए हैं।
- मिताली राज के नेतृ त्ववाली भारतीय महिला टीम सेमीफाइनल में पहुं चने में नाकाम रही।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.icc-cricket.com/world-t20/results/women

http://www.espncricinfo.com/icc-womens-world-twenty20-2016/content/series/901361.html

https://en.wikipedia.org/wiki/2016 ICC Women%27s World Twentv20

http://www.icc-cricket.com/world-t20/match/women-worldt20-2016/23

हॉकी

सुल्तान अजलान शाह कप, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुए 25वें सुल्तान अजलान शाह कप हॉकी टूर्नामेंट, 2016 का खिताब निम्न में से किस

देश की टीम ने प्राप्त किया?

- (a) न्यूजीलैंड
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) भारत
- (d) मलेशिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25वां सुल्तान अजलान शाह कप हॉकी टूर्नामेंट 6 से 16 अप्रैल, 2016 के मध्य मलेशिया के इपोह (lpoh) में संपन्न हु आ।
- ऑस्ट्रेलिया ने टूर्नामेंट के फाइनल मैच में भारतीय हॉकी टीम को 4-0 से पराजित कर नौवीं बार प्रतियोगिता का स्वर्ण पदक जीत लिया।
- न्यूजीलैंड की टीम ने मलेशिया को पेनाल्टी शूट आउट में 5-4 से पराजित कर प्रतियोगिता का कांस्य पदक जीत लिया।
- प्रतियोगिता में प्रदत्त प्रमुखपुरस्कार इस प्रकार रहे-
- सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी(Player of the Tournament)-ब्लेक गोवर्स (ऑस्ट्रेलिया)
- फाइनल का 'मैन ऑफ द मैच' थॉमस क्रेग (ऑस्ट्रेलिया)
- सर्वाधिक गोल-मुहम्मद अर्सलान कादिर (पाकिस्तान)
- सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर-केली पोन्टीफेक्स (न्यूजीलैंड)
- फेयर प्ले अवॉर्ड-न्यू जीलैंड

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.azlanshahcup.my/2016/04/16/aussies-regain-the-sultan-azlan-shah-cup/

http://www.azlanshahcup.my/results/saturday-april-16-2016/

https://tms.fih.ch/competitions/610/reports/scorers

http://navbharattimes.indiatimes.com/sports/hockey/australia-beat-india-4-0-to-win-sultan-

azlan-shah-hockey-tournament/articleshow/51856880.cms

http://aajtak.intoday.in/sports/story/australia-thrash-india-4-0-to-win-sultan-azlan-shah-cup-hockey-1-864394.html

हॉक्स बे कप, 2016

प्रश्न-हॉकी प्रतियोगिता हॉक्स बे कप, 2016 (महिला) का खिताब किस टीम ने जीता?

- (a) जापान
- (b) कोरिया
- (c) भारत
- (d) न्यू जीलैंड

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- हॉकी प्रतियोगिता हॉक्स बे कप, 2016 (महिला) 2 से 10 अप्रैल, 2016 के मध्य हेस्टिंग्स (न्यू जीलैंड) में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता में 8 टीमों ने प्रतिभाग किया जिन्हें पूल A तथा B में रखा गया।
- पूल A में ऑस्ट्रेलिया, कोरिया, जापान एवं कनाडा की टीमें शामिल थीं।
- पूल B में न्यू जीलैंड, चीन, भारत एवं आयरलैंड की टीमें शामिल थीं।
- मेजबान न्यू जीलैंड की टीम ने फाइनल में जापान की महिला टीम को 3-2 से पराजित कर प्रतियोगिता का खिताब जीत लिया।
- ऑस्ट्रेलिया ने चीन को 3-1 से पराजित कर तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- भारतीय महिला टीम, आयरलैंड से 1-1 से बराबरी पर रहने के बाद पेनाल्टी शूट आउट में 4-3 से पराजित
 हो गई और उसे छठां स्थान प्राप्त हु आ।
- भारतीय टीम की कप्तान दीपिका एवं मुख्यकोच नील हॉगुड थे।
- कोरिया ने कनाडा को 3-1 से पराजित कर सातवां स्थान प्राप्त किया और कनाडा अंतिम आठवें स्थान पर रही।
- जापान की मिए नाकाशिमा और ऑस्ट्रेलिया की जॉर्जिया पारकर ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक 4-4 गोल किए। संबंधित लिंक भी देखें...

http://fih.ch/events/other/invitational/8-nations-invitational-hawkes-bay-cup-2016-w/http://fih.ch/events/other/invitational/8-nations-invitational-hawkes-bay-cup-2016-w/teams/?teamId=2921

शतरंज

एशियन नेशंस कप चेस टीम चैंपियन शिप, 2016

प्रश्न-हाल ही में एशियन नेशंस कप चेस टीम चैंपियनशिप, 2016 का खिताब जीतने वाली भारतीय पुरुष टीम के कप्तान कौन थे?

- (a) अक्षयराज कोरे (b) सहज ग्रोवर
- (c) आर.बी.रमेश (d) श्रीराम झा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- पुरुष एवं महिला शंत रज खिलाड़ियों की एशियन नेशंस कप चेस टीम चैंपियनशिप, 2016 अबु धाबी
 (UAE) में 28 मार्च से 5 अप्रैल, 2016 के मध्य संपन्न हुई।
- भारतीय पुरुष टीम ने अंतिम चक्र में वियतनाम को 3-1 से पराजित कर कुल 17 अंक प्राप्त करते हुए टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया।
- विश्व एवं ओलंपिक चैंपियन चीन 15 अंकों के साथ दवितीय स्थान पर रहा।
- कजाख्स्तान और ईरान ने क्रमशः तीसरा और चौथा स्थान प्राप्त किया।
- 20 टीमों के नौ दौर के मुकाबलों में भारत ने मंगोलिया से ड्रॉ खेला, जब कि अन्य टीमों को पराजित
 किया।
- भारत ने यह प्रतियोगिता तीसरी बार जीती है। इससे पूर्व भारत ने वर्ष 2005 में इस्फहान (ईरान) तथा वर्ष 2009 में कोलकाता में यह चैंपियनशिप जीती थी।
- भारतीय पुरुष टीम में कप्तान ग्रैंडमास्टर आर.बी.रमेश, कृष्णन शशिकिरण, दीप सेनगुप्ता, एस.पी. सेत्रमन, बी. अधिबान और विदित संतोष गुजराती शामिल थे।
- व्यक्तिगत स्पर्धा में पुरुष वर्ग में चीन के ग्रांडमास्टर जियांगझी ने 2765 अंकों के साथ प्रथम, चीन के ही वांग युईदूसरे और भारत के विदित तीसरे स्थान पर रहे।
- महिला वर्ग में चीन की महिला टीम ने सर्वाधिक 15 अंक प्राप्त कर चैंपियनशिप जीत ली।
- उज्बेकिस्तान एवं कजाख्स्तान क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर रहा।
- भारतीय महिला टीम 12 अंक प्राप्त कर चौथे स्थान पर रही।
- व्यक्तिगत स्पर्धा में महिला श्रेणी में चीन की जू वेनजुन ने प्रथम तथा झाओ जुये ने दूसरा तथा
 उज्बेकिस्तान की इरिना गेवोग्यन ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.fide.com/index.php?option=com_fidecalendar&view=fcalview&aid=1307

http://www.chessdom.com/asian-nations-cup-chess-championship-2016/

http://www.chess-results.com/tnr214367.aspx?lan=1

http://asianchess.com/live/mnations/anco/

कैंडिडेट्स दूर्नामेंट, 2016

प्रश्न-शत रंज प्रतियोगिता कैंडिडेट्स टूर्नामेंट, 2016 के विजेता ग्रैंडमास्टर कौन हैं?

- (a) विश्वनाथन आनंद
- (b) सर्गेई कार्जिकन
- (c) मैग्नस कार्लसन
- (d) वैसे लीन टोपालोव

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- रूसी ग्रैंडमास्टर सर्गेई कार्जिकन ने कैंडिडेट्स टूर्नामेंट के 14वें और अंतिम दौर में अमेरिकी ग्रैंडमास्टर फैबियानो कारुअना को पराजित कर टूर्नामेंट जीत लिया।
- कार्जिकन ने कुल 8.5 अंकों के साथ खिताब जीता।
- भारत के विश्वनाथन आनंद 7.5 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- टूर्नामेंट का आयोजन 10 से 30 मार्च, 2016 के मध्य मॉस्को (रूस) में संपन्न हु आ।
- इस खिताबी जीत के साथ ही कार्जिकन ने वर्ष 2016 की विश्व शत रंज चैंपियनशिप में वर्तमान विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन (नॉर्वे) को चुनौती देने की अर्हता प्राप्त कर ली।
- विश्व शत रंज चैंपियनशिप का आयोजन 11 से 30 नवंबर, 2016 के मध्य होना है।
- रूसी शत रंज संघ के सहयोग से फिडे (FIDE) के व्यावसायिक साझेदार एगॉन (Agon) ने कैंडिडेट्स टूर्नामेंट का आधिकारिक आयोजन किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://moscow2016.fide.com/results/

http://worldchess.com/broadcasts/europe/2016/03/10/fide-candidates-tournament/round-14/# =

बैडमिंटन

21वीं पेरू अंतरराष्ट्रीय, 2016 बैडमिंटन प्रतियोगिता

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई 21वीं पेरू अंतरराष्ट्रीय, 2016 बैडमिंटन प्रतियोगिता में पुरुष एकल वर्ग का खिताब

निम्न में से किसने प्राप्त किया?

- (a) गोर कोएल्हो डी ओलिविएरा
- (b) मार्टिन गिउफ्फरे
- (c) मन् अत्री
- (d) जेमीस्लॉ वाचा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 से 17 अप्रैल, 2016 के मध्य 21वीं पेरू अंतरराष्ट्रीय बैडिमेंटन प्रतियोगिता का आयोजन पेरू की राजधानी लीमा में किया गया।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-

• प्रुष एक ल

विजेता-गोर कोएल्हो डी ओलिविएरा (ब्राजील) उपविजेता-मार्टिन गिउफ्फरे (Martin Giuffre) (कनाडा)

• महिला एकल

विजेता-कैरिन श्नासे (Karin Schnaase) (जर्मनी) उपविजेता-आइरिस वांग (अमेरिका)

• महिलायुगल

विजेता-जोहन्ना गोलिस्जेवस्की एवं कारला नेलटे (दोनों जर्मनी)। उपविजेता- हीथर ओल्वेर एवं लॉरेन स्मिथ (दोनों इंग्लैंड)

• पुरुष युगल

विजेता-एडम क्वालिना एवं प्रेजेम्यस्लाव वाचा (Prezemyslaw Wacha) (दोनों रूस) उपविजेता-मनु अत्री एवं बी. सुमीत रेड्डी (दोनों भारत)

• मिश्रित युगल

विजेता-वितालिज डर्किन एवं नीना विस्लोवा (दोनों रूस) उपविजेता-एवगेनिज ड्रेमिन एवं एवगेनिया डिमोवा (दोनों रूस)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.bwfbadminton.org/tournamentcalendar_event.aspx?id=26115 http://bwfbadminton.com/results/2400/xxi-peru-international-2016/podium

सिंगापुरसुपरसीरीज, 2016

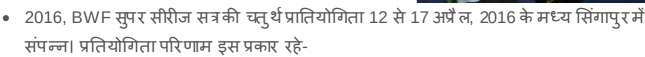
प्रश्न-हाल ही में संपन्न हु ई सिंगापुर सुपर सीरीज बैडमिंटन, 2016 में निम्न में से किसने महिला एकल वर्ग का

खिताब जीता?

- (a) ली झुइरूई
- (b) साइना नेहवाल
- (c) रात चनोक इंतानोन
- (d) सुनयू

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



• पुरुष एक ल

विजेता-सोनी ड्वी कुन्कोरो (इंडोनेशिया) उपविजेता-सोन वान हो (दक्षिण कोरिया)

• महिला एकल

विजेता-रात चनोक इंतानोन (थाईलैंड) उपविजेता-स्नयू (चीन)

• पुरुष युगल

विजेता-फू हाइफेंग एवं झांग नान (दोनों चीन) उपविजेता-तिकशरी कमूरा एवं काइगो सोनोडा (दोनों जापान)

• महिलायुगल

विजेता- नित्या कृशिन्दा माहेश्वरी एवं ग्रेसिया पोली (दोनों इंडोनशिया) उपविजेता-मिसाकी मत्सुतोमो एवं अयाका तकाहाशी (दोनों जापान)

• मिश्रित युगल

विजेता- को सुंगहयुन एवं किम या ना (दोनों दक्षिण कोरिया)। उपविजेता-झू चेन एवं मा जिन (दोनों चीन)

संबंधित लिंक भी देखें...

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

http://bwf.tournamentsoftware.com/sport/winners.aspx?id=9711F8AD-3CF5-4664-8D85-373DB957B215

http://www.badmintonplanet.com/badminton-news/4367-sony-dwi-kuncoro-ratchanok-intanon-win-singapore-open.html



ताहिती इंटरनेशनल, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई ताहिती इंटरनेशनल बैडमिंटन प्रतियोगिता में पुरुष एकलका खिताब निम्न में से

किसने जीता?

- (a) इन्द्रा बागस अडे चन्द्रा
- (b) मिलन लू डिक
- (c) मोए अराकी
- (d) जेमीस्लॉ वाचा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 21 से 24 अप्रैल, 2016 के मध्य फ्रेंच पोलिनेशिया (ताहिती) में संपन्न।
- प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-

• पुरुष एक ल

विजेता-इन्द्रा बागस अडे चन्द्रा (इटली) उपविजेता- मिलन लूडिक (चेक गणराज्य)

• महिला एकल

विजेता-मोए अराकी (जापान) उपविजेता-लिएन्ने तान (बेल्जियम)

• पुरुष युगल

विजेता-एडम क्वालिना एवं जेमीस्लॉव वाचा (दोनों पोलैंड) उपविजेता-फिलिप च्यू एवं सत्तावत पोंगनैरत (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)

• महिलायुगल

विजेता-अकाने अराकी एवं अयाका कावासाकी (दोनों जापान) उपविजेता-इवा ली एवं पॉउला लिन ओबानाना (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)

• मिश्रित युगल

विजेता-विटालिज डर्किन एवं निना विस्लोवा (दोनों रूस) उपविजेता-फिलिप च्यू एवं जैमी सुबन्धी (दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.bwfbadminton.org/tournamentcalendar_event.aspx?id=26358 http://bwf.tournamentsoftware.com/sport/winners.aspx?id=3D13B00E-75D3-42CA-A83E-6CFD2AD2D2A7

http://bwfbadminton.com/results/2404/tahiti-phone-international-challenge-2016/podium



चाइना मास्टर्स ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड, 2016

प्रश्न-हाल ही संपन्न हुई चाइना मास्टर्स ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड बैडिमंटन प्रतियोगिता में महिला एक लवर्ग का

खिताब किसने जीता?

- (a) सुनयू
- (b) ली झुइरूई
- (c) लुओ यिंग
- (d) जिया यिफान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 19 से 24 अप्रैल, 2016 के मध्य चीन के जियांग्सु में संपन्न।
- प्रतियोगिता के मुख्यपरिणाम इस प्रकार रहे-

• पुरुष एक ल

विजेता-लिन डेन (चीन) उपविजेता-चेन लोंग (चीन)

• महिला एकल

विजेता-ली झुइर्ल्ड (चीन) उपविजेता-सुनयू (चीन)

• पुरुष युगल

विजेता-ली योंग डे एवं यू यिओन सियोंग (दोनों दक्षिण कोरिया) उपविजेता-किम जी जुंग एवं किम सारंग (दोनों दक्षिण कोरिया)

• महिलायुगल

विजेता-लुओ यिंग एवं लुओ यू (दोनों चीन) उपविजेता-चेन क्यू इंगचेन एवं जिया यिफान (दोनों चीन)

• मिश्रित युगल

विजेता-जू चेन एवं माजिन (दोनों चीन)
उपविजेता-झेंग सिवेई एवं चेन क्यूंइगचेन (दोनों चीन)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.bwfbadminton.org/tournamentcalendar_event.aspx?id=21429 http://bwf.tournamentsoftware.com/sport/winners.aspx?id=34B879DC-1948-47E1-9E25-6CD469CC9E9D

http://bwfbadminton.com/2016/04/25/lin-dan-masters-chen-long-finals-bonny-china-masters-2016/

मलेशिया ओपन सुपर सीरीज, 2016

प्रश्न-हाल ही में निम्न में से किसने मलेशिया ओपन सुपर सीरीज, बैडमिंटन प्रतियोगिता में पुरुष एकल का खिताब प्राप्त किया?

- (a) चेन लोंग
- (b) ली चोंग वेई
- (c) चाई बिआवो
- (d) तोंतोवी अहमद

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

 मलेशिया ओपन सुपर सीरीज, 2016 प्रतियोगिता 5-10 अप्रैल, 2016 के मध्य मलेशिया के शाह आलम में संपन्न हुई।

CHAMPION USD41,250.00

• प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-

• पुरुष एक ल

विजेता-ली चोंग वेई (मलेशिया) उपविजेता-चेन लोंग (चीन)

• महिला एकल

विजेता-रत्चानोक इंतानोन (थाइलैंड) उपविजेता-ताइत्यू यिंग (चीनी ताइपे)

• पुरुष युगल

विजेता- किम-जी जुंग एवं किम-सा रैंग (दोनों दक्षिण कोरिया) उपविजेता-चाई बिआवो एवं होंग वेई (दोनों चीन)

• महिलायुगल

विजेता- तेंग युआंतिंगएवं यू-यांग (दोनों चीन) उपविजेता-जुंगक्यूंग युन एवं शिन सेयूंगचान (दक्षिण कोरिया)

• मिश्रित युगल

विजेता-तोंतोवी अहमद एवं लिलियाना नित्सर (दोनों इंडोनेशिया) उपविजेता-पेंग सून चान एवं लियू यिंग गोह (दोनों मलेशिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://bam.org.my/featured-news/chong-wei-demolishes-chen-long-for-his-11th-malaysia-open-title/

फिनिश ओपन, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई फिनिश ओपन, 2016 बैडमिंटन प्रतियोगिता में निम्न में से किसने महिला एकल

का खिताब जीता?

- (a) तिएन मिन्ह ग्येन
- (b) अन्ना थिया मैडसेन
- (c) एडम क्वालिना
- (d) रीरा कावाशिमा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- फिनिश ओपन, 2016 प्रतियोगिता 7 से 10 अप्रैल, 2016 के मध्य फिनलैंड के वांटा (Vantaa) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-

• प्रुष एक ल

विजेता-तिएन मिन्ह गुयेन (वियतनाम) उपविजेता-कांता सुनेयामा (जापान)

• महिला एकल

विजेता- रीरा कावाशिमा (जापान) उपविजेता-अन्ना थिया मैडसेन (डेनमार्क)

• पुरुष युगल

विजेता-एडम क्वालिना एवं जेमीस्लॉ वाचा (दोनों पोलैंड) उपविजेता-मैथियस क्रिस्टियनसेन एवं डेविड डोगार्ड (दोनों डनेमार्क)

• महिलायुगल

विजेता-मिसातो अरातामा एवं अकाने वातानाबे (दोनों जापान) उपविजेता-समान्था बारनिंग एवं आइरिस टेबेलिंग (दोनों नीदरलैंड)

• मिश्रित युगल

विजेता-मैथिमास क्रिस्टियनसेन एवं लेना ग्रेबक (दोनों डेनमार्क) उपविजेता-निकलस नोर एवं सारा थाईगेसेन (दोनों डेनमार्क)

संबंधित लिंक भी देखें...

 $\frac{https://bwf.tournamentsoftware.com/sport/winners.aspx?id=CDCB2B00-B1BC-4BA7-AFD4-6EE3A60A33A0}{(CDCB2B00-B1BC-4BA7-AFD4-6EE3A60A33A0)}$

 $\underline{http://finnishopen.sulkapallo.fi/en/2016/04/10/finnish-open-2016-saatu-paatokseen-tanskalle-\underline{kolme-mestaruutta/}}$



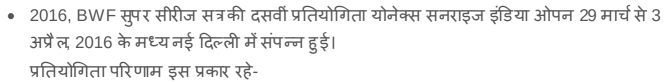
योनेक्स सनगइज इंडिया ओपन, 2016

प्रश्न- योनेक्स सनराइज इंडिया ओपन, 2016 में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

- (a) केंटो मोमोता
- (b) ली ज्यूरूई
- (c) विकटर एक्सेल्सन
- (d) मार्कस फेरनाल्डी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



• प्रुष एक ल

विजेता-केंटो मोमोता (जापान) उपविजेता-विक्टर एक्सेल्सन (डेनमार्क)

• महिला एकल

विजेता-रतचानोक इंतानोन (थाईलैंड) उपविजेता-ली ज्यू रूई (चीन)

• पुरुष युगल

विजेता-मार्कस फेरनाल्डी गिदोन एवं केविन संजय सुकामुल्जो (दोनों इंडोनेशिया) उपविजेता-अंग्गा प्रत्मा एवं रिकी करान्डा सुवर्डि (दोनों इंडोनेशिया)

• महिलायुगल

विजेता-मिसाकी मात्सुतोमो एवं अयाका ताकाहाशी (दोनों जापान) उपविजेता-नाओको फुकु मैन एवं कुरूमी योनाओ (दोनों जापान)

• मिश्रित युगल

विजेता-लू काई एवं हु आंग यिकओंग (दोनों चीन) उपविजेता-रिकी विडिआंटो एवं प्स्पिता रिची डिली (दोनों इंडोनेशिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

http://bwf.tournamentsoftware.com/sport/winners.aspx?id=B0BE4A8A-DD7C-4C88-A745-42D3D22ADEE8

http://www.badmintonindia.org/



गोल्फ

वालेरो टेक्सास ओपन

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुईवालेरो टेक्सास ओपनप्रतियोगिता का विजेता है-

- (a) चार्ली हॉफमैन
- (b) पैट्रिक रीड
- (c) रियान पालमेर
- (d) केविन चैपल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- वालेरो टेक्सास ओपनप्रतियोगिता 21 से 24 अप्रैल, 2016 के मध्य टेक्सास में संपन्न।
- इस गोल्फ प्रतियोगिता का खिताब अमेरिका के चार्ली हॉफमैन ने जीत लिया। संबंधित लिंक भी देखें...

http://valerotexasopen.com/

http://valerotexasopen.com/news/2016/final-scores-earnings/

http://valerotexasopen.com/news/2016/final-round-game-story-04-24-2016/

आरबीसी हेरिटेज प्रतियोगिता

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई आरबीसी हेरिटेज प्रतियोगिता निम्न में से किस खिलाड़ी ने जीती?

- (a) ल्यूक डोनाल्ड
- (b) केविन ना
- (c) रसेल नॉक्स
- (d) ब्रेंडन ग्रेस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- पीजीए टूर, 2016 की प्रतियोगिता आरबीसी हेरिटेज 10 से 16 अप्रैल, 2016 के मध्य दक्षिण कैरोलिना में संपन्न।
- प्रतियोगिता का खिताब दक्षिण अफ्रीकी गोल्फर ब्रेंडन ग्रेस ने जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.rbcheritage.com/

http://www.golfdigest.com/story/brendan-grace-wins-rbc-heritage-his-first-pga-tour-victory





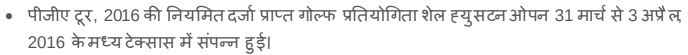
शेल हयुसटन ओपन

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई शेल ह्यु सटन ओपन गोल्फ प्रतियोगिता 2016 का विजेता है-

- (a) हेनरिक स्टेनसन
- (b) राफा केब रेरा
- (c) जिम हरमन
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



• प्रतियोगिता का खिताब अमेरिकी गोल्फर जिम हरमन (Jim Herman) ने जीत लिया। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.pgatour.com/tournaments/shell-houston-open.html http://www.pgatour.com/monday-finish/2016/04/04/jim-herman-wins-shell-houston-open.html

अगस्ता मास्टर्स टूर्नामेंट

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुए अगस्ता मास्टर्स दूर्नामेंट का खिताब निम्न में से किसने जीता है?

- (a) जॉर्डन स्पीथ
- (b) डैनी विलेट
- (c) ली वेस्टबुड
- (d) केविन स्ट्रीलमैन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- पीजीए टूर, 2016 की चार प्रमुख प्रतियोगिताओं में से प्रथम अगस्ता मास्टर्स टूर्नामेंट 10 अप्रैल, 2016 को जॉर्जिया में संपन्न हु आ।
- टूर्नामेंट का खिताब ब्रिटेन के गोल्फर डैनी विलेट (Danny Willet) ने जीत लिया।
- यह डैनी विलेट के गोल्फ कॅरियर का पहला मास्टर्स खिताब है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.masters.com/en US/news/articles/2016-04-10/englands willett swings to masters victory.html

http://www.europeantour.com/europeantour/season=2016/tournamentid=2016026/news/newsid=289697.html

https://en.wikipedia.org/wiki/2016_Masters_Tournament



फॉर्म् ला वन

चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स-2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स फॉर्मूला वन रेस, 2016 निम्न में से किस चालक ने जीती?

- (a) लुईसहैमिल्टन
- (b) सेबे स्टियन बेट्टल
- (c) निको रॉसबर्ग
- (d) सर्जियो पेरेज

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- सत्र 2016 की तीसरी फॉर्मूला-1 रेस चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स 17 अप्रैल, 2016 को शंघाई इंटरनेशनल सर्किट,
 शंघाई में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता का खिताब मर्सिडीज टीम के जर्मन चालक निको रॉसबर्ग ने जीता।
- उल्लेखनीय है कि इस सत्र की अब तक संपन्न हुई तीनों प्रतियोगिताओं में निको रॉसबर्ग ने जीत दर्ज की है।
- सत्र 2016 की अगली फॉर्म् लावन रेस रूसी ग्रैंड प्रिक्स 1 मई, 2016 को सोची, रूस में संपन्न होगी। संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.formula1.com/content/fom-website/en/championship/results/2016-race-results/2016-china-results/race.html

https://www.formula1.com/content/fom-website/en/championship/races/2016.html

फॉर्मूला वन सत्र, 2016

प्रश्न-फॉर्मूला वन सत्र, 2016 में इस बार कितनी रेसों का आयोजन किया जाएगा?

- (a) 19
- (b) 20
- (c) 21
- (d) 22

उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- वर्ष 2016 फॉर्मूला वन सत्र FIA की फॉर्मूला वन विश्व चैंपियनशिप का 67वां सत्र है।
- इस सत्र में 11 टीमें प्रतिभाग कर रही हैं जिसमें भारत की सहारा फोर्स इंडिया F1 टीम भी शामिल है।
- इस सत्र में भी भारत में होने वाली इंडियन ग्रेंड प्रिक्स रेस को स्थान नहीं दिया गया है।
- 21 चक्रों (Rounds) का यह सत्र 20 मार्च, 2016 से ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स से प्रारंभ होकर 27 नवंबर,
 2016 को अब्धाबी ग्रैंड प्रिक्स के साथ समाप्त होगा।
- 20 मार्च, 2016 को मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में संपन्न वर्ष 2016 की पहली फॉर्म् लावन रेस ऑस्ट्रेलिया ग्रैंड
 प्रिक्स का खिताब जर्मन फॉर्म् ला वन टीम मर्सिडीज के जर्मन चालक निको रॉसबर्ग ने जीत ली।
- 3 अप्रैल, 2016 को साखिर, बहरीन में संपन्न बहरीन ग्रैंड प्रिक्स रेस का खिताब भी निको रॉसबर्ग ने ही जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.formula1.com/content/fom-website/en/latest/headlines/2015/12/f1-2016-calendar-confirmed.html

http://www.bbc.com/sport/formula1/35854894

https://www.formula1.com/content/fom-website/en/latest/headlines/2016/3/rosberg-wins-drama-filled-melbourne-race.html

https://www.formula1.com/content/fom-website/en/latest/headlines/2016/4/fia-post-race-press-conference—bahrain.html

एथलेटिक्स

लंदन मैराथन, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई लंदन मैराथन, 2016 में पुरुष वर्ग का खिताब निम्न में से किसने जीता?

- (a) लेलिसा देसिया
- (b) खुशबार कौर
- (c) मनीष सिंह
- (d) इलिय्डकिपचोगे

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- वर्जिन मनी (Virgin Money) द्वारा प्रायोजित 36वीं लंदन मैराथन 24 अप्रैल, 2016 को संपन्न हुई।
- मैराथन के पुरुष वर्ग का खिताब केन्या के इलियुड किपचोगे ने जीता।
- किपचोगे ने 2 घंटे 3 मिनट 5 सेकंड में मैराथन प्रीकी।
- उल्लेखनीय है कि गत वर्ष भी किपचोगे ने 2 घंटे 4 मिनट 42 सेकंड में मैराथन पूरी कर जीत प्राप्त की
 थी।
- महिला वर्ग का खिताब केन्या की जेमिमा समगोंग ने जीता।
- इन्होंने मैराथन पूरी करने में 2 घंटे 22 मिनट 58 सेकंड का समय लिया।
- ज्ञातव्य है कि गत वर्ष यह खिताब इथियोपिया की तिगिस्त तुफाने जीता था जिन्होंने इस बार मैराथन
 2 घंटे 23 मिनट 3 सेकंड में पूरी कर द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.virginmoneylondonmarathon.com/en-gb/news-media/latest-news/item/kipchoge-shines-as-london-celebrates-its-millionth-finisher/http://results-2016.virginmoneylondonmarathon.com/2016/?pid=leaderboardhttp://www.bbc.com/sport/athletics/36123242

बोस्टन मैराथन

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई 120 वीं बोस्टन मैराथन में महिला वर्ग का खिताब किसने जीता?

- (a) कैरोलीन रोटिच
- (b) एत्सेडेबायसा
- (c) मामित्दस्का
- (d) टिफीं सेगाए

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 18 अप्रैल, 2016 को संपन्न बोस्टन मैराथन (अमेरिका) के पुरुष वर्ग का खिताब इथियोपिया के लेमी बेरहानु हायले ने जीत लिया।
- हायले ने 42.195 किमी. की दूरी तयकरने में 2 घंटे 12 मिनट 45 सेकंड का समय लिया।
- महिला वर्ग का खिताब भी इथियोपिया की ही धावक एत्सेडे बायसा (Atsede Baysa) के नाम रहा
 जिन्होंने 2 घंटे 29 मिनट 19 से कंड में मैराथन पूरी की।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.iaaf.org/news/report/boston-marathon-hayle-baysa

http://www.baa.org/event-calendar/event-listing/2016/april/120th-boston-marathon-number-pick-up-sun.aspx

http://www.baa.org/races/boston-marathon/results-commentary/2016-boston-marathon.aspx http://www.baa.org/news-and-press/news-listing/2016/april/atsede-baysa-wins-first-boston-crown.aspx

खेल विविध

आईएसएसएफ विश्व कप राइफल/पिस्टल/शॉटगन, 2016

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुई ISSF विश्व कप राइफल/पिस्टल/शॉटगन, 2016 प्रतियोगिता में किस भारतीय

निशानेबाज ने एकमात्र पदक प्राप्त किया?

- (a) राज्यवर्धन सिंह राठौड़ (b) जसपाल राणा
- (c) मैराज अहमद खान (d) संजीव राजपूत उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

• आईएसएसएफविश्व कप राइफल/पिस्टल/शॉटगन-2016 का आयोजन 13 से 25 अप्रैल, 2016 के मध्य रियो डी जनेरियो, ब्राजील में किया गया। आईएसएसएफ विश्व कप, 2016 के प्रथम चरण का आयोजन बैंकॉक (थाइलैंड) में किया गया था। शेष दो चरणों का आयोजन क्रमशः म्यूनिख (जर्मनी) व बाक् (अजरबैजान) में तथा फाइनल का आयोजन बोलोगना (इटली) में संपन्न होगा। चीन 2 स्वर्ण, 2 रजत एवं 3 कांस्य पदक सहित कुल 7 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा। इस प्रतियोगिता में शीर्ष पांच पदक विजेता देशों का विवरण निम्नवत है-

क्रमांक	देश	स्वर्ण	राजत	कांस्य	कुल
1.	चीन	2	2	3	7
2.	रूस	2	2	1	5
3.	यूक्रेन	2	-	1	3
4.	स्पेन	2	-	_	2
5.	जर्मनी	1	1	2	4

• उल्लेखनीय है कि पुरुष वर्ग की स्कीट स्पर्धा में भारत की ओर से एकमात्र रजत पदक मैराज अहमद खान ने जीता जब कि इस स्पर्धा का स्वर्ण व कांस्य पदक क्रमशः मार्क स्वेनस्सन (स्वीडन) व तमारो केसेंड्रो (इटली) ने जीता। इस प्रतियोगिता की पदक तालिका में भारत ने संयुक्त रूप से 14वां स्थान प्राप्त किया। ज्ञातव्य है कि आईएसएसएफविश्व कप, 2016 के प्रथम चरण में 50 मीटर पिस्टल स्पर्धा में भारत की ओर से एकमात्र स्वर्ण पदक जीतू राय ने जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.issf-sports.org/competitions/venue/schedule_by_discipline.ashx?cshipid=1822

विजडन 2016 संस्करण

प्रश्न-हाल ही में प्रकाशित हुई ब्रिटिश पत्रिका 'विजडन क्रिकेटर्स अल्मनैक' के 153 वें संस्करण में निम्न में से किसे वर्ष 2015 के लिए 'लीडिंग क्रिकेटर इन वर्ल्ड' का सम्मान प्रदान किया गया है?

WISDEN

- (a) ब्रैंडन मैक्कुलम
- (b)केन विलियमसन
- (c) स्टीव स्मिथ
- (d)बेन स्टोक्स

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- क्रिकेट की बाइबिल के उपनाम से प्रसिद्ध ब्रिटिश क्रिकेट पत्रिका 'विजडन क्रिकेटर्स अल्मनैक' (Wisden Criketers'Almanack) का वार्षिक संस्करण 13 अप्रैल, 2016 को प्रकाशित हुआ।
- पत्रिका ने इस बार अपने 153 वें संस्करण के आवरण पृष्ठपर इंग्लैंड के क्रिकेटर बेन स्टोक्स को स्थान दिया है।
- गत वर्ष भी यह सम्मान इंग्लैंड के ही क्रिकेटर मोइन अली को दिया गया था।
- विजडन ने वर्ष 2015 के लिए 'लीडिंग क्रिकेटर इन वर्ल्ड' का सम्मान न्यूजीलैंड के खिलाड़ी केन विलियमसन को प्रदान किया गया है।
- विजडन के इस अंक में वर्ष 2015 के लिए 'लीडिंग वीमेन क्रिकेटर इन द वर्ल्ड' का सम्मान न्यूजीलैंड महिलाटीम की कप्तान सूजीबेट्स को प्रदान किया है।
- उल्लेखनीय है कि विजडन द्वारा 'लीडिंग वीमेन क्रिकेटर इन द वर्ल्ड' पुरस्कार का शुभारंभ वर्ष 2015 में किया गया था तथा प्रथम बार ऑस्ट्रेलियाई महिला टीम की कप्तान मेग लैनिंग को इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- 153 वें संस्करण में प्रकाशित पांच सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ियों (विज़डन क्रिकेटर ऑफ द ईयर) की स्चीइस प्रकार है-

जॉनी बेयरस्टो (इंग्लैंड)

ब्रैंडन मैक्कुलम (न्यू जीलैंड)

स्टीव स्मिथ (ऑस्ट्रेलिया)

बेन स्टोक्स (इंग्लैंड)

केन विलियमसन (न्यूजीलैंड)

• विजडन द्वारा इंसटैंट इमोरटलटी ऑर अटर मिसमैच का सम्मान भारतीय खिलाड़ी प्रणवधनावड़े को 5 जनवरी, 2016 को नॉट ऑउट रहते हुए एक मैच में 1009 रन बनाने के लिए दिया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.bloomsbury.com/uk/special-interest/wisden/wisden-2015/wisden-2015-news-release/

'खेलो इंडिया' राष्ट्रीय कार्यक्रम में 'राजीव गांधी खेल अभियान' का विलय

प्रश्न-राजीव गांधी खेल अभियान का 'खेलो इंडिया' राष्ट्रीय कार्यक्रम में विलयकी कब घोषणा की गयी?

- (a) 20 अप्रैल, 2016
- (b) 15 अप्रैल, 2016
- (c) 10 अप्रैल, 2016
- (d) 05 अप्रैल, 2016

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2016 को युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय भारत सरकार ने संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन सरकार द्वारा फरवरी 2014 में प्रारंभ की गयी राजीव गांधी खेल अभियान योजना का विलय 'खेलो इंडिया' राष्ट्रीय कार्यक्रम में कर दिया।
- इस विलय के संबंध में खेल मंत्री सर्बां संनोवाल ने कहा कि इस विलय का उद्देश्य बेहतर और प्रतियोगी माहौल तैयार करना है।
- राजीव गांधी खेल अभियान के साथ ही पूर्व सरकार द्वारा प्रारंभ की गयी शहरी खेल आधार भूत ढांचा योजना और राष्ट्रीय खेल प्रतिभा खोज योजना का भी विलय 'खेलो इंडिया' राष्ट्रीय कार्यक्रम में कर दिया गया।
- ध्यातव्य है कि संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन सरकार द्वारा पंचायत युवा क्रीड़ा और खेल अभियान के स्थान पर राजीव गांधी खेल अभियान प्रारंभ किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि वित्त वर्ष 2016-17 के बजट में केंद्र सरकार ने 'खेलो इंडिया' के लिए 2016 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ianslive.in/index.php?param=news/Rajiv Gandhi Khel Abhiyan rechristened as Khelo India-507296/SPORTS/9

http://www.jansatta.com/national/modi-government-merges-rajiv-gandhi-khel-abhiyan-with-khelo-india/87625/

http://timesofindia.indiatimes.com/city/delhi/Rajiv-Gandhi-Khel-Abhiyan-rechristened-as-Khelo-India/articleshow/51909219.cms

चर्चित खेल व्यक्तित्व

राहु लजोहरी

प्रश्न-हाल ही में निम्न में से किसे भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड ने मुख्यकार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया ?

- (a) अनुराग ठाकुर
- (b) शशांक मनोहर
- (c) राहु ल जोहरी
- (d) सी.के. खन्ना

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2016 को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BBCI) द्वारा राहुल जोहरी को बीसीसीआई के प्रथम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के पद पर नियुक्त किए जाने की घोषणा की गई।
- उल्लेखनीय है कि वे 1 जून, 2016 से इस पदका कार्यभार संभालेंगे।
- इससे पूर्व राहु ल जोहरी डिस्कवरी नेटवर्क एशिया पेसिफिक (Discovery Networks Asia Pacific) में कार्यकारी उपाध्यक्ष एवं साउथ एशिया के महाप्रबंधक के पद पर कार्यरत थे।
- बीसीसीआई में सीईओ पद का गठन पूर्व मुख्यन्यायाधीश आर.एम. लोढ़ा की अध्यक्षता में गठित पैनल
 की सिफारिशों के आधार पर किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.bcci.tv/news/2016/press-releases/13420/bcci-announces-appointment-of-mr-rahuljohri-as-ceo

रंगना हेराथ

प्रश्न-हाल ही में किस श्रीलंकाई गेंदबाज ने एक दिवसीय एवं टी-20 क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की है?

- (a) लसिथमलिंगा
- (b) थिसारा परेरा
- (c) रंगना हेराथ
- (d) क्मारसंगाकारा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2016 को श्रीलंका के बाएं हाथ के ऑफ स्पिनर गेंदबाज रंगना हेराथ ने एक-दिवसीय एवं टी 20 क्रिकेट से संन्यास ले लिया।
- इन्होंने 71 एकदिवसीय मैचों में 31.91 के औसत से कुल 74 विकेट तथा 17 टी-20 मैचों में 20.72 के औसत से कुल 18 विकेट प्राप्त किए हैं।
- हेराथ ने अपना प्रथम एकदिवसीय मैच जिम्बाब्वे के विरुद्ध 25 अप्रैल, 2004 को हरारे में तथा अंतिम एकदिवसीय मैच 1 मार्च, 2015 को इंग्लैंड के विरुद्ध वेलिंगटन में खेला था।
- इन्होंने अपना प्रथम अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच 6 अगस्त, 2011 को ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध पल्लेकेले (श्रीलंका) में तथा अंतिम टी-20 मैच 28 मार्च, 2016 को दक्षिण अफ्रीका के विरुद्ध दिल्ली में खेला।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.espncricinfo.com/srilanka/content/story/999319.html

http://www.cricbuzz.com/cricket-news/79373/rangana-herath-announces-limited-overs-retirement

http://www.espncricinfo.com/srilanka/content/player/49178.html

केंटो मोमोटा

प्रश्न-हाल ही में जापान के निप्पोन बैडमिंटन संघ ने किस शीर्ष खिलाड़ी को प्रतिबंधित किया?

- (a) केनिची हायाकावा
- (b) शो सासाकी
- (c) केंटो मोमोटा
- (d) ताकेशी काम्रा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2016 के प्रारंभ में जापान के स्टार बैडिमेंटन खिलाड़ी केंटो मोमोटा को गैर-कानूनी कैसिनो में जुआ खेलने के आरोप में रियो ओलंपिक जाने-वाली बैडिमेंटन टीम से बाहर कर दिया गया है।
- निप्पोन बैडिमेंटन संघ ने एक आपात बैठक के बाद विश्व के तीसरे नंबर के इस खिलाड़ी को अनिश्चित
 काल तक प्रतिस्पर्धा से प्रतिबंधित कर दिया।
- मोमोटा के साथ ही टीम के अन्य सदस्य केनिची तागों को भी संघ की आधिकारिक खिलाड़ी सूची से अनिश्चित काल के लिए हटा दिया गया।
- तागो को भी गैर-कान्नी बोली लगाने का दोषी पाया गया।
- मोमोटा विश्व चैंपियनशिप के पुरुष एकल प्रतिस्पर्धा में पदक जीतने वाले जापान के पहले बैडिमेंटन
 खिलाड़ी हैं।
- उन्होंने अगस्त, 2015 में जकार्ता में संपन्न विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता था।
- उल्लेखनीय है कि जापान में जुआ खेलना आमतौर पर गैर-कानूनी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.badmintonplanet.com/badminton-news/4348-kento-momota-may-be-banned-from-olympics-over-illegal-gambling.html

http://www.japantoday.com/category/sports/view/badminton-ace-momota-banned-from-competition-indefinitely-over-illegal-gambling

वकार युन्स

प्रश्न-4 अप्रैल, 2016 को किसने पाकिस्तान क्रिकेट टीम के मुख्य कोच के पद से इस्तीफा दिया?

- (a) वकार युनु स
- (b) वसीम अकरम
- (c) इंजमाम् ल हक
- (d) अब्द्ल कादिर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल 2016 को पाकिस्तान क्रिकेट टीम के मुख्यकोच वकार युन् सने अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- युन् सके अनुसार पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड ने विश्व कप, 2015 के बाद उनके द्वारा दी गई सिफारिशों को गंभीरता से नहीं लिया।
- युन् सइससे पूर्व भी 2010-11 में टीम के कोच थे और 2014 में इन्होंने यह दूसरी बार पद ग्रहण किया।
- हाल ही में संपन्न एशिया कप एवं आईसीसी ट्वेंटी-20 विश्व कप में पाकिस्तानी क्रिकेट टीम का प्रदर्शन काफी निराशाजनक रहा।
- पाकिस्तान इन दोनों प्रतियोगिताओं में अपने खेले गए 8 मैचों में से मात्र 3 ही जीत पाई थी।
- वकार से पहले 3 अप्रै लको पाकिस्तान की ट्वेंटी-20 टीम के कप्तान शाहिद अफरीदी ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।
- हालांकि अफरीदी एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट खेलते रहेंगे।
- अफरीदी के बाद 5 अप्रैल को विकेटकीपर एवं बल्लेबाज सरफराज अहमद को ट्वेंटी-20 क्रिकेट टीम का नया कप्तान नियुक्त किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.espncricinfo.com/pakistan/content/story/995183.html http://www.dawn.com/news/1249929

शाहिद अफरीदी

प्रश्न-हाल ही में कौन ट्वेंटी-20 विश्व कप इतिहास में सर्वाधिक विकेट लेने वाले क्रिकेटर बने हैं?

- (a) शाहिद अफरीदी
- (b) उमर गुल
- (c) सईद अजमल
- (d) लसिथमलिंगा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- पाकिस्तान क्रिकेट टीम के कप्तान शाहिद अफरीदी ट्वेंटी-20 विश्व कप इतिहास में सर्वाधिक विकेट लेने
 वाले क्रिकेटर बन गये हैं।
- अफरीदी ने 22 मार्च, 2016 को अपने 34 वें मैच में न्यू जीलैंड के विरुद्ध 2 विकेट प्राप्त किए और उनके विकेटों की संख्या 39 पहुंच गई।
- अफरीदी ने श्रीलंका के लसिथ मलिंगा का रिकॉर्ड तोड़ा जिनके नाम 38 विकेट दर्ज थे।
- उल्लेखनीय है कि अंतर्राष्ट्रीय ट्वेंटी-20 मैचों में सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड भी अफरीदी के नाम दर्ज है।
- अफरीदी ने 98 मैचों की 96 पारियों में 97 विकेट प्राप्त किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.india.com/hindi-news/sports-hindi/shahid-afridi-became-first-bowlers-who-takes-most-wickets-in-icc-t20-world-cup/

http://www.jagran.com/cricket/headlines-afridi-became-most-successful-bowler-of-world-t20-surges-ahead-of-malinga-13762987.html

जेम्स टेलर

प्रश्न-हाल ही में इंग्लैंड के किस युवा क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया?

- (a) बेन स्टोक्स
- (b) जो रूट
- (c) जेम्स टेलर
- (d) इयोन मोर्गन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2016 को इंग्लैंड बल्लेबाज जेम्स टेलर को दिल की बीमारी की वजह से 26 वर्ष की उम्र में
 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेना पड़ा, यह जानकारी इंग्लैंड एंड वेल्स क्रिकेट बोर्ड द्वारा दी गई।
- टेलर ने इंग्लैंड के 7 टेस्ट मैचों में 26 की औसत से 312 रन बनाए हैं और इनका उच्चतम स्कोर 76 रन है।
- 27 अंतरराष्ट्रीय एक दिवसीय मैचों में टेलर ने 42.23 की औसत से 887 रन बनाए हैं और इनका उच्चतम स्कोर 101 रन है।
- टेलर ने 91 टवेंटी-20 मै चों में 34.59 के औसत से कुल 1972 रन बनाए हैं और इनका उच्चतम स्कोर 62 रन नाबाद है।
- इन्होंने मई, 2015 में आयरलैंड के विरूद्ध खेले गए एक मैच में इंग्लैंड टीम की कप्तानी भी की थी।

http://www.icc-cricket.com/news/2016/news/94692/james-taylor-forced-to-retire-with-heart-condition

http://khabar.ndtv.com/news/cricket/englands-james-taylor-quits-international-cricket-due-to-serious-heart-condition-1394692

http://www.espncricinfo.com/england/content/player/297635.html

http://www.espncricinfo.com/ci/content/story/997033.html

संबंधित लिंक भी देखें...

संक्षिप्तियां

चर्चित व्यक्ति

हेरियट टूबमेन

प्रश्न-हाल ही में अमेरिका के ट्रेजरी विभाग ने अमेरिका में दास-प्रथा का विरोध करने वाली महिला हेरियट दूबमेन की तस्वीर को कितने डॉलर के नोट पर मुद्रित करने की घोषणा की?

- (a) 20 डॉलर
- (b) 10 डॉलर
- (c) 50 डॉलर
- (d) 5 डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2016 को अमेरिका के ट्रेजरी विभाग ने अमेरिका में दास-प्रथा का विरोध करने वाली महिला हेरियट टूबमेन (Harriet Tubman) की तस्वीर को 20 डॉलर के नोट पर मुद्रित करने की घोषणा की।
- इस प्रकार वह किसी अमेरिकी नोट पर स्थान पाने वाली पहली अफ्रीकी-अमेरिकी हस्ती होंगी।
- इसके अलावा वह विगत 100 वर्षों में किसी अमेरिकी नोट पर छपने वाली पहली महिला भी होंगी।
- अब नए 20 डॉलर के नोट पर व्हाइट हाउस तथा पूर्व राष्ट्रपति एण्ड्रयू जैक्सन की तस्वीर को मुख-पृष्ठसे हटाकर पीछे कर दिया जाएगा तथा मुख-पृष्ठपर हेरियट दूबमेन की तस्वीर होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://modernmoney.treasury.gov/new-notes

 $\frac{\text{http://www.nytimes.com/2016/04/21/us/women-currency-treasury-harriet-tubman.html? } {\text{r=0}} \\ \text{http://money.cnn.com/2016/04/20/news/10-bill-hamilton-20-tubman/} \\$

http://www.theguardian.com/world/2016/apr/24/harriet-tubman-20-bill-myths-freed-slaves-quotes

भूपेंद्र कैन्थोला

प्रश्न-हाल ही में किसे 'भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान' (FTII) का निदेशक नियुक्त किया गया?

- (a) गजेंद्र चौहान
- (b) प्रकाश झा
- (c) भूपेंद्र कैन्थोला
- (d) अन्पम खेर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2016 को केंद्र सरकार ने भूपेंद्र कैन्थोला को भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान (FTII)
 का निदेशक निय्क्त किया।
- वे भारतीय सूचना सेवा (IIS) के वर्ष 1989 बैच के अधिकारी हैं।
- वे इस पद पर प्रशांत पाठराबे का स्थान लेंगे।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 3 वर्षों का होगा।
- पुणे स्थित भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वशासी संस्था है।
- वर्तमान में गजेंद्र चौहान इस संस्थान के अध्यक्ष हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://indianexpress.com/article/india/india-news-india/bhupendra-kainthola-is-new-ftii-director-2766281/

http://www.business-standard.com/article/pti-stories/bhupendra-kainthola-appointed-ftii-director-116042201126_1.html

http://www.hindustantimes.com/india/bhupendra-kainthola-replaces-pathrabe-as-ftii-director/story-kbSSky0LoeE4EGwXl1UHbN.html

प्रिंस रॉजर्स नेल्सन

प्रश्न-हाल ही में प्रिंस रॉजर्स नेल्सन का निधन हो गया। वे किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- (a) कला
- (b) संगीत
- (c) विज्ञान
- (d) खेल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2016 को प्रसिद्ध अमेरिकी पॉप स्टार प्रिंस रॉजर्स नेल्सन का निधन हो गया। वे 57 वर्ष के
 थे।
- उन्हें उनके चानहासेन, मिनेसोटा (अमेरिका) स्थित निवास पर मृ तपाया गया था।
- वे प्रसिद्ध गीत लेखक, गायक, एवं प्रोड्यूसर रहे।
- उन्हें वर्ष 2004 में रॉक एंड रोल हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया था।
- उन्होंने सात ग्रेमी अवार्ड्स जीते हैं एवं कुल 32 नामांकन अर्जित किये थे।
- उन्होंने प्रसिद्ध गीत 'पर्पल रेन' के लिए वर्ष 1985 में ऑस्कर पुरस्कार भी जीता था।
- 'हिट एंड रन फेज टू' प्रिन्स का 39 वां तथा अंतिम एल बम था जो उनकी मृत्युके एक दिन पूर्व 21 अप्रैल,
 2016 को रिलीज हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://edition.cnn.com/2016/04/21/entertainment/prince-estate-death/

http://www.reuters.com/article/us-people-prince-idUSKCN0XI2C4

http://www.telegraph.co.uk/news/2016/04/21/prince-feared-dead-as-police-investigate-death-on-stars-paisley2/

http://aajtak.intoday.in/story/us-pop-singer-prince-found-dead-at-minnesota-home-1-865269.html

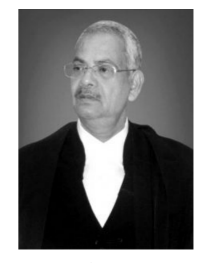
न्यायमूर्ति पी.के. मिश्रा

प्रश्न-हाल ही में न्यायम् र्तिपी.के.मिश्रा को किस राज्य का लोकायुक्त नियुक्त किया गया?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) गोवा
- (c) राजस्थान
- (d) मध्य प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2016 को गोवा सरकार ने पटना उच्च न्यायालय के पूर्वन्यायाधीश न्यायम् र्तिपी.के. मिश्रा को राज्य का लोकायुक्त नियुक्त करने की संस्त्ति राज्यपाल से की।
- गोवा के मुख्यमंत्री लक्ष्मीकांत पारसेकर ने बाम्बे उच्च न्यायालय के मुख्यन्यायाधीश एवं विपक्ष के नेता से स्वीकृति मिलने के पश्चात लोकायुक्त अधिनियम 2013 के तहत यह घोषणा की।
- गोवा के प्रथम लोकायुक्त न्यायम् र्तिसुदर्शन रेड्डी द्वारा अक्टूबर, 2013 में त्यागपत्र देने के पश्चात यह
 पद 2 वर्षों से अधिक समय तक रिक्त था।
- न्यायमूर्ति पी.के. मिश्रा गोवा राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ptinews.com/news/7352259 Goa-Cabinet-recommends-Justice-P-K-Mishra-for-Lokayukta

http://www.thehindu.com/news/national/other-states/goa-appoints-justice-pk-mishra-as-lokayukta/article8498492.ece

http://www.goanews.com/news_disp.php?newsid=7230

सिगुरदुर इंगी जोहानसन

प्रश्न-हाल ही में लीक हुए 'पनामा पेपर्स' में आईसलैंड के प्रधानमंत्री का नाम शामिल होने के कारण इन्हें अपने पद से इस्तीफा देना पड़ा। निम्न में से किसे आईसलैंड का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है?

- (a) ओलाफुर रेगनर ग्रिमसन
- (b) सिगुरदुर इंगी जोहानसन
- (c) ओलोफ नोर जल
- (d) ग्न्नारबरागी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2016 को प्रोग्रेसिव पार्टी के उपाध्यक्ष एवं कृषि मंत्री सिगुरदुर इंगी जोहानसन ने आइसलैंड के नए प्रधानमंत्री के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।
- पनामा की कान्नी फर्म मोसाक फोसेका के गोपनीय दस्तावेजों में आईसलैंड के पूर्व प्रधानमंत्री सिगमुंदुर
 डेविड गुन लौगसनका नाम आने के बाद उन्हें अपने पद से इस्तीफा देना पड़ा था।
- पनामा की इस कंपनी के लीक हुए एक करोड़ पंद्रह लाख गोपनीय दस्तावेजों से यह ज्ञात होता है कि मोसाक फोंसेका ने किस प्रकार अपने ग्राहकों को कर बचाने, कर की चोरी, काले धन को वैध बनाने में सहायता की।
- अभी तक लीक हु ए दस्तावेजों में 12 राष्ट्राध्यक्षों एवं विश्व स्तर के 60 वर्तमान या पूर्व नेताओं से जुड़े लोगों के नाम शामिल हैं।
- उल्लेखनीय है कि इसमें कुछ भारतीय सेलीब्रेटी एवं कारोबारियों के नाम भी सामने आए हैं। संबंधित लिंक भी देखें...

https://eng.forsaetisraduneyti.is/news-and-articles/government-of-mr-sigurdur-ingi-johannsson-takes-office

http://time.com/4284587/sigurdur-johannsson-sigmundur-gunnlaugsson-iceland-panama-papers/

http://www.bbc.com/news/world-europe-35966412

सचिन तेंदुलकर

प्रश्न-हाल ही में कौशल विकास एवं उदयमिता मंत्रालय ने किसे 'स्किल इंडिया' अभियान का ब्रांड एम्बेसडर बनाया है?

- (a) राह् ल द्रविड़ (b) सचिन तेंद्लकर
- (c) विश्वनाथन आनंद (d) सायना नेहवाल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8 अप्रैल, 2016 को कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) ने महान क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर को 'स्किल इंडिया अभियान' का ब्रांड एम्बेसडर बनाया है।
- 'स्किल इंडिया' भारत सरकार का एक महत्त्वाकांक्षी अभियान है जिसकी शुरूवात 15 जुलाई, 2015 को हुई थी। इस अभियान के तहत सरकार का लक्ष्य वर्ष 2022 तक 40.02 करोड़ लोगों को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://timesofindia.indiatimes.com/india/Government-signs-up-Sachin-Tendulkar-to-endorse-Skill-India-campaign/articleshow/51747446.cms

http://www.business-standard.com/article/news-ians/sachin-is-brand-ambassador-of-skillindia-116040801017 1.html

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=123296

सी.पी. गुरनानी

प्रश्न-हाल ही में नेशनल एसोसिएशन ऑफ साफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज (NASSCOM) का अध्यक्ष किसे निय्क्त किया गया?

(a) रमन रॉय (b) सी.पी. ग्रनानी (c) बीवीआर मोहन रेड्डी (d) साइरस मिस्त्री उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

• 6 अप्रैल, 2016 को टेक महिंद्रा के प्रबंध निदेशक एवं म् ख्यकार्यकारी अधिकारी सी.पी. ग्रनानी को वर्ष 2016-17 के लिए 'नेशनल एसोसिएशन ऑफ साफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज' (National Association of Software and Services Companies: NASSCOM) का अध्यक्ष निय्कत किया गया। उन्होंने इस पद पर बीवीआर मोहन रेड्डी का स्थान लिया, जो वर्ष 2015-16 के लिए नैस्कॉम के अध्यक्ष थे। इसके अतिरिक्त रमन रॉय को वर्ष 2016-17 के लिए नैस्काम का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.nasscom.in/executive-council

डॉ. कल्लोल राय

प्रश्न-हाल ही में किसने भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक का कार्यभार

ग्रहण किया?

- (a) पेरूमल चेल्लापंदी
- (b) डॉ. कल्लोल राय
- (c) डॉ. बी.बी. सिंह
- (d) डॉ. एस.के. दवे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 मार्च 2016 को डॉ. कल्लोल राय ने भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड (BHAVINI) के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक का कार्यभार ग्रहण किया।
- उन्होंने इस पद पर पेरूमल चेल्लापंदी का स्थान ग्रहण किया।
- भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत भारत सरकार की एक कंपनी है।
- यह कंपनी अधिनियम, 1956 के अंतर्गत 22 अक्टूबर, 2003 को निगमित एक सार्वजनिक कंपनी है। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.bhavini.nic.in/

http://www.thehindu.com/news/cities/chennai/kallol-roy-is-new-cmd-of-

bhavini/article8431023.ece

http://www.bhavini.nic.in/Userpages/CompanyView.aspx

राज रेवल

प्रश्न-अभी हाल में ही फ्रांस द्वारा 'नाइट ऑफ लीजन ऑफ ऑनर' से सम्मानित राज रेवल किस क्षेत्र से

संबंधित हैं?

- (a) चिकित्सा
- (b) वास्तुकला
- (c) शिक्षा
- (d) लेखन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 मार्च, 2016 को भारतीय वास्तुकार राज रेवल को भारत में फ्रांस के राजदूत फ्रांकोइस रिचर ने 'नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर' से सम्मानित किया।
- राज रेवल को यह सम्मान फ्रांस के साथ उनके आजीवन संबंधों, जहां से उन्होंने अपने व्यावसायिक जीवन का प्रारंभ किया था और फ्रांस के नई दिल्ली स्थित दूतावास के निर्माण में वास्तुकार पॉल चेमेटोव और बोर्जा हुईडोब्रो के साथ योगदान के फलस्वरूप प्रदान किया गया है।
- राज रेवल एक प्रतिष्ठित एवं प्रसिद्ध भारतीय वास्तुकार हैं। इनका जन्म 1934 में होशियारपुर में हु आ था। इन्होंने लंदन में और दिल्ली में अपनी शिक्षा ग्रहण की है।
- वर्ष 1960 में इन्होंने राज रेवल एंड एसोसिएट नामक कंपनी की दिल्ली में स्थापना की।
- वर्ष 1980 में ये फ्रांस के नई दिल्ली में स्थित दूतावास के निर्माण में सहयोगी रहे।
- इनके द्वारा निर्मित प्रमुख निर्माण हैं, हाल ऑफ नेशन्स, नई दिल्ली, नेहरू मेमोरियल पवेलियन, नई दिल्ली, स्कोप ऑफिस कॉम्पलेक्स नई दिल्ली, कोल इंडिया मुख्यालय, कोलकाता आदि।
- उल्लेखनीय है कि 'नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर' फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है जिसका प्रारंभ वर्ष 1802 में नेपोलियन बोनापार्ट ने किया था।
- राज रेवल को वर्ष 2005 में फ्रांस द्वारा ही 'नाइट ऑफ द आर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स' से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ambafrance-in.org/Highest-French-Distinction-Knight-of-the-Legion-of-Honour-conferred-on-Raj

महबूबा मुफ्ती

प्रश्न-एक मुस्लिममहिला के रूप में महबूबा मुफ्ती भारत के किसी राज्य की कौन-सी मुख्यमंत्री हैं?

- (a) पहली
- (b) दूसरी
- (c) तीसरी
- (d) चौथी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2016 को जम्मू-कश्मीर राज्य की तेरहवीं और एकमहिला के रूप में राज्य की प्रथम मुख्यमंत्री महब्बा मुफ्तीने शपथ ग्रहण किया।
- उल्लेखनीय है कि पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी की प्रमुखमहब्बा मुफ्ती के पिता एवं जम्मू कश्मीर राज्य के
 12वें मुख्यमंत्री मुफ्तीमोहम्मद सईदका 7 जनवरी, 2016 को 79 वर्ष की अवस्था में निधन हो गया था,
 तब से मुख्यमंत्री पद खाली था।
- 8 जनवरी, 2016 से जम्म्-कश्मीर में राज्यपाल शासन लागू कर दिया गया था।
- भाजपा पीडीपी गठबंधन सरकार में मुख्यमंत्री महबूबा मुफ्ती के अतिरिक्त 22 अन्य मंत्रियों ने पद एवं गोपनीयता की शपथ ली।
- महब्बा के नेतृ त्व में बनी इस सरकार में भाजपा के डॉ. निर्मल कुमार सिंह ने उपमुख्यमंत्री के रूप में दूसरी बार शपथ ग्रहण किया।
- उल्लेखनीय है कि डॉ. निर्मल कुमार सिंह मुफ्ती मोहम्मद सईद के कार्यकाल में उपमुख्यमंत्री थे।
- पीडीपी के 8 तथा भाजपा के 8 विधान सभा सदस्यों ने कैबिनेट मंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राज्य मंत्री के रूप में पीडीपी के तीन एवं भाजपा के तीन विधायकों ने शपथ ग्रहण किया।
- ध्यातव्य है कि पीडीपी-भाजपा गठबंधन सरकार में पीपुल्स कान्फ्रेंस दल भी सहयोगी है।
- इस गठबंधन के 87 सदस्यीय जम्मू-कश्मीर विधानसभा में 56 विधायक हैं जिसमें पीडीपी के 27 भाजपा
 के 25 और पीप्ल्स कान्फ्रेंस के 2 सदस्य सिम्मिलित हैं।
- महब्बा मुफ्तीसे पूर्व वर्ष 1980 में अनवरा तैम्रिकिसी भरतीय राज्य (असम) की पहली मुस्लिम मुख्यमंत्री बनी थीं। इस प्रकार महब्बा मुफ्ती देश के किसी राज्य की दूसरी मुस्लिम मुख्यमंत्री हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://jkgad.nic.in/leftMenu/minCouncil.aspx

http://www.thehindu.com/news/national/other-states/mehbooba-mufti-sworn-in-as-first-woman-cm-of-jk/article8432512.ece

http://www.jagran.com/news/national-mehbooba-mufti-takes-oath-as-a-first-lady-chief-minister-of-jammu-and-kashmir-13816016.html

https://en.wikipedia.org/wiki/Anwara Taimur

रश्मि उदय सिंह

प्रश्न-अभी हाल में ही फ्रांस द्वारा नाइट ऑफ दऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स से सम्मानित रिश्म उदय सिंह किस क्षेत्र से संबंधित हैं?

- (a) लेखन
- (b) प्रौद्योगिकी
- (c) रंगकर्म
- (d) चित्रकला

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 मार्च, 2016 को प्रसिद्ध भारतीय भोजन आलोचिका रिश्म उदय सिंह को भारत में फ्रांस के राजदूत फ्रांकोइस रिचिर ने 'नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स' से सम्मानित किया।
- इन्हें यह सम्मान एक लेखिका और विचारशील भोजन अलोचिका तथा भारतीय जनता के मध्य फ्रेंच पाक-कला को बढ़ावा देने के लिए उनके निर्णायक योगदान के रूप में उल्लेखनीय कार्य के सम्मान स्वरूप प्रदान किया गया है।
- ध्यातव्य है कि रिश्म उदय सिंह छः बार गुर्मन्ड कुकबुक अवार्ड विजेता है, इन्होंने पाक शास्त्र से संबंधित 37 पुस्तकों का लेखन किया है। ये एक टेलीविजन प्रस्तोता, निर्माता और निर्देशिका हैं। भारत की सर्वप्रथम शहरी रेस्तरां गाइड लिखी थी।
- ध्यातव्य है कि फ्रांस द्वारा आर्डर ऑफ आर्ट एंड लेटर्स सम्मान को 2 मई, 1957 को फ्रांस के संस्कृति
 मंत्री द्वारा स्थापित किया गया था। जिसकी तीन श्रेणियां कमांडर, ऑफीसर और नाइट है।
- यह सम्मान उन व्यक्तियों को प्रदान किया जाता है जिन्होंने फ्रांस एवं संपूर्ण विश्व में कला, संस्कृति और साहित्य के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान किया है और अपनी रचनात्मकता के द्वारा खुद को प्रतिष्ठित किया है।
- ध्यातव्य है कि रिश्म से पूर्व मार्च, 2015 में भारतीय कलाकार भारती खेर को इस सम्मान से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ambafrance-in.org/French-distinction-conferred-on-food-critic-Rashmi-Uday-Singh https://www.facebook.com/FranceinIndia/photos/pcb.776715179126874/776706575794401/?type=3&theater

चर्चित स्थल

कसौली

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने डीपीटी और टीटी के टीकों के उत्पादन के लिए केंद्र सरकार की अपने किस्म की पहली करंट गुड मैन्युफैक्चरिंग प्रैक्टिस (CGMP) अनुवर्ती

सुविधा का उद्घाटन कहां किया?

- (a) लखनऊ
- (b) कसौली
- (c) इज्जतनगर
- (d) जयप्र

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, कसौली, हिमाचल प्रदेश में डीपीटी और टीटी के टीकों के उत्पादन के लिए केंद्र सरकार की अपनी किस्म की पहली करंट गुड मैन्युफैक्चिरंग प्रैक्टिस (CGMP) अनुवर्ती सुविधा का उद्घाटन किया।
- इस सुविधा के शुभारंभ से केंद्रीय अनुसंधान संस्थान टीकों के उत्पादन के लिए सीजीएमपी अनुवर्ती
 ब्नियादी ढांचा रखने वाला केंद्र सरकार का पहला संस्थान बन गया।
- ज्ञातव्य है कि यह डीपीटी और टीटी टीकों के लिए केंद्र सरकार के वैश्विक टीकाकरण कार्यक्रम के लिए टीकों के सबसे प्रमुख आपूर्तिकर्ताओं में से एक है।
- इसके अलावा यह संस्थान सांप के काटने, रैबीज, और डिप्थीरिया के लिए विभिन्न जीवन रक्षक एंटीसिरा के निर्माण और आपूर्ति में शामिल है।
- स्वास्थ्य मंत्री ने इस अवसर पर केंद्रीय अनुसंधान संस्थान (CRI) की वेबसाइट का भी शुभारंभ किया। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=141107

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=48471

http://www.amarujala.com/shimla/india-s-first-gmp-lab-opened-at-kasauli-himachal

उत्तर प्रदेश का पहला समाजवादी अभिनव विद्यालय

प्रश्न-23 अप्रैल, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने किस जिले में प्रदेश के पहले 'समाजवादी अभिनव विद्यालय' का उद्घाटन किया?

- (a) कन्नौज
- (b) बंदायू
- (c) इलाहाबाद
- (d) आजमगढ़

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 अप्रैल, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने इलाहाबाद मंडल के चाका विकास खंड
 के दांद्पुर में प्रदेश के पहले 'समाजवादी अभिनव विद्यालय' का उद्घाटन किया।
- यह सीबीएससी पैटर्न पर हिंदी माध्यम का आवासीय विद्यालय होगा, जिसमें सह शिक्षा लागू होगी।
- समाजवादी अभिनव विद्यालय प्रदेश के 18 मंडल मुख्यालयों पर प्रदेश सरकार द्वारा स्थापित किए जा रहे हैं, जिसमें से प्रत्येक की लागत 3 करोड़ 2 लाख रुपये है।
- इसके अलावा मुख्यमंत्री ने इलाहाबाद के दांदूपुर गांव को 'एल.ई.डी.गांव' तथा 'खु ले में शौच से मुक्त (ओ.डी.एफ.) गांव' भी घोषित किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://tactstorage.blob.core.windows.net/docnews/task-doc-ad2b1bf5-4e17-4069-8bef-366071ab8951.pdf

http://information.up.nic.in/View Hindinews.aspx?id=2757

 $\underline{http://navbharattimes.indiatimes.com/metro/lucknow/other-news/nvs-schools-will-be-on-the-lines-of-studies/articleshow/51958612.cms$

कोहिमा

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी एवं पृथ्वी विज्ञान मंत्री ने कहां 'पेरागोनिमियासिस रिसर्च लैब' का उद्घाटन किया?

- (a) मणिपुर
- (b) कोहिमा
- (c) अगरतला
- (d) रामपुर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी एवं पृथ्वीविज्ञान मंत्री ने नगा अस्पताल प्राधिकरण कोहिमा (NHAK) नगालैंड में 'पेरागोनिमिनियासिस रिसर्च लैब' (Paragonimiasis Research Lab:PRL) का उद्घाटन किया।
- पेरागोनिमिनियासिस एक खाद्य जिनत परजीवी संक्रमण है जो कि अधपके केकड़े और क्रेफिश खाने से होती है।
- यह नगालैंड में बड़ी समस्या है और टीबी क्लीनिक आने वाले करीब आधे मरीज असल में फेफडों के पेरागोनिमियासिस से ग्रस्त होते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47409

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=139065

 $\label{lem:http://www.nagalandpost.com/ChannelNews/State/StateNews.aspx?news=TkVXUzEwMDA5} $$\underline{NjWOQ\%3D\%3D}$$

अंतर्राष्ट्रीय इत्र संग्रहालय एवं इत्र पार्क का शिलान्यास

प्रश्न-हाल ही में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने 'अंतर्राष्ट्रीय इत्र संग्रहालय एवं इत्र पार्क' का कहां

शिलान्यास किया?

- (a) बदायूँ
- (b) जौनपुर
- (c) कन्नौज
- (d) वाराणसी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव में कन्नौज में 'अंतर्राष्ट्रीय इत्र संग्रहालय
 एवं इत्र पार्क' का शिलान्यास किया।
- इसके अलावा उन्होंने 140 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित होने वाले 1 लाख लीटर क्षमता के 'काऊ मिल्क प्लांट' का भी शिलान्यास किया।
- कन्नौज गुलाब जल, इत्र, तम्बाकू और सुगन्धित वस्तुओं के व्यापार के लिए प्रसिद्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/View_Hindinews.aspx?id=2728

शनि शिंगणापुर मंदिर

प्रश्न-हाल ही में शनि शिंगणापुर मंदिर ट्रस्ट ने महिलाओं को मंदिर के चब्तरे पर चढ़कर पूजाकरने की इजाजत दे दी। यह मंदिर स्थित है-

- (a) गोवा में
- (b) बिहार में
- (c) कर्नाटक में
- (d) महाराष्ट्र में

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल 2016 को शिन शिंगणापुर मंदिर ट्रस्ट ने महिलाओं को मंदिर के मुख्य चब्तरे पर चढ़कर पूजा करने की इजाजत दे दी।
- ज्ञातव्य है कि महाराष्ट्र राज्य के अहमदनगर जिले में स्थित इस मंदिर में विगत 400 वर्षों से महिलाओं के प्रवेश पर रोक थी।
- विगत कई दिनों से भू-माता ब्रिगेड की अध्यक्ष तृ प्तिदेसाई की अगुवाई में महिलाओं ने मंदिर में महिलाओं के प्रवेश के लिए आंदोलन किया था।
- इस मामले में बॉम्बे हाईकोर्ट की भूमिका भी अहम रही।
- 1 अप्रैल, 2016 को हाईकोर्ट ने अपने फैसले में कहा था कि मंदिर में प्रवेश महिलाओं का अधिकार है और
 यह राज्य की जिम्मेदारी है कि वह इस अधिकार की रक्षा करे।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.thehindu.com/news/national/other-states/shani-shingnapur-temple-lifts-ban-on-womens-entry/article8451406.ece

https://en.wikipedia.org/wiki/Shani Shingnapur

http://www.bhaskar.com/news-ht/MH-PUN-HMU-activist-again-trupti-desai-leaves-for-shanishingnapur-temple-5294881-PHO.html

विश्व की पहली व्हाइट टाइगर सफारी

प्रश्न-हाल ही में मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्रीशिवराज सिंह चौहान ने कहां विश्व की पहली व्हाइट टाइगर सफारी का लोकार्पण किया?

- (a) सतना
- (b) इंदौर
- (c) मैहर
- (d) कटनी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2016 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्रीशिवराज सिंह चौहान ने रीवा संभाग के सतना जिले के ग्राम मुक्-दपुरमें विश्व की पहली व्हाइट टाइगर सफारी का लोकार्पण किया।
- उन्होंने इस व्हाइट टाइगर सफारी का नामकरण 'महाराजा मार्तण्ड सिंह जुदेव सफारी' करने की घोषणा।
- इस सफारी के प्रारंभ होने से क्षेत्र में पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।
- इस अवसर पर कार्यक्रम के अध्यक्ष पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रकाश जावड़ेकर ने कहा कि विश्व की कुल संख्या के 75 प्रतिशत बाघ हमारे देश में हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20160403N12&LocID=1&PDt=4/3/201604040404040404040404040404040404

पेशावर

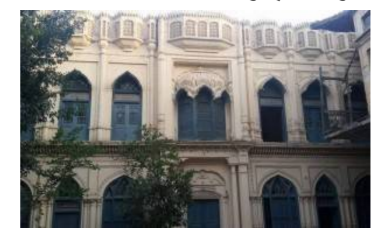
प्रश्न-अभी हाल में ही पाकिस्तान के किस शहर में लगभग 75 वर्षों से बन्द 'भाई बीबा सिंह गुरुद्वारा' को पुनः

खोला गया?

- (a) लाहौर
- (b) कराची
- (c) रावल पिंडी
- (d) पेशावर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2016 को पाकिस्तान के खैबर पख्तूनख्वा प्रांत की राजधानी पेशावर में लगभग 75 वर्ष से बंद
 'भाई बीबा सिंह ग्रुद्वारा' प्नः खोल दिया गया।
- यह गुरुद्वारा पुराने पेशावर शहर के ऐतिहासिक क्षेत्र हरातनगरी गेट के पास स्थित है, इसका निर्माण महाराजा रणजीत सिंह के शासनकाल में वर्ष 1840 के लगभग किया गया था।
- यह गुरुद्वारा वर्ष 1940 के दशक में बंद कर दिया गया था।
- पाकिस्तान की स्थापना के पश्चात इस गुरुद्वारे के भवनमें महिलाओं के लिए एक शिल्प केंद्र स्थापित
 कर दिया गया था।
- पिछले कुछ वर्षों में कबायली इलाकों में पाकिस्तानी सेना के अभियान के कारण खैबर, कुर्रम और
 ओरकजई एजेंसी से काफी संस्था में सिख समुदाय के लोग विस्थापित होकर पेशावर में आकर बस गए।
- इन विस्थापित परिवारों की संख्या पेशावर में लगभग एक हजार से अधिक है।
- इसिलए इस समुदाय को एक बड़े गुरुद्वारे की आवश्यकता पड़ी क्योंकि उनके पास पूजा-अर्चना हेतु एक
 छोटा गुरुद्वारा ही था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://twitter.com/kpgovt/status/667289676533772288

http://tribune.com.pk/story/992795/historical-monument-gurdwara-bhai-biba-singh-set-to-reopen-after-1940s/

http://www.bbc.com/hindi/international/2016/04/160404 pakistan sikh temple tk

चंडीगढ़

प्रश्न-1 अप्रैल, 2016 से पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने किस शहर को किरोसीन मुक्त घोषित किया?

- (a) जयपुर
- (b) बंगलुरू
- (c) चंडीगढ़
- (d) अहमदाबाद

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2016 से पेट्रोलियम एवं प्राकृ तिक गैस मंत्रालय ने चंडीगढ़ को किरोसीन मुक्तशहर घोषित
 किया।
- इसके लिए अभियान चलाकर बीपीएल परिवारों के लिए 1574 एल पीजी कनेक्शन समेत चंडीगढ़ नगर में कुल 15,249 एल पीजी कनेक्शन मुहैया कराए गये।
- अप्रैल, 2016 से चंडीगढ़ में सब्सिडी प्राप्त किरोसीन का कोई वितरण नहीं किया जाएगा।
- इससे पूर्व दिल्ली को किरोसीन मुक्त घोषित किया जा चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138485

http://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/delhi-becomes-first-kerosenefree-city-in-india/article6120837.ece

हरियाणा के प्रथम राज्य बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय का शिलान्यास

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधा मोहन सिंह ने कहां पर हरियाणा के प्रथम राज्य बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय का शिलान्यास किया?

- (a) हिसार
- (b) सोनीपत
- (c) करनाल
- (d) क्रकक्षेत्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री राधा मोहन सिंह ने हरियाणा के करनाल में
 प्रथम राज्य बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय का शिलान्यास किया।
- यह विश्वविद्यालय उत्पादन, कटाई पश्चात प्रबंधन और प्रसंस्करण उद्योगों में प्रशिक्षित जनशक्ति की बढ़ती मांग को पूरा करने में कौशल विकास केंद्र के रूप में भी काम करेगा।
- हरियाणा समेकित बागवानी मिशन अपनाने तथा संरक्षित खेती एवं कटाई के बाद प्रबंधन को
 प्राथमिकता देने के संदर्भ में अग्रणी राज्य है।
- राज्य ने बागवानी फसलों के तहत काफी क्षेत्रफल में वृद्धि की है, वर्ष 2002-03 में यह 2.0 लाख हेक्टेयर था, जो वर्ष 2013-14 में बढ़कर 4.5 लाख हेक्टेयर हो गया तथा इसी अवधि के दौरान उत्पादन 2.51 मिलियन टन से बढ़कर 6.30 मिलियन टन हो गया।
- राज्य ने अगले दशक में क्षेत्रफल में 9.0 लाख हेक्टेयर की वृद्धि के साथ उत्पादन 27 मिलियन टन तक पहुं चाने का लक्ष्य रखा है।
- इस अवसर पर हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर भी उपस्थित थे। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138639

पुरस्कार/सम्मान

औरोरा पुरस्कार-2016

प्रश्न-प्रथम बार औरोरा पुरस्कार कब प्रदान किया गया?

- (a) वर्ष 2014
- (b) वर्ष 2015
- (c) वर्ष 2016
- (d) वर्ष 2013

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 अप्रैल 2016 को येरवान, अर्मेनिया में आयोजित पुरस्कार वितरण समारोह में बुरूंडी की मानवतावादी
 और मैसन शैलोम एवं रेमा हॉस्पिटल की संस्थापक मारगुइरिट बरन्कित्से को औरोरा पुरस्कार प्रदान
 किया गया।
- ध्यातव्य है कि मारगुइरिटे बरिन्कित्से बुरूंडी की एक प्रसिद्ध मानवतावादी हैं जिन्हें मानवतावादी कार्यों के लिए वर्ष 2008 में यूनेस्को (UNESCO) पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- इस पुरस्कार के तहत पुरस्कार विजेता को एक लाख अमेरिकी डॉलर की पुरस्कार राशि प्रदान की जाती
 है।
- इस पुरस्कार के लिए अंतिम दौर में चार व्यक्ति पहुं चेथे जिनमें से मारगुइरिट बरन्कित्से को निर्णायक मंडल द्वारा पुरस्कार प्रदान किए जाने की सहमति बनी।
- अन्य तीन अंतिम दौर के पहुंचने वाले व्यक्ति थे-
- डॉ. टॉम कटेनाः-ये नूबा के पहाड़, सूडान में अवस्थित मदर ऑफ मेर्सी अस्पताल में कार्य करने वाले एक मात्र चिकित्सक (Physician) हैं।

- सयेदा गुलाम फातिमाः-पाकिस्तान के बंधुवा मजदूर लिबरेशन फ्रंट की महासचिव हैं।
- फादर बेर्नार्ड किन्वी: ये एक कैथोलिक पादरी हैं जो कि बोस्सेमप्ले (Bossemptele) में रहते हैं। इन्होंने सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक के गृह युद्ध में दोनों तरफ के लोगों को शरण एवं चिकित्सीय सहायता उपलब्ध कराई।
- इन तीनों को भी अंतिम दौर में पहुं चने पर 25,000 अमेरिकी डॉलर की धनराशि प्रदान की गई।
- औरोरा पुरस्कार प्राप्तकर्ता को उसके ऐसे असाधारण कार्य के लिए पुरस्कार प्रदान किया जाता है जिसके
 द्वारा उसने मानव जीवन के संरक्षण एवं मानवतावाद की प्रगति में योगदान प्रदान किया।
- औरोरा पुरस्कार 100 लाइव्स (100 Lives) द्वारा प्रदान किया जाता है जो कि इनीसिएटिव फॉर डेवेलपमेंट ऑफ अर्मेनिया फाउन्डेशन दवारा प्रारंभ किया गया एक उपक्रम है।
- यह धर्मार्थ संगठन (Charitable Foundation) गैर-लाभकारी परियोजनाओं में निवेश के माध्यम से अर्मेनिया में सामाजिक आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध है।
- यह पुरस्कार इस संगठन द्वारा प्रथम बार इसी वर्ष (2016 में) अर्मेनिया नरसंहार (1915) की याद में
 प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://auroraprize.com/en/aurora/detail/9663/marguerite-barankitse-awarded-inaugural-aurora-prize

https://auroraprize.com/en/aurora/detail/9675/aurora-prize-weekend http://www.marieclaire.co.uk/blogs/552831/marguerite-barankitse-interview-aurora-prize-winner-talks-refugees.html

प्राथमिकता कार्यक्रमों को लागू करने में उत्कृष्टता के लिए पुरस्कार

प्रश्न-स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) को लागू करने में उत्कृष्टता के लिए अन्य राज्य की श्रेणी में किस जिले को अभी हाल में ही प्रस्कृत किया गया?

- (a) इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश
- (b) बीकानेर, राजस्थान
- (c) आरा, बिहार
- (d) रीवां, मध्य प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 10 वें सिविल सेवा दिवस के अवसर पर प्रथमिकता कार्यक्रमों को लागू करने में उत्कृष्टता के लिए पुरस्कार प्रदान किए।
- प्रधानमंत्री जनधन योजना के लिए नागांव असम को पूर्वीतर एवं पहाड़ी राज्य श्रेणी में, केंद्र शासित प्रदेश की श्रेणी में चंडीगढ़ और अन्य राज्य की श्रेणी में उत्तरी 24 परगना, पश्चिम बंगाल को पुरस्कृत किया गया।
- स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के लिए पश्चिम सिक्किम को पूर्वोत्तर तथा पहाड़ी राज्यों तथा राजस्थान के बीकानेर को अन्य राज्यों की श्रेणी में पुरस्कृत किया गया।
- स्वच्छ विद्यालय कार्यक्रम के लिए अनंतनाग जम्म्-कश्मीर को पूर्वीतर एवं पहाझे राज्यों की श्रेणी में,
 दादरा एवं नगरहवेली को केंद्र शासित प्रदेश तथा अनंतपुरम्, आंध्र प्रदेश को अन्य राज्य की श्रेणी में
 पुरस्कार प्रदान किया गया।
- मृदास्वास्थ्य कार्ड योजना के कार्यान्वयन के लिए हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश को पूर्वोत्तर एवं पहाड़ी राज्य तथा बलरामपुर, छत्तीसगढ़ को अन्य राज्य की श्रेणी में पुरस्कृत किया गया।
- ये पुरस्कार पहली बार प्राथमिकता कार्यक्रम को लागू करने के लिए प्रदान किए गए।
- इस पुरस्कार वितरण कार्यक्रम के अवसर पर प्रधानमंत्री ने 'द चेंजमेकर्स' और 'ट्रांसफार्मिंग इंडिया' नामक दो पुस्तकों का विमोचन भी किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=139054 http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=139051

गिलर्मी कानो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम प्राइज-2016

प्रश्न-हाल ही में गिलमों कानो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम प्राइज 2016 किसे प्रदान किए जाने की घोषणा की गयी?

- (a) खदीजा इस्माईलोवा
- (b) नजीम सेठी
- (c) अब्दुल रहमान
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2016 को अजरबैजान की खोजी पत्रकार खदीजा इस्माईलोवा को गिलर्मी कानो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम
 प्राइज 2016' देने की घोषणा की गयी।
- मीडिया पेशेवरों की एक स्वतंत्र अंतर्राष्ट्रीय जूरी द्वारा किन परिस्थितियों में प्रेस की स्वतंत्रता हेतु उनके उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देने हेतु खदीजा इस्माईलोवा की सिफारिश की गई थी।
- वे रेडियो फ्री यूरोपरेडियो लिबर्टी (RFE/RL) के लिए कार्य करती हैं। इस प्रसारण संगठन का मुख्यालय प्राग में स्थित है।
- 3 मई, 2016 को फिनलैंड द्वारा आयोजित 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस' समारोह के दौरान उन्हें यह पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।
- वर्ष 1997 में यूनेस्को के कार्यकारी बोर्ड द्वारा स्थापित 'यूनेस्को/गिलर्मो कानो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम प्राइज' के तहत विश्वमें कहीं भी प्रेस की स्वतंत्रता को बढ़ावा देने और रक्षा करने हेतु व्यक्ति, संगठन या संस्था को सम्मानित किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.unesco.org/new/en/communication-and-information/resources/news-and-in-focus-articles/all-

news/news/azerbaijani journalist khadija ismayilova awarded unescoguillermo cano world press freedom prize 2016/#.Vw-jdtR97IU

https://en.wikipedia.org/wiki/Khadija Ismayilova

https://cpj.org/campaigns/pressuncuffed/khadija-ismayilova.php

लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार-2015

प्रश्न-लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार-2015 से अभी हाल में ही किसे सम्मानित किया गया?

- (a) रजत शर्मा
- (b) डॉ. प्रणय राय
- (c) डॉ. रघुराम राजन
- (d) प्रदीप कुमार सिन्हा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 28 मार्च 2016 को लोक प्रशासन, अकादिमिक और प्रबंधन में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाने वाले
 प्रतिष्ठित लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार-2015 से एनडीटीवी के सह-संस्थापक और सह-अध्यक्ष
 डॉ. प्रणय राय को सम्मानित किया गया।
- डॉ. राय को यह पुरस्कार सर्वोच्च न्यायालय के पूर्व मुख्यन्यायाधीश वी.एन. खरे ने प्रदान किया।
- लाल बहादुर शास्त्री प्रबंधन संस्थान द्वारा प्रदान किए जाने वाले इस पुरस्कार के तहत पांच लाख रुपये
 की पुरस्कार राशि, स्मृतिचिन्ह (Plaque) और प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है।
- प्रथम बार यह पुरस्कार वर्ष 1999 में प्रो. सी.के. प्रहलाद को प्रदान किया गया था।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2014 में प्रसिद्ध रक्षा प्रौद्योगिकी विद और ब्रह्मोस मिसाइल के जनक ए.एस.
 पिल्लै को प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.lbsim.ac.in/news-detail/124/125/36/

सरस्वती सम्मान-2015

प्रश्न-हाल में ही के.के. बिरला फाउंडेशन द्वारा किस भाषा में लिखी आत्मकथा के लिए वर्ष 2015 के सरस्वती पुरस्कार प्रदान किए जाने को घोषणा की गयी?

- (a) तमिल (b) गुजराती
- (c) मराठी (d) डोगरी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2016 को डोगरी भाषा की विख्यात साहित्यकार पद्मा सचदेव की आत्मकथा 'चित्त चेते' को साहित्य जगत के प्रतिष्ठित सरस्वती सम्मान वर्ष 2015 के लिए चुना गया।
- पूर्व प्रधान न्यायाधीश न्यायमूर्ति आदर्श सेन के नेतृ त्ववाली 13 सदस्यीय पुरस्कार चयन परिषद ने पुरस्कार के लिए 'चित्त चेते' का चयन किया।
- पुरस्कार के लिए वर्ष 2005 से 2014 तक की अवधि में प्रकाशित पुरस्तकों पर विचार किया गया।
- 25वें सरस्वती सम्मान के लिए 'चित्त चेते' डोगरी भाषा में लिखित पद्मा सचदेव की आत्मकथा है जो कि 662 पृष्ठों में विविध प्रादेशिक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय घटना क्रम को समेटे हुए।
- पद्मा सचदेव की इस कृति का प्रकाशन वर्ष 2007 में हु आ था। इस पुस्तककी विषयवस्तु अत्यन्त व्यापक है।
- ध्यातव्य है कि जम्मू के पुरमंडल गांव में 17 अप्रैल, 1940 में जन्मी पद्मा सचदेव डोगरी भाषा की अत्यन्त प्रतिष्ठित एवं सम्मानित लेखिका है।
- ये डोगरी भाषा के साथ-साथ हिन्दी में भी लेखन एवं कविताओं की रचना करती हैं।
- इन्हें वर्ष 1971 में साहित्य अकादमी पुरस्कार इनकी कविता संग्रह 'मेरी कविता मेरे गीत' के लिए प्रदान किया गया था।
- साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2000 में इन्हें प्रतिष्ठित अनुवाद पुरस्कार तथा भारत सरकार द्वारा वर्ष
 2001 में इन्हें पद्मश्री पुरस्कार से पुरस्कृत किया गया।
- मार्च, 2016 में भारतीय भाषा परिषद द्वारा इन्हें 'कर्तृत्व समग्र सम्मान, 2016' से सम्मानित किया गया था।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 1991 में के.के. बिड़ला फाउंडेशन दवारा सरस्वती सम्मान, की स्थापना की गई थी।
- यह सम्मान प्रति वर्ष संविधान की आठवीं अनुसूची में वर्णित किसी भी भारतीय भाषा में पिछले 10 वर्ष में प्रकाशित भारतीय लेखकों की उत्कृष्ट साहित्यिक कृति को प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत एक प्रशस्ति-पत्र, स्मृ ति चिहन और 15 लाख रुपये की पुरस्कार राशि प्रदान की जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.nayaindia.com/latest-news-in-hindi/sarswati-award-maximum-money-517562.html http://www.jansatta.com/rajya/jk-poet-padma-sachdev-gets-saraswati-samman/85488/

फेमिना मिस इंडिया, 2016

प्रश्न-अभी हाल में ही संपन्न फेमिना मिस इंडिया, 2015 के खिताब की विजेता कौन है?

- (a) अदिति आर्या
- (b) प्रियदर्शनी चटर्जी
- (c) सुश्रुति कृष्णा
- (d) पंख्ड़ी गिडवानी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- इस प्रतियोगिता में गुवाहाटी की रहने वाली एवं दिल्ली विश्वविद्यालय की छात्रा प्रियदर्शनी चटर्जी (19) 'फेमिना मिस इंडिया, 2016'के खिताब की विजेता बनी।
- इस विजय के पश्चात प्रियदर्शनी को 'मिस वर्ल्ड 2016' की प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करने का अवसर प्राप्त होगा।
- इस प्रतियोगिता की प्रथम उपविजेता बंगलुरू सुश्रुति कृष्णा और द्वितीय उपविजेता लखनऊ की पंखुड़ी गिडवानी रही ।
- सुश्रुतिको मिस यूनिवर्स 2016 एवं पंखुड़ी को मिस एशिया-पैसिफिक 2016 में भारत का प्रतिनिधित्व करने का अवसर इस प्रतियोगिता में उपविजेता बनने के पश्चात प्राप्त हु आ।
- प्रतियोगिता में 'ब्यूटी विद अपर्पज' का पुरस्कार भी सुश्रुति ने ही जीता, सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय परिधान का पुरस्कार रसमिष्ठा हिरमूर्ति ने जीता।
- इस प्रतियोगिता में 21 प्रतियोगियों के मध्य 'फेमिना मिस इंडिया, 2016' के खिताब के लिए प्रतियोगिता हुई।
- ध्यातव्य है कि मिस इंडिया प्रतियोगिता का आयोजन बेनेट, कोलमैन एंड कंपनी द्वारा प्रकाशित पत्रिका 'फेमिना' दवारा किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://beautypageants.indiatimes.com/miss-india/archives/Priyadarshini-Chatterjee-is-the-winner-of-Miss-India-2016/articleshow/51760958.cms

http://navbharattimes.indiatimes.com/movie-masti/news-from-bollywood/delhi-girl-priyadarshini-chatterjee-crowned-miss-india-world-2016/articleshow/51774662.cms
http://abpnews.abplive.in/lifestyle/delhi-girl-priyadarshini-chatterjee-crowned-miss-india-world-2016-355947/

http://www.india.com/showbiz/priyadarshini-chatterjee-crowned-fbb-femina-miss-india-2016-photos-complete-list-of-winners-1096094/



हॉकी इंडिया पुरस्कार, 2015

प्रश्न-हॉकी इंडिया पुरस्कार, 2015 के अंतर्गत मेजर ध्यानचंद लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड किसे प्रदान किया गया?

- (a) बल देव सिंह
- (b) स्व. शंकर लक्ष्मण
- (c) स्व. उदयम सिंह
- (d) बल वीर सिंह सीनियर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 मार्च, 2016 को हॉकी इंडिया द्वारा अपनेद्सरे वार्षिक पुरस्कारों का वितरण बंगलुरू (कर्नाटक) में किया गया।
- हॉकी इंडिया मेजर ध्यानचंद लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड स्व. कप्तान शंकर लक्ष्मण को प्रदान किया गया।
- प्रुषों का हॉकी इंडिया ध्रुव बत्रा 'प्लेयर ऑफ द ईयर' प्रस्कार पी.आर. श्रीजेश को प्रदान किया।
- महिलाओं का हॉकी इंडिया ध्रवबत्रा 'प्लेयर ऑफ द ईयर' प्रस्कार दीपिका को प्रदान किया गया।
- उभरते हुए खिलाड़ी हेतु हॉकी इंडिया जुगराज सिंह अवॉर्ड (पुरुष 4-21) हरजीत सिंह को।
- उभरते हु ए खिलाड़ी हेतु हॉकी इंडिया असुंता लाकड़ा ॲवार्ड (महिला-U-21) प्रीती दूबे को।
- वर्ष के सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर हेतु हॉकी इंडिया बल जीत सिंह अवॉर्ड -सविता को।
- वर्ष के सर्वश्रेष्ठ डिफेंडर हेतु हॉकी इंडिया परगट सिंह अवॉर्ड-कोठाजित सिंह को।
- वर्ष के सर्वश्रेष्ठ मिडफील्डर हेतु हॉकी इंडिया अजीत पाल सिंह अवॉर्ड-रितु रानी को।
- वर्ष के सर्वश्रेष्ठ फॉरवर्ड हेतु हॉकी इंडिया धनराज पिल्लै अवॉर्ड-रानी को।
- उत्कृष्टयोगदान हेतु हॉकी इंडिया जमन लाल शर्मा अवॉर्ड-बल देव सिंह को।
- उत्कृष्ट उपलब्धियों हेतु हॉकी इंडिया राष्ट्रपति अवॉर्ड-मध्य प्रदेश हॉकी अकादमी को।
- मेजर ध्यानचंद लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड हेतु विजेता को 30 लाख रुपये एवं ट्रॉफी प्रदान की जाती है।
- धुवबत्रा अवॉर्ड हेतु पुरुष एवं महिला दोनों ही वर्गों में विजेता को 25 लाख रुपये एवं ट्रॉफी प्रदान की जाती है।
- हॉकी इंडिया द्वारा वर्ष 2015 के दौरान उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु अन्य पुरस्कारों का भी वितरण किया गया। संबंधित लिंक भी देखें...

 $\underline{\text{http://hockeyindia.org/news/p-r-sreejesh-and-deepika-win-the-hockey-india-player-of-the-year.html}}$

6वां हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार

प्रश्न-6वां हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार से किसे सम्मानित किए जाने की घोषणा की गयी?

- (a) विश्वनाथन आनंद
- (b) वी.वी.एस. लक्ष्मण
- (c) पंकज आडवाणी
- (d) करून चंडोक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 6 अप्रैल, 2016 को 5 बार के विश्व शतरंज चैंपियन रहे ग्रांडमास्टर विश्वनाथन आनंद को छठवें 'हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार' से पुरस्कृत दिए जाने की घोषणा की गयी।
- विश्वनाथन आनंद का जन्म 11 दिसंबर, 1969 में मयिलाइ्तु रै, तमिलनाडु में हु आ था।
- ये वर्ष 1988 में भारत के ग्रांडमास्टर बनने वाले प्रथम खिलाड़ी बने।
- वर्ष 2000 में विश्वनाथन आनंद फिडे विश्व शतरंज चैंपियनशिप जीतने वाले प्रथम भारतीय शतरंज खिलाडी बने।
- इन्हें विश्व शतरंज चैंपियनशिप 2008, 2010, 2012, 2013 में लगातार विजय प्राप्त हुयी।
- ध्यातव्य है कि हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2011 में मुंबई के सामाजिक-सांस्कृतिक संगठन हृदयेश आर्ट द्वारा वर्ष 2011 में की गयी थी।
- विभिन्न क्षेत्रों में सफलता प्राप्त उन व्यक्तियों को इस पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है जिन्होंने
 उस क्षेत्र विशेष में उल्लेखनीय योगदान किया हो।
- इस पुरस्कार के तहत 2 लाख रुपये नकद एवं एक स्मृ ति चिन्ह प्रदान किया जाता है।
- 12 अप्रैल, 2016 को मुंबई में पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित किया जाएगा जिसमें महाराष्ट्र के राज्यपाल विद्यासागर राव आनंद को पुरस्कृत करेंगे।
- वर्ष 2015 में पांचवे हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार से प्रसिद्ध संगीतकार एवं गायक ए.आर.रहमान को सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.business-standard.com/article/pti-stories/vishwanathan-anand-to-be-feted-with-hridaynath-award-116040500414_1.html

http://www.dnaindia.com/sport/report-vishwanathan-anand-to-be-feted-with-hridaynath-award-2198469

https://en.wikipedia.org/wiki/Viswanathan Anand



राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार-2014

प्रश्न-अभी हाल में ही प्रदान किए गये राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार-2014 में उत्कृष्टतापुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- (a) प्रो. अशोक कुमार सिंघवी (b) डॉ. मुदुरु लखाना डोरा
- (c) कौशिक राजवंशी
- (d) डॉ. इन्द्र शेखर सेन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 05 अप्रैल, 2016 को राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रीय भ्-विज्ञान पुरस्कार 2014 प्रदान किए। पुरस्कार विजेताओं के बारे में जानकारी इस प्रकार है-
- प्रो.अशोक कुमार सिंघवी को उत्कृष्टता पुरस्कार (Award For Excellence) प्रदान किया गया।
- डॉ. मुदुरू लछाना डोरा, विश्वजीत लेंका, सय्यद एजाज अहमद और हेमराज सूर्यवंशी को खिनज खोज और अन्वेषण के लिए पुरस्कार प्रदान किया गया।
- विजय वी. मुगल, लित खासदेव और कौशिक राजवंशी को कोयला, लिग्नाइट और कोल-बेड मीथेन की खोज और अन्वेषण के लिए पुरस्कृतिकया गया। डॉ. अभिजीत मुखर्जी को भूजलअन्वेषण, सत्येंद्र कुमार सिंह और प्रो. अरविन्द कुमार मिश्रा को खनन प्रौद्योगिकी के लिए पुरस्कार दिया गया।
- श्रीनिवास तुमुॡ डॉ. स्वाती मोहंती को खनिज धातु शोधन (Mineral Beneficiation) और डॉ. खनीन्द्र पाठक को सतत खनिज विकास के लिए पुरस्कृत किया गया। डॉ. देवाशीश उपाध्याय, डॉ. प्रशान्त सान्याल, डॉ. राजीव पटनायक को मौलिक भूविज्ञान तथा मिलिंद वी. घकते, गौतम साहा, राष्ट्रपाल एच. चावहान, प्रशांत तुकाराम इलामकर को व्यावहारिक भूगर्भशास्त्र के लिए पुरस्कृत किया गया।
- डॉ. सीमान्चल पधे, डॉ. संदीप कुमार गुप्ताको भू-भौतिकी/व्यावहारिक भू-भौतिकी तथा डॉ. नथानी बस वैया को भू-पर्यावरण अध्ययन के लिए पुरस्कृत किया गया। डॉ. बालाकृष्णन नायर टी.एम, डॉ. फ्रांसिस पी.ए.,डॉ. हरिकुमार आर. संध्या के.जी. को समुद्र विज्ञान एवं समुद्री भू विज्ञान के लिए पुरस्कृत किया गया। डॉ. वेंकटेसन, एम.अरुल मुथीह, डॉ. के.पी. कृष्णन, बी. केसवकुमार को ग्लेशियरों के आंतरिक गतिशीलता और प्रभावों के अध्ययन (Glaciology) एवं आर्कटिक और अंटार्कटिक अनु संधान के लिए पुरस्कृत किया गया।
- डॉ. इन्द्र शेखर सेन को युवावैज्ञानिक पुरस्कार से पुरस्कृत किया गया।
- ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय भू-विज्ञान पुरस्कार का नाम पहले राष्ट्रीय खनिज पुरस्कार था।
- इसकी स्थापना वर्ष 1966 में खान मंत्रालय ने वै ज्ञानिकों की असाधारण उपलब्धियों के लिए उन्हें
 सम्मानित करने के लिए किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138583 http://pibphoto.nic.in/documents/rlink/2016/apr/p20164501.pdf

योजना/परियोजना

'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओं कार्यक्रम' का विस्तार

प्रश्न-19 अप्रैल, 2016 को महिला एवं बाल विकास मंत्री मेनका संजय गांधी ने कम बाल लिंगानुपातवाले कितने अतिरिक्त जिलों में 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ कार्यक्रम' की औपचारिक शुरूआत की?

- (a) 62
- (b) 61
- (c)51
- (d) 70

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 19 अप्रैल, 2016 को महिला एवं बाल विकास मंत्री मेनका संजय गांधी ने 11 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के कम लिंगानुपात वाले 61 अतिरिक्त जिलों में 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओं कार्यक्रम' (BBBP) की औपचारिक शुरुवात की।
- इस योजना के पहले साल में बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ जिलों में जन्म के समय लिंगानु पात में 49 प्रतिशत
 की बढ़ोतरी देखी गई।
- इस अवसर पर महिला एवं बाल विकास मंत्री ने शिशु बालिका सशक्तिकरण के लिए किए जा रहे राज्यों में प्रयासों का उल्लेख किया।
- इस क्रम में उन्होंने हरियाणा, जम्मू व कश्मीर, तमिलनाडु के कडलूर जिले, हिमाचल प्रदेश के मंडी जिले, महाराष्ट्र के जलगांव जिले, त्रिपुरा के गोमती जिले में बलिकाओं के सशक्तिकरण के प्रशंसनीय पहल कदिमयों का उल्लेख किया।
- उन्होंने कहा कि बीबीबीपी जिलों में जन्म के समय लिंगानुपात में न्यूनतम 10 अंकों की वृद्धिका लक्ष्य रखा गया है और अगले 5 वर्षों में धीरे-धीरे इसे सममूल्य (At Par) करना है।
- इस अवसर पर मेनका संजय गांधी द्वारा एक पुस्तिका 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ- एक यात्रा' (Beti Bachao, Beti padhao-a Journey so far) भी लोकार्पित की गई।
- ज्ञातव्य है कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस कार्यक्रम की शुरुआत 22 जनवरी, 2015 को हरियाणा के पानीपत जिले में की थी।
- यह कार्यक्रम एक राष्ट्रीय अभियान के रूप में 100 चय नित जिलों में बहु क्षेत्रीय कार्यवाहियों को संकेंद्रित करते हुए सभी राज्यों केंद्रशासित प्रदेशों में क्रियान्वित की जा रही है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47352

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138989

http://www.narendramodi.in/hi/pm-expresses-grief-on-the-loss-of-lives-due-to-landslide-in-tawang-441153

स्टार्टअप्स के लिए समर्पित निजी क्षेत्र के बैंक की पहली शाखा

प्रश्न-19 अप्रैल, 2016 को स्टार्टअप्स के लिए समर्पित शाखा खोलने वाला निजी क्षेत्र का पहला बैंक है-

- (a) आरबीएल बैंक
- (b) एचएडीएफसी बैंक
- (c) आईसीआईसीआई बैंक
- (d) यस बैंक



RBLBANK

संबंधित तथ्य

- 19 अप्रैल, 2016 को कोरमंगला, बंगलुरु में आरबीएल बैंक ने स्टार्टअप्स (START-UPS) के लिए समर्पित शाखा का शुभारंभ किया।
- उल्लेखनीय है कि आरबीएल बैंक को पूर्व में रत्नाकर बैंक के नाम से जाना जाता था।
- यह शाखा उद्यमियों की नई कंप नियों/उद्यमों की स्थापना में सहायता करेगी तथा विदेशी मुद्रा विनिमय सेवाओं, धन-प्रेषण एवं नकदी प्रबंधन जैसे बैंकिंग उत्पादों को भी उपलब्ध कराएगी।
- बैंक अपने भागीदारों के माध्यम से स्टार्टअप्स के लिए पंजीकरण, विधिक और कर औपचारिक ताओं सिहत मूल्यवर्धित सेवाएं भी प्रदान करेगा।
- गौरतलब है कि जनवरी, 2016 में आरबीएल बैंक ने प्रारंभिक चरणवाली कंपनियों की सहायता के लिए 'इंडिया स्टार्टअप क्लब' का श्भारंभ किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.business-standard.com/article/companies/rbl-bank-opens-bengaluru-branch-exclusively-for-start-ups-116041900547 1.html

http://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/rbl-bank-opens-dedicated-branch-for-startups-in-bengaluru/article8500071.ece

http://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/rbl-bank-launches-dedicated-branch-for-startups/articleshow/51893014.cms

http://www.rblbank.com/media-kit/press-

releases/ISC%20Launch%20press%20release%20draft.pdf

सागरमाला राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना जारी

प्रश्न-हाल ही में प्रधानमंत्री नरंद्र मोदी ने सामुद्रिक भारत सम्मेलन, 2016 में 'सागरमाला' कार्यक्रम पर राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना जारी की। इस कार्यक्रम का उद्देश्य है-

- (a) बंदरगाहों का विकास
- (b) राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास
- (c) राष्ट्रीय राजमार्गों को बंदरगाहों से जोड़ना
- (d) साम्द्रिक आर्थिक क्षेत्रों का विकास





संबंधित तथ्य

- 14 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'सामुद्रिक भारत सम्मेलन (MIS)-2016' के शुभारंभ के अवसर पर सागरमाला राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (Sagarmala National Perspective Plan) जारी की।
- 'राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना' में 'सागरमाला' कार्यक्रम की रूपरेखा का ब्योरा दिया गया है।
- 'सागरमाला' सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम (Flagship Program) है जिसका उद्देश्य देश में बंदरगाहों की अगुवाई में विकास की गति तेज करना है।
- 'राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना' केंद्र एवं राज्य सरकारों के अहम हितधारकों और पोत, बंदरगाह, जहाज निर्माण, विद्युत, सीमेंट एवं इस्पात क्षेत्रों की सार्वजिनक और निजी कंप नियों के साथ व्यापक सलाह-मशविरा करने के बाद तैयार की गई।
- यह न्यूनतम निवेश के साथ निर्यात-आयात एवं घरेलू व्यापार की लागत काफी हद तक कम करने संबंधी सागरमाला के विजन को साकार करने की दिशा में एक अहम कदम है।
- रिपोर्ट में अनुमान व्यक्त किया गया है कि इस कार्यक्रम से लॉजिस्टिक्स लागत में लगभग 35,000 करोड़ रुपये की वार्षिक बचत संभव हो सकती है।

- इसके साथ ही वर्ष 2025 तक भारत के व्यापारिक निर्यात के बढ़कर 110 अरब डॉलर के स्तर पर पहुंच जाने की संभावना है।
- यही नहीं, लगभग 1 करोड़ नए रोजगार सृ जितहोने का अनुमान है, जिनमें से 40 लाख प्रत्यक्ष रोजगार होंगे।
- लगभग 7,500 किमी. की समुद्री तटरेखा के साथ तथा 13 राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में फैले, भारत को
 प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मार्गों पर एक रणनीतिक स्थान प्राप्त है।
- यह योजना निम्न चार रणनीतिक पहलुओं पर आधारित है-
 - (i) घरेलू कार्गो की लागत घटाने के लिए मल्टी-मॉडल ट्रांसपोर्ट का अनुकूलन करना।
 - (ii) निर्यात-आयात कार्गो लॉजिस्टिक्स में लगने वाले समय एवं लागत को कम करना।
 - (iii) बल्क उदयोगों को लागत के और करीब स्थापित कर लागत को घटाना।
 - (iv) बंदरगाहों के पास पृथकविनिर्माण क्लस्टरों की स्थापना कर निर्यात के मामले में प्रतिस्पर्धी क्षमता बेहतर करना।
- सागरमाला का लक्ष्य चार व्यापक क्षेत्रों में 150 से भी ज्यादा परियोजनाओं और पहलों के जिरए
 आवश्यक सकारात्मक असर सुनिश्चित करना है।
- भारत के बंदरगाह ढांचे के आधुनिकीरण के लिए 5-6 नए बंदरगाह बनाने का प्रस्ताव किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138881 http://pibphoto.nic.in/documents/rlink/2016/apr/p201641402.pdf

विश्व स्वास्थ्य दिवस पर नई स्वास्थ्य पहल और मोबाइल एप का शुभारंभ

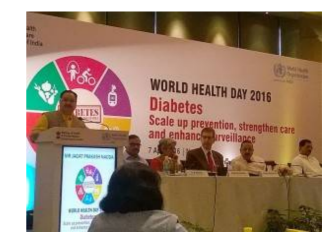
प्रश्न-7 अप्रैल, 2016 को 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' के अवसर परपरिवार कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने नई स्वास्थ्य पहल और मोबाइल एप का शुभारंभ किया। इन्होंने डेंगू से लड़ने के लिए किस मोबाइल एप का शुभारंभ

किया?

- (a) फाइट्स डेंगू
- (b) इंडिया फाइट्स डेंगू
- (c) कंट्रोल डेंगू
- (d) इंडिया बीट्स डेंगू

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2016 को 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' (World Health Day) पर केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार
 कल्याण मंत्री जे.पी. नड्डा ने अनेक नई ई-स्वास्थ्य और एम-स्वास्थ्य पहलों का श्भारंभ किया।
- उन्होंने डेंगू की रोकथाम के लिए 'इंडिया फाइट्स डेंगू' मोबाइल एप का शुभारंभ किया।
- यह एप समुदाय के सदस्यों को डेंगू की रोकथाम के लिए सशक्त बनाता है।
- उन्होंने 'स्वस्थ भारत मोबाइल एप्लीकेशन' और 'एएनएम ऑनलाइन एप्लीकेशन-'अनमोल' का भी शुभारंभ किया।
- 'अनमोल' एक टेबलेट आधारित एप्लीकेशन (अनुप्रयोग) है जो एएनएम को अपनेक्षेत्र के लाभार्थियों का नाम दर्ज करने और डेटा को अदयतन करने की अनुमित देता है।
- उन्होंने 'ई-रक्तकोष पहल' का भी शुभारंभ किया जो एकीकृत ब्लड बैंक प्रबंधन सूचना प्रणाली है, जिसे सभी हितधारकों के साथ विचार-विमर्श करने के बाद तैयार किया गया।
- इस वेब आधारित कार्यप्रणाली से राज्य के सभी ब्लड बैंक एक नेटवर्क से आपस में जुड़ जाते हैं। संबंधित लिंक भी देखें...

दिल्ली औरराष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में नये सीएनजी स्टेशन जनता को समर्पित किये गये

प्रश्न-हाल ही में पेट्रोलियम एवं प्राकृ तिक गैस राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) धर्मेंद्र प्रधान ने दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) में स्थित कितने नये सीएनजी स्टेशन जनता को समर्पित किये?

- (a) 32
- (b) 30
- (c)36
- (d) 48

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2016 को पेट्रोलियम एवं प्राकृतिकगैस राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) धर्मेंद्र प्रधान ने दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) में स्थित 36 नये सीएनजी स्टेशन जनता को समर्पित किये।
- इन स्टेशनों में से 30 स्टेशन इंडियन ऑयल, भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड और हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड जैसी तेल विपणन कपंनियों के खुदरा बिक्री केंद्रों पर इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड द्वारा स्थापित किये गये हैं।
- हरियाणा सिटी गैस द्वारा गुड़गांव में 3 स्टेशन, गेल (GAIL) गैस द्वारा सोनीपत में 1 और अडाणी गैस द्वारा 2 स्टेशन-1 फरीदाबाद और 1 खुर्जा (बुलंदशहर) में स्थापित किये गये हैं।
- इन 36 सीएनजी स्टेशनों में से 25 दिल्ली के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में हैं, जिनमें से
 11 गाजियाबाद, ग्रेटर नोएडा, ग्इगांव, फरीदाबाद, सोनीपत और खुर्जा में हैं।
- वर्तमान में देश में परिचालित 1026 सीएनजी स्टेशनों में से करीब 34 प्रतिशत दिल्ली और एनसीआर में हैं।
- दिल्ली/एनसीआर में लगभग 77 लाख किलो प्रतिदिन सीएनजी देने की क्षमता के 347 स्टेशन हैं।
- दिल्ली/एनसीआर में परिचालन करने वाली कंप नियों की इन क्षेत्रों में 104 अतिरिक्त सीएनजी स्टेशन
 बनाकर सीएनजी देने की मौजूदा क्षमता को बढ़ाकर 88 लाख किलो ग्राम प्रतिदिन करने की योजना है।
- दिल्ली/एनसीआर में सीएनजी की प्रतिदिन लगभग 25 लाख किलो खपत होती है। संबंधित लिंक भी देखें...

राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना

प्रश्न-केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 'राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना' के कार्यान्वयन की मंजूरी कब प्रदान की गयी?

- (a) 6 अप्रैल, 2016 (b) 5 अप्रैल, 2016
- (c) 4 अप्रैल, 2016 (d) 3 अप्रैल, 2016

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 06 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 'राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना' (National Hydrology Project) के कार्यान्वयन को मंजूरी प्रदान की गयी।
- यह 3679.7674 करोड़ रुपये की लागत के साथ एक केंद्रीय योजना होगी जिसमें 3640 करोड़ रु. 'राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना' हेतु और 39.7674 करोड़ रुपये 'राष्ट्रीय जल सूचना विज्ञान केंद्र' (NWIC) के लिए होगा।
- इस परियोजना में जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय के नियंत्रण के अधीन एक स्वतंत्र संगठन के रूप में 'राष्ट्रीय जल सूचनाविज्ञान केंद्र' की स्थापना का प्रावधान है।
- उल्लेखनीय है कि 'राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना' से जल मौसम संबंधी आंकड़ों को एकत्रकरने में मदद मिलेगी जिसका संग्रहण एवं विश्लेषण वास्तविक समय आधार पर होगा।
- इस परियोजना के तहत संपूर्णदेश को आच्छादित किए जाने की परिकल्पना की गयी है जब कि पहले की जलविज्ञान परियोजनाओं के तहत केवल 13 राज्यों को आच्छादित किया गया था।
- राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना के प्रस्ताव के भाग हैं-
 - 1. यथवत जल-मौसम निगरानी प्रणाली तथा जल-मौसम डाटा अधिग्रहण प्रणाली, 2. राष्ट्रीय जलस् चना विज्ञान केंद्र की स्थापना, 3. जल संसाधन संचालन एवं प्रबंधन प्रणाली, 4. जल संसाधन संस्थान एवं क्षमता निर्माण
- राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना के प्रर्वतन के परिणामों में शामिल हैं 1. राष्ट्रीय जल सूचना विज्ञान केंद्र के माध्यम से आंकड़ों का भंडारण, आदान-प्रदान, विश्लेषण एवं प्रचार-प्रसार, 2. बाढ़ जलमग्न क्षेत्रों का मानचित्रण, 3. भारत सरकार की प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना एवं अन्य योजनाओं के बेहतर नियोजन एवं आवंटन हेतु नदी घाटी में सतह एवं भूमिगत जल संसाधनों का आकलन आदि।
- गौरतलब है कि राष्ट्रीय जलविज्ञान परियोजना के कुल आबंटन में से 50 प्रतिशत राशि (1839.8837 करोड़ रुपये) विश्व बैंक से ऋण के रूप में प्राप्त होंगे।
- शेष 50 प्रतिशत राशि (1839.8837 करोड़ रुपये) बजटीय समर्थन से केंद्रीय सहायता के रूप में मिलेगी। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138630

http://www.hydrology-project.gov.in/

प्रथम आधार संख्या आधारित एटीएम का उद्घाटन

प्रश्न-अभी हाल में ही किस बैंक ने आधार संख्या आधारित एटीएम का शुभारंभ किया?

- (a) आईसीआईसीआई बैंक
- (b) डीसीबी बैंक
- (c) एचडीएफसी बैंक
- (d) एक्सिस बैंक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रै ल, 2016 को डेवलपमेंट क्रेडिट बैंक लि. (DCB) ने भारत का पहला आधार संख्या एवं आधार बायोमेट्रिक (फ्रिंगरप्रिंट) सक्षम एटीएम (ATM) का शुभारंभ लोवर पारेल, मुंबई में किया।
- इस प्रकार के एटीएम से लेन-देन के लिए डेबिट कार्ड/एटीएम कार्ड एवं व्यक्तिगत पहचान संख्या (PIN) की आवश्यकता नहीं होगी।
- अगले 30 से 45 दिनों के भीतर बैंक के सभी 400 से अधिक एटीएम में आधार संख्या एवं आधार बायोमेट्रिक (फिंगरप्रिंट) पहचाने की सुविधा उपलब्ध करायी जाएगी।
- इस प्रकार के एटीएम में ग्राहक को लेन-देन के लिए एटीएम में अपने 12 अंक के आधार संख्या को दर्ज करने के पश्चात पिन के स्थान पर अंग्ली की छाप देनी पड़ेगी जिससे लेन-देन संभव हो सकेगा।
- ध्यातव्य है कि डेवलपमेंट क्रेडिट बैंक भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा मई 1995 में अनुस्चित वाणिज्यिक बैंक है जिसकी 31 दिसंबर, 2015 तक भारत के 17 राज्यों एवं 2 केंद्रशासित प्रदेश में 176 से अधिक शाखायें कार्यरत हैं।
- यह निजि क्षेत्र का बैंक है जो कि बीएससी एवं एनएससी में सूचीबद्ध है। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.dcbbank.com/pdfs/India s first Aadhaar enabled ATM launched by DCB Bank Press Release 3 April 2016.pdf

वेस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेस वे के मानेसर-पलवल खंड का उद्घाटन

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग एवं नौवहन मंत्री नितिन गडकरी ने वेस्टर्न पेरिफेरल कुं डली-मानेसर-पलवल एक्सप्रेस वे के मानेसर-पलवल खंड का उद्घाटन किया। यह स्थित है-

- (a) पंजाब
- (b) हरियाणा
- (c) नई दिल्ली
- (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रै ल, 2016 को केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग एवं नौवहन मंत्री नितिन गडकरी ने वेस्टर्न पेरिफेरल कुं डली-मानेसर-पलवल एक्सप्रेस वे के मानेसर-पलवल खंड का उदघाटन किया।
- एक्सप्रेस वे के मानेसर-पल वल खंड को 457.81 करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है। यह 6 लेन का है।
- यह मानेसर के पास दिल्ली-जयपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 8, पलवल-सोहना-रेवाड़ी राष्ट्रीय राजमार्ग 919, सोहना-न्रूह-अलवर रोड राष्ट्रीय राजमार्ग 248 ए को जोड़ते हुए अंत में पलवल के नजदीक राष्ट्रीय राजमार्ग 2 से मिलेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

स्टैंड-अप इंडिया पहल का शुभारंभ

प्रश्न-अभी हाल में ही कब प्रधानमंत्री ने स्टैंड-अप इंडिया पहल का शुभारंभ किया?

- (a) 5 अप्रै ल 2016
- (b) 6 अप्रै ल 2016
- (c) 1 अप्रै ल2016
- (d) 31 मार्च 2016

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'स्टैंड अप इंडिया' पहलका नोएडा, उत्तर प्रदेश में शुभारंभ
 किया।
- अनुस्चित जाति/अनुस्चित जनजाति एवं महिलाओं के बीच उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए यह
 पहल प्रारंभ की गयी है।
- इस पहल का उद्देश्य प्रत्येक उद्यमशील वर्ग के लिए औसतन प्रति बैंक शाखा से कम से कम दो इच्छुक उद्यमियों को ऋण उपलब्ध कराना है जिससे वे अपना उद्यम प्रारंभ कर सकें।
- इस पहल के तहत 10 लाख रुपये से लेकर एक करोड़ रुपये तक का ऋण उपलब्ध कराया जाएगा।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने 5100 ई-रिक्शों का वितरण भी किया।
- ध्यातव्य है कि 15 अगस्त, 2015 को 69वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उदयमिता को प्रोत्साहित करने के लिए 'स्टार्ट-अप इंडिया स्टैंड-अप इंडिया' पहल की घोषणा की थी।
- 6 जनवरी, 2016 को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 'स्टैंड अप इंडिया' पहल को अपनी स्वीकृति प्रदान की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-in-noida/?comment=disable

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/text-of-pms-address-at-the-launch-of-stand-up-india-

initiative-in-noida-uttar-pradesh/?comment=disable

माइक्रो सोलर डोम 'सूर्य ज्योति' का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय विज्ञान प्रौद्योगिकी और पृथ्वी विज्ञान मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने कम लागत वाली पर्यावरण अनुकूल किस उपकरण का शुभारंभ किया?

- (a) दिव्य ज्योति
- (b) सूर्यज्योति
- (c) क्टीर ज्योति
- (d) स्वच्छ ज्योति

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पृथ्वी विज्ञान मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने कम लागत वाली
 पर्यावरण अनुकूल माइक्रो सोलर डोम 'सूर्य ज्योति' उपकरण का शुभारंभ किया।
- इस उपकरण को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के तत्वावधान में विकसित किया गया है।
- यह सौर उपकरण देश के उन शहरी और ग्रामीण परिवारों के लिए एक वरदान साबित होगा, जहां बिजली की विश्वसनीय पहुंच नहीं है।
- प्राथमिक अनुमानों के अनुसार अगर इस प्रोद्योगिकी को केवल 8 लाख परिवार ही अपना लेते हैं तो इससे 1750 लाख यूनिट ऊर्जा की बचत होगी।
- इसके अलावा लगभग 12.5 लाख टन कार्बन डाईऑक्साइड का कम उत्सर्जन होगा।
- जिससे 'स्वच्छ भारत, हरित भारत' के मिशन को बढ़ावा मिलेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

आई-स्पर्श एवं स्वावलंबी ग्राम परियोजना

प्रश्न-अभी हाल में ही उत्तर प्रदेश में क्रियान्वयन के लिए मंजूरी प्राप्त आई-स्मार्ट एवं स्वावलंबी ग्राम परियोजना के लिए बजट में कितनी धन राशि आवंटित की गयी है?

- (a) 500 करोड़ रुपये
- (b) 400 करोड़ रुपये
- (c) 300 करोड़ रुपये
- (d) 200 करोड़ रुपये

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 30 मार्च, 2016 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव की अध्यक्षता में मंत्रिपरिषद ने प्रदेश में आई-स्पर्श स्मार्ट एवं स्वावलम्बी ग्राम परियोजना के क्रियान्वयन को अन्मोदित किया।
- आई-स्पर्श योजना का लक्ष्य ग्रामीणों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सतत मूलभूत और आधुनिक समाधान उपलब्ध कराना है।
- वर्ष 2016-17 में जनेश्वर मिश्र ग्राम योजना के अंतर्गत चयनित ग्राम आई-स्पर्श स्मार्ट ग्राम योजना से आच्छादित होंगे।
- इस योजना के लिए वर्ष 2016-17 के बजट में 300 करोड़ रुपये की व्यवस्था प्रदेश सरकार द्वारा की गयी है।
- योजना के तहत उपजिलाधिकारी की अध्यक्षता में ग्राम स्तरीय क्रियान्वयन समिति, जिलाधिकारी की अध्यक्षता में जिला स्तरीय अनुमोदन एवं अनुश्रवण समिति तथा मुख्य सचिव की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय अनुश्रवण समिति गठित की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://tactstorage.blob.core.windows.net/docnews/task-doc-8138c57b-c02a-4a33-a91a-e36f699c67e8.pdf

http://information.up.nic.in/View Hindinews.aspx?id=2705

http://www.tahlkanews.com/up-cabinet-meeting-decision-akhilesh-yadav64239

ऑपरेशन/अभियान

इंडो-थाई समन्वित गश्त (CORPAT)

प्रश्न-19-27 अप्रै ल, 2016 तक अडंमान सागर में 'इंडो-थाई समन्वित गश्त' (CORPAT) का कौन-सा

संस्करण आयोजित किया गया?

- (a) 22 ai (b) 21 ai
- (c) 20ai (d) 23ai

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19-27 अप्रै ल, 2016 के मध्य अंडमान सागर में भारत एवं थाई लैंड के मध्य 'इंडो-थाई समन्वित गश्त' (CORPAT) का 22वां संस्करण आयोजित किया जा रहा है।
- भारत की ओर से इसमें अंडमान एवं निकोबार कमान पर आधारित स्वदेशी मिसाइल जंगीजहाज आईएनएस कार्मु क और एक डोर्नियर समुद्री निगरानी विमान भाग ले रहे हैं।
- थाईलैंड की तरफ से भी एक युद्धपोत एवं एक समुद्री निगरानी विमान शामिल हु आ।
- इंडो-थाई समन्वित गश्त का समापन समारोह 25-27 अप्रैल, 2016 तक अंडमान एवं निकोबार कमान मुख्यालय, पोर्टब्लेयर में आयोजित किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि भारत एवं थाईलैंड के मध्य समुद्री अंतः-सक्रियता लगातार बंदरगाह का दौरा, बहु पक्षीय अभ्यास और प्रशिक्षण में आदान-प्रदान के चलते भागीदारी के साथ तेजी से बढ़ रहा है।
- इस सशक्त समुद्री संबंधों के विस्तृ तदायरे में दोनों देशों की नौसेनाएं वर्ष 2005 से एक वर्ष में दो बार अन्तरराष्ट्रीय समुद्री सीमा रेखा (IMBL) के साथ 'समन्वित गश्त' (CORPAT) का आयोजन कर रही हैं।
- इंडो-थाई समन्वित गश्त (CORPAT) का उद्देश्य हिंद महासागर क्षेत्र को वाणिज्यि पोतपरिवहन एवं अंतरराष्ट्रीय व्यापार के लिए सुरक्षित एवं सुरक्षित रखना है।
- समन्वित गश्त (CORPAT) ने नौसेनाओं के मध्य समझ एवं अंतः सिक्रयता को भी मजबूत किया है
 और समुद्र में गैर-कानूनी गतिविधियों को रोकने के उपाय के साथ ही खोज एवं बचाव अभियान (SAR)
 की सुविधा प्रदान किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=140092

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=48438

http://www.defencenews.in/article/India-and-Thailands-Coordinated-Patrol-reply-to-Chinas-Expansionism-4595

http://navbharattimes.indiatimes.com/india/india-thailand-hold-coordinated-patrol-in-andaman-sea/articleshow/51958391.cms

भारतीय सेना द्वारा 'शत्रुजीत' युद्धाभ्यास

प्रश्न-अभी हाल ही में भारतीय सेना द्वारा 'शत्रुजीत' युद्धाभ्यास कहां आयोजित किया गया?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b)तमिलनाडु
- (c) राजस्थान (d) ग्जरात

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 अप्रैल, 2016 से भारतीय सेना राजस्थान के रेगिस्तान में उन्नत स्ट्राइक-1 द्वारा प्रमुख अभ्यास
 शत्रजीत का आयोजन कर रही है।
- इस अभ्यास में एकीकृत वायु-भूमि युद्ध वातावरण में दुश्मन के इलाके में गहरी स्ट्राइक की क्षमता का परीक्षण किया जा रहा है। इस आयोजन में 30,000 सै निकभाग ले रहे हैं।
- इस अभ्यास में नई प्रद्यौगिकियों, हथियारों और प्रणालियों के साथ-साथ लम्बी दूरी का सटीक निशाना लगाने वाले वैक्टरों की प्रणालियों को शामिल किया गया है।
- इस अभ्यास में एकीकृत थियेटर युद्ध लड़ने की अवधारणा के प्रदर्शन पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है।
- भारतीय सेना नियमित अंतराल पर विभिन्न स्तरों पर ऐसे अभ्यासों का आयोजन करती है तािक रक्षा
 बलों को वास्तविक युद्ध जैसी स्थितियां उपलब्ध कराई जाएं और उन्हें लड़ाई की तत्परता की उच्च
 स्थिति में तैयार रखा जा सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138926

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47275

http://www.jansatta.com/national/army-undertakes-war-games-to-deal-with-a-nuclear-attack/87959/

http://www.ndtv.com/india-news/indian-army-conducts-battle-exercise-shatrujeet-in-rajasthan-1396215

ग्रामोदय से भारत उदय अभियान

प्रश्न-प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने 'ग्रामोदय से भारत उदय अभियान' का शुभारंभ कहां से किया?

- (a) महू (मध्य प्रदेश)
- (b) बलिया (उत्तर प्रदेश)
- (c) जैसलमेर (राजस्थान)
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने भारतीय संविधान के निर्माता डॉ. भीमराव अम्बेडकर की 125वीं जयंती पर उनकी जन्म स्थली महू (मध्य प्रदेश) से 'ग्रामोदय से भारत उदय अभियान' का शुभारंभ किया।
- 14 अप्रैल से 24 अप्रैल, 2016 तक यह अभियान केंद्र सरकार द्वारा राज्यों एवं पंचायतों के सहयोग से चलाया जाएगा।
- अभियान का लक्ष्य समस्त गांवों में पंचायती राज व्यवस्था को सुदृढ़ करके, सामाजिक सद्भाव बढ़ाने,
 ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने, किसानों की प्रगति और गरीब लोगों की जीविका के लिए राष्ट्रव्यापी
 प्रयास करना है।
- अभियान के तहत 14 अप्रै ल से 24 अप्रै ल के बीच विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया जायेगा।
- 14 अप्रैल से 16 अप्रैल, 2016 के मध्य पंचायती राज मंत्रालय और सामाजिक न्याय एवं आधिकारिता मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से सामाजिक समरसता कार्यक्रम' का आयोजन सभी ग्राम पंचायतों में किया गया।
- कार्यक्रम में सामाजिक न्याय को प्रोत्साहित करने के लिए सरकार की विभिन्न योजनाओं से संबंधित
 स्चनाउपलब्ध करायी गई।

- 17 से 20 अप्रैल, 2016 के बीच ग्राम पंचायतों में 'ग्राम किसान सभाएं' आयोजित की जायेंगी।
- सभाओं में कृषिसे संबंधित योजनाओं जैसे कि फसल बीमा योजना, सामाजिक स्वास्थ्य कार्ड इत्यादि के विषय में जानकारी उपलब्ध करायी जायेगी और कृषिमें सुधार लाने के लिए कृषकों के सुझाव प्राप्त किये जायेंगे।
- 19 अप्रैल, 2016 को 10 राज्यों के पांचवीं अनुसूची क्षेत्रों के जनजातीय महिला ग्राम पंचायत अध्यक्षों की राष्ट्रीय बैठक विजयवाड़ा में आयोजित की गई। इस बैठक का मुख्य विषय 'पंचायत और जनजातीय विकास' था।
- 21, 22, 23 और 24 अप्रै लको देश भर में ग्राम सभा बैठकें आयोजित की जायेंगी। इन ग्राम सभा बैठकों में स्वच्छता, खेलकूद आदि कार्यक्रमों के साथ-साथ अनेक सांस्कृतिक कार्यक्रम संपन्न किये जायेंगे।
- 24 अप्रैल, 2016 को अभियान के समापन के अवसर पर देश भर से चय नित पंचायत प्रतिनिधि
 जमशेदपुर में एक सभा में भाग लेंगे। प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी सभा को संबोधित करेंगे जिसे देश की
 सभी ग्राम सभाओं में प्रसारित किया जायेगा।
- ध्यातव्य है कि 24 अप्रैल को पंचायती राज दिवस के रूप में मनाया जाता है। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/pm-pays-homage-at-babasahebs-birthplace-launches-gramoday-se-bharat-uday-abhiyan-in-mhow/?comment=disable

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138886

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138859

आयोग/समिति

अशोक दलवाई समिति

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने वर्ष 2022 तक किसानों की आयदो गुनी करने के लिए किसकी अध्यक्षता में अंतर-मंत्रालयी समिति (Inter-ministerial Committee) का गठन किया है?

- (a) एस.एस. मुंद्रा
- (b) एम.एस. स्वामीनाथन
- (c) अशोक दलवाई
- (d) शिखा शर्मा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2016 को केंद्र सरकार ने वर्ष 2022 तक किसानों की आय दो गुनी करने हेतु खाका तैयार करने के लिए कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के अतिरिक्त सचिव अशोक दलवाई की अध्यक्षता में 8 सदस्यीय अंतर-मंत्रालयी समिति (linterministerial Committee) का गठन किया।
- दिल्ली स्थित नेशनल कौंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च और नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स एंड पॉलिसीज रिसर्च के विशेषज्ञ समिति के सदस्य होंगे।
- गौरतलब है कि केंद्र सरकार ने अपने बजट भाषण 2016-17 में वर्ष 2022 तक किसानों की आयदो गुनी करने की घोषणा की थी।
- यह अंतर-मंत्रालयी समिति संभवतया 2 माह में सरकार को अपनी रिपोर्ट दे देगी।
- इस समिति का उद्देश्य कृषिके निवेश योग्य संभावित क्षेत्रों की पहचान करना है जैसे-बागवानी, पशुधन,
 मत्स्य पालन इत्यादि।
- उल्लेखनीय है कि सरकार केवल पैदावार को ही बढ़ावा नहीं देना चाहती बल्कि, कृषि लागत को कम
 करके किसानों की शुद्ध आय बढ़ाना चाहती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://agriexchange.apeda.gov.in/news/NewsSearch.aspx?newsid=22292 http://wap.business-standard.com/article/economy-policy/centre-sets-up-panel-to-prepare-roadmap-to-double-farm-income-116042200590 1.html

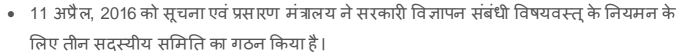
बी. बी. टंडन समिति

प्रश्न-हाल ही में सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने किसके लिए तीन सदस्यीय 'बी.बी. टंडन' समिति का गठन किया है?

- (a) खादय पदार्थ के विज्ञापन संबंधी विषयवस्तु के नियमन के लिए
- (b) सरकारी विज्ञापन संबंधी विषय वस्त् के नियमन के लिए
- (c) च्नाव प्रचार संबंधी विज्ञापन के नियमन के लिए
- (d) टी.वी. विज्ञापन संबंधी विज्ञापन के विषयवस्त् के नियमन के लिए

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- इस समिति की अध्यक्षता भारत के पूर्व निर्वाचन आयुक्त बी.बी. टंडन करेंगे।
- इस समिति के सदस्यों के रूप में इंडिया टीवी के अध्यक्ष एवं मुख्य संपादक तथा समाचार प्रसारक संघ के अध्यक्ष रजत शर्मा और ऑगिल्वी एंड माथर (Ogilvy and Mather) के कार्यकारी अध्यक्ष एवं क्रियेटिव निदेशक (दक्षिण एशिया) पियूष पाण्डे शामिल हैं।
- इस तीन सदस्यीय समिति का चयन विधि एवं न्याय मंत्रालय से सलाह करने के बाद सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा भारतीय प्रेस परिषद के अध्यक्ष न्यायमूर्ति चन्द्रमौलि कुमार प्रसाद की अध्यक्षता में गठित एक तीन सदस्यीय पैनलने किया है।
- ज्ञातव्य है कि इस समिति का गठन 13 मई, 2015 के उच्चतम न्यायालय के आदेशों के अन्पालन में किया गया है।
- उच्चतम न्यायालय ने एक निकाय के गठन का आदेश दिया था, ताकि इस तरह की व्यवस्था बनाई जा सके जिसके तहत सरकारी विज्ञापनों की विषय वस्तु के नियमन के संबंधमें उच्चतम न्यायालय के आदेश अन्रूप किए जाने वाले कार्यान्वयन का समय-समय पर जायजा लिया जा सके।
- सदस्यों का कार्यकाल आरंभ में दो वर्षों का होगा जिसमें एक साल का विस्तार दिया जा सकता है, लेकिन यह विस्तार दो बार से अधिक नहीं होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...



सीमा सुरक्षा को मजबूत करने के लिए गृह मंत्रालय ने समिति का गठन किया

प्रश्न-हाल ही में गृहमंत्रालय ने सीमा सुरक्षा को मजबूतकरने के लिए किसकी अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया है?

- (a) आर.के. चौबे
- (b) वी.के. सारस्वत
- (c) मधुकर गुप्ता
- (d) अनिल काकोदकर





संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2016 को गृहमंत्रालय ने सीमा सुरक्षा को मजबूतकरने के लिए सेवानिवृत्तगृह सचिव मधुकर गुप्ता की अध्यक्षता में एक सिमिति का गठन किया है।
- यह समिति सीमा सुरक्षा को मजबूत बनाने और सुरक्षा में हुई चूक के मुद्दे का समाधान करने सित
 भारत-पाकिस्तान सीमा पर बाड़ लगाने के मुद्दों का पता लगाएगी।
- सिमिति सभी प्रकार के बाइ लगाने और भारत-पाकिस्तान सीमा की अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर अन्य सभी खामियों का अध्ययन करेगी तथा इन्हें दूर करने और अंतरिम एवं स्थायी आधार पर बाइ लगाने के बारे में सुझाव देगी।
- समिति 3 माह में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

सम्मेलन/समारोह

विकासशील देशों के लिए सौर ऊर्जा कार्यक्रम

प्रश्न-22 अप्रैल, 2016 को संयुक्त राष्ट्र संघ में 'अंतर्राष्ट्रीय सौरगठबंधन' पर मंत्रिस्तरीय पार्श्व समारोह में विकासशील देशों हेतु कितने डॉलर मूल्य के सौर ऊर्जा कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया?

- (a) 1 ट्रिलियन डॉलर
- (b) 10 ट्रिलियन डॉलर
- (c) 15 ट्रिलियन डॉलर
- (d) 20 ट्रिलियन डॉलर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय बिजली, कोयला, नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्यमंत्री पीयूष गोयल ने संयुक्त राष्ट्र संघ मुख्यालयन्यूयार्क में फ्रांस की पर्यावरण मंत्री सेगोलेन रॉयल के साथ 'अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन' (ISA) पर एक मंत्रिस्तरीय पार्श्व समारोह की सह अध्यक्षता की।
- इस समारोह में बांग्लादेश, ब्राजील, नाइजीरिया, श्रीलंका, भारत, अमेरिका एवं फ्रांस समेत 25 से अधिक देशों के मंत्रियों एवं प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- समारोह में विकासशील देशों के लिए एक ट्रिलियन डॉलर के संभाव्यसौर ऊर्जा कार्यक्रम पर सहमित बनी।
- उल्लेखनीय है कि यह सौर ऊर्जा वित्त पोषण कार्यक्रम है जिसका लक्ष्य वित्तीय लागत को कम करना और अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के सदस्य देशों को 1 ट्रिलियन डॉलर से अधिक निवेश उपलब्ध कराना है।
- यह कार्यक्रम विकासशील देशों को स्वच्छ ऊर्जा भविष्य हेतु अपने सौर संसाधनों के दोहन में सहायता करेगा।
- ज्ञातव्य है कि समारोह में किसानों को सोलर तकनीक उपलब्ध कराने हेतु एक अन्य कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/pmreleases.aspx?mincode=28

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=48432

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=141095

राज्यों के मुख्यमंत्रियों और उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों का संयुक्त सम्मेलन

प्रश्न-24 अप्रैल, 2016 को राज्यों के मुख्यमंत्रियों एवं उच्च न्यायालय के मुख्यन्यायाधीशों का संयुक्त सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 24 अप्रैल, 2016 को राज्यों के मुख्यमंत्रियों और उच्च न्यायालय के मुख्यन्यायाधीशों का संयुक्त सम्मेलन नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवनमें आयोजित किया गया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उच्चतम न्यायालय के मुख्यन्यायाधीश टी.एस. ठाकुर एवं केंद्रीय विधि तथा न्यायमंत्री डी.बी. सदानंद गौड़ा की उपस्थिति में सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- यह सम्मेलन समय-समय पर देश में न्याय के प्रशासनिक संबंधी विभिन्न मुद्दों पर विचार-विमर्श हेतु आयोजित किया जाता है।
- ध्यातव्य है कि विगत वर्ष यह सम्मेलन 5 अप्रैल, 2015 को आयोजित किया गया।
- उल्लेखनीय है कि इस सम्मेलन में सभी राज्यों के मुख्यमंत्रियों और उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीशों को आमंत्रित किया गया था।
- यह सम्मेलन ऐसा अवसर होता है जिसके माध्यम से कार्यपालिका एवं न्यायपालिका मिलकर विभिन्न मुद्दों को आपसी बातचीत से हल कर त्वरित, कुशल एवं गुणवत्तापरक न्यायिक प्रक्रिया सुनिश्चित कर सकते हैं।
- यह सम्मेलन न्याय व्यवस्था के समक्ष उपस्थित विभिन्न चुनौतियों, जैसे-अदालतों से मामलों के निपटान में अत्यधिक विलंब, न्याय व्यवस्था को सभी के लिए वहनीय एवं उपभोक्ता अनुकूल बनाने आदि में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=48476

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=48467

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=141108

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/pms-address-at-inauguration-of-joint-conference-of-chief-ministers-chief-justices-of-high-courts-at-new-delhi/?comment=disable

बाघ संरक्षण पर तीसरे एशियाई मंत्रिस्तरीय सम्मेलन, 2016

प्रश्न-12-14 अप्रैल, 2016 के दौरान 'बाघ संरक्षण पर तीसरे एशियाई मंत्रिस्तरीय सम्मेलन' (3rd Asia Ministerial Conference on tiger Conservation), 2016 का आयोजन कहां किया गया?

- (a) नई दिल्ली
- (b) जयप्र
- (c) बंगलुरू
- (d) विशाखापत्तनम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12-14 अप्रै ल, 2016 के दौरान 'बाघ संरक्षण पर तीसरे एशिया मंत्रिस्तरीय सम्मेलन' (3rd Asia Ministerial Conference on tiger Conservation), 2016 का आयोजन विज्ञान भवननई दिल्ली में किया गया।
- इस सम्मेलन का आयोजन पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण, ग्लोबल टाइगर फोरम, ग्लोबल टाइगर इनिशिएटिव काउंसिल, वाइल्ड लाइफ इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, डब्ल्यूडब्ल्यूएफ और वाइल्ड लाइफ कंजर्वेशन इंडिया जैसे संगठनों ने मिलकर किया।
- इस सम्मेलन में टाइगर रेंज के सभी देशों जिनमें बांग्लादेश, भूटान, कंबोडिया, चीन, भारत, इंडोनेशिया, लाओ पीडीआर, मलेशिया, म्यांमार, नेपाल, रूसी संघ, थाइलैंड, वियतनाम शामिल हैं, के मंत्रियों एवं अधिकारियों ने भाग लिया।
- इसके अलावा किर्गिज गणराज्य, कजाकस्तान भी इस सम्मेलन में भाग लिया, जहां हिम तेंदुए (Snow Leopand) पाए जाते हैं।
- 12 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस सम्मेलन का उदघाटन किया।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन में 700 से अधिक विशेषज्ञों, वैज्ञानिकों और इस क्षेत्र से जुड़े जानकारों ने भाग लिया।
- वर्ष 2010 में सेंट पीटर्सबर्ग में आयोजित ग्लोबल टाइगर सिमट में टाइगर रेंज के देशों ने वर्ष 2022 तक बाघों की संख्या दो गुना करने की प्रतिबद्धता जताई थी।
- इसके साथ ही ग्लोब/नेशनल टाइगर रिकवरी प्रोग्राम को भी अपनाया था।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2010 में सेंट पीटर्सबर्ग में आयोजित बाघ शिखर बैठक के पश्चात यह सम्मेलन तीसरा सम्मेलन है।
- इसके बाद पहला सम्मेलन वर्ष 2010 में थाइलैंड के हु आ हिन में तथा दूसरा सम्मेलन थिंपू भूटान में वर्ष 2012 में आयोजित हु आथा।
- इस सम्मेलन के अंतिम दिन बाघ सरंक्षण पर सात बिंदुओं वाला नई दिल्ली संकल्प पारित किया गया। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.tiger3amc.com/about.html

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=136665

सामुद्रिक भारत सम्मेलन, 2016

प्रश्न-14-16 अप्रै ल, 2016 तक 'सामुद्रिक भारत सम्मेलन-2016' (Maritime India Summit-2016) का

आयोजन कहां किया जा रहा है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14-16 अप्रैल, 2016 तक 'सामुद्रिक भारत सम्मेलन-2016 (Maritime India Summit-2016) का आयोजन मुंबईमें किया जा रहा है।
- 14 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सामुद्रिक भारत सम्मेलन (MIS) का उद्घाटन किया।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन का उद्देश्य संभावित निवेशकों को उन विशाल अवसरों की तरफ आकर्षित करना है जो सामुद्रिक क्षेत्र के विभिन्न घटक उनके सामने प्रस्तुत करते हैं।
- इस सम्मेलन में भारत के अतिरिक्त 41 देशों के शिष्ट मंडलों, मुख्यकार्यकारी अधिकारियों एवं वक्ताओं
 की भागीदारी हो रही है।
- दक्षिण कोरिया इस सम्मेलन का साझेदार देश है।
- दक्षिण कोरिया के महासागर एवं मत्स्यपालन मंत्री किम यंग-सुक के नेतृ त्वमें एक बड़ा शिष्टमंडल भाग ले रहा है।
- इस सम्मोलन में मॉरिशस, दक्षिण अफ्रीका, श्रीलंका, बांग्लादेश, मेडागास्कर, सूडान एवं मालदीव के मंत्री
 भी भाग ले रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.maritimeinvest.in/about-mis

http://www.narendramodi.in/pm-modi-at-the-inauguration-of-maritime-india-summit-2016-in-mumbai-440341

विश्व होम्योपैथी दिवस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-9-10 अप्रैल, 2016 के मध्य 'विश्व होम्योपैथी दिवस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' (International Convention on World Homoeopathy Day) का आयोजन कहां किया गया?

- (a) जयपुर
- (b) इंदौर
- (c) नई दिल्ली
- (d) बंगलुरू

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9-10 अप्रैल, 2016 को 'विश्वहोम्योपैथी दिवस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' (International Convention on World Homoeopathy Day) का आयोजन विज्ञान भवन, नई दिल्ली में किया गया।
- 9 अप्रैल, 2016 को आयुष राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्रीपद यशो नायक ने 'विश्व होम्योपैथी दिवस' के अवसर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का शुभारंभ किया।
- इस दो दिवसीय सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme)- 'स्वास्थ्य देखभाल में होम्योपैथी को शामिल करना' (Integrating Homoeopathy in Healthcare) था।
- इसका आयोजन आयुषमंत्रालय के एक स्वायत अनुसंधान संगठन 'सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन होम्योपैथी' (CCRH) और अंतर्राष्ट्रीय संगठन लीगा मेडीकोरम होम्योपैथिका इंटरनेशनलिस (Liga Medicorum Homoeopathica Internationalis: LMHI) दवारा किया गया।
- इसमें ब्राजील, दक्षिण अफ्रीका, इटली, नीदरलैंड, ब्रिटेन (यूके), ऑस्ट्रिया, आर्मेनिया, कनाडा, इस्राइल, ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश जापान, फ्रांस, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) क्यूबा, नेपाल, तुर्की, अर्जेंटीना, स्लोवेनिया, पाकिस्तान, घाना और केन्या सिहत 23 देशों के वै ज्ञानिकों और होम्योपैथी चिकित्सकों ने भाग लिया।
- ज्ञातव्य है कि इस सम्मेलन का आयोजन होम्योपैथी के संस्थापक जर्मन चिकित्सक डॉ. क्रिश्चियन फ्रेडिंरिक सैम्अल हैनमैन (Dr. Christion Friedrich Samuel Hahne mann) की 261वीं वर्षगांठ के अवसर पर किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://ccrhindia.org/icwhd/index.asp

http://www.lmhiindia.in/event-details.html?eid=13

प्रथम वैश्विक बांस सम्मेलन-2016

प्रश्न-8-10 अप्रै लतक प्रथम 'वैश्विक बांस सम्मेलन-2016' का आयोजन कहां किया गया?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8-10 अप्रैल, 2016 तक प्रथम 'वैशिक बांस सम्मेलन- 2016' (Global Bamboo Summit-2016) का आयोजन इंदौर, मध्य प्रदेश में किया गया।
- इस तीन दिवसीय वैश्विक सम्मेलन का मुख्यविषय (Theme) 'सतत पोषणीय विकास के लिए बांस -वैश्विक सहयोग' (Bamboo for Sustainable Development-Global Cooperation) था।
- इसका आयोजन मध्य प्रदेश बांस मिशन (MPSBM) और इंडियन फेडरेशन ऑफ ग्रीन एनर्जी (IFGE) द्वारा किया गया।
- 8 अप्रैल, 2016 को लोकसभा अध्यक्ष स्मित्रा महाजन ने 'वैशिवक बांस सम्मेलन' का उद्घाटन किया।
- इस अवसर पर केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री राधमोहन सिंह, केंद्रीय परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी तथा मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान उपस्थित थे।
- ज्ञातव्य है कि भारत के वन क्षेत्र का 13 प्रतिशत हिस्सा बांस वन है।
- देश में 137 प्रकार के बांस उगाए जाते हैं और इनका उपयोग 1500 विविध कार्यों में होता है।
- वर्ष 2015 के अंत तक विश्व के बांस बाजार में 20 बिलियन डॉलर का कारोबार हु आहै जबिक उसी अवधि में घरेलू बांस बाजार में 26,000 करोड़ रुपये का कारोबार हु आहै।
- उल्लेखनीय है कि कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा वर्ष 2006 में बांस क्षेत्र के समग्र विकास के लिए शुरू 'राष्ट्रीय बांस मिशन' (NBM) का नया नाम 'राष्ट्रीय कृषि वन तथा बांस मिशन' (NABM) के नाम से प्नः प्रारंभ किया गया है।
- बांस मिशन के अंतर्गत देश में 349864 हेक्टेयर जमीन पर बांस के पेड़ लगाए गए हैं।
- बांस के गुणवत्ता संपन्न पौधों की सप्लाई के लिए 1436 नर्सरी स्थापित की गई है।
- इस सम्मेलन में देश और विश्व के बांस उत्पादक किसान, शिल्पकार, डिजाइनर, इंजीनियर, निवेशक, आदि ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://globalbamboosummit.org/

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47100

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138704

http://mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx

राष्ट्रीय जनजाति कार्निवल

प्रश्न-29 अप्रैल, 2016 को 'राष्ट्रीय जनजाति कॉर्निवल' का आयोजन कहां किया जाएगा?

- (a) नई दिल्ली
- (b) गुवाहाटी
- (c) रायप्र
- (d) जयप्र

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अप्रैल, 2016 को पहला 'राष्ट्रीय जनजातीय कार्निवल' का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- राष्ट्रीय जनजाति कॉर्निवल का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया।
- उल्लेखनीय है कि इस कॉर्निवल का उद्देश्य जनजातीय जीवन के विविध पक्षों जैसे संस्कृति, परंपरा, रीति-खिाज और जनजातीय समुदाय के कौशल को संरक्षित करना और प्रोत्साहित करना है।
- चार दिवसीय इस कॉर्निवल में प्रलेखित परंपरागत-सामाजिक-सांस्कृतिक पक्षों का प्रदर्शन, जनजातीय कलाओं का प्रदर्शन, सांस्कृतिक कार्यक्रम एवं खेलकूद, चित्रकारी और पारंपरिक रोग निदान व्यवहारों का प्रदर्शन किया गया।
- ध्यातव्य है कि इस कॉर्निवाल में जनजातीय समुदाय के स्वास्थ्य, शिक्षा, कौशल विकास और संस्कृति
 के बारे में पैनलसंवाद का आयोजन भी किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

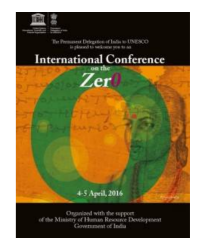
शून्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-4-5 अप्रैल, 2016 को 'शून्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' (International Conference on the Zero) का आयोजन कहां किया गया?

- (a) न्यू यार्क
- (b) पेरिस
- (c) रोम
- (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4-5 अप्रैल, 2016 को 'शून्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' (International Coference on the zero) का आयोजन यूनेस्को म्ख्यालय, पेरिसमें किया गया।
- इस सम्मेलन का आयोजन केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय यूने स्को में भारत के स्थायी प्रतिनिधिमंडल द्वारा और पेरिस स्थित पियरे एंड मैरी क्यूरी विश्वविद्यालय के साथ मिलकर किया गया।
- इस सम्मेलन का शुभारंभ प्रिंस्टन विश्वविद्यालय में गणित के प्रोफेसर और फील्ड मेडल विजेता मंजुल भार्गव द्वारा 'रामानुजन की अनमोल देन एवं गणित पर उनका स्थायी प्रभाव' (Gems of Ramanujan and their Lasting Impact on Mathematics) विषय से हु आ।
- इस दौरान प्रोफेसर मंजुल भार्गव द्वारा 'भारतीय संगीत में गणित' पर विशेष सत्र, सम्मेलन का मुख्य आकर्षण रहा।
- समारोह के दौरान यूनेस्को में कई सत्रों का आयोजन किया गया, जिसमें गणित और विज्ञान पर फिल्में और युवा श्रोताओं को ध्यान में रखकर विशेष सत्रों का आयोजन भी किया गया।
- 5 अप्रैल, 2016 को मानव संसाधन विकास मंत्री स्मृति जुबिन इरानी और यूनेस्को की महानिदेशक इरीना बोकोवा ने 'शून्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' को संबोधित किया।
- मानव संसाधन विकास मंत्री ने अपने दौरे के दौरान यूने स्को की महानि देशक के साथ संगठन में भारत के पूर्ण सहयोग से जुड़े विभिन्न मुद्दों पर विचार विमर्श भी किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://mhrd.gov.in/sites/upload_files/mhrd/files/programme-details.pdf http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138530

फिक्की फ्रेम्स-2016

प्रश्न-30 मार्च-1 अप्रैल, 2016 के दौरान मीडिया और मनोरंजन उद्योग का वार्षिक सम्मेलन 'फिक्की फ्रेम्स-

2016' का आयोजन कहां किया गया?

- (a) गोवा
- (b) मुंबई
- (c) नई दिल्ली
- (d) जयपुर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 मार्च से 1 अप्रैल, 2016 के मध्य मीडिया और मनोरंजन उद्योग का वार्षिक सम्मेलन फिक्की फ्रेम्स-2016' का आयोजन मुंबई में किया।
- 'फिक्की फ्रेम्स-2016' का मुख्य विषय (Theme) 'बदलाव या विध्वंसः डिजिटल वर्ष'(Change or Perish: The year of Digital') रहा।
- यह मनोरंजन क्षेत्र के उद्योग में लगभग सभी महत्वपूर्ण धारकों को आकर्षित करने का अग्रणी व्यापार सम्मेलन है। यह एशिया में अपनी तरह का सब से बड़ा सम्मेलन है।
- 1 अप्रैल, 2016 को सूचना एवं प्रसारण सचिव सुनील अरोड़ा ने इस सम्मेलन को संबोधित करते हुए कहा
 कि केंद्र सरकार ने 598 करोड़ की लागत से 'राष्ट्रीय फिल्म विरासत मिशन' को मंजूरी दे दी है।
- इससे देश की समृद्ध फिल्म और सांस्कृतिक विरासत को संरक्षण और बढ़ावा मिल सकेगा।
- उन्होंने कहा कि मुंबई में फिल्म प्रभाग के परिसर में भारतीय सिनेमा का राष्ट्रीय संग्रहालय भी स्थापित
 किया जाएगा, जिसमें कई संवादात्मक प्रदर्शनियां होंगी।
- उन्होंने कहा कि जो राज्य फिल्मों के अधिक अनुकूल होंगे, उन्हें सम्मानित करने के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार के हिस्से के रूप में एक पुरस्कार शुरू किया गया है।
- वर्ष 2016 में गुजरात सब से अधिक फिल्म अनुकूल राज्य घोषित किया गया, जिसके बाद उत्तर प्रदेश
 और केरल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ficci-frames.com/frames/frames-index.html http://www.ficci-frames.com/frames/brochure16.pdf http://pib.nic.in/newsite/printrelease.aspx?relid=138478

संधि/समझौता

भारत और पापुआ न्यू गिनी के मध्य समझौना

प्रश्न-हाल ही में मंत्रिमंडल ने किस क्षेत्र में भारत और पापुआ न्यू गिनी के बीच सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन

को मंजूरी प्रदान की?

- (a) कला एवं संस्कृति
- (b) सूचनाप्रौद्योगिकी
- (c) स्वास्थ्य और चिकित्सीय विज्ञान (d) अंतरिक्ष सहयोग

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने स्वास्थ्य और चिकित्सीय विज्ञान के क्षेत्र में भारत और पापुआ
 न्यू गिनी के बीच सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर को मंजूरी प्रदान की।
- इससे दोनों देशों के मध्य द्विपक्षीय संबंध मजबूत होंगे।
- इस समझौते से स्वास्थ्य क्षेत्र में संयुक्त पहलों के माध्यम से स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय,
 भारत सरकार तथा पापुआ न्यू गिनी के स्वास्थ्य और एचआईवी/एड्स मंत्रालय के बीच सहयोग बढ़ेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=49611

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=142379

http://www.uniindia.com/cabinet-nod-to-mou-between-india-papua-new-guinea-in-health-

medical-science/india/news/462537.html

भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण तथा संयुक्त अरब अमीरात के बीमा प्राधिकरण के मध्य समझौता ज्ञापन

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय बीमा विनियामक और संयुक्त अरब अमीरात के बीमा प्राधिकरण के बीच समझौता ज्ञापन (MoU) को अपनी पूर्वव्यापी मंजूरी दी। इस समझौता ज्ञापन पर कब हस्ताक्षर किए गए थे?

(a) जनवरी, 2016

- (b) फरवरी. 2016
- (c) मार्च, 2016
- (d) दिसंबर, 2016

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 27 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
 तथा संयुक्त अरब अमीरात के बीमा प्राधिकरण के बीच समझौता ज्ञापन (MoU) के लिए अपनी
 पूर्वव्यापी मंजुरी दी।
- इस समझौता ज्ञापन पर फरवरी, 2016 में हस्ताक्षर किए गए थे।
- इस एमओयू से दोनों प्राधिकरणों के बीच संपर्क माध्यम जैसे सहयोग का खाका उपलब्ध होने से बीमा निरीक्षण के क्षेत्र में सहयोग बढ़ेगा।
- इसके परिणामस्वरूप कानूनों और नियमों के कार्यान्वयन/अनुपालन सु निश्चित करने में गोपनीय सहित नियामक और निरीक्षण संबंधी जानकारी साझा करने में आपसी समझ बढेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/mou-between-insurance-regulatory-and-development-authority-of-india-and-the-insurance-authority-uae/?comment=disable
http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=142378
http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=49612

भारत-भूटान के मध्य समझौता

प्रश्न-केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा किस देश के साथ क्षमता निर्माण के क्षेत्र में तकनीकी सहयोग और आधारभूत संरचना अभियांत्रिकी में द्विपक्षीय आदान-प्रदान हेतु समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर की स्वीकृति प्रदान की

गयी?

- (a) भूटान
- (b) बांग्लादेश
- (c) मालदीव
- (d) नेपाल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भूटान के साथ क्षमता निर्माण के क्षेत्र में तकनीकी सहयोग एवं आधारभूत संरचना अभियांत्रिकी में द्विपक्षीय आदान-प्रदान हेतु समझौता- ज्ञापन पर हस्ताक्षर को अनुमति प्रदान की।
- यह समझौता-ज्ञापन शैक्षिक, वै ज्ञानिक एवं तकनीकी अनुसंधान और पर्यावरण संरक्षण में सहायता
 करेगा।
- इस समझौता-ज्ञापन से केंद्रीय लोकनिर्माण विभाग (CPWD) को पहाड़ी क्षेत्र में सड़क निर्माण में अनुभव का लाभ प्राप्त होगा।
- उल्लेखनीय है कि फरवरी, 2007 में भारत-भूटान मैत्री संधि पर हस्ताक्षर होने के बाद आपसी संबंध और प्रगाढ़ हुए।
- जून, 2014 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भ्टानकी राजकीय यात्रा की थी। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=139018

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47354

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/memorandum-of-understanding-between-india-and-bhutan-on-technical-cooperation-in-the-field-of-capacity-building/?comment=disable

भारत और मॉरिशस के मध्य समझौता

प्रश्न-19 अप्रैल, 2016 को पत्र स्चना कार्यालय (PIB) द्वारा जारी विज्ञिप्ति के अनुसार, भारत और मॉरिशस ने किस क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने के लिए हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) कृषि क्षेत्र में
- (b)परम्परागत औषधि और होम्योपैथी के क्षेत्र में
- (c) कर अपवंचना के क्षेत्र में
- (d)सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 19 अप्रैल, 2016 को पत्र सूचना कार्यालय (PIB) द्वारा जारी विज्ञिष्ति के अनुसार, भारत और मॉिरशस ने परम्परागत औषधि और होम्योपैथी के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- इस समझौता ज्ञापन पर आयुष (स्वतंत्र प्रभार) और स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण राज्यमंत्री श्रीपद यस्सो नाइक की मॉरिशस यात्रा के दौरान हस्ताक्षर किए गए।
- मॉरिशस सरकार का भी भारत के साथ परंपरागत औषधियों में एक लम्बा साझा इतिहास है और दोनों देशों की चिकित्सा की आयुर्वेदिक प्रणाली के संबंध में साझा संस्कृति है।
- इस समझौता ज्ञापन से स्वास्थ्य एवं औषधि की परंपरागत प्रणाली के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोग को बढावा मिलेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

भारत और संयुक्त अरब अमीरात के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और संयुक्त अरब अमीरात के मध्य किसको रोकने एवं उसका मुकाबला करने के लिए आपसी सहयोग पर समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने के लिए अपनी मंज्री दी?

- (a) आतंकवाद को
- (b) मानव तस्करी को
- (c) जलवायु परिवर्तन को
- (d) कर चोरी को

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और संयुक्त अरब अमीरात के मध्य मानव तस्करी को रोकने एवं उसका मुकाबला करने के लिए आपसी सहयोग पर समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने के लिए अपनी मंजूरी दी।
- इस एमओयू की मुख्यविशेषताएं निम्नलिखित हैं:-
- सभी प्रकार की मानव तस्करी, विशेष रूप से महिलाओं एवं बच्चों की तस्करी को रोकने के लिए सहयोग को मजबूत बनाना तथा त्विरत जांच और दोनों देशों में से किसी में भी मानव तस्करों एवं संगठित अपराध का अभियोजन स्निश्चित करना।
- रोक संबंधी कदम उठाना, जो महिलाओं एवं बच्चों की तस्करी को खत्म करेगा एवं मानव तस्करी के पीड़ितों के अधिकारों की सुरक्षा करेगा।
- मानव तस्करी प्रकोष्ठ एवं कार्य बल दोनों ही देशों में मानव तस्करी को रोकने के लिए कार्य करेंगे।
- पुलिसएवं अन्य संबंधित अधिकारी साथ मिल कर कार्य करेंगे एवं सूचनाओं का आदान-प्रदान करेंगे जिसका उपयोग मानव तस्करों पर पाबंदी लगाने के लिए किया जा सकता है।
- पीड़ितों का देश-प्रत्यावर्तन जहां तक संभव है, शीघ्रतापूर्वक किया जाएगा और गृहदेश पीड़ितों का सुरक्षित एवं कारगर पुनर्एकीकरण शुरू करेगा।
- समझौता ज्ञापन में कामकाज की निगरानी के लिए दोनों देशों के प्रतिनिधियों के साथ एक संयुक्त कार्य बाल का गठन किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

भारत और जर्मनी के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत और जर्मनी ने किस नदी के संरक्षण के लिए एक क्रियान्वयन समझौते पर हस्ताक्षर

किए?

- (a) यमुना नदी
- (b) गंगा नदी
- (c) साबरमती नदी
- (d) कावेरी नदी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय और जर्मनी के जर्मन इंटरनेशनल कोआपरेशन (GIZ) के मध्य नमामि गंगे कार्यक्रम के तहत गंगा नदी के संरक्षण के लिए एक क्रियान्वयन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।
- इस समझौते का उद्देश्य गंगा नदी के संरक्षण के लिए उत्तरदायी राष्ट्रीय और राज्यस्तरीय हितधारकों
 को एकीकृत नदी बेसिन प्रबंधन दृष्टिकोण के लिए सक्षम बनाना है।
- यह भारत और जर्मनी के बीच जानकारी के आदान-प्रदान और सामरिक नदी बेसिन प्रबंधन मामलों के व्यावहारिक अन्भव, प्रभावी डाटा प्रबंधन प्रणाली तथा जनभागीदारी पर आधारित होगा।
- यह परियोजना अन्य राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय पहलों के साथ मिलकर काम करेगी।
- इसमें भारत और जर्मनी की 'राष्ट्रीय शहरी नीति को समर्थन' (SNUSP) और 'पर्यावरण अनुकूल सतत औदयोगिक उत्पादन' (SEIP) जैसी दविपक्षीय परियोजनाएं शामिल हैं।
- इस परियोजना में जर्मनी का अंशदान 22.5 करोड़ रुपये का होगा।
- इस परियोजना की अवधि 3 वर्ष यानि वर्ष 2016 से 2018 तक होगी।
- इस समझौते के तहतप्रारंभ में उत्तराखंड परध्यान केंद्रित किया जाएगा और बाद में गंगा से जुड़े दूसरे राज्यों तक इसका दायरा बढ़ाया जाएगा।
- ज्ञातव्य है कि 'नमामि गंगे' भारत सरकार का एक फ्ले गशिप कार्यक्रम है।
- इसका उद्देश्य नए वेग से गंगा नदी को प्रदूषण मुक्तकरना और गंगा का संरक्षण करना है। संबंधित लिंक भी देखें...

भारत बांग्लादेश के मध्य मत्स्यपालन के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता ज्ञापन

प्रश्न-अभी हाल में ही वर्ष 2011 में किए गए भारत बांग्लादेश के मध्य मत्स्य पालन के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता ज्ञापन के संबंध में मंत्रिमंडल को सूचित किया गया, यह समझौता ज्ञापन कितने वर्ष प्रभावी रहेगा?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल को भारत एवं बांग्लादेश के मध्य सितंबर 2011 में मत्स्य पालन एवं मत्स्य एवं सहायक गतिविधियों के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग पर समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर के बारे में जानकारी प्रदान की गयी।
- इस समझौता ज्ञापन ने भारत और बांग्लादेश के बीच मैत्रीपूर्ण संबंधों को मजबूत बनाया है तथा आपसी सहमित प्राप्त गतिविधियों एवं प्रक्रियाओं के द्वारा मत्स्य एवं मत्स्य पालन तथा सहायक क्षेत्रों में सहयोग के विकास को बढ़ावा दिया है।
- यह समझौता ज्ञापन 5 वर्षों की अवधि तक प्रभावी रहेगा, बशर्ते इन दोनों में से कोई भी पक्ष इस
 समझौता ज्ञापन को समाप्त करने के अपने इरादे के बारे में दूसरे पक्ष को छः माह पूर्व लिखित सूचनादे।
- इस समझौता ज्ञापन को आपसी सहमित के आधार पर और अधिक समयके लिए बढ़ाया जा सकता है। संबंधित लिंक भी देखें...

भारत और स्वीडन के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और स्वीडन के बीच किस क्षेत्र में तकनीकी सहयोग के संबंध में सहमति पत्र पर हु एहस्ताक्षर को स्वीकृति प्रदान की?

- (a) कृषि क्षेत्र में
- (b) रेलवे क्षेत्र में
- (c) सूचनाएवं प्रौद्योगिकी क्षेत्र में
- (d) अंतरिक्ष क्षेत्र में

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और स्वीडन के बीच रेलवे क्षेत्र में तकनीकी सहयोग के संबंध में हस्ताक्षर को स्वीकृति प्रदान की।
- उल्लेखनीय है कि इस संबंध में दोनों देशों के मध्य 15 फरवरी, 2016 को सहमतिपत्र पर हस्ताक्षर हुए
 थे।
- इस सहमति पत्र पर हस्ताक्षर होने से निम्नलिखित क्षेत्रों में तकनीकी सहयोग संभव हो सकेगा।
 - 1. मानक रेलवे नीति का विकास, नियम, संगठन और प्रत्येक देश के लिए विशिष्ट विशेषताएं।
 - 2. ज्ञान, तकनीकी विशेषज्ञता, नवाचार, प्रौद्योगिकी, सततसमाधान और अन्संधान का आदान-प्रदान।
 - 3. दोनों देशों के बीच अन्य परियोजनाओं जैसे ठंडे क्षेत्रों में माल ढुलाई के प्रचालन टिल्टिंग कोच/रेलगाड़ियां, क्षमता आवंटन (समय सारणी) और अनुरक्षण का अनुकूलन एवं बेहतर माल ढुलाई/सम्मिलित यातायात में भी सहमित बनी।
 - 4. रेलवे अभियंताओं और प्रबंधकों हेतु रेल परिवहन प्रणाली की विश्वसनीयता और अनुरक्षण के लिए प्रशिक्षण और निरंतर शिक्षा कार्यक्रम।

संबंधित लिंक भी देखें...

भारत एवं यूरोपियन इनवेस्टमेंट बैंक के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत ने किस मेट्रो परियोजना के लिए यूरोपियन इनवेस्टमेंट बैंक के साथ 450 मिलियन यूरो

के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- (a) जयप्रमेट्रो परियोजना
- (b) लखनऊ मेट्रो परियोजना
- (c) नागप्र मेट्रो परियोजना
- (d) चेन्नई मेट्रो परियोजना

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2016 को भारत सरकार ने लखनऊ मेट्रो चरण-1 ए परियोजना के लिए यूरोपियन इनवेस्टमेंट
 बैंक (EIB) के साथ 450 मिलियन यूरो (3,502 करोड़ रुपये) के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की बेल्जियम यात्रा के दौरान ब्रसे ल्स में उनकी उपस्थिति में इस समझौते पर हस्ताक्षर किया गया।
- इस ऋण समझौते पर बेल्जियम में भारतीय राजदूत, मंजीव सिंह पुरी एवं यूरोपियन इनवेस्टमेंट बैंक के
 उपाध्यक्ष जोनाथन टेलर द्वारा हस्ताक्षर किया गया।
- ऋण की राशि 200 मिलियन यूरो एवं 250 मिलियन यूरो की दो किश्तों में जारी की जाएगी।
- ज्ञातव्य है कि 22.878 किमी. लंबी लखनऊ मेट्रो चरण-1 ए परियोजना को केंद्र एवं राज्य सरकारों द्वारा
 50:50 इक्विटी वित्त पोषण पर 6,928 करोड़ रुपये की लागत से भारत सरकार द्वारा दिसंबर, 2015 में मंज्री दी गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

भारत-जर्मनी साझेदारी के तहत वित्त पोषित होने वाला देश की पहली मेट्रो परियोजना

प्रश्न-हाल ही में भारत-जर्मनी साझेदारी के तहत वित्त पोषित होने वाला देश की पहली मेट्रो परियोजना कौन है?

- (a) लखनऊ मेट्रो परियोजना
- (b) जयपुरमेट्रो परियोजना
- (c) कानपुर मेट्रो परियोजना
- (d) नागपुरमेट्रो परियोजना

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 1 अप्रैल, 2016 को भारत ने जर्मनी सरकार के डेवलपमेंट बैंक (केएफ्डब्यू) के साथ नागपुर मेट्रो परियोजना के लिए 500 मिलियन यूरो के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- 8,680 करोड़ (1240 मिलियन यूरो) की लागत से बनने वाली नागपुर मेट्रो परियोजना भारत-जर्मनी साझेदारी के तहत वित्त पोषित होने वाली देश की पहली मेट्रो परियोजना है।
- ऋण की अवधि 5 वर्षों के ऋण स्थगन के साथ 20 वर्षों की होगी तथा संवितरण 3 वर्षों में परियोजना की प्रगति पर आधारित होगा।
- अगस्त, 2014 में भारत सरकार द्वारा मंजूरी प्राप्त नागपुर मेट्रो परियोजना में दो गलियारों-ऑटोमोटिव स्क्वायर से खापरी तक 19.70 किलोमीटर उत्तर दक्षिण खंड एवं प्रजाति नगर तथा लोकमान्य नगर के बीच 18.60 किलोमीटर लंबी लाइन की परिकल्पना की गई है।
- मई, 2015 में इससे संबंधित कार्य शुरू हो गए और पूरी मेट्रो मार्च, 2019 तक संचालनगत हो जाएगी। संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46948

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138489

http://viratpost.com/business/germany-will-get-a-loan-of-500-million-euros-from-the-nagpur-metro/65136.html

http://articles.economictimes.indiatimes.com/2015-09-17/news/66642276 1 kfw-germany-loan-proposal-nagpur-metro-rail

भारत और विश्व बैंक के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत ने किस राज्य के लिए पहली कार्यक्रम बद्ध बिजली वितरण सुधार विकास नीति ऋण हेतु विश्व बैंक से 250 मिलियन डॉलर का ऋण समझौता किया?

- (a) पंजाब के लिए
- (b) राजस्थान के लिए
- (c) हरियाणा के लिए
- (d) उत्तर प्रदेश के लिए

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2016 को भारत ने राजस्थान राज्य के लिए पहली कार्यक्रमबद्ध बिजली वितरण सुधार विकास नीति आईलीआरडी ऋण' हेतु विश्व बैंक से 250 मिलियन डॉलर का आईबीआरडी ऋण समझौता किया।
- कुल 250 मिलियन डॉलर की इस परियोजना को पूरी तरह से विश्वबैंक द्वारा वितीय सहायता दी जाएगी।
- प्रस्तावित कार्यक्रमबद्ध प्रक्रिया का उद्देश्य सातों दिन 24 घंटे बिजली के लिए सभी कार्यक्रमों के अंतर्गत राजस्थान में वितरण क्षेत्र में परिवर्तन के लिए कार्यक्रम को समर्थन देना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46917

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138438

http://www.worldbank.org/en/news/press-release/2016/03/31/government-of-india-world-bank-sign-usd250-million-agreement-support-electricity-distribution-sector-reforms-rajasthan http://indiainbusiness.nic.in/newdesign/index.php?param=newsdetail/14174

जापान दवारा भारत को लगभग 14,251 करोड़ का आधिकारिक विकास सहयोग कर्ज

प्रश्न-अभी हाल में ही जापान दवारा भारत को कितने करोड़ रुपये के आधिकारिक विकास सहयोग कर्ज के

दस्तावेजों का आदान-प्रदान किया गया?

- (a) 14,100 करोड़
- (b) 14,500 करोड़
- (c) 14,251 करोड़
- (d) 15,551 करोड़

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च 2016 को भारत सरकार के आर्थिक मामलों के विभाग के संयुक्त सचिव एस सेल्व कुमार और भारत में जापान के राजदूत केंजी हीरा मत्स् के मध्य 14,251 करोड़ रुपये के आधिकारिक विकास सहयोग (ODA) कर्ज के दस्तावेजों का आदान-प्रदान हु आ।
- जापान सरकार भारत को 14, 251 करोड़ रुपये (242.2 अरब जापानी येन) के आधिकारिक विकास सहयोग कर्ज को देने के लिए प्रतिबद्ध है।
- यह कर्ज मध्य प्रदेश में पारेषण प्रणाली (15.45 अरब येन) को मजबूत करने, ओड़िशा में समेकित सफाई सुधार परियोजना द्वितीय (25.7 अरब येन), समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर परियोजना चरण- एक (103.6 अरब येन); उत्तरपूर्व सड़क नेटवर्क संपर्क उच्चीकरण परियोजना चरण-एक (67.1 अरब येन) और झारखंड में माइक्रो ड्रिप सिंचाई परियोजना (4.65 अरब येन) के लिए प्रदान किया गया है।
- जापान सरकार चालू वित्त वर्ष में 390 अरब जापानी येन भारत को देने के लिए प्रतिबदध है जो कि एक वर्ष में सर्वाधिक प्रतिबद्ध धन राशि है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138433

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46915

https://www.thedollarbusiness.com/rs-14251-crore-to-india-under-japans-official-loan-

development-assistance/

संघ/संगठन

महिंद्रा, ऊर्जा उत्पादकता बढ़ाने वाले वैश्विक समूह EP100, में शामिल होने वाली पहली भारतीय कंपनी

प्रश्न-अभी हाल ही में ऊर्जा उत्पादकता बढ़ाने वाले 'वैशिक्क समूह (EP100) में शामिल होने वाली कौन-सी भारतीय कंपनी है?

- (a) बजाज
- (b) महिंन्द्रा
- (c) टाटा
- (d) मारूती

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2016 को भारत की आटो मोबाइल कंपनी 'महिन्द्रा एंड महिन्द्रा, वैश्विक ऊर्जा अभियान के लिए गठित अंतर्राष्ट्रीय गैर-लाभ समूह EP100- में शामिल होने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई है।
- EP100 में शामिल प्रत्येक कंपनी अपनी ऊर्जा उत्पादकता को दोगुना तथा प्रयोग की गयी प्रत्येक इकाई ऊर्जा से अधिकतम उत्पादन करने के लिए दुनिया के सबसे प्रभावशाली व्यवसायों के साथ मिलकर काम करेंगे।
- महिंन्द्रा एंड महिंन्द्रा कंपनी जो ट्रैक्टर की सबसे बड़ी निर्माता कंपनी है, इस अभियान के तहत अपनी उर्जा उत्पादकता को, 2030 तक दोगुना करने का लक्ष्य रखा है।
- ऊर्जा उत्पादकता की यह अवधारणा, व्यापार में वृद्धि और विकास के उद्देश्यों के साथ-साथ ऊर्जा क्षमता को भी संरक्षित करती है।
- डॉ. पवन गोयनका कार्यकारी निदेशक महिंद्रा एंड महिंद्रा के अनुसार EP100 अभियान के तहत हम 2030 तक अपनी ऊर्जा उत्पादकता 2005 के आधार स्तर से दोगुना कर लेंगे जो कि जलवायु लक्ष्य COP21 की सहमति प्राप्त करने की दिशा में एक मजबूत योगदान होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.theclimategroup.org/what-we-do/news-and-blogs/new-global-ep100-initiative-to-increase-energy-productivity-welcomes-mahindra-as-first-indian-company/
http://www.mahindra.com/news-room/press-release/New-global-initiative-to-increase-energy-productivity-welcomes-Mahindra-as-the-first-Indian-company-on-board
http://automotiveindianews.com/mahindra-joins-ep100-campaign-led-climate-group/
http://articles.economictimes.indiatimes.com/2016-04-22/news/72536575_1_anand-mahindra-group-productivity

आईजीएनसीए ट्रस्ट का पुनर्गठन

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) ट्रस्ट का पुनर्गठन किया। इस केंद्र की

स्थापना कब हुई थी?

- (a) वर्ष 1982 (b) वर्ष 1989
- (c) वर्ष 1989 (d) वर्ष 1987

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 14 अप्रैल, 2016 को केंद्र सरकार ने तत्काल प्रभाव से इंदिर गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) ट्रस्ट का पुनर्गठन किया।
- ज्ञातव्य है कि इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र की स्थापना वर्ष 1987 में संस्कृति मंत्रालय के अधीन कला के क्षेत्र में अनुसंधान, शैक्षिक उद्यम तथा प्रचार-प्रसार करने वाली एक स्वायत संस्था के रूप में की गई
 थी।
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र के भारत में 3 क्षेत्रीय केंद्र क्रमशः बंगलुरू, वाराणसी तथा गुवाहाटी में स्थित हैं।
- इसके अलावा केंद्र सरकार ने विरष्ठ पत्रकार राम बहादुर राय को इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र का अध्यक्ष नियुक्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://timesofindia.indiatimes.com/india/Indira-Gandhi-National-Centre-for-the-Arts-board-reconstituted-Ram-Bahadur-Rai-named-president/articleshow/51823876.cms
http://www.univarta.com/news/india/story/447521.html

http://khabarindiatv.com/india/national-indira-gandhi-national-center-for-arts-management-has-restructured-473798

http://www.jansatta.com/national/ignca-board-reconstituted-journalist-ram-bahadur-rai-replaces-chinmaya-gharekhan/86000/

दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क

प्रश्न-'दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क' (SAWEN) में शामिल देशों की संख्या है-

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा भारत के 'दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क' (SAWEN) व्यवस्था अपनाने और उसका सदस्य बनने की स्वीकृति प्रदान की गयी।
- उल्लेखनीय है कि इस व्यवस्था से सदस्य देशों के मध्य संचार, समन्वय, सहयोग, क्षमता निर्माण और दिक्षण एशियाई क्षेत्र में सहयोग के जिरए सीमापार वन्यजीव संबंधी अपराधों को रोकने में मदद मिलेगी।
- ज्ञातव्य है कि 'दक्षिण एशिया वन्यजीव प्रवर्तन नेटवर्क' आठदक्षिण एशियाई देशों-अफगानिस्तान,
 बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान एवं श्रीलंका से निर्मित एक क्षेत्रीय नेटवर्क है।
- इसका उद्देश्य दक्षिण एशियाई क्षेत्र में अवैधव्यापार का सामना करने हेतु समान लक्ष्यों एवं दृष्टिकोणों के माध्यम से वन्यजीव अपग्धों से निपटने हेतु एक सशक्त क्षेत्रीय अंतः सरकारी निकाय के रूप में कार्य करना है।
- गौरतलब है कि इस व्यवस्था के अनुपालन से भारत दक्षिण एशियाई क्षेत्र एवं उसके आसमास वन्यजीव अपराध से निपटने में क्षेत्रीय अंतः सरकारी संगठन का हिस्सा बन जाएगा।
- वन्यजीव अपग्धों से निपटने हेतु निम्नलिखित लक्ष्यों का निर्धारण किया गया है-
- वनस्पतियों एवं जीव-जन्तुओं के संरक्षण से संबंधित सदस्य देशों के कान्नों एवं नीतियों में समन्वय लाने और मानकीकरण हेत् पहल करना।
- दक्षिण एशियाई क्षेत्र के देशों के भीतर एवं आस-पास अवैधशिकार तथा अवैध व्यापार और प्राकृ तिक जैवविविधता से संबंधित खतरों के रुझान के दस्तावेज का निर्माण करना।
- अनुसंधान एवं जानकारी के आदान-प्रदान, प्रशिक्षण तथा क्षमता निर्माण, तकनीकी सहायता, अनुभवों
 एवं पहुंच को साझा करने के माध्यम से वन्यजीव अपराध का सामना करने हेतु संस्थागत पहलों को
 सशक्त बनाना।
- सदस्य देशों को वन्यजीव अपराधों पर अंकुश लगाने हेतु उनकी राष्ट्रीय कार्य योजनाओं को तैयार करने एवं क्रियान्वित करने हेतु प्रोत्साहित करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138834 http://www.sawen.org/pages/details/about

विधि/न्याय

प्रतिपूरक वनरोपण निधि विधेयक, 2015 में संशोधन

प्रश्न-प्रतिपूरक वनरोपण निधि प्रबंधन एवं नियोजन प्राधिकरण के पास उपलब्ध धन रशि को खर्च किया जाना प्रस्तावित है-

- (a) वनभूमि के परिवर्तन के कारण उत्पन्न दबाव को कम करने हेत्
- (b) गांवों में लाभकर संपतियों के सृ जनहेतु
- (c) पिछड़े आदिवासी क्षेत्रों में रोजगार सृ जनहेतु
- (d) उपर्युक्त सभी के लिए।

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 20 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 'प्रतिपूरक वनरोपण निधि विधेयक, 2015' में आधिकारिक संशोधन किए जाने की स्वीकृति प्रदान की गयी।
- यह विधेयक 'प्रतिप्रकवनरोपण निधि प्रबंधन एवं नियोजन प्राधिकरण (CAMPA) के पास संचित
 अव्ययित धनगशि के सक्षम एवं पारदर्शी तरीके से शीघ्र उपयोग स्निश्चितकरेगा।
- उल्लेखनीय है कि प्राधिकरण के पास 40 हजार करोड़ रुपये की अव्ययित संचित धनराशि और प्रतिवर्ष लगभग 6 हजार करोड़ रुपये के संचित अव्ययित शेष पर प्रतिप्रककरारोपण एवं ब्याज का नवीन संग्रहण उपलब्ध है।
- उपर्युक्त राशियों का उपयोग वनभूमि परिवर्तन की वजह से उत्पन्न दबाव को कम करने, गांवों में लाभकर संपत्तियों का सृजनकरने और विशेष रूप से पिछड़े आदिवासी क्षेत्रों में रोजगार सृजनके लिए किया जाएगा।
- विधेयक में निम्नलिखित संशोधन प्रस्तावित हैं-
- विधेयक के उपवाक्य 2 (e) में किए गए संशोधन से पर्यावरण संबंधी सेवाओं की सूची को समावेशी बनाना एवं कुछ ऐसी पर्यावरण संबंधी सेवाओं को हटाया जाना जिनके मौद्रिक मूल्य का कोई विश्वसनीय मॉडल उपलब्ध नहीं है।

- विधेयक के उपवाक्य 2 (1), एवं 30 (1) में संशोधन राज्य सरकारों से नए विधेयक के अनुसार नियम बनाने के लिए पूर्वगामी परामर्श की व्यवस्था करेगा।
- विधेयक के उपवाक्य 6 (d) में संशोधन संरक्षित क्षेत्रों में स्वैच्छिक पुनर्स्थापन के लिए संरक्षित क्षेत्रों की वनभूमि को परिवर्तित करने के एवज में उपयोगकर्ता एजेंसियों से प्राप्त धन के उपयोग का अधिकार प्रदान करेगा।
- विधेयक के उपवाक्य 8(4) (ii) में संशोधन अंतरिक्ष एवं पृथ्वी विज्ञान मंत्रालयों के सचिवों को राष्ट्रीय प्राधिकरण के प्रबंध निकाय में बतौर सदस्य लिए जाने की व्यवस्था करेगा।
- विधेयक के उपवाक्य 8 (4) (x) में संशोधन से राष्ट्रीय प्राधिकरण के प्रबंध निकाय में विशेषज्ञ सदस्यों की संख्या दो से बढ़ाकर पांच किया जाएगा।
- विधेयक के उपवाक्य 9(2) (IX) में संशोधन के माध्यम से राष्ट्रीय प्राधिकरण की कार्यकारी समिति में
 विशेषज्ञ सदस्यों की संख्या दो से बढ़ाकर तीन किया जाएगा।
- विधेयक के उपवाक्य 11(2) एवं 11 (3) में संशोधन के द्वार किसी राज्य प्राधिकरण की कार्यकारी एवं संचालन समितियों में आदिवासी मामलों के विशेषज्ञ या आदिवासी समाज के प्रतिनिधि शामिल किए जाने की व्यवस्था की जाएगी, आदि।
- ध्यातव्य है कि यह विधेयक 13 मई, 2015 को विज्ञान एवं प्रोद्योगिकी और वन एवं पर्यावरण विभाग संबंधी समिति को भेजा गया था। जिसकी रिपोर्ट समिति ने 26 फरवरी, 2016 को संसद को सौंप दी। सरकार ने इस रिपोर्ट के आधार पर विधेयक में संशोधन किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=139016

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47369

http://pmindia.gov.in/en/news_updates/amendments-in-the-compensatory-afforestation-fund-bill-2015/?comment=disable

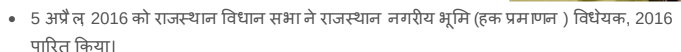
राजस्थान ने नगरीय भूमि हक प्रमाणन विधेयक, 2016 पारित किया

प्रश्न-किस राज्य ने नगरीय भूमिहक प्रमाणन विधेयक, 2016 पारित किया?

- (a) हरियाणा (b) राजस्थान
- (c) दिल्ली (d) मध्य प्रदेश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- राजस्थान नगरीय भूमि (हक प्रमाणन) विधेयक पारित करने वाला देश का पहला राज्य हैं।
- नगरपालिकाओं या राज्य विकास प्राधिकरणों द्वारा शासित शहरी क्षेत्रों में रहने वाले राज्य के निवासी राज्य सरकार को मामूली शुल्क का भुगतान कर अपने जमीन पर स्वामित्व का प्रमाण-पत्र प्राप्त कर सकते है।
- राज्य सरकार इस कार्य के लिए एक प्राधिकरण का गठन करेगी जिसका मुखियाभारतीय प्रशासनिक सेवा का अधिकारी होगा।
- यह जमीन मालिकों से सभी दस्तावेज प्राप्त करेगा तथा राज्य के रिकार्ड से इसका सत्यापन करेगा।
- अधिकारी 2 वर्ष की अवधि के लिए अनिन्तम अस्थायी (Provusional) प्रमाणपत्र जारी करेगा, जिसकी गारंटी राज्य सरकार नहीं लेगी। अगर इस पर किसी प्रकार की कोई आपित या विवाद पैदानहीं होता है तब अधिकारी राज्य की गारंटी के साथ एक प्रमाण-पत्र और मानिचत्र मालिक को जारी करेगा।
- अभी इस प्रमाणपत्र को भूमि मालिकों के लिए स्वैच्छिक रखा गया है।
- राज्य सरकार ने इस योजना में अधिक से अधिक से लोगों को शामिल करने के लिए आवेदन फीस भूमि मूल्य का 0.5 प्रतिशत रखा है। भूमि मूल्य का निर्धारण जिला स्तरीय समिति करेगी।
- यह विधेयक भूमि मालिकों को पूर्व सूचना देकर भूमिसर्वेक्षण का आधार राज्य सरकार को प्रदान करती है।
- विशेष जों का मानना है कि विधेयक (जो कि भूमि मालिकों को स्पष्ट हक प्रमाणन देगा) से अदालतों में मुकदमों की संख्या कम हो जाएगी और शहरी इलाकों में गैर-कृषि भूमि की खरीद और बिक्री में होने वाली धोखाधड़ी में कमी आएगी।
- उल्लेखनीय है कि मुख्यमंत्री श्रीमती बसुंधरा राजे ने अपने दो वर्षीय कार्यकाल में श्रम एवं उद्योग सुधार के अनेक कार्य शुरू किए हैं। इन्होंने अनेक क्षेत्रों (Sectors) को लोक-निजी भागीदारी के लिए खोल दिया है। ऐसे में यह विधेयक औद्योगिक क्षेत्र में आने वाली भूमिसंबंधी बाधाओं को आसान करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.business-standard.com/article/economy-policy/rajasthan-becomes-the-first-state-in-india-to-clear-land-title-bill-116040800366 1.html
http://rajassembly.nic.in/BillsPdf/Bill9-2016.pdf



वर्ष/दिवस/सप्ताह

विश्व बौद्धिक संपदा दिवस

प्रश्न-'विश्व बौद्धिक संपदा दिवस' (World Intellectual Property Day) कब मनाया जाता है?

- (a) 25 अप्रै ल
- (b) 26 अप्रै ल
- (c) 22 अप्रे ल
- (d) 24 अप्रै ल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 अप्रैल, 2016 को संपूर्णविश्व में 'विश्वबौद्धिक संपद्य दिवस' (World Intellectual Property Day) मनाया गया।
- इस वर्ष इस दिवस का मुख्यविषय (Theme) 'डिजिटल रचनात्मकताः संस्कृति की पुनर्कल्पना' (Digital Creativity: Culture Reimagined) है।
- इस दिवस को मनाये जाने का उद्देश्य बौद्धिक संपदा के अधिकारों (पेटेंट, ट्रेडमार्क, औद्योगिक डिजाइन, कॉपीराइट, इत्यादि) के प्रति लोगों को जागरूक करना है।
- विश्व बौद्धिक संपद्म संगठन (WIPO) ने वर्ष 2000 में 26 अप्रै लको प्रति वर्ष 'विश्व बौद्धिक संपद्म दिवस' के रूप में मनाने की घोषणा की थी, क्योंकि इसी दिन इस संगठन की स्थापना हुईथी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.wipo.int/ip-outreach/en/ipday/
http://www.wipo.int/ip-outreach/en/ipday/2016/dg message.html

विश्व मलेरिया दिवस

प्रश्न-'विश्वमलेरिया दिवस' (World Malaria Day) कब मनाया जाता है?

(a) 24 अप्रैल (b) 25 अप्रैल (c) 23 अप्रैल (d) 26 अप्रैल **उत्तर-(b)**

-WORLD MALARIA DAY

संबंधित तथ्य

- 25 अप्रैल, 2016 को संपूर्ण विश्व में विश्व मलेरिया दिवस' (World Malaria Day) मनाया गया।
- वर्ष 2016 में इस दिवस का मुख्यविषय (Theme) 'अच्छे के लिए मलेरिया खत्म करें' (End malaria for good) था।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) के अनुसार वर्ष 2015 में विश्व भर में 214 मिलियन मलेरिया के नए मामले हुए।
- वर्ष 2015 में 438000 मौतें मलेरिया के कारण हुई।
- वर्ष 2000 से 2015 के बीच 57 देशों में मलेरिया के नए मामलों में 75 प्रतिशत तक कमी आई है। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.worldmalariaday.org/

http://www.worldmalariaday.org/about/world-malaria-day

http://www.who.int/campaigns/malaria-day/2016/en/

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस

प्रश्न-'राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 23 अप्रैल (b) 24 अप्रैल (c) 20 अप्रैल (d) 22 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 24 अप्रैल, 2016 को देश भर में 'राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस मनाया गया।
- ज्ञातव्य है कि संविधान का 73वां संशोधन अधिनियम, 1992 के तहत पंचायती राज को ग्राम, मध्यवर्ती और जिला स्तरीय पंचायतों के माध्यम से संस्थागत स्वरूप प्रदान किया गया।
- यह अधिनियम 24 अप्रैल, 1993 से प्रभाव में आया था। अतः इसी दिन की वर्षगांठ के रूप में पंचायती राज दिवस मनाया जाता है।
- इस वर्ष राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस के अवसर पर झारखंड की राजधानी जमशेदपुर में पंचायती राज सम्मेलन आयोजित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=48485

http://pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=47422

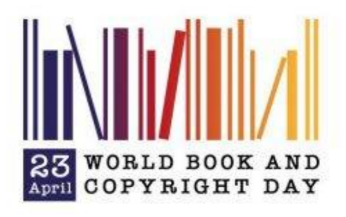
http://www.narendramodi.in/hi/text-of-pms-remarks-on-national-panchayati-raj-day-2987

विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस

प्रश्न-'विश्वपुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 22 अप्रैल
- (b) 24 अप्रैल
- (c) 20 अप्रैल
- (d) 23 अप्रैल

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 23 अप्रैल, 2016 को संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा संपूर्णविश्व में 'विश्वपुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस' (World Book and Copyright Day) मनाया गया है।
- इस दिवस को मनाने का उद्देश्य है जीवन को बेहतर बनाने के लिए पुस्तकों की शक्ति को पहचानना।
- पोलैंड के शहर 'रॉक्लॉ (Wroclaw) को 'वर्ल्ड बुक कैपिटल-2016' चुनागया है।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 1995 में पेरिस में आयोजित यूनेस्को की सामान्य सभा में 23 अप्रै लको प्रतिवर्ष 'विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस' मनाने का निर्णय लिया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.un.org/en/events/bookday/

http://www.unesco.org/new/en/wbcd

विश्व पृथ्वी दिवस

प्रश्न-'विश्वपृथ्वीदिवस' (World Earth Day) कब मनाया जाता है?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2016 को संपूर्ण विश्व में 46वां 'विश्व पृ थ्वीदिवस' (World Earth Day) मनाया गया।
- 'विश्व पृथ्वी दिवस' को 'अंतर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस' (International Mother Earth Day) के रूप में भी मनाया जाता है।
- वर्ष 2016 में 'विश्व पृथ्वी दिवस' का मुख्य विषय (Theme)-'पृथ्वीके लिए वृक्ष' (Trees for the Earth) है।
- ज्ञातव्य है कि पृथ्वी के संरक्षण हेतु विश्व भर में जागरूकता फैलाने हेतु यह दिवस वर्ष 1970 से प्रतिवर्ष मनाया जाता है।
- इस अवसर पर न्यू यॉर्क स्थित संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में 170 से अधिक देशों के प्रतिनिधियों ने जलवायु परिवर्तन पर दिसंबर, 2015 में हुए पेरिस समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- यह ऐतिहासिक समझौता सतत विकास के लिए 2030 के एजेंडे के साथ मिलकर हमारी दुनिया को बदलने की शक्ति रखती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.un.org/en/events/motherearthday/

http://www.earthday.org/

विश्व विरासत दिवस

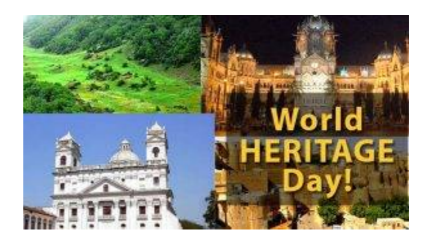
प्रश्न-'विश्व विरासत दिवस' (World Heritage Day) कब मनाया जाता है?

(a) 16 अप्रैल (b) 18 अप्रैल

(c) 20 अप्रैल (d) 22 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2016 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व विरासत दिवस' (World Heritage Day) मनाया गया।
- इस दिवस को मनाने का उद्देश्य लोगों का ध्यान विश्व विरासत स्थलों की ओर आकर्षित करना, उनके प्रति जागरूकता फैलाना तथा उनकी सुरक्षा व संरक्षा करना है।
- विश्व विरासत दिवस की शुरूवात 18 अप्रै ल, 1982 को हुई थी जब इकोमास (ICOMOS) संस्था ने ट्युनिसिया में 'अंतरराष्ट्रीय स्मारक और स्थल दिवस' का आयोजन किया था।
- भारत में कुल विश्व विरासत स्थलों की संख्या 32 है, जिसमें से 25 सांस्कृतिक स्थल एवं 7 प्राकृतिक विरासत स्थल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.gdrc.org/heritage/world-heritage-day.html

http://whc.unesco.org/en/news/1478

http://whc.unesco.org/en/news/1478

चौथा भारत जल सप्ताह-2016

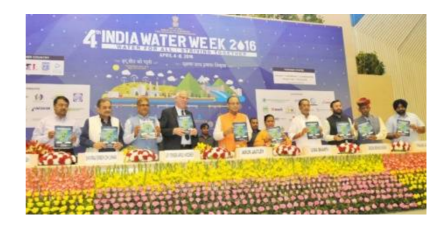
प्रश्न-4-8 अप्रै ल, 2016 तक 'चौथा भारत जल सप्ताह' का आयोजन जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय द्वारा किया जाएगा। इस वर्ष कौन-सादेश भागीदार देश के रूप में इस विशाल आयोजन से

संबदध होगा?

- (a) भूटान
- (b) नेपाल
- (c) फ्रांस
- (d) इस्राइल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4-8 अप्रैल, 2016 तक चौथा भारत जल सप्ताह का आयोजन जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय द्वारा आईटीपीओ प्रगति मैदान, नई दिल्ली में किया जा रहा है।
- इस वर्ष के 'भारत जल सप्ताह' का विषय-'सबके लिए जल-सम्मिलित प्रयास' (Water for all: Striving Together) है।
- इस वर्ष इस्राइल भागीदार देश के रूप में इस विशाल आयोजन से संबद्ध है।
- इसमें भारत समेत लगभग 20 देशों के 1500 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- इसके अलावा इस दौरान 'वॉटर एक्सपो-2016' का आयोजन किया जा रहा है, जिसमें जल संसाधन क्षेत्र
 की प्रौद्योगिकियों और समाधानों को प्रदर्शित किया गया।
- ज्ञातव्य है कि जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय जल से संबंधित मामलों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए वर्ष 2012 से एक अंतर्राष्ट्रीय आयोजन के रूप में भारत जल सप्ताह का आयोजन करता आ रहा है।
- अब तक वर्ष 2012, 2013 और 2015 में तीन भारत जल सप्ताह आयोजित किए जा चुके हैं। संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.indiawaterweek.in/

http://wrmin.nic.in/forms/List.aspx?lid=642&ld=4

http://www.pib.nic.in/newsite/hindirelease.aspx?relid=46966

http://www.indiawaterweek.in/docs/information_bulletien/IB1_2016.pdf

विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस

प्रश्न-'विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 5 अप्रैल (b) 2 अप्रैल (c) 6 अप्रैल (d) 7 अप्रैल उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- इस वर्ष 'विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस' का मुख्यविषय (Theme)-"Autism and the 2030 Agenda: Inclusion and Neurodiversity" है।
- इस दिवस का उद्देश्य ऑटिज्म से ग्रस्त बच्चों तथा बड़ों के जीवन में सुधार हेतु कदम उठाना और उन्हें सार्थक जीवन व्यतीत करने में मदद करना है।
- ज्ञातव्य है कि संयुक्त राष्ट्र महासभाद्वारा 18 दिसंबर, 2007 को 2 अप्रैलके दिन को 'विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस' घोषित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.un.org/en/events/autismday/
https://www.autismspeaks.org/what-autism/world-autism-awareness-day

विश्व स्वास्थ्य दिवस

प्रश्न-'विश्व स्वास्थ्य दिवस' (World Health Day) कब मनाया जाता है?

(a) 6 अप्रैल (b) 8 अप्रैल (c) 7 अप्रैल (d) 3 अप्रैल **उत्तर-(c)**

संबंधित तथ्य

- 7 अप्रैल 2016 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' (World Health Day) मनाया गया।
- इस वर्ष इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) 'मधुमेह को खत्म करें' (Beat Diabetes) था।
- 6 अप्रै ल 2016 को विश्व स्वास्थ्य संगठन ने मध्मेह पर प्रथम वैश्विक रिपोर्ट जारी की।
- इसके अनुसार, वर्ष 2014 में 422 मिलियन वयस्क अथवा जनसंख्या का 8.5 प्रतिशत) मधुमेह से पीड़ित था। जो वर्ष 1980 में 108 मिलियन (4.7 प्रतिशत) था। ये मुख्यतः विकासशील देशों से हैं।
- वर्ष 2012 में 1.5 मिलियन मौतों का प्रत्यक्ष कारण मध्मेह रहा।
- मधुमेह से 80 प्रतिशत से अधिक मौतें निम्न एवं मध्यम आय वाले देशों में हुई।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.who.int/campaigns/world-health-day/2016/en/ http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204871/1/9789241565257_eng.pdf?ua=1





विविध

सिंहस्थ कुं भ-2016

प्रश्न-22 अप्रैल-21 मई, 2016 के मध्य 'सिंहस्थ कुं भ-2016' का आयोजन उज्जैन में किस नदी के तट पर

किया जा रहा है?

- (a) नर्मदानदी
- (b) क्षिप्रा नदी
- (c) गोदावरी नदी
- (d) वरुणा नदी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल-21 मई, 2016 के मध्य 'सिंहस्थ कुं भ-2016' का आयोजन उज्जैन में क्षिप्रा नदी के तट पर
 िकया जा रहा है।
- प्रति 12 वर्ष में होने वाले कुं भका आयोजन देश के चार स्थानों पर होता है-हरिद्वार (उत्तराखंड),
 इलाहाबाद (प्रयाग-उत्तर प्रदेश), नासिक (त्रयम्बकेश्वर-महाराष्ट्र) तथा उज्जैन (मध्य प्रदेश)।
- हिंदू धार्मिक मान्यताओं के अनुसार देवताओं और असुरों द्वारा किए गए समुद्र मंथन के पश्चात निकले अमृत कलश के लिए हुई छीना-झपटी के दौरान अमृत की बूंदे इन चारों स्थानों पर गिरी थी।
- गौरतलब है कि सिंह राशि में बृहस्पतिके स्थित होने के कारण उज्जैन के कुंभ को 'सिंहस्थ कुं भ कहा जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.simhasthujjain.in/

http://www.mptourism.com/pdf-html/simhastha/index-su.html

http://www.simhasthujjain.in/about-simhasth/snan-dates/?lang=hi

http://indianexpress.com/article/india/india-news-india/simhastha-kumbh-mela-begins-in-uijain-today-2765143/

http://zeenews.india.com/hindi/india/simhastha-kumbh-starts-in-ujjain-expected-to-reach-5-carore-pilgrims/289171

गंगा नदी बेसिन प्रबंधन और अध्ययन के लिए नया केंद्र

प्रश्न-हाल ही में जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय के अधीन स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रीय मिशन ने किस संस्थान के सहयोग से नई दिल्ली में गंगा नदी बेसिन प्रबंधन और अध्ययन के लिए एक नए

केंद्र का औपचारिक शुभारंभ किया?

- (a) आईआईटी, कानप्र
- (b)आईआईटी, रुड़की
- (c) आईआईटी, दिल्ली
- (d)एम एनएनआईटी, इलाहाबाद

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2016 को जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय के अधीन स्वच्छ गंगा के राष्ट्रीय मिशन ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT-K) कानपुर के सहयोग से नई दिल्ली में गंगा नदी बेसिन प्रबंधन और अध्ययन के लिए एक नएकेंद्र (CGRBMS) का औपचारिक शुभारंभ किया।
- यह केंद्र सरकार के लिए एक थिंक टैंक के रूप में कार्य करने के अलावा गंगा नदी बेसिन के तहत सभी गतिविधियों में समन्वय के लिए एक ज्ञान केंद्र के रूप में कार्य करेगा।
- इसकी गतिविधियों में विज्ञान, प्रौद्योगिकी, नवाचार, सामाजिक, आर्थिक, वित्तीय और निवेश से संबंधित पहलू शामिल होंगे।
- ज्ञातव्य है कि मंत्रालय ने आईआईटी कानपुर के साथ गंगा नदी बेसिन प्रबंधन योजना के गतिशील विकास और कार्यान्वयन में लगातार वैज्ञानिक सहायता के प्रावधान के लिए एक 10 वर्षीय अनुबंध ज्ञापन (MoA) हस्ताक्षरित किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

तात्या टोपे के बलिदान दिवस पर स्मारक सिक्का एवं परिचालन सिक्का जारी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन (स्वतंत्र प्रभार) और नागर विमानन राज्यमंत्री डॉ. महेश शर्मा ने महान क्रांतिकारी तात्या टोपे के बलिदान दिवस के अवसर पर कितने रुपये का स्मारक और परिचालन सिक्का

जारी किया?

- (a) 100 एवं 10 रुपये
- (b) 200 एवं 10 रुपये
- (c) 50 एवं 5 रुपये
- (d) 100 एवं 20 रुपये

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय संस्कृतिएवं पर्यटन (स्वतंत्र प्रभार) और नागर विमानन राज्य मंत्री डॉ. महेश शर्मा ने महान क्रांतिकारी तात्या टोपे के बलिदान दिवस के अवसर पर 200 रुपये का स्मारक सिक्का (Commemorative Coin) एवं 10 रुपये का परिचालन सिक्का (Circulation Coin) जारी किया।
- तात्या टोपे भारत की आजादी की 1857 की पहली लड़ाई के सब से उत्कृष्ट नेताओं में से एक तथा महान देशभक्त थे।
- ज्ञातव्य है कि अंग्रेजों की सेनाने उन्हें 7 अप्रैल, 1859 को गिरफ्तार किया था और ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ युद्ध छेड़ने के लिए उन्हें 18 अप्रैल, 1859 को मध्य प्रदेश स्थित शिवपुरी जेल में फांसी पर लटका दिया गया था।
- उल्लेखनीय है कि संस्कृति मंत्रालय, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश राज्य सरकारों के सहयोग से वर्ष 2015 16 के दौरान तात्या टोपे की 200वीं जयंती मना रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

सीसीटीवी निगरानी कैमरा से लैस भारत की पहली ट्रेन

प्रश्न-हाल ही में सीसीटीवी निगरानी कैमरा से लैस भारत की पहली ट्रेन कौन-सी चलाई गई है?

- (a) गतिमान एक्सप्रेस
- (b) शान-ए-पंजाब एक्सप्रेस
- (c) महामना एक्सप्रेस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2016 को केंद्रीय रेल मंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने नई दिल्ली में रेल भवनपरिसर से वीडियो कान्फ्रेंसिंग के जरिए ट्रेन संख्या 12497/12498 अमृतसर-नई दिल्ली 'शान-ए-पंजाब' एक्सप्रेस में सीसीटीवी कैमरे लगाने का (Fitment) उद्घाटन किया।
- इस प्रकार शान-ए-पंजाब सीसीटीवी निगरानी कैमरा से लैसभारत की पहली ट्रेन बन गई।
- प्रत्येक कोच में 4-6 कैमरे इस तरह लगाए गए हैं कि कोच के प्रत्येक हिस्से की तस्वीर ली जा सके।
- रिकॉर्डिंग के लिए डिजिटल वीडियो रिकॉर्डर है और इसमें एचडीडी तथा एसडी कार्ड, सॉफ्टवेयर, देख ने के लिए डिस्प्ले मॉनिटर, आपस में जुड़े केबल, 12 बोल्ट की बिजली सप्लाई तथा उपकरण लगे हैं।
- जिससे धुंधली लाइट या कम लाइट की स्थिति में खासकर गलियारा क्षेत्र में व्यक्ति के चेहरे की पहचान संभव होगी।
- यह निगरानी प्रणाली मैसर्स ए-पॉल इंस्ड्र्स्मेंट कंपनी द्वारा लगभग 36.71 लाख रुपये की लागत से स्थापित की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

आईएसबीएन पोर्टल

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी ने 7 अप्रैल, 2016 को कौन-सा पोर्टल लांच किया?

- (a) आईएसबीएन पोर्टल
- (b) शिक्षा पोर्टल
- (c) ऑनलाइन ब्कपोर्टल
- (d) यूनीवर्सिटी पोर्टल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल 2016 को केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी ने अंतर्राष्ट्रीय मानक प्रतक संख्या (ISBN) के पंजीकरण और आबंटन के लिए आईएसबीएन पोर्टल लांच किया।
- यह प्रणाली प्रकाशकों के साथ-साथ लेखकों को भी निर्धारित समयमें त्विरत व कुशल सेवा प्रदान करेगी।
- उच्च शिक्षा विभाग के अन्तर्गत आईएसबीएन के लिए राजा राममोहन राय राष्ट्रीय एजेंसी ने इस कार्यक्रम को आयोजित किया।
- अंतर्राष्ट्रीय मानक पुस्तक संख्या (ISBN) मोनोग्राफिक प्रकाशनों की पहचान करने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाली संख्या है।
- बारकोड फॉरमेट में प्रदर्शित 13 अंकों की पहचान संख्या राष्ट्रीय आईएसबीएन एजेन्सी के माध्यम से यूके स्थित अंतर्राष्ट्रीय आईएसबीएन एजेंसी द्वारा प्रदान की जाती है।
- आईएसबीएन की राजा राममोहन राय राष्ट्रीय एजेंसी आईएसबीएन पंजीकरण के लिए उत्तरदायी है जो
 कि यूकेस्थित अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी से संबद्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://pib.nic.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=138686 http://isbn.gov.in/index.aspx?langid=1