

प्रथम पृष्ठ

ई-दृष्टि वेबसाइट पर करेण्ट अफेयर्स दिन-प्रतिदिन प्रस्त्त करते समय हमने इस बात का खास ख्याल रखा है कि करेण्ट अफेयर्स के वही टॉपिक चूने 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 हेत् 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 त्रंत पहंचाने का प्रयास किया जाएगा किंत् तथ्यों की प्रामाणिकता को समय पर तरजीह दी गयी है। इस कारण हो सकता है कि घटनाएं जिस दिन घटित हों उसके एक या दो दिन बाद आपको हमारी वेबसाइट पर प्राप्त हों।माह भर की घटनाओं को संशोधित, परिमार्जित और संपादित करके पी.डी.एफ. प्रत्येक माह की 1 तारीख को उपलब्ध करा देने की योजना है।पी.डी.एफ. में प्रायः माह की 28 तारीख तक की घटनाओं को समावेशित किया जाएगा।ऐसा करना इसलिए जरूरी है कि सभी तथ्यों की जांच करने में कुछ समय अवश्य ही लगेगा।पाठकों की संतुष्टि हमारे लिए सर्वोपरि है, इसीलिए आपसे अनुरोध है कि अपने फीडबैक से हमें अवश्य अवगत कराएं।

आपकी आलोचनात्मक प्रतिक्रियाओं का हम तहे दिल से स्वागत करेंगे। इससे हमें आगामी दिनों में सामग्री के स्तर में स्धार 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 दवारा दिखाया गया उत्साह हमें अपने कर्तव्यों के प्रति अधिक सजग बनाता है।आशा है कि करेन्ट अफेयर्स का पीडीएफ (अक्टूबर,2019) पाठकों के लिए अत्यंत लाभकारी सिदध होगा।

करेण्ट अफेयर्स पर कोई भी सामग्री बेकार है यदि उस सामग्री में से ही परीक्षा-प्रश्न नहीं बनते हैं। इस दृष्टि से ई-दृष्टि बेहद सफल रही है। पी.सी.एस. उ.प्र. में लगभग सभी प्रश्न एवं अन्य परीक्षाओं में भी अधिकांश प्रश्न हमारी सामग्री से पूछे गये हैं।ई-दृष्टि की सामग्री और परीक्षा प्रश्न-पत्रों का मिलान करके आप स्वयं देख सकते हैं।

Table of Contents

राष्ट्रीय परिदृश्य	23
हरियाणा तथा महाराष्ट्र में विधानसभा चुनाव	23
अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार	24
नोबेल शांति पुरस्कार, 2019	25
रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार, 2019	26
भौतिक विज्ञान का नोबेल पुरस्कार, 2019	27
चिकित्सा विज्ञान का नोबेल पुरस्कार, 2019	27
डेफकॉम-2019	29
प्रथम ग्लोबल बायो-इंडिया, 2019 शिखर सम्मेलन	29
हिमाचल प्रदेश आयुष नीति-2019	30
नवगठित केंद्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर तथा लद्दाख के नए उप-राज्यपाल	30
पुलिस संगठनों के आंकड़े (डी.ओ.पी.ओ.) जारी	31
कामयाब जवान कार्यक्रम	32
राष्ट्रीय पोषण संस्थान पर डाक टिकट का विमोचन	33
राष्ट्रीय मधुमेह और मधुमेह रेटिनोपैथी सर्वेक्षण रिपोर्ट जारी	34
एफ.एस.एस.ए.आई.: प्रसंस्कृत दूध के नमूने गुणवत्ता के मानक को पूरा करने में विफल	34
आजाद हिंद सरकार का 76वां स्थापना वर्ष	35
कर्नल चेवांग रिनचेन सेतु	36
जम्मू-कश्मीर विधान परिषद	37
गुणवत्तापूर्ण नल जल (Tap Water) हेतु राजधानियों, स्मार्ट शहरों की रैंकिंग	37
क्यूएस इंडिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग, 2020	38
राष्ट्रीय स्वचालित चेहरा पहचान प्रणाली	39
सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कार, 2019 हेतु चयनित भारतीय विरास	नत स्थल40
राष्ट्रीय अपराध ब्यूरो के आंकड़े,2017	40
भारत-श्रीलंका संबंधः जाफना हवाई अड्डे से परिचालन शुरू	41

शिशु प्रगति सूचकांक, 2019	42
मंडीदीप औद्योगिक प्रक्षेत्र में सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना	44
गंगा नदी डॉल्फिन की वार्षिक जनगणना	45
विश्व बैंक समूह और आईएमएफ की वार्षिक बैठक, 2019	46
पहला भारत अंतरराष्ट्रीय सहकारिता व्यापार मेला, 2019	46
मध्य प्रदेश भू-संपदा नीति एवं मध्य प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन नीति, 2019	47
तीसरी इंडिया मोबाइल कांग्रेस, 2019	48
भारत-थाईलैंड संयुक्त आयोग की 8वीं बैठक	48
महिलाओं को सशस्त्र बलों में सेवा करने की अनुमति	49
गुजरात में वाणिज्यिक हवाई अड्डा विकसित करने हेतु पर्यावरणीय मंजूरी	50
स्टेशन स्वच्छता सर्वे रिपोर्ट,2019	50
अल्पसंख्यक जनजातियां	52
उद्योग 4.0 के कार्यान्वयन के लिए पायलट प्रोजेक्ट का शुभारंभ	52
स्वच्छ सर्वेक्षण, २०१९	53
रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की फ्रांस यात्रा	54
राष्ट्रीय ई-प्रशासन प्रभाग	54
थाईलैंड के उप-प्रधानमंत्री की भारत यात्रा	55
प्रवासी भारतीय को आधार प्राप्त करने का अधिकार	56
यूथ को : लैब	57
एन.एच.एस.आर.सी. विश्व स्वास्थ्य संगठन के सहयोगी केंद्र के रूप में पुनर्नामित	57
एकता, शांति और समृद्धि के लिए आध्यात्मिकता पर वैश्विक सम्मेलन	58
भारत-बांग्लादेश व्यापार फोरम की बैठक	59
देश का पूर्णतः विद्युतीकृत राज्य	59
विज्ञान, धर्म और दर्शन पर 5वीं विश्व संसद, 2019	60
युद्ध में शहीद हुए सैनिकों के परिजनों को प्रदत्त सहायता राशि में वृद्धि	60
सरबत-द-भला एक्सप्रेस	61

बांग्लादेश की प्रधानमंत्री की भारत यात्रा	62
ग्लोबल बर्डेन ऑफ डिजीज स्टडी (1990-2017) रिपोर्ट	62
पान मसाला की कुछ श्रेणियों पर प्रतिबंध लगाने वाला तीसरा राज्य	63
विश्व छात्र सौर सभा	64
स्कूल शिक्षा गुणवता सूचकांक, 2019	65
हैदराबाद के निजाम के फंड के संबंध में फैसला	66
सिंगापुर भारत हैकाथन, 2019	66
आयुष्मान भारत	67
तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं के साथ संवाद कार्यक्रम	68
रोहिंग्याओं के लिए कार्यबल के गठन पर सहमति	69
गुजरात में सौर पार्क की स्थापना	69
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य	70
गुट निरपेक्ष आंदोलन के राज्य एवं सरकार प्रमुखों का 18वां शिखर सम्मेलन, 2019	70
जलवायु परिवर्तन पर 29 वीं बेसिक मंत्रिस्तरीय बैठक, 2019	71
जी-20 ओकायामा स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक, 2019	71
चिली की राजधानी सैंटियागो में आपातकालीन स्थिति की घोषणा	72
वैश्विक टी.बी. (तपेदिक) रिपोर्ट, 2019	73
दृष्टिदोष पर पहली विश्व रिपोर्ट	74
भारत, प्रौद्योगिकी संचालन पर G2O ग्लोबल स्मार्ट सिटीज संगठन में शामिल	75
यूरोपीय संघ ने अफगानिस्तान में संघर्ष विराम की मांग की	75
वर्ष २०२२ में इंटरपोल महासभा	77
पाकिस्तान एफएटीएफ की ग्रे-सूची में	77
विश्व का पहला अनुसंधान आधारित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस विश्वविद्यालय	
ब्रिक्स देशों के संस्कृति मंत्रियों की बैठक, 2019	
वैश्विक भुखमरी सूचकांक, 2019	
5 ः 5वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2019	

	डब्ल्यूएचओ भारत सहयोग रणनीति, 2019-2023	81
	हिंदुओं का सबसे बड़ा त्योहार	81
	इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस-हैदराबाद	82
	आतंकवाद से लड़ने के लिए यू.एन.ओ. (UNO) और एफ.ए.टी.एफ. (FATF) के बीच सहयोग बढ़ेः भारत की मांग	83
	वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2019	84
	दक्षिण अमेरिकी देश इक्वेडोर ओपेक से अलग होगा	85
	64वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन, 2019	85
	भारत-कैरिकॉम नेताओं की बैठक	86
	रूस द्वारा पेरिस समझौते को स्वीकृति	87
	9वां भारत-चीन वित्तीय संवाद	88
	पोलैंडवासियों का स्मृति स्तंभ	89
3	ार्थिक परिदृश्य	89
	डूइंग बिजनेस इंडेक्स-2020	89
	एडलगिव हुरुन इंडिया फिलेनथ्रॉफी (दानदाता) लिस्ट-2019	90
	भारत की सर्वाधिक बाजार पूंजीकरण (9 लाख करोड़ रुपये) वाली का पहली कंपनी	91
	'शॉपमैटिक'-'पेय्' करार	92
	मूडीज के वृद्धि पूर्वानुमान	92
	लक्ष्मी विलास बैंक का इंडिया बुल्स हाउसिंग फाइनेंस के साथ विलय प्रस्ताव खारिज	93
	बैलेंस हीरो और टोयोटा फाइनेंशियल पर RBI की दंडात्मक कार्रवाई	94
	अधिकृत वर्ल्ड स्किल इंडिया ट्रेनिंग सेंटर	94
	यूको बैंक के तीन नए डिजिटल	95
	S&P के वृद्धि पूर्वानुमान	96
	गृह निर्माण अग्रिम पर ब्याज दर में घटोत्तरी	96
	आधार-इनेबल्ड पेमेंट सिस्टमः ट्रांजेक्शन में गिरावट की संभावना	97
	इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एक्सपो, 2019	98
	ब्रांडेड होटल प्रोत्साहन नीति, 2019	98

38वां इंडिया कार्पेट एक्सपो, 2019	99
7 देश यूरोपीय संघ की टैक्स हैवन सूची से बाहर	99
फोर्ब्स इंडिया रिच लिस्ट, 2019	100
त्रिपुरा के पहले विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना को मंजूरी	100
ग्रामीण क्षेत्रों तक बैंकिंग सेवा के लिए सीएमसी से करार	101
22वां इंडिया इंटरनेशनल सिक्योरिटी एक्सपो, 2019	102
रिलायंस म्यूचुअल फंड का नाम परिवर्तित	102
इ-कोनॉमी एस.ई. (साउथ ईस्ट) एशिया रिपोर्ट,2019	103
केंद्रीय बैंकों के लिए ग्रीन बांड फंड	103
जेस्टमनी और पेयू के बीच समझौता	104
कोयला मंत्रालय और पश्चिम बंगाल विद्युत विकास निगम लिमिटेड के बीच समझौता	105
विश्व का पहला पार्टिकुलेट मैटर उत्सर्जन व्यापार बाजार शुरू	105
OECD के आर्थिक वृद्धि के पूर्वानुमान	106
मंत्रिमंडल द्वारा नई रणनीतिक विनिवेश प्रक्रिया स्वीकृति	107
डीआईएन प्रणाली का शुभारंभ	107
केरल बैंक	108
MSME के लिए RBI के दिशा-निर्देश	109
पैइसलो डिजिटल कंपनी	109
सेबी : बायबैक नियमों में ढील	110
अमेरिका ने यूरोपियन निर्यात पर शुल्क लगाया	111
'ट्रांस-फैट फ्री' लोगो जारी	111
फेसबुक द्वारा CTRL-Lab का अधिग्रहण	112
समवर्ती लेखा परीक्षा प्रणाली के दिशा-निर्देशों में संशोधन	112
समवर्ती लेखा परीक्षा प्रणाली के दिशा-निर्देशों में संशोधन	113
एयरटेल और भारती एक्सा लाइफ इंश्योरेंस के बीच करार	113
एयरटेल ईआरजीओ पेमेंट बैंक का एचडीएफसी के साथ समझौता	114

म्यूचुअल फडो हेतु सेबी के दिशा-निर्देश	114
पंजाब एंड महाराष्ट्रा को-ऑपरेटिव बैंक पर बैंककारी अधिनियम की धारा 35A लागू	115
ब्राण्ड्ज टॉप 75 मोस्ट वैल्युएबल इंडियन ब्राण्ड्स रैंकिंग	116
जीएमआर एयरपोर्ट्स लिमिटेड अंशभागिता खरीद हेतु मंजूरी	116
प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद का पुनर्गठन	117
इन्दौर की जे.एन.पी.टी. से जोड़ने हेतु अंशदान स्वीकृत	118
रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड के साथ कॉर्पोरेट एजेंसी समझौता	118
लघु वित्त बैंकों को 'मांग पर' लाइसेंस प्रदान करने हेतु ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश जारी	119
उपभोक्ता क्रेडिट के लिए जोखिम भार में कमी	120
मैक्स बूपा और इंडियन बैंक में समझौता	120
चतुर्थ द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019	121
नेपाल सेंट्रल बैंक : सिख प्रतीक वाले सिक्कों का जारीकर्ता	
ऐगॉन लाइफ और पेटीएम के बीच करार	122
वर्ष 2021 में पहली बार होगी डिजिटल जनगणना	123
ATM लेद-देन हेतु RBI के नए दिशा-निर्देश	124
आरबीआई ने छोटे निर्यातकों के लिए लोन सीमा बढ़ाई	124
भारत बिल भुगतान प्रणाली के दायरे में विस्तार	125
RBI की रिपोर्ट : भारतीय बैंकों में बचत खाते की राशि	125
NBFC के लिए बैंक की कर्ज सीमा में बढ़ोत्तरी	126
लक्ष्मी विलास बैंक RBI के PSA फ्रेमवर्क के तहत प्रतिबंधित	
जीएसटी हेतु आधार सत्यापन	128
कृषि उपज मंडी समिति : भुगतान दिशा-निर्देश	129
पीएनबी मेट लाइफ और रेलिगेयर हेल्थ इंश्योरेंस के बीच समझौता	130
आईआईएफएल वेल्थ-हुरून इंडिया रिच लिस्ट, 2019	
उत्तर प्रदेश-मक्का क्रय नीति	
म्यूचुअल फंड में अनिवासी निवेश	131

पजाब एड महाराष्ट्र को-ऑपरेटिव बैक पर प्रतिबध	132
वैज्ञानिक परिदृश्य	133
कार्बन डाइऑक्साइड को ईंधन गैसों में बदलने वाले उत्प्रेरक की खोज	133
बैटरी की तरह ऊर्जा संग्रहीत करने वाले नए डाइलेक्ट्रिक कैपेसिटर की खोज	134
ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण	134
11वां परमाणु ऊर्जा सम्मेलन, 2019	135
संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्यूवरिन, 2019'	136
गुरुत्वाकर्षण तरंगें उत्पन्न करने वाला ब्लैक होल	136
एक नई एंटीबायोटिक फेजोलिसिन की खोज	137
जापान द्वारा विश्व के सबसे बड़े परिवहन स्पेश शिप का प्रक्षेपण	137
एकल विषाणु का गठन	138
शनि ग्रह के 20 नए उपग्रह	139
बीएसएफ और बीजीबी के मध्य बैठक	140
भारतीय छात्र द्वारा डिजाइन 'रमनसैट-2' लांच	140
सांपों की एक नई प्रजाति मिली	141
सबसे पुराने गैलेक्सी प्रोटोक्लस्टर की खोज	141
काजिंद, 2019	142
अभ्यास मालाबार, 2019	142
आईएनएस नीलगिरी	143
लघु ग्रह का नाम पंडित जसराज के नाम पर	144
आईएनएस खंडेरी	144
आईसीजीएस वाराह	145
मेंढक की नई प्रजाति की खोज	146
चीन द्वारा उपग्रहों का प्रक्षेपण	147
वैश्विक प्रतिसूक्ष्मजीवी प्रतिरोधक अनुसंधान और विकास केंद्र	148
खेल परिदृश्य	148

टेनिस	148
यूरोपियन ओपन, 2019	148
स्टॉकहोम ओपन, 2019	149
क्रेमलिन कप, 2019	149
W25 लागोस, ITF महिला टेनिस टूर्नामेंट, 2019	150
चाइना ओपन	150
जापान ओपन, २०१९	151
लोवर कप, 2019	151
कोरिया ओपन, 2019	152
सेंट पीटर्सबर्ग ओपन, 2019	152
राकुतेन जापान ओपन, 2019	153
चेंगडु ओपन, २०१९	153
जुहाई चैंपियनशिप, 2019	154
ब्यूनस आयर्स चैलेंजर, 2019	155
वुहान ओपन, २०१९	155
क्रिकेट	156
विजडन इंडिया अलमानैक, 2019-20	156
भारत-द. अफ्रीका महिला एकदिवसीय शृंखला, 2019	
विजय हजारे ट्रॉफी, 2019-20	157
100 बॉल क्रिकेट (द हंड्रेड)	158
भारत-द. अफ्रीका टेस्ट शृंखला, 2019-20	159
आईसीसी महिला प्रतियोगिताओं की पुरस्कार राशि में वृद्धि	160
इंडियन प्रीमियर लीग, 2020 : खिलाड़ियों की नीलामी	161
सबसे तेज 200 टेस्ट विकेट लेने वाले बाएं हाथ के तेज गेंदबाज	162
100 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेलने वाली प्रथम भारतीय क्रिकेटर	162
द .अफ्रीका-भारत महिला टी-20 शृंखला, 2019-20	163

टी-20 मैच खेलने वाली भारत की सबसे युवा महिला क्रिकेटर	163
पूर्व भारतीय क्रिकेटर का निधन	164
भारत-द. अफ्रीका टी-20 शृंखला, 2019	164
सिंगापुर टी-20 ट्राई-नेशन सीरीज, 2019-20	165
हॉकी	165
सुल्तान ऑफ जोहोर कप, 2019	165
फुटबॉल	166
सैफ अंडर-15 महिला चैंपियनशिप, 2019	166
द बेस्ट फीफा फुटबॉल अवॉर्ड्स, 2019	167
सैफ (SAFF) अंडर-18 चैंपियनशिप, 2019	167
25वीं हीरो सीनियर महिला एनएफसी, 2019-20 टूर्नामेंट	168
शतरंज	169
भारत के 65वें ग्रैंडमास्टर	169
फिडे चेस.कॉम ग्रैंड स्विस टूर्नामेंट, 2019	169
फिडे महिला ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2019-20 (प्रथम टूर्नामेंट)	170
फिडे विश्व रैंकिंग	170
बैडमिंटन	171
डेनमार्क ओपन, 2019	171
दुबई इंटरनेशनल, 2019	171
इजिपट इंटरनेशनल, 2019	172
बहरीन इंटरनेशनल सीरीज, 2019	
मालदीव इंटरनेशनल फ्यूचर सीरीज, 2019	173
चीन ओपन, 2019	
अन्नपूर्णा नेपाल इंटरनेशनल सीरीज, 2019	
ें कोरिया ओपन, 2019	
म्केबाजी	

विश्व वुशु चैंपिनयनशिप, 2019 में स्वर्ण पदक विजेता प्रथम भारतीय पुरुष खिलाड़ी	176
AIBA विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2019	177
बिलियडर्स/स्नूकर/स्क्वैश	177
IBSF विश्व 6-रेड स्नूकर-चैंपियनशिप, 2019	
IBSF टीम स्नूकर चैंपियनशिप, 2019	
 फॉर्मूला वन	
" सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स, 2019	
रशियन ग्रैंड प्रिक्स, 2019	
एथलेटिक्स	
भारतीय धाविका प्रतिबंधित	
विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में पहुंचने वाली प्रथम भारतीय	
9	
आईएएएफ विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019	
खेल विविध	
फीफा रैंकिंग, 2019	182
फीफा क्लब फुटबॉल विश्व कप, 2021	182
2024 ओलंपिक एवं पैरालिंपिक खेलों का लोगो लांच	183
अंतरराष्ट्रीय जूडो महासंघ द्वारा जूडो संघ प्रतिबंधित	183
एशियन ट्रैक साइक्लिंग चैंपियनशिप, 2020	184
विवो प्रो. कबड्डी लीग, 2019	185
शिकागो मैराथन, 2019	185
अंडर-17 द व्लादिमीर ड्व्रोकोविच कपन, 2019	186
विश्व कुश्ती चैंपियनशिप, 2019	
उ 10वीं एशियाई आयु वर्ग तैराकी चैंपियनशिप, 2019	
क्रैग ब्रैथवेट का गेंदबाजी एक्शन वैध, ICC की हरी झंडी	
सिंगापुर की ICC के पूर्णकालिक सदस्य देश के विरुद्ध पहली जीत	
-	
विश्व एथलेटिक्स स्पर्धा में पदक जीतने वाला सबसे उम्रदराज पुरुष एथलीट	188

विश्व एथलेटिक्स चैपियनशिप में 12 स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली धावक	189
अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लक्ष्य का पीछा करते हुए शतक लगाने वाले कप्तान	190
फीबा (FIBA) महिला एशिया, कप, 2019	190
एशियन वॉलीबॉल पुरुष चैंपियनशिप, 2019	191
चर्चित खेल व्यक्तित्व	191
चैंपियंस लीग में लगातार 15वें सत्र में गोल करने वाला विश्व का पहला खिलाड़ी	191
लिस्ट-ए मैचों में दोहरा शतक जड़ने वाला विश्व का सबसे युवा क्रिकेटर	192
यूरोपियन गोल्डन शू अवॉर्ड, 2018-19	192
क्रिस्टियानो रोनाल्डो को 700वां गोल	193
एक टेस्ट सीरीज में सर्वाधिक छक्के लगाने का रिकॉर्ड	193
पूर्व ओलंपिक चैंपियन चीनी महिला शटलर ली शुएरूई ने संन्यास लिया	194
IPL की पहली महिला सहयोगी स्टाफ	195
पूर्व द .अफ्रीकी अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर को 5 वर्ष की सजा	195
आन्द्रेस गिमेनो तोलगुएरा	196
मोहम्मद हसनैन	196
400 मीटर दौड़ का स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली एशियाई धावक	197
भवानी देवी	197
द .अफ्रीकी एबी डि विलियर्स ऑस्ट्रेलियाई टी-20 बिग बैश लीग में	198
फुटबॉलर क्लाउडियो मार्चिसिओ का संन्यास	198
बॉस्टियन श्वेनस्टाइगर	198
टेस्ट क्रिकेट की कम से कम 10 पारियों में 100 की औसत से रन बनाने वाला एकमात्र बल्लेबाज	199
विश्व चैंपियन बनने वाली प्रथम ब्रिटिश महिला एथलीट	200
अंतरराष्ट्रीय महिला टी-20 क्रिकेट की एक पारी में सर्वाधिक रन का नया विश्व रिकॉर्ड	200
भारतीय पुरुष फ्रीस्टाइल कुश्ती कोच बर्खास्त	201
100 मीटर रेस के नए विश्व चैंपियन	202
अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के नए म्ख्य कोच	202

	विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर भारतीय पहलवान	203
	हैदराबाद क्रिकेट संघ (HCA) के नए अध्यक्ष	203
	बंगाल क्रिकेट संघ (CAB) के नए अध्यक्ष	204
	इंग्लिश महिला बल्लेबाज का संन्यास	204
	तमिलनाडु क्रिकेट संघ (TNCA) की पहली महिला अध्यक्ष	205
	वीजा की ब्रांड एंबेसडर महिला खिलाड़ी	205
	IAAF की पहली महिला उपाध्यक्ष	206
	IAAF वेटरन पिन अवॉर्ड, 2019	206
	इंटरनेशनल टी-20 क्रिकेट में 3 ओवर मेडन फेंकने वाली पहली भारतीय गेंदबाज	207
₹	क्षिप्तियां	207
٦	र्चित व्यक्ति	207
	भारत के 47वें मुख्य न्यायाधीश	207
	क्यूबा की बैले डांसर एलिसिया अलोंसो का निधन	208
	एनएचएआई के नए अध्यक्ष	208
	भारतीय विमापत्तन प्राधिकरण के नए अध्यक्ष	209
	कालिदास कर्मकार	209
	भारतीय नन मरणोपरांत संत घोषित	210
	देवयान साहा	210
	यूआईडीएआई के नए सीईओ	212
	दक्षिण अफ्रीकी क्रिकेटर को एमसीसी की मानद सदस्यता	212
	पहलवान दादू चौगुले दत्तात्रेय का निधन	213
	पी.वी. कृष्णमूर्ति	213
	इंग्लिश महिला क्रिकेटर का अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास	214
	ओरेकल के को-सीईओ मार्क हर्ड का निधन	214
	आईबीए के नए अध्यक्ष	215
	एनएसजी के नए महानिदेशक	215

कैस सैयद	216
सतीश रेड्डी का भारतीय फार्मास्युटिकल एलाएंस के अध्यक्ष पद पर नियुक्ति	216
मास्टर कार्ड इंडिया द्वारा विकास वर्मा का मुख्य परिचालन अधिकारी के पद पर नियुक्ति	217
जियानलुइगी बुफोन	217
टाटा कम्युनिकेशंस के नए एमडी एवं सीईओ नामित	218
ग्रीस में भारत के नए राजदूत	218
सुप्रसिद्ध गुर्दा विज्ञानी पद्मश्री हरगोविंद लक्ष्मीशंकर त्रिवेदी का निधन	218
नेपाल की संसद के अध्यक्ष (स्पीकर) का इस्तीफा	219
राजस्थान क्रिकेट संघ (RCA) के नए अध्यक्ष	219
ग्रेमी अवॉर्ड विजेता ओपेरा स्टार जैसी नार्मन का निधन	220
सत्यप्रिया मोहाथेरो	220
भारतीय राष्ट्रीय सेना के वयोवृद्ध व्यक्ति का निधन	221
मेजर अब्दुल कादिर खान	221
अमेरिकी अभिनेत्री, गायिका एवं माडल का निधन	222
भारतीय मूल के दक्षिण अफ्रीकी पत्रकार का निधन	222
102 वर्षीय, डाक टिकट/सिक्का संग्रहकर्ता का निधन	223
यालित्जा अपेरिसियो	223
सुप्रसिद्ध कुडमी कोंकड़ी लोक कलाकार का निधन	224
शोले फिल्म में "कालिया" का किरदार निभाने वाले का निधन	224
अंतरराष्ट्रीय अंडा आयोग के अध्यक्ष पद पर प्रथम एशियाई का चयन	225
ग्रेमी पुरस्कार विजेता ड्रमर जिंजर बेकर का निधन	225
चीफ्स ऑफ स्टॉफ कमेटी के नए अध्यक्ष	226
पायल जागिंड	226
अमेरिकी एनीमेशन निर्माता जोएल माइकल मेंडल का निधन	227
महाराष्ट्र चुनाव की सद्भावना राजदूत	227
भारतीय क्रिकेट सलाहकार समिति के अध्यक्ष का इस्तीफा	228

मध्य प्रदेश क्रिकेट संघ के नए अध्यक्ष	228
वायु सेना के नए उपाध्यक्ष	229
एनबीसीसी (इंडिया) लि. के नए सीएमडी	229
वी. गणेशन	231
आनंद कुमार	231
आईएमएफ की नई प्रबंध निदेशक	232
अरुणाचल प्रदेश राज्य की प्रथम महिला लेफ्टिनेंट कर्नल	232
एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया के नए अध्यक्ष	233
आईएमएफ में भारत के नए कार्यकारी निदेशक	233
पंजाब नेशनल बैंक के नए एमडी एवं सीईओ	234
पीआईबी के नए महानिदेशक	234
प्रो. मीनाक्षी अग्रवाल	235
"द प्रिंस ऑफ सांग" के नाम से मशहूर मैक्सिकन गायक का निधन	235
ज्याक्स शिराक	236
न्र वली मेहसूद	236
र्चित स्थल	236
डेफएक्सपो, २०२० की वेबसाइट	237
पाकिस्तान में भूकंप	238
रुस्कार/सम्मान	238
राष्ट्रीय पंचायत पुरस्कार-2019	238
सबसे प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिक पुरस्कार	240
31वां इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकता पुरस्कार, 2017-18	240
10वां इंडिया सोशल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2019	241
नेन्सेन शरणार्थी पुरस्कार, 2019	241
शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार, २०१९	242
मध्य प्रदेश सरकार द्वारा प्रतिष्ठित राष्ट्रीय सम्मानों की घोषणा	243
	एनबीसीसी (इंडिया) ति. के नए सीएमडी ती. गणेशन आनंद कुमार आईएमएफ की नई प्रबंध निदेशक अरुणाचल प्रदेश राज्य की प्रथम महिला लेक्टिनेंट कर्नल एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया के नए अध्यक्ष आईएमएफ में भारत के नए कार्यकारी निदेशक पंजाब नेशनल बैंक के नए एमडी एवं सीईओ पीआईबी के नए महानिदेशक प्रो. मीनाक्षी अग्रवाल "द प्रिंस ऑफ सांग" के नाम से मशहूर मैक्सिकन गायक का निधन ज्यावस शिराक नूर वली मेहसूद चिंत स्थल डेफएक्सपो, 2020 की वेबसाइट पाकिस्तान में भूकंप एस्कार/सम्मान राष्ट्रीय पंचायत पुरस्कार-2019 सबसे प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिक पुरस्कार. 31वां इंडिया सोशल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2019 नेन्सेन शरणार्थी पुरस्कार, 2019 शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार, 2019

	जी.बी. देगलुरकर को पुण्यभूषण पुरस्कार	244
	50वां दादा साहेब फाल्के पुरस्कार, 2018	245
	अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार, 2019	245
	एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार, 2019	
	50वां नेटवेस्टट पीसीए अवॉर्ड्स, 2019	246
	प्राइमटाइम एमी पुरस्कार, 2019	248
	ग्लोबल गोलकीपर्स अवॉर्ड, 2019	249
	राइट लाइवलीहुड अवॉर्ड, 2019	249
	रॉयल सोसायटी साइंस बुक प्राइज, 2019	250
	रामानुजन पुरस्कार, 2019	250
	सरदार पटेल राष्ट्रीय एकता पुरस्कार	251
य	जिना/परियोजना	253
	मुख्यमंत्री ग्राम कौशल योजना	253
	खाद्य सुरक्षा मित्र योजना	254
	बेड एंड ब्रेकफास्ट योजना, 2019	255
	'फरिश्ते दिल्ली के' योजना	255
	वाईएसआर रायथु भरोसा-पीएम किसान योजना	256
	शहरी विकास हेतु 'अंगीकार' कार्यक्रम का उद्घाटन	257
	सुरक्षित मातृत्व आश्वासन योजना-'सुमन' का शुभारंभ	257
	'वाई.एस.आर. वाहन मित्र' योजना लांच	258
	भागीदारी गारंटी योजना	258
	मॉरीशस में दो परियोजनाओं का उद्घाटन	259
	मुख्यमंत्री सुपोषण योजना	260
	जिज्ञासा परियोजना	261
	प्रौद्योगिकी हेतु राष्ट्रीय शैक्षिक गठबंधन (NEAT) योजना	261
	भोपाल मेट्रो रेल परियोजना	262

दिल्ली-मेरठ एक्सप्रेस वे पैकेज-3	262
एम पासपोर्ट पुलिस मोबाइल ऐप	263
सीएचसी फार्म मशीनरी ऐप और कृषि किसान ऐप	263
'अपोनार अपोन घर' व 'अभिनंदन योजना' (असम)	264
दिक्षी जलविद्युत परियोजना	265
आयोग/समिति	265
मौजूदा पुनर्बीमा मानदंडों की समीक्षा हेतु पैनल का गठन	266
ट्रेन को निजी क्षेत्रो में देने हेतु समिति	267
ऑपरेशन/अभियान	
सुदर्शन चक्र वाहिनी अभ्यास	
अभ्यास शक्ति-2019	268
डी.ए.एन.एक्स-19: अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह रक्षा अभ्य	गस269
एक्स ईस्टर्न ब्रिज-V	269
डिजिटल बेटी अभियान	270
शिन्यू मैत्री अभ्यास, २०१९	271
भारतीय नौसेना-बांग्लादेश नौसेना साझा गश्त (कॉरपैट), 2019	271
भारतीय सैन्य अभ्यास 'हिमविजय' का आयोजन	272
गंगा आमंत्रण अभियान	272
ग्रामीण स्वच्छता रणनीति (२०१९-२०२२)	273
नोमेडिक एलीफेंट, 2019	274
युद्धाभ्यास (फर्स्ट वॉरगेम्स)	274
टीबी हारेगा, देश जीतेगा अभियान	275
सम्मेलन/समारोह	276
सेना कमांडर सम्मेलन का आयोजन	276
पहला Meity स्टार्टअप समिट, 2019	277
शिरुई लिली महोत्सव, 2019	278

	10वां राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव, 2019	278
	संगम यूथ फेस्टिवल का आयोजन	280
	इंडो-बांग्ला बॉउल म्यूजिक फेस्टिवल, 2019	280
	सिटी वॉक फेस्टिवल	281
	'वर्ल्ड कॉटन डे' समारोह, 2019	281
	गोवा समुद्री सम्मेलन, २०१९	282
	33वां इंडिया इकोनॉमिक समिट, 2019	282
	इंडिया टुडे सफाईगीरी सम्मेलन, 2019	283
	ड्रोन इन्नोवेटर्स नेटवर्क समिट, 2019	283
	अवैध नशीली दवाओं हेतु अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	284
	आदि महोत्सव, २०१९	284
	20वां राष्ट्रीय स्वास्थ्य सूचना सम्मेलन कोच्चि में	285
	16वां ग्लोबल एसएमई बिजनेस समिट, 2019	286
	7वां विश्व हिंदू आर्थिक मंच, 2019	286
	अमेरिका, जापान, भारत और ऑस्ट्रेलिया के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक	287
	एसडीजी 11 (नगरों और मानव बस्तियों को समावेशी, सुरक्षित, लचीला और टिकाऊ बनाना) पर कार्यशाला	287
	उत्तराखंड में औद्योगिक शिखर सम्मेलन	288
	संयुक्त राष्ट्र जलवायु कार्यवाही शिखर सम्मेलन, 2019	289
सं	धि/समझौता	290
	भारत सरकार, ओडिशा सरकार तथा विश्व बैंक में समझौता	290
	करतापुर साहिब कॉरिडोर समझौता	291
	आयुष और रक्षा मंत्रालय के बीच समझौता	292
	प्रौद्योगिकी हस्तांतरण से जुड़े 30 समझौते	292
	गुजरात सरकार के उद्योग विभाग-एईपीपीएल (AEPPL) कंपनी में समझौता	293
	भारत और विदेशी प्रसारकों के बीच समझौता	293
	एनबीसीसी-खेल एवं युवा मामलों के मंत्रालय में समझौता	295

गूगल और एनएचए में समझौता	296
अग्रिम मूल्य निर्धारण समझौता	296
डीआरडीओ और जम्मू केंद्रीय विश्व	विद्यालय में समझौता297
भारत-थाईलैंड में समझौता	297
जेएनयू के साथ समझौता	298
विधि/न्याय	298
निजी शिक्षण संस्थाओं की शिक्षिका	ओं और कर्मचारियों को मातृत्व अधिनियम के अंतर्गत लाने से संबंधित प्रस्ताव को
मंजूरी	298
नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी बिल, 2019 .	299
कंपनी अधिनियम के क्रियान्वयन व	ती समीक्षा के लिए समिति का गठन300
वर्ष/दिवस/सप्ताह	300
सतर्कता जागरूकता सप्ताह-2019	301
राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस	301
विश्व सांख्यिकी दिवस	302
विश्व पोलियो दिवस	302
हिम तेंदुआ	303
विश्व अंतरिक्ष सप्ताह	303
अंतरराष्ट्रीय अंहिसा दिवस	304
विश्व पशु दिवस, 2019	304
विश्व शिक्षक दिवस	305
वन्यजीव सप्ताह, २०१९	305
विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस	306
अंतरराष्ट्रीय वृद्धजन दिवस	306
विश्व खाद्य दिवस	307
	307
	308

अंतरराष्ट्रीय बालिका दिवस		308
विश्व समुद्री दिवस		308
विश्व हृदय दिवस, 2019		309
विश्व रेबीज दिवस, 2019		310
सूचना की सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतरराष्ट्री	य दिवस, 2019	310
परमाणु हथियारों की समाप्ति के लिए अंतरराष्ट्री	ोय दिवस	311
विश्व पर्यटन दिवस-2019		311
पुस्तकें		312
	<u>र</u> ्गः	
	, वरिंग योर वाइस'	
ŭ	डेस्कवरिंग योर वाइस' की लेखिका कौन हैं?	
	एवं कार्यान्वयन 'पर कार्यशाला	
	यान 'Feed Our Future' लांच	
, , ,		
	ते	
-	र संयंत्र की स्थापना	
	ग्रक टिकट जारी	
3		
	A	
	री	
9 सवा सविस ट्रेनो का श्भारभ		325

टैक्सीबोट का उपयोग करने वाली विश्व की पहली एअरलाइंस	326
बौद्धिक संपदा अधिकारों के लिए वेबसाइट और मोबाइल ऐप	327
स्वच्छ वायु मोबाइल ऐप	328
कन्याश्री विश्वविद्यालय	328
गढ़वाली, कुमाऊंनी और जौनसारी भाषा-संस्कृति को बढ़ावा देने हेतु अकादमी स्थापित	329
पहला राष्ट्रीय हिन्दी विज्ञान लेखक सम्मेलन एवं परिसंवाद,2019	331
विशिष्ट प्रधानमंत्री नवाचार शिक्षण कार्यक्रम 'ध्रुव'	332
आपातकालीन हेल्पलाइन सं .112	332
महात्मा गांधी नेशनल फैलोशिप	333
महात्मा गांधी की 25 फुट ऊंची धातु शिल्प प्रतिमा	334
प्लास्टिक अपशिष्ट से निर्मित सबसे बड़ा चरखा	335
अंतरराष्ट्रीय इंजीनियरिंग मेला	335
गांधियन चैलेंज	336
ई-दंतसेवा वेबसाइट और मोबाइल ऐप	337
प्रखर	338
भारत का पहला खेल विश्वविद्यालय	338
कोयले की आपूर्ति में पारदर्शिता व बेहतर समन्वय हेतु 'प्रकाश' 'PRAKASH' पोर्टल	339
इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन द्वारा सिंगल यूज प्लॉस्टिक को समाप्त करने की पहल	340
ओडिशा का 'मो सरकार' कार्यक्रम	340
"कंज्यूमर ऐप ''लांच	341
निजी सुरक्षा एजेंसी	341
वराहमिहिर तारामंडल	342
नई दिल्ली-लखनऊ तेजस एक्सप्रेस	343
प्रगति रथ	343
भारत के सबसे पुराने चिंपैंजी रीता का निधन	344
देश का पहला ई-वेस्ट क्लीनिक	344

बेत और बांस प्रौद्योगिकी पार्क	345
'टिक्की मौसी' नामक शुभंकर का अनावरण	346
भारत पर्यटन मार्ट, 2019	346
उत्तर प्रदेश खादी महोत्सव, २०११	347
अष्टकोणीय डाक टिकट और स्मारक सिक्का जारी	348
निर्भया स्क्वॉड	348
देहरादून-वाराणसी हवाई सेवा	349
क्यू एस स्नातक रोजगारपरक रैंकिंग	349
बोतल क्रशिंग मशीन	350
गांधी सौर पार्क	351
मुख्यमंत्री सेवा संकल्प हेल्पलाइन 1100	351
दक्षिण एशिया का सबसे ऊंचा टॉवर	352

राष्ट्रीय परिदृश्य

हरियाणा तथा महाराष्ट्र में विधानसभा चुनाव

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में दो राज्यों में संपन्न विधानसभा च्नाव के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) हरियाणा तथा महाराष्ट्र में सीटों की संख्या क्र मशः 90 तथा 288 है।
- (b) हरियाणा में मतदान प्रतिशत 90 रहा।
- (c) महाराष्ट्र में अजीत पवार ने सबसे बड़ी जीत दर्ज की।
- (d) महाराष्ट्र में शिवसेना को 56 सीटें प्राप्त ह्ईं।

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 21 अक्टूबर, 2019 को भारत के दो राज्यों हरियाणा तथा महाराष्ट्र में विधानसभा चुनाव संपन्न हुए। महाराष्ट्र तथा हरियाणा में मतदान प्रतिशत क्रमशः 60 तथा 65 प्रतिशत रहा।24 अक्टूबर, 2019 को च्नाव परिणामों की घोषणा की गई।
- हरियाणा विधानसभा चुनाव
- हरियाणा विधानसभा की सभी 90 सीटों के लिए चुनाव 21 अक्टूबर, 2019 को संपन्न हुए।चुनाव में मतदान प्रतिशत लगभग 65 प्रतिशत रहा, जो वर्ष 2014 के चुनाव की तुलना में कम है।उल्लेखनीय है कि इससे पूर्व हरियाणा में ही वर्ष 2014 के विधानसभा च्नाव में 71.45 प्रतिशत मतदान हुआ था।च्नाव परिणामों के अनुसार, हरियाणा में भारतीय जनता पार्टी को 40 सीटें भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 31 सीटे तथा जननायक जनता पार्टी को 10 सीटें प्राप्त हुईं।हरियाणा में र्निदलीय उम्मीदवारों ने सात सीटों पर जीत दर्ज की तथा हरियाणा लोकहित पार्टी और इंडियन नेशनल लोक दल को 1-1 सीटें प्राप्त हुई।
- महाराष्ट्र विधानसभा च्नाव
- महाराष्ट्र विधानसभा की सभी 288 सीटों के लिए 21 अक्टूबर, 2019 को मतदान संपन्न हुआ।च्नाव में मतदान प्रतिशत लगभग 60.5 प्रतिशत रहा, जो वर्ष 2014 की तुलना में कम है।उल्लेखनीय है कि इससे पूर्व महाराष्ट्र में ही वर्ष 2014 के विधानसभा चुनाव में लगभग 64 प्रतिशत मतदान हुआ था। चुनाव परिणामों के अनुसार, महाराष्ट्र में भारतीय जनता पार्टी को 105 सीटें शिवसेना को 56 सीटें, नेशनलिस्ट कांग्रेस पार्टी को 54 सीटें तथा भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 44 सीटें प्राप्त हुईं। अन्य दलों में बह्जन विकास अघाड़ी को तीन सीटें, ऑल इंडिया मजिलिस-ए-इत्तेहाद्ल मुस्लिमीन, प्रहर जनशक्ति पक्ष को दो-दो सीटें और कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्ससिस्ट), जन सुराज्य शक्ति, क्रांतिकारी शेत्कारी पार्टी, महाराष्ट्र नवनिर्माण सेना, आदि पार्टियों को 1-1 सीटें प्राप्त हुई।हरियाणा चुनाव में निर्दलीय उम्मीदवारों ने 13 सीटों पर जीत दर्ज की।महाराष्ट्र के पूर्व उपम्ख्यमंत्री अजीत अनंतराव पवार ने गोपीचंद पडलकर को 165,265 मतों से हराकर सबसे बड़ी जीत दर्ज की।हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री भूपेंद्र सिंह हुड्डा ने देवी लाल को 58,312 मतों से हराकर सबसे बड़ी जीत दर्ज की।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://results.eci.gov.in/ACOCT2019/partywiseresult-S07.htm

अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को स्टॉकहोम स्थित 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा घोषित वर्ष 2019 हेत् अर्थशास्त्र के नोबेल प्रस्कार के तीन विजेताओं में शामिल भारतीय मूल की/के अर्थशास्त्री कौन हैं? (a) गीता गोपीनाथ (b) जगदीश भगवती (c) राज चेट्टी(d) अभिजीत बनर्जी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 14 अक्टूबर, 2019 को स्टॉकहोम, स्वीडन स्थित -'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा 'वर्ष 2019 हेत् अर्थशास्त्र के नोबेल प्रस्कार' (Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel, 2019) की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह प्रस्कार संयुक्त रूप से जिन तीन अर्थशास्त्रियों को प्रदान किया जाएगा वे हैं :-
- अभिजीत बनर्जी
- एस्थर डफ्लो
- माइकल क्रेमर
- इन तीनों अर्थशास्त्रियों को "वैश्विक गरीबी उन्मूलन में उनके प्रायोगिक दृष्टिकोण" हेतु पुरस्कृत किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि इन तीनों अर्थशास्त्रियों द्वारा संचालित अनुसंधान से गरीबी से निपटने की वैश्विक क्षमता में अभूतपूर्व स्धार हुआ है।
- इन अर्थशास्त्रियों के नवीन प्रयोग आधारित दृष्टिकोण ने मात्र दो दशकों में 'डेवलपमेंट इकोनॉमिक्स' (Development Economics) को बदल कर रख दिया है, जो अब अनुसंधान का एक उभरता हआ क्षेत्र है।
- उल्लेखनीय है कि भारतीय मूल के अभिजीत बनर्जी वर्तमान में अमेरिका के मेसाच्य्सेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी' (MIT) में अर्थशास्त्र के प्रोफेसर हैं।
- अभिजीत बनर्जी और एस्थर डफ्लो द्वारा लिखित प्स्तक 'प्अर इकोनॉमिक्स' (Poor Economics) को 'गोल्ड मैन सैक्स बिजनेस ब्क ऑफ द ईयर' नामक प्रस्कार से सम्मानित किया जा च्का है।
- श्री बनर्जी एवं एस्थर डफ्लो द्वारा लिखित एक नई प्स्तक 'गुड इकोनॉमिक्स फॉर हार्ड टाइम्स' (Good Economics for Hard Times) है, जो नवंबर, 2019 में प्रकाशित होगी।
- इसके अतिरिक्त श्री बनर्जी को वर्ष 2009 में सामाजिक विज्ञान-अर्थशास्त्र (Social Sciences-Economics) के क्षेत्र में इंफोसिस प्रस्कार से भी सम्मानित किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2019 के लोक सभा च्नाव हेत् भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपने घोषणा-पत्र (Manifesto) में शामिल 'न्यूनतम आय योजना' (NYAY) को तैयार करने में श्री बनर्जी से सलाह ली थी।
- वर्ष 2003 में श्री बनर्जी ने एस्थर डफ्लो तथा सेंधिल म्लईनाथन के साथ मिलकर 'अब्द्ल लतीफ जमील पावर्टी एक्शन लैब' (Abdul Latif jameel Poverty Action Lab) की स्थापना की थी।
- फ्रांसीसी-अमेरिकी महिला एस्थर डफ्लो (अभिजीत बनर्जी की पत्नी) मेसाच्युसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के अर्थशास्त्र विभाग में प्रोफेसर हैं
- 46 वर्षीय डफ्लो अर्थशास्त्र के नोबेल प्रस्कार के 50 वर्षों के इतिहास में इस प्रस्कार से सम्मानित की जाने वाली सबसे य्वा अर्थशास्त्री हैं।

- इनसे पूर्व अमेरिकी अर्थशास्त्री केनेथ जे. ऐरो (Kenneth J. Arrow) को 51 वर्ष की आयु में वर्ष 1972 में यह प्रस्कार प्राप्त हुआ था।इसके अतिरिक्त एस्थर डफ्लो अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल प्रस्कार प्राप्त करने वाली दूसरी महिला हैं। उल्लेखनीय है कि अमेरिका की 'एलिनॉर ऑस्ट्राम' (Elinor Ostrom) अर्थशास्त्र के नोबेल प्रस्कार (वर्ष 2009 में) से सम्मानित की जाने वाली प्रथम महिला थीं।
- अभिजीत बनर्जी-एस्थर डफ्लो ऐसे 5वें विवाहित दम्पति (Married Couple) हैं, जिन्होंने एक-साथ एक ही विधा में नोबेल प्रस्कार जीता है।
- इस दृष्टि से शेष 4 विवाहित दम्पित हैं :-पियरे क्यूरी-मैरी क्यूरी (वर्ष 1903, भौतिक विज्ञान
- फ्रेडरिक जोलियट-इरीन जोलियट-क्यूरी (वर्ष 1935, रसायन विज्ञान)
- कार्ल फर्डिनेंड कोरी-गर्टी थेरेसा कोरी (वर्ष 1947, चिकित्सा विज्ञान),एडवर्ड आई. मोसर- मे-ब्रिट मोसर (वर्ष 2014, चिकित्सा विज्ञान)
- ज्ञातव्य है कि स्वीडन के विवाहित युगल गुन्नार म्यर्डल-अल्वा म्यर्डल भी नोबेल पुरस्कार विजेता हैं, लेकिन अलग-अलग वर्षों में दो अलग-अलग विधाओं में इन्होंने यह प्रस्कार जीता है।
- वर्ष 2019 के अर्थशास्त्र के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित होने वाले तीसरे व्यक्ति अमेरिका के माइकल क्रेमर हार्वर्ड यूनिवर्सिटी में प्रोफेसर हैं। इन तीनों विजेताओं के मध्य कुल प्रस्कार राशि बराबर-बराबर (प्रत्येक को एक-तिहाई हिस्सा) बांटी जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/2019/summary/

नोबेल शांति पुरस्कार, 2019

प्रश्न-11 अक्टूबर, 2019 को ओस्लो, नॉर्वे द्वारा घोषित वर्ष 2019 का नोबेल शांति प्रस्कार 'अबी अहमद अली' को प्रदान किया जाएगा। वह किस देश के प्रधानमंत्री हैं?

(a) इरिट्रिया के(b) इथियोपिया के (c) एस्टोनिया के(d) इक्वाडोर के उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 11 अक्टूबर, 2019 को ओस्लो, नॉर्वे स्थित 'द नॉर्वेजियन नोबेल इंस्टीट्यूट' (The Norwegian Nobel Institute) द्वारा वर्ष 2019 के नोबेल शांति पुरस्कार की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह पुरस्कार इथियोपिया के प्रधानमंत्री अबी अहमद अली को प्रदान किया जाएगा।
- उन्हें यह प्रस्कार शांति एवं अंतरराष्ट्रीय सहयोग को प्राप्त करने के उनके प्रयासों और विशेष रूप से, पड़ोसी देश इरिट्रिया के साथ सीमा संबंधी विवाद का समाधान करने की उनकी निर्णायक पहल के लिए प्रदान किया जाएगा। नॉवेजियन नोबेल समिति द्वारा जारी वक्तव्य में कहा गया है कि, इस वर्ष का प्रस्कार ऐसे सभी हितधारकों के प्रति आभार व्यक्त करने का एक माध्यम है, जो इथियोपिया तथा पूर्वी एवं उत्तर-पूर्वी अफ्रीकी क्षेत्रों में शांति और स्लह/मैत्री के लिए कार्य कर रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nobelprize.org/prizes/peace/2019/summary/

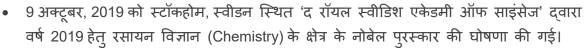
रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार, 2019

प्रश्न-9 अक्टूबर, 2019 को 'रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा रसायन विज्ञान के क्षेत्र के नोबेल प्रस्कार की घोषणा की गई। इस वर्ष के पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में 97 वर्षीय जॉन बी. गुडइनफ भी शामिल हैं, जो किसी भी क्षेत्र में नोबेल प्रस्कार प्राप्त करने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति बन गए हैं। इससे पूर्व यह रिकॉर्ड किसके नाम था?

- (a) लॉयड शेपली के (b) लियोनिड हरविक्ज के (c) रेमंड डेबिस जूनियर के
- (d) आर्थर एश्किन के

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य





- इस वर्ष यह प्रस्कार तीन वैज्ञानिकों यथा जॉन बी. गुडइनफ, एम. स्टैनली विटिंघम तथा अकीरा योशिनो को संयुक्त रूप से प्रदान किया जाएगा।
- इन तीनों वैज्ञानिकों को यह प्रस्कार लीथियम-आयन बैटरी के विकास में इनके योगदान हेत् प्रदान किया जाएगा। नोबेल प्रस्कार समिति द्वारा जारी वक्तव्य में कहा गया है कि अपने कार्य के माध्यम से इन तीनों वैज्ञानिकों ने एक बेतार (Wireless) तथा जीवाश्म-ईंधन म्क्त समाज की नींव रखी। उल्लेखनीय है कि हल्की, रिचार्ज की जा सकने वाली (Rechargeable) तथा शक्तिशाली लीथियम-आयन बैटरी का उपयोग आजकल मोबाइल फोन लैपटॉप तथा इलेक्ट्रिक वाहनों तक में किया जाता है। सर्वप्रथम 1970 के दशक में स्टैनली विटिंघम ने टाइटैनियम डाइसल्फाइड को कैथोड (Cathode) तथा धात्विक लीथियम (Metallic lithium) को ऐनोड (Anode) के रूप में प्रयुक्त कर एक बैटरी का विकास किया, जिसका विद्युत विभव (Electric Potential) लगभग 2 वोल्ट था।
- इसके बाद वर्ष 1980 में जॉन बी. गुडइनफ ने कैथोड के रूप में टाइटैनियम डाइसल्फाइड के स्थान पर कोबॉल्ट ऑक्साइड का प्रयोग कर एक ऐसी बैटरी का विकास किया, जिसका विद्युत विभव स्टैनली विटिंघम द्वारा विकसित बैटरी की त्लना में लगभग दोग्ना (4 वोल्ट) था।
- हालांकि उपर्युक्त दोनों वैज्ञानिकों द्वारा विकसित बैटरी का व्यावसायिक रूप से उपयोग संभव नहीं था। ऐसा इसलिए क्योंकि ऐनोड के रूप में अत्यधिक अभिक्रियाशील धात्विक लीथियम के प्रयोग के कारण ऐसी बैटरियां अत्यधिक विस्फोटक साबित हो सकती थीं।
- इस समस्या का समाधान जापानी वैज्ञानिक अकीरा योशिनो ने निकाला।
- इन्होंने ऐनोड के रूप में धात्विक लीथियम के स्थान पर 'पेट्रोलियम कोक' का उपयोग कर वर्ष 1985 में व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य पहली लीथियम- आयन बैटरी का आविष्कार किया।
- उल्लेखनीय है कि 97 वर्षीय जॉन बी. गुडइनफ नोबेल प्रस्कार (किसी भी क्षेत्र में) से सम्मानित किए जाने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति हैं।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड अमेरिकी वैज्ञानिक आर्थर एश्किन के नाम था, जिन्हें 96 वर्ष की आयु में वर्ष 2018 में भौतिक विज्ञान के क्षेत्र का नोबेल प्रस्कार प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nobelprize.org/prizes/chemistry/2019/press-release/

भौतिक विज्ञान का नोबेल प्रस्कार, 2019

प्रश्न-8 अक्टूबर, 2019 को स्टॉकहोम स्वीडन स्थित 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' दवारा वर्ष 2019 हेत् भौतिक विज्ञान (Physics) के क्षेत्र के नोबेल प्रस्कार की घोषणा की गई। इस वर्ष कुल कितने वैज्ञानिकों को इस प्रस्कार से सम्मानित किया जाएगा?

(a) एक (b) दो (c) तीन (d) चार उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 8 अक्टूबर, 2019 को स्वीडन स्थित 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज' द्वारा वर्ष 2019 हेत् 'भौतिक विज्ञान' (Physics) के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह प्रस्कार "ब्रहमाण्ड में पृथ्वी की स्थिति और ब्रहमाण्ड की उत्पत्ति के संबंध में नई समझ विकसित करने में योगदान हेतु कुल तीन वैज्ञानिकों को प्रदान किया जाएगा।
- प्रिंसटन विश्वविद्यालय, अमेरिका से संबद्ध कनाडाई मूल के वैज्ञानिक 'जेम्स पीबल्स' (James Peebles) को 'भौतिक ब्रहमाण्ड विज्ञान' (Physical Cosmology) में सैद्धांतिक खोजों हेत् वर्ष 2019 का भौतिक विज्ञान का नोबेल प्रस्कार प्रदान किया जाएगा।
- इसके अतिरिक्त स्विस वैज्ञानिक द्वय मिशेल मेयर (Michel Mayor) तथा डिडिएर क्यूलोज (Didier Queloz) को एक सूर्य-जैसे तारे की परिक्रमा कर रहे एक बर्हिग्रह (Exoplanet) की खोज के लिए संयुक्त रूप से वर्ष 2019 हेत् भौतिक विज्ञान का नोबेल प्रस्कार प्रदान किया जाएगा।
- 9 मिलियन स्वीडिश क्रोनर की कुल पुरस्कार राशि का आधा हिस्सा जेम्स पीबल्स को प्राप्त होगा, जबकि शेष आधी राशि मिशेल मेयर तथा डिडिएर क्यूलोज में बराबर-बराबर (प्रत्येक को कुल प्रस्कार राशि का 1/4 भाग) वितरित की जाएगी।
 - उल्लेखनीय है कि मिशेल मेयर तथा डिडिएर क्यूलोज ने अक्टूबर, 1995 में पहली बार सौर प्रणाली के बाहर किसी ग्रह की खोज करने में सफलता प्राप्त की थी।
- '51 पेगासी बी' (51 Pegasi b) नामक यह ग्रह 'मिल्की-वे' (Milky Way) आकाश गंगा में एक सूर्य-जैसे तारे की परिक्रमा कर रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2019/summary/

चिकित्सा विज्ञान का नोबेल पुरस्कार, 2019

प्रश्न-7 अक्टूबर, 2019 को स्वीडन में वर्ष 2019 हेतु चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई। इस वर्ष यह पुरस्कार दो अमेरिकी एवं एक ब्रिटिश वैज्ञानिक को संयुक्त रूप से प्रदान किया गया है। इस पुरस्कार से सम्मानित होने वाले अमेरिकी वैज्ञानिक द्वय ग्रेग एल. सेमेंजा तथा विलियम जी. काएलिन जूनियर हैं, जबिक इस प्रस्कार से सम्मानित होने वाले ब्रिटिश वैज्ञानिक हैं :-

- (a) जूल्स ए. हॉफमैन (b) ओलिवर स्मीदीज
- (c) पीटर मैन्सफील्ड (d) पीटर जे. रैटक्लिफ

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 7 अक्टूबर, 2019 को स्वीडन में वर्ष 2019 हेतु चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह प्रस्कार चिकित्सा क्षेत्र के तीन वैज्ञानिकों को संयुक्त रूप से प्रदान किया जाएगा।
- ये तीन वैज्ञानिक हैं :-
- विलियम जी. काएलिन जूनियर (अमेरिका)
- सर पीटर जे. रैटक्लिफ (यूनाइटेड किंगडम)
- ग्रेग एल. सेमेंजा (अमेरिका)
- इन तीनों वैज्ञानिकों ने यह खोज की कि कोशिकाएं किस प्रकार ऑक्सीजन की उपलब्धता को महसूस और उसके प्रति अनुकुलन करती हैं।
- इन तीनों ही वैज्ञानिकों को ऑक्सीजन के बदलते स्तर की प्रतिक्रिया स्वरूप जीनों की गतिविधि को विनियमित करने वाली आणविक मशीनरी की पहचान करने के उनके कार्य हेतु पुरस्कृत किया जाएगा।
- इन तीनों चिकित्सा विज्ञानियों द्वारा की गई खोज शरीर क्रिया विज्ञान (Physiology) हेत् अत्यन्त महत्वपूर्ण है तथा इससे एनीमिया, कैंसर तथा बह्त से ऐसे रोगों के उपचार हेत् नई रणनीतियां बनाने का मार्ग प्रशस्त हो गया है।
- इस प्रस्कार के तहत विजेताओं को कुल 90 लाख स्वीडिश क्रोनर (प्रत्येक को एक-तिहाई राशि) की धनराशि प्रदान की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nobelprize.org/prizes/medicine/2019/summary/

डिजिटल भारतडिजिट-ल संस्कृति कार्यक्रम

प्रश्न-केंद्रीय मंत्री प्रहलाद सिंह पटेल ने नई दिल्ली में आयोजित 'डिजिटल भारत-डिजिटल संस्कृति' कार्यक्रम में सीसीआरटी द्वारा 'अनटोल्ड टेल्स ऑफ इंडिया सिटीज' शृंखला के तहत प्रकाशित प्स्तक-'देवास की सांस्कृतिक परंपरा' का विमोचन किया। इस प्स्तक के लेखक कौन हैं?

(a) तरुण अग्रवाल(b) विवेक शांडिल्य (c) जीवन सिंह ठाक्र(d) अमिय त्रिपाठी उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



21 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय सांस्कृतिक और पर्यटन राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने नई दिल्ली में आयोजित 'डिजिटल भारत-डिजिटल संस्कृति कार्यक्रम' का उद्घाटन किया।यह कार्यक्रम राष्ट्रीय सांस्कृतिक संसाधन और प्रशिक्षण केंद्र (संस्कृति मंत्रालय) द्वारा आयोजित किया गया।इस अवसर पर उन्होंने सीसीआरटी ई-पोर्टल 'डिजिटल भारत-डिजिटल संस्कृति' चैनल का भी उद्घाटन किया।सांस्कृतिक स्रोत एवं प्रशिक्षण केंद्र (CCRT-Centre for Cultural Resoures and Training) ने भारत के अल्प ज्ञात स्थानों और उनकी ग्रामीण एवं अर्द्ध-शहरी संस्कृति के अज्ञात पहल्ओं का पता लगाने और समझने के लिए 'अनटोल्ड टेल्स ऑफ इंडिया सिटीज' शृंखला नाम से प्स्तकों का प्रकाशन श्रू किया है।इस प्स्तक के लेखक जीवन सिंह ठाक्र हैं।

सीसीआरटी द्वारा विभिन्न क्षेत्रीय संस्कृतियों के माध्यम से भारतीय परंपराओं के विषय में जानकारी प्रदान करने के उद्देश्य से वृत्तचित्र 'रईस' का निर्माण किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=83096

डेफकॉम-2019

प्रश्न-26-27 नवंबर, 2019 के मध्य डेफकॉम, 2019 का आयोजन कहां किया जाएगा?

(a) म्ंबई(b) नई दिल्ली (c) हैदराबाद(d) जयप्र

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26-27 नवंबर, 2019 को डेफकॉम, 2019 का आयोजन मानेकशॉ सेंटर, नई दिल्ली में किया जाएगा।
- इसका आयोजन कोर ऑफ सिग्नल्स और भारतीय उदयोग परिसंघ (CII) संयुक्त रूप से करेंगे।
- डेफकॉम, 2019 का म्ख्य विषय (Theme) 'कम्य्निकेशंस ऐज ए डिसाइसिव कैटलिस्ट फॉर ज्वॉइंटनेस' है। डेफकॉम, 2019 गोष्ठी भारतीय स्रक्षा बलों, अकादमिक जगत, अन्संधान एवं विकास संगठनों तथा उद्योगों के बीच समन्वय स्थापित करने का एक मंच है।इसका उददेश्य सूचना और संचार प्रौदयोगिकी के विभिन्न पक्षों को सामने लाना और आपसी सहयोग को बढ़ावा देना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=194024

प्रथम ग्लोबल बायोइंडिया-, 2019 शिखर सम्मेलन

प्रश्न-21-23 नवंबर, 2019 के मध्य प्रथम ग्लोबल बायो-इंडिया, 2019 शिखर सम्मेलन कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) नई दिल्ली(b) कोलकाता(c) जयप्र (d) प्णे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



21-23 नवंबर, 2019 के मध्य प्रथम ग्लोबल बायो-इंडिया, 2019 शिखर सम्मेलन (First Global Bio-India, 2019 Summit) नई दिल्ली में आयोजित होगा। यह जैव-प्रौद्योगिकी से जुड़े हितधारकों के सबसे बड़े आयोजनों में से एक है। इसका आयोजन जैव-प्रौद्योगिकी विभाग एवं जैव-प्रौद्योगिकी उद्योग अन्संधान सहायता परिषद (BIRAC) द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा। इस आयोजन से ग्रामीण भारत और टियर 2,3 शहरों में स्वदेशी अन्संधान क्षमताओं जैव-उद्यमिता, निवेश और प्रौद्योगिकी की अंतिम व्यक्ति तक पहुंच मजबूत होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=194002

हिमाचल प्रदेश आय्ष नीति-2019

प्रश्न-25 अक्टूबर, 2019 को मंजूर की गई हिमाचल प्रदेश आयुष नीति-2019 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस नीति के तहत संभावित निवेशकों को आयुष एवं आरोग्य क्षेत्र में निवेश करने पर आकर्षक प्रोत्साहन प्रदान किया जाएगा।
- (b) यह नीति राज्य में पहली बार बनाई गई है।
- (c) इस नीति के तहत आयुष थेरेपी यूनिट की स्थापना हेत् पूंजी सब्सिडी पर 50 प्रतिशत का प्रावधान है, जो अधिकतम 1 करोड़ रुपये होगा।
- (d) ऋण पर 4 प्रतिशत का ब्याज प्रदान किया जाएगा, जो प्रतिवर्ष 15 लाख रुपये तक होगा।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 अक्टूबर, 2019 को हिमाचल प्रदेश मंत्रिमंडल की हुई बैठक में आयुष नीति-2019 को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस नीति के तहत आयुष एवं आरोग्य क्षेत्र में संभावित निवेशकों को आकर्षक प्रोत्साहन प्रदान किया जाएगा।
- नीति के तहत आयुष थेरेपी यूनिट की स्थापना हेतु पूंजी सब्सिडी पर 25 प्रतिशत का प्रावधान किया गया है, जो अधिकतम 1 करोड़ रुपये तक हो सकता है।
- इसमें भूमि पर किया गया खर्च शामिल नहीं है।
- ऋण पर 4 प्रतिशत का ब्याज प्रदान किया जाएगा, जो प्रतिवर्ष अधिकतम 15 लाख रुपये तक होगा। 7 वर्षों की अवधि हेत् 75 प्रतिशत की दर से श्द्ध एसजीएसटी (राज्य जीएसटी) प्रतिपूर्ति की स्विधा प्रदत्त होगी।
- ऊर्जा, बचत, पर्यावरण संरक्षण एवं महिला उद्यमियों के लिए भी विशेष प्रोत्साहन प्रदान किए जाएंगे।
- इसके अलावा हिमाचल प्रदेश के लोगों को रोजगार प्रदान करने हेत् सहायता और चयनित परियोजनाओं में लीज रेंट और स्टांप इयटी में छूट-प्रदान की जाएगी।
- इस नीति के अंतर्गत लोगों को किफायती दर पर आयुष सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए राज्य में आयुष अस्पतालों एवं औषधालयों का स्तर बढाया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=2&ID=14943

नवगठित केंद्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर तथा लद्दाख के नए उप-राज्यपाल

प्रश्न-25 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किसे नवगठित केंद्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर का नया उप-राज्यपाल निय्क्त किया?

- (a) पी.एस. श्रीधरन पिल्लई(b) राधा कृष्ण माथ्र
- (c) गिरीश चंद्र मुर्मू (d) सत्यपाल मलिक



संबंधित तथ्य

- 25 अक्टूबर, 2019 को वरिष्ठ आईएएस अधिकारी एवं व्यय सचिव गिरीश चंद्र मुर्मू को नवगठित केंद्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर का नया उप-राज्यपाल निय्क्त किया।
- वह वर्ष 1985 बैच के गुजरात कैडर के आईएएस अधिकारी हैं।
- इसके साथ ही राष्ट्रपति ने पूर्व मुख्य सूचना आयुक्त राधा कृष्ण माथ्र को नवगठित केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख का नया उप-राज्यपाल निय्क्त किया।
- उल्लेखनीय है कि ये दोनों ही केंद्रशासित प्रदेश 31 अक्टूबर, 2019 को अस्तित्व में आ जाएंगे।
- इसके अलावा राष्ट्रपति जम्मू एवं कश्मीर के वर्तमान राज्यपाल सत्यपाल मलिक को स्थानांतरित कर गोवा का राज्यपाल बनाया गया।
- इस पर वह मृद्ला सिन्हा का स्थान लेंगे।
- राष्ट्रपति ने भाजपा केरल इकाई के अध्यक्ष पी.एस. श्रीधरन पिल्लई को मिजोरम का नया राज्यपाल निय्क्त किया।
- अभी तक असम के राज्यपाल जगदीश मुखी मिजोरम का अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे थे।
- केंद्रीय गृह मंत्रालय की एक विज्ञप्ति के अनुसार, आईबी के पूर्व प्रमुख एवं केंद्र सरकार की ओर से जम्मू एवं कश्मीर के लिए निय्क्त वार्ताकार रहे दिनेश्वर शर्मा को लक्ष्यद्वीप का प्रशासक निय्क्त किया गया है।
- इस पद पर वह मिहिर वर्धन का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1589289#

पुलिस संगठनों के आंकड़े (डी.ओ.पी.ओ.) जारी

प्रश्न-सही कथन/कथनों का च्नाव कीजिए।

- (a) हाल ही में प्लिस संगठनों के आंकड़े गृह मंत्रालय द्वारा जारी किया गया।
- (b) डी.ओ.पी.ओ. (DOPO) प्लिस अन्संधान एवं विकास ब्यूरो का एक प्रमुख प्रकाशन है।
- (c) ये आंकड़े प्लिस के ब्नियादी ढांचे, श्रमशक्ति और अन्य संसाधनों की जानकारी का एक महत्वपूर्ण संकलन है।
- (d) प्लिस अन्संधान एवं विकास ब्यूरो की स्थापना वर्ष 1970 में की गई थी।

कूटः

(a) केवल 1 और 2(b) केवल 3 और 4(c) केवल 2 और 3 (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 24 अक्टूबर, 2019 को गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा नई दिल्ली में 'प्लिस संगठनों के आंकड़े' (डी.ओ.पी.ओ.-18) जारी किये गये।
- गौरतलब है कि प्लिस संगठनों के ये आंकड़े प्लिस अन्संधान एवं विकास ब्यूरो (बी.पी.आर.डी.) का एक प्रमुख प्रकाशन है।
- ये आंकड़े 01.01.2018 तक अद्यतन हैं।
- भारत में प्लिस संगठनों के ये आंकड़े सभी राज्यों, केंद्रशासित प्रदेशों, सी.ए.पी.एफ. और सी.पी.ओ. से मिली पुलिस के बुनियादी ढ़ांचे, श्रमशक्ति और अन्य संसाधनों की जानकारी का एक महत्वपूर्ण संकलन है।
- डी.ओ.पी.ओ.-2018 के प्रमुख बिंद्
- डी.ओ.पी.ओ. के 2017 संस्करण के बाद के एक साल में राज्य प्लिस की स्वीकृत संख्या में 19,686 पुलिस कर्मियों और सी.ए.पी. एफ. के बल में 16,051 पुलिस कर्मियों की वृद्धि हुई है।
- महिला पुलिस की ताकत में 20.95 प्रतिशत की बढ़ोत्तरी हुई है, जिससे राज्य पुलिस बलों में महिला कर्मियों की कुल संख्या 1,69,550 हो गई है। इससे भारतीय पुलिस में महिलाओं का कुल प्रतिशत 8.73 तक पहंच गया है।
- इस अवधि के दौरान पुलिस कर्मियों पर प्रशिक्षण व्यय में 20.41 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।
- राज्य स्तर पर कुल पुलिस जनसंख्या अनुपात प्रतिलाख की जनसंख्या पर 192.95 पुलिस कर्मियों का था।
- इस अवधि के दौरान पुलिस कर्मियों के लिए विभिन्न प्रकार के लगभग 20,149 परिवार कार्टरों का निर्माण किया
- प्लिस अन्संधान एवं विकास ब्यूरो
- इसकी स्थापना 28 अगस्त, 1970 को की गई थी।
- इसकी स्थापना के पीछे मूल उद्देश्य पुलिस बलों के आधुनिकीकरण के बारे में भारत सरकार के उद्देश्यों को पूरा करना था।
- वरिष्ठ आई.पी. एस. अधिकारी वी.एस. कौम्दी इस संस्था के महानिदेशक हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1589296#

कामयाब जवान कार्यक्रम

प्रश्न-17 अक्टूबर, 2019 को किस देश ने युवाओं और महिलाओं को कारोबार शुरू करने हेतु 'कामयाब जवान' कार्यक्रम का पहला चरण शुरू किया गया है?

(a) नेपाल(b) बांग्लादेश(c) पाकिस्तान (d) यूएई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



17 अक्टूबर, 2019 को पाकिस्तान के प्रधानमंत्री इमरान खान ने इस्लामाबाद में 'कामयाब जवान' कार्यक्रम के पहले चरण का श्भारंभ किया।

- इस कार्यक्रम के तहत पाकिस्तान सरकार द्वारा य्वाओं और महिलाओं को कारोबार श्रू करने हेत् ऋण प्रदान किया जाएगा और शैक्षिक और कौशल विकास हेत् अवसर प्रदान किया जाएगा।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य य्वाओं को सशक्त बनाना है।
- इस कार्यक्रम के तहत युवाओं को ऋण उपलब्ध कराने हेतु 100 बिलियन पाकिस्तानी रुपये (639 मिलियन डॉलर) का आवंटन किया गया है।
- इस कार्यक्रम के अंतर्गत 25 बिलियन पाकिस्तानी रुपये महिलाओं के लिए आवंटित हैं।
- इस कार्यक्रम से लगभग 10 लाख य्वा लाभान्वित होंगे।
- 1 लाख पाकिस्तानी रुपये तक के ऋण ब्याज म्कत होंगे, जबिक 2 अन्य श्रेणियों में 1 से 5 लाख रुपये के बीच वाले ऋण रियायती होंगे, जो कम ब्याज दरों पर प्रदान किए जाएंगे।

राष्ट्रीय पोषण संस्थान पर डाक टिकट का विमोचन

प्रश्न-राष्ट्रीय पोषण संस्थान निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है? (a) नई दिल्ली(b) पटना(c) चंडीगढ़ (d) हैदराबाद उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- 16 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रीय पोषण संस्थान (National Instute of Nutrition) का एक विशेष स्मारक टिकट नई दिल्ली में जारी किया गया।
- केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने नई दिल्ली स्थित भारतीय चिकित्सा अन्संधान परिषद (ICMR) में आयोजित एक समारोह में यह डाक टिकट जारी किया।
- यह डाक टिकट राष्ट्रीय पोषण संस्थान, हैदराबाद के शताब्दी समारोह के पूरा होने के उपलक्ष्य में जारी किया गया
- राष्ट्रीय पोषण संस्थान शताब्दी वर्ष का विषय था "पोषण के दवारा देश का सशक्तीकरण" (Empowering the Nation Through Nutrition)
- इस डाक टिकट को 'कॉर्पोरेशन माय स्टैम्प' योजना के तहत जारी किया गया है।
- यह योजना वर्ष 2016 में प्रारंभ की गई थी, इस योजना के तहत कोई कॉर्पोरेट एंटिटी (Corporate Entity) अथवा व्यक्ति अपना फोटो डाक टिकट पर छपवा सकता है।
- ज्ञातव्य है कि राष्ट्रीय पोषण संस्थान, हैदराबाद, भारतीय चिकित्सा अन्संधान परिषद (Indian Council of Medical Research-ICMR) के तहत सबसे बड़ा तथा सबसे प्राना संस्थान है।
- इस संस्थान की स्थापना वर्ष 1918 में तमिलनाड़ के क्न्नूर में की गई थी। बाद में वर्ष 1958 में इसे हैदराबाद में स्थानांतरित किया गया।
- संस्थान के 100 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में एक बार के लिए सृजित ICMR-NIN Centenary Award प्रसिद्ध पोषण वैज्ञानिक सी.गोपालन, को मरणोपरांत प्रदान किया गया।
- सी. गोपालन का 3 अक्टूबर, 2019 को 101 वर्ष की आयु में देहांत हो गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/cities/Hyderabad/nin-postal-stamp-to-commemorate-its-centenarycelebrations/article29728851.ece

राष्ट्रीय मध्मेह और मध्मेह रेटिनोपैथी सर्वेक्षण रिपोर्ट जारी

प्रश्न- केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण परिषद के 13वें सम्मेलन में केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री हर्षवर्धन ने कौन- सी रिपोर्ट जारी की?

- (a) विश्व दृष्टि रिपोर्ट(b) राष्ट्रीय मध्मेह और मध्मेह रेटिनोपैथी सर्वेक्षण
- (c) विश्व मध्मेह रिपोर्ट (d) राष्ट्रीय दृष्टि रिपोर्ट उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण ने पहली राष्ट्रीय मध्मेह और मध्मेह रेटिनोपैथी सर्वेक्षण जारी किया।
- यह सर्वेक्षण नई दिल्ली में आयोजित केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण परिषद के 13वें सम्मेलन में विश्व दृष्टि दिवस के अन्पालन में जारी किया गया।
- सर्वेक्षण वर्ष 2015-19 के बीच राजेंद्र प्रसाद नेत्र रोग केंद्र-एम्स दवारा किया गया था।
- रिपोर्ट के अनुसार-मध्मेह और मध्मेह रेटिनोपैथी गैर-संचारी रोग और ओक्लर रुग्णता को जन्म देते हैं।
- पिछले 4 वर्षों में मध्मेह की व्यापकता 11.8% दर्ज की गई।
- प्रुषों में मध्मेह का प्रसार 12% जबिक महिलाओं में 11.7% पाया गया।
- 70-79 वर्ष आय् वर्ग में मध्मेह की व्यापकता सर्वाधिक 13.2% पायी गई।
- 50 वर्ष से अधिक आय् वर्ग आबादी में मध्मेह रेटिनोपैथी के किसी रूप का प्रसार 16.9% पाया गया।
- मध्मेह रोगियों में अंधेपन की व्यापकता 2.1% थी तथा दृश्य हानि 13.7% थी।
- इस सर्वेक्षण का मुख्य उद्देश्य मध्मेह से पीड़ित लोगों में दृष्टि खतरे वाली मध्मेह रेटिनोपैथी के प्रसार का मूल्यांकन करना था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1587700

एफ.एस.एस.ए.आई.: प्रसंस्कृत दूध के नमूने गुणवता के मानक को पूरा करने में विफल

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए

कथन (A): एफ.एस.एस.ए.आई. (FSSAI) द्वारा किए गए एक अध्ययन में प्रमुख ब्रांडों सहित प्रसंस्कृत दूध के नम्ने निर्धारित गुणवत्ता मानक को पूरा करने में विफल रहे।

कारण (B): इन नूमनों में चीनी, माल्टोडेक्स्ट्रन और वसा जैसे दूषित पदार्थों की उपस्थिति अन्मेय सीमा से अधिक पाई गई।

- (a) कथन (A) और कारण (B) कथन (a) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) कथन (A) तथा कारण (B) दोनों सही है, परंतु कारण (B) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन (A) सही है, परंत् कारण (B) गलत है।



(d) कथन (A) गलत है, परंत् कारण (B) सही है। उत्तर-(a) संबंधित तथ्य

- अक्टूबर, 2018 में फूड सेफ्टी एंड स्टैंडर्ड्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (एफ.एस.एस.ए.आई.) द्वारा किए गए एक अध्ययन के अनुसार प्रमुख ब्रांडों सहित प्रसंस्कृत दूध के नम्नों पर किए परीक्षण में 37.7 प्रतिशत नम्ने निर्धारित गुणवता मानक को पूरा करने में विफल रहे।
- ये नम्ने निर्धारित मानक को पूरा करने में इसलिए विफल रहे क्योंकि, इनमें चीनी, माल्टोडेक्स्ट्रन और वसा जैसे दुषित पदार्थों की उपस्थिति अन्मेय सीमा से अधिक थी।
- एफ.एस.एस.ए.आई. के अध्ययन की मुख्य बातें एफ.एस.एस.ए.आई. के अध्ययन के अनुसार, सुरक्षा मानदंड में भी प्रसंस्कृत दूध के नमूनों का 10.4 प्रतिशत गैर-अन्पालन योग्य था, जो कच्चे दूध में 4.8 प्रतिशत की अपेक्षा अधिक था।
- अध्ययन के म्ताबिक, मध्य प्रदेश, केरल और तेलंगाना में दूध के नम्नों में मिलावट के सबसे ज्यादा मामले पाए गए।
- ध्यातव्य है कि एफ.एस. एस. ए.आई. (FSSAI) ने मई, 2018 से अक्टूबर, 2018 के बीच देश के सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के 1,103 शहरों से दूध के 6,432 नम्ने एकत्र किया था। क्ल एकत्रित नम्ने का लगभग 40.5 प्रतिशत दूध प्रसंस्कृत दूध तथा शेष कच्चा दूध था।
- द्ध के एकत्रित नम्ने पर किए गए परीक्षण के नतीजे चिंता का विषय इसलिए हैं क्योंकि, इन नम्नों में अफ्लाटॉक्सिन-एम 1 एंटीबायोटिक्स और कीटनाशक जैसे दूषित पदार्थ पाए गए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/processed-milk-in-india-does-not-meetquality-safety-norms-fssai-study-119101800728_1.html

आजाद हिंद सरकार का 76वां स्थापना वर्ष

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को लाल किला नई दिल्ली में आजाद हिंद सरकार की स्थापना की 76वीं वर्षगांठ पर समारोह का आयोजन किया गया। नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने आजाद हिंद सरकार की स्थापना किस वर्ष की थी?

(a) 1941(b) 1942 (c) 1943(d) 1944

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 21 अक्टूबर, 2019 को लाल किला, दिल्ली में आजाद हिंद सरकार की स्थापना की 76वीं वर्षगांठ पर समारोह का आयोजन किया गया।
- केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने इस समारोह में भाग लिया।
- विगत वर्ष 21 अक्टूबर, 2018 को प्रधामनंत्री नरेंद्र मोदी ने आजाद हिंद सरकार की 75वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में लाल किले पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया था और पट्टिका का अनावरण भी किया था।

- 23 जनवरी, 2019 को नेताजी स्भाष चंद्र बोस की 122वीं जयंती के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने लाल किले में स्भाष चंद्र बोस संग्रहालय का उद्घाटन किया था।
- स्भाष चंद्र बोस ने 21 अक्टूबर, 1943 को आजाद हिंद सरकार का गठन किया था।
- यह भारत की पहली आजाद सरकार थी।
- आजाद हिंद सरकार के पहले राजाध्यक्ष (प्रधानमंत्री) नेताजी स्भाष चंद्र बोस थे।
- नेताजी ने ब्रिटेन और अमेरिका के विरुद्ध युद्ध की घोषणा की थी।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193898

कर्नल चेवांग रिनचेन सेत्

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने कर्नल चेवांग रिनचेन सेत् का उद्घाटन किया। इस सेत् के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस सेत् का नाम लद्दाख से भारतीय सेना में उच्च पदस्थ अधिकारी रहे कर्नल चेवांग रिनचेन के नाम पर रखा गया है।
- (b) यह सेत् पूर्वी लद्दाख में दक्षिणी सेक्टर में सामरिक रूप से महत्वपूर्ण सड़क दूरब्क श्योक दौलत बेग ओल्डी पर निर्मित किया गया है।
- (c) 14,650 फीट की ऊंचाई पर स्थित इस प्ल का निर्माण सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) ने किया है। (d) प्ल के निर्माण में 6900 घन मीटर कंक्रीट और 1984 मीट्रिक टन स्टील का उपयोग किया गया है।

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य

21 अक्टूबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने लद्दाख में नवनिर्मित कर्नल चेवांग रिनचेन सेत् का उद्घाटन किया और उसे राष्ट्र को समर्पित किया।



- इस सेत् का नाम कर्नल चेवांग रिनचेन के नाम पर रखा गया है, जो लद्दाख से भारतीय सेना में उच्च पद पर अधिकारी थे। उन्हें 2 बार महावीर चक्र से सम्मानित किया गया था।
- यह सेत् पूर्वी लद्दाख में उत्तरी सेक्टर में सामरिक रूप से महत्वपूर्ण सड़क दुरबुक श्योक दौलत बेग ओल्डी पर निर्मित किया गया है।
- 14,650 फीट की ऊंचाई पर स्थित इस सेत् का निर्माण सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) द्वारा किया गया है।सेत् का निर्माण 15 महीने के अंदर 6900 घन मीटर कंक्रीट और 1984 मीट्रिक टन स्टील का उपयोग करके किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/col-chewang-rinchen-setu-india-s-highest-altitude-allweather-permanent-bridge-in-eastern-ladakh-119102101333 1.html

जम्म्-कश्मीर विधान परिषद

प्रश्न-18 अक्टूबर, 2019 को जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम, 2019 की किस धारा के तहत जम्मू-कश्मीर में विधान परिषद को समाप्त कर दिया गया?

(a) 55 (b) 56 (c) 57 (d) 58

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को जम्मू-कश्मीर में विधान परिषद को समाप्त कर दिया गया।
- जम्मू-कश्मीर राज्य प्रशासन द्वारा जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम, 2019 की धारा 57 के तहत राज्य की 62 वर्ष प्रानी विधान परिषद को समाप्त करने का आदेश दिया गया था।
- राज्य प्रशासन ने इस अधिनियम के तहत विधान परिषद के सदस्यों-कर्मचारियों को सामान्य प्रशासन विभाग में 22 अक्टूबर तक रिपोर्ट करने को कहा गया।
- 31 अक्टूबर, 2019 को जम्मू-कश्मीर राज्य 2 केंद्रशासित प्रदेशों लद्दाख और जम्मू-कश्मीर में विभाजित हो जाएगा।
- 36 सदस्यीय जम्मू-कश्मीर विधान परिषद का गठन वर्ष 1957 में संसद द्वारा पारित कानून के द्वारा किया गया
- जम्मू-कश्मीर में विधान परिषद की समाप्ति के बाद अब भारत के 6 राज्यों (आंध्र प्रदेश, बिहार, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र और तेलंगाना) में विधान परिषद है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/jammu-kashmir-legislative-councilabolished/articleshow/71637205.cms?from=mdr

गुणवत्तापूर्ण नल जल (Tap Water) हेत् राजधानियों, स्मार्ट शहरों की रैंकिंग

प्रश्न-भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) ग्णवत्तापूर्ण नल जल (Tap Water) हेत् राज्यों की राजधानियों एवं 100 स्मार्ट शहरों को रैंकिंग प्रदान कराने का कार्य संपादित करेगा-

- (a) अगले छः माह के भीतर(b) अगले नौ महीनों में
- (c) अगले एक वर्ष में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)



- 14 अक्टूबर, 2019 को उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय ने एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम के तहत राज्यों की राजधानियों एवं 100 स्मार्ट शहरों के रैंकिंग करवाए जाने की घोषणा की।
- आगामी तीन महीनों में इस कार्य को संपादित करने की जिम्मेदारी भारतीय मानक ब्युरो (BIS) को दी गई है। इस रैंकिंग का उद्देश्य उपभोक्ताओं को ग्णवतापूर्ण 'नल जल' (Tap Water) उपलब्ध करवाने के लिए शहरों को प्रेरित करना है।

- राजधानियों और 100 स्मार्ट शहरों को रैंकिंग प्रदान करने के अलावा 'BIS' जिला स्तर पर टैप वाटर (Tap Water) के गुणवत्ता के परीक्षण का भी कार्य आगामी छः महीनों के भीतर निपटाएगा।
- उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय ने राज्य सरकारों को पेयजल का 'BIS' मानक निर्धारित करने को अनिवार्य करने का निर्देश जारी किया है।
- ध्यातव्य है कि वर्तमान में पेयजल का 'BIS' मानक निर्धारण करना स्वैच्छिक (Voluntary) है।
- 'भारतीय मानक ब्यूरो' उत्पादों एवं सेवाओं हेत् गृणवत्ता मानदंडों का निर्धारण करता है और उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय के अंतर्गत आता है।
- मंत्रालय के अनुसार, 'BIS' ने रैंकिंग निर्धारण हेत् टैप वाटर के नमूने के संग्रहण की प्रक्रिया शुरू कर दी है।
- नमूनों के परीक्षण उपरांत आगामी तीन माह के भीतर स्मार्ट शहरों, राज्यों की राजधानियों की रैंकिंग एवं उसके तीन माह बाद जिला स्तर की रैंकिंग जारी कर दी जाएगी।
- 14 अक्टूबर को विश्व मानक दिवस के रूप में मनाया जाता है।

क्यूएस इंडिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग, 2020

प्रश्न- अक्टूबर, 2019 में जारी 'क्यूएस इंडिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग, 2020'में किस संस्थान को शीर्ष स्थान प्राप्त ह्आ है?

- (a) आईआईटी, बॉम्बे(b) आईआईटी, रुड़की
- (c) आईआईटी, दिल्ली (d) आईआईएमसी, बेंगलुरू

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में दूसरी 'क्यूएस इंडिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग (QS India University Ranking), 2020 जारी की गई।
- इस रैंकिंग में 107 भारतीय शिक्षा संस्थानों और विश्वविद्यालयों को शामिल किया गया है।
- रैंकिंग में आईआईटी, बॉम्बे को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगल्रू को दूसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके पश्चात आईआईटी दिल्ली तीसरे, आईआईटी मद्रास चौथे, आईआईटी खड़गप्र पांचवें स्थान पर रहे।
- इसके साथ ही आईआईटी कानप्र 6वें, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली 7वें, यूनिवर्सिटी ऑफ हैदराबाद 8वें, आईआईटी रुड़की 9वें स्थान पर है।
- इसके अलावा अन्य प्रमुख संस्थानों में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय को 19वां, जामिया मिलिया इस्लामिया को 21वां, अलीगढ़ म्स्लिम यूनिवर्सिटी को 31वां, IIIT इलाहाबाद को 40वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- उल्लेखनीय है कि शिक्षा में विशेषज्ञता रखने वाले लंदन, यूके स्थित कंपनी क्यूएस (Quacquarelli Symonds) की रैंकिंग में पब्लिक यूनिवर्सिटी, प्राइवेट यूनिवर्सिटी और उच्च शिक्षा संस्थान या डीम्ड यूनिवर्सिटी शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.moneycontrol.com/news/india/qs-india-university-rankings-2020-iits-dominate-check-the-list-here-4560841.html

राष्ट्रीय स्वचालित चेहरा पहचान प्रणाली

प्रश्नसही कथन का च्नाव कीजिए।-

कथन (A): हाल ही में भारत सरकार ने द्निया की सबसे बड़ी 'स्वचालित चेहरा पहचान प्रणाली' (AFRS) को स्थापित करने के लिए द्निया भर की आई.टी. कंपनियों से एन.सी.आर.बी. को प्रस्ताव भेजने को कहा है।

कारण (B): इस प्रणाली को स्थापित करने के पीछे मुख्य उद्देश्य अपराधियों, लापता बच्चों और अज्ञात शवों की पहचान करना है।

विकल्प

- (a) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही है तथा कारण (B) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं, परंत् कारण (B) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन (A) सही है, परंत् कारण (B) गलत है। (d) कथन (A) गलती है, परंत् कारण (B) सही है।



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अक्टूबर, 2019 में भारत सरकार ने द्निया की सबसे बड़ी 'स्वचालित चेहरा पहचान प्रणाली' (Automated Facial Recognition System-AFRS) को स्थापित करने के लिए द्निया भर की सूचना प्रौद्योगिक कंपनियों से भारत के राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो को प्रस्ताव भेजने को कहा है। राष्ट्रीय स्वचालित चेहरा पहचान प्रणाली
- इस प्रणाली को स्थापित करने के पीछे भारत सरकार का मुख्य उद्देश्य पूरे देश में अपराधियों की तस्वीरों का भंडार निर्मित करना है, जिससे अपराधियों की पहचान की जा सके।इस प्रणाली के जरिए लापता बच्चों/व्यक्तियों, अज्ञात शवों की पहचान की जा सकेगी।इसके जरिए राज्यों में अपराध प्रतिमानों और तौर-तरीकों का पता लगाया जा सकेगा।अपराध की रोकथाम में सहायता हेत् विभिन्न राज्यों के प्लिस विभागों के बीच संवाद करने की क्षमता में वृद्धि हो सकेगी। इस प्रणाली के जरिए राज्य के प्लिसकर्मी सॉफ्टवेयर की मदद से अपराधियों की हॉटलिस्ट के साथ संदिग्ध की जांच कर सकते हैं।
- राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (एन.सी.आर.बी.)
- राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो की स्थापना वर्ष 1986 में राष्ट्रीय पुलिस कमीशन तथा गृह मंत्रालय के टॉस्क फोर्स की सिफारिश पर की गई थी।इसका म्ख्यालय नई दिल्ली में है।
- इसका मुख्य कार्य अपराध और अपराधियों की सूचना के संग्रह स्रोत के रूप में कार्य करना, जिससे पुलिस को अपराधियों को खोजने में मदद मिल सके।
- यह गृह मंत्रालय के अधीन है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/tech/internet/worlds-biggest-face-recognition-system-arrives-in-indianext-month/articleshow/71692022.cms

सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत प्रस्कार, 2019 हेत् चयनित भारतीय विरासत स्थल

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को वर्ष 2019 के लिए सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया प्रशांत प्रस्कार की घोषणा मलेशिया के पेनांग में आयोजित एक समारोह में की गई। इसमें इस प्रस्कार हेत् कितने भारतीय विरासत स्थल चयनित किए गए?

(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 1

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 14 अक्टूबर, 2019 को वर्ष 2019 के लिए सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत प्रस्कार (UNESCO Asia-Pacific Awards for Cultural Heritage Conservation) की घोषणा मलेशिया के पेनांग में आयोजित एक समारोह में की गई।
- इस प्रस्कार हेत् चार भारतीय विरासत स्थल चयनित किए गए, जो इस प्रकार हैं-
- 1. विक्रम साराभाई लाइब्रेरी, IIM, अहमदाबाद (Award of Distinction)।
- 2. केनेसेथ इलियाह् सिनेगाग (Keneseth Eliyahoo Synagogue) म्ंबई (Award of Merit)
- 3. अवर लेडी ऑफ ग्लोरी चर्च (Our Lady of Glory Church) मुंबई (Award of Merit)
- 4. फ्लोरा फांउटेन, मुंबई (Honourable Mention)।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://bangkok.unesco.org/content/2019-unesco-asia-pacific-awards-cultural-heritage-conservation-winnersannounced

राष्ट्रीय अपराध ब्यूरो के आंकड़े,2017

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को जारी राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो के आंकड़े के अनुसार, महिलाओं के विरुद्ध सबसे ज्यादा अपराध के मामले किस राज्य में दर्ज किए गए?

(a) बिहार(b) मध्य प्रदेश (c) राजस्थान(d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(d)

- 21 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो के आंकड़े (क्राइम इन इंडिया रिपोर्ट), 2017 जारी किया गया।
- यह रिपोर्ट गृह मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) दवारा जारी किया गया।
- उल्लेखनीय है कि एनसीआरबी वर्ष में 3 रिपोर्ट जारी करता जिसमें 'क्राइम इन इंडिया' के अलावा 'दुर्घटना में मृत्यु तथा आत्महत्या' एवं 'जेल सांख्यिकी' शामिल है।

- इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 में लगभग 50 लाख 7 हजार 44 अपराध के मामले दर्ज किए गए।
- जिसमें से लाख 59 हजार 849 मामले महिलाओं के विरुद्ध अपराध संबंधी हैं।
- देश में महिलाओं के विरुद्ध अपराध लगभग 6 प्रतिशत बढ़ा है।
- वर्ष 2016 में महिलाओं के विरुद्ध अपराधों के लगभग 3 लाख 38 हजार 954 मामले दर्ज किए गए थे।
- महिलाओं के विरुद्ध सबसे ज्यादा अपराध के 56,011 मामले उत्तर प्रदेश में दर्ज किए गए।
- यह पूरे देश में हुए अपराधों का 15.6 प्रतिशत है।
- इसके बाद महाराष्ट्र (31,979 मामले) एवं पश्चिम बंगाल (30,002 मामले) में महिलाओं के प्रति अपराध के मामले दर्ज किए गए।
- महिलाओं के विरुद्ध अपराधों के अधिकांश मामलों (लगभग 27.9 प्रतिशत) को पति या उनके रिश्तेदारों द्वारा क्रूरता के तहत दर्ज किया गया था।
- इस रिपोर्ट के अन्सार लक्षद्वीप, दमन व दीव, दादरा व नागर हवेली, जैसे केंद्रशासित प्रदेश और नगालैंड में महिलाओं के प्रति अपराध के सबसे कम मामले दर्ज किए गए
- इसके अनुसार गंभीर अपराधों (Grave Crimes) के मामले में तमिलनाड़ शीर्ष पर है। इसके बाद महाराष्ट्र का स्थान है।
- आईपीसी अपराधों (IPC Crime) में सर्वाधिक वृद्धि दिल्ली, असम और केरल में दर्ज की गई।
- देशभर में हत्या के मामलों में 6 प्रतिशत की गिरावट आई है।
- वर्ष 2016 में हत्याओं की संख्या 30,450 थी और वर्ष 2017 में यह संख्या घटकर 28,653 रह गई है।
- इस वर्ष किडनैपिंग के मामले में वर्ष 2016 की अपेक्षा 9 प्रतिशत की वृद्धि हुई।
- रिपोर्ट के अनुसार, देश भर में दंगों की 58,880 घटनाएं हुईं।
- जिनमें से सबसे ज्यादा घटनाएं बिहार (11,698) में हुई। इसके बाद उत्तर प्रदेश (8,990) और महाराष्ट्र (7,743) में ह्ईं।
- देशद्रोह के मामलों (राज्य के खिलाफ किए गए अपराध) में हरियाणा शीर्ष पर है।
- एनसीआरबी ने पहली बार अपनी रिपोर्ट में 'झूठ/नकली समाचार और अफवाहों' (False/Fake news and rumours) के प्रसार पर डेटा एकत्र किया।
- इस श्रेणी के तहत मध्य प्रदेश (138), उत्तर प्रदेश (32) और केरल (18) से अधिकतम घटनाएं दर्ज की गईं।

https://www.thehindu.com/news/national/decoding-ncrb-report/article29775632.ece

भारत-श्रीलंका संबंधः जाफना हवाई अड्डे से परिचालन श्रू

प्रश्न-भारत की मदद से बने श्रीलंकाई हवाई अड्डे (जाफना) पर परिचालन शुरू हआ-

- (a) 13 अक्टूबर, 2019 से(b) 14 अक्टूबर, 2019 से
- (c) 15 अक्टूबर, 2019 से (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)



- 17 अक्टूबर, 2019 से श्रीलंका के जाफना अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे से परिचालन श्रू हो गया।
- यह हवाई अड्डा भारत के सहयोग से बना है।
- एअर इंडिया की सहायक कंपनी एलायंस एअर ने इस हवाई अड्डे पर पहली उड़ाने भेजी।
- एयरलाइंस चेन्नई, तिरूचिरापल्ली और कोच्चि के लिए तीन उड़ानों का परिचालन करेगी।
- ध्यातव्य है कि जाफना हवाई अड्डा 60-70 के दशक में चालू था, परंत् श्रीलंका में गृहयुद्ध भड़कने के बाद इसे बंद कर दिया गया था।
- श्रीलंका, भारत सरकार द्वारा दिए गए विकास ऋण प्राप्तकर्ताओं में से एक प्रमुख ऋण प्राप्तकर्ता है।
- श्रीलंका में 167.4 मिलियन डॉलर के ऋण से स्नामी क्षतिग्रस्त कोलंबो मटारा रेल लिंक की मरम्मत करके उसे अपग्रेड किया गया है।
- अक्टूबर, 2014 में पल्लै-जाफना रेल मार्ग और सिग्नल सिस्टम का उद्घाटन किया गया था।
- जिससे जाफना और कोलंबो रेलमार्ग से प्नः जुड़ गए।
- मार्च, 2000 में भारत-श्रीलंका मुक्त व्यापार करार हुआ, जिससे दोनों देशों के बीच व्यापार बढ़ गया है।
- भारत, 2003 से एक बिलियन डॉलर से अधिक के निवेश सहित श्रीलंका में सर्वोच्च चार निवेशकों में शामिल है।

http://ddnews.gov.in/international/sri-lanka-jaffna-international-airport-commence-operations-thursday

शिशु प्रगति सूचकांक, 2019

प्रश्न-17 अक्टूबर, 2019 को इंस्टीट्यूट फॉर कॉम्पीटेटिवनेस (IFC) द्वारा जारी शिश् प्रगति सूचकांक किस राज्य के लिए किए गए पायलट अध्ययन का एक हिस्सा है?

(a) मध्य प्रदेश(b) राजस्थान(c) कर्नाटक (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर-(d)



- 17 अक्टूबर, 2019 को इंस्टीट्यूट फॉर कॉपीटेटिवनेस (Institute for Competitiveness) द्वारा शिश् प्रगति सूचकांक (Child Progress Index), 2019 जारी किया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह सूचकांक उत्तर प्रदेश राज्य के लिए किए गए पायलट अध्ययन का एक हिस्सा है। जिसे आने वाले समय में जिलों के स्तर पर संपूर्ण देश में विस्तारित किया जाएगा।
- इस सूचकांक की गणना इसके तीन आयामों -बेसिक हयूमन नीड्स (Basic Human Needs) फाउडेशन्स ऑफ वेलबींग (Foundations of Wellbeing और अपॉर्च्निटी (Opportunity) के अंकों के औसत के रूप में की जाती है। उत्तर प्रदेश राज्य 48.18 के स्कोर के साथ सूचकांक पर एक औसत प्रदर्शक (Performer) रहाट उत्तर प्रदेश बेसिक हयूमन नीड्स के आयात पर अपेक्षाकृत बेहतर प्रदर्शन करता है जबकि अपॉर्च्निटी' के आयाम पर खराब (Poorest) प्रदर्शन रहा।
- उत्तर प्रदेश के जिलों को उनके स्कोर के आधार पर चार स्तरों में वगीकृत किया है-उच्च, उच्च मध्य, निम्न मध्य और निम्न बाल प्रगति।
- उच्च बाल प्रगति (High Child Progress) वाले शीर्ष 5 जिले इस प्रकार हैं-
- (रैंक)

- 1. गौतम बुद्ध नगर (स्कोर-69.10)
- 2. गाजियाबाद (स्कोर-63.98)
- 3. बागपत (स्कोर-62.05)
- 4. मेरठ (स्कोर-60.95)
- 5. वाराणसी (स्कोर-58.45)
- उच्च मध्य बाल प्रगति वाले 5 जिले (रैंक)
- 19. मथुरा (स्कोर-51.97)
- 20. देवरिया (स्कोर-51.74)
- 21. म्रादाबाद (स्कोर-51.62)
- 22. आजमगढ़ (स्कोर-51.41)
- 23. बरेली (स्कोर-51.06)
- निम्न मध्य बाल प्रगति वाले 5 जिले-
- (रैंक)
- 37. सुल्तानपुर (स्कोर-47.84)
- 38. महराजगंज (स्कोर-47.35)
- 39. बस्ती (स्कोर-47.27)
- 40. कानपुर देहात (स्कोर-47.18)
- 41. फतेहपुर (स्कोर-46.83)
- 42. प्रतापगढ़ (स्कोर-46.80)

निम्न बाल प्रगति वाले 5 जिले-

- (रैंक)
- 54. कन्नौज (स्कोर-43.82)
- 55. लितपुर (स्कोर-43.69)

56. एटा (स्कोर-43.69)

57. औरैया (स्कोर-42.57)

58. बाराबंकी (स्कोर-42.57)

इस सूचकांक का उद्देश्य माप (Measurement) से परे जाना है, यह बच्चों के जीवन में वास्तविक स्धार करने के लिए सूचकांक से अंतदृष्टि (Insights) का उपयोग करने के बारे में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://competitiveness.in/child-progress-index-2019/

मंडीदीप औद्योगिक प्रक्षेत्र में सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना

प्रश्न-नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विभाग द्वारा मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित मंडीदीप औदयोगिक प्रक्षेत्र में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में 164 औद्योगिक इकाइयों पर शून्य निवेश आधारित रेस्को मॉडल के 10.7 मेगावॉट के साथ संयंत्रों की स्थापना की जाएगी?

(a) शहडोल (b) रायसेन (c) सतना (d) जबलप्र

उत्तर-(b)



- 17 अक्टूबर, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अन्सार नवीन एवं नवीरकणीय ऊर्जा विभाग, द्वारा रायसेन जिले में स्थित मंडीदीप औद्योगिक प्रक्षेत्र में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में 164 औद्योगिक इकाइयों पर शून्य निवेश आधारित रेस्को मॉडल के सौर संयंत्रों की स्थापना की जाएगी।
- इस प्रकार का पहला करने वाला मध्य प्रदेश देश का पहला राज्य है।
- मंडीदीप प्रक्षेत्र में यह पायलट प्रोजेक्ट राज्य ऊर्जा विकास निगम और औद्योगिक केंद्र विकास निगम के संयुक्त तत्वावधान में औद्योगिक केंद्र विकास निगम के संयुक्त तत्वावधान में औद्योगिक इकाइयों को शून्य पूंजी निवेश पर किफायती, हरित और स्वच्छ ऊर्जा प्रदान करने का निणय किया गया है।
- मंडीदीप की 164 औदयोगिकी इकाइयों पर 10.7 मेगावॉट के सौर संयंत्रों की स्थापना की जा रही है।
- विकासात्मक इकाइयों के लिए विश्व बैंक के 'स्प्रभा कार्यक्रम के तहत गूगल ड्राइव पर डेटा रूम बनाया गया है।
- इस डेटा रूम में सौर संयंत्रों की स्थापना के प्रबंध में सभी तकनीकी और औद्योगिक इकाइयों की वितीय जानकारी प्रदर्शित है।
- रेस्को सौर संयंत्र की स्थापना से औद्योगिक इकाइयों को सौर विद्युत की दर, विद्युत वितरण कंपनी से प्राप्त वर्तमान दर की तुलना में 34 प्रतिशत कम देना होगा, जिससे औद्योगिक इकाइयों को प्रतिवर्ष 2.39 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- संयंत्रों के पूर्ण आय्काल (25 वर्ष) में 233 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- सौर संयंत्रों की स्थापना होने से विकासात्मक इकाइयां शासकीय अन्दान लागू होने के कारण आयात सौर मॉडयूल्स का उपयोग कर सकती हैं।

इन इकाइयों को भारतीय स्टेट बैंक और पंजाब नेशनल बैंक के माध्यम से विश्व बैंक एशियाई विकास बैंक द्वारा प्रायोजित लाइन ऑफ क्रेडिट से घटी हुई ब्याज दरों पर ऋण सुविधा उपलब्ध होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20191017N3&LocID=1

गंगा नदी डॉल्फिन की वार्षिक जनगणना

प्रश्न-9-15 अक्टूबर, 2019 के मध्य वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर-भारत और उत्तर प्रदेश वन विभाग द्वारा ऊपरी गंगा खंड में गंगा नदी डॉल्फिन की वार्षिक जनगणना की गई। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह जनगणना ऊपरी गंगा नदी के लगभग 250 किमी. क्षेत्र में हस्तिनापुर वन्यजीव अभयारण्य और नरौरा रामसर साइट के बीच की गई।
- (b) जनगणना हेत् प्रत्यक्ष गणना पद्धति का उपयोग किया गया।
- (c) इस जनगणना के अनुसार इस वर्ष गंगा डॉल्फिन की आबादी वर्ष 2018 के 33 से बढ़कर 36 हो गई है।
- (d) हस्तिनाप्र वन्यजीव अभयारण्य साइट में 31 और नरौरा रामसर साइट में 5 डॉल्फिन पाई गईं।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 9-15 अक्टूबर, 2019 के मध्य वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (World Wide Fund for Nature) भारत और उत्तर प्रदेश वन विभाग द्वारा ऊपरी गंगा खंड में गंगा नदी डॉल्फिन की वार्षिक जनगणना की गई। यह जनगणना ऊपरी गंगा नदी के लगभग 250 किमी. क्षेत्र में हस्तिनापुर वन्यजीव अभयारण्य और नरौरा रामसर साइट के बीच की गई। जनगणना की श्रुआत बिजनौर से हुई।
- डॉल्फिन की गणना हेत् प्रतिवर्ष प्रत्यक्ष गणना पद्धति का उपयोग किया जाता था, किन्त् इस वर्ष की जनगणना में अग्रान्क्रम नाव सर्वेक्षण (Tandem Boat Survey) पद्धित का उपयोग किया गया। इस जनगणना के अन्सार इस वर्ष गंगा डॉल्फिन की आबादी वर्ष 2018 के 33 से बढ़कर 36 हो गई है।
- हस्तिनापुर वन्यजीव अभयारण्य साइट में 31 और नरौरा रामसर साइट पर 5 डॉल्फिन पाई गईं।
- गंगा नदी डॉल्फिन को स्सू (Susu) भी कहा जाता है।
- इस डॉल्फिन का वैज्ञानिक नाम 'प्लाटानिस्टा गंगेटिका' (Platanista Gangetica) है।
- गंगा नदी डॉल्फिन भारत का राष्ट्रीय जलीय पश् है।
- गंगा नदी डॉल्फिन की प्रजाति भारत, नेपाल, बांग्लादेश तथा पाकिस्तान की सिंध् में (सिंध् डॉल्फिन) पाई जाती है।
- अंतरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN-International Union for Conservation of Nature) द्वारा डॉल्फिन को विल्प्त प्राप्त जीव घोषित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://weather.com/en-IN/india/news/news/2019-10-16-ganges-dolphin-census-small-rise-in-number-in-uttar-<u>pradesh</u>

विश्व बैंक समूह और आईएमएफ की वार्षिक बैठक, 2019

प्रश्न-14-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व बैंक समूह और आईएमएफ की वार्षिक बैठक कहां आयोजित हई?

(a) न्युयार्क(b) वाशिंगटन डी.सी.(c) लंदन (d) पेरिस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व बैंक समूह और आईएमएफ (IMF) की वार्षिक बैठक वाशिंगटन डी.सी. अमेरिका में हुई।
- केंद्रीय वित्त एवं कॉरपोरेट कार्यमंत्री निर्मला सीतारमण ने इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- इस बैठक से इतर उन्होंने जी-20 वित्त मंत्रियों और केंद्रीय बैंक गर्वनरों तथा ब्रिक्स वित्त मंत्रियों और केंद्रीय बैंक गवर्नरों की बैंठक में भी भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- इस अवसर पर उन्होंने वैश्विक विकास में तेजी लाने के लिए जी-20 दवारा सामृहिक कार्रवाही स्निश्चित करने की जरूरत पर बल दिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1588526

पहला भारत अंतरराष्ट्रीय सहकारिता व्यापार मेला, 2019

प्रश्न-11-13 अक्टूबर, 2019 के मध्य पहला भारत अंतरराष्ट्रीय सहकारिता व्यापार मेला कहां संपन्न हुआ?

(a) गुरुग्राम(b) नोएडा(c) नई दिल्ली (d) जयप्र

उत्तर-(c)



- 11-13 अक्टूबर, 2019 के मध्य पहला भारत अंतरराष्ट्रीय सहकारिता व्यापार मेला (India International Cooperatives Trade Fair IICTE), 2019 प्रगति मैदान, नई दिल्ली में संपन्न हआ।
- केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याणमंत्री नरेंद्र मोदी तोमर ने इस मेले का उद्घाटन किया।
- इसका उद्देश्य भारत और विदेश में सहकारी संगठनों के बीच व्यापार को बढ़ावा देकर किसानों की आमदनी को द्ग्ना करना एवं प्रमुख कृषि उत्पादों तथा ग्रामीण और कृषि समृद्धि को बढ़ाने वाले उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा देना है।
- इस अवसर पर केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री द्वारा युवा सहकार-सहकारी उद्यम सहायता और नवोन्मेष योजना 2019 की श्रुआत की गई।
- युवा उद्यमियों पर केंद्रित सरकार के स्टार्ट-अप इंडिया और स्टैंड अप इंडिया की तर्ज पर राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम ने इस योजना को तैयार किया है।
- इस योजना का सालाना खर्च 100 करोड़ रुपये है।

यह योजना पूर्वोत्तर क्षेत्र, नीति आयोग द्वारा पहचाने गए आकांक्षापूर्ण जिलों में चल रहे पंजीकृत सहकारी संगठनों, शत प्रतिशत महिलाएं/अन्सूचित जाति/अन्सूचित जनजाति/पीडब्ल्यूडी सदस्यों वाले सहकारी संगठनों के लिए उदार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=190997

मध्य प्रदेश भू-संपदा नीति एवं मध्य प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन नीति, 2019

प्रश्न- मध्य प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन नीति, 2019 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 15 अक्टूबर, 2019 को मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल ने इस नीति को मंजूरी प्रदान की।
- (b) इस नीति के अंतर्गत चार्जिंग, अधोसंरचना विकास एवं इलेक्ट्रिक वाहन और उसके घटकों के निर्माण पर छूट का प्रावधान किया गया।
- (c) सरकार इलेक्ट्रिक वाहनों की खरीद पर मोटर व्हीकल टैक्स एवं रजिस्ट्रेशन टैक्स में 85 प्रतिशत छूट प्रदान करेगी।
- (d) प्रथम 5 वर्षों में नगरीय निकायों के अधीन संचालित पार्किंग में शत-प्रतिशत रियायत प्रदान की जाएगी।

उत्तर-(c)



- 15 अक्टूबर, 2019 को संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में मध्य प्रदेश भू-संपदा नीति और मध्य प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2019 को मंजूरी प्रदान की गई।
- मध्य प्रदेश भ्-संपदा नीति 2019 के अंतर्गत नागरिकों, कॉलोनाईजर और निवेशक सभी के लिए प्रावधान किया गया है।
- इस नीति में नागरिकों को छोटे आवासों की तत्काल अन्मति, न्जूल एन.ओ.सी. के प्रावधानों को कम करने, राजस्व, टाउन एंड कंट्री प्लानिंग एवं नगरीय निकायों के दस्तावेजों में सामंजस्य, लैंड पूलिंग के माध्यम से अधिक भूमि की वापसी, बंधक संपत्ति को चरणों में रिलीज करने की व्यवस्था, आदि का प्रावधान किया गया है।
- 27 प्रकार के दस्तावेजों को कम करके 5 दस्तावेज कर दिया गया है।
- कॉलोनाईजर के लिए एक राज्य एक पंजीकरण, अवैध कॉलोनाईजेशन की रोकथाम हेत् 2 हेक्टेयर की सीमा समाप्त करने, कॉलोनी के विकास की पूर्णता हेतु तीन चरणों में अनुमति, ईडब्ल्यूएस निर्माण की अनिवार्यता से छूट संबंधित प्रावधान किए गए हैं।
- निवेशकों के लिए राजस्व, प्लानिंग क्षेत्र की सीमा पर फ्री एफ.ए.आर., ईडब्ल्यूएस। एलआईजी बनाने वाले निवेशकों को प्रोत्साहन प्रदान करने का प्रावधान है।
- मध्य प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन नीति, 2019 का उददेश्य शहरी सार्वजनिक परिवहन को मजबूत बनाना, शहरों में बढ़ते वाय् प्रदूषण कम करना और पेट्रोलियम वाहनों को बढ़ावा देना है।
- इस नीति अंतर्गत चार्जिंग, अधोसंरचना विकास एवं इलेक्ट्रिक वाहन और उसके घटकों के निर्माण पर छूट का प्रावधान किया गया है।
- सरकार इलेक्ट्रिक वाहनों की खरीद पर मोटर व्हीकल टैक्स एवं रजिस्ट्रेशन टैक्स में शत-प्रतिशत रियायत प्रदान करेगी।

- प्रथम पांच वर्षों में नगरीय निकायों के अधीन संचालित पार्किंग में भी शत-प्रतिशत रियायत प्रदान की जाएगी।
- इंजीनियरों एवं टेक्निशियनों को प्रशिक्षण प्रदान कर नए रोजगार सृजित किए जाएंगे।

https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20191015N7&LocID=1

तीसरी इंडिया मोबाइल कांग्रेस, 2019

प्रश्न-14-16 अक्टूबर, 2019 के मध्य तीसरा इंडिया मोबाइल कांग्रेस कहां संपन्न हआ? (a) कोलकाता(b) बेंगल्रू(c) नई दिल्ली (d) प्णे उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 14-16 अक्टूबर, 2019 के मध्य तीसरा इंडिया मोबाइल कांग्रेस (3rd India Mobile Congress), 2019 एरोसिटी, नई दिल्ली में संपन्न ह्आ।इसका आयोजन दूरसंचार विभाग (DoT) और सेल्यूलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (COAI) दवारा किया गया।
- इस दौरान मोबाइल और दूरसंचार ऑपरेटर के उद्योग संघ और इंटरनेट कंपनियों के द्वारा प्रदर्शनियां आयोजित की गई। साथ ही इस अवसर पर वैश्विक और भारतीय दूरसंचार मोबाइल इंटरनेट कनेक्टिविटी और डिजिटल सेवा क्षेत्र के महत्व के बारे में चर्चा की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiamobilecongress.com/

भारत-थाईलैंड संयुक्त आयोग की 8वीं बैठक

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को भारत-थाईलैंड संयुक्त आयोग की 8वीं बैठक नई दिल्ली में आयोजित हुई। इस बैठक के संदर्भ में विकल्प में कौन-सा तथ्य नहीं है?

- (a) इस बैठक में भारतीय पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने किया।
- (b) इस बैठक में थाई पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्री थानासाक पेटीमाप्राकोर्न ने किया।
- (c) इस बैठक में दोनों पक्षों ने उल्लेख किया कि द्विपक्षीय व्यापार में 20 प्रतिशत की वृद्धि हुई है और निवेश भी बढ़
- (d) मंत्रियों ने दोनों देशों के बीच संपर्क बढ़ाने के उपायों पर भी चर्चा की जिसमें भौतिक डिजिटल कनेक्टिविटी के क्षेत्र शामिल हैं।

उत्तर-(b)

- 10 अक्टूबर, 2019 को भारत-थाईलैंड संयुक्त आयोग की 8वीं बैठक नई दिल्ली में आयोजित ह्ई।
- इस बैठक में भारतीय पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने और थाई पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्री डॉन प्रमुद विनई ने किया।

- संयुक्त आयोग की बैठक से पूर्व 9 अक्टूबर, 2019 को वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक आयोजित हुई थी।
- मंत्रियों की एक प्रतिबंधित द्विपक्षीय बैठक हुई, जिसके बाद प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता हुई।
- इस बैठक में दोनों पक्षों ने द्विपक्षीय संबंधों के सभी क्षेत्रों (राजनीतिक, रक्षा और स्रक्षा, आर्थिक और वाणिज्यिक, कनेक्टिविटी, सांस्कृतिक, पर्यटन और लोगों से लोगों के संबंध) में हुई प्रगति पर विचार-विमर्श किया।
- बैठक के दौरान दोनों पक्षों ने उल्लेख किया कि विगत वर्ष द्विपक्षीय व्यापार में 20 प्रतिशत की वृद्धि ह्ई और निवेश भी बढ़ रहा है।
- दोनों पक्षों ने व्यापार और निवेश बढ़ाने के तरीकों और साधनों पर विचार-विमर्श हेत् संयुक्त व्यापार समिति की अगली बैठक आयोजित करने का भी निर्णय किया।
- मंत्रियों ने दोनों देशों के बीच संपर्क बढ़ाने के उपायों पर भी चर्चा की जिसमें भौतिक और डिजिटल कनेक्टिविटी के क्षेत्र शामिल हैं।
- मंत्रालयों ने पारस्परिक हित के क्षेत्रीय और बह्पक्षीय मृद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान किया। जिसमें आईओआरए, आसियान, बिम्सटेक, एमजीसी, यूएन और अन्य उप-क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय संगठनों में सहयोग शामिल है।
- इस बैठक में भारत के विदेश मंत्रालय के विदेश सेवा संस्थान और थाईलैंड के विदेश मंत्रालय के विदेश मामलों के संस्थान देववॉन्से वरोपकरण के बीच समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हआ।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2018-21 के लिए थाईलैंड आसियान का अध्यक्ष और वर्ष 2018-21 के लिए भारत-आसियान रणनीतिक साझेदारी हेत् देश समन्वयन भी है।

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

releases.htm?dtl/31929/8th+Joint+Commission+Meeting+between+India+and+Thailand

महिलाओं को सशस्त्र बलों में सेवा करने की अनुमति

प्रश्न-9 अक्टूबर, 2019 को किस देश ने महिलाओं को समाज की म्ख्यधारा में लाने की कोशिश के तहत सशस्त्र बलों (Armed Forces) में सेवा प्रदान करने की अनुमति दी है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 9 अक्टूबर, 2019 को सऊदी अरब ने महिलाओं को समाज की मुख्यधारा में जोड़ने की कोशिश के तहत सशस्त्र बलों (Armed Forces) में सेवा करने की अन्मति प्रदान की।
- इससे पूर्व सऊदी अरब ने महिलाओं को कार चलाने और अकेले विदेश यात्रा पर जाने की अनुमति प्रदान की थी।
- हाल ही में मानवाधिकार समूहों ने सऊदी अरब सरकार पर गंभीर आरोप लगाये थे। मानवाधिकार समूहों का कहना था कि सऊदी अरब महिलाओं को दोयम दर्जे का नागरिक मानता है।
- सऊदी अरब की राजधानी 'रियाद' और मुद्रा 'सऊदी रियाल' है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/international/saudi-arabia-rules-women-can-join-armed-<u>forces/article29632151.ece</u>

ग्जरात में वाणिज्यिक हवाई अड्डा विकसित करने हेतु पर्यावरणीय मंजूरी

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में केंद्र सरकार के पर्यावरण मंत्रालय ने गुजरात में कहां वाणिज्यिक हवाई अड्डा विकसित करने हेत् पर्यावरणीय मंज्री प्रदान की हैं?

(a) भरूच(b) दाहोद(c) कच्छ (d) मोरबी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार के पर्यावरण मंत्रालय ने गुजरात के कच्छ में वाणिज्यिक हवाई अड्डा विकसित करने हेत् पर्यावरणीय मंजूरी प्रदान की।इस परियोजना पर लगभग 1400 करोड़ रुपये की राशि का निवेश होगा।
- इस परियोजना का विकास मुंद्रा इंटरनेशनल एयरपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड द्वारा किया जा रहा है।
- इस परियोजना को वर्ष 2021-22 में चालू किया जाना प्रस्तावित है।
- मुंद्रा में मौजूदा हवाई पट्टी को बोइंग 747-400 विमान सेवा प्रदान करने वाले एक पूर्ण व्यावसायिक हवाई अड्डे के रूप में विकसित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.airport-technology.com/news/mundra-airport-environmental-clearance/

स्टेशन स्वच्छता सर्वे रिपोर्ट,2019

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय रेल तथा वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने 'स्टेशन स्वच्छता सर्वे रिपोर्ट' जारी की। इसके अनुसार, एनएसजी (NSG) श्रेणी के स्टेशनों में से देश का कौन-सा स्टेशन सबसे स्वच्छ है?

(a) जोधप्र(b) जयप्र(c) हरिद्वार (d) सूरतगढ़

उत्तर-(b)



- 2 अक्टूबर, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर केंद्रीय रेल तथा वाणिज्य एवं उदयोग मंत्री पीयूष गोयल ने 'स्टेशन स्वच्छता सर्वे रिपोर्ट' (गैर-उपशहरी एवं उपशहरी स्टेशनों का स्वच्छता आकलन, 2019) जारी किया।इस रिपोर्ट में शामिल 720 स्टेशनों को दो श्रेणियों- गैर-उपशहरी ग्रेड (NSG: Non-Suburban Grade) एवं उपशहरी ग्रेड (SG: Suburban Grade) में बांटकर स्वच्छता का आंकलन किया गया है।
- गैर-उपशहरी श्रेणी में कुल 611 स्टेशनों को शामिल किया गया है। जबकि उपशहरी श्रेणी में कुल 109 (3 मेट्रो रेलवे, कोलकाता) स्टेशनों को शामिल किया गया है।
- एनएसजी श्रेणी के 5 सबसे स्वच्छ स्टेशन हैं-
- 1. जयप्र, उत्तर पश्चिमी रेलवे
- 2. जोधप्र, उत्तर पश्चिमी रेलवे
- 3. दुर्गाप्रा, उत्तर पश्चिमी रेलवे

- 4. जम्मूतवी, उत्तर रेलवे
- 5. गांधी नगर-Jp, उत्तर पश्चिमी रेलवे
- एसजी (SG) श्रेणी के स्टेशनों में 5 सबसे स्वच्छ स्टेशन हैं-
 - 1. अंधेरी (मुंबई), पश्चिमी रेलवे
 - 2. विरार (मुंबई), पश्चिमी रेलवे
 - 3. नायगांव (म्ंबई), पश्चिमी रेलवे
 - 4. कांदीवली (मुंबई), पश्चिमी रेलवे
 - 5. संत्रगाची (कोलकाता), दक्षिण पूर्वी रेलवे
- एनएसजी श्रेणी के स्टेशनों में सुधार करने में शीर्ष 5 स्टेशन हैं-
 - 1. फैजाबाद (उ.प्र.)
 - 2. अयोध्या (उ.प्र.)
 - 3. न्यू फरक्का (पश्चिम बंगाल)
 - 4. फाफूंद (औरैया, उ.प्र.)
 - 5. सासाराम जंक्शन (बिहार)
- 5 सबसे स्वच्छ रेलवे जोन इस प्रकार हैं-
 - 1. उत्तर पश्चिमी रेलवे
 - 2. दक्षिण पूर्वी मध्य रेलवे
 - 3. पूर्वी मध्य रेलवे
 - 4. दक्षिण मध्य रेलवे
 - 5. दक्षिण पश्चिमी रेलवे

https://economictimes.indiatimes.com/industry/transportation/railways/cleanliness-survey-jaipur-jodhpur-durgapura-emerge-top-three-ranking-railway-stations/articleshow/71407203.cms?from=mdr

अल्पसंख्यक जनजातियां

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य सरकार ने अनारिक्षत जनजातियों को संविधान की छठी अनुसूची के प्रावधानों से बाहर करने का निर्णय लिया?

(a) मेघालय(b) मणिप्र(c) मिजोरम (d) असम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अक्टूबर, 2019 को मेघालय सरकार ने अनारक्षित जनजातियों को संविधान की छठी अन्सूची के प्रावधानों से बाहर करने का निर्णय लिया है।
- मेघालय में पांच अल्पसंख्यक जनजातियों को स्वायत आदिवासी परिषदों में अनारक्षित जनजातियों के रूप में नामांकित किया गया है।
- इन पांच जनजातियों में बोडो-कछारी, हाजोंग, कोच, मान तथा राभा सम्मिलित हैं।
- मेघालय के आदिवासी परिषदें गारो, खासी तथा जयंतिया जनजातियों के नाम पर धारित हैं जो प्रमुख मातृसत्तात्मक सम्दाय हैं।
- गौरतलब है कि 26 सितंबर, 2019 को मेघालय राज्य द्वारा छठी अनुसूची में संशोधन के लिए एक उप-समिति का गठन किया गया था।
- इस उप-समिति ने संशोधित विशेष प्रावधान से 'अनारक्षित जनजातियां' शब्द को हटाने हेत् संसद की स्थायी समिति से सिफारिश करने का निर्णय लिया था।
- ध्यातव्य है कि राभा जनजाति नेपाल, भूटान, थाईलैंड, म्यांमार तथा बांग्लादेश तथा भारत के असम, मेघालय एवं पश्चिम बंगाल के मंगोलियाई सम्दाय से संबंधित है।
- हाजोंग जनजाति हिंदू है तथा हिंदू संस्कारों और रीति-रिवाजों का पालन करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/national/other-states/stop-exclusion-from-sixth-schedule-meghalayatribes/article29623291.ece

उद्योग 4.0 के कार्यान्वयन के लिए पायलट प्रोजेक्ट का श्भारंभ

प्रश्न-28 सितंबर, 2019 को उद्योग 4.0 के कार्यान्वयन के लिए कहां पर पायलट प्रोजेक्ट की श्रुआत की गई?

- (a) मझगांव शिपयार्ड लि., मुंबई(b) मॉडर्न कोच फैक्ट्री, रायबरेली
- (c) रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला (d) इंटीग्रल कोच फैक्ट्री, पेराम्बर

उत्तर-(b)



- 28 सितंबर, 2019 को देश में 'उदयोग 4.0' को प्रवेश दिलाने के लिए मॉडर्न कोच फैक्ट्री (MCF), रायबरेली (3.प्र.) में इसके कार्यान्वयन के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट की श्रुआत की गई।
- इस प्रोजेक्ट को 'भारतीय रेलवे के लिए प्रौद्योगिकी मिशन' के तत्वावधान में श्रू किया जाएगा।

- इसे रेलवे मंत्रालय, मानव संसाधन विकास मंत्रालय और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के एक संकाय द्वारा लागू किया जाएगा।
- रेल मंत्रालय और विज्ञान एवं प्रौदयोगिकी मंत्रालय ने 4.0 उदयोग पर एक अनूठी परियोजना के लिए आईआईटी, कानप्र के साथ समझौता किया है।
- 'उदयोग 4.0' क्या है?
- यह उत्पादकता बढ़ाने के लिए विनिर्माण प्रौद्योगिकियों में डेटा एक्सचेंज, स्वचालन और इंटरकनेक्टिविटी की वर्तमान प्रवृत्ति को दिया गया एक नाम है, जिसे आमतौर पर चौथी औद्योगिक क्रांति के रूप में जाना जाता है।
- यह एक जटिल साइबर-भौतिक प्रणाली है, जो कि डिजिटल प्रौदयोगिकियों, इंटरनेट ऑफ थिंग्स आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डाटा' एंड एनालिटिक्स मशीन लर्निंग और क्लाउड कंप्यूटिंग के साथ उत्पादन को समन्वित करता है।
- यह साइबर/फिजिकल सिस्टम पर आधारित होगा और डिजाइन/योजना, नेटवर्किंग और उत्पादन के लिए इसमें विभिन्न पैकेज, सिस्टम, एप्लीकेशन और हार्डवेयर को शामिल किया जाएगा।
- उद्योग 4.0 के दायरे में विभिन्न कारोबार आते हैं, जैसे कि निरीक्षण मशीनिंग, वेल्डिंग, मापन आदि।

https://mcf.indianrailways.gov.in/view_section.jsp?lang=0&id=0,294

स्वच्छ सर्वेक्षण, 2019

प्रश्न-हाल ही में स्वच्छ सर्वेक्षण, 2019 में किस जिले को सर्वोच्च स्थान प्राप्त हुआ है? (a) पेददापल्ली(b) फरीदाबाद (c) गाजियाबाद(d) रेवाड़ी उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय जल मंत्रालय द्वारा वार्षिक स्वच्छ सर्वेक्षण, 2019 रिपोर्ट प्रकाशित की गई।
- इस सर्वेक्षण में तेलंगाना के पेददापल्ली जिले को देश में समग्र रूप से सर्वश्रेष्ठ जिला घोषित किया गया।
- देश के 690 जिलों तथा 17,400 गांवों में किए गए सर्वेक्षण में पेद्दापल्ली को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।
- केंद्रीय जल मंत्रालय द्वारा यह सर्वेक्षण महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के श्भ अवसर पर किया गया।
- गौरतलब है कि पेद्दापल्ली को इसके पूर्व स्वच्छ एवं स्ंदर शौचालय निर्माण तथा ख्ले में शौच मुक्त करने में दो राष्ट्रीय प्रस्कार प्राप्त हुआ था।
- इस सर्वेक्षण में दूसरा एवं तीसरा स्थान क्रमशः फरीदाबाद एवं रेवाड़ी (हरियाणा) को प्राप्त हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/national/telangana/peddapalli-best-swachh-district-incountry/article29569229.ece

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की फ्रांस यात्रा

प्रश्न-हाल ही में संपन्न भारत के रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह के फ्रांस दौरे से संबंधित महत्वपूर्ण तथ्यों से सही तथ्य का च्नाव कीजिए-

- (1) रक्षा मंत्री का यह दौरा अक्टूबर, 2019 में संपन्न हुआ।
- (2) इस दौरे के दौरान भारत ने फ्रांस से डसॉल्ट राफेल जेट विमान की पहली खेप प्राप्त की तथा दिसंबर, 2019 में यह विमान भारतीय वायु सेना से पूरी तरह से जुड़ जाएगा।
- (3) इसॉल्ट राफेल विमान के लिए भारत और फ्रांस के बीच समझौता वर्ष 2014 में संपन्न हुआ था।
- (4) रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने फ्रांस की कंपनियों को वर्ष 2020 में लखनऊ में आयोजित होने वाली 'डिफंस एक्सपो' में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया

विकल्प

(a) केवल (1) और (2)(b) (1), (2), (3) और (4) (c) केवल (3) और (4)(d) केवल (1) और (4) उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने फ्रांस का दौरा किया। इस दौरे के दौरान उनके साथ शामिल भारतीय प्रतिनिधिमंडल में रक्षा सचिव डॉ. अजय कुमार, रक्षा मंत्रालय तथा तीनों सशस्त्र सेनाओं के वरिष्ठ अधिकारी थे।
- इस दौरे से जुड़ी महत्वपूर्ण बातें निम्नलिखित हैं:-
- 8 अक्टूबर, 2019 को रक्षा मंत्री ने फ्रांस से हुए समझौते के तहत 36 राफेल लड़ाकू विमानों में से पहली खेप औपचारिक रूप से प्राप्त की। हांलािक भारत को राफेल जेट की पूर्ण रूप से डिलीवरी मई, 2020 में हो सकेगी।
- ध्यातव्य है कि भारत और 'फ्रांस के बीच सितंबर, 2016 में 36 राफेल मल्टी रोल फाइटर जेट के लिए 59,000 करोड़ रुपये के अंतर-सरकारी समझौते पर हस्ताक्षर हुआ था।
- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 5 फरवरी, 2020 से 8 फरवरी, 2020 के बीच लखनऊ में आयोजित होने वाली 11वीं रक्षा प्रदर्शनी (DefExpo) में भाग लेने के लिए फ्रांस की कंपनियों को विशेष रूप से आमंत्रित किया।
- डसाल्ट राफेल जेट विमान
- इसाल्ट राफेल जेट विमान फ्रांस का एक ट्विन इंजन मल्टीरोल फाइटर विमान है।
- इस विमान की डिजाइन एवं निर्माण फ्रांस की कंपनी डसाल्ट एविएशन दवारा किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/india/story/rajnath-singh-leaves-for-paris-on-3-day-visit-to-receive-1st-rafalejet-1607094-2019-10-08

राष्ट्रीय ई-प्रशासन प्रभाग

प्रश्न-हाल ही में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी के राष्ट्रीय ई-प्रशासन प्रभाग ने किस विश्वविद्यालय के साथ सहमति पत्र हस्ताक्षर किए?

- (a) नेशनल लॉ इंस्टीट्यूट यूनिवर्सिटी(b) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
- (c) आईआईटी मद्रास (d) आईआईटी मुंबई



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 30 सितंबर, 2019 को इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी के राष्ट्रीय ई-प्रशासन प्रभाग (एनईजीडी) ने नेशनल लॉ इंस्टीट्यूट यूनिवर्सिटी (एनएलआईयू) भोपाल के साथ सहमति पत्र पर हस्ताक्षर किए।
- यह सहमति पत्र एनईजीडी ज्ञान प्रबंधन प्रणाली (एलएमएस) के माध्यम से साइबर कानून, अपराध जांच प्रक्रिया तथा डिजिटल फॉरेंसिक पर ऑनलाइन क्षमता निर्माण कार्यक्रम को लागू करने के लिए है।
- गौरतलब है कि पिछले कुछ वर्षों में मोबाइल एवं कंप्यूटर के बढ़ते उपयोग के कारण साइबर अपराधों की संख्या में तीव्र गति से बढ़ोत्तरी हुई है।
- यह बढ़ोत्तरी कानून लागू करने वाली एजेंसियों के लिए एक गंभीर चुनौती के रूप में उपस्थित ह्ई है।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्लिस अधिकारियों, राज्य साइबर प्रकोष्ठों, कानून लागू करने वाली एजेंसियों तथा न्यायिक अधिकारियों को साइबर फोरेंसिक मामलों को निपटाने के लिए आवश्यक कौशल प्रदान करना है।
- इसके लिए एनएलआईयू, भोपाल के सहयोग से एनईजीडी साइबर कानून, अपराध जांच व डिजिटल फोरेंसिक में 9 महीने का ऑनलाइन पीजी डिप्लोमा पाठ्यक्रम का विकल्प दे रहा है।
- यह स्विधा ज्ञान प्रबंधन प्रणाली (एलएमएस) के माध्यम से 1000 अधिकारियों को प्रदान की जाएगी।
- इसके लिए नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली के परिसर में एक साइबर फोरेंसिक लैब की स्थापना की जाएगी।
- इस कार्यक्रम के बेहतर क्रियान्वयन के लिए भविष्य में नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बंगल्रू, राजीव गांधी नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ लॉ, पटियाला जैसे अनेक संस्थानों को सम्मिलित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193534 https://government.economictimes.indiatim es.com/news/governance/national-egovernance-division-inks-pact-with-nliu-bhopal-to-fight-cybercrime/71388964

थाईलैंड के उप-प्रधानमंत्री की भारत यात्रा

प्रश्न-सितंबर माह के अंत में अपने पहले भारत दौरे पर आने वाले थाईलैंड के उप-प्रधानमंत्री का क्या नाम है? (a) जूरिन लक्सनाविसिट(b) प्रय्थ चान-ओचा (c) थाकसिन शिनवात्रा(d) प्रजक कॉन्गिकराती उत्तर-(a)

- थाईलैंड के उप-प्रधानमंत्री जूरिन लक्सनाविसिटी 25-28 सितंबर, 2019 के मध्य भारत की यात्रा पर रहे।
- जूरिन थाईलैंड के वाणिज्य मंत्री भी हैं।
- यात्रा का उददेश्य थाईलैंड के उत्पादों को बढ़ावा देना था।
- जूरिन ने अपनी यात्रा के कृषि-व्यापार आपूर्ति शृंखला संधि (एग्री-ट्रेड सप्लाई चेन एलाएंस-एटीएससीएचए) का शुभारंभ किया।
- यह संधि व्यापार संबंधों को और मजबूत बनाएगी तथा दोनों देशों के बीच व्यापार वस्त् आपूर्ति बढ़ाएगी।
- इस दौरान उन्होंने थाई-भारत व्यापार नेटवर्क (टीआईबीएन) को संबोधित किया।

- थाई-भारत व्यापार नेटवर्क एक व्यापार नेटवर्क मंच है जिसे मुंबई में थाईलैंड के वाणिज्य मंत्रालय और अंतरराष्ट्रीय व्यापार उत्थान विभाग दवारा आयोजित किया गया।
- ज्रिन की यात्रा के दौरान भारत और थाईलैंड 2400 करोड़ रुपये के समझौतों पर हस्ताक्षर किए।
- ये समझौते दोनों देशों के बीच रबर, लाजिस्टिक्स, निर्माण सामग्री, खादय और पेय पदार्थों के क्षेत्र में व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने के उददेश्य से किए गए।
- दोनों देशों के लघु और मध्यम उदयोगों के लिए ऑनलाइन मंच बनाने के लिए गलेबललिंकर, थाई हीव वुड एसोसिएशन, थाईलैंड-भारत व्यापार परिषद और फर्नीचर उत्पादक और ट्रेडर्स एसोसिएशन, भारत के मध्य एक समझौता ज्ञापन हुआ।
- साथ ही अपने ई-कॉमर्स मंच पर थाई उत्पादों को बढ़ावा देने के लिए थाईलैंड सरकार से समझौते के लिए भारत की ऑनलाइन रेटिलर कंपनी बिग बास्केट डॉट कॉम को आमंत्रित किया है।
- उल्लेखनीय है कि थाईलैंड रबर का सबसे बड़ा उत्पादक है और थाईलैंड का रबर उदयोग चेन्नई के आटोमोबाइल और टेक्सटाइल उत्पादन क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।

https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/foreign-trade/thailand-india-sign-tradeagreements-for-rs-2400-crore/articleshow/71338395.cms

प्रवासी भारतीय को आधार प्राप्त करने का अधिकार

प्रश्न-हाल ही में प्रवासी भारतीय को भारत आने पर ही आधार नंबर प्राप्त करने का अधिकार दिया गया है, पहले इसके लिए कितने दिनों का इंतजार करना पडता था?

(a) 180 दिन(b) 120 दिन (c) 90 दिन(d) 60 दिन उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को प्रवासी भारतीय को आगमन पर ही आधार नंबर प्राप्त करने का अधिकार प्रदान किया गया।
- पहले से प्राप्त करने के लिए प्रवासी भारतीय को 180 दिनों से अधिक इंतजार करना पड़ता था।
- इसके लिए प्रवासी भारतीय, भारतीय पासपोर्ट के साथ बायोमेट्रिक आईडी के लिए आवेदन कर सकते हैं।
- इनके पासपोर्ट को पहचान के प्रमाण, पते के प्रमाण तथा जन्म तिथि के प्रमाण के रूप में स्वीकार किया जाएगा।
- तत्पश्चात भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) द्वारा इन्हें आधार नंबर प्राप्त करने का अधिकार प्राप्त होगा।
- यदि प्रवासी भारतीय के पासपोर्ट में भारतीय पता नहीं है, तो उसे पते के प्रमाण के रूप में यूआईडीएआई द्वारा अन्मोदित दस्तावेजों में से किसी एक को जमा करना पड़ेगा।
- ध्यातव्य है कि 5 ज्लाई को अपने बजट भाषण में वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने प्रवासी भारतीयों के लिए पासपोर्ट के साथ आधार कार्ड जारी करने पर विचार करने की सहमति दी थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/nri/nris-in-news/nris-can-now-apply-for-aadhaar-on-arrivalwithout-182-day-wait/articleshow/71261969.cmsv

य्थ को : तैब

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को अटल नवाचार मिशन (एआईएम) और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी), भारत द्वारा श्रू की गई पहल यूथ को : लैब के प्रथम चरण में 6 सतत विकास उद्देश्यों (एसडीजी) पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा। विकल्प में कौन-सा इस पहल के अंतर्गत सतत विकास के उद्देश्यों में शामिल नहीं है?

- (a) एसडीजी 2 (गरीबी को समाप्त करना)(b) एसडीजी 5 (लैंगिक समानता)
- (c) एसडीजी 7 (किफायती एवं स्वच्छ ऊर्जा (d) एसडीजी 13 (जलवाय् परिवर्तन)

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को नीति आयोग के अटल नवाचार मिशन (एआईएम) और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) भारत ने सतत विकास में महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन करने वाले युवाओं की पहचान करने हेत् एक नई पहल 'यूथ को : लैब' का शुभारंभ किया।
- इस पहल का उद्देश्य युवाओं में सामाजिक उद्यमिता और नवाचार को बढ़ावा देना है।
- इस पहल के श्भारंभ के अवसर पर अटल नवाचार मिशन (एआईएम) और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी), भारत के मध्य एक आशय पत्र हस्ताक्षरित ह्आ।
- इस पहल के माध्यम से युवा उद्यमी और अभिनवकर्ता को सरकार, मेंटरों, इन्क्यूवेटरों और निवेशकों से जुड़ने का अवसर प्राप्त होगा।
- यूथ को : लैब के प्रथम चरण में 6 सतत विकास उद्देश्यों (एसडीजी) एसडीजी 5 (लैंगिक समानता), एसडीजी 6 (स्वच्छ पेयजल और स्वच्छता), एसडीजी-7 (किफायती एवं स्वच्छ ऊर्जा), एसडीजी 8 (बेहतर काम और आर्थिक विकास) एसडीजी 12 (सतत उपभोग और उत्पादन) और एसडीजी 13 (जलवाय् परिवर्तन) पर ध्यान केंद्रित किया
- इसमें 18-29 वर्ष के आय् वर्ग के य्वा आमंत्रित किए जाएंगे। जहां वह अपने स्टार्टअप को प्रदर्शित करेंगे।
- इन य्वाओं को वर्ष 2020 में यूनडीपी के क्षेत्रीय केंद्र में अपने विचारों को प्रस्त्त करने का अवसर प्रदान किया जाएगा।
- इस पहल का उद्देश्य युवा नेतृत्व, नवाचार और सामाजिक उद्यमिता को बढ़ावा देने हेत् एक सक्षम परितंत्र का निर्माण करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193626

एन.एच.एस.आर.सी. विश्व स्वास्थ्य संगठन के सहयोगी केंद्र के रूप में पुनर्नामित

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए?

- (1) राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रणाली संसाधन केंद्र (NHSRC) को डब्ल्यू.एच.ओ. के सहयोगी केंद्र के रूप में प्नर्नामित किया
- (2) इसकी घोषणा महिला और बाल विकास मंत्रालय ने की।
- (3) एन.एच.एस.आर.सी. (NHSRC) की स्थापना 2006 में हुई थी।
- (4) यह राज्यों को नीति-निर्माण, रणनीति विकास में सहायता प्रदान करता है।



कूट:

(a) केवल 1, 2(b) 1, 3 एवं 4 (c) केवल 2, 3(d) सभी सत्य हैं।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 3 अक्टूबर, 2019 को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने विश्व स्वास्थ्य संगठन के साथ मिलकर राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रणाली संसाधन केंद्र (National Health System Resource Centre) को प्राथमिकता वाले चिकित्सा उपकरणों और स्वास्थ्य प्रौदयोगिकी नीति के लिए डब्ल्यू.एच.ओ. के सहयोगी केंद्र के रूप में पुनर्नामित करने की घोषणा की।
- अतीत में, एन.एच.एस.आर.सी. ने डब्ल्यू.एच.ओ. के सहयोग केंद्र के रूप में उसे चिकित्सा उपकरणों के लिए तकनीकी विनिर्देश तैयार करने में सहायता की है।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रणाली संसाधन केंद्र की स्थापना 2006 में की गई थी।
- इसे भारत सरकार के 'राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन' के अंतर्गत स्थापित किया गया था।
- यह राज्यों को नीति-निर्माण, रणनीति विकास और तकनीकी सहायता भी प्रदान करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/national/nhsrc-to-be-who-collaborating-centre-for-medical-

devices/article29589379.ece

http://nhsrcindia.org/organisation

https://www.businesstoday.in/pti-feed/nhsrc-redesignated-as-who-collaborating-centre-for-medicaldevices-health-technology-policy/story/382835.html

एकता, शांति और समृद्धि के लिए आध्यात्मिकता पर वैश्विक सम्मेलन

प्रश्न-हाल ही में एकता, शांति व समृद्धि के लिए आध्यात्मिकता की उपयोगिता से संबंधित एक वैश्विक सम्मेलन का आयोजन कहां किया गया?

(a) ग्जरात(b) उत्तराखंड (c) राजस्थान(d) तमिलनाड्

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



SPIRITUALITY FOR UNITY, PEACE & PROSPERITY

- 27 सितंबर से 1 अक्टूबर, 2019 को माउण्ट आबू, राजस्थान में 'एकता, शांति व समृद्धि के लिए आध्यात्मिकता' पर एक वैश्विक सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन 'ब्रहमा कुमारीज़' संस्था द्वारा किया गया है।
- 'ब्रहमा कुमारीज़' संस्था की स्थापना 1930 के दशक में 'ब्रहमा बाबा' द्वारा की गई थी, जिसका मुख्यालय माउण्ट आबू में है।
- संस्था का उददेश्य आध्यात्मिकता के दवारा व्यक्ति व विश्व के सर्वागीण विकास में योगदान देना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://bkgs-expo.org/

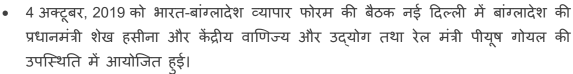
भारत-बांग्लादेश व्यापार फोरम की बैठक

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को भारत-बांग्लादेश व्यापार फोरम की बैठक नई दिल्ली में आयोजित हुई। इस बैठक के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस बैठक में बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना उपस्थित थी।
- (b) इस बैठक में केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल ने भाग लिया।
- (c) बैठक में स्टार्टअप बांग्लादेश तथा भारत की एचसीएल टेक्नोलॉजीज के बीच समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित ह्आ।
- (d) इसमें बांग्लादेश के विशेष आर्थिक क्षेत्र प्राधिकरण और अडानी पोर्ट एवं सेज के बीच समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य





- इस बैठक ने भारतीय उद्योग प्रतिनिधियों और बांग्लादेश की सरकार तथा वहां के व्यापारिक प्रतिनिधियों के मध्य वार्ता हई।यह बैठक पूर्णतः द्विपक्षीय व्यापार और निवेश पर केंद्रित थी।
- इस बैठक के दौरान स्टार्टअप बांग्लादेश तथा भारत की टेक महिंद्रा और बांग्लादेश के विशेष आर्थिक क्षेत्र प्राधिकरण और अडानी पोर्ट एवं सेज के बीच समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- दक्षिण एशिया में बांग्लादेश भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक साझीदार है।
- वित वर्ष 2018-19 (अप्रैल-मार्च) की अवधि में भारत से बांग्लादेश को 9.21 अरब डॉलर का निर्यात किया गया जब कि आयात 1.22 अरब डॉलर का रहा।
- भारत ने बांग्लादेश में सकल विदेशी प्रत्यक्ष निवेश वर्ष 2018 (दिसंबर, 2018 तक) में 570.11 मिलियन डॉलर राशि का किया।
- भारतीय कंपनियों ने बांग्लादेश में दूरसंचार, फार्मा, एफएमसीजी और ऑटोमोबाइल क्षेत्र में व्यापक पैमाने पर निवेश किया है।
- वर्तमान समय में बांग्लादेश भारत का सबसे बड़ा विकास साझेदार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193614

देश का पूर्णतः विद्युतीकृत राज्य

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार कौन-सा राज्य देश का पूर्णतः विद्युतीकृत राज्य बन गया है? (a) आंध्र प्रदेश(b) तेलंगाना (c) हरियाणा(d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर-(b)



- 1 अक्टूबर, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, वर्ष 2017 में केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई सौभाग्य योजना के तहत 5.15 लाख से अधिक घरों को बिजली प्रदान करने के बाद तेलंगाना देश का पूर्णतः विद्युतीकृत राज्य बन
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सौभाग्य (प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना) योजना का श्भारंभ 25 सितंबर, 2017 को नई दिल्ली में किया था।
- तेलंगाना में सबसे अधिक घरों में (1.60 लाख घर विद्युतीकृत) विद्युतीकरण महबूबनगर जिले में किया गया है।

http://www.newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=372347

विज्ञान, धर्म और दर्शन पर 5वीं विश्व संसद, 2019

प्रश्न-2-4 अक्टूबर, 2019 के मध्य विज्ञान, धर्म और दर्शन पर 5वीं विश्व संसद कहां संपन्न हुई? (a) कोलकाता(b) प्णे(c) मुंबई (d) नई दिल्ली उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 2-4 अक्टूबर, 2019 के मध्य विज्ञान, धर्म और दर्शन पर 5वीं विश्व संसद (5th World Parliament of Science, Religion and Philosophy), 2019 प्णे, महाराष्ट्र में संपन्न हुई।
- इस तीन दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन एमआईटी वर्ल्ड पीस यूनिवर्सिटी, पूणे द्वारा किया गया था।
- म्ख्य विषय -" विश्व शांति और मानव विज्ञान, धर्म और दर्शन की भूमिका" (Role of Science, Religion and Philosophy for World Peace and well-being of Mankind)I

संबंधित लिंक भी देखें...

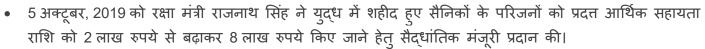
https://indianexpress.com/article/education/5th-world-parliament-of-science-religion-and-philosophy-begins-onoct-2-6039861/

युद्ध में शहीद ह्ए सैनिकों के परिजनों को प्रदत्त सहायता राशि में वृद्धि

प्रश्न-5 अक्टूबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने युद्ध में शहीद हए सैनिकों के परिजनों को प्रदत्त आर्थिक सहायता राशि को 2 लाख रुपये से बढ़ाकर कितना करने हेत् सैदधांतिक मंजूरी प्रदान की?

(a) 3 लाख रुपये(b) 5 लाख रुपये (c) 8 लाख रुपये(d) 10 लाख रुपये उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



यह राशि सेना युद्ध हताहत कल्याण कोष (Army Battle Casuolties Welfare Fund) के तहत प्रदान की जाएगी।

- इस कोष की स्थापना वर्ष 2017 में रक्षा मंत्रालय के भूतपूर्व सैनिक कल्याण विभाग के तहत की गई थी, किंतु इसे अप्रैल, 2016 से लागू किया गया था।
- यह कोष चैरिटेबल एनडाउमेंट एक्ट, 1980 (Charitable Endowments Act 1980) के तहत बनाया गया था।
- उपर्युक्त सहायता के अलावा पहले से मौजूद मौद्रिक अनुदान में विभिन्न रैंक के ऑफिसर्स के लिए 25 लाख से 45 लाख रुपये और आर्मी ग्रुप इंश्योरेंस में 40 लाख से 75 लाख रुपये तक का प्रावधान है।

https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/defence-minister-approves-four-fold-increase-to-families-of-battle-casualties/articleshow/71452941.cms

सरबत-द-भला एक्सप्रेस

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को सरबत-द-भला एक्सप्रेस ट्रेन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया गया। यह ट्रेन कहां से कहां तक परिचालित होगी?

- (a) नई दिल्ली से जालंधर सिटी तक(b) नई दिल्ली से लेहियान खास तक
- (c) नई दिल्ली से सुल्तानपुर लोधी तक (d) नई दिल्ली से अमृतसर तक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को नई दिल्ली स्टेशन से सरबत-द-भला एक्सप्रेस (पूर्व में नाम 12037/12038 नई दिल्ली-लुधियाना इंटरसिटी एक्सप्रेस) को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया गया।
- यह ट्रेन नई दिल्ली से जालंघर होते हुए लोहियान खास तक परिचालित होगी।
- इस ट्रेन से सुल्तानपुर लोधी जाने वाले तीर्थयात्रियों को कनेक्टिविटी प्रदान की जाएगी।
- उल्लेखनीय है कि गुरुनानक देव ने अपने जीवन के 14 वर्ष सुल्तानपुर लोधी में ही व्यतीत किए थे।
- इस ट्रेन का नाम ग्रुनानक देव की शिक्षा को दर्शाता है।
- सरबत-द-भला का अर्थ सभी के लिए भलाई है।
- रेल मंत्रालय द्वारा स्ल्तानप्र लोधी रेलवे स्टेशन को उन्नत बनाने हेत् मंजूरी प्रदान की गई है।
- महत्वपूर्ण सिख स्थलों नांदेड, पटना साहिब को स्ल्तानप्र लोधी से जोड़ा गया है।
- यह रेलगाड़ी सप्ताह में 5 दिन (रविवार, मंगलवार, ब्धवार, ग्रुवार और श्क्रवार) को परिचालित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://ddnews.gov.in/national/sarbat-da-bhala-express-train-flagged-new-delhi-railway-station

https://www.tribuneindia.com/news/-sarbat-da-bhala-express-from-today/842179.html

बांग्लादेश की प्रधानमंत्री की भारत यात्रा

प्रश्न-हाल ही में बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना भारत की आधिकारिक यात्रा पर रही। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) वह 1-5 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत की यात्रा पर रहीं।
- (ii) इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के मध्य 7 एमओयू/समझौतों पर हस्ताक्षर हुए।
- (iii) इस दौरान दोनों देशों के प्रधानमंत्रियों ने संयुक्त रूप से बांग्लादेश से एलपीजी के थोक आयात समेत 3 द्विपक्षीय परियोजनाओं का श्भारंभ किया।

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

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



संबंधित तथ्य

- 3-6 अक्टूबर, 2019 के मध्य बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहीं। 5 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी एवं शेख हसीना के बीच नई दिल्ली स्थित हैदराबाद हाउस में प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता संपन्न हई।
- वार्ता के पश्चात दोनों देशों के बीच जल संसाधन, शिक्षा, तटीय निगरानी, युवा मामलों सहित संस्कृति क्षेत्र में 7 एमओय्/समझौता पर हस्ताक्षर हुए।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी एवं शेख हसीना ने संयुक्त रूप से (वीडियो के जरिए) बांग्लादेश से एलपीजी के थोक आयात समेत 3 द्विपक्षीय परियोजनाओं का भी श्भारंभ किया।
- शेख हसीना ने विश्व आर्थिक फोरम (WEF) द्वारा नई दिल्ली में आयोजित (3-4 अक्टूबर, 2019) भारत आर्थिक शिखर सम्मेलन में अतिथि के रूप में भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mea.gov.in/pressreleases.htm?dtl/31888/Visit+of+Prime+Minister+of+Bangladesh+to+India+October+36+2019

ग्लोबल बर्डेन ऑफ डिजीज स्टडी (1990-2017) रिपोर्ट

प्रश्न-किस पत्रिका द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, भारत में 5 वर्ष से कम आयु के बच्चे अभी भी कुपोषित हैं? (a) लैंसेट चाइल्ड एंड एडोलेसेंट हेल्थ(b) टाइम (c) फोर्ब्स(d) आईसीएमआर

उत्तर-(a)



- सितंबर, 2019 में लैंसेट चाइल्ड एंड एडोलेसेंट हेल्थ नामक पत्रिका में ''भारत के राज्यों में बच्चों और मातृ कृपोषण का बोझ और उसके संकेतकों का रुझान : ग्लोबल बर्डेन ऑफ डिजीज स्टडी 1990-2017)" नामक एक रिपोर्ट प्रकाशित की गई।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 में 5 वर्ष से कम आयु के बच्चों में से 2/3 बच्चों की कुपोषण के कारण मृत्यु हई।

- वर्ष 1991 में 5 वर्ष से कम आयु के 70.4 प्रतिशत बच्चों की क्पोषण से मृत्यु हुई, जबकि वर्ष 2017 में 68.2 प्रतिशत बच्चों की क्पोषण से मृत्य् हुई।
- रिपोर्ट के अनुसार, विभिन्न राज्यों में क्पोषण से संबंधित विकलांगता-समायोजित जीवन वर्ष (DALY) की दर में बहत असमानता है।
- यह दर राजस्थान उत्तर प्रदेश, बिहार और असम में सर्वाधिक है, इसके बाद मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओड़िशा, नगालैंड और त्रिप्रा का स्थान आता है।
- वर्ष 2017 में जन्म के समय कम वजन (Low birth weight) का प्रसार 21.4 प्रतिशत था, जो मिजोरम में सबसे कम 8.7 प्रतिशत और उत्तर प्रदेश में सबसे अधिक 24.2 प्रतिशत था।
- वर्ष 2017 में बच्चों के कम विकास का प्रसार 39 प्रतिशत था, जो उत्तर प्रदेश में सबसे अधिक 49 प्रतिशत और गोवा में सबसे कम 21 प्रतिशत था।
- बच्चों में कम वजन का प्रसार 32.7 प्रतिशत था, जो मणिप्र में सबसे कम 16.2 प्रतिशत और सबसे अधिक 42.2 प्रतिशत झारखंड में था।
- बच्चों में एनीमिया की व्यापकता 59.7 प्रतिशत थी, जो मिजोरम में सबसे कम 21 प्रतिशत और सबसे अधिक हरियाणा में 74 प्रतिशत भी।
- रिपोर्ट के अनुसार 11.5 प्रतिशत बच्चे अधिक वजन की समस्या से पीड़ित हैं।
- महिलाओं में एनीमिया का प्रसार 54.4 प्रतिशत था, जो सबसे अधिक 65 प्रतिशत हरियाणा में और सबसे कम 28 प्रतिशत मिजोरम में था।
- भारत में स्तनपान का प्रसार 53.3 प्रतिशत था, जो छत्तीसगढ़ में अधिकतम 74 प्रतिशत और मेघालय में न्यूनतम 34 प्रतिशत पाया गया।
- भारत में क्पोषण की समस्या से निपटने के लिए राष्ट्रीय पोषण मिशन चलाया जा रहा है।
- इसके तहत सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को सम्मिलित किया गया है।
- वर्ष 2022 तक क्पोषण से संबंधित विभिन्न संकेतकों जैसे जन्म के समय कम वजन, विकास अवरुद्ध होना और महिलाओं में एनीमिया के स्तर में कमी लाने का लक्ष्य रखा गया है।

https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2352-4642%2819%2930273-1

पान मसाला की कुछ श्रेणियों पर प्रतिबंध लगाने वाला तीसरा राज्य

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को मैग्नीशियम कार्बोनेट, निकोटिन, तंबाकू या मिनरल ऑयल युक्त पान मसाला और फ्लेवर्ड स्पारी के उत्पादन, भंडारण, वितरण और बिक्री पर प्रतिबंध लगाने वाला देश का तीसरा राज्य कौन-सा है?

(a) राजस्थान(b) महाराष्ट्र(c) बिहार (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



• 2 अक्टूबर, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर राजस्थान के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य मंत्री रघु शर्मा ने राज्य में मैग्नीशियम कार्बोनेट, निकोटिन, तंबाकू या मिनरल ऑयल युक्त पान मसाला और फ्लेवर्ड स्पारी के उत्पादन, भंडारण, वितरण और बिक्री पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की।

- यह प्रतिबंध खाद्य स्रक्षा अधिनियम के तहत लगाया गया है।
- पान मसालों में इन पदार्थों की जांच के पश्चात पृष्टि स्टेट सेंट्रल पब्लिक हेल्थ लेबोरेट्री, राजस्थान द्वारा की जाएगी।महाराष्ट्र, बिहार के बाद राजस्थान देश का तीसरा राज्य है, जहां पर इन उत्पादों पर प्रतिबंध लगाया गया है। इससे पूर्व राजस्थान सरकार ने राज्य में ई-सिगरेट और ह्क्का बारों पर प्रतिबंध लगा रखा है।

https://www.thehindu.com/news/national/other-states/rajasthan-bans-certain-categories-of-panmasala/article29573900.ece

विश्व छात्र सौर सभा

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा विश्व छात्र सौर सभा का आयोजन किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इसका आयोजन अरुण जेटली स्टेडियम परिसर, नई दिल्ली में किया गया।
- (b) नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने आईआईटी मुंबई के सहयोग से इसका आयोजन किया।
- (c) इस एकदिवसीय वैश्विक आयोजन में 60 देशों के 10 लाख से अधिक छात्रों ने भाग लिया।
- (d) नई दिल्ली के अलावा इसी प्रकार की कार्यशालाएं भारत के अन्य शहरों तथा विदेशों में भी आयोजित की जाएंगी। उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 2 अक्टूबर, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय दवारा विश्व छात्र सौर सभा का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन इंदिरा गांधी स्टेडियम परिसर, नई दिल्ली में किया गया।
- नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने इसका आयोजन आईआईटी, मुंबई के सहयोग से किया।
- इस कार्यशाला का उद्देश्य युवाओं को ऊर्जा वहनीयता और पर्यावरण स्रक्षा के प्रति जागरूक करना था।
- इस कार्यशाला के दौरान दिल्ली एवं राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के युवा छात्रों ने 2 विश्व रिकॉर्ड बनाए, जिसे गिनीज ब्क ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज किया गया है।
- पहला विश्व रिकॉर्ड 'एक स्थान पर सबसे अधिक संख्या में पर्यावरण संबंधी स्थिरता के पाठ (Lessons) वर्ग' में बनाया।
- इसमें लगभग 5000 बच्चों ने भाग लिया।
- दूसरा विश्व रिकॉर्ड सबसे बड़ी संख्या में सोलर लैंप की असेंबली और लाइटिंग से संबंधित था, जिसमें 5000 से अधिक छात्रों ने प्रतिभाग किया।
- उल्लेखनीय है कि भारत द्वारा वर्ष 2030 तक कार्बन सघनता को 30-35 प्रतिशत तक कम करने एवं वर्ष 2022 तक 150 गीगावॉट और 2040 तक 450 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा स्थापित किया जाना लक्षित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/ncr-students-create-2-world-records-on-gandhi-s-150thbirth-anniversary-119100201134 1.html

स्कूल शिक्षा गुणवता सूचकांक, 2019

प्रश्न-30 सितंबर, 2019 को नीति आयोग द्वारा स्कूल शिक्षा गुणवत्ता सूचकांक का पहला संस्करण जारी किया गया। इस सूची में देश के बड़े राज्यों में किस राज्य को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) कर्नाटक(b) केरल(c) उत्तर प्रदेश (d) दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 30 सितंबर, 2019 को नीति आयोग द्वारा स्कूल शिक्षा गुणवत्ता सूचकांक (SEQI : School Education Quality Index) का पहला संस्करण जारी किया गया।
- स्कूल शिक्षा क्षेत्र में राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के प्रदर्शन का मूल्यांकन करने के लिए नीति आयोग द्वारा यह स्चकांक विकसित किया गया है।
- इस सूचकांक का संदर्भ वर्ष 2016-17 है और आधार वर्ष 2015-16 है।
- इस सूचकांक को तीन भागों में वर्गीकृत किया गया है-बड़े राज्य, छोटे राज्य और केंद्रशासित प्रदेश।
- संपूर्ण प्रदर्शन श्रेणी में 20 बड़े राज्यों को रैकिंग प्रदान की गई है।
- इसमें केरल को शीर्ष स्थान प्राप्त ह्आ है।
- इसके पश्चात राजस्थान को दूसरा, कर्नाटक को तीसरा आंध्र प्रदेश को चौथा तथा गुजरात को पांचवां स्थान प्राप्त हुआ है। इसमें उत्तर प्रदेश को सबसे निचला स्थान प्राप्त हुआ है।
- छोटे राज्यों की संपूर्ण प्रदर्शन श्रेणी में 8 राज्यों को रैकिंग प्रदान की गई है।
- इसमें मणिप्र को शीर्ष स्थान प्राप्त हआ है।
- इसके पश्चात त्रिप्रा को दूसरा, गोवा को तीसरा, मिजोरम को चौथा तथा नगालैंड को पांचवां स्थान प्राप्त ह्आ है। इसमें अरुणाचल प्रदेश को सबसे निचला स्थान प्राप्त हुआ है।
- 7 केंद्रशासित प्रदेशों की संपूर्ण प्रदर्शन श्रेणी में चंडीगढ़ को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके पश्चात दादरा एवं नागर हवेली दूसरे, दिल्ली तीसरे, पुड्चेरी चौथे स्थान पर रहा।
- इसमें लक्षदवीप सबसे निचले स्थान पर है।
- बड़े राज्यों की वृद्धिशील प्रदर्शन (Incremental Performance) श्रेणी में हरियाणा को शीर्ष स्थान प्राप्त ह्आ है।इसके पश्चात असम दूसरे और उत्तर प्रदेश तीसरे स्थान पर है।
- वृद्धिशील प्रदर्शन के मामले में कर्नाटक को सबसे निचला स्थान प्राप्त हुआ है।
- छोटे राज्यों की वृद्धिशील प्रदर्शन श्रेणी में मेघालय को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके पश्चात नगालैंड एवं गोवा क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर हैं।
- केंद्रशासित प्रदेशों की वृद्धिशील प्रदर्शन श्रेणी में दमन एवं दीव को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ।
- दादरा एवं नागर हवेली और पुड्चेरी क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1586938 http://social.niti.gov.in/edu-new-ranking

हैदराबाद के निजाम के फंड के संबंध में फैसला

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को ब्रिटेन के लंदन में स्थित उच्च न्यायालय (रॉयल कोर्ट ऑफ जस्टिस) ने हैदराबाद के निजाम के फंड से संबंधित मुकदमे में भारत के पक्ष में फैसला स्नाया। यह राशि हैदराबाद के किस निजाम ने लंदन स्थित नेटवेस्ट बैंक में जमा कराई थी?

- (a) मीर महबूब अली खान(b) मीर उस्मान अली खान
- (c) मीर फखरुद्दीन अली खान(d) मीर अकबर अली खान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को ब्रिटेन के लंदन स्थित उच्च न्यायालय ने हैदराबाद के निजाम के फंड से संबंधित म्कदमे में भारत के पक्ष में फैसला स्नाया।
- यह म्कदमा भारत विभाजन के दौरान निजाम हैदराबाद की लंदन के एक बैंक में जमा रकम को लेकर भारत और पाकिस्तान के बीच दशकों से चल रहा था।
- लंदन के रॉयल कोर्ट ऑफ जस्टिस के जज मार्कस स्मिथ ने अपने फैसले में कहा कि हैदराबाद के 7वें निजाम उस्मान अली खान इस फंड के मालिक थे और फिर उसके बाद उनके वंशज और भारत इस फंड के दावेदार हैं।
- निजाम के वंशज प्रिंस म्कर्रम जाह और उनके छोटे अन्ज म्फ्फखम जाह ने इस म्कदमे में भारत सरकार का समर्थन किया।
- उल्लेखनीय है कि देश के विभाजन के दौरान वर्ष 1948 में हैदराबाद के तत्कालीन 7वें निजाम मीर उस्मान अली खान ने लंदन स्थि नेटवेस्ट बैंक में 1,007,940 पाउंड (लगभग 8 करोड़ 87 लाख रुपये) जमा कराए थे।
- वर्तमान में यह राशि बढ़कर लगभग 35 मिलियन पाउंड (लगभग 3 अरब 8 करोड़ 40 लाख रुपये) हो गई है। भारत और पाकिस्तान के बीच यह विवाद वर्ष 1948 से ही चला आ रहा था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://Decision regarding Nizam's fund of Hyderabad

सिंगापुर भारत हैकाथन, 2019

प्रश्न-28-29 सितंबर, 2019 के मध्य भारत द्वारा सिंगापुर के साथ दूसरे संयुक्त अंतरराष्ट्रीय हैकाथन (सिंगापुर भारत हैकाथन, 2019) का आयोजन कहां किया जाएगा?

- (a) आईआईटी, रुड़की(b) आईआईटी, बॉम्बे
- (c) आईआईटी, मद्रास(d) आईआईटी, दिल्ली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



• 28-29 सितंबर, 2019 के मध्य भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), मद्रास में भारत द्वारा सिंगापुर के साथ संयुक्त अंतरराष्ट्रीय हैकाथॉन (सिंगाप्र भारत हैकाथन, 2019) के दूसरे संस्करण का आयोजन किया गया।

- इस संयुक्त अंतरराष्ट्रीय हैकाथॉन का उद्देश्य भारत और शेष विश्व के छात्र समुदाय के बीच सहयोग और संबंध को बढ़ावा देना है और हमारे समाज के समक्ष आने वाली कुछ चुनौतीपूर्ण समस्याओं का नवोन्मेषी तथा परंपरा से हटकर समाधान विकसित करना है।
- इस संयुक्त राष्ट्रीय हैकाथॉन के दूसरे संस्करण सिंगाप्र भारत हैकाथॉन 2019 का सह आयोजन मानव संसाधन विकास मंत्रालय (एमएचआरडी); एमएचआरडी-के नवाचार प्रकोष्ठ, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई), नानयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी (एनटीयू), सिंगाप्र, एनटीयूटिव पीटीई लिमिटेड द्वारा किया गया।
- लगातार 36 घंटे के सिंगाप्र भारत हैकाथॉन में छात्र विषयों पर केंद्रित रचनात्मक और अभिनव समाधान विकसित करेंगे।
- 30 सितंबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस हैकाथॉन के विजेताओं को सम्मानित किया।
- इस वर्ष का हैकाथन तीन विषयों 'अच्छा स्वास्थ्य और सेहत', गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और किफायती और स्वच्छ ऊर्जा पर केंद्रित था।
- सिंगाप्र भारत हैकाथन में 20 टीमों ने प्रतिभाग किया।
- सर्वाधिक नवाचार प्रस्तुतकर्ता टीम को 10,000 डॉलर, दूसरी, तीसरी और चौथी विजेता टीम को क्रमशः 8,000 डॉलर, 6,000 डॉलर और 4,000 डॉलर की राशि प्रदान की गई।
- छह अन्य टीमों में प्रत्येक टीम को प्रोत्साहन प्रस्कार के रूप में 2000 डॉलर की राशि प्रदान की गई।
- ज्ञातव्य है कि-स्मार्ट कैंपस विषय पर आधारित सिंगाप्र भारत हैकाथन का पहला संस्करण नवंबर, 2018 में सिंगाप्र के नानयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी (एनटीयू) में आयोजित ह्आ था।

http://newsonair.com/News?title=2nd-Singapore—India-Hackathon-to-be-organised-at-IIT-Madras-from-Sept-28&id=372104

आयुष्मान भारत

प्रश्न-हाल ही में केंद्र प्रायोजित स्वास्थ्य योजनाओं के लाभ के लिए किस परिवहन नेटवर्क कंपनी के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया?

(a) ओला(b) उबेर (c) रैपिडो(d) उपर्युक्त सभी उत्तर-(a)



- 20 सितंबर, 2019 को विश्व की सबसे बड़ी सरकारी स्वास्थ्य सेवा योजना आय्ष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन-आरोग्य योजना (PM-JAY) तथा परिवहन नेटवर्क कंपनी ओला के मध्य समझौता- ज्ञापन पर हस्ताक्षर हुआ।
- यह समझौता केंद्र दवारा प्रायोजित स्वास्थ्य सेवा योजना के लाभों का विस्तार करने के लिए किया गया।
- इस समझौता-ज्ञापन पर भारत सरकार के प्रतिनिधि के रूप में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने हस्ताक्षर किया।
- इस समझौते के तहत दोनों संगठन मिलकर योजना के लिए पात्र ओला ड्राइवर की पहचान कर उन्हें पीएम-जेएवाई (PM-JAY) योजना का लाभ प्रदान किया जाएगा।

- इस योजना के पहले चरण में दिल्ली एनसीआर में ओला एवं एबीपीएमजेएवाई एक पायलट प्रोजेक्ट के रूप में संचालित किया जाएगा।
- तत्पश्चात शैने:-शैनेः देश के अन्य शहरों में इसे बड़े पैमाने पर श्रू किया जाएगा।
- इस समझौते के अन्सार, पात्र ड्राइवर-पार्टनर के साथ-साथ ओला के कर्मचारी भी इस कार्यक्रम का लाभ प्राप्त करेंगे।
- आयुष्मान भारत योजना
- 23 सितंबर, 2018 को संपूर्ण भारत में लागू इस योजना का उद्देश्य आर्थिक रूप से कमजोर लोगों (बीपीएल) को स्वास्थ्य बीमा उपलब्ध कराना है।
- इसके अंतर्गत आने वाले प्रत्येक परिवार को 5 लाख रुपये तक का नकदी रहित स्वास्थ्य बीमा उपलब्ध कराना है।
- इस योजना के अंतर्गत 10 करोड़ बीपीएल धारक परिवार (लगभग 50 करोड़ लोग) को प्रत्यक्ष लाभ प्राप्त होगा।
- आय्ष्मान भारत योजना को प्रधानमंत्री जन-आरोग्य योजना के नाम से भी जाना जाता है।

https://www.olacabs.com/media/in/press/ola-partners-with-ayushman-bharat-to-add-extended-healthcarebenefits-for-driver-partners-and-families

तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं के साथ संवाद कार्यक्रम

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ में आयोजित तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं के लिए संवाद कार्यक्रम में मुख्यमंत्री ने तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं को न्याय न प्राप्त होने तक प्रतिमाह कितनी राशि दिए जाने की घोषणा की?

(a) 500 रुपये(b) 1500 रुपये (c) 2000 रुपये(d) 2500 रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को उत्तर प्रदेश के म्ख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ के इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान में आयोजित तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं के साथ संवाद और प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम के अंतर्गत विभिन्न परियोजनाओं का शिलान्यास एवं लोकार्पण किया।
- संवाद कार्यक्रम में म्ख्यमंत्री ने तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं को न्याय न प्राप्त होने तक 500 रुपये प्रतिमाह (कुल 6000 रुपये प्रतिवर्ष) दिए जाने की घोषणा की।
- म्ख्यमंत्री ने तीन तलाक से प्रभावित महिलाओं को प्रधानमंत्री आवास योजना, म्ख्यमंत्री आवास योजना, आय्ष्मान भारत योजना और मुख्यमंत्री जन-आरोग्य योजना से लाभान्वित कराए जाने हेत् भी निर्देशित किया। इस अवसर पर म्ख्यमंत्री ने अल्पसंख्यक बाह्ल्य क्षेत्रों में शिक्षा, स्वास्थ्य, पेयजल जैसी ब्नियादी स्विधाओं के विकास हेत् समर्पित प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम के अंतर्गत 83.97 करोड़ रुपये की 34 परियोजनओं का लोकार्पण किया।
- इसके अलावा उन्होंने 290.58 करोड़ रुपये की 54 परियोजनाओं का शिलान्यास किया।
- म्ख्यमंत्री ने संवाद के दौरान तलाकश्दा 5 महिलाओं से संवाद किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/attachments/files/5d8b62f8-e968-4d35-997f-17450af72573.pdf

रोहिंग्याओं के लिए कार्यबल के गठन पर सहमति

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को बांग्लादेश, म्यांमार और किस देश के विदेश मंत्रियों के बीच न्यूयॉर्क में हुई बैठक में रोहिंग्याओं की म्यांमार वापसी के लिए त्रिपक्षीय संयुक्त कार्यबल के गठन पर सहमति हुई?

(a) भारत(b) चीन (c) अमेरिका(d) भूटान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को बांग्लादेश, म्यांमार और चीन के विदेश मंत्रियों की एक साथ बैठक न्यूयॉर्क में संपन्न हुई।इस बैठक में तीनों देशों ने रोहिंग्याओं की म्यांमार वापसी के लिए त्रिपक्षीय संयुक्त कार्यबल के गठन पर सहमति व्यक्त की।बांग्लादेश और म्यांमार ने नवंबर, 2017 में दो वर्ष के भीतर रोहिंग्या शरणार्थियों की वापसी के संदर्भ में दो समझौतों पर हस्ताक्षर किए थे।
- किंतु रोहिंग्या शरणार्थियों के वापस नहीं जाने के कारण ये समझौते विफल हो गए।
- रोहिंग्याओं का कहना था कि वे म्यांमार में स्रक्षा और नागरिकता की गारंटी मिले बिना वहां नहीं जाएंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=372023

ग्जरात में सौर पार्क की स्थापना

प्रश्न-एनटीपीसी लिमिटेड की योजना गुजरात में 5 गीगावॉट क्षमता के सोलर पार्क की स्थापना करने की है। इस सोलर पार्क के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह देश का दूसरा सबसे बड़ा सौर पार्क होगा।
- (b) इस सौर पार्क की निर्माण लागत राशि लगभग 25,000 करोड़ रुपये (3.5 बिलियन डॉलर) होगी।
- (c) इस सौर पार्क में वर्ष 2024 तक संचालन श्रू होने की संभावना है।
- (d) यह योजना एनटीपीसी की वर्ष 2032 तक 32 गीगावॉट नवीकरणीय क्षमता के निर्माण करने के उद्देश्य का एक हिस्सा है।

उत्तर-(a)



- 18 सितंबर, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, एनटीपीसी लिमिटेड की योजना गुजरात में 5 गीगावॉट क्षमता के सौर पार्क की स्थापना करने की है।
- यह देश का सबसे बड़ा सोलर पार्क होगा।
- इस सौर पार्क की निर्माण लागत राशि लगभग 25,000 करोड़ रुपये (3.5 बिलियन डॉलर) होगी।
- इस सौर पार्क में वर्ष 2024 तक संचालन श्रू होने की संभावना है।
- यह योजना एनटीपीसी की वर्ष 2032 तक 32 गीगावॉट नवीकरणीय क्षमता के निर्माण करने के उद्देश्य का एक हिस्सा है।
- इसके माध्यम से एनटीपीसी ऊर्जा मिश्रण में हिस्सेदारी लगभग 96 प्रतिशत से कम करके 70 प्रतिशत करेगी।

- इसके अतिरिक्त एनटीपीसी हिमाचल प्रदेश में 500 मेगावॉट की एक नई पनबिजली परियोजना की स्थापना करने पर भी विचार कर रही है, जहां पहले से ही कंपनी इस तरह के संयंत्र का संचालन कर रही है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्ष 2022 तक 175 गीगावॉट नवीकरणीय क्षमता हासिल करने का लक्ष्य रखा है।

https://www.thehindubusinessline.com/companies/ntpc-to-build-5gw-solar-park-in-gujarat/article29447573.ece

https://www.hindustantimes.com/business-news/ntpc-to-build-india-s-biggest-solar-park-in-gujrat/storyi2W2YFZ8Jvg9vYYCj8TugM.html

https://www.financialexpress.com/industry/ntpc-to-set-up-500-mw-ultra-mega-solar-park-in-gujaratrajasthan/1680194/

अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

ग्ट निरपेक्ष आंदोलन के राज्य एवं सरकार प्रमुखों का 18वां शिखर सम्मेलन, 2019

प्रश्न-25-26 अक्टूबर, 2019 के मध्य गुट निरपेक्ष आंदोलन के राष्ट्राध्यक्षों का 18वां शिखर सम्मेलन कहां आयोजित किया जा रहा है?

(a) बाक्(b) काब्ल(c) व्हान (d) नई दिल्ली

उत्तर-(a)



- 25-26 अक्टूबर, 2019 के मध्य गुट निरपेक्ष आंदोलन के राज्य एवं सरकार के प्रमुखों के 18वें शिखर सम्मेलन (18th Summit of Heads of State and Government of the Non-Aligned Movement)-2019 अजरबैजान की राजधानी बाक् में आयोजित किया जा रहा है।
- इस शिखर सम्मेलन की विषयवस्त् (Theme) "समकालीन विश्व की च्नौतियों का सम्चित और समेकित जवाब देना स्निश्चित करने के लिए बांड्ंग सिंद्धांतों का पालन' (Upholding the Bandung Principles to ensure concerted and adequate response to the challenge of contemporary world)!
- उल्लेखनीय है कि विश्व शांति और सहयोग को प्रोत्साहन देने की आवश्यकता के मददेनजर वर्ष 1955 में एशिया-अफ्रीका सम्मेलन में बांड्ंग के दस सिद्धांतों को स्थापित किया गया था।
- यह थीम इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि वर्ष 2020 में बांड्ंग सिद्धांतों की 65वीं वर्षगांठ मनाई जाएगी। उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू इस शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधि मंडल का नेतृत्व कर रहे हैं। उनके साथ इस प्रतिनिधिमंडल में विदेश मंत्री एस. जयशंकर एवं संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि सैयद अकबरूद्दीन शामिल हैं।
- इस शिखर सम्मेलन में आतंकवाद, शांति और सुरक्षा को खतरा, संयुक्त राष्ट्र सुधार, जलवायु परिवर्तन सतत विकास आर्थिक तंत्र दक्षिण-दक्षिण सहयोग जैसे समकालीन विषयों पर चर्चा की जाएगी। भारत गृट निरपेक्ष आंदोलन के संस्थापकों में से एक है।

- इसकी स्थापना वर्ष 1961 में हुई थी।
- ज्ञातव्य है कि राज्य एवं सरकार के प्रमुखों का 17वां गृट निरपेक्ष सम्मेलन 'मार्गारिता द्वीप', वेनेजुएला में हुआ था।

https://www.namazerbaijan.org/

जलवाय् परिवर्तन पर 29 वीं बेसिक मंत्रिस्तरीय बैठक, 2019

प्रश्न-25-26 अक्टूबर, 2019 के मध्य जलवाय परिवर्तन पर 29वीं बेसिक मंत्रिस्तरीय बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) नई दिल्ली(b) बीजिंग(c) मॉस्को (d) रियो डी जेनेरियो

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 25-26 अक्टूबर, 2019 के मध्य जलवायु परिवर्तन पर 29वीं बेसिक मंत्रिस्तरीय बैठक (29th BASIC: Brazil, South Africa, India, China Ministerial Meeting on Climate Change), 2019 बीजिंग चीन में संपन्न ह्ई।
- केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवाय् परिवर्तन मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व
- चीन के पारिस्थितिकी और पर्यावरण मंत्री ली गानझाई ने इस बैठक की अध्यक्षता की।
- इस बैठक में मंत्रियों ने संयुक्त राष्ट्र जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन और बह्पक्षीयता को कायम रखने, पेरिस समझौते को लागू करने और कार्रवाई और समर्थन की महत्वाकांक्षाओं को बढ़ाने के अपने मजबूत राजनीति संकेत के बारे में चर्चा की।
- इसकी 30वीं बैठक भारत में आयोजित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1589318

जी-20 ओकायामा स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक, 2019

प्रश्न-19-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य जी-20 ओकायामा स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक कहां संपन्न हुई? (a) इटली(b) ब्राजील (c) जापान(d) मेक्सिको उत्तर-(c)





- 19-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य जी-20 ओकायामा स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक (G-20 Okayama Health Ministers' Meeting), 2019 जापान के ओकायामा शहर में संपन्न हुई।
- यह बैठक जापान की अध्यक्षता में आयोजित हुई।
- इस बैठक के विचार-विमर्श में निम्नलिखित 4 प्रम्ख वैश्विक स्वास्थ्य मृद्दों पर ध्यान केंद्रित किया गया-

- सार्वजनिक स्वास्थ्य कवरेज (UHC) की उपलब्धि।
- ब्ज्र्ग हो रही जनसंख्या पर प्रतिक्रिया
- एंटी-माइक्रोबियल प्रतिरोध एवं इसका नियंत्रण
- स्वास्थ्य जोखिमों का प्रबंधन एवं स्वास्थ्य स्रक्षा प्रबंधन।
- यह बैठक 'जी-20 स्वास्थ्य मंत्रियों की ओकायामा घोषणा' को अपनाने के साथ ही संपन्न हुई।
- केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193890

चिली की राजधानी सैंटियागो में आपातकालीन स्थिति की घोषणा

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए

कथन (A): हाल ही में चिली के राष्ट्रपति ने राजधानी सैंटियागो में आपातकालीन की घोषणा की।

कारण (B): आपातकाल की यह घोषणा राज्य में तेल की कीमतों में उत्तरोत्तर हो रही बढ़ोत्तरी के विरोधस्वरूप होने वाले हिंसक विरोध प्रदर्शन के परिणामस्वरूप लिया गया।

विकल्प

- (a) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं तथा कारण (B) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं, परंत् कारण (B) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन (A) सही है, परंतु कारण (B) गलत है।
- (d) कथन (A) गलत है, परंतु कारण (B) सही है।

उत्तर-(c)



- 18 अक्टूबर, 2019 को चिली के राष्ट्रपति सेबस्टियन पिनेरा (Sebastion Pinera) ने चिली की राजधानी सैंटियागो में आपातकालीन स्थिति की घोषणा की।
- राष्ट्रपति दवारा यह घोषणा राज्य में सार्वजनिक परिवहन की बढ़ती लागत के विरोध में वहां की जनता दवारा किए जा रहे हिंसक विरोध प्रदर्शन के बाद लिया गया।
- चिली की राजधानी सैंटियागो में प्रदर्शनकारियों ने रेलवे प्रणाली को अवरुद्ध कर दिया और पुलिस से खुलेआम भिड़ गए। प्रदर्शनकारियों ने विरोधस्वरूप मेट्रो प्रणाली पर भी हमला किया।
- राजधानी में आपातकालीन की घोषणा करने के बाद राष्ट्रपति ने यह स्पष्ट किया कि इस घोषणा के पीछे का मूल उद्देश्य यहां पर रहने वाले 7 मिलियन निवासियों के लिए सार्वजनिक व्यवस्था और शांति स्निश्चित करना है।
- राष्ट्रपति पिनेरो ने राज्य में स्रक्षा, शांति एवं सद्भाव लाने के लिए देश की सेना को सभी अधिकार दिए हैं।
- राष्ट्रपति ने मेजर जनरल इट्रियागा डेल कैम्पो (Iturriagdel Campo) को राष्ट्रीय रक्षा प्रमुख (Head of National Defence) के रूप में भी निय्क्त किया है।
- चिली
- चिली दक्षिण अमेरिकी देश है, जो प्रशांत महासागर के किनारे स्थित है।
- इसकी राजधानी सैंटियागो है।

- चिली की भौगोलिक स्थित इसे ज्वालाम्खी और भूकंप जैसी प्राकृतिक आपदाओं के प्रति सर्वाधिक स्भेद बनाती है, क्योंकि यह प्रशांत महासागर के 'रिंग ऑफ फायर' क्षेत्र में आता है।
- प्रशांत महासगार का 'रिंग ऑफ फायर' क्षेत्र एक ऐसा क्षेत्र है, जहां भूकंप और ज्वालामुखी जैसी प्राकृतिक आपदाएं विश्व के अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा सर्वाधिक देखने को मिलती हैं।
- चिली अपनी भौगोलिक स्थिति के कारण एक ऐसा देश है, जो सर्वाधिक अक्षांशीय विस्तार वाले देशों में शामिल है।

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/chile-s-capital-stunned-by-violent-streetprotests-president-declares-state-of-emergency-119101900762 1.html

वैश्विक टी.बी. (तपेदिक) रिपोर्ट, 2019

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए

- (1) हाल ही में 'वैश्विक टी.बी. रिपोर्ट-2019' डब्ल्यू.एच. ओ.के द्वारा जारी की गई है।
- (2) इस रिपोर्ट के आंकड़े विश्व के 202 देशों के सर्वेक्षण के उपरांत लिए गए हैं।
- (3) डब्ल्यू. एच.ओ. ने 2010 में 'एंड टी.बी. स्ट्रेटजी' के अंतर्गत टी.बी. के उन्मुलन के लिए लक्ष्यों को निर्धारित किया।
- (4) वैश्विक टी.बी. रिपोर्ट' डब्ल्यू.एच.ओ. के द्वारा वर्ष 2000 से प्रति दो वर्ष के अंतराल पर जारी किया जाता है। विकल्प
- (a) केवल 1 और 2(b) केवल 2 और 3 (c) 1,2,3 और 4(d) केवल 1 और 3 उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 17 अक्टूबर, 2019 को डब्ल्यू.एच.ओ. ने वैश्विक टी.बी. रिपोर्ट-2019 (Global Tuberculosis Report, 2019) जारी किया।
- रिपोर्ट की मुख्य बातें
- इस रिपोर्ट के आकंड़े 202 देशों से लिए गए हैं, जो विश्व की लगभग 99 प्रतिशत जनसंख्या का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया वर्ष 2020 तक 'एंड टी.बी. स्ट्रेटजी' (End TB Strategy) के निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त करने की दिशा में अपेक्षित गति से नहीं चल रही है।
- डब्ल्यू. एच.ओ. के द्वारा 'एंड टी.बी. स्ट्रेटजी' के अंतर्गत वर्ष 2015-18 से टी.बी. को 20 प्रतिशत कम करने का लक्ष्य रखा गया है। लेकिन वर्ष 2015 से 2018 के बीच की निर्धारित लक्ष्य की अपेक्षा टी.बी. के मामलों में केवल 6.3 प्रतिशत की गिरावट देखने की मिली।
- वर्ष 2015 से 2018 के बीच टी.बी. से होने वाली मौतों की कुल संख्या में वैश्विक गिरावट 11 प्रतिशत थी। यह गिरावट वर्ष 2020 तक 'एंड टी.बी. स्ट्रेटजी' के अंतर्गत लक्ष्यित 35 प्रतिशत की कमी के सापेक्ष एक-तिहाई से भी कम थी।
- रिपोर्ट के अनुसार, टी.बी. के सभी रूपों के लिए भारी लागत 27 प्रतिशत से लेकर 83 प्रतिशत तक और दवा प्रतिरोधी टी.बी. के लिए 67 प्रतिशत से लेकर 100 प्रतिशत तक थी।
- वैश्विक टी.बी. रिपोर्ट-2019 में भारत की स्थिति

- रिपोर्ट के अनुसार, भारत में पिछले वर्ष टी.बी. के रोगियों की संख्या में 50,000 की गिरावट देखने को मिली है।
- टी.बी. के रोगियों की संख्या वर्ष 2017 में जहां प्रति एक लाख लोगों पर 204 थी, वह वर्ष 2018 में घटकर 199
- भारत में वर्ष 2017 में टी.बी. रोगियों की संख्या 27.4 लाख से घटकर वर्ष 2018 में 26.9 लाख हो गई है।
- वैश्विक टी.बी. रिपोर्ट
- डब्ल्यू. एच.ओ. वर्ष 1997 से प्रतिवर्ष 'वैश्विक टी.बी. रिपोर्ट' का प्रकाशन करता है।
- डब्ल्यू.एच. ओ. ने वर्ष 2015 में टी.बी. के उन्मूलन के लिए 'एंड टी.बी. स्ट्रेटजी' के अंतर्गत लक्ष्यों को निर्धारित किया।

https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/#

दृष्टिदोष पर पहली विश्व रिपोर्ट

प्रश्न-8 अक्टूबर, 2019 को किस वैश्विक संस्था ने दृष्टि पर अपनी पहली रिपोर्ट जारी की?

- (a) विश्व स्वास्थ्य संगठन(b) संयुक्त राष्ट्र
- (c) यूनेस्को (d) संयुक्त राष्ट्र विकास मंत्रालय उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 अक्टूबर, 2019 को विश्व स्वास्थ्य संगठन ने दृष्टिदोष पर अपनी पहली रिपोर्ट जारी की।
- रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक रूप से कम-से-कम 2.2 बिलियन लोग दृष्टिदोष या अंधेपन से पीड़ित हैं।
- इनमें 1 बिलियन लोग ऐसे हैं, जिनको दृष्टिदोष से बचाया जा सकता था।ये लोग आवश्यक सावधानी की कमी की वजह से दृष्टिहीनता के शिकार बने।विश्व में लगभग 1.8 बिलियन लोग प्रेस्बोपिया से ग्रसित हैं।
- 2.6 बिलियन लोग मायोपिया से ग्रसित हैं, जिसमें 312 मिलियन लोग 19 वर्ष से कम आयु के हैं।
- 196 मिलियन लोग आय्-आधारित मैक्य्लर डीजेनेरेशन या आँखों में धब्बेदार विकार से पीड़ित हैं।
- 146 मिलियन लोग डायबेटिक रेटिनोपैथी से ग्रसित हैं।
- 76 मिलियन लोग ग्लूकोमा से तथा 2.5 मिलियन लोग ट्रैकोमेटस ट्राईकियोसिस से ग्रसित हैं।
- पश्चिमी और पूर्वी उप-सहारा अफ्रीका तथा दक्षिण एशिया के निम्न और पूर्वी उप-सहारा आय वाले क्षेत्रों में दृष्टिहीनता दर उच्च आय वाले देशों की त्लना में आठ ग्ना अधिक है।
- ट्रेकोमा भारत सहित कई देशों में खत्म हो च्का है।
- भारत में दृष्टिहीनता नियंत्रण पर राष्ट्रीय कार्यक्रम (National Programme for Contral of Blindness-NPCB) की सराहना की गई है।विश्व स्वास्थ्य संगठन
- यह संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष संस्था है।
- इसका उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना है।
- 7 अप्रैल, 1948 को इसका गठन किया गया था तथा इसका मुख्यालय जेनेवा, स्विट्जरलैंड में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.who.int/news-room/detail/08-10-2019-who-launches-first-world-report-on-vision

भारत, प्रौद्योगिकी संचालन पर G2O ग्लोबल स्मार्ट सिटीज संगठन में शामिल

प्रश्न-प्रौद्योगिकी संचालन पर 'G2O ग्लोबल स्मार्ट सिटिज संगठन' है-

- (a) विश्व के अग्रणी शहरी नेटवर्कों और प्रौदयोगिकी प्रशासन संगठनों (Technology Governance Organisations) का लीग जिसमें 20 देश शामिल हैं।
- (b) 18 देशों का एक लीग(c) 25 देशों का एक लीग
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में भारत, प्रौद्योगिकी संचालन (Technology Governance) पर 'G2O ग्लोबल स्मार्ट सिटीज संगठन' में शामिल हुआ।
- संगठनः
- यह संगठन विश्व के अग्रणी शहरी नेटवर्कों और प्रौद्योगिकी प्रशासन संगठनों (Technology Governace Organisations) का एक लीग है।
- जिसमें 15 देश शामिल हैं। इसकी स्थापना जून, 2019 में जापान के ओसाका में आयोजित G2O शिखर सम्मेलन के दौरान की गई थी। यह संगठन सार्वजनिक स्थलों में कनेक्टेड डिवाइसों के उपयोगार्थ वैश्विक मानदंड और नीति मानकों को स्थापित करने हेत् प्रयासरत है।
- जिससे स्मार्ट सिटी प्रौदयोगिकियों के रिस्पॉन्सेबल (वहनीय) और नैतिक उपयोग को बढ़ावा दिया जा सके।
- भारतीय परिप्रेक्ष्यः
- भारत का संगठन में शामिल होना वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं में तेजी लाने के लिए एक महत्वपूर्ण पहला कदम
- ध्यातव्य है कि स्मार्ट शहर की प्रौदयोगिकियां ट्रैफिक कम करने, अपराध से लड़ने, प्राकृतिक आपदा की स्थिति में बचाव को मजबूत करने तथा ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन कम करने में मददगार हो सकती है।
- परंत् बिना सम्चित संचालन के इन प्रौद्योगिकियों से निजता व स्रक्षा को जोखिम भी हो सकता है।
- इसलिए भारत के स्मार्ट सिटीज परियोजनाओं हेत् ऐसे संगठनों/देशों के साथ तारतम्यता बैठाना एक महत्वपूर्ण पहल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/infrastructure/india-joins-global-alliance-onresponsible-use-of-smart-city-technologies/articleshow/71535525.cms

यूरोपीय संघ ने अफगानिस्तान में संघर्ष विराम की मांग की

प्रश्न-सही कथन का च्नाव कीजिए।

(1) हाल ही में आसियान देशों ने अफगानिस्तान में संघर्ष विराम की मांग की। (2) अफगानिस्तान में अमेरिका ने वर्ष 2002 में हस्तक्षेप किया था।



(3) अफगानिस्तान एक भू-आबद्ध देश है। (4) अफगानिस्तान दक्षिण-मध्य एशिया में स्थित है।

विकल्प

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 20 अक्टूबर, 2019 को यूरोपीय संघ के अधिकारियों ने अफगानिस्तान में संघर्ष विराम की मांग की।
- यूरोपीय संघ द्वारा संघर्ष विराम की इस मांग में यह कहा गया है कि संयुक्त राज्य अमेरिका और तालिबान के बीच बातचीत में ट्टने, अफगानिस्तान में लड़ाई को समाप्त करने के लिए किए जाने वाले समझौते के समक्ष व्यवधान खडा करने का काम किया है।
- गौरतलब है कि सितंबर, 2019 में एक अमेरिकी सैनिक की हत्या करने वाले तालिबान के हमले का हवाला देते हुए अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने विद्रोहियों के साथ किए जाने वाले बातचीत को मृत घोषित कर दिया था।
- अमेरिका का अफगानिस्तान में हस्तक्षेप
- 11 सितंबर, 2001 को अमेरिका के वर्ल्ड ट्रेड सेंटर पर हमले के बाद अमेरिका ने इस हमले के जिम्मेदार अल कायदा प्रमुख ओसामा बिन लादेन को अमेरिका को सौंपने की मांग की।
- अमेरिका के इस प्रस्ताव को तत्कालीन तालिबान सरकार ने ठ्करा दिया। इस कारण अमेरिका ने अक्टूबर, 2001 में अफगानिस्तान पर हवाई हमले श्रू कर दिए और वहां पर अपनी सेना भेजी।
- तालिबान के विरुद्ध इस युद्ध में अमेरिका का साथ देने के लिए अन्य देश भी आगे आ गए।
- अमेरिका के नेतृत्व में एक संयुक्त गठबंधन अफगानिस्तान में तालिबान के खिलाफ खड़ा हो गया तथा वहां की तत्कालीन तालिबान सरकार को सत्ता से हटा दिया गया।
- इसके बाद इस संयुक्त गठबंधन ने वहां एक नई सरकार की गठन करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। वर्तमान में अमेरिका के नेतृत्व वाले गठबंधन के रूप में अफगानिस्तान में लगभग 1400 अमेरिकी सैनिक हैं।
- अफगानिस्तान
- अफगानिस्तान दक्षिण-मध्य एशिया में स्थित है।
- यह एक भू-आबद्ध देश है।
- इसकी राजधानी काब्ल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.newsonair.com/News?title=EU-calls-for-ceasefire-in-Afghanistan&id=373251

वर्ष 2022 में इंटरपोल महासभा

प्रश्न- वर्ष 2022 में 91वीं इंटरपोल महासभा का आयोजन किस देश में किया जाएगा?

(a) चिली(b) भारत(c) ब्रिटेन (d) फ्रांस

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को सैंटियागो, चिली में हुई 88वीं इंटरपोल महासभा की बैठक में वर्ष 2022 में 91वीं इंटरपोल महासभा की मेजबानी भारत को सोंपने के प्रस्ताव पर सहमति ह्ई।
- भारत में इंटरपोल का प्रतिनिधितत्व करने वाले सीबीआई के निदेशक ऋषि कुमार शुक्ला ने महासभा में इस संबंध में प्रस्ताव पेश किया।
- इस प्रस्ताव पर हुए मतदान में भारत को इंटरपोल के अधिकतर सदस्य देशों ने समर्थन किया।
- भारत में 91वीं इंटरपोल महासभा का वर्ष 2022 में आयोजन देश की आजादी की 75वीं वर्षगांठ के साथ किया जाएगा।
- इससे पूर्व भारत में इंटरपोल महासभा का आयोजन वर्ष 1997 में हुआ था।
- ज्ञातव्य है कि अगस्त माह में अपनी भारत यात्रा के दौरान इंटरपोल के महासचिव जुरगेन स्टोक ने केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह को यह प्रस्ताव दिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=373189

पाकिस्तान एफएटीएफ की ग्रे-सूची में

प्रश्न-14-18 अक्टूबर, 2019 के मध्य कहां आयोजित फाइनेंशियल एक्शन टॉस्क फोर्स (FATF) की बैठक में पाकिस्तान को ग्रे-सूची में बरकरार रखने का निर्णय किया गया?

(a) न्यूयॉर्क(b) फ्लोरिडा (c) पेरिस(d) बीजिंग

उत्तर-(c)



- 14-18 अक्टूबर, 2019 के मध्य फाइनेंशियल एक्शन टॉस्क फोर्स (FATF) की बैठक पेरिस, फ्रांस में आयोजित हुई।
- इस बैठक में पाकिस्तान को ग्रे-सूची में बरकरार रखने का निर्णय किया गया।
- बैठक में पाकिस्तान को कड़ी चेतावनी दी गई और फरवरी, 2020 तक आतंकवादी फंडिंग पर प्रतिबंध लगाने की समय-सीमा दी गई है।
- एफएटीएफ के अनुसार, पाकिस्तान ने लश्कर, हिज्बुल मुजाहिदीन जैसे आतंकी संगठनों को प्रदत्त फंडिंग पर रोक लगाने हेत् दिए गए 27 टारगेटों में से सिर्फ 5 को ही पूरा किया है।

- ग्रे-सूची में होने के कारण पाकिस्तान को आईएमएफ, विश्व बैंक, एशियाई विकास बैंक और यूरोपियन यूनियन से वित्तीय सहायता प्राप्त करने में काफी कठिनाई होगी।
- उल्लेखनीय है कि जून, 2019 में अमेरिका के फ्लोरिडा में हुई बैठक में एफएटीएफ ने पाकिस्तान को ग्रे- सूची में शामिल किया था।
- इस बैठक में पाकिस्तान को अक्टूबर, 2019 तक समय 27 टारगेट को पूरा करने के लिए दिया गया था। फाइनेंशियल एक्शन टॉस्क फोर्स (FATF) पेरिस, फ्रांस स्थित एक अंतर-सरकारी संस्था है। इसका गठन वर्ष 1989 में किया गया था।
- इसका कार्य आतंकी फंडिंग पर रोक लगाने हेत् नियम बनाना है।
- नियमों का पालन न करने वाले देशों को एफएटीएफ ग्रे-सूची, डार्क ग्रे-सूची और काली सूची में शामिल करता है।
- मौजूदा समय में एफएटीएफ की पूर्ण सदस्यता वाले देशों की संख्या 39 है।
- इसमें शामिल 39वां देश सऊदी अरब है, जिसे 21 जून, 2019 को फ्लोरिडा के ऑरलैंडो में समूह की वार्षिक आम बैठक में सदस्यता प्रदान की गई।वर्तमान में एफएटीएफ (FATF) का अध्यक्ष देश चीन है।

https://www.dawn.com/news/1418143

विश्व का पहला अन्संधान आधारित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस विश्वविद्यालय

प्रश्न-विश्व का पहला अन्संधान-आधारित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस विश्वविद्यालय (AI) किस देश में स्थापित किए जाने की घोषणा की गई है।

(a) सिंगाप्र(b) हांगकांग(c) संयुक्त अरब अमीरात (d) नीदरलैंड उत्तर-(c)





- 17 अक्टूबर, 2019 को अबू धाबी (संयुक्त अरब अमीरात) में विश्व के पहले अन्संधान-आधारित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) विश्वविद्यालय की स्थापना किए जाने की घोषणा की।
- •इस विश्वविद्यालय का नाम मोहम्मद बिन जायद यूनिवर्सिटी ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एमबीजेडयूएआई) होगा।इस विश्वविद्यालय का नाम अब् धाबी के क्राउन प्रिंस और यूएई सशस्त्र बलों के उप सर्वीच्च कमांडर शेख मोहम्मद बिन जायद अल नहयान के नाम पर रखा गया है।
- यह विश्व में अपनी तरह का पहला स्नातक स्तर का अनुसंधान-आधारित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) विश्वविद्यालय है।
- यह विश्वविद्यालय स्नातक छात्रों, व्यवसायों और सरकारों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस क्षेत्र को आगे बढ़ाने में सहायक होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.news18.com/news/tech/worlds-first-artificial-intelligence-university-inaugurated-in-abu-dhabi-2349467.html

ब्रिक्स देशों के संस्कृति मंत्रियों की बैठक, 2019

प्रश्न- अक्टूबर, 2019 के मध्य ब्रिक्स देशों के संस्कृति मंत्रियों की बैठक कहां आयोजित हुई?

(a) जोहान्सबर्ग (b) क्यूरीटिबा (c) व्हान (d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 के मध्य ब्रिक्स देशों के संस्कृति मंत्रियों की बैठक (BRICS Culture Ministers' Meet), 2019 क्यूरीटिबा, ब्राजील में संपन्न हई।
- इस बैठक में केंद्रीय पर्यटन एवं संस्कृति राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- इसके अलावा, इस बैठक में ब्रिक्स के अन्य सदस्य देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.aninews.in/news/national/politics/union-minister-prahlad-patel-attends-brics-culture-ministersmeeting20191013233118/

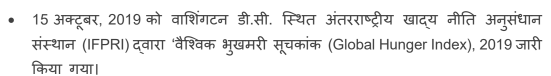
वैश्विक भ्खमरी सूचकांक, 2019

प्रश्न-15 अक्टूबर, 2019 को 'अंतरराष्ट्रीय खाद्य नीति अन्संधान संस्थान' द्वारा 'वैश्विक भ्खमरी सूचकांक' जारी किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

- (i) इस सूचकांक में 126 देशों को शामिल किया गया है।
- (ii) इस सूचकांक में भारत को 102वां स्थान प्राप्त हआ है।
- (iii) भारत के पड़ोसी देशों में नेपाल बांग्लादेश एवं पाकिस्तान इस सूचकांक में भारत से बेहतर स्थिति में हैं।

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

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





- यह सूचकांक का 14वां संस्करण है।
- इस सूचकांक में 117 देशों को शामिल किया गया है।
- यह सूचकांक चार संकेतकों क्रमशः अल्पपोषण (Undernourishment), लंबाई के अन्पात में कम वजन (Child Wasting), आय् के अन्पात में कम लंबाई (Child Stunting) तथा बाल मृत्यु दर (Child Morfality) के आधार पर तैयार किया गया है।
- यह सूचकांक 100 आधार बिंद्ओं के पैमाने पर तैयार किया जाता है, जिसमें शून्य सबसे अच्छा स्कोर तथा 100 सबसे खराब स्कोर माना जाता है।

- GHI-2019 के अनुसार, 43 देश अभी भी भुखमरी के गंभीर (Serious) स्थिति में हैं।
- इस सूचकांक में 5 से कम स्कोर वाले 17 देश हैं।
- जिसमें पांच शीर्ष देश क्रमशः बेलारूस, बोस्निया एवं हेरजेगोविना (संयुक्त रूप से) बुल्गारिया, चिली तथा कोस्टारिका
- GHI-2019 के अनुसार, 4 देश (चाड, मेडागास्कर, यमन, एवं जाम्बिया) भुखमरी की भयावह स्थिति का सामना कर रहे हैं। जबिक 1 देश सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक भ्खमरी की अत्यधिक भयावह स्थिति का सामना कर रहा है। GHI-2019 में भारत को 102वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- भारत का GHI स्कोर 30.3 है।
- सूचकांक में भारत को गंभीर वर्ग में रखा गया है।
- उल्लेखनीय है कि GHI-2019 में भारत (GHI स्कोर-31.1) 103वें स्थान पर था।
- GHI-2019 में भारत को अपने पड़ोसी देशों यथा श्रीलंका (66वें), नेपाल (73 वें), बांग्लादेश (88वें), पाकिस्तान (94 वें) तथा चीन (25वें) की त्लना में निचली रैंक प्राप्त हुई है।
- ब्रिक्स देशों में भारत के अलावा, ब्राजील 18वें, तथा दक्षिण अफ्रीका 60वें स्थान पर रहे। अर्थात ब्रिक्स देशों में भी भारत को निचली रैंक प्राप्त हुई है।

https://www.globalhungerindex.org/results.html

5वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2019

प्रश्न-5-8 नवंबर, 2019 के मध्य 5वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) जयप्र(b) नई दिल्ली(c) अहमदाबाद (d) कोलकाता

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5-8 नवंबर, 2019 के मध्य '5वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान' (5th India International Science Festival)महोत्सव कोलकाता में आयोजित किया जाएगा।यह एक वार्षिक कार्यक्रम है जिसका आयोजन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी से जुड़े भारत सरकार मंत्रालयों व विभागों और विज्ञान भारती (विभा) द्वारा संयुक्त रूप से किया जाता है।
- इस वर्ष के महोत्सव की थीम है-"रिज़न इंडिया- रिसर्च, इनोवेशन, एंड साइंस एम्पावरिंग द नेशन' (RISEN India-Research, Innovation, and Science Empowering the Nation)I
- यह भारत और विदेशों के छात्रों, नवोन्मेषकों, शिल्पकारों, किसानों, वैज्ञानिकों और तकनीकी प्रगति की उपलब्धियों का जश्न मनाने का एक महोत्सव है।गत वर्ष इस महोत्सव का आयोजन 5-8 अक्टूबर, 2018 के मध्य लखनऊ में किया गया था।इस महोत्सव में 'भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान फिल्म महोत्सव' भी आयोजित होगा।
- जिसमें फिल्मकारों के प्रयासों को पहचाना जाएगा और उन्हें वैज्ञानिक व नवीन विषय वस्त् विकसित करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.scienceindiafest.org/

डब्ल्यूएचओ भारत सहयोग रणनीति, 2019-2023

प्रश्न-9 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने 'डब्ल्यूएचओ भारत सहयोग रणनीति, 2019-2023 : परिवर्तन का समय' को नई दिल्ली में लांच किया। इस रणनीति के संदर्भ में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है? (a) देश सहयोग रणनीति का मुख्य उद्देश्य स्वास्थ्य क्षेत्र के लक्ष्यों की प्राप्ति, लोगों के स्वास्थ्य को बेहतर बनाना एवं स्वास्थ्य क्षेत्र में परिवर्तन लाना है।

- (b) इसके तहत डब्ल्यूएचओं के साथ रणनीतिक सहयोग हेतु 8 क्षेत्रों की पहचान की गई है।
- (c) देश सहयोग रणनीति, डब्ल्यूएचओ की 13वीं सामान्य कार्य योजना, एसडीजी और डब्ल्यूएचओ की दक्षिण-पूर्ण एशिया की 8 प्रमुख प्राथमिकताओं के अनुरूप है।
- (d) यह रणनीतिक दस्तावेज भारत की राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, 2017 पर आधारित है। उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

 9 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने 'डब्ल्यूएचओ भारत देश सहयोग रणनीति, 2019-2023 : परिवर्तन का समय' को नई दिल्ली में लांच किया।



- देश सहयोग रणनीति (सीसीएस) का मुख्य उद्देश्य स्वास्थ्य क्षेत्र के लक्ष्यों की प्राप्ति तथा लोगों के स्वास्थ्य को बेहतर बनाना एवं स्वास्थ्य क्षेत्र में परिवर्तन लाना है।
- देश सहयोग रणनीति (सीसीएस), भारत सरकार के साथ डब्ल्यूएचओ के कार्य करने हेतु एक रणनीतिक रोडमैप है।
- डब्ल्यूएचओं के साथ रणनीतिक सहयोग हेतु 4 क्षेत्रों की पहचान की गई है, जिसमें यूएचसी कार्यक्रम को तीव्र गित से आगे बढ़ाना, स्वास्थ्य एवं आरोग्य को प्रोत्साहन प्रदान करना, स्वास्थ्य आपात की स्थिति में लोगों की सुरक्षा करना और स्वास्थ्य के क्षेत्र में भारत के वैश्विक नेतृत्व को सुदृढ़ बनाना शामिल है।
- सीसीएस में मौजूदा समय की और उभरती हुई स्वास्थ्य चुनौतियों यथा गैर संक्रामक बीमारियां, एंटी माइक्रोबियल प्रतिरोध और वाय् प्रदूषण आदि को शामिल किया गया है।
- देश सहयोग रणनीति (सीसीएस), डब्ल्यूएचओ की 13वीं सामान्य कार्य योजना, सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) एवं डब्ल्यूएचओ की दक्षिण-पूर्व एशिया की 8 प्रमुख प्राथमिकताओं के अनुरूप है।
- यह रणनीतिक दस्तावेज भारत की राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, 2017 पर आधारित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/sci-tech/health/health-ministry-launches-who-india-country-cooperation-strategy/article29632911.ece

हिंदुओं का सबसे बड़ा त्योहार

प्रश्न-हाल ही में किस देश में हिंदुओं द्वारा मनाया जाने वाला सबसे बड़े त्योहार 'बाड़ा दशीन' की शुरुआत हुई?

(a) नेपाल(b) श्रीलंका(c) इंडोनेशिया (d) भूटान

उत्तर-(a)

- 29 सिंतबर, 2019 को नेपाल का सबसे बड़ा हिंदू त्योहार बाड़ा दशीन की शुरुआत नवरात्रि के पहले दिन हुई।
- पहले दिन की श्रुआत घाटस्थाना (पारम्परिक कलश) के साथ होती है जिसमें जमैरा (जौ) और मक्का के अंक्रन के लिए बीज बोए गए।
- 15 दिवसीय इस त्योहर के दौरान लोग 9 दिन तक देवी दुर्गा की पूजा करते हैं।
- ध्यातव्य है कि यह त्योहार हिंदुओं द्वारा मनाया जाने वाला सबसे बड़ा और सबसे लंबा त्योहार है।

http://ddnews.gov.in/international/bada-dashain-biggest-festival-nepal-begins

इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस-हैदराबाद

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) हाल ही में फोर्ब्स द्वारा बेस्ट एमबीए (एक वर्षीय) बिजनेस स्कूल-2019 रैंकिंग की घोषणा की गई।
- (ii) इसमें इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस-हैदराबाद को वैश्विक स्तर पर सातवां तथा एशिया में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।
- (iii) फोर्ब्स द्वारा बिजनेस स्कूलों की रैंकिंग की घोषणा प्रत्येक दो वर्ष में की जाती है।
- (iv) फोर्ब्स की इस सूची में प्रथम स्थान इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट, स्विट्जरलैंड को प्राप्त हुआ है। उपरोक्त में सत्य कथन है/हैं-
- (a) केवल (i) (b) केवल (iii) (c) केवल (i) एवं (iii) (d) उपर्युक्त सभी उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

15 सितंबर, 2019 को अमेरिकी व्यापारिक पत्रिका फोर्ब्स द्वारा एमबीए (एक वर्षीय) बेस्ट बिजनेस स्कूल-2019 रैंकिंग जारी की गई।



- फोर्ब्स की इस सूची के प्रथम स्थान इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट, स्विट्जरलैंड को प्राप्त हुआ है।
- इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस-हैदराबाद को इस सूची में सातवां तथा एशिया में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।
- गौरतलब है कि फोर्ब्स द्वारा बिजनेस स्कूलों की रैंकिंग की घोषणा प्रत्येक दो वर्ष में की जाती है।
- इस सूची में दूसरा स्थान इनसीड तथा तीसरा स्थान जी बिजनेस स्कूल, कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय को प्राप्त हुआ है।
- ध्यातव्य है कि इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस-हैदराबाद की स्थापना 1999 में निजी बिजनेस स्कूल की श्रेणी में किया गया था।
- यह भारत में स्थित एक अंतरराष्ट्रीय बिजनेस स्कूल है जहां प्रबंधन में परास्नातक, पोस्ट-डाक्टरेट कार्यक्रम के साथ ही व्यावसायिक अधिशासी के लिए शिक्षा कार्यक्रम का संचालन किया जाता है।
- गौरतलब है कि हैदराबाद के अलावा भारत का दूसरा बिजनेस स्कूल मोहाली में स्थित है।
- इसके साथ ही फोर्ब्स द्वारा बेस्ट संस्था (दो वर्षीय एमबीए प्रोग्राम) की सूची जारी किया है जिसमें लंदन कॉलेज को प्रथम, एचईसी-पेरिस को द्वितीय तथा आईईएससी-स्पेन को तृतीय स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके अतिरिक्त फोर्ब्स द्वारा सर्वोच्च घरेलू संस्थान की सूची जारी किया है जिसमें प्रथम स्थान शिकागो (ब्र्थ), द्वितीय स्थान स्टैम्फोर्ड को तथा तृतीय स्थान नार्थ वेस्टन (केलाग) को प्राप्त ह्आा है।

- फोर्ब्स द्वारा जारी घरेलू संस्थान में केवल यूनाइटेड स्टेट ऑफ अमेरिका के विभिन्न राज्यों में स्थित संस्थाओं को शामिल किया गया है।
- गौरतलब है कि दो वर्षीय एमबीए संस्थानों की सूची घरेलू संस्थानों की सूची में कोई भी भारतीय संस्था शामिल नहीं है।

https://www.businesstoday.in/latest/trends/forbes-ranks-indian-school-of-business-isb-in-best-businessschools-2019-global-list-mba-management-school/story/380086.html

आतंकवाद से लड़ने के लिए यू.एन.ओ. (UNO) और एफ.ए.टी.एफ. (FATF) के बीच सहयोग बढ़ेः भारत की मांग

प्रश्न-सही कथनों पर च्नाव कीजिए-

- (A) कथनः हाल ही में भारत के द्वारा संयुक्त राष्ट्र महासभा की तृतीय समिति (Third Committee) के समक्ष आतंकवाद से लड़ने के लिये यू.एन.ओ. और एफ.ए.टी.एफ. के बीच सहयोग बढ़ाने की मांग की गई।
- (B) कारणः अंतरराष्ट्रीय संगठित अपराध से सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के प्रयासों को क्षति पहुंचने के साथ-साथ इससे अंतरराष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को भी गंभीर खतरा है।

विकल्प

- (a) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं तथा कथन (A) कारण की सही व्याख्या करता है।
- (b) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं, किंत् कथन कारण (B) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) कथन (A) गलत है तथा कारण (B) सही है।
- (d) कथन (A) सही है तथा कारण (B) गलत है।

उत्तर-(a)

- 3 अक्टूबर, 2019 को भारत ने संयुक्त राष्ट्र में आतंकवादी संगठनों और पारंपरिक संगठित अपराधिक नेटवर्क के गठजोड़ से निपटने के लिए संयुक्त राष्ट्र और वित्तीय कार्रवाई कार्यबल
 - (FATF-Financial Action Task Force) जैसे संगठनों के बीच आपस में सहयोग बढ़ाने की मांग की है। भारत की ओर से यह मांग संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी मिशन के प्रथम सचिव ने संयुक्त राष्ट्र महासभा की 'तृतीय समिति' (Third Cominittee) को संबोधित करते हुए की।
- ध्यातव्य है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा की 'तृतीय समिति' सामाजिक, मानवीय मामलों और मानवाधिकार के मृद्दों से संबंधित समिति है।
- अपनी इस मांग के समर्थन में भारत ने कहा कि अंतरराष्ट्रीय संगठित अपराध से सतत विकास लक्ष्यों (SDG Goals) को प्राप्त करने के प्रयासों को गंभीर चोट पह्ंच रही है। इसके साथ ही इससे अंतरराष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को भी खतरा है।
- वित्तीय कार्रवाई कार्यबल (एफ.ए.टी.एफ.)
- वर्ष 1989 में स्थापित एफ.ए.टी.एफ. एक अंतर-सरकारी निकाय है।
- इसकी स्थापना फ्रांस के पेरिस में 'जी-7' सम्मेलन के दौरान की गई थी।

एफ.ए.टी.एफ. को स्थापित करने के पीछे उद्देश्य मानकों को निर्धारित करना और धन शोधन, आतंकवादी वित्तपोषण के साथ-साथ अंतरराष्ट्रीय वित्तीय प्रणाली की अखंडता के समक्ष अन्य संभावित खतरों से निपटने के लिए कानूनी, विनियामक और प्रभावी परिचालन उपायों के प्रभावी कार्यान्वयन को बढ़ावा देना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.fatf-gafi.org/publications/fatfgeneral/documents/terroristfinancing.html

वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2019

प्रश्न-9 अक्टूबर, 2019 को जेनेवा स्थित विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा वैश्विक प्रतिस्पर्धा रिपोर्ट जारी की गई। रिपोर्ट में प्रस्तृत वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक के अनुसार, भारत किस स्थान पर है?

(a) 39a(b) 58a (c) 68a(d) 75a

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अक्टूबर, 2019 को जेनेवा स्थित विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा वैश्विक प्रतिस्पर्धा रिपोर्ट (Global Competitiveness Report), 2019 जारी की गई।
- इस रिपोर्ट में प्रतिस्पर्धात्मकता के कुल 12 स्तंभों या पैमानों के भारित औसत के आधार पर 141 देशों/अर्थव्यवस्थाओं को रैंकिंग प्रदान करते हुए 'वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक' (Global Competitiveness Index), 2019 प्रस्तृत किया गया है।
- रिपोर्ट में प्रस्तुत वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2019 के तहत सिंगापुर (स्कोर-84.8) को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है। इसके पश्चात यूएसए (स्कोर-83.7) को दूसरा, हांगकांग (स्कोर-83.1) को तीसरा, नीदरलैंड्स (स्कोर-82.4) को चौथा तथा स्विट्जरलैंड (स्कोर-82.3) को पांचवां स्थान प्राप्त ह्आ है। सूचकांक में सबसे निचले स्थान पर चाड 141वें, यमन 140वें, कांगो 139वें, हैती 138वें, तथा मोजांबिक 137वें, स्थान पर रहा। इस सूचकांक में भारत 10 अंक फिसलकर 68वें, (स्कोर-61.4) स्थान पर रहा। जबिक गत वर्ष भारत इस सूचकांक में 58वें, स्थान पर था।
- इस सूचकांक में भारत के पड़ोसी देशों में चीन 28वें, श्रीलंका 84वें, नेपाल 108वें, पाकिस्तान 110वें तथा बांग्लादेश 105वें स्थान पर रहा।
- ब्रिक्स (BRICS) देशों में भारत के अलावा चीन को 28वां, रूस को 43वां, ब्राजील को 71वां, तथा दक्षिण अफ्रीका को ६०वां स्थान प्राप्त ह्आ।
- विश्व के अन्य प्रमुख देशों में जापान को 6वां, जर्मनी को 7वां, यू.के. को 9 वां, फ्रांस को 15 वां, तथा ऑस्ट्रेलिया को 16 वां स्थान प्राप्त ह्आ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.weforum.org/reports/how-to-end-a-decade-of-lost-productivity-growth

दक्षिण अमेरिकी देश इक्वेडोर ओपेक से अलग होगा

प्रश्न-सही कथन चूनें-

- (1) इक्वेडोर 1 जनवरी, 2020 से ओपेक (OPEC) से अलग होगा
- (2) इक्वेडोर ओपेक का संस्थापक देश है।
- (3) इक्वेडोर 1973 में ओपेक में शािमल हुआ था।
- (4) इक्वेडोर उत्तरी अमेरिका में मेक्सिको से सटा हुआ एक देश है।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर सही विकल्पों का च्नाव करें-

(a) केवल 1, 3(b) केवल 2, 3 (c) 1,2,3,4(d) 2, 3, 4

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को इक्वेडोर के ऊर्जा मंत्रालय ने 1 जनवरी, 2020 से पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) की सदस्यता छोड़ने की घोषणा की।
- इक्वेडोर ने यह निर्णय अधिकाधिक तेल उत्पादन के जरिए अपनी आय को बढ़ाकर राजकोषीय समस्या से निपटने हेत् लिया। जबिक, ओपेक का सदस्य रहते हुए वह संगठन द्वारा निर्धारित क्रूड ऑयल का उत्पादन करने के लिए बाध्य था।
- इक्वेडोर दक्षिण अमेरिका में स्थित एंडीज पर्वतमाला से सटा ह्आ एक 'एंडीयन देश' है।
- इक्वेडोर 1973 में ओपेक (OPEC) का सदस्य बना था। वर्ष 1992 में यह ओपेक को छोड़ने वाला पहला देश था। इसने प्नः 2007 में ओपेक की सदस्यता ग्रहण की
- इक्वेडोर की राजधानी 'क्विटो' (Quito) है।
- इक्वेडोर के उत्तर भाग से होकर विष्वत रेखा ग्जरती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://gulfnews.com/business/energy/ecuador-to-withdraw-from-opec-1.1569953260423

64वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन, 2019

प्रश्न-22-29 सितंबर, 2019 के मध्य 64वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन का आयोजन कहां किया गया?

(a) कोलंबो(b) कंपाला (c) बैंकॉक(d) नई दिल्ली

उत्तर-(b)



- 22-29 सितंबर, 2019 के मध्य 64वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (64th Commonwealth Parliamentarians Conference), 2019 कंपाला, य्गांडा में आयोजित किया गया।
- म्ख्य विषय (Theme)-"तेजी से बदलते राष्ट्रमंडल में संसद का अन्कूलन, संलग्नता और विकास" (Adaption, Engagement and Evolution of Parliaments in a Rapidly Changing Commonwealth)I
- यह सम्मेलन राष्ट्रमंडल सांसदों की सबसे बड़ी वार्षिक सभाओं में से एक है।

लोक सभा अध्यक्ष ओम बिड़ला ने इस सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.cpahq.org/cpahq/Main/Annual Conference/Uganda 2019/64th CPC main page.aspx

भारत-कैरिकॉम नेताओं की बैठक

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को भारत-कैरिबियाई देशों के समूह (कैरिकॉम) के नेताओं की बैठक हुई। इस बैठक के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह बैठक न्यूयॉक में ह्ई।
- (b) इस बैठक की सह-अध्यक्षता कैरिकॉम के वर्तमान अध्यक्ष और सेंट लूसिया के प्रधानमंत्री एलेन चैस्टनेट ने की।
- (c) इस बैठक में 12 कैरिकॉम देशों के नेताओं ने भाग लिया।
- (d) इस बैठक में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कैरिकॉम में साम्दायिक विकास परियोजनाओं के लिए 14 मिलियन अमेरिकी डॉलर और सौर, नवीकरणीय ऊर्जा और जलवाय परिवर्तन से संबंधित परियोजनाओं के लिए 150 मिलियन अमेरिकी डॉलर के लाइन ऑफ क्रेडिट की घोषणा की।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

25 सितंबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने न्यूयॉर्क में आयोजित संयुक्त राष्ट्र महासभा की बैठक के अवसर पर कैरेबियाई देशों के समूह (कैरिकॉम) के नेताओं के साथ बैठक की।



- इस बैठक की सह-अध्यक्षता कैरिकॉम के वर्तमान अध्यक्ष और सेंट लूसिया के प्रधानमंत्री एलेन चैस्टनेट ने की।
- इस बैठक में 15 कैरिकॉम देशों के नेताओं ने भाग लिया।
- कैरिकॉम के 15 देशों में एंटिग्आ और बारब्डा, बारबाडोस, डोमिनिक, जमैका, सेंट किट्स एंड नेविस, सेंट लूसिया, सेंट विंसेट और ग्रेनेडाइंस, बहमास, बेलीज, ग्रेनेडा, हैती, ग्याना, त्रिनिदाद और टोबैगो शामिल हैं।
- क्षेत्रीय स्तर पर कैरिकॉम के नेताओं के साथ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की यह पहली बैठक थी।
- इस बैठक में राजनीतिक और संस्थागत संवाद प्रक्रियाओं को सृदृढ़ करने, आर्थिक सहयोग को प्रोत्साहित करने, व्यापार और निवेश को बढ़ावा देने तथा कैरिकॉम देशों और भारत के बीच पारस्परिक संपर्क को और व्यापक बनाने पर विचार-विमर्श ह्आ।
- प्रधानमंत्री मोदी ने बैठक में क्षमता निर्माण, विकास कार्यों में सहायता और आपदा प्रबंधन में कैरिकॉम देशों के साथ भागीदारी पर बल देने के साथ ही कैरिकॉम देशों को अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन एवं आपदा प्रतिरोधी संरचना गठबंधन में शामिल होने हेत् आमंत्रित किया।
- भारतीय पक्ष ने कैरिकॉम देशों की आवश्यकताओं के अनुरूप वहां क्षमता निर्माण, पाठ्यक्रमों, प्रशिक्षण एवं भारतीय विशेषज्ञों की प्रतिनिय्क्ति पर भी सहमति व्यक्त की।
- इस बैठक में मोदी ने कैरिकॉम में साम्दायिक विकास परियोजनाओं के लिए 14 मिलियन अमेरिकी डॉलर के अन्दान और सौर, नवीकरणीय ऊर्जा और जलवाय परिवर्तन से संबंधित परियोजनाओं हेत् 150 मिलियन डॉलर के लाइन ऑफ क्रेडिट की घोषणा की।

दोनों पक्षों के बीच सहयोग के संभावित क्षेत्रों की पहचान के लिए एक संयुक्त कार्यबल गठित करने का भी निर्णय किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

संबंधित तथ्य

https://www.thehindu.com/news/national/pm-modi-hosts-caribbean-leaders-announces-14-million-grant-tocaricom/article29516300.ece

रूस द्वारा पेरिस समझौते को स्वीकृति

प्रश्न-हाल ही में रूस द्वारा जलवाय परिवर्तन से संबंधित किस समझौते को स्वीकार किया गया है? (a) कोपेनहेगन समझौता(b) दोहा समझौता (c) पेरिस समझौता(d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(c)



- 23 सितंबर, 2019 को रूस के प्रधानमंत्री दिमित्री मेदवेदेव ने जलवाय् परिवर्तन से संबंधित पेरिस समझौते को रूस में लागू करने की स्वीकृति प्रदान की।
- यद्यपि रूस ने पेरिस समझौते पर 2016 में ही हस्ताक्षर कर दिया था, लेकिन अपने राष्ट्रीय कानूनों के आधार पर इसे लागु करने में असमर्थ था।
- रूस द्वारा पेरिस समझौते को स्वीकार करने के बाद वह वैश्विक स्तर पर कार्बन उत्सर्जन घटाने की प्रक्रिया में कार्य करने वाले देशों की सूची में शामिल हो गया है।
- इसके साथ ही जलवायु परिवर्तन की रोकथाम और अनुकूलन कार्यों के लिए रूस द्वारा विकासशील देशों को वित्तीय सहायता भी प्रदान की जाएगी।
- वैश्विक स्तर पर ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन के मामले रूस का चौथा स्थान है। इससे पहले चीन, अमेरिका व भारत का नंबर आता है।
- रूस द्वारा पेरिस समझौते को लागू करने का निर्णय उसके आर्कटिक क्षेत्र व साइबेरियाई क्षेत्र में जलवाय् परिवर्तन के कारण हो रहे प्रतिकूल प्रभावों को ध्यान में रखते हुए लिया गया है।
- पेरिस समझौता इसे 'कॉप-21' (Conference of Parties -CoP) भी कहा जाता है। वर्ष 2015 में जलवाय् परिवर्तन पर एक वैश्विक सहमति द्वारा निर्णय लिए जाने के लिए पेरिस में एक सम्मेलन हुआ था, जिसे 'पेरिस समझौता' कहा जाता है।
- इस समझौते के तहत वैश्विक तापमान में शताब्दी के अंत तक 2oC की कमी रखने का लक्ष्य रखा गया था।
- इस समझौते के तहत वैश्विक तापमान में वृद्धि को सदी के अंत तक औद्योगीकरण के पूर्व के समय से 2 डिग्री सेल्सियस तक सीमित रखना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.reuters.com/article/us-climate-change-russia/russia-gives-definitive-approval-to-paris-climateaccord-idUSKBN1W8162

विश्व में सर्वाधिक डायस्पोरा (प्रवासी) वाला देश

प्रश्न-संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, विश्व में सर्वाधिक डायस्पोरा वाला देश कौन-सा है?

(a) भारत (b) चीन (c) अमेरिका(d) पाकिस्तान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 सितंबर, 2019 को न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र के आर्थिक और सामाजिक विभाग के जनसंख्या प्रभाग दवारा 'द इंटरनेशनल माइग्रेंट स्टॉक-2019 शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की गई।
- इस रिपोर्ट के अन्सार, भारत 17.5 मिलियन के साथ अंतरराष्ट्रीय प्रवासियों की संख्या का शीर्ष स्रोत है। 11.8 मिलियन प्रवासियों के साथ मेक्सिको इस मामले में दूसरे, 10.7 मिलियन लोगों के साथ चीन तीसरे तथा 10.5 मिलियन लोगों के साथ रूस चौथे स्थान पर है।
- रिपोर्ट के अनुसार, विश्व में प्रवासियों की कुल संख्या 272 मिलियन है।
- विश्व में कुल प्रवासियों का एक-तिहाई संख्या प्रवासियों के स्रोत वाले शीर्ष 10 देशों की है।
- विश्व की कुल जनसंख्या का 3.5 प्रतिशत प्रवासी है, जो वर्ष 2000 में 2.8 प्रतिशत थे।
- भारत आने वाले सर्वाधिक प्रवासियों की संख्या वाला देश बांग्लादेश है।
- यूरोपीय क्षेत्र में सर्वाधिक 82 मिलियन प्रवासी रहते हैं।
- यूरोपीय क्षेत्र के बाद उत्तरी अमेरिका (59 मिलियन), उत्तरी अफ्रीका और पश्चिमी एशिया (47 मिलियन) सर्वाधिक प्रवासियों का प्रवास स्थल है।
- अमेरिका 51 मिलियन के साथ विश्व में सर्वाधिक प्रवासियों का मेजबान देश है, जो विश्व की क्ल जनसंख्या का 19 प्रतिशत है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/nri/nris-in-news/at-17-5-million-indian-diaspora-largest-in-the-world-unreport/articleshow/71179163.cms

9वां भारत-चीन वित्तीय संवाद

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को 9वें भारत-चीन वित्तीय संवाद का आयोजन नई दिल्ली में किया गया। इसमें भारतीय प्रतिनिधि-मंडल का नेतृत्व किसने किया?

(a) राजीव क्मार(b) अतान् चक्रवर्ती (c) अन्राग ठाक्र(d) इंजेती श्रीनिवास उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को 9वें भारत-चीन वित्तीय संवाद का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- इसमें उच्चस्तरीय चीनी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व चीन के वित्त मंत्रालय में उपमंत्री जोऊ जियाई और भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व आर्थिक मामलों के विभाग में सचिव अतान् चक्रवर्ती ने किया। दोनों पक्षों ने इसमें पारस्परिक हित के विभिन्न मृददों पर संवाद किया।

- भारत-चीन वित्तीय संवाद का उद्देश्य दोनों देशों के मध्य वित्तीय क्षेत्र में सहयोग में वृद्धि करना है। इस संवाद के दौरान दोनों पक्षों ने व्यापक आर्थिक परिदृश्य एवं नीति, बह्पक्षीय रूपरेखा के अंतर्गत सहयोग, द्विपक्षीय निवेश और वितीय सहयोग पर अपने-अपने विचारों को रखा।
- दोनों पक्षों ने द्विपक्षीय व्यापार एवं निवेश में सतत वृद्धि स्निश्चित करने हेत् अनुकूल माहौल बनाने, व्यापार एवं आर्थिक सहयोग में और अधिक संतुलित एवं स्वस्थ वृद्धि को बढ़ावा देने हेतु आपसी प्रयासों में तीव्रता लाने एवं दोनों देशों के मध्य घनिष्ठ विकास साझेदारी को और अधिक मजबूत करने पर प्रतिबद्धता व्यक्त की। इस संवाद के समापन पर एक संयुक्त वक्तव्य जारी किया गया। 10वां भारत-चीन वित्तीय संवाद चीन में आयोजित किया जाएगा।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193404

पोलैंडवासियों का स्मृति स्तंभ

प्रश्न-हाल ही में पोलैंड के उप विदेश मंत्री ने पोलैंडवासियों की स्मृति में स्मारक स्तंभ का उद्घाटन किया?

(a) कोल्हाप्र(b) सोलाप्र (c) नागप्र(d) प्णे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 14 सितंबर को महाराष्ट्र राज्य के कोल्हाप्र जिले के वालीवेड (Valivade) गांव में पोलैंड के उप विदेश मंत्री मार्सिन प्राजीडैक्ज ने पोलैंड के नागरिकों की स्मृति में एक 'स्मारक स्तंभ' का उद्घाटन किया। ध्यातव्य है कि द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान 1942-1948 के मध्य वालीवेड (कोल्हाप्र) में लगभग 5000 पोलैंडवासी शरणार्थी के रूप में निवास किए थे।
- उक्त अविध के दौरान वालीवेड में अपना बचपन बिताने वाले पोलैंड के नागरिक अपने बचपन की याद ताजा करने के लिए 13-15 सितंबर, 2019 के मध्य तीन दिन वहां रुके।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://polishinstitute.in/polish-refugees-from-world-war-ii-honored-in-valivade/

आर्थिक परिदृश्य

डूइंग बिजनेस इंडेक्स-2020

प्रश्न-24 अक्टूबर, 2019 को विश्व बैंक समूह द्वारा जारी रिपोर्ट 'डूइंग बिजनेस, 2020 के अंतर्गत डूइंग बिजनेस इंडेक्स, 2020 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हआ?

(a) 63ai(b) 74ai(c) 77ai (d) 80ai

उत्तर-(a)



- 24 अक्टूबर, 2019 को वाशिंगटन स्थित विश्व बैंक समूह द्वारा 17वीं रिपोर्ट 'डूइंग बिजनेस, 2020' (Doing Business, 2020) जारी किया गया।
- इस वर्ष की रिपोर्ट का केंद्रीय विषय (Theme)-"Comparing Business Regulation in 190 Economies" है।
- इस रिपोर्ट के अंतर्गत जारी 'ड्रइंग बिजनेस इंडेक्स' (Doing Business Index), 2020 में 190 देशों की अर्थव्यवस्थाओं को शामिल किया गया है।
- इस सूचकांक में न्यूजीलैंड (स्कोर-86.8) को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- इसके पश्चात सिंगाप्र (स्कोर-86.2) को दूसरा, हांगकांग (SAR, China) (स्कोर-85.3) को तीसरा, डेनमार्क (स्कोर-85.3) को चौथा तथा दक्षिण कोरिया (स्कोर 84.0) को पांचवां स्थान प्राप्त ह्आ है। इस सूचकांक में सबसे निम्न व्यापार नियामक माहौल वाले देशों की सूची में क्रमशः सोमालिया (190वां स्थान), इरीट्रिया (189वां स्थान), वेनेजुएला (188वां स्थान), यमन (187वां स्थान) तथा लीबिया (186वां स्थान) शामिल हैं।
- डूइंग बिजनेस इंडेक्स, 2020 में भारत को 63वां (स्कोर-71.0) स्थान प्राप्त हुआ है।
- जबिक गतवर्ष भारत इस सूचकांक में 77वें स्थान पर था।
- भारत के पड़ोसी देशों में चीन को 31वां, भूटान को 89वां, नेपाल को 94वां, श्रीलंका को 99वां, पाकिस्तान को 108वां तथा बांग्लादेश को 168वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- इस सूचकांक में ब्रिक्स देशों में भारत के अलावा, रूस 28वें, चीन 31वें, दक्षिण अफ्रीका 84वें तथा ब्राजील 124वें स्थान पर रहा।
- विश्व बैंक समूह की इस रिपोर्ट के अनुसार, उच्च रैंकिंग का मतलब है कि उस विशिष्ट देश की सरकार ने कारोबार करने के लिए अन्कूल नियामक माहौल उपलब्ध कराया है। जबकि निम्न रैंकिंग, व्यापार के प्रतिकूल माहौल को दर्शाती है।

https://www.worldbank.org/en/news/feature/2019/10/24/doing-business-2020-sustaining-the-pace-of-reforms

एडलगिव ह्रुन इंडिया फिलेनथ्रॉफी (दानदाता) लिस्ट-2019

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को एडलगिव फाउंडेशन एवं ह्रुन रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा जारी 'एडलगिव ह्रुन इंडिया फिलेनथ्रॉफी लिस्ट-2019' में किसे दानदाताओं की इस सूची में शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ?

(a) अजीम प्रेमजी(b) मुकेश अंबानी(c) शिव नाडर (d) सावित्री जिंदल उत्तर-(c)



- 14 अक्टूबर, 2019 को एडलगिव फाउंडेशन एवं ह्रुन रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा देश के दानदाताओं (परोपकारियों) की सूची 'एडलगिव ह्रुन इंडिया फिलेनथ्रॉफी लिस्ट' (Edelgive Hurun India Philanthropy List), 2019 जारी किया गया।
- इस सूची में देश को 100 शीर्ष दानी व्यक्तियों को शामिल किया गया हैं।
- इस सूची में एचसीएल कंपनी के संस्थापक शिव नाडर शीर्ष पर है।
- उन्होंने शिक्षा क्षेत्र में सबसे ज्यादा 826 करोड़ रुपये दान किए हैं।
- इसके बाद विप्रो के मालिक अजीम प्रेमजी 453 करोड़ रुपये दान देकर इस सूची में दूसरे स्थान पर रहे।

- देश के सबसे धनी व्यक्ति एवं रिलायंस इंडस्ट्रीज के मालिक मुकेश अंबानी ने शिक्षा क्षेत्र में 402 करोड़ रुपये दान करके इस सूची में तीसरे स्थान पर रहे।
- इंफोसिस के नंदन नीलेकणि ने 204 करोड़ रुपये दान करके इस सूची में चौथे स्थान पर रहे।
- अजय पीरामल 200 करोड़ रुपये दान करके पांचवें स्थान पर रहे।
- इस वर्ष 6 महिला दानदाताओं को इस सूची में शामिल किया गया है।
- 142 करोड़ रुपये दान करके रोहिणी नीलेकणि शीर्ष महिला दानदाता रहीं।
- 50 करोड़ रुपये दान करके MDH के धरम पाल गुलाटी (95 वर्ष) सबसे वृद्ध दानदाता रहे।

https://www.edelgive.org/documents/251134/0/EdelGive%20Hurun%20India%20Philanthropy%20List%202019%20(1).pdf

भारत की सर्वाधिक बाजार पूंजीकरण (9 लाख करोड़ रुपये) वाली का पहली कंपनी

प्रश्न-9 लाख करोड़ रुपये का बाजार पूंजीकरण किस भारतीय कंपनी का है? (a) इंफोसिस(b) एलएंडटी (c) कोल इंडिया(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को बॉम्बे शेयर बाजार में कारोबारी समय के दौरान रिलायंस इंडस्ट्रीज के शेयर कीमत में दो प्रतिशत से ज्यादा की बढ़ोत्तरी के साथ ही इसने एक बहुत ही महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की और भारत की सर्वाधिक बाजार पुंजीकरण (9 लाख करोड़ रुपये) वाली कंपनी बनी।
- ध्यातव्य है कि कंपनियों का बाजार पूंजीकरण शेयर बाजारों में उनके शेयरों की कीमत पर निर्भर करता है और इसमें शेयरों की कीमतों में होने वाले बदलावों के अनुरूप रोजाना परिवर्तन होता रहता है।
- 'रिलायंस इंडस्ट्रीज' की हालिया उपलब्धि में 'TCS' से उसकी कड़ी प्रतिद्वंदिता शामिल रही है।
- प्रौद्योगिकी कंपनी 'TCS' का बाजार पूंजीकरण 7.66 लाख करोड़ रुपये है और इस संदर्भ में यह दूसरी भारतीय कंपनी है।
- एक समय इसका बाजार पूंजीकरण 8 लाख करोड़ रुपये था।
- वर्तमान में बाजार पूंजीकरण के संदर्भ में शीर्ष पांच कंपिनयां हैं, क्रमशः रिलायंस इंडस्ट्रीज-टीसीएस-एचडीएफसी बैंक-एचयूएल-एचडीएफसी।
- इस वर्ष रिलायंस इंडस्ट्रीज का शेयर 27 प्रतिशत प्रतिफल दे चुका है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/ril-becomes-first-indian-company-to-hit-rs-9-lakh-crore-in-market-cap/videoshow/71644400.cms

'शॉपमैटिक'-'पेयू' करार

प्रश्न-शॉपमैटिक है, एक

- (a) अंतरराष्ट्रीय ई-कॉमर्स कंपनी(b) रिटेल स्टोर चेन
- (c) ई-ऑक्शन कंपनी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में अंतरराष्ट्रीय ई-कॉमर्स कंपनी 'शॉपमैटिक' ने भ्गतान तकनीक प्रदाता 'पेयु' के साथ एक रणनीतिक समझौता किया।
- समझौता शॉपमैटिक मर्चेंटों को ग्राहकों से एक ही मंच पर व्यवधानरहित और मल्टीपल चैनलों, उपकरणों व मोड्स से भ्गतान स्वीकार में सक्षम बनाता है।
- वर्तमान में 'शॉपमैटिक', शॉपर्स (खरीददारों) को 'यूपीआई', ईवॉलेट्स, डेबिट व क्रेडिट कार्ड्स तथा नेट बैंकिंग के माध्यम से भ्गतान का विकल्प उपलब्ध कराता है।
- पेयु द्वारा उपलब्ध कराया जा रहा मंच है-'ओमनीचैनल पेमेंट्स सॉलयुशन्स'।
- इसके माध्यम से मर्चेंट्स सभी सौदों (Transactions) का प्रबंधन और बिजनेस प्रदर्शन को जांच (Track) भी सकेंगे।
- समझौते के तहत शॉपमैटिक मर्चेंटों को 'ओमनीचैनल रिफंड मॉडयूल्स' भी उपलब्ध कराया जाएगा, जो उन्हें बल्क रिफंड्स (बड़ी वापसियों) को हैंडल करने में मददगार होगा।
- ध्यातव्य है कि 'शॉपमैटिक' ने पिछले छः महीनों में 2.60 लाख नए ग्राहकों को जोड़ा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/small-biz/startups/newsbuzz/shopmatic-signs-partnership-withpayu/articleshow/71687879.cms?from=mdr

मूडीज के वृद्धि पूर्वान्मान

प्रश्न-अमेरिकी व्यापार और वित्तीय सेवा कंपनी मूडीज ने भारतीय अर्थव्यवस्था के वृद्धि पूर्वान्मान (चालू वर्ष के लिए) को घटाकर कर दिया है-

(a) 5.8 प्रतिशत(b) 6.2 प्रतिशत (c) 6.6 प्रतिशत(d) 5.4 प्रतिशत

उत्तर-(a)



- 10 अक्टूबर, 2019 को अमेरिकी व्यापार और वितीय सेवा कंपनी मूडीज ने 1 चालू वित्त वर्ष के लिए भारतीय अर्थव्यवस्था के वृद्धि पूर्वानुमान को 6.2 प्रतिशत से कमी 5.8 प्रतिशत कर दिया।
- वृद्धि पूर्वान्मान में कमी का कारण आर्थिक गतिविधियों में गिरावट को बताया गया है।
- इन सबका असर खपत पर पड़ा है, साथ ही साथ ग्रामीण परिवारों पर वित्तीय दबाव बढ़ा है और नए रोजगार के मौकों में कमी आई है।
- मूडीज के अन्सार, वित्त वर्ष 2020-21 में वृद्धि दर 6.6 प्रतिशत रहेगी।

- मध्यम अवधि में वृद्धि दर के 7 प्रतिशत से ज्यादा रहने की संभावना है।
- ध्यातव्य है कि इससे पहले RBI ने ज्लाई-सितंबर तिमाही में आर्थिक वृद्धि दर 5.3% रहने की संभावना व्यक्त की थी।

https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/indicators/moodys-cuts-indias-fy20-growth-forecast-to-5-8/articleshow/71515759.cms

लक्ष्मी विलास बैंक का इंडिया ब्ल्स हाउसिंग फाइनेंस के साथ विलय प्रस्ताव खारिज

प्रश्न-2018-19 में लक्ष्मी विलास बैंक का श्द्ध घाटा था।

(a) 500 करोड़ रुपये(b) 700 करोड़ रुपये (c) 600 करोड़ रुपये(d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- 9 अक्टूबर, 2019 को RBI ने 'लक्ष्मी विलास बैंक' का 'इंडिया ब्ल्स हाउसिंग फाइनेंस' के साथ विलय प्रस्ताव खारिज कर दिया।
- ध्यातव्य है कि लक्ष्मी विकास बैंक ने मई में RBI से प्रस्तावित विलय हेत् मंजूरी का आवेदन किया था।
- पृष्ठभूमि
- लक्ष्मी विलास बैंक का NPA (गैर-निष्पादित परिसपंतियां) बह्त अधिक है।
- जोखिम प्रबंधन के लिए पर्याप्त पैसे न होने की वजह से और लगातार दो वर्ष संपत्तियों पर नकारात्मक रिटर्न देने के कारण सितंबर में बैंक को RBI के PCA फ्रेमवर्क के तहत रख दिया गया था, साथ ही बैंक पर कर्ज देने से रोक लगा दिया गया।
- ध्यातव्य है कि PCA के तहत बैंकों पर कर्ज देने, नई शाखाएं खोलने और लाभांश के तहत भ्गतान पर पाबंदी जैसी कार्रवाडयां की जाती हैं।
- बैंक को 2018-19 में 894.10 करोड़ रुपये का घाटा हुआ था।
- वित्त वर्ष 2019 के लिए LVB का शृद्ध NPA 7.49 प्रतिशत था।
- जबिक पूंजी पर्याप्तता अन्पात 7.72 प्रतिशत के स्तर पर था।
- दिल्ली आधारित इंडियाब्ल्स हाउसिंग फाइनेंस, 'नेशनल हाउसिंग बैंक' द्वारा विनियमित संस्था है और भारत की दूसरी सबसे बड़ी हाउसिंग फाइनेंस कंपनी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/business/Industry/rbi-rejects-indiabulls-housing-lakshmi-vilas-bank-mergerdeal/article29629747.ece

बैलेंस हीरो और टोयोटा फाइनेंशियल पर RBI की दंडात्मक कार्रवाई

प्रश्न-हाल ही में RBI के दंडात्मक कार्रवाई (मौद्रिक जुर्माना) का भ्क्तभोगी 'बैलेंस-हीरो' है, एक-

- (a) प्रीपेड भ्गतान साधन (पीपीआई) जारीकर्ता
- (b) जीवन बीमा कंपनी(c) हेल्थ इंश्योरेंस कंपनी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में RBI ने 'टोयोटा फाइनेंशियल' और 'बैलेंस हीरो' नामक कंपनियों पर मौद्रिक जुर्माना लगाने का आदेश जारी किया।
- प्रीपेड भ्गतान साधन (PPI) जारीकर्ता 'बैलेंस हीरो' पर 'भ्गतान और निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007' की धारा 30 के तहत 12.88 लाख रुपये का जुर्माना लगाया गया है।
- जबिक 'टोयोटा फाइनेंशियल' पर RBI के दिशा-निर्देशों का पालन न करने पर 5 लाख रुपये का जुर्माना लगाया गया
- ये दिशा-निर्देश 'NBFC' कंपनियों में धोखाधड़ी की निगरानी से संबंधित हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/scripts/BS PressReleaseDisplay.aspx?prid=48365

अधिकृत वर्ल्ड स्किल इंडिया ट्रेनिंग सेंटर

प्रश्न- 15 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री महेंद्र नाथ पांडेय ने मीडिया और मनोरंजन क्षेत्र हेत् भारत के 9 शहरों में 14 अधिकृत वर्ल्ड स्किल इंडिया ट्रेनिंग सेंटर (AWSITC) शुरू करने की घोषणा की। इन 9 शहरों में विकल्प में कौन-सा शहर शामिल नहीं है?

(a) चेन्नई(b) प्णे (c) शिलांग(d) ग्वाहाटी

उत्तर-(d)



- 15 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री डॉ. महेंद्र नाथ पांडेय ने मीडिया और मनोरंजन क्षेत्र हेत् भारत के 9 शहरों में 14 अधिकृत वर्ल्ड स्किल इंडिया सेंटर (AWSITC) शुरू करने की घोषणा की।
- इन 9 शहरों में चेन्नई, दिल्ली, हैदराबाद, इंदौर, मुंबई, पुणे, शिलांग एवं त्रिवेंद्रम शामिल हैं।
- इस सेंटर का उददेश्य उम्मीदवारों लाभकारी ढंग से कार्य करने हेत् राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में अपने कौशल का प्रदर्शन करने के संदर्भ में सर्वश्रेष्ठ प्रशिक्षण प्रदान करना है।
- इन नए संस्थानों में मीडिया और मनोरंजन के क्षेत्र में विश्व कौशल और भारत की कौशल में अच्छा प्रदर्शन करने हेत् उम्मीदवारों को अत्याध्निक कौशल प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा।
- यह सेंटर मीडिया एंड एंटरटेनमेंट स्किल काउंलिस (एमईएससी) की साझेदारी में स्थापित किए जाएंगे।
- प्रशिक्षण कार्यक्रम उद्योगों से जुड़े एनएसएफक्यू स्तर के अनुसार तैयार किए जाएंगे और सभी उम्मीदवारों को चाल् परियोजनाओं पर प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा।

- इन सेंटरों पर ग्राफिक डिजाइन तकनीक, 3 डी डिजिटल गेम और प्रिंट मीडिया प्रौदयोगिकी पर 9 माह से 36 माह की अवधि का प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम पेश किया जाएगा।
- यह घोषणा मंत्री महोदय ने हाल ही में कजान में संपन्न विश्व कौशल प्रतियोगिता के कुछ विजेताओं को सम्मानित किए जाने हेत् आयोजित कार्यक्रम में की।
- कजान में इस वर्ष द्विवार्षिक विश्व कौशल प्रतियोगिता में 48 सदस्यीय भारतीय टीम ने अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया और प्रतियोगिता में 1 स्वर्ण, एक रजत, 2 कांस्य पदक के अतिरिक्त उत्कृष्टता के लिए 15 पदक जीते।
- इस कार्यक्रम में कजान में ग्राफिक डिजाइन श्रेणी में कांस्य पदक विजेता श्वेता रतनपुरा और उनके गुरु सतीश नारायण को 1 लाख रुपये का नकद पुरस्कार प्रदान किया गया।
- 3डी गेम आर्ट में उत्कृष्टता के लिए पदक जीतने वाले निधिन प्रेम और उनके संरक्षक प्रदीप कुमार को 50,000 रुपये और टेक्नोलॉजी श्रेणी में श्रेनिक गाग्ले और उनके गुरु समीर प्रभु को 11वीं रैंक प्राप्त करने के लिए 20-20 हजार रुपये का प्रस्कार प्रदान किया गया।
- अगली विश्व कौशल प्रतियोगिता शंघाई, चीन में आयोजित की जाएगी।
- नए स्थापित सेंटरों में भविष्य की विश्व कौशल प्रतियोगिता के चैंपियनों को प्रशिक्षित किया जाएगा।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193817

यूको बैंक के तीन नए डिजिटल

प्रश्न-निम्न में से कौन यूको बैंक द्वारा हाल ही में लांच किए गए तीन नए डिजिटल उत्पाद हैं-

- (a) U Cash, डिजिलॉकर एवं एक क्रेडिट कार्ड(b) UMoney, डिजिसेफ एवं एक एप
- (c) Upay, डिजिसेफ एवं एक एप (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2019 को यूको बैंक ने तीन नए डिजिटल उत्पाद लांच किए।
- ये उत्पाद हैं-UCash, डिजिलॉकर एवं एक मोबाइल एप।
- UCash-UCash ग्राहकों को डेबिट कार्ड का उपयोग किए बिना मोबाइल बैंकिंग के माध्यम से ATM से धन निकासी में सक्षम बनाएगा। डिजिलॉकर का उद्देश्य सत्यापन हेत् भौतिक दस्तावेजों के उपयोग को समाप्त करना और सत्यापित इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों के साझाकरण को प्रचलित करना है। तीसरा उत्पाद, एक नया मोबाइल एप है, जो मौजूदा चार एप्स को एकल इंटरफेस में एकीकृत करता है।
- ये चार मौजूदा ऐप्स हैं-UCO Mbanking, UCO UPI, UCO Mpassbook एवं UCO Secure)।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.ucobank.com/english/UCOSECURE.aspx

S&P के वृद्धि पूर्वान्मान

प्रश्न-क्रेडिट रेटिंग एजेंसी स्टैंडर्ड एंड पूअर्स (S&P) ने भारत के वृद्धि पूर्वानुमान (2019-20) को घटा कर कितना कर दिया है?

(a) 6.3%(b) 7.1% (c) 7.6%(d) 7.8%

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

S&P Global

- 1 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय क्रेडिट रेटिंग एजेंसी S&P ने भारत के वृद्धि पूर्वान्मान (2019-20) को 7.1% से घटा कर 6.3% कर दिया है।लेकिन S&P ने आर्थिक वृद्धि दर के पुनः सुधार कर 2020-21 में 7 प्रतिशत पर पह्ंच जाने की संभावना भी व्यक्त की। S&P ने यह अनुमान एशिया पैसिफिक क्षेत्र पर अपने तिमाही रिपोर्ट में व्यक्त किए हैं। रिपोर्ट के अनुसार भारतीय अर्थव्यवस्था में अप्रैल-जून तिमाही में सिर्फ 5% का विस्तारित हुआ है जो कि क्षमता से कम विस्तार है। निजी उपभोग (Private Consumption) हाल के वर्षों में अर्थव्यवस्था का इंजन रही है और S&P के अनुसार निजी उपभोग वृद्धि दर में गिरावट अर्थव्यवस्था के लिए चिंताजनक बात है।
- ध्यातव्य है कि S&P राष्ट्रों की सार्वभौमिक रेटिंग के अलावा MNC को भी रेटिंग प्रदान करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.businesstoday.in/current/economy-politics/sp-cuts-india-growth-forecast-to-63pc-forfy20/story/382387.html

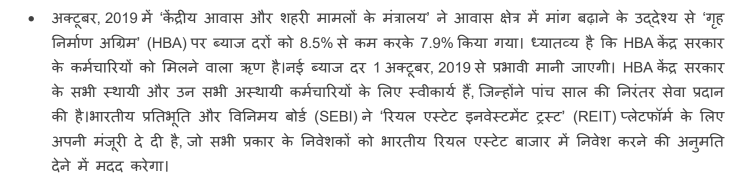
गृह निर्माण अग्रिम पर ब्याज दर में घटोत्तरी

प्रश्न-'कंद्रीय आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय' ने कर्मचारियों के 'गृह निर्माण अग्रिम' पर ब्याज दर को घटा कर कितना कर दिया है?

(a) 7.9 प्रतिशत(b) 8.5 प्रतिशत (c) 9.3 प्रतिशत(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.financialexpress.com/money/central-government-employee-house-building-advance-rate-reducedfrom-8-5-to-7-9-by-modi-govt-full-details/1727270/

आधार-इनेबल्ड पेमेंट सिस्टमः ट्रांजेक्शन में गिरावट की संभावना

प्रश्न-SBI और बैंक ऑफ बड़ौदा के किस कदम के चलते 'आधार इनेबल्ड पेमेंट सिस्टम' (AePS) के जरिए होने वाले ट्रांजेक्शन में काफी गिरावट आने की संभावना है?

- (a) SBI, BOB के द्वारा दूसरे बैंकों के माइक्रो ATM से ट्रांजेक्शन लिमिटेड बढ़ाए जाने से
- (b) बैंक ऑफ बड़ौदा में अन्य बैंकों के विलय से
- (c) SBI और BoB के द्वारा AePS को खत्म करने से
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में 'भारत के राष्ट्रीय भुगतान निगम' (NPCI) के द्वारा 'आधार-इनेबल्ड पेमेंट सिस्टम' (AePS) रूट के जरिए होने वाले ट्रांजेक्शन से संबंधित आंकड़े जारी किए गए।
- जिसके अनुसार सितंबर में AePS ट्रांजेक्शन संख्या 9 प्रतिशत गिरकर 20.1 करोड़ पर आ गई है।
- जबिक जुलाई AePS ट्रांजेक्शन की संख्या 22 करोड़ थी।
- कारण
- लेन-देनों की संख्या में गिरावट की मुख्य वजह SBI और BoB द्वारा उठाए गए हालिया कदम को माना जा रहा
 है।
- ध्यातव्य है कि उपरोक्त दोनों बैंकों द्वारा अपने बैंक के ग्राहकों को किसी दूसरे बैंक के माइक्रो-एटीएम से नकद निकासी सुविधा को सीमित कर दिया गया है।
- SBI और BoB ने माइक्रो-एटीएम से कैश निकालने की संख्या घटा कर चार कर दी है।
- BoB नियमों में बदलाव कर दूसरे बैंक के माइक्रो-एटीएम से हर महीने चार ट्रांजेक्शन करने की सुविधा और SBI ने केवल एक ट्रांजेक्शन करने की सुविधा प्रदान की है।
- माइक्रो ATM में आधार नंबर के जरिए पैसा मिलता है।
- माइक्रो ATM उन जगहों पर काम करते हैं, जहां पर किसी भी बैंक का ATM नहीं होता है।
- यह देखने में 'वाइप मशीन' की भांति लगता है, जो कि जीपीआरएस इनेबल्ड होता है।
- सामान्य 'ATM मशीन' से इतर यह मशीन स्वयं ग्राहक के पास ले जायी जा सकती है।
- यह मशीनें 'बैंकिंग कॉरस्पान्डन्ट' के पास होते हैं।
- दूसरे बैंक के 'माइक्रो ATM' का प्रयोग करने पर SBI और BOB द्वारा उस बैंक को कुछ रुपये देने पड़ते थे।
 इसीलिए SBI और BOB ने नियमों में बदलाव किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/sbi-bank-of-baroda-squeeze-micro-atm-transactions-of-other-banks/articleshow/71415947.cms

इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एक्सपो, 2019

प्रश्न-20-23 दिसंबर, 2019 के मध्य इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एक्सपो, 2019 का आयोजन मध्य प्रदेश के किस शहर में किया जाएगा?

(a) ग्वालियर(b) भोपाल (c) इंदौर(d) जबलप्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 20-23 दिसंबर, 2019 के मध्य इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एक्सपो, 2019 का आयोजन इंदौर (मध्य प्रदेश) के लाभ गंगा प्रदर्शनी केंद्र में किया जाएगा।
- मध्य भारत की इस सबसे बड़ी प्रदर्शनी का आयोजन फ्यूचर कम्युनिकेशंस करेगा।
- इसके आयोजन का उद्देश्य व्यवसायों के लिए उत्पादों एवं सेवाओं को प्रदर्शित करने हेत् एक मंच प्रदान करना है।
- इसमें इंजीनियरिंग और विनिर्माण, प्लास्टिक, पैकेजिंग कच्चा माल और संबद्ध श्रेणियों पर प्रदर्शनी लगाई जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://tradeshows.tradeindia.com/iee-indore/

ब्रांडेड होटल प्रोत्साहन नीति, 2019

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा ब्रांडेड होटल प्रोत्साहन नीति, 2019 को मंजूरी प्रदान की गई। इस नीति के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस नीति को मंत्रिमंडल द्वारा 5 अक्टूबर, 2019 को मंजूरी प्रदान की गई।
- (b) मध्य प्रदेश देश का दूसरा राज्य है, जिसने ब्रांड होटल्स की स्थापना पर इस प्रकार की नीति बनाई है।
- (c) ब्रांड्स को ब्रांड होटल्स, ब्रांड रिसॉर्टस और ब्रांड हेरिटेज होटल श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है।
- (d) इस नीति के तहत ब्रांड रिसॉर्ट और ब्रांड हेरिटेज होटल को 3 वर्षों की अवधि तक प्रतिवर्ष 2 करोड़ रुपये तक का संचालन अनुदान प्रदान किया जाएगा।

उत्तर-(b)



- 5 अक्टूबर, 2019 को संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में ब्रांडेड होटल प्रोत्साहन नीति, 2019 को मंजूरी प्रदान की गई।
- इस नीति का उद्देश्य राज्य में होटल, रिसॉर्ट और हेरिटेज होटल की स्थापना हेत् ब्रांड्स को आकर्षित और प्रोत्साहित करने के लिए सतत अन्दान उपलब्ध कराना है।
- मध्य प्रदेश देश का पहला राज्य है जिसने ब्रांड होटल्स की स्थापना पर इस प्रकार की नीति बनाई है। ब्रांड्स को प्रदेश में स्थापित होने वाली परियोजनाओं की संभावनाओं के दृष्टिगत ब्रांड होटल्स, ब्रांड रिसॉर्ट्स, ब्रांड हेरिटेज होटल श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है।
- इस नीति के अंतर्गत राज्य में आगामी 5 वर्षों की अविध में ब्रांड होटल्स में कम-से-कम 1000 लग्जरी और विश्व-स्तरीय नवीन कक्ष स्थापित किए जाने का अनुमान है।

इस बैठक में सामाजिक सुरक्षा पेंशन भुगतान हेतु जिलों को 550.2 करोड़ रुपये की राशि स्वीकृति की गई। यह राशि राज्य स्तरीय निधि खाते से मासिक आवश्यकतानुसार आहरित की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/mp-govt-clears-policy-to-give-boost-hotelindustry-119100500810_1.html

38वां इंडिया कार्पेट एक्सपो, 2019

प्रश्न-11-14 अक्टूबर, 2019 के मध्य '38वें इंडिया कार्पेट एक्सपो' का आयोजन कहां किया गया? (a) नई दिल्ली(b) भ्वनेश्वर (c) वाराणसी(d) उदयप्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11-14 अक्टूबर, 2019 के मध्य 38वें इंडिया कार्पेट एक्सपो (38th India Carpet Expo), 2019 का आयोजन वाराणसी (उ.प्र.) में किया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह एक्सपो वर्ष में दो बार वाराणसी और दिल्ली में आयोजित किया जाता है।
- यह एक्सपो एशिया में लगने वाले विशालतम हस्तनिर्मित कालीन मेलों में से एक है।
- कालीन निर्यात संवर्धन परिषद (CEPC) द्वारा इसका आयोजन किया जा रहा है।
- यह एक्सपो भारतीय हस्तनिर्मित कालीनों और फ्लोर कवरिंग की ब्नाई के कौशलों को बढ़ावा देने के लक्ष्य के साथ विदेशों से आने वाले कालीन के खरीददारों के लिए आयोजित किया जाता है।
- भारत में प्रमुख कालीन निर्माण केंद्र उत्तर प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, राजस्थान, हरियाणा, पंजाब, हिमाचल प्रदेश, गुजरात, तमिलनाड्, पूर्वीतर क्षेत्र, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, तेलंगाना, छत्तीसगढ़ और झारखंड में है।
- भारत अपने क्ल कालीन उत्पादन में से 85-90 प्रतिशत निर्यात कर देता है।
- भारत विश्व के 70 से अधिक देशों को अपने हस्तनिर्मित कालीनों का निर्यात कर रहा है।
- इनमें अमेरिका, जर्मनी, कनाडा, ब्रिटेन, ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण अफ्रीका, फ्रांस इटली और ब्राजील प्रम्ख हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1587687

7 देश यूरोपीय संघ की टैक्स हैवन सूची से बाहर

प्रश्न-7 अक्टूबर, 2019 में यूरोपीय संघ ने 7 देशों को 'टैक्स हैवन' की अपनी सूची से हटा दिया। विकल्प में कौन-सा देश इसमें शामिल नहीं है?

(a) स्विट्जरलैंड(b) कोस्टारिका (c) सर्बिया(d) फिजी उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



10 अक्टूबर, 2019 को यूरोपीय संघ ने 7 देशों को टैक्स हैवन (कालाधन को प्रश्रय देने वाले देश) की अपनी सूची से हटा (बाहर) दिया।

- इन 7 देशों में स्विट्जरलैंड, संयुक्त अरब अमीरात, अल्बानिया, कोस्टारिका, मॉरीशस, सर्बिया आदि शामिल हैं।
- स्विट्जरलैंड दिसंबर, 2017 से ही यूरोपीय संघ की 'ग्रे' सूची में शामिल था।

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/eu-removes-switzerland-uae-from-tax-haven-list-119101000651 1.html

फोर्ब्स इंडिया रिच लिस्ट, 2019

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को प्रतिष्ठित पत्रिका 'फोर्ब्स' ने भारत के 100 सबसे अमीर व्यक्तियों की सूची जारी की। इस सूची में किसे शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) म्केश अंबानी(b) दिलीप सांघवी(c) गौतम अडानी (d) हिंद्जा ब्रदर्स उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 10 अक्टूबर, 2019 को प्रतिष्ठित पत्रिका 'फोर्ब्स' द्वारा भारत के 100 सबसे अमीर व्यक्तियों की वार्षिक सूची (India's 100 Richest People), 2019 जारी की गई।
- इस सूची में रिलायंस इंडस्ट्रीज लि. (RIL) के अध्यक्ष म्केश अंबानी 51.4 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ लगातार 12वें वर्ष शीर्ष पर रहे।
- गौतम अडानी 15.7 विलियन डॉलर की संपत्ति के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- 15.6 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ हिंद्जा ब्रदर्स तीसरे स्थान पर रहे।
- पलोनजी मिस्त्री 15 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ चौथे स्थान पर रहे।
- उदय कोटक 14.8 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ पांचवें स्थान पर रहे।
- जिंदल समूह की सावित्री जिंदल 5.8 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ महिलाओं की श्रेणी में प्रथम स्थान पर, जबिक सूची में 20वें स्थान पर रहीं।
- इस सूची में बायजू रवीन्द्रन (38वर्ष) 1.91 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ सबसे युवा धनी व्यक्ति रहे।
- जबिक देवेंद्र जैन (90 वर्ष) 1.73 बिलियन संपत्ति के साथ सबसे वृद्ध धनी व्यक्ति रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.forbes.com/sites/forbespr/2019/10/10/big-gains-for-some-on-2019-forbes-india-rich-list-despitechallenging-year/#1656f7f01857

त्रिप्रा के पहले विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना को मंजूरी

प्रश्न-त्रिप्रा के पहले विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना की स्वीकृति किस मंत्रालय ने दी? (a) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय(b) वित्त मंत्रालय (c) गृह मंत्रालय(d) रक्षा मंत्रालय उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



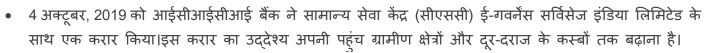
- 4 अक्टूबर, 2019 को वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य विभाग ने त्रिप्रा में पहला विशेष आर्थिक क्षेत्र स्थापित करने की स्वीकृति प्रदान की।
- विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना त्रिपुरा औदयोगिक विकास निगम लिमिटेड दवारा दक्षिण त्रिपुरा के सबरूम में पश्चिम जलेफा गांव में की जाएगी।
- इसकी लागत लगभग 1550 करोड़ रुपये आकलित की गई है।
- कृषि-आधारित विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना का प्रस्ताव जून, 2019 में प्रस्तुत किया गया था।
- विशेष आर्थिक क्षेत्र में रबर आधारित उद्योग, टायर, सर्जिकल धागे, कपड़ा और परिधान, बांस उद्योग, कृषि आधारित प्रसंस्करण आदि की इकाइयां स्थापित की जाएगी।
- स्थापना के बाद पहले 5 वर्ष तक विशेष आर्थिक क्षेत्र की इकाइयों के विकास, संचालन और रख-रखाव के लिए आयातित और घरेलू खरीद वाले उत्पाद शुल्क रहित होंगे।
- साथ ही इन 5 वर्षों तक विशेष आर्थिक क्षेत्र में स्थापित इकाइयों से निर्यात, आय पर आयकर अधिनियम की धारा 10 एए के तहत 100% आयकर छूट प्रदान की जाएगी।
- साथ ही अगले 5 वर्षों के लिए 50% की छूट प्रदान की जाएगी और 50% प्रतिवर्ष अन्य 5 वर्ष के लिए वापस माल पर निर्यात लाभ प्रदान किया जाएगा।

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/tripura-gets-its-first-eversez/articleshow/71451337.cms

ग्रामीण क्षेत्रों तक बैंकिंग सेवा के लिए सीएमसी से करार

प्रश्न-3-5 अक्टूबर, 2019 के मध्य '22वें इंडिया इंटरनेशनल सिक्योरिटी एक्सपो, 2019' कहां आयोजित किया गया? (a) लखनऊ(b) बेंगल्र(c) म्ंबई (d) नई दिल्ली

उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- इस करार के तहत बैंक दूरस्थ क्षेत्रों में कार्यरत सीएससी को बैंकिंग अभिकर्ता के रूप में संबद्ध करेगा।
- ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोग सीएससी के माध्यम से अपने बैंक खातों की हस्तांतरण प्रक्रिया संचालित कर सकेंगे।सीएससी के माध्यम से सावधि जमा योजना और कम मूल्य के ऋण प्राप्त किए जा सकेंगे।
- खातों के हस्तांतरण में रुपये की निकासी, रुपये जमा करना और किसी अन्य खाते में रुपये हस्तांतरण करना शामिल है।
- इस करार के तहत सीएससी बैंक की प्रौद्योगिकी स्विधाओं का प्रयोग कर सकेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

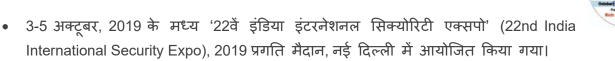
https://www.moneycontrol.com/news/business/icici-bank-partners-csc-e-governance-services-india-to-expandrural-reach-4504951.html

22वां इंडिया इंटरनेशनल सिक्योरिटी एक्सपो, 2019

प्रश्न-3-5 अक्टूबर, 2019 के मध्य '22वें इंडिया इंटरनेशनल सिक्योरिटी एक्सपो, 2019' कहां आयोजित किया गया? (a) लखनऊ(b) बेंगलुरु (c) मुंबई(d) नई दिल्ली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- इसका आयोजन भारतीय व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO) द्वारा पीएचडी वाणिज्य एवं उद्योग मंडल, रक्षा मंत्रालय, गृह मंत्रालय, विदेश मंत्रालय, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम (MSME) मंत्रालय और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) इत्यादि के सहयोग से किया गया।
- इस अवसर पर केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने वर्ष 2025 तक 26 अरब डॉलर का भारतीय रक्षा उद्योग सुनिश्चित करने के सरकारी लक्ष्य की पृष्टि की।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.phdcci.in/events/22nd-india-international-security-expo/

रिलायंस म्यूच्अल फंड का नाम परिवर्तित

प्रश्न-रिलायंस म्यूचुअल फंड का नाम परिवर्तित कर निप्पॉन इंडिया म्यूचुअल फंड कर दिया गया है। मौजूदा समय में रिलायंस म्यूचुअल फंड में निप्पॉन लाइफ इंश्योरेंस की हिस्सेदारी कितनी है?

(a) 65 प्रतिशत(b) 70 प्रतिशत (c) 75 प्रतिशत(d) 85 प्रतिशत

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अक्टूबर, 2019 को रिलायंस म्यूचुअल फंड कंपनी का नाम परिवर्तित कर निप्पॉन इंडिया
 म्यूच्अल फंड कर दिया गया।
- जापान की निप्पान लाइफ इंश्योरेंस ने रिलायंस कैपिटल की परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनी रिलायंस म्यूचुअल फंड का अधिग्रहण कर लिया।
- इस अधिग्रहण के बाद निप्पॉन इंडिया म्यूचुअल फंड भारत में सबसे बड़ी विदेशी स्वामित्व वाली परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनी बन गई है।
- निप्पॉन लाइफ इंश्योरेंस की अब इस कंपनी में कुल हिस्सेदारी 75 प्रतिशत हो गई है।
- 75 प्रतिशत हिस्सेदारी निप्पॉन ने 6000 करोड़ रुपये में खरीदा है।
- इस नई कंपनी के सीईओ संदीप सिक्का होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/reliance-mutual-fund-renamed-as-nippon-india-mutual-fund/articleshow/71477164.cms

इ-कोनॉमी एस.ई. (साउथ ईस्ट) एशिया रिपोर्ट,2019

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए-

- (A) कथन : हाल ही में दक्षिण-पूर्व एशिया की इंटरनेट अर्थव्यवस्था ने पहली बार 100 बिलियन डॉलर तक पह्ंचने में सफलता पाई है।
- (B) कारण : इसमें वियतनाम और इंडोनेशिया की महत्वपूर्ण भूमिका रही, जिनकी इंटरनेट अर्थव्यवस्था की संयुक्त विकास दर 40 प्रतिशत से भी अधिक थी।
- (a) कथन (A) तथा कारण (B) दोनों सही हैं तथा कारण (B) कथन (A) की सही व्याख्या है।
- (b) कथन (A) तथा कारण (B) दोनों सही हैं, किंत् कारण (B) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) कथन (A) सही है, परंत् कारण (B) गलत है।
- (d) कथन (A) गलत है, परंत् कारण (B) सही है।

उत्तर-(a)



- अक्टूबर, 2019 में दक्षिण-पूर्वी एशिया पर केंद्रित "इ-कोनॉमी एस. ई. ए. रिपोर्ट,2019 : दक्षिण पूर्व एशिया की 100 बिलियन डॉलर इंटरनेट अर्थव्यवस्था को शक्ति देना" (e-conomy SEA report, 2019 : Powering South- east Asia's \$ 100 billion Internet economy) प्रकाशित हई।
- इस रिपोर्ट को गूगल, सिंगाप्र की निवेश कंपनी टेमासेक (Temasek) और अमेरिकी कंसलटेंसी बेन एंड कंपनी (Bain & Company) द्वारा संयुक्त रूप से प्रकाशित किया गया।
- रिपोर्ट के अनुसार, दक्षिण-पूर्व एशिया की इंटरनेट अर्थव्यवस्था पहली बार 100 बिलियन डॉलर तक पहंचने में सफलता पाई है। वर्ष 2018 की 72 बिलियन डॉलर की इंटरनेट अर्थव्यवस्था में वर्ष 2019 में 39 प्रतिशत की वृद्धि देखने को मिली।
- दक्षिण-पूर्व एशिया की इंटरनेट अर्थव्यवस्था को 100 बिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने में मुख्य भूमिका इस क्षेत्र के दो देशों इंडोनेशिया और वियतनाम की रही, जिनकी इंटरनेट अर्थव्यवस्था की संयुक्त विकास दर 40 प्रतिशत से अधिक रही है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.prnewswire.com/news-releases/e-conomy-sea-report-2019-powering-southeast-asias-100-billioninternet-economy-300930442.html

केंद्रीय बैंकों के लिए ग्रीन बांड फंड

प्रश्न-केंद्रीय बैंकों के लिए किस संस्था ने ग्रीन बांड फंड जारी किया?

- (a) आईएमएफ(b) विश्व बैंक
- (c) एशियन डेवेलपमेंट(d) बैंक ऑफ इंटरनेशनल सेटलमेंट्स

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



26 सितंबर, 2019 को बैंक ऑफ इंटरनेशनल सेटलमेंट्स दवारा केंद्रीय बैंकों के लिए ग्रीन बांड फंड की श्रुआत की गई।

- ग्रीन बांड फंड का उद्देश्य केंद्रीय बैंकों को अपनी भंडार संपत्ति और मूल्य को नष्ट किए बिना आरक्षित प्रबंधन में पर्यावरणीय स्थिरता शामिल करना है।
- ग्रीन बांड एक ऐसा बांड है जिसे पर्यावरण के अनुकूल परियोजनाओं को स्वच्छ जल, नदी और आवास स्विधा ऊर्जा दक्षता, भूमि अधिग्रहण, नवीकरणीय ऊर्जा आदि के शमन के लिए उपयोग किया जाता है। ग्रीन बांड फंड जलवाय् अनुकूल निवेशों के माध्यम से ग्रीन वित्त विकसित करने के लिए एक ओपेन-एंडेड बांड है। इसके लिए केंद्रीय बैंकों के एक वैश्विक समूह से परिसपंतियों का पूल तैयार किया गया है। यह स्विस कानून के तहत संचालित होगा।
- इसका स्वामित्व 60% बैंकों के पास है जिसे बीआईएस के संपत्ति प्रबंधन निकाय द्वारा प्रबंधित किया गया है। इसका मूल्य अमेरिकी डॉलर में दर्शाया गया है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2014 में ग्रीन बांड का बाजार 50 बिलियन डॉलर था जो वर्ष 2018 में बढ़कर 230 बिलियन डॉलर तक हो गया था।
- विश्व बैंक ने वर्ष 2008 में सर्वप्रथम ग्रीन बांड जारी किया था।
- केंद्रीय बैंकों के बीच सहयोग और विचारों के आदान-प्रदान हेतु बीआईएस की स्थापना वर्ष 1930 में हुई थी। इसका म्ख्यालय बेसल, स्विटजरलैंड में स्थित है।

https://www.bis.org/press/p190926.htm

जेस्टमनी और पेयू के बीच समझौता

प्रश्न-डिजिटल लेंडिंग प्लेटफॉर्म 'ZestMoney' (जेस्टमनी) और एक अन्य पेमेंट गेटवे पेयू (PayU) के बीच समझौता ह्आ

(a) कार्डलेस EMI भुगतान का ऑप्शन लांच करने हेतु (b) ग्राहकों को कार लोन प्रदान करने हेतु (c) पर्सनल लोन प्रदान करने हेत् (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 16 सितंबर, 2019 को 'जेस्टमनी' और पेमेंट गेटवे 'पेयू' (PayU) के बीच कार्डलेस EMI भुगतान शुरू करने के लिए समझौता ह्आ। जेस्टमनी एक डिजिटल लेंडिंग प्लेटफॉर्म है जो ग्राहको को क्रेडिट कार्ड और क्रेडिट स्कोर रहित डिजिटल इएमआई (किश्त) भगतान करने का विकल्प उपलब्ध कराती है। इसी उद्देश्य के साथ 'जेस्टमनी' ने 'पेयू' के साथ करार किया है।
- साझेदारी के तहत ग्राहकों को 1,000 रुपये से लेकर 5 लाख रुपये तक का लोन उपलब्ध कराया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/zestmoney-partners-with-payu-for-cardless-emipayment/articleshow/71154864.cms

कोयला मंत्रालय और पश्चिम बंगाल विद्युत विकास निगम लिमिटेड के बीच समझौता

प्रश्न-भारत के स्थित विश्व का दूसरा सबसे बड़ा कोल ब्लॉक है-

(a) दहेगांव धापेवाड़ा (b) मोरगा साउथ (c) देवचा पचामी दीवानगंज-हनिनसिंघा (d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 16 सितंबर, 2019 को कोयला मंत्रालय ने पश्चिम बंगाल विद्युत विकास निगम लिमिटेड के साथ आवंटन समझौता किया। खान एवं खनिज (विकास एवं विनियमन) अधिनियम, 1957 के तहत बनाई गई कोल ब्लॉक आवंटन नियमावली, 2017 के प्रावधानों के अनुसार, WBPDCL (पश्चिम बंगाल विद्युत विकास निगम लिमिटेड) को पश्चिम बंगाल में 'देवचा पचामी दीवानगंज-हरिनसिंघा' कोल ब्लॉक आवंटित किया गया है। इस खदान का क्षेत्रफल 12.28 वर्ग किलोमीटर है।
- इसमें 2102 मिलियन टन का अन्मानित कोयला भंडार मौजूद है, जो तापीय परियोजनाओं को बूस्ट करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। परियोजना से पश्चिम बंगाल में प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से बड़े पैमाने पर रोजगार ज्टाया जा सकेगा। इसके अलावा इस क्षेत्र के सामाजिक आर्थिक विकास में भी मदद मिलेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.coal.nic.in/sites/upload files/coal/files/curentnotices/PIB press english-16092019.pdf

विश्व का पहला पार्टिक्लेट मैटर उत्सर्जन व्यापार बाजार श्रू

प्रश्न-विश्व का पहला पार्टिक्लेट मैटर उत्सर्जन व्यापार बाजार कहां श्रू किया गया?

(a) स्रत(b) बर्लिन (c) न्यूयार्क(d) मिसीसिपी

उत्तर-(a)



- 16 सितंबर, 2019 से विश्व के पहले उत्सर्जन व्यापार बाजार में लाइव ट्रेडिंग शुरू हो गई।
- यह बाजार वायु प्रदूषण को कम करने के लिए वायु के पार्टिकुलेट मैटर उत्सर्जन में कमी लाने के उद्देश्य से शुरू
- भारत के राज्य ग्जरात के सूरत शहर में विश्व पर्यावरण दिवस (5 जून) को यह औपचारिक रूप से श्रूर किया
- दुनिया के कई भागों में प्रदूषण नियंत्रण के लिए व्यापार तंत्र मौजूद है लेकिन इनमें से कोई भी पार्टिकुलेट मैटर उत्सर्जन के लिए नही है।
- सूरत में शुरू की गई उत्सर्जन व्यापार योजना का उद्देश्य किसी क्षेत्र में प्रदूषण कम करने के साथ ही उद्योगों के अन्पालन की लागत को कम करना है।
- इस प्रणाली में सभी उद्योगों के कुल उत्सर्जन की सीमा निर्धारित कर दी जाती है।

- इस योजना के तहत पहले चरण में सूरत के कुल 88 औद्योगिक इकाइयां शामिल हुई थी।
- 16 सितंबर से सभी 170 औद्योगिक इकाइयां इसमें शामिल हो गयी।
- ग्जरात प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने जेपीएएल, ईपीआईसी के सहयोग से उत्सर्जन व्यापार योजना की लाइव ट्रेडिंग श्रू
- सूरत में औद्योगिक इकाइयों ने पहले से ही कंटीन्यूअस एमिशन मॉनीटरिंग सिस्टम लगा रखा है जिससे पार्टिक्लेट मैटर की उत्सर्जन मात्रा का पता लगाया जा सकता है।
- वर्तमान में सूरत में 362 टन प्रतिमाह की सीमा से अधिक प्रदूषकों का उत्सर्जन हो रहा है।

https://indianexpress.com/article/explained/first-in-pollution-control-how-surat-industries-will-trade-particulatematter-6022272/

OECD के आर्थिक वृद्धि के पूर्वान्मान

प्रश्न-आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (OECD) ने भारत के वृद्धि के पूर्वानुमान को 2019 में 7.2 प्रतिशत से घटाकर कर दिया है-

(a) 5.9 प्रतिशत(b) 6.3 प्रतिशत (c) 5.5 प्रतिशत(d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में पेरिस स्थित संस्था 'आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन' (OECD) ने भारत के वृद्धि पूर्वान्मान को 2019 में 7.2 प्रतिशत से घटाकर 5.9 प्रतिशत कर दिया है।
- वर्ष 2018 में भारत की वृद्धि दर 6.8 प्रतिशत थी।
- जबिक वर्ष 2020 में इसके 6.3 प्रतिशत रहने का पूर्वान्मान है।
- वैश्वक परिदृश्य
- OECD के अनुसार, अमेरिका-चीन ट्रेड वार का वैश्विक अर्थव्यवस्था पर नकारात्मक असर पड़ रहा है।
- जिस कारण वैश्विक अर्थव्यवस्था की वृद्धि घटकर एक दशक के निचले स्तर पर आ गई है।
- यदि सरकारें वृद्धि में स्स्ती से निपटने के उपायों पर ही उलझी रहीं, तो इसका दायरा व समय बढ़ सकता है।
- वैश्विक अर्थव्यवस्था के वर्ष 2018 के 3.6 प्रतिशत की त्लना में 2019 में 2.9 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- यह वर्ष 2008-09 की आर्थिक मंदी के बाद सबसे निचला स्तर है।
- वर्ष 2020 में वैश्विक वृद्धि का पूर्वान्मान 3 प्रतिशत व्यक्त किया गया है।
- इससे पहले मई में OECD ने 2019 और 2020 में वैश्विक वृद्धि के क्रमशः 3.3 प्रतिशत और 3.4 प्रतिशत रहने का अन्मान व्यक्त किया था।
- वैश्विक अर्थव्यवस्था की स्स्त रफ्तार का कारण व्यापार की वृद्धि दर है, जो 2017 में 5 प्रतिशत थी और अब शून्य से नीचे चली गई है।
- एक अन्य कारण निवेश दर भी है जो दो वर्ष पहले के 4 प्रतिशत की तुलना में घटकर केवल एक प्रतिशत रह गई है।
- चीन की वृद्धि दर वर्ष 2019 में 6.1 प्रतिशत और 2020 में 5.7 प्रतिशत रहना अन्मानित है।

जो पहले क्रमशः 6.2 प्रतिशत एवं 6 प्रतिशत रहना पूर्वान्मानित थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/economy-policy/oecd-slashes-india-s-economic-growth-forecastfrom-7-2-to-5-9-119092000025 1.html

मंत्रिमंडल द्वारा नई रणनीतिक विनिवेश प्रक्रिया स्वीकृति

प्रश्न-मंत्रिमंडल द्वारा स्वीकृत नई नीति के तहत रणनीतिक हिस्सेदारी बिक्री के लिए नोडल विभाग निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन विभाग किस मंत्रालय के अधीन है?

(a) वाणिज्य मंत्रालय(b) विदेश मंत्रालय (c) वित्त मंत्रालय(d) विनिवेश मंत्रालय उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने रणनीतिक विनिवेश की नई प्रक्रिया को स्वीकृति प्रदान की।
- यह स्वीकृति चयनित सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के निजीकरण में तेजी लाने के उददेश्य से प्रदान की गई है।
- नई नीति के तहत वित्त मंत्रालय के अधीन कार्यरत निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन विभाग (DIPAM) को रणनीतिक हिस्सेदारी बिक्री के लिए नोडल विभाग बनाया गया है।
- नई नीति के तहत रणनीतिक विनिवेश के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों की पहचान संयुक्त रूप से नोडल विभाग और नीति आयोग करेंगे।
- पूर्व में यह कार्य केवल नीति आयोग करता था।
- यह परिवर्तन भारत पेट्रोलियम का.लि. में 53.29% और शिपिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया में 63.75%, कोनकोर में 30% एनईईपीसीओ में 100% और टीएचडीसी में 75%, की सरकारी हिस्सेदारी की बिक्री के लिए सचिवों के समूह की स्वीकृति के बाद किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/policy/cabinet-approves-new-strategicdisinvestment-process/articleshow/71445908.cms

डीआईएन प्रणाली का शुभारंभ

प्रश्न-हाल ही में कर प्रशासन में पारदर्शिता एवं जिम्मेदारी बढ़ाने के लिए डीआईएन प्रणाली की श्रुआत की गई? (a) केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड द्वारा(b) वित्त मंत्रालय द्वारा(c) नीति आयोग द्वारा(d) केंद्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा उत्तर-(a)



- 01 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने दस्तावेज पहचान संख्या (डीआईएन) प्रणाली की श्रुआत हुई।
- गौरतलब है कि केंद्रीय वित्त मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण के निर्देश पर डीआईएन प्रणाली विकसित की गई है।

- केंद्रीय राजस्व सचिव के अन्सार अब आयकर विभाग की किसी भी सूचना, पत्र, आदेश, समन और अन्य पत्राचार में यदि डीआईएन का उल्लेख नहीं होता है तो इसे अमान्य समझा जाएगा।
- डीआईएन प्रणाली द्वारा कर प्रशासन में पारदार्शिता के साथ कार्य करने की जिम्मेदारी बढ़ेगी तथा जवाबदेही सुनिश्चित की जाएगी।
- डीआईएन की जांच ई-फाइलिंग पोर्टल पर जाकर आसानी से किसी भी व्यक्ति द्वारा की जा सकती है।
- यदयपि विशेष परिस्थितियों में डीआईएन के बिना भी पत्राचार किया जा सकता है। लेकिन इसके लिए विशेष कारण का उल्लेख करते हुए मुख्य आयकर आयुक्त/महानिदेशक से लिखित स्वीकृति लेनी पड़ेगी।
- इस तरह के परिस्थिति विशेष पत्राचार यदि किया जाता है तो इसे पोर्टल पर जारी करने के 15 दिनों के अंदर अपलोड करना होगा।
- ध्यातव्य है कि यह कदम प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा ईमानदार कर दाता की परेशानी को ध्यान में रखते हए उसे बेहतर स्विधा प्रदान करने के क्रम में उठाया गया है।
- उनके अनुसार देश के विकास में कर का महत्वपूर्ण योगदान है इसलिए कर को प्राप्त करने के लिए बेहतर प्रबंधन आवश्यक है।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193561

केरल बैंक

प्रश्न-प्रस्तावित केरल बैंक का गठन कितने जिला सहकारी बैकों को केरल स्टेट कोऑपरेटिव बैंक के साथ मिलाकर किया जाएगा?

(a) 10(b) 13 (c) 15(d) 18 उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा जिला सहकारी बैंकों को मिलाकर केरल बैंक बनाने से संबंधित केरल सरकार के प्रस्ताव को अंतिम रूप से मंजूरी प्रदान की गई।
- इस गठन के बाद प्रस्तावित केरल बैंक राज्य का सबसे बड़ा बैंक बन जाएगा।
- प्रस्तावित केरल बैंक गठन 13 जिला सहकारी बैंकों को केरल स्टेट कोऑपरेटिव बैंक के साथ मिलाकर किया जाएगा।
- विपक्षी कांग्रेस नीत गठबंधन नियंत्रित मल्लप्रम सहकारी बैंक के अलावा शेष सभी जिला सहकारी बैकों ने सरकार के इस निर्णय को मंजुरी प्रदान कर दी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.businesstoday.in/sectors/banks/rbi-approves-merger-of-district-cooperative-banks-toform-kerala-bank/story/383920.html

MSME के लिए RBI के दिशा-निर्देश

प्रश्न-MSME में फंसे हुए लोन, NPA (गैर-निष्पादित परिसंपत्तियों) की श्रेणी में नहीं आएंगे?

- (a) मई, 2020 तक (b) जुलाई, 2020 तक
- (c) अप्रैल, 2021 तक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 20 सितंबर, 2019 को वित्त मंत्रालय के द्वारा सार्वजनिक बैंकों के प्रदर्शन की समीक्षा की गई।
- जिसमें वित्त मंत्रालय दवारा RBI के दिशा-निर्देशों के दृष्टिगत बैंकों से MSME क्षेत्र में NPA से संबंधित घोषणा में संयम बरतने का निर्देश दिया गया। ध्यातव्य है कि RBI के दिशा-निर्देशों के अनुसार, MSME में फंसे हुए कर्ज को 31 मार्च, 2020 तक 'NPA' नहीं घोषित किया जा सकेगा।
- NPA (गैर-निष्पादित परिसंपत्ति) NPA, वित्तीय संस्थानों द्वारा इस्तेमाल किया जाने वाला एक वर्गीकरण है, जिसका सीधा संबंध कर्ज चुकाने से होता है। जब ऋण लेने वाला व्यक्ति 90 दिनों तक ब्याज या मूलधन का भ्गतान करने में विफल रहता है तो उसका दिया गया ऋण/कर्ज गैर-निष्पादित परिसंपत्ति (NPA) माना जाता है।
- MSME (सूक्ष्म, लघ् एवं मध्यम उद्यम)
- MSME से संबंधित हालिया घोषणा ऐसे MSMEs के लिए है, जो अभी कार्यशील हैं लेकिन बैंकों के लोन जोखिमग्रस्त हैं। ऐसे MSMEs की दशा स्धारने के लिए उन्हें और वित्त उपलब्ध कराने की योजना है। RBI के दिशा-निर्देशों के तहत मार्च 2020 तक MSME के लोन प्नर्गठन की प्रक्रिया चल सकती है और इसी कारण MSME के लोन को NPA न घोषित करने की अपील की गई है।
- सभी जीएसटी पंजीकृत MSMEs के लिए 1 करोड़ रुपये तक के वृद्धिशील क्रेडिट के संबंध में दो प्रतिशत की ब्याज सहायता भी प्रदान की जा रही है।
- यह योजना 975 करोड़ रुपये के आवंटन के साथ दो वितीय वर्षी यथा 2018-19 एवं 2019-20 की अवधि के लिए प्रचालन में रहेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1585658

पैइसलो डिजिटल कंपनी

प्रश्न-हाल ही में पैइसलो डिजिटल कंपनी ने किस बैंक के साथ सह-उत्पत्ति ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) बैंक ऑफ महाराष्ट्(b) बैंक ऑफ इंडिया
- (c) बैंक ऑफ चाइना (d) भारतीय स्टेट बैंक

उत्तर-(a)



- 20 सितंबर, 2019 को आसान लोन प्रदान करने वाली पैइसलो डिजिटल कंपनी ने बैंक ऑफ महाराष्ट्र के साथ सह-उत्पत्ति ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
- यह किसी भी बैंक के साथ कंपनी का दूसरा सह-उत्पत्ति समझौता है।

• गौरतलब है कि इसके पूर्व अप्रैल, 2019 में इस कंपनी द्वारा भारतीय स्टेट बैंक के साथ सह-उत्पत्ति ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-cm/paisalo-digital-and-bank-of-maharashtra-sign-co-origination-of-loan-agreement-119092100335 1.html

सेबी : बायबैक नियमों में ढील

प्रश्न-सूचीबद्ध कंपनियों द्वारा शेयरों के बायबैक हेत् अपने मानदंडों को सेबी ने स्गम्य बनाया है, विशेषकर-

- (a) उन कंपनियों के लिए जिनकी सहयोगी इकाइयां ऑटो सेक्टर में हों
- (b) उन कंपनियों के लिए जिनकी सहयोगी इकाइयां इस्पात सेक्टर में हों
- (c) उन कंपनियों के लिए जिनकी सहयोगी इकाइयां पाँवर सेक्टर में हों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में पूंजी बाजार नियामक सेबी ने एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम के तहत शेयरों के बायबैक नियमों को पहले से भी स्गम्य बना दिया।
- बायबैक नियमों में की गई यह सरलता विशेषकर उन कंपनियों के लिए है, जिनकी सहायक इकाइयां हाउसिंग फाइनेंस और NBFC भी हैं।
- ध्यातव्य है कि सूचीबद्ध कंपनियों द्वारा शेयरों की पुनर्खरीद को सेबी के बायबैक विनियमों के साथ-साथ कंपनी अधिनियम दवारा भी नियंत्रित किया जाता है।
- बायबैक ऑफर कंपनी की कुल चुकता पूंजी और फ्री रिज़र्व का 25 प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकता है।
- साथ ही बायबैक आकार के 10 प्रतिशत से अधिक होने की स्थिति में एक विशेष संकल्प के माध्यम से शेयरधारकों
 की मंजूरी लेना आवश्यक होगा।
- इसके अलावा बायबैक की अनुमित केवल तभी दी जाती है, जब बायबैक के बाद कंपनी पर बकाया कुल सुरक्षित
 और असुरक्षित ऋणों का अनुपात कंपनी की चुकता पूंजी और फ्री रिजर्व के दोगुने से ज्यादा न हो।
- बायबैक संबंधी नियमों में ढिलाई कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के उस अधिसूचना के बाद दी गई है, जिसमें सरकारी कंपनियों (NBFC व हाउसिंग फाइनेंस में भी संलग्नरत सहायक कंपनियां वाली) को बायबैक करने की अनुमित दी गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/sebi-eases-buyback-norms-for-companies-with-housing-finance-nbfc-arms/articleshow/70774605.cms

अमेरिका ने यूरोपियन निर्यात पर श्ल्क लगाया

प्रश्न-सही कथन का च्नाव कीजिए-

- (1) हाल ही में अमेरिका ने आसियान देशों के निर्यात पर 7.5 बिलियन डॉलर का शुल्क लगाया।
- (2) विश्व व्यापार संगठन ने अमेरिका के इस निर्णय का विरोध किया।

विकल्प

(a) केवल 1(b) केवल 2(c) 1 एवं 2 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को अमेरिका ने यूरोपीय विमान, फ्रांसीसी शराब, पनीर, स्पेनिश जैत्न का तेल व अन्य सामानों पर 7.5 बिलियन डॉलर श्ल्क लगाने की घोषणा की।
- विश्व व्यापार संगठन ने अमेरिका को यूरोपियन निर्यात पर श्ल्क लगाने की अन्मति दी, क्योंकि यूरोपियन देश एअरबस के लिए सब्सिडी के संबंध में नियमों का पालन करने में विफल रहे थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.wsj.com/articles/u-s-can-levy-tariffs-on-eu-exports-over-airbus-wto-says-11570025040

'ट्रांस-फैट फ्री' लोगो जारी

प्रश्न-भारतीय खाद्य संरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने वर्ष 2022 तक औद्योगिक खाद्य पदार्थों में ट्रांस फैट की मात्रा चरणबद्ध तरीके से कम करते ह्ए कितने प्रतिशत तक लाने का लक्ष्य रखा गया है?

- (a) 2 प्रतिशत से कम(b) 3 प्रतिशत से कम
- (c) 5 प्रतिशत से कम (d) 10 प्रतिशत से कम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने नई दिल्ली में 'ईट राइट इंडिया' अभियान को बढ़ावा देने हेत् भारतीय खाद्य संरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) का 'ट्रांस-फैट फ्री' लोगो जारी किया।
- यह लोगो उन्होंने 8वें अंतरराष्ट्रीय शेफ सम्मेलन (आईसीसी VII) में जारी किया।
- इस अवसर पर डॉ. हर्षवर्धन ने शेफ 4 ट्रांस फैट फ्री स्लोगन भी जारी किया।
- इसके तहत देश के विभिन्न हिस्सों से आए हुए 1000 से अधिक शेफों ने अपने व्यंजनों में ट्रांस फैट फ्री तेल का उपयोग ने करने की शपथ ली।
- भारतीय खाद्य संरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने वर्ष 2022 तक औद्योगिक खाद्य पदार्थों में ट्रांस फैट की मात्रा चरणबद्ध तरीके से कम करते हुए 2 प्रतिशत से कम तक लाने का लक्ष्य रखा है।
- ट्रांस फैट वसा का एक खराब रूप है, जो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193624

फेसब्क द्वारा CTRL-Lab का अधिग्रहण

प्रश्न-सोशल मीडिया फेसबुक की स्थापना निम्न में से किस व्यक्ति द्वारा की गई है?

(a) चैड हर्ली(b) केविन सिस्ट्राम (c) मार्क ज्केरबर्ग(d) जैक डार्सी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को सोशल मीडिया बुक द्वारा घोषणा की गई कि वह न्यूरल इंटरफेस स्टार्टअप
 CTRL-Lab का अधिग्रहण करेगी।
- CTRL-Lab ऐसे रिस्टवैंड उपकरण का निर्माण करती है, जो मस्तिष्क से विद्युतीय संकेत को कंप्यूटर के Input में संचरित करता है।
- CTRL-Lab की स्थापना वर्ष 2015 में थॉमस रियरडॉन एवं पैट्रिक कैफोस द्वारा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.forbes.com/sites/rachelsandler/2019/09/23/facebook-acquires-brain-computing-startup-ctrl-labs/#fc11d1978857

समवर्ती लेखा परीक्षा प्रणाली के दिशा-निर्देशों में संशोधन

प्रश्न-RBI ने जिस विशेषज्ञ समिति की सिफारिशें के आधार पर समवर्ती लेखा परीक्षा प्रणाली के दिशा-निर्देशों में संशोधन किया उसके मुखिया हैं-

- (a) विमल जालान(b) डी.के. स्ब्बाराव
- (c) वाई.एच. मालेगाम (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में RBI ने समवर्ती लेखा परीक्षा प्रणाली में संशोधन किया।
- यह संशोधन वाई.एच. मालेगाम नीति विशेषज्ञ समिति की सिफारिशों के आधार पर किया गया।
- संशोधित दिशा-निर्देशों के अनुसार, समवर्ती लेखा परीक्षक (Concurrent Auditors) तीन वर्ष से अधिक की अवधि के लिए नहीं नियुक्त किए जाएंगे।
- पहले बाह्य समवर्ती लेखा परीक्षकों को सतत (Countinuous) आधार पर पांच वर्ष तक के लिए नियुक्त किया जाता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

समवर्ती लेखा परीक्षा प्रणाली के दिशा-निर्देशों में संशोधन

प्रश्न-अंकटाड (UNCTAD) के अनुसार वर्ष 2019 में भारत की आर्थिक वृद्धि दर अनुमानित है-

(a) 6 प्रतिशत(b) 7.4 प्रतिशत (c) 5 प्रतिशत (d) 6.5 प्रतिशत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) ने 'ट्रेड एवं डेवलपमेंट रिपोर्ट, 2019' में भारत के आर्थिक वृद्धि पूर्वान्मान को 2019 के लिए 6 प्रतिशत पर रखा है।
- जबिक 2018 के लिए उसने वृद्धि दर को 7.4 प्रतिशत अन्मानित किया है।
- भारत की वृद्धि दर में कमी की वजह लक्ष्य से कम कर संग्रहण तथा सीमित सार्वजनिक व्यय को बताया है।
- अंकटाड (UNCTAD) के अन्सार वर्ष 2017 में भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर 6.9 प्रतिशत थी।
- भारत के साथ-साथ वैश्विक आर्थिक परिदृश्य में भी इस दौरान गिरावट का रुख रहा और वैश्विक अर्थव्यवस्था की वृदिधि दर वर्ष 2017 के 3.1 प्रतिशत से घटकर वर्ष 2018 में 3.0 प्रतिशत पर आ गई।
- पुनः वैश्विक अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर वर्ष 2019 में घट कर 2.3 प्रतिशत रहने का पूर्वान्मान है।
- चीन की वृद्धि दर वर्ष 2019 में 6.1 प्रतिशत पूर्वान्मानित है।
- जबिक वर्ष 2017 एवं 2018 में यह क्रमशः 6.9 प्रतिशत एवं 6.6 प्रतिशत पर थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://unctad.org/en/PublicationChapters/tdr2019ch1 en.pdf

एयरटेल और भारती एक्सा लाइफ इंश्योरेंस के बीच करार

प्रश्न-हाल ही में 'एयरटेल' और 'भारती एक्सा लाइफ इंश्योरेंस' के बीच करार के अनुसार, एयरटेल अपने प्री पेड प्लान पर कितनी राशि का टर्म लाइफ इंश्योरेंस प्लान प्रदान कर रहा है?

(a) 2 लाख रुपये(b) 3 लाख रुपये (c) 5 लाख रुपये(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में प्रमुख टेलीकॉम कंपनी एयरटेल ने भारतीय एक्सा लाइफ इंश्योरेंस के साथ करार किया। यह करार एयरटेल कम्य्निकेशन्स के ग्राहकोन्म्ख प्लान के तहत किया गया है।
- जिसमें ग्राहकों को प्रीपेड प्लान के साथ 4 लाख रुपये तक का टर्म इंश्योरेंस प्लान मुफ्त में प्रदान किया जाएगा। प्रायोगिक आधार पर इस योजना को तमिलनाड़ और प्ड्चेरी में लागू किया गया है। जिसे बाद में पूरे देश में लागू किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि, मार्च, 2019 के अंत तक कुल ग्राहक आधार के साथ भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा दूरसंचार बाजार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/wealth/insure/life-insurance/airtel-payments-bank-partners-with-bhartiaxa-life-to-offer-term-insurance/articleshow/70036151.cms?from=mdr

एयरटेल ईआरजीओ पेमेंट बैंक का एचडीएफसी के साथ समझौता

प्रश्न-एयरटेल पेमेंट बैंक और एचडीएफसी ईआरजीओ ने किन बीमारियों को कवर करने के लिए समझौता किया?

(a) जीवाण् जनित(b) मच्छर जनित (c) प्रोटोजोआ जनित(d) कैंसर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को एयरटेल पेमेंट बैंक और एचडीएफसी ईआरजीओ (ERGO) जनरल इश्योंरेंस कंपनी ने मिलकर मच्छर रोग सुरक्षा नीति (एमडीपीपी) को प्रारंभ किया।
- इस साझेदारी का उददेश्य देश में वित्तीय सम्मिलन में योगदान के लिए एयरटेल पेमेंट बैंक के वितरण नेटवर्क और एचडीएफसी ईआरजीओ की नवाचार नीतियों को एक साथ लाना है।
- एमडीपीपी के तहत मच्छरों से होने वाली सात आम बीमारियों के लिए बीमा कवर प्रदान किया जाएगा।
- इन बीमारियों में डेंगू, मलेरिया, कालाजार, चिकनग्निया, जापानी इंसेफलाइटिस, लसीका फाइलेरियासिस, और जीका वायरस शामिल हैं
- एमडीपीपी एचडीएफसी ईआरजीओ के 'वॉलेट इंश्योरेंस फोर्टफोलियो का हिस्सा है।
- यह एयरटेल पेमेंट बैंक के प्रेषण उपभोक्ताओं को 99 रु. प्रति वर्ष की कीमत पर पेश किया जाएगा।
- वर्तमान में एयरटेल पेमेंट बैंक के 40 लाख से अधिक प्रेषण उपभोक्ताओं के लिए उपलब्ध है।
- इस नीति के अंतर्गत शामिल किसी भी बीमारी के कारण अस्पताल में भर्ती होने की स्थिति में वेतन या बचत के न्कसान से वितीय स्रक्षा प्रदान की जाएगी।
- उल्लेखनीय है कि एयरटेल पेमेंट बैंक देश का पहला भ्गतान बैंक है जबकि एचडीएफसी इआरजीओ देश की प्रमुख बीमा कंपनियों में से एक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.aninews.in/news/business/airtel-payments-bank-partners-with-hdfc-ergo-launches-innovativemosquito-disease-protection-policy20190926134404/

म्यूचुअल फंडों हेतु सेबी के दिशा-निर्देश

प्रश्न-सेबी ने डेप्ट (Debt) म्यूच्अल फंडों हेत् नियम कड़े कर दिए हैं-

(a) 1 अप्रैल, 2021 से(b) 1 ज्लाई, 2020 से (c) 31 मार्च, 2020 से(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

- 20 सितंबर, 2019 को शेयर बाजार/पूंजी बाजार नियामक सेबी ने डेप्ट म्यूच्अल फंडों हेत् नियमों को कठोर कर दिया है।
- ये नए नियम 1 अप्रैल, 2020 से लागू होंगे।

- इन नियमों के तहत तरल योजनओं (Liquid Schemes) में कम-से-कम 20 प्रतिशत तरल परिसंपत्तियों (नकदी एवं सरकारी प्रतिभृतियों इत्यादि) को रखना अनिवार्य है।
- ऐसा मौजूदा साख संकट (Credit Crisis) को देखते हुए किया गया है।
- डेप्ट (ऋण) फंड मुख्य रूप से ऋण या नियत आय प्रतिभूतियों, जैसे-सरकारी प्रतिभूति, ट्रेजरी बिल, कॉर्पोरेट के मिश्रण में निवेश करता है।

https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/sebi-tightens-rules-for-debt-mutualfund/articleshow/71224117.cms

पंजाब एंड महाराष्ट्रा को-ऑपरेटिव बैंक पर बैंककारी अधिनियम की धारा 35A लागू

प्रश्न-'पंजाब एंड महाराष्ट्रा को-ऑपरेटिव बैंक', बैंककारी अधिनियम, 1949 की धारा 35A के तहत बैंक के ग्राहक (जमाकर्ता) को कितनी राशि से अधिक राशि आहरित करने की अनुमति नहीं दी जाएगी?

(a) 1,000 रुपये(b) 5,000 रुपये (c) 10,000 रुपये(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में RBI ने 'पंजाब एंड महाराष्ट्रा को-ऑपरेटिव बैंक' बैंकिग विनियमन अधिनियम, 1949 की धारा 35(A) लागू कर दी।
- जिससे बैंक के ग्राहकों (जमाकर्ताओं) पर निकासी प्रतिबंध लागू हो गए।
- इन प्रतिबंधों के तहत जमाकर्ता अपने खाते से 1,000 रुपये से अधिक की राशि नहीं आहरित कर सकेगा।
- बैंक अगली सूचना/अन्देश जारी होने तक निम्न प्रतिबंधों के अधीन रहेगा।
- (i) RBI से लिखित पूर्वानुमति के बिना कोई भी ऋण और अग्रिम मंजूर नहीं करेगा या उसका नवीनीकरण नहीं करेगा।
- (ii) कोई निवेश नहीं करेगा, निधियां उधार लेने और नई जमा राशियां स्वीकार करने सहित अपने ऊपर कोई भी देयता नहीं लेगा।
- (iii) कोई भ्गतान नहीं करेगा और न ही भ्गतान करने के लिए सहमत होगा, भले ही भ्गतान उसकी देनदारियों और दायित्वों की च्कौती से या अन्यथा संबंधित क्यों न हो।
- (iv) 23 सितंबर, 2019 के RBI के निदेशों में अधिसूचित के अलावा अपनी किसी भी संपत्ति या आस्ति को न तो बेचेगा, न अंतरित करेगा या अन्य रीति से उसका निपटान करेगा।
- ये निदेश दिनांक 23 सितंबर, 2019 को बैंक के कारोबार की समाप्ति से छः माह की अवधि के लिए लागू रहेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/hindi/Scripts/PressReleases.aspx?Id=39806&Mode=0

ब्राण्ड्ज टॉप 75 मोस्ट वैल्य्एबल इंडियन ब्राण्ड्स रैंकिंग

प्रश्न-WPP एवं कैंटर (Kantar) द्वारा जारी किए गए 'ब्राण्ड्ज टॉप 75 मोस्ट वैल्युएबल इंडियन ब्राण्ड्स रैंकिंग में शीर्ष पर 욹_

- (a) आईसीआईसीआई बैंक(b) एक्सिस बैंक
- (c) यस बैंक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को WPP एवं कैंटर के द्वारा 'ब्राण्ड्ज टॉप 75 मोस्ट वैल्य्एबल इंडियन ब्राण्ड्स रैंकिंग' जारी की गई।
- HDFC बैंक लगातार छठे वर्ष इस रैंकिंग में पहले स्थान पर रहा।
- कैंटर विश्व की अग्रणी मार्केटिंग डेटा, अंतर्दृष्टि व परामर्श कंपनी है, जो कि WPP (Wire and Plastic Products) नामक कंपनी के स्वामित्व के अंतर्गत आती है।
- WPP का म्ख्यालय लंदन में है।

क्छ उल्लेखनीय ब्रांड

- ई कॉमर्स साइट फ्लिपकार्ट (बारहवां स्थान) होटल ब्किंग साइट ओयो (2.0 बिलियन डॉलर), ऑनलाइन फूड ऑर्डरिंग सेवा स्विग्गी (Swiggy) (ब्रांड मूल्य 1.6 बिलियन डॉलर) तथा ऑनलाइन रेस्टोरेंट मार्केटप्लेस जोमैटौ (1.0 बिलियन डॉलर मुल्य) इत्यादि कुछ उल्लेखनीय ब्रांड हैं।
- रैंकिंग में शामिल इन नवप्रवेशियों में ओयो तीसवें, स्विग्गी उनतालीसवें तथा जोमैटो 61वें स्थान पर स्थित हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://uk.kantar.com/business/brands/2019/brandz-top-75-most-valuable-indian-brands-2019/

जीएमआर एयरपोर्ट्स लिमिटेड अंशभागिता खरीद हेतु मंजूरी

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 की धारा 31(1) के तहत ट्रिल अर्बन ट्रांसपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड, बालकाइरी इन्वेस्टमेंट पीटीआई लिमिटेड और सोलिस कैपिटल (सिंगाप्र) पीटीआई लिमिटेड द्वारा साम्हिक रूप से जीएमआर एयरपोर्ट्स लिमिटेड में कितने प्रतिशत तक इक्विटी खरीदे जाने हेत् मंजूरी प्रदान की है?

(a) 25.5 प्रतिशत(b) 35.9 प्रतिशत (c) 49.5 प्रतिशत (d) 55.2 प्रतिशत उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



1 अक्टूबर, 2019 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 की धारा 31(1) के तहत ट्रिल अर्बन ट्रांसपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड, वालकाइरी इन्वेस्टमेंट पीटीआई लिमिटेड और सोलिस कैपिटल (सिंगाप्र) पीटीई लिमिटेड द्वारा सामूहिक रूप से जीएमआर एयरपोर्ट्स लिमिटेड की 55.2 प्रतिशत तक इक्विटी खरीदे जाने हेत् मंजूरी प्रदान की।

- ्रिल अर्बन ट्रांसपोट प्राइवेर्ट लिमिटेड (टीय्टीपीएल) टाटा रियल्टी एंड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड (ट्रिल) के पूर्ण स्वामित्व वाली एक सहयोगी कंपनी है। टाटा रियल्टी एंड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड (ट्रिल) टाटा संस प्राइवेट लिमिटेड के पूर्ण स्वामित्व वाली सहयोगी कंपनी है। ट्रिल अर्बन ट्रांसपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड (टीयूटीपीएल) शहरी परिवहन एवं अवसंरचना से जुड़ी सुविधाएं यथा रोपवे, मेट्रो रेल ट्रांजिट सिस्टम बनाती है। वालकाइरी सेबी (विदेशी उद्यम पूंजी निवेशक) नियमन, 2000 के तहत भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (सेबी) में पंजीकृत है, जो एक विदेशी उद्यम पूंजी निवेशक कंपनी है। इस कंपनी का गठन सिंगाप्र में एक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के रूप में किया गया है और यह जीआईसी प्राइवेट लिमिटेड से संबद्ध है।
- सोलिस सेबी (विदेशी उद्यम पूंजी निवेशक) नियमन के तहत सेबी में पंजीकृत एक विदेशी उद्यम पूंजी निवेशक है, जो एसएसजी ग्रुप की एक निवेश कंपनी है।
- इस निवेश कंपनी को एसएसजी कैपिटल मैनेजमेंट (सिंगाप्र) पीटीई लिमिटेड परामर्श प्रदान करती है, जिसका नियमन कोष या फंड प्रबंधन संबंधी गतिविधियों हेत् सिंगाप्र के मौद्रिक प्राधिकरण द्वारा किया जाता है। जीएमआर एयरपोर्ट्स लिमिटेड (जीएएल) एक सीआईसीएनडी-एसआई के रूप में भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) में पंजीकृत है और यह एक निवेश होल्डिंग कंपनी है।
- जीएमआर एयरपोर्ट्स लिमिटेड अपनी सहायक कंपनियों के माध्यम से भारत के साथ-साथ विश्व भर में हवाई अड्डों के विकास, प्रबंधन एवं परिचाालन से जुड़ी हुई है।

https://economictimes.indiatimes.com/industry/transportation/airlines-/-aviation/cci-approves-stake-purchasein-gmr-airports-by-tatas-others/articleshow/71395984.cms?from=mdr

प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद का प्नर्गठन

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को केंद्र सरकार ने प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद का प्नर्गठन किया। इस प्नर्गठित परिषद के अध्यक्ष होंगे-

(a) रतन पी. वटल(b) डॉ. बिवेक देबरॉय (c) डॉ. अशिमा गोयल(d) डॉ. राजीव कुमार उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को केंद्र सरकार ने दो वर्षों के लिए प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (EAC-PM) का प्नर्गठन किया।यह 26 सितंबर, 2019 से प्रभावी है।डॉ. बिवेक देबरॉय इस प्नर्गठित परिषद के अध्यक्ष हैं।
- ईएसी-पीएम में पूर्णकालिक सदस्यों के अलावा दो अंशकालिक सदस्य बनाए गए हैं।डॉ. अशिमा गोयल परिषद की अंशकालिक सदय बनी रहेंगी।जबिक डॉ. साज्जिद चिनॉय परिषद के नए अंशकालिक सदस्य बनाए गए हैं।
- रतन पी. वटल परिषद के सदस्य सचिव बने रहेंगे।
- उल्लेखनीय है कि ईएसी. पीएम स्वतंत्र निकाय है जो सरकार विशेष रूप से प्रधानमंत्री को आर्थिक और अन्य मृद्दों पर सलाह देती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193400

इन्दौर की जे.एन.पी.टी. से जोड़ने हेत् अंशदान स्वीकृत

प्रश्न-हाल ही में मध्य प्रदेश के किस शहर को जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह ट्रस्ट से जोड़ने के लिए इक्विटी अंशदान को स्वीकृति प्रदान की गई?

(a) भोपाल(b) सागर(c) रीवा (d) इन्दौर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 25 सितंबर, 2019 को संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में अनेक निर्णय लिए गए।
- इस बैठक में रेल मार्ग से इंदौर को जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह ट्रस्ट से जोड़ने हेत् इंदौर (मह्) से मनमाड़ नई रेल लाइन परियोजना के क्रियान्वयन हेत् इक्विटी अंशदान की मंजूरी प्रदान की गई।
- इस परियोजना की कुल आकलित लागत राशि 8931 करोड़ रुपये है।
- क्ल लागत के अन्रूप चार वर्षों की अविध में मध्य प्रदेश सरकार 408.64 करोड़ रुपये (क्ल इक्विटी 15 प्रतिशत) की राशि अंशदान के रूप में प्रदान करेगी।
- इस राशि में से प्रथम किश्त के रूप में वर्ष 2019-20 में 36.89 करोड़ रुपये की राशि मंजूर की गई है।
- इस परियोजना के क्रियान्वयन के पश्चात इंदौर से इस बंदरगाह ट्रस्ट की दूरी में 150 किमी. की कमी आएगी।
- मंत्रिमंडल की बैठक अंतरराष्ट्रीय निवेश के आयाम खोलने के उद्देश्य से मध्य प्रदेश आईटी, आईटीएस एवं ईएसडीएम निवेश प्रोत्साहन नीति एवं योजना 2016 में संशोधन कर प्रदेश में डाटा सेंटर स्थापित करने हेत् शासकीय भूमि के म्लय में छूट संबंधी प्रावधान को इस योजना में जोड़ा गया।
- इस संशोधन के पश्चात अब 10 करोड़ रुपये के न्यूनतम प्रस्तावित निवेश वाला डाटा सेंटर भी इस नीति के तहत लाभ का पात्र होगा।
- प्रदेश में शासकीय भूमि पर डेटा सेंटर स्थापित करने की इच्छ्क इकाइयां को भूमि मूल्य पर 75 प्रतिशत की छूट प्रदान की जाएगी।
- इससे डाटा लोकलाईजेशन के अंतर्गत होने वाले निवेश को प्रदेश में आकर्षित करने में सहायता प्राप्त होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mpinfo.org/Story/StoryDetails.aspx?StoryID=190925S1&CatId=103

रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड के साथ कॉर्पोरेट एजेंसी समझौता

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को किसने रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड के साथ कॉर्पोरेट एजेंसी समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- (a) एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस(b) अवीवा लाइफ इंश्योरेंस
- (c) भारतीय एक्सा लाइफ इंश्योरेंस (d) आदित्य बिड़ला सन लाइफ इंश्योरेंस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



24 सितंबर, 2019 को एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस ने रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड के साथ कॉर्पोरेट एजेंसी समझौते पर हस्ताक्षर किए।

- इस समझौते के तहत एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस, रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड के ग्राहकों को अपने उत्पादों की पेशकश करेगा।
- इस समझौते के अनुसार, इस साझेदारी से एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस के उत्पाद रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड के देश भर में विस्तारिक 148 शाखाओं और 27 सैटेलाइट केंद्रों पर उपलब्ध होंगे।
- एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस की स्थापना वर्ष 2001 में हुई थी जिसका मुख्यालय मुंबई में स्थित है।
- रेपको होम फाइनेंस लिमिटेड की स्थापना वर्ष 2000 में हुई थी, इसका मुख्यालय चेन्नई (तमिलनाडु) में स्थित है।

https://www.moneycontrol.com/news/business/companies/sbi-life-signs-corporate-agency-pact-with-repcohome-finance-4469681.html

लघ् वित बैंकों को 'मांग पर' लाइसेंस प्रदान करने हेतु ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश जारी

प्रश्न-हाल ही में RBI द्वारा जारी ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देशों के अनुसार लघु वित्त बैंक खोलने के लिए कम से कम कितने करोड़ रुपये की पूंजी जरूरी है?

(a) 400 करोड़ रुपये(b) 600 करोड़ रुपये (c) 100 करोड़ रुपये(d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(d)



- 13 सितंबर, 2019 को रिवर्ज बैंक ने "निजी क्षेत्र में लघु वित्त बैंकों को 'मांग पर' (on tap) लाइसेंस प्रदान करने पर ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश जारी किया।
- इन दिशा-निर्देशों के अनुसार लघु वित्त बैंक खोलने के लिए कम से कम 200 करोड़ रुपये की पूंजी जरूरी है।
- पृष्ठभूमि

संबंधित तथ्य

- RBI ने जून, 2019 में अपने 'दूसरे द्वै-मासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019-20' में घोषित किया था कि लघ् वित्त बैंकों को 'मांग पर' (On tap) लाइसेंस के लिए ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश जारी किए जाएंगे।
- तद्नुसार, रिजर्व बैंक ने अपनी वेबसाइट पर हितधारकों और जनता की प्रतिक्रिया के लिए इस ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश को जारी किया है।जिस पर स्झाव और टिप्पणियां आगामी 12 अक्टूबर तक मांगी गई हैं।
- ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश
- ड्रॉफ्ट दिशा-निर्देश में पूंजी व्यवहार्यता के अलावा अपेक्षित प्रतिभागियों पर भी प्रकाश डाला गया है।
- गैर लघ् वित्त कंपनी, माइक्रो फाइनेंस कंपनी और लोकल एरिया बैंक भी ख्द को लघ् वित्त बैंक (SFB) में बदल सकते हैं।
- सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों और बड़े उद्योगों को यह स्विधा नहीं प्राप्त होगी।
- SFB के जोखिमों को देखते ह्ए कुल पूंजी का 15 प्रतिशत अपने पास बनाए रखना होगा।
- साथ ही जब बैंक की पूंजी 500 करोड़ रुपये हो जाएगी तो इसको तीन साल के भीतर पूंजी बाजार (शेयर बाजार) में सूचीबद्ध करना अनिवार्य होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/hindi/Scripts/PressReleases.aspx?Id=39744&Mode=0

उपभोक्ता क्रेडिट के लिए जोखिम भार में कमी

प्रश्न-रिजर्व बैंक ने कंज्यूमर लोन (उपभोक्ता ऋण) के मामलों में बैंकों के लिए आवश्यक जोखिम भार को ____ से घटा कर कर दिया है।

- (a) 135 प्रतिशत, 90 प्रतिशत (b) 110 प्रतिशत, 80 प्रतिशत
- (c) 100 प्रतिशत, 70 प्रतिशत (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में RBI ने क्रेडिट रिस्क मैनेजमेंट के लिए मानकीकृत दृष्टिकोण के तहत उपभोक्ता ऋण के लिए जरूरी जोखिम भार को घटा दिया। पहले यह जोखिम भार 125 प्रतिशत था, जिसे अब 100 प्रतिशत कर दिया गया है।
- यदयपि RBI ने उपभोक्ता ऋण के लिए जोखिम भार को घटाया है पंरत् क्रेडिट कार्ड के मामले में यह छूट नहीं दी गर्ड है।
- प्रभाव
- जोखिम भार के घट जाने से बैंक अब ग्राहकों को उपभोक्ता उत्पादों, दो पहिया और तीन पहिया वाहनों को खरीदने के लिए अधिक लोन (ऋण) दे सकेंगे। ऐसा व्यक्तिगत ऋण और उपभोक्ता ऋण पर बैंकों की लागत कम हो जाने के कारण संभव हो सकेगा।
- जोखिम भार (Risk-weight)
- जोखिम भार वास्तव में वह पूंजी होती है, जो लोन डिफॉल्ट (ऋण चूक) की स्थिति में बैंक के काम आ सके। बैंकों को अलग से पूंजी इस प्रावधान में रखना पड़ता है।
- व्यक्तिगत ऋण, क्रेडिट कार्ड लोन जैसे अस्रक्षित माने जाने वाले लोन के लिए अभी तक कम से कम 125 प्रतिशत का रिस्क वेट रखने का प्रावधान था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/rbi-cuts-risk-weight-for-consumercredit/article29401683.ece

मैक्स बूपा और इंडियन बैंक में समझौता

प्रश्न-सितंबर, 2019 में मैक्स बूपा और इंडियन बैंक ने एक बैंकश्योरेंस कॉर्पोरेट एजेंसी समझौते की घोषणा की। इस समझौते के तहत मैक्स बूपा इंडियन बैंक के कितने ग्राहकों को व्यापक स्वास्थ्य बीमा समाधान और सेवाएं प्रदान करेगा?

- (a) 35 मिलियन(b) 35 मिलियन से अधिक
- (c) 40 मिलियन (d) 40 मिलियन से अधिक

उत्तर-(d)



- सितंबर, 2019 में स्वास्थ्य बीमा इकाई मैक्स बूपा और सार्वजनिक क्षेत्र के इंडियन बैंक ने एक बैंकश्योरेंस कॉर्पीरेट एजेंसी समझौते की घोषणा की।
- इस समझौते के तहत मैक्स बूपा डिजिटल टच प्वाइंट के माध्यम से 2800 शाखा नेटवर्क में विस्तारित इंडियन बैंक के 40 मिलियन से अधिक ग्राहकों को व्यापक स्वास्थ बीमा समाधान और सेवाएं प्रदान करेगा।
- टाई-अप के हिस्से के रूप में मैक्स बूपा के क्षतिपूर्ति और फिक्स्ड बेनिफिट उत्पादों के अतिरिक्त समूह और समूह स्वास्थ्य बीमा उत्पाद दोनों शामिल हैं।
- इंडियन बैंक की स्थापना अगस्त, 1907 में हुई थी।
- इस बैंक का म्ख्यालय चेन्नई में स्थित है।

https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/max-bupa-and-indian-bank-ink-bancassurance-tieup-to-offer-health-insurance-solutions/article29475517.ece

चत्र्थं द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019

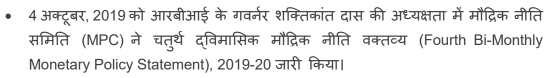
प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में मौद्रिक नीति समिति ने चतुर्थ दविमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य, 2019-20 जारी की। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) आरबीआई ने रेपो दर को तत्काल प्रभाव से 25 आधार अंक कम करके 5.40 से 5.15 प्रतिशत किया।
- (ii) आरबीआई ने चालू वित्त वर्ष में आर्थिक विकास के अपने पूर्व अनुमान को 6.9 प्रतिशत से घटाकर 6.1 प्रतिशत कर दिया।

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

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

उत्तर-(c)





- आरबीआई ने चतुर्थ द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य में चलनिधि समायोजन सुविधा (LAF : Liquidity Adjustment Facility) के अंतर्गत रेपो दर को तत्काल प्रभाव से 25 आधार अंक कम करके 5.40 से 5.15 प्रतिशत किया।
- परिणामतः चलनिधि समायोजन स्विधा के अंतर्गत रिवर्स रेपो रेट 4.90 प्रतिशत तथा सीमांत स्थायी स्विधा दर (MSF) और बैंक दर 5.40 प्रतिशत हो गया।
- जबिक अन्स्चित वाणिज्यिक बैंकों के सांविधिक चलनिधि अन्पात (SLR) 18.75 प्रतिशत है।
- अन्सूचित वाणिज्यिक बैंकों के नकद आरक्षित अन्पात (CRR) को अपरिवर्तित रखते ह्ए इसे निवल मांग और मियादी देयताओं (NDTL) को 4 प्रतिशत पर यथावत रखा गया है।
- आरबीआई ने चालू वित्त वर्ष (2019-20) में आर्थिक विकास (जीडीपी वृद्धि दर) के अपने पूर्व अनुमान को 6.9 प्रतिशत से घटाकर 6.1 प्रतिशत किया।
- रेपो रेट कम होने का प्रभाव

- इस निर्णय से उन लोगों को फायदा मिलेगा, जिनकी होम या ऑटो लोन की ईएमआई चल रही है।
- बैंकों पर ब्याज दर कम करने का दबाव बनेगा।
- ब्याज दर कम होने से उपभोक्ताओं की क्रयशक्ति एवं मुद्रा की तरलता बढ़ेगी।

https://www.firstpost.com/business/rbi-monetary-policy-october-2019-mpc-live-updates-latest-news-today-central-bank-cut-policy-rate-boost-economy-inflation-repo-rate-7447941.html

नेपाल सेंट्रल बैंक : सिख प्रतीक वाले सिक्कों का जारीकर्ता

प्रश्न-बालाजू का नानक मठ स्थित है-

(a) ललितप्र(b) भरतप्र (c) काठमांडू(d) बिरगंज

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 सितंबर, 2019 को सेंट्रल बैंक ऑफ नेपाल ने आगामी गुरु नानक देव की जयंती के उपलक्ष्य में सिख प्रतीक वाले तीन सिक्के जारी किए।
- ध्यातव्य है कि 12 नवंबर, 2019 को गुरु नानक देव जी की 550वीं जयंती मनाई जाएगी।
- जारी किए गए सिक्के 100, 1000 और 2500 नेपाली रुपये के हैं।
- सिक्कों के लांचिंग अवसर पर सिख धरोहरों पर आधारित किताब भी लांच की गई।
- यह किताब बीपी कोइराला इंडिया-नेपाल फाउंडेशन ने भारतीय दूतावास के साथ मिलकर प्रकाशित किया है।
- ध्यातव्य है नेपाली संस्कृति के साथ सिखों का जुड़ाव सैकड़ों वर्ष प्राना है।
- लगभग 500 वर्षों पूर्व ग्रु नानक ने काठमांडू के बाहरी हिस्से में स्थित बालाजू का भ्रमण किया था।
- बालाजू स्थित इस नानक मठ में सदियों प्रानी हस्तलिखित सिख पांड्लिपि आज भी संरक्षित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://newsonair.nic.in/News?title=Nepal-releases-coins-to-mark-Guru-Nanak-Dev%26%2339%3Bs-550th-birth-anniversary&id=372209

ऐगॉन लाइफ और पेटीएम के बीच करार

प्रश्न-गूगल और बोस्टन कंसिल्टंग ग्रुप के अनुसार, भारतीय डिजिटल भुगतान उद्योग देश के सकल घरेलू उत्पाद में योगदान देता है-

(a) 10 प्रतिशत का(b) 20 प्रतिशत का (c) 15 प्रतिशत का(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)



- 26 सितंबर, 2019 को ऐगॉन लाइफ इंश्योरेंस कंपनी ने भारत की सबसे बड़ी डिजिटल पेमेंट कंपनी पेटीएम के साथ करार किया। यह करार वास्तव में एक कॉर्पोरेट एजेंसी टाई-अप है, जिसका उददेश्य व्यापक जीवन बीमा समाधान प्रदान करना है। करार के तहत 'पेटीएम' अपने ग्राहकों को एगॉन लाइफ के उत्पादों का वितरण करेगा।
- पृष्ठभूमि
- ध्यातव्य है कि भारत में बीमा उद्योग की पह्ंच अभी भी सीमित है।
- जहां 2017 में भारत में समग्र बीमा प्रीमियम GDP का 3.6 प्रतिशत था।
- वहीं भारत में डिजिटल पेमेंट (भुगतान) उद्योग भी घातांकीय दर से विकास की ओर अग्रसर है।
- अभी ज्यादातर भारतीय उपयोगकर्ता आवर्ती भ्गतानों (बिजली बिल, मोबाइल बिल व जलकर इत्यादि), ऑनलाइन शॉपिंग तथा मूवी टिकटों के भुगतान के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म का माध्यम चुनते हैं। गूगल और बोस्टन कंसिल्टिंग ग्रप के अनुसार, भारतीय 'डिजिटल पेमेंट उद्योग' देश के सकल घरेलू उत्पाद में 15 प्रतिशत का योगदान देता है और 2020 तक इसका बाजार 500 बिलियन डॉलर का हो जाने की संभावना है।
- उपरोक्त पृष्ठभूमि स्वयमेव ही बीमा और डिजिटल पेमेंट गठजोड़ की सार्थकता को दर्शाती है।

https://www.exchange4media.com/announcements-news/aegon-life-and-paytm-enter-corporate-agencypartnership-99798.html

वर्ष 2021 में पहली बार होगी डिजिटल जनगणना

प्रश्न-वर्ष 2021 में होने वाली जनगणना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) वर्ष 2021 में जनगणना के साथ राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर तैयार किया जाएगा।
- (2) जनगणना में मोबाइल ऐप का प्रयोग किया जाएगा। (3) जनगणना कागज-रहित और डिजिटल होगी। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है?
- (a) केवल (1)(b) (1) और (2)(c) (1), (2) और (3) (d) (2) और (3)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 23 सितंबर, 2019 को दिल्ली में गृह मंत्री अमित शाह ने जनगणना भवन के शिलान्यास के अवसर पर घोषणा की कि वर्ष 2021 में होने वाली जनगणना डिजिटल जनगणना होगी।साथ ही उन्होंने कहा कि जनगणना के साथ एक राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर भी तैयार किया जाएगा।यह रजिस्टर कानून व्यवस्था से लेकर पोषण तक की समस्याओं को हल करने में सहयोगी होगा।सरकार इस बार की जनगणना और राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर पर लगभग 12 हजार करोड़ रुपये खर्च करेगी।जनगणना में एक मोबाइल ऐप का प्रयोग किया जाएगा।
- जनगणना पेपर रहित और डिजिटल होगी।साथ ही अमित शाह ने एक बह्उद्देशीय पहचान-पत्र का सुझाव दिया।
- इस पहचान पत्र में आधार, पासपोर्ट, ड्राइविंग लाइसेंस और बैंक खाते शामिल होंगे।
- इस कार्ड का उद्देश्य है कि एक ही कार्ड में सभी आंकड़े उपलब्ध हों।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1585888

ATM लेद-देन हेत् RBI के नए दिशा-निर्देश

प्रश्न-RBI के नए दिशा-निर्देशों के अनुसार, बैंकों को अब कितने दिनों के भीतर विफल डेबिट कार्ड लेन-देन को हल करना होगा?

(a) सात दिन(b) पांच दिन (c) चार दिन(d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 सितंबर, 2019 को RBI ने ATM/ डेबिट कार्ड से लेन-देन हेत् एक ग्राहकोन्म्ख निर्देश जारी किया।
- जिसके तहत अब बैंकों को पांच दिनों के भीतर विफल डेबिट कार्ड लेन-देन को हल करना होगा।
- UPI एवं वॉलेट आधारित लेन-देनों के संदर्भ में यह समय सीमा एक दिन की होगी।
- यह दिशा-निर्देश 'टर्न एकाउंट टाइम' शीर्षक के तहत जारी किए गए हैं।
- निर्धारित समय के भीतर शिकायत का समाधान करने में विफल रहने के कारण यह उधारदाता ग्राहकों को हर दिन देरी के लिए 100 रुपये का भ्गतान करने के लिए उत्तरदायी होंगे।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2018-19 के दौरान, कार्ड भ्गतान के अंतर्गत क्रेडिट कार्ड और डेबिट कार्ड के माध्यम से किए गए लेन-देन की संख्या क्रमशः 1.8 बिलियन और 4.4 बिलियन थी।
- प्रीपेड भ्गतान लिखतों (पीपीआई) के माध्यम से लगभग 4.6 बिलियन लेन-देन हुए, जिनका मूल्य 2,129 बिलियन रुपये था।
- स्वीकृति संबंधी इन्फास्ट्रक्चर में भी काफी वृद्धि हुई है।
- मार्च, 2019 के अंत में बिक्री केंद्र (POS) मशीनों की संख्या 21 प्रतिशत बढ़कर 3.72 मिलियन हो गई है, जो मार्च, 2018 के अंत में 3.08 मिलियन थी।
- हालांकि RBI के आंकड़ों के अनुसार, इसी अवधि के दौरान ATM की संख्या 222,247 से घटकर 221,703 रह गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/rbi-announces-new-guidelines-forfailed-atm-transactions/articleshow/71224066.cms

आरबीआई ने छोटे निर्यातकों के लिए लोन सीमा बढ़ाई

प्रश्न-भारतीय रिजर्व बैंक ने छोटे निर्यातकों के लिए ऋण सीमा 25 करोड़ रु. से बढ़ाकर कितनी कर दी है? (a) 40 करोड़ रुपये(b) 50 करोड़ रुपये (c) 35 करोड़ रुपये(d) 55 करोड़ रुपये

उत्तर-(a)

- 20 सितंबर, 2019 को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा छोटे निर्यातकों के लिए ऋण स्वीकृति सीमा 25 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 40 करोड़ रुपये कर दी गई।
- आरबीआई और सरकार ने निर्यात को बढ़ावा देने और निर्यात क्षेत्र को अधिक ऋण उपलब्ध कराने हेत् यह कदम उठाया है। इस कदम के साथ ही आरबीआई ने निर्यातकों को लोन लेने के लिए 100 करोड़ वार्षिक टर्नओवर यूनिट होने की अनिवार्यता खत्म कर दी है।

- अगस्त माह में 10 बैंकों का विलय करके 4 बैंक बनाने के घोषणा के बाद से आरबीआई लगातार सरकार के संपर्क में है।
- जिससे विलय के बाद ऋण वितरण, ऋण अदायगी और बैंकिंग कामकाज की प्रक्रियाएं बिना किसी बाधा के पूरी

https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/rbi-hikes-loan-cap-to-rs-40-crore-forsmall-exporters/articleshow/71224528.cms

भारत बिल भ्गतान प्रणाली के दायरे में विस्तार

प्रश्न-RBI ने 'भारत बिल भुगतान प्रणाली' (BBPS) के कार्यान्वयन हेत् दिशा-निर्देश का मसौदा जारी किया था-

- (a) 7 अगस्त, 2015 को(b) जुलाई, 2016 में
- (c) 7 अगस्त, 2017 को (d) 16 सितंबर, 2019 को

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- RBI ने 16 सितंबर, 2019 को 'भारत बिल भ्गतान प्रणाली' (BBPS) के दायरे और इसकी व्याप्ति का विस्तार करने का निर्णय लिया।
- ऐसा करने से सभी श्रेणियों के बिलर्स जिनके बिल बार-बार आते हैं (प्रीपेड रिचार्ज को छोड़कर) को स्वैच्छिक आधार पर पात्र प्रतिभागियों के रूप में शामिल किया जा सकेगा।
- भारत बिल भ्गतान प्रणाली (BBPS)
- यह भारत की समन्वित बिल भ्गतान प्रणाली है, जो ग्राहकों को स्विधाजनक ढंग से विभिन्न प्रकार के बिल का भ्गतान एक ही स्थान पर करने की स्विधा म्हैया कराती है।
- बार-बार किए जाने वाले बिल भ्गतानों के लिए अंतः परिचालनीय प्लेटफॉर्म के रूप में वर्तमान में BBPS पांच सेगमेंट्स अर्थात् डायरेक्ट टू होम (DTH), बिजली, गैस, दूरसंचार और पानी के बिलों को शामिल करता है।
- RBI ने 'भारत बिल भ्गतान प्रणाली' (BBPS) के कार्यान्वयन हेत् दिशा-निर्देश का मसौदा 7 अगस्त, 2014 को जारी किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.businesstoday.in/sectors/banks/rbi-extends-coverage-of-bharat-bill-paymentsystem/story/379476.html

RBI की रिपोर्ट : भारतीय बैंकों में बचत खाते की राशि

प्रश्न-'हैंडबुक ऑफ स्टैटिस्टिक्स ऑन इंडियन इकोनॉमी, 2018-19' के अनुसार, भारतीय बैंकों के पास मार्चांत, 2019 तक कुल जमा बचत राशि थी-

- (a) 59.72 लाख करोड़ रुपये(b) 25.65 लाख करोड़ रुपये
- (c) 75.50 लाख करोड़ रुपये (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 'हैंडबुक ऑफ स्टैटिस्टिक्स ऑन इंडियन इकोनॉमी' स्थूल आर्थिक और वित्तीय सूचना का एक व्यापक डेटाबेस है, जिसे RBI 1998 से प्रकाशित कर रहा है।
- 15 सितंबर, 2019 को जारी इस रिपोर्ट के अनुसार भारतीय बैंकों (सरकारी + निजी घरेलू) के पास मार्चात, 2019 में क्ल बचत जमा राशि 39.72 लाख करोड़ रुपये थी।
- जबिक भारत में स्थिति विदेशी बैंकों के पास 58,630 करोड़ रुपये की बचत जमा थी।
- इस प्रकार भारत में मार्चात, 2019 में 40.31 लाख करोड़ रुपये बचत जमा राशि के रूप में मौजूद थी।
- एक वर्ष पूर्व यह राशि 36.55 लाख करोड़ रुपये थी।
- विदेशी मुद्रा प्रारक्षित भंडार (Foreign Exchange Reserves)
- भारत का विदेशी मुद्रा प्रारक्षित भंडार वर्ष 2017-18 एवं वर्ष 2018-19 की समाप्ति में क्रमशः 424545 मिलियन डॉलर एवं 412871 मिलियन डॉलर था।
- प्रारक्षित भंडार (मिलियन डॉलर में)

वर्ष	सोना	आरटीपी	SDR	विदेशीमुद्रा आस्तियां	जोड़
2018-19	23071	2986	1457	385357	412871
2017-18	21484	2079	1540	399442	424545
2016-17	19869	2321	1447	346319	369955

- आरटीपी : अंतरराष्ट्रीय मुद्राकोष में प्रारक्षित ट्रांश स्थिति, SDR : विशेष आहरण अधिकार।
- जबिक वर्ष 2016-17 में विदेशी मुद्रा प्रारिक्षत भंडार 369955 मिलियन डॉलर था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rbi.org.in/Scripts/AnnualPublications.aspx?head=Handbook%20of%20Statistics%20on%20Indian %20Economy

NBFC के लिए बैंक की कर्ज सीमा में बढ़ोतरी

प्रश्न-NBFC क्षेत्र में ऋण प्रवाह बढ़ाने के RBI के हालिया उपायों से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें-

(i) बैंकों को किसी एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (गोल्ड लोन कंपनियों को छोड़कर) के लिए कर्ज की सीमा को उसके (बैंक) उपलब्ध पूंजीगत आधार के मौजूदा 15प्रतिशत से बढ़ाकर 20 प्रतिशत कर दिया गया है।



(ii) अक्टूबर, 2018 में NBFC को ऋण देने के लिए विशेष रूप से 0.5 प्रतिशत का विशेष FALLCR (तरलता का लाभ उठाने के लिए तरलता कवरेज अन्पात स्विधा) प्रारंभ किया गया था।

उपरोक्त कथनों में से-

- (a) केवल (i) सत्य है।(b) केवल (ii) सत्य है।
- (c) दोनों कथन सत्य हैं। (d) कोई कथन सत्य नहीं है।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 12 सितंबर, 2019 को RBI ने NBFC क्षेत्र में ऋण प्रवाह को बढ़ाने से संबंधित एक महत्वपूर्ण निर्णय लिया।इस निर्णय के तहत बैंकों को किसी एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (गोल्ड लोन कंपनियों को छोड़कर) के लिए कर्ज की सीमा को उसके (बैंक) उपलब्ध पूंजीगत आधार के मौजूदा 15 प्रतिशत से बढ़ाकर 20 प्रतिशत कर दिया गया।
- मौजूदा 'बड़े कर्ज व्यवस्था' के अनुसार, बैंक किसी एक NBFC को उसके (बैंक) उपलब्ध पात्र पूंजी आधार के 15 प्रतिशत तक कर्ज दे सकता है। जबिक सामान्य एकल पक्ष के लिए यह सीमा 20 प्रतिशत है, जिसे असाधारण परिस्थितियों में बैंक के निदेशक मंडल के दवारा बढ़ाकर 25 प्रतिशत तक किया जा सकता है।
- प्रभाव
- इस कदम से संकट में फंसे NBFC क्षेत्र को अधिक ऋण मिलने में मदद मिलेगी और उनकी नकदी स्थिति में स्धार होगा।
- NBFC क्षेत्र में नकदी बढ़ाने के कुछ अन्य उपाय
- अक्टूबर, 2018 में NBFC को ऋण देने के लिए विशेष रूप से 0.5 प्रतिशत का FALLCR (Facility to Avail Liquidity for Liquidity Coverage Ratio : तरलता का लाभ उठाने के लिए तरलता कवरेज अनुपात सुविधा) प्रारंभ किया गया था।
- सिस्टम में टिकाऊ चलनिधि (Liquidity) को ओएमओ (खुले बाजार में प्रतिभूतियों का क्रय-विक्रय) और विदेशी मुद्रा
 स्वैप की एक शृंखला के माध्यम से बढ़ाया गया।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2018 अंत में IL & FS के पतन के बाद से NBFC क्षेत्र तरलता संकट से जूझ रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/rbi-caps-banks-exposure-to-single-nbfc-at-20-of-capital-base/articleshow/71101091.cms

लक्ष्मी विलास बैंक RBI के PSA फ्रेमवर्क के तहत प्रतिबंधित

प्रश्न-RBI के त्वरित सुधारात्मक कार्यवाई (PSA) फ्रेमवर्क के तहत निम्न में से कौन-सा सतर्कता बिंदु (Trigger Point) शामिल है-

- (a) CRAR (Capital to risk weighted assets ratio : जोखिम भारित परिसंपत्ति अन्पात)
- (b) NPA (गैर-निष्पादित परिसंपत्ति)
- (c) RoA (Return on Assets : आस्तियों पर प्रतिफल)
- (d) उपरोक्त सभी



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में RBI ने त्वरित स्धारात्मक कार्यवाई (PSA) फ्रेमवर्क के तहत लक्ष्मी विलास बैंक पर प्रतिबंधात्मक कार्यवाई किया।
- बैंक पर CRAR, CETI, निवल NPA तथा लीवरेज अन्पात के नकारात्मक होने के कारण पीसीए फ्रेमवर्क लागू किया गया है।
- PCA फ्रेमवर्क
- RBI के PCA फ्रेमवर्क के तहत 3 सतर्कता बिंदु शामिल होते हैं-
- (i) CRAR जोखिम भारित संपत्ति अन्पात
- (ii) NPA- गैर-निष्पादित परिसंपत्ति
- (iii) RoA Return on Assets या परिसंपत्तियों/आस्तियों पर प्रतिफल
 - इस फ्रेमवर्क के तहत कमजोर वित्तीय तंत्र वाले बैंकों को RBI की निगरानी में रखा जाता है।
 - बैंक को जोखिमपूर्ण कार्य से परहेज करने, कामकाज की दक्षता बढ़ाने और पूंजी सुरक्षा पर जोर देने के लिए कहा जाता है।
 - साथ ही बैंक पर नए ऋण/कर्ज देने पर भी रोक लगा दिया जाता है।
 - इस फ्रेमवर्क के तहत शाखा विस्तार और लाभांश भ्गतान पर भी रोक लगा दिया जाता है।
 - RBI समय-समय पर PCA फ्रेमवर्क के तहत बैंकों के कामकाज की समीक्षा करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/finance/rbi-initiates-pca-against-lvb-over-high-net-npas-insufficientcrar-119092800260 1.html

जीएसटी हेत् आधार सत्यापन

प्रश्न-जीएसटी में होने वाली गड़बड़ियों पर रोक लगाने हेत् नए डीलरों के लिए आधार सत्यापन अनिवार्य होगा-

- (a) अप्रैल, 2020 से(b) दिसंबर, 2019 से
- (c) अप्रैल, 2021 से (d) जनवरी, 2020 से

उत्तर-(d)



- सितंबर, 2019 में जीएसटी नेटवर्क ने जनवरी, 2020 से नए डीलरों के आधार सत्यापन अनिवार्य करने का निर्णय लिया।
- यह निर्णय जीएसटी में होने वाली गड़बड़ियों पर अंक्श लगाने के लिए लिया गया है।
- पृष्ठभूमि

- ध्यातव्य है कि जीएसटी नेटवर्क ने केंद्रीय जीएसटी और राज्य जीएसटी दोनों में से किसी एक स्रोत से ऑनलाइन रिफंड की व्यवस्था करने का निर्णय लिया है।
- इसके साथ ही जीएसटी नेटवर्क ने रिटर्न दायर करने की सरलीकृत नई प्रणाली को 1 जनवरी, 2020 से शुरू करने का निर्णय लिया है।
- इस नई प्रणाली का ऑनलाइन संस्करण प्रायोगिक तौर पर सितंबर में ही आरंभ हो चुका है।
- अतः उपरोक्त ऑनलाइन समाधानों ने नए डीलरों के आधार सत्यापन को स्वयमेव ही प्रासंगिक बना दिया है।

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/gst-aadhaar-verification-to-be-mandatory-for-new-dealers-from-jan-2020/articleshow/71130668.cms

कृषि उपज मंडी समिति : भुगतान दिशा-निर्देश

प्रश्न-केंद्र सरकार ने कृषि उपज मंडी समितियों (APMC) के जरिए किए गए एक करोड़ रुपये से अधिक के भुगतान पर कितने प्रतिशत स्रोत पर कर कटौती (TDS) नहीं करने का निर्णय लिया है?

(a) पांच प्रतिशत(b) चार प्रतिशत (c) तीन प्रतिशत(d) दो प्रतिशत उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में किसानों को उनकी उपज का भुगतान तत्काल करने में मदद करने की दिशा
 में केंद्र सरकार ने एक महत्वपूर्ण फैसला लिया।
- जिसके तहत कृषि उपज मंडी समितियों (APMC) के जिरए किए गए 1 करोड़ रुपये से अधिक के भुगतान पर दो
 प्रतिशत स्रोत पर कर कटौती (TDS) नहीं किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि केंद्र सरकार ने बजट में नकद लेन-देन को हतोत्साहित करने और नकदी रहित अर्थव्यवस्था की ओर बढ़ने के लिए एक करोड़ रुपये से अधिक की नकद निकासी पर दो प्रतिशत TDS काटने का प्रावधान किया था।
- यह प्रावधान आगामी एक अक्टूबर से लागू हो गया।
- अन्य कृषि उन्म्ख पहल
- केंद्र सरकार ने इसी वर्ष किसानों के लाभ की एक अन्य योजना 'प्रधानमंत्री किसान निधि योजना' का शुभारंभ भी किया था।
- इस योजना के तहत 24 फरवरी, 2019 को 10 मिलियन से अधिक लाभार्थियों के बैंक खातों में 2021 करोड़ रुपये हस्तांरित किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/economy-policy/govt-exempts-cash-payments-above-rs-1-crore-via-apmc-from-2-tds-119091601671 1.html

पीएनबी मेट लाइफ और रेलिगेयर हेल्थ इंश्योरेंस के बीच समझौता

प्रश्न-वित्त वर्ष 2018 में भारत में सकल प्रीमियम (जीवन बीमा और गैर-जीवन बीमा) लिखित/जमा ह्ए-

(a) 5.53 ट्रिलियन रुपये के (b) 4.50 ट्रिलियन रुपये के

(c) 3.50 ट्रिलियन रुपये के (d) 6.50 ट्रिलियन रुपये के

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में पीएनबी मेट लाइफ इंश्योरेंस और रेलिगेयर हेल्थ इंश्योरेंस (Religve Heath Insurance) के बीच समझौता हुआ। इस समझौते के तहत ऐसा उत्पाद पेश किया जाएगा जो बीमारी, मृत्यु और स्वास्थ्य इन तीनों को आच्छादित करे।
- भारत में बीमा एक उभरता उदयोग है, जो 2020 तक 280 बिलियन डॉलर तक के उदयोग में रुपांतरित हो जाएगा। ध्यातव्य है कि वित्त वर्ष 2018 में भारत में 5.53 ट्रिलियन रुपये मूल्य का सकल प्रीमियम (जीवन + गैर-जीवन बीमा) लिखित/जमा हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/business/pnb-metlife-religare-health-tie-up/article29522716.ece

आईआईएफएल वेल्थ-ह्रून इंडिया रिच लिस्ट, 2019

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को जारी 8वें आईआईएफएल वेल्थ-हरून इंडिया रिच लिस्ट में किसे शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है? (a) हिंद्जा परिवार(b) अजीम प्रेमजी (c) मुकेश अंबानी(d) दिलीप सांघवी उत्तर-(c)

- 25 सितंबर, 2019 को आईआईएफएल वेल्थ-ह्रून इंडिया रिच लिस्ट (IIFL Wealth-Hurun India Rich List) 2019 जारी हुई।
- इस सूची में रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक मुकेश अंबानी लगातार 8वें वर्ष शीर्ष स्थान पर रहे। उनकी नेटवर्थ देश में सबसे ज्यादा 3.80 लाख करोड़ रुपये है।
- लंदन में रह रहे एसपी हिंदुजा एवं परिवार 1.86 लाख रुपये नेटवर्थ के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- विप्रो के संस्थापक अजीम प्रेमजी 1.17 लाख करोड़ रुपये नेटवर्थ के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- लक्ष्मी मित्तल एवं परिवार 1.07 लाख करोड़ रुपये नेटवर्थ के साथ चौथे स्थान पर रहे।
- अडानी समुह के अध्यक्ष गौतम अडानी एवं परिवार 94,500 करोड़ रुपये नेटवर्थ के साथ पांचवें स्थान पर रहे। कोटक महिंद्रा बैंक के संस्थापक एवं अध्यक्ष उदय कोटक 94,100 करोड़ रुपये नेटवर्थ के साथ 6वें स्थान पर रहे।
- पूनावाला समूह के अध्यक्ष साइरस पूनावाला 88,800 करोड़ रुपये नेटवर्थ के साथ 7वें स्थान पर रहे। इस वर्ष इस सूची में 953 लोग शामिल हए।
- सूची में शामिल सभी लोगों की संपत्ति जीडीपी के लगभग 27 प्रतिशत के बराबर है।
- सूची में सबसे ज्यादा 246 लोग मुंबई से हैं।

उत्तर प्रदेश-मक्का क्रय नीति

प्रश्न-उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा खरीफ विपणन वर्ष 2019-20 के लिए मूल्य समर्थन योजना के अंतर्गत मक्का का समर्थन मूल्य कितना निर्धारित किया गया है?

- (a) 1560 रुपये प्रति क्ंतल(b) 1650 रुपये प्रति क्ंतल
- (c) 1760 रुपये प्रति कुंतल (d) 1850 रुपये प्रति कुंतल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में खरीफ विपणन वर्ष 2019-20 में मूल्य समर्थन योजना के अंतर्गत मक्का क्रय नीति से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की गई।
- इसके तहत मक्का का न्यूनतम समर्थन मूल्य 1760 रुपये प्रति क्ंतल निर्धारित किया गया है।
- मक्का खरीद का लक्ष्य 1 लाख मीट्रिक टन रखा गया है।
- मक्का की खरीद 15 अक्टूबर, 2019 से 15 जनवरी, 2020 तक की जाएगी।
- प्रदेश के 22 जनपदों में मक्का की खरीद की जाएगी।
- मक्का बेचने से पहले किसान का पंजीयन तथा ऑनलाइन मक्का क्रय की प्रक्रिया अनिवार्य है।
- मक्का की उतराई, छनाई, सफाई इत्यादि कार्य के खर्च के मद में राज्य सरकार कृषकों को अधिकतम 20 रुपये प्रति कुंतल की दर से भुगतान करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/attachments/files/5d8b8931-fe70-4a84-8ec6-39fc0af72573.pdf

म्यूच्अल फंड में अनिवासी निवेश

प्रश्न-मार्च, 2019 तक भारतीय म्यूचुअल फंड में विदेशी देनदारियां (अनिवासी निवेश) हैं-

- (a) 85,670 करोड़ रुपये(b) 70,879 करोड़ रुपये
- (c) 60,956 करोड़ रुपये(d) 93,340 करोड़ रुपये

उत्तर-(d)



- सितंबर, 2019 में RBI द्वारा भारतीय म्यूचुअल फंड परिदृश्य से संबंधित आंकड़े जारी किए गए।
- इन आंकड़ों के अनुसार, मार्च 2019 तक भारतीय म्यूच्अल फंडों में विदेशी देनदारियां(अनिवासी निवेश) 93,340 करोड़ रुपये थी।
- जबिक एक वर्ष पूर्व यह आंकड़ा 85,670 करोड़ रुपये था।
- अनिवासी निवेश में संयुक्त अरब अमीरात (UAE) सर्वोच्च स्थान (16% हिस्सेदारी) पर है।
- UAE द्वारा मार्च, 2019 तक भारतीय म्यूच्अल फंडों में 14979 करोड़ रुपये का अनिवासी निवेश किया गया।
- जबिक एक वर्ष पूर्व (मार्च, 2018 तक) के लिए यह आंकड़ा 14,315 करोड़ रुपये का है।

- जो यह दर्शाता है कि पिछले एक वर्ष की अविध में UAE के तरफ से होने वाले अनिवासी निवेश में 4.6 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
- अनिवासी निवेश के संदर्भ में अमेरिका द्वितीय एवं यूनाइटेट किंगडम तथा सिंगापुर क्रमशः तीसरे एवं चौथे स्थान पर हैं।
- ध्यातव्य है कि अप्रैल, 2018 से फरवरी, 2019 के बीच भारतीय म्यूचुअल फंड उद्योग का कुल AUM 23.80 ट्रिलियन रुपये (340.48 बिलियन डॉलर) था।
- किसी म्यूचुअल फंड योजना (Plan) में प्रबंधन के लिए जितनी राशि उपलब्ध होती है, उसे एसेट अंडर मैनेजमेंट (AUM) कहते हैं।

https://www.rbi.org.in/Scripts/BS PressReleaseDisplay.aspx?prid=48172#T2

पंजाब एंड महाराष्ट्र को-ऑपरेटिव बैंक पर प्रतिबंध

प्रश्न-सितंबर, 2019 में भारतीय रिजर्व बैंक ने पंजाब एंड महाराष्ट्र को-ऑपरेटिव (PMC) बैंक पर कई तरह के प्रतिबंध लगा दिए हैं। आरबीआई ने यह कार्रवाई बैंकिंग रेगुलेशन एक्ट, 1949 के किस सेक्शन के तहत की है?
(a) 32 C(b) 34 B (c) 35 A(d) 40 B
उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने पंजाब एंड महाराष्ट्र को-ऑपरेटिव (PMC) बैंक पर कई तरह के प्रतिबंध लगा दिए हैं।
- आरबीआई ने यह प्रतिबंध आरबीआई नियमों का उल्लंघन करने के कारण लगाया है।
- आरबीआई ने यह कार्रवाई बैंकिंग रेग्लेशन एक्ट, 1949 के सेक्शन 35A के तहत की है।
- इन प्रतिबंधों के तहत पंजाब एंड महाराष्ट्र को-ऑपरेटिव (PMC) बैंक में कोई नया फिक्सड डिपॉजिट बैंक के नए लोन जारी करने पर भी प्रतिबंध लगा दिया गया है।
- बैंक के ग्राहक अगले 6 महीने में 10000 रुपये तक निकाल सकेंगे। पहले यह राशि 1000 रुपये थी जिसे विरोध प्रदर्शन के बाद बढ़ा दिया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/punjab-and-maharashtra-cooperative-bank-why-rbi-imposes-directions-on-banks/article29498813.ece

वैज्ञानिक परिदृश्य

कार्बन डाइऑक्साइड को ईंधन गैसों में बदलने वाले उत्प्रेरक की खोज

प्रश्न-हाल ही में वैज्ञानिकों दवारा निम्नलिखित में से किस तत्व का प्रयोग करके कार्बन डाइऑक्साइड को ईंधन गैसों में परिवर्तित करने वाले एक नए उत्प्रेरक का निर्माण किया है?

(a) रुथेनियम (b) प्लैटिनम (c) तांबा(d) पैलेडियम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अक्टूबर, 2019 को स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय से जारी की गई एक सूचना में विश्वविद्यालय के इंजीनियरों ने एक नए उत्प्रेरक को खोजे जाने की जानकारी दी।
- यह उत्प्रेरक कार्बन डाइऑक्साइड गैस (CO2) को ईंधन गैसों प्रोपेन या प्राकृतिक गैस आदि में परिवर्तित कर सकता
- इस नए उत्प्रेरक के निर्माण में शोधकर्ताओं ने रुथेनियम तत्व का प्रयोग किया है।
- रुथैनियम (Ru) एक दुर्लभ संक्रमण तत्व है, जो आवर्त सारणी में प्लैटिनम समूह का सदस्य है।
- वैज्ञानिकों ने रूथेनियम को आयरन ऑक्साइड नैनो कणों से संयुक्त करके इस नए उत्प्रेरक का निर्माण किया है।
- इस प्रकार से संयोजित नया उत्प्रेरक कार्बन डाइऑक्साइड से हाइड्रोकार्बन निर्माण की अभिक्रिया को सक्रिय कर देता है।
- इस पद्धित से प्रोपेन एवं अन्य उच्च हाइड्रोकार्बनों के साथ-साथ प्राकृतिक गैस (Natural Gas) का भी निर्माण होता
- इससे पहले भी शोधकर्ताओं द्वारा केवल कुछ सरल हाइड्रोकार्बन जैसे मीथेन (CH4) को ही बनाया जा सका था।
- इस अध्ययन का नेतृत्व स्टेनफोर्ड विश्वविदयालय के असिस्टेंट प्रोफेसर मेटेओ कारगेल्लो (Matteo Cargnello) ने किया है।
- प्रोफेसर कारगेल्लो के अनुसार 'अब कार्बन के एक ऐसे चक्र की कल्पना की जा सकती है। जिसमें कार्बन डाइऑक्साइड से ईंधन का उत्पादन कर उसे जलाया जाता है और दोबारा नए कार्बनडाइऑक्साइड का निर्माण होता है और उसे फिर से ईंधन में बदला जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://phys.org/news/2019-10-catalyst-carbon-dioxide-fuel.html

https://news.stanford.edu/2019/10/17/new-catalyst-helps-turn-carbon-dioxide-fuel/

बैटरी की तरह ऊर्जा संग्रहीत करने वाले नए डाइलेक्ट्रिक कैपेसिटर की खोज

प्रश्न- किस देश के शोधकर्ताओं ने हाल ही में बैटरी की तरह ऊर्जा संग्रहीत करने वाले डाइलेक्ट्रिक कैपेसिटर का विकास किया है?

(a) यू.एस.ए(b) यू.के. (c) भारत(d) चीन

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- शोधकर्ताओं ने एक ऐसे डाइइलेक्ट्रिक कैपेसिटर का विकास किया है, जो बैटरी की तरह ऊर्जा संग्रहीत कर सकता
- यह अध्ययन अक्टूबर, 2019 में प्रकाशित जर्नल नेचर कम्य्निकेशंस (Nature Communications) में वर्णित किया
- इस शोध में लंदन (London) स्थित Queen Mary Institute of London (UK) के शोधकर्ताओं सहित कुछ अन्य शोधकर्ताओं ने भाग लिया है।
- नए संधारित्र (Capacitor) के निर्माण का आधार:-
- वैज्ञानिकों ने देखा कि किसी पॉलिमर फिल्म कैपेसिटर को दबाकर तथा पर्तों के रूप में मोड़कर इसकी धारिता को बह्त अधिक बढ़ाया जा सकता है।
- शोधकर्ताओं ने इस अध्ययन में पाया कि इस प्रकार मोड़कर बने संधारित्र दवारा, एक उच्च कोटि के व्यापारिक रूप से उपलब्ध संधारित्र की त्लना में 30% अधिक ऊर्जा संग्रहीत की जा सकती है।
- वैज्ञानिकों ने इस संघारित्र के डिजाइन की प्रेरणा फ्रांस में खाई जाने वाली एक परतदार पेस्ट्री क्रॉयसेंट (Croissant) की आकृति से मिली।
- अध्ययन से यह बात स्पष्ट होती है कि डाइइलेक्ट्रिक कैपेसिटरों में बह्त उच्च शक्ति घनत्व (Ultrahigh Power Devsity) पाया जाता है जो इन्हें ऊर्जा संग्रहण (Energy Accumulation) हेत् उपयोगी बनाता है।
- वैज्ञानिकों को अब इन उच्चशक्ति घनत्व पॉलिमर फिल्म संधारित्रों के मिलने से निम्न दर पर ऊर्जा संग्रहीत करने का रास्ता मिल गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/education-today/latest-studies/story/researchers-developed-renewable-energystorage-device-inspired-by-french-pastry-croissant-1610991-2019-10-19

ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण

प्रश्न-21 एवं 22 अक्टूबर, 2019 को भारतीय वाय्सेना ने कहां पर ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

(a) जैसलमेर(b) चांदीप्र(c) बंगाल की खाड़ी (d) अंडमान निकोबार दवीपसमूह

उत्तर-(d)

- 21 एवं 22 अक्टूबर, 2019 को भारतीय वाय् सेना ने अंडमान निकोबार द्वीप समूह के त्राक द्वीप पर ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
- मिसाइल को लगभग 300 किमी. दूर लक्ष्य को बिल्कुल सटीकता से भेदने की वाय्सेना की क्षमता को परखने के लिए यह परीक्षण किया गया, जिसमें यह सफल हआ।
- इससे वाय्सेना की गतिशील मंच से बिल्क्ल सटीकता से जमीन पर लक्ष्य को भेदने की क्षमता में वृद्धि हुई है।
- सतह से सतह पर मार करने वाली ढाई टन की इस मिसाइल की मारक क्षमता 290 किमी. है।
- यह मिसाइल 2.5 से 3.0 मैक की गति से वार करने में सक्षम है।
- इसे जमीन, हवा, पनड्ब्बी तथा युद्धपोत सभी स्थानों से छोड़ा जा सकता है।
- इसका विकास भारत के रक्षा अन्संधान एवं विकास संगठन (DRDO) और रूस के 'एनपीओ मशीनोस्ट्रोनिया' (NPO Mashinostroyeniya) के संयुक्त उपक्रम ब्रहमोस एयरोस्पेस (BrahMoS Aerospace) द्वारा किया गया।

https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/iaf-successfully-test-fires-brahmos-surface-to-surfacemissile-from-mobile-platform/articleshow/71710723.cms

11वां परमाणु ऊर्जा सम्मेलन, 2019

प्रश्न-18 अक्टूबर, 2019 को 11वां परमाणु ऊर्जा सम्मेलन, 2019 कहां आयोजित हुआ?

(a) कोलकाता(b) जयप्र (c) भ्वनेश्वर(d) नई दिल्ली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को 11वां परमाण् ऊर्जा सम्मेलन' (11th Nuclear Energy Conclave), 2019 होटल ली मेरीडियन, नई दिल्ली में संपन्न हुआ।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय (Theme) 'परमाण् ऊर्जा का अर्थशास्त्रः स्रक्षित और किफायती प्रौद्योगिकियों की दिशा में नवाचार' (Economics of Nuclear Power-Innovations towards Safer and Cost Effective Technologies)
- इसका आयोजन 'इंडिया एनर्जी फोरम' द्वारा किया गया।
- सम्मेलन के दौरान परमाण् ऊर्जा उद्योग के समक्ष अवसर और चुनौतियों, शहरी कचरे के निस्तारण और स्वास्थ्य सेवाओं में परमाण् ऊर्जा के इस्तेमाल तथा परमाण् संयंत्रों की स्रक्षा के लिए उभरती प्रौद्योगिकी जैसे विषयों पर तीन तकनीकी सत्र भी आयोजित किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1588469

संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्यूवरिन, 2019'

प्रश्न-7-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं मालदीव के बीच 10वां संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्यूवरिन, 2019' कहां आयोजित किया जा रहा है?

(a) बेलगावी(b) प्णे (c) त्रिवेंद्रम(d) ग्वालियर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 7-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं मालदीव के बीच 10वां संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्यूवरिन' (EKUVERIN), 2019 औंध मिलिट्री स्टेशन, प्णे (महाराष्ट्र) में आयोजित किया जा रहा है।
- यह 14 दिवसीय अभ्यास भारतीय सेना एवं मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल (MNDF) के मध्य वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- जिसका आयोजन वर्ष 2009 से भारत एवं मालदीव में बारी-बारी से किया जाता है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र की व्यवस्था के अनुरूप एक अर्द्ध-शहरी वातावरण में उग्रवाद रोधी और आतंकवाद निरोधी अभियानों को अंजाम देने के लिए दोनों सेनाओं के बीच सक्रियता बढ़ाना है।
- िधिवेही भाषा में 'एक्य्वरिन' का अर्थ 'मित्र' होता है।
- गत वर्ष यह अभ्यास मालदीव के माफिलाफ्सी स्थित नार्दर्न एरिया हेडक्वार्टर में आयोजित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193610

ग्रुत्वाकर्षण तरंगें उत्पन्न करने वाला ब्लैक होल

प्रश्न-वैज्ञानिक द्वारा हाल ही में निम्नलिखित में से किस नवजात खगोलीय पिण्ड से ग्रुत्वाकर्षण तरंगों के उत्पन्न होने का पता लगाया गया है?

(a) तारा(b) ब्लैक होल (c) न्यूट्रॉन तारा(d) दीर्घवृताकार आकाश गंगा उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में वैज्ञानिकों ने पहली बार एक नवजात ब्लैक होल से गुरुत्वीय तरंगें (Gravitational Waves) उत्पन्न होने की पृष्टि की है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार, इन तरंगों के चक्रीय पैटर्न (Ringing Patern) के आधार पर ब्लैक होल के द्रव्यमान एवं इसकी चक्रण गति (Spin motion) का अन्मान लगाया जा सकता है।
- इस खोज से आइंस्टीन के सामान्य सापेक्षता सिद्धांत (General Theory of Relativity) की भी पुष्टि होती है।इस खोज में मैसाच्सेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (MIT) के शोधकर्ताओं ने प्रमुख भूमिका निभाई है। यह अध्ययन जर्नल, फिजिकल रिव्यू लेटर्स (Physical Review Letters) में प्रकाशित हुआ है।
- ज्ञातव्य है कि सर्वप्रथम प्रसिद्ध भौतिक वैज्ञानिक अलबर्ट आइंस्टीन ने 1915 में ग्रुत्वाकर्षण तरंगों (Gravitational Waves) की परिकल्पना प्रस्त्त की थी।

- वर्तमान में इस नवजात ब्लैक होल से उत्पन्न होने वाली गुरुत्वीय तरंगों की खोज से इस बात की भी संभावना बढ़ी है कि ब्लैक होल केवल अपने तीन गुणों द्रव्यमान, घूर्णन (Spin) एवं विद्युत आवेश (Electrical Charge) को ही प्रदर्शित कर सकते हैं।
- ब्लैक होल अन्य गुणों को इसलिए नहीं प्रदर्शित कर सकते क्योंकि इनके अत्यधिक ग्रुत्वाकर्षण के कारण प्रकाश सहित सभी ग्ण इनके भीतर विलीन हो जाते हैं।

https://www.thehindu.com/sci-tech/science/gravitational-waves-detected-for-first-time-from-newly-born-blackhole-study/article29408037.ece

एक नई एंटीबायोटिक फेजोलिसिन की खोज

प्रश्न-हाल ही में किस देश में, वैज्ञानिकों के एक अंतरराष्ट्रीय दल ने वहां के जंगलों में एक नए एंटीबायोटिक फेजोलिसिन की खोज की है?

(a) म्यांमार (b) मैक्सिको (c) मेडागास्कर (d) दक्षिण अफ्रीका

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में वैज्ञानिकों के एक अंतरराष्ट्रीय दल ने मैक्सिको के जंगलों में एक नए एंटीबायोटिक की खोज की है। इस नए एंटीबायोटिक को फेजोलिसिन नाम दिया गया है।
- यह मैक्सिको के उष्णकटिबंधीय जंगलों में पाई जाने वाली मिट्टी में उपस्थित जीवाणु द्वारा निर्मित होती है। शोधकर्ताओं के अन्सार यह नई प्रतिजैविक (Antibiotic) मन्ष्यों एवं पौधों दोनों में ही बैक्टीरिया के संक्रमण से निपटने हेत् कारगर तरीके विकसित करने में सहायक सिद्ध हो सकती हैं। यह अध्ययन 'नेचर कम्युनिकेशंस' (Nature Communication) पत्रिका में प्रकाशित ह्आ है। यह देखा गया है कि मिट्टी के बैक्टीरिया पादप प्रोबायोटिक (Plant Probiotic) के रूप में कार्य कर सकते हैं, जिनसे पौधों को सूक्ष्म जीवों (Microbes) के संक्रमण से बचाव में सहायता मिलती हैं। अमेरिका की रूटजर्स यूनिवर्सिटी के शोधकर्ताओं सहित अन्य वैज्ञानिकों का मत है कि इस नई एंटीबायोटिक फेजोलिसिन ने हानिकारक जीवाण्ओं को बीन पौधों (Bean plants) की जड़ों में प्रवेश करने से रोका
- शोधकर्ताओं का यह विश्वास है कि इस एंटीबायोटिक का निर्माण करने वाले बैक्टीरिया का प्रयोग पादप प्रोबायोटिक के रूप में किया जा सकता है, क्योंकि फेजोलिसिन (Phazolicin) कृषि के लिए महत्वपूर्ण अन्य पौधों की जड़ों में हानिकारक बैक्टीरिया के विकास को रोक सकती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.enn.com/articles/60128-scientists-discover-new-antibiotic-in-tropical-forest

जापान द्वारा विश्व के सबसे बड़े परिवहन स्पेश शिप का प्रक्षेपण

प्रश्न-निम्न में से कौन-सा कथन अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन से संबंधित असत्य है?

- (a) अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन को अंतरिक्ष में 20 Nov-1988 को प्रक्षेपित किया गया था।
- (b) अंतरिक्ष में यह अंतरिक्ष यात्रियों के लिए एक अनोखा घर है।



- (c) अंतरिक्ष यान को बनाने और भेजने में अमेरिका, रूस, कनाडा, जापान, बेल्जियम, ब्राजील, डेनमार्क, फ्रांस, जर्मनी, इटली, नॉर्वे, स्पेन, स्विट्जरलैंड और ब्रिटेन देशों का योगदान है।
- (d) अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन पर ज्यादा वक्त गुजारने का रिकॉर्ड NASA की अंतरिक्ष यात्री स्निता विलियम्स का है। उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 24 सितंबर, 2019 को जापान की अंतरिक्ष एजेंसी-जापान एयरोस्पेस इक्सप्लोरेशन एजेंसी-(JAXA) द्वारा मानवरहित अंतरिक्ष यान, अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन हेत् प्रक्षेपित किया गया।
- विश्व के सबसे बड़े परिवहन स्पेस शिप कौंतोटोरी 8 (Kounotori 8) का प्रक्षेपण H-2B रॉकेट द्वारा किया गया।
- यान का प्रक्षेपण जापान एयरोस्पेस इक्सप्लोरेशन एजेंसी के दक्षिण-पश्चिम जापान के तनेगाशिमा अंतरिक्ष केंद्र से किया गया।
- इस अंतरिक्ष यान द्वारा अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन के अंतरिक्ष यात्रियों हेत् लगभग 5.3 टन सामान की आपूर्ति करने का लक्ष्य है।
- अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन पर सबसे ज्यादा वक्त गुजारने (534 दिन) का रिकॉर्ड पैगी वाइटसन का है।
- भारतीय मूल की अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स द्वारा अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन में 127 दिन व्यतीत किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.ibtimes.com/worlds-biggest-transport-spaceship-launched-japan-2833838

एकल विषाण् का गठन

प्रश्न-विषाणु एक सूक्ष्म संक्रामक एजेंट है, जो प्रतिकृति (Replicate) कर सकता है, केवल-(a) पानी में(b) वाय् में (c) नाइट्रोजन में(d) एक जीव कोशिका के अंदर उत्तर-(d)

- सितंबर, 2019 में प्रकाशित एक अन्संधान में शोधकर्ताओं ने पहली बार एक विषाण् की व्यक्तिगत गठन प्रक्रिया को देखने में सफलता हासिल की।
- इस प्रकार के अवलोकन दवारा शोधकर्ताओं को उस प्रणाली के विस्तृत विवरण की जानकारी मिली, जिसके तहत कण स्वतः एकत्रित होकर एक परजीवी का रूप धारण कर लेते हैं।
- ज्ञातव्य हो कि विषाण् वे संक्रामक परजीवी एजेंट हैं, जो केवल जीव कोशिका में ही अपनी प्रतिकृति निर्मित कर सकते हैं।
- यह एक आध्निक खोज है, जो कि मानव जाति को विषाण् जनित रोगों के निदान की नई पद्धति विकसित करने में सहायक सिद्ध हो सकती है।
- यह अध्ययन शोध पत्रिका (Journal) पनास (PNAS) में प्रकाशित हुआ है।
- इस अध्ययन के तहत शोधकर्ताओं ने एकल लड़ी युक्त आर.एन.ए. (Single Stranded RNA) वाले विषाण्ओं का अवलोकन किया।

- इस रहस्य को जानने के लिए शोधकर्ताओं ने इंटरफेरोमीट्रिक स्कैटरिंग माइक्रोस्कोपी तकनीक का प्रयोग किया।
- इस तकनीक में किसी विषाण् की संरचना बनने की प्रक्रिया सीधे नहीं दिखाई देती बल्कि डाले गए प्रकाश के प्रोटीन अण्ओं पर आपतित होने के बाद हुए व्यतिकरण से उत्पन्न बिंद् दिखाई देते हैं।
- जैसे-जैसे विषाण् निर्माण की प्रक्रिया आगे बढ़ती है, तो प्रकाश के व्यक्तिकरण बिंद्ओं की आकृति समय के साथ-साथ बदलती जाती और अंतिम रूप से पूर्ण विषाण् बन जाने के बाद एक पूर्णतया नई आकृति में व्यतिकरण बिंद् दिखाई पड़ता है।
- शोधकर्ता इस प्रकार बदलते व्यतिकरण बिंद्ओं के आधार पर यह ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं कि विषाण् में प्रोटीनकण किस प्रकार आर.एन.ए. (RNA) के इर्द-गिर्द कैपसिड (Capsid) का निर्माण करते हैं।

https://timesofindia.indiatimes.com/home/science/researchers-see-individual-virus-formation-for-the-firsttime/articleshow/71452040.cms

शनि ग्रह के 20 नए उपग्रह

प्रश्न-7 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ (IAU) द्वारा शनि ग्रह के 20 नए उपग्रहों की खोज की गई। इस नवीन खोज के उपरांत शनि ग्रह के कुल उपग्रहों की संख्या बढ़कर कितनी हो गई है?

(a) 78(b) 79 (c) 80(d) 82

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य





- अमेरिका के वाशिंगटन डी.सी. स्थित, 'कार्नेगी इंस्टीट्यूशन फॉर साइंस' (Carnegie Institution for Science) के खगोलविद स्कॉट एस. शेपर्ड के नेतृत्व में एक दल ने शनि की परिक्रमा कर रहे इन 20 नए उपग्रहों की खोज की है।
- हवाई द्वीप स्थित 'मौना की' (Mouna Kea) नामक एक स्ष्प्त ज्वालाम्खी के ऊपर स्थापित 'स्बारू दूरबीन' (Subara Telescope) की मदद से इन नए उपग्रहों की खोज की गई।
- इस नई खोज के साथ ही अब छल्लेदार ग्रह (Ring Planet) शनि के क्ल उपग्रहों की संख्या बढ़कर 82 तक पहुंच गई है।
- इस प्रकार शनि सौर प्रणाली का ऐसा ग्रह बन गया है, जिसके ज्ञात प्राकृतिक उपग्रहों की संख्या सर्वाधिक है।
- शनि ग्रह से पूर्व सौर प्रणाली में बृहस्पति (Jupiter) के सर्वाधिक (79) उपग्रह थै।
- शनि ग्रह के नए खोजे गए उपग्रहों में से प्रत्येक का व्यास लगभग 5 किमी. (लगभग 3 मील) है।
- कुल 20 उपग्रहों में से 17 उपग्रह अक्ष के परितः शनि के घूर्णन की विपरीत दिशा में उसका परिक्रमण कर रहे हैं।
- जबिक शेष तीन उपग्रह शिन के अपने अक्ष के परितः घूर्णन की दिशा में ही उसका परिक्रमण कर रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

बीएसएफ और बीजीबी के मध्य बैठक

प्रश्न-3-6 अक्टूबर के मध्य भारत के सीमा स्रक्षा बल (बीएसएफ) और बॉर्डर गार्ड्स बांग्लादेश (बीजीबी) के बीच बैठक कहां आयोजित हुई?

(a) अगरतला(b) नई दिल्ली(c) ग्वाहाटी (d) कोलकाता

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3-6 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत के सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) और बॉर्डर गार्ड्स बांग्लादेश (बीजीबी) के मध्य बैठक कोलकाता में आयोजित हुई।
- इस बैठक में दोनों बलों ने प्रभावी सीमा प्रबंधन प्रणाली को स्निश्चित करने हेत् सूचना और सहयोग के आदान-प्रदान को और अधिक बढ़ावा देने पर सहमति व्यक्त की।
- दोनों बलों ने सीमापार से होने वाले अपराधों, मवेशियों और जाली भारतीय मुद्रा, दवाओं और मादक पदार्थों, हथियार और गोला बारूद तथा नशीली दवाओं की तस्करी से निपटने हेतु प्रभावी सीमा प्रबंधन तंत्र बनाने एवं सूचना तथा सहयोग की साझा करने पर सहमति प्रकट की।
- बैठक में खुफिया सूचनाओं के आदान-प्रदान और स्ंदरवन क्षेत्र के तटीय क्षेत्रों में गश्ती बढ़ाने के म्द्दों पर भी विचार-विमर्श किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/bsf-bgb-ig-level-talks-for-better-border-management-119100500495 1.html

भारतीय छात्र द्वारा डिजाइन 'रमनसैट-2' लांच

प्रश्न-भारतीय छात्र आभास सिक्का द्वारा डिजाइन किया गया 'रमनसैट-2' लघु उपग्रह किसने लांच किया?

(a) नासा(b) इसरो (c) ईएसओ(d) रूसी स्पेस एजेंसी

उत्तर-(a)



- सितंबर, 2019 में अमेरिकी स्पेस एजेंसी नासा द्वारा 'रमनसैट-2' लघ् उपग्रह लांच किया गया।
- इस लघ् उपग्रह का डिजाइन 17 वर्षीय भारतीय छात्र आभास सिक्का ने तैयार किया था।
- इस लघ् उपग्रह को नासा ने न्यू मेक्सिको स्थित कोलबिया वैज्ञानिक बैलून स्विधा बेस से लांच किया।
- लघ् उपग्रह का आकार 4 cm × 4 cm × 4 cm है, जिसने 38 किमी. की ऊंचाई प्राप्त की।
- अपने अत्याध्निक उपकरणों की सहायता से यह मानव और उपग्रहों के लिए अंतरिक्ष अन्वेषण को स्रक्षित बनाने के लिए सूर्य और अंतरिक्ष से आने वाली विकिरणों को मापता है।
- उल्लेखनीय है कि इसी कार्यक्रम के तहत वर्ष 2017 में नासा ने कलामसैट लांच किया था।
- कलामसैट को चेन्नई शहर की एक हाईस्कूल की टीम ने विकसित किया था, जिसे पूर्व भारतीय राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्द्ल कलाम का नाम दिया गया था।

http://www.indiandefensenews.in/2019/09/nasa-launches-miniature-satellite.html

सांपों की एक नई प्रजाति मिली

प्रश्न-हाल ही में सांपों की एक नई प्रजाति के सांप की खोज हुई जिसे ठाकरेज कैट स्नेक नाम दिया गया है। यह निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाया गया है?

(a) अरुणाचल प्रदेश(b) पश्चिमी घाट (c) हिमाचल प्रदेश(d) मेघालय

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में महाराष्ट्र के सहयाद्री बाघ अभयारण्य से सांपों की एक नई प्रजाति की खोज की गई है।
- यह प्रजाति सामान्यतया बिल्ली सांप (Cat Snake) के नाम से ज्ञात सांपों की श्रेणी में आती है।
- यह बोइगा (Boiga) वंश का सांप है और इसका नामकरण शिवसेना प्रमुख उद्धव ठाकरे के छोटे पुत्र तेजस ठाकरे के नाम पर, ठाकरेज कैट स्नेक किया गया है।
- उन्होंने इस सांप का विस्तार-पूर्वक अध्ययन किया और विवरण जैवविविधता संरक्षण फाउंडेशन, प्ण को सौंप दिया।
- इससे संबंधित विवरण बॉम्बे नेच्रल हिस्ट्री सोसायटी (BNHS) के शोध-पत्र में छपा है।
- यह नया सांप जहरीला नहीं है तथा वृक्षों पर रहने वाला रात्रिचर (Arboreal) जीव है।
- इसके शरीर पर चीते के समान पट्टियां पाई जाती हैं तथा सिर से शरीर के मध्य भाग तक हल्के पीले रंग की त्वचा में काले बिंद् दिखाई पड़ते हैं तथा पिछला आधार भाग ग्लाबी रंग युक्त होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/new-snake-species-named-after-uddhavthackerays-son/articleshow/71323305.cms

सबसे प्राने गैलेक्सी प्रोटोक्लस्टर की खोज

प्रश्न-हाल ही में खगोलविदों ने अब तक के सबसे प्राने गैलेक्सी प्रोटोक्लस्टर की खोज की है, जो कि पृथ्वी से_____ अरब प्रकाशवर्ष द्र है।

रिक्त स्थान में निम्नलिखित में से उचित संख्या है-(a) 11(b) 12 (c) 10 (d) 13

उत्तर-(d)



- सितंबर, 2019 में खगोलविदों ने सबसे प्राने प्रोटोगैलेक्सी क्लस्टर की खोज की।
- यह प्रारंभिक आकाश गंगा ग्च्छ (Protogalaxy Cluster) पृथ्वी से 13 अरब प्रकाश वर्ष (13 Billion Light Ears) की दुरी पर स्थित है।
- ज्ञातव्य हो कि प्रकाश द्वारा 1 वर्ष में तय की गई दूरी एक प्रकाशवर्ष कहलाती है।

- इस खोज का श्रेय जापान की राष्ट्रीय खगोलीय वेधशाला और इंपीरियल कॉलेज लंदन के अनुसंधानकर्ताओं की टीम को जाता है।
- इस टीम का नेतृत्व जापान की राष्ट्रीय खगोलीय वेधशाला (National Astronomical Observatory of Japan) के यूची हरिकेन (Yuichi Harikane) ने किया था।
- प्रारंभिक आकाश गंगा गुच्छ (Protogalaxy Cluster) एक अति दुर्लभ प्रणाली (A rare speical System) को प्रदर्शित करता है और वर्तमान में खोजी गई इस प्रणाली में 12 आकाश गंगाएं (Galaxies) हैं। अनुसंधानकर्ताओं ने इसके अध्ययन हेतु हवाई द्वीप में स्थित सुबारू दूरबीन के वृहत दृश्य क्षेत्र का उपयोग करके आकाश के एक बड़े क्षेत्र का नक्शा तैयार किया।
- इस खोज से यह सिद्ध होता है कि बड़ी ब्रहमंडीय संरचनाएं ब्रहमांड में प्रारंभिक काल में भी थीं।

http://www.sci-news.com/astronomy/galaxy-protocluster-z66od-07645.html

काजिंद, 2019

प्रश्न-2-15 अक्टूबर, 2019 के मध्य किन देशों के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'काजिंद, 2019' आयोजित किया जाएगा?

- (a) भारत एवं कजाख्स्तान(b) भारत एवं बांग्लादेश
- (c) भारत एवं चीन (d) भारत एवं श्रीलंका

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2-15 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं कजाख्स्तान के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास काजिंद
 (KAZIND), 2019 पिथौरागढ़ (उत्तराखंड) में आयोजित किया जा रहा है। यह अभ्यास प्रत्येक वर्ष क्रमशः कजाख्स्तान और भारत में आयोजित किया जाता है।गत वर्ष इसका आयोजन ओटार प्रांत कजाख्स्तान में किया गया था। यह इन देशों के बीच चौथा सैन्य अभ्यास है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य पहाड़ी क्षेत्रों में आतंक निरोधी संयुक्त अभ्यास का संचालन करना है।
- अभ्यास के लिए वैश्विक आतंकवाद की उभरती प्रवृत्तियों को भी शामिल किया गया है।
- इस संयुक्त सैन्य अभ्यास से दोनों देशों के द्विपक्षीय संबंधों विशेषकर रक्षा सहयोग को मजबूती मिलेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193451

अभ्यास मालाबार, 2019

प्रश्न-26 सितंबर से 4 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका और जापान के बीच त्रिपक्षीय नौसैन्य अभ्यास मालाबार के 23वें संस्करण का आयोजन कहां किया जा रहा है?

(a) बंगाल की खाड़ी(b) जापान(c) दक्षिण चीन सागर (d) अरब सागर उत्तर-(b)



- 26 सितंबर से 4 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका और जापान के बीच त्रिपक्षीय नौसैन्य सम्द्री अभ्यास मालाबार के 23वें संस्करण का आयोजन जापान के तट के निकट किया जा रहा है।
- इस अभ्यास का उददेश्य तीनों देशों की नौसेनाओं के बीच परस्पर कार्यक्षमता को बढ़ावा देना और समुद्री सुरक्षा संचालनों के लिए प्रक्रियाओं की आम सूझ-बूझ को विकसित करना।
- इस अभ्यास में भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व स्वदेशी तकनीकी से डिजाइन और निर्मित किए गए 2 फ्रंटलाइन पोत, बह्-उद्देश्यीय निर्देशित मिसाइल युद्धपोत सहयाद्रि (INS Sahyadri) तथा एएसडब्ल्यू कॉवेट किलतान और लंबी दूरी का साम्द्रिक गश्ती लड़ाकू विमान 'पी8।'(P8I) कर रहे हैं।
- अमरीकी नौसेना का प्रतिनिधित्व लॉस एंजेलिस-क्लास अटैक सबमरीन यूएसएस मैक्कैम्पबेल और लंबी दूरी के साम्द्रिक गश्ती लड़ाक् विमान 'पी8ए' (P8A) कर रहे हैं।
- जबिक जापान नौसैन्य आत्म-रक्षा बल (JMSDF) अपने इजुमो क्लास हेलिकॉप्टर डेस्ट्रायर जेएस कागा, निर्देशित मिसाइल विध्वंसक जेएस सामीदारे और चोय्काई तथा लंबी दूरी का साम्द्रिक गश्ती लड़ाकू विमान 'पी1' के साथ भाग ले रही है।
- इस अभ्यास में सतह, उप-सतह और वाय् क्षेत्रों में जटिल साम्द्रिक ऑपरेशन शामिल होंगे।
- गौरतलब है कि वर्ष 1992 में शुरू ह्आ 'अभ्यास मालाबार' भारत और अमेरिकी नौसेनाओं का संयुक्त अभ्यास है जिसमें जापान आमंत्रित भागीदार है।
- ज्ञातव्य है कि 6-15 जून, 2018 के मध्य 'अभ्यास मालाबार' के 22वें संस्करण का आयोजन फिलीपीन सागर में गुआम के तट के पास किया गया था।

https://www.indiannavy.nic.in/node/24158

आईएनएस नीलगिरी

प्रश्न-28 सितंबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने युद्धपोत आईएनएस नीलगिरी का जलावतरण कहां किया?

- (a) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड, मुंबई (b) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड
- (c) हिंद्स्तान शिपयार्ड लिमिटेड, विशाखापत्तनम(d) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड

उत्तर-(a)



- 28 सितंबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने मुंबई में स्थित मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड में नौसेना के सात नए स्टील्थ फ्रिगेट्स (रडार का मात देने वाला युद्धपोत) में से पहले युद्धपोत आईएनएस नीलगिरी का जलावतरण किया।
- आईएनएस नीलगिरी परियोजना 17 ए के अंतर्गत निर्मित पहला जहाज है।
- आईएनएस नीलगिरी युद्धपोत शिवालिक श्रेणी के युद्धपोतों की त्लना में अधिक उन्नत तकनीक और स्वदेशी हथियार एवं सेंसर से लैस हैं।
- पी17ए युद्धपोत में बेहतर अस्तित्व क्षमता, समुद्र में उपस्थिति, रडार से बचाव एवं बेहतर गतिशीलता हेत् नई बेहतर डिजाइन अवधारणाओं को शामिल किया गया है।

इस अवसर पर रक्षा मंत्री ने म्ंबई के नेवल डॉकयार्ड में भारतीय नौसेना के सबसे बड़े ड्राई डॉक-'द एयरक्राफ्ट कॅरियर डॉक' का भी उद्घाटन किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.newindianexpress.com/nation/2019/sep/28/stealth-frigate-ins-nilgiri-launched-in-mumbai-for-seatrials-2040418.html

लघ् ग्रह का नाम पंडित जसराज के नाम पर

प्रश्न-सितंबर, 2019 में अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ (ICU) ने मंगल और बृहस्पित ग्रह के बीच स्थित एक लघ् ग्रह 2006 वीपी 32 (नंबर 300128) का नाम पंडित जसराज के नाम पर रखा है। इस लघु ग्रह की खोज कब की गई थी? (a) नवंबर, 2006(b) सितंबर, 2009(c) अगस्त, 2010 (d) जुलाई, 2015

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ (IAU) ने मंगल और बृहस्पति के बीच स्थित एक लघु ग्रह का नाम भारतीय शास्त्रीय गायक पंडित जसराज के नाम पर रखा है।
- इस लघ् ग्रह की खोज 11 नवंबर, 2006 को कैटालिना स्काई सर्वे द्वारा की गई थी।
- यह दूरबीन संयुक्त राज्य अमेरिका में एरिजोना में स्थित है।
- अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ द्वारा इस लघ् ग्रह का नाम 2006 वीपी 32 (नंबर 300128) रखागया है। यह नंबर पंडित जसराज की जन्मतिथि 28-01-30 का उल्टा है।
- यह सम्मान प्राप्त करने वाले पंडित जसराज पहले भारतीय संगीतकार हैं।
- पंडित जसराज मेवात घराने से संबंधित हैं।
- अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ की स्थापना वर्ष 1919 में की गई थी।
- इसका उददेश्य खगोलीय विज्ञान को बढ़ावा देना है।
- वर्ष 2021 में अंतरराष्ट्रीय खगोलीय महासंघ (ICU) की बैठक बुसान, दक्षिण कोरिया में आयोजित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.iau.org/

आईएनएस खंडेरी

प्रश्न-28 सितंबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने मुंबई में आयोजित एक समारोह में स्वदेश निर्मित पनड्ब्बी आईएनएस खंडेरी को भारतीय नौसेना में शामिल किया। इस पनड्ब्बी के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं 青?

- (a) आईएनएस खंडेरी भारतीय नौसेना की कलावरी क्लास की डीजल इलेक्ट्रिक अटैक पनड्ब्बियों में दूसरी पनड्ब्बी है।
- (b) इसका निर्माण मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा किया गया है। इस पनड्ब्बी का नाम मराठा शासक छत्रपति शिवाजी द्वारा बनवाए गए द्वीपीय किले खंडेरी नाम पर रखा गया है।



के

(d)

आईएनएस खंडेरी की अधिकतम गति 35 समुद्री मील प्रति घंटा है। उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 28 सितंबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने मुंबई में आयोजित एक समारोह में स्वदेश निर्मित पनड्ब्बी आईएनएस खंडेरी को नौसेना में शामिल किया।
- आईएनएस खंडेरी भारतीय नौसेना की कलवरी क्लास की डीजल इलेक्ट्रिक अटैक पनड्ब्बियों में दूसरी पनड्ब्बी है।
- इस पनड्ब्बी का निर्माण मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड दवारा किया गया है।
- यह पनड्ब्बी भारत में फ्रांसीसी स्कॉर्पियन डिजाइन से प्रोजेक्ट-75 के तहत निर्मित दूसरी पनड्ब्बी है।
- आईएनएस कलवरी, फ्रांसीसी मूल की भारत में निर्मित स्कॉर्पियन क्लास की पहली पनड्ब्बी थी।
- आईएनएस खंडेरी को 19 सितंबर, 2019 को भारतीय नौसेना को सुपूर्द किया गया था।
- इस पनड्ब्बी का नाम महान मराठा शासक छत्रपति शिवाजी द्वारा बनवाए गए द्वीपीय किले खंडेरी के नाम पर रखा गया है।
- मध्यकालीन य्ग में शिवाजी पहले भारतीय शासक थे, जिन्होंने नौसेना की महत्ता को समझा।
- इसके अलावा खंडेरी नाम सम्द्र के अधोभाग के निकट तैरते हुए शिकार के लिए जानी जाने वाली घातक 'सोर्ड टूथ मछली' से भी प्रेरित है।
- आईएनएस खंडेरी की मुख्य विशेषता है कि यह किसी भी रडार की पकड़ में नहीं आएगी।
- यह अत्याध्निक तकनीक से लैस है, इस पर टॉरपीडो तथा एंटीशिप मिसाइल तैनात की जाएंगी।
- यह पनड्ब्बी पानी से पानी में किसी पनड्ब्बी को और पानी से किसी भी युद्धपोत को ध्वस्त करने में सक्षम है।
- यह पनड़बी 1 घंटे में 35 किमी. की दूरी तय कर सकती है और सागर में 350 मीटर की गहराई तक जाने में सक्षम है।
- यह 67.5 मीटर लंबी, 6.2 मीटर चौड़ी और 12.3 मीटर ऊंची है।
- इसका कुल वजन 1550 टन है।
- यह पनड्ब्बी पानी में एक बार में 12000 किमी. का सफर तय कर सकती है।
- आईएनएस खंडेरी की अधिकतम गति 20 समुद्री मील प्रति घंटा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1586661

आईसीजीएस वाराह

प्रश्न-हाल ही में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस बंदरगाह पर आईसीजीएस वराह को भारतीय तटरक्षक बल में शामिल किया?

(a) चेन्नई(b) कोलकाता(c) त्तीकोरीन (d) कोचीन

उत्तर-(a)



- 25 सितंबर, 2019 को चेन्नई बंदरगाह पर रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने आईसीजीएस वाराह को भारतीय तटरक्षक बल में शामिल किया।
- आईसीजीएस वराह 7 अपतटीय गश्ती पोतों (OPVs) की शृंखला का तीसरा पोत है।
- भारतीय तटरक्षक बल में शामिल होने के पश्चात यह पोत कमांडर कोस्टगार्ड रीजन (वेस्ट) के प्रशासनिक नियंत्रण में कर्नाटक के न्यू मंगलीर बंदरगाह पर तैनात होगा।
- अपतटीय गश्ती पोत आईसीजीएस वाराह की लंबाई 98 मीटर है।
- इसका निर्माण एवं डिजाइन मे. लार्सन एंड टुब्रो द्वारा कटुपल्ली, चेन्नई में किया गया है।
- यह पोत अत्याध्निक नौवहन एवं दूरसंचार उपकरणों और सेंसरों से स्सज्जित है।
- यह पोत 30mm तथा 12.7mm गन से लैश है और यह दो इंजन वाले एक हेलीकॉप्टर एवं 4 स्पीड बोट वहन करने में सक्षम है।
- इस पोत की विस्थापना क्षमता 2100 टन है और इसमें 9100 kw के दो डीजल इंजन लगे हैं।
- आईसीजीएस वाराह की अधिकतम गति 26 नॉट्स (Knots) है और एक बार में यह 5000 नॉटिकल मील की दूरी तय कर सकता है।
- इस पोत को मुख्य रूप से अनन्य आर्थिक क्षेत्र (EEZ) की निगरानी के लिए तैनात किया जाएगा।
- आईसीजीएस वाराह के कमांडर द्ष्यंत क्मार होंगे और इस पर 14 अधिकारी तथा 89 चालक दल के सदस्य तैनात होंगे।
- वर्तमान में भारतीय तटरक्षक बल के बेड़े में 142 पोत एवं नौकाएं और 62 एयर क्रॉफ्ट शामिल हैं।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193398

मेंढक की नई प्रजाति की खोज

प्रश्न-सितंबर, 2019 में दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय प्राणी सर्वेक्षण के वैज्ञानिकों ने किस राज्य में मेंढक की एक नई प्रजाति 'माइक्रोहिला इओस' की खोज की है?

(a) सिक्किम(b) नगालैंड(c) असम (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(d)



- सितंबर, 2019 में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (Zoological Survery of India) के वैज्ञानिकों ने अरुणाचल प्रदेश में मेंढक की एक नई प्रजाति की खोज की है।
- यह प्रजाति नामदफा बाघ अभयारण्य के सदाबहार वनों में प्राप्त हुई है।
- यह प्रजाति जीनस माइक्रोहिला के 50वें सदस्य के रूप में वर्णित है।
- माइक्रोहिला संकीर्ण मुंह वाले मेंढकों का एक समूह है, जिसे सामान्य तौर पर राइस मेंढक या कोरस मेंढक के रूप में जाना जाता है।
- यह प्रजाति म्ख्यतः व्यापक रूप से एशिया में पाई जाती है।
- खोजी गई नई प्रजाति का नाम इओस (eos) रखा गया है।

- इस मेंढक की दक्षिण और दक्षिण-पूर्व एवं पूर्वी एशिया में पाए जाने वाले समूह के सभी पहले से सदस्यों के साथ आकृति विज्ञान और डीएनए दोनों से विस्तृत त्लना के बाद एक अलग नई प्रजाति के रूप में पृष्टि की गई है।
- इस खोज को अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक पत्रिका ज्टाक्सा (Zootaxa) के नवीनतम लेख में प्रकाशित किया गया है।
- माइक्रोहिला इओस अपने आकार, रंगों और चिहनों, फ्ट वीबिंग (Foot Webbing) और अन्य विशेषताओं के द्वारा अन्य संकीर्ण मुंह वाले कोरस मेंढकों से भिन्न होता है।
- शोधकर्ताओं की टीम द्वारा किए गए डीएनए विश्लेषण के अन्सार माइक्रोहिला इओस भारत की अपेक्षा दक्षिण-पूर्व एशिया के माइक्रोहिला के समान हैं।

https://www.thehindu.com/news/national/arunachal-yields-a-new-frog-species/article29494090.ece

चीन द्वारा उपग्रहों का प्रक्षेपण

प्रश्न-चीन के उपग्रह प्रक्षेपण यान का नाम है-

(a) लांग मार्च(b) डेल्टा (c) एयिन(d) फॉल्कन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2019 को उत्तरी चीन के शांक्शी प्रांत में स्थित ताईयुवान उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से लांग मार्च-4बी उपग्रह प्रक्षेपण यान के माध्यम से चीन दवारा तीन उपग्रहों का प्रक्षेपण किया गया।
- इसमें एक संसाधन उपग्रह और दो छोटे उपग्रह शामिल थे।
- संसाधन उपग्रह जेडवाई-102डी का विकास चाइना एकेडमी ऑफ स्पेस टेक्नोलॉजी द्वारा किया गया है। यह उपग्रह प्राकृतिक संसाधन संपत्ति प्रबंधन, पारिस्थितिकी निगरानी, आपदा उपशमन एवं नियंत्रण, पर्यावरण संरक्षण, शहरी निर्माण आदि के लिए सर्वेक्षण आंकड़ा उपलब्ध कराएगा।
- इस संसाधन उपग्रह का जीवनकाल 5 वर्ष है, जो बाद में प्रक्षेपित किए जाने वाले अन्य उपग्रहों के साथ एक नेटवर्क का निर्माण करेगा।
- उक्त संसाधन उपग्रह के साथ ही प्रक्षेपित दो छोटे उपग्रहों में से एक 'बीएनयू-1' उपग्रह बीजिंग नॉर्मल यूनिवर्सिटी का है, जबिक दूसरा उपग्रह शंघाई स्थित निजी अंतरिक्ष प्रौदयोगिकी कंपनी का है।
- शेनझेन स्थित कंपनी द्वारा निर्मित बीएनयू-1 उपग्रह का भार लगभग 16 किग्रा. है और इसका उपयोग ध्रुवीय जलवाय् एवं पर्यावरण की निगरानी के लिए किया जाएगा।
- सद्यः प्रक्षेपण लांग मार्च कैरियर रॉकेट शृंखला का 310वां मिशन था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nasaspaceflight.com/2019/09/china-returns-long-march-4-ziyuan-2d/

वैश्विक प्रतिसूक्ष्मजीवी प्रतिरोधक अन्संधान और विकास केंद्र

प्रश्न-हाल ही में कौन-सा देश 'वैश्विक प्रतिसूक्ष्मजीवी प्रतिरोधक अनुसंधान और विकास केंद्र' का नया सदस्य बना? (a) भारत(b) श्रीलंका (c) नेपाल(d) बांग्लादेश

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 12 सितंबर, 2019 को विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के जैव प्रौद्योगिकी विभाग की घोषणा के अन्सार, भारत 'वैश्विक प्रतिसूक्ष्मजीवी प्रतिरोधक अन्संधान और विकास केंद्र' में नए सदस्य के रूप में शामिल हुआ।
- इस केंद्र में 16 देश, यूरोपीय आयोग, 2 परोपकारी संस्थाएं और 4 अंतरराष्ट्रीय संगठन (पर्यवेक्षक के रूप में) शामिल हैं।
- ध्यातव्य है कि मई, 2018 में उक्त केंद्र का श्भारंभ किया गया था।
- इस केंद्र का सचिवालय बर्लिन, जर्मनी में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193143

खेल परिदृश्य

टेनिस

यूरोपियन ओपन, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता यूरोपियन ओपन, 2019 का एकल खिताब विजेता कौन है? (a) गेल मोनफील्स(b) स्टेनिस्लास वावरिंका (c) एंडी मरे (d) मारियस कोपिल

उत्तर-(c)



- 14-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य ATP टूर, 2019 की पुरुष टेनिस प्रतियोगिता यूरोपियन ओपन, 2019 एंटवर्प (बेल्जियम) में संपन्न हई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता-एंडी मरे (ब्रिटेन)
- उपविजेता-स्टेनिस्लास वावरिंका (स्विट्जरलैंड)
- प्रुष युगल
- विजेता-केविन क्रावित्ज एवं आंद्रियास मिएस (दोनों जर्मनी)
- उपविजेता-राजीव राम (अमेरिका) एवं जोए सेलिसबरी (ब्रिटेन)
- विश्व के पूर्व नम्बर एक खिलाड़ी एंडी मरे ने लगभग ढाई वर्षों में पहली बार किसी टूर्नामेंट के फाइनल में जगह बनाई है।

http://europeanopen.be/schedule-and-results/

स्टॉकहोम ओपन, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न पेशेवर प्रुष टेनिस प्रतियोगिता स्टॉकहोम ओपन, 2019 का एकल खिताब किसने जीता?

(a) डेनिस शापोवालोव(b) होरिया टेकाऊ (c) इवान डोडिग(d) फैब्रिक मार्टिन

संबंधित तथ्य



- 14-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य पेशेवर प्रुष टेनिस प्रतियोगिता स्टॉकहोम ओपन, 2019 स्वीडन में संपन्न हुई। प्रायोजक कारणों से इंटर्म (Intrum) स्टॉकहोम ओपन नाम से भी जाना जाता है।
- प्रतियोगिता परिणाम
- परुष एकल
- विजेता-डेनिस शापोवालोव (कनाडा), उपविजेता-फिलिप क्राजिनोविक (सर्बिया)
- प्रष य्गल
- विजेता-हेनरी कोंटीनेन (फिनलैंड) एवं एड्अर्ड रोजर वैसेलीन (फ्रांस)
- उपविजेता-मैट पाविक (क्रोएशिया) एवं ब्रूनो सोआरेस (ब्राजील)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.atptour.com/en/scores/archive/stockholm/429/2019/results

क्रेमलिन कप, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता क्रेमलिन कप, 2019 का महिला एकल खिताब किसने जीता? (a) एलिना स्वितोलीना(b) किकी बर्टेंस (c) मारिया शकारी(d) बेलिंडा बेंसिस उत्तर-(d)



- 14-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता क्रेमलिन कप, 2019 मॉस्को (रूस) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता (परिणाम) म्ख्य
- पुरुष एकल
- विजेता-आंद्रे रूबलेव (रूस)
- उपविजेता-एड्रियन मन्नारीनो (फ्रांस)
- महिला एकल
- विजेता-बेलिंडा बेनसिक (स्विट्जरलैंड)
- उपविजेता-अनास्तासिया पाव्ल्य्चेंकोवा (रूस)

https://www.wtatennis.com/tournament/2019-moscow-russia-730%20

W25 लागोस, ITF महिला टेनिस टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न ITF महिला टेनिस टूर्नामेंट W25 लागोस, 2019 का एकल खिताब किसने जीता?

(a) स्वजन्या बावीसेती(b) रूतूजा भोंसले (c) रिया भाटिया(d) लेक्सी स्टीवेंस

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य ITF महिला टेनिस टूर्नामेंट W25 लागोस, 2019 नाइजीरिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकलए
- विजेता-रिया भाटिया (भारत)
- उपविजेता-नास्तजा कोलार (स्लोवेनिया)
- महिला य्गल
- विजेता-रूत्जा भोंसले (भारत) एवं लौरा पिगोसी (ब्राजील)
- उपविजेता-सांद्रा समीर (मिस्र) एवं प्रार्थना जी. थोम्बारे (भारत)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.itftennis.com/procircuit/tournaments/women's-tournament/info.aspx?tournamentid=1100046393

चाइना ओपन

प्रश्न-हाल ही में संपन्न चाइना ओपन, 2019 टेनिस प्रतियोगिता के पुरुष एकल विजेता हैं-

(a) डॉमिनिक थिएम(b) रोजर फेडरर (c) नाओमी ओसाका(d) सुमित नगाल उत्तर-(a)



- 30 सितंबर से 6 अक्टूबर, 2019 के मध्य टेनिस प्रतियोगिता चाइना ओपन का आयोजन बीजिंग, चीन में किया गया।
- प्रतियोगिता परिणाम-
- प्रुष एकल
- विजेता : डॉमिनिक थिएम (ऑस्ट्रिया)
- उपविजेता : स्टेफानोस सित्सिपास (ग्रीस)
- महिला एकल
- विजेता : नाओमी ओसाका (जापान)
- उपविजेता : एश्ले बार्टी (ऑस्ट्रेलिया)

- पुरुष युगल
- विजेता : इवान डोडिग (क्रोएशिया) एवं फिलिप पोलासेक (स्लोवाकिया)
- उपविजेता : लुकाज कुबोत (पोलैंड) एवं मार्सेलो मेलो (ब्राजील)
- महिला युगल :
- विजेता : सोिफया केिनन एवं बेथानी माटेक -सैंड्स (दोनों अमेरिका)
- उपविजेता : जेलेना ओस्टापेंकों एवं डायना यास्ट्रीमस्का (युक्रेन)

https://www.wtatennis.com/tournament/2019-beijing-china-1020%20#results

https://www.atptour.com/en/scores/archive/beijing/747/2019/results?matchType=singles

जापान ओपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न राक्तेन जापान ओपन पुरुष टेनिस स्पर्धा में पुरुष एकल विजेता निम्न में से कौन हैं?

(a) निकोलस माहुत(b) नोवांक जोकोविक (c) जान इश्गर(d) डॉमिनिक थिएम उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 30 सितंबर-6 अक्टूबर, 2019 के मध्य जापान ओपन पुरुष टेनिस प्रतियोगिता जापान में संपन्न।
- प्रतियोगिता परिणाम
- प्रुष एकल
- विजेताः नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
- उपविजेताः जॉन मिलमैन (ऑस्ट्रेलिया)
- पुरुष युगल
- विजेताः निकोलस माह्त एवं एड्अर्ड रोजर-वेसलीन (दोनों फ्रांस)
- उपविजेताः निकोल मैक्टिक एवं फ्रैंको स्कुगोर (दोनों क्रोएशिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.atptour.com/en/scores/archive/tokyo/329/2019/results?matchType=singles

लोवर कप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न टीम टेनिस प्रतियोगिता लेवर कप, 2019 का खिताब किसने जीता?

- (a) रेस्ट ऑफ एशिया(b) रेस्ट ऑफ द वर्ल्ड
- (c) टीम यूरोप (d) टीम ओसियाना

उत्तर-(c)



- 20-22 सितंबर, 2019 के मध्य प्रुष टीम टेनिस प्रतियोगिता लेवर कप (2019) का तीसरा संस्करण जेनेवा, स्विट्जरलैंड में आयोजित किया गया।
- यह टूर्नामेंट 'टीम यूरोप' और 'रेस्ट ऑफ द वर्ल्ड' टीम के मध्य खेला जाता है।
- टीम यूरोप के कप्तान स्वीडन के ब्जोर्नबोर्ग और टीम वर्ल्ड के कप्तान अमेरिका के जॉन मैक्नरो थे।

https://lavercup.com/

कोरिया ओपन, 2019

प्रश्न-22 सितंबर, 2019 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता कोरिया ओपन, 2019 का एकल खिताब किसने जीत लिया? (a) पोलोना हरकॉग (b) वांग याफान (c) कैरोलीना म्चोवा (d) मैग्दा लिनेटे

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16-22 सितंबर, 2019 के मध्य WTA वर्ल्ड टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता कोरिया ओपन, 2019 सियोल, दक्षिण कोरिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-कैरोलीना म्चोवा (चेक गणराज्य)
- उपविजेता-मैग्दा लिनेटे (पोलैंड)
- महिला य्गल
- विजेता-लारा अरूआबैरेना (स्पेन) एवं तातजाना मारिया (जर्मनी)
- उपविजेता-हेले कार्टर (अमेरिका) एवं लुईसा स्टेफानी (ब्राजील)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.wtatennis.com/tournament/2019-seoul-korea-1024%20#results

सेंट पीटर्सबर्ग ओपन, 2019

प्रश्न-22 सितंबर, 2019 को संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता सेंट पीटर्सबर्ग ओपन, 2019 का युगल खिताब दिविज शरण (भारत) ने जीता। उनके पार्टनर थे-

(a) इगोर जेलेने(b) निकोला मेक्टिक (c) फिलिप ऑसवल्ड (d) मैटवे मिडेलक्प उत्तर-(a)



- 16-22 सितंबर, 2019 के मध्य ATP टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता सेंट पीटर्सबर्ग ओपन, 2019 रूस में संपन्न ह्ई।प्रतियोगिता परिणाम
- प्रुष एकल
- विजेता-डैनिल मेदवेदेव (रूस)

- उपविजेता-बोर्ना कोरिक (क्रोएशिया)
- पुरुष युगल
- विजेता-दिविज शरण (भारत) एवं इंगोर जेलेने (स्कोवाकिया)
- उपजिवेता-माट्टेओ बेर्रेटीना एवं सिमोन बोलेली (दोनों इटली)

https://www.atptour.com/en/scores/archive/st-petersburg/568/2019/results?matchType=singles

राक्तेन जापान ओपन, 2019

प्रश्न-6 अक्टूबर, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता राक्तेन जापान ओपन, 2019 के पुरुष एकल वर्ग का खिताब किसने जीता?

(a) रोजर फेडरर (b) जॉन मिलमैन (c) नोवाक जोकोविक (d) केई निशिकोरी

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- एटीपी (ATP) वर्ल्ड टूर, 2019की टेनिस प्रतियोगिता राकुतेन जापान ओपन, 2019, 30 सितंबर से 6 अक्टूबर, 2019 के मध्य टोक्यो, जापान में आयोजित हुई।इस प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-
- प्रुष एकल
- विजेता-नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
- उपविजेता-जॉन मिलमैन (ऑस्ट्रेलिया)
- प्रुष य्गल
- विजेता-निकोलस माह्त और व एडुआई रोजर वेसलीन (दोनों फ्रांस)
- उपविजेता-निकोला मेक्टिक और फ्रैंको स्क्गोर (दोनों क्रोएशिया)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.rakutenopen.com/en/

चेंगड् ओपन, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता चेंगड् ओपन, 2019 का एकल खिताब किसने जीत लिया? (a) जॉन इश्नर (b) पाब्लो कारेनो ब्स्ता (c) ग्रिगोर दिमित्रोव (d) काइले एडमंड उत्तर-(b)

- 23-29 सितंबर, 2019 के मध्य ATP टूर, 2019 का पुरुष टेनिस प्रतियोगिता चेंगडु ओपन, 2019 चीन में संपन्न ह्ई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता पाब्लो कारेनो ब्स्ता (स्पेन)

- उपविजेता अलेक्जेंडर बब्लिक (कजार्स्तान)
- पुरुष युगल
- विजेता निकोला कैसिस एवं द्सान लाजोविक (दोनों सर्बिया)
- उपविजेता जोनाथन इर्लिच (इस्राइल) एवं फैब्रिस मार्टिन (फ्रांस)

https://www.atptour.com/en/scores/archive/chengdu/7581/2019/results

ज्हाई चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता जुहाई चैंपियनशिप, 2019 का एकल खिताब किसने जीता? (a) गेल मोनफील्स(b) निक किर्गियोस (c) ल्कास पाउली(d) एलेक्स डी मिनौर उत्तर-(d) संबंधित तथ्य

- 23-29 सितंबर, 2019 के मध्य ATP टूर, 2019 की पुरुष टेनिस प्रतियोगिता जुहाई ओपन, 2019 चीन में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- प्रुष एकल
- **विजेता -** एलेक्स डी मिनौर (ऑस्ट्रेलिया)
- **उपविजेता -** एड्रियन मन्नारीनो (फ्रांस)
- पुरुष युगल
- विजेता सांदेर गिले एवं जोरान विलिएगेन (दोनों बेज्जियम)
- उपविजेता मार्सेलो डेमोलिनर (ब्राजील) एवं मैटवे मिडेलकूप (नीदरलैंड्स)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.atptour.com/en/scores/archive/zhuhai/9164/2019/results?matchType=singles

ब्यूनस आयर्स चैलेंजर, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता ब्यूनस आयर्स चैंलेंजर, 2019 का खिताब किसने जीता? (a) स्मित नागल (b) समीर वर्मा (c) टॉमस फरजात (d) हयुगो डेलिएन उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 23-29 सितंबर, 2019 के मध्य ATP चैलेंजर टूर, 2019 की टेनिस प्रतियोगिता ब्यूनस आयर्स चैलेंजर, अर्जेंटीना में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल
- विजेता स्मित नागल (भारत)
- **उपविजेता -** फाक्डो बैगनिस (अर्जर्ेंटीना)
- प्रष य्गल
- विजेता- ग्इडो आंद्रेओजी एवं आंद्रेस मोल्तेनी (दोनों अर्जेंटीना)
- उपविजेता हय्गो डेलिएन एवं फेडरिको जेबालॉस (दोनों बोलिविया)
- यह इस सीजन में किसी भारतीय का पहला ATP चैलेंजर खिताब है, जबकि नागल के कॅरियर का यह दूसरा चैलेंजर खिताब है।
- इससे पूर्व नागल ने वर्ष 2017 में बंगल्रू चैलेंजर इवेंट जीता था।
- नागल ब्यूनस आयर्स ATP चैलेंजर खिताब जीतने वाले पहले एशियाई खिलाड़ी बन गए हैं।
- नागल दक्षिण अमेरिकी धरती पर क्ले टाइटल जीतने वाले पहले भारतीय भी बने।
- वर्ष 2015 में विंबलडन (जूनियर) ब्वॉयज डबल्स में चैंपियन रहे स्मित नागल 20 बार के ग्रैंड स्लैम विजेता रोजर फेडरर (स्विट्जरलैंड) के खिलाफ पहला सेट जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बने थे।
- नागल यूएस ओपन, 2019 में फेडरर से 6-4, 1-6, 2-6, 4-6 से लड़ते हुए हार गए थै।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.challengerba.com/

व्हान ओपन, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता वृहान ओपन, 2019 की एकल खिताब विजेता कौन हैं? (a) अरिना साबालेंका(b) सिमोना हालेप (c) पेत्रा क्विटोवा(d) सोफिया केनिन उत्तर-(a)

- 22-28 सितंबर, 2019 के मध्य WTA टूर, 2019 की महिला टेनिस प्रतियोगिता व्हान ओपन, 2019 चीन में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम

- महिला एक
- विजेता अरिना साबालेंका (बेलारूस)
- **उपविजेता -** एलिसन रिस्के (अमेरिका)
- महिला य्गल
- विजेता ड्यान यिंगयिंग (चीन) एवं वेरोनिका क्देरमेतोवा (रूस)
- **उपविजेता** एलिसे मर्टेंस (बेल्जियम) एवं अरिना साबालेंका (बेलारूस)

https://www.wtatennis.com/tournament/2019-wuhan-china-1075%20#results

क्रिकेट

विजडन इंडिया अलमानैक, 2019-20

प्रश्न-25 अक्टूबर, 2019 को रिलीज विजडन इंडिया अलमानैक, 2019-20 'सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर' सूची में शामिल महिला क्रिकेटर कौन हैं?

(a) दीप्ति शर्मा (b) स्मृति मंधाना (c) झूलन गोस्वामी (d) मिताली राज उत्तर-(b)

- 25 अक्टूबर, 2019 को पुस्तक विजडन इंडिया अलमानैक, 2019-20 (सुरेश मेनन) रिलीज की गई।
- इसके अनुसार, एशिया के 5 सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर (Wisden India Almanack Cricketer of the year) इस प्रकार हैं-
- 1. जसप्रीत ब्मराह (भारत)
- 2. स्मृति मंधाना (भारत)
- 3. फखर जमां (पाकिस्तान)
- 4. दिम्थ करूणारत्ने (श्रीलंका)
- 5. राशिद खान (अफगानिस्तान)
- प्स्तक के सातवें संस्करण में भारत के मयंक अग्रवाल का नाम भी शामिल है। जिन्होंने बेहतरीन घरेलू प्रदर्शन के चलते भारतीय टेस्ट टीम में जगह बनाई।
- ग्ंडप्पा विश्वनाथ और लाला अमरनाथ को 'विजडन इंडिया हॉल ऑफ फेम' में शामिल किया गया।
- पहली भारतीय टीम के इतिहास को बयां करती प्रशांत किदाम्बी की किताब 'क्रिकेट कंट्री' को विजडन इंडिया 'वर्ष की सर्वश्रेष्ठ किताब' चुना गया।
- स्मृति मंधाना वर्ष की सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर का प्रस्कार जीतने वाली तीसरी भारतीय महिला क्रिकेटर हैं।

उनसे पहले मिताली राज और दीप्ति शर्मा यह प्रस्कार जीत च्की हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/cricket/jasprit-bumrah-smriti-mandhana-wisden-india-almanack-cricketer-of-theyear-award/article29798820.ece

भारत-द. अफ्रीका महिला एकदिवसीय शृंखला, 2019

प्रश्न- हाल ही में संपन्न भारत-द. अफ्रीका महिला एकदिवसीय शृंखला, 2019 में 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे चुना गया? (a) एकता बिष्ट(b) पूनम राउत (c) लिजेले ली(d) मारिजाने काप उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 9-14 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं द. अफ्रीका महिला क्रिकेट टीमों के बीच 3 एकदिवसीय मैचों की शृंखला संपन्न हुई।
- भारत ने क्लीन स्वीप करते हुए 3-0 से शृंखला जीत ली।
- 'प्लेयर ऑफ द सीरीज'-मारिजाने काप (द. अफ्रीका)
- शृंखला में सर्वाधिक रन-लौरा वोल्वाइर्ट (द. अफ्रीका), कुल 131 रन
- शृंखला में सर्वाधिक विकेट-एकता बिष्ट (भारत), कुल 7 विकेट
- एकदिवसीय शृंखला में भारत का नेतृत्व मिताली राज ने किया, जबकि द. अफ्रीका की कप्तान सून लूस थीं।
- रिलायंस स्टेडियम, वडोदरा में खेले गए दूसरे मैच में भारत ने 248 रनों का लक्ष्य 5 विकेट शेष रहते प्राप्त किया।
- यह अंतरराष्ट्रीय महिला एकदिवसीय क्रिकेट में रनों का पीछा करते हए भारत की सबसे बड़ी जीत है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espncricinfo.com/series/19508/game/1200182/india-women-vs-south-africa-women-3rdodi-sa-w-in-india-2019-20

विजय हजारे ट्रॉफी, 2019-20

प्रश्न-25 अक्टूबर, 2019 को संपन्न लिस्ट 'ए' क्रिकेट टूर्नामेंट विजय हजारे ट्रॉफी, 2019-20 का खिताब किस टीम ने जीता? (a) मध्य प्रदेश(b) महाराष्ट्र(c) कर्नाटक (d) सौराष्ट्र

उत्तर-(c)



- 24 सितंबर से 25 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत का लिस्ट 'ए' क्रिकेट टूर्नामेंट विजय हजारे ट्रॉफी, 2019-20 भारत के विभिन्न शहरों में आयोजित किया गया।
- 25 अक्टूबर, 2019 को कर्नाटक और तमिलनाड् के मध्य फाइनल मैच एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम, बंगल्रू में खेला गया।
- प्रतियोगिता परिणाम

- विजेता-कर्नाटक (चौथा खिताब)
- उपविजेता-तमिलनाड्
- 'प्लेयर ऑफ सीरीज/टूर्नामेंट' अभिमन्यु मिथुन (कर्नाटक)
- कर्नाटक ने अभिमन्यु मिथुन के 5 विकेट के दम पर तमिलनाडु को 49.5 ओवरों में 252 रनों पर ढेर कर दिया। अभिमन्यु रणजी और विजय हजारे ट्रॉफी दोनों में हैट्रिक लेने वाले दूसरे गेंदबाज बने (पहले गेंदबाज-म्रली कार्तिक)। कर्नाटक ने लक्ष्य का पीछा करते हुए 23 ओवरों में एक विकेट के नुकसान पर 146 रन बना लिए थे। तभी बारिश आ गई और मैच रोक दिया गया।
- इसके बाद मैच नहीं हो सका और कर्नाटक वीजेडी प्रणाली से मैच जीत गया।
- गोकुल गुरंडी प्रणाली, जिसे वीजेडी विधि के रूप में भी जाना जाता है, वनडे और टी-20 क्रिकेट वर्षा अथवा अन्य कारणों से प्रभावित मैचों में लक्षित स्कोर की गणना के लिए एक प्रस्तावित विधि है। वीजेडी विधि भारतीय इंजीनियर वी. जयदेवन दवारा तैयार की गई है, जिसे DLS मैथड के स्थान पर प्रयोग किया जा सकता है।

https://www.cricbuzz.com/cricket-series/2902/vijay-hazare-trophy-2019-20/matches

100 बॉल क्रिकेट (द हंड्रेड)

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को क्रिकेट के नए फॉर्मेट '100 बॉल' (द हंड्रेड) टूर्नामेंट के लिए हुई नीलामी में बिकने वाले सबसे पहले खिलाड़ी कौन बने?

(a) केन विलियम्सन(b) स्टीव स्मिथ (c) राशिद खान(d) आंद्रे रसेल उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- इंग्लैंड एवं वेल्स क्रिकेट बोर्ड (ECB) जुलाई, 2020 में क्रिकेट के नए फॉर्मेट वाले टूर्नामेंट '100 बॉल' (द हंड्रेड) की श्रुआत करेगा।इसी संबंध में खिलाड़ियों की पहली नीलामी 20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न हुई। अफगानी लेग स्पिनर राशिद खान इस टूर्नामेंट के ड्रॉफ्ट में बिकने वाले पहले खिलाड़ी बन गए। प्लेयर ड्रॉफ्ट में कुल 570 खिलाड़ी शामिल हुए, इनमें से 239 विदेशी और 331 घरेलू खिलाड़ी थे।
- 100 बॉल क्रिकेट (द हंड्रेड)
- इस टूर्नामेंट में 8 फ्रेंचाइजी होगी और प्रत्येक फ्रेंचाइजी की एक महिला और एक प्रूष टीम होगी।
- इसमें टी-20 फॉर्मेट से 20 गेंद कम होंगी। बल्लेबाज 10 गेंद के बाद अपना छोर बदल सकते हैं।
- एक गेंदबाज लगातार 5 या 10 गेंद (कप्तान की इच्छान्सार) फेंक सकता है, हालांकि वह पारी में 20 से ज्यादा गेंद नहीं करेगा।पारी की श्रुआत में 25 गेंदों तक पावरप्ले लागू होगा। इसमें सिर्फ दो फील्डर 30 गज से बाहर रहेंगे। गेंदबाजी टीम को 2.5 मिनट का स्ट्रेटेजिक (रणनीतिक) टाइम आउट मिलेगा। एक टीम में अधिकतम 15 खिलाड़ी होंगे।
- टीम को अधिकतम 3 विदेशी खिलाड़ी रखने की अन्मति।
- प्रत्येक टीम को कम से कम एक इंग्लिश टेस्ट खिलाड़ी रखना जरूरी।
- टीमें-होम ग्राउंड-कोच-बर्मिंघम फीनिक्स-एजबेस्टन-एंड्रयू मैकडोनाल्ड (ऑस्ट्रेलिया)
- लंदन स्प्रिरिट-लाईस-शेन वॉर्न (ऑस्ट्रेलिया)

- मैनचेस्टर ओरिजिनल्स-ओल्ड ट्रैफर्ड-साइमन कैटिच (ऑस्ट्रेलिया)
- नॉर्दन स्पर चार्जर्स-हेडिंग्ले-डैरेन लेहमन (ऑस्ट्रेलिया)
- ओवल इनविनसिलबल्स-द ओवल-टॉममूडी (ऑस्ट्रेलिया)
- सदर्न ब्रेव-एजेस बाउल-महेला जयवर्दधने (श्रीलंका)
- ट्रेंट राकेट्स-ट्रेंट ब्रिज-स्टीफन फ्लेमिंग (न्यूजीलैंड)
- वॉल्श फायर-कार्डिफ गैरी कर्स्टन (दक्षिण अफ्रीका)

https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/news/all-you-need-to-know-about-the-hundred-englandsnew-100-ball-tournament/articleshow/71684157.cms

भारत-द. अफ्रीका टेस्ट शृंखला, 2019-20

प्रश्न-22 अक्टूबर, 2019 को संपन्न भारत-द. अफ्रीका के मध्य 3 टेस्ट मैचों की शृंखला में किसे 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' च्ना गया?

(a) रोहित शर्मा(b) रविचंद्रन अश्विन (c) डीन एल्गर(d) विराट कोहली

उत्तर-(a)

- सितंबर-अक्टूबर, 2019 में द. अफ्रीकी टीम भारतीय दौरे पर रही।
- इस दौरान उसने 3 टी-20 और 3 टेस्ट मैचों की शृंखला खेली।
- 3 टी-20 मैचों की शृंखला 1-1 से बराबरी पर रही।
- द. अफ्रीका के क्विंटन डी कॉक को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' च्ना गया था।
- 3 टेस्ट मैचों की शृंखला 2 अक्टूबर, से 21 अक्टूबर, 2019 के मध्य संपन्न ह्ई।
- भारत ने क्लीन स्वीप करते ह्ए शृंखला 3-0 से (फ्रीडम ट्रॉफी) जीत ली।
- शृंखला में सर्वाधिक 529 रन बनाने वाले भारतीय बल्लेबाज रोहित शर्मा को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुना गया।
- भारतीय स्पिन गेंदबाज रविचंद्रन अश्विन ने शृंखला में सर्वाधिक 15 विकेट लिए।
- यह भारत की अपनी जमीं पर रिकॉर्ड लगातार 11वीं शृंखला जीतने का रिकॉर्ड है।
- इसके साथ ही भारत ने अपने सरजमीं पर लगातार टेस्ट सीरीज जीतने का ऑस्ट्रेलिया के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया।
- ऑस्ट्रेलिया ने 1994-2000 तथा 2004 से 2008/09 के मध्य दो बार लगातार 10 टेस्ट सीरीज जीतने का रिकॉर्ड बनाया था।
- तीसरे टेस्ट मैच में भारतीय टीम को पहली पार्टी में 335 रनों की बढ़त हासिल हुई और भारतीय कप्तान विराट कोहली ने मेहमान टीम को फालोआन दिया।
- यह आठवां अवसर था, जब कोहली ने विपक्षी टीम को फालोऑन दिया।
- इसी के साथ कोहली विपक्षी टीम को सबसे ज्यादा फालोऑन देने वाले भारतीय कप्तान बन गए।
- उन्होंने मोहम्मद अजहरूददीन का रिकॉर्ड तोड़ा, जिन्होंने सात बार विपक्षी टीम को फॉलोआन दिया था।

- तीसरे और अंतिम टेस्ट मैच की पहली पारी में भारतीय गेंदबाज उमेश यादव ने 5 छक्कों की मदद से 10 गेंद पर 31 रन बनाए।
- इस पारी से उमेश टेस्ट में सबसे तेज 30+ रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए।
- उमेश ने इस मामले में न्यूजीलैंड के स्टीफन फ्लेमिंग का रिकॉर्ड तोड़ा।
- न्यूजीलैंड के पूर्व कप्तान ने वर्ष 2004 में द. अफ्रीका के खिलाफ ही 11 गेंद पर नाबाद 31 रन बनाए थे।
- शृंखला के पहले टेस्ट मैच में मयंक अग्रवाल ने अपनी पहली टेस्ट सेंचुरी बनाई, जिसे वह दोहरे शतक (215 रन) में बदलने में कामयाब रहे।
- पहले टेस्ट में भारतीय आलराउंडर रवींद्र जेडजा ने अपने 200 अंतरराष्ट्रीय टेस्ट विकेट पूरे किए।
- शृंखला के दूसरे टेस्ट में विराट कोहली ने टेस्ट क्रिकेट में अपने 7000 रन पूरे किए और टेस्ट मैचों में 7 दोहरे शतक लगाने वाले प्रथम भारतीय क्रिकेटर भी बने।
- यह विराट का कप्तान के रूप में 50 वां टेस्ट मैच था।
- शृंखला के तीसरे टेस्ट मैच में रोहित शर्मा ने अपने 2000 अंतरराष्ट्रीय टेस्ट रन पूरे किए और टेस्ट कॅरियर का पहला दोहरा शतक (212 रन) बनाया।
- तीसरे टेस्ट में भारतीय स्पिन गेंदबाज शाहबाज नदीम ने अपना टेस्ट पदार्पण किया और कुल 4 विकेट लेने में सफलता प्राप्त की।
- रांची में खेले गए तीसरे टेस्ट मैच में पहली बार किसी स्थानापन्न खिलाड़ी ने भारत में टेस्ट मैच में स्थानापन्न खिलाडी के रूप में बल्लेबाजी की।
- इस मैच की दूसरी पारी में उमेश की गेंद पर चोट लगने से डीन एल्गर रिटायर हर्ट हो गए।
- नए नियम के अन्सार उनकी जगह थिय्निस डी ब्रूइन ने बल्लेबाजी की।
- टेस्ट क्रिकेट में सबसे पहले स्थानापन्न ऑस्ट्रेलियाई मार्नस लैबुशेन ने स्टीव स्मिथ की जगह बल्लेबाजी की थी।

https://www.bcci.tv/international/results

आईसीसी महिला प्रतियोगिताओं की प्रस्कार राशि में वृद्धि

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) की दुबई में संपन्न बैठक में आईसीसी महिला प्रतियोगिताओं की प्रस्कार राशि कितनी राशि तक बढ़ाने का फैसला किया गया?

- (a) 1.6 मिलियन डॉलर(b) 2.5 मिलियन डॉलर
- (c) 2.6 मिलियन डॉलर (d) 3.5 मिलियन डॉलर

उत्तर-(c)

- 14 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय परिषद (आईसीसी) बोर्ड की बैठक दुबई में संपन्न हुई।
- इस बैठक में आईसीसी महिला प्रतियोगिताओं की प्रस्कार राशि 2.6 मिलियन डॉलर तक बढ़ाने का फैसला किया
- यह राशि 2018 में प्रदत्त प्रस्कार राशि से 5 ग्ना अधिक है।

- अगले साल ऑस्ट्रेलिया में आयोजित होने वाले आईसीसी महिला टी-20 विश्वकप की विजेता टीम को अब 1 मिलियन डॉलर और उपविजेता टीम को 500,000 डॉलर की राशि प्रदान की जाएगी।
- इसके अलावा इस बैठक में आईसीसी ने जिम्बाब्वे और नेपाल की सदस्यता बहाल करने का फैसला किया।
- जिम्बाब्वे और नेपाल को ज्लाई, 2019 में बोर्ड के संचालन में सरकारी हस्तक्षेप होने के कारण निलंबित कर दिया गया था।
- निलंबन वापसी के बाद जिम्बाब्वे अब जनवरी में आईसीसी पुरुष अंडर 19 क्रिकेट विश्व कप और वर्ष 2020 के अंत में आयोजित आईसीसी स्पर लीग में भाग ले सकेगा।
- इसी बैठक में सभी बड़ी प्रतियोगिताओं के लिए स्पर ओवर के नियमों में बदलाव किया है।
- स्पर ओवर के नियमों को बदलने के संबंध में आईसीसी क्रिकेट समिति की द्वारा की गई सिफारिश को म्ख्य कार्यकारी समिति ने स्वीकार कर दिया है।
- इस बदलाव के तहत यदि सेमीफाइनल और फाइनल मुकाबले में सुपर ओवर में भी दोनों टीमें बराबर रन बनाती हैं, तो फिर से स्पर ओवर होगा और यह स्पर ओवर तब तक जारी रहेगा जब तक की एक टीम दूसरी टीम की त्लना में अधिक रन बनाकर जीत नहीं हासिल कर लेती।
- आईसीसी बोर्ड ने वर्ष 2020 के लिए एसोसिएट सदस्यों के वित्तपोषण हेत् 30.5 मिलियन डॉलर राशि के आवंटन को भी मंजूरी प्रदान की।

https://www.insidesport.co/five-fold-raise-in-icc-womens-t20-world-cup-winners-prize-purse/

इंडियन प्रीमियर लीग, 2020 : खिलाड़ियों की नीलामी

प्रश्न-हाल ही में इंडियन प्रीमियर लीग के 13वें सीजन के लिए खिलाड़ियों की नीलामी 19 दिसंबर, 2019 को कहां पर आयोजित की जाएगी?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19 दिसंबर, 2019 को इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) के 13वें सीजन (वर्ष 2020) के लिए खिलाड़ियों की नीलामी कोलकाता में पहली बार आयोजित की जाएगी।खिलाड़ियों की ट्रेडिंग विंडो 14 नवंबर, 2019 को बंद हो जाएगी।
- इस वर्ष नीलामी में 8 फ्रेंचाइजियों को कुल 85 करोड़ रुपये दिए जाएंगे।
- यह राशि पिछले वर्ष से 3 करोड़ रुपये ज्यादा है।
- नीलामी में कितने खिलाड़ी हिस्सा लेंगे, इसकी जानकारी अभी नहीं दी गई है।
- वर्ष 2018 की नीलामी के बाद दिल्ली कैपिटल्स के पास सबसे ज्यादा 8.2 करोड़ रुपये बचे थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espncricinfo.com/story/ /id/27740201/ipl-2020-auction-december-19-kolkata

सबसे तेज 200 टेस्ट विकेट लेने वाले बाएं हाथ के तेज गेंदबाज

प्रश्न-हाल ही में किस गेंदबाज ने टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 200 विकेट लेने वाले बाएं हाथ के गेंदबाज बने?
(a) रंगना हेराथ(b) रविंद्र जडेजा (c) मिशेल जॉनसन(d) मिशेल जॉनसन
उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को भारतीय गेंदबाज रविंद्र जडेजा सबसे तेज 200 टेस्ट विकेट (44वां टेस्ट) पूरे करने वाले बाएं हाथ के गेंदबाज बन गए।
- विशाखापत्तनम टेस्ट के तीसरे दिन 30 वर्षीय जडेजा ने द. अफ्रीका के विरुद्ध यह उपलब्धि प्राप्त की।
- जडेजा ने इस मामले में रंगना हेराथ (47वां टेस्ट) (श्रीलंका) को पीछे छोड़ा।
- टीम इंडिया की ओर से सबसे कम टेस्ट मैचों में 200 विकेट लेने के मामले में रविंद्र जडेजा दुसरे नंबर पर हैं।
- पहले नबंर पर स्पिनर रिवचंद्रन अश्विन हैं, जिन्होंने मात्र 37 टेस्ट में 200 विकेट लिए थे।
- भारतीय गेंदबाज-सबसे कम टेस्ट में 200 विकेट
- रविचंद्रन अश्विन-37 टेस्ट
- रविंद्र जडेजा-44 टेस्ट
- हरभजन सिंह-46 टेस्ट
- अनिल कुंबले-47 टेस्ट
- बी. चंद्रशेखर-48 टेस्ट

संबंधित लिंक भी देखें...

https://indianexpress.com/article/sports/cricket/ravindra-jadeja-200-test-wickets-india-vs-south-africa-6053981/

100 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेलने वाली प्रथम भारतीय क्रिकेटर

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को किस क्रिकेटर ने 100 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेलने वाली प्रथम भारतीय होने का गौरव हासिल किया?

(a) स्मृति मंधाना(b) वेदा कृष्णमूर्ति (c) शेफाली वर्मा(d) हरमनप्रीत कौर उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



• 4 अक्टूबर, 2019 को भारतीय महिला टीम की कप्तान हरमनप्रीत कौर 100 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेलने वाली भारत की प्रथम क्रिकेटर बन गईं। उन्होंने द. अफ्रीका के विरुद्ध यह उपलब्धि प्राप्त की। हरमनप्रीत के बाद महेंद्र सिंह धौनी और रोहित शर्मा के नाम सर्वाधिक 98-98 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच दर्ज हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/cricket/india-vs-south-africa-women-harmanpreet-kaur-first-indian-cricketer-100-t20s-record-shafali-jemimah/article29615459.ece#

द .अफ्रीका-भारत महिला टी-20 शृंखला, 2019-20

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को संपन्न द. अफ्रीका-भारत के मध्य खेली गई 6 इंटरनेशनल टी-20 मैचों की शृंखला का 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे चुना गया?

(a) लिजेले ली(b) नादिने डि क्लॅक(c) पूनम यादव (d) दीप्ति शर्मा उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 20 सितंबर से 14 अक्टूबर, 2019 तक द. अफ्रीका महिला क्रिकेट टीम भारतीय दौरे पर रहेगी।
- इस दौरान तीन महिला इंटरनेशनल वनडे मैच तथा 6 महिला इंटरनेशनल टी-20 मैच खेले जाएंगे।
- टी-20 शुंखला
- 4 अक्टूबर, 2019 को संपनन 6 मैचों की टी-20 शृंखला भारत ने 3-1 से जीत ली।
- 'प्लेयर ऑफ द सीरीज-'दीप्ति शर्मा (भारत)
- टी-20 शृंखला में भारत की कप्तान हरमनप्रीत कौर तथा द. अफ्रीका की कप्तान स्ने ल्स (Sune Luss) थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.sportskeeda.com/go/india-women-vs-south-africa-women/schedule

टी-20 मैच खेलने वाली भारत की सबसे युवा महिला क्रिकेटर

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को कौन टी-20 मैच खेलने वाली भारत की सबसे युवा महिला क्रिकेटर बन गईं? (a) शफाली वर्मा(b) ऊषा खान (c) गुरमीत चढ्ढा(d) किरन शर्मा उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को दक्षिण अफ्रीकी महिला टीम के विरुद्ध खेली जाने वाली 5 टी-20 मैचों की शृंखला में भारत की 15 वर्षीय शफाली वर्मा ने पदार्पण किया।
- इसी के साथ शफाली अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेलने वाली भारत की सबसे युवा महिला खिलाड़ी बन गईं।
- गुजरात के सूरत में खेले गए इस मैच में वह ओपनिंग करने उतरी और पहले ही ओवर में 4 गेंद पर खाता खोले बगैर ही आउट हो गईं।
- शफाली को मिताली राज की जगह टीम में लिया गया, जिन्होंने इसी माह में टी-20 से संन्यास ले लिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.news18.com/cricketnext/news/shafali-verma-becomes-indias-youngest-t20i-debutant-2321521.html

पूर्व भारतीय क्रिकेटर का निधन

प्रश्न-23 सितंबर, 2019 को किस पूर्व भारतीय क्रिकेटर का निधन हो गया? (a) माधव आप्टे(b) स्नील लांबा (c) बाबू लाल देवधर(d) सतीश काठियावाड़ उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को पूर्व टेस्ट क्रिकेटर माधव आप्टे का निधन हो गया।
- माधव आप्टे किसी एक टेस्ट सीरीज में 400 से अधिक रन बनाने वाले पहले भारतीय ओपनर बल्लेबाज थे। आप्टे ने वर्ष 1953 में वेस्टइंडीज के विरुद्ध 5 टेस्ट मैचों की शृंखला में 460 रन बनाकर यह उपलब्धि प्राप्त की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.espncricinfo.com/india/content/player/26269.html

भारत-द. अफ्रीका टी-20 शृंखला, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न भारत-द. अफ्रीका टी-20 शृंखला 1-1 से बराबरी पर छूटी। शृंखला का 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे च्ना गया?

(a) विराट कोहली(b) रोहित शर्मा (c) कगिसो रबादा(d) क्विंटन डी कॉक उत्तर-(d)



संबंधित तथ्य

- सितंबर-अक्टूबर, 2019 में द. अफ्रीकी टीम भारतीय दौरे पर थी। इस दौरान दोनों देशों के मध्य 3 अंतरराष्ट्रीय टी-20 तथा 3 टेस्ट मैचों की शृंखला खेली गई।
- 3 टेस्ट मैचों की शृंखला प्रथम ICC वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप, 2019-21 का हिस्सा होगी।
- 3 टी-20 मैचों की शृंखला 15-22 सितंबर, 2019 के मध्य समाप्त हुई।
- यह शृंखला 1-1 से बराबरी पर छूटी। शृंखला का पहला मैच बारिश के कारण रद्द हो गया।
- भारत ने मोहाली (पंजाब) में खेला गया दूसरा मैच तथा द. अफ्रीका ने एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम (बंगल्रू) में खेला गया तीसरा मैच जीता। शृंखला में सर्वाधिक 131 रन बनाने वाले द. अफ्रीकी कप्तान क्विंटन डी कॉड को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चूना गया। भारत की ओर से शृंखला में कप्तान विराट कोहली ने सर्वाधिक 81 रन बनाए। आगामी टेस्ट शृंखला में द. अफ्रीका की कप्तानी फाफ ड् प्लेसिस करेंगे। 3 टेस्ट मैचों की शृंखला 2-23 अक्टूबर, 2019 के मध्य खेली जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.cricbuzz.com/live-cricket-scores/22742/ind-vs-rsa-3rd-t20i-south-africa-tour-of-india-2019

सिंगाप्र टी-20 ट्राई-नेशन सीरीज, 2019-20

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को संपन्न सिंगापुर टी-20 ट्राई-नेशन, 2019-20 का विजेता कौन रहा? (a) नेपाल(b) सिंगाप्र (c) जिम्बॉब्वे(d) अफगानिस्तान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 सितंबर से 3 अक्टूबर, 2019 के मध्य सिंगाप्र, नेपाल और जिम्बॉब्वे के मध्य टी-20-नेशन (Tri-Nation) सीरीज सिंगाप्र में खेली गई।
- सीरीज के अंतिम मैच में जिम्बॉब्वे ने सिंगाप्र को पराजित कर अंक तालिका में सर्वाधिक 6 अंक प्राप्त कर सीरीज का खिताब जीत लिया।
- सीरीज में सिंगाप्र के टिम डेविड ने सर्वाधिक 152 रन बनाए।
- सीरीज में नेपाल के कप्तान पारस खड़का, सिंगाप्र के अमजद महबूब और जिम्बॉब्वे के कप्तान सीन विलियम्स
- सीरीज के तीसरे मैच में सिंगाप्र ने जिम्बॉब्वे को 4 रन से पराजित किया।
- यह पहला अवसर था, जब सिंगाप्र ने ICC के किसी पूर्ण सदस्य देश के सिरुद्ध अपनी पहली जीत दर्ज की है।
- 28 सितंबर, 2019 को सिंगापुर के विरुद्ध नेपाल के पारस खड़का ने नाबाद 106 रन बनाए और टीम को जीत दिलाई।
- इस शतक से पारस अंतरराष्ट्रीय टी-20 में शतक लगाने वाले पहले नेपाली क्रिकेटर बन गए।
- साथ ही वह अंतरराष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में लक्ष्य का पीछा करते हुए शतक लगाने वाले विश्व के पहले कप्तान भी बन गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.wikipedia.org/wiki/2019%E2%80%9320 Singapore Tri-Nation Series

सुल्तान ऑफ जोहोर कप, 2019

प्रश्न-19 अक्टूबर, 2019 को संपन्न अंडर-21 हॉकी टूर्नामेंट सुल्तान ऑफ जोहोर कप, 2019 का खिताब किसने जीत लिया? (a) मलेशिया(b) जापान (c) ग्रेट ब्रिटेन(d) ऑस्ट्रेलिया

उत्तर-(c)



- 12-19 अक्टूबर, 2019 के मध्य अंडर-21 पुरुष हॉकी टूर्नामेंट सुल्तान ऑफ जोहोर कप, 2019 (नौवां संस्करण) का आयोजन जोहोर बहारू, मलेशिया में किया गया।
- ्रूर्नामेंट में 6 टीमों-ऑस्ट्रेलिया, भारत, ग्रेट ब्रिटेन, जापान, मलेशिया और न्यूजीलैंड ने भाग लिया।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-ग्रेट ब्रिटेन (2-1 से), तीसरा खिताब

- उपविजेता-भारत
- तीसरा स्थान-मलेशिया (जापान को पराजित कर)
- प्रतियोगिता में प्रदत्त प्रस्कार
- सबसे प्रतिभावान खिलाड़ी (MPA)- कोसेई कावाबे (जापान)
- सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर-ओलिवर पायने (ग्रेट ब्रिटेन)
- शीर्ष गोल स्कोरर-शिलानंद लकारा (5 गोल), भारत
- फेयर प्ले अवॉर्ड-न्यूजीलैंड
- मैन ऑफ द मैच (फाइनल)-स्ट्अर्ट रशमेरे (ग्रेट ब्रिटेन)

http://www.sultanjohorcup.com.my/index.php/2019-edition/2019-fixtures

फुटबॉल

सैफ अंडर-15 महिला चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-हाल ही में संपन्न महिला फुटबॉल चैंपियनशिप सैफ अंडर-15 महिला चैंपियनशिप, 2019 का खिताब किस देश ने जीता?

(a) भारत(b) बांग्लादेश (c) नेपाल(d) भूटान

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9-15 अक्टूबर, 2019 के मध्य सैफ (SAFF) अंडर-15 महिला चैंपियनशिप थिम्पू (भूटान) में संपन्न हुई।
- चैंपियनशिप में 4 देशों भारत, बांग्लादेश, नेपाल तथा भूटान।प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-भारत (दूसरा खिताब)
- उपविजेता-बांग्लादेश
- तीसरा स्थान-नेपाल
- चौथा स्थान-भूटान
- टूर्नामेंट की सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी-रूपना चकमा (बांग्लादेश)
- सर्वाधिक गोल-लिंडा कॉम सेर्ती (भारत)
- फेयर प्ले अवॉर्ड-भूटान
- फाइनल में भारत और बांग्लादेश की टीमें निर्धारित समय में कोई गोल नहीं कर सकीं।
- पेनाल्टी शूट आउट में भारत ने 5-3 से जीत दर्ज कर चैंपियनशिप का खिताब जीत लिया।
- वर्ष 1997 में साउथ एशियन फ्टबॉल फेडरेशन (SAFF) की स्थापना हुई थी। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.wikipedia.org/wiki/2019 SAFF U%E2%88%9215 Women%27s Championship

द बेस्ट फीफा फुटबॉल अवॉर्ड्स, 2019

प्रश्न-सितंबर, 2019 को वितरित द बेस्ट फीफा फुटबॉल अवॉर्ड्स, 2019 के अंतर्गत किस खिलाड़ी ने छठी बार फीफा के सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीत लिया?

- (a) क्रिस्टियानो रोनाल्डो(b) वर्जिल वॉन जिक
- (c) लियोनेल मेसी (d) नेमार जूनियर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को द बेस्ट फीफा फ्टबॉल अवॉर्ड्स, 2019 का वितरण मिलान, इटली में किया गया।
- अर्जेंटीना और बार्सिलोना क्लब के स्टार फ्टबॉलर लियोनेल मेसी को 'द बेस्ट फीफा मेन्स प्लेयर अवॉर्ड' प्रदान किया गया।
- यह छठी बार है, जब मेसी ने यह अवॉर्ड जीता है।
- इससे पूर्व वर्ष 2009, 2010, 2011, 2012 और 2015 में भी वह बेस्ट प्लेयर का अवॉर्ड जीत चुके हैं।
- अमेरिका की मेगान रैपिनो को 'द बेस्ट फीफा व्मेन्स प्लेयर अवॉर्ड' प्रदान किया गया।
- अन्य प्रस्कार इस प्रकार रहे-
- 'बेस्ट फीफा मेन्स गोलकीपर अवॉर्ड, 'एलिसन (ब्राजील), लिवरपूल
- 'द बेस्ट फीफा मेन्स कोच अवॉर्ड'-जुर्गेन क्लाप (जर्मनी), लिवरपूल
- 'द बेस्ट फीफा व्मेन्स गोलकीपर अवॉर्ड'-सारी वैन वेनेंडाल (नीदरलैंड्स), आर्सेनल एवं एटलेटिको मैड्रिड
- 'द बेस्ट फीफा व्मेन्स कोच अवॉर्ड'-जील इलिस (इंग्लैंड), अमेरिका
- 'फीफा फेयर प्ले अवॉर्ड'-मार्सेलो बिएस्ला और द लीड्स यूनाइटेड स्क्वायड
- 'फीफा पुस्कास अवॉर्ड'-डैनिएल ज्सोरी (हंगरी)
- 'फीफा फैन अवॉर्ड'-सिल्विया ग्रेसो (ब्राजील)
- इसके अतिरिक्त फीफा 'फीफप्रो मेन्स टीम ऑफ द ईयर' का गोलकीपर एलिसन को तथा 'फीफप्रो व्मेन्स टीम ऑफ द ईयर' का गोलकीपर सारी वैन वेनेंडाल को च्ना गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.fifa.com/the-best-fifa-football-awards/

सैफ (SAFF) अंडर-18 चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को नेपाल में संपन्न सैफ (SAFF) अंडर-18 चैंपियनशिप, 2019 टूर्नामेंट का खिताब किस देश ने जीता?

(a) नेपाल (b) भूटान (c) बांग्लादेश (d) भारत

उत्तर-(d)

- 20-29 सितंबर, 2019 के मध्य साउथ एशियन फ्टबॉल फेडरेशन (SAFF) द्वारा आयोजित सैफ अंडर-18 चैंपियनशिप का तीसरा संस्करण नेपाल की मेजबानी में आयोजित हुआ।
- इसका पहला संस्करण भी नेपाल की मेजबानी में वर्ष, 2015 में आयोजित हुआ था।
- भारतीय पुरुष टीम ने फाइनल एपीएफ स्टेडियम, काठमांडू में कड़े मुकाबले में बांग्लादेश को 2-1 से पराजित कर पहली बार खिताब अपने नाम किया।
- भारत के विक्रम प्रताप सिंह और रवि बहाद्र राणा ने फाइनल मैच में गोल किए।
- प्रतियोगिता परिणाम
- **विजेता -** भारत (पहला खिताब)
- **उपविजेता** बांग्लादेश
- तीसरा स्थान मालदीव (भूटान को 1-0 से पराजित कर)
- टूर्नामेंट का सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) निंथोइंगानबा मितेई (भारत)
- फेयर प्ले अवॉर्ड भूटान
- भारत के गुरकीरत सिंह और बांग्लादेश के तनबीर ह्सैन तथा फोएसाल अहमद ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक 2-2 गोल किए।
- भारतीय फ्टबॉल टीम के म्ख्य कोच फ्लायड पिंटो थे।

https://en.wikipedia.org/wiki/SAFF U%E2%88%9218 Championship

25वीं हीरो सीनियर महिला एनएफसी, 2019-20 टूर्नामेंट

प्रश्न-24 सितंबर को संपन्न 25वीं हीरो सीनियर महिला एनएफसी, 2019-20 टूर्नामेंट का खिताब किस टीम ने जीत लिया?

(a) रेलवे(b) कर्नाटक(c) महाराष्ट्र (d) मणिप्र

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को AIFF की 25वीं हीरो सीनियर महिला एनएफसी (NFC), 2019-20 टूर्नामेंट सीएचएफ ग्राउंड, पासीघाट (अरुणाचल प्रदेश) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता मणिप्र (1-0 से), लगातार दूसरी बार।
- **उपविजेता -** रेलवे
- मणिप्र की कप्तान बाला देवी 6 मैचों में 21 गोल कर शीर्ष गोल स्कोरर रहीं।
- मणिप्र की ही गोलकीपर पानथोई चानू को सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर का प्रस्कार प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.the-aiff.com/upcoming-fixtures.htm?tnmt_id=158

भारत के 65वें ग्रैंडमास्टर

प्रश्न-हाल ही में किस खिलाड़ी ने भारत के 65वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बनने की उपलब्धि प्राप्त की?

(a) पी. चिदानंद (b) रौनक साधवानी (c) चिन्मयानंद(d) स्क्मार सेन उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 18 अक्टूबर, 2019 को रौनक साधवानी भारत के 65वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बन गये।
- आइल ऑफ मैन में फिडे चेस कॉम ग्रैंड स्विस टूर्नामेंट में रौनक रूसी जीएम अलेक्जेंडर मोटलेव को पराजित कर 13 वर्ष, 9 माह और 28 दिन की उम्र में ग्रैंडमास्टर बने।
- साधवानी ने अपना जीएम नॉर्म एरोफ्लोट ओपन, 2019 और दूसरा पोर्टिसियो ओपन, 2019 में प्राप्त किया था। अंतिम और तीसरा नॉर्म फिडे चेस ग्रैंड स्विस. 2019 में प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/sport/other-sports/raunak-sadhwani-becomes-indias-65thgrandmaster/article29751356.ece

फिडे चेस.कॉम ग्रैंड स्विस टूर्नामेंट, 2019

प्रश्न- हाल ही में संपन्न शतरंज ट्रनीमेंट फिडे चेस. कॉम ग्रैंड स्विस ट्रनीमेंट, 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) वांग हाउ(b) फैबियानो करूआना (c) किरील अलेक्सेंको(d) लेवान अरोनियन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10-21 अक्टूबर, 2019 के मध्य फिडे चेस. कॉम ग्रैंड स्विस टूर्नामेंट, 2019 ऑइल ऑफ मेन, इंग्लैंड में संपन्न हुआ। म्ख्य टूर्नामेंट में चीन के ग्रैंड मास्टर वांग हाओ ने अंतिम राउंड में सर्वाधिक 8 अंक बनाकर खिताब अपने नाम किया। साथ ही वांग वर्ष 2020 फीडे कैंडीडेटस टूर्नामेंट के लिए भी अर्हता प्राप्त कर ली भारत के लिए सबसे ऊपर विदित गुजराती रहे जिन्होंने अंतिम राउंड में रोमानिया के बोगदान डेनियल को पराजित करते हुए कुल 7 अंकों के साथ 12वें स्थान पर रहे।
- भारत की हरिका द्रोणावल्ली ने सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी का खिताब अपने नाम किया।
- उन्होंने कुल 11 राउंड में 5.5 अंक ज्टाकर अपनी रेटिंग में 23 अंकों की बढ़त के साथ वर्ल्ड टॉप 10 में भी वापसी कर ली।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.chess.com/news/https://www.chess.com/news/view/2019-fide-chess-com-grand-swisspreviewview/2019-fide-chess-com-grand-swiss-preview

फिडे महिला ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2019-20 (प्रथम टूर्नामेंट)

प्रश्न-हाल ही में संपन्न फिडे महिला ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2019-20 के पहले टूर्नामेंट का खिताब किसने जीत लिया? (a) द्रोणावल्ली हरिका (b) ज् वेनज्न (c) कैटरीयना लग्नो (d) कोनेरू हंपी उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 10-23 सितंबर, 2019 के मध्य फिडे महिला ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2019-20 का प्रथम टूर्नामेंट स्कोलकोवा (Skolkovo), रूस में संपन्न हुआ।
- भारतीय शतरंज खिलाड़ी कोनेरू हंपी ने 11 चक्रीय टूर्नामेंट में इन्हें सर्वाधिक 8 प्राप्त कर प्रतियोगिता का खिताब जीत लिया।
- इन्हें प्रथम स्थान के लिए 40.5 टूर्नामेंट अंक प्राप्त हुए।
- चीन की ज् वेनज्न 7.5 अंकों के साथ द्वितीय स्थान पर रहीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.chessbomb.com/arena/2019-fide-womens-grand-prix

फिड़े विश्व रैंकिंग

प्रश्न-हाल ही में अंतरराष्ट्रीय शतरंज महासंघ (फिडे) द्वारा जारी नवीनतम रैंकिंग में कोनेरू हंपी को कौन-सा स्थान प्राप्त ह्आ है?

(a) पहला(b) तीसरा (c) पांचवां(d) शातवां

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 के प्रारंभ में अंतरराष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) ने नवीनतम विश्व रैंकिंग जारी की। भारतीय महिला ग्रैंड मास्टर कोनेरू हंपी ने रैंकिंग में तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- सितंबर, 2019 में हंपी ने रूस के स्कोलकोवा में आयोजित महिला ग्रैंड प्रिक्स टूर्नामेंट जीतकर 17 ईएलओ अंक हासिल किए और विश्व रैंकिंग में 2577 अंक के साथ तीसरे स्थान पर पहुंच गई। चीन होउ यिफान 2659 अंकों के साथ महिला में शीर्ष (पहले) स्थान पर हैं।
- ओपन वर्ग भारत के विश्वनाथन आनंद 2765 अंक के साथ नौवें स्थान पर हैं।
- वर्तमान विश्व चैंपियन नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन ने 2876 अंकों के साथ रैंकिंग में शीर्ष स्थान बरकरार रखा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://ratings.fide.com/top.phtml?list=women

डेनमार्क ओपन, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न बैडिमिंटन प्रतियोगिता डेनमार्क ओपन, 2019 का प्रुष एकल खिताब किसने जीत लिया?

(a) प्रवीण जॉर्डन(b) केविन संजया (c) केंटो मोमोता(d) चेन लांग

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 15-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य BWF टूर, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता डेनमार्क ओपन, 2019 ओडेंसे (डेनमार्क) में संपन्न हुई। प्रायोजक कारणों से इसे डैनिसा (Danisa) डेनमार्क ओपन के नाम से जाना जाता है।
- प्रतियोगिता परिणाम (मुख्य)
- प्रुष एकल
- विजेता-केंटो मोमोता (जापान)
- उपविजेता-चेन लांग (चीन)
- महिला एकल
- विजेता-ताई त्ज्-यिंग (चीनी ताइपे)
- उपविजेता-नोजोमी ओक्हारा (जापान)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/3367/danisa-denmark-open-2019/results/draw/ms

द्बई इंटरनेशनल, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न बैडिमंटन प्रतियोगिता की महिला एकल उपविजेता भारतीय खिलाड़ी कौन हैं? (a) करिश्मा वाडकर(b) रित्पर्णा दास (c) क्छ् गर्ग(d) रितिका ठक्कर उत्तर-(b)



- 20 अक्टूबर, 2019 को BWF सत्र, 2019 की इंटरनेशनल चैलेंज स्तर की बैडमिंटन प्रतियोगिता दुबई इंटरनेशनल, 2019 संयुक्त अरब अमीरात में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम (म्ख्य)
- पुरुष एकल
- विजेता-कोदाई नाराओका (जापान)
- उपविजेता-युसूके ओनोडेरा (जापान)
- महिला एकल

- विजेता-माको उरूशीजाकी (जापान)
- उपविजेता-रित्पर्णा दास (भारत)

इज्पिट इंटरनेशनल, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता इन्पिट इंटरनेशनल, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता? (a) मिलन लुडिक(b) निलुका करुणारत्ने(c) एडे रेस्की दिविकाहियों (d) लुका वार्बर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17-20 अक्टूबर, 2019 के मध्य बैडिमिंटन टूर्नामेंट इिंग्पट इंटरनेशनल, 2019 मिस्र में संपन्न हुआ।
- प्रतियोगिता परिणाम (प्रम्ख)
- प्रष एकल
- विजेता-एडे रेस्की दिविकाहियो (अजरबैजान)
- उपविजेता-मिलन ल्डिक (चेक गणराज्य)
- महिला एकल
- कांस्य पदक-श्री कृष्णा कुद्रावल्ली (भारत)
- महिला युगल
- विजेता-सिमरन सिंह एवं रितिका ठक्कर (दोनों भारत)
- उपविजेता-कृह् गर्ग एवं संयोगिता घोरपडे (दोनों भारत)
- मिश्रित युगल-विजेता-धुव रावत एवं क्हू गर्ग (दोनों भारत)
- उपविजेता-उत्कर्ष अरोरा एवं करिश्मा वाडकर (दोनों भारत)

संबंधित लिंक भी देखें...

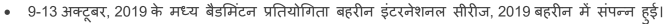
http://Badminton tournament Ispit International, 2019 concluded in Egypt.

बहरीन इंटरनेशनल सीरीज, 2019

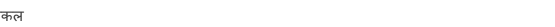
प्रश्न-13 अक्टूबर, 2019 को संपन्न बैडिमिंटन प्रतियोगिता बहरीन इंटरनेशनल सीरीज, 2019 के पुरुष एकल वर्ग का खिताब किसने जीता?

(a) लक्ष्य सेन(b) प्रियांशु राजावत (c) जेशन एंथनी हो-शू (d) लुका मिलिक

उत्तर-(b)



- इस प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष एकल



- विजेता-प्रियांशु राजावत (भारत)
- उपविजेता-जेशन एंथनी हो-शू (कनाडा)
- महिला एकल
- विजेता-श्री फातमावति (इंडोनेशिया)
- उपविजेता-ईरा शर्मा (भारत)
- प्रुष युगल
- विजेता-प्राद तांगश्रीरापीफान और अपीचासित तीराविवात (दोनों थाईलैंड)
- उपविजेता-रोहन कपूर और सौरभ शर्मा (भारत)
- महिला युगल
- विजेता-डेनिएला माकियस और डानिका निशिम्रा (दोनों पेरू)
- उपविजेता-स्थिनी दानस्नथोर्नवोन और कायनात स्दचोईकोम (दोनों थाईलैंड)
- मिश्रित य्गल
- विजेता-वेकेट गौरव प्रसाद और जूही देवांगन (दोनों भारत)
- उपविजेता-पन्नावत थीरापानितन्न और कायनात सूदचोईकोम (दोनों थाईलैंड) लेखक-विजय प्रताप सिंह

https://bwfbadminton.com/results/3677/bahrain-international-series-2019/podium

मालदीव इंटरनेशनल फ्यूचर सीरीज, 2019

प्रश्न-22 सितंबर, 2019 को संपन्न बैडिमेंटन प्रतियोगिता मालदीव इंटरनेशनल फ्यूचर सीरीज, 2019 का महिला एकल खिताब किसने जीता?

(a) एंटो अग्ना(b) अश्ना रॉय (c) मालविका बनसूद(d) दीपिका पटेल उत्तर-(c)





- 17-22 सितंबर, 2019 के मध्य BWF सत्र, 2019 की मालदीव इंटरनेशनल फ्यूचर सीरीज, 2019 माले, मालदीव में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम (म्ख्य)
- प्रुष एकल
- विजेता-कांतावात लीलावेचाब्तर (थाईलैंड)
- उपविजेता-केविन अरोकिया वाल्टर (भारत)
- कांस्य पदक-श्रेयांस जायसवाल (भारत)
- महिला एकल
- विजेता-मालविका बनसूद (भारत)
- उपविजेता-थेट हतार थ्जार (म्यांमार)
- कांस्य पदक-श्रुति मुंदादा (भारत)
- पुरुष युगल

- विजेता-वैभव एवं प्रकाशराज (दोनों भारत)
- महिला य्गल
- कांस्य पदक-एंटो अग्ना एवं अश्ना रॉय (दोनों भारत)

https://bwfbadminton.com/results/3672/maldives-international-future-series-2019/2019-09-22

चीन ओपन, 2019

प्रश्न-22 सितंबर, 2019 को संपन्न बैडिमेंटन प्रतियोगिता चीन ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीत लिया? (a) केंटो मोमोता (b) लिन डान (c) टॉमी स्गियार्तो (d) चेन लांग उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 17-22 सितंबर, 2019 के मध्य BWF वर्ल्ड टूर, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता चीन ओपन (आधिकारिक रूप से विक्टर चीन ओपन) जियांगश्, चीन में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम (म्ख्य)
- पुरुष एकल
- विजेता-केंटो मोमोता (जापान)
- उपविजेता-एंथोनी सिनिस्का गिंटिंग (इंडोनेशिया)
- महिला एकल
- विजेता-कैरोलीना मारिन (स्पेन)
- उपविजेता-ताई त्ज् यिंग (चीनी ताइपे)
- महिला एकल मुकाबले में भारत की स्टार शटलर पी.वी. सिंध् दूसरे राउंड में थाईलैंड की पोर्नपावी चोच्वोंग से पराजित होकर टूर्नामेंट से बाहर हो गईं थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/3364/victor-china-open-2019/overview

अन्नपूर्णा नेपाल इंटरनेशनल सीरीज, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न बैडिमिंटन प्रतियोगिता अन्नपूर्णा नेपाल इंटरनेशनल सीरीज, 2019 का महिला एकल खिताब किस भारतीय ने जीता?

- (a) मालविका बंसोड (b) गायत्री गोप पुलेला
- (c) जुही देवांगन (d) अश्विनी पोनाप्पा

उत्तर-(a)



- 25-29 सितंबर, 2019 के मध्य BWF वर्ल्ड टूर, 2019 की बैडमिंटन प्रतियोगिता अन्नपूर्णा नेपाल इंटरनेशनल सीरीज, 2019 नेपाल में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम (म्ख्य)
- प्रुष एकल
- विजेता सेंग जोई यिओह (मलेशिया)
- उपविजेता स्वर्णराज बोरा (भारत)
- कांस्य पदक कार्तिकेय गुलशन क्म (भारत) एवं प्रिंस दहल (नेपाल)
- महिला एकल
- विजेता मालविका बंसोड (भारत)
- उपविजेता गायत्री गोप प्लेला (भारत)
- प्रुष युगल
- विजेता सौरभ शर्मा एवं रोहन कपूर (दोनों भारत)
- मिश्रित युगल
- विजेता वेंकट गौरव प्रसाद एवं जूही देवांगन (दोनों भारत)
- कांस्य पदक सौरभ शर्मा एवं अन्ष्का पारिख (दोनों भारत)

https://bwfbadminton.com/results/3703/annapurna-nepal-international-series-2019/podium

कोरिया ओपन, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न बैडिमिंटन प्रतियोगिता कोरिया ओपन, 2019 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता? (a) पारूपल्ली काश्यप (b) केंटो मोमोता (c) जोनाटन क्रिस्ती (d) आंद्रेस एंटोसेन

उत्तर)-b)



- 24-29 सितंबर, 2019 के मध्य BWF वर्ल्ड टूर, 2019 की बैंडमिंटन प्रतियोगिता कोरिया ओपन, 2019 इंचियोन, द. कोरिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम (म्ख्य)
- पुरुष एकल
- विजेता केंटो मोमोता(जापान)
- उपविजेता चोउ तिएन चेन (चीनी ताइपे)
- महिला एकल
- विजेता ही बिंग जियाओ (चीन)
- उपविजेता रतचानोक इंतोनोन (थाईलैंड)
- प्रुष य्गल
- विजेता फजर अलिफयान एवं म्हम्मद रियान अरदियान्तो (दोनों इंडोनेशिया)

- महिला य्गल
- विजेता किम सो-यिओंग एवं कोंग ही-योंग (दोनों द. कोरिया)
- मिश्रित युगल
- विजेता देचापोल प्वारानुक्रोह एवं सापसिरे ताएरातानाचाई (दोनों थाईलैंड)

https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/3365/korea-open-2019/results/podium/

मुक्केबाजी

विश्व वुशु चैंपिनयनशिप, 2019 में स्वर्ण पदक विजेता प्रथम भारतीय पुरुष खिलाडी

प्रश्न-23 अक्टूबर, 2019 को संपन्न विश्व वुशु चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय पुरुष खिलाड़ी कौन बने?

(a) दिलीप कुमार(b) प्रवीण कुमार(c) स्रेश कुमार (d) अशोक कुमार उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 20-23 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व वृश् चैंपियनशिप का 15वां संस्करण (वर्ष 2019) शंघाई, चीन में संपन्न हुआ।
- 23 अक्टूबर, 2019 को भारत के प्रवीण कुमार ने ऐतिहासिक प्रदर्शन करते हुए विश्व वृश् चैंपियनशिप की सेंडा (Sanda) स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- प्रवीण इस चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय प्रुष खिलाड़ी बन गए।
- उन्होंने सेंडा स्पर्धा के 48 किग्रा. भार वर्ग में फिलीपींस के रसेल डियाज को 2-1 से पराजित किया।
- प्रवीण से पूर्व महिला वर्ग में पूजा कादियान वर्ष 2017 में वृश् में पहली भारतीय विश्व चैंपियन बनी थीं।
- तब उन्होंने सेंडा स्पर्धा के 75 किग्रा. भार वर्ग में रूस की येवगेनिया स्टेपानोवा को पराजित किया था।
- चैंपियनशिप में चीन 14 स्वर्ण, 1 रजत और 1 कांस्य पदक सिहत कुल 16 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।
- भारत ने 1 स्वर्ण, 2 रजत और 1 कांस्य पदक सहित कुल 4 पदक प्राप्त कर 10वां स्थान प्राप्त किया।
- भारत के विक्रांत बलियान ने सेंडा स्पर्धा के 60 किग्रा. भार वर्ग में कांस्य पदक प्राप्त किया।
- भारतीय महिला खिलाड़ियों ने सेंडा स्पर्धा की 52 किग्रा. भार वर्ग वाई. (सानाथोई देवी) एवं 75 किग्रा. भार वर्ग (पूनम) में रजत पदक जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=373399

AIBA विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-21 सितंबर, 2019 को संपन्न AIBA विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय प्रुष मुक्केबाज कौन हैं?

(a) विकास थापा(b) शिव थापा (c) अमित पंघाल(d) अमित कौशिक उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 9-21 सितंबर, 2019 के मध्य AIBA विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2019 रूस के एकातेरिनबर्ग (Yekaterinburg) में संपन्न हुई।
- चैंपियनशिप में भारत 1 रजत एवं 1 कांस्य पदक सहित कुल 2 पदक प्राप्त कर छठवें स्थान पर रहा।
- चैंपियनशिप में 78 देशों के 365 म्क्केबाजों ने प्रतिभाग किया।
- उज्बेकिस्तान 3 स्वर्ण, 1 रजत एवं 1 कांस्य पदक सहित कुल पांच पदक प्राप्त कर चैंपियनशिप की पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।
- मेजबान रूस 3 स्वर्ण, 1 रजत (कुल 4 पदक) पदक प्राप्त चैंपियनशिप में दूसरे स्थान पर रहा।
- भारतीय पदक प्राप्तकर्ता मुक्केबाज
- रजत पदक-अमित पंघाल (फ्लाईवेट 48-52 किग्रा. भार वर्ग)
- कांस्य पदक-मनीष कौशिक (लाइटवेट 57-63 किग्रा. भार वर्ग)
- भारतीय मुक्केबाज अमित पंघाल फ्लाईवेट मुकाबले के फाइनल में उज्बेकिस्तान के शाखोबिदीन जोइरोव से पराजित हुए।
- पंघाल AIBA विश्व म्क्केबाजी चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय प्रुष म्क्केबाज हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.aiba.org/ekaterinburg-2019-world-boxing-championships/

बिलियडर्स/स्नूकर/स्क्वैश

IBSF विश्व 6-रेड स्नूकर-चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-21 सितंबर, 2019 को संपन्न IBSF विश्व-6 रेड स्नूकर चैंपियनशिप, 2019 में पुरुष वर्ग का खिताब किस खिलाड़ी ने जीत लिया?

(a) पंकज आडवाणी(b) पुष्पेंद्र सिंह (c) लक्ष्मण रावत(d) जुल्फिकार कादिर उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 21 सितंबर, 2019 इंटरनेशनल बिलियर्ड्स एवं स्नूकर फेडेरेशन (IBSF) की विश्व 6-रेड स्नूकर चैंपियनशिप, 2019 म्यांमार में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष वर्ग

- विजेता-लक्ष्मण रावत (भारत)
- उपविजेता-म्हम्मद आसिफ (पाकिस्तान)
- महिला वर्ग
- विजेता-न्तचारात वोंगहारूथाई (थाईलैंड)
- उपविजेता-एमी कमानी (भारत)

http://www.ibsf.info/index.php?option=com_k2&view=item&id=947:tournament-info-world-billiards-6reds-and-team-snooker-2019&Itemid=180

IBSF टीम स्नूकर चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को संपन्न IBSF प्रुष टीम स्नूकर चैंपियनशिप, 2019 का खिताब भारत ने किस टीम को पराजित कर जीत लिया?

(a) थाईलैंड 2(b) हांगकांग 2 (c) पाकिस्तान (d) बहरीन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 25 सितंबर, 2019 को इंटरनेशनल बिलियर्ड्स एंड स्नूकर फेडेरेशन (IBSF) की टीम स्नूकर चैंपियनशिप (प्रूष, महिला, मार्स्ट्स) मांडले, म्यांमार में संपन्न हई।
- तीनो वर्गों के परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष वर्ग
- विजेता भारत 1 (पंकज आडवाणी एवं आदित्य मेहता)
- उपविजेता थाईलैंड-2
- महिला वर्ग
- विजेता चीन (बाई युल् एवं शी च्निक्सया)
- उपविजेता थाईलैंड
- मास्ट्रंस वर्ग
- विजेता थाईलैंड (फीसित चांदसरी एवं स्काकिरी पूमजांग)
- उपविजेता- भारत-1 (रफत हबीब एवं अन्ज उप्पल)
- पंकज आडवाणी का यह टीम खिताब उनका क्ल 23वां विश्व खिताब जबिक आदित्य का यह पहला खिताब है।
- आडवाणी ने सितंबर, 2019 में ही लगातार चौथी बार 150-अप फॉर्मेट में विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप का खिताब जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.ibsf.info/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=157&Itemid=384

फॉर्मूला वन

सिंगाप्र ग्रैंड प्रिक्स, 2019

प्रश्न-22 सितंबर, 2019 को संपन्न फॉर्मूला वन रेस सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स, 2019 का विजेता कौन है? (a) लुईस हैमिल्टन(b) सेबास्टियन वेट्टल (c) चार्ल्स लेक्लेर्क(d) वाल्टेरी बोटास उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- फॉमूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2019 की 15वीं रेस सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स 22 सितंबर, 2019 को समाप्त हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-सेबास्टियन वेट्टल (जर्मनी), टीम-फेरारी

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.formula1.com/en/racing/2019/Singapore.html

रशियन ग्रेंड प्रिक्स, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस रशियन प्रिक्स, 2019 का विजेता कौन है?

(a) ल्ईस हैमिल्टन(b) चार्ल्स लेक्लेर्क (c) सेबास्टियन वेट्टल(d) वाल्टेरी बोटास

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 29 सितंबर, 2019 को फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2019 की 16वीं रेस रशियन ग्रैंड प्रिक्स, 2019 सोची (रूस) में संपन्न हुई। प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता ल्ईस हैमिल्टन (यू.के.), टीम-मर्सिडीज (जर्मनी)
- पोल पोजीशन चार्ल्स लेक्लेर्क (मोनाको)
- फास्टेस्टलैप लुईस हैमिल्टन
- रेस टीम मर्सिडीज के वाल्टेरी बोटास (फिनलैंड) दूसरे स्थान पर रहे।
- यह हैमिल्टन के कॅरियर की कुल 82वीं जीत रही, जबकि इस सत्र (2019) में उन्होंने नौवीं रेस जीती है। इस जीत से हैमिल्टन चैंपियनशिप में सर्वाधिक 322 अंक लेकर सबसे आगे चल रहे हैं। सत्र, 2019 में अब मात्र 5 रेसें शेष हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.formula1.com/en/results.html/2019/races/1015/russia/race-result.html

एथलेटिक्स

भारतीय धाविका प्रतिबंधित

प्रश्न-७ अक्टूबर, २०१९ को किस भारतीय धाविका पर एथेलेटिक्स इंटिग्रिट यूनिट (एआईयू) ने डोपिंग मामले में ४ वर्ष का प्रतिबंध लगा दिया?

(a) मंदीप कौर(b) शाइनी अब्राहम (c) निर्मला शेरॉन(d) सरिता गायकवाड़ उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 7 अक्टूबर, 2019 को भारतीय धाविका निर्मला शेरॉन पर एथेलेटिक्स इंटिग्रिट युनिट (एआईयू) द्वारा डोपिंग मामले में 4 वर्ष का प्रतिबंध लगा दिया गया।
- साथ ही शेरॉन से 2 एशियाई चैंपियनशिप खिताब भी वापस ले लिया गया है।
- एथेलेटिक्स इंटिग्रिट यूनीट (एआईयू) ने निर्मला शेरॉन को जून, 2018 में घरेलू प्रतियोगिता में स्टेरॉयड ड्रोस्तानोलोन और मेटेनोलोन के उपयोग का दोषी पाया था।
- 28 जून, 2018 से उनका निलंबन प्रभावी होगा।
- निर्मला शेरॉन ने भारत में आयोजित हुई एशियाई चैंपियनशिप में 400 मीटर और 4×400 मीटर रिले में स्वर्ण पदक जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/sports/other-sports/story/indian-sprinter-nirmala-sheoran-banned-athletics-integrityunit-stripped-asian-titles-1607565-2019-10-09

विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में पहुंचने वाली प्रथम भारतीय

प्रश्न-30 सितंबर, 2019 को दोहा, कतर में विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में पहुंचने वाली प्रथम भारतीय कौन बनीं?

(a) ग्रपिंदर चढ्ढा(b) प्रिया रानी पटेल (c) अन् रानी(d) स्मन वर्मा

उत्तर-(c)



- 30 सितंबर, 2019 को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप (दोहा, कतर) में भारतीय एथलीट अन् रानी महिलाओं की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में पहुंचने वाली प्रथम भारतीय बनी थीं।
- हालांकि अगले दिन फाइनल में उन्होंने आठवां स्थान हासिल किया।
- भाला फेंक स्पर्धा का स्वर्ण पदक ऑस्ट्रेलिया की केस्ले-ली बार्बर ने जीता।
- चीन की शीयिंग लियू और ह्ईह् लियू ने क्रमशः रजत और कांस्य पदक जीता।

अन् रानी ने वर्ष 2014 में एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक और अप्रैल, 2019 में 23वीं एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप में रजत पदक जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/sports/athletics/story/iaaf-world-athletics-championships-annu-rani-women-s-javelinthrow-final-1605325-2019-10-02

आईएएएफ विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 से 6 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019 दोहा, कतर में संपन्न हुई। इस चैंपियिनशिप के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस चैंपियनशिप में भारत ने एक भी पदक नहीं हासिल किया।
- (b) अमेरिका कुल 29 पदक (14 स्वर्ण, 11 रजत, 4 कांस्य) जीतकर शीर्ष पर रहा।
- (c) केन्या ने 11 पदक (5 स्वर्ण, 2 रजत, 4 कांस्य) जीते और पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा।
- (d) इथिओपिया 12 पदक (3 स्वर्ण, 5 रजत, 4 कांस्य) जीतकर तीसरे स्थान पर रहा।

उत्तर-(d)



- 27 सितंबर, 2019 से 6 अक्टूबर, 2019 के मध्य आईएएएफ विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019 (17वां संस्करण) दोहा, कतर में संपन्न हुई।
- इस चैंपियन शिप में 209 राष्ट्रों के 2000 से अधिक एथलीटों ने 49 स्पर्धाओं में भाग लिया।
- इसमें 100 मीटर रेस स्पर्धा (प्रूष) अमेरिका के क्रिस्टियन कोलमैन ने 9.76 सेकेंड में रेस पूरी कर स्वर्ण पदक जीता।
- 100 मीटर रेस स्पर्धा में अमेरिका की ही जस्टिन गैटलिन (9.89 सेकेंड) के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- 100 मीटर रेस (महिला) स्पर्धा में शैली-एन फ्रेजर-प्राइस (जमैका) 10.71 सेकेंड में रेस पूरी कर स्वर्ण पदक जीता।
- ब्रिटेन की डिना एशेर-स्मिथ ने 10.83 सेकेंड में रेस पूरी कर स्वर्ण पदक जीता।
- 200 मीटर रेस स्पर्धा (पुरुष वर्ग) में अमेरिका के नोह लाइल्स (19.83 सेकेंड) में स्वर्ण पदक जीता और कनाडा के आंद्रे डी ग्रास (19.95 सेकेंड) ने रजत पदक जीता।
- त्रिकृद स्पर्धा में अमेरिका के क्रिश्चियन टेलर ने स्वर्ण पदक जीता।
- इस चैंपियनशिप में भारत ने एक भी पदक हासिल नहीं किया और वह पदक तालिका में 58वें स्थान पर रहा।
- भारत के अविनाश साब्ले ने 3000 मीटर स्टीपल चेज स्पर्धा और 4×100 मिश्रित टीम स्पर्धा (महिला) में ओलंपिक के लिए अर्हता प्राप्त की।
- भारत की अन्नू रानी विश्व चैंपियनशिप में भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में पह्ंचने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट बनी।

- अमेरिका इस चैंपियनशिप में कुल 29 पदक (14 स्वर्ण, 11 रजत, 4 कांस्य पदक) जीतकर पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।
- केन्या ने 11 पदक (5 स्वर्ण, 2 रजत, 4 कांस्य) जीते और वह पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा।
- जमैका 12 पदक (3 स्वर्ण, 5 रजत, 4 कांस्य) जीतकर पदक तालिका में तीसरे स्थान पर रहा।
- चीन पदक तालिका में चौथे स्थान पर रहा जिसने क्ल 9 पदक (3 स्वर्ण, 3 रजत, 3 कांस्य) जीते।

https://www.iaaf.org/competitions/iaaf-world-championships/iaaf-world-athletics-championships-doha-2019-6033/timetable/byday

खेल विविध

फीफा रैंकिंग, 2019

प्रश्न-हाल ही में जारी फीफा की नवीनतम रैंकिंग में भारत को कौन सा स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) 102ai (b) 104ai (c) 106ai (d) 108ai

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 अक्टूबर, 2019 को फीफा (FIFA) ने नवीनतम रैंकिंग जारी की।
- रैंकिंग में भारतीय फुटबॉल टीम दो स्थान के नुकसान के साथ 106वें स्थान पर पह्ंच गई।
- अक्टूबर में ही फीफा विश्व कप क्वालीफायर में खराब रैंकिंग वाली बांग्लादेश की टीम के खिलाफ 1-1 से डॉ. खेलने के बाद भारत की रैंकिंग में गिरावट आई है।
- रैंकिंग में बेल्जियम की टीम शीर्ष पर बरकरार है। उसे कुल 1755 अंक प्राप्त हुए हैं।
- फ्रांस (1726) और ब्राजील (1715) को क्रमशः दूसरा एवं तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- शीर्ष 10 में उरुग्वे (5वें), क्रोएशिया (7वें) और अर्जेंटीना (9वें) को एक-एक स्थान फायदा हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.fifa.com/fifa-world-ranking/ranking-table/men/#

फीफा क्लब फुटबॉल विश्व कप, 2021

प्रश्न-हाल ही में फुटबॉल की विश्व नियामक संस्था फीफा (FIFA) ने नए टूर्नामेंट क्लब फुटबॉल विश्व कप, 2021 के लिए किसे मेजबान चुना है?

(a) जर्मनी(b) चीन(c) फ्रांस (d) ब्राजील

उत्तर-(b)



- 24 अक्टूबर, 2019 को फुटबॉल की विश्व नियामक संस्था फीफा (FIFA) की बैठक शंघाई, चीन में संपन्न हुई।
- बैठक में वर्ष 2021 में होने वाले नए टूर्नामेंट फीफा क्लब फ्टबॉल विश्व कप के लिए चीन को मेजबान चुना गया।

- फीफा के अनुसार वर्ष 2021 में क्लब विश्व कप नए फॉर्मेट के तहत खेला जाएगा।
- इसमें 24 टीमें हिस्सा लेंगी।
- प्राने फार्मेट के तहत खेले जाने वाले क्लब फ्टबॉल विश्व कप के अंतिम संस्करण में सिर्फ सात टीमें हिस्सा ले
- यह टूर्नामेंट 11-21 दिसंबर, 2019 के मध्य दोहा, कतर में खेला जाएगा।

https://www.bbc.com/sport/football/50164728

2024 ओलंपिक एवं पैरालिंपिक खेलों का लोगो लांच

प्रश्न-हाल ही में ओलंपिक खेलों की आयोजन समिति ने किस शहर में वर्ष 2024 में होने वाले ओलंपिक और पैरालिंपिक खेलों का लोगो लांच किया?

(a) टोक्यो(b) लंदन(c) नई दिल्ली (d) पेरिस

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 22 अक्टूबर, 2019 को ओलंपिक खेलों की आयोजन समिति ने पेरिस में 2024 ओलंपिक और पैरालिंपिक खेलों के लिए एक स्वर्ण पदक आकार का लोगो (Logo) का अनावरण किया।
- लोगो को ओलंपिक और फ्रांस से जुड़े तीन प्रतीकों के संयोजन के रूप में बनाया गया है।
- लोगो में स्वर्ण पदक, ओलंपिक लौ और मारियान के होंठ का संयोजन फ्रांसीसी मूल्यों, इतिहास और फ्रांसीसी स्पर्श (French Touch) को एक साथ लाता है।
- मारियान स्वतंत्रता और तर्क के रूप में फ्रांसीसी क्रांति के बाद से फ्रांसीसी गणतंत्र का राष्ट्रीय व्यक्तित्व रहा है। यह लोगो सर्क्लर डिजाइन और पेरिस आर्ट डेको स्टाइल में बना है।
- यह लोगो खेल के सबसे बड़े मूल्य सर्वश्रेष्ठ बनने के लिए लगातार प्रयास करते रहने को दर्शाता है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 2028 के ओलंपिक खेलों की मेजबानी अमेरिकी शहर लॉस एंजिल्स को मिली है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.olympic.org/news/paris-2024-unveils-new-olympic-and-paralympic-games-emblem

अंतरराष्ट्रीय जूडो महासंघ द्वारा जूडो संघ प्रतिबंधित

प्रश्न-हाल ही में अंतरराष्ट्रीय जुड़ो महासंघ (IJF) ने किस देश के जुड़ो महासंघ को अनिश्चित काल के लिए प्रतिबंधित कर दिया?

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

उत्तर-(b)



- 22 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय जूडो महासंघ (IJF) ने इस्राइली प्रतिद्वंदियों का सामना करने से इंकार पर ईरानी जुड़ो संघ पर अनिश्चित काल के लिए प्रतिबंध लगा दिया है।
- सितंबर, 2019 में जांच के दौरान ईरान पर अस्थायी प्रतिबंध लगाया गया था।
- ईरानी जूडो का सईद मोलाई अगस्त, 2019 में टोक्यो में हुई विश्व चैंपियनशिप में सेमीफाइनल राउंड खेल रहे थे और उन्हें यह फाइट जानबूझ कर हारने के लिए कहा गया था ताकि वह फाइनल में 81 किग्रा. भार वर्ग में इस्राइली प्रतिदवंदी का सामना करने से बच सके।
- 27 वर्षीय ईरानी जूडोका अपना सेमीफाइनल हार गया और उसके बाद वह तीसरे स्थान के लिए खेला गया मैच भी हार गया।
- जांच में यह आरोप सही पाया गया कि सईद को यह आदेश ईरानी जुड़ो संघ द्वारा दिया गया था।

https://sportstar.thehindu.com/other-sports/international-judo-federation-iran-ban-refusal-to-face-israel-saeidmollaei-arbitration-ijf/article29770340.ece

एशियन ट्रैक साइक्लिंग चैंपियनशिप, 2020

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को संपन्न एशियन ट्रैक साइक्लिंग चैंपियनशिप, 2020 में सर्वाधिक स्वर्ण पदक किस देश ने जीता?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 17-21 अक्टूबर, 2019 के मध्य एशियन ट्रैक साइक्लिंग चैंपियनशिप, 2020 दक्षिण कोरिया के जिनचिओन में संपन्न
- यह प्रतियोगिता वर्ष 2020 में आयोजित होनी थी, परंत् 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक क्वालीफिकेशन टाईमलाइन के चलते इसे अक्टूबर, 2019 में आयोजित किया गया।
- चैंपियनशिप में 9 देशों ने प्रतिभाग किया।
- जापान ने सर्वाधिक 6 स्वर्ण, 3 रजत और 4 कांस्य पदक सहित कुल 13 पदक प्राप्त कर पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- चैंपियनशिप में मेजबान द. कोरिया ने कुल 14 पदक (5 स्वर्ण, 4 रजत एवं 5 कांस्य) प्राप्त कर दूसरा स्थान प्राप्त
- हांगकांग तीसरे स्थान पर रहा, जिसने 4 स्वर्ण, 1 रजत एवं 3 कांस्य पदक सहित कुल 8 पदक जीते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.uci.org/track/calendar/CompetitionDetail/?competitionId=61233&year=2020

विवो प्रो. कबड्डी लीग, 2019

प्रश्न-19 अक्टूबर, 2019 को संपन्न विवो प्रो कबड्डी लीग, 2019 का खिताब किसने जीता?

(a) यू म्म्बा (b) पटना पाइरेट्स (c) प्णेरी पलटन (d) बंगाल वारियर्स

उत्तर)-d)

संबंधित तथ्य



- 20 जुलाई से 19 अक्टूबर, 2019 के मध्य विवो द्वारा प्रायोजित विवो प्रो कबड्डी लीग का आयोजन भारत के विभिन्न शहरों में किया गया।
- प्रशासक-मशाल स्पोर्ट्स
- प्रतियोगिता में कुल 12 टीमों ने भाग लिया।
- 19 अक्टूबर को अहमदाबाद के एका एरीना स्टेडियम में बंगाल वारियर्स और दबंग दिल्ली के मध्य हुए फाइनल मैच में बंगाल वारियर्स ने दिल्ली को 39-34 से मात देकर पहली बार टूर्नामेंट का खिताब जीत लिया। फाइनल स्टैंडिंग में 12 टीमों में दबंग दिल्ली 85 अंकों के साथ प्रथम स्थान पर तथा बंगाल वारियर्स 83 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर थी।
- विजेता टीम को 3 करोड़ रुपये तथा उपविजेता टीम को 1.8 करोड़ रुपये पुरस्कार राशि प्रदान की गई। किशोर बियानी के स्वामित्व वाली बंगाल वारियर्स टीम के कप्तान मनिंदर सिंह एवं मुख्य कोच बी.सी. रमेश थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.prokabaddi.com/schedule-fixtures-results

शिकागो मैराथन, 2019

प्रश्न-13 अक्टूबर, 2019 को संपन्न शिकागो मैराथन, 2019 में किस धाविका ने महिला वर्ग का खिताब जीतकर एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

(a) ब्रिगिड कोसगेई(b) ग्लेडिस चेरोनो (c) गेलेटे ब्रका(d) अबाबेल येशानेह





- 13 अक्टूबर, 2019 शिकागो मैराथन, 2019 (आधिकारिक नाम-बैंक ऑफ अमेरिका शिकागो मैराथन, 2019) शिकागो, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- इस मैराथन के इलीट प्रुष वर्ग में केन्या के धावक लारेंस चेरोनो ने यह मैराथन 2 घंटा, 5 मिनट और 45 सेकंड में पूरी कर जीता। इथियोपिया के डेजेने डेबेला (2 घंटा, 5 मिनट, 46 सेकंड) दूसरे स्थान पर रहे। महिला वर्ग में केन्या की ब्रिगिड कोसगेई ने यह मैराथन 2 घंटा, 14 मिनट और 4 सेकंड में पूरी कर जीत लिया और एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड पाउला रैडक्लिफ के नाम था जिन्होंने वर्ष 2003 में आयोजित लंदन मैराथन में 2 घंटे 15 मिनट, 25 सेकंड में यह मैराथन जीतकर विश्व रिकॉर्ड बनाया था।

शिकागो मैराथन के महिला वर्ग में इथियोपिया की धाविका अबाबेल येशानेह (2 घंटा, 20 मिनट, 51 सेकंड) दूसरे स्थान पर रहीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://results.chicagomarathon.com/2019/?lang=EN CAP&pid=start

अंडर-17 द व्लादिमीर इ्व्रोकोविच कपन, 2019

प्रश्न-हाल ही में अक्टोबे में संपन्न शतरंज टीम प्रतियोगिता द व्लादिमीर इव्रोकोविच कप का खिताब किस देश ने जीत लिया?

(a) बेलारूस(b) चीन (c) रूस(d) भारत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में द. व्लादिमीर इव्रोकोविच कप, 2019 शतरंज टीम प्रतियोगिता अक्टोबे (Aktobe), कजाख्स्तान में संपन्न हुई।
- इस इंटरनेशनल यूथ चेस चैंपियनशिप में प्रत्येक टीम में अंडर-17 आय् वर्ग के दो बालक और दो बालिकाएं शामिल थीं।
- प्रतियोगिता में दस देशों-बेलारूस, चीन, रूस, कजाख्स्तान, ईरान, आर्मेनिया, अजरबैजान, कनाडा, भारत और अल्जीरिया ने भाग लिया।
- चैंपियनशिप का खिताब बेलारूस ने जीता।
- चीन और रूस क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर रहे।
- भारतीय टीम ने चैंपियनशिप में नौवां स्थान प्राप्त किया।
- अल्जीरिया अंतिम और 10वें स्थान पर रहा।
- टूर्नामेंट का आयोजन रैपिड (Rapid) और व्यक्तिगत ब्लिट्ज (Personal Blitz) श्रेणियों में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://aicf.in/belarus-wins-the-vladimir-dvorkovich-cup/

विश्व क्श्ती चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-22 सितंबर, 2019 को संपन्न विश्व क्श्ती चैंपियनशिप में रजत पदक विजेता भारतीय पहलवान कौन है? (a) बजरंग पूनिया (b) राह्ल अवारे (c) रवि कुमार दहिया (d) दीपक पूनिया उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



14-22 सितंबर, 2019 के मध्य विश्व क्श्ती चैंपियनशिप, 2019 कजाख्स्तान के नूर-स्ल्तान (Nur-Sultan) में संपन्न हुई।

- चैंपियनशिप में रूस ने 9 स्वर्ण, 5 रजत एवं 5 कांस्य पदक सिहत कुल 19 पदक जीतकर पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- मेजबान कजाख्स्तान 3 रजत और 4 कांस्य पदक सिहत कुल 7 पदक प्राप्त कर 14वें स्थान पर रहा।
- भारत ने चैंपियनशिप में 1 रजत एवं 4 कांस्य सहित क्ल 5 पदक प्राप्त कर 17वें स्थान पर रहा।
- यह विश्व चैंपियनशिप में भारत का अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।
- भारत चैंपियनशिप की पुरुष ग्रीकोरोमन स्पर्धा में एक भी पदक जीतने में असफल रहा।
- भारतीय पदक विजेता पहलवान-
- रजत पदक
- 1. दीपक प्निया (86 किग्रा. भार वर्ग)
- कास्य पदक
- 2. रवि क्मार दहिया (57 किग्रा. भार वर्ग)
- 3. राह्ल अवारे (61 किग्रा. भार वर्ग)
- 4. बजरंग पूनिया (65 किग्रा. भार वर्ग)
- 5. विनेश फोगाट (53 किग्रा. भार वर्ग)
- दीपक पुनिया चोट के कारण 86 किग्रा. भार वर्ग के फाइनल में नहीं उतर सके।
- इस भार वर्ग का स्वर्ण पदक ईरान के हासन याजदानी ने जीता। लेखकबृजेश कुमार रावत-

https://unitedworldwrestling.org/event/world-championships-36?tab=results

10वीं एशियाई आय् वर्ग तैराकी चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को संपन्न एशियाई आय् वर्ग तैराकी चैंपियनशिप, 2019 का आयोजन भारत में कहां पर आयोजित की गई?

(a) चेन्नई, मद्रास(b) म्ंबई, महाराष्ट्र(c) बंगलौर, कर्नाटक (d) नई दिल्ली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर से अक्टूबर, 2019 को 10वीं एशियाई आय् वर्ग तैराकी चैंपियनशिप, 2019 (10th Asian Age Group Swimming Championship) का आयोजन बंगलौर में किया गया।
- चैंपियनशिप के अंतिम दिन गोताखोर पलक शर्मा और सिद्धार्थ परदेसाई ने भारत के लिए क्रमशः 19वां और 20वां पदक जीता।
- चैंपियनशिप में भारत ने क्ल 64 पदक जीते, जिसमें 20 स्वर्ण, 24 रजत और 20 कांस्य पदक शामिल हैं।
- यह भारत का इस चैंपियनशिप में अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।
- चैंपियनशिप में भारत के क्शाग्र रावत ने 5 स्वर्ण पदक (4 व्यक्तिगत स्पर्धा में तथा 1 रिले स्पर्धा में) जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://swimindia.in/the-10th-asian-age-group-championships-2019

क्रेग ब्रेथवेट का गेंदबाजी एक्शन वैध, ICC की हरी झंडी

प्रश्न-हाल ही में गेंदबाज क्रैग ब्रैथवेट की गेंदबाजी एक्शन को ICC ने वैध करार दिया है। वह किस देश का प्रतिनिधित्व करते हैं?

(a) इंग्लैंड(b) द. अफ्रीका(c) वेस्टइंडीज (d) न्यूजीलैंड उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 30 सितंबर, 2019 को वेस्टइंडीज के ओपनर और पार्ट टाइम स्पिनर क्रैग ब्रैथवेट के गेंदबाजी एक्शन को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) की ओर से हरी झंडी मिल गई।
- जांच के दौरान उनका गेंदबाजी एक्शन वैध पाया गया, जिसके बाद ICC ने उन्हें अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में गेंदबाजी करने की अन्मति दे दी।
- वेस्टइंडीज के ब्रैथवेट ने अभी तक अपने अंतरराष्ट्रीय कॅरियर में 58 टेस्ट और 10 वनडे मैच खेले हैं, जिसमें उन्होंने कुल 19 विकेट (टेस्ट-18 और वनडे-1) लिए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espncricinfo.com/story/_/id/27741004/kraigg-brathwaite-cleared-bowl-international-cricket

सिंगापुर की ICC के पूर्णकालिक सदस्य देश के विरुद्ध पहली जीत

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को सिंगापुर क्रिकेट टीम ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के किस पूर्णकालिक सदस्य देश के विरुद्ध पहली जीत दर्ज की?

(a) बांग्लादेश(b) इंग्लैंड(c) जिम्बॉब्वे (d) श्रीलंका

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 29 सितंबर, 2019 को सिंगापुर क्रिकेट टीम ने तीन देशों की त्रिकोणीय टी-20 शृंखला के तीसरे मैच में जिम्बॉब्वे को 4 रनों से पराजित कर दिया।
- इस जीत से सिंगापुर की टीम ICC के किसी पूर्णकालिक सदस्य के विरुद्ध पहली जीत दर्ज करने में सफल रही।
- त्रिकोणीय शृंखला में तीसरी टीम नेपाल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.cricbuzz.com/cricket-news/110130/singapore-make-history-with-maiden-t20i-win-over-icc-full-member

विश्व एथलेटिक्स स्पर्धा में पदक जीतने वाला सबसे उम्रदराज पुरुष एथलीट

प्रश्न-हाल ही में दोहा में चल रहीं विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में कौन पदक जीतने वाला सबसे उम्रदराज पुरुष एथलीट बन गया?

(a) जोओओ विएरा(b) पॉल सिडनी(c) एलेक्स फैरी (d) कर्टनी ओकोलो

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 29 सितंबर, 2019 को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप (दोहा, कतर में 50 किमी. रेस वॉक स्पर्धा समाप्त ह्ई।
- इस स्पर्धा का रजत पदक (4 घंटे, 4 मिनट, 59 सेकंड) जीतने वाले पुर्तगाल के 43 वर्षीय जोओओ विएरा विश्व चैंपियनशिप के 36 वर्ष के इतिहास में पदक जीतने वाले सबसे उम्रदराज पुरुष खिलाड़ी बन गए।
- इस स्पर्धा का स्वर्ण पदक जापान के युसुके सुजुकी और कनाडा के इवान डुनफी ने कांस्य पदक जीता।
- 4 घंटे, 4 मिनट, 20 सेकंड में रेस पूरी करने वाले सुजुकी रेस वॉक में जापान को स्वर्ण पदक दिलाने वाले पहले एथलीट बन गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.iaaf.org/news/report/world-championships-doha-2019-men-50km-race-w1

विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में 12 स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली धावक

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनिशप में अमेरिकी धावक एलिसन फेलिक्स ने 12वां स्वर्ण पदक जीत किस महान धावक का रिकॉर्ड तोड दिया?

(a) असाफा पावेल(b) उसैन बोल्ट(c) क्रिस्टियन कोलमैन (d) माइकल कैरी उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 29 सितंबर, 2019 को अमेरिकी महिला धावक एलिसन फेलिक्स ने कतर की राजधानी दोहा में विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में 4 × 400 मीटर मिश्रित रिले स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीत लिया।
- फेलिक्स का यह 12वां विश्व खिताब है।
- इसी के साथ उन्होंने सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने के मामले में जमैका के महान धावक उसैन बोल्ट (11 स्वर्ण पदक) का रिकॉर्ड तोड़ दिया।
- 33 वर्षीय फेलिक्स ने 200 मीटर में 3, 400 मीटर में 1, 4 × 100 मीटर रिले में 3, और 4 × 400 मीटर में 4 स्वर्ण पदक जीते हैं।
- वहीं, बोल्ट ने 100 मीटर में 3, 200 मीटर में 4 और 4 × 100 मीटर रिले में 4 स्वर्ण पदक जीते थे।
- फेलिक्स के साथ रेस में उतरे विल्वर्ट लंदन, कर्टनी ओकोलो और माइकल कैरी की टीम ने 3 मिनट, 9.04 सेकेंड में रेस पूरी कर विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- इस स्पर्धा का रजत पदक जमैका और कांस्य पदक बहरीन ने जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/athletics/allyson-felix-breaks-usain-bolt-record-with-12th-world-championship-gold/article29554298.ece

अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लक्ष्य का पीछा करते हुए शतक लगाने वाले कप्तान

प्रश्न-28 सितंबर, 2019 को पारस खड़का अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लक्ष्य का पीछा करते हुए शतक लगाने वाले पहले कप्तान बने। वह किस देश की क्रिकेट टीम का नेतृत्व करते हैं?

(a) नेपाल(b) सिंगाप्र (c) जिम्बॉब्वे (d) मालदीव

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 सितंबर, 2019 को नेपाल क्रिकेट टीम के कप्तान पारस खड़का अंतरराष्ट्रीय टी-20 में लक्ष्य का पीछा करते हुए शतक लगाने वाले पहले कप्तान बन गए।
- पारस ने सिंगाप्र के 152 रन के लक्ष्य का पीछा करते हुए 106 रन की नाबाद पारी खेली और टीम को विजयी बनाया।
- सिंगापुर अपनी जमीन पर नेपाल और जिम्बॉब्वे के साथ टी-20 ट्राई सीरीज खेल रहा है।
- पारस से पूर्व 5 अन्य कप्तान अंतरराष्ट्रीय टी-20 के पहली पारी में शतक लगा चुके हैं।
- इनमें ऑस्ट्रेलिया के एरोन फिंच, शेन वाटसन, द. अफ्रीका के फॉक ड् प्लेसिस, श्रीलंका के तिलकरत्ने दिलशान और भारत के रोहित शर्मा शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/cricket/paras-khadka-nepal-cricketer-first-t20i-century-vssingapore/article29547644.ece

फीबा (FIBA) महिला एशिया, कप, 2019

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को संपन्न फीबा (FIBA) महिला एशिया कप, 2019 बास्केटबॉल टूर्नामेंट का खिताब पांचवीं बार किस देश ने जीत लिया?

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

उत्तर-(c)



- 24-29 सितंबर, 2019 के मध्य फीबा (FIBA) महिला एशिया कप, 2019 बास्केटबॉल टूर्नामेंट का आयोजन बंगल्रु, भारत में किया गया।
- प्रतियोगिता में से 8 टीमों ने भाग लिया, जिन्हें 4-4 के ग्रुप 'A' और 'B' में रखा गया।
- ग्र्प 'A' जापान, द. कोरिया, चीनी ताइपे एवं मेजबान भारत।
- ग्र्प 'B' चीन, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड एवं फिलीपींस।
- प्रतियोगिता परिणाम
- विजेता-जापान (स्वर्ण पदक)
- उपविजेता- चीन (रजत पदक)
- कांस्य पदक ऑस्ट्रेलिया (द. कोरिया को पराजित कर)
- सर्वाधिक मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) नाको मोतोहाशी (जापान)
- यह जापान का लगातार चौथा एवं क्ल पांचवां खिताब है।

मेजबान भारत सबसे निचले पायदान आठवें स्थान पर रहा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.fiba.basketball/womensasiacup/2019/groups

एशियन वॉलीबॉल पुरुष चैंपियनशिप, 2019

प्रश्न-हाल ही में ईरान में संपन्न एशियन वॉलीबॉल पुरुष चैंपियनशिप, 2019 का खिताब किसने जीत लिया?

(a) ईरान(b) ऑस्ट्रेलिया(c) जापान (d) दक्षिण कोरिया

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13-21 सितंबर, 2019 के मध्य एशियन वॉलीबॉल प्रुष चैंपियनशिप का 20वां संस्करण (2019) ईरान के तेहरान में संपन्न हुआ।
- चैंपियनशिप का आयोजन एशियन वॉलीबॉल कंफेडेरशन (AVC) और इस्लामिक रिपब्लिक ऑफ ईरान वॉलीबाल फेडेरेशन (IRIVF) के संयुक्त सहयोग से किया गया।
- प्रतियोगिता परिणाम
- स्वर्ण पदक ईरान (तीसरा खिताब)
- रजत पदक ऑस्ट्रेलिया
- कांस्य पदक जापान
- चत्र्थ स्थान दक्षिण कोरिया
- सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) थॉमस एडगर (ऑस्ट्रेलिया)
- सर्वश्रेष्ठ सेटर सईद मारूफ (ईरान)
- सर्वश्रेष्ठ लिबेरो तोमोहीरो यामामोटो (जापान)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://asianvolleyball.net/new/asian-sr-mens-volleyball-championship/

चर्चित खेल व्यक्तित्व

चैंपियंस लीग में लगातार 15वें सत्र में गोल करने वाला विश्व का पहला खिलाड़ी

प्रश्न-हाल ही कौन फुटबॉलर चैंपियंस लीग में लगातार 15 सत्र में कम- से-कम एक गोल दागने वाला विश्व का पहला खिलाड़ी बन गया?

(a) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (b) लियोनल मेसी (c) लुका मोड्रिक (d) नेमार जूनियर उत्तर-(b)

- 23 अक्टूबर, 2019 को दिग्गज फ्टबॉलर लियोनल मेसी के रिकॉर्ड गोल से बार्सिलोना ने चैंपियंस लीग टूर्नामेंट के रोमांचक म्काबले में स्लेविया प्राग को 2-1 से शिकस्त दी।
- मेसी ने तीसरे ही मिनट में स्लेवियाई गोलकीपर आंद्रेज कोलार को छकाकर बार्सिलोना को बढ़त दिलाई। इस गोल से मेसी चैंपियसं लीग में लगातार 15 सत्र में कम-से-कम एक गोल दागने वाले विश्व के पहले खिलाड़ी बन गए।

https://www.bbc.com/sport/football/49874450

लिस्ट-ए मैचों में दोहरा शतक जड़ने वाला विश्व का सबसे युवा क्रिकेटर

प्रश्न-16 अक्टूबर, 2019 को किस भारतीय ने लिस्ट-ए मैचों में दोहरा शतक जड़ने वाले विश्व के सबसे युवा क्रिकेटर बनने की उपलब्धि प्राप्त की?

(a) यशस्वी जायसवाल(b) सचिन खाड़े (c) विक्रम अग्रवाल(d) प्रवीण कटारे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को उत्तर प्रदेश के भदोही जिले के यशस्वी जायसवाल ने विजय हजारे ट्राफी टूर्नामेंट में मुंबई की ओर से खेलते ह्ए झारखंड के विरुद्ध शानदार दोहरा शतक (203 रन) लगाया।इसी के साथ यशस्वी लिस्ट-ए मैचों में दोहरा शतक लगाने वाले विश्व के सबसे युवा खिलाड़ी बन गए। उन्होंने यह कारनामा 17 वर्ष, 292 दिन की आय् में किया और द. अफ्रीका के एलेन बोरो के रिकॉर्ड को तोड़ा।
- एलेन ने 20 वर्ष, 275 दिन की उम्र में डरबन में 25 अक्टूबर, 1975 को 202 रन बनाए थे।
- जायसवाल लिस्ट-ए मैचों में दोहरा शतक लगाने वाले नौवें भारतीय बल्लेबाज बने।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/cricket/domestic/vijay-hazare-trophy-mumbai-yashasvi-jaiswal-jharkhand-adityatare-cricket-records/article29698355.ece

यूरोपियन गोल्डन शू अवॉर्ड, 2018-19

प्रश्न-16 अक्टूबर, 2019 को किस फुटबॉलर ने लगातार तीसरी बार यूरोपियन गोल्डन शू अवॉर्ड, 2018-19 जीता?

(a) ल्इस स्आरेज(b) लियोनल मेसी(c) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (d) किलियन म्बापे उत्तर-(b)



- 16 अक्टूबर, 2019 को स्पेनिश क्लब बार्सिलोना के अर्जेंटिनियाई खिलाड़ी लियोनल मेसी ने 2018-19 सीजन का यूरोपियन गोल्डन शू अवॉर्ड जीता।
- यह मेसी का छठवां यूरोपियन गोल्डन शू अवॉर्ड है।

- मेसी लगातार तीन बार (2016-17,2017-18 एवं 2018-19) यह प्रस्कार जीतने वाले पहले फ्टबॉलर बन गये। मेसी ने सीजन 2018-19 स्पेनिश लीग (ला-लीगा) में 34 मैचों में कुल 36 गोल किए थे। पेरिस सेंट जर्मन क्लब के किलियन म्बापे दूसरे स्थान पर रहे।
- मेसी के बाद सर्वाधिक 4 बार इस प्रस्कार को प्र्तगाल के क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने जीता है।

https://sportstar.thehindu.com/football/lionel-messi-golden-shoe-sixth-award-cristiano-ronaldo-la-liga-mostgoals-mateo-thiago-sons-barcelona-barca/article29704565.ece

क्रिस्टियानी रोनाल्डो को 700वां गोल

प्रश्न-हाल ही में दिग्गज फुटबॉलर क्रिस्टियानों रोनाल्डो ने अपने कॅरियर का 700वां गोल किस टीम के विरुद्ध किया?

(a) फ्रांस(b) बेल्जियम(c) यूक्रेन (d) इटली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 अक्टूबर, 2019 को फ्टबॉलर क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने अपने कॅरियर का 700वां गोल किया, हालांकि वह अपनी टीम पूर्तगाल को हार से नहीं बचा पाए।
- रोनाल्डो ने अपना 700वां गोल यूरो कप में यूक्रेन के विरुद्ध किया।
- इसी के साथ वह 700 गोल करने वाले दुनिया के छठे और मौजूदा समय में एकलौते फुटबॉलर बन गए हैं। 700 गोल करने वाले अन्य 5 फ्टबॉलर
- जोसेफ बीकॉन-चेक गणराज्य (805 गोल)
- रोमारियो-ब्राजील (772 गोल)
- पेले-ब्राजील (767 गोल)
- फेरेंक पुस्कस-हंगरी (746 गोल)
- गेर्ड मुलर-जर्मनी (735 गोल)

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.espn.in/football/uefa-european-championship/story/3963031/cristiano-ronaldo-reaches-700career-goals-in-portugals-game-vs-ukraine

एक टेस्ट सीरीज में सर्वाधिक छक्के लगाने का रिकॉर्ड

प्रश्न-हाल ही में किस बल्लेबाज ने एक टेस्ट सीरीज में सर्वाधिक छक्के लगाने का रिकॉर्ड तोड़ा?

(a) विराट कोहली(b) रोहित शर्मा (c) शिमरॉन हेटमेयर(d) स्टीव स्मिथ

उत्तर-(b)



- 19 अक्टूबर, 2019 को भारतीय बल्लेबाज रोहित शर्मा एक टेस्ट सीरीज में सर्वाधिक छक्के लगाने वाले क्रिकेटर बन
- रोहित शर्मा ने द. अफ्रीका के साथ चल रह मौजूदा टेस्ट सीरीज के तीसरे मैच के पहले दिन 16वां छक्का मारकर यह रिकॉर्ड तोड़ा।
- हालांकि अगले दिन (20 अक्टूबर) को रोहित अपने टेस्ट कॅरियर का पहला दोहरा शतक लगाकर 212 रन पर (क्ल 19 छक्के) आउट हुए।
- इससे पूर्व यह कीर्तिमान वेस्टइंडीज के शिमरॉन हेटमेयर के नाम था, जिन्होंने 2018-19 में बांग्लादेश के विरुद्ध 2 टेस्ट मैचों की सीरीज में 15 छक्के लगाए थे।
- ICC वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप में अब तक सबसे ज्यादा छक्के
- रोहित शर्मा (भारत)-19 छक्के
- बेन स्टोक्स (इंग्लैंड)-13 छक्के
- मयंक अग्रवाल-८ छक्के
- रवींद्र जडेजा-7 छक्के

https://economictimes.indiatimes.com/news/sports/rohit-sharma-breaks-shimron-hetmyers-record-of-mostsixes-in-test-series/articleshow/71661701.cms

पूर्व ओलंपिक चैंपियन चीनी महिला शटलर ली श्एरूई ने संन्यास लिया

प्रश्न-हाल ही में संन्यास लेने वाली चीनी महिला शटलर ली शुएरूई ने किस ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीता था? (a) लंदन, 2012(b) बीजिंग, 2008 (c) रियो डि जनेरियो, 2016(d) एथेंस, 2004

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 17 अक्टूबर, 2019 को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) की बेबसाइट के अनुसार, पूर्व ओलंपिक चैंपियन चीन की महिला बैडमिंटन खिलाड़ी (शटलर) ली श्एरूई ने अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन से संन्यास ले लिया।
- 28 वर्षीय ली ने वर्ष 2012 में हुई लंदन ओलंपिक में हमवतन वांग यिहान को मात दी थी।
- ली को वर्ष 2013 में 'BWF फीमेल प्लेयर ऑफ द ईयर' चुना गया था।
- ली ने अपने कॅरियर का पहला खिताब वर्ष 2010 में एशियन चैंपियनशिप के रूप में जीता था।
- अटैकिंग खिलाड़ी के रूप में अपनी पहचान बनाने वाली ली ने अपने कॅरियर में 14 स्पर सीरीज खिताब जीते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/badminton/li-xuerui-announces-retirement-olympicschampion/article29728315.ece

IPL की पहली महिला सहयोगी स्टाफ

प्रश्न-हाल ही में IPL फ्रेंचाइजी रॉयल चैलेंजर्स बंगलुरू ने किसे पहली महिला सहयोगी स्टाफ के रूप में नियुक्त किया? (a) विनीता सिंह(b) संगीता राजदान (c) अवनति गुप्ता(d) नवीनता गौतम

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में IPL फ्रेंचाइजी रॉयल चैलेंजर्स बंगलुरू ने नवीनता गौतम को टीम की खेल मसाज थेरेपिस्ट नियुक्त किया है।
- इस प्रकार IPL में किसी टीम की पहली महिला सहयोगी स्टाफ बन गईं।
- नवनीता मुख्य फिजियोथेरेपिस्ट इवान स्पीचली और अनुकूलन कोच शंकर बासु के साथ काम करेंगी।
- नवनीता, खिलाड़ियों की व्यक्तिगत शारीरिक फिटनेस से संबंधित मामलों के लिए विशिष्ट तकनीकी मुहैया कराने की जिम्मेदारी संभालेंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/cricket/royal-challengers-bangalore-rcb-navnita-gautam-woman-support-staff-massage-therapist-ipl-2019-indian-premier-league/article29726367.ece

पूर्व द .अफ्रीकी अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर को 5 वर्ष की सजा

प्रश्न-हाल ही में किस पूर्व द. अफ्रीकी अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर को भ्रष्टाचार से जुड़े मामलों में 5 वर्ष जेल की सजा सुनाई है?

(a) शॉन पोलॉक(b) ग्रीम स्मिथ(c) ग्लाम बोदी (d) गैरी किस्टेन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में द. अफ्रीका की एक अदालत ने पूर्व अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर गुलाम बोदी को भ्रष्टाचार से जुड़े मामलों में दोषी पाए जाने के बाद 5 वर्ष की सजा सुनाई।साथ ही द. अफ्रीकी क्रिकेट बोर्ड (CSA) ने बोदी पर 20 वर्ष का प्रतिबंध भी लगा दिया है।बोदी पर यह कार्रवाई वर्ष 2015 में हुई घरेलू टी-20 सीरीज के दौरान मैच फिक्सिंग और मैचों को प्रभावित करने के 8 मामलों में दोषी पाए जाने के बाद की गई।
- बोदी ने वर्ष 2007 में द. अफ्रीका की ओर से 2 वनडे और 1 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेला था।
- बोदी को 'प्रिवेंशन एंड कम्बोटिंग ऑफ करप्शन एक्टिविटीज एक्ट, 2004' के तहत सजा सुनाई गई। इस कानून को वर्ष 2000 में हैंसी क्रोन्ये मैच फिक्सिंग घोटाले के सामने आने के बाद बनाया गया था। बोदी इस कानून के तहत जेल की सजा पाने वाले पहले व्यक्ति हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thesouthafrican.com/sport/cricket/gulam-bodi-ex-proteas-batsman-sentenced-to-five-years-in-prison/

आन्द्रेस गिमेनो तोलग्एरा

प्रश्न-९ अक्टूबर, 2019 को टेनिस खिलाड़ी आन्द्रेस गिमेनो तोलगुएरा का निधन हो गया। वह किस देश के टेनिस खिलाड़ी थे?

(a) स्पेन(b) स्विट्जरलैंड(c) जर्मनी (d) अर्जेंटीना उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 9 अक्टूबर, 2019 को स्पेनिश टेनिस खिलाड़ी आन्द्रेस गिमेनो तोलगुएरा का 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
 आन्द्रेस गिमेनो ने वर्ष 1972 में फ्रेंच ओपन का खिलाब जीता था और वह सबसे अधिक आयु (34 वर्ष) की उम्र में ग्रैंड स्लैम चैंपियन बने थे।
- उनका जन्म अगस्त, 1937 में बार्सिलोना स्पेन में हुआ था।
- वह वर्ष 1969 में ऑस्ट्रेलियन ओपन के उपविजेता थै।
- उन्होंने वर्ष 1958-1960 और वर्ष 1972-73 तक डेविस कप में स्पेन का प्रतिनिधित्व किया।
- उन्हें वर्ष 2009 में अंतरराष्ट्रीय टेनिस हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/tennis/andres-gimeno-dead-passes-away-french-open-roland-garros-oldest-champion-of-modern-era-rafael-nadal/article29629349.ece

मोहम्मद हसनैन

प्रश्न निम्नलिखित-मं से कौन अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच में हैट्रिक विकेट लेने वाले सबसे युवा खिलाड़ी हैं?

(a) मोहम्मद हसनैन(b) जसप्रीत ब्मराह (c) विजय शंकर(d) लसिथ मलिंगा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 5 अक्टूबर, 2019 को पाकिस्तान के तेज गेंदबाज मोहम्मद हसनैन अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैचों में हैट्रिक लेने वाले सबसे युवा खिलाड़ी बन गए। 19 वर्षीय इस खिलाड़ी ने श्रीलंका के भानुका राजपक्षे, दासुन शनाका तथा शेहान जयसूर्या को श्रीलंका के विरुद्ध पाकिस्तान में खेली जा रही टी-20 शृंखला के पहले मैच में आउट कर अपनी हैट्रिक पूरी की।
- ध्यातव्य है हसनैन से पूर्व यह रिकॉर्ड अफगानिस्तान के स्पिनर राशिद खान के नाम था जिन्होंने 20 वर्ष 157 दिन की उम्र में यह उपलब्धि हासिल की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/pakistan-pacer-mohammad-hasnain-youngest-cricketer-hat-trick-t20i-pak-vs-sl-1606567-2019-10-05

400 मीटर दौड़ का स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली एशियाई धावक

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप की 400 मीटर दौड़ का स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम एशियाई धावक कौन बनीं?

(a) साल्वा इड नासेर(b) फैलिस फ्रांकिस (c) कैटरीना जॉनसन(d) शैटिका जैक्सन उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 4 अक्टूबर, 2019 को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप (दोहा, कतर) महिला 400 मीटर दौड़ स्पर्धा का स्वर्ण पदक बहरीन की 21 वर्षीय एथलीट साल्वा इड नासेर ने जीत लिया।
- नासेर 400 मीटर दौड़ का स्वर्ण पदक जीतने वाली न सिर्फ बहरीन बल्कि एशिया की भी पहली एथलीट बन गईं। रियो ओलंपिक, 2016 की विजेता बहामास की शेनॉय मिल यूइबो (48.37 सेकंड) ने रजत पदक तथा जमैका की शैरिका जैकसन (49.47 सेकंड) ने कांस्य पदक जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.asianage.com/sports/cricket/041019/salwa-eid-naser-becomes-first-asian-to-win-womens-400m-world-title.html

भवानी देवी

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को भवानी देवी ने किस तलवारबाजी प्रतियोगिता में महिलाओं की साबरे (Sabre) व्यक्तिगत श्रेणी में रजत पदक जीता था?

- (a) तोरनोई सैटेलाइट प्रतियोगिता(b) साउथवेस्ट जर्मन प्रतियोगिता
- (c) एफआईई सैटेलाइट प्रतियोगिता (d) अंटाल्या सैटेलाइट प्रतियोगिता



संबंधित तथ्य



- 29 सितंबर, 2019 को भारत की भवानी देवी ने बेल्जियम के घेंट में आयोजित तोरनोई सैटेलाइट तलवारबाजी प्रतियोगिता में महिलाओं की साबरे (Sabre) व्यक्तिगत श्रेणी में रजत पदक जीता।
- भवानी देवी को फाइनल मुकाबले में अजरबैजान की अन्ना बाश्ता ने 15-10 से पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।
- ज्ञातव्य है कि भवानी देवी ने ऑस्ट्रेलिया में आयोजित कॉमनवेल्थ चैंपियनशिप, 2018 में स्वर्ण पदक जीता था।
- इस चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाली वह देश की पहली खिलाड़ी बनी थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/other-sports/bhavani-devi-indian-fencer-wins-silver-medal-in-tournoi-satellite-competition-belgium/article29550760.ece

द .अफ्रीकी एबी डि विलियर्स ऑस्ट्रेलियाई टी-20 बिग बैश लीग में

प्रश्न-हाल ही में द. अफ्रीकी क्रिकेटर एबी डि विलियर्स ने ऑस्ट्रेलियाई टी-20 बिग बैश लीग से जुड़ने की घोषणा की। वह लीग में किस टीम का हिस्सा होंगे?

(a) सिडनी थंडर(b) एडिलेड स्ट्राइकर्स (c) मेलबर्न स्टार्स(d) ब्रिस्बेन हीट उत्तर-(d)



द. अफ्रीका के पूर्व क्रिकेटर एबी डि विलियर्स पहली बार ऑस्ट्रेलिया की टी-20 बिग बैश लीग में हिस्सा लेंगे। उन्होंने सीजन 2019-20 के लिए लीग की फ्रेंचाइजी ब्रिस्बेन हीट से करार किया है। बिग बैश का 9वां संस्करण 17 दिसंबर, 2019 से 8 फरवरी, 2020 के मध्य आयोजित किया जाएगा। 23 मई, 2018 को वह अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की थी। डि विलियर्स ने द. अफ्रीका के लिए 114 टेस्ट, 228 वनडे और 78 टी-20 मैच खेले ।

फ्टबॉलर क्लाउडियो मार्चिसिओ का संन्यास

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में फुटबॉलर क्लाउडियो मोर्चिसिओ ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा कर दी। वह किस राष्ट्रीय टीम में जुड़े थे?

(a) फ्रांस(b) इटली(c) जर्मनी (d) ब्राजील

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

संबंधित तथ्य



अक्टूबर, 2019 में इटली के मिडफिल्डर फुटबॉलर क्लाउडियो मार्चिसिओ ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा की। मार्चिसियों को उपनाम 'द लिटिल प्रिंस' (The Little Prince) के नाम से भी जाना जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.sport-english.com/en/news/calcio/claudio-marchisio-announces-his-retirement-fromfootball-7665048

बॉस्टियन श्वेनस्टाइगर

प्रश्न-8 अक्टूबर, 2019 को बास्टियन श्वेनस्टाइगर ने फुटबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की। वह किस देश के फुटबॉल खिलाडी थे?

(a) ऑस्ट्रेलिया(b) जर्मनी(c) अमेरिका (d) अर्जेंटीना

उत्तर-(b)



- 8 अक्टूबर, 2019 को जर्मनी की फ्टबॉल टीम के पूर्व कप्तान बास्टिन श्वेनस्टाइगर (Bastian Schweinsteiger) ने फ्टबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की।
- उन्होंने जर्मनी के लिए क्ल 121 मैच खेले।
- वह वर्ष 2014 में फीफा विश्व कप विजेता जर्मनी की टीम का हिस्सा थे।
- वर्ष 2004 में उन्होंने अपना पहला अंतरराष्ट्रीय मैच खेला था।

https://www.fifa.com/news/schweinsteiger-announces-retirement

टेस्ट क्रिकेट की कम से कम 10 पारियों में 100 की औसत से रन बनाने वाला एकमात्र बल्लेबाज

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को किस क्रिकेटर ने टेस्ट क्रिकेट की कम से कम 10 पारियों में 100 की औसत से रन बनाने का कारनामा किया?

(a) स्टिव स्मिथ(b) रोहित शर्मा(c) बेन स्टोक्स (d) मयंक अग्रवाल उत्तर-(b)



- 3 अक्टूबर, 2019 को भारतीय ओपनर रोहित शर्मा द. अफ्रीका के विरुद्ध खेले जा रहे पहले टेस्ट मैच के दूसरे दिन 176 रन बनाकर आउट हुए।
- इसी के साथ रोहित शर्मा का घरेलू जमीन पर टेस्ट क्रिकेट में औसत 100 के पार हो गया।
- रोहित शर्मा विश्व के पहले ऐसे क्रिकेटर हैं, जिन्होंने कम से कम 10 पारियां खेलते ह्ए 100 की ज्यादा के औसत से टेस्ट क्रिकेट में रन बनाए हैं।
- इस मामले में हिटमैन रोहित शर्मा ने ऑस्ट्रेलिया के सर डॉन ब्रैडमैन को पीछे छोड़ा, जिन्होंने घरेलू जमीन पर 98.22 के औसत से रन बनाए थे।
- घरेलू जमीन पर खेलते हुए टेस्ट क्रिकेट में सबसे ज्यादा औसत कम-से-कम)10 पारियां(
- 1. रोहित शर्मा 100.07*
- सर डॉन ब्रैडमैन 98.22
- 3. **एडम वोग्स** 86.25
 - रोहित, भारत की ओर से तीनों फॉर्मेट में बतौर ओपनर शतक लगाने वाले पहले खिलाड़ी बन गए, जबकि विश्व के वे 8वें ऐसे क्रिकेटर हैं।
- इससे पूर्व रोहित, सुरेश रैना और के.एल. राहुल अलग-अलग पोजीशन पर बल्लेबाजी करते हुए क्रिकेट के तीनों फॉर्मेट में शतक लगा च्के हैं।

- रोहित शर्मा विश्व के पहले ऐसे खिलाड़ी बन गए हैं, जिन्होंने वनडे इंटरनेशनल, टी-20 इंटरनेशनल और टेस्ट क्रिकेट में 4 या इससे ज्यादा शतक लगाए हैं।
- रोहित ने वनडे में 27, टी-20 और टेस्ट क्रिकेट में अब तक 4-4 शतक लगाए हैं।

https://www.business-standard.com/topic/rohit-sharma

विश्व चैंपियन बनने वाली प्रथम ब्रिटिश महिला एथलीट

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतकर विश्व चैंपियन बनने वाली प्रथम ब्रिटिश महिला एथलीट बनीं?

- (a) क्रिस्टियाना लेगार्डे(b) डिना एशेर स्मिथ
- (c) एंजेलीना क्रिस्टोफर (d) एलिसा पास्कल

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप (दोहा, कतर) में ब्रिटेन की डिना एशेर स्मिथ ने इतिहास रचते हुए 200 मीटर (21.88 सेकंड) स्पर्धा का स्वर्ण पदक जीत लिया।
- इसी के साथ वह विश्व चैंपियन बनने वाली ब्रिटेन की पहली महिला एथलीट बन गईं।
- यह एशेर का दूसरा पदक है, इससे पूर्व उन्होंने 100 मीटर स्पर्धा में रजत पदक जीता था।
- एशेर तीन एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप में 4 पदक जीत चुकी हैं।
- यूरोपीय चैंपियनशिप में भी एशेर के नाम 4 स्वर्ण सहित पांच पदक दर्ज हैं।
- वर्ष 2016 रियो ओलंपिक में एशेर ने 4 × 400 मीटर में कांस्य पदक जीता था।
- विश्व चैंपियनशिप की 200 मीटर स्पर्धा का रजत पदक अमेरिका की ब्रिटनी ब्राउन (22.22 सेकंड) तथा कांस्य पदक स्विट्जरलैंड की म्जिंगा कांब्ंडजी ने जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/sport/athletics/49914205

अंतरराष्ट्रीय महिला टी-20 क्रिकेट की एक पारी में सर्वाधिक रन का नया विश्व

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को किस क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय महिला टी-20 क्रिकेट मैच की एक पारी में सर्वाधिक रनों का रिकॉर्ड तोड दिया?

(a) मेम लैनिंग(b) एलीसा हीली (c) बेथ मूनी(d) एमा कंचना



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 2 अक्टूबर, 2019 ऑस्ट्रेलियाई विकेटकीपर बल्लेबाज एलिसा हीली ने अंतरराष्ट्रीय महिला टी-20 क्रिकेट में सबसे बडी पारी खेलने का रिकॉर्ड बनाया।
- एलिसा ने श्रीलंका के विरुद्ध तीसरे मैच में 61 गेंदों पर 148 रनों की नाबाद पारी खेली।
- इसमें 19 चोके और 7 छक्के शामिल रहे। एलिसा ने हम वतन बल्लेबाज मेग लैनिंग के-133 रनों के रिकॉर्ड को तोड़ा जो उन्होंने इंग्लैंड के विरुद्ध बनाए थे।
- अंतरराष्ट्रीय टी-20 में पुरुषों में यह रिकॉर्ड ऑस्ट्रेलिया के एरोन फिंच के नाम है, जिन्होंने जुलाई, 2018 में जिम्बाब्वे के विरुद्ध हरारे में 172 रन की पारी खेली थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/sports/cricket/story/alyssa-healy-highest-score-womens-t20i-148-australia-vs-sri-lanka-sydney-1605474-2019-10-02

भारतीय पुरुष फ्रीस्टाइल कुश्ती कोच बर्खास्त

प्रश्न-हाल ही में भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) ने भारतीय पुरुष फ्रीस्टाइल कुश्ती कोच के पद से किसे बर्खास्त कर दिया?

- (a) एलेक्जेंडर दिमित्रोव (b) एलेक्स किपयार्ड
- (c) ह्सैन करीमी (d) अखिलेश कुमार

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- अक्टूबर, 2019 के प्रारंभ में भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) ने भारतीय पुरुष फ्री स्टाइल कुश्ती कोच ईरान के ह्सैन करीमी को मात्र छह महीने में ही बर्खास्त कर दिया।
- ईरानी कोच को उनकी बर्खास्तगी का नोटिस उन्हें 2 अक्टूबर, 2019 को सौंपा गया।
- करीमी का अन्बंध टोक्यो ओलंपिक, 2020 तक था।
- संघ के अनुसार, करीमी वीआईपी संस्कृति का पालन कर रहे थे और उनका अपने शिष्यों और स्टाफ के साथ कोई तालमेल नहीं था।
- राष्ट्रीय कुश्ती शिविर 1 नवंबर, 2019 से प्रारंभ होगा और WFI इससे पूर्व किसी नए कोच को नियुक्त करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/wrestling/wfi-wrestling-coach-contract-terminated-hossein-karimi-vip-culture/article29584820.ece

100 मीटर रेस के नए विश्व चैंपियन

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को दोहा , कतर में चल रही विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019 में 100 मीटर रेस के पुरुष वर्ग का खिताब किसने जीता?

(a) जस्टिन गैटलिन(b) क्रिस्टियन कोलमैन(c) योहान ब्लैक (d) रिचर्ड थॉमसन उत्तर-(b)



27 सितंबर से 6 अक्टूबर, 2019 के मध्य IAAF की द्विवार्षिक विश्व एथलेटिक्स चैंपियन, 2019 (7वां संस्करण) का आयोजन दोहा, कतर में किया जा रहा है। 29 सितंबर, 2019 को 100 मीटर रेस स्पर्धा का फाइनल संपन्न हआ अमेरिका के 23 वर्षीय क्रिस्टियन कोलमैन ने यह रेस जीत ली। उन्होंने 9.76 सेकंड में रेस पूरी कर अपने हम वतन गत विजेता जस्टिन गैटलिन को पीछे छोड़ा। कोलमैन द्वारा निकाला गया 9.76 सेकंड का समय वर्ष 2019 का सबसे तेज और कुल मिलाकर छठा सर्वकालिक तेज समय है। 100 मीटर रेस का विश्व रिकॉर्ड जमैका के उसैन बोल्ट के नाम है, जिन्होंने 9.58 सेकंड समय में रेस पूरी की थी। तीन बार के पूर्व चैंपियन गैटलिन ने 9.89 सेकंड में रेस पूरी कर रजत पदक जीता। कनाडा के आंद्रे डी ग्रासे 9.90 सेकंड के साथ तीसरे स्थान (कांस्य पदक विजेता) पर रहे।महिला वर्ग की 100 मीटर रेस का खिताब जमैका की शेली-अन फ्रेजर प्राइस (10.71 सेकंड) ने जीता और शेली यह रेस चार बार जीतने वाली विश्व की पहली रेसर बन गईं।इस टूर्नामेंट के इतिहास में यह शेली का चौथा स्वर्ण पदक है।उन्होंने जमैका के उसैन बोल्ट, अमेरिका के कार्ल लुईस और मॉरिस ग्रीन के 3-3 स्वर्ण पदक के रिकॉर्ड को तोड दिया। संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.iaaf.org/competitions/iaaf-world-championships

अफगानिस्तान क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को किस पूर्व क्रिकेटर को अफगानिस्तान क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच चुना गया है?

(a) राह्ल द्रविड़(b) लांस क्लूजनर (c) चिमंडा वास(d) वसीम अकरम

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

संबंधित तथ्य



• 27 सितंबर, 2019 को द. अफ्रीका के पूर्व ऑलराउंडर लांस क्लूजनर को अफगानिस्तान क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच निय्क्त किया गया है। वेस्टइंडीज के फिल सिमंस का कार्यकाल विश्व कप, 2019 में समाप्त होने के बाद यह पद रिक्त था। इस पद हेत् अफगानिस्तान क्रिकेट बोर्ड को 50 आवेदन मिले थे।48 वर्षीय क्लूजनर ने अपने कॅरियर में 49 टेस्ट और 171 वनडे मैच खेले हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/sport/cricket/49854244

विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर भारतीय पहलवान

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय पहलवान ने विश्व रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

(a) बजरंग प्निया(b) योगेश्वर दत्त (c) स्शील कुमार (d) दीपक प्निया उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 27 सितंबर, 2019 को विश्व चैंपियनशिप, 2019 में रजत पदक विजेता भारतीय पहलवान दीपक पूनिया प्रूषों के 86 किग्रा. भार वर्ग फ्रीस्टाइल विश्व रैंकिंग में पहले स्थान पर पहंच गए।
- यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग (UWW)द्वारा जारी नवीनतम रैंकिंग में दीपक 82 अंकों के साथ शीर्ष पर कायम हैं। बजरंग पुनिया 65 किग्रा. भार वर्ग में 63 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर हैं।
- महिला भारतीय पहलवानों में विनेश फोगाट 53 किग्रा. भार वर्ग में दूसरे पायदान पर कायम हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/wrestling/indian-wrestling-rankings-deepak-punia-bajrang-numberone/article29528061.ece

हैदराबाद क्रिकेट संघ (HCA) के नए अध्यक्ष

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को किस पूर्व क्रिकेटर को हैदराबाद क्रिकेट संघ (HCA) का नया अध्यक्ष च्ना गया है?

(a) मोहम्मद अजहरूद्दीन (b) राह्ल द्रविड़ (c) प्रवीण आमरे (d) वी.वी.एस. लक्ष्मण

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 सितंबर, 2019 को भारतीय क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान और कांग्रेस के पूर्व सांसद मोहम्मद अजहरूद्दीन हैदराबाद क्रिकेट संघ (HCA) के नए अध्यक्ष च्ने गए।
- HCA के चुनाव में अजहर को 173 वोट मिले, जबिक उनके प्रतिद्वंदी प्रकाशचंद जैन को 73 वोट मिले।
- वर्ष 2000 में अजहर का नाम मैच फिक्सिंग में आया, जिसके बाद BCCI ने उन पर आजीवन प्रतिबंध लगा दिया था।
- 27 सितंबर, 2019 को ही हिमाचल प्रदेश क्रिकेट संघ (HPCA) की वार्षिक आम बैठक में अरुण धूमल को निर्विरोध अध्यक्ष चुना गया।
- एक अन्य ओडिशा क्रिकेट संघ (OCA) के चुनावों में पंकज लोचन मोहंती को संघ का अध्यक्ष चुना गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.orissacricket.org/news-details.php?id=MTU2OA==

बंगाल क्रिकेट संघ (CAB) के नए अध्यक्ष

प्रश्न-हाल ही में बंगाल क्रिकेट संघ (CAB) का नया अध्यक्ष किसे चुना गया है?

(a) देबाशीष मोहंती(b) सौरव गांग्ली (c) सचिन पाठक(d) अभिषेक डालिमया उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को पूर्व क्रिकेटर सौरव गांगुली को निर्विरोध बंगाल क्रिकेट संघ (CAB) का अध्यक्ष चुना गया।
- उनके साथ ही चार अन्य अधिकारियों को भी निर्विरोध च्ना गया है, जिनमें उपाध्यक्ष-नरेश ओझा, सचिव-अभिषेक डालमिया, संयुक्त सचिव-देवव्रत दास, कोषाध्यक्ष-देबाशीष गांग्ली शामिल हैं।
- सौरव दूसरी बार CAB के अध्यक्ष बने हैं और वह ज्लाई, 2020 तक इस पद पर रहेंगे।
- सौरव ने वर्ष 2015 में जगमोहन डालिमया के बाद CAB के अध्यक्ष का पदभार संभाला था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.hindustantimes.com/cricket/sourav-ganguly-elected-cricket-association-of-bengal-presidentunopposed/story-VRX2HZmKaf0N4BzyGaPKSJ.html

इंग्लिश महिला बल्लेबाज का संन्यास

प्रश्न-हाल ही में किस इंग्लिश महिला क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी? (a) हीथर नाइट (b)

टैमी ब्य्मोंट (c) डेनिएले व्याट (d) साराह टेलर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में इंग्लैंड की महिला क्रिकेटर साराह टेलर (30 वर्ष) ने तनाव के चलते अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया।
- विकेटकीपर बल्लेबाज टेलर ने इंग्लैंड की ओर से 10 टेस्ट, 126 वनडे, 90 अंतरराष्ट्रीय टी-20 मैच खेले हैं।
- वर्ष 2006 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण करने वाली टेलर 2 वनडे विश्व कप और 1 टी-20 विश्व कप विजेता टीम में शामिल रहीं हैं।
- उन्हें तीन बार ICC वुमेन क्रिकेटर ऑफ ईयर का पुरस्कार भी मिला है।
- अंतरराष्टीय कॅरियर : एक नजर में
- 10 टेस्ट, 300 रन, औसत-18.75, उच्चतम स्कोर-40 रन।
- 126 वनडे, 4056 रन, औसत-38.36, उच्चतम स्कोर-147 रन, शतक-7 और 20 अर्द्धशतक।
- 90 अंतरराष्ट्रीय टी-20, 2177 रन, औसत-29.02, उच्चतम स्कोर-77 रन, 16 अर्द्धशतक।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/sport/cricket/49851970

तमिलनाड् क्रिकेट संघ (TNCA) की पहली महिला अध्यक्ष

प्रश्न-26 सितंबर, 2019 को किसने तमिलनाड़ क्रिकेट संघ (TNCA) की पहली महिला अध्यक्ष बनने की उपलब्धि प्राप्त कर ली?

(a) इला अरुण(b) रूपा ग्रुनाथ (c) आरती चलैय्या(d) कामिनी स्ंदरम उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को तमिलनाड़ क्रिकेट संघ (TNCA) की 87वीं वार्षिक आम बैठक में रूपा गुरुनाथ को निर्विरोध TNCA का अध्यक्ष चून लिया गया।
- रूपा यह पद प्राप्त करने वाली प्रथम महिला हैं। इस प्रकार वह BCCI के किसी भी राज्य संघ की अध्यक्ष बनने वाली पहली महिला भी बन गईं।
- रूपा, इंडिया सीमेंट के ओनर एन. श्रीनिवासन की बेटी और ग्रुनाथ मयप्पन की पत्नी हैं।
- मयप्पन पर IPL में स्पॉट फिक्सिंग में शामिल होने के चलते आजीवन प्रतिबंध लगाया गया है।
- उल्लेखनीय है कि एन. श्रीनिवासन BCCI के अध्यक्ष और ICC के चेयरमैन रह चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/sports/former-bcci-chief-srinivasans-daughter-rupa-gurunathelected-tnca-president/articleshow/71307927.cms

वीजा की ब्रांड एंबेसडर महिला खिलाड़ी

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को वीजा (VISA) ने किस महिला खिलाड़ी को दो वर्ष के लिए अपना ब्रांड एंबेसडर निय्क्त किया 考?

(a) मिताली राज(b) विनेश फोगाट (c) पी.वी. सिंधु (d) हरिका द्रोणावल्ली

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को भ्गतान प्रौद्योगिकी कंपनी (PTC) वीजा (VISA) ने विश्व बैडमिंटन चैंपियन प्सरला वेंकट सिंध् (पी.वी. सिंध्) को दो वर्ष के लिए ब्रांड एंबेसडर निय्क्त किया है।
- विज्ञापन अभियानों के माध्यम से ब्रांड को बढ़ावा देने के अलावा, सिंध् टोक्यो ओलंपिक, 2020 के लिए टीम वीजा की एथलीट सदस्य भी बन गई हैं।
- वीजा (VISA) वर्ष 1986 से ओलंपिक खेलों को विश्व भर में प्रायोजक के रूप में समर्थन कर रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.livemint.com/companies/news/visa-appoints-pv-sindhu-as-brand-ambassador-for-two-years-1569397519272.html

IAAF की पहली महिला उपाध्यक्ष

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को IAAF की पहली महिला उपाध्यक्ष के रूप में किनका चयन किया गया है?

(a) एश्ले कूपर(b) शीमेना रेस्ट्रेपो (c) काइली एबॉट(d) एना रिकार्डी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय एथलेटिक्स महासंघ की 52वीं कांग्रेस दोहा, कतर में संपन्न हुई।
- कांग्रेस में IAAF अध्यक्ष सेबेस्टियन कोए (ब्रिटेन) को प्नः दूसरे चार वर्षीय कार्यकाल हेत् निर्विरोध च्ना गया।
- कांग्रेस के सभी 203 मतदान सदस्यों (Voting Members) ने कोए के पक्ष में मतदान किया।
- शीमेना रेस्ट्रेपो के अलावा, सर्गेई बुबका, ज्योफ्री गार्डनर और नवाफ बिन मोहम्मद अल सऊद को उपाध्यक्ष चुना गया।वर्ष 1992 के ओलंपिक में 400 मीटर दौड़ की कांस्य पदक विजेता कोलंबिया की रेस्ट्रेपो IAAF की उपाध्यक्ष के रूप में पद ग्रहण करने वाली पहली महिला बन गईं।IAAF परिषद में चयनित 13 नए सदस्यों में एथलेटिक्स फेडेरेशन ऑफ इंडिया (AFI) के अध्यक्ष अदिले स्मारिवाला भी शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.iaaf.org/news/press-release/sebastian-coe-president-congress-2019-restrep

IAAF वेटरन पिन अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-25 सितंबर को किस पूर्व भारतीय एथलीट को IAAF के वेटरन पिन अवॉर्ड से सम्मानित किया गया?

(a) मिल्खा सिंह(b) पी.टी. उषा (c) स्मन बाला देवी(d) कर्णम मल्लेश्वरी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को 'पायोली एक्सप्रेस' के नाम से विख्यात भारत की पूर्व एथलीट और ओलिम्पियन पी.टी. उषा को प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय एथलेटिक्स महासंघ (IAAF) के वेटरन पिन अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।
- विश्व एथलेटिक्स संचालन संस्था IAAF के 52वें कांग्रेस में IAAF अध्यक्ष सेबेस्टियन कोए ने उषा को यह प्रस्कार प्रदान किया। उषा के अतिरिक्त एशिया से अन्य दो खिलाड़ियों को भी इस पुरस्कार के लिए चुना गया।
- उषा का यादगार प्रदर्शन 1984 लॉस एंजिल्स ओलंपिक में रहा, जिसमें वह 400 मीटर बाधा दौड़ के फाइनल्स में पहुंचने वाली पहली भारतीय बनीं थी लेकिन वह एक सेकेंड के सौवें हिस्से से कांस्य पदक जीतने से चूक गई थीं।
- भारत सरकार द्वारा उषा को वर्ष 1983 में अर्जुन अवॉर्ड और वर्ष 1985 में पद्मश्री प्रस्कार से सम्मानित किया जा च्का है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/sports/other-sports/story/pt-usha-conferred-with-iaaf-veteran-pin-award-1603008-2019-09-25

इंटरनेशनल टी-20 क्रिकेट में 3 ओवर मेडन फेंकने वाली पहली भारतीय गेंदबाज

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को कौन इंटरनेशनल टी-20 क्रिकेट में 3 ओवर मेडन फेंकने वाली पहली भारतीय गेंदबाज बनीं?

(a) पूजा वस्त्राकर(b) शिखा पांडेय (c) दीप्ति शर्मा(d) पूनम पांडेय

उत्तर)-c)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को भारतीय स्पिनर दीप्ति शर्मा ने द. अफ्रीका के विरुद्ध पहले अंतरराष्टीय टी-20 मैच में नया कीर्तिमान रचा।
- वह निर्धारित 4 ओवर में से 3 मेडन ओवर फेंकने वाली पहली भारतीय गेंदबाज बन गईं।
- 'मैन ऑफ द मैच' बनी दीप्ति ने 4 ओवर के स्पैल में 8 रन देकर तीन विकेट लिए।
- भारत ने इस मैच में द. अफ्रीका को 11 रन से पराजित किया।
- अंतरराष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में अपने स्पैल के 4 के चारों ओवर मेडन फेंकने का विश्व रिकॉर्ड तंजानिया की पेरिसे माम्न्या के नाम है। माम्न्या ने जून, 2019 में रवांडा में माली महिला टीम के विरुद्ध 4 ओवर मेडन फेंके और उन्हें कोई भी विकेट नहीं प्राप्त हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://timesofindia.indiatimes.com/sports/cricket/news/1st-t20i-deepti-sharma-shines-as-india-women-beatsouth-africa-by-11-runs/articleshow/71282724.cms

संक्षिप्तियां चर्चित व्यक्ति

भारत के 47वें मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न-29 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किसे भारत का 47वां मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया?

- (a) न्यायमूर्ति शरद अरविंद बोबडे (b) न्यायमूर्ति दीपक ग्प्ता
- (c) न्यायमूर्ति मदर बी. लोक्र (d) न्यायमूर्ति विनीत सरन उत्तर-(a)



- 29 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने उच्चतम न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति शरद अरविंद बोबडे को भारत का 47वां म्ख्य न्यायाधीश (CJI) निय्क्त किया।
- वह 18 नवंबर, 2019 को शपथ ग्रहण करेंगे।
- इस पद पर वह न्यायमूर्ति रंजन गोगोई का स्थान लेंगे।
- वह 12 अप्रैल, 2013 से उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश हैं।
- इससे पूर्व वह 16 अक्टूबर, 2012 से लगभग 6 माह के लिए मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश रहे।

वह संवैधानिक, प्रशासनिक, कंपनी, पर्यावरण तथा निर्वाचन कान्नों के विशेषज्ञ हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1589439

क्यूबा की बैले डांसर एलिसिया अलोंसो का निधन

प्रश्न- सही कथन का चुनाव कीजिए-

- (1) हाल ही में प्रसिद्ध बैले डांसर एलिसिया अलोंसो, जो दक्षिण अमेरिकी देश पराग्वे की थीं का निधन हुआ।
- (2) निधन के दौरान उनकी उम्र 98 वर्ष थी।
- (3) उन्होंने हवाना में "एलिसिया अलोसो बैलेट कंपनी" की स्थापना की थी।
- (4) क्यूबा की क्रांति में फिदेल कास्त्रों के साथ मिलकर उन्होंने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। विकल्प
- (a) केवल (2) और (3)(b) केवल (3) और (4)
- (c) केवल (2), (3) और 4 (d) (1),(2),(3) और (4)

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अक्टूबर, 2019 को क्यूबा की प्रसिद्ध बैले डांसर एलिसिया अलोंसो का 98 साल की उम्र में निधन हो गया।
- अलोंसो को 20वीं शताब्दी की सबसे बड़ी बैलेरीना में से एक माना जाता है।
- अलोंसो ने 19 साल की उम्र में अपनी दृष्टि खो दिया था।
- वर्ष 1948 में उन्होंने क्यूबा की राजधानी हवाना में ''एलिसिया अलोंसो बैलेट कंपनी'' की स्थापना की। वित्त के अभाव में सन् 1956 में उनकी बैलेट कंपनी बंद हो गई।
- सन् 1959 की क्यूबा की क्रांति के बाद उन्होंने क्यूबा के राष्ट्रीय बैले का गठन किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/news/world-latin-america-50091870

एनएचएआई के नए अध्यक्ष

प्रश्न-23 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) का नया अध्यक्ष निय्कत किया?

(a) राघव चंद्र(b) दिनेश सिंह (c) रघ्वीर सिंह(d) स्खबीर सिंह संधू

उत्तर-(d)



- 23 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी स्खबीर सिंह संधू को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) का नया अध्यक्ष निय्क्त किया।इस पद पर वह एन.एन. सिन्हा का स्थान लेंगे। NHAI का गठन संसद के एक अधिनियम, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1988 के द्वारा किया गया था।
- इसका कार्य राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास, रख-रखाव और प्रबंधन करना है।
- यह केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/arvind-singh-appointed-chairman-of-aaisukhbir-singh-sandhu-to-be-nhai-chief/articleshow/71739937.cms

भारतीय विमापतन प्राधिकरण के नए अध्यक्ष

प्रश्न-23 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का नया अध्यक्ष निय्क्त किया? (a) अरविंद सिंह (b) अर्ज्न अग्रवाल (c) डॉ. नीलम म्खर्जी (d) डॉ. दीपक मिश्रा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 23 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी अरविंद सिंह को भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का नया अध्यक्ष निय्क्त किया।
- इस पद पर वह डॉ. ग्रुप्रसाद मोहपात्रा का स्थान लेंगे।
- AAI का गठन संसद के एक अधिनियम के दवारा किया गया।
- यह तत्कालीन राष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिकरण तथा भारतीय अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिकर के विलय के माध्यम से 1 अप्रैल, 1995 को अस्तित्व में आया।
- इसको देश में जमीन एवं वायु क्षेत्र में भी नागर विमानन अवसंरचना के सृजन, उन्नयन, अनुरक्षण एवं प्रबंधन की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/arvind-singh-appointed-chairman-of-aaisukhbir-singh-sandhu-to-be-nhai-chief/articleshow/71739937.cms

कालिदास कर्मकार

प्रश्न- हाल ही में अंतरराष्ट्रीय चित्रकार कालिदास कर्मकार का निधन हो गया, उनकी आय् थी? (a) 60 वर्ष(b) 73 वर्ष (c) 93 वर्ष(d) 83 वर्ष

उत्तर-(b)

- 18 अक्टूबर, 2019 को बांग्लादेश के अंतरराष्ट्रीय स्तर के चित्रकार कालिदास कर्मकार का निधन वर्ष की आयु में हो
- यह बांग्लादेश में आध्निक कला के प्रतीक के रूप में जाने जाते थे।
- लित कला में उनके योगदान को देखते हुए बांग्लादेश सरकार द्वारा वर्ष 2016 में शिल्पकला पदक तथा वर्ष 2018 में एक्शी पदक सम्मान से सम्मानित किया गया था।
- इन्होंने अपनी कला को जलोढ़ कला कहा, क्योंकि यह डेल्टा भूमि की कला में पारंगत थे।
- इनकी कला में शरीर को चित्रों के साथ प्रदर्शित किया जाता था।

http://ddnews.gov.in/international/renowned-painter-kalidas-karmakar-dies-dhaka

भारतीय नन मरणोपरांत संत घोषित

प्रश्न-13 अक्टूबर, 2019 को पोप फ्रांसिस ने वेटिकन सिटी के सेंट पीटर्स स्क्वायर में आयोजित एक समारोह में किस भारतीय नन को मरणोपरांत संत घोषित किया?

(a) सिस्टर ड्ल्स लोप्स(b) हेनरी न्यूमैन (c) मरियम थ्रेसिया(d) मार्गरेट बेज उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 13 अक्टूबर, 2019 को पोप फ्रांसिस ने वेटिकन सिटी के सेंट पीटर्स स्क्वायर में आयोजित एक समारोह में भारतीय नन मरियम थ्रेसिया को मरणोपरांत संत घोषित किया।
- वर्ष 1914 में 'कॉन्ग्रिगेशन ऑफ द सिस्टर्स ऑफ द होली फैमिली' की स्थापना करने वाली नन मरियम थ्रेसिया को सदियों प्राने इस संस्थान के सबसे ऊंचे पद का सम्मान दिया गया। गौरतलब है कि वर्ष 2000 में उन्हें पोप जॉन पॉल दवितीय दवारा धन्य 'धन्य' घोषित किया गया था।
- इसके साथ ही केरल के चर्च से संतों की संख्या अब चार हो गई।
- इसके साथ ही ब्रिटिश कार्डिनल जॉन हेनरी न्यूमैन, स्विस लेवीमेन मार्गरेट बेज, ब्राजील की सिस्टर इल्स लोप्स और इतावली सिस्टर गिसेपिना वानीनि को संत की उपाधि दी गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://indianexpress.com/article/explained/kerala-catholic-nun-mariam-thresia-is-now-a-saint-what-does-thatmean-and-what-does-sainthood-take-6067223/

देवयान साहा

प्रश्न-हाल ही में आई.आई. टी खड़गप्र के स्नातक देवयान साहा, निम्नलिखित में किस पर नियंत्रण करने वाले उपकरण के निर्माण के कारण चर्चा में रहे?

(a) वाहनों के उत्सर्जकों से उत्पन्न प्रदूषण (b) रेफ्रीजरेटरों से उत्पन्न सी.एफ.सी. के प्रदूषण (c) रेल इंजन से उत्पन्न प्रदूषण (d) कारखानों द्वारा होने वाला प्रदूषण



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- अक्टूबर, 2019 में प्रकाशित कुछ मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, आई.आई.टी. खड़गप्र के देवयान साहा ने एक ऐसे उपकरण का निर्माण किया है, जो वाहनों के उत्सर्जन से उत्पन्न प्रदूषण को कम कर सकता है।
- देवयान दवारा इस उपकरण का नाम PM-2.5 रखा गया है।
- उनके अन्सार, जब इस उपकरण को किसी वाहन (कार आदि) के साइलेंसर पाइप के पास लगाया जाता है, तो वह वाहन से उत्पन्न प्रदूषण को नियंत्रित कर सकता है।
- देवयान साहा आई.आई.टी खड़गप्र से मैकेनिकल इंजीनियरिंग के स्नातक हैं।
- इनके अन्सार, यदि इस उपकरण को किसी एक कार में लगा दिया जाए तो यह आस-पास स्थित 10 कारों से उत्पन्न प्रदूषण पर नियंत्रण कर सकता है।
- एम्स (AIIMS) में रिसर्च फेलो रह च्के देवयान ने वाय् प्रद्रषण पर कार्य किया है।
- P.M. 2.5 उपकरण में प्रयुक्त की गई तकनीक विद्युत-ऊर्जा तथा तरंग उुर्जा का सम्मिलित रूप है, जो P.M.-2.5 स्तर के प्रदूषकों को प्रभावित करती है।
- इस तकनीक में P.M.-2.5 स्तर के प्रदूषक कण विद्युत एवं तरंग ऊर्जा के प्रभाव से चुंबक की तरह व्यवहार करते हैं और अन्य प्रदूषक कणों को आकर्षित करने लगते हैं।
- इस प्रकार आस-पास के वातावरण से प्रदूषक कणों को अपने से चिपकाने के कारण जब P.M.-2.5 ग्रेड के कण भारी और बड़े हो जाते हैं, तो ये स्रक्षित, जमीन पर गिर जाते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/iit-kharagpur-s-debayan-saha-develops-device-forvehicles-to-curb-air-pollution-1610190-2019-10-17

'भारत की लक्ष्मी' की ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न-22 अक्टूबर, 2019 को किसे प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की पहल 'भारत की लक्ष्मी' का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है?

- (a) दीपिका पाद्कोण(b) प्रियंका चोपड़ा
- (c) माधुरी दीक्षित (d) दीपिका पादुकोण एवं पी.वी. सिंध्

उत्तर-(d)



- 22 अक्टूबर, 2019 को प्रसिद्ध बॉलीव्ड अभिनेत्री दीपिका पाद्कोण एवं बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंध् को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की पहल 'भारत की लक्ष्मी' का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है।
- इस पहल का उददेश्य दीपावली के त्योहार से पहले देशभर की महिलाओं की ओर से किए गए सराहनीय कार्य को सामने लाना है।
- प्रधानमंत्री ने महिला सशक्तीकरण के कार्य रेखांकित करने वाले नए अभियान पर एक वीडियो साझा किया।

इस वीडियो के माध्यम से पी.वी. सिंधु एवं दीपिका पाद्कोण ने 'भारत की लक्ष्मी' पहल के संदेश को बेहतरीन ढंग से रखा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/deepika-padukone-pv-sindhu-flag-bearers-of-pm-sbharat-ki-laxmi-initiative-119102200729 1.html

यूआईडीएआई के नए सीईओ

प्रश्न-22 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) नया सीईओ नियुक्त किया?

(a) बृज राज(b) पंकज कुमार (c) दिनेश कुमार(d) राह्ल सचान

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य

- 22 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी पंकज क्मार को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) का नया म्ख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) निय्क्त किया।
- वर्तमान में वह केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स व सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव के रूप में कार्यरत हैं।
- UIDAI के बारे में
- यह वर्ष 2009 में गठित भारत सरकार का एक प्राधिकरण है।
- जिसे भारत के प्रत्येक नागरिक को एक बहउद्देश्यीय राष्ट्रीय पहचान पत्र उपलब्ध करवाने की सरकार की एक महत्वकांक्षी योजना के अंतर्गत गठित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.uidai.gov.in/about-uidai/unique-identification-authority-of-india/about.html

दक्षिण अफ्रीकी क्रिकेटर को एमसीसी की मानद सदस्यता

प्रश्न-22 अक्टूबर, 2019 को मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC) ने किस दक्षिण अफ्रीकी क्रिकेटर को आजीवन मानद सदस्यता प्रदान की है?

(a) हाशिम अमला(b) एबी डी विलियर्स (c) ग्रीम स्मिथ(d) शॉन पोलाक

उत्तर-(c)

- 22 अक्टूबर, 2019 लंदन स्थित मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC) ने टविट्रर पर दक्षिण अफ्रीका के पूर्व कप्तान ग्रीम स्मिथ को मानद आजीवन सदस्य च्ने जाने की घोषणा की।
- पूर्व बल्लेबाज स्मिथ 22 वर्ष की उम्र में दक्षिण अफ्रीका के सबसे युवा कप्तान बने थे।
- वर्ष 2004 में इन्हें विजडन का वर्ष का सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर चुना गया था।

- ग्रीम स्मिथ ने दक्षिण अफ्रीका के लिए टेस्ट में 9265 रन, एकदिवसीय में 6989 रन तथा टी-20 मैचों में कुल 982 रन बनाए हैं।
- इनमें 37 शतक (27 टेस्ट, 10 वन डे) शामिल हैं।
- स्मिथ के साथ ऑस्ट्रेलिया के पूर्व ऑफ स्पिनर टिम मे को भी मानद आजीवन सदस्यता दी गई।
- इन दोनों के अतिरिक्त इस वर्ष पाल कोलिंगवुड, एबी डि विलियर्स, मिशेल जानसन और एड्रियन मॉर्गन को एमसीसी की आजीवन मानद सदस्यता दी जा चुकी है।

https://sportstar.thehindu.com/cricket/graeme-smith-elected-mcc-honorary-life-member/article29775722.ece

पहलवान दादू चौग्ले दत्तात्रेय का निधन

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को महाराष्ट्र के दिग्गज पहलवान दादू चौगुले दत्तात्रेय का निधन हो गया। खेलों में उपलब्धि के लिए उन्हें किस प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

- (a) द्रोणाचार्य प्रस्कार (b) ध्यानचंद प्रस्कार
- (c) अर्ज्न अवॉर्ड (d) राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन प्रस्कार उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- महाराष्ट्र के दिग्गज पहलवान दादू चौगुले दत्तात्रेय का 20 अक्टूबर, 2019 को कोल्हापुर में निधन हो गया।
- मोतीबाग तालिम से जुड़े चौगुले ने 1970 के दशक में महाराष्ट्र केसरी, रूस्तम हिंद केसरी और महान भारत केसरी जैसे प्रतिष्ठित खिताब अपने नाम किए।
- मोतीबाग तालिम को पहलवानों के सबसे प्राने अखाड़ों में जाना जाता है।
- चौग्ले ने वर्ष 1974 में न्यूजीलैंड में हुए ब्रिटिश राष्ट्रमंडल खेलों में रजत पदक जीता था।
- इन खेलों में क्श्ती की हैवीवेट स्पर्धा के फाइनल में चौग्ले को कनाडा के क्लाउडे पिलोन ने पराजित किया था।
- खेलों में उपलब्धि के लिए उन्हें वर्ष 2018 के प्रतिष्ठित ध्यानचंद प्रस्कार से भी सम्मानित किया जा च्का है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/maha-wrestling-legend-dadu-chougule-dies-of-heartattack-119102000732 1.html

पी.वी. कृष्णमूर्ति

प्रश्न-16 अक्टूबर, 2019 को वरिष्ठ प्रसारण पत्रकार पी.वी. कृष्णमूर्ति का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष दूरदर्शन के पहले महानिदेशक के रूप में निय्क्त किया गया था?

(a) 1975(b) 1976 (c) 1978(d) 1981

उत्तर-(b)



- 16 अक्टूबर, 2019 को वरिष्ठ प्रसारण (Broad Cast) पत्रकार पी.वी. कृष्णमूर्ति का चेन्नई में निधन हो गया।
- उनका जन्म 1 अप्रैल, 1921 को म्यांमार के यांगून में हआ था।
- वह दक्षिण पूर्व एशियाई देश से दवितीय विश्वयुद्ध के शरणार्थी के रूप में भारत आए।
- वे वर्ष 1944 में न्यूज रीडर/उद्घोषक के रूप में विदेश सेवा प्रभाग, ऑल इंडिया रेडियो (एआईआर) में शामिल हए।
- पी.वी. कृष्णमूर्ति वर्ष 1976 में दूरदर्शन के पहले महानिदेशक नियुक्त किए गए थे। वह 3 वर्ष तक इस पद पर रहे।
- जिन्हें पहले ब्रॉडकास्टर थे, वर्ष 2011 में इंडियन ब्रॉडकास्टर्स फोरम का मीडिया रत्न प्रस्कार प्रदान किया गया था।
- वह वर्ष 2012 में उन्हें टैगोर अकादमी रत्न (फैलोशिप) से सम्मानित किया गया था।

https://www.pressreader.com/india/the-hindu/20191018/281595242302361

इंग्लिश महिला क्रिकेटर का अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास

प्रश्न-15 अक्टूबर, 2019 को किस इंग्लिश महिला क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया? (a) हीथर नाइट(b) टैमी ब्यूमोंट (c) डैनिएल व्याट(d) जेनी ग्न उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- 15 अक्टूबर, 2019 को इंग्लिश महिला क्रिकेटर जेनी गुन ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले
- 33 वर्षीय गुन वर्ष 2009 और 2017 में महिला विश्व कप और वर्ष 2009 में टी-20 विश्व कप विजयी टीम का हिस्सा रहीं।
- ग्न इंग्लैंड की तरफ से सबसे ज्यादा टी-20 इंटरनेशनल मैच खेलने वाली महिला क्रिकेटर (104 मैच) हैं।
- उन्होंने अपने देश के लिए 259 मैच खेले हैं।
- सिर्फ चार्लीट एडवर्ड्स (309 मैच) ने ही गून से ज्यादा अंतरराष्ट्रीय मैचों में इंग्लैंड का प्रतिनिधित्व किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/sport/cricket/50060079

ओरेकल के को-सीईओ मार्क हर्ड का निधन

प्रश्न-18 अक्टूबर, 2019 को ओरेकल के को-सीईओ मार्क हर्ड का 62 वर्ष की उम्र में निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित हैं?

(a) जर्मनी(b) स्विट्जरलैंड (c) यूएसए(d) इनमें से कोई नहीं। उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



18 अक्टूबर, 2019 को ओरेकल के को-सीईओ मार्क हर्ड का 62 वर्ष की अवस्था में सैन फ्रांस्सिको (यूएसए) में निधन हो गया।

- मार्क हर्ड का जन्म 1 जनवरी, 1957 को न्यूयॉर्क में हुआ था।
- ओरेकल कॉर्पोरेशन, अमेरिका की एक मल्टीनेशनल कंप्यूटर टेक्नोलॉजी कंपनी है जिसकी स्थापना 16 जून, 1977
 को ह्ई थी।

https://www.cnbc.com/2019/10/18/mark-hurd-co-ceo-of-oracle-dies-at-62.html

आईबीए के नए अध्यक्ष

प्रश्न-18 अक्टूबर, 2019 को कौन वर्ष 2019-20 के लिए इंडियन बैंक्स एसोशिएसन के नए अध्यक्ष बने?
(a) राकेश शर्मा (b) रजनीश कुमार (c) स्नील मेहता(d) दिनेश्वर शर्मा

संबंधित तथ्य

उत्तर-(b)



- 18 अक्टूबर, 2019 को एसबीआई के अध्यक्ष रजनीश कुमार वर्ष 2019-20 के लिए इंडियन बैंक्स एसोशिएसन (Indian Banks' Association-IBA) के नए अध्यक्ष बने।इस पद पर उन्होंने स्नील मेहता का स्थान लिया।
- IDBI बैंक के एमडी एवं सीईओ राकेश शर्मा वर्ष 2019-20 के लिए IBA के मानद सचिव होंगे।
- उल्लेखनीय है कि IBA की स्थापना 26 सितंबर, 1946 को ह्ई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/business/rajnish-kumar-is-new-iba-chairman/article29738120.ece

एनएसजी के नए महानिदेशक

प्रश्न-18 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) का नया महानिदेशक नियुक्त किया?

(a) दिनेश्वर शर्मा (b) सुदीप लखटिकया (c) दिनेश पाठक (d) अनूप कुमार सिंह उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी अनूप कुमार सिंह को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) का नया महानिदेशक (DG) नियुक्त किया। उनका कार्यकाल 30 सितंबर, 2020 तक या अगले आदेश तक रहेगा।
- वर्तमान में वह ब्लैक कैट्स कमांडो बल के महानिदेशक के तौर पर कार्यरत हैं।इस पद पर वह सुदीप लखटिकया का स्थान लेंगे।गौरतलब है कि NSG की स्थापना वर्ष 1984 में आतंकवादी तथा अपहरण जैसी घटनाओं से निपटने के लिए संघीय आकस्मिक बल के रूप में हुई थी।
- इसका म्ख्यालय मानेसर, ग्रुग्राम में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/gujarat-cadre-ips-officer-anup-kumar-singh-is-new-nsg-chief/articleshow/71653651.cms

कैस सैयद

प्रश्न-13 अक्टूबर, 2019 को कैस सैयद किस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हए?

(a) तंजानिया(b) जांबियां(c) ट्यूनीशिया (d) नाइजीरिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 15 अक्टूबर, 2019 को टयूनीशिया के प्रसिद्ध न्यायविद और पूर्व प्रोफेसर कैस सैयद (Kais Saied) ट्यूनीशिया के 6वें राष्ट्रपति निर्वाचित हए।
- उन्होंने 72.71 प्रतिशत मतों के साथ ट्यूनीशिया का राष्ट्रपति चुनाव जीता।
- उन्होंने अपने प्रतिद्वंद्वी नबील करौई (Nabil Karoui) को मिले 1 मिलियन के म्काबले 2.7 मिलियन वोट हासिल किए।
- वह 23 अक्टूबर, 2019 को पदभार ग्रहण करेंगे।
- इस पद पर वह मोहम्मद एन्नेसर (Mohamed Ennaceur) का स्थान लेंगे।

सतीश रेड्डी का भारतीय फार्मास्य्टिकल एलाएंस के अध्यक्ष पद पर निय्क्ति

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को भारतीय फार्मास्युटिकल एलाएंस के अध्यक्ष पद पर नियुक्त होने वाले सतीश रेड्डी, पूर्व में किस अविध हेत् इस निकाय के अध्यक्ष पद पर नियुक्त किए गए थे-

- (a) वर्ष 2011-2013 तक(b) वर्ष 2013-2015 तक
- (c) वर्ष 2015-17 तक (d) वर्ष 2017-2019 तक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 अक्टूबर, 2019 को डॉ. रेडीज लेबोरेटरी लि. के प्रबंधक, **सतीश रेड्डी को भारतीय** फार्मास्युटिकल एलाएंस के अध्यक्ष पद पर नियुक्त किया गया।
- श्री सतीश रेड्डी का अध्यक्ष पद पर कार्यकाल 2019-2021 तक रहेगा।
- इससे पूर्व श्री सतीश रेड्डी को भारतीय फार्मास्युटिकल एलाएंस के अध्यक्ष पद पर वर्ष 2013-2015 तक की अविध हेत् नियुक्त किया गया था।
- भारतीय फर्मास्युटिकल एलाएंस का मुख्य लक्ष्य विश्वभर के लोगों को गुणवत्तापूर्ण एवम् सस्ती दवाएं स्गमतापूर्वक उपलब्ध कराना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://Satish Reddy appointed as President of Indian Pharmaceutical Alliance

मास्टर कार्ड इंडिया द्वारा विकास वर्मा का मुख्य परिचालन अधिकारी के पद पर नियुक्ति

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को मास्टर कार्ड इंडिया के मुख्य परिचालन अधिकारी के पद पर नियुक्ति पाने वाले विकास वर्मा, इस संस्था से कब से संबंद्ध रहे हैं?

(a) वर्ष 2001 से(b) वर्ष 2002 से(c) वर्ष 2004 से (d) वर्ष 2005 से उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 10 अक्टूबर, 2019 को भुगतान प्रौद्योगिकी मास्टर कार्ड इंडिया में कार्यरत विकास वर्मा का मुख्य परिचालन अधिकारी के पद पर नियुक्ति की घोषणा की गई।
- विकास वर्मा द्वारा वर्ष 2005 से ही मास्टर कार्ड इंडिया में विभिन्न पदों जैसे-व्यवसाय, बाजार एवं व्यापारियों के हित की देख-रेख इत्यादि हेत् अपना नेतृत्व प्रदान किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/mastercard-india-elevates-vikas-varma-to-coo/articleshow/71518602.cms

जियानलुइगी बुफोन

प्रश्न-9 अक्टूबर, 2019 को प्रसिद्ध इतालवी फुटबॉलर जियानलुइगी बुफोन निम्न में से किसके'सद्भावना राजदूत' नामित हुए?

- _ (a) संयुक्त राष्ट्र विश्व खादय कार्यक्रम(b) यूएनएचसीआर
- (c) यूनेस्को (d) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9 अक्टूबर, 2019 को प्रसिद्ध इतालवी फुटबॉलर जियानलुइगी बुफोन (Gianluigi Buffon) संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम (United Nations World Food Programe) के 'सद्-भावना' राजदूत नामित हुए। उल्लेखनीय है कि UNWFP रोम (इटली) स्थित एक एजेंसी है, जो संघर्षों और प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित 90 मिलियन से अधिक लोगों को भोजन सहायता प्रदान करती हैं।
- इन्हें फ्टबॉल के इतिहास में सर्वश्रेष्ठ गोलकीपरों में से एक माना जाता है।
- उन्होंने इटली की राष्ट्रीय टीम के लिए 176 मैच खेले और उनमें से 80 मैचों में वे कप्तान रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.football-italia.net/145074/buffon-named-un-ambassador

टाटा कम्य्निकेशंस के नए एमडी एवं सीईओ नामित

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को कौन टाटा कम्युनिकेशंस के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी नामित हए?

- (a) ए.एस. लक्ष्मीनारायण(b) एस. किरण कुमार
- (c) राजेश अग्रवाल (d) एस. कृष्णमूर्ति

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2019 को डिजिटल सेवाएं देने वाली कंपनी ने ए.एस. लक्ष्मीनारायण को अपना प्रबंध निदेशक (MD) एवं समूह का म्ख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नामित किया।
- कंपनी के निदेशक मंडल द्वारा आवश्यक नियामकीय मंजूरिया मिलने के बाद उनकी इस पद पर नियुक्ति होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.tatacommunications.com/press-release/tata-communications-appoints-amur-s-lakshminarayananas-md-and-group-ceo-designate/

ग्रीस में भारत के नए राजदूत

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे ग्रीस में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया है?

(a) मुकेश कुमार परदेशी (b) पवन कप्र (c) अमृत ल्ग्न(d) संजीव कुमार सिंगला

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने अमृत ल्ग्न को ग्रीस में भारत के अगले राजदूत के रूप में निय्क्त किया है।
- वह वर्ष 1989 बैच के भारतीय विदेश सेवा (IFS) के अधिकारी हैं।
- इससे पूर्व ल्ग्न, सूडान और यमन में भारत के राजदूत के रूप में कार्य कर चुके हैं।
- इस पद पर वह शम्मा जैन का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mea.gov.in/pressreleases.htm?dtl/31896/Amrit+Lugun+has+been+appointed+as+the+next+Ambassador+of+India+to+Greece

स्प्रसिद्ध ग्दा विज्ञानी पद्मश्री हरगोविंद लक्ष्मीशंकर त्रिवेदी का निधन

प्रश्न-Institute of Kidney Disease and Research Centre की स्थापना की थी-

(a) डॉ. निशांत जैन ने(b) डजॅ. ओम प्रकाश टंडन ने(c) डॉ. लक्ष्मी शंकर त्रिवेदी ने (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

- 2 अक्टूबर, 2019 को अहमदाबाद (गुजरात) स्थित Institute of Kidney Disease and Research Center में हरगोविंद लक्ष्मीशंकर त्रिवेदी का 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- ध्यातव्य है कि Institute of Kidney Disease and Research Center की स्थापना एच.एल. त्रिवेदी दवारा की गई थी। एच.एल. त्रिवेदी भारत के एक स्प्रसिद्ध नेफ्रोलोजिस्ट, इक्यूनोलोजिस्ट, प्रत्यारोपण चिकित्सा एवं स्टेमसेल शोधकर्ता थे। राष्ट्रपति प्रणब म्खर्जी द्वारा वर्ष 2015 में एच.एल. त्रिवेदी को देश का चौथा सबसे बड़ा नागरिक सम्मान "पद्मश्री" प्रदान किया गया।

https://indianexpress.com/article/cities/ahmedabad/hl-trivedi-death-nephrologist-padma-shri-6049351/

नेपाल की संसद के अध्यक्ष (स्पीकर) का इस्तीफा

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को महिला कर्मचारी द्वारा लगाए गए यौन उत्पीड़न के आरोप के कारण नेपाल की संसद के अध्यक्ष ने इस्तीफा दे दिया। वो हैं-

(a) धर्मेंद पटेल(b) कृष्ण बहाद्र महारा (c) दिनेश थापा (d) एकनाथ धाकल उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को नेपाल की संसद के अध्यक्ष (Speaker) कृष्ण बहाद्र महारा ने एक महिला कर्मचारी द्वारा यौन उत्पीड़न का आरोप लगाए जाने के बाद अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- पीड़िता संसद सचिवालय में कर्मचारी है और उसने कृष्ण बहादुर पर दुष्कर्म का आरोप लगाया।
- नेपाल कम्युनिस्ट पार्टी की बैठक में निष्पक्ष जांच हेत् उन्हें संसद अध्यक्ष और संसद पद छोड़ने के लिए कहा गया था। नवंबर, 2017 में नेपाल में कम्युनिस्ट पार्टी के बह्मत से चुनाव जीतने के बाद महारा को संसद का अध्यक्ष च्ना गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/world/story/nepal-speaker-resigns-rape-allegation-1605198-2019-10-01

राजस्थान क्रिकेट संघ (RCA) के नए अध्यक्ष

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को संपन्न राजस्थान क्रिकेट संघ के चूनावों में किसे संघ का अध्यक्ष चूना गया? (a) डी.वाई. पाटिल (b) विजय पाटिल (c) वैभव गहलोत(d) महेंद्र नाहर उत्तर-(c)

- 4 अक्टूबर, 2019 को संपन्न राजस्थान क्रिकेट संघ (RCA) के च्नावों में वैभव गहलौत को संघ का अध्यक्ष च्ना गया।
- वैभव, राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलौत के प्त्र हैं।

- 4 अक्टूबर को ही संपन्न म्ंबई क्रिकेट संघ (MCA) के च्नावों में शिक्षा क्षेत्र से ज्ड़े व्यवसायी विजय पाटिल को अध्यक्ष च्ना गया।
- विजय पाटिल, पूर्व राज्यपाल और कांग्रेस नेता डॉ. डी.वाई. पाटिल के पुत्र हैं।

https://www.hindustantimes.com/cricket/vaibhav-gehlot-elected-rajasthan-cricket-associationpresident/story-aLOSjKMmejtjAzPLdo85KP.html

ग्रेमी अवॉर्ड विजेता ओपेरा स्टार जैसी नार्मन का निधन

प्रश्न-ग्रेमी अवॉर्ड विजेता ओपरा स्टार जैसी नार्मन, संयुक्त राज्य अमेरिका के किस राज्य से संबंधित थीं? (a) एलाबामा (b) फ्लोरिडा(c) इण्डियाना (d) जार्जिया उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 30 सितंबर, 2019 को प्रतिष्ठित ओपेरा गायकों में से एक, **जैसी नार्मन** का 74 वर्ष की आय् में निधन हो गया।
- ओपेरा संगीत की श्वेत द्निया में अपनी एक अलग पहचान बनाने वाली युवा अश्वेत महिला **जैसी नार्मन** ने बर्लिन से अपना कॅरियर श्रू किया।
- जैसी नार्मन का जन्म जार्जिया राज्य (U.S.A.) के आगस्टा नामक स्थान पर 15 सितंबर, 1945 को ह्आ था। ये संगीतज्ञ परिवार से संबंधित थीं तथा चार वर्ष की उम्र से ही चर्च में गाने लगी थीं।
- जैसी नार्मन दवारा प्राप्त किए गए सम्मनों में केनेडी सेंटर आनर (1997); ग्रेमी लाइफटाइम एचीवमेंट अवॉर्ड (2006); राष्ट्रपति बराक ओबामा दवारा प्रदत्त नेशनल मेडल ऑफ आर्ट्स (2009) एवं France's Legion d'Honour शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.theguardian.com/music/2019/sep/30/jessye-norman-dies-opera-star-grammy

सत्यप्रिया मोहाथेरो

प्रश्न-अभी हाल में दिवंगत बौद्ध नेता सत्यप्रिया मोहाथेरो किस देश से संबंधित थे-(a) म्यांमार (b) बांग्लादेश (c) भूटान(d) नेपाल उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को बांग्लादेश के दूसरे सबसे बड़े बौद्ध नेता और सिया बिहार के प्रमुख सत्यप्रिया मोहाथेरो का ढाका में देहांत हो गया।
- सत्यप्रिया मोहाथेरो का जन्म सन् 1930 में काक्स बाजार के रामू नामक स्थान पर हुआ था।
- सत्यप्रिया मोहाथेरो सन 1950 में भिक्ष् बन गए।
- सन 2006 में सत्यप्रिया मोहाथेरो भिक्ष् महासभा के बांग्लादेश संघ के अध्यक्ष पद के रूप में पदभार संभाला।

सत्यप्रिया मोहाथेरो को सन 2015 में सामाजिक कार्यों के लिए बांग्लादेश के द्वितीय सर्वोच्च नागरिक प्रस्कार Ekushey पदक से पुरस्कृत किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://ddnews.gov.in/people/buddhist-scholar-and-leader-satyapriya-mohathero-passes-away

भारतीय राष्ट्रीय सेना के वयोवृद्ध व्यक्ति का निधन

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को दिवंगत भारतीय राष्ट्रीय सेना के वयोवृद्ध वी. गनेशन भारत संघ के किस राज्य से संबंधित

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारतीय राष्ट्रीय सेना (Indian National Army) के वयोवृद्ध व्यक्ति वी. गनेशन का निधन 29 सितंबर, 2019 को हुआ।
- वे 94 वर्ष के थे।
- वी. गनेशन 18 वर्ष की उम्र में नेताजी स्भाष चंद्र बोस की भारतीय राष्ट्रीय सेना में शामिल हुए और सिंगाप्र में छः माह का सैन्य प्रशिक्षण प्राप्त किया।
- म्यांमार में ब्रिटिश सेना के खिलाफ लड़ाई में भाग लेते हुए वी. गनेशन को गिरफ्तार किया गया और यांगून जेल में 10 महीने तक कैद में रखा गया।
- कैद के पश्चात् इन्हें भारत वापस भेज दिया गया।
- तमिलनाड् के नागापट्टिनम जिले के वेदारण्यम् के पास सेम्बोडई गांव में वी. गनेशन द्वारा एक सार्वजनिक धर्मार्थ संस्था, नेता जी अस्पताल की स्थापना की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/indian-national-army-veteran-dead-119093000760 1.html

मेजर अब्द्ल कादिर खान

प्रश्न-हाल ही में 53वीं एशियन बॉडी बिल्डिंग एंड फिजिक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप, 2019 का आयोजन कहां किया गया? (a) इंडोनेशिया (b) थाईलैंड(c) उज्बेकिस्तान (d) कजाख्स्तान उत्तर-(a)

- 27 सितंबर से 3 अक्टूबर, 2019 के मध्य 53वीं एशियन बॉडी बिल्डिंग एंड फिजिक स्पोर्ट्स चैंपियनशिप, 2019 इंडोनेशिया के बाटम (Batam) में संपन्न हुई।
- भारत के अब्दुल कादिर खान ने चैंपियनशिप में रजत पदक जीता।
- अब्दुल भारतीय सेना की सिग्नल कोर में मेजर हैं।

अमेरिकी अभिनेत्री, गायिका एवं माडल का निधन

प्रश्न-संयुक्त राज्य अमेरिका की निम्न अभिनेत्रियों में से किस अश्वेत अभिनेत्री को पहला टोनी पुरस्कार प्राप्त ह्आ था? (a) इलाइन में (Elaine May) (b) स्कारलेट जोहान्सन (Scarlett Johansson)

(c) आड़े हेपबर्न (Audrey Hepburn) (d) दियहाँन कैरोल (Diahann Carrol) उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को अमेरिकी अभिनेत्री, गायिका एवं मॉडल दियहॉन कैरोल का 84 वर्ष की आयु में लास एंजिल्स में निधन हो गया।
- दियहॉन कैरोल द्वारा सन् 1960 में टी.वी. शो जूलिया में अभिनय किया गया, जो एक अश्वेत महिला पर केंद्रित पहली युएस सिटकाम थी।
- वर्ष 1975 में फिल्म क्लाउडिन हेत् सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के रूप में दियहॉन कैरोल का ऑस्कर हेत् नामांकन हुआ था।
- वर्ष 1962 में दियहॉन कैरोल को ब्राडवे म्युजिकल-नो स्ट्रिंग्स में सर्वश्रेष्ठ अभिनव के लिए टोनी पुरस्कार प्रदान किया गया। वे इस प्रस्कार को जीतने वाली पहली अश्वेत अभिनत्री बनीं।
- टोनी प्रस्कार सर्वोच्च यू.एस. थियेटर पुरस्कार है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/news/entertainment-arts-49936867

भारतीय मूल के दक्षिण अफ्रीकी पत्रकार का निधन

प्रश्न-निम्न में से किस दक्षिण अफ्रीकी पत्रकार दवारा मिस इंडिया साउथ अफ्रीका पीजेंट की शुरुआत की गई थी? (a) आर्थर गोल्डस्टक (b) लिम सेंपसन (c) बेंजामिन प्रोगंड (d) फारुक खान उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2019 को 77 वर्षीय भारतीय मूल के दक्षिण अफ्रीकी पत्रकार एवं सांस्कृतिक कार्यकर्ता फारुक खान का डरबन में कैंसर से निधन हो गया।
- फारुक खान द्वारा पत्रकारिता के माध्यम से रंगभेद नीति का मुद्दा उठाया गया था।
- फारुक खान के पूर्वज महाराष्ट्र से संबंधित थे।
- फारुक खान द्वारा मिस इंडिया वर्ल्ड वाइड पीजेंट के तहत मिस इंडिया साउथ अफ्रीका पीजेंट की श्रुआत की गई। इससे प्रवासी भारतीय सम्दाय के सैकड़ों युवतियों को अपने कॅरियर के लिए एक मंच मिला।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.theweek.in/wire-updates/international/2019/10/04/fes48-sa-indian-journalist.html

102 वर्षीय, डाक टिकट/सिक्का संग्रहकर्ता का निधन

प्रश्न-निम्न में से किस भारतीय के सम्मान में संयुक्त राज्य अमेरिका सरकार द्वारा 41 सेंट डाक टिकट जारी किया गया था?

- (a) डॉ. एस. राधाकृष्णन्(b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (c) डॉ. डी.के. कर्वे
- (d) कृष्ण गोपालकृष्ण काडेकोडी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 3 अक्टूबर, 2019 को 102 वर्षीय डाक टिकट एवं सिक्का संग्रहकर्ता कृष्ण गोपालकृष्ण काडेकोडी का निधन हो गया।
- भारत सहित विश्व के 64 देशों द्वारा महात्मा गांधी से संबंधित जारी डाक टिकट के संग्रह के लिए कृष्ण गोपालकृष्ण को भारत सरकार दवारा स्वर्ण पदक प्रदान किया गया।
- गोपालकृष्ण के डाक एवं सिक्का संग्रह करने के शौक के दृष्टिगत संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा इनके 90वें जन्म दिन के अवसर पर 41 सेंट का एक डाक टिकट जारी किया गया था।
- ईस्ट इंडिया कंपनी के गोल्ड मोहर, वर्ष 1835 से 1947 तक ब्रिटिश साम्राज्य दवारा जारी किये गये सभी नोट और सिक्के उनके संग्रह का हिस्सा थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/philatelist-kadekodi-dies-119100301208_1.html

यालित्जा अपेरिसियो

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को यूनेस्को के महानिदेशक आड़े अजोले ने प्रसिद्ध अभिनेत्री यालित्जा अपेरिसियो को स्वदेशी लोगों के लिए अपना सदभावना राजद्त नियुक्त किया। वह किस देश से संबंधित हैं?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को यूनेस्को के महानिदेशक आड्रे अजोले ने प्रसिद्ध मैक्सिकन अभिनेत्री यालित्जा अपेरिसियो (Yalitza Aparicio) को स्वदेशी लोगों के लिए अपना सद्भावना राजदूत (Goodwill Ambassador) नामित
- इस रूप में वह नस्लवाद के विरुद्ध और महिलाओं एवं स्वदेशी लोगों के अधिकारों के बारे में लोगों को जागरूक
- यूएसए की टाइम मैगजीन ने उन्हें वर्ष 2019 में विश्व के 100 सबसे प्रभावशाली लोगों में च्ना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.unesco.org/news/mexican-actress-yalitza-aparicio-named-unesco-goodwill-ambassador

स्प्रसिद्ध क्डमी कोंकड़ी लोक कलाकार का निधन

प्रश्न-निम्न में से कौन-सा कथन कोंकड़ी भाषा से संबंधित नहीं है?

- (a) कोंकड़ी भाषा गोवा, महाराष्ट्र के दक्षिणी भाग, कर्नाटक का उत्तरी भाग तथा केरल के कुछ भागों में बोली जाती है।
- (b) कोंकड़ी भाषा, भारतीय संविधान की आठवीं अन्सूची में शामिल है।
- (c) गोवा को राज्य का दर्जा मिलने के बाद देवनागरी लिपि में कोंकड़ी को वहां की राजभाषा घोषित किया गया है।
- (d) राजनैतिक तौर पर कोंकड़ी भाषा को अपनी पहचान बनाने के लिए मराठी भाषाा से काफी संघर्ष नहीं करना पड़ा है। उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 2 अक्टूबर, 2019 को कोंकड़ी के प्रसिद्ध लोक कलाकार एम. गोपाल गौडा का हृदयाघात के कारण निधन हो गया। वह 64 वर्ष वर्ष के थे।
- क्डमी कोंकड़ी लोक साहित्य के उत्थान हेत् किए गए योगदान के दृष्टिगत एम. गोपाल गौडा को कोंकड़ी साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2002 में "जनपद प्रशास्त प्रस्कार', वर्ष 2014 में दक्षिण कन्नड़ जिला प्रशासन द्वारा 'राज्योत्सव' प्रस्कार तथा सन् २०१७ में मांड शोभनम् प्रस्कार प्राप्त हुआ
- राजनैतिक तौर पर कोंकड़ी भाषा को अपनी पहचान बनाने हेत् मराठी भाषा से काफी संघर्ष करना पड़ा था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.udayavani.com/english-news/well-known-kudmi-konkani-folk-artiste-gopal-gowda-no-more

शोले फिल्म में "कालिया" का किरदार निभाने वाले का निधन

प्रश्न-फिल्म शोले में "कालिया" का किरदार निभाने वाले कलाकार का नाम था-(a) संजीव क्मार(b) ए.के. हंगल (c) जगदीप (d) बीजू खोटे

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- बालीव्ड के स्प्रसिद्ध अभिनेता बीज् खोटे का 30 सितंबर, 2019 को 77 वर्ष की आय् में निधन हो गया।
- वॉलीव्ड एक्टर बीजू खोटे को फिल्म शोले से पहचान मिली थी।
- इस फिल्म में बीज् ने '**कालिया'** का किरदार निभाया था।
- वह हिंदी एवं मराठी फिल्मों समेत/लगभग 300 फिल्मों में अभिनय किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/movies/celebrities/story/veteran-actor-viju-khote-dies-at-77-1604630-2019-09-30

अंतरराष्ट्रीय अंडा आयोग के अध्यक्ष पद पर प्रथम एशियाई का चयन

प्रश्न-श्रीनिवास फार्म्स लिमिटेड से संबंधित निम्न में से किस व्यक्ति को अंतरराष्ट्रीय अंडा आयोग के अध्यक्ष पद पर नियुक्त किया गया है?

(a) डॉ. टी. कृष्णारेड्डी(b) गनेश उत्पल (c) अर्चना नायडू(d) सुरेश चित्री उत्तर-(d) संबंधित तथ्य



- श्रीनिवास फार्म्स लि. के उपाध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, सुरेश चित्री को अंतरराष्ट्रीय
 अंडा आयोग के अध्यक्ष पद पर चुना गया है। सुरेश चित्री इस पद पर चयनित होने वाले प्रथम भारतीय/प्रथम
 एशियाई व्यक्ति हैं। सुरेश चित्री का इस पद पर कार्यकाल दो वर्षों का होगा।
- सुरेश चित्री का इस पद पर उन्नयन पोल्ट्री उद्योग में उनके द्वारा दिए गए मूल्यवान एवं सकारात्मक योगदान के दृष्टिगत किया गया है।
- अंतरराष्ट्रीय अंडा आयोग वर्ष 1964 में इटली के बोलोग्ना में आयोजित द्वितीय अंतरराष्ट्रीय अंडा आयोग के सम्मेलन के दौरान स्थापित किया गया था।
- श्री निवास फार्म्स लि. चिकन प्रजनन, चिकन और अंडा प्रसंस्करण, फीड निर्माण एवं सोया तेल निष्कर्षण तथा प्रसंस्करण के क्षेत्र में कार्यरत हैं।

ग्रेमी पुरस्कार विजेता ड्रमर जिंजर बेकर का निधन

प्रश्न-मशहूर ड्रमर जिंजर बेकर को किस वर्ष ग्रेमी पुरस्कार प्रदान किया गया था? (a) 2005 में (b) 2006 में (c) 2007 में(d) 2009 में

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- प्रतिष्ठित ड्रमर जिंजर बेकर का 80 वर्ष की आयु में 6 अक्टूबर, 2019 को निधन हो गया।
- जिंजर बेकर का जन्म दक्षिणी लंदन के लेवीशाम में वर्ष 1939 में ह्आ था।
- जिंजर बेकर 15 वर्ष की आयु से ही ड्रम बजाना शुरू कर दिया था तथा इंग्लिश जाज ड्रमर फिल सीमेंस से ड्रम बजाने की कला सीखी थी। वर्ष 1966 में जैक ब्रूस एवं एटिक क्लैपटन के साथ राक बैंड क्रीम की स्थापना की थी। जिंजर बेकर को वर्ष 2006 में रिकॉर्डिंग अकादमी (U.S.A.) द्वारा प्रदान किए जाने वाले ग्रेमी पुरस्कार, जिसे संगीत के क्षेत्र में दिया जाने वाला सबसे बड़ा सम्मान माना जाता है, से पुरस्कृत किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.nytimes.com/2019/10/06/arts/music/ginger-baker-dead.html

चीपस ऑफ स्टॉफ कमेटी के नए अध्यक्ष

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को किसने चीफ्स ऑफ स्टॉफ कमेटी के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) एयर चीफ मार्शल बी.एस. धनोआ(b) जनरल विपिन रावत
- (c) एयर मार्शल आरकेएस भदौरिया (d) एडमिरल करमबीर सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



27 सितंबर, 2019 को थलसेना अध्यक्ष जनरल विपिन रावत ने चीफ्स ऑफ स्टॉफ (COSC) के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला।इस पद पर इन्होंने वायुसेना अध्यक्ष एयरचीफ मार्शल बी.एस. धनोआ का स्थान लिया।COSC के अगले अध्यक्ष के रूप में वह चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ (CDS) की नियुक्ति को अमल में लाने, तीनों सेनाओं के बीच एकीकरण को बढ़ावा देने, सेनाओं की समकालिक प्रगति को प्रोत्साहित देने पर ध्यान केंद्रित करेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://timesofindia.indiatimes.com/india/army-chief-general-rawat-becomes-chairman-of-powerful-tri-servicescommittee/articleshow/71338915.cms

पायल जागिंड

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को बिल एंड मेलिंडा, गेट्स फाउंडेशन ने भारत की पायल जागिंड को न्यूयॉर्क में 'चेंजमेकर अवॉर्ड' से सम्मानित किया। वह भारत के किस राज्य से संबंधित हैं?

(a) ग्जरात(b) राजस्थान (c) उत्तर प्रदेश(d) बिहार

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 24 सितंबर, 2019 को बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन ने राजस्थान की पायल जागिंड को न्यूयॉर्क में 'चेंजमेकर अवॉर्ड' से सम्मानित किया। उन्हें यह अवॉर्ड राजस्थान में बाल विवाह और बालश्रम जैसी सामाजिक ब्राइयों के खिलाफ आवाज उठाने के लिए दिया गया।
- पायल ने बच्चों के अधिकार और शिक्षा के लिए काम करने वाली संस्था 'द वल्डर्स चिल्ड्रन प्राइज' के लिए जूरी सदस्य के रूप में काम किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.femina.in/trending/achievers/payal-jangid-17-becomes-first-indian-to-win-changemaker-award-135824.html

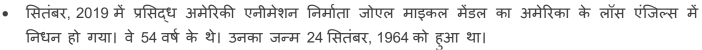
अमेरिकी एनीमेशन निर्माता जोएल माइकल मेंडल का निधन

प्रश्न-हाल ही में अमेरिका के चर्चित व्यक्तित्व जोएल माइकल मेंडल का निधन हो गया, उनका संबंध किस व्यवसाय से था?

(a) एनीमेशन निर्माता(b) वैज्ञानिक (c) कंप्यूटर(d) लेखक

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



• वे 'द सिंपसंस' (The Simpsons) और 'रिक एंड मोटीं' (Rick and Morty) नामक टेलीविजन शो में अपने कार्य से काफी प्रसिद्ध हुए। उन्हें टेलीविजन शो 'द सिंपसंस' में कार्य के लिए वर्ष 1995, 1997 और 1998 में एमी अवार्ड्स मिला तथा 'रिक एंड मोटीं में कार्य के लिए वर्ष 2018 में एमी अवॉर्ड मिला। इस प्रकार उन्होंने कुल चार एमी अवॉर्ड्स जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/magazines/panache/the-simpsons-animation-producer-j-michael-mendel-passes-away-at-54/articleshow/71274341.cms

महाराष्ट्र चुनाव की सद्भावना राजदूत

प्रश्न-हाल ही में महाराष्ट्र के मुख्य निर्वाचन कार्यालय ने लोगों के बीच मतदान के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए किसे अपना 'सद्भावना राजदूत' बनाया है?

(a) प्रियंका चोपड़ा(b) दीपिका पादुकोण(c) माधुरी दीक्षित (d) रेखा उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में महाराष्ट्र के मुख्य निर्वाचन कार्यालय ने प्रसिद्ध अभिनेत्री माधुरी दीक्षित
 को लोगों के बीच मतदान के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 'सद्भावना राजदूत' बनाया है।
- वह देश के विकास में लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं और मतदाताओं की भूमिका के बारे में बताते हुए 'लेट्स वोट' (Let's Vote) नामक वीडियो में नजर आएंगी।
- गौरतलब है कि महाराष्ट्र और हिरयाणा में 21 अक्टूबर, 2019 को मतदान है और 24 अक्टूबर को मतगणना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/national/political-developments-live-updates-september-24-2019/article29497129.ece

भारतीय क्रिकेट सलाहकार समिति के अध्यक्ष का इस्तीफा

प्रश्न-हाल ही में किस भारतीय पूर्व क्रिकेटर ने क्रिकेट सलाहकार समिति के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया? (a) सचिन तेंद्लकर(b) सौरव गांग्ली(c) कपिल देव (d) अनिल कुंबले उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को पूर्व भारतीय क्रिकेट कप्तान कपिल देव ने क्रिकेट सलाहकार समिति (CAC) के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया।
- इससे पूर्व हितों के टकराव में BCCI के एथिक्स अधिकारी डी.के. जैन ने CAC को नोटिस भेजा था।
- कपिल से यह निर्णय नोटिस मिलने के बाद किया।
- कपिल के पूर्व CAC सदस्य शांता रंगास्वामी ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।
- CAC ने ही हाल ही में रिव शास्त्री को टीम इंडिया का मुख्य कोच चुना था।
- अब CAC को नोटिस मिलने के बाद रवि शास्त्री की नियुक्ति भी जांच के दायरे में आ सकती है और उन्हें प्नः चयन प्रक्रिया से ग्जरना पड़ सकता है।
- इस मामले में मध्य प्रदेश क्रिकेट संघ (MPCA) के सदस्य संजीव गुप्ता ने CAC के खिलाफ शिकायत दर्ज कराई थी।
- उनकी शिकायत में कहा गया कि कोच च्नने वाली कमेटी के सदस्य एक साथ कई भूमिकाएं निभा रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://sportstar.thehindu.com/cricket/kapil-dev-resigns-bcci-cricket-advisory-committee-conflict-of-interestnotice/article29572951.ece

मध्य प्रदेश क्रिकेट संघ के नए अध्यक्ष

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को मध्य प्रदेश क्रिकेट संघ के च्नावों में किसे निर्विरोध अध्यक्ष च्न लिया गया? (a) संजीव राव(b) अमिताभ विजयवर्गीय (c) धीरज श्रीवास्तव(d) अभिलाष खांडेकर उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को तीन वर्षीय कार्यकाल हेत् मध्य प्रदेश क्रिकेट संघ (MPCA) की नई कार्यकारिणी का चयन किया गया।
- पत्रकार अभिलाष खांडेकर को निर्विरोध अध्यक्ष च्ना गया।
- रमणीक सलूजा-उपाध्यक्ष और सिद्धियानी पाटनी सह-सचिव च्नी गईं।
- संजीव राव-सचिव तथा पवन जैन कोषाध्यक्ष पद पर चयनित किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/journalist-khandekar-elected-president-of-mahdyapradesh-ca-unopposed-119100300971 1.html

वाय् सेना के नए उपाध्यक्ष

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को किसने वायु सेना के नए उपाध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) एयर मार्शल आर. नांबियार(b) एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोरा
- (c) एयर मार्शल राकेश क्मार भदौरिया (d) एयर मार्शल अनिल खोसला उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोरा ने वायु सेना के नए उपाध्यक्ष (Vice Chief of the Air Staff) के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पूर्व वह गांधीनगर (गुजरात) में दक्षिण-पश्चिमी वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ (AOC-in-C) थे।
- इस पद पर इन्होंने राकेश कुमार भदौरिया का स्थान लिया, जो वायु सेना के नए प्रमुख बने हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.tribuneindia.com/news/nation/air-marshal-harjit-singh-arora-is-new-iaf-vice-chief/841076.html

एनबीसीसी (इंडिया) लि. के नए सीएमडी

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे एनबीसीसी (इंडिया) लि. का नया अध्यक्ष सह-प्रबंध निदेशक (CMD) निय्क्त किया?

(a) गोविंद मोहापात्रा (b) राजेश रंजन (c) पी.के. गुप्ता(d) राजेश सिंह उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य





- 1 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने पी.के. गृप्ता को एनबीसीसी (इंडिया) लि. का नया अध्यक्ष सह-प्रबंध निदेशक नियुक्त किया।
- उनका कार्यकाल 30 सितंबर, 2023 तक रहेगा।
- इससे पूर्व वह राइट्स (Rail India Technical and Economic Service) लि. के कार्यकारी निदेशक के रूप में कार्यरत थे।
- इस पद पर वह शिव दास मीणा का स्थान लेंगे।
- एनबीसीसी (इंडिया) लि. जिसे पहले नेशनल बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन कॉर्पीरेशन लि. के नाम से जाना जाता था, भारत सरकार का एक नवरत्न उद्यम है।
- इसकी स्थापना भारत सरकार के सिविल इंजीनियरिंग उद्यम के रूप में वर्ष 1960 में हुई थी।
- इसका म्ख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.moneycontrol.com/news/business/p-k-gupta-is-new-cmd-of-nbcc-4495151.html



वी. गणेशन

प्रश्न-30 सितंबर, 2019 को वी गणेशन का 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह क्या थे?

(a) इतिहासकार(b) समाजसेवी (c) आजाद हिंद फौज के पूर्व सैनिक(d) मौसम विज्ञानी उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 सितंबर, 2019 को आजाद हिंद फौज (आईएनए) के पूर्व सैनिक वी. गणेशन का 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- वह तमिलनाड् के नागपट्टनम जिले में स्थित वेदरण्यम के निवासी थे।
- गणेशन नेताजी सुभाष चंद्र बोस के नेतृत्व वाले आजाद हिंद फौज में 18 वर्ष की आयु में भर्ती हुए थे।
- उन्होंने सिंगाप्र में 6 माह की अविधा तक प्रशिक्षण हासिल किया।
- म्यांमार में ब्रिटिश सेना के विरुद्ध लड़ाई में भाग लेने के दौरान उन्हें गिरफ्तार कर यांगून जेल में 10 महीने तक कैद में रखा गया और बाद में भारत वापस भेज दिया गया।
- गणेशन को वर्ष 2012 में राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक कार्यक्रम में तत्कालीन राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने सम्मानित किया था।
- उन्होंने सेमबोदोई गांव में नेताजी हॉस्पिटल खोला है, जो एक सार्वजनिक परमार्थ संस्था है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/indian-national-army-veteran-dead-119093000760 1.html

आनंद कुमार

प्रश्न-सितंबर, 2019 में सुपर-30 के संस्थापक आनंद कुमार का किस देश के संगठन 'फाउंडेशन फॉर एक्सीलेंस' ने द एज्केशन एक्सीलेंस अवॉर्ड, 2019' से सम्मानित किया?

(a) अमेरिका(b) ब्रिटेन (c) दक्षिण कोरिया(d) सिंगापुर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में आईआईटी प्रवेश परीक्षा की तैयारी कराने वाली कोचिंग संस्था 'सुपर 30' के संस्थापक एवं प्रसिद्ध गणित आनंद कुमार को अमेरिकी संगठन 'फाउंडेशन फॉर एक्सीलेंस' ने 'द एजुकेशन एक्सीलेंस अवॉर्ड, 2019' से सम्मानित किया।
- यह अवॉर्ड उन्हें जरूरतमंद विद्यार्थियों को शिक्षा मुहैया कराने में दिए गए उनके योगदान के लिए दिया गया।
- इस संगठन के 25 वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य में उन्हें इस प्रस्कार से सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/magazines/panache/super-30-founder-anand-kumar-honoured-witheducation-excellence-award-for-contribution-to-academics/articleshow/71196060.cms

आईएमएफ की नई प्रबंध निदेशक

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को कौन अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष की नई प्रबंध निदेशक नियुक्त हुई?

(a) हैरिस पाँवेल (b) क्रिस्टालिना जॉर्जीवा (c) क्रिस्टीन लेगॉर्ड (d) नैंसी पाँवेल उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को बुल्गारिया की अर्थशास्त्री एवं विश्व बैंक समूह की सीईओ क्रिस्टालिना जॉर्जीवा (Kristalina Georgieva) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की नई प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त हुई।
- इस पद पर वह क्रिस्टीन लेगॉर्ड का स्थान लेंगी, जिन्होंने यूरोपीय केंद्रीय बैंक की अध्यक्ष चुने जाने के बाद अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।
- इस पद पर उनके 5 वर्षों का कार्यकाल 1 अक्टूबर, 2019 से प्रारंभ होगा।
- वह जनवरी, 2017 से विश्व बैंक समूह की मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) हैं।
- IMF के बारे में
- **स्थापना -** 27 दिसंबर, 1945
- **म्ख्यालय -** वाशिंगटन डी.सी.।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.imf.org/en/News/Articles/2019/09/25/pr19351-imf-executive-board-selects-kristalina-georgieva-asmanaging-director

अरुणाचल प्रदेश राज्य की प्रथम महिला लेफ्टिनेंट कर्नल

प्रश्न-पेमा खांडू निम्न में से किस राज्य के मुख्यमंत्री हैं-

(a) मणिपुर(b) असम (c) त्रिपुरा(d) अरुणाचल प्रदेश उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारतीय सेना में लेफ्टिनेंट कर्नल का पद संभालने वाली पोंग डोमिंग अरुणाचल प्रदेश की पहली महिला अधिकारी बनीं।
- 23 सितंबर, 2019 को पोंग डोमिंग को मेजर पद से लेफ्टिनेंट कर्नल के पद पर उच्चीकृत किया गया।
- पोंग डोमिंग अरुणाचल प्रदेश के पूर्वी सियांग जिले के पासीघाट की निवासी हैं।
- पोंग डोमिंग को भारतीय सेना में 2008 में कमीशन प्राप्त हुआ।
- पोंग डोमिंग सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक हैं।
- उल्लेखनीय है कि लेफ्टिनेंट कर्नल पोंग डोमिंग कांगों में संयुक्त राष्ट्र संघ के शांति मिशन पर संक्षिप्त सेवा की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

एसोसिएशन ऑफ म्यूच्अल फंड्स इन इंडिया के नए अध्यक्ष

प्रश्न-23 सितंबर, 2019 को किसे एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया (AMFI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?

(a) निमेश शाह(b) नीलेश शाह(c) सौरभ नानावती(d) विक्रम कालरा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को कोटक एसेट मैनजमेंट कंपनी के प्रबंध निदेशक (एमडी) नीलेश शाह को एसोसिएशन ऑफ म्यूच्अल फंड्स इन इंडिया (AMFI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- 23 सितंबर, को मुंबई में सेवी-पंजीकृत म्यूचुअल फंड के उद्योग निकाय एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंडस इन इंडिया के बोर्ड की बैठक में यह निर्णय किया गया।
- नीलेश शाह इस पद पर आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल एएमसी के एमडी और सीईओ निमेश शाह का स्थान ग्रहण करेंगे।
- इसके अलावा इस बोर्ड की बैठक में इंवेस्को म्यूच्अल फंड के सीईओ सौरभ नानावती को 1 वर्ष की अवधि के लिए इस निकाय का उपाध्यक्ष निय्क्त किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.moneycontrol.com/news/business/kotak-amc-md-nilesh-shah-appointed-chairman-of-amfi-4467101.html

आईएमएफ में भारत के नए कार्यकारी निदेशक

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष में भारत का नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया?

(a) डॉ. अरविंद कुमार(b) अमिताभ कांत (c) डॉ. स्रजीत एस. भल्ला(d) प्रो. रमेश चंद उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 1 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार ने प्रसिद्ध अर्थशास्त्री डॉ. स्रजीत एस. भल्ला को अंतरराष्ट्रीय म्द्रा कोष (IMF) में भारत का नया कार्यकारी निदेशक निय्क्त किया।
- कार्यकाल 3 वर्ष-इस पद पर वह स्बीर गोकर्ण का स्थान लेंगे। वह प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद के अंशकालिक सदस्य भी रह चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.livemint.com/news/india/govt-appoints-surjit-s-bhalla-as-executive-director-for-india-at-imf-11569939396615.html

पंजाब नेशनल बैंक के नए एमडी एवं सीईओ

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को कौन पंजाब नेशनल बैंक के नए एमडी एवं सीईओ नियुक्त हए?

- (a) एस. विजय राव(b) एस.एस. मल्लिकार्ज्न राव
- (c) स्नील मेहता (d) राजीव धवन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को केंद्र सरकार द्वारा एस.एस. मल्लिकार्जुन राव पंजाब नेशनल बैंक के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं म्ख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) निय्क्त हुए।
- वर्तमान में वह इलाहाबाद बैंक के एमडी एवं सीईओ के रूप में कार्यरत हैं। इस पद पर उनका कार्यकाल 18 सितंबर, 2021 तक रहेगा।गौरतलब है कि अगस्त, 2019 में केंद्र सरकार ने यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया और ओरियंटल बैंक ऑफ कॉमर्स को पंजाब नेशनल बैंक में विलय करने की घोषणा की। इस विलय उपरांत पीएनबी देश की दूसरी सबसे बड़ी सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी बन जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/mallikarjuna-rao-takes-charge-aspunjab-nationalbank-md-ceo/article29587531.ece

पीआईबी के नए महानिदेशक

प्रश्न-30 सितंबर, 2019 को केंद्र सरकार ने किसे पत्र सूचना कार्यालय (PIB) का नया महानिदेशक नियुक्त किया? (a) सितांश् कार(b) ईरा जोशी (c) क्लदीप सिंह धतवालिया(d) फ्रैंक नरोन्हा उत्तर-(c)



- 30 सितंबर, 2019 केंद्र सरकार ने भारतीय सूचना सेवा (ISS) के वरिष्ठ अधिकारी क्लदीप सिंह धतवालिया को पत्र सूचना कार्यालय (PIB) का नया महानिदेशक नियुक्त किया।
- इस रूप में वह केंद्र सरकार के प्रधान प्रवक्ता के रूप में काम करेंगे।
- वर्तमान में वह सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय में महानिदेशक (प्रशिक्षण एवं शोध) पद पर कार्यरत हैं।
- इस पद पर वह सितांश् कार का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.uniindia.com/ks-dhatwalia-assumes-charge-of-pib-dg/india/news/1746497.html

प्रो. मीनाक्षी अग्रवाल

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को भारत की प्रो. मीनाक्षी अग्रवाल ने विज्ञान की किस शाखा में विश्व रिकॉर्ड बनाया?

(a) जीव विज्ञान(b) भौतिक विज्ञान(c) रसायन विज्ञान (d) भू-विज्ञान उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 27 सितंबर, 2019 को प्रोफेसर मीनाक्षी अग्रवाल ने रसायन विज्ञान की आवर्त सारणी (Periodic Table) के 118 तत्वों को सबसे कम समय 2 मिनट, 49 सेकंड में अरेंज कर विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- ऐसा करने वाली वह विश्व की पहली महिला बन गई हैं।
- उन्होंने पाकिस्तान के हाफिज ख्रम शहजाद के 3 मिनट, 15 सेकंड के हांगकांग में बनाए गए रिकॉर्ड को तोड़ दिया।
- गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स के जज ऋषि नाथ ने उन्हें रिकॉर्ड संबंधी प्रमाण-पत्र सौंपा।
- आवर्त सारणी रासायनिक तत्वों को उनकी समान विशेषताओं के साथ एक टेबल में दर्शाने की व्यवस्था है।
- इसमें तत्वों को एटोमिक नंबर के बढ़ते क्रम में सजाया जाता है।
- तत्व आवर्त और समूह में वर्गीकृत रहते हैं।
- वह खंडवाल कॉलेज, मुंबई में अर्थशास्त्र पढ़ाती हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/mumbai-professor-claims-to-have-broken-guinnessworld-record-in-arranging-periodic-table-119092701135 1.html

"द प्रिंस ऑफ सांग" के नाम से मशहूर मैक्सिकन गायक का निधन

प्रश्न-निम्न में से मैक्सिको का कौन-सा गायक "द प्रिंस ऑफ सांग" के नाम से मशहूर है?

(a) ज्वान ग्रैबीक(b) ल्ईस मिग्एक (c) विसेंट फर्नांडीज(d) जोस जोस उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अपने गाने से लाखों दिलों को जीतने वाले संगीत की द्निया में "द प्रिंस ऑफ सांग" के नाम से मशह्र मेक्सिको के गायक जोस जोस का निधन हो गया।
- जोस जोस का पूरा नाम जोस राम्सो सोसा ओर्टिज (Jos'e Ro'mulo Sosa Ortiz) था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.npr.org/2019/09/30/765653356/jos-jos-the-prince-of-song-dies-at-age-71

ज्याक्स शिराक

प्रश्न-26 सितंबर, 2019 को ज्याक्स शिराक का निधन हो गया। वह किस देश के पूर्व राष्ट्रपति थे?

(a) मेक्सिको (b) कनाडा(c) फ्रांस(d) अमेरिका

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को फ्रांस के पूर्व राष्ट्रपति ज्याक्स शिराक (Jacques Chirac) का निधन हो गया। वह 86 वर्ष के थे।
- वह वर्ष 1995 से 2007 तक फ्रांस के राष्ट्रपति रहे।
- वह वर्ष 1974-1976 के मध्य तथा वर्ष 1986 से 1988 के मध्य फ्रांस के प्रधानमंत्री रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/news/world-europe-49838146

न्र वली मेहसूद

प्रश्न-हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका ने नूर वली मेहसूद को वैश्विक आतंकवादी घोषित किया। वह किस आतंकवादी संगठन का मुखिया है?

(a) तहरीक-ए-तालिबान(b) अलकायदा (c) हिज्ब्ल म्जाहिदीन(d) लश्करे तैयबा

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 10 सितंबर, 2019 को संयुक्त राज्य अमेरिका के स्टेट डिपार्टमेंट ने नूर वली मेहसूद को 'विशेष रूप से नामित वैश्विक आतंकवादी' के रूप में घोषित किया।
- इसे मुफ्ती नूर वली मेहसूद के नाम से भी जाना जाता है।
- ध्यातव्य है कि जून, 2018 में अफगानिस्तान में मुल्ला फजल्लाह की मृत्यु के पश्चात नूर वली मेहसूद तहरीक-ए-तालिबान पाकिस्तान का मुखिया बना।
- वर्ष 2007 में गठन के पश्चात तहरीक-ए-तालिबान पाकिस्तान, पाकिस्तान का सर्वाधिक खतरनाक आतंकवादी संगठन बना हुआ है।
- नूर वली मेहसूद हिज्बुल्लाह, हमास, अलकायदा, इस्लामिक स्टेट आदि आतंकवादी संगठनों के प्रमुखों के 12 'विशेष रूप' से नामित वैश्विक आतंकवादी में शामिल हो गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.orissapost.com/un-designates-pakistan-ttps-noor-wali-mehsud-as-global-terrorist/

चर्चित स्थल

वाई-फाई युक्त 5000वां रेलवे स्टेशन

प्रश्न-सितंबर, 2019 में कौन-सा रेलवे स्टेशन मुफ्त वाई-फाई युक्त 5000वां रेलवे स्टेशन बना?

- (a) मुंबई सेंट्रल स्टेशन(b) जयप्र रेलवे स्टेशन
- (c) मिदनाप्र रेलवे स्टेशन (d) डिब्रूगढ़ रेलवे स्टेशन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 सितंबर, 2019 को पश्चिम बंगाल में स्थित मिदनापुर रेलवे स्टेशन मुफ्त वाई-फाई युक्त 5000वां रेलवे स्टेशन बना।
- रेलवे के अधीन सार्वजनिक उपक्रम रेलटेल ने सर्वप्रथम जनवरी, 2016 में म्ंबई सेंट्रल स्टेशन पर म्फ्त वाई-फाई सेवा शुरू की थी।
- 44 माह की अवधि में रेलटेल देश के 5000 स्टेशनों पर वाई-फाई स्विधा उपलब्ध कराया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://news.railanalysis.com/indian-railways-provides-free-wi-fi-facility-at-5000-railway-station/

डेफएक्सपो, 2020 की वेबसाइट

प्रश्न-5-8 फरवरी, 2020 के मध्य डेफएक्सपो, 2020 कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) नई दिल्ली(b) बंगल्र (c) लखनऊ(d) भोपाल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 सितंबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में डेफएक्सपो, 2020 की वेबसाइट लांच की।
- प्रदर्शकों को वेबसाइट www.defexpo.gov.in ऑनलाइन सेवाएं प्रदान करने के अलावा डीपीएसयू और आयुध कारखानों के उत्पादों के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी उपलब्ध कराएगी।
- इस वेबसाइट पर प्रदर्शकों को पहले-आओ, पहले-पाओ के आधार पर ऑनलाइन पंजीकरण और स्थान ब्क करने की सुविधा उपलब्ध होगी।
- इस वेबसाइट पर प्रदर्शक 31 अक्टूबर, 2019 से पूर्व स्थान बुक करके प्रारंभिक छूट का लाभ उठा सकते हैं
- डेफएक्सपो-2020, 5-8 फरवरी, 2020 के मध्य लखनऊ में आयोजित किया जाएगा।
- यह 11वां संस्करण होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193504

पाकिस्तान में भूकंप

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर (पीओके) और देश के उत्तर-पूर्वी हिस्सों में भूकंप आया। इस भूकंप की तीव्रता रिक्टर पैमाने पर कितनी मापी गई है?

(a) 6.3(b) 6.2(c) 5.8 (d) 5.6

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर (पीओके) और देश के उत्तर-पूर्वी हिस्सों में भूकंप के झटके महसूस किए गए।
- इस भूकंप का केंद्र पीओके में न्यू मीरपुर के निकट स्थित था।
- इस भूकंप की तीव्रता रिक्टर पैमाने पर 5.8 मापी गई।
- इस भूकंप से सर्वाधिक नुकसान पीओके में हुआ है।
- इस भूकंप के कारण वहां 25 से अधिक लोगों की मृत्यु हो गई है और 300 से अधिक लोग घायल हो गए हैं।
- भारत में इस भूकंप से कोई नुकसान नहीं हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.bbc.com/news/world-asia-49814309

पुरस्कार/सम्मान

राष्ट्रीय पंचायत पुरस्कार-2019

प्रश्न-23 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय पंचायतीराज मंत्री नरेंद्र मोदी तोमर द्वारा राष्ट्रीय पंचायत प्रस्कार प्रदान किए गए। इस प्रस्कार के अंतर्गत निम्न में से कौनसे श्रेणी शामिल नहीं है-?

(a) राजीव गांधी पंचायत सशक्तीकरण पुरस्कार (b) पं.दीन दयाल उपाध्याय पंचायत सशक्तीकरण पुरस्कार (c) नानाजी देशम्ख राष्ट्रीय गौरव ग्राम सभा प्रस्कार (d) ई-पंचायत प्रस्कार

उत्तर-(a)

- 23 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय पंचायतीराज मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने देश की 2.5 लाख पंचायतों में से 240 को 'राष्ट्रीय पंचायत प्रस्कार'प्रदान किया।प्रस्कार हेत् सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाली पंचायतों का च्नाव विभिन्न पैमानों और संकेतकों के आधार पर किया गया।
- ये प्रस्कार निम्नलिखित श्रेणियों में प्रदान किए गए-
- 1. पं. दीन दयाल उपाध्याय पंचायत सशक्तीकरण पुरस्कार- सेवाओं और सार्वजनिक वस्तुओं के वितरण में सुधार के लिए किए गए अच्छे कार्यों की सराहना में सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाली 195 पंचायतों (जिला/मध्यवर्ती/ग्राम पंचायत) को यह प्रस्कार प्रदान किया।

- यह प्रस्कार आम और निम्नलिखित 9 विषयगत श्रेणियों में दिए जाते हैं-
- (i) स्वच्छता
- नागरिक सेवाएं (पेयजल, स्ट्रीट लाइट, ब्नियादी ढांचा) (ii)
- प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (iii)
- हाशिए पर पड़े वर्ग की सेवा (महिलाएं, एससी/एसटी, दिव्यांग, वरिष्ठ नागरिक) (iv)
- सामाजिक क्षेत्र में प्रदर्शन (v)
- आपदा प्रबंधन (vi)
- ग्राम पंचायतों को सहयोग के लिए स्वैच्छिक कार्रवाई करने वाले सीबीओ/व्यक्ति (vii)
- राजस्व सृजन में नवाचार (viii)
- (ix) र्ड-गवर्नेंस
- 2. नानाजी देशम्ख राष्ट्रीय गौरव ग्राम सभा प्रस्कार-ग्राम सभाओं द्वारा ग्राम पंचायतों को सामाजिक-आर्थिक विकास में उनके उत्कृष्ट योगदान को देखते हए दिया जाने वाला यह प्रस्कार 20 ग्राम पंचायतों को सम्मानित किया गया।
- 3. ग्राम पंचायत विकास योजना प्रस्कार-वर्ष 2018 में शुरू किए गए इस प्रस्कार से देश भर में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाली 3 ग्राम पंचायतों को।
- 4. बाल सुलभ ग्राम पंचायत पुरस्कार-वर्ष 2018-19 में शुरू किए गए इस पुरस्कार से बाल-सुलभ प्रथाओं को अपनाने में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले 22 ग्राम पंचायतों को सम्मानित किया गया।
- 5. ई-पंचायत प्रस्कार-पंचायतों को सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के उपयोग के लिए प्रोत्साहित करने हेत् 6 राज्यों को सम्मानित किया गया।
- इस अवसर पर केंद्रीय पंचायतीराज मंत्री ने 'ग्राम मानचित्र' नामक एक स्थानिक योजना ऐप का शुभारंभ किया।यह ऐप पंचायतों के लिए एक भू- स्थानिक निर्णय समर्थन प्रणाली है।पंचायतें इस ऐप का उपयोग वास्तविक समय के आधार पर विकासात्मक गतिविधियों की योजना बनाने, इनके विकास और निगरानी के लिए कर सकती है।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193985

सबसे प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिक प्रस्कार

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने किसे 'सबसे प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिक पुरस्कार प्रदान किया? (a) के.के.वेण्गोपाल(b) के. पारासरन (c) के.टी.एस. त्लसी (d) मुकुल रोहतगी उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 अक्टूबर, 2019 को उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने नई दिल्ली स्थित इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित समारोह में पूर्व अटॉर्नी जनरल के. परासन को 'सबसे प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिक प्रस्कार' प्रदान किया।
- यह पुरस्कार उन्होंने एज केयर इंडिया के बुजुर्ग दिवस समारोह के अवसर पर प्रदान किया।
- एज केयर इंडिया बुजुर्गों के कल्याण के लिए कार्यरत एक संगठन है।
- यह प्रस्कार उन्हें कानून और न्याय के क्षेत्र में उनके असाधारण योगदान के साथ-साथ उनके विशिष्ट व्यक्तित्व की सबसे उचित पहचान हेत् प्रदान किया गया है।
- 92 वर्षीय के. पारासन को इंडियन बार का 'पितामह' कहा जाता है।
- के. पारासरन को वर्ष 2003 में पद्मभूषण और 2011 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193891

31वां इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकता प्रस्कार, 2017-18

प्रश्न-11 अक्टूबर, 2019 को किसे 31वां इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकता पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई? (a) चंडी प्रसाद भट्ट(b) डॉ.के. सिवन (c) टी.एम. कृष्णा(d) एम.एस. स्वामीनाथन उत्तर-(a)

- 11 अक्टूबर, 2019 को प्रसिद्ध पर्यावरण विद् एवं सामाजिक कार्यकर्ता चंडी प्रसाद भट्ट को 31 वां इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकता प्रस्कार (31st Indira Gandhi Award for National Intergration), 2017-18 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई। उन्हें यह प्रस्कार देश में राष्ट्रीय एकीकरण को बढ़ावा देने और संरक्षित करने में उल्लेखनीय योगदान के लिए प्रदान किया जाएगा।
- उन्हें यह प्रस्कार 31 अक्टूबर, 2019 को पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी की पुण्यतिथि के अवसर पर कांग्रेस की कार्यकारी अध्यक्ष सोनिया गांधी द्वारा प्रदान किया जाएगा।
- प्रस्कार स्वरूप इन्हें प्रशस्ति पत्र और 10 लाख रुपये प्रदान किये जायेंगे।
- 'चिपको आंदोलन' से जुड़े रहे गांधीवादी विचारधारा के चंडी प्रसाद भट्ट को इससे पूर्व वर्ष 2005 में पद्म भूषण तथा वर्ष 1982 में साम्दायिक नेतृत्व के लिए रेमन मैग्सेसे अवॉर्ड से सम्मानित किया जा च्का है।

https://www.aninews.in/news/national/general-news/chandi-prasad-bhatt-to-get-indira-gandhi-awardfor-national-integration20191011174727/

10वां इंडिया सोशल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को किसे वर्ष 2019 के '10वें इंडिया सोशल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया?

- (a) शांति राघवन एवं दीपेश स्तारिया (b) राजेश अग्रवाल एवं शिव नाडार
- (c) रिशद प्रेमजी एवं दीपेश सुतारिया (d) राह्ल सचान एवं रिशद प्रेमजी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2019 को इनएबल इंडिया (EnAble India) के शांति राघवन एवं दीपेश स्तारिया को वर्ष 2019 के '10वें इंडिया सोशल एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवॉर्ड' (10th India Social Entrepreneur of the Year) से सम्मानित किया
- सचवाब (Schwab) फाउंडेशन फॉर सोशल एंटरप्रेन्योरशिप ने ज्बिलिएंट भारतीया फाउंडेशन की साझेदारी में यह सम्मान प्रदान किया गया।
- उन्हें यह प्रस्कार दिव्यांग व्यक्तियों के लिए कौशल, रोजगार और उद्यमशीलता के पारिस्थितिक तंत्र के निर्माण के लिए दिया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.jubilantbhartiafoundation.com/seoy2019/

नेन्सेन शरणार्थी प्रस्कार, 2019

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को किसे यूएनएचसीआर (UNHCR) द्वारा वर्ष 2019 के नेन्सेन शरणार्थी प्रस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई।

- (a) अजीजबेक अशुरोव(b) डॉ. इवान अटार अडाहा
- (c) डॉ. समीरा हार्निश (d) डॉ. ग्रांडी फिलियो

उत्तर-(a)

- 2 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रविहीनता के शिकार लोगों के अधिकारों की लड़ाई लड़ रहे किर्गिस्तान के वकील अजीजबेक अश्रोव (Azizbek Asurov) को संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी एंजेसी (UNHCR) द्वारा वर्ष 2019 के नेन्सेन शरणार्थी प्रस्कार (Nanson Refugee Award) से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई।
- उन्होंने पूर्व सोवियत संघ के विघटन के बाद लगभग 10 हजार राष्ट्रविहीन लोगों को किर्गिस्तान की नागरिकता दिलाने में मदद की है।
- उल्लेखनीय है कि यह प्रस्कार उन लोगों को दिया जाता है जो जबरन विस्थापन के लिए मजबूर होने वाले लोगों की असाधारण ढंग से मदद करते हैं।

- इस प्रस्कार का नाम फ्रीडत्जोफ नेन्सेन पर रखा गया है जो 1920 से 1930 तक 'लीग ऑफ नेशन्स' में शरणार्थियों के लिए पहले हाई कमिश्नर थे।
- यूएन शरणार्थी एजेंसी ने उनकी स्मृति के सम्मान में वर्ष 1954 में इस प्रस्कार को श्रू किया।
- इस प्रस्कार के तहत स्विट्जरलैंड और नॉर्वे की सरकारों द्वारा प्रदत्त 150,000 अमेरिकी डॉलर और स्मृति चिहन प्रदान किया जाता है।

https://www.unhcr.org/news/stories/2019/10/5d97215e4/2019-nansen-refugee-award-symbol-hope-worldsstateless.html

शांति स्वरूप भटनागर प्रस्कार, 2019

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार की घोषणा की गई। यह पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?

- (a) कला एवं संस्कृति (b) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
- (c) जैव प्रौद्योगिकी (d) कृषि प्रौद्योगिकी

उत्तर-(b)



- 27 सितंबर, 2019 को वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार की घोषणा की गई।
- इस प्रस्कार हेत् 7 श्रेणियों में घोषित वैज्ञानिकों के नाम इस प्रकार हैं-
- जैव विज्ञान-डॉ. कायारत सायकृष्णनन (Dr. Kayarat Saikrishnan) एवं डॉ. सोमेन बसक (Dr. Soumen Basak)।
- रसायन विज्ञान- डॉ. राघवन बी. स्नोज (Dr. Raghavan B. Sunoj) एवं डॉ. तपस क्मार माजी (Dr. Tapas Kumar Maji) I
- पृथ्वी, वायुमंडल महासागर तथा ग्रहीय विज्ञान- डॉ. स्भिमल घोष (Dr. Subhimal Ghosh)।
- इंजीनियरिंग विज्ञान-डॉ. मानिक वर्मा (Dr. Manik Verma)।
- गणित विज्ञान डॉ. दिशांत मयूरभाई पंचोली (Dr. Dishant Mayurbhai Pancholi) एवं डॉ. नीना ग्प्ता (Dr. Neena Gupta)I
- चिकित्सा विज्ञान- डॉ. धीरज कुमार एवं डॉ. मोहम्मद जावेद अली।
- भौतिक विज्ञान- डॉ. अनिंदा सिन्हा (Dr. Aninda Sinha) एवं डॉ. शंकर घोष।
- यह प्रस्कार विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है।
- इस प्रस्कार की स्थापना सीएसआईआर (CSIR) के संस्थापक निदेशक डॉ. (सर) शांति स्वरूप भटनागर की स्मृति में वर्ष 1937 में हई थी।
- इस पुरस्कार हेतु विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में शोधरत 45 वर्ष तक की आयु का कोई भी भारतीय नागरिक नामांकन का पात्र होता है।
- भारत में कार्यरत भारत के प्रवासी नागरिक (OCI) एवं भारतीय मूल के व्यक्ति (PIO) भी विचारार्थ पात्रता रखते है।

प्रस्कार हेत् चयनित प्रत्येक व्यक्ति को एक सम्मान पत्र, 5 लाख रुपये का नकद पुरस्कार एवं एक पट्टिका दी जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

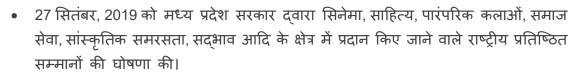
http://ssbprize.gov.in/Content/NewsandPublish.aspx?m id=1&ID=55

मध्य प्रदेश सरकार द्वारा प्रतिष्ठित राष्ट्रीय सम्मानों की घोषणा

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को मध्य प्रदेश सरकार द्वारा सिनेमा, साहित्य, पारंपरिक कलाओं, समाज सेवा, सांस्कृतिक समरसता, सदभाव आदि के क्षेत्र में प्रदान किए जाने वाले राष्ट्रीय प्रतिष्ठित सम्मानों की घोषणा की गई। प्रदत्त किए जाने वाले प्रस्कारों के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) वर्ष 2018 का राष्ट्रीय महात्मा गांधी सम्मान प्णे की संस्था लोकायत को प्रदान किया जाएगा।
- (b) वर्ष 2018 के लिए राष्ट्रीय शरद जोशी सम्मान यशवंत व्यास को प्रदान किया जाएगा।
- (c) वर्ष 2018 के लिए राष्ट्रीय इकबाल सम्मान गजनफर अली को प्रदान किया जाएगा।
- (d) वर्ष 2018 के लिए राष्ट्रीय कवि प्रदीप सम्मान अशोक चक्रधर को प्रदान किया जाएगा।

उत्तर-(b)





- इन सम्मानों का निर्णय राज्य सरकार ने चयन समिति की सर्वसम्मति से की गई अन्शंसा के आधार पर किया है।
- वर्ष 2018 के राष्ट्रीय महात्मा गांधी सम्मान हेत् पुणे की संस्था लोकायत (अलका जोशी) का चयन किया गया है।
- इस सम्मान हेत् 10 लाख रुपये की राशि प्रदान की जाएगी।
- घोषित अन्य सम्मान निम्नलिखित हैं
- राष्ट्रीय कबीर सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए नरेश सक्सेना (ग्वालियर)
- वर्ष 2018 के लिए गोरटी वेकन्ना (हैदराबाद)
- राष्ट्रीय मैथिली शरण ग्प्त सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए राजेश जोशी (भोपाल)
- वर्ष 2018 के लिए मंजूर एहतेशाम (भोपाल)
- राष्ट्रीय शरद जोशी सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए यशवंत व्यास (जयप्र)
- वर्ष 2018 के लिए रवीश कुमार (दिल्ली)
- राष्ट्रीय इकबाल सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए शम्सुर्रहमान फारुखी (दिल्ली)
- वर्ष 2018 के लिए गजनफर अली (अलीगढ़)

- राष्ट्रीय त्लसी सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए कैलाश चंद्र शर्मा (जयप्र)
- वर्ष 2018 के लिए विक्रम यादव (रानांदगांव)
- राष्ट्रीय देवी अहिल्या सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए कृष्णा वर्मा (उज्जैन)
- वर्ष 2018 के लिए शांतिदेवी झा (बिहार)
- राष्टीय कवि प्रदीप सम्मान
- वर्ष 2018 के लिए अशोक चक्रधर (नई दिल्ली)
- राष्ट्रीय किशोर कुमार सम्मान
- वर्ष 2017 के लिए प्रियदर्शन (चेन्नई)
- वर्ष 2018 के लिए वहीदा रहमान (म्ंबई)

http://www.mp.gov.in/en/web/guest/awards1

जी.बी. देगलुरकर को पुण्यभूषण पुरस्कार

प्रश्न-जी.बी. देगलुरकर को सितंबर, 2019 में पुण्यभूषण पुरस्कार प्रदान किया गया। यह पुरस्कार उनको किस क्षेत्र में किए गए कार्यों हेत् दिया गया?

(a) खगोल शास्त्र(b) प्रातत्व(c) साहित्य (d) आयुर्विज्ञान उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 सितंबर, 2019 को उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने जी.बी. देगल्रकर को प्ण्यभूषण प्रस्कार से सम्मानित किया।
- डेक्कन कॉलेज परास्नातक और अन्संधान संस्थान के माध्यम से भारतीय प्रातत्व क्षेत्र में लंबे समय तक योगदान के लिए उन्हें यह प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रदान किया गया।
- यह प्रस्कार प्णे स्थित प्ण्यभूषण फाउंडेशन द्वारा प्रत्येक वर्ष दिया जाता है।
- प्ण्यभूषण का मराठी में अर्थ 'प्णे का रत्न' होता है।
- यह पुरस्कार पुणे स्थित पुण्यभूषण फाउंडेशन द्वारा प्रत्येक वर्ष दिया जाता है।
- प्ण्यभूषण का मराठी में अर्थ 'प्णे का रत्न' होता है।
- वर्ष 1989 में यह प्रस्कार पहली बार प्रदान किया गया था।
- तब से प्रत्येक वर्ष संगीत, समाज सेवा, उद्योग, संस्कृति विज्ञान, कला या खेल क्षेत्र के किसी एक व्यक्ति को दिया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/hindirelease.aspx

50वां दादा साहेब फाल्के प्रस्कार, 2018

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय दवारा किसे वर्ष 2018 के प्रतिष्ठित 50वें दादा साहेब फाल्के प्रस्कार से सम्मानित करने की घोषणा की गई है?

(a) अमिताभ बच्चन(b) कसीनथूनी विश्वनाथ(c) निसरूद्दीन शाह (d) अन्पम खेर उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा प्रसिद्ध बॉलीव्ड अभिनेता अमिताभ बच्चन को वर्ष 2018 के 50वें दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई।
- यह प्रस्कार भारत सरकार की ओर से दिया जाने वाला फिल्म इंडस्ट्री का सबसे बड़ा सम्मान है।
- यह पुरस्कार भारतीय सिनेमा की प्रगति और विकास में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया जाता है।
- इस प्रस्कार का प्रारंभ दादा साहेब फाल्के के जन्म शताब्दी वर्ष 1969 से हुआ था।
- पहला प्रस्कार देविका रानी को प्राप्त हुआ था।
- इस प्रस्कार के तहत एक स्वर्ण कमल, 10 लाख रुपये और एक शॉल प्रदान किया जाता है।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2016 का 49वां दादा साहेब फाल्के प्रस्कार प्रसिद्ध बॉलीव्ड अभिनेता विनोद खन्ना (मरणोपरांत) को प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://indianexpress.com/article/entertainment/bollywood/amitabh-bachchan-on-receiving-dadasahebphalke-award-deeply-grateful-and-most-humbled-6026552/

अंतरराष्ट्रीय बाल शांति प्रस्कार, 2019

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को किड्स राइट फाउंडेशन द्वारा किसे वर्ष 2019 के अंतरराष्ट्रीय बाल शांति प्रस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई है?

- (a) ग्रेटा थ्नबर्ग एवं डिविना मलौम (b) ग्रेटा थ्नबर्ग एवं नेहा ग्प्ता
- (c) ग्रेटा थ्नबर्ग एवं अब्राहम एम. केइता(d) लीना दावल्री

उत्तर-(a)



- 4 अक्टूबर, 2019 को दक्षिण अफ्रीकी समाजसेवी एवं केपटाउन शहर के आर्चविशप डेसमंड टूटू ने (किड्स राइट फाउंडेशन द्वारा दिया जाने वाला) वर्ष 2019 के अंतरराष्ट्रीय बाल शांति प्रस्कार (International Childeren's Peace Prize) की घोषणा की।
- इस वर्ष यह प्रस्कार कैमयन की डिविना मलौम (Divina Maloum) और स्वीडन की प्रसिद्ध जलवाय परिवर्तन कार्यकर्त्री ग्रेटा थ्नबर्ग को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- ग्रेटा थ्नबर्ग एक जलवाय् परिवर्तन कार्यकर्त्री और अंतरराष्ट्रीय छात्र जलवाय् सक्रियता (International Student Climate Activism) के लिए एक रोल मॉडल है।
- जबिक डिविना मलौम शांति से रहने के लिए बच्चों के अधिकारों का वकालत करती हैं।

- उन्हें यह प्रस्कार हेग (नीदरलैंड्स) में यूनिवर्सल चिल्ड्रेन्स डे के अवसर पर 20 नवंबर, 2019 को प्रदान किया जाएगा। यह प्रस्कार किड्स राइट फाउंडेशन द्वारा वर्ष 2005 से प्रदान किया जाता रहा है। इसकी स्थापना इसी वर्ष रोम (इटली) में आयोजित नोबेल शांति प्रस्कार विजेताओं के शिखर सम्मेलन में की गई थी।
- यह प्रस्कार किसी असाधारण बच्चे को प्रदान किया जाता है जिसके साहसी एवं उल्लेखनीय कार्यों से द्निया भर के बच्चों के अधिकारों में स्धार लाने में सहायता प्राप्त होती है।

https://kidsrights.org/the-2019-international-childrens-peace-prize-nominees/

एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार, 2019

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में किस भारतीय को संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम के प्रतिष्ठित 'एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार' के लिए चुना गया है?

(a) राजेंद्र सिंह (b) रमेश पांडे (c) दिनेश सिंह सेंगर(d) स्नीता नारायण उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में भारतीय वन सेना (IFS) के वरिष्ठ अधिकारी रमेश पांडे को संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) के प्रतिष्ठित 'एशिया पर्यावरण प्रवर्तन प्रस्कार' (Asia Enviroment Enforcemet Award), 2019 के लिए चुना गया है।
- उन्हें 13 नवंबर, 2019 को संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन केंद्र, बैंकॉक में यह पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।
- यह पुरस्कार उन्हें पर्यावरण संबंधी सीमा पार अपराध से निपटने में उत्कृष्ट कार्य हेत् दिया जायेगा। वर्तमान में वह लखनऊ में मुख्य संरक्षण वन और सचिव, यूपी राज्य जैव-विविधता बोर्ड के रूप में कार्यरत हैं। इस पुरस्कार का उद्देश्य पर्यावरण संबंधी सीमा पर अपराध को रोकने में उल्लेखनीय योगदान देने वाले संगठनों और लोगों को सार्वजनिक तौर पर मान्यता देना।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://newsonair.com/News?title=IFS-officer-Ramesh-Pandey-selected-for-Asia-Environmental-Enforcement-Award-by-UNEP&id=372612

50वां नेटवेस्टट पीसीए अवॉर्ड्स, 2019

प्रश्न-हाल ही में प्रदत्त 50वें नेटवेस्टट पीसीए अवॉर्ड्स, 2019 के अंतर्गत किस क्रिकेटर को 'पीसीए प्लेयर्स प्लेयर ऑफ द ईयर' चूना गया?

(a) बेन स्टोक्स(b) टॉम बैंटन (c) क्रिस वोक्स(d) स्टुअर्ट ब्रॉड उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को 50वें नेटवेस्ट (NatWest) पीसीए (प्रोफेशनल क्रिकेट एसोसिएशन) अवॉर्ड्स, 2019 का वितरण किया गया।
- डरहम और इंग्लैंड के आल राउंडर बेन स्टोक्स को 'पीसीए प्लेयर्स प्लेयर ऑफ द ईयर' 2019 का प्रस्कार दिया
- उन्हें इस प्रस्कार के लिए प्रदत्त 'रेग हेटर कप' (Reg Hayter Cup) प्रदान किया गया।
- वेन स्टोक्स पुरुष क्रिकेट विश्व कप, 2019 के फाइनल मैच (न्यूजीलैंड के विरुद्ध) के 'मैन ऑफ द मैच' रहे थे।
- अन्य प्रमुख पुरस्कार प्राप्तकर्ता इस प्रकार रहे-
- जॉन अर्लोट कप फॉर द'पीसीए यंग प्लेयर ऑफ द ईयर' टॉम बैंटन (समरसेट)
- 'नेटवेस्टट व्मेन्स प्लेयर ऑफ द समर' सोफी एक्लेस्टोन (इंग्लैंड)
- 'Specsavers टेस्ट प्लेयर ऑफ द समर' स्टुअर्ट ब्रॉड (इंग्लैंड)
- 'रॉयल लंदन वनडे इंटरनेशनल प्लेयर ऑफ द समर' क्रिस वोक्स (इंग्लैंड)
- 'Specsavers काउंटी चैंपियनशिप प्लेयर ऑफ द ईयर'- सिमोन हार्मर (एस्सेक्स)
- 'वाईटैलिटी ब्लास्ट प्लेयर ऑफ द ईयर' डी'आर्ची शॉट (डरहम)
- 'रॉयल लंदन वनडे कप प्लेयर ऑफ द ईयर' साकिब महमूद (लंकाशायर)
- 'ECB स्पेशल अवॉर्ड' इयोन ऑर्गन (इंग्लैंड)
- 'हेराल्ड गोल्डब्लाट अवॉर्ड फॉर द पीसीए अंपायर ऑफ द ईयर' एलेक्स वार्फ
- 'ग्रीने किंग पीसीए इंग्लैंड मास्टर्स प्लेयर ऑफ द ईयर' जोनाथन ट्रॉट (इंग्लैंड)

https://www.icc-cricket.com/news/1367103

https://www.skysports.com/cricket/news/12123/11825580/ben-stokes-named-natwest-pca-players-player-ofthe-year

https://www.espncricinfo.com/story/ /id/27754661/ben-stokes-caps-dream-summer-pca-players-player-award

प्राइमटाइम एमी पुरस्कार, 2019

प्रश्न-सितंबर, 2019 में आयोजित होने वाले प्राइमटाइम एमी प्रस्कार का यह कौन-सा संस्करण है? (a) 70ai (b) 71ai (c) 72ai(d) 73ai

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 22 सितंबर, 2019 को 71वें प्राइमटाइम एमी प्रस्कार, 2019 का आयोजन कैलीफोर्निया, में माइक्रोसॉफ्ट थियेटर में किया गया।
- ये प्रस्कार टेलीविजन कला और विज्ञान अकादमी (ATAS) द्वारा प्रदान किया गया।
- ये पुरस्कार 1 जून, 2018 -31 मई, 2019 के दौरान अमेरिकी प्राइमटाइम टेलीविजन कार्यक्रम और व्यक्तिगत श्रेणियों में उत्कृष्ट कला प्रदर्शन के लिए दिए गए।

पुरस्कार विजेताओं की सूची		
पुरस्कार	विजेता	कार्यक्रम
बेस्ट लीड एक्टर (कॉमेडी)	बिल हेदर	वैरी
बेस्ट लीड एक्ट्रस (कॉमेडी)	फोएबे वालर-ब्रिज	फ्लीबैग
बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर (कॉमेडी)	टोनी शलहॉल	द मॉरवेलस मिसेज मैसल
बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस (कॉमेडी)	एलेक्स बोर्सटीन	द मॉरवेलस मिसेज मैसल
बेस्ट डायरेक्शन (कॉमेडी)	हैरी ब्रैड बीयर	फ्लीबैग
बेस्ट लेखन (ड्रामा)	जेसी आर्मस्ट्रांग	सक्सेशन
बेस्ट लीड एक्टर (ड्रामा)	बिली पोर्टर	पोज
बेस्ट लीड एक्ट्रेस (ड्रामा)	जोडी कोयर	किलिंग इव
बेस्ट डायरेक्शन (ड्रामा)	जेसन बेटमैन	आजार्क

फोएबे वालर-ब्रिज द्वारा लिखित और निर्मित ब्रिटिश कॉमेडी ड्रॉमा 'फ्लीबैग' को सर्वाधिक 4 पुरस्कार प्राप्त हुए।

https://www.emmys.com/shows/barry#awards

ग्लोबल गोलकीपर्स अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को किसे बिल एंड मेलिन्डा गेट्स फाउंडेशन के प्रतिष्ठित ग्लोबल गोलकीपर्स अवॉर्ड से सम्मानित किया गया?

(a) कैलाश सत्यार्थी(b) ग्रेटा थ्नबर्ग (c) नरेंद्र मोदी(d) मलाला युस्फजई

संबंधित तथ्य

- 24 सितंबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को बिल एंड मेलिन्डा गेट्स फाउंडेशन के प्रतिष्ठित 'ग्लोबल गोलकीपर्स अवॉर्ड' (Global Goalkeepers Award) से सम्मानित किया गया।
- बिल एंड मेलिन्डा गेट्स फाउंडेशन ने उन्हें स्वच्छता के लिए किए गये महत्वपूर्ण स्धार और नेतृत्व के लिए सम्मानित किया। यह अवॉर्ड उन्हें न्यूयॉर्क में आयोजित एक समारोह में बिल गेट्स ने प्रदान किया। यह प्रस्कार प्रति वर्ष 17 सतत विकास लक्ष्यों में से किसी एक पर अच्छा काम करने वाले व्यक्ति को दिया जाता है। वर्ष 2017 में इस प्रस्कार की श्रुआत हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/india/story/pm-modi-receives-global-goalkeeper-award-for-swachh-bharat-abhiyan-1602843-2019-09-25

राइट लाइवलीह्ड अवॉर्ड, 2019

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को 'द राइट लाइवलीह्ड फाउंडेशन' द्वारा वर्ष 2019 का राइट लाइवलीह्ड अवॉर्ड किसे दिए जाने की घोषणा की गई?

(a) अमिनतोऊ हैदर(b) ग्ओ जियानमेई (c) ग्रेटा थनबर्ग(d) उपर्युक्त सभी उत्तर-(d)

- 25 सितंबर, 2019 को 'द राइट लाइवलीह्ड फाउंडेशन' द्वारा वर्ष 2019 के 'राइट लाइवलीह्ड अवॉर्ड' (Right Livelihood Award) की घोषणा की गई।
- यह प्रस्कार जिसे 'वैकल्पिक नोबेल प्रस्कार' के नाम से जाना जाता है, इस वर्ष अपनी 40वीं वर्षगांठ मना रहा है।
- इस वर्ष 4 व्यक्तियों को इस पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई है; जो इस प्रकार है-
 - स्वीडन की प्रसिद्ध जलवायु कार्यकत्री ग्रेटा थनबर्ग को।
- उन्हें यह पुरस्कार जलवायु परिवर्तन पर पूरे विश्व का ध्यान आकर्षित करने और तत्काल कदम उठाने की मांग को लेकर लोगों को प्रेरित करने के लिए दिया जाएगा।
 - पश्चिमी सहारा क्षेत्र में लोगों के अधिकार के लिए काम करने वाली मोरक्को की अमिनतोउ हैदर को।

- o चीन में महिलाओं के अधिकार के लिए काम करने वाली वकील ग्ओ जियानमेई को।
- o ब्राजील में अमेजन के जंगलों को बचाने के लिए उत्कृष्ट भूमिका निभाने वाली डवी कोपेनावा तथा हत्करा यानोमामी एसोसिएशन (ब्राजील) को।
- इस प्रस्कार के तहत विजेता को 1 मिलियन स्वीडिश मुद्रा (94,000 यूरो) की राशि प्रदान की जाती है।

https://www.rightlivelihoodaward.org/media/2019-right-livelihood-award-laureates-announced/

रॉयल सोसायटी साइंस ब्क प्राइज, 2019

प्रश्न-23 सितंबर, 2019 को किसे 'रॉयल सोसाइटी साइंस बुक प्राइज' से सम्मानित किया गया?

- (a) कैरोलीन क्रियोडो पेरेज (b) डोरोथी क्मसन
- (c) डॉ. स्टीफन मैक्गन (d) प्रो. ब्रियान कॉक्स

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को ब्रिटिश नारीवादी कार्यकर्त्री लेखिका और पत्रकार कैरोलीन क्रियोडो पेरेज (Caroline Criado Perez) को रॉयल सोसाइटी साइंस ब्क प्राइज (Royal Society Science Book Prize), 2019 से सम्मानित किया
- उन्हें यह पुरस्कार उनकी दूसरी पुस्तक "Invisible Women : Exposing Data Bias in a World Designed for Meri" के लिए दिया गया।
- इस प्रस्कार के तहत उन्हें 25,000 पाउंड की राशि का चेक भी मिला।
- वर्ष 1988 में स्थापित यह प्रस्कार विश्वभर में लोकप्रिय विज्ञान लेखन के लिए दिया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://royalsociety.org/news/2019/08/insight-investment-book-prize-shortlist/

रामान्जन पुरस्कार, 2019

प्रश्न-वर्ष, 2019 का प्रतिष्ठित शास्त्र रामानुजन पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

- (a) प्रो. एडम हार्पर(b) पी. वेंकटेश
- (c) मंज्ल भार्गव (d) डॉ. जैक थोर्ने

उत्तर-(a)



- सितंबर, 2019 में शास्त्र डीम्ड यूनिवर्सिटी द्वारा वर्ष 2019 के प्रतिष्ठित शास्त्र रामान्जन प्रस्कार (SASTRA RAMANUJAN PRIZE) की घोषणा की गई।
- इस वर्ष यह पुरस्कार इंग्लैंड के यूनिवर्सिटी ऑफ वार्विक के सहायक प्रोफेसर एडम हार्पर को प्रदान किया जाएगा।
- उन्हें यह पुरस्कार व्याख्यात्मक एवं समस्यागत संख्या सिद्धांत में योगदान के लिए प्रदान किया जाएगा।

- उल्लेखनीय है कि यह प्रस्कार तमिलनाड़ के शास्त्र डीम्ड विश्वविद्यालय द्वारा विश्व भर के उस गणितज्ञ को प्रदान किया जाता है जिसकी उम्र 32 वर्ष से कम हो।
- इस प्रस्कार के तहत 10,000 डॉलर की नकद राशि प्रदान की जाती है।
- प्रसिद्ध गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की स्मृति इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2005 में ह्ई थी।
- यह प्रस्कार '22 दिसंबर' को श्रीनिवास के जन्म दिवस पर प्रदान किया जाता है।

https://www.thehindu.com/news/cities/chennai/ramanujan-prize-for-uk-athematician/article29504949.ece

सरदार पटेल राष्ट्रीय एकता पुरस्कार

प्रश्न-20 सितंबर, 2019 को गृह मंत्रालय ने सरदार पटेल राष्ट्रीय एकता पुरस्कार शुरू करने के संबंध में अधिसूचना जारी की। इस पुरस्कार के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह प्रस्कार राष्ट्रीय एकता और अखंडता को बढ़ावा देने में उत्कृष्ट योगदान देने वालों को प्रदान किया जाएगा।
- (b) इस पुरस्कार की घोषणा पद्म पुरस्कारों के साथ की जाएगी।
- (c) इस पुरस्कार के तहत एक पदक और प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाएगा।
- (d) इस प्रस्कार हेत् प्रधानमंत्री एक समिति का गठन करेंगे।

उत्तर-(b)



- 20 सितंबर, 2019 को गृह मंत्रालय ने सरदार पटेल राष्ट्रीय एकता पुरस्कार शुरू करने के संबंध में एक अधिस्चना जारी की।
- भारत सरकार सरदार वल्लभभाई पटेल के नाम पर शुरू किए गए इस सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार को भारत की एकता और अखंडता के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान करने वालों को प्रदान करेगी।
- इस प्रस्कार का उद्देश्य राष्ट्रीय एकता और अखंडता को बढ़ावा देने और अखंड भारत के मूल्य को स्दढ़ करने में उल्लेखनीय और प्रेरक योगदान हेत् सम्मानित करना है।
- इस पुरस्कार की घोषणा 31 अक्टूबर को सरदार पटेल की जयंती (राष्ट्रीय एकता दिवस) के अवसर पर की जाएगी।
- यह प्रस्कार राष्ट्रपति के द्वारा उनके हस्ताक्षर और म्हर के तहत एक सनद के तौर पर प्रदान किया जाएगा।
- इस पुरस्कार को राष्ट्रपति भवन में आयोजित पद्म पुरस्कार समारोह के साथ एक पुरस्कार समारोह में प्रदान किया जाएगा।
- इस प्रस्कार के तहत एक पदक और प्रशस्ति-पत्र प्रदान किया जाएगा।
- प्रस्कार के साथ कोई भी मौद्रिक अन्दान या नकद प्रस्कार संबद्ध नहीं होगा।
- एक वर्ष में तीन से अधिक प्स्कार नहीं प्रदान किए जाएंगे।
- प्रधानमंत्री एक प्रस्कार समिति का गठन करेंगे, जिसमें सदस्य के रूप में केंद्रीय मंत्रिमंडल सचिव, प्रधानमंत्री के प्रधान सचिव, राष्टपति के सचिव, गृह सचिव और प्रधानमंत्री द्वारा चयनित 3-4 प्रतिष्ठित व्यक्ति शामिल होंगे।
- धर्म, जाति, प्रजाति, लिंग, जन्म स्थान, आय् या व्यवसाय के भेदभाव बिना भारत का कोई भी नागरिक एवं कोई भी संस्था/संगठन इस प्रस्कार हेत् पात्र होंगे।

https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1586114

https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1586113

https://timesofindia.indiatimes.com/india/new-civilian-award-in-sardar-patels-name/articleshow/71227663.cms

योजना/परियोजना

म्ख्यमंत्री ग्राम कौशल योजना

प्रश्न-25 अक्टूबर, 2019 को किस राज्य में मुख्यमंत्री ग्राम कौशल योजना को मंजूरी प्रदान की गई?

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

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 25 अक्टूबर, 2019 को संपन्न हिमाचल प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में मुख्यमंत्री ग्राम कौशल योजना को मंजुरी प्रदान की गई।
- योजना का ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों को आजीविका के अवसर उपलब्ध कराने के साथसाथ प्रदेश के पारंपरिक -हस्तशिल्प हथकरघा एवं शिल्पकारों को संरक्षण प्रदान करना है।
- यह योजना युवाओं द्वारा उनके दक्षता के स्तर में स्धार हेत् मददगार होगी।
- साथ ही यह योजना युवाओं को पारंपरिक कौशल से जोड़ने और उत्पादों की बिक्री के लिए भी सहायक होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=2&ID=14943

ई.एम.य्. सेवाओं में ई-कॉमर्स कंसाइनमेंट की पायलट परियोजना

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रेलवे ने ई.एम.यू. सेवाओं में ई-कॉमर्स कंसाइनमेंट की पायलट परियोजना का शुभारंभ किया। इस पायलट परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस परियोजना के तहत पूर्व रेलवे द्वारा अमेजन को सियालदह से दानकुनी ईएमयू में कंसाइनमेंट ले जाने की अन्मति प्रदान की गई है।
- (b) श्रुआत में इस पायलट परियोजना को 6 माह के लिए अन्मति प्रदान की गई है।
- (c) परियोजना के तहत प्रतिदिन 7 एमटी कंसाइनमेंट ले जाने की अनुमति है।
- (d) इसके लिए प्रतिदिन 5537 रुपये का श्ल्क (माप एल उच्चतम माप) निर्धारित किया गया है।



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

21 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रेलवे ने ई.एम. यू. सेवाओं में ई-कॉमर्स कंसाइनमेंट की पायलट परियोजना का श्भारंभ किया।

- इस परियोजना अंतर्गत पूर्व रेलवे द्वारा अमेजन को सियालदह से दानकुनी ईएमयू में कंसाइनमेंट ले जाने की अन्मति प्रदान की गई है।
- श्रुआत में इस पायलट परियोजना को 3 माह के लिए अन्मति प्रदान की गई है।
- इस परियोजना के तहत प्रतिदिन 7 एमटी के लिए अन्मित प्रदान की गई है।
- इसके लिए प्रतिदिन 5537 रुपये का शुल्क (माप एल-उच्चतम माप) निर्धारित है।
- ईएमयू में कंसाइनमेंट भेजने की भारतीय रेल की यह पायलट परियोजना अपने तरह की पहली परियोजना है।
- कंसाइनमेंट, वेंडर कम्पार्टमेंट के द्वारा नॉन पीक ऑवर्स में अर्थात 11 बजे दिन से 4 बजे तक भेजा सकता है।
- अमेजन कंपनी की दानक्नी में भंडारण व्यवस्था है, इसलिए इस कंपनी में सियालदह से दानक्नी मार्ग का चयन किया है।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193914

खाद्य सुरक्षा मित्र योजना

प्रश्न-16 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने खाद्य सुरक्षा मित्र योजना, ईट राइट जैकेट, ईट राइट झोला का श्भारंभ किया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है।

- (a) इसका श्भारंभ डॉ. हर्षवर्धन ने विश्व पोषण दिवस के अवसर पर किया।
- (b) खाद्य स्रक्षा मित्र योजना का उद्देश्य खाद्य स्रक्षा व्यवस्था को मजबूत बनाना और ईट राइट इंडिया अभियान को व्यापक बनाना है।
- (c) ईट राइट जैकेट एक स्मार्ट डिजाइन वाली जैकेट है, जिसका उपयोग विभिन्न क्षेत्रों में काम
- (d) ईट राइट झोला एक प्रकार से कपड़े का थैला है, जिसका प्नः उपयोग किया जा सकता है।

उत्तर-(a)



- 16 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने विश्व खाद्य दिवस के अवसर पर नई दिल्ली में खाद्य स्रक्षा मित्र योजना (एफएसएम) का श्भारंभ किया।
- इस योजना का उद्देश्य खाद्य स्रक्षा व्यवस्था को मजबूत बनाना और 'ईट राइट इंडिया' अभियान को व्यापक बनाना है।
- यह योजना छोटे एवं मझोले खाद्य व्यवसासियों के लिए खाद्य स्रक्षा कानूनों का पालन करने, लाइसेंस एवं पंजीकरण, स्वच्छता रेटिंग एवं प्रशिक्षण को स्विधाजनक बनाने में कारगर होगी।
- इस योजना से विशेष रूप से खाद्य एवं पोषण की पृष्ठभूमि से जुड़े युवाओं के लिए रोजगार के नए अवसर भी सृजित होंगे।
- खाद्य स्रक्षा मित्रों (एफएसएम) को भारतीय खाद्य स्रक्षा मानक प्राधिकरण (एफएसएसएआई) द्वारा प्रशिक्षण एवं प्रमाण-पत्र प्रदान किया जाएगा।
- इस अवसर पर उन्होंने ईट राइट जैकेट, ईट राइट झोला का भी श्भारंभ किया।
- ईट राइट जैकेट का उपयोग विभिन्न क्षेत्रों में काम करने वाले कर्मियों (फील्ड स्टाफ) द्वारा किया जाएगा। यह एक स्मार्ट डिजाइन वाली जैकेट हैं, जिसमें अनेक तकनीकी उपकरण जैसे कि टैबलेट, स्मार्ट फोन, क्यूआर कोड और

पहचान करने एवं नजर रखने के लिए आरएफआईडी टैग को लगाया जा सकता है। ईट राइट झोला एक प्रकार से कपड़े का थैला है, जिसे प्नः उपयोग में लाया जा सकता है। भारतीय खाद्य स्रक्षा मानक प्राधिकरण (एफएसएसएआई) ने देश भर में कार्यरत घरेलू कामगारों को प्रशिक्षित करने हेत् कार्यक्रम श्रू करने के लिए कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय के अधीनस्थ घरेलू कामगार क्षेत्र कौशल परिषद (DWSSC) के साथ साझेदारी की

इस साझेदारी के तहत पहले चरण में 1 लाख घरेलू कामगारों और घर-घर काम करने वाली महिलाओं को आरडब्ल्यूए के सहयोग डीडब्ल्यूएसएससी के प्रशिक्षण साझेदारों के माध्यम से प्रशिक्षित किया जाएगा। इस अवसर पर उपयोग में लाए जा च्के क्किंग ऑयल को बायोडीजल में परिवर्तित करने और जिन्दगी के प्रथम 1000 दिनों में पोषण पर दो लघ् फिल्में भी जारी की गई। इन लघ् फिल्मों में भारतीय क्रिकेट टीम के कपतान विराट कोहली और फिल्म अभिनेत्री जूही चावला ने भूमिका निभाई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.ibef.org/news/dr-harsh-vardhan-launches-food-safety-mitra-fsm-scheme-for-strengthening-andscaling-up-eat-right-india-movement

बेड एंड ब्रेकफास्ट योजना, 2019

प्रश्न-15 अक्टूबर, 2019 को किस राज्य सरकार द्वारा बेड एंड ब्रेकफास्ट स्थापना योजना को मंजूरी प्रदान की गई है? (a) उत्तर प्रदेश(b) मध्य प्रदेश(c) ओडिशा (d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(b) संबंधित तथ्य

15 अक्टूबर, 2019 को संपन्न मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल की बैठक में मध्य प्रदेश बेड एंड ब्रेकफास्ट स्थापना योजना, 2019 को मंजूरी प्रदान की गई।यह योजना पर्यटन क्षेत्र में अवसर सृजित करने और पर्यटकों को आवास स्विधा उपलब्ध कराने हेत् नवीन योजनाओं के प्रवर्तन के क्रम में मंजूरी की गई है। इस योजना के उद्देश्यों में देशी एवं विदेशी पर्यटकों को किफायती दरों पर आवास और नाश्ता/भोजन की स्विधा उपलब्ध कराना, भारतीय संस्कृति एवं आतिथ्य से परिचित कराना, नागरिकों को अपने आवास में उपलब्ध अतिरिक्त क्षमता के आय अर्जन और रोजगार के अवसर प्रदान करना, स्थानीय स्तर पर पर्यटकों हेत् आवास स्विधाओं का विकास एवं अभिवृद्धि तथा प्रदेश में निजी क्षेत्र के माध्यम से पर्यटक आवासीय स्विधाओं का विस्तार करना शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20191015N7&LocID=1

'फरिश्ते दिल्ली के' योजना

प्रश्न-हाल ही में 'फरिश्ते दिल्ली के' योजना का शुभारंभ किया गया, यह योजना संबंधित है?

- (a) सड़क हादसों में पीड़ितों के लिए(b) पर्यटन के लिए आए पर्यटकों के लिए
- (c) कैंसर पीड़ित मरीजों के लिए (d) पर्यावरण स्रक्षा के लिए



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 7 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने सड़क दुर्घटना में घायल होने वाले लोगों के निःश्लक इलाज के लिए 'फरिश्ते दिल्ली के' अभियान को लान्च किया।
- गौरतलब है कि यह योजना डेढ़ वर्ष पहले पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर शुरू की गई थी।
- इस अभियान के तहत सड़क दुर्घटना में घायल व्यक्ति को प्राइवेट अस्पताल भर्ती करने से मना नहीं करेगा तथा घायल व्यक्ति का पूरा इलाज कैशलेस करना पड़ेगा।
- प्रत्येक नागरिक के जीवन को स्रक्षा प्रदान करने के लिए दिल्ली सरकार इलाज का पूरा खर्च वहन करेगी तथा घायल को अस्पताल पहुंचाने वाले शख्स को फरिश्ता के नाम से संबोधित कर सम्मान प्रदान करेगी।ध्यातव्य है कि द्र्घटना होने के बाद पहला घंटा गोल्डन आवर कहलाता है। विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार यदि इस एक घंटे में घायल को अस्पताल में उपचार श्रू हो जाए तो उसकी जान बच सकती है। इसी मानवीय क्षति को दूर करने के लिए दिल्ली सरकार ने इस योजना का संचालन किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://abpnews.abplive.in/india-news/farishte-dilli-ke-scheme-by-delhi-govt-1215956

वाईएसआर रायथु भरोसा-पीएम किसान योजना

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी ने नेल्लोर जिले के काकातुरु (Kakaturu) गांव में वाईएसआर रायथ् भरोसा-पीएम किसान योजना का श्भारंभ किया। इस योजना के तहत राज्य सरकार किसानों को प्रतिवर्ष कितनी राशि इनप्ट सब्सिडी के रूप में प्रदान करेगी?

(a) 15,500 रुपये (b) 14,500 रुपये (c) 13,500 रुपये (d) 12,500 रुपये उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- अक्टूबर, 2019 में आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी ने नेल्लोर जिले के काकात्र (Kakaturu) गांव में वाईएसआर रायथ् भरोसा-पीएम किसान योजना का श्भारंभ किया।
- इस योजना के तहत आंध्र प्रदेश सरकार राज्य के सभी पात्र किसानों को प्रतिवर्ष 13,500 रुपये की इनप्ट सब्सिडी प्रदान करेगी।
- 13500 रुपये की राशि किसानों को तीन किस्तों में प्रदान करेगी।
- राज्य सरकार खरीफ सीजन श्रू होने से पहले प्रत्येक किसान को 7500 रुपये, कटाई के समय और रबी सीजन की श्रुआत से पूर्व (अक्टूबर माह में) 4000 रुपये और संक्रांति त्योहार के समय (जनवरी माह में) अंतिम किश्त के रूप में 2000 रुपये की राशि प्रदान करेगी।
- इस योजना के तहत राशि पट्टेदार किसानों को भी प्रदान की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

शहरी विकास हेत् 'अंगीकार' कार्यक्रम का उद्घाटन

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को किस राज्य के मुख्यमंत्री द्वारा शहरी विकास हेतु 'अंगीकार' कार्यक्रम का उद्घाटन किया गया?

(a) असम(b) मेघालय(c) त्रिपुरा (d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अक्टूबर, 2019 को त्रिप्रा के मुख्यमंत्री बिप्लब देब द्वारा अगरतला के टाउन हाल में 'अंगीकार' कार्यक्रम का उदघाटन किया गया।
- यह कार्यक्रम त्रिप्रा के शहरी विकास विभाग द्वारा आयोजित किया गया था।
- शहरी विकास हेत् इस कार्यक्रम के अंतर्गत 8 विषयों को शामिल किया गया है।
- इन 8 विषयों के अंतर्गत कूड़ा-करकट का पृथक्करण, स्वास्थ्य एवं स्वच्छता, धूम्र रहित रसोई, जल संरक्षण, हरियाली बनाए रखने हेत् वृक्षारोपण, ऊर्जा संरक्षण, साम्दायिक जीवन यापन एवं पर्यावरण संरक्षण शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://tripurachronicle.in/Tripura/cm-biplab-kumar-deb-inaugurates-%E2%80%9Cangikar-a-campaignfor-change-management%E2%80%9D-16723.cms#

स्रक्षित मातृत्व आश्वासन योजना-'स्मन' का श्भारंभ

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को किसने सुरक्षित मातृत्व आश्वासन योजना-'सुमन' का शुभारंभ किया?

(a) नरेंद्र मोदी(b) स्मृति इरानी (c) डॉ. हर्षवर्धन(d) रामनाथ कोविंद

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 10 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने मां और नवजात शिश् के जीवन की स्रक्षा के लिए ग्णवतापूर्ण स्वास्थ्य सेवाएं निःश्ल्क प्रदान करने हेत् स्रक्षित मातृत्व आश्वासन योजना- 'स्मन' का श्भारंभ किया।
- इसका श्भारंभ नई दिल्ली में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण परिषद के 13वें सम्मेलन के दौरान किया गया। इस योजना का उद्देश्य अस्पताल में मातृ और शिशु मृत्यु की रोकथाम, भुगतान रहित तथा सम्मान जनक और ग्णवत्तापूर्ण चिकित्सा स्विधा उपलब्ध कराना है।
- इस सम्मेलन को संबोधित करते हुए उन्होंने राज्यों तथा केंद्रशासित प्रदेशों से आग्रह किया है कि वे अपने राज्यों के बजट का कम-से-कम 8 प्रतिशत स्वास्थ्य सेवा में खर्च करने के लिए बढ़ाए।
- जिससे राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, 2017 के वर्ष 2025 तक जीडीपी के 2.5 प्रतिशत स्वास्थ्य खर्च के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

'वाई.एस.आर. वाहन मित्र' योजना लांच

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को 'वाई.एस.आर. वाहन मित्र' योजना (Scheme) किस राज्य के मुख्यमंत्री ने लांच किया? (a) आंध्र प्रदेश(b) तेलंगाना(c) केरल (d) तमिलनाड्

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को 'वाई.एस.आर. वाहन मित्र' योजना आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी ने इल्रु से लांच किया।
- इस योजना के तहत प्रत्येक आटो-रिक्शा, टैक्सी और कैब ड्राइवरों-सह-मालिकों को वार्षिक 10,000 रुपये प्रदान किये जाएंगे।
- जिससे वे फिटनेस प्रमाण-पत्र प्राप्त कर सकें और सड़क कर, बीमा का भ्गतान निश्चित समय पर कर सकें।
- इस योजना से 1.73 लाख से अधिक आटो मालिक ड्राइवर लाभान्वित होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/andhra-pradesh-cm-reddy-launches-ysr-vahana-mitrascheme-119100401273 1.html

भागीदारी गारंटी योजना

प्रश्न-हाल ही में प्रारंभ की गई भागीदारी गारंटी स्कीम किस मंत्रालय दवारा संचालित योजना है?

- (a) वित्त मंत्रालय (b) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- (c) कृषि मंत्रालय (d) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

उत्तर-(c)



- सितंबर, 2019 में संचालित की गई पार्टीसिपेट्री गारंटी स्कीम (पीजीएस) कृषि मंत्रालय की योजना है।
- इस योजना का उद्देश्य किसानों को अधिक आर्गेनिक खाद्य उत्पादन हेत् प्रोत्साहित करना तथा जैविक बाजार के विकास को बढ़ावा देना है।
- पीजीएस आर्गेनिक उत्पादों को प्रमाणित करने की प्रक्रिया है जो यह स्निश्चित करेगा कि यह उत्पाद आर्गेनिक उत्पादों के मानकों के अनुसार है।
- यह प्रमाण-पत्र लोगो या स्टेटमेंट (कथन)) के रूप में हो सकता है।
- पीजीएस इंडिया के अनुसार, घरेलू आर्गेनिक प्रमाण-पत्रीकरण के लिए वर्ष 2015 में नेशनल सेंट्रल फॉर आर्गेनिक फार्मिंग, गाजियाबाद द्वारा एक ऑपरेशनल मैन्अल प्रकाशित किया गया था।
- गौरतलब है कि पीजीएस के चार प्रमुख स्तंभ भागीदारी, साझा दृष्टिकोण, पारदर्शिता तथा विश्वास है।
- इसके द्वारा प्रत्येक किसान को अलग प्रमाण-पत्र दिया जाता है जिससे बिना किसी समूह की सहायता से अपना आर्गेनिक उत्पाद बाजार में विक्रय कर सकता है।

- पीजीएस के अंतर्गत व्यक्तिगत किसानों या पांच सदस्यों से कम किसानों वाले समूहों को शामिल नहीं किया जाता है।
- क्षेत्रीय पीजीएस समूहों के मध्य पारस्परिक पहचान तथा सहायता, प्रसंस्करण और विपणन के लिए बेहतर नेटवर्किंग स्निश्चित करता है।

https://pgsindia-ncof.gov.in/

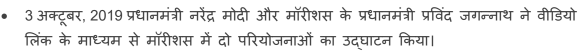
मॉरीशस में दो परियोजनाओं का उद्घाटन

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और मॉरीशस के प्रधानमंत्री प्रविंद जगन्नाथ ने वीडियो लिंक के माध्यम से मॉरीशस में दो परियोजनाओं-मेट्रो एक्सप्रेस और ईएनटी अस्पताल का उद्घाटन किया। इन परियोजनाओं के संबंध में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) मॉरीशस मेट्रो एक्सप्रेस परियोजना के तहत क्योर पाईप से पोर्ट लुई तक कुल 26 किमी. लंबी लाइन पर 18 रेलवे स्टेशन और 6 शहरी टर्मिनल बनाए गए हैं।
- (b) इस परियोजना का डिजाइन और निर्माण एलएंडटी दवारा किया गया है।
- (c) यह पहली विदेशी मेट्रो परियोजना है, जिसे किसी भारतीय कंपनी ने स्वतंत्र रूप से बनाया है।
- (d) ईएनटी अस्पताल की आधारशिला राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने मार्च, 2018 में रखी थी।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य





- इन परियोजनाओं में मेट्रो एक्सप्रेस (लाइट रेल ट्रांजिट) परियोजना प्रथम चरण और ईएनटी अस्पताल शामिल हैं।
- मॉरीशस मेट्रो एक्सप्रेस परियोजना के तहत क्योर पाईप से पोर्ट लुई तक 26 किमी. लंबी लाइन पर कुल 19 स्टेशन और 6 शहरी टर्मिनल बनाए गए हैं।
- यह पहली विदेशी मेट्रो परियोजना है, जिसे किसी भारतीय कंपनी ने स्वतंत्र रूप से बनाया है।
- इस मेट्रो एक्सप्रेस का डिजाइन और निर्माण लार्सन एंड ट्ब्रो (एलएंडटी) द्वारा किया गया है।
- वर्ष 2017 में एलएंडटी ने इसके लिए सिंगापुर सरकार के साथ अनुबंध किया था।
- भारत सरकार द्वारा मेट्रो एक्सप्रेस के लिए 275 मिलियन अमेरिकी डॉलर की सहायता राशि प्रदान की गई है।
- ईएनटी अस्पताल की आधारशिला राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने मार्च, 2018 में रखी थी।
- इस अस्पताल की कुल निर्माण लागत राशि 14 मिलियन डॉलर है।
- यह मॉरीशस का पहला कागज रहित ई-अस्पताल है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2017 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मॉरीशस यात्रा के दौरान वहां की 5 परियोजनाओं के लिए क्ल 353 मिलियन डॉलर राशि की सहायता देने का वादा किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.narendramodi.in/joint-inauguration-of-metro-express-and-ent-hospital-in-mauratius-546756

म्ख्यमंत्री स्पोषण योजना

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने राज्य में 5 योजनाओं का शुभारंभ किया। विकल्प में कौन-सी योजना इसमें शामिल नहीं है?

- (a) म्ख्यमंत्री स्पोषण योजना (b) म्ख्यमंत्री शहरी स्लम स्वास्थ्य योजना
- (c) सार्वभौम पीडीएस (d) जिज्ञासा योजना

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने मुख्यमंत्री सुपोषण योजना सहित 5 योजनाओं का श्भारंभ किया।
- श्रू की गई अन्य योजनाओं में म्ख्यमंत्री हाट बाजार क्लीनिक योजना, म्ख्यमंत्री शहरी स्लम स्वास्थ्य योजना, सार्वभौम पीडीएस और मुख्यमंत्री वार्ड कार्यालय योजना शामिल है।
- मुख्यमंत्री स्पोषण योजना के तहत पंचायतों एवं महिला सहायता समूहों के माध्यम से क्पोषित बच्चों और एनीमिया से पीड़ित महिलाओं को प्रतिदिन गर्म और पौष्टिक भोजन उपलब्ध कराया जाएगा।
- इस अभियान के तहत अगले तीन वर्ष में प्रदेश को कुपोषण और एनीमिया से मुक्त करने की रणनीति तैयार की गई है।
- इस रणनीति के तहत 0-5 वर्ष की आयु के क्पोषित बच्चों एवं 15-49 वर्ष की आयु वर्ग की क्पोषण और एनीमिया से पीड़ित महिलाओं को पंचायतों एवं महिला समूहों के माध्यम से पौष्टिक गर्म भोजन उपलब्ध कराए जाएंगे।
- यह योजना महिला एवं बाल विकास विभाग और स्वास्थ्य विभाग द्वारा संचालित है।
- उल्लेखनीय है कि राष्ट्रीय स्वास्थ्य परिवार सर्वे के अनुसार मौजूदा समय में राज्य में 5 वर्ष से कम आयु के 35.6 प्रतिशत बच्चे क्पोषित और 15-49 वर्ष आय् की 41.5 प्रतिशत महिलाएं एनीमिया से पीड़ित हैं।
- सार्वभौम पीडीएस योजना राज्य के सभी परिवारों को खाद्य स्रक्षा उपलब्ध कराने हेत् श्रू किया गया है।
- इसके तहत राज्य सरकार राशनकार्डों में खाद्यान्न पात्रता में वृद्धि करेगी और बीपीएल के साथ-साथ एपीएल परिवारों को भी खादयान्न प्रदान करेगी।
- पहले चरण में 13 नगर निगमों में नागरिक सेवाओं की तत्काल उपलब्धता और लोगों को उनकी मांगों के अनुरूप स्विधाएं उपलब्ध कराने हेत् म्ख्यमंत्री वार्ड कार्यालय खोले गए हैं।
- छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा 2 अक्टूबर, 2019 को म्ंगेली जिले के 150 गांवों को टी.बी. मुक्त गांव घोषित किया गया।
- इस जिले के शेष 489 गांवों को जिला स्तर पर संचालित अक्षय म्ंगेली कार्यक्रम के तहत वर्ष 2023 तक शत-प्रतिशत टी.बी. से मुक्त करने का लक्ष्य रखा गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/chhattisgarh-government-to-start-five-new-schemes-ongandhi-jayanti-119100100773 1.html

जिज्ञासा परियोजना

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा प्रदेश के रायपुर, राजनांदगांव और दुर्ग जिले के कितने चयनित प्राथमिक और माध्यमिक शालाओं में 'जिज्ञासा' परियोजना श्रू की गई है?

(a) 150(b) 200 (c) 250(d) 300

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को छत्तीसगढ़ सरकार ने 'जिज्ञासा' परियोजना की श्रुआत की।
- यह परियोजना रायपुर, राजनांदगांव और दुर्ग जिले के चयनित 200 प्राथमिक और माध्यमिक शालाओं में श्रू की गर्ड है।
- इस परियोजनांतर्गत लगभग 800 शिक्षकों और 20,000 विद्यार्थियों को डिजिटल शिक्षा के अवसर स्लभ कराए
- इसी दिन वोडाफोन फाउंडेशन के साथ साझेदारी में आई.पी.ई. ग्लोबल सेंटर ऑफ नॉलेज डेवलपमेंट (आई.पी.ई.सी.के.डी.) द्वारा कार्यान्वित 'जिज्ञासा' परियोजना हेत् समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- इस कार्यक्रम के अंतर्गत वोडाफोन फाउंडेशन शिक्षकों को 'ग्रुशाला' नामक एक ऑनलाइन मंच तक पहुंच प्रदान करेगा, जिसमें शिक्षकों की क्षमता विकास हेत् विविध डिजिटल सामग्री उपलब्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.dailypioneer.com/2019/state-editions/mou-for-jigyasa-project-signed.html

प्रौद्योगिकी हेत् राष्ट्रीय शैक्षिक गठबंधन (NEAT) योजना

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने किसके लिए 'प्रौद्योगिकी हेत् राष्ट्रीय शैक्षिक गठबंधन (NEAT) योजना' की घोषणा की है?

- (a) उच्च शिक्षा में बेहतर परिणाम के लिए (b) माध्यमिक शिक्षा में बेहतर परिणाम के लिए
- (c) प्राथमिक शिक्षा में बेहतर परिणाम के लिए (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने एक नई सार्वजनिक-निजी भागीदारी योजना 'प्रौदयोगिकी हेत् राष्ट्रीय शैक्षिक गठबंधन' (NEAT) योजना घोषणा की है।
- योजना के तहत उच्च शिक्षा में बेहतर शैक्षिक परिणाम के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाएगा। योजना का उद्देश्य शिक्षार्थियों की आवश्यकताओं के अन्रूप शिक्षा को अधिक व्यक्तिगत और अन्कूलित बनाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) का उपयोग करना है।
- अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) उक्त योजना की कार्यान्वयन एजेंसी होगी।
- मंत्रालय द्वारा गठित एक शीर्ष समिति के निर्देशों के तहत योजना की निगरानी की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

भोपाल मेट्रो रेल परियोजना

प्रश्न-26 सितंबर, 2019 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री कमल नाथ ने भोपाल मेट्रो रेल परियोजना का शिलान्यास किया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने इस मेट्रो स्टेशन का नाम क्या रखे जाने की घोषणा की?

- (a) भोज मेट्रो स्टेशन(b) परौदी मेट्रो स्टेशन(c) राजीव मेट्रो स्टेशन
- (d) इंदिरा मेट्रो स्टेशन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को मध्य प्रदेश के म्ख्यमंत्री कमल नाथ ने भोपाल मेट्रो रेल परियोजना का शिलान्यास किया।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने इस परियोजना का नाम राजा भोज के नाम पर 'भोज मेट्रो रेल' करने की घोषणा की।
- इस मेटो परियोजना के अंतर्गत 2 कॉरिडोर निर्मित किए जाएंगे।
- पहला कॉरिडोर करोंद सर्कल से एम्स अस्पताल तक निर्मित होगा।
- दूसरा कॉरिडोर भदभदा चौराहे से रत्नागिरी चौराहे तक निर्मित किया जाएगा।
- इनकी कुल निर्माण लागत राशि 7000 करोड़ रुपये होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20190926N20&LocID=1&PDt=9/26/2019

दिल्ली-मेरठ एक्सप्रेस वे पैकेज-3

प्रश्न-30 सितंबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने दिल्ली-मेरठ एक्सप्रेस वे के पैकेज-3 का उद्घाटन किया। पैकेज-3 कहां से कहां तक निर्मित किया गया है?

- (a) गाजियाबाद के डासना से हाप्ड़ तक(b) दिल्ली के सराय काले खां से गाजीप्र सीमा तक
- (c) उत्तर प्रदेश में गाजीप्र बॉर्डर से डासना तक (d) उत्तर प्रदेश में नोयडा से डासना तक उत्तर-(a)



- 30 सितंबर, 2019 को केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग तथा लघ्, मध्यम एवं उद्यम (एमएसएमई) मंत्री नितिन गडकरी ने दिल्ली-मेरठ एक्सप्रेस वे पैकेज-3 का उद्घाटन किया।
- दिल्ली-मेरठ एक्सप्रेस वे की कुल लंबाई 82 किमी. है। यह एक्सप्रेस वे पश्चिमी उत्तर प्रदेश के मेरठ को दिल्ली से जोड़ता है।इस परियोजना पर 8346 करोड़ रुपये की राशि खर्च होने की संभावना है।पैकेज-3 गाजियाबाद के डासना से हाप्ड़ (लंबाई 22 किमी.) तक निर्मित किया गया है जिसकी निर्माण लागत राशि 1989 करोड़ रुपये है।
- पिलख्वा में निर्मित 6-लेन के एलिवेटेड कॉरिडोर को निर्माण प्रौद्योगिकी में नवाचार के लिए स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया है तथा पिलखुवा में निर्मित पुल को पश्चिमी उत्तर प्रदेश के उत्कृष्ट कंक्रीट ढांचे के रूप में सम्मानित किया गया है।
- ज्ञातव्य है कि-मेरठ एक्सप्रेस वे परियोजना का क्रियान्वयन 4 पैकेजों में किया जा रहा है।

इस परियोजना का उद्देश्य राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र की सड़कों पर भीड़-भाड़ कम करना और प्रदूषण स्तर में उल्लेखनीय कमी लाना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193482

एम पासपोर्ट प्लिस मोबाइल ऐप

प्रश्न-28 सितंबर, 2019 को किस राज्य में 'एम पासपोर्ट प्लिस मोबाइल ऐप' का श्भारंभ किया गया?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 सितंबर, 2019 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 'एम पासपोर्ट पुलिस मोबाइल ऐप' का श्भारंभ किया। इस ऐप के माध्यम से पासपोर्ट निर्गमन हेत् प्लिस वेरिफिकेशन की प्रक्रिया में लगने वाले समय में कमी आएगी और पासपोर्ट अल्प समय में जारी किए जा सकेंगे।
- इस ऐप के श्भारंभ के बाद म्ख्यमंत्री ने प्स्तिका 'प्रवासी कामगारों के लिए महत्वपूर्ण जानकारी' का विमोचन किया।
- मौजूदा समय में उत्तर प्रदेश में प्रतिवर्ष लगभग 11 लाख पासपोर्ट निर्गत किए जाते हैं।
- उत्तर प्रदेश में पासपोर्ट उपलब्धता की दर 5 प्रतिशत है, जबकि राष्ट्रीय औसत 7 प्रतिशत है।
- राज्य सरकार का लक्ष्य राज्य में पासपोर्ट उपलब्धता की दर को 10 प्रतिशत करने का है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/attachments/files/5d8f82b7-fec8-4580-aae5-62180af72573.pdf

सीएचसी फार्म मशीनरी ऐप और कृषि किसान ऐप

प्रश्न-'कृषि किसान' मोबाइल ऐप के माध्यम से सरकार प्रायोगिक आधार पर देश में 4 जिलों में कृषि स्तर मौसम संबंधी सलाह प्रदान करेगी। इन 4 जिलों में विकल्प में कौन-सा जिला शामिल नहीं है?

(a) भोपाल(b) लखनऊ (c) राजकोट(d) नांदेड़

उत्तर-(b)



- 24 सितंबर, 2019 को केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने नई दिल्ली में एक बह्भाषी मोबाइल ऐप 'सीएचसी-फार्म मशीनरी' और 'कृषि किसान' मोबाइल ऐप लांच किया।
- सीएचसी-फार्म मशीनरी मोबाइल ऐप के माध्यम से देशभर के किसान ट्रैक्टर और कृषि यंत्र किराए पर ले सकते
- यह ऐप पहले से ही कस्टम हायरिंग सेवा केंद्रों से जुड़ा हुआ है।
- मौजूदा समय में 40,000 से अधिक कस्टम हायरिंग सर्विस सेंटर इस ऐप पर अपना पंजीकरण करवा चुके हैं।

- इस ऐप पर वर्तमान में 120000 कृषि उपकरण किराए पर लेने हेतु पंजीकृत किए जा चुके हैं।
- इस ऐप के द्वारा किसानों को निकटतम कस्टम हायरिंग सेवा केंद्रों से जोड़ा जाएगा।
- 'कृषि किसान' मोबाइल ऐप के माध्यम से किसान नवीन कृषि तकनीकों, बीज भंडार तथा मौसम के संबंध में जानकारी प्राप्त कर सकते हैं
- किसान इस ऐप के दवारा निकटतम फसल प्रदर्शन क्षेत्र की जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।
- यह ऐप किसानों को जियो-फेसिंग और जियो-टैगिंग में भी सहायता प्रदान करेगा।
- इस ऐप में सरकार ने डेमो फील्ड तथा बीज भंडारो को जियो-टैग किया है, इससे न केवल उनके प्रदर्शन को ट्रैक किया जा सकता है, अपित् किसानों को भी इसका लाभ प्राप्त करने में मदद की जा सकती है।
- बीज के मिनी किट बीज की संख्या बढ़ाने के लिए किसानों को वितरित किए जा रहे हैं।
- इस ऐप के माध्यम से सरकार प्रायोगिक आधार पर देश में 4 जिलों भोपाल (मध्य प्रदेश), वाराणसी (उत्तर प्रदेश) राजकोट (गुजरात) और नांदेड़ (महाराष्ट्र) में कृषि स्तर पर मौसम संबंधी सलाह भी प्रदान करेगी।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193381

'अपोनार अपोन घर' व 'अभिनंदन योजना' (असम)

प्रश्न-असम सरकार द्वारा नागरिकों की आर्थिक सहायता हेत् हाल ही में कौन-सी योजना प्रारंभ की गई है?

(a) अपोनार अपोन घर(b) अभिनंदन

(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को असम की राज्य सरकार दवारा नागरिकों को वित्तीय राहत प्रदान करने के लिए 'अपोनार अपोन घर' व 'अभिनंदन' के नाम से दो योजनाओं को प्रारंभ किया गया।
- 'अपोनार अपोन घर' (जिसका अर्थ है-'अपना घर है') एक आवास ऋण सब्सिडी योजना है, जिसके अंतर्गत असम के स्थायी निवासियों को परिवार के पहले घर की खरीद या निर्माण पर सरकार द्वारा ब्याज सब्सिडी उपलब्ध करायी जाएगी।
- इस योजना के माध्यम से असम की अर्थव्यवस्था को गति मिलेगी व मांग में वृद्धि होगी और राज्य में अचल संपत्ति का विस्तार होगा।
- 'अपोनार अपोन घर योजना' के साथ ही शिक्षा ऋण पर ब्याज सब्सिडी के लिए 'अभिनंदन' नाम से एक योजना प्रारंभ की गई है।
- इस योजना के अंतर्गत असम के स्थायी निवासियों के बच्चों को उच्च शिक्षा प्राप्त करने के उददेश्य से लिए गए ऋण पर एक बार के लिए ब्याज सब्सिडी के रूप में 50,000 रु. दिया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://newslivetv.com/guwahati/assam-government-launches-aponar-apon-ghar-abhinandan/

दिक्षी जलविद्युत परियोजना

प्रश्न-हाल ही में अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने किस जिले में दिक्षी जलविद्युत परियोजना का उद्घाटन किया?

- (a) पश्चिम कामेंग(b) पूर्व कामेंग
- (c) तवांग (d) पश्चिम सिमांग

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 सितंबर, 2019 को अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने पश्चिम कामेंग जिले में दिक्षी (Dikshi) लघ् जलविद्युत परियोजना का उद्घाटन किया।
- फ्डंग्टो (Phundungto) नदी पर स्थापित उक्त जलविद्युत परियोजना की विद्युत उत्पादन क्षमता 24 किलोवॉट है। यह अरुणाचल प्रदेश की पहली सम्दाय प्रबंधित लघ् जलविद्य्त परियोजना है।
- यह परियोजना पूर्वोत्तर में अपनी तरह की पहली स्वतंत्र परियोजना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://arunachal24.in/arunachal-pema-khandu-dedicates-24mw-dikshi-hydroelectric-project/

आयोग/समिति

भारत-स्वीडन संयुक्त आयोग

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) भारत-स्वीडन संयुक्त आयोग की 19वीं बैठक स्टॉकहोम में आयोजित की गई।
- (॥) भारत के वाणिज्य एवं उद्योग और रेल मंत्री पीयूष गोयल ने भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- (॥।) इस बैठक में दिवपक्षीय व्यापार और निवेश के साथ संबंधों को बढ़ावा देने पर बल दिया गया।
- (IV) भारत और स्वीडन द्वारा अगले पांच वर्षों में आपसी व्यापार को 5 बिलियन डॉलर तक पहुंचाने पर सहमति व्यक्त की गई है।

उपर्युक्त में सत्य कथन है/हैं-

(a) केवल ।(b) केवल ।।।(c) केवल ।V (d) उपरोक्त सभी

उत्तर-(d)

- 23 अक्टूबर, 2019 को वाणिज्य एवं उद्योग तथा रेल मंत्री पीयूष गोयल आर्थिक, औद्योगिक एवं वैज्ञानिक सहयोग के लिए स्टॉकहोम की यात्रा पर रहे।
- यहां उन्होंने भारत स्वीडन संयुक्त आयोग की-19वीं बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- इस बैठक में द्विपक्षीय व्यापार, निवेश, संबंध तथा अवसंरचना को बेहतर बनाने के लिए सहमति व्यक्त की गई। भारत और स्वीडन द्वारा अगले पांच वर्षों में आपसी व्यापार को 5 बिलियन डॉलर तक पह्ंचाने पर सहमति व्यक्त की गई है।
- गौरतलब है कि स्वीडन के व्यापारियों के लिए मुफ्त प्रत्यक्ष विदेशी निवेश की नीति व्यापार के लिए अनुकूल परिस्थितियां उपलब्ध कराती है।
- इसके अतिरिक्त स्वीडन भारत में रेलवे, स्मार्ट सिटी, स्वास्थ्य सेवा, ऊर्जा, स्मार्ट मोबिलिटी तथा परिवहन से संबंधित योजनाओं के लिए बेहतर समाधान प्रस्तुत करने की दिशा में महत्वपूर्ण साबित होगा।
- दोनों देशों के मध्य करोबार तथा परस्पर लाभकारी समाधानों की दिशा में संयुक्त रूप से कार्य करने को बढ़ावा देने के लिए भारतीय उद्योगपतियों का एक शिष्टमंडल भी गया है।

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/goyal-to-attend-indo-swedish-joint-commission-instockholm-119102101144 1.html

मौजूदा प्नर्बीमा मानदंडों की समीक्षा हेतु पैनल का गठन

प्रश्न-11 अक्टूबर, 2019 को मौजूदा पुर्नवीमा मानदंडो की समीक्षा हेत् किसकी अध्यक्षता में एक उच्चस्तरीय पैनल का गठन किया गया?

(a) एस.सी.खुन्टिया (b) अजय त्यागी (c) सी.वी.आर. राजेंद्रन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11 अक्टूबर, 2019 को बीमा विनियामक प्राधिकरण 'IRDAI' ने मैजूदा पुनर्बीमा मानदंडों की समीक्षा हेतु एक बार प्नः एक उच्चस्तरीय पैनल का गठन किया है।
- यह पैनल/समिति IRDAI की सदस्य (गैर-जीवन) टी.आर. अलामेल् की अध्यक्षता में गठित की गई है।
- यह समिति अगले दो महीनों में प्नर्बीमा, निवेश, विदेशी प्नर्बीमा शाखाओं (FRBs) और 'लॉयड इंडिया' के विनियमनों में संशोधन का सुझाव देगी।
- ध्यातव्य है कि IRDAI ने इससे पहले विभिन्न संस्थाओं के लिए रिपोर्टिंग आवश्यकताओं सहित प्नर्बीमा गतिविधियों के लिए मौजूदा ढांचे की व्यापक समीक्षा करने के लिए अपने पूर्व सदस्य एम. रामप्रसाद की अध्यक्षता में मार्च 2017 में एक उच्चस्तरीय समिति का गठन किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.asiainsurancepost.com/reinsurance/irdai-forms-panel-review-existing-reinsurance-norms

ट्रेन को निजी क्षेत्रो में देने हेत् समिति

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को रेलवे बोर्ड ने 50 रेलवे स्टेशनों और 150 ट्रेनों को निजी क्षेत्रों में देने का निर्णय करने हेतु किसकी अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया है?

(a) अमिताभ कांत(b) डॉ राजीव कुमार (c) विनोद कुमार यादव (d) राजेश रंजन **उत्तर-(a)**



- संबंधित तथ्य
 - 10 अक्टूबर, 2019 को रेलवे बोर्ड ने 50 रेलवे स्टेशनों और 150 ट्रेनों को निजी क्षेत्रों में देने का निर्णय करने हेत् एक समिति का गठन किया।
 - नीति आयोग के सीईओ अमिताभ कांत इस समिति के अध्यक्ष होंगे।
 - समिति के अन्य सदस्यों में अध्यक्ष रेलवे बोर्ड, सचिव, डिपार्टमेंट ऑफ इकोनॉमिक अफेयर्स, सचिव, मिनिस्ट्री ऑफ हाउसिंग एंड अर्बन अफेयर्स तथा रेलवे के फाइनेंशियल कमिश्नर शामिल होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/industry/transportation/railways/centre-to-form-empowered-group-to-privatise-150-trains-50-railway-stations/articleshow/71519034.cms

ऑपरेशन/अभियान

सुदर्शन चक्र वाहिनी अभ्यास

प्रश्न-20-21 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारतीय सेना का सुदर्शन चक्र वाहिनी अभ्यास कहां आयोजित हुआ?

(a) बीकानेर(b) जैसलमेर (c) गुरुदासपुर(d) कलाईकुंडा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20-21 अक्टूबर, 2019 के मध्य जैसलमेर फील्ड फायरिंग रेंज, राजस्थान में भारतीय सेना का सुदर्शन चक्र वाहिनी अभ्यास आयोजित ह्आ।
- इस युद्धाभ्यास में सेना द्वारा अग्नि मिसाइल और तोपों की शक्ति का प्रदर्शन किया गया।
- इस अभ्यास में तोप, हथियार और मशीनी सुविधाओं से लैस सैन्य बल, सशस्त्र वायु रक्षा बल और सेना के हेलीकॉप्टरों ने भाग लिया।
- इसका उद्देश्य-आपसी तालमेल का परीक्षण करना था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.livehindustan.com/national/story-indian-army-indian-air-force-conducting-joint-maneuvers-at-jaisalmer-firing-range-2809937.html

अभ्यास शक्ति-2019

प्रश्न-31 अक्टूबर से 13 नवंबर, 2019 के मध्य किन देशों की सेनाओं के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास -अभ्यास शिक्त 2019' आयोजित किया जाएगा?

(a) भारत एवं फ्रांस (b) भारत एवं ओमान (c) भारत एवं रूस (d) भारत एवं मंगोलिया उत्तर)-a)



संबंधित तथ्य

- 31 अक्टूबर से 13 नवंबर, 2019 के मध्य भारत एवं फ्रांस की सेनाओं के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास 'अभ्यास शक्ति (Exerise Shakti)-2019 आयोजित किया जाएगा।
- यह सैन्य अभ्यास राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में आयोजित होगा।
- यह संयुक्त अभ्यास संयुक्त राष्ट्र के अधिदेश (Mandate) के तहत अर्ध-रेगिस्तानी इलाके की पृष्ठभूमि में आतंकवाद रोधी अभियानों पर केंद्रित होगा।
- दक्षिणी पश्चिमी कमान की सिख रेजिमेंट की एक ट्कड़ी इस अभ्यास में भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व करेगी।
- जबिक फ्रांसीसी सेना का प्रतिनिधित्व 6वीं बख्तर बंद ब्रिगेड)6th Armoured Brigade) की 21वीं सम्द्री इन्फेंट्री रेजिमेंट की ट्कड़ियों द्वारा किया जाएगा।
- ज्ञातव्य है कि इन दो देशों की सेनाओं के मध्य इस द्विवार्षिक सैन्य अभ्यास की श्रुआत वर्ष 2011 में हुई थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1589390

इमनेक्स (IMNEX)-2019

प्रश्न-18-22 अक्टूबर, 2019 के मध्य किन दो देशों की नौसेनाओं के मध्य नौसैन्य अभ्यास 'इमनेक्स-2019' आयोजित किया गया?

(a) भारत एवं म्यांमार(b) भारत एवं सिंगापुर (c) भारत एवं मारीशस(d) भारत एवं मॉलदीव उत्तर-(a)



- 18-22 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं म्यांमार की नौसेनाओं के मध्य नौसेन्य अभ्यास 'इमनेक्स (IMNEX)-2019' विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में आयोजित किया गया।
- यह इस नौसैन्य अभ्यास का दूसरा संस्करण था।
- इस नौसैन्य अभ्यास का उद्घाटन समारोह आईएनएस रणविजय पर आयोजित किया गया।
- यह नौसैन्य अभ्यास दो चरणों-बंदरगाह चरण (18-20 अक्टूबर, 2019) तथा समुद्री चरण (20-22 अक्टूबर, 2019) में संपन्न हुआ।
- सम्द्री चरण के दौरान INS रणविजय (गाइडेड मिसाइल विध्वंशक), INS कुमार (मिसाइल कोरवेट) तथा म्यामांर के नौसैनिक जहाज UMS सिन फ्यू शिन (F-14) और UMS तबिनश्वेती (773) बंगाल की खाड़ी में संयुक्त अभ्यास किया।

https://www.business-standard.com/article/news-ani/visakhapatnam-india-myanmar-navalexercise-commence-onboard-ins-ranvijay-119101900541_1.html

डी.ए.एन.एक्स-19: अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह रक्षा अभ्यास

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए-

- (1) हाल ही में अंडमान और निकोबार दवीपसमृह रक्षा अभ्यास (डी.ए.एन.एक्स.) के पहले संस्करण का आयोजन किया
- (2) इसका आयोजन अंडमान और निकोबार कमान के द्वारा किया गया।
- (3) इस अभ्यास में भारतीय सेना, नौसेना, वाय् सेना और तटरक्षक बल ने भी भाग लिया।
- (4) डी.ए.एन.एक्स. के दूसरे संस्करण का आयोजन वर्ष 2020 में किया जाएगा।
- (a) केवल (1) और (2)(b) केवल (1),(2) और (3) (c) केवल (2) और (3) (d) (1), (2), (3) और (4)

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 14-18 अक्टूबर, 2019 के बीच अंडमान और निकोबार कमान (ए.एन.सी.) ने अंडमान और निकाबार द्वीपसमूह रक्षा अभ्यास-2019 (डी.ए.एन.एक्स.-19) के दूसरे संस्करण का संचालन किया।
- पांच दिनों तक चले व्यापक स्तर के इस संयुक्त सेवा अभ्यास में भारतीय सेना, नौसेना, वायु सेना और तटरक्षक बल ने भाग लिया।
- अंडमान और निकोबार कमान के आंतरिक बलों के अतिरिक्त सेना की नवगठित सशस्त्र बल विशेष परिचालन डिवीजन (ए.एफ.एस.ओ.डी.) के विशेष बलों, पोतों एवं विमानों ने भी इस अभ्यास में भागीदारी की। अभ्यास के दौरान, अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह की क्षेत्रीय अखंडता को स्निश्चित करने के लिए कमांड की जिम्मेदारी के पालन हेत् ए.एन.सी. म्ख्यालय की रक्षात्मक योजनाओं को मान्यता देने के लिए लामबंदी और क्षेत्र युद्धाभ्यास किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193871

एक्स ईस्टर्न ब्रिज-V

प्रश्न-17-26 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारतीय वाय् सेना और किस देश की वाय्सेना के बीच द्विपक्षीय संयुक्त अभ्यास 'एक्स ईस्टर्न ब्रिज-V' आयोजित किया गया।

(a) सिंगाप्र (b) थाईलैंड (c) म्यांमार (d) ओमान

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



• 17-26 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारतीय वाय् सेना और रॉयल एयरफोर्स ओमान (RAFU) के मध्य द्विपक्षीय संयुक्त अभ्यास 'एक्स ईस्टर्न ब्रिज-V' आयोजित हो रहा है।

- यह अभ्यास ओमान में स्थित वायु सेना बेस मसीरा में किया गया।
- इस अभ्यास में भारतीय वाय् सेना के सी-17 ग्लोबमास्टर परिवहन विमान के साथ मिग-29 यूपीजी (अपग्रेड) लड़ाक् विमान ने भाग लिया।
- रॉयल एयरफोर्स ओमान के यूरोफाइटर टाइफून, एफ-16 और हॉक 200 विमान इस अभ्यास में शामिल थे।
- पहली बार मिग-29 लड़ाकू विमान भारत के बाहर किसी अंतरराष्ट्रीय अभ्यास में भाग लिया।
- इस अभ्यास से दोनों देशों की वाय् सेनाओं के आपसी संचालन के दौरान अंतर-संचालन क्षमता में वृद्धि होगी और एक-दूसरे के सर्वोत्तम अभ्यासों को सीखने का अवसर प्राप्त होगा।
- उल्लेखनीय है कि विगत अभ्यास एक्स ईस्टर्न ब्रिज-IV वर्ष 2017 में जामनगर, ग्जरात में आयोजित हुआ था।

https://www.facebook.com/IndianAirForce/posts/904740223245923

डिजिटल बेटी अभियान

प्रश्न- अक्टूबर, 2019 में किस सोशल मीडिया कंपनी ने आदिवासी महिलाओं को तकनीकी तौर पर प्रशिक्षित करने के लिए 'डिजिटल बेटी अभियान' श्रू करने की घोषणा की?

(a) फेसबुक (b) गूगल (c) वाट्सऐप (d) याह्

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में विश्व की सबसे बड़ी सोशल मीडिया कंपनी फेसब्क ने भारत में आदिवासी महिलाओं को तकनीकी तौर पर प्रशिक्षित करने के लिए 'डिजिटल बेटी अभियान' की घोषणा की।
- इस अभियान के लिए फेसबुक केंद्र सरकार की मदद से कॉमन सर्विस सेंटर (CSC) की 5000 ग्रामीण स्तरीय उद्यमी (VLE) का च्नाव करेगी।
- इस अभियान के तहत ग्रामीण इलाकों और आदिवासी महिलाओं को इंटरनेट के बारे में जानकारी दी जाएगी और उन्हें डिजिटल साक्षर बनाया जाएगा। साथ ही इन महिलाओं को तकनीकी तौर पर रोजगार के लिए काबिल बनाया जाएगा।
- इसके अलावा उन्हें ऑनलाइन सिक्योरिटी और प्राइवेसी के बारे में जानकारी दी जाएगी।
- यह चुनाव देशभर के 10 राज्यों से होगा, जिसमें जम्मू-कश्मीर, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, छत्तीसगढ़, झारखंड, तेलंगाना, बिहार, केरल, महाराष्ट्र और तमिलनाड् जैसे राज्य शामिल हैं।
- उल्लेखनीय है कि इस योजना की जानकारी फेसब्क ने नई दिल्ली में हाल ही में आयोजित इंडिया मोबाइल कांग्रेस, 2019 में दी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/national/facebook-to-train-5000-women-in-indias-tribaldistricts/article29702104.ece

शिन्यू मैत्री अभ्यास, 2019

प्रश्न-17-23 अक्टूबर, 2019 के मध्य किन देशों की वायु सेनाओं के मध्य दिवपक्षीय वायु सैन्य अभ्यास 'शिन्यु मैत्री-2019' का आयोजन किया जा रहा है?

(a) भारत एवं जापान(b) भारत एवं इस्राइल (c) भारत एवं रूस(d) भारत एवं बांग्लादेश उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- 17-23 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं जापान की वायु सेनाओं के मध्य द्विपक्षीय वायु सैन्य अभ्यास 'शिन्यू मैत्री (SHINYUU Maitri), 2019 वाय् सेना स्टेशन, अर्जन सिंह पानागढ़ (पश्चिम बंगाल) में आयोजित किया जा रहा है।
- इस वायु सैन्य अभ्यास में भारतीय वायु सेना के विशेष संचालन स्क्वाड्रन के C-130J एयरक्राप्ट और जापानी वायु सेल्फ डिफेंस फोर्स (JASDF) के सामरिक एयरलिफ्ट स्क्वाड्रन के C-130H विमान भाग ले रहे हैं।
- इस अभ्यास का फोकस दोनों बलों के बीच संयुक्त गतिशीलता (Joint Mobility) और सामरिक अंतरसंचालनता (Tactical Interoperability) को बढ़ाने पर रहेगा।
- गत वर्ष (2018 में) इस अभ्यास का आयोजन वायु सेना स्टेशन, आगरा में किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.firstpost.com/india/indian-air-force-to-begin-joint-military-exercise-shinyuu-maitri-with-japanesecounterpart-in-west-bengal-today-7511211.html

भारतीय नौसेना-बांग्लादेश नौसेना साझा गश्त (कॉरपैट), 2019

प्रश्न-10-11 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारतीय नौसेना-बांग्लादेश नौसेना साझा गश्त (कॉरपैट) का दूसरा संस्करण कहां आयोजित ह्आ?

(a) गोवा तट (b) कोंकण तट (c) उत्तरी बंगाल की खाड़ी (d) मालाबार तट उत्तर-(c)



- 10-11 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारतीय नौसेना-बांग्लादेश नौसेना साझा गश्त (कॉरपैट), 2019 का दूसरा संस्करण उत्तरी बंगाल की खाड़ी में आयोजित हुआ।
- इस साझा गश्त (Corpat) की श्रुआत वर्ष 2018 में हुई थी। जिसके तहत दोनों देशों की नौसेनाएं समुद्र में साझा गश्त लगाती हैं।
- इस साझा गश्त में भारत की ओर से प्रक्षेपास्त्र विध्वंशक आईएनएस रणविजय और स्वदेशी प्रक्षेप्रास्त्र पोत आईएनएस क्ठार ने भाग लिया।
- जबिक बांग्लादेश की ओर से 053 फ्रीगेट बीएनएस अली हैदर और 056 प्रक्षेपास्त्र पोत बीएनएस शादीनोटा ने भाग
- इस अभ्यास के दौरान हेलीकाप्टरों और गश्ती विमानों का उपयोग किया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि दोनों देशों की साझा समुद्री सीमा 4000 किमी. से अधिक है।

• इस दो दिवसीय साझा गश्त के बाद भारत-बांग्लादेश द्विपक्षीय अभ्यास (IN-BN Bilateral Exercise) का पहला संस्करण 12-16 अक्टूबर, 2019 के मध्य विशाखापत्तनम में आयोजित किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193744

भारतीय सैन्य अभ्यास 'हिमविजय' का आयोजन

प्रश्न-भारतीय सैन्य अभ्यास 'हिम विजय' किस राज्य में आयोजित किया जा रहा है?

(a) मणिप्र(b) नगालैंड (c) सिक्किम(d) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- भारतीय सैन्य अभ्यास 'हिम विजय' अरुणाचल प्रदेश में आयोजित किया जा रहा है।
- यह युद्धाभ्यास दो चरणों में संपन्न होगा। युद्धाभ्यास का पहला चरण-7 अक्टूबर से 10 अक्टूबर के मध्य संपन्न हुआ जबिक दूसरा चरण-20 अक्टूबर से 24 अक्टूबर के मध्य संपन्न होगा।
- पूर्वोत्तर राज्य में इस तरह का यह पहला सैन्य अभ्यास है।
- चीन भारतीय सेना के इस युद्धाभ्यास का विरोध कर रहा है, क्योंकि वह अरुणाचल प्रदेश को दक्षिण तिब्बत का हिस्सा मानता है।
- भारत एवं चीन एक-दूसरे से 3,488 किमी. की सीमा साझा करते हैं, जिसमें से 1,126 किमी. तिब्बत तथा अरुणाचल प्रदेश के मध्य स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.newindianexpress.com/nation/2019/oct/03/armys-biggest-mountain-combat-exercise-him-vijay-begins-in-arunachal-pradesh-2042800.html

गंगा आमंत्रण अभियान

प्रश्न-गंगा आमंत्रण अभियान के संदर्भ में विचार कीजिए-

- (I) जल शक्ति मंत्रालय द्वारा 10 अक्टूबर, 2019 से 11 नवंबर, 2019 तक आयोजित किया जाएगा।
- (II) यह अभियान गंगा नदी पर देवप्रयाग से आरंभ होकर गंगा सागर में समाप्त होगा।
- (III) नदी कायाकल्प तथा नदी संरक्षण के संदेश को प्रसारित करने के लिए अब तक का यह सबसे लंबा (2500 किमी.) सामाजिक अभियान है।
- (IV) जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत इस अभियान का नेतृत्व करेंगे। उपरोक्त कथनों में सत्य है/हैं-
- (a) केवल I(b) केवल II (c) केवल IV (d) उपर्युक्त सभी उत्तर-(d)



- 7 अक्टूबर, 2019 को जल शक्ति मंत्रालय द्वारा गंगा के हितधारकों के साथ ज्ड़ने का एक अनूठा अभियान प्रारंभ किया गया।
- इसे गंगा आमंत्रण अभियान कहा गया जो 10 अक्टूबर से 11 नवंबर, 2019 के मध्य आयोजित किया जाएगा।नदी कायाकल्प तथा नदी संरक्षण के संदेश को प्रसारित करने के लिए 2500 किलोमीटर लंबा यह अभियान अब तक का सबसे लंबा सामाजिक अभियान है।
- यह देवप्रयाग से आरंभ होकर गंगा सागर में समाप्त होगा।
- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन द्वारा नदी के समस्त फैलाव में राफ्ट करने का अब तक का प्रथम प्रयास है। इस अभियान के साथ व्यापक स्तर पर नदी कायाकल्प तथा नदी संरक्षण के संदेश को प्रसारित करने के लिए एक रोमांचक क्रीडा गतिविधि के जरिए आरंभ किया गया।
- यह अभियान गंगा के सामने आने वाली पारिस्थितिक चुनौतियों की ओर ध्यान आकर्षित करेगा।
- इस अभियान के दौरान ऋषिकेश, हरिद्वार, कानप्र, इलाहाबाद, वाराणसी पटना, सोनप्र एवं कोलकाता में विराम किया जाएगा।
- गंगा बेसिन के 5 राज्य उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, झारखंड, बिहार तथा पश्चिम बंगाल इस अभियान में शामिल होंगे। इस अभियान में 9 सदस्यीय राफ्टर की एक टीम होगी जिसका नेतृत्व विंग कमांडर परमवीर सिंह करेंगे। इसके साथ ही इस टीम में सशस्त्र बलों की तीनों सेनाओं के तैराक एवं राफ्टर शामिल होंगे। अभियान के दौरान टीम जहां रुकेगी वहां सार्वजनिक जागरूकता अभियान चलाएगी एवं नदी संरक्षण का संदेश बताएगी।
- जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत इसका नेतृत्व करेंगे तथा देवप्रयाग से ऋषिकेश तक इस अभियान का हिस्सा बनेंगे।
- इसके साथ ही भारतीय टॉक्सिलॉजी संस्थान की टीम जल के जांच के उद्देश्य से नदी के विविध विभिन्न क्षेत्रों का में जल नम्ना संग्रहित करेंगे।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193671

ग्रामीण स्वच्छता रणनीति (2019-2022)

प्रश्न-स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण (एसवीएम-जी) कब लांच किया गया था?

(a) वर्ष 2014(b) वर्ष 2015 (c) वर्ष 2016(d) वर्ष 2017

उत्तर-(a)



- 27 सितंबर, 2019 को पेयजल एवं स्वच्छता विभाग, भारत सरकार ने 10 वर्षीय ग्रामीण स्वच्छता रणनीति (2019-2029) का श्भारंभ किया।
- यह रणनीति स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के तहत हासिल स्वच्छता व्यवहार को बनाए रखने पर केंद्रित है। इस रणनीति के तहत यह स्निश्चित किया गया है कि कोई भी पीछे न रहे और ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन तक पहंच में वृद्धि हो।

- यह 10 वर्षीय रणनीति राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों द्वारा क्षमता स्दढ़ीकरण, आईईसी (सूचना, शिक्षा एवं संचार), जैविक अपशिष्ट प्रबंधन, प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन, ग्रे जल प्रबंधन और काले पानी (दूषित जल) के प्रबंधन के माध्यम से स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के लाभ को सतत बनाए रखने की आवश्यकता पर केंद्रित है।
- उल्लेखनीय है स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण (एसजीएम-जी) को वर्ष 2014 में लांच किया गया था।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193469

नोमेडिक एलीफैंट, 2019

प्रश्न-5-18 अक्टूबर, 2019 के मध्य किन देशों के बीच संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास का 14वां संस्करण का नोमेडिक एलीफैंट आयोजन किया जा रहा है?

- (a) भारत एवं जापान(b) भारत एवं रूस
- (c) भारत एवं मंगोलिया (d) भारत एवं त्र्कमेनिस्तान

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 5-18 अक्टूबर, 2019 के मध्य भारत एवं मंगोलिया के बीच संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'नोमेडिक एलीफैंट (Nomadic Elephant), 2019' के 14वें संस्करण का आयोजन बकलोह (मंगोलिया) में किया जा रहा है।
- उद्देश्य-संयुक्त राष्ट्र के अधिदेश के तहत सैनिकों के विद्रोह और आतंकवाद से निपटने की कार्रवाइयों का प्रशिक्षण प्रदान करना।
- इसमें भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व राजपुताना राइफल्स रेजीमेंट की एक बटालियन कर रही है।
- जबिक मंगोलिया की सेना का प्रतिनिधित्व 084 एयर बोर्ने स्पेशल टास्क बटालियन के अधिकारी और सैनिक कर रहे हैं।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2006 से इस संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास का आयोजन बारी-बारी से दोनों देशों में आयोजित किया जाता रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193609

युद्धाभ्यास (फर्स्ट वॉरगेम्स)

प्रश्न-29 सितंबर, 2019 को भारत की तीनों सेनाओं के बीच संयुक्त रूप से गुजरात में पाकिस्तान बार्डर के निकट नालिया में आयोजित पहला युद्धाभ्यास (फर्स्ट वॉरगेम्स) संपन्न हुआ। इस युद्धाभ्यास का क्या नाम था?

- (a) स्माइलिंग ब्द्धा (b) स्माइलिंग इंडियन आर्मी
- (c) स्मेलिंग फील्ड (d) स्मेलिंग इंडिया

उत्तर-(c)



- 29 सितंबर, 2019 को भारत की तीनों सेनाओं के बीच संयुक्त रूप से आयोजित पहला युद्धाभ्यास (फर्स्ट वॉरगेम्स) संपन्न हुआ। इस युद्धाभ्यास का नाम 'स्मेलिंग फील्ड' था।
- यह युद्धाभ्यास पाकिस्तान बार्डर के निकट नालिया ग्जरात में आयोजित किया गया।
- नालिया कच्छ जिले में स्थित भारतीय थल सेना और वाय् सेना का महत्वपूर्ण बेस है।
- यह पहला अवसर था जब तीनों सेनाओं की स्पेशल फोर्स ने एक साथ युद्धाभ्यास में भाग लिया।
- इस युद्धाभ्यास का आयोजन ऑर्म्ड फोर्स स्पेशल ऑपरेशन डिविजन (AFSOD) दवारा किया गया।
- सशस्त्र बल विशेष अभियान प्रभाग (AFSOD) का नेतृत्व मेजर अशोक ढींगरा ने किया।
- इस युद्धाभ्यास में भारतीय स्रक्षा बलों ने आतंकियों से निपटने के दौरान सामने आने वाली किसी भी स्थिति से निपटने हेत् अभ्यास किया।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193459

टीबी हारेगा, देश जीतेगा अभियान

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने राष्ट्रीय टीबी सर्वेक्षण के साथ 'टीबी हारेगा देश जीतेगा' अभियान की श्रुआत की। इस अभियान के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस अभियान के श्भारंभ के अवसर पर केंद्रीय मंत्री ने राष्ट्रीय टीबी प्रसार सर्वेक्षण के लिए एक वैन को भी हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- (b) नए टीबी अभियान का लक्ष्य वर्ष 2025 तक देश भर में टीबी देखभाल सेवाओं की पहंच में स्धार और विस्तार करना
- (c) नए टीबी अभियान के तीन प्रमुख स्तंभों में नैदानिक दृष्टिकोण, सार्वजनिक स्वास्थ्य घटक और सक्रिय साम्दायिक भागीदारी शामिल है।
- (d) इस अवसर पर उन्होंने टीबी से निपटने में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले बड़ी आबादी वाले राज्यों (50 लाख से अधिक) हिमाचल प्रदेश और ग्जरात को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता के रूप में सम्मानित किया।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

25 सितंबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने राष्ट्रीय टीबी प्रसार सर्वेक्षण के साथ 'टीबी हारेगा, देश जीतेगा' (TB Harega Desh Jeetega Campaign) अभियान की श्रुआत की।



- यह देशव्यापी अभियान बह् हितधारकों और सामुदायिक भागीदारी से संचालित किया जाएगा।
- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री ने राष्ट्रीय टीबी प्रसार सर्वेक्षण के लिए एक वैन को भी हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- क्ल मिलाकर ऐसी 25 वैन इस प्रचलित सर्वेक्षण का हिस्सा होंगी जो पूरे देश में 6 माह की अविध में सर्वेक्षण
- यह राष्ट्रीय और राज्यस्तरीय डेटा प्रस्त्त करेगा, जिसका उपयोग आगे के हस्तक्षेप के लिए एक नीतिगत उपकरण के रूप में किया जाएगा।

- उन्होंने टीबी इंडिया रिपोर्ट (2019), टीबी के लिए कार्यस्थल पर नीतिगत ढांचा, टीबी पर नियोक्ता आधारित मॉडल के लिए कार्य संबंधी दिशा-निर्देश, टीबी सर्वाइवर को टीबी चैंपियन में बदलने के लिए प्रशिक्षण मॉड्यूल और टीबी पर चयनित प्रतिनिधि हैंडब्क भी जारी किया।
- इसके अतिरिक्त उन्होंने बह्-दवा प्रतिरोधी टीबी रोगियों के लिए एक संपूर्ण मौखिक आहार किट लांच की, जिसमें इंजेक्शन शामिल नहीं है।
- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री ने विश्व बैंक के साथ साझेदारी की भी घोषणा की।
- विश्व बैंक निजी क्षेत्र की भागीदारी और अन्य महत्वपूर्ण हस्तक्षेपों के माध्यम से 9 राज्यों में टीबी इलाज तीव्रता से करने के लिए 400 मिलियन डॉलर का ऋण प्रदान कर रहा है।
- इस नए टीबी नियंत्रण अभियान के तीन प्रम्ख स्तंभों में नैदानिक दृष्टिकोण, सार्वजनिक स्वास्थ्य घटक और सक्रिय साम्दायिक भगीदारी शामिल है।
- नए टीबी अभियान का लक्ष्य वर्ष 2022 तक देश भर में टीबी देखभाल सेवाओं की पहुंच में स्धार और विस्तार
- इसमें निवारक और प्रचारक दृष्टिकोण शामिल है।
- इस अवसर पर स्वास्थ्य मंत्री ने मीडिया अभियान भी लांच किया।
- डॉ. हर्ष वर्धन ने टीबी से निपटने में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले राज्यों को सम्मानित भी किया।
- बड़ी आबादी वाले राज्यों (50 लाख से अधिक) हिमाचल प्रदेश और ग्जरात को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता के रूप में सम्मानित किया गया।
- मध्यम आबादी वाले राज्यों (50 लाख से कम) में त्रिपुरा और सिक्किम को पुरस्कृत किया गया।
- केंद्रशासित प्रदेशों में पुड्चेरी और दमन और दीव को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले के रूप में आंका गया।
- संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 2030 तक विश्व में टीबी को समाप्त करने का लक्ष्य रखा है, जबकि भारत ने देश में टीबी को वर्ष 2025 तक समाप्त करने का लक्ष्य रखा है।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193409

सम्मेलन/समारोह

सेना कमांडर सम्मेलन का आयोजन

प्रश्न-14-18 अक्टूबर के मध्य सेना कमांडर सम्मेलन का आयोजन किस शहर में किया गया? (a) इंदौर(b) जयप्र(c) इंफाल (d) नई दिल्ली उत्तर-(d)



- 14-18 अक्टूबर के मध्य सेना कमांडर सम्मेलन का आयोजन 'नई दिल्ली' में किया गया। इस सम्मेलन में सेना के अधिकारियों ने भाग लिया।
- 18 अक्टूबर को, इस सम्मेलन में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भाग लिया और सेना के कमांडरों, सेना के अधिकारियों को संबोधित किया।

- सम्मेलन के दौरान सभी महत्वपूर्ण एवं प्रासंगिक मृद्दों जिसमें क्षेत्र गठन के लिए परिचालन तत्परता, वर्तमान एवं भविष्य की परिचालन जरूरतों को पूरा करने के लिए प्रशिक्षण संगठनात्मक पहलुओं सहित उच्च रक्षा प्रबंधन से संबंधित मुददों को शामिल किया गया।
- इसके अलावा सेना का पुनर्गठन एवं सुधार, सेना के सबसे महत्वपूर्ण संसाधन 'द मैन' से संबंधित विभिन्न पहलुओं के विषय में चर्चा हुई।
- सेना दिवस प्रत्येक वर्ष 15 जनवरी को लेफ्टिनेंट जनरल (बाद में फील्ड मार्शल) के.एम. करियप्पा के भारतीय थल सेना के शीर्ष कमांडर का पदभार ग्रहण करने के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193870

पहला Meity स्टार्टअप समिट, 2019

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को पहला Meity स्टार्टअप समिट कहां आयोजित हुआ?

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

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य



- 21 अक्टूबर, 2019 को पहला इलेक्ट्रॉनिक एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (Meity) स्टार्टअप सिमट, 2019 नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- इस अवसर पर केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री रविशंकर प्रसाद ने एक नई पहल की एक शृंखला का अनावरण किया।इस समिट में Meity स्टार्टअप हब लांच किया गया था।
- यह हब प्रौद्योगिकी, स्टार्टअप नवाचार और बौद्धिक ग्णों के निर्माण के लिए मंत्रालय के दृष्टिकोण को स्विधाजनक बनाएगा।
- एसटीपीआई (STPI: Software Technology Parks of India) इस योजना को लागू करने में नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करेगी।
- इस समिट का उद्देश्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) के प्रमुख हितधारकों और स्टार्टअप्स को एक साथ लाना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://meitystartuphub.in/

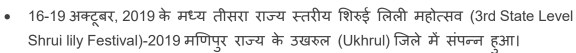
शिरुई लिली महोत्सव, 2019

प्रश्न-16-19 अक्टूबर, 2019 के मध्य लिबी तीसरा राज्य स्तरीय शिरुई लिली महोत्सव किस राज्य में आयोजित हुआ?

(a) केरल (b) गोवा (c) मणिप्र (d) नगालैंड

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- इसका आयोजन पर्यटन विभाग, मणिप्र सरकार द्वारा किया।
- इस महोत्सव का उद्घाटन केंद्रीय पर्यटन एवं संस्कृति राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल एवं मणिप्र के म्ख्यमंत्री एन. बिरेन सिंह ने किया।
- इस चार दिवसीय महोत्सव का उद्देश्य लुप्तप्राय शिरुई लिली फूल के संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाना और उखरुल को पर्यटन स्थल के तौर पर बढ़ावा देना है।
- शिरुई लिली दुर्लभ प्रजाति का फूल है, जो केवल उखरुल जिले के शिरुई पर्वतीय क्षेत्र में पाया जाता है।
- गौरतलब है कि उखरुल मणिपुर का सबसे ऊंचा हिल स्टेशन है। यह इंफाल के पूर्व में लगभग 83 किलोमीटर की दूरी स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.newsonair.com/News?title=Shirui-Lily-Festival-inaugurated-in-Manipur&id=373064

10वां राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव, 2019

प्रश्न-14-21 अक्टूबर, 2019 के मध्य 10वें राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव का आयोजन किस राज्य में किया जा रहा है? (a) असम (b) मणिप्र (c) मध्य प्रदेश(d) राजस्थान

उत्तर-(c)

- 14-21 अक्टूबर, 2019 के मध्य 10वां राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव (Rashtriya Sanskriti Mahotsav), 2019 मध्य प्रदेश में आयोजित किया गया।
- इस महोत्सव का आयोजन केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय द्वारा भारत श्रेष्ठ भारत पहल के तहत किया गया।
- इस महोत्सव का आयोजन मध्य प्रदेश राज्य के 3 शहरों जबलप्र (14-15 अक्टूबर), सागर (16-17 अक्टूबर, 2019) तथा रीवा (20-21 अक्टूबर, 2019) में किया गया।
- इस महोत्सव का उद्घाटन केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल की उपस्थिति में मध्य प्रदेश के राज्यपाल लालजी टंडन द्वारा जबलप्र में किया गया था।
- राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव, 2019 में असम, कर्नाटक, हरियाणा, गुजरात, राजस्थान, गोवा, तमिलनाड्, मणिप्र, केरल, जम्मू-कश्मीर, लेह, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र पंजाब एवं पश्चिम बंगाल इत्यादि जैसे राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के कलाकार भाग ले रहे हैं।



- ज्ञातव्य है कि इस महोत्सव की संकल्पना वर्ष 2015 में की गई थी।
- 'एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रम' विभिन्न राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के लोगों के बीच सद्भाव को बढ़ाने के लिए 31 अक्टूबर, 2016 को आरंभ किया गया था।

https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1587982

एक राष्ट्र एक टैग-फास्टैग पर सम्मेलन

प्रश्न- अक्टूबर, 2019 में केंद्रीय मंत्री ने नई दिल्ली में आयोजित एक राष्ट्र एक टैग-फास्टैग पर सम्मेलन का उद्घाटन किया। इस सम्मेलन के संदर्भ में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह सम्मेलन 13 अक्टूबर, 2019 को आयोजित हुआ।
- (b) इस सम्मेलन में भारतीय राजमार्ग प्रबंधन निगम लिमिटेड (आईएचएमसीएल) ने फास्टैग को जोड़ने हेत् अनेक राज्यों/प्राधिकारों के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। (c) 1 दिसंबर, 2019 से पथकर संग्रह राष्ट्रीय राजमार्गों पर केवल फास्टैग के माध्यम से ही



(d) सम्मेलन के दौरान एनएचएआई प्रीपेड वॉलेट का भी श्भारंभ किया गया।

उत्तर)-a)

संबंधित तथ्य

किया जा सकेगा।

- 14 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय परिवहन, राजमार्ग तथा सूक्ष्म, लघ् और मध्यम उद्यम मंत्री नितिन गडकरी ने नई दिल्ली में आयोजित 'एक राष्ट्र एक टैग-फास्टैग' पर सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य-देश भर में एकीकृत इलेक्ट्रॉनिक प्रक्रिया की श्रुआत करना था।
- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री ने सड़क निर्माण के अनुमान से संबंधित मानकीकृत आंकड़ों की प्स्तिका भी जारी की।
- सम्मेलन में भारतीय राजमार्ग प्रबंधन निगम लिमिटेड (आईएचएमसीएल) ने फास्टैग को जोड़ने हेत् अनेक राज्यों/प्राधिकारों के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- फॉस्टैग के साथ ई-वे बिल प्रणाली को जोड़ने हेतु भारतीय राजमार्ग प्रबंधन निगम लिमिटेड (आईएचएमसीएल) और जीएसटी नेटवर्क (जीएसटीएन) के बीच एक अन्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित ह्आ। 1 दिसंबर, 2019 से राष्ट्रीय राजमार्गीं पर पथ कर संग्रह केवल फॉस्टैग के माध्यम से ही किया जा सकेगा।
- सम्मेलन के दौरान एनएचएआई प्रीपेड वॉलेट का श्भारंभ किया गया।
- इस वॉलेट के माध्यम से ग्राहकों को अपने फास्टैग को अपने बैंक खाते के साथ नहीं जोड़ने का विकल्प प्रदान किया गया है।
- इस एप की अन्य विशेषताओं में बैंक विशिष्ट फास्टैग का यूपीआई रिचार्ज शामिल है, जिसके माध्यम से 80 प्रतिशत से अधिक फास्टैग को रिचार्ज किया जा सकता है।
- आईएचएमसीएल और एनएचएआई द्वारा फास्टैग ग्राहकों को सिंगल वन-स्टॉप समाधान प्रदान करने हेत् माय फास्टैग मोबाइल ऐप विकसित किया गया है।

- यह ऐप बैंक न्यूट्रल फास्टैग को ग्राहक की पसंद के बैंक खाते से जोड़ने में सहायक है।
- ज्ञातव्य है कि वर्तमान समय में भारतीय राष्ट्रीय भ्गतान निगम (NPCI) केंद्रीय समाशोधन गृह के रूप में कार्यरत है और 23 सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के बैंकों द्वारा फास्टैग जारी किया जा रहा है।
- फास्टैग के उपयोग के संदर्भ में उपयोगकर्ताओं को प्रोत्साहित करने हेत् वित्त वर्ष 2019-20 के लिए 2.5 प्रतिशत कैशबैक प्रदान किया जा रहा है।

https://pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1588086

संगम यूथ फेस्टिवल का आयोजन

प्रश्न-11-15 अक्टूबर तक संगम यूथ फेस्टिवल का आयोजन किस राज्य में किया गया?

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 'संगम यूथ फेस्टिवल' का आयोजन भारतीय सेना और जम्मू विश्वविद्यालय कैंपस के सहयोग से जम्मू-कश्मीर राज्य में आयोजित किया गया।
- संगम यूथ फेस्टिवल का आयोजन 11 अक्टूबर से 15 अक्टूबर तक किया गया।
- इसके माध्यम से देशभर में शांति, समृद्धि, सांप्रदायिक सौहार्द और राष्ट्रीय एकता को प्रचारित करना है।
- 'संगम यूथ फेस्टिवल' में 32 विभिन्न कॉलेजों और विश्वविद्यालय के 1500 से अधिक छात्रों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://news.statetimes.in/five-day-youth-festival-sangam-2019-concludes/

इंडो-बांग्ला बॉउल म्यूजिक फेस्टिवल, 2019

प्रश्न-10-12 अक्टूबर, 2019 के मध्य इंडो-बांग्ला बॉल म्यूजिक फेस्टिवल कहां संपन्न हुआ?

(a) नई दिल्ली (b) कोलकाता (c) ढाका (d) जयप्र

उत्तर-(c)



- 10-12 अक्टूबर, 2019 के मध्य 'इंडो-बांग्ला बॉउल म्यूजिक फेस्टिवल (Indo-Bangala Baul Music Festival), 2019 ढाका, बांग्लादेश में संपन्न हुआ।
- इस कार्यक्रम का आयोजन बाउल (Baul) संत फकीर लालोन शाह की 129वीं प्ण्यतिथि के अवसर पर किया गया
- यह कार्यक्रम लालोन विश्वसंघ (Lalon Biswasangha) द्वारा भारतीय उच्चायोग के सहयोग से आयोजित ह्आ था।
- बाउल, ग्रामीण बांग्लादेश और पश्चिम बंगाल में रहने वाले रहस्यवादी कवि होते हैं।
- बाउल संगीत को वर्ष 2008 में यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची में शामिल किया गया था।

• बाउल्स (Bauls) एक समकालिक धार्मिक संप्रदाय और एक संगीत परंपरा दोनों का गठन करते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://ddnews.gov.in/international/baul-festival-concludes-dhaka

सिटी वॉक फेस्टिवल

प्रश्न-12 अक्टूबर, 2019 से 10 नवंबर, 2019 तक मध्य प्रदेश में सभी आयु वर्ग के स्थानीय, राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय पर्यटकों के लिए 11 शहरों में सिटी वॉक फेस्टिवल का आयोजन किया जा रहा है। विकल्प में कौन-सा शहर इन 11 शहरों में शामिल नहीं है?

(a) भोपाल (b) चंदेरी (c) बुरहानपुर (d) भैहर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 अक्टूबर, 2019 से 10 नवंबर, 2019 तक मध्य प्रदेश में सभी आयु वर्ग के स्थानीय, राष्ट्रीय
 और अंतरराष्ट्रीय पर्यटकों के लिए 11 शहरों में 'सिटी वॉक फेस्टिवल' का आयोजन किया जाएगा।
- इन 11 शहरों में भोपाल, इंदौर, उज्जैन, ग्वालियर, पन्ना, विदिशा, खजुराहो, चंदेरी, जबलपुर, बुहरहानपुर एवं ओरछा शामिल हैं।
- इसका आयोजन मध्य प्रदेश टूरिज्म बोर्ड द्वारा किया जा रहा है।
- इस फेस्टिवल में कला, संस्कृति, ऐतिहासिक धरोहर, इतिहास, हेरिटेज, फूड, टेक्सटाइल, फोटोग्राफी एवं आध्यात्म आदि विषयों पर 100 से अधिक सिटी वॉक होंगे।
- प्रत्येक वॉक हेत् स्थानीय वॉक लीडर निय्क्त किए गए हैं।
- इस फेस्टिवल के दौरान पर्यटकों को पर्यटन स्थलों की समृद्ध विरासत, प्राकृतिक सुंदरता, समृद्धशाली इतिहास, परंपरा एवं ऐतिहासिक धरोहरों से परिचित कराया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.mptourism.com/events-fairs-festival/mp-city-walk-festival-2019.html

'वर्ल्ड कॉटन डे' समारोह, 2019

प्रश्न-'वर्ल्ड कॉटन डे' समारोह, 2019 कहाँ आयोजित किया गया था?

(a) जेनेवा (स्विट्जरलैंड)(b) अमेरिका(c) फ्राँस (d) चीन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



 7-11 अक्टूबर, 2019 के मध्य 'वर्ल्ड कॉटन डे' समारोह, 2019 जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में आयोजित ह्आ।

- इसका आयोजन विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा संयुक्त राष्ट्र खाद्य व कृषि संगठन (FAO), संयुक्त राष्ट्र व्यापार व विकास सम्मेलन (UNCTAD), अंतरराष्ट्रीय व्यापार केंद्र (ITC) और अंतरराष्ट्रीय कपास परामर्श समिति (ICAC) के सहयोग से किया गया।
- उल्लेखनीय है कि बेनिन, बुर्किना फासो, चाड और माली देशों के अनुरोध पर WTO '7 अक्टूबर' को 'वर्ल्ड कॉटन डे' के रूप में संयुक्त राष्ट्र से मान्यता प्राप्त करने के लिए यह कार्यक्रम आयोजित कर रहा है।
- केंद्रीय महिला एवं बाल विकास तथा कपड़ा मंत्री स्मृति ईरानी ने इस समारोह में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- विश्व के केवल 2.1 प्रतिशत कृषि योग्य भूमि में कपास की खेती होती है लेकिन यह विश्व की वस्त्र जरूरतों के 27 प्रतिशत को पूरा करती है।

https://www.wto.org/english/tratop_e/agric_e/wcd2019_e.htm

गोवा समुद्री सम्मेलन, 2019

प्रश्न-3-5 अक्टूबर, 2019 के मध्य गोवा समुद्री सम्मेलन, 2019 कहां आयोजित हुआ? (a) पुणे (b) पणजी (c) मुंबई (d) कोच्चि उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3-5 अक्टूबर, 2019 के मध्य 'गोवा समुद्री सम्मेलन' (Goa Maritime Conclave), 2019 पणजी (गोवा) में संपन्न हुआ। उद्देश्य हिंद महासागर क्षेत्र में समुद्र तटीय राष्ट्रों की समुद्री प्राथमिकताओं की पहचान करना। सम्मेलन की थीम "भारतीय समुद्री क्षेत्र (IOR) में साझा समुद्री प्राथमिकताएं तथा क्षेत्रीय समुद्री रणनीति की आवश्यकता (Common Maritime Priorities in IOR and need for Regional Maritime Strategy)। राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) अजीत डोभाल ने इस सम्मेलन का उद्घाटन किया। इस सम्मेलन का आयोजन नेवल वॉर कॉलेज द्वारा किया गया।
- नौसेना प्रम्ख एडिमरल करमबीर सिंह ने सम्मेलन की मेजबानी की।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193647

33वां इंडिया इकोनॉमिक समिट, 2019

प्रश्न-3-4 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व आर्थिक मंच (WEF) के 33वें इंडिया इकोनॉमिक समिट का आयोजन कहां किया गया?

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

उत्तर-(b)



- 3-4 अक्टूबर, 2019 के मध्य विश्व आर्थिक मंच (WEF) के 33वें इंडिया इकोनॉमिक समिट (33rd India Economic Summit), 2019 का आयोजन नई दिल्ली में ह्आ। मुख्य विषय (Theme)-''भारत के लिए नवाचार : दक्षिण एशिया को मजबूत बनाना, दुनिया को प्रभावित करना"(Innovating for India : Strongthoning South Asia, Impacting the
- इस सम्मेलन में बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना और सिंगाप्र के उप-प्रधानमंत्री हेंग स्वी केट (Heng Swee Keat) ने भाग लिया।

https://www.thehindubusinessline.com/economy/wefs-india-economic-summit-to-focus-south-asian-economicgrowth/article29563697.ece

इंडिया ट्डे सफाईगीरी सम्मेलन, 2019

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को इंडिया ट्डे सफाईगीरी सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित हुआ। इस सम्मेलन में किसे सबसे प्रभावी स्वच्छता दूत का प्रस्कार प्रदान किया गया?

(a) प्रियंका चोपड़ा(b) विद्या बालन (c) सचिन तेंद्लकर (d) अक्षय क्मार उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर नई दिल्ली में 'इंडिया ट्डे सफाईगीरी सम्मेलन, 2019' का आयोजन किया गया।
- राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने इस सम्मेलन में भाग लिया।
- इस अवसर पर उन्होंने सचिन तेंद्लकर को सबसे प्रभावी स्वच्छता दूत का प्रस्कार प्रदान किया

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiatoday.in/safaigiri-awards-2019/story/safaigiri-awards-2019-day-long-event-to-celebratechampions-of-clean-india-1605383-2019-10-02

ड्रोन इन्नोवेटर्स नेटवर्क समिट, 2019

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को 'ड्रोन इन्नोवेटर्स नेटवर्क सिमट' कहां संपन्न हुआ?

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

उत्तर-(c)



- 1 अक्टूबर, 2019 को ड्रोन इन्नोवेटर्स नेटवर्क समिट (Drone Innovators Network Summit), 2019 नई दिल्ली में संपन्न हआ।
- इस समिट का आयोजन नागरिक उड़डयन मंत्रालय के तत्वावधान में विश्व आर्थिक मंच (WEF) दवारा किया गया।

इसमें राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय नियामक संस्थाओं, ड्रोन इंडस्ट्री और नागरिक उड्डयन मंत्रालय के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193547

अवैध नशीली दवाओं हेत् अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन इंफाल में किया गया था।
- 2. यह मणिप्र राज्य सरकार तथा संयुक्त राष्ट्र के क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा आयोजित था। उपर्युक्त में से सही कथन का चयन कीजिए-
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 व 2 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 30 सितंबर, 2019 को अफगान अफीम की अवैध तस्करी और पूर्वीतर भारत में नशीली दवाओं की स्थिति पर एक व्यापक दृष्टिकोण विकसित करने के उद्देश्य से मणिप्र की राजधानी इंफाल में दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन मणिप्र राज्य सरकार व संयुक्त राष्ट्र के ड्रग्स और क्राइम से जुड़े दक्षिण एशिया के क्षेत्रीय कार्यालय (UNOCD-ROSA) द्वारा किया गया।
- इसका उद्घाटन मणिप्र की राज्यपाल डॉ. नजमा हेपत्ल्ला द्वारा किया गया।
- इस सम्मेलन में यूएनओसीडी-रोसा (UNOCD-ROSA) के प्रतिनिधि सर्गेई कैपिनोस के साथ-साथ बांग्लादेश, भूटान, मालदीव, नेपाल व श्रीलंका के प्रतिनिधि भी उपस्थित रहे।
- सम्मेलन में पूर्वीतर राज्यों में अफीम व भांग की अवैध खेती को रोकने व आजीविका के अवसरों में वृद्धि करने की सिफारिश की गई।
- इसके अलावा एक एकीकृत सीमा प्रबंधन तंत्र व दक्षिण एशिया क्षेत्रीय खुफिया व समन्वय केंद्र की स्थापना करने की पहल की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://diprmanipur.in/infoPg.aspx?ref=985a209b-3bb0-404b-8990-eeaf1adf9740

आदि महोत्सव, 2019

प्रश्न-28 सितंबर से 8 अक्टूबर, 2019 के मध्य आदि महोत्सव कहां आयोजित किया गया?

(a) नोएडा (b) भ्वनेश्वर (c) नई दिल्ली(d) उदयप्र

उत्तर-(a)



- 28 सितंबर से 8 अक्टूबर, 2019 के मध्य जनजातीय त्योहार आदि महोत्सव का आयोजन एक्सपो सेंटर सेक्टर-62, नोएडा (उ.प्र.) में किया गया।
- इस 11 दिवसीय महोत्सव का आयोजन जनजातीय मामले मंत्रालय, के जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ (TRIFED) दवारा किया गया।
- इस महोत्सव में छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर राजस्थान, गुजरात, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, पश्चिम बंगाल और उत्तर-पूर्वी राज्यों सिहत 20 से अधिक राज्यों, के कुशल कलाकार और कारीगर अपनी पारंपरिक कला शिल्प और संस्कृति का प्रदर्शन किए।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193457

20वां राष्ट्रीय स्वास्थ्य सूचना सम्मेलन कोच्चि में

प्रश्न-सही कथन का चुनाव कीजिए-

- (1) 20वें राष्ट्रीय स्वास्थ्य सूचना सम्मेलन की मेजबानी महाराष्ट्र के द्वारा की जाएगी।
- (2) इस सम्मेलन के प्रमुख आयोजक हेल्थ इंफॉर्मेटिक्स एंड इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट एसोसिएशन, केरल और हेल्थ रिकॉर्ड्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया हैं।



(a) केवल 1 एवं 3 (b) केवल 2 (c) केवल 2 एवं 3 (d) 1, 2 एवं 3 उत्तर-(b) संबंधित तथ्य



- इसका आयोजन हेल्थ इंफॉर्मेटिक्स एंड इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट एसोसिएशन (HIIMA), केरल और हेल्थ रिकार्ड्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (HERAI) द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा।
- इस सम्मेलन की थीम है-'मेड्रेकॉन-2020 हेल्थ केयर इकोसिस्टम में डाटा का मूल्य' (Medrecon 2020- is value of Data in Health Care Ecosystem)।
- इस सम्मेलन में अमेरिका में इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ हेल्थ इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट एसोसिएशन के अध्यक्ष लोरेने फर्नांडीज मुख्य वक्ता होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindubusinessline.com/news/kochi-to-host-national-health-informatics-meet-in-2020/article29593760.ece



16वां ग्लोबल एसएमई बिजनेस समिट, 2019

प्रश्न-24-25 सितंबर, 2019 के मध्य 16वें ग्लोबल एसएमई, बिजनेस समिट का आयोजन कहां किया गया?

(a) म्ंबई (b) कोलकाता (c) नई दिल्ली(d) जयप्र

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



WORLD HINDU ECONOMIC FORL

- 24-25 सितंबर, 2019 के मध्य 16वें ग्लोबल एसएमई बिजनेस समिट (16th Global SME Bussiness Summit), 2019 का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- इसका आयोजन एमएसएमई मंत्रालय और भारतीय उदयोग परिसंघ (CII) द्वारा किया गया।
- इस वर्ष के समिट का मुख्य विषय ''भारतीय एमएसएमई को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाना' (Making Indian MSMEs Globally Competitive) है।
- केंद्रीय सूक्ष्म लघु एवं मध्यम उद्यम तथा सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने इस सम्मेलन का उदघाटन किया।
- उन्होंने कहा कि केंद्र सरकार का लक्ष्य अगले पांच वर्षों में जीडीपी में एमएसएमई की मौजूदा 29 प्रतिशत की भागीदारी को बढ़ाकर 50 प्रतिशत करना है।
- निर्यात में इसके योगदान को 49 प्रतिशत से बढ़ाकर 60 प्रतिशत करना है।
- एमएसएमई मंत्रालय जल्द ही अपने उत्पादों को स्थानीय और अंतरराष्ट्रीय बाजारों में बेचने के लिए ई-कॉमर्स वेबसाइट 'भारत मार्ट' का शुभारंभ करेगा।
- इस समिट में 15 से ज्यादा देशों के 500 से ज्यादा प्रतिनिधियों ने भाग लिया

संबंधित लिंक भी देखें...

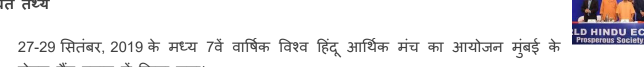
https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1586027

7वां विश्व हिंदू आर्थिक मंच, 2019

प्रश्न-27-29 सितंबर, 2019 के मध्य 7वें वार्षिक विश्व हिंदू आर्थिक मंच (WHEF) का आयोजन कहां किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) मुंबई (c) शिकागो (d) लंदन

उत्तर-(b)



- होटल ग्रैंड हयात में किया गया।
- इसका आयोजन भारत में पहली बार किया गया।
- इस वर्ष विश्व हिंदू आर्थिक मंच (WHEF), 2019 का मुख्य विषय 'समृद्ध समाज : मजबूत समाज' (Prosperous Society : Stronger Society) খা।
- इसका उद्देश्य समाज में आर्थिक रूप से सफल व्यक्तियों यथा-व्यापारी, बैंकर, टेक्नोक्रेट, निवेश, उद्योगपति आदि को अपने सहयोगियों के साथ ज्ञान, विशेषज्ञता, संसाधनों को साझा करने हेत् एक मंच पर लाना था।

- इस कार्यक्रम में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ, महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणबीस, पीरामल ग्रुप के चेयरमैंन अजय पीरामल और लॉकहीड मार्टिन यूएस के वरिष्ठ अधिकारी, टाटा संस के रक्षा व्यवसाय एवं एलएंडटी के अधिकारियों सहित अनेक उद्योगपतियों, विशेषज्ञों एवं नेताओं ने भागीदारी की।
- पहले विश्व हिंदू आर्थिक मंच का आयोजन वर्ष 2012 में हांगकांग में किया गया था।

http://www.wheforum.org/events/whef-2019mumbai/

अमेरिका, जापान, भारत और ऑस्ट्रेलिया के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक प्रश्न-26 सितंबर, 2019 को अमेरिका, जापान, भारत और ऑस्ट्रेलिया के संगठन (क्वाड) के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) मनीला (b) न्यूयॉर्क (c) क्योटो(d) वाशिंगटन उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को अमेरिका, जापान, भारत और ऑस्ट्रेलिया के संगठन (क्वाड) के विदेश मंत्रियों की पहली बैठक न्यूयॉर्क (अमेरिका) में संपन्न हुई।
- इस बैठक में भारत के विदेश मंत्री स्ब्रहमण्यम जयशंकर, जापान के विदेश मंत्री तोशीमित्स् मोटेगी, अमेरिका के विदेश मंत्री माइक पोम्पियो और ऑस्ट्रेलिया के विदेश मंत्री मॉरिश पेयने ने भाग लिया।
- बैठक में इन विदेश मंत्रियों ने हिंद प्रशांत क्षेत्र के विभिन्न मुद्दों पर विचार-विमर्श किया।
- इस बैठक में हिंद-प्रशांत क्षेत्र को मुक्त बनाने, उत्तर कोरिया के परमाण् हथियार खत्म करने और क्षेत्र में स्थिरता को बढ़ावा देने के संबंध में विचार-विमर्श हुआ।
- उल्लेखनीय है कि इससे पूर्व वर्ष 2017 में फिलीपींस के मनीला में भारत, जापान, ऑस्ट्रेलिया और अमेरिका ने हिंद-प्रशांत महासागर क्षेत्र में स्रक्षा सहयोग बढ़ाने हेत् साझेदारी की थी।
- क्वाड (QUAD) समूह इस क्षेत्र में शांति/स्थिरता और समृद्धि को बढ़ावा देने हेत् सहयोग पर आधारित संगठन है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.newsonair.com/News?title=Quad-foreign-affairs-meeting-between-US%2C-Japan%2C-India Australia-held-on-sidelines-of-UN-General-Assembly&id=372120

एसडीजी 11 (नगरों और मानव बस्तियों को समावेशी, स्रक्षित, लचीला और टिकाऊ बनाना) पर कार्यशाला

प्रश्न-सितंबर, 2019 में सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) 11 (नगरों और मानव बस्तियों को समावेशी, स्रक्षित एवं टिकाऊ बनाना) पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस कार्यशाला का आयोजन 23-26 सितंबर, 2019 के मध्य नई दिल्ली में किया गया।
- (b) इसका आयोजन केंद्रीय सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय ने किया।



- (c) इसका आयोजन यूएन-हेबिटेट और राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- (d) इस कार्यशाला का उद्घाटन भारत में मुख्य सांख्यिकीविद् और सांख्यिकी एवं कार्यक्रम क्रियान्वयन मंत्रालय के सचिव प्रवीण श्रीवास्तव ने किया।

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 23-26 सितंबर, 2019 के मध्य नई दिल्ली में सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) 11 (नगरों और मानव बस्तियों को समावेशी स्रक्षित, लचीला और टिकाऊ बनाना) पर कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- इस कार्यशाला का आयोजन यूएन-हेबिटेट और राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा संयुक्त रूप से किया
- इस कार्यशाला का उद्घाटन भारत के मुख्य सांख्यिकीविद् और सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के सचिव प्रवीण श्रीवास्तव ने किया।
- कार्यशाला में आर्मेनिया, अजरबैजान, बांग्लादेश, भूटान, किर्गिस्तान, मालदीव, नेपाल, श्रीलंका, केन्या और यूनाइटेड किंगडम के राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालयों से आए प्रतिनिधियों और यूएन-हेबिटेट तथा यूरोपीय आयोग के विशेषज्ञों ने प्रतिभाग किया।
- इस कार्यशाला का उद्देश्य ग्रामीण और शहरी बस्तियों की मानकीकृत रूपरेखा एवं वैश्विक स्तर पर होने वाले विकास पर प्रतिभागियों को संवेदनशील बनाने पर मुख्य रूप से ध्यान केंद्रित किया गया, जिससे सदस्य देश राष्ट्रीय आवश्यकताओं के अन्रूप इन रूपरेखाओं को अपने अन्कूल बना सकें।
- शहरीकरण की डिग्री (डीईजीय्आरबीए) वर्गीकरण के माध्यम से शहरी क्षेत्रों एवं शहरी समूहों में निवासरत स्थानीय जनसंख्या के हिस्से पर आधारित एक क्षेत्र की स्थिति को इंगित जाता है।
- कार्यशला का मुख्य लक्ष्य शहर की रूपरेखा हेत् नए मीट्रिक डीईजीयूआरबीए दृष्टिकोण को लागू करना एवं अपनी राष्ट्रीयता के अन्रूप अन्कूलन क्षमता और अन्कूलन भागीदारी की आवश्यकता पर भागीदारी देशों से सीधी प्रतिक्रिया प्राप्त करना था।
- इस कार्यशाला में एसडीजी 11 संकेतकों के अनुरूप कार्यप्रणाली पर निगरानी हेतु शहर की वैश्विक रूपरेखा और इनकी समृद्धि के लिए सिटी प्रॉस्पेरिटी इनिशिएटिव (सीपीआई) को ग्रहण करने हेत् व्यवहार्यता का पता लगाने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193459

उत्तराखंड में औद्योगिक शिखर सम्मेलन

प्रश्न-27-28 सितंबर, 2019 के मध्य उत्तराखंड में कहां औद्योगिक शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया?

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

उत्तर-(d)



- 27-28 सितंबर, 2019 के मध्य उत्तराखंड के हरिदवार में औदयोगिक शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन कॉन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री (सीआईआई) के सहयोग से उद्योग विभाग द्वारा किया गया।
- इस सम्मेलन में सस्टेनेबल पैकेजिंग एवं वेस्ट मैनेजमेंट, स्मार्ट मैन्य्फैक्चरिंग एवं ग्रीन मैन्य्फैक्चरिंग पर गोष्ठी का आयोजन भी किया गया।
- ऑटोमोबाईल एवं ऑटो उपकरण, इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल व इलेक्ट्रॉनिक, एफएमजीसी पैकेजिंग तथा ग्रीन टेक्नोलॉजी उत्पादों की प्रदर्शनी भी आयोजित की गई।
- इस प्रदर्शनी में महाराष्ट्र, दिल्ली एनसीआर, कर्नाटक, हरियाणा, ओडिशा एवं चंडीगढ़ के 45 से अधिक एक्जीबीटर्स ने भाग लिया।
- 28 सितंबर को दूसरे सत्र में वेण्डर डेवलपमेंट कार्यक्रम का आयोजन रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला, डीजल लोकोमोटिव मॉडर्नाइजेशन वर्क्स, पटियाला, बीएचईएल, हरिद्वार व पिटकुल, देहरादून द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- इस सम्मेलन में विगत में इन्वेस्टर्स समिट में समझौता-ज्ञापन करने वाले उद्यमियों के साथ विचार-विमर्श कर उनकी योजना के क्रियान्वयन की वर्तमान स्थिति और अन्भव साझा किए गए।

http://www.pioneeredge.in/ukhand-industrial-summit-concludes-in-haridwar/

संयुक्त राष्ट्र जलवायु कार्यवाही शिखर सम्मेलन, 2019

प्रश्न-23 सितंबर, 2019 को 'संयुक्त राष्ट्र जलवाय कार्यवाही शिखर सम्मेलन' कहां आयोजित हुआ?

(a) वाशिंगठन डी.सी.(b) ब्र्सेल्स (c) पेरिस(d) न्यूयॉर्क

उत्तर-(d)



- 23 सितंबर, 2019 को 'संयुक्त राष्ट्र जलवाय् कार्यवाही शिखर सम्मेलन' (UN Climate Action Summit), 2019 न्यूयॉर्क में आयोजित ह्आ।
- सम्मेलन का मुख्य फोकस पेरिस समझौते को लागू करने के लिए कार्यवाही में तेजी लाना था।
- पेरिस योजना को लागू करने के अलावा यह शिखर सम्मेलन 9 स्वतंत्र कार्यों पर विशेष ध्यान देता है; जिसका नेतृत्व 19 देश कर रहे हैं।
- इसे अंतरराष्ट्रीय संगठन समर्थन प्रदान कर रहे हैं।
- इस सम्मेलन में विश्व के सबसे अधिक ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन करने वाले उद्योगों को कम कार्बन वाली अर्थव्यवस्था की ओर ले जाने के लिए एक नए नेतृत्व समूह की घोषणा की गई।
- भारत और स्वीडन इस समूह का नेतृत्व करेंगे।
- यह नेतृत्व समूह, ऊर्जा केंद्रित क्षेत्र जिसमें कार्बन की मात्रा को कम करना कठिन है, को कम कार्बन वाली अर्थव्यवस्था की ओर ले जाने का प्रयास करेगा।
- इस वैश्विक पहल की 'वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम, एनर्जी ट्रांजिशन कमीशन, मिशन इनोवेशन, स्टॉकहोम एनवायरनमेंट इंस्टीट्यूट और यूरोपियन क्लाइमेट फाउंडेशन जैसे कई संगठनों ने इस महत्वाकांक्षी, सार्वजनिक निजी प्रयास को समर्थन दिया है।
- इस्पात, सीमेंट, एल्युमीनियम, उड्डयन और पोत परिवहन जैसे क्षेत्रों में उत्सर्जन की मात्रा अधिक होती है।

- इन क्षेत्रों के दवारा वर्ष 2050 तक 15.7 जीटी गैस उत्सर्जन किया जाएगा।
- इस शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया।
- इस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो ग्टेरेस ने सभी राजनेताओं, सरकारों, अंतरराष्ट्रीय संगठनों तथा निजी क्षेत्र सिविल सोसाइटी, स्थानीय प्राधिकरण आदि के प्रतिनिधियों का आह्वान करते हुए कहा कि उन्हें ठोस और वास्तविक योजनाएं प्रस्त्त करनी चाहिए ताकि पेरिस समझौते को लागू करने के लिए कार्ययोजना में तेजी लाई जा सके।
- सम्मेलन में स्वीडन की जलवाय् परिवर्तन कार्यकर्त्री ग्रेटा थ्नबर्ग ने सम्मेलन में शामिल हुए राष्ट्राध्यक्षों, व्यवसाय जगत के नेताओं और नागरिक समाज के प्रतिनिधियों को संबोधित कर जलवाय् में हो रहे परिवर्तन के प्रति अपनी चिंता जाहिर की।
- चिली के राष्ट्रपति सेबेस्टियन पिनयेरा ने 'क्लाइमेट एंबीशन एलायंस' श्रू करने की घोषणा की है जिसके जरिए जलवाय् कार्यवाही का दायरा और व्यापक बनाए जाने पर जोर है।
- इसमें वे सभी देश एक साथ आएंगे जो वर्ष 2050 तक नेट कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन शून्य करने की दिशा में काम कर रहे हैं।
- इस समूह में 65 देश, 10 क्षेत्र, 93 व्यवसाय और 12 निवेशक शामिल हैं।
- ऊर्जा के लिए कोयले से अलग हटकर विकल्प अपनाने के लिए बनाया गया 'Powering Past Coal Alliance' में अब 30 देश, 22 राज्य या क्षेत्र और 31 कॉर्पोरेशन शामिल हैं, जो नवीनीकृत ऊर्जा और हरित भविष्य की ओर तेजी से कदम बढ़ा रहे हैं।

https://news.un.org/en/story/2019/09/1047052

संधि/समझौता

भारत सरकार, ओडिशा सरकार तथा विश्व बैंक में समझौता

प्रश्न-24 अक्टूबर, 2019 को भारत सरकार, ओडिशा सरकार और विश्व बैंक के बीच ओडिशा में छोटे किसानों की उत्पादन प्रणालियों को सुदृढ़ बनाने हेतु कितनी ऋण राशि का समझौता हस्ताक्षरित हुआ?

- (a) 150 मिलियन डॉलर (b) 160 मिलियन डॉलर
- (c) 165 मिलियन डॉलर (d) 170 मिलियन डॉलर

उत्तर-(c)



- 24 अक्टूबर, 2019 को भारत सरकार, ओडिशा सरकार और विश्व बैंक के बीच ओडिशा में छोटे किसानों की उत्पादन प्रणालियों को सुदृढ़ बनाने हेतु 165 मिलियन डॉलर का ऋण समझौता हस्ताक्षरित हुआ।
- इस समझौते का उद्देश्य किसानों की आमदनी बढ़ाने हेत् उनकी उपज में विविधता लाना तथा बेहतर ढंग से विपणन में उनकी सहायता करना है।
- इससे ओडिशा के 15 जिलों में लगभग 125000 छोटे किसान परिवार लाभान्वित होंगे।

अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD) से प्रदत्त 165 मिलियन डॉलर की ऋण राशि की मोहलत अविध 6 वर्ष और परिपक्वता अवधि 24 वर्ष है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.phdcci.in/wp-content/uploads/2019/10/New-World-Bank-Project-to-Support-Climate-Resilient-Agriculture-for-125000-Small-holder-Farmers-in-Odisha.pdf

करताप्र साहिब कॉरिडोर समझौता

प्रश्न-24 अक्टूबर, 2019 को भारत और पाकिस्तान के बीच करतारपुर सहित कॉरिडोर के संचालन के तौर-तरीकों के संदर्भ में समझौता हस्ताक्षरित हुआ? इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह समझौता डेरा बाबा नानक में हस्ताक्षरित ह्आ।
- (b) इस समझौते पर अटारी में हस्ताक्षर किए गए।
- (c) इस यात्रा हेत् भारतीय तीर्थयात्रियों के पास केवल एक वैध पासपोर्ट और ओसीआई कार्ड होना आवश्यक है।
- (d) यात्रियों को यात्रा के दिन ही शाम को वापस लौटना होगा।



उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य

- 24 अक्टूबर, 2019 को भारत और पाकिस्तान के बीच करतारपुर साहिब कॉरिडोर के संचालन के तौर-तरीकों के संदर्भ में डेरा बाबा नानक (जीरो प्वाइंट इंटरनेशनल बाउंड्री) में समझौता हस्ताक्षरित हआ। इस निर्णय के अंतर्गत केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अंतरराष्ट्रीय सीमा तक डेरा बाबा नानक से करताप्र साहिब कॉरिडोर के निर्माण और विकास को मंजूरी प्रदान की गई है।
- इस समझौते के तहत भारतीय मूल के सभी धर्मों के भारतीय तीर्थयात्री इस गलियारे का उपयोग कर सकते हैं। यह यात्रा वीजा मुक्त होगी, भारतीय तीर्थयात्रियों के पास केवल एक वैध पासपोर्ट के साथ ओसीआई कार्ड होना आवश्यक
- कॉरिडोर स्बह से शाम तक ख्ला रहेगा और तीर्थयात्रियों को उसी दिन वापस लौटना होगा।
- कॉरिडोर वर्ष भर चालू रहेगा। तीर्थयात्री अकेले या समूह में जा सकते हैं और पैदल यात्रा कर सकते हैं। भारत यात्रा की तारीख से 10 दिन पूर्व तीर्थयात्रियों की सूची पाकिस्तान को सौंपेगा और यात्रा की तारीख से 4 दिन पूर्व तीर्थयात्रियों को प्ष्टिकरण प्रेषित किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि पाकिस्तान द्वारा तीर्थ यात्रियों से 20 अमेरिकी डॉलर प्रति यात्री सेवा शुल्क के रूप में वसूलने के विवादों के बीच भारत ने 550वें प्रकाशपर्व के तीर्थयात्रियों और करतापुर साहिब कॉरिडोर के समय पर परिचालन के हित में इस समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1589022

आय्ष और रक्षा मंत्रालय के बीच समझौता

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को आयुष मंत्रालय और रक्षा मंत्रालय के बीच हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के तहत गाजियाबाद के हिंडन में भारतीय वाय् सेना के रिसर्च और रेफरल अस्पताल और दिल्ली-एनसीआर क्षेत्र में स्थित एक्स सर्विसमेन कंट्रीब्यूटरी हेल्थ स्कीम की चिन्हित कितनी पॉलिक्लिनकों में आयुर्वेद चिकित्सा इकाइयों की स्थापना की जाएगी?

(a) 4 (b) 5 (c) 8 (d) 10

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय आय्ष तथा रक्षा राज्यमंत्री श्रीपद येसो नाइक ने नई दिल्ली स्थित कैंट में सेना के बेस हॉस्पिटल में आयुर्वेद उपचार इकाई का उद्घाटन किया।
- इस अवसर पर आयुष मंत्रालय और रक्षा मंत्रालय के बीच सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा महानिदेशालय के तहत आने वाली चिकित्सा सेवाओं में आयुष चिकित्सा को शामिल करने हेत् समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। इस समझौते के तहत गाजियाबाद के हिंडन में भारतीय वाय् सेना के रिसर्च और रेफरल अस्पताल और दिल्ली एनसीआर क्षेत्र में स्थित एक्स सर्विसमेन कंट्रीब्यूटरी हेल्थ स्कीम (ECHS) की चिन्हित 5 पॉलिक्लिनिकों में आयुर्वेद चिकित्सा इकाइयों की स्थापना की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193905

प्रौद्योगिकी हस्तांतरण से जुड़े 30 समझौते

प्रश्न-18 अक्टूबर, 2019 को बाइब्रेंट गोवा ग्लोबल एक्सपो एंड समिट, 2019 के दौरान डीआरडीओ ने तीन स्टार्टअप्स सहित कितनी भारतीय कंपनियों के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण से संबंधित 30 समझौतों पर हस्ताक्षर किए?

(a) 12 (b) 14 (c) 16 (d) 18

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को ब्राइब्रेंट गोवा ग्लोबल एक्सपो एंड समिट, 2019 के दौरान रक्षा अन्संधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने प्रौद्योगिकी हस्तांतरण से संबंधित 30 समझौतों पर हस्ताक्षर किए।
- यह समझौते तीन स्टार्टअप्स सहित 16 भारतीय कंपनियों के साथ हए हैं।
- बाइब्रेंट गोवा ग्लोबल एक्सपो एंड समिट, 2019 का आयोजन 17-19 अक्टूबर, 2019 के मध्य गोवा विश्वविद्यालय में किया गया।
- उल्लेखनीय है कि डीआरडीओ देश के सशस्त्र बलों के लिए प्रौदयोगिकी विकसित करने के साथ-साथ सैन्य बलों के अंतिम उपयोग हेत् रक्षा उद्योग को प्रौद्योगिकी हस्तांतरित भी करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

ग्जरात सरकार के उद्योग विभाग-एईपीपीएल (AEPPL) कंपनी में समझौता

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को गुजरात सरकार के उद्योग विभाग और जापानी कंपनी ऑटोमोटिव इलेक्ट्रॉनिक्स पॉवर प्राइवेट लिमिटेड (एईपीपीएल) के बीच लिथियम बैटरी के उत्पादन के विस्तार हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित ह्आ। इस समझौते के तहत जापानी कंपनी गुजरात के हंसलपुर बेचरामी प्लांट में पहले दो चरणों में कितनी राशि का निवेश करेगी? (a) 4965 करोड़ रुपये (b) 4995 करोड़ रुपये (c) 5,425 करोड़ रुपये (d) 6,320 करोड़ रुपये

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 अक्टूबर, 2019 को ग्जरात के म्ख्यमंत्री विजय रूपानी की उपस्थिति में गांधी नगर में ग्जरात सरकार के उद्योग विभाग और जापानी कंपनी ऑटोमोटिव इलेक्ट्रॉनिक्स पॉवर प्राइवेट लिमिटेड (एईपीपीएल) के बीच लिथियम बैटरी के उत्पादन का विस्तार करने हेत् समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। इस समझौते के तहत यह जापानी कंपनी ग्जरात के हंसलप्र बेचराजी प्लांट में पहले दो चरणों में 4965 करोड़ रुपये का निवेश करेगी।
- पहले चरण में 1250 करोड़ रुपये की लागत से लिथियम बैटरी पैक और मॉडयूल मैन्युफैक्चरिंग सुविधा का निर्माण वर्ष 2020 के अंत तक किया जाएगा।
- दूसरे चरण में वितरण के लिए यह कंपनी 3715 करोड़ रुपये का निवेश करेगी और वर्ष 2025 तक प्रतिवर्ष 30 मिलियन सेल का उत्पादन ग्जरात में करेगी।
- एईपीपीएल प्रसिद्ध मोटर निर्माता कंपनी मारूति सुजुकी कारपोरेशन, तोशिषा और डेंसो का संयुक्त उद्यम है। इस परियोजना की आधारशिला हंसलप्र में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और जापान के प्रधानमंत्री शिंजो अबे ने वर्ष 2017 में रखी थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://auto.economictimes.indiatimes.com/news/auto-components/aeppl-signs-mou-with-gujarat-govt-forlithium-ion-battery-project/71591009

भारत और विदेशी प्रसारकों के बीच समझौता

प्रश्न-9 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा किस क्षेत्र में भारत और विदेशी प्रसारकों के बीच हुए समझौते को पूर्वव्यापी मंजूरी प्रदान की गई।

(a) रेडियो(b) रेडियो और टेलीविजन (c) टेलीविजन(d) इंटरनेट उत्तर-(b)



• 9 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा रेडियों और टेलीविजन के क्षेत्र में भारत और विदेशी प्रसारकों के बीच ह्ए समझौते को पूर्वव्यापी प्रभाव से मंजूरी प्रदान की गई।

- विदेशी प्रसारकों के साथ किए गए समझौते से सार्वजनिक प्रसारक को नए दृष्टिकोण की खोज करने हेत्, नई प्रौद्योगिकियों और कड़ी प्रतियोगिता से जुड़ी मांगों को पूरा करने हेत् नई रणनीतियां तैयार करने में, समाचार माध्यमों के उदारीकरण और वैश्वीकरण में मदद मिलेगी।
- तकनीकी जानकारी, विशेषज्ञता के आदान-प्रदान एवं कामगारों के प्रशिक्षण से सार्वजनिक प्रसारकों को प्रसारण के क्षेत्र में उभरती च्नौतियों से निपटने में सहायता प्राप्त होगी।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193690

वीजा-बिलडेस्क साझेदारी

प्रश्न-पेमेंट टेक्नोलॉजी की वैश्विक कंपनी वीजा और संगत भारतीय कंपनी बिलडेस्क के मध्य करार हुआ है?

- (a) SI-हब को लागू करने के लिए (b) SI-नेट को लागू करने के लिए
- (c) एक बार एनरोल्मेंट के बाद एक ही मर्चेंट को एक म्शत भ्गतान के लिए विकल्प उपलब्ध कराने हेत् (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 सितंबर को पेमेंट टेक्नोलॉजी की वैश्विक कंपनी वीजा और संगत भारतीय कंपनी बिलडेस्क ने एक समझौता हस्ताक्षरित किया।
- यह समझौता SI-हब को लागू करने के लिए किया गया।
- SI-हब (Standing Instruction-Hub)
- एक बार एनरोल्मेंट के बाद एक ही मर्चेंट को बार-बार भ्गतान (रिकरिंग पेमेंट) के लिहाज से SI-हब एक स्रक्षित व सरल तरीका है।
- 'एसआई' या 'स्टैंडिंग इंस्ट्रक्शन' या स्थायी अन्देश' बैंकिंग शब्दावली से लिए गए शब्द समूह हैं।
- बैंकिंग में स्थायी अन्देश, निधि अंतरण के लिए आवधिक निर्धारित भ्गतान, अन्य पक्ष भ्गतान और RTGS/NEFT (आरटीजीएस/नेफ्ट) लेन-देन को सहज बनाता है।
- वीजा एवं बिलडेस्क के SI-हब सॉल्यूशन के तहत बैंक एवं मर्चेंट अपने कार्डधारकों को रिकरिंग पेमेंट/स्टैंडिंग इंस्ट्रक्शन (SI) सेवाओं का विकल्प दे सकेंगे।
- कार्डधारकों को विभिन्न यूटिलिटी भ्गतान, सब्सक्रिप्शन सर्विस और म्यूच्अल फंड तथा SIP आदि के भ्गतान में सहलियत मिलेगी।
- यह सेवा 'बिलडेस्क' के SI-हब और 'वीजा' के वैश्विक रिकरिंग ट्रांजैक्शन फ्रेमवर्क की मदद से दी जा सकेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

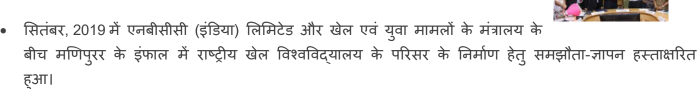
https://www.thehindubusinessline.com/money-and-banking/visa-billdesk-partner-to-roll-out-interface-forrecurring-payments/article29430586.ece

एनबीसीसी-खेल एवं य्वा मामलों के मंत्रालय में समझौता

प्रश्न-सितंबर, 2019 में एनबीसीसी (इंडिया) लिमिटेड और खेल एवं युवा मामलों के मंत्रालय के बीच कहां पर राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय के परिसर के निर्माण हेत् समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?

(a) ग्वाहाटी में(b) इंफाल में (c) ईटानगर में (d) गंगटोक में उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- इस समझौता-ज्ञापन के तहत एनबीसीसी (इंडिया) लिमिटेड इस राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय के परिसर के निर्माण में परियोजना प्रबंधन परामर्श प्रदान करेगा।
- इस परियोजना की अनुमानित लागत राशि 400 करोड़ रुपये होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/nbcc-bags-rs-400-cr-contract-to-develop-national-sportsuniversity-in-imphal-119093001232 1.html

भारत-सीरिया के मध्य समझौता

प्रश्न-हाल ही में भारत एवं सीरिया के द्वारा किस क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए?

- (a) सूचना एवं प्रौद्योगिकी(b) कला एवं साहित्य
- (c) क्रूड ऑयल (d) कृषि प्रौद्योगिकी

उत्तर-(a)



- 1 अक्टूबर, 2019 को नई दिल्ली में भारत एवं सीरिया के मध्य एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- यह समझौता सूचना एवं प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता के लिए भारत-सीरिया नेक्स्ट जेनरेशन सेंटर के उन्नयन के लिए किया गया।
- समझौता-ज्ञापन का उद्देश्य मौजूदा भारत-सीरिया सूचना और प्रौद्योगिकी के उत्कृष्टता केंद्र को सूचना और प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता के नेक्स्ट जेनरेशन सेंटर (नेक्सजेन-आईएससीईआईटी) में अपग्रेड करना है।
- नेक्सजेन-आईएससीईआईटी 'प्रशिक्षकों को प्रशिक्षण दें' की अवधारणा पर कार्य करेगा।
- इसके साथ ही यह ई-सामग्री, विशेषज्ञ व्याख्यान के वेब-कास्ट, सामग्री उन्नयन ग्रेड, एक्सपर्ट लेक्चर के वेब कास्ट, सामग्री के उन्नयन आदि तक पहंच के लिहाज से जरूरी हैंड-होल्डिंग स्विधाओं से समर्थित होगा।
- इस समझौता ज्ञापन से सीरिया के आईटी सेक्टर में तेजी से विस्तार होगा, जो विविध क्षेत्रों में लाभ प्रदान करेगा।
- ध्यातव्य है कि भारत और सीरिया ऐतिहासिक और सभ्यतागत संबंधों पर आधारित राजनीतिक संबंध रखते हैं।

इसके साथ ही इन दोनों देशों ने इस संबंध को कई क्षेत्रों में और गहरा बनाने तथा विविधता लाने के लिए प्रतिबद्धता व्यक्त की है।

गूगल और एनएचए में समझौता

प्रश्न-4 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) ने आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना के कार्यान्वयन में सहयोग हेत् गूगल के साथ आशय-पत्र पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत गूगल कितने लाभार्थियों को प्रासंगिक सामग्री दिखाने हेत् एनएचए का समर्थन करेगा?

(a) 25 करोड़(b) 35 करोड़(c) 45 करोड़ (d) 50 करोड़

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) ने आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (एबीपीएमजेएवाई) के कार्यान्वयन में सहयोग हेत् गूगल के साथ एक आशय-पत्र पर हस्ताक्षर किए। गूगल प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना की डिजिटल उपस्थिति में स्धार लाने और 50 करोड़ लाभार्थियों को प्रासंगिक सामग्री दिखाने हेत् एनएचए का समर्थन करेगा।
- इसके अलावा गूगल एनएचए के कर्मचारियों को डिजिटल कौशल से संबंधित प्रशिक्षण प्रदान करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://The National Health Authority (NHA) signed a letter of intent with Google for cooperation in the implementation of the Ayushman Bharat-Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana (ABPMJAY).

अग्रिम मूल्य निर्धारण समझौता

प्रश्न-सितंबर, 2019 में केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने किस देश के साथ दविपक्षीय अग्रिम मुल्य निर्धारित समझौते (एपीए) पर हस्ताक्षर किए हैं?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- सितंबर, 2019 में केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने 3 अग्रिम मूल्य निर्धारण समझौते (2 एकपक्षीय और एक दविपक्षीय) पर हस्ताक्षर किए। सितंबर, 2019 में ब्रिटेन के साथ सीबीडीटी ने दविपक्षीय अग्रिम मूल्य निर्धारण समझौते पर हस्ताक्षर किया है।
- वर्तमान समय में सीबीडीटी द्वारा हस्ताक्षरित अग्रिम मूल्य निर्धारण समझौतों (एपीए) की संख्या बढ़कर 300 हो गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/finance/cbdt-inks-300th-advance-pricingagreement/articleshow/71395453.cms

डीआरडीओ और जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय में समझौता

प्रश्न-26 सितंबर, 2019 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और केंद्रीय विश्वविदयालय जम्मू के बीच विश्वविद्यालय में विज्ञान और टेक्नोलॉजी हेत् कलाम सेंटर स्थापित करने हेत् नई दिल्ली में समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गई थी?

- (a) केंद्रीय विश्वविदयालय अधिनियम, 1956(b) केंद्रीय विश्वविदयालय अधिनियम, 1962
- (c) केंद्रीय विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005 (d) केंद्रीय विश्वविद्यालय अधिनियम, 2009 उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 26 सितंबर, 2019 को रक्षा अन्संधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय के बीच विश्वविद्यालय में विज्ञान और टेक्नोलॉजी हेत् कलाम सेंटर स्थापित करने के लिए नई दिल्ली में समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। इस समझौता-ज्ञापन का उद्देश्य बह्विषयी ब्नियादी और प्रायोगिक अन्संधान और कंप्यूटेशनल सिस्टम सिक्य्रिटी और सेंसर में प्रौद्योगिकी विकास की स्विधा और सहायता प्रदान करना है। इस सेंटर में इन क्षेत्रों में शोधार्थियों की संख्या बढ़ाने हेत् अत्याध्निक स्विधाएं और उपकरण उपलब्ध होंगे।
- ज्ञातव्य है कि जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय केंद्रीय वित्त-पोषित विश्वविद्यालय है।
- इस विश्वविदयालय की स्थापना केंद्रीय विश्वविदयालय अधिनियम, 2009 के अंतर्गत की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193425

भारत-थाईलैंड में समझौता

प्रश्न-सितंबर, 2019 में थाईलैंड और भारत के बीच व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने हेत् कितनी राशि के समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए?

(a) 1200 करोड़(b) 2100 करोड़ (c) 2200 करोड़(d) 2400 करोड़ उत्तर-(d)



- 27 सितंबर, 2019 को दक्षिण-पूर्व एशियाई देश के उप-प्रधानमंत्री ज्रिन लक्षनाविसित ने जानकारी प्रदान की कि थाईलैंड और भारत ने दोनों देशों के बीच व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने के लिए 2400 करोड़ रुपये के समझौतों पर हस्ताक्षर किए हैं।
- यह समझौते रबड़, निर्माण सामग्री, खाद्य और पेय एवं रसद सहित विभिन्न क्षेत्रों से संबंधित हैं।
- उप-प्रधानमंत्री की पहली भारत यात्रा पर म्ंबई में कुल 4.45 बिलियन थाई बहत (लभगग 900 करोड़ रुपये) और चेन्नई में 7.623 बिलियन थाई बहत (लगभग 1500 करोड़ रुपये) के अन्बंधों पर हस्ताक्षर हुए।
- इस यात्रा से 12.075 बिलियन थाई बहत (लगभग 2400 करोड़ रुपये) का व्यापार सृजित हुआ है।
- उप-प्रधानमंत्री के साथ 30 से अधिक कंपनियों का प्रतिनिधिमंडल भी भारत आया था।

- इस यात्रा का मुख्य उद्देश्य भारत के साथ रणनीतिक साझेदारी को मजबूत बनाना और नए व्यापारिक अवसरों का विस्तार करना था।
- वर्ष 2018 में दोनों देशों के मध्य द्विपक्षीय व्यापार 12 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा।

https://www.thehindubusinessline.com/economy/thailand-keen-to-export-rubber-products-toindia/article29533092.ece

जेएनयू के साथ समझौता

प्रश्न-26 सितंबर, 2019 को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) और किस प्रौद्योगिकी संस्थान के बीच विज्ञान और अन्य विषयों में अनुसंधान, शिक्षा और प्रौद्योगिकी विकास में सहयोग हेत् समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ?

- (a) आईआईटी, मद्रास(b) आईआईटी, दिल्ली
- (c) आईआईटी, रुड़की (d) आईआईटी, कानपुर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) तथा आईआईटी, दिल्ली के बीच विज्ञान और अन्य विषयों में अन्संधान, शिक्षा और प्रौद्योगिकी विकास में सहयोग हेत् समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- दो प्रमुख संस्थानों के बीच हुए इस समझौता-ज्ञापन का मुख्य उद्देश्य विज्ञान, इंजीनियरिंग, प्रबंधन और सामाजिक विज्ञान के विषयों में अन्संधान, शिक्षा और प्रौद्योगिकी के विकास में एक-दूसरे की क्षमता को पहचानना और सहयोग करना है।
- जेएनयू और आईआईटी दिल्ली इस सहयोग के तहत संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं और अन्य शैक्षणिक गतिविधियों को तीव्र करने हेत् एक -दूसरे के प्स्तकालयों और केंद्रीय अनुसंधान स्विधाओं का उपयोग कर सकेंगे।
- जेएनयू, आईआईटी दिल्ली के साथ मिलकर आपदा अन्संधान पर विशेष बल देने और भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों का व्यापक अध्ययन करने हेत् एक संयुक्त उद्यम की स्थापना करेगा।
- ज्ञातव्य है कि जेएनयू ने पहले ही नार्थ ईस्टर्न स्टडीज के लिए विशेष केंद्र और आपदा अनुसंधान हेतु एक विशेष केंद्र की स्थापना की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.iitd.ac.in/content/iit-delhi-jnu-sign-mou-academic-cooperation-0

विधि/न्याय

निजी शिक्षण संस्थाओं की शिक्षिकाओं और कर्मचारियों को मातृत्व अधिनियम के अंतर्गत लाने से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी

प्रश्न-अक्टूबर, 2019 में केंद्र सरकार ने किस राज्य सरकार के निजी शिक्षण संस्थाओं की शिक्षिकाओं और कर्मचारियों सहित गैर-सहायता प्राप्त क्षेत्रों की महिलाओं को मातृत्व लाभ अधिनियम के अंतर्गत लाने के निर्णय से संबंधित प्रस्ताव को मंजुरी प्रदान की?

(a) केरल(b) तमिलनाड् (c) कर्नाटक(d) छत्तीसगढ़

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में केंद्र सरकार ने केरल सरकार के निजी शिक्षण संस्थाओं की शिक्षिकाओं और कर्मचारियों सहित गैर-सहायता प्राप्त क्षेत्रों की महिलाओं को मातृत्व लाभ अधिनियम के अंतर्गत लाने के निर्णय से संबंधित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- 29 अगस्त को केरल सरकार ने इन शिक्षिकाओं और कर्मचारियों को मातृत्व लाभ अधिनियम के अंतर्गत शामिल करने हेत् अधिसूचना जारी करने के लिए केंद्र की मंजूरी प्रदान करने का निर्णय किया था। अधिनियम में संशोधन के बाद केरल निजी शैक्षिक क्षेत्र में मातृत्व लाभ प्रदान करने वाला देश का पहला राज्य बन जाएगा।
- इसके तहत राज्य सरकार इन महिला कर्मचारियों को पूर्ण वेतन के साथ 26 सप्ताह का मातृत्व अवकाश प्रदान करेगी।
- इसके अतिरिक्त नियोक्ता को चिकित्सा भत्ते के रूप में 1 हजार रुपये की राशि भी प्रदान करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.news18.com/news/india/private-education-sector-employees-teachers-to-get-maternity-benefits-inkerala-2349125.html

नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी बिल, 2019

प्रश्न-हाल ही में देश के किस राज्य ने अपने यहां एक 'नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी' की स्थापना को मंजूरी प्रदान की है? (a) केरल(b) ग्जरात (c) असम(d) जम्मू-कश्मीर

उत्तर-(d)



- 1 अक्टब्र, 2019 को जम्मू-कश्मीर के राज्यपाल सत्यपाल मलिक ने राज्य में एक 'नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी' की स्थापना वाले विधेयक को मंजूरी प्रदान की है।
- यह विधेयक नब्बे के दशक में लाए गए 'ऑल इंडिया लॉ मिनिस्टर्स कॉन्फ्रेंस' के प्रस्ताव के अन्रूप है।
- इस प्रस्ताव के अन्सार, देश में पेशेवर कानूनी शिक्षा की ग्णवत्ता में स्धार हेत् देश के प्रत्येक राज्य में एक 'नेशनल लॉ युनिवर्सिटी' होना चाहिए।
- इस विश्वविद्यालय की स्थापना के बाद जम्मू-कश्मीर देश के अन्य राज्यों के समकक्ष खड़ा होगा जहां पर नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी है।
- इससे राज्य में कानूनी प्रक्रियाओं के बारे में ज्ञान का प्रसार करने तथा कानूनी जागरूकता को बढ़ावा देने में मदद मिलेगी।

https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/j-k-to-get-national-law-university-governor-gives-assentto-bill-1605387-2019-10-02

कंपनी अधिनियम के क्रियान्वयन की समीक्षा के लिए समिति का गठन

प्रश्न-कंपनी अधिनियम के क्रियान्वयन और इससे विभिन्न मृद्दों की समीक्षा के लिए समिति का पदेन अध्यक्ष कौन होगा?

- (a) सचिव, कार्पोरेट मंत्रालय(b) सचिव, वित्त मंत्रालय
- (c) सचिव, विदेश मंत्रालय (d) सचिव, गृह मंत्रालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 सितंबर, 2019 को केंद्र सरकार ने 11 सदस्यीय कंपनी कानून समिति गठित की।
- देश में स्गम जीवनयापन को बढ़ावा देने के उद्देश्य हेत् कानूनों का पालन करने वाले व्यापारियों को कारोबारी स्गमता उपलब्ध कराने, हित धारकों को बेहतर कार्पोरेट अन्पालन को बढ़ावा देने और देश में व्यापारियों के कामकाज को प्रभावित करने वाले म्द्दों को हल करने के लिए समिति का गठन किया गया है।
- कार्पोरेट मंत्रालय के सचिव इस समिति के पदेन अध्यक्ष होंगे।
- समिति का प्रारंभ में कार्यकाल इसकी पहली बैठक से एक वर्ष होगा।
- समिति अपनी सिफारिशें विषयवार चरण-बद्ध समय पर सरकार को प्रेषित करेगी।
- समिति कंपनी अधिनियम, 2013 और सीमित देयता भागीदारी अधिनियम, 2008 के कार्यान्वयन से संबंधित विभिन्न प्रावधान एवं मृद्दों की पड़ताल करेगी और सरकार को स्झाव देगी।
- समिति के कार्य
- अपराध की प्रकृति का विश्लेषण करने के साथ कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत किसी अपराध को सिविल गलती के रूप में फिर से वर्गीकृत करने पर स्झाव देना।
- कारोबारी स्गमता बढ़ाने के लिए इससे जुड़े उपाय पर सुझाव।
- अधिनियम के तहत समझौता-पत्र, अभियोजन स्थगन समझौता आदि के संव्यवहार्यता की जांच।
- सीमित देयता साझेदारी अधिनियम, 2008 के तहत मौजूदा ढांचे का अध्ययन करने के साथ किसी कमी/कमियों को दूर करने का सुझाव।
- नेशनल कंपनी लॉ ट्रिट्यूनल की कार्यप्रणाली में स्धार के उपायों का प्रस्ताव।
- अधिनियम के तहत विभिन्न वैधानिक निकायों की कार्यप्रणाली में समस्याओं को दूर करने का सुझाव।
- कोई अन्य प्रासंगिक सिफारिश/स्झाव आदि।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/policy/govt-constitutes-company-law-committee-toimprove-ease-of-doing-business/articleshow/71188848.cms?from=mdr

वर्ष/दिवस/सप्ताह

सतर्कता जागरूकता सप्ताह-2019

प्रश्न-28 अक्टूबर से नवंबर, 2019 के मध्य' सतर्कता जागरूकता सप्ताह' मनाया जाएगा। इस वर्ष इस सप्ताह की थीम है-

- (a) भ्रष्टाचार मिटाओ-नया भारत बनाओ(b) स्वच्छ भारत-भ्रष्टाचार मुक्त भारत
- (c) मेरा लक्ष्य-भ्रष्टाचार मुक्त भारत (d) ईमानदारी-एक जीवनशैली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 28 अक्टूबर से 2 नवंबर, 2019 के मध्य देशभर में 'सतर्कता जागरूकता सप्ताह' (Vigilance Awareness Week) मनाया जाएगा।
- वर्ष 2019 में इस दिवस की थीम (Theme) है-'ईमानदारी- एक जीवनशैली' (Integrity-A way of Life)।
- उल्लेखनीय है कि यह सप्ताह प्रतिवर्ष सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती (31 अक्टूबर) वाले सप्ताह के दौरान मनाया जाता है।
- यह सप्ताह नागरिकों की भागीदारी के माध्यम से ईमानदारी और सत्यनिष्ठा को प्रोत्साहन देने की प्रतिबद्धता की पृष्टि करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.cvc.nic.in/media/event/vigilance-awareness-week

राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस

प्रश्न-वर्ष 2019 में चौथा 'राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस' कब मनाया गया?

(a) 26 अक्टूबर(b) 25 अक्टूबर (c) 23 अक्टूबर(d) 20 अक्टूबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अक्टूबर, 2019 को देशभर में चौथा राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि आयुष मंत्रालय प्रत्येक वर्ष धनवंतरी जयंती के अवसर पर यह दिवस मनाता है।
- इस अवसर पर आयुष मंत्रालय द्वारा देशभर में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए।
- उल्लेखनीय है कि आय्ष मंत्रालय ने वर्ष 2016 से प्रत्येक वर्ष धनवंतरी जयंती (धनतेरस) के दिन यह दिवस मनाने का निर्णय लिया।
- इस अवसर पर आयुर्वेद विशेषज्ञों को 'राष्ट्रीय धनवंतरी आयुर्वेद पुरस्कार' भी प्रदान किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://ayush.gov.in/blog/blog_detail.php?i=MTY=

विश्व सांख्यिकी दिवस

प्रश्न-'विश्व सांख्यिकी दिवस' कब मनाया जाता है? (a) 20 अक्टूबर(b) 21 अक्टूबर (c) 18 अक्टूबर(d) 23 अक्टूबर उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा '20 अक्टूबर' को 'विश्व सांख्यिकी दिवस' (World Statistics Day) के रूप में घोषित किया गया है।
- 20 अक्टूबर, 2015 को संपूर्ण विश्व में दूसरा 'विश्व सांख्यिकी दिवस' मनाया गया था।
- वर्ष 2015 से इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-"बेहतर आंकड़ा, बेहतर जीवन" (Better Data, Better Lives) है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 3 जून, 2010 को प्रत्येक 5 वर्ष पर इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- पहला 'विश्व सांख्यिकी दिवस' 20 अक्टूबर, 2010 को मनाया गया था।
- तीसरा 'विश्व सांख्यिकी दिवस' 20 अक्टूबर, 2020 को मनाया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1575978

विश्व पोलियो दिवस

प्रश्न'-विश्व पोलियो दिवसकब मनाया जाता है '?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पोलियो दिवस' (World Polio Day) मनाया गया।
- इस दिवस को मनाये जाने का उददेश्य पोलियो जैसी बीमारी के विषय में लोगों में जागरूकता फैलाना है।
- यह दिवस रोटरी इंटरनेशनल द्वारा पोलियो की वैक्सीन का आविष्कार करने वाली टीम के प्रमुख जोनास सॉक (Jonas Salk) के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि पोलियोमाइलाइटिस अथवा पोलियो एक संक्रामक रोग है, जो विषाण् दवारा फैलता है।
- गौरतलब है कि भारत सरकार ने वर्ष 1995 में पोलियो उन्मूलन अभियान की श्रुआत की थी।
- भारत ने 27 मार्च, 2014 को WHO द्वारा पूरे दक्षिण-पूर्वी एशिया क्षेत्र के साथ-साथ पोलियो मुक्त प्रमाण-पत्र प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.who.int/life-course/news/events/world-polio-day-2017/en/

हिम तेंदुआ

प्रश्न'-अंतरराष्ट्रीय हिम तेंद्आ दिवस 'कब मनाया जाता है?

(a) 23 अक्टूबर(b) 24 अक्टूबर(c) 25 अक्टूबर (d) 26 अक्टूबर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- अंतरराष्ट्रीय हिम तेंदुआ दिवस 23 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- इस अवसर पर केंद्रीय मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने हिम तेंद्आ की स्रक्षा और संरक्षण को बढ़ावा देने की दिशा में एक अहम पहल की घोषणा की है।
- इस पहल के तहत उन्होंने भारत में हिम तेंद्ओं की संख्या का आकलन करने के लिए पहली "राष्ट्रीय प्रोटोकॉल" का श्भारंभ किया है।
- ध्यातव्य है कि भारत में हिम तेंदुओं की संख्या का आकलन करने का यह पहला कार्यक्रम है।
- इसे वैज्ञानिक विशेषज्ञों दवारा उन राज्यों अथवा संघशासित प्रदेशों के सहयोग से विकसित किया गया है, जहां हिम तेंद्र पाए जाते हैं।
- इन राज्यों एवं संघशासित प्रदेशों में लद्दाख, जम्म्-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सिक्किम तथा अरुणाचल प्रदेश शामिल हैं।
- इस अवसर पर नई दिल्ली में वैश्विक हिम तेंदुआ एवं पारिस्थितिकी संरक्षण कार्यक्रम के संरक्षण समिति (जीयसएलईपी) की चौथी बैठक का आयोजन किया गया था।
- जहां इस कार्यक्रम का उद्देश्य विश्व में हिम तेंद्ए की आबादी को दोग्ना करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.downtoearth.org.in/blog/wildlife-biodiversity/international-snow-leopard-day-why-we-celebrate-it-<u>51559</u>

https://anydayguide.com/calendar/3249

विश्व अंतरिक्ष सप्ताह

प्रश्न-4-10 अक्टूबर, 2019 के मध्य संपूर्ण विश्व में 'विश्व अंतरिम सप्ताह' मनाया जा रहा है। इस वर्ष का मुख्य विषय क्या है?

- (a) अंतरिक्ष में नई द्निया की खोज (b) अंतरिक्ष द्निया को एकज्ट करता है
- (c) चांद : सितारों के लिए प्रवेश द्वार (d) अंतरिक्ष एवं वैश्वीकरण



उत्तर-(c)

- 4-10 अक्टूबर, 2019 के मध्य संपूर्ण विश्व में 'विश्व अंतरिक्ष सप्ताह' (World Space Week) मनाया जा रहा है।
- म्ख्य विषय (Theme)- ''चांद : सितारों के लिए प्रवेश द्वार'' (The Moon : Gateway to the Stare)।
- गौरतलब है कि इस वर्ष चांद पर मानव जाति के पहुंचने की 50वीं वर्षगांठ मनाई जा रही है।
- 4 अक्टूबर, 1957 को पहला मानव निर्मित उपग्रह 'स्प्तनिक प्रथम' (तत्कालीन सोवियत संघ द्वारा) अंतरिक्ष में भेजा गया था।
- 10 अक्टूबर, 1967 को राज्यों द्वारा शांतिपूर्ण तरीकों के लिए अंतरिक्ष के इस्तेमाल पर एक संधि पर हस्ताक्षर हुए थे।
- इसलिए संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 1999 में इन दोनों तारीखों (4-10 अक्टूबर) को मिलाकर 'विश्व अंतरिक्ष सप्ताह' मनाने का निर्णय लिया था।

https://www.worldspaceweek.org/

अंतरराष्ट्रीय अंहिसा दिवस

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय अहिंसा दिवस' मनाया गया। संयुक्त राष्ट्र संघ ने कब इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी?

(a) 15 जून, 2007(b) 15 जून, 2014(c) 18 जून, 2012 (d) 16 दिसंबर, 2007

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 2 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय अहिंसा दिवस' (International Day of Nonvialence) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र संघ ने 15 जून, 2007 को महातमा गांधी के जन्म दिवस को इस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी।
- इस वर्ष महात्मा गांधी की 150वी जयंती मनाई गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.un.org/en/events/nonviolenceday/

विश्व पश् दिवस, 2019

प्रश्न-प्रतिवर्ष विश्व पश् दिवस (World Animal Day) कब मनाया जाता है?

(a) 27 सितंबर(b) 28 सितंबर(c) 4 अक्टूबर (d) 5 अक्टूबर

उत्तर-(c)



- 4 अक्टूबर, 2019 को पूरे विश्व में विश्व पश् दिवस (World Animal Day), 2019 मनाया गया।
- यह दिवस प्रतिवर्ष पूरे विश्व में पशुओं के संरक्षण के विषय में जागरूकता का प्रसार करने हेत् आयोजित किया जाता है।
- पहली बार विश्व पश् दिवस का आयोजन हेनरिक जिमरमन ने 24 मार्च, 1925 को जर्मनी के बर्लिन में स्थित स्पोर्ट्स पैलेस में किया था।
- पूर्व में यह दिवस 24 मार्च को मनाया जाता था, किंत् वर्ष 1929 से यह दिवस 4 अक्टूबर को मनाया जाने लगा।

https://www.worldanimalday.org.uk/about us

विश्व शिक्षक दिवस

प्रश्न'-विश्व शिक्षक दिवसकब मनाया जाता है '?

(a) 1 अक्टूबर(b) 5 अक्टूबर(c) 3 अक्टूबर (d) 8 अक्टूबर

उत्तर)-b)

संबंधित तथ्य



- 5 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व शिक्षक दिवस' (World Teachers Day) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का म्ख्य विषय (Theme) "य्वा शिक्षक : पेशे का भविष्य" (Young Teachers : The Future of the Profession)I
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1994 से प्रति वर्ष यह दिवस मनाया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://en.unesco.org/commemorations/worldteachersday

वन्यजीव सप्ताह, 2019

प्रश्न-२ से ८ अक्टूबर, २०१९ के मध्य देशभर में 'वन्यजीव सप्ताह' मनाया गया। इस सप्ताह का मुख्य विषय क्या है?

- (a) जल के नीचे जीवन : लोगों और ग्रह के लिए (b) जल संरक्षण एवं पर्यावरण की चूनौतियां
- (c) जलवाय् परिवर्तन एवं जल संरक्षण (d) पर्यावरण एवं जल संरक्षण : लोगों एवं ग्रह के लिए

उत्तर-(a)



- 2 से 8 अक्टूबर, 2019 के मध्य देशभर में 'वन्यजीव सप्ताह (Wildlife Week), 2019 मनाया गया।
- मुख्य विषय (Theme)- ''जल के नीचे जीवन : लोगों और ग्रह के लिए'' (Life Below Water : for People and Planet)। इसका उद्देश्य भारत में पशु जीवन को संरक्षित करना है।

इस सप्ताह को पहली बार वर्ष 1972 में मनाया गया था। यह कार्यक्रम राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड (NBWL) दवारा आयोजित किया जाता है। NBWL, वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1972 के तहत गठित एक 'सांविधिक निकाय' है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.indiacelebrating.com/events/wildlife-week/

विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस

प्रश्न-'विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 20 सितंबर(b) 15 सितंबर(c) 26 सितंबर (d) 24 सितंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस' (World Environmental Health Day) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-"जलवाय् परिवर्तन की च्नौतियां, वैश्विक पर्यावरणीय स्वास्थ्य के लिए एक समान कार्य करने का समय" (Climate Change Challenges, Time for Global Environmental Health to act unison)
- उददेश्य-पर्यावरण के देख-भाल के प्रति लोगों को जागरूक करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.ifeh.org/wehd/

अंतरराष्ट्रीय वृद्धजन दिवस

प्रश्न-'अंतराष्ट्रीय वृद्धजन दिवस' कब मनाया जाता है? (a) 1 अक्टूबर(b) 30 सितंबर(c) 29 अक्टूबर (d) 28 सितंबर उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय वृद्धजन दिवस' (International Day of Older Persons) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का म्ख्य विषय (Theme) हैं-'The Journey to Age Equality'।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1990 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- वर्ष 2017 और 2030 के बीच 60 वर्ष या उससे अधिक आयु वर्ग के व्यक्तियों की संख्या 46 प्रतिशत (962 मिलियन से 1.4 बिलियन) बढ़ने का अनुमान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.un.org/en/events/olderpersonsday/

विश्व खाद्य दिवस

प्रश्न-'विश्व खाद्य दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 10 अक्टूबर(b) 18 अक्टूबर(c) 13 अक्टूबर (d) 16 अक्टूबर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 16 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व खाद्य दिवस' (World Food Day) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-Our Actions are our Future: Healthy diets for a # Zero Hunger World" है। यह दिवस विश्व भर में भ्खमरी को समाप्त करने हेत् जागरूकता फैलाने के लिए मनाया जाता हैं। संयुक्त राष्ट्र के अन्सार, वर्तमान में लगभग 820 मिलियन लोग भूख से पीड़ित हैं। इस अवसर पर केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने 'फूड सेफ्टी मित्र' स्कीम एवं 'Eat Right Jacket and Eat Right Jhola' को लान्च किया।
- फूड सेफ्टी मित्र एफएसएसएआई (FSSAI) द्वारा प्रमाणित एक व्यक्तिगत पेशेवर है, जो FSSAI अधिनियम, नियमों और विनियमों से संबंधित तीन अवतारों-डिजिटल मित्र, ट्रेनर मित्र और स्वच्छता मित्र से संबंधित अपनी भूमिकाओं और जिम्मेदारियों के आधार पर सहायता करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.fao.org/world-food-day/theme/en/

अंतरराष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 17 अक्टूबर(b) 15 अक्टूबर(c) 10 अक्टूबर (d) 12 अक्टूबर

उत्तर-(a)



- 17 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस' (Internation Day for the Eradication of Poverty) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) है-''गरीबी खत्म करने के लिए बच्चों, उनके परिवारों और सम्दायों के साथ मिलकर कार्य करना' (Acting Together to Empower Children, their families and Communities to End Poverty) I
- इसका उद्देश्य-विश्व सम्दाय में गरीबी दूर करने के लिए किए जा रहे प्रयासों के संबंध में जागरूकता बढ़ाना है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 22 दिसंबर, 1992 को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

https://www.un.org/en/events/povertyday/

ग्लोबल हैंडवाशिंग डे

प्रश्न'-ग्लोबल हैंडवाशिंग डेकब मनाया जाता है '?

(a) 16 अक्टूबर(b) 15 अक्टूबर(c) 18 अक्टूबर (d) 10 अक्टूबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 15 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'ग्लोबल हैंडवाशिंग डे' (Global Handwashing
 Day) मनाया गया। इस दिवस का उद्देश्य बीमारियों को रोकने और जीवन को बचाने के लिए एक प्रभावी और
 सस्ते तरीके के रूप में साब्न के साथ हैंडवाशिंग के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का थीम है-"सभी के लिए हाथ साफ करें" (Clean Hands for All)।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://globalhandwashing.org/global-handwashing-day/

अंतरराष्ट्रीय बालिका दिवस

प्रश्न-'अंतरराष्ट्रीय बालिका दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 9 अक्टूबर(b) 11अक्टूबर(c) 12 अक्टूबर (d) 6 अक्टूबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 अक्टूबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय बालिका दिवस' (International Day of the Girl Ghild) मनाया
 गया। मुख्य विषय-"Girl Force: Unscripted and Unstoppable"।
- उल्लेखनीय है कि 11 दिसंबर, 2011 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा प्रतिवर्ष '11 अक्टूबर' को इस दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया गया था।

विश्व समुद्री दिवस

प्रश्न-वर्ष 2019 'विश्व समुद्री दिवस' कब मनाया गया?

(a) 27 सितंबर(b) 26 सितंबर(c) 20 सितंबर (d) 25 सितंबर

उत्तर-(b)



- 26 सितंबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व समुद्री दिवस' (World Maritime Day) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस प्रति वर्ष सितंबर माह के अंतिम सप्ताह में आईएमओ द्वारा निर्धारित तिथि पर मनाया जाता है।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का म्ख्य विषय (Theme) ''सम्द्री सम्दाय में महिलाओं को सशक्त बनाना'' (Empowering Women in the Maritime Community) है।

https://globaldimension.org.uk/event/world-maritime-day/2019-09-26/

विश्व हृदय दिवस, 2019

प्रश्न-विश्व हृदय दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 24 सितंबर(b) 26 सितंबर(c) 28 सितंबर (d) 29 सितंबर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 29 सितंबर, 2019 को पूरे विश्व में विश्व हृदय दिवस (World Heart Day) मनाया गया।
- इस वर्ष इस दिवस का विषय (Theme)-'माई हर्ट, योर हर्ट' (My Heart, Your Heart) था।
- इस दिवस का मुख्य उद्देश्य कार्डियो वास्कुलर रोग (CVD) के जोखिम को कम करने हेतु निवारक उपायों के प्रति लोगों में जागरकता को बढ़ावा देना है।
- कार्डियो वास्कुलर रोग हृदय और रक्त वाहिकाओं को प्रभावित करने वाले विकारों का समूह है, जो कि फेफड़े, मस्तिष्क, गुर्दे और शरीर के अन्य भागों में रक्त की आपूर्ति करते हैं।
- वर्ल्ड हर्ट फेडरेशन के अन्सार, समय से पूर्व होने वाली मौंते कम-से-कम 80 प्रतिशत हृदय रोगों के कारण होती है।
- इसे अस्वास्थकर आहार, तंबाकू का उपयोग, शारीरिक गतिविधि की कमी और शराब के उपयोग जैसे 4 मुख्य जोखिम कारकों को नियंत्रित करके कम किया जा सकता है।
- वर्ल्ड हार्ट फेडरेशन दवारा वर्ष 2000 से प्रतिवर्ष विश्व हृदय दिवस आयोजित किया जा रहा है।
- कार्डियो वास्क्लर रोग के कारण प्रतिवर्ष 17.9 मिलियन लोगों की मृत्यु हो जाती है, जो सभी वैश्विक मौतों का 31 प्रतिशत है। ग्लोबल हर्ट्स इनिशिएटिव के माध्यम से विश्व स्वास्थ संगठन (WHO) विश्व भर की सरकारों को सीवीडी की रोकथाम और नियंत्रण हेत् कई तकनीकी पैकेजों के माध्यम से उनके प्रयासों का समर्थन कर रहा है।
- प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल में सीवीडी प्रबंधन को मजबूत करने हेतु वर्ष 2016 में तंबाकू नियंत्रण के लिए एमपीओ डब्ल्यूईआर (MPOWER) और नमक की कमी के लिए शेक (SHAKE) लांच किया गया था। डब्ल्यूएचओ का लक्ष्य वर्ष 2025 तक गैर-संक्रमणीय रोगों (NCD) के कारण समय पूर्व होने वाली मौतों को 25 प्रतिशत तक कम करना है, जिसमें सीवीडी का हिस्सा सर्वाधिक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.who.int/cardiovascular diseases/world-heart-day/en/

विश्व रेबीज दिवस, 2019

प्रश्न-प्रतिवर्ष विश्व रेबीज दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 25 सितंबर(b) 26 सितंबर (c) 28 सितंबर(d) 29 सितंबर

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 28 सितंबर, 2019 को पूरे विश्व में विश्व रेबीज दिवस (World Rabies Day) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का म्ख्य विषय (Theme)-'रेबीज-समाप्त करने के लिए टीकाकरण' (Rabies : Vaccinate to Eliminate) था। इस दिवस का म्ख्य उद्देश्य जानवरों और इंसानों पर रेबीज के प्रभाव तथा इसे रोकने के उपायों के विषय में जागरूकता का प्रसार करना है।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस फ्रांस के प्रसिद्ध रसायन और सूक्ष्म जीव विज्ञानी लुई पाश्चर के जन्म दिवस के अवसर पर 28 सितंबर को मनाया जाता है।
- लुई पाश्चर ने पहली रेबीज वैक्सीन विकसित की थी। विश्व रेबीज दिवस ग्लोबल एलायंस फॉर रेबीज कंट्रोल द्वारा श्रू की गई पहल है, जिसकी श्रूआत वर्ष 2007 में की गई थी।
- रेबीज एक जीवाण् जिनत रोग है, जो क्तों के काटने से होता है।
- रेबीज वायरस से केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभावित होता है।
- रेबीज उन्मूलन का लक्ष्य वर्ष 2030 तक रखा गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

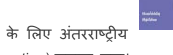
https://rabiesalliance.org/about/our-story

सूचना की सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस, 2019

प्रश्न-प्रतिवर्ष किस तिथि को सूचना की सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस (IDUAI) मनाया जाता है।

(a) 24 सितंबर(b) 26 सितंबर (c) 28 सितंबर(d) 30 सितंबर

उत्तर-(c)



- 28 सितंबर, 2019 को पूरे विश्व में सूचना की सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस (IDUAI-International Day for Universal Access to information) मनाया गया।
- वर्ष 2019 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)- 'कोई पीछे ना छूटे' (Leaving No one Behind) था।
- संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) ने नवंबर, 2015 में इसे एक दिवस के रूप में मनाए जाने की घोषणा की थी।
- पहल सूचना की सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस 28 सितंबर, 2016 को मनाया गया था।
- इस वर्ष यूनेस्को द्वारा ओपेन टॉक्स (Open Talks) की एक शृंखला के साथ यह दिवस मनाया गया।
- वैश्विक स्तर पर ओपेन टॉक्स कार्यक्रम पेरू के लीमा में आयोजित हुआ।

- क्षेत्रीय कार्यक्रम एशिया और प्रशांत एवं लैटिन अमेरिका में आयोजित किए जाएंगे।
- 20 से अधिक देशों ने # Access Toinfo Day मनाया।

https://en.unesco.org/commemorations/accesstoinformationday

परमाण् हथियारों की समाप्ति के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न-संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा परमाण् हथियारों के पूर्ण विलोपन हेत् किस तिथि को अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है?

(a) 25 सितंबर (b) 26 सितंबर (c) 27 सितंबर (d) 28 सितंबर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 सितंबर, 2019 को परमाण् हथियारों की समाप्ति के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाया गया।
- यह परमाण् हथियारों के पूर्ण विलोपन हेत् संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा मनाया जाता है।
- 'संकल्प 68/32 के माध्यम से महासभा ने परमाण् हथियारों के निरस्त्रीकरण के लिए तत्काल वार्ता हेत् एक सम्मेलन का आयोजन किया था, जिससे कि परमाण् हथियारों के कब्जे, विकास, उत्पादन, अधिग्रहण, परीक्षण, संग्रहण, स्थानांतरण और उपयोग या खतरे को रोका जा सके।
- महासभा द्वारा 2009 के 'संकल्प 64/35' के माध्यम से प्रत्येक वर्ष '29 अगस्त' को परमाणु परीक्षण के खिलाफ अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है।\

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.un.org/en/events/nuclearweaponelimination/

विश्व पर्यटन दिवस-2019

प्रश्न-27 सितंबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पर्यटन दिवस' मनाया गया। इस वर्ष संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन ने इस दिवस को मनाने के लिए किस देश को मेजबान देश च्ना है?

(a) नई दिल्ली(b) दोहा (c) कोलंबो(d) बैंकॉक

उत्तर-(a)



- 27 सितंबर, 2019 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पर्यटन दिवस' (World Tourism Day) मनाया गया।
- म्ख्य विषय (Theme) "पर्यटन और रोजगार-सभी के लिए बेहतर भविष्य" (Tourism and Jobs-A Better Future for All)। इस वर्ष संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) ने इस दिवस को मनाने के लिए नई दिल्ली (भारत) को मेजबान देश च्ना है।

- उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय समुदाय में पर्यटन और इसके सामाजिक सांस्कृतिक, राजनीतिक और आर्थिक मूल्य के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करना।
- उल्लेखनीय है कि विश्व भर में अंतरराष्ट्रीय पर्यटक आगमन वर्ष 1950 में 25 मिलियन से बढ़कर आज लगभग 1.3 बिलियन हो गया है।
- विश्व के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में पर्यटन उद्योग का 10 प्रतिशत योगदान है।
- विश्व में प्रत्येक दसवां व्यक्ति पर्यटन उदयोग में कार्य करता है।
- इस अवसर पर उपराष्ट्रपति एम.वेंकैया नायडू ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रीय पर्यटन प्रस्कार, 2017-18 प्रदान किए।

https://wtd.unwto.org/content/wtd-2019-about-world-tourism-day

पुस्तकें पुस्तक-ब्रिजिटल नेशन

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्स्तक-'ब्रिजिटल नेशन' का विमोचन किया। यह प्स्तक किसके दवारा लिखी गई है?

- (a) एल. गणेशन, सरिता बजाज(b) एन. चंद्रशेखरन, रूपा प्रुषोत्तम
- (c) एन. चंद्रशेखरम, सुधीर भदौरिया (d) दीपा पुरुषोत्तम, के. राजशेखरन उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 20 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्स्तक 'ब्रिजिटल नेशन' का विमोचन नई दिल्ली में किया। इस अवसर पर उन्होंने इस प्स्तक की पहली प्रति प्रसिद्ध उद्योगपति रतन टाटा को भेंट की। यह प्स्तक एन. चंद्रशेखरन और रूपा प्रुषोत्तम द्वारा लिखी गई है।
- इस पुस्तक में भविष्य का एक सशक्त विजन प्रस्तुत किया गया है, जहां प्रौद्योगिकी और मानव परस्पर लाभकारी पारिस्थितिकी तंत्र में सह-अस्तित्व में हैं।
- इस प्रत्तक में तर्क के माध्यम से प्रौद्योगिकी का विश्लेषण किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintHindiRelease.aspx?relid=83095

पुस्तक'-जयप्रकाश तुम लौट आओ'

प्रश्न- पुस्तक 'जयप्रकाश तुम लौट आओ' किसने लिखी है?

(a) रंजना सिंह(b) उर्वशी भास्कर (c) ममता मेहरोत्रा(d) ममता कालिया

उत्तर-(c)



12 अक्टूबर, 2019 को बिहार के राज्यपाल फागू चौहान ने पुस्तक 'जयप्रकाश तुम लौट आओ' का विमोचन किया। इस पुस्तक की लेखिका ममता मेहरोत्रा हैं। यह पुस्तक जयप्रकाश नारायण के जीवन-दर्शन पर आधारित है।जयप्रकाश नारायण ने इंदिरा गांधी को पदच्य्त करने हेत् संपूर्ण क्रांति नामक आंदोलन चलाया था। जयप्रकाश नारायण को 'लोकनायक' कहा जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.amazon.in/Jaiprakash-Tum-Laut-Mamta-Mehrotra/dp/9353222354

प्स्तक-द टेक व्हिस्परर

प्रश्न-प्स्तक-'द टेक व्हिस्परर' के लेखक कौन हैं?

- (a) अभिजीत म्खर्जी(b) राजीव मेहता
- (c) गोपाल कृष्णन अय्यर (d) जसप्रीत बिंद्रा

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अक्टूबर, 2019 में प्स्तक 'द टेक व्हिस्परर (The Tech Whishperer) का विमोचन किया गया।
- इस प्स्तक के लेखक जसप्रीत बिंद्रा (डिजिटल रूपांतरण के विशेषज्ञ) हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://penguin.co.in/book/uncategorized/the-tech-whisperer/

प्स्तक द आरएसएस : रोडमैप्स फॉर द-21st सेंच्री'

प्रश्न-प्स्तक-द आरएसएस : रोडमैप्स फॉर द 21st सेंच्री' के लेखक कौन हैं?

(a) प्रकाश अंबेडकर(b) स्नील अंबेडकर (c) विजय पाल सिंह(d) अजय अग्निहोत्री

उत्तर-(b)



- 1 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ (RSS) के प्रमुख मोहन भागवत ने प्स्तक-'द आरएसएस : रोडमैप्स फॉर द 21st सेंच्री' का विमोचन नई दिल्ली में किया।
- इस प्स्तक के लेखक स्नील अंबेडकर हैं।
- लेखक मौजूदा समय में अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद (ABVP) के राष्ट्रीय संगठन मंत्री हैं।
- इस प्स्तक में लेखक ने संघ के अतीत और वर्तमान के साथ ही इस संगठन के कामकाज और 21वीं सदी के रोडमैप के विषय में उल्लेख किया है।

https://www.thehindu.com/news/national/rss-thinking-not-rigid-bhagwat/article29568329.ece

https://www.indiatoday.in/india/story/india-is-a-hindu-rashtra-it-is-non-negotiable-rss-chief-mohan-bhagwat-<u>1605313-2019-10-01</u>

प्स्तक-रुटर्स टू रेडियंस

प्रश्न-पुस्तक-'रुटर्स टू रेडियंस' की लेखिका कौन हैं?

(a) भावना पाण्डेय(b) श्चिता अग्रवाल (c) निकिता उपाध्याय(d) रचना मेहता

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 1 अक्टूबर, 2019 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने पुस्तक 'रुटर्स टू रेडियंस' का विमोचन किया।
- इस प्स्तक की लेखिका निकिता उपाध्याय हैं।
- भिलाई निवासी निकिता फैशन डिजाइनर हैं।
- इस पुस्तक में प्राकृतिक चीजों से त्वचा की देखभाल के संबंध में रोचक जानकारी प्रदान की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.hindustantimes.com/books/author-nikita-upadhyay-shares-some-easy-to-do-at-home-beautyhacks-for-millennials/story-M4lzTnPT9G0vGMDqRJhmCK.html

प् स्तक 'बीकमिंगः ए गाइडेड जर्नल फॉर डिस्कवरिंग योर वाइस'

प्रश्न-पुस्तक-'बीकमिंगः ए गाइडेड जर्नल फॉर डिस्कवरिंग योर वाइस' की लेखिका कौन हैं?

- (a) चेल्सी ओबामा (b) मिशेल ओबामा
- (c) हिलेरी क्लिंटन (d) अलेक्जेंड्रिया ओकासियो-कोर्टेज

उत्तर-(b)

- 19 नवंबर, 2019 को प्स्तक-'बीकमिंगः ए गाइडेड जर्नल फॉर डिस्कवरिंग योर वाइस' अमेरिका और कनाडा में प्रकाशित की जाएगी।
- इस प्स्तक को लेखिका मिशेल ओबामा हैं।
- यह जर्नल 20 से अधिक देशों में प्रकाशित किया जाएगा।

- इस प्स्तक में मिशेल ओबामा के संस्मरण में प्रम्ख विषयों के साथ ही 150 से अधिक प्रेरक प्रश्न और उद्धरण शामिल हैं।
- इस संस्मरण के स्पेनिश संस्करण का शीर्षक-बीकमिंगः अन डिआरियो ग्ईआडो (Becoming Un Diario Guiado)
- मिशेल ओबामा का पहला संस्करण शीर्षक से नवंबर 'बीकमिंग', 2018 में प्रकाशित किया गया था।

https://www.forbes.com/sites/rachelkramerbussel/2019/10/07/michelle-obamas-memoir-companion-becominga-guided-journal-for-discovering-your-voice-to-be-published-in-november/#43bb5c307a6e

पुस्तक-गर्ल पावर : इंडियन वूमेन हू ब्रोक द रूल्स

प्रश्न-पुस्तक-गर्ल पावर : इंडियन वूमेन हू ब्रोक द रूल्स की लेखिका कौन हैं?

- (a) नेहा जे हीरानंदानी(b) सुभाषिनी मिस्त्री
- (c) चंद्रो तोमर (d) शोभना भारतीय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 23 सितंबर, 2019 को प्स्तक-'गर्ल पावर : इंडियन वूमेन हू ब्रोक द रूल्स' प्रकाशित की गई।
- इस पुस्तक की लेखिका नेहा जे हीरानंदानी हैं।
- यह प्रत्तक स्कोलास्टिक इंडिया (Scholastic) द्वारा प्रकाशित की गई है।
- इस प्स्तक में एक 80 वर्ष की उम्र की शार्प शूटर, एक पादरी, एक जासूस, एक योद्धा राजकुमारी, कुछ विस्यमयकारी महिलाओं के उल्लेख के साथ ही 50 उल्लेखनीय (रोल मॉडल) महिलाओं के संघर्षों और उपलब्धियों का विवरण है।
- इसमें अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा, स्भाषिनी मिस्त्री और चंद्रो तोमर (ऑक्टेरियन शार्प शूटर) जिन्हें 'रिवॉल्वर दादी' के नाम से जाना जाता है, का भी उल्लेख किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.ndtv.com/book-excerpts/revolver-dadi-who-became-champ-at-age-68-2099964

प्स्तक लाल बहाद्र शास्त्री : पॉलिटिक्स एंड बियॉन्ड

प्रश्न-प्स्तक-लाल बहाद्र शास्त्री : पॉलिटिक्स एंड बियॉन्ड' के लेखक कौन हैं?

(a) स्नीता शास्त्री(b) संदीप शास्त्री (c) विप्ल वाजपेयी(d) रामस्वरूप त्रिपाठी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को भारत के पूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री की 113वीं जयंती के अवसर पर पुस्तक-'लाल बहाद्र शास्त्री : पॉलिटिक्स एंड बियॉन्ड' (Lal Bahadur Shastri : Politics and Beyond) का विमोचन किया गया।
- इस पुस्तक के लेखक संदीप शास्त्री हैं।
- यह प्स्तक रूपा पब्लिकेशन द्वारा प्रकाशित की गई है।
- इस प्स्तक में भारत के दूसरे प्रधानमंत्री लाल बहाद्र शास्त्री के श्रुआती प्रभावों, राजनीतिक संबंधों और उनके ऐतिहासिक फैसलों का उल्लेख किया गया है।
- लाल बहाद्र शास्त्री ने 'जय जवान, जय किसान' का प्रेरणादायी नारा दिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://rupapublications.co.in/books/lal-bahadur-shastri-politics-and-beyond/

प्स्तक-गेम ऑफ वोट्स : विज्अल मीडिया पॉलिटिक्स एंड इलेक्शन्स इन द डिजिटल इरा

प्रश्न-फरहत बशीर खान द्वारा लिखित प्स्तक 'गेम ऑफ वोट्स : विज्अल मीडिया पॉलिटिक्स एंड इलेक्शन्स इन द डिजिटल इरा' में प्रस्तावना किसने लिखी है?

(a) मनमोहन सिंह(b) प्रणब मुखर्जी (c) प्रतिभा पाटिल (d) स्नील अरोड़ा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- सितंबर, 2019 में प्स्तक- 'गेम ऑफ वोट्स ; विज्अल मीडिया पॉलिटिक्स एंड इलेक्शन्स इन द डिजिटल इरा' (Games of Votes : Visual Media Politics and Elections in the Digital Era) का विमोचन किया गया।
- इस प्स्तक के लेखक फरहत बशीर खान हैं।
- लेखक मौजूदा समय में जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली में एजेके मास कम्य्निकेशन रिसर्च सेंटर में वरिष्ठतम संकाय सदस्य हैं।
- इस प्स्तक की प्रस्तावना पूर्व राष्ट्रपति प्रणब म्खर्जी ने लिखी है।
- इस प्स्तक में भारत के च्नाव अभियानों के विकास का विवरण है।
- यह पुस्तक राजनीतिक दलों के प्रमुख नेताओं और आधुनिक जनसंचार माध्यमों की भूमिका पर केंद्रित है, जिसमें 1950 के दशक के च्नावों से लेकर 21वीं सदी में सोशल मीडिया के माध्यम से संचालित च्नावों का उल्लेख है।

संबंधित लिंक भी देखें...

विविध

गुजरात का पहला केरोसीन मुक्त जिला

प्रश्न-25 अक्टूबर, 2019 को गुजरात में कौन-सा जिला राज्य का पहला केरोसीन मुक्त जिला बना?

(a) राजकोट(b) सूरत (c) गांधीनगर(d) बड़ोदरा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 अक्टूबर, 2019 को गांधीनगर, ग्जरात का पहला केरोसीन मुक्त जिला बन गया।
- गृहमंत्री अमितशाह ने 25 अक्टूबर को गांधीनगर में 1000 एलपीजी कनेक्शन प्रदान किए।
- यह कनेक्शन उज्जवला योजना के तहत ग्रामीण महिलाओं को प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://newsonair.nic.in/Main-News-Details.aspx?id=373477

वन टच एटीवीएम

प्रश्न-24 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रेलवे ने किस रेलवे जोन के 42 उपनगरीय स्टेशनों पर शीघ्र टिकट उपलब्ध करने हेतु 'वन टच एटीवीएम' लांच किया?

(a) पूर्वी रेलवे(b) मध्य रेलवे (c) पश्चिम रेलवे(d) दक्षिण रेलवे

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 24 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रेलवे ने मध्य रेलवे जोन के 42 उपनगरीय स्टेशनों पर शीघ्र टिकट उपलब्ध कराने हेतु 'वन टच एटीवीएम' लांच किया।
- इसे मुंबई उपनगरीय नेटवर्क पर लाखों यात्रियों को शीघ्र टिकट प्राप्त हो सकेंगे।
- 42 उपनगरीय स्टेशनों पर कुल 92 एटीवीएम लगाए गए हैं।
- यात्रियों को वन टच एटीवीएम पर एकल/वापसी यात्रा वाले टिकट का चयन करने का विकल्प उपलब्ध होगा।
- इससे यात्री प्लेटफार्म टिकट भी प्राप्त कर सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=194000

'भारत के लिए पर्यावरणीय प्रवाह का आकलन एवं कार्यान्वयन पर 'कार्यशाला

प्रश्न-22-23 अक्टूबर, 2019 के मध्य 'भारत के लिए पर्यावरणीय प्रवाह का आकलन एवं कार्यान्वयन' विषय पर कार्यशाला का आयोजन कहां किया गया?

(a) लखनऊ(b) देहरादून (c) नई दिल्ली(d) शिमला

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 22-23 अक्टूबर, 2019 के मध्य नई दिल्ली में 'भारत के लिए पर्यावरणीय प्रवाह का आकलन एवं कार्यान्वयन' विषय पर अंतरराष्टीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- मौजूदा समय में भारत-यूरोपीय संघ जल साझेदारी (आईईडब्ल्यूपी) कार्य-योजना के तहत 'भारत में पर्यावरणीय प्रवाह के आकलन' विषय पर एक मार्ग-निर्देशन दस्तावेज तैयार किया जा रहा है।
- केंद्रीय मंत्री ने 'भारत में पर्यावरणीय प्रवाह का आकलन' पर मार्ग-निर्देशन दस्तावेज के प्रथम संस्करण का औपचारिक रूप से विमोचन भी किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193927

डब्ल्यूएफपी द्वारा दूसरा सिनेमा विज्ञापन अभियान 'Feed Our Future' लांच

प्रश्न-21 अक्टूबर, 2019 को संयुक्त राष्ट्र विश्व खादय कार्यक्रम (WFP) ने दूसरा सिनेमा विज्ञापन अभियान 'Feed Our Future' कहां लांच किया?

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

उत्तर-(c)







- 21 अक्टूबर, 2019 को संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) ने मुंबई (महाराष्ट्र) में दूसरा सिनेमा विज्ञापन अभियान 'Feed Our Future' लांच किया। इस अभियान का उद्देश्य भारत में भूख और क्पोषण के विरुद्ध आवश्यक कदम उठाना और जागरूकता फैलाना।
- डब्ल्यूएफपी ने प्नः इस अभियान के लिए (UFO Movies (India's targest in Cinema advertiesment platfrom) एवं SAWA (The Global Cinema Advertiesment Association) के सहयोग से यह कार्यक्रम लांच किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/united-nations-wfp-launches-feed-our-future-cinema-adcampaign-119102100441 1.html

'हाइवे टू ए 100 यूनिकॉर्नकार्यक्रम '

प्रश्न-17 अक्टूबर, 2019 को माइक्रोसॉफ्ट द्वारा संचालित कार्यक्रम 'हाइवे टू ए 100 यूनिकार्न' कार्यक्रम का आयोजन कहां किया गया?

(a) जयप्र(b) अहमदाबाद(c) हैदराबाद (d) बंगल्रू

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अक्टूबर, 2019 को राजस्थान के जयपुर में 'हाइवे टू ए 100 यूनिकॉर्न' कार्यक्रम का आयोजन किया गया।यह कार्यक्रम राजस्थान सरकार और माइक्रोसॉफ्ट के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित हुआ। यह कार्यक्रम माइक्रोसॉफ्ट द्वारा य्वा उद्यमियों को बढ़ावा देने हेत् संचालित है।
- राजीव (राजस्थान इनोवेशन) विजन के तहत आयोजित इस कार्यक्रम में राजस्थान सरकार के आई स्टार्ट में पंजीकृत 90 स्टार्टअप में से माइक्रोसॉफ्ट दवारा 10 स्टार्टअप का चयन किया गया।
- •इन चयनित स्टार्टअप को वैश्विक स्तर पर पहचान मिलेगी।
- जातव्य है कि माइक्रोसॉफ्ट द्वारा 'हाइवे टू ए 100 यूनिकॉर्न' कार्यक्रम के तहत पूरे देश में द्वितीय श्रेणी के शहरों से 100 स्टार्टअप का चयन किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.lokvarta.net/emerging-10-startups-from-rajasthan-joint-partnership-of-government-of-rajasthansistart-with-microsoft-startups/

दो डायग्नोस्टिक किट

प्रश्न-15 अक्टूबर, 2019 को पश्पालन और डेयरी विभाग के सचिव अत्ल चत्र्वेदी और डीएआरई सचिव एवं महानिदेशक डॉ.टी. महापात्रा ने कृषि भवन में दो डायग्नोस्टिक किट ब्लूसेटॉन्ग सैंडविच एलिसा (एस एलिसा) और जापानी इंसेफेलाइटिस एलजीएम एलिसा किट जारी किया। ब्लूसेटॉन्ग सैंडविच एलिसा (एस एलिसा) किट के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) ब्लूसेटॉन्ग सैंडविच एलिसा (एस एलिसा) किट खुरपका बीमारी के एंटीजन का पता लगाने में सहायक है।
- (b) यह किट भारतीय कृषि अन्संधान परिषद-भारतीय पश् चिकित्सा अन्संधान संस्थान, इज्जतनगर द्वारा विकसित है।
- (c) ब्लूटॉन्ग वायरस घरेलू और वन्यजीवों का एक कीट-संक्रमित वायरल रोग है, जिसमें कैमालिड प्रजातियां शामिल हैं।

(d) यह बीमारी मुख्य रूप से देश में भेड़, बकरियों, मवेशियों, भैसों और ऊंटों में व्यापक रूप से पाई जाती है।

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

15 अक्टूबर, 2019 को पश्पालन और डेयरी विभाग के सचिव अत्ल चतुर्वेदी डीएआरई सचिव एवं महानिदेशक डॉ. टी. महापात्रा ने कृषि भवन में दो डायग्नोस्टिक किट जारी किए।

और

- यह दो किटे ब्लूसेटॉन्ग सैंडविच एलिसा (एस एलिसा) और जापानी इंसेफेलाइटिस एलजीएम एलिसा किट हैं।
- यह दोनों किट मेक इन इंडिया पहल के तहत भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)-भारतीय पश् चिकित्सा अन्संधान संस्थान (आईवीआरआई), इज्जतनगर द्वारा विकसित की गई है।
- ब्ल्सेटॉन्ग सैंडविच एलिसा (एस एलिसा) किट स्वाइन के नियंत्रण और एंटीजन का पता लगाने में सहायक है।
- ब्लूटॉन्ग (बीटी) वायरस घरेलू और वन्यजीवों का एक कीट-संक्रमित वायरल रोग है, जिसमें कैमलिड प्रजातियां शामिल हैं।
- यह बीमारी मुख्य रूप से देश में भेड़-बकरियों, मवेशियों, भैसों और ऊंटों में व्यापक रूप से पायी जाती है।
- इस किट की सहायता से ब्लूटॉन्ग वायरस को अच्छी प्रबंधन प्रथाओं के साथ अतिसंवेदनशील जानवरों, वेक्टर नियंत्रण और संक्रमित जानवरों का टीकाकरण करके नियंत्रित किया जा सकता है।
- जापानी इंसेफेलाइटिस (जेई) एलजीएम एलिसा किट के माध्यम से स्वाइन में जेई वायरस के सक्रिय संक्रमण का आकलन किया जा सकता है।
- यह मनुष्यों में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेई) के प्रकोप का पता लगाया जा सकता है।
- यह किट किसानों के लिए बाजार में उपलब्ध वाणिज्यिक किट (बाजार मूल्य 52000 रुपये) की तुलना में न्यूनतम मूल्य 5000 रुपये में उपलब्ध है।
- प्रत्येक किट से लगभग 45 नम्नों के परीक्षण किए जा सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1588210

जमरानी बांध परियोजना को पर्यावरणीय स्वीकृति

प्रश्न-केंद्र सरकार द्वारा जमरानी बांध परियोजना को पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान कर दी गई है। यह परियोजना उत्तराखंड में किस नदी पर स्थापित की जा रही है।

(a) अलकनंदा(b) टोंस(c) गोला (d) भीलांगना

उत्तर-(c)



- 16 अक्टूबर, 2019 को उत्तराखंड के म्ख्यमंत्री त्रिवेंद्र सिंह रावत ने जनकारी प्रदान की कि केंद्र सरकार द्वारा जमरानी बांध परियोजना को पर्यवरणीय स्वीकृति प्रदान कर दी गई है।
- यह परियोजना नैनीताल जिले में गोला नदी पर स्थापित की जा रही है।

- इस परियोजना के लिए उत्तराखंड सरकार द्वारा प्रारंभिक कार्यों हेत् 89 करोड़ रुपये की राशि पहले ही प्रदान की जा च्की है।
- इस बांध के निर्माण की कुल लागत राशि 2584 करोड़ रुपये होगी।
- यह बांध 9 किमी. लंबा, 130 मीटर चौड़ा, 485 मीटर ऊंचा होगा।
- इस बांध के बनने से तराई-भाबर के क्षेत्रों हलदवानी, काठगोदाम और विशेष रूप से ऊधम सिंह नगर और नैनीताल जिले को ग्रेविटी आधारित जलापूर्ति की जाएगी।
- वर्ष 1975 में इस परियोजना की सैदधांतिक सहमति प्रदान की गई थी।

इंदिरा सागर बांध पर अल्ट्रा मेगा फ्लोटिंग सोलर संयंत्र की स्थापना

प्रश्न- मध्य प्रदेश सरकार दवारा इंदिरा सागर बांध पर पहले चरण में कितनी क्षमता के अल्ट्रा मेगा फ्लोटिंग सोलर परियोजना विसकसित करने की पहल की गई है?

(a) 850 मेगावॉट(b) 750 मेगावॉट (c) 1550 मेगावॉट(d) 1000 मेगावॉट

उत्तर-(d)



- 16 अक्टूबर, 2019 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, मध्य प्रदेश सरकार द्वारा इंदिरा सागर बांध पर पहले चरण में 1000 मेगावॉट क्षमता के अल्ट्रा मेगा फ्लोटिंग सोलर परियोजना विकसित करने की पहल की गई है। इस परियोजना की स्थापना से सस्ती विद्युत का अधिक उत्पादन होगा और वाष्पीकरण में कमी से जल संरक्षण को बढ़ावा मिलेगा।
- ज्ञातव्य है कि मध्य प्रदेश के नर्मदानगर के प्नाशा गांव में नर्मदा नदी पर स्थित इंदिरा गांधी बांध के निकट स्थापित इंदिरा सागर जलाशय एशिया का सबसे बड़ा जल निकाय है।
- इस जलाशय में जल निकाय का न्यूनतम क्षेत्र 26710 हेक्टेयर है, जहां 13000 मेगावॉट की सौर परियोजना स्थापित की जा सकती है। मध्य प्रदेश में सितंबर, 2019 की स्थिति में सौर ऊर्जा में 2071 मेगावॉट, पवन ऊर्जा से 2444 मेगावॉट, बायोमास ऊर्जा से 117 मेगावॉट और लघ् जल विद्युत ऊर्जा से 96 मेगावॉट बिजली उत्पादित की जा रही
- मध्य प्रदेश के तीन जिलों में नए सोलर पार्क की स्थापना की गई है।
- रीवा जिले के गुढ़ तहसील में विश्व की सबसे बड़ी परियोजनाओं में से एक 750 मेगावॉट क्षमता के अल्ट्रा मेगा सोलर प्लांट की स्थापना की गई है।
- इस परियोजनांतर्गत उत्पादित 24 प्रतिशत विद्युत दिल्ली मेट्रो को प्रदान की जा रही है।
- पर्यावरण संरक्षण के दृष्टिकोण से इस परियोजना से प्रतिवर्ष 5.14 लाख टन कार्बन डाई आक्साइड के उत्सर्जन में-कमी आएगी।
- मंदसौर जिले में 250 मेगावॉट क्षमता के सोलर पार्क की स्थापना की गई है।
- मध्य प्रदेश के नीमच जिले में 500 मेगावॉट, आगर में 550 मेगावॉट और शाजाप्र जिले में 450 मेगावॉट का सोलर पार्क स्थापित करने की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है।

इसी प्रकार के अल्ट्रा मेगा रिन्यूवेबल पॉवर प्रोजेक्ट-1 के अंतर्गत सागर जिले में 1000 मेगावॉट, छतरप्र जिले में 800 मेगावॉट और प्रोजेक्ट-2 के अंतर्गत म्रैना बांध पर 1000 मेगावॉट एवं इंदिरा सागर बंाध पर 1000 मेगावॉट के सोलर पार्क की स्थापना किया जाना प्रस्तावित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.mpinfo.org/News/TodaysNews.aspx?newsid=20191016N2&LocID=1

वाय्सेना के मार्शल अर्जन सिंह के सम्मान में डाक टिकट जारी

प्रश्न-वाय् सेना के मार्शल अर्जन सिंह के सम्मान में स्मारक डाक टिकट जारी किया गया-

- (a) वाय् सेना के 84वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में
- (b) वाय्सेना के 85वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में
- (c) वाय्सेना के 86वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में
- (d) वाय्सेना के 87वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में

उत्तर-(d)

- 9 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाय्सेना के मार्शल अर्जन सिंह के सम्मान में एक स्मारक डाक टिकट जारी किया।
- ध्यातव्य है कि एक दिन पहले अर्थात् 8 अक्टूबर को राष्ट्र ने वाय् सेना का 87 वां स्थापना दिवस (वाय्सेना दिवस) मनाया था।
- भारतीय वाय्सेना की आधिकारिक तौर पर स्थापना 8 अक्टूबर, 1932 को हई थी।
- इस साल भारतीय वाय्सेना के अर्जन सिंह डीएफसी (प्रतिष्ठित फ्लाइंग क्रास) का जन्म शताब्दी वर्ष भी मनाया जा रहा है।
- ध्यातव्य है कि अर्जन सिंह भारतीय वाय् सेना के एकमात्र अधिकारी थे, जिन्हें मार्शल ऑफ द एयर फोर्स' पर पदोन्नत किया गया था।
- वर्ष 1965 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के समय वाय् सेना की कमान को सफलतापूर्वक संभालने हेत् इन्हें पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

1989 से 1990 तक वह दिल्ली के उपराज्यपाल के पद पर भी रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/pm-modi-launches-commemorative-stamp-to-honourmarshal-of-iaf-arjan-singh-119100901379 1.html

एअरटेल दिल्ली हॉफ मैराथन, 2019

प्रश्न-20 अक्टूबर, 2019 को संपन्न दिल्ली हॉफ मैराथन, 2019 का पुरुष वर्ग का खिताब किसने जीत लिया?

(a) सोलोमन बेरिह्(b) स्रेश पटेल (c) हर्षद महात्रे(d) एंडामलाक बेलिह्

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 20 अक्टूबर, 2019 को 15वीं एअरटेल दिल्ली हॉफ मैराथन, नई दिल्ली में संपन्न हई।
- पुरुष इलीट वर्ग में इथियोपिया के एंडामलाक बेलिह् ने 59.10 मिनट में रेस पूरी कर अपना खिताब बरकरार रखा।
- द्वितीय स्थान-सोलोमन बेरिह् (इथियोपिया), 59.17 मिनट
- तृतीय स्थान-किबिवोट कैंडी (कीनिया), 59.33 मिनट
- महिला इलीट वर्ग में इथियोपिया की सेहे गेमेचू ने 66.00 मिनट (1 घंटा, 6 मिनट) में रेस पूरी कर दूसरी बार खिताब जीता।
- द्वितीय स्थान-येलमजर्फ येह्आला (इथियोपिया), 1 घंटा, 6 मिनट, 1 सेकंड
- तृतीय स्थान-जेनिबा मिमर (इथियोपिया), 1 घंटा, 6 मिनट, 57 सेकंड
- भारतीय वर्ग विजेता
- पुरुष वर्ग
- श्रीन् ब्गाता-1:04:33 सेकंड
- स्रेश पटेल-1:04:57 सेकंड
- हर्षद महात्रे-1:05:12 सेकंड
- महिला वर्ग
- स्रिया लोगानाथन-1:12:49 सेकंड
- पारुल चौधरी-1:13:55 सेकंड
- 3. चिंता यादव-1:15:33 सेकंड

संबंधित लिंक भी देखें...

https://airteldelhihalfmarathon.procam.in/race-results/2019

सैनिक विद्यालय में छात्राओं को प्रवेश की मंजूरी

प्रश्न-हाल ही में रक्षा मंत्री ने किस विद्यालय में छात्राओं को प्रवेश के लिए मंजूरी प्रदान की है?

- (a) सैनिक स्कूल(b) गोरखा स्कूल
- (c) नवोदय विद्यालय (d) केंद्रीय विद्यालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 18 अक्टूबर, 2019 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सैनिक विद्यालय में लड़कियों के लिए प्रवेश के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- यह प्रस्ताव सत्र 2021-22 से चरणबद्ध तरीके से लागू किया जायेगा।
- गौरतलब है कि इस प्रस्ताव को मंजूरी के पहले मिजोरम के सैनिक विद्यालय छिंगछिप में लड़कियों की प्रायोगिक परियोजना की सफलता के दृष्टिगत लिया गया है।
- यह निर्णय सरकार के समग्रता, लैंगिक समानता, सशस्त्र बलों में महिला भागीदारी बढ़ाने के उद्देश्य की पूर्ति और बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओं अभियान को मजबूत करने के लक्ष्य के अन्रूप है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://timesofindia.indiatimes.com/india/rajnath-singh-approves-admission-of-girl-students-in-sainikschools/articleshow/71652563.cms

अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी

प्रश्न-16-17 अक्टूबर, 2019 के मध्य उत्तर प्रदेश में किस विश्वविद्यालय में 'ग्प्तवंशैक वीर: स्कन्दग्प्त विक्रमादित्य का ऐतिहासिक प्नः स्मरण एवं भारत राष्ट्र का राजनीतिक भविष्य' विषय पर संगोष्ठी आयोजित हुई?

- (a) डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय(b) लखनऊ विश्वविद्यालय
- (c) काशी हिन्दू विश्वविद्यालय (d) इलाहाबाद विश्वविद्यालय

उत्तर-(c)

- 16-17 अक्टूबर, 2019 के मध्य वाराणसी के काशी हिंदू विश्वविद्यालय में 'गुप्तवंशैक वीरः स्कन्दगुप्त विक्रमादित्य का ऐतिहासिक प्नः स्मरण एवं भारत राष्ट्र का राजनीतिक भविष्यं विषय पर अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित हई।
- 16 अक्टूबर को इस संगोष्ठी का उद्घाटन केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह ने किया।
- इस संगोष्ठी को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने भी संबोधित किया।

- इस संगोष्ठी को आयोजित करने का उद्देश्य इस राष्ट्र नायक के विषय में युवा पीढ़ी को जानकारी प्रदान करना
- संगोष्ठी में भारत के अलावा जापान, मंगोलिया, थाईलैंड, श्रीलंका, वियतनाम, अमेरिका और नेपाल के कई इतिहास कारों, विद्वानों और राजनीतिक चिंतकों ने भाग लिया और अपने-अपने विचार प्रस्त्त किए।
- इस संगोष्ठी का विषय 'ग्प्तवंशैकवीराह' था, जिसका तात्पर्य है कि ग्प्त वंश का एक ही वीर स्कंदग्प्त विक्रमादित्य था।
- स्कन्दगुप्त गुप्त शासक कुमारगुप्त प्रथम का पुत्र था।
- प्राप्त अभिलेखों के अनुसार उसने 455 ईस्वी से 467 ईस्वी तक अर्थात कुल 12 वर्षों तक शासन किया।
- भितरी स्तंभ लेख उत्तर प्रदेश के गाजीपुर जिले में सैदपुर तहसील के भीतरी नामक स्थान से प्राप्त हुआ है।
- इस स्तंभ लेख में पृष्यमित्रों और हृणों के साथ स्कन्दग्प्त के युद्ध का वर्णन है।
- ज्नागढ़ अभिलेख स्कंदग्प्त का सर्वाधिक महत्वपूर्ण लेख है, जो स्राष्ट्र (गुजरात) के ज्नागढ़ से प्राप्त हुआ है।
- इस अभिलेख से ज्ञात होता है कि स्कन्दगृप्त ने हुणों को परास्त करके स्राष्ट्र प्रांत में पर्णदत्त को अपना राज्यपाल (गोप्ता) निय्क्त किया था।
- इस लेख में उसके सुव्यवस्थित शासन और गिरनार के पुरपति चक्रपालित द्वारा सुदर्शन झील के बांध के पुनर्निर्माण का विवरण प्राप्त होता है।
- इतिहासकारों ने गोष्ठी में बताया कि हूणों के साथ प्रमुख युद्ध वाराणसी के निकट जौड़िहार नामक स्थान पर हुआ था, जिसका नाम हण हार अर्थात हणों की पराजय से संदर्भित था।

http://amitshah.co.in/salient-points-of-shri-amit-shahs-address-at-a-seminar-guptvanshak-veer-skandaguptavikramaditya-at-banaras-hindu-university-kashi/

https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1588376

http://information.up.nic.in/attachments/files/5da87234-a394-436a-8aff-67db0af72573.pdf

9 सेवा सर्विस ट्रेनों का श्भारंभ

प्रश्न-15 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रेलवे ने प्रमुख शहरों के निकट के छोटे कस्बों को कनेक्टिविटी या रेल संपर्क प्रदान करने हेत् 9 'सर्विस सेवा' ट्रेनों के परिचालन का श्भारंभ किया। यह 9 सर्विस ट्रेनें कितने राज्यों में परिचालित की जाएंगी?

(a) 5(b) 6 (c) 8 (d) 9

उत्तर-(c)



- 15 अक्टूबर, 2019 को भारतीय रेलवे ने प्रम्ख शहरों के निकट के छोटे कस्बों को कनेक्टिविटी या रेल संपर्क म्हैया कराने हेत् 9 'सेवा सर्विस' ट्रेनों के परिचालन का श्भारंभ किया।
- केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल, डॉ. हर्षवर्धन और धर्मेन्द्र प्रधान ने संयुक्त रूप से नई दिल्ली से दिल्ली-शामली यात्री ट्रेन का शुभारंभ कर इन सेवाओं की श्रुआत की।

- 8 राज्यों में यह 9 सर्विस सेवा ट्रेनें परिचालित होंगी जिसमें से 4 ट्रेनें प्रतिदिन और अन्य 5 ट्रेनें सप्ताह में 6 दिन परिचालित होंगी।
- यह ट्रेनें उन सूद्रवर्ती क्षेत्रों में कनेक्टिविटी प्रदान करेंगी जहां पर प्रीमियर ट्रेनों का ठहराव संभव नहीं है।
- भारतीय रेलवे की 'लागत में कमी व परिसंपत्तियों के इष्टतम उपयोग' पहल के तहत अतिरिक्त रेकों के साथ इन 9 'सेवा सर्विस' ट्रेनों का परिचालन श्रू किया गया है।
- यह ट्रेनें 'हब एंड स्पोक' मॉडल के तहत परिचालित की जाएंगी, जिससे यात्रियों को इन रेलगाड़ियों का उपयोग कर हब पह्ंचने और फिर अन्य प्रमुख स्टेशनों हेत् आगे की यात्रा करने में स्विधा होगी।
- भारतीय रेलवे की योजना छोटे शहरों एवं कस्बों के यात्रियों को बेहतर सेवा प्रदान करने हेत् इसी मॉडल की तर्ज पर कई और रेलगाड़ियां परिचालित करने की है।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193818

https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1588215

टैक्सीबोट का उपयोग करने वाली विश्व की पहली एअरलाइंस

प्रश्न-15 अक्टूबर, 2019 को कौन-सीएअरलाइन टैक्सीबोट का उपयोग कर विमान को रनवे पर ले जाने वाली विश्व की पहली एयरलाइन बनी?

(a) एअर एशिया(b) एअर इंडिया (c) सिंगाप्र एअरलाइन(d) कतर एयरवेज उत्तर-(b)



- 15 अक्टूबर, 2019 को एअर इंडिया ए 320 विमान में सवार यात्रियों के साथ टैक्सीबोट का उपयोग करने वाली विश्व की पहली एअरलाइन बनी।
- विश्व भर में किसी भी एअरबस विमान पर किया गया यह पहला प्रयोग है।
- रोबोट चालित विमान ट्रैक्टर टैक्सीबोट विमान को पार्किंग वे से रनवे पर लाने और ले जाने का काम करता है।
- एअर इंडिया के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक अश्वनी लोहानी ने दिल्ली हवाई अड़डे (इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा) के टर्मिनल 3 से मुंबई जाने वाली उड़ान एआई 665 को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- यह विमान यात्रियों सहित टैक्सीबोट का उपयोग करके रनवे पर लाया गया।
- टैक्सीबोट के उपयोग के दौरान विमान का इंजन बंद रहता है, जिससे ईंधन की बचत होती है।
- ै टैक्सीबोट एक पायलट नियंत्रित अर्ध-रोबोटिक टॉवरलेस एयरक्रॉफ्ट ट्रैक्टर है, जिसका उपयोग वैकल्पिक टैक्सिंग उपकरण के रूप में किया जाता है।

 इसके उपयोग से ईंधन की खपत में 85 प्रतिशत की कमी आएगी और इंजन के रख-रखाव के खर्च में भी कमी होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindubusinessline.com/economy/logistics/air-india-becomes-first-airline-to-use-taxibot-on-a320-aircraft-with-passengers-on-board/article29688801.ece

बौद्धिक संपदा अधिकारों के लिए वेबसाइट और मोबाइल ऐप

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को बौद्धिक संपदा अधिकारों (आईपीआर) नई दिल्ली में एक वेबसाइट और मोबाइल एप्लिकेशन (अपने नवोत्पादों को संरक्षित, सुरक्षित रखना सीखें और बढ़ाएं) का शुभारंभ किया गया। यह वेबसाइट और मोबाइल ऐप सीआईपीएएम-डीपीआईआईपी के लिए प्रकोष्ठ द्वारा क्वालकॉम और किस लॉ यूनिवर्सिटी के सहयोग से विकसित किया गया है?

- (a) नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली(b) नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, बंगल्रू
- (c) नेशनल लॉ इंस्टीट्यूट यूनिवर्सिटी, भोपाल (d) नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, जोधप्र

उत्तर)-a)

- 14 अक्टूबर, 2019 को उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) के सचिव गुरुप्रसाद महापात्र ने बौद्धिक संपदा अधिकारों (आईपीआर) पर नई दिल्ली में एक वेबसाइट और मोबाइल एप्लिकेशन (अपने नवोत्पादों को संरक्षित, सुरक्षित रखना सीखें और बढ़ाएं) का शुभारंभ किया।
- यह वेबसाइट और मोबाइल ऐप आईपीआर संवर्धन और प्रबंधन (सीआईपीएएम)-डीपीआईआईपी के लिए प्रकोष्ठ द्वारा क्वालकॉम और नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली के सहयोग से विकसित किया गया है।
- इस ई-लर्निंग प्लेटफार्म (एल 2 प्रो इंडिया, आईपी-ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म एवं एल 2 प्रो इंडिया मोबाइल ऐप) का मॉड्यूल युवाओं, नवोत्पादकों, उद्यमियों और लघु तथा मध्यम उद्यमों को अपने स्वामित्व एवं संरक्षण के संदर्भ में आईपीआर को समझने में सहायता प्रदान करेगा, आईपी को व्यवसाय मॉडल से जोड़ेगा और अनुसंधान एवं विकास प्रयासों हेतु उपयोगिता प्रदान करेगा।
- उल्लेखनीय है कि एल-2 प्रो को जर्मनी, इटली, ब्रिटेन और फ्रांस में सफलतापूर्वक लागू किया गया है।
- एल 2 प्रो इंडिया आईपी ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म के तीन विभिन्न स्तरों आधारभूत, मध्यम और अत्याधुनिक के लिए
 11 मॉड्यूल होंगे।
- प्रत्येक मॉड्यूल में अवधारणाओं को समझने के लिए ई-टेक्स्ट, लघु एनिमेटेड वीडियो, विषय के विषय के बारे में अतिरिक्त संसाधनों के लिंक, मूल्यांकन हेतु प्रश्नोत्तरी और विषय के संदर्भ में विद्यार्थी की जानकारी और समझ की ग्रेडिंग की जानकारी उपलब्ध होगी।
- विद्यार्थियों को ई-लर्निंग मॉड्यूलों की सफल समाप्ति पर सीआईपीएएमडीपीआईआईटी और नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली और क्वालकॉम ई-प्रमाण पत्र प्रदान करेंगे।

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193781

https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1588074

स्वच्छ वायु मोबाइल ऐप

प्रश्न-14 अक्टूबर, 2019 को किस राज्य के म्ख्यमंत्री ने 'स्वच्छ वाय् मोबाइल ऐप' का लोकार्पण किया?

(a) दिल्ली(b) उत्तर प्रदेश (c) मध्य प्रदेश(d) राजस्थान

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 14 अक्टूबर, 2019 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ में नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम के नेटवर्क की सहायता से प्रभावी क्रियान्वयन विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला का श्भारंभ किया।
- इस कार्यशाला का आयोजन आई.आई.टी. कानपुर, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य विभागों तथा संस्थाओं के सहयोग से किया गया।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने 'स्वच्छ वाय् मोबाइल ऐप' का लोकार्पण तथा मेरठ शहर के अंतर्गत 3 स्वचालित सतत परिवेशीय वायु गुणवता अनुश्रवण केंद्रों का शुभारंभ किया।
- इस अवसर पर उन्होंने 9 क्षेत्रीय पर्यावरण अन्श्रवण कंट्रोल रूम स्थापित किए जाने की घोषणा भी की।
- उल्लेखनीय है कि विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा देश के कुल 101 शहरों को प्रमुख वाय् प्रदूषणकारी शहरों के रूप में चिहिनत किया गया, जिनमें उत्तर प्रदेश के 15 शहर शामिल हैं।
- इन 15 शहरों (आगरा, प्रयागराज, अनपरा, बरेली, फिरोजाबाद, गजरौला, गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, खुर्जा, लखनऊ, नोयडा, रायबरेली एवं वाराणसी) वाय् नियंत्रण कार्ययोजना लागू की गई है।
- संबंधित लिंक भी देखें...

http://information.up.nic.in/attachments/files/5da462a7-f6a0-4613-bce7-33d80af72573.pdf

कन्याश्री विश्वविद्यालय

प्रश्न- पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा लड़िकयों के सशक्तिकरण हेतु कन्याश्री विश्वविद्यालय की स्थापना राज्य के किस जिले में की जा रही है?

(a) ह्गली(b) नादिया (c) बीरभूम(d) उत्तर चौबीस परगना

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



11 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय बालिका दिवस पर पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी ने जानकारी प्रदान की कि उनकी सरकार ने लड़कियों के सशक्तिकरण हेतु राज्य के नादिया जिले में कन्याश्री विश्वविद्यालय और राज्य भर में कन्याश्री कॉलेज खोलने का निर्णय लिया है।

- ज्ञातव्य है कि मुख्यमंत्री ने जनवरी माह में नादिया जिले के कृष्णनगर में नए विश्वविद्यालय की आधारशिला रखी थी।
- कन्याश्री विश्वविद्यालय में केवल महिलाएं ही प्रवेश ले सकेंगी।
- पश्चिम बंगाल सरकार ने वर्ष 2013 में लड़िकयों के सशक्तिकरण हेत् कन्याश्री योजना की श्रुआत की थी।
- इस योजना के शुरू होने के बाद से अब तक राज्य सरकार द्वारा इस योजना हेतु 7000 करोड़ रुपये का बजट आवंटित किया जा चुका है।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य लड़िकयों की स्कूली शिक्षा सुनिश्चित करना और 18 वर्ष की आयु से पहले उनके विवाह को रोकना है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2017 में इस योजना के लिए संयुक्त राष्ट्र ने पश्चिम बंगाल सरकार को अपने सर्वीच्च लोक सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया था।

https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/international-girl-child-day-mamta-banerjee-to-set-up-kanyashree-university-college-1608344-2019-10-11

गढ़वाली, कुमाऊंनी और जौनसारी भाषासंस्कृति को बढ़ावा देने हेतु अकादमी - स्थापित

प्रश्न-दिल्ली सरकार ने उत्तराखंड की गढ़वाली, कुमाऊंनी और जौनसारी भाषा और संस्कृति को बढ़ावा देने हेतु एक अकादमी की स्थापना की है। किसको इस अकादमी का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया?

(a) प्रीतम सिंह विष्ट (b) किशन महिपाल(c) हीरा सिंह राणा (d) मीना राणा उत्तर-(c)



संबंधित तथ्य

- 16 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली सरकार के कला, संस्कृति एवं भाषा विभाग ने उत्तराखंड की गढ़वाली, कुमाऊंनी और जौनसारी भाषा और संस्कृति को बढ़ावा देने हेत् एक अकादमी की स्थापना के संदर्भ में अधिसूचना जारी की।
- दिल्ली सरकार हीरा सिंह राणा को इस अकादमी का उपाध्यक्ष निय्क्त किया है।
- इस अकादमी के गठन का उद्देश्य गढ़वाली, कुमाऊंनी और जौनसारी भाषा और संस्कृति को बढ़ावा देने हेतु एक मंच उपलब्ध कराना है, जहां पर उत्तराखंड के निवासी अपनी कला और संस्कृति से रूबरू हो सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.uniindia.com/delhi-govt-sets-up-academy-to-promote-garhwali-kumaoni-jaunsari-languages-culture/india/news/1760905.html

गोल (GOAL) का दूसरा चरण

प्रश्न-16 अक्टूबर, 2019 को जनजातीय कार्य मंत्री अर्जुन मुंडा ने फेसबुक आधारित कार्यक्रम गोल (Goal-Going Online as Leaders) के दूसरे चरण की घोषणा की। दूसरे चरण में जनजातीय कार्य मंत्रालय और फेसबुक भारत के जनजातीय बहुल जिलों में कितनी युवा महिलाओं को डिजिटल रूप से परामर्श प्रदान करेंगे?

(a) 5,000(b) 10,000 (c) 15,000(d) 20,000 उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 अक्टूबर, 2019 को जनजातीय कार्य मंत्री अर्जुन म्ंडा ने गोल (GOAL-Going Online as Leaders) के दूसरे चरण की घोषणा की।
- यह कार्यक्रम फेसब्क द्वारा संचालित है।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य देश भर की जनजातीय युवा महिलाओं को डिजिटल रूप से प्रशिक्षित और प्रोत्साहित करना तथा उनका मार्ग दर्शन करना है, जिससे वे अपने समुदायों के लिए ग्राम-स्तरीय डिजिटल युवा नेता बन सकें।
- इस कार्यक्रम की श्रुआत मार्च, 2019 में की गई थी।
- गोल (GOAL) के माध्यम वंचित य्वा जनजातीय महिलाओं को डिजिटल और जीवन कौशल सीखने के लिए व्यापार, फेशन और कला क्षेत्रों के वरिष्ठ विशेषज्ञों से जोड़ा जाता है
- कार्यक्रम के दूसरे चरण में जनजातीय कार्य मंत्रालय और फेसब्क भारत के जनजातीय बह्ल जिलों में 5000 युवा महिलाओं को डिजिटल रूप से परामर्श प्रदान करेंगे।
- दूसरे चरण के लिए मंत्रालय ने नीति आयोग और फेसब्क के साथ साझेदारी की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193829

पर्यावरण संरक्षण हेतु मोबाइल ऐप 'एम. हरियाली' का उद्दघाटन

प्रश्न-आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा 'एम. हरियाली' ऐप का उद्घाटन निम्न में से किस क्षेत्र के पर्यावरण संरक्षण हेत् किया गया है-

- (a) ग्रामीण क्षेत्र (b) वन क्षेत्र
- (c) शहरी क्षेत्र की व्यक्तित कालोनी (d) शहरी क्षेत्र की सरकारी कालोनी उत्तर-(d)



- 11 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय आवास एवं शहरी कार्यमंत्री हरदीप सिंह प्री ने 'एम, हरियाली' ऐप लांच किया, जो सरकारी कालोनियों में हरित क्षेत्र के संरक्षण, संवर्धन एवं रक्षा में सहायक होगा।
- 'एम हरियाली' ऐप का मुख्य लक्ष्य वृक्षारोपण कार्यक्रमों में आम जनता की भागीदारी बढ़ाना और हरित क्षेत्र में वृद्धि करना है।
- कृपाया इसे पर्यावरण संरक्षण हेत् मोबाइल ऐप में संबंधित तथ्य के स्थान पर जोड़े।

https://pib.gov.in/newsite//hindirelease.aspx

पर्यावरण संरक्षण हेत् मोबाइल ऐप 'एम. हरियाली' का उददघाटन

प्रश्न-आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा 'एम. हरियाली' ऐप का उद्घाटन निम्न में से किस क्षेत्र के पर्यावरण संरक्षण हेत् किया गया है-

- (a) ग्रामीण क्षेत्र(b) वन क्षेत्र
- (c) शहरी क्षेत्र की व्यक्तित कालोनी (d) शहरी क्षेत्र की सरकारी कालोनी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 11 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय आवास एवं शहरी कार्यमंत्री हरदीप सिंह प्री ने 'एम, हरियाली' ऐप लांच किया, जो सरकारी कालोनियों में हरित क्षेत्र के संरक्षण, संवर्धन एवं रक्षा में सहायक होगा।
- 'एम हरियाली' ऐप का मुख्य लक्ष्य वृक्षारोपण कार्यक्रमों में आम जनता की भागीदारी बढ़ाना और हरित क्षेत्र में वृद्धि करना है।
- कृपाया इसे पर्यावरण संरक्षण हेत् मोबाइल ऐप में संबंधित तथ्य के स्थान पर जोड़े।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite//hindirelease.aspx http://www.epgc.gov.in/UploadedPressRelease/Tol%20mHariyali.jpg

पहला राष्ट्रीय हिन्दी विज्ञान लेखक सम्मेलन एवं परिसंवाद,2019

प्रश्न-11-12 अक्टूबर, 2019 के मध्य पहला राष्ट्रीय हिन्दी विज्ञान लेखक सम्मेलन एवं परिसंवाद, 2019 कहां आयोजित

किया गया?

(a) नई दिल्ली(b) लखनऊ (c) जयप्र(d) इंदौर

उत्तर-(b)



- 11-12 अक्टूबर, 2019 के मध्य पहला राष्ट्रीय हिन्दी विज्ञान लेखक सम्मेलन एवं परिसंवाद, 2019 लखनऊ में आयोजित किया गया।
- म्ख्य विषय- "हिन्दी विज्ञान लेखन के लिए विविध आयाम"।
- यह सम्मेलन उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान (लखनऊ) द्वारा डॉ. शक्ंतला मिश्रा राष्ट्रीय प्नर्वास विश्वविद्यालय (लखनऊ), राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं सूचना स्रोत संस्थान (नई दिल्ली) इंडियन साइंस कम्यूनिकेशन सोसाइटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।
- इसका उद्देश्य विज्ञान लेखन को अंग्रेजी मुक्त बनाना और हिन्दी तथा अन्य देशी भाषाओं में इसके लेखन को बढ़ावा देना है।

http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=372749

विशिष्ट प्रधानमंत्री नवाचार शिक्षण कार्यक्रम 'ध्रव'

प्रश्न-10 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने विशिष्ट प्रधानमंत्री नवाचार शिक्षण कार्यक्रम (पीएमआईएलपी) 'ध्व' का श्भारंभ कहां किया?

(a) नई दिल्ली(b) जयपुर (c) अहमदाबाद(d) बंगलुरू

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 10 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने बेंगलुरू स्थित इसरो मुख्यालय में विशिष्ट प्रधानमंत्री नवाचार शिक्षण कार्यक्रम (पीएमआईएलपी) 'ध्रुव' का शुभारंभ किया।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभाशाली छात्रों को उनकी पूरी क्षमता का आभास कराना और समाज के लिए योगदान देने हेत् प्रेरित करना है।
- इस कार्यक्रम का नाम 'ध्रुव' ध्रुव तारे के नाम पर रखा गया है।
- इस कार्यक्रम के अंतर्गत चयनित प्रत्येक छात्र ध्व तारा कहलाएगा।
- इस कार्यक्रम हेत् सरकारी और निजी स्कूलों से 9वीं एवं 12वीं तक के छात्रों का चयन किया जाएगा।
- इस कार्यक्रम अंतर्गत दो क्षेत्र विज्ञान और कला प्रदर्शन शामिल हैं, जिसमें प्रत्येक क्षेत्र में 30 छात्र होंगे।
- पहले चरण का धीरे-धीरे अन्य क्षेत्रों यथा रचनात्मक लेखन आदि में विस्तार किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193699

आपातकालीन हेल्पलाइन सं .112

प्रश्न -9 अक्टूबर, 2019 को भारत के किस राज्य द्वारा पारंपरिक आकस्मिक हेल्पलाइन सं. 100 के स्थान पर एकीकृत आकस्मिक हेल्पलाइन सं. 112 लागू किया गया?

(a) तमिलनाड्(b) उत्तर प्रदेश (c) गोवा(d) ग्जरात

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



9 अक्टूबर, 2019 को गोवा सरकार द्वारा पारंपरिक आकस्मिक हेल्पलाइन सं. 100 से स्थान पर नई एकीकृत आपातकालीन हेल्पलाइन सं. 112, प्लिस, दमकल एवं चिकित्सकीय आकस्मिकता हेत् श्रू किया गया।

- आकस्मिक हेल्पलाइन सं. 112 के प्रथम चरण की सेवा के अंतर्गत केवल पुलिस विभाग आएगा। द्वितीय चरण में दमकल एवं चिकित्सकीय सेवाएं इससे जोड़ी जाएंगी।
- आकस्मिक हेल्पलाइन सं. 112 केंद्रीय गृह मंत्रालय की सहायता से शुरू किया गया है।

https://www.indiatoday.in/india/story/goa-replaces-traditional-100-dial-with-new-112-1607532-2019-10-09

महात्मा गांधी नेशनल फैलोशिप

प्रश्न-९ अक्टूबर, 2019 को कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय ने एक नए कार्यक्रम 'महात्मा गांधी नेशनल फैलोशिप' को लांच करने हेतु किस भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) के साथ साझेदारी की घोषणा की?

- (a) भारतीय प्रबंधन संस्थान, कोलकाता (b) भारतीय प्रबंधन संस्थान, अहमदाबाद
- (c) भारतीय प्रबंधन संस्थान, बंगलीर (d) भारतीय प्रबंधन संस्थान, इंदौर उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 9 अक्टूबर, 2019 को कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय ने एक नए कार्यक्रम महात्मा गांधी नेशनल फैलोशिप को लांच करने हेत् भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) बंगलौर के साथ साझेदारी की घोषणा की।
- इस कार्यक्रम की अवधि 2 वर्ष होगी।
- यह कार्यक्रम भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM), बंगलौर के सेंटर ऑफ पब्लिक पॉलिसी (CPP) द्वारा कार्यान्वित किया
- इस कार्यक्रम को पायलट आधार पर गुजरात, कर्नाटक, मेघालय, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड में लांच किया जाएगा।
- 21-30 वर्ष आयु वर्ग के ऐसे युवा जो भारत के नागरिक हैं और जिनके पास किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्री है वे इसके लिए आवेदन करने के पात्र होंगे।
- महात्मा गांधी नेशनल फैलोशिप कार्यक्रम का उद्देश्य युवा, प्रतिबद्ध और गतिशील व्यक्तियों के एक समूह की पहचान करना और उन्हें प्रशिक्षित करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.iimb.ac.in/mgnf

नर्ड दिल्ली-कटरा वंदे भारत एक्सप्रेस

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली-कटरा 'वंदे भारत' एक्सप्रेस ट्रेन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। इस ट्रेन में लगे कोच किस रेल कोच फैक्ट्री में निर्मित किए गए हैं?

- (a) रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला(b) रेल कोच फैक्ट्री, रायबरेली
- (c) रेल कोच फैक्ट्री, चेन्नई (d) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 3 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली-कटरा 'वंदे भारत' एक्सप्रेस ट्रेन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- इस ट्रेन के कोच स्वदेश निर्मित nwQ जिसका निर्माण चेन्नई रेल कोच फैक्ट्री में किया गया है।
- यह रेलवे द्वारा परिचालित दूसरी 'वंदे भारत' एक्सप्रेस ट्रेन है।
- पहली 'वंदे भारत' एक्सप्रेस ट्रेन फरवरी, 2019 में दिल्ली और वाराणसी के बीच शुरू की गई थी।
- नई दिल्ली-कटरा वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन का व्यावसायिक परिचालन 5 अक्टूबर, 2019 से श्रू हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/industry/transportation/railways/delhi-katra-vande-bharat-expresslaunched-today/articleshow/71418027.cms

महात्मा गांधी की 25 फुट ऊंची धातु शिल्प प्रतिमा

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को कहां पर महात्मा गांधी की 25 फुट ऊंची धातु शिल्प प्रतिमा को जनता के दर्शन के लिए खोला

गया?

(a) नासिक(b) कोयम्बट्र (c) गांधीनगर(d) देहराद्न

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को महाराष्ट्र के नासिक जिले के एस्पेलियर हेरिटेज स्कूल में महात्मा गांधी की 25 फुट ऊंची धातु शिल्प प्रतिमा (इल्यूजन स्कल्पचर आर्ट) को जनता के दर्शन के लिए खोला गया।
- इस कलाकृति को लेजर तकनीक द्वारा सटीकता से काटे गए धात् के 30 बड़े ट्कड़ों को जोड़कर बनाया गया है।
- इसे एक खास कोण और दूरी से देखा जाए तो देखने वाले को इसमें गांधी जी के चेहरे की झलक दिखेगी।
- शिल्प की लंबाई 20 **फ्ट** और चौड़ाई 18 **फ्ट** है।
- इसे प्रतिवर्ष 2 अक्टूबर, 30 जनवरी, स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस और शिक्षक दिवस के अवसर पर भी जनता के दर्शन के लिए खोला जाएगा।
- इसे एशिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स और इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में दर्ज किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/metal-sculpture-of-gandhiji-to-be-unveiled-at-nashikschool-119100101208 1.html

http://urducity.in/worlds-biggest-metal-art-sculpture-of-mahatma-gandhi-in-maharashtra/

प्लास्टिक अपशिष्ट से निर्मित सबसे बड़ा चरखा

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी ने प्लास्टिक अपशिष्ट से निर्मित सबसे बड़े चरखे का लोकार्पण कहां किया?

(a) नोएडा(b) नई दिल्ली(c) अहमदाबाद (d) रांची

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी ने महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती की पूर्व संध्या पर प्लास्टिक अपशिष्ट से निर्मित सबसे बड़े चरखे का लोकार्पण नोएडा में किया।
- इस चरखे का वजन 1650 किलोग्राम है।
- यह चरखा सेक्टर 94 में महामाया फ्लाई ओवर के पास स्थापित किया गया है।
- यह चरखा 14 फीट ऊंचा, 20 फीट लंबा है और इसकी मोटाई 8 फीट है।
- नोएडा प्राधिकरण द्वारा लगभग 1250 किलोग्राम प्लास्टिक का उपयोग करके इस चरखे का निर्माण किया गया है।
- इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स ने इस चरखे को देश में प्लास्टिक अपशिष्ट से निर्मित सबसे बड़े चरखे के रूप में मान्यता प्रदान की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.hindustantimes.com/india-news/india-s-largest-charkha-made-of-waste-plastic-inaugurated-innoida/story-6Rx0YfdkCcAthCfqNgGyuM.html

अंतरराष्ट्रीय इंजीनियरिंग मेला

प्रश्न-7-11 अक्टूबर, 2019 के मध्य अंतरराष्ट्रीय इंजीनियरिंग मेले (एमएसवी) का आयोजन कहां किया गया?

(a) म्यूनिख(b) बीजिंग(c) ब्रनो (d) सियोल

उत्तर-(c)





- 7-11 अक्टूबर, 2019 के मध्य अंतरराष्ट्रीय इंजीनियरिंग (एमएसवी) मेले का आयोजन चेक गणराज्य के ब्रनो शहर में किया गया।
- इस मेले में भारतीय मंडप का उद्घाटन भारी उद्योग विभाग के सचिव आशा राम सिहाग और भारतीय राजद्त नरेंद्र चौहान ने किया।
- इस मंडप में भारतीय इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी कंपनियों ने वैश्विक व्यवसायों हेत् भारत की क्षमता को प्रदर्शित
- अंतरराष्ट्रीय इंजीनियरिंग मेला (एमएसवी) मध्य यूरोप का एक प्रमुख और प्रतिष्ठित औद्योगिक व्यापार मेला है।
- प्रत्येक वर्ष आयोजित इस मेले में 1600 से अधिक प्रदर्शक और 80,000 आंगत्क भागीदारी करते हैं।
- मेले में 50 प्रतिशत से अधिक प्रदर्शक और लगभग 10 प्रतिशत आंगत्क विदेशों से आते हैं।

- मौजूदा समय में चेक गणराज्य लिमिटेड में कई भारतीय कंपनियां कार्य कर रही हैं।
- 8 अक्टूबर, 2019 को अंतरराष्ट्रीय इंजीनियरिंग मेले में इंडिया इन्वेस्टमेंट मीट का भी आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन भारतीय उदयोग विभाग दवारा चेक गणराज्य में स्थित भारतीय द्तावास और इंजीनियरिंग एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल ऑफ। इंडिया के सहयोग से किया गया।

https://www.bvv.cz/en/msv/

गांधियन चैलेंज

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

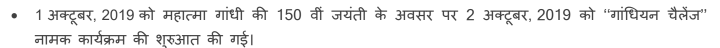
प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

- (।) महातमा गांधी की 150 वीं जयंती 2 अक्टूबर, 2019 को मनाई गई।
- (॥) इस अवसर पर गांधियन चैलेंज नामक कार्यक्रम की श्रुआत की गई।
- (॥।) इसकी श्रुआत अटल नवाचार मिशन, नीति आयोग के अटल टिंकरिंग लैंब तथा जेनरेशन अनलिमिटेड ने की है।
- (IV) इस कार्यक्रम के विजेताओं को बाल दिवस के अवसर पर सम्मानित किया जाएगा।

उपरोक्त में असत्य कथन है/हैं-

(a) केवल (I)(b) केवल (III)(c) केवल (IV) (d) उपरोक्त में कोई नहीं





- इस कार्यक्रम में अटल नवाचार मिशन, नीति आयोग के अटल टिंकरिंग लैब, जेनरेशन अनलिमिटेड के साथ यूनिसेफ इंडिया शामिल है।
- यह नवाचार च्नौती देश के प्रत्येक बच्चे को ऐसा मंच उपलब्ध कराएगा जहां वे अपने सपनों के भारत के लिए नवोन्मेषी समाधान प्रस्त्त कर सकते हैं।
- इस प्रतिस्पर्धा के विजेताओं को बाल दिवस (14 नवंबर) के अवसर पर नीति आयोग के अटल नवाचार मिशन तथा यूनिसेफ के द्वारा प्रस्कृत किया जाएगा।
- गौरतलब है कि इसी वर्ष (2019) भारत सरकार तथा यूनिसेफ-भारत के सहयोग के शानदार 70 वर्ष पूर्ण हो रहें हैं।



- गांधी चैलेंज का मूल प्रश्न है गांधी जी के आदर्शों के अंतर्गत अपने सपनों तथा भविष्य के सतत विकास के लिए नवोन्मेषी समाधान या विचार साझा करना।
- इस प्रतिस्पर्धा के लिए अपने विचार व समाधान दो श्रेणियों के अंतर्गत प्रस्त्त किए जाएंगे, जो 2 अक्टूबर से 20 अक्टूबर तक स्वीकार किया जाएगा।
- प्रथम श्रेणी- कला व नवाचार- इसमें पत्र, कविता, पेंटिंग, वीडियो, फोटो इत्यादि का प्रदर्शन किया जाएगा।
- द्वितीय श्रेणी- विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं नवाचार- इसके अंतर्गत रोबोटिक्स आईओटी, सेंसर, थ्रीडी प्रिंटर इत्यादि का प्रस्त्तीकरण होगा।
- उल्लेखनीय है कि जिन विद्यालयों में एटीएल नहीं है वहां के बच्चे अपने नजदीकी एटीएल वाले स्कूल से एटीएल कोड प्राप्त कर सकते हैं।
- इस कार्यक्रम का ध्येय गांधीजी के विचारों को बाल्यावस्था से ही अवगत कराकर श्रेष्ठ भारत का निर्माण करना है।

https://innovate.mygov.in/the-gandhian-challenge/

ई-दंतसेवा वेबसाइट और मोबाइल ऐप

प्रश्न-7 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने नई दिल्ली में ई-दंत सेवा वेबसाइट और मोबाइल ऐप का श्भारंभ किया। राष्ट्रीय मूंह संबंधी स्वास्थ्य कार्यक्रम किस वर्ष श्रू किया गया था? (a) 2012(b) 2013 (c) 2014(d) 2016

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने ई-दंतसेवा वेबसाइट और मोबाइल ऐप का शुभारंभ नई दिल्ली में किया।
- ई-दंतसेवा पहला राष्ट्रीय डिजिटल प्लेटफॉर्म है, जो वेबसाइट एवं मोबाइल ऐप के माध्यम से मुंह संबंधी स्वास्थ्य की जानकारी प्रदान करता है।
- मंत्रालय द्वारा श्रू की गई इस पहल के तहत लोगों को एम्स तथा अन्य हितधारकों के सहयोग से मुंह संबंधी स्वास्थ्य के विषय में जागरूक किया जाएगा।
- इस अवसर पर उन्होंने दृष्टि बाधितों के लिए ब्रेल पुस्तिका तथा वॉयस ओवर भी जारी किया।
- मुंह संबंधी स्वास्थ्य की ब्रेल पुस्तिका और वॉयस ओवर के माध्यम से दृष्टिबाधितों को दांतो के स्वास्थ्य के विषय में जानकारी प्राप्त हो सकेगी।
- उल्लेखनीय है कि राष्ट्रीय मुंह संबंधी स्वास्थ्य कार्यक्रम वर्ष 2014 में शुरू किया गया था।
- इस कार्यक्रम को लागू करने हेत् दंत शिक्षा एवं अन्संधान केंद्र (सीडीईआर), एम्स राष्ट्रीय केंद्र के रूप में कार्य करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=193659

प्रखर

प्रश्न-25 सितंबर, 2019 को केंद्रीय गृह राज्य मंत्री जी. किशन रेड्डी ने इमरजेंसी रिस्पॉन्स सपोर्ट सिस्टम और प्रखर (स्ट्रीम क्राइम पेट्रोल वैन) का शुभारंभ किया। इमरजेंसी रिस्पॉन्स सपोर्ट सिस्टम का नंबर क्या है?

(a) 108(b) 102 (c) 110(d) 112

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 25 सितंबर, 2019 को केंद्रीय गृह राज्य मंत्री जी. किशन रेड्डी ने इमरजेंसी रिस्पॉन्स सपोर्ट सिस्टम (ERSS-112) और प्रखर (स्ट्रीट क्राइम पेट्रोल वैन) का शुभारंभ नई दिल्ली में किया।
- नया नंबर 112 सभी आपातकालीन सेवाओं यथा-प्लिस, एंब्लेंस, फायर ब्रिगेड और अन्य के लिए एक एकल नंबर
- प्रखर वैन के माध्यम से असुरक्षित स्थानों पर गश्त की जाएगी।
- सड़क पर होने वाले अपराध पर अंक्श लगाने के लिए सेफ सिटी प्रोजेक्ट के तहत प्रखर स्ट्रीट क्राइम कंट्रोल पेट्रोल वाहन की अवधारणा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/pti-stories/112-single-emergency-helpline-number-launched-indelhi-119092501524 1.html

भारत का पहला खेल विश्वविद्यालय

प्रश्न-निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) दिल्ली मंत्रिमंडल ने दिल्ली में भारत का पहला राजकीय खेल विश्वविदयालय स्थािपत करने के लिए एक विधेयक को मंजूदी दी। (II) यह विधेयक खेल विश्वविद्यालय को खेल स्कूलों और कॉलेजों की स्थापना का अधिकार देता है। (III) दिल्ली खेल विश्वविद्यालय का चांसलर, उप-राज्यपाल होगा।
- (IV) कुलपति के लिए एक राष्ट्रीय स्तर के संस्थान में प्रशासनिक अन्भव के साथ अंतरराष्ट्रीय प्रतिभाग का खिलाड़ी होना आवश्यक होगा।

उपरोक्त में सत्य कथन है/हैं-

(a) केवल III (b) केवल I एवं II (c) केवल III एवं IV (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

3 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली मंत्रिमंडल ने दिल्ली में भारत का प्रथम राजकीय खेल विश्वविद्यालय स्थापित करने के लिए एक विधेयक को मंजूरी प्रदान की है। इस खेल विश्वविद्यालय में अन्य खेलों के साथ-साथ क्रिकेट, फ्टबॉल तथा हॉकी में स्नातक, परास्नातक तथा डॉक्टरेट की उपाधि प्रदान की जाएगी। दिल्ली खेल विश्वविद्यालय का चांसलर, उप-राज्यपाल होगा।

- इसके साथ ही ऐसे व्यक्ति को क्लपति बनाया जाएगा जो एक राष्ट्रीय स्तर के संस्थान में प्रशासनिक अन्भव के साथ अंतरराष्ट्रीय प्रतिभा का खिलाड़ी होगा।
- दिल्ली खेल विश्वविद्यालय को एक राजकीय विश्वविद्यालय के रूप में स्थापित करने का प्रस्ताव है।
- यह केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) से संबद्ध दिल्ली स्पोर्ट्स स्कूल होगा, जो खेल में छात्रों का भविष्य बनाने के लिए खेल शिक्षा प्रदान करने पर विशेष ध्यान देगा।
- ध्यातव्य है कि इससे पूर्व खेल शिक्षा, अन्संधान तथा प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय की स्थापना मणिप्र में की गई है।

https://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/cabinet-approves-bill-to-set-up-indias-first-sportsuniversity/article29589394.ece

कोयले की आपूर्ति में पारदर्शिता व बेहतर समन्वय हेतु 'प्रकाश' 'PRAKASH' पोर्टल

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ,द्वारा विद्युत संयंत्रों के लिए कोयले की आपूर्ति में पारदर्शिता लाने व बेहतर समन्वयन के लिए कौन-सा पोर्टल लांच किया गया है?

(a) प्रकाश पोर्टल(b) आकाश पोर्टल (c) अभिलाष पोर्टल(d) इनमें में कोई नहीं उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्रियों आर.के. सिंह व प्रहलाद जोशी द्वारा संयुक्त रूप से 'प्रकाश' 'PRAKASH' (Power Rail Koyla Availability through supply Harmony) पोर्टल लांच किया गया।
- पोर्टल का उददेश्य सभी हितधारकों के बीच कोयले की आपूर्ति में पारदर्शिता व बेहतर समन्वय लाना है। इसमें विद्युत मंत्रालय, कोयला मंत्रालय, कोल इंडिया, रेलवे और विद्युत उपयोग शामिल हैं।
- विद्युत संयंत्रों में कोयला आपूर्ति शृंखला की मैंपिंग व निगरानी में मदद करने के लिए इस पोर्टल को डिजाइन किया गया है।इसके साथ ही इस पोर्टल द्वारा एक ही मंच पर हितधारकों को निम्नलिखित मुख्य जानकारी उपलब्ध होंगी-कोयला कंपनी प्रभावी विद्युत उत्पादन के लिए पॉवर स्टेशनों पर स्टॉक व कोयले की आवश्यकता को ट्रैक करने में सक्षम होगी।
- भारती रेलवे साइडिंग में उपलब्ध कोयले और पॉवर स्टेशनों पर उपलब्ध स्टॉक के अनुसार रेक लगाने की योजना बनाएगी
- पावर स्टेशन पाइप और रेक तक अपेक्षित को जानकर भविष्य के कार्यक्रम की योजना बना सकते हैं।
- 'PRAKASH' पोर्टल एनटीपीसी और केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (CEA), रेलवे सूचना प्रणाली (CRIS) और कोयला कंपनियों जैसे विभिन्न हितधारकों के डेटा स्रोतों द्वारा विकसित किया गया है।
- यह पोर्टल उपभोगकर्ता के अनुकूल जानकारी प्रस्तृत करने के लिए भारत के नक्शे पर दिखाए गए विवरण के साथ रिपोर्टों का चित्रमय प्रतिनिधित्व करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetailm.aspx?PRID=1587115

इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन द्वारा सिंगल यूज प्लॉस्टिक को समाप्त करने की पहल

प्रश्न-हाल ही में सिंगल यूज प्लॉस्टिक को समाप्त करने के लिए सरकार दवारा किए जा रहे प्रयासों में सहयोग करने हेत् देश के किस ऑयल रिफाइनरी ने पहले की है?

- (a) ऑयल इंडिया लिमिटेड(b) भारत पेट्रोलियम
- (c) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती व स्वच्छ भारत अभियान के हिस्से के रूप में 'सिंगल यूज प्लॉस्टिक' (एकल उपयोग प्लॉस्टिक) को समाप्त करने के लिए किए जा रहे सरकारी प्रयास में योगदान हेत् देश के सबसे बड़े सार्वजनिक क्षेत्र की ऑयल रिफाइनरी 'इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन' दवारा पहल की गई है।
- ऑयल कंपनी अपनी रिफाइनरी संचालन का उपयोग एकल उपयोग प्लॉस्टिक कचरे को एक विशेष प्रकार के कोलतार (बिट्मिन) में बदलने के लिए करेगी जिसका उपयोग सड़कों व राजमार्गों के निर्माण के लिए किया जा सकता है।
- एकल उपयोग प्लॉस्टिक कचरे पर आधारित बिटुमिनस रोड का निर्माण फरीदाबाद में पॉयलट प्रोजेक्ट के रूप में किया जा रहा है।
- कंपनी के अनुसार इस सड़क के प्रदर्शन की निगरानी वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद-केंद्रीय सड़क अन्संधान संस्थान (CSIR-CRRI) के सहयोग से 'इंडियन ऑयल आर एंड डी सेंटर' द्वारा की जाएगी।
- इसके अलावा अपशिष्ट एकल उपयोग प्लॉस्टिक का उपयोग करके विशेष ग्रेड क्रम्ब रबर मोडिफाइड बिट्रिमन (CRMBSS) विकसित किया गया है।
- इसके अलावा कंपनी ने सिंगल युज प्लॉस्टिक कचरे की खरीद के लिए एक्सप्रेशन ऑफ इंटरेस्ट (EOI) जारी किया है जिसे आर्थिक रूप से विशेष कोलतार में परिवर्तित किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://economictimes.indiatimes.com/industry/energy/oil-gas/indian-oil-builds-a-road-to-tackleplastic-menace/articleshow/71413382.cms

ओडिशा का 'मो सरकार' कार्यक्रम

प्रश्न-महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर ओडिशा के मुख्यमंत्री ने शासन में पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए कौन-सा कार्यक्रम प्रारंभ किया है?

(a) अमा सरकार(b) ओडि सरकार (c) मो सरकार(d) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(c) संबंधित तथ्य



• 2 अक्टूबर, 2019 को महातमा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर ओडिशा के म्ख्यमंत्री नवीन पटनायक ने शासन में पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए 'मो सरकार' (मेरी सरकार) नाम से एक कार्यक्रम प्रारंभ किया है।

- यह कार्यक्रम गवर्नेंस के '5T' मॉडल के तहत एक पहल है जिसमें शामिल हैं-टीमवर्म (Teamwork), पारदर्शिता (Transparency), प्रौद्योगिकी (Technology), समय (Time) एवं परिवर्तन (Transformation)।
- कार्यक्रम के तहत जनता द्वारा सरकार अधिकारियों व कर्मचारियों पर प्रतिक्रिया ली जाएगी तथा इसी के आधार
 पर अच्छे या ब्रे के रूप में उन्हें रैंक दी जाएगी
- अच्छी रैंक वालों को ऑउट ऑफ टर्न प्रमोशन मिलेगा व खराब रैंक वालों के खिलाफ कार्रवाई की जाएगी।
- यह कार्यक्रम दो चरणों में क्रियान्वित किया जाएगा।
- प्रथम चरण-2/10/2019- राज्य के सभी पुलिस स्टेशनों व जिला मुख्यालय अस्पतालों को कवर करेगा।
- दवितीय चरण-5/3/2019- राज्य के सभी कार्यालयों व विभागों को कवर करेगा।

http://www.newindianexpress.com/states/odisha/2019/aug/15/odisha-government-announces-mosarkar-intiative-from-october-2-2019380.html

"कंज्यूमर ऐपलांच "

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजिनक वितरण मंत्री रामविलास पासवान ने किस स्थान से 'कंज्यूमर ऐप' को लांच किया?

(a) नई दिल्ली(b) मुंबई (c) बंगल्र (d) लखनऊ

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजिनक वितरण मंत्री रामविलास पासवान ने 'कंज्यूमर ऐप' को कृषि भवन, नई दिल्ली से लांच किया।
- 'कंज्यूमर ऐप' के माध्यम से उपभोक्ताओं के बहुमूल्य सुझाव प्राप्त करने तथा उपभोक्ताओं की शिकायतों का जल्द से जल्द निपटारा किया जाएगा।
- मंत्रालय ने उपभोक्ताओं की शिकायतों के निवारण की अधिकतम समय सीमा 60 दिन निर्धारित की है, जिसके
 बाद संबद्ध कंपनी के खिलाफ सख्त कदम उठाया जाएगा।
- "कंज्यूमर ऐप" के माध्यम से उपभोक्ताओं को 42 सेक्टरों से संबंधित जानकारी प्राप्त होगी, जिनमें से कुछ के नाम हैं- इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद, ई-कॉमर्स, बैंकिंग, बीमा आदि।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1586944

निजी सुरक्षा एजेंसी

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने बेहतर सुरक्षा व्यवस्था के लिए एक पोर्टल लांच किया, जिसका संबंध है?

(a) निजी स्रक्षा एजेंसियों से(b) जम्मू-कश्मीर राज्य से

(c) असम राज्य से (d) प्रवासी भारतीय से

उत्तर-(a)



- सितंबर, 2019 में गृह मंत्री अमित शाह ने निजी स्रक्षा एजेंसी लाइसेंसिंग पोर्टल लॉन्च किया।
- यह पोर्टल निजी स्रक्षा एजेंसियों को लाइसेंस प्राप्त करने में मद्द करेगा।
- उनके अनुसार इस पोर्टल में सभी राज्यों के प्लिस डेटा हैं तथा इसमें 90 प्रतिशत से अधिक प्लिस स्टेशनों को शामिल किया गया है।
- निजी एजेंसियों द्वारा इस पोर्टल में नामांकन बढ़ाने में सहयोग करें तथा आपराधिक घटनाओं से निपटने के लिए अपने गार्डों को प्रशिक्षित करें।
- वर्तमान समय में स्रक्षा एजेंसियों द्वारा इस व्यवसाय में 90 लाख लोगों को रोजगार प्रदान किया गया है, जो जल्द ही 2 करोड़ होने की उम्मीद है।
- देश में कहीं भी, कभी भी किसी व्यक्ति का कोई आपराधिक रिकॉर्ड है या नहीं के संदर्भ में जानकारी इस पोर्टल पर उपलब्ध होगा।

https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/amit-shah-launches-portal-for-privatesecurity-agency-licencing/articleshow/71273791.cms

वराहमिहिर तारामंडल

प्रश्न-वराहमिहिर तारामंडल किस राज्य में स्थित है? (a) झारखंड(b) मध्य प्रदेश (c) छत्तीसगढ़(d) बिहार

उत्तर-(a) संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को झारखंड के म्ख्यमंत्री रघ्वर दास ने रांची के चिरौंदी स्थित साइंस सेंटर में नवनिर्मित वराहमिहिर तारामंडल और झारखंड प्रौद्योगिकी (तकनीक) विश्वविद्यालय के नवनिर्मित भवन का उद्घाटन किया।
- इस तारामंडल का नाम महान दार्शनिक एवं खगोलशास्त्री वराहमिहिर के नाम पर रखा गया है।
- वराहमिहिर का जन्म ग्प्तकाल में छठी सदी में उज्जैन में हुआ था।
- वराहमिहिर तारामंडल झारखंड अत्याधुनिक तकनीक पर आधारित पहला तारामंडल है।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने चिरोंदी स्थित साइंस सेंटर परिसर में ही नवनिर्मित नए इनोवेशन हब भवन का भी शिलान्यास किया।
- इस इनोवेशन हब भवन की निर्माण लागत राशि 1.80 करोड़ रुपये होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.telegraphindia.com/states/jharkhand/starry-show-for-ranchi/cid/1709867

नई दिल्ली-लखनऊ तेजस एक्सप्रेस

प्रश्न-देश की पहली कॉर्पोरेट (प्राइवेट) ट्रेन नई दिल्ली-लखनऊ तेजस एक्सप्रेस के 2 घंटे से अधिक विलंब होने पर आईआरसीटीसी यात्रियों को कितनी राशि मुआवजे के रूप में प्रदान करेगी?

(a) 100 रुपये(b) 200 रुपये (c) 250 रुपये(d) 300 रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 अक्टूबर, 2019 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने देश की पहली कॉर्पोरेट (प्राइवेट) ट्रेन नई दिल्ली-लखनऊ तेजस एक्सप्रेस को लखनऊ जंक्शन से हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- यह ट्रेन पूर्णतः भारतीय रेलवे खानपान एवं पर्यटन निगम (आईआरसीटीसी) द्वारा संचालित की जाएगी।
- आईआरसीटीसी ट्रेन के 1 घंटे से अधिक विलंब होने पर 100 रुपये और 2 घंटे से अधिक बिलंब होने पर 250 रुपये की राशि यात्रियों को मुआवजे के रूप में प्रदान करेगा।
- इसके अलावा वह इस ट्रेन के यात्रियों को 25 लाख रुपये तक का मुफ्त बीमा कवर भी प्रदान करेगी।
- यात्रा अविध के दौरान लूटपाट या चोरी होने की स्थिति में आईआरसीटीसी यात्रियों को 1 लाख रुपये का मुआवजा प्रदान करेगी।
- नई तेजस एक्सप्रेस सप्ताह में 6 दिन नई दिल्ली-लखनऊ रूट पर परिचालित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.businesstoday.in/current/economy-politics/delhi-lucknow-tej-express-flagged-off-check-outschedule-menu-ticket-prices/story/382961.html

प्रगति रथ

प्रश्न-3 अक्टूबर, 2019 को हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जय राम ठाक्र ने किस बैंक के 'प्रगति रथ' को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया जिसके माध्यम से प्रदेश के लोगों को वित्तीय व डिजिटल साक्षरता के प्रति जागरूक किया जाएगा?

- (a) आईसीआईसीआई बैंक(b) भारतीय स्टेट बैंक
- (c) एचडीएफसी बैंक (d) पंजाब नेशनल बैंक

उत्तर-(c)



- 3 अक्टूबर, 2019 को हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जय राम ठाक्र ने एचडीएफसी बैंक के 'प्रगति रथ' को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- एचडीएफसी बैंक दवारा इस वाहन (प्रगति रथ) के माध्यम से प्रदेश के लोगों को वित्तीय व डिजिटल साक्षरता के प्रति जागरूक किया जाएगा।
- यह कार्यक्रम 1 माह की अवधि तक संचालित होगा।

- इस अवसर पर एचडीएफसी बैंक ने हिमाचल प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में बैंक की 10 नई शाखाएं खोलने के अलावा संपूर्ण ग्रामीण विकास कार्यक्रम के तहत प्रदेश में 15 गांव गोद लेने तथ सतत् आजीवका पहल योजना श्रू करने की घोषणा की।
- वर्तमान समय में हिमाचल प्रदेश में एचडीएफसी बैंक की 67 शाखाएं एवं 107 एटीएम संचालित हैं।

http://himachalpr.gov.in/OnePressRelease.aspx?Language=1&ID=14665

https://www.tribuneindia.com/news/hdfc-initiative-to-impart-financial-literacy-to-people/842231.html

भारत के सबसे प्राने चिंपैंजी रीता का निधन

प्रश्न-1 अक्टूबर, 2019 को भारत के सबसे प्राने (वयोवृद्ध) चिंपैंजी रीता का निधन दिल्ली चिड़ियाघर में हो गया। इस चिंपैंजी का वर्ष 1960 में जन्म किस चिड़ियाघर में हुआ था?

- (a) सैन डिएगो चिड़ियाघर(b) एम्स्टर्डम चिड़ियाघर
- (c) जेडएसएल लंदन चिड़ियाघर (d) डबलिन चिड़ियाघर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अक्टूबर, 2019 को भारत के सबसे पुराने (वयोवृद्ध) चिंपैंजी का दिल्ली चिड़ियाघर में निधन 59 वर्ष की अवस्था
- रीता का जन्म वर्ष 1960 में एम्स्टर्डम चिड़ियाघर में हुआ था।
- इसे वर्ष 1964 में राष्ट्रीय प्राणि उद्यान, दिल्ली द्वारा अधिग्रहीत किया गया।
- लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्डस के अनुसार, रीता भारत की सबसे वृद्ध चिंपैंजी के साथ-साथ संभवतः एशिया की भी सबसे प्रानी चिंपैंजी थी।
- एक चिंपैजी की औसत आय् 40 से 50 वर्ष होती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/indias-oldest-chimpanzee-dies-at-59/article29570856.ece

देश का पहला ई-वेस्ट क्लीनिक

प्रश्न-सितंबर, 2019 में कहां पर देश का पहला ई-वेस्ट क्लीनिक बनाने की घोषणा हुई?

(a) भोपाल(b) लखनऊ(c) नागप्र (d) इंदौर

उत्तर-(a)



- सितंबर, 2019 में भोपाल (म.प्र. में देश के पहले ई-वेस्ट क्लीनिक बनाने की घोषणा हुई।
- इस हेत् भोपाल नगर निगम एवं केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के बीच सहमति बन गई है।
- इस प्रकार ई-वेस्ट क्लीनिक संचालित करने वाला भोपाल देश में पहला नगर निगम होगा।
- अभी तीन माह के पायलट प्रोजेक्ट के तहत इसका ट्रायल होगा।
- इस क्लीनिक पर ई-वेस्ट अर्थात इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स जैसे कंप्यूटर; मोबाइल और चार्जर आदि तक की प्रोसेसिंग की जाएगी।
- जिस ई-वेस्ट की प्रोसेसिंग संभव नहीं होगी, उसका उपयोग 'कबाइ से ज्गाइ' में किया जाएगा और कलाकृति आदि बनाई जाएगी।
- इसके लिए भोपाल नगर निगम इलेक्ट्रॉनिक सामान बनाने वाली कंपनियों के साथ एमओयू करेगा।

https://www.thehindu.com/news/national/other-states/indias-first-e-waste-clinic-to-be-set-up-inbhopal/article29598165.ece

बेत और बांस प्रौद्योगिकी पार्क

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को केंद्रीय पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने कहां बेत और बांस प्रौद्योगिकी पार्क एवं बेत और बांस प्रौदयोगिकी कार्यालय का उदघाटन किया?

(a) बर्नीहाट(b) ग्वाहाटी (c) शिलांग(d) उखरूल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को केंद्रीय पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने असम में स्थित बर्नीहाट में बेंत और बांस प्रौदयोगिकी पार्क एवं बेत और बांस प्रौदयोगिकी कार्यालय (CBTC) का उदघाटन किया। बांस प्रौद्योगिकी पार्क की स्थापना बांस एवं बेत के विकास हेत् की गई है, जिसे उद्योगों, उद्यमियों, डिजाइनरों, शिल्पकारों, ग्रामीणों, शिक्षकों नीति-निर्माताओं, तकनीशियनों आदि की आवश्यकताएं पूरी की जा सकें।
- बेंत और बांस प्रौद्योगिकी केंद्र ग्वाहाटी में स्थापित है।
- इस केंद्र के प्रमुख हितधारकों में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार तथा संय्क्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन शामिल हैं।
- इस केंद्र की श्रुआत 'बेत और बांस प्रौद्योगिकी उन्नयन तथा नेटवर्किंग परियोजना के तौर पर की गई है।
- सीबीटीसी ने पूर्वीतर क्षेत्र के 5400 से अधिक शिल्पकारों, छात्रों, किसानों और उदयमियों सहित अन्य देशों के लोगों को भी बेत और बांस प्रौदयोगिकी के क्षेत्र में प्रशिक्षण प्रदान किया है।
- ज्ञातव्य है कि भारत में उत्पादित कुल बांसों का 50 प्रतिशत हिस्सा पूर्वीतर क्षेत्र में पाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1586081

'टिक्की मौसी' नामक श्भंकर का अनावरण

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य ने बच्चों एवं महिलाओं के पोषण के बारे में जागरूकता फैलाने के उद्देश्य से 'टिक्की मौसी' नामक शुभंकर का अनावरण किया?

(a) मेघालय(b) आंध्र प्रदेश (c) ओडिशा(d) कर्नाटक उत्तर-(c) संबंधित तथ्य

- रश्य
- 24 सितंबर, 2019 को बच्चों और महिलाओं के पोषण के बारे में जागरूकता फैलाने के उद्देश्य से ओडिशा महिला एवं बाल विकास और मिशन शक्ति विभाग ने यूनिसेफ के सहयोग से भुवनेश्वर में 'टिक्की मौसी' (Tikki Mausi) नामक श्भंकर का अनावरण किया।
- एक बच्चे की दूसरी मां के संदर्भ में शुभंकर को 'टिक्की मौसी' नाम दिया गया है।
- साथ ही विभाग ने संयुक्त राष्ट्र अंतरराष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष (UNICEF) के सहयोग से एक व्यापक राज्य स्तरीय संचार रणनीति भी शुरू की।
- इस श्भंकर के द्वारा ओडिशा के प्रत्येक घर तक पोषण के महत्व की जानकारी उपलब्ध करवाई जाएगी।
- इसके माध्यम से लोगों को महिलाओं एवं बच्चों के लिए राज्य की विभिन्न योजनाओं की जानकारी उपलब्ध करवाई जाएगी।
- बाल अधिकारों के लिए संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 'यूनिसेफ' की स्थापना 11 दिसंबर, 1946 को की गई थी।
- इसका मुख्यालय अमेरिका के न्यूयॉर्क में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

http://www.newindianexpress.com/states/odisha/2019/sep/27/tiki-mausi-to-popularise-women-child-schemes-2039677.html

भारत पर्यटन मार्ट, 2019

प्रश्न-23-25 सितंबर, 2019 के मध्य दूसरे भारत पर्यटन मार्ट (ITM), 2019 का आयोजन, नई दिल्ली में किया गया। इस मार्ट के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) भारत पर्यटन मार्ट, 2019 का आयोजन अशोक होटल में किया गया।
- (b) इसका आयोजन पर्यटन मंत्रालय और भारतीय पर्यटन व अतिथि सत्कार परिसंघ (FAITH) ने संयुक्त रूप से किया।
- (c) महाराष्ट्र भारत पर्यटन मार्ट, 2019 का साझेदार राज्य था।
- (d) भारत पर्यटन मार्ट, 2019 के अध्यक्ष सुभाष गोयल थे। उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

• 23-25 सितंबर, 2019 के मध्य दूसरे भारत पर्यटन मार्ट (India Tourism Mart), 2019 का आयोजन अशोक होटल नई दिल्ली में किया गया।



- इसका उद्घाटन 23 सितंबर, 2019 को केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग तथा केंद्रीय सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग मंत्री नितिन गडकरी और केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने संयुक्त रूप से किया।
- इसका आयोजन पर्यटन मंत्रालय और भारतीय पर्यटन व अतिथि सत्कार परिसंघ (FAITH) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- इस दूसरे संस्करण में 51 देशों के 240 से अधिक अंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधियों और देशभर के 160 प्रदर्शकों ने भागीदारी की।
- इस मार्ट का उद्देश्य व्यापार और अतिथि सत्कार सेवा प्रदाताओं को विदेशों में उनके समकक्षों के साथ संपर्क स्थापित करने और व्यापार करने हेत् राष्ट्रीय स्तर पर एक मंच प्रदान करना था।
- ग्जरात भारत पर्यटन मार्ट, 2019 का साझेदार राज्य (Partner State) था।
- इस प्रदर्शनी में राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों ने अपने विशिष्ट पर्यटक स्थलों और उत्पादों को प्रदर्शित किया।
- भारत पर्यटन मार्ट, 2019 के अध्यक्ष स्भाष गोयल थे।

https://pib.gov.in/PressReleseDetail.aspx?PRID=1586006

उत्तर प्रदेश खादी महोत्सव, 2019

प्रश्न-२ अक्टूबर, २०१९ को उत्तर प्रदेश खादी महोत्सव, २०१९ के उद्घाटन के अवसर पर खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग और किसके बीच हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के अभिलेखों का आदान-प्रदान किया गया?

(a) स्नैपडील(b) अमेजन (c) फ्लिपकार्ट(d) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ में उत्तर प्रदेश खादी महोत्सव, 2019 का उद्घाटन किया।
- इस अवसर पर खादी एवं ग्रामोदयोग विभाग और फ्लिपकार्ट के बीच हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के अभिलेखों का आदान-प्रदान किया गया।
- मुख्यमंत्री ने खादी गीत एवं खादी के थैले का लोकार्पण किया।
- उत्तर प्रदेश खादी तथा ग्रामोद्योग बोर्ड द्वारा प्रत्येक मंडल में 1 प्रशिक्षण केंद्र सहित कुल 18 केंद्रों की स्थापना की जाएगी।
- उत्तर प्रदेश सरकार 1 अक्टूबर, 2019 से ३1 दिसंबर, 2019 तक खादी की बिक्री पर 5 प्रतिशत की विशेष छूट प्रदान करेगी।
- ्र एम.एस.एम.ई. के माध्यम से प्रदेश में आगामी 2.5 वर्ष में 25 लाख लोगों को रोजगार प्राप्त होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.business-standard.com/article/news-ani/khadi-mahotsav-to-take-khadi-to-every-house-in-uttarpradesh-119092800779 1.html

अष्टकोणीय डाक टिकट और स्मारक सिक्का जारी

प्रश्न-2 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अहमदाबाद में साबरमती नदी के किनारे आयोजित 'स्वच्छ भारत दिवस' पर अष्टकोणीय डाक टिकट एवं कितने रुपये का स्मारक सिक्का जारी किया?

(a) 50 रुपये(b) 100 रुपये (c) 150 रुपये(d) 200 रुपये

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अक्टूबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर अहमदाबाद में साबरमती नदी के किनारे आयोजित 'स्वच्छ भारत दिवस' पर अष्टकोणीय डाक टिकट एवं 150 रुपये का स्मारक सिक्का जारी किया।अष्टकोणीय डाक टिकट देश में पहली बार जारी किया गया है।इसमें महात्मा गांधी के जीवन और आंदोलनों का चित्रण किया गया है।
- 150 रुपये का जारी स्मारक सिक्का 40 ग्राम चांदी से तैयार किया गया है।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने देश को ख्ले में शौच से म्क्त (ओडीएफ) घोषित किया।
- 15 अगस्त, 2014 को स्वतंत्रता दिवस पर लाल किले की प्राचीर से प्रधानमंत्री ने स्वच्छ भारत अभियान शुरू करने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.moneycontrol.com/news/trends/pm-narendra-modi-releases-commemorative-rs-150-coins-onmahatma-gandhi-150th-birth-anniversary-4497331.html

निर्भया स्क्वॉड

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को किस राज्य के मुख्यमंत्री ने निर्भया स्क्वॉड में शामिल 20 मोटरसाइकिल सवार महिला प्लिस कर्मियों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया?

(a) छतीसगढ़(b) राजस्थान(c) मध्य प्रदेश (d) उत्तराखंड

उत्तर-(b)

- 24 सितंबर, 2019 को राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने निर्भया स्क्वॉड में शामिल 20 मोटरसाइकिल सवार महिला प्लिसकर्मियों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- इस स्क्वॉड की वर्दी का रंग नीला है।
- इस स्क्वॉड में शामिल प्रशिक्षित महिला प्लिसकर्मी जयप्र शहर में स्थित स्कूल, कॉलेज, मॉल्स, सार्वजनिक पार्क, बस स्टॉप आदि चिहिनत स्थलों पर महिलाओं एवं बालिकाओं विशेष रूप से छात्राओं से छेड़छाड़ की घटनाओं को रोकने तथा उन्हें सुरक्षा प्रदान करने का काम करेंगी।
- लगभग 50 मोटरसाइकिलें जयप्र प्लिस को होंडा टू व्हीलर्स ने कार्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) के तहत प्रदान की है।

- इस स्क्वॉड में शामिल महिला प्लिस कर्मियों को मार्शल आर्ट में प्रशिक्षित भी किया गया है।
- इन महिला पुलिस कर्मियों को वायरलेस सेट एवं फस्ट एड बॉक्स भी प्रदान किए गए हैं।

https://zeenews.india.com/hindi/india/states/now-nirbhaya-squad-will-protect-women-in-rajasthan-cm-gehlotlaunches/577537

देहरादून-वाराणसी हवाई सेवा

प्रश्न-28 सितंबर, 2019 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवंद्र सिंह रावत ने देहरादून के जौलीग्रांट हवाई अड्डे से बनारस के लिए हवाई सेवा का शुभारंभ किया। यह सेवा किस विमानन कंपनी द्वारा शुरू की गई है?

(a) एयर इंडिया(b) गो एयर (c) इंडिगो(d) स्पाइस जेट

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 सितंबर, 2019 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री त्रिवेंद्र सिंह रावत ने देहरादून के जौलीग्रांट हवाई अड्डे से बनारस के लिए हवाई सेवा का श्भारंभ किया।
- यह सेवा एयर इंडिया द्वारा शुरू की गई है।
- देहरादून से शुरू होने वाली यह एयर इंडिया की तीसरी एयरबस है।
- देहरादून से बनारस के लिए यह सेवा सप्ताह में 2 दिन ब्धबार और शनिवार को उपलब्ध होगी।
- अक्टूबर माह में बनारस से कोलकाता तक भी देहरादून से हवाई सेवा प्रारंभ होगी।
- वर्तमान में राज्य से 23 से अधिक शहरों के लिए देहरादून से हवाई सेवा प्रारंभ हो च्की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/cities/mumbai/air-india-launches-flight-to-dehradunvaranasi/article29494643.ece

क्यू एस स्नातक रोजगारपरक रैंकिंग

प्रश्न क्यू एस स्नातक रोजगार रैंकिंग-2020 में भारतीय संस्थानों में कौन सा संस्थान शीर्ष पर है?

- (a) आईआईटी बॉम्बे(b) आईआईटी मद्रास
- (c) आईआईटी दिल्ली (d) दिल्ली विश्वविद्यालय

उत्तर)-a)



- 19 सितंबर, 2019 को जारी क्यू एस स्नातक रोजगारपरक रैंकिंग 2020 के चार संस्थानों शीर्ष 200 में स्थान प्राप्त
- आईआईटी बॉम्बे ने भारतीय संस्थानों में 111-120 बैंड रैंकिंग के साथ शीर्ष स्थान प्राप्त किया।

- आईआईटी दिल्ली ने 151-160 बैंड रैंकिंग के साथ भारतीय संस्थानों में दूसरा तथा आईआईटी मद्रास ने 171-180 बैंड रैंकिंग के साथ तीसरा स्थान प्राप्त किया।दिल्ली विश्वविद्यालय 191-200 बैंड रैंकिंग के साथ चौथे स्थान पर रहा।इस रैंकिंग में वैश्विक स्तर मैसाच्सेट्स तकनीकी संस्थान (MIT) ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय और कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे। इन संस्थानों के अतिरिक्त शीर्ष 10 स्थानों पर क्रमशः सिडनी विश्वविद्यालय, हॉवर्ड विश्वविद्यालय, सिन्ह्आ विश्वविद्यालय, मेलबर्न विश्वविद्यालय, कैंब्रिज विश्वविद्यालय, हांगकांग विश्वविद्यालय और आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय शामिल हैं।
- क्यू एस स्नातक रोजगारपरक रैंकिंग-2020 विश्व के शीर्ष 500 शिक्षण संस्थाओं को स्थान दिया गया है। रैंकिंग तैयार करने के लिए 758 संस्थाओं पर शोध किया गया।
- यह रैंकिंग तैयार करने के लिए 5 मानकों नियोक्ता की साख, एलुमिनी आउटकम, नियोक्ता के साथ साझेदारी, नियोक्ता-छात्र संबंध और स्नातक रोजगार दर को आधार बनाया जाता है।

https://www.topuniversities.com/university-rankings/employability-rankings/2019

बोतल क्रशिंग मशीन

प्रश्न-हाल ही में भारतीय रेलवे के स्वच्छ भारत और गो ग्रीन मिशन के अंतर्गत किस ट्रेन में पहली प्लास्टिक बोतल क्रशिंग मशीन स्थापित की गई है?

- (a) मुंबई राजधानी ट्रेन(b) राँची राजधानी ट्रेन
- (c) कोलकाता राजधानी ट्रेन (d) चेन्नई राजधानी ट्रेन

उत्तर-(a)



- 18 सितंबर, 2019 को भारतीय रेलवे के स्वच्छ भारत और गो ग्रीन मिशन के अंतर्गत मुंबई राजधानी ट्रेन में पहली प्लास्टिक बोतल क्रशिंग मशीन स्थापित की गई। गौरतलब है कि मुंबई राजधानी एक सुपरफास्ट एक्सप्रेस ट्रेन है, जिसका संचालन मुंबई सेंट्रल से नई दिल्ली के मध्य होता है। ध्यातव्य है कि पश्चिमी रेलवे का मुख्यालय मुंबई है, जो भारतीय रेलवे के 18 मुख्यालयों में से एक है। पश्चिम रेलवे में लगाई गई पहली बॉटल क्रशिंग मशीन की क्षमता प्रतिदिन 3,000 बोतल है। यह कदम रेलवे द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक को वैन करने के बाद उठाया गया है।इसमें 200 मिलीमीटर से लेकर 2.5 लीटर तक की बोतले क्रश की जा सकती हैं।
- इस मशीन के स्थापित होने से पर्यावरण स्वच्छ होगा तथा कार्बन फ्टप्रिंट्स में 100 प्रतिशत की कमी आने की संभावना है। इसके अतिरिक्त यह बोतल के कचरे से होने वाले न्कसान से रक्षा प्रदान करेगा। भारतीय रेल यात्रियों के लिए देशभर के 400 प्रमुख स्टेशनों पर क्ल्हड़ तथा अन्य मिट्टी के बर्तनों में चाय, नाश्ता एवं भोजन देने की तैयारी की है।
- अन्य महत्वपूर्ण तथ्य
- गौरतलब है कि 27 फरवरी, 2019 को रेल मंत्री पीयूष गोयल ने आंध्र प्रदेश में एक नए रेलवे जोन (18वां जोन) की स्थापना किए जाने की घोषणा की थी। इस नए रेलवे जोन का नाम दक्षिणी तट रेलवे होगा, जिसका म्ख्यालय विशाखापत्तनम में होगा।

गांधी सौर पार्क

प्रश्न-24 सितंबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अन्य वैश्विक नेताओं के साथ न्यूयॉर्क स्थित संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में गांधी सौर पार्क और गांधी शांति उदयान का उदघाटन किया। गांधी सौर पार्क के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) यह पार्क भारत द्वारा प्रदत्त 1 मिलियन डॉलर राशि से निर्मित किया गया है।
- (b) इस सौर पार्क की विद्युत उत्पादन क्षमता 25 किलोवॉट है।
- (c) इस पार्क में 193 सौर पैनल लगाए गए हैं।
- (d) प्रत्येक सौर पैनल संयुक्त राष्ट्र के एक सदस्य का प्रतीक है।

उत्तर-(b)संबंधित तथ्य



- 24 सितंबर, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने संयुक्त राष्ट्र प्रमुख एंटोनियो गुटेरेस और अन्य वैश्विक नेताओं के साथ न्यूयॉर्क स्थित संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में गांधी सौर पार्क और गांधी शांति उद्यान का उद्घाटन किया।
- यह पार्क भारत दवारा प्रदत्त 1 मिलियन डॉलर राशि से निर्मित किया गया है।
- गांधी सौर पार्क की विद्य्त उत्पादन क्षमता 50 किलोवॉट है।
- इस पार्क में 193 सौर पैनल लगाए गए हैं, जिसमें प्रत्येक सौर पैनल संयुक्त राष्ट्र के एक सदस्य का प्रतीक है।
- इस पार्क में उत्पन्न ऊर्जा 30000 किग्रा. कोयले के उपयोग से निर्मित ऊर्जा के बराबर है।
- गांधी शांति उद्यान एक अभिनव पहल है जिसके तहत न्यूयॉर्क में स्थित भारतीय महावाणिज्य द्तावास, लांग आइसलैंड आधारित एनजीओ शांति फंड और स्टेट यूनवर्सिटी ऑफ न्यूयॉर्क-वेस्टबरी ने 150 पेड़ लगाने हेत् समझौता किया है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'नेतृत्व मामला : समकालीन विश्व में महात्मा गांधी की प्रासंगिकता' (Leadership Matters : Relevance of Gandhi in the Contemporary World) कार्यक्रम में गांधी के 150 वर्षों पर संयुक्त राष्ट्र के 150 रुपये के विशेष डाक टिकट का विमोचन भी किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.pmindia.gov.in/en/news_updates/leadership-matters-relevance-of-mahatma-gandhi-in-thecontemporary-world-ecosoc-chamber/?comment=disable

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

releases.htm?dtl/31855/Leadership+Matters+Relevance+of+Mahatma+Gandhi+in+the+Contemporary+World+ **ECOSOC+Chamber**

मुख्यमंत्री सेवा संकल्प हेल्पलाइन 1100

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य में 'मुख्यमंत्री सेवा संकल्प हेल्पलाइन 1100' की श्रुआत की गई?

- (a) हिमाचल प्रदेश(b) अरुणाचल प्रदेश
- (c) आंध्र प्रदेश (d) मध्य प्रदेश



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 16 सितंबर, 2019 को हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर ने 'मुख्यमंत्री सेवा संकल्प हेल्पलाइन 1100' का श्भारंभ किया।
- हेल्पलाइन का कॉल सेंटर राज्य मुख्यालय शिमला के ट्टीकंडी में खोला गया है।
- इसका उद्देश्य नवीनतम प्रौद्योगिकी के प्रभावी उपयोग के माध्यम से जन शिकायतों का त्वरित एवं समयबद्ध निराकरण करना है।
- जियो-मैपिंग और जियो-टैगिंग के माध्यम से राज्य में लगभग 56 विभाग इस हेल्पलाइन से जुड़े हैं।
- यह हेल्पलाइन सप्ताह में 6 दिन 7A.M. से 10 P.M.के मध्य कार्य करेगी।
- उल्लेखनीय है कि उक्त हेल्पलाइन की श्रुआत करने वाला हिमाचल प्रदेश चौथा राज्य है।
- ध्यातव्य है कि 14-20 सितंबर, 2019 के मध्य पूरे देश में 'सेवा सप्ताह' मनाया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.yojanagyan.in/hp-seva-sankalp-helpline/

दक्षिण एशिया का सबसे ऊंचा टॉवर

प्रश्न-हाल ही में श्रीलंका के राष्ट्रपति ने कहां पर दक्षिण एशिया के सबसे ऊंचे टॉवर का उद्घाटन किया?

(a) कोलंबो(b) कैंडी (c) गाले(d) जाफना

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 सितंबर, 2019 को श्रीलंका के राष्ट्रपित मैत्रिपाला सिरिसेना ने कोलंबो में दक्षिण एशिया के सबसे ऊंचे टॉवर 'लोटस टॉवर' का उद्घाटन किया।
- उक्त टॉवर की लागत 100 मिलियन डॉलर है, जिसके 80 प्रतिशत का वित्तपोषण चीन द्वारा 'बेल्ट एंड रोड इनीशिएटिव' (BRI) के तहत किया गया है।
- लोटस टॉवर 356 मीटर ऊंचा है, जिसमें टेलीविजन टॉवर, होटल, दूरसंचार संग्रहालय, ऑडिटोरियम आदि शामिल हैं।
- ध्यातव्य है कि चीन एवं श्रीलंका के मध्य वर्ष 2012 में लोटस टॉवर के निर्माण के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

https://www.thehindu.com/news/international/sri-lanka-unveils-south-asias-tallest-tower-funded-by-china/article29434204.ece