

Website- **e**dristi.in

# नवरा

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 4 >>> अंक - 12 >>> जून, 2021



जीएसटी काउंसिल की  
43वीं बैठक



आईएनएस राजपूत सेवामुक्त



इटालियन  
ओपन  
2021



UNITED NATIONS



NITI Aayog

## एसडीजी भारत

सूचकांक एवं डैशबोर्ड, 2020-21



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

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

करेन्ट अफेयर्स से संबंधित सूचनाओं को तुरंत पहुंचाने का प्रयास किया जाएगा किंतु तथ्यों की प्रामाणिकता को समय पर तरजीह दी गयी है। इस कारण हो सकता है कि घटनाएं जिस दिन घटित हों उसके एक या दो दिन बाद आपको हमारी वेबसाइट पर प्राप्त हों। माह भर की घटनाओं को संशोधित, परिमार्जित और संपादित करके पी.डी.एफ. प्रत्येक माह की 1 तारीख को उपलब्ध करा देने की योजना है। पी.डी.एफ. में प्रायः माह की 28 तारीख तक की घटनाओं को समावेशित किया जाएगा। ऐसा करना इसलिए जरूरी है कि सभी तथ्यों की जांच करने में कुछ समय अवश्य ही लगेगा। पाठकों की संतुष्टि हमारे लिए सर्वोपरि है, इसीलिए आपसे अनुरोध है कि अपने फीडबैक से हमें अवश्य अवगत कराएं। आपकी आलोचनात्मक प्रतिक्रियाओं का हम तहे दिल से स्वागत करेंगे। इससे हमें आगामी दिनों में सामग्री के स्तर में सुधार की दिशा प्राप्त होगी। करेन्ट अफेयर्स के पीडीएफ को भारी संख्या में डाउनलोड प्राप्त हुए हैं। इसके लिए हम अपने पाठकों का अभिनन्दन करते हैं। हमारे प्रयास के लिए परीक्षार्थियों द्वारा दिखाया गया उत्साह हमें अपने कर्तव्यों के प्रति अधिक सजग बनाता है। आशा है कि करेन्ट अफेयर्स का पीडीएफ (मई, 2021) पाठकों के लिए अत्यंत लाभकारी सिद्ध होगा।

करेन्ट 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.....	12
एसडीजी भारत सूचकांक एवं डैशबोर्ड, 2020-21.....	12
43वीं GST परिषद की सिफारिशें.....	13
स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों की स्थापना के संदर्भ में शीर्ष राज्य.....	16
फरजाद-बी गैस क्षेत्र.....	17
'एनईपी 2020' मंच का प्रारंभ.....	18
भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में मेडिकल ऑक्सीजन की आपूर्ति.....	19
आईएचआईपी का शुभारंभ.....	20
पेट्रोल के साथ इथेनॉल मिश्रण में भारत का नया रिकॉर्ड.....	21
आईएनएस राजपूत.....	22
राष्ट्रीय उन्नत रसायन बैट्री भंडारण कार्यक्रम.....	23
हर ग्रामीण घर तक पानी की आपूर्ति करने वाला चौथा राज्य/केंद्रशासित प्रदेश.....	24
भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक, 2021.....	25
हवाई यात्री रोपवे प्रणाली विकसित करने हेतु भूमि का हस्तांतरण.....	26
असम के 15वें मुख्यमंत्री.....	27
सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020.....	28
तीसरा आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय बैठक, 2021.....	29
भारत-ब्रिटेन वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2021.....	30
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य.....	31
अंतरराष्ट्रीय कर सहयोग बढ़ाने के लिए एडीबी के प्रयास.....	31
आईयूसीएन द्वारा 'नेचर इन ए ग्लोबलाइज्ड वर्ल्ड: कॉनफ्लिक्ट एंड कंजर्वेशन' नामक रिपोर्ट जारी.....	32
टीबी वैक्सीन पर 5वें वर्चुअल ग्लोबल फोरम का आयोजन.....	34
वैश्विक स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन, 2021.....	36
अटलांटिक को पार करने के लिए विश्व का पहला मानव रहित पोत.....	36
विश्व के 10 उच्चतम भुगतान पाने वाले एथलीटों की सूची, 2021.....	37
निरस्त्रीकरण अप्रसार एवं निर्यात नियंत्रण पर छठे दौर की वार्ता, 2021.....	38
विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां रिपोर्ट, 2020.....	39
आर्थिक परिदृश्य.....	40

अदानी ग्रीन एजर्जी द्वारा एस बी एनर्जी के ग्रीन पोर्टफोलियो का अधिग्रहण.....	40
LIC ने यूनियन बैंक में हिस्सेदारी को बढ़ाया.....	41
नेशनल इन्वेस्टमेंट एंड इंफ्रास्ट्रक्चर फंड लिमिटेड द्वारा मणिपाल हॉस्पिटल में निवेश.....	42
यूएन वमून में भारत का योगदान.....	43
पारादीप बंदरगाह से गैर-बासमती चावल का निर्यात.....	43
इंटरनेशनल मनी ट्रांसफर पार्टनरशिप्स .....	45
राज्यों को पूंजीगत व्यय के लिए भारत सरकार द्वारा प्रदत्त राशि.....	46
विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएं -मिड 2021 रिपोर्ट .....	47
गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को गिफ्ट सिटी में कार्य करने की अनुमति.....	48
आरबीआई नेटवर्क फॉर ग्रीनिंग द फाइनेंसियल सिस्टम का सदस्य बना.....	49
सॉवरेन गोल्ड बॉन्ड योजना 2021-22.....	50
सबसे अधिक कमाई करने वाले शीर्ष 10 एथलीट्स .....	52
दुनिया में दूसरा सबसे तेजी से बढ़ने वाला रिटेलर.....	53
देश का पहला ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड.....	54
भारत सरकार द्वारा 2025-26 तक 17 मिलियन टन सरसों उत्पादन का लक्ष्य निर्धारित.....	55
अरबपतियों की फोर्ब्स सूची, 2021 .....	56
भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा एनबीएफसी के माध्यम से बैंको को ऋण देने की अनुमति का विस्तार.....	58
सीसीईए द्वारा आईडीबीआई बैंक लि. में रणनीतिक विनिवेश के हस्तांतरण को मंजूरी.....	59
वैज्ञानिक परिदृश्य .....	60
रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिका.....	60
हैयांग-2D उपग्रह .....	60
फेक-बस्टर.....	61
SBIRS GEO-5 मिशन .....	62
स्पेसएक्स (SPace X) स्टारशिप रॉकेट की पहली सुरक्षित लैंडिंग.....	63
री न्यू पॉवर द्वारा वर्ष 2050 तक शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन की प्रतिबद्धता.....	64
भारत और मेडागास्कर द्वारा प्रथम संयुक्त नौ सेना पेट्रोलिंग का आयोजन .....	66
चीन का रॉकेट क्रैश .....	66
सॉरोपोड डायनासोर .....	67
लेलैंड ने हल्के बुलेट प्रूफ वाहनों की पहली खेप भारतीय वायु सेना को सौंपी.....	68

आईआईटी कानपुर द्वारा विकसित नेत्रहीनों के लिए स्पर्श संवेदनशील घड़ी.....	69
DOGE-1 उपग्रह .....	69
जानवरों के लिए कोरोना वायरस का पहला टीका.....	70
तेलंगाना में ग्लाइफोसेट के उपयोग पर पूर्ण प्रतिबंध .....	71
भारत में 2-18 वर्ष के बच्चों पर वैक्सीन का ट्रायल करने की मंजूरी .....	71
सीनोफार्म वैक्सीन.....	72
संयुक्त द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास 'वरुण'-2021.....	73
मिसाइल पाइथन-5 का पहला परीक्षण.....	74
इबोला वायरस रोग के 12वें प्रकोप की समाप्ति की घोषणा .....	75
चीन द्वारा रिमोट सेंसिंग उपग्रह का प्रक्षेपण.....	76
डब्ल्यूएचओ द्वारा भारत को ऑक्सीजन कंसंट्रेटर प्रदान करने की घोषणा .....	76
सीटी वैल्यू: कोविड-19 परीक्षण.....	77
CIBA द्वारा मछली के लिए पहला स्वदेशी टीका जारी.....	78
एकल क्रिस्टल ब्लेड तकनीक.....	80
खेल परिदृश्य.....	81
टेनिस .....	81
मियामी ओपन, 2021 .....	81
इटैलियन ओपन, 2021 .....	82
मुतुआ मैट्रिड ओपन, 2021.....	82
TEB बीएनपी परिबास टेनिस चैंपियनशिप, 2021 .....	83
सर्बिया ओपन, 2021.....	84
बीएमडब्ल्यू ओपन,2021.....	84
क्रिकेट.....	85
लगातार 22 वनडे जीतने का वर्ल्ड रिकॉर्ड .....	85
एमआरएफ टॉयर्स आईसीसी मेंस टेस्ट टीम रैंकिंग 2021.....	86
फुटबॉल.....	86
एफए कप, 2020-21 .....	86
इंग्लिश प्रीमियर लीग, 2020-21 .....	87
जर्मन फुटबॉल कप 2020-21.....	88

कोपा डेल रे,2020-21 .....	88
मुक्केबाजी.....	89
अंतरराष्ट्रीय इलीट पुरुष और महिला इस्तांबुल बोस्फोरस मुक्केबाजी, टूर्नामेंट, 2021.....	89
बिलियडर्स/स्नूकर/स्क्वैश.....	90
विश्व स्नूकर चैंपियनशिप,2021.....	90
गोल्फ .....	90
वालेरो टेक्सास ओपन, 2021 .....	90
दक्षिण अफ्रीका महिला ओपन गोल्फ टूर्नामेंट, 2021.....	91
ब्रिटिश मास्टर्स गोल्फ, 2021.....	91
कैनरी आइलैंड्स चैंपियनशिप, 2021 .....	92
वालस्पर चैंपियनशिप,2021 .....	92
फॉर्मूला वन.....	93
स्पैनिश ग्रैंड प्रिक्स, 2021.....	93
पुर्तगाल ग्रैंड प्रिक्स,2021 .....	93
खेल विविध.....	94
माइकल जॉर्डन की जर्सी की नीलामी.....	94
बिग 12 आउटडोर ट्रैक एंड फील्ड चैंपियनशिप 2021.....	95
हुंडई तीरंदाजी विश्व कप स्टेज-1 .....	96
सीनियर एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप, 2021.....	96
चर्चित खेल व्यक्तित्व.....	97
हैरी गर्नी .....	97
भारतीय महिला क्रिकेट टीम के कोच .....	98
आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ-(अप्रैल, 2021).....	98
ASICS के ब्रांड एंबेसेडर .....	99
थिसारा परेरा .....	100
संक्षिप्तियां .....	101
चर्चित व्यक्ति .....	101
फोर्टुनाटो फ्रैंको.....	101
प्रो.एम.एस.नरसिम्हन .....	102

ब्रिक्स सीसीआई की ग्लोबल ब्रांड एंबेसेडर.....	102
सीबीआई के नए निदेशक.....	103
डॉ.के.के. अग्रवाल.....	103
आरआरए (RRA) 2.0 की मदद हेतु सलाहकार समूह का गठन.....	104
बीपीसीएल के नए सीएमडी.....	104
नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी लि. के नए सीईओ .....	105
आरबीआई के नए कार्यपालक निदेशक .....	106
आरबीआई के बोर्ड में नए निदेशक नामित .....	106
फिक्की लेडीज ऑर्गेनाइजेशन (FLO) की नई राष्ट्रीय अध्यक्ष.....	107
दिदिएर रतसिराका.....	107
स्टैंडिंग कॉन्फ्रेंस ऑफ पब्लिक इंटरप्राइजेज (SCOPE) के नए अध्यक्ष.....	108
यूआईडीएआई के नए सीईओ.....	108
भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के नए अध्यक्ष .....	109
भारतीय खाद्य निगम के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक.....	110
राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के नए कार्यवाहक अध्यक्ष .....	110
पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री.....	111
पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री.....	112
ममता बनर्जी.....	113
प्रो. लाल बहादुर वर्मा.....	114
इंदू जैन .....	114
होमेन बोरगोहेन.....	115
डॉ. कुंवर बेचैन.....	115
बीईएमएल लि. के नए सीएमडी.....	116
एनसीडीईएक्स (NCDEX) के नए सीईओ और प्रबंध निदेशक .....	117
मनोज दास.....	117
न्यायमूर्ति राजेश बिंदल.....	118
दादूदान प्रतापदान गढ़वी .....	118
जगदीश खट्टर.....	119
नैसकॉम के नए अध्यक्ष.....	119

कृष्णमूर्ति संधानम.....	120
न्यायमूर्ति मोहन एम. शांत नागौदर.....	120
पंडित राजन मिश्रा.....	121
अतनु चक्रवर्ती.....	122
श्रवण राठौड़.....	122
जीसी मुर्मू.....	123
एम. नरसिम्हम.....	123
भूमिधर बर्मन.....	124
लोक लेखा समिति के नए अध्यक्ष.....	124
देश के नए वित्त सचिव.....	125
के.वी. आनंद.....	126
वोजोसा उस्मानी साद्रियू कोसोवो की नई राष्ट्रपति नियुक्त.....	126
सिडबी के नए अध्यक्ष एवं प्रबंधन निदेशक.....	127
देश के 24वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त.....	128
सोन् सूद.....	128
शशिकला.....	129
राधेश्याम खेमका.....	129
रघुनाथ मोहापात्रा.....	130
मानस बिहारी वर्मा.....	130
जगमोहन मल्होत्रा.....	131
रेलवे बोर्ड (परिचालन एवं व्यवसाय) के नए सदस्य.....	131
पंडित देवव्रत चौधरी.....	132
बजाज आटो लि. के नए अध्यक्ष.....	133
वनीता गुप्ता.....	133
गुनीत मौंगा.....	134
मौलाना वहीदुद्दीन खान.....	134
डॉ. नरेंद्र कोहली.....	135
आरबीआई के नए डिप्टी गवर्नर.....	135
चर्चित स्थल.....	136

पंजाब का 23वां जिला .....	136
'कोवैक्स' पहल में शामिल भारतीय राज्य.....	137
डिजिटल बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली का उपयोग करने वाला पहला राज्य.....	137
वाई-फाई सुविधा वाला 6000 वां स्टेशन.....	138
विश्व का सबसे लंबा पैदल यात्री सस्पेंशन पुल .....	139
पुरस्कार/सम्मान .....	140
मनोज दास अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार.....	140
व्हिटले पुरस्कार-2021 .....	140
करीम अब्दुल जब्बार सामाजिक न्याय चैंपियन पुरस्कार .....	141
मिस यूनिवर्स-2020.....	142
'कलिंग रत्न' पुरस्कार, 2021.....	143
30 वां जीडी बिड़ला पुरस्कार, 2020.....	144
यूनेस्को/गिलर्मो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड, 2021 .....	144
93वां ऑस्कर पुरस्कार,2021.....	145
नेल्सन मंडेला विश्व मानवतावादी पुरस्कार, 2021 .....	146
योजना/परियोजना .....	146
मुख्यमंत्री वृक्षारोपण प्रोत्साहन योजना.....	146
छत्तीसगढ़ महतारी दुलार योजना, 2021 .....	147
मुख्यमंत्री विशेष छात्रवृत्ति योजना.....	148
सबसे बड़ी सब सी (Sub Sea) केबल नेटवर्क परियोजना.....	149
मिजोरम स्वास्थ्य प्रणाली सुदृढीकरण परियोजना .....	150
मुख्यमंत्री कोविड उपचार योजना.....	151
बाल हृदय योजना.....	152
वाइनयार्ड पवन परियोजना .....	153
बिरसा जीवन आयुष कार्यक्रम.....	154
सिक्किम में पहला ग्रीन सोलर एनर्जी प्लांट .....	155
आशीर्वाद योजना .....	156
मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना.....	157
ऑपरेशन/अभियान .....	157

अभ्यास शांतिर ओग्रोशेना-2021 .....	157
सम्मेलन/समारोह .....	158
जी-20 देशों के पर्यटन मंत्रियों की वर्चुअली बैठक,2021 .....	158
संधि/समझौता .....	159
ट्राइफेड और द लिंक फंड में समझौता.....	159
समुद्री प्लास्टिक कचरे के निपटान हेतु भारत और जर्मनी के मध्य समझौता.....	160
स्पाइसेज बोर्ड इंडिया तथा यूएनडीपी इंडिया के मध्य सहमति-ज्ञापन.....	162
तकनीकी स्टार्ट-अप को बढ़ावा देने के लिए भारत और सिंगापुर में समझौता.....	163
स्पुतनिक वी वैक्सीन के विनिर्माण हेतु समझौता.....	164
आईसीएआई-क्यूएफसीए के मध्य समझौता .....	165
बद्रीनाथ उत्थान धर्मार्थ न्यास के साथ समझौता.....	166
संघ/संगठन .....	167
APSEZ द्वारा कृष्णापट्टनम बंदरगाह की शेष 25% हिस्सेदारी का अधिग्रहण .....	167
सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम की स्थापना.....	167
इनोवेटिव रिटेल कॉन्सप्ट्स प्राइवेट लिमिटेड का अधिग्रहण.....	169
विधि/न्याय.....	170
हरियाणा लोक व्यवस्था में विधन के दौरान क्षति वसूली विधेयक, 2021.....	170
दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र शासन (संशोधन) बिल, 2021 .....	171
हार्टबीट बिल.....	172
वर्ष/दिवस/सप्ताह .....	173
‘विश्व कछुवा दिवस’ .....	173
अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस .....	173
6 वां संयुक्त राष्ट्र वैश्विक सड़क सुरक्षा सप्ताह .....	174
अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय दिवस.....	175
‘वर्ल्ड हाइपरटेंशन डे’ .....	175
‘राष्ट्रीय डेंगू दिवस’ .....	176
‘शांति से एक साथ रहने का अंतरराष्ट्रीय दिवस’ .....	176
‘अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस’ .....	177
विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस .....	177

अंतरराष्ट्रीय परिवार दिवस .....	178
अंतरराष्ट्रीय नृत्य दिवस.....	179
विश्व कार्यस्थल स्वास्थ्य एवं सुरक्षा दिवस .....	179
अंतरराष्ट्रीय नर्स दिवस-2021.....	180
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस .....	180
दूसरा अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस.....	181
विश्व थैलीसीमिया दिवस.....	181
विश्व रेडक्रास दिवस.....	182
विश्व प्रवासी पक्षी दिवस .....	183
विश्व पृथ्वी दिवस-2021 .....	183
विश्व रचनात्मकता एवं नवाचार दिवस.....	184
सिविल सेवा दिवस .....	184
विश्व विरासत दिवस.....	185
विश्व चगास रोग दिवस .....	185
मिडवाइव्स के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस.....	186
विश्व अस्थमा दिवस.....	186
विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस, 2021 .....	187
अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दिवस .....	188
पुस्तकें.....	188
पुस्तक-नेम्स ऑफ द वुमेन .....	188
पुस्तक-लाइफ इन द क्लॉक टॉवर वैली .....	189
विविध .....	190
एच.आई.टी. कोविड ऐप.....	190
अमृत वाहिनी वेबसाइट, ऐप और चैटबोट .....	190
इंडियन लेंग्वेज लर्निंग ऐप के लिए इनोवेशन चैलेंज की शुरुआत .....	191
शरद पवार के नाम पर नये फूलों वाले पौधों की प्रजातियां.....	192
माईएनईपी 2020 मंच का प्रारंभ .....	193
टोल फ्री हेल्पलाइन 'एल्डरलाइन' .....	193
लापता नौका मर्सिडीज की खोज .....	194

नेट जीरो प्रोड्यूसर्स फोरम .....	195
भारत-पाकिस्तान स्थायी सिंधु आयोग की 116वीं बैठक, 2021 .....	196
वहनीय टेक-ट्रेडिशनल इको-फ्रेंडली शवदाह प्रणाली .....	197
इंटरपोल का आईडी-आर्ट ऐप.....	198
पेटीएम वेल्थ कम्युनिटी : वीडियो आधारित(video based) भारत का पहला निवेश समुदाय .....	199
दक्षिण अफ्रीका में वाहन आयात, 2020 .....	199
शुद्ध-शून्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन .....	200
आईडी-आर्ट मोबाइल ऐप .....	201
भारत तथा रूस के विदेश तथा रक्षा मंत्रियों के बीच '2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद' स्थापित करने पर सहमति .....	202
आपूर्ति शृंखला को बेहतर (लचीला) बनाने की पहल .....	203
रायसीना डायलॉग-2021.....	204
डीजीएफटी व्यापार सुविधा ऐप.....	205
इंदिरा प्रियदर्शिनी पुरस्कार योजना के दायरे में वृद्धि .....	205
ज्वालामुखी से संबंधित आपदाओं के लिए पहला आपदा बांड लांच .....	206
सेंट्रल स्कूटनी सेंटर और आईईपीएफए मोबाइल ऐप .....	208
ड्रोन परिचालन हेतु ग्रीन जोन स्थानों को मंजूरी .....	209
ई-ट्रेडिंग पोर्टल 'प्रणीत' .....	209

# राष्ट्रीय परिदृश्य

## एसडीजी भारत सूचकांक एवं डैशबोर्ड, 2020-21

प्रश्न- 3 जून, 2021 को नीति आयोग द्वारा एसडीजी भारत सूचकांक एवं डैशबोर्ड, 2020-21 का तीसरा संस्करण जारी किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) यह सूचकांक प्रत्येक राज्य और केंद्रशासित प्रदेश के लिए 16 सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) पर लक्ष्य-वार स्कोर की गणना करता है।

(ii) भारत का समग्र स्कोर वर्ष 2019 के 60 से बढ़कर वर्ष 2020 में 66 हो गया।

(iii) समग्र एसडीजी भारत सूचकांक में शामिल अग्रणी राज्यों में केरल को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

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

(a) केवल (i) एवं (ii) (b) केवल (ii) एवं (iii)

(c) केवल (i) एवं (iii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 3 जून, 2021 को नीति आयोग ने सतत विकास लक्ष्य भारत सूचकांक एवं डैश बोर्ड, 2020-21 (SDG India Index and Dashboard 2020-21 : Partnerships in the Decade of Action) नामक रिपोर्ट का तीसरा संस्करण जारी किया।
- भारत में संयुक्त राष्ट्र के सहयोग से विकसित यह सूचकांक सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों की प्रगति को उन 115 संकेतकों पर आंकता है जो सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के राष्ट्रीय संकेतक फ्रेमवर्क से जुड़े हैं।
- यह सूचकांक प्रत्येक राज्य और केंद्रशासित प्रदेश के लिए 16 सतत विकास लक्ष्य (SDG) पर (कुल 17 SDGs में से) लक्ष्य-वार स्कोर की गणना करता है।
- कुल मिलाकर राज्य और केंद्रशासित प्रदेश के स्कोर 16 एसडीजी पर उनके प्रदर्शन के आधार पर उप-राष्ट्रीय इकाई के समग्र प्रदर्शन को मापने के लिए गणना, किये गए लक्ष्य-वार स्कोर में से निकाले जाते हैं।
- इसमें राज्य और केंद्रशासित प्रदेश के प्रदर्शन को 0 – 100 के पैमाने पर मापा गया है।
- यह राज्यों के औसत प्रदर्शन को दिखलाता है।
- यदि किसी राज्य/केंद्रशासित प्रदेश ने 100 अंक प्राप्त किया है तो इसका अर्थ है कि राज्य ने वर्ष 2030 के राष्ट्रीय लक्ष्यों को हासिल कर लिया है।
- राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को उनके एसडीजी भारत सूचकांक स्कोर के आधार पर निम्नलिखित तरीके से वर्गीकृत किया जाता है-

- (i) आकांक्षी (Aspirants) — 0 – 49
- (ii) अच्छा प्रदर्शन (Performer) — 50 – 64
- (iii) (अग्रणी (Front Runner) — 65 – 99
- (iv) (लक्ष्य प्राप्तकर्ता – 100

- भारत का समग्र स्कोर वर्ष 2019 के 60 से बढ़कर वर्ष 2020 में 66 हो गया है।
- लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में यह सकारात्मक कदम बड़े पैमाने पर लक्ष्य-6 (साफ पानी और स्वच्छता) और लक्ष्य-7 (सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा) के बारे में अनुकरणीय, देश व्यापी प्रदर्शन से प्रेरित है, जिसमें समग्र स्कोर क्रमशः 83 और 92 है।
- समग्र एसडीजी भारत सूचकांक में शामिल अग्रणी राज्यों में केरल (स्कोर-75) को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ।
- इसके पश्चात हिमाचल प्रदेश तथा तमिलनाडु को दूसरा एवं आंध्र प्रदेश, गोवा, कर्नाटक व उत्तराखंड को चौथा स्थान प्राप्त हुआ।
- इस सूचकांक में अंतिम स्थान प्राप्त करने वाले राज्य हैं- बिहार, झारखंड, असम, उत्तर प्रदेश तथा राजस्थान।
- इसमें शामिल अग्रणी केंद्रशासित प्रदेशों में चंडीगढ़ (स्कोर-79) तथा दिल्ली (स्कोर-68) हैं।
- इस सूचकांक में कोई भी राज्य लक्ष्य प्राप्तकर्ता नहीं रहा।
- वर्ष 2019 के स्कोर में सुधार के मामले में मिजोरम (स्कोर-68), हरियाणा (स्कोर-67) और उत्तराखंड (स्कोर-72) 2020 – 21 में क्रमशः 12, 10 और 8 अंकों की वृद्धि के साथ शीर्ष पर हैं।
- इस सूचकांक में उत्तर प्रदेश अच्छा प्रदर्शन (Performer) की श्रेणी में शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://niti.gov.in/writereaddata/files/SDG\\_3.0\\_Final\\_04.03.2021\\_Web\\_Spreads.pdf](https://niti.gov.in/writereaddata/files/SDG_3.0_Final_04.03.2021_Web_Spreads.pdf)

## 43वीं GST परिषद की सिफारिशें

प्रश्न. मई, 2021 में 43वीं जीएसटी परिषद की बैठक का आयोजन वर्चुअल रूप में किसकी अध्यक्षता में आयोजित किया गया-

- (a) निर्मला सीतारमण (b) अमित शाह
- (c) अमिताभ कांत (d) शक्तिकांत दास

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 28 मई, 2021 को वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में 43वीं जीएसटी परिषद की बैठक का आयोजन वर्चुअल माध्यम से आयोजित किया गया।
- जीएसटी परिषद ने वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति पर जीएसटी दरों में बदलाव और जीएसटी कानून एवं प्रक्रिया से संबंधित परिवर्तनों के संदर्भ में कई सिफारिशों की हैं।
- कोविड - 19 राहत – कोविड - 19 राहत उपाय के तहत, कोविड-19 से संबंधित कई निर्दिष्ट वस्तुओं जैसे – मेडिकल ऑक्सीजन, ऑक्सीजन कंसन्ट्रेटर्स, नैदानिक मार्कर परीक्षण किट तथा कोविड-19 टीकों को आईजीएसटी से पूर्ण छूट की सिफारिश की गई है।
- यह छूट 31 अगस्त, 2021 तक वैद्य रहेगी।
- कोविड-19 से संबंधित व्यक्तिगत वस्तुओं को शीघ्र राहत देने की आवश्यकता पर विचार करने के लिए मंत्रियों के एक समूह (जीओएम) का गठन किया जाय।
- **माल पर अन्य राहत**
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के सहयोग से आयोजित किए जा रहे लिम्फैथिक फाइलेरिस उन्मूलन कार्यक्रम का समर्थन करने के लिए डायथाइलकार्बाजिन (डीईसी) टैबलेट पर जीएसटी दरों को 5 प्रतिशत तक (12 प्रतिशत से) कम करने की सिफारिश की गई है।
- मरम्मत के बाद पुनः आयात किए गए माल के मरम्मत मूल्य पर आईजीएसटी की वसूली।
- टैरिफ हेडिंग 8424 के तहत आने वाले ड्रिप सिंचाई प्रणाली के कुछ हिस्सों पर लागू होने वाली 12 प्रतिशत जीएसटी दर ही लागू होगी, भले ही इन मर्दों को अलग से बेचा गया है।
- सेवाएं – सरकार द्वारा प्रायोजित किसी भी मध्याह्न भोजन योजना के तहत आंगनवाड़ी सहित एक शैक्षिक संस्थान को प्रदान की जाने वाली सेवाओं की आपूर्तियों को सरकारी अनुदान या कार्पोरेट अनुदान से वित्तपोषण के बावजूद जीएसटी लगाने से छूट प्राप्त है।
- प्रवेश परीक्षा सहित परीक्षा के माध्यम से प्रदान की जाने वाली इनपुट सेवाओं को जीएसटी से छूट दी गई है।
- डेवलपर प्रमोटरों द्वारा भूमि स्वामी प्रमोटर पर लगाए गये जीएसटी के क्रेडिट का उपयोग ऐसे अपार्टमेंट के संबंध में कर सकते हैं, जो बाद में भूमि प्रमोटर द्वारा बेचे जाते हैं और जिस पर जीएसटी का भुगतान किया जाता है।
- पोतों/जहाजों के संबंध में एमआरओ सेवाओं पर जीएसटी को 18 प्रतिशत से घटाकर 5 प्रतिशत किया जाएगा।
- पोतों/जहाजों के संबंध में एमआरओ सेवाओं की बी 2 बी आपूर्ति का पीओएस सेवा प्राप्तकर्ता के स्थल पर होगा।
- एक रोप-वे के निर्माण के माध्यम से एक सरकारी संस्था को आपूर्ति की जाने वाली सेवाओं को स्पष्ट करने के लिए 18 प्रतिशत की दर से जीएसटी लगता है।

- सरकार द्वारा अपने सार्वजनिक उपक्रमों, बैंकों तथा वित्तीय संस्थानों से लिए गए ऋण की गारंटी के रूप में प्रदान की जाने वाली सेवाओं को जीएसटी से छूट प्रदान की गई है।
- **व्यापार सुविधा के लिए उपाय**
- कर-दाताओं को राहत प्रदान करने के लिए विलंब शुल्क की अधिकतम सीमा 500 रुपये (₹. 250/- प्रत्येक सीजीएसटी/एसजीएसटी हेतु) प्रति रिटर्न उन करदाताओं के लिए जिनकी जुलाई, 2017 से अप्रैल, 2021 तक की कर अवधि के लिए कोई कर देयता नहीं थी।
- अन्य करदाताओं के लिए प्रति रिटर्न विलंब शुल्क अधिकतम 1000 रुपये तक सीमित है।
- सीजीएसटी अधिनियम की धारा 47 के तहत जीएसटीआर-3 बी में शून्य कर देयता वाले या जीएसटीआर-1 में शून्य बाहरी आपूर्ति वाले करदाताओं के लिए 500 रुपये का विलंब शुल्क लगेगा।
- पूर्व वर्ष में 1.5 करोड़ रुपये तक वार्षिक कुल कारोबार करने वाले करदाताओं के लिए विलंब शुल्क को अधिकतम 2000 रुपये तक सीमित किया जाएगा।
- पूर्व वर्ष में 1.5 करोड़ रुपये से 5 करोड़ रुपये के बीच तक वार्षिक कुल कारोबार करने वाले करदाताओं के लिए विलंब शुल्क को अधिकतम 5000 रुपये (CGST 2500 + SGST 2500) रुपये तक सीमित किया जाएगा।
- पूर्व वर्ष में 5 करोड़ रुपये से अधिक वार्षिक कारोबार करने वाले करदाताओं के लिए विलंब शुल्क को अधिकतम 10,000 रुपये (CGST 5000 + SGST 5000) तक सीमित किया जाएगा।
- कंपोजिशन करदाताओं द्वारा फार्म GSTR – 4 प्रस्तुत करने में देरी के लिए विलंब शुल्क 500 रुपये प्रति रिटर्न और अगर कर देनदारी रिटर्न में शून्य है, तो प्रति रिटर्न दूसरों के लिए 2000 रुपये।
- फार्म GSTR – 7 को देरी से प्रस्तुत करने पर देय विलंब शुल्क को घटाकर 50 ₹/दिन किया जाएगा तथा अधिकतम 2000 ₹. तक सीमित किया जाएगा।
- छोटे करदाताओं के लिए (कुल कारोबार 5 करोड़ रुपये तक) GSTR – 3B में रिटर्न प्रस्तुत करने या पीएमटी 06 चालान दाखिल करने की नियत तारीख से पहले 15 दिनों के लिए शून्य दर और उसके बाद अगले 45 दिनों के लिए और क्रमशः मार्च, 2021 एवं अप्रैल, 2021 के 30 दिनों के लिए 9 प्रतिशत की दर।
- मई 2021 में नियत तारीख से पहले 15 दिनों के लिए ब्याज की शून्य दर तथा अगले 15 दिनों के लिए दर को कमकर 9 प्रतिशत किया गया।
- बड़े करदाताओं के लिए (कुल कारोबार 5 करोड़ रुपये से अधिक) मई, 2021 अवधि में रिटर्न दाखिल करने की नियत तारीख के बाद 15 दिनों के लिए 9 प्रतिशत की दर से कम ब्याज तथा नियत तारीख से 15 दिनों के लिए रिटर्न प्रस्तुत करने में देरी पर विलंब शुल्क की छूट।

- जीएसटी अधिनियम के तहत किसी भी प्राधिकरण या किसी व्यक्ति द्वारा विभिन्न कार्यों को पूरा करने की समय सीमा को कुछ अपवादों को छोड़कर 30 जून, 2021 तक बढ़ा दी गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/nirmala-sitharaman-to-chair-43rd-gst-council-meeting-on-may-28/articleshow/82656908.cms>

## स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों की स्थापना के संदर्भ में शीर्ष राज्य

प्रश्न-18 मई, 2021 को प्रकाशिता रिपोर्टों के अनुसार आयुष्मान भारत कार्यक्रम के तहत स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों की स्थापना के संदर्भ में कौन राज्य प्रथम स्थान पर है?

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

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 18 मई, 2021 को कर्नाटक के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग ने जानकारी प्रदान की कि राज्य ग्रामीण क्षेत्रों में व्यापक प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने हेतु आयुष्मान भारत कार्यक्रम के तहत स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों की स्थापना करने के संदर्भ में शीर्ष पर (पहले स्थान) है।
- कर्नाटक वर्ष 2020-21 की परियोजनाओं को लागू करने के संबंध में अग्रणी राज्य है।
- केंद्र सरकार ने 2,263 स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्र स्थापित करने का लक्ष्य रखा था, जबकि राज्य ने 31 मार्च तक 3300 केंद्रों को अपग्रेड कर लिया, जो कि निर्धारित लक्ष्य से 146 प्रतिशत अधिक है। साथ ही केंद्र सरकार ने 2096 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों को स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्र (एचडब्ल्यूसी) के रूप में अपग्रेड करने का लक्ष्य रखा था और अब तक 2168 को अपग्रेड किया गया है, जो निर्धारित लक्ष्य से 103 प्रतिशत अधिक है।
- 294 शहरी प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों (पीएचसी) को अपग्रेड करने के लक्ष्य की तुलना में 364 पीएचसी को अपग्रेड किया गया है, जो निर्धारित लक्ष्य से 124 प्रतिशत अधिक है।
- केंद्र की सिफारिश के अनुसार, राज्य में कुल 4653 एचडब्ल्यूसी स्थापित किए जाने हैं, जिनमें से 5832 स्थापित किए जा चुके हैं, जो निर्धारित लक्ष्य से 125 प्रतिशत अधिक हैं।
- आयुष्मान भारत-आरोग्य कर्नाटक योजना के तहत सभी को गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के उद्देश्य से सभी पीएचसी को राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के तहत अपग्रेड किया जा रहा है।
- राज्य ने 11,595 केंद्रों को एचडब्ल्यूसी के रूप में अपग्रेड करने का लक्ष्य रखा है।

- व्यस्कों के लिए परामर्श सत्र, सार्वजनिक योग शिविर, ईएनटी देखभाल, आपात स्थिति के दौरान प्राथमिक चिकित्सा और तृतीयक अस्पतालों के लिए रेफरल इन केंद्रों में दी जाने वाली कुछ सेवाएं हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/karnataka/health-and-wellness-centres-karnataka-ranks-first/article34590753.ece>

## फरजाद-बी गैस क्षेत्र

**प्रश्न-17 मई, 2021 को ईरान सरकार द्वारा फरजाद-बी गैस क्षेत्र को विकसित करने का ठेका एक स्थानीय कंपनी को देने का निर्णय करने से भारत इस परियोजना से बाहर हो गया है। इस परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?**

- (a) 17 मई, 2021 को फरजाद-बी गैस क्षेत्र को विकसित करने हेतु द नेशनल ईरानियन ऑयल कंपनी ने पेट्रोपार्स ग्रुप के साथ 1.78 बिलियन अमेरिकी डॉलर के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।
- (b) इस विशाल गैस क्षेत्र की खोज वर्ष 2002 में भारतीय कंपनी ओएनजीसी विदेश लिमिटेड ने फारसी अपतटीय अन्वेषण ब्लॉक में की थी।
- (c) इस गैस क्षेत्र में 23 ट्रिलियन क्यूबिक फीट गैस का भंडार होने का अनुमान है, जिसमें से लगभग 60 प्रतिशत गैस निकाली जा सकती है।
- (d) इस क्षेत्र में लगभग 5000 बैरल प्रति बिलियन क्यूबिक फीट तरल प्राकृतिक गैस का भंडार भी है।



**उत्तर—(b)**

**संबंधित तथ्य**

- 17 मई, 2021 को ईरान सरकार द्वारा फरजाद-बी गैस क्षेत्र को विकसित करने का ठेका एक स्थानीय कंपनी को देने का निर्णय करने से भारत इस परियोजना से बाहर हो गया है।
- इस गैस क्षेत्र को विकसित करने हेतु द नेशनल ईरानियन ऑयल कंपनी (एनआईओसी) ने पेट्रोपार्स ग्रुप के साथ 1.78 बिलियन अमेरिकी डॉलर के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।
- इस विशाल गैस क्षेत्र की खोज वर्ष 2008 में भारतीय कंपनी ओएनजीसी विदेश लिमिटेड ने फारसी अपतटीय अन्वेषण ब्लॉक में की थी।
- इस गैस क्षेत्र में 23 ट्रिलियन क्यूबिक फीट गैस का भंडार होने का अनुमान है, जिसमें से लगभग 60 प्रतिशत गैस निकाली जा सकती है।
- इस क्षेत्र में लगभग 5000 बैरल प्रति बिलियन क्यूबिक फीट तरल प्राकृतिक गैस का भी भंडार है।

- 17 मई को जिस बायोबैक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए गए हैं, उसके तहत पांच वर्ष के दौरान क्षेत्र में प्रतिदिन 28 मिलियन क्यूबिक मीटर गैस का उत्पादन किए जाना परिकल्पित है।
- ओएनजीसी विदेश लिमिटेड (ओवीएल) और उसके सहयोगियों ने खोज के विकास के लिए 11 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक के निवेश की पेशकश की थी, जिसे बाद में फरजाद-बी नाम दिया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/world/asia/iran-wanted-to-involve-india-at-later-stage-in-development-of-farzad-b-gas-field-mea20210520223004/>

## ‘एनईपी 2020’ मंच का प्रारंभ

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में प्रारंभ किए गये ‘माईएनईपी 2020’ से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- (1) एनसीटीई के वेबपोर्टल पर ‘माईएनईपी 2020’ मंच का प्रारंभ केंद्रीय शिक्षामंत्री रमेश पोखरियाल ‘निशंक’ द्वारा किया गया।
- (2) यह मंत्र ‘एनपीएसटी’ तथा ‘एनएमएम’ के विकास को लेकर मसौदा तैयार करने के लिए हितधारकों से सुझाव आमंत्रित करता है।
- (3) ‘माईएनईपी 2020’ मंच का संचालन 1 अप्रैल, 2021 से 31 मार्च, 2022 तक किया जाएगा।
- (4) इसके तहत विशेषज्ञ समिति परामर्श अवधि के दौरान एकत्र किए गये सुझावों की व्यापक समीक्षा करेगी तथा अंत में सार्वजनिक समीक्षा के लिए मसौदा तैयार करेगी।

उपर्युक्त दिए गये कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करें-

- (a) 1 एवं 2 (b) 1, 2 एवं 3 (c) 2, 3 एवं 4 (d) 1, 2 एवं 4

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 1 अप्रैल, 2021 को केंद्रीय शिक्षामंत्री रमेश पोखरियाल ‘निशंक’ ने एनसीटीई (NCTE) वेबपोर्टल पर ‘माईएनईपी 2020’ (My NEP 2020) मंच की शुरुआत की।
- यह मंच ‘नेशनल प्रोफेशनल स्टैंडर्ड्स फॉर टीचर्स’ (NPST) और ‘नेशनल मिशन फॉर मेंटरिंग प्रोग्राम मेम्बरशिप’ (NMM) के विकास को लेकर मसौदा तैयार करने के लिए हितधारकों से सुझाव आमंत्रित करता है।
- ‘माईएनईपी 2020’ मंच का संचालन 1 अप्रैल से 31 मई, 2021 तक किया जाएगा।



- ध्यातव्य है कि डिजिटल परामर्स का यह अभ्यास शिक्षकों के शिक्षा क्षेत्र में सतत एवं सकारात्मक बदलाव के लिए शिक्षक नीति पर दस्तावेज तैयार करने के लिए शिक्षक, शिक्षा से जुड़े, शिक्षाविदों और अन्य हितधारकों की भागीदारी की परिकल्पना करता है।
- गौरतलब है कि 'एनईपी 2020' के उपरोक्त दो बड़े सुझावों पर दस्तावेजों को तैयार करने के लिए एनसीटीई व्यक्तियों तथा संगठनों के साथ निकट परामर्स का काम करेगा।
- इसके तहत विशेषज्ञ समिति परामर्श अवधि के दौरान एकत्र किये गये सुझावों की व्यापक समीक्षा करेगी तथा अंत में सार्वजनिक समीक्षा के लिए मसौदा तैयार करेगी।
- हितधारकों में से समीक्षकों के द्वारा की गई टिप्पणियां प्राप्त होने के उपरांत इनका उपयोग अधिसूचना के लिए एक अंतिम मसौदा तैयार करने में की जाएंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1709060>

## भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में मेडिकल ऑक्सीजन की आपूर्ति

प्रश्न: जापान और यूएनडीपी पूर्वोत्तर के लिए कितने मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन संयंत्र उपलब्ध कराएंगे ?

(a) बारह (b) दस (c) आठ (d) नौ उत्तर (c)

संबंधित तथ्य



- जापान और यूएनडीपी पूर्वोत्तर के लिए आठ मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन संयंत्र उपलब्ध कराएंगे।
- ये उत्पादन संयंत्र इस क्षेत्र के अस्पतालों के 1300 से अधिक बिस्तरों को ऑक्सीजन प्रदान करने में मदद करेंगे।
- इसकी घोषणा केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने 11 मई, 2021 को की है।
- उल्लेखनीय है कि जापान सरकार और 'यूएनडीपी भारत' स्वास्थ्य और सामाजिक सुरक्षा प्रणालियों को मजबूत करने और जीवन पर वायरस के प्रभाव को दूर करने के लिए पिछले साल जून से ही कोविड -19 महामारी के लिए भारत सरकार की प्रतिक्रिया का संयुक्त रूप से समर्थन कर रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/japan-undp-to-provide-8-oxygen-generation-plants-to-ne-union-minister-101620738571914.html>

## आईएचआईपी का शुभारंभ

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच (आईएचआईपी) की शुरुआत की गई है। इस मंच के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 5 अप्रैल, 2021 को केंद्रीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने वर्चुअल माध्यम से एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच (आईएचआईपी) का शुभारंभ किया।
- (b) एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच मौजूदा समय में उपयोग किए जा रहे एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम (आईडीएसपी) की अगली पीढ़ी का अत्यधिक परिष्कृत संस्करण है।
- (c) यह विश्व का सबसे बड़ा ऑनलाइन रोग निगरानी मंच है।
- (d) इस मंच की सफलता मुख्य रूप से केंद्र द्वारा साझा किए गए डाटा की गुणवत्ता पर निर्भर करेगी।



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2021 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने नई दिल्ली में वर्चुअल माध्यम से एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच (आईएचआईपी) का शुभारंभ किया।
- एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच मौजूदा समय में उपयोग किए जा रहे एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम (आईडीएसपी) की अगली पीढ़ी का अत्यधिक परिष्कृत संस्करण है।
- यह विश्व का सबसे बड़ा ऑनलाइन रोग निगरानी मंच है।
- भारत इस तरह की एक उन्नत रोग निगरानी प्रणाली अपनाने वाला विश्व का पहला देश है।
- आईएचआईपी के नए संस्करण में भारत के रोग निगरानी कार्यक्रम के लिए डाटा इंटी और प्रबंधन होगा। पहले की 18 बीमारियों की तुलना में अब 33 रोगों पर नजर रखने के अलावा यह डिजिटल मोड में निकट वास्तविक समय के डाटा को सुनिश्चित करेगा, जिसे काम करने के तरीके पेपर-मोड के साथ पूरा किया जाएगा।
- इस मंच की सफलता मुख्य रूप से राज्यों द्वारा साझा किए गए डाटा की गुणवत्ता पर निर्भर करेगी।
- देश के छोटे से छोटे गांवों एवं प्रखंडों में फैली बीमारी के शुरुआती लक्षणों के बारे में बताने के लिए इस तरह का एक उन्नत डिजिटल प्लेटफॉर्म किसी भी संभावित प्रकोप या महामारी को शुरुआत में ही निपटने में सहायता करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1709676>

## पेट्रोल के साथ इथेनॉल मिश्रण में भारत का नया रिकॉर्ड

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में भारत में पेट्रोल के साथ इथेनॉल का मिश्रण 7.2 प्रतिशत से अधिक हो गया है।  
भारत कब तक 10 प्रतिशत के मिश्रण के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए अग्रसर है?

(a) 2021 (b) 2022 (c) 2024 (d) 2025

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में भारत में पेट्रोल के साथ इथेनॉल का मिश्रण इथेनॉल आपूर्ति वर्ष 2020-21 (दिसंबर से नवंबर) के पहले चार महीने में 7.2 प्रतिशत से अधिक हो गया है।
- ध्यातव्य है कि भारत पेट्रोल के साथ इथेनॉल के मिश्रण को वर्ष 2022 तक 10 प्रतिशत मिश्रण के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए अग्रसर है।
- उद्योगों के सूत्रों के अनुसार, अगर तेल विपणन कंपनियां अपने द्वारा अनुबंधित इथेनाल को उठाती हैं तो नवंबर, 2021 तक भारत औसतन 8 प्रतिशत इथेनॉल मिश्रण को प्राप्त कर सकता है।
- ध्यातव्य है कि अब तक पेट्रोल के साथ इथेनॉल का मिश्रण अखिल भारतीय स्तर पर लगभग 5.2 प्रतिशत रहा है।
- गोवा, कर्नाटक, महाराष्ट्र, गुजरात, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पंजाब, दिल्ली, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, दमन एवं दीव जैसे राज्यों केंद्रशासित प्रदेशों में 9.5 से 10 प्रतिशत इथेनॉल को पेट्रोल के साथ मिश्रित किया जा रहा है।
- ये राज्य तथा केंद्रशासित प्रदेश 2022 के लक्ष्य को प्राप्त करने के कॉफी करीब हैं।
- इथेनॉल नीति के अनुसार, चीनी कंपनियां अनुबंधित इथेनॉल को निकटतम तेल विपणन कंपनियों (OMC) के डिपो में वितरित करने को बाध्य हैं, जिसके लिए तेल विपणन कंपनियों को परिवहन शुल्क का भुगतान करना पड़ेगा।
- यहां समस्या यह है कि चीनी कंपनियों को पूर्ण परिवहन प्रतिपूर्ति नहीं मिल रही है।
- ऐसा इसलिए है कि ईंधन की कीमत में मौजूदा वृद्धि से पहले अक्टूबर, 2020 में परिवहन के लिए आधार दर तय की गई थी।
- यही कारण है कि चीनी कंपनियों को 3 से 5 रुपये प्रति लीटर का अतिरिक्त बोझ उठाना पड़ता है। ध्यातव्य है कि भारत सरकार ने जनवरी, 2003 में 5 प्रतिशत इथेनॉल मिश्रित पेट्रोल की आपूर्ति के लिए 'इथेनाल मिश्रित पेट्रोल की आपूर्ति के लिए 'इथेनाल मिश्रित पेट्रोल कार्यक्रम' (EBP) प्रारंभ करने का निर्णय लिया गया था।

- जनवरी, 2003 में 9 राज्यों, यथा-महाराष्ट्र, गुजरात, गोवा, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पंजाब, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु तथा 4 केंद्रशासित प्रदेशों में इथेनॉल मिश्रित पेट्रोल कार्यक्रम का प्रारंभ किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/economy-policy/at-7-2-india-blends-record-ethanol-with-petrol-in-first-4-months-121040500016\\_1.html#:~:text=Ethanol%20blending%20in%20India%20has,per%20cent%20blending%20by%202022.](https://www.business-standard.com/article/economy-policy/at-7-2-india-blends-record-ethanol-with-petrol-in-first-4-months-121040500016_1.html#:~:text=Ethanol%20blending%20in%20India%20has,per%20cent%20blending%20by%202022.)

## आईएनएस राजपूत

प्रश्न-21 मई, 2021 को भारतीय नौसेना के पहले विध्वंसक जहाज 'आईएनएस राजपूत' को कार्यमुक्त कर दिया गया। इसको किस वर्ष कमीशन किया गया था?

(a) वर्ष 1972 (b) वर्ष 1980 (c) वर्ष 1996 (d) वर्ष 1992

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 21 मई, 2021को भारतीय नौसेना के पहले विध्वंसक जहाज 'आईएनएस राजपूत' को कार्यमुक्त किया गया।
- भारतीय नौसेना के राजपूत क्लास विध्वंसक के प्रमुख जहाज के रूप में इसे 4 मई, 1980 को कमीशन किया गया था।
- यह पोत जून, 1988 तक मुंबई में स्थित था एवं तत्पश्चात पूर्वी बेड़े के भाग के तौर पर नए सिरेसे विशाखापत्तनम भेजा गया था।
- यह जहाज हथियार और सेंसरों की ऋखला से सुसज्जित था। जिसमें सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइलें विमान रोधी बंदूकें, टारपीडो और पनडुब्बी रोधी रॉकेट लांचर शामिल थे।
- यह सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल व लंबी दूरी की ब्रह्मस मिसाइल को दागने की क्षमता वाला पहला पोत भी था।
- वह भारतीय सेना की रेजिमेंट 'राजपूत रेजिमेंट' से संबद्ध होने वाला भारतीय नौसेना का पहला जहाज भी था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pib.gov.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1720221>

<https://www.pib.gov.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1720758>

## राष्ट्रीय उन्नत रसायन बैट्री भंडारण कार्यक्रम

प्रश्न-12 मई, 2021 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना 'राष्ट्रीय उन्नत रसायन बैट्री भंडारण कार्यक्रम' को मंजूरी प्रदान की। इस कार्यक्रम के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) भारी उद्योग मंत्रालय द्वारा यह योजना प्रस्तावित की गई थी।
- (b) इस योजना के तहत 50 गीगावाट ऑवर्स और 5 गीगावाट ऑवर्स की 'उपयुक्त' एसीसी बैट्री की निर्माण क्षमता प्राप्त करने का लक्ष्य है।
- (c) इसकी लागत राशि 20,500 करोड़ रुपये है।
- (d) एसीसी बैट्री भंडारण निर्माण परियोजनाओं में लगभग 45,000 करोड़ रुपये का सीधा निवेश होगा।



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 12 मई, 2021 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना 'राष्ट्रीय उन्नत रसायन बैट्री भंडारण कार्यक्रम' को मंजूरी प्रदान की।
- भारी उद्योग मंत्रालय द्वारा यह योजना प्रस्तावित की गई थी।
- इस योजना के तहत 50 गीगावाट ऑवर्स और 5 गीगावाट ऑवर्स की 'उपयुक्त' एसीसी बैट्री की निर्माण क्षमता प्राप्त करने का लक्ष्य है।
- इसकी लागत राशि 18,100 करोड़ रुपये है।
- ज्ञातव्य है कि गीगावाट ऑवर्स का अर्थ एक घंटे में 1 अरब वाट ऊर्जा प्रति घंटा निर्माण करना है।
- एसीसी उन्नत भंडारण प्रौद्योगिकी की नई पीढ़ी है, जिसके तहत बिजली को इलेक्ट्रो-केमिकल या रासायनिक ऊर्जा के रूप में सुरक्षित किया जा सकता है।
- एसीसी की मांग वर्तमान में भारत में आयात के माध्यम से पूरी की जा रही है।
- राष्ट्रीय उन्नत रासायनिक सेल (एसीसी) बैट्री भंडारण से आयात पर निर्भरता कम होगी।
- एसीसी बैट्री भंडारण निर्माता का चयन एक प्रतिस्पर्धात्मक बोली प्रक्रिया के माध्यम से किया जाएगा। निर्माण इकाई को 2 वर्षों के भीतर काम चालू करना होगा।
- प्रोत्साहन राशि को 5 वर्षों के दौरान दिया जाएगा।
- विशिष्ट ऊर्जा सघनता और स्थानीय मूल्य संवर्धन में बढ़ोतरी के साथ प्रोत्साहन राशि को भी बढ़ा दिया जाएगा।
- एसीसी बैट्री भंडारण निर्माता में से प्रत्येक को यह भरोसा दिलाना होगा कि वह कम से कम 5 गीगावाट ऑवर्स की निर्माण सुविधा सुनिश्चित करेगा।

- इसके अलावा उन्हें यह भी सुनिश्चित करना होगा कि 5 वर्षों के भीतर यह परियोजना स्तर पर मूल्य संवर्धन करेगा और साथ ही लाभार्थी फर्मों को कम-से कम 25 प्रतिशत का घरेलू मूल्य संवर्धन करना होगा तथा 2 वर्षों में 225 करोड़ रुपये/गीगावाॅट ऑवर्स का अनिवार्य निवेश करना होगा। बाद में उसे 5 वर्षों के भीतर 60 प्रतिशत तक घरेलू मूल्य संवर्धन करना होगा।
- इस कार्यक्रम के तहत भारत में कुल 50 गीगावाॅट ऑवर्स की एसीसी निर्माण सुविधा की स्थापना की जाएगी।
- एसीसी बैट्री भंडारण निर्माण परियोजनाओं में लगभग 45,000 करोड़ रुपये का सीधा निवेश होगा।
- संभावना है कि इस योजना के तहत एसीसी बैट्री निर्माण से विद्युत चालित वाहन (ईवी) को प्रोत्साहन मिलेगा और पेट्रोल-डीजल पर निर्भरता कम होगी, जिसके कारण 2,00,000 करोड़ रुपये से 2,50,000 करोड़ रुपये की बचत होगी।
- एसीसी कार्यक्रम से ग्रीन हाउस गैस के उत्सर्जन में भारत की हिस्सेदारी में कमी आएगी।
- इससे प्रतिवर्ष लगभग 20,000 करोड़ रुपये का आयात कम होगा।
- एसीसी में उच्च विशिष्ट ऊर्जा सघनता को हासिल करने के लिए अनुसंधान और विकास को प्रोत्साहन दिया जाएगा।
- नई और अनुकूल बैट्री प्रौद्योगिकियों को प्रोत्साहन प्रदान किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1717938>

हर ग्रामीण घर तक पानी की आपूर्ति करने वाला चौथा राज्य/केंद्रशासित प्रदेश

प्रश्न-मई, 2021 में कौन राज्य/केंद्रशासित प्रदेश जल जीवन मिशन के तहत हर ग्रामीण घर तक नल द्वारा पानी की आपूर्ति करने वाला चौथा राज्य/केंद्रशासित प्रदेश बन गया है?

(a) पुडुचेरी (b) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह (c) गोवा (d) तेलंगाना

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 10 मई, 2021 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, पुडुचेरी हर ग्रामीण घर में नल द्वारा पानी कनेक्शन पहुंचाकर 'हर घर जल' के लक्ष्य को प्राप्त करने वाला केंद्रशासित प्रदेश बन गया है।
- केंद्र सरकार के फ्लैग शिप कार्यक्रम जल जीवन मिशन के तहत हर ग्रामीण घर तक पानी की आपूर्ति करने वाला पुडुचेरी चौथा राज्य/केंद्रशासित प्रदेश है।

- इससे पूर्व गोवा, तेलंगाना तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह इस लक्ष्य को प्राप्त कर चुके हैं। इसके अलावा पंजाब, दादरा और नागर हवेली और दमन और दीव ने 75 प्रतिशत ग्रामीण घरों तक नल द्वारा जल पहुंचाने का कीर्तिमान बनाया है।
- 34.73 लाख में से पंजाब के 26.31 लाख घरों (76 प्रतिशत) में नल द्वारा पानी की आपूर्ति है और पंजाब राज्य में वर्ष 2022 तक सभी ग्रामीण परिवारों के 100 प्रतिशत तक कवरेज की योजना है। पुडूचेरी के सभी 1.16 लाख ग्रामीण घरों में पानी की आपूर्ति की जा रही है।
- इस केंद्रशासित प्रदेश ने निर्धारित लक्ष्य से पहले ही 'हर घर जल' का दर्जा हासिल किया है।
- जल जीवन मिशन केंद्र सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य वर्ष 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण घर में नल द्वारा जल कनेक्शन उपलब्ध कराना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1717483>

## भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक, 2021

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुए भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक, 2021 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) 8 मई, 2021 को भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक, 2021 वर्चुअली संपन्न हुई।



(ii) यह प्रथम अवसर है, जब यूरोपीय संघ ने भारत के साथ यूरोपीय संघ +27 प्रारूप में एक बैठक की मेजबानी की है।

(iii) इस बैठक का आयोजन यूरोपीय संघ परिषद के वर्तमान अध्यक्ष बेल्जियम के प्रधामंत्री की पहल पर किया गया है।

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

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

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 8 मई, 2021 को भारत यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक, 2021 वर्चुअली संपन्न हुई।
- इस बैठक का आयोजन यूरोपीय संघ के सभी सदस्य देशों के शीर्ष नेताओं के साथ-साथ यूरोपीय परिषद और यूरोपीय आयोग के अध्यक्ष की भागीदारी के साथ एक हाइब्रिड प्रारूप में किया गया था। यह प्रथम अवसर है जब यूरोपीय संघ ने भारत के साथ यूरोपीय संघ +27 प्रारूप में एक

बैठक की मेजबानी की है। इस बैठक का आयोजन यूरोपीय संघ परिषद के वर्तमान अध्यक्ष पुर्तगाल के प्रधानमंत्री की पहल पर किया गया।

- यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष चार्ल्स मिशेल के निमंत्रण पर, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस बैठक में भाग लिया। बैठक के दौरान, नेताओं ने लोकतंत्र, मौलिक स्वतंत्रता, कानून के अनुरूप शासन और बहुपक्षवाद के लिए एक साझा प्रतिबद्धता के आधार पर भारत-यूरोपीय संघ रणनीतिक साझेदारी को और मजबूत बनाने की इच्छा व्यक्त की।
- उन्होंने तीन प्रमुख विषयगत क्षेत्रों-(i) विदेश नीति एवं सुरक्षा, (ii) कोविड-19 जलवायु और पर्यावरण तथा (iii) व्यापार, संपर्क और प्रौद्योगिकी पर विचार-विमर्श किया।
- इस अवसर पर भारत तथा यूरोपीय संघ ने डिजिटल, ऊर्जा, परिवहन और लोगों से लोगों के बीच संपर्क बढ़ाने पर केंद्रित एक महत्वाकांक्षी और व्यापक संपर्क साझेदारी का भी शुभारंभ किया।
- भारत और यूरोपीय संघ ने डिजिटल और उभरती प्रौद्योगिकी जैसे 5 जी, एआई, क्वांटम और हाई-परफार्मेंस कम्प्यूटिंग पर द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की।
- यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक के साथ जलवायु, डिजिटल और स्वास्थ्य सेवा में सहयोग के सिद्धांतों पर प्रकाश डालने के लिए एक भारत-यूरोपीय संघ व्यापार गोलमेज सम्मेलन का भी आयोजन किया गया।
- साथ ही पुणे मेट्रो रेल परियोजना के लिए 150 मिलियन यूरो के वित्त अनुबंध पर वित्त मंत्रालय, भारत सरकार तथा यूरोपीय निवेश बैंक द्वारा हस्ताक्षर किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/33853/Joint\\_Statement\\_on\\_IndiaEU\\_Leaders\\_Meeting\\_May\\_08\\_2021](https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/33853/Joint_Statement_on_IndiaEU_Leaders_Meeting_May_08_2021)

## हवाई यात्री रोपवे प्रणाली विकसित करने हेतु भूमि का हस्तांतरण

प्रश्न-देहरादून और मसूरी के बीच हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा प्रस्तावित रोपवे की लंबाई कितनी होगी?

(a) 4450 मीटर (b) 4681 मीटर (c) 5215 मीटर (d) 5580 मीटर

उत्तर(d)

संबंधित तथ्य



- 12 मई, 2021 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मसूरी स्थित भारत-तिब्बत सीमा पुलिस बल (आईटीबीपी) की 1500 वर्ग मीटर भूमि उत्तराखंड सरकार को हस्तांतरित करने की मंजूरी प्रदान की।

- इससे राज्य सरकार वहां अपनी एक आधारभूत परियोजना-देहरादून और मसूरी के बीच हवाई यात्री रोपवे प्रणाली (एरियल पैसेंजर रोपवे सिस्टम) का निर्माण कर सकेगी।
- प्रस्तावित रोपवे की लंबाई 5580 मीटर होगी जो कि एक मोनो केबल रोपवे होगा।
- इस रोपवे को सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) के तहत बनाया जाएगा।
- इसका निचला टर्मिनल स्टेशन देहरादून के पुर्कुल गांव में होगा और ऊपरी टर्मिनल स्टेशन मसूरी में होगा।
- इस रोपवे की अनुमानित लागत राशि 285 करोड़ रुपये है।
- इस रोपवे की ढुलाई क्षमता दोनों दिशाओं से 1000 यात्री प्रतिघंटा होगी।
- इससे देहरादून और मसूरी के बीच सड़क मार्ग पर होने वाले यातायात में काफी कमी आएगी।
- इस परियोजना से 350 लोगों को प्रत्यक्ष और 1500 से अधिक लोगों को अप्रत्यक्ष रोजगार प्राप्त होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1717939>

## असम के 15वें मुख्यमंत्री

प्रश्न-10 मई, 2021 को किसने असम के 15 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया?

(a) अतुल बोरा (b) सर्बानंद सोनोवाल (c) हिमंत बिस्वा सरमा (d) बिमल बोहरा

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 10 मई, 2021 को भाजपा नेता और पूर्वोत्तर प्रजातांत्रिक गठबंधन के संयोजक हिमंत बिस्वा सरमा ने असम के 15 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राज्यपाल प्रो. जगदीश मुखी ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- उनके साथ 13 और विधायकों ने शपथ ली।
- इस पद पर इन्होंने सर्बानंद सोनोवाल का स्थान लिया।
- गौरतलब है कि 2 मई, 2021 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी चुनाव परिणाम में असम की 126 सदस्यीय विधान सभा सीटों में से सत्तारूढ़ भाजपा ने सर्वाधिक 60 सीटों पर जीत दर्ज की।
- इसके पश्चात भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 29 सीटें, ऑल इंडिया यूनाइटेड डेमोक्रेटिक फ्रंट को 16 सीटें, असम गण परिषद को 9 सीटें, बोडोलैंड पीपुल्स फ्रंट को 4 सीटें, युनाइटेड पीपुल्स पार्टी,

लिबरल को 6 सीटें और कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्कसिस्ट) तथा अन्य को 1-1 सीटें प्राप्त हुईं।

- भाजपा नीत गठबंधन, राज्य में पहली गैर कांग्रेसी सरकार है जिसने लगातार दूसरी बार चुनाव जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/elections/assembly-elections/himanta-biswa-sarma-takes-oath-as-the-chief-minister-of-assam-11620629211767.html>

## सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020

प्रश्न-मई, 2021 में केंद्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने आधार की प्रासंगिकता को कवर करने वाली सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020 की किस धारा को अधिसूचित कर दिया है?

(a) धारा 118 (b) धारा 121 (c) धारा 125 (d) धारा 142

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 5 मई, 2021 को केंद्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने आधार की प्रासंगिकता को कवर करने वाली सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020 की धारा 142 को अधिसूचित कर दिया है।
- सामाजिक सुरक्षा संहिता के तहत इस धारा को प्रवासी मजदूरों सहित अन्य श्रमिकों के डेटाबेस को एकत्रित करने हेतु अधिसूचित किया गया है।
- इस धारा की अधिसूचना जारी होने से श्रम एवं रोजगार मंत्रालय विभिन्न सामाजिक सुरक्षा योजनाओं के अंतर्गत अपने डेटाबेस के लिए लाभार्थियों के आधार का विवरण प्राप्त करने में सक्षम होगा। आधार के अभाव में किसी भी मजदूर को सरकारी लाभ से वंचित नहीं रखा जाएगा।
- असंगठित श्रमिकों का राष्ट्रीय डेटाबेस (एनडीयूडब्ल्यू) राष्ट्रीय सूचना केंद्र द्वारा विकसित किया जा रहा है, जो अभी एडवांस स्टेज में है।
- इस पोर्टल का उद्देश्य प्रवासी मजदूरों सहित असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों का डाटा एकत्रित करना है, जिससे सरकार की विभिन्न योजनाओं का लाभ इन श्रमिकों तक पहुंचाया जा सके।
- अंतर-राज्यीय प्रवासी मजदूर केवल आधार कार्ड के विवरण के माध्यम से अपने को इस पोर्टल पर पंजीकृत कर सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1716239>

## तीसरा आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय बैठक, 2021

प्रश्न-8-9 मई, 2021 के मध्य तीसरा आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय बैठक, 2021 वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से संपन्न हुआ। इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?

(a) प्रकाश जावडेकर (b) प्रहलाद सिंह पटेल (c) डॉ.एस. जयशंकर (d) डॉ. हर्षवर्धन

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 8-9 मई, 2021 के मध्य आर्कटिक क्षेत्र में अनुसंधान और सहयोग पर विचार-विमर्श के लिए तीसरे आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय बैठक, 2021' वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से संपन्न हुई।
- आइसलैंड और जापान द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जाने वाली यह एशिया की पहली मंत्रिस्तरीय बैठक है।
- इस वर्ष इस बैठक का मुख्य विषय (Theme) “नॉलेज फॉर ए सस्टेनेबल आर्कटिक” है।
- इस बैठक का आयोजन आर्कटिक क्षेत्र के बारे में सामूहिक समझ को बढ़ाने के साथ-साथ इसकी निरंतर निगरानी पर जोर देते हुए शिक्षाविदों, स्वदेशी समुदायों, सरकारों और नीति-निर्माताओं सहित विभिन्न हितधारकों को इस दिशा में अवसर प्रदान करने के लिए किया गया।
- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी और पृथ्वी विज्ञान मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- उन्होंने भारत को अगले या भविष्य के एएसएम की मेजबानी करने का अवसर दिये जाने का भी प्रस्ताव दिया।
- इस अवसर पर भारत ने आर्कटिक में, यथास्थान और रिमोट सेंसिंग दोनों में अवलोकन प्रणाली में योगदान करने की अपनी योजना साझा की।
- गौरतलब है कि भारत को वर्ष 2013 से 12 अन्य देशों (जापान, चीन, फ्रांस, जर्मनी, यूके, इटली, स्विट्जरलैंड, पोलैंड, स्पेन, नीदरलैंड, सिंगापुर और दक्षिण कोरिया) के साथ आर्कटिक परिषद में पर्यवेक्षक का दर्जा प्राप्त है।
- पेरिस में स्वालबार्ड संधि पर हस्ताक्षर के साथ आर्कटिक के साथ भारत का जुड़ाव वर्ष 1920 से है।
- जुलाई, 2008 के बाद से भारत के पास आर्कटिक में नॉर्वे के स्वालबार्ड क्षेत्र के न्यालेसुंड में 'हिमाद्री' नामक एक स्थायी अनुसंधान स्टेशन है।
- इसने जुलाई, 2014 से कांग्सजोर्डन जोर्ड में 'इंडआर्क' नामक एक बहु-संवेदक यथास्थल वेधाशाला भी तैनात की है।

- भारत से आर्कटिक क्षेत्र में अनुसंधान का समन्वयन, संचालन और प्रचार-प्रसार भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के तहत गोवा में स्थित राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं समुद्री अनुसंधान केंद्र (NCPOR) द्वारा किया जाता है।
- आर्कटिक परिषद आर्कटिक में सतत विकास और पर्यावरण संरक्षण के लिए सहयोग, समन्वय और सहभागिता को बढ़ावा देने के लिए एक उच्च-स्तरीय अंतर शासकीय फोरम है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://asm3.org/>

## भारत-ब्रिटेन वर्चुअल शिखर सम्मेलन,2021

प्रश्न-हाल ही में संपन्न हुए भारत-ब्रिटेन वर्चुअल शिखर सम्मेलन से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) यह सम्मेलन 4 मई,2021को संपन्न हुआ था।
- (ii) इससे एक नई भारत-ब्रिटेन वैश्विक नवाचार साझेदारी की घोषणा की गई।
- (iii) ब्रिटेन अनुसंधान और नवाचार संबंधी सहयोग के क्षेत्र में भारत का दूसरा सबसे बड़ा साझेदार है।

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

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 4 मई,2021 को भारत-ब्रिटेन वर्चुअल शिखर सम्मेलन,2021 संपन्न हुआ।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन इस सम्मेलन में भाग लिया।
- इस शिखर सम्मेलन में एक महत्वाकांक्षी 'रोडमैप 2030' को अपनाया गया।
- जिससे द्विपक्षीय संबंधों का दर्जा बढ़ाकर उन्हें व्यापक रणनीतिक साझेदारी का रूप दिया जा सके।
- यह रोडमैप अगले 10 वर्षों में दोनों देशों के लोगों के बीच पारस्परिक संपर्कों, व्यापार एवं अर्थव्यवस्था, रक्षा व सुरक्षा, जलवायु कार्रवाही और स्वास्थ्य जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में गहन व मजबूत जुड़ाव का मार्ग प्रशस्त करेगा।
- दोनों नेताओं ने कोविड-19 की मौजूदा स्थिति के साथ-साथ टीकों पर सफल साझेदारी सहित महामारी के खिलाफ लड़ाई में फिलहाल जारी आपसी सहयोग पर चर्चा की।

- दोनों देशों ने वर्ष 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार को दोगुना से भी अधिक करने का एक महत्वाकांक्षी लक्ष्य तय करते हुए एक 'उन्नत व्यापार साझेदारी' (ETP) का शुभारंभ किया।
- ईटीपी के एक हिस्से के रूप में भारत और ब्रिटेन ने एक व्यापक एवं संतुलित एफटीए (मुक्त व्यापार समझौता) पर बातचीत करने के लिए एक रोडमैप पर सहमति जताई।
- इस सम्मेलन में एक नई भारत-ब्रिटेन वैश्विक नवाचार साझेदारी की घोषणा की गई।
- जिसका उद्देश्य चुनिंदा विकासशील देशों को समावेशी भारतीय नवाचारों का हस्तांतरण करने में आवश्यक सहयोग प्रदान करेगा।
- गौरलब है कि ब्रिटेन अनुसंधान और नवाचार संबंधी सहयोग के क्षेत्र में भारत का दूसरा सबसे बड़ा साझेदार है।
- इसके अलावा दोनों देशों ने रक्षा और सुरक्षा संबंधों को मजबूत करने पर भी सहमति व्यक्त की। जिनमें समुद्री क्षेत्र आतंकवाद का मुकाबला करना और साइबरस्पेस क्षेत्र भी शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/33838/Roadmap+2030+for+IndiaUK+future+relations+launched+during+IndiaUK+Virtual+Summit+4+May+2021>

## अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

### अंतरराष्ट्रीय कर सहयोग बढ़ाने के लिए एडीबी के प्रयास

प्रश्न: अंतरराष्ट्रीय कर सहयोग बढ़ाने के लिए किस अंतरराष्ट्रीय प्राधिकरण ने टैक्स हब की शुरुआत की है ?

(a) एडीबी (b) आईएमएफ (c) विश्व बैंक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर (a)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में एडीबी(एशियाई विकास बैंक) ने अंतरराष्ट्रीय कर सहयोग बढ़ाने के लिए टैक्स हब लॉन्च किया है।
- 'आईटीसी'(अंतरराष्ट्रीय कर सहयोग) वास्तव में रणनीतिक नीति संवाद(strategic policy dialogue) को बढ़ावा देने, ज्ञान साझा करने में सुधार और एडीबी के सदस्यों और विकास भागीदारों के बीच कर नीति और प्रशासन पर समन्वय को मजबूत करने के लिए एक खुला और समावेशी मंच बनाने का केंद्र है।

- यह एडीबी के विकासशील सदस्य देशों (डीएमसी) में घरेलू संसाधन जुटाने और अंतरराष्ट्रीय कर सहयोग को मजबूत करने के लिए क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय संसाधनों को अधिकतम(maximize) करेगा।
- हब तीन मुख्य बिल्डिंग ब्लॉक्स पर डीएमसी का समर्थन करेगा-मध्यम अवधि की राजस्व रणनीतियों की तैयारी, कर प्रशासन के स्वचालन के लिए रोडमैप और अंतरराष्ट्रीय कर पहल में सक्रिय भागीदारी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://theprint.in/ani-press-releases/adb-launches-tax-hub-to-enhance-international-tax-cooperation/654125/>

## आईयूसीएन द्वारा 'नेचर इन ए ग्लोबलाइज्ड वर्ल्ड: कॉन्फ्लिक्ट एंड कंजर्वेशन' नामक रिपोर्ट जारी

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में जारी हुई 'नेचर इन ए ग्लोबलाइज्ड वर्ल्ड: कॉन्फ्लिक्ट एंड कंजर्वेशन' नामक रिपोर्ट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- (1) इस रिपोर्ट को 'यूनाइटेड नेशन इन्वायरनमेंट प्रोग्राम' द्वारा जारी किया गया है।
- (2) इस रिपोर्ट के अनुसार, जिन देशों में कृषि योग्य भूमि तथा जल जैसे प्राकृतिक संसाधनों का अभाव है, वे देश अधिक संघर्ष ग्रस्त हो जाते हैं। (3) इस रिपोर्ट के अनुसार, प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण तथा निरंतर प्रबंधन से शांति के निर्माण तथा संरक्षण की संभावनाओं को बढ़ाने में मदद मिल सकती है।
- (4) इस रिपोर्ट के अनुसार, प्रकृति का क्षरण संघर्ष के बढ़ते जोखिम से जुड़ा है।

उपर्युक्त दिए गए कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथनों का चुनाव करें-

- (a) 1 एवं 2 (b) 1, 2 एवं 3 (c) 1, 3 एवं 4
- (d) 2, 3 एवं 4

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 28 अप्रैल, 2021 को इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा 'नेचर इन ए ग्लोबलाइज्ड वर्ल्ड: कॉन्फ्लिक्ट एंड कंजर्वेशन (Nature in a Globalised world: Conflict and Conservation)' नामक शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की गई।



- आईयूसीएन द्वारा जारी इस रिपोर्ट के अनुसार, जिन देशों में कृषि योग्य भूमि और जल जैसे प्राकृतिक संसाधनों का अभाव या दुर्लभ हो जाते हैं, वे देश अधिक संघर्ष-ग्रस्त (Conflict-Prone) हो जाते हैं।
- इस रिपोर्ट के माध्यम से यह निष्कर्ष निकाला गया है कि प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और निरंतर प्रबंधन से शांति के निर्माण और संरक्षण की संभावनाओं को बढ़ाने में मदद मिल सकती है।
- इसके अतिरिक्त प्रकृति और संघर्ष के बीच संबंध को संबोधित करने के लिए नीति विकल्पों (Policy Options) की सिफारिश की जाती है।
- यह रिपोर्ट इस बात की जांच करती है कि पर्यावरण सशस्त्र संघर्ष को कैसे प्रभावित करता है, और प्राकृतिक दुनिया को प्रभावित करने वाले तथा इसके संरक्षण के लिए काम करने वाले लोग कैसे प्रभावित होते हैं।
- आईयूसीएन द्वारा जारी यह रिपोर्ट नीति-निर्माताओं को प्रकृति के संरक्षण और शांति को बढ़ावा देने के लिए ठोस कदमों को उठाये जाने की सिफारिश करती है।
- इस रिपोर्ट में पाया गया है कि प्रकृति का क्षरण संघर्ष के बढ़ते जोखिम से जुड़ा है।
- विश्लेषकों द्वारा बताया गया है कि पिछले 30 वर्षों में कृषि योग्य भूमि की उपलब्धता, सूखे की व्यापकता तथा देश की ग्रामीण आबादी का अधिकांश प्रतिशत का प्रकृति पर निर्भरता के फलस्वरूप सशस्त्र संघर्ष की घटनाएं हुई हैं।
- विश्लेषकों ने पाया है कि कम कृषि भूमि उपलब्ध होने या कम उत्पादक होने पर देश अधिक संघर्ष-ग्रस्त हैं, जबकि वे प्राकृतिक संसाधनों पर अधिक निर्भर होते हैं या जब सूखे की घटनाएं अक्सर होती हैं।
- इन निष्कर्षों से पता चलता है कि प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण, पुनर्स्थापन और टिकाऊ प्रबंधन से इस परिदृश्य की स्थिति और उत्पादकता में सुधार करके संघर्ष को चलाने वाले दबाव को कम करने में मदद मिल सकती है।
- जैसे-जैसे पर्यावरणीय क्षरण और जलवायु परिवर्तन में वृद्धि होती है, उसी प्रकार यह सुरक्षा, विकास और पर्यावरण नीति तैयार करते समय संघर्ष और प्रकृति के बीच संबंधों में महत्वपूर्ण होता जा रहा है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, इसके फलस्वरूप सशस्त्र संघर्ष का प्रकृति पर कई नकारात्मक प्रभाव पड़ते हैं।
- इनमें भोजन या व्यापार के लिए वन्यजीवों की प्रत्यक्ष हत्या, एक रणनीति और युद्ध के परिणामस्वरूप पारिस्थितिक तंत्र का क्षरण तथा संरक्षण का विघटन को शामिल किया जाता है।

- इस रिपोर्ट में पाया गया है कि दुनिया के कुछ अधिक जैवविविधता वाले क्षेत्रों में सशस्त्र संघर्ष की घटनाएं विशेष रूप से प्रचलित हैं।
- नागरिक अशांति तथा सैन्य अभ्यास 200 से अधिक संकट-ग्रस्त प्रजातियों (Threatened Species) के लिए खतरा उत्पन्न करते हैं, जिनमें प्रमुख रूप से संकटग्रस्त पूर्वी गोरिल्ला जैसी प्रतिष्ठित प्रजातियां शामिल हैं।
- इस रिपोर्ट में विश्लेषण किया गया है कि संरक्षित क्षेत्र अनुमानतः 15 प्रतिशत भूमि को कवर करते हैं, परंतु पिछले 30 वर्षों में 85 हजार से अधिक घटनाओं में से केवल 3 प्रतिशत घटनाएं ही संरक्षित क्षेत्रों में घटित हुई हैं।
- हालांकि, संरक्षित क्षेत्रों की सीमाओं के भीतर संघर्ष का आंकड़ा काफी कम है।
- इस रिपोर्ट में नीतिगत विकल्पों की एक शृंखला की सिफारिश की गई है जो संरक्षण, शांति-निर्माण और सैन्य संगठनों में निर्णय लेने वाले निर्णयकारी सशस्त्र संघर्ष को कम करने और रोकने के लिए लागू कर सकते हैं।
- निर्णयकर्ता प्राकृतिक संसाधन प्रशासन को मजबूत करने हेतु जवाबदेही एवं पारदर्शिता में सुधार तथा स्थानीय (Indigenous) लोगों और महिलाओं के अधिकारों को मान्यता देना जैसे उपायों के माध्यम से समावेशी निर्णय ले सकते हैं।
- इस रिपोर्ट के माध्यम से संरक्षित क्षेत्र के कर्मचारियों, पर्यावरण रक्षकों और अन्य संरक्षणवादियों के लिए स्पष्ट सुरक्षा की स्थापना और पर्यावरणीय अपराध करने वालों के खिलाफ प्रतिबंधों की सिफारिश की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iucn.org/news/secretariat/202104/sustainable-management-natural-resources-can-reduce-risk-armed-conflict-iucn-report>

## टीबी वैक्सीन पर 5वें वर्चुअल ग्लोबल फोरम का आयोजन

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में टीबी वैक्सीन पर आयोजित 5 वें वर्चुअल ग्लोबल फोरम के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- (1) केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने टीबी वैक्सीन पर आयोजित 5 वें वर्चुअल ग्लोबल फोरम को संबोधित किया।
- (2) टीबी वैक्सीन पर ग्लोबल फोरम दुनिया में तपेदिक की रोकथाम के लिए दुनिया भर के हितधारकों का सबसे बड़ा सम्मेलन है।
- (3) वैश्विक स्तर पर संख्या के दृष्टिकोण से लगभग 5.25 लाख टीबी



रोगियों के साथ भारत विश्व में चौथे स्थान पर है।

(4) भारत सरकार द्वारा वर्ष 2030 तक तपेदिक के उन्मूलन को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई है।

**उपर्युक्त दिए गए कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करें-**

(a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3 (c) 3 एवं 4 (d) 1 एवं 4

**उत्तर—(a)**

**संबंधित तथ्य**

- 20 अप्रैल, 2021 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से टीबी वैक्सीन पर 5 वें ग्लोबल फोरम को संबोधित किया।
- टीबी वैक्सीन पर ग्लोबल फोरम दुनिया में तपेदिक की रोकथाम के लिए नए टीमों को विकसित करने और उनकी तैनाती के लिए दुनिया भर के हितधारकों का सबसे बड़ा सम्मेलन है।
- ध्यातव्य है कि तपेदिक (टीबी) भारत की सबसे गंभीर स्वास्थ्य चुनौतियों में से एक है। यह रोगियों और समुदायों के लिए स्वास्थ्य, सामाजिक और वित्तीय व्यवस्थाओं के लिए विध्वंशक है।
- वैश्विक स्तर पर संख्या के लिहाज से करीब 2.64 लाख टीबी रोगियों के साथ भारत में टीबी का सबसे बड़ा बोझ है।
- ध्यातव्य है कि भारत सरकार द्वारा वर्ष 2025 तक तपेदिक के उन्मूलन को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई है।
- उच्च गुणवत्ता वाली दवाएं, डिजिटल तकनीक, निजी क्षेत्र एवं समुदायों को शामिल करते हुए स्वास्थ्य प्रणाली में सभी स्तर पर टीबी सेवाओं को एकीकृत करने आदि पर ध्यान दिया जा रहा है, ताकि देश में टीबी के मामलों तथा मृत्यु दर में कमी लाई जा सके।
- दिसंबर, 2020 तक भारत 1.8 मिलियन से अधिक रोगियों के पंजीकरण के साथ टीबी नामांकन में कोविड पूर्व स्तर पर लौट आया था, जो अप्रैल, 2020 में किए गये अनुमानों से 11 प्रतिशत अधिक था।
- ध्यातव्य है कि केंद्रशासित 'लक्षद्वीप' तथा जम्मू-कश्मीर के बड़गाम जिला को क्रमशः देश का प्रथम टीबी मुक्त केंद्रशासित प्रदेश तथा देश का पहला टीबी मुक्त जिला घोषित किया गया है।
- भारत सरकार ने टीबी मुक्त भारत अभियान प्रारंभ किया है-जिसका अर्थ है-देश में टीबी उन्मूलन के लिए युद्ध स्तर पर अभियान चलाना-ताकि टीबी के खिलाफ जंग को सामुदायिक स्तर पर लाते हुए उसे एक जनआंदोलन बनाया जा सके।
- गौरलब है कि -इंडिया टीबी रिसर्च कंसोर्टियम के माध्यम से आईसीएमआर नई दवाओं, डायग्नोस्टिक्स, टीकों और चिकित्सा के विकास में अग्रणी भूमिका का निर्वाह कर रहा है।

- केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने वैश्विक समुदाय से पर्याप्त धनराशि सुनिश्चित करने के नये सिरे से दोगुना प्रयास करने का आह्वान किया ताकि 2023 तक टीबी वैक्सीन का विकास करने तथा भारत में 2025 तक तथा वैश्विक स्तर पर 2030 तक टीबी को समाप्त किया जा सके।
- ध्यातव्य है कि 'इंडिया टीबी रिसर्च कंसोर्टियम' विभिन्न देशों के साथ सहयोग के लिए ब्रिक्स टीबी रिसर्च नेटवर्क के साथ मिलकर काम कर रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1713043>

## वैश्विक स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन, 2021

प्रश्न-21 मई, 2021 को वैश्विक स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन, 2021 कहां संपन्न हुआ?

(a) रोम (b) ब्रिसबेन (c) न्यूयॉर्क (d) टोक्यो

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 21 मई, 2021 को वैश्विक स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन' (Global Health Summit), 2021 विला पामफिल्ज (Villa Pamphilj), रोम (इटली) में संपन्न हुआ।
- इस सम्मेलन का विषय था-"United Against Covid-19"
- यह शिखर सम्मेलन G-20 प्रेसीडेंसी का एक विशेष आयोजन है, जिसे इटली द्वारा यूरोपीय आयोग के सहयोग से किया गया।
- इस सम्मेलन की सह-अध्यक्षता इटली के प्रधानमंत्री मारियो द्राघी और यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष उर्सुला वॉन डेर लेयेन द्वारा की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.g20.org/global-health-summit.html>

[https://global-health-summit.europa.eu/index\\_en](https://global-health-summit.europa.eu/index_en)

## अटलांटिक को पार करने के लिए विश्व का पहला मानव रहित पोत

प्रश्न-मई, 2021 में सुर्खियों में रहे अटलांटिक को पार करने के लिए तैयार विश्व के पहले मानव रहित पोत का क्या नाम है?

(a) आयरन सोर-400 (b) स्काईड्राइव: 500 (c) मरीनड्राइव-400 (d) मेफलोवर-400



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- मई, 2021 में सुर्खियों में रहे एआई (AI: Artificial Intelligence) संचालित समुद्री अनुसंधान पोत 'मेफ्लोवर (Mayflower) 400' अटलांटिक को पार करने के लिए तैयार विश्व का पहला मानव रहित पोत का नाम है।
- इसे आईबीएम (IBM) के सहयोग से समुद्री अनुसंधान संगठन प्रोमेयर (ProMare) द्वारा विकसित किया गया है।
- यह जलीय स्तनधारियों पर नजर रखने, पानी में प्लास्टिक का विश्लेषण करने और समुद्रीय प्रदूषण का अध्ययन करने हेतु मई, 2021 के दूसरे सप्ताह से अपनी ट्रान्स अटलांटिक यात्रा शुरू करेगा।
- यह पूरी तरह से स्व-संचालित पोत है।
- यह एक लगभग 15 मीटर लंबा ट्रिमरन है, जिसका वजन 9 टन है।
- यह एआई और सोलर पैनल के माध्यम से संचालित होता है।
- प्रोमेयर (ProMare) ने जहाज के निर्माण के लिए भारत, यूएसए और स्विट्जरलैंड से प्रौद्योगिकी के रूप में वैश्विक योगदान के साथ 1 मिलियन यूएस डॉलर का निवेश किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.euronews.com/2021/04/30/mayflower-400-is-preparing-to-be-the-first-unmanned-vessel-to-navigate-across-the-atlantic>

## विश्व के 10 उच्चतम भुगतान पाने वाले एथलीटों की सूची, 2021

प्रश्न-12 मई, 2021 को फोर्ब्स द्वारा विश्व के 10 उच्चतम भुगतान पाने वाले एथलीटों की सूची, 2021 जारी की गई। इस सूची में किस खिलाड़ी को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) रोजर फेडरर (b) फ्लायड मेवेदर (c) लियोनेल मेसी (d) कोनोर मैकग्रेगर

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 12 मई, 2021 को फोर्ब्स द्वारा विश्व के 10 उच्चतम भुगतान पाने वाले एथलीटों (The World's Highest Paid Athletes) की सूची, 2021 जारी किया गया।
- इस सूची में आयरलैंड के प्रसिद्ध मुक्केबाज कोनोर मैकग्रेगर 180 मिलियन डॉलर की आय के साथ शीर्ष स्थान पर रहे।

- अर्जेटीना के प्रसिद्ध फुटबॉलर लियोनेल मेसी 130 मिलियन डॉलर की आय के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- पुर्तगाल के प्रसिद्ध फुटबॉलर क्रिस्टियानो रोनाल्डो 120 मिलियन डॉलर आय के साथ तीसरे स्थान पर रहे। प्रसिद्ध अमेरिकी फुटबॉलर डैक प्रेस्कॉट 107.5 मिलियन डॉलर की आय के साथ चौथे स्थान पर रहे।
- अमेरिकी बास्केट बॉल खिलाड़ी लेब्रोन जेम्स 96.5 मिलियन डॉलर आय के साथ पांचवें स्थान पर रहे।
- ब्राजील के फुटबॉलर नेमार 95 मिलियन डॉलर आय के साथ छठवें स्थान पर रहे।
- स्विट्जरलैंड के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर 90 मिलियन डॉलर आय के साथ सातवें स्थान पर रहे।
- यू.के. के फॉर्मूला-1 रेसिंग कार ड्राइवर लुईस हैमिल्टन 82 मिलियन डॉलर की आय के साथ आठवें स्थान पर रहे।
- अमेरिकी पेशेवर फुटबॉल खिलाड़ी टॉम ब्रैडी 76 मिलियन डॉलर की आय के साथ नौवें स्थान पर रहे।
- अमेरिकी पेशेवर बास्केटबॉल खिलाड़ी केविन ड्यूरेंट (Kevin Durant) 75 मिलियन डॉलर की आय के साथ दसवें स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/sites/brettknight/2021/05/12/the-worlds-10-highest-paid-athletes-conor-mcgregor-leads-a-group-of-sports-stars-unfazed-by-the-pandemic/?sh=10d94e4d26f4>

## निरस्त्रीकरण अप्रसार एवं निर्यात नियंत्रण पर छठे दौर की वार्ता, 2021

प्रश्न-30 मार्च, 2021 को किन देशों के बीच निरस्त्रीकरण, अप्रसार एवं निर्यात नियंत्रण पर छठे दौर की वार्ता, 2021 वर्चुअल प्रारूप में आयोजित हुई?

(a) भारत-अमेरिका (b) भारत-जापान (c) भारत-ऑस्ट्रेलिया (d) भारत-रूस

उत्तर—(c)



संबंधित तथ्य

- 30 मार्च, 2021 को भारत-ऑस्ट्रेलिया के बीच निरस्त्रीकरण अप्रसार एवं निर्यात नियंत्रण पर छठे दौर की वार्ता, 2021 वर्चुअल प्रारूप में आयोजित हुई।

- इस वार्ता में दोनों पक्षों ने परमाणु, रासायनिक, जैविक निरस्त्रीकरण एवं हथियारों का प्रसार रोकने के अलावा पारंपरिक हथियारों, बाह्य अंतरिक्ष सुरक्षा तथा सामरिक निर्यात नियंत्रण जैसे मुद्दों पर चर्चा की।
- इस वार्ता से दोनों पक्षों के बीच निरस्त्रीकरण एवं अप्रसार से जुड़े मुद्दों पर राष्ट्रीय दृष्टिकोणों एवं वैश्विक विकास के बारे में समझ बढ़ाने में मदद मिली।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/33750/6th Round of IndiaAustralia Dialogue on disarmament nonproliferation and export control](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/33750/6th_Round_of_IndiaAustralia_Dialogue_on_disarmament_nonproliferation_and_export_control)

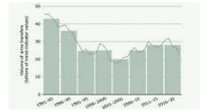
## विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां रिपोर्ट, 2020

प्रश्न-26 अप्रैल, 2021 को स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा जारी विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां रिपोर्ट, 2020 के अनुसार, विश्व के सर्वाधिक सैन्य खर्च करने वाले देशों में भारत कौन-से स्थान पर रहा?

(a) पहले (b) दूसरे (c) तीसरे (d) पांचवें

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 26 अप्रैल, 2021 को स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI: Stockholm International Peace Research Institute) द्वारा विश्व में सैन्य खर्च से संबंधित रिपोर्ट 'विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां, (Trends in World Military Expenditure), 2020 जारी की गई।
- रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2020 में विश्व सैन्य खर्च, 1981 बिलियन यूएस डॉलर तक पहुंच गया।
- यह वर्ष 2019 के विश्व सैन्य खर्च से 2.6 प्रतिशत अधिक है।
- वर्ष 2020 में सर्वाधिक सैन्य खर्च करने वाला देश यूएसए रहा।
- इसके पश्चात चीन दूसरे, भारत तीसरे, रूस चौथे तथा यू.के. पांचवें स्थान पर रहा।
- इन पांचों देशों का कुल खर्च विश्व के सभी देशों के सैन्य खर्च का 62 प्रतिशत है।
- वर्ष 2020 में विश्व सैन्य खर्च वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद का 2.4 प्रतिशत है।
- भारत का सैन्य खर्च 72.9 बिलियन यूएस डॉलर है, जो इसके जीडीपी का 2.9 प्रतिशत है।
- यूएसए का सैन्य खर्च 778 बिलियन यूएस डॉलर है, जो इसके जीडीपी का 3.7 प्रतिशत है।
- वही चीन का सैन्य खर्च 252 बिलियन यूएस डॉलर है, जो इसके जीडीपी का 1.7 प्रतिशत है। (वह एक अनिश्चित आंकड़ा है।)

## आर्थिक परिदृश्य

### अदानी ग्रीन एनर्जी द्वारा एस बी एनर्जी के ग्रीन पोर्टफोलियो का अधिग्रहण

प्रश्न-मई, 2021 में अदानी ग्रीन एनर्जी द्वारा एसबी एनर्जी के भारत के ग्रीन पोर्टफोलियो का अधिग्रहण कितने अमेरिकी डॉलर में करने की घोषणा की गई?

- (a) 3.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर (b) 7.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर  
(c) 9.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर (d) 3.0 बिलियन अमेरिकी डॉलर



उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 19 मई, 2021 को अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड द्वारा एसबी एनर्जी होल्डिंग लिमिटेड के ग्रीन पोर्टफोलियो के अधिग्रहण की घोषणा की गई।
- इसके तहत अदानी ग्रीन एनर्जी द्वारा एसबी एनर्जी के 5 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा पोर्टफोलियो का अधिग्रहण किया जाएगा।
- इस अधिग्रहण की राशि 3.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर (लगभग 26000 करोड़ रुपये) है।
- एसबी एनर्जी में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी सॉफ्टबैंक ग्रुप और भारती ग्रुप से खरीदा जायेगा, जिनके पास कंपनी में क्रमशः 80% और 20% की हिस्सेदारी है।
- अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड की हाल के महीनों की सोलर सेगमेंट में चौथा बड़ी डील हैं। इससे पहले स्टर्लिंग और विलसन तथा कनाडा की स्काई पॉवर ग्लोबल से रिन्युएबल एनर्जी एसेक्ट्स खरीदे थे।
- एस बी एनर्जी के पास कुल चार राज्यों में 4,954 मेगावाॅट का रिन्युएबल एनर्जी पोर्टफोलियो है। यह देश के रिन्युएबल एनर्जी सेक्टर में अब तक का सबसे बड़ा अधिग्रहण है।
- ध्यातव्य है कि केंद्र सरकार ने 2022 तक 175 GW नवीकरणीय ऊर्जा तक पहुंचने का लक्ष्य निर्धारित किया है, जिसमें 100 GW सोलर पॉवर एनर्जी शामिल है।
- इस अधिग्रहण के साथ ही अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड की कुल नवीकरणीय क्षमता 24.3 गीगावाॅट तथा परिचालन क्षमता 4.9 गीगावाॅट हो जायेगी।
- इस अधिग्रहण का उद्देश्य कंपनी को 2025 तक विश्व की सबसे बड़ी सोलर कंपनी तथा 2030 तक विश्व की सबसे बड़ी अक्षय ऊर्जा कंपनी बनाने की योजना है।
- प्रश्न वर्ष पृष्ठ पर इस बैठक में डीएपी खाद के लिए सब्सिडी 500 रुपये प्रति बैग से, 140 प्रतिशत बढ़ाकर 1200 रुपये प्रति बैग या बोरी करने का ऐतिहासिक निर्णय लिया गया।

- ज्ञातव्य है कि डीएपी की अंतरराष्ट्रीय बाजार कीमतों में वृद्धि के बावजूद इसे पुराने मूल्य पर ही बेचने का निर्णय हुआ है।
- इस मूल्य वृद्धि का सारा अतिभार केंद्र सरकार उठाएगी।
- ध्यातव्य है कि प्रति बोरी सब्सिडी की राशि कभी भी एक बार में इतनी नहीं बढ़ाई गई है।
- हाल ही में डीएपी में इस्तेमाल होने वाले फॉस्फोरिक एसिड, अमोनिया आदि की अंतरराष्ट्रीय कीमतों में 60 से 70 प्रतिशत तक वृद्धि हुई है।
- इसी वृद्धि के कारण एक डीएपी बैग की वास्तविक कीमत वर्तमान में 2400 रुपये है।
- केंद्र की सरकार प्रतिवर्ष रासायनिक खादों की सब्सिडी पर लगभग 80,000 करोड़ रुपये खर्च करती है।
- डीएपी में सब्सिडी बढ़ाने के साथ ही खरीफ सीजन में भारत सरकार 14,775 करोड़ रुपये अतिरिक्त खर्च करेगी।
- ज्ञातव्य है कि अक्षया तृतीय के दिन पीएम-किसान योजना के तहत किसानों के खातों में 20,667 करोड़ रुपये की राशि सीधे ट्रांसफर करने के बाद, किसानों के हित में सरकार द्वारा किया गया दूसरा सबसे बड़ा फैसला है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/adani-green-energy-to-acquire-sb-energy-india-from-softbank-bharti-in-35-billion-deal/article34592811.ece>

## LIC ने यूनियन बैंक में हिस्सेदारी को बढ़ाया

प्रश्न-मई, 2021 में LIC ने किस बैंक में अपनी हिस्सेदारी को 3.09 प्रतिशत से 5.06 प्रतिशत तक बढ़ाने का फैसला किया है?

- (a) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (b) बैंक ऑफ बड़ौदा (c) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया  
(d) कोटक महिंद्रा बैंक

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- मई, 2021 में भारतीय जीवन बीमा निगम लिमिटेड (LIC) ने सरकारी बैंक 'यूनियन बैंक ऑफ इंडिया' में अपनी हिस्सेदारी को 5.06% तक बढ़ाने का फैसला किया है।
- भारतीय जीवन बीमा निगम लिमिटेड के पास पहले यूनियन बैंक ऑफ इंडिया की 3.09% हिस्सेदारी थी, जो बैंक के 19,79,23,251 इक्विटी शेयरों का प्रतिनिधित्व करती थी।
- 20 मई 2021 को जीवन बीमा निगम लिमिटेड यूनियन बैंक के 14,78,41,513 शेयर को खरीदा।



- भारतीय जीवन बीमा निगम लिमिटेड की स्थापना 1 सितंबर, 1956 को हुई थी, इसका मुख्यालय मुंबई में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/82829609.cms?utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/82829609.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst)

## नेशनल इंवेस्टमेंट एंड इंफ्रास्ट्रक्चर फंड लिमिटेड द्वारा मणिपाल हॉस्पिटल में निवेश

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में नेशनल इंवेस्टमेंट एंड इंफ्रास्ट्रक्चर फंड लिमिटेड द्वारा मणिपाल हॉस्पिटल में कितने करोड़ रुपये के निवेश की घोषणा की है?

(a) 1500 (b) 1800 (c) 2100 (d) 2500

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2021 को नेशनल इंवेस्टमेंट एंड इंफ्रास्ट्रक्चर फंड लिमिटेड ने मणिपाल हॉस्पिटल में अपने प्रत्यक्ष निजी इक्विटी फंड, स्ट्रैटजिक अपार्च्युनुटीज फंड के माध्यम से 2100 करोड़ रुपये के निवेश की घोषणा की है।
- गौरतलब है कि यह निवेश भारतीय स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में स्ट्रैटजिक अपार्च्युनुटीज फंड का पहला निवेश है।
- ध्यातव्य है कि बंगलुरु स्थित मणिपाल हॉस्पिटल भारत के 15 प्रमुख अस्पतालों में से एक है, जो तृतीयक (Tertiary) एवं चारों भागों (Quaternary) देखभाल पर अपना ध्यान केंद्रित करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.constructionweekonline.in/business/17147-niifl-to-invest-rs-2100-crore-in-manipal-hospitals-through-niif-strategic-opportunities-fund#:~:text=Business-,NIIFL%20to%20invest%20Rs%20%2C100%20crore%20in,through%20NIIF%20Strategic%20Opportunities%20Fund&text=fund%20of%20NIIF,-,This%20investment%20marks%20SOF's%20first%20investment%20in%20the%20Indian%20healthcare,of%20India's%20largest%20hospital%20chains.>

## यूएन वूमन में भारत का योगदान

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में भारत ने संयुक्त राष्ट्र की एजेंसी यूएनवूमन को कितने राशि का सहयोग प्रदान किया है?

- (a) 500,000 अमेरिकी डॉलर (b) 600,000 अमेरिकी डॉलर  
(c) 200,000 अमेरिकी डॉलर (d) 300,000 अमेरिकी डॉलर



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में भारत ने संयुक्त राष्ट्र की एजेंसी यूएन वूमन को सहयोग के तौर पर 300,000 अमेरिकी डॉलर प्रदान किया है।
- भारत ने यह योगदान लैंगिंग समानता और महिला सशक्तीकरण की सुरक्षा के लिए यूएन वूमन को दिया है।
- यूएनवूमन संयुक्त राष्ट्र का एक महिला संगठन है जो लैंगिंग समानता और महिलाओं के सशक्तीकरण के लिए समर्पित संस्थान है।
- यह सान महिलाओं के प्रति हिंसा समाप्त करने, महिलाओं के लिए नेतृत्व और भागीदारी को बढ़ावा देने तथा महिलाओं के सशक्तीकरण हेतु कार्यरत संगठन है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/india-contributes-300000-to-un-women/article34221932.ece>

## पारादीप बंदरगाह से गैर-बासमती चावल का निर्यात

प्रश्न-3 मई, 2021 को ओडिशा स्थित पारादीप इंटरनेशनल कार्गो टर्मिनल से गैर-बासमती चावल निर्यात की पहली खेप को वियतनाम के लिए रवाना किया गया। गैर-बासमती चावल के निर्यात के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) मेसर्स सरला फूड द्वारा गैर-बासमती चावल की पहली खेप पारादीप इंटरनेशनल कार्गो टर्मिनल से हाई फॉग बंदरगाह वियतनाम के लिए भेजी गई है।
- (b) गैर-बासमती चावल का निर्यात अप्रैल-फरवरी, 2020 की अवधि के दौरान 13,030 करोड़ रुपये (1,835 मिलियन अमेरिकी डॉलर) के मुकाबले अप्रैल-फरवरी, 2021 की अवधि में 30,277 करोड़ रुपये (4,086 मिलियन अमेरिकी डॉलर) हुआ।
- (c) अप्रैल-फरवरी वर्ष 2020-21 की अवधि में गैर-बासमती चावल की शिपमेंट में प्रभावशाली वृद्धि दर्ज की गई है।



(d) गैर-बासमती चावल के निर्यात में रुपये के हिसाब से 125 प्रतिशत और डॉलर के हिसाब से 121 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।

**उत्तर—(d)**

**संबंधित तथ्य**

- 3 मई, 2021 को ओडिशा स्थित पारादीप इंटरनेशनल कार्गो टर्मिनल (पीआईसीटी) से गैर-बासमती चावल निर्यात की पहली खेप को आधिकारिक रूप से वियतनाम के लिए रवाना किया गया।
- इसका उद्देश्य विशेष रूप से पूर्वी क्षेत्र से भारत की चावल निर्यात क्षमता को बढ़ावा देना है।
- यह पहली बार है, जब पारादीप बंदरगाह से गैर-बासमती चावल का निर्यात किया जा रहा है।
- कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीईडीए) के सदस्य निर्यातक मेसर्स सरला फूड द्वारा पहली खेप हाई फोंग बंदरगाह, वियतनाम के लिए भेजी गई है।
- दक्षिण-पूर्व देशों में पीआईसीटी के माध्यम से चावल का निर्यात करने से भारत के गैर-बासमती चावल के निर्यात को काफी बढ़ावा मिलेगा, जबकि इससे ओडिशा और आस-पास के राज्यों में कम-से-कम दो लाख किसानों की आय में वृद्धि होगी।
- अप्रैल-फरवरी 2020-21 की अवधि में गैर-बासमती चावल की शिपमेंट में प्रभावशाली वृद्धि दर्ज की गई है।
- गैर-बासमती चावल का निर्यात अप्रैल-फरवरी, 2020 की अवधि के दौरान 13,030 करोड़ रुपये (1,835 मिलियन अमेरिकी डॉलर) के मुकाबले अप्रैल-फरवरी, 2021 की अवधि में 30,277 करोड़ रुपये (4,086 मिलियन अमेरिकी डॉलर) हुआ।
- गैर-बासमती चावल के निर्यात में रुपये के हिसाब से 132 प्रतिशत और डॉलर के हिसाब से 122 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।
- भारत से गैर-बासमती चावल का निर्यात अफ्रीकी और एशियाई देशों को भारत के विभिन्न बंदरगाहों जैसे-काकीनाडा, विशाखापत्तनम, चेन्नई, मुंद्रा और कृष्णपट्टनम से किया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि सरकार द्वारा एपीईडीए के संरक्षण में राइस एक्सपोर्ट प्रमोशन फोरम (आरईपीएफ) का गठन किया गया है।
- आरईपीएफ में चावल उद्योग, निर्यातकों, एपीईडीए के अधिकारियों, वाणिज्य मंत्रालय और पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, असम, छत्तीसगढ़ और ओडिशा सहित प्रमुख चावल उत्पादक राज्यों के कृषि निदेशकों को प्रतिनिधित्व प्राप्त है।

**संबंधित लिंक भी देखें...**

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1715736>

## इंटरनेशनल मनी ट्रांसफर पार्टनरशिप्स

प्रश्न: मई, 2021 में गूगल ने किन फर्मों के साथ पृथक रूप से इंटरनेशनल मनी ट्रांसफर पार्टनरशिप्स को अंजाम दिया ?

- (a) वाइज़ और वेस्टर्न यूनियन कं. (b) मनीग्राम और वर्ल्ड रेमिटली  
(c) रेमिटली और अज़ीमो (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



उत्तर (a)

संबंधित तथ्य

- मई, 2021 में गूगल ने 'वाइज़ और वेस्टर्न यूनियन कं.' के साथ पृथक रूप से इंटरनेशनल मनी ट्रांसफर पार्टनरशिप्स को अंजाम दिया।
- ये साझेदारियां उसके(गूगल) यू.एस. पेमेंट्स ऐप के यूजर्स के लिए की गई हैं।
- अब अमेरिका में गूगल पे (Google Pay) यूजर्स अपनी फैमिली और दोस्तों को भारत और सिंगापुर में भी मनी ट्रांसफर कर सकेंगे।
- इसके साथ ही गूगल पे के यूजर्स को वाइज़ के माध्यम से उपलब्ध 80 देशों में और वर्ष के अंत तक वेस्टर्न यूनियन के माध्यम से गूगल पे के यूजर्स को लगभग 200 देशों में मनी ट्रांसफर करने की सुविधा मिल सकती है।
- Google की रणनीति
- 470 अरब डॉलर के मनी ट्रांसफर मार्केट में Google भी अपना स्थान बना रहा है।
- समें ज्यादा से ज्यादा मार्केट कैचर करने के लिए ये डिजिटल पेमेंट सेक्टर पर काम कर रहा है।
- वाइज़ (Wise) को 2011 में लॉन्च किया गया था. इसका उद्देश्य इंटरनेशनल मनी ट्रांसफर को सस्ता और आसान बनाना है।
- जबकि वेस्टर्न यूनियन अंतरराष्ट्रीय धन हस्तांतरण में मार्केट लीडर बना हुआ है और Google Pay के पास 40 देशों के 150 मिलियन यूजर्स हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://in.news.yahoo.com/google-pay-launches-international-money-100820500.html?guccounter=1&guce\\_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guc e\\_referrer\\_sig=AQAAAMreSdeDm28zXYsogj89pcZ0zgfPJdMLBGDF1XGABPhcmpNkmAJaKnJOVq27JP2Qd0PwIx6WRvqz1-yviv5VWTTTCdQNzEJFwu78-H6cABMctJoptd-QzXVRLNtVj65bNn-tUKH6\\_SsU1Xi7sbhIR5sgFIMBi3s2QzW0nbHjAo0g](https://in.news.yahoo.com/google-pay-launches-international-money-100820500.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guc e_referrer_sig=AQAAAMreSdeDm28zXYsogj89pcZ0zgfPJdMLBGDF1XGABPhcmpNkmAJaKnJOVq27JP2Qd0PwIx6WRvqz1-yviv5VWTTTCdQNzEJFwu78-H6cABMctJoptd-QzXVRLNtVj65bNn-tUKH6_SsU1Xi7sbhIR5sgFIMBi3s2QzW0nbHjAo0g)

## राज्यों को पूंजीगत व्यय के लिए भारत सरकार द्वारा प्रदत्त राशि

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में वित्त मंत्रालय ने राज्यों को पूंजीगत परियोजनाओं पर खर्च करने हेतु 50 वर्षों के लिए ब्याज मुक्त ऋण के रूप में कितनी अतिरिक्त राशि प्रदान करने का निर्णय किया है?

(a) 20,000 करोड़ रुपये (b) 18,000 करोड़ रुपये (c) 15,000 करोड़ रुपये (d) 12,000

करोड़ रुपये

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



Ministry of Finance  
Government of India

- 30 अप्रैल, 2021 को वित्त मंत्रालय ने राज्यों को पूंजीगत परियोजनाओं पर खर्च करने हेतु 50 वर्षों के लिए ब्याज मुक्त ऋण के रूप में 15,000 करोड़ रुपये तक की अतिरिक्त राशि प्रदान करने का निर्णय किया है।
- साथ ही व्यय विभाग ने वित्त वर्ष 2021-22 के लिए 'राज्यों को पूंजीगत व्यय के लिए वित्तीय सहायता की योजना पर नए दिशा-निर्देश जारी किए।
- पूंजीगत व्यय विशेष रूप से गरीबों एवं अकुशल लोगों के लिए रोजगार पैदा करता है और इसका उच्च बहुगुणक प्रभाव होता है।
- इसके अतिरिक्त यह अर्थव्यवस्था की भविष्य की उत्पादक क्षमता को बढ़ाता है और आर्थिक वृद्धि की उच्चतर दर के रूप में इसके परिणाम दिखाई देते हैं।
- इसी के दृष्टिगत केंद्र सरकार की प्रतिकूल वित्तीय स्थिति के बावजूद विगत वर्ष 'पूंजीगत व्यय को लेकर राज्यों को विशेष सहायता के लिए योजना' शुरू करने का निर्णय लिया गया था।
- इसी योजना के तहत राज्य सरकारों को 50 वर्षों के लिए ब्याज मुक्त ऋण के रूप में वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।
- वित्तीय वर्ष 2020-21 में इस योजना हेतु अधिकतम 12,000 करोड़ रुपये की राशि निर्धारित की गई थी और राज्यों को 11,830.29 करोड़ रुपये की गई थी।
- इस योजना के प्रति सकारात्मक प्रतिक्रिया और राज्य सरकारों के अनुरोधों के दृष्टिगत सरकार ने वर्ष 2021-22 में इसे जारी रखने का निर्णय लिया है।
- वर्ष 2021-22 के लिए पूंजीगत व्यय को लेकर राज्यों की विशेष सहायता योजना के तीन भाग हैं।
- योजना का प्रथम भाग उत्तर-पूर्व और पहाड़ी राज्यों से संबंधित है और इस हिस्से के लिए 2600 करोड़ रुपये की राशि निर्धारित की गई है।
- इनमें से असम, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में प्रत्येक को 400 करोड़ रुपये और इस समूह में बाकी राज्यों को 200 करोड़ रुपये निर्धारित किए गए हैं।

- योजना का दूसरा भाग प्रथम भाग में शामिल राज्यों को छोड़कर सभी के लिए है।
- इस भाग के लिए 7400 करोड़ रुपये की राशि निर्धारित की गई है।
- यह रकम इन राज्यों के बीच वर्ष 2021-22 के लिए 15 वें वित्त आयोग के निर्णय के अनुरूप केंद्रीय करों के अपने हिस्से के अनुपात में आवंटित की गई है।
- योजना का तीसरा भाग बुनियादी ढांचे की परिसंपत्तियों के मुद्रीकरण/पुनर्चक्रण एवं राज्य सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (एसपीएसई) के विनिवेश के लिए राज्यों को प्रोत्साहन प्रदान करने से संबंधित है।
- तीसरे भाग के लिए 5000 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की गई है।
- इस भाग के तहत परिसंपत्तियों के मुद्रीकरण, सूचीकरण और विनिवेश के माध्यम से राज्यों को उनके द्वारा प्राप्त की गई राशि का 33 प्रतिशत से 100 प्रतिशत तक 50 वर्षों का ब्याज मुक्त ऋण मिलेगा।
- इस योजना के तहत राज्यों को प्रदान किए गए निधियों का उपयोग राज्य में दीर्घावधि लाभ के संदर्भ में नई और चालू पूंजीगत परियोजनाओं के लिए किया जाएगा।
- इन निधियों का उपयोग चालू पूंजीगत परियोजनाओं में लंबित बिलों को निपटाने के लिए भी किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1715018>

## विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएं -मिड 2021 रिपोर्ट

**प्रश्न:** संयुक्त राष्ट्र की विश्व आर्थिक स्थिति और संभावना-मध्य 2021 की रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2021 के लिए भारत की अनुमानित विकास दर क्या है?

(a) 7.1% (b) 7.5% (c) 8% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**उत्तर:** (b)



- संयुक्त राष्ट्र ने 11 मई, 2021 को अपनी विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएं -मिड 2021 रिपोर्ट जारी की। रिपोर्ट के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 2021 के लिए भारत के विकास के अनुमान को पहले से 0.2% बढ़ाकर 7.5% कर दिया है।
- दूसरी कोविड लहर के कारण, संयुक्त राष्ट्र ने भारत में स्थिति को काफी तरल बताया है और विकास के अनुमान को अत्यधिक दयनीय करार दिया है।
- वर्ष 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र ने पहले से 4.2% बढ़ाकर भारत के लिए 10.1% की वृद्धि दर का अनुमान लगाया है।

- वैश्विक परिदृश्य
- चीन और अमेरिका की अर्थव्यवस्थाओं में तेजी से सुधार के चलते संयुक्त राष्ट्र ने 2021 के लिए वैश्विक आर्थिक वृद्धि के पूर्वानुमान को संशोधित कर 5.4 प्रतिशत कर दिया है।
- संयुक्त राष्ट्र ने इससे पहले जनवरी में 4.7 प्रतिशत वृद्धि का अनुमान जताया था, जबकि 'मध्य 2021 विश्व आर्थिक स्थिति और संभावना रिपोर्ट' में कहा गया है कि अमेरिका और चीन की अगुवाई में कुछ बड़ी अर्थव्यवस्थाओं ने तेजी से टीकाकरण किया और इससे वैश्विक व्यापार में बढ़ोतरी हुई है। चीन और अमेरिका की वृद्धि दर का अनुमान
- रिपोर्ट के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 2021 के लिए अमेरिका(USA) के विकास के अनुमान को पहले से 2.8% बढ़ाकर 6.2% कर दिया है।
- वर्ष 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र ने अमेरिका के लिए 3.2% की वृद्धि दर का अनुमान लगाया है।
- रिपोर्ट के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 2021 के लिए चीन के विकास के अनुमान को पहले से 1.0% बढ़ाकर 8.2% कर दिया है।
- वर्ष 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र ने चीन के लिए विकास के अनुमान को पूर्ववत्(5.8%) रखा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/development/desa/dpad/publication/world-economic-situation-and-prospects-as-of-mid-2021/#:~:text=According%20to%20the%20World%20Economic,UN%20forecasts%20released%20in%20January.>

## गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को गिफ्ट सिटी में कार्य करने की अनुमति

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को गिफ्ट सिटी में कार्य करने की अनुमति प्रदान की गई है। गिफ्ट सिटी की स्थापना कहां की गई है?

(a) उत्तराखंड (b) गुजरात (c) सिक्किम (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर—(b)



संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (International Financial Centre) ने गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को गुजरात की गिफ्ट सिटी में काम करने की अनुमति प्रदान की है।
- गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को अब ऋण, निवेश बैंकिंग, डेटिवेटिव ट्रेड तथा तीसरे पक्ष के उत्पाद की बिक्री जैसी संपूर्ण सेवाओं की पेशकस करने की अनुमति प्रदान की जाएगी।
- यह कदम दुनिया भर की शीर्ष वित्तीय सेवाओं को आकर्षित करेगा।

- इसके साथ ही यह उन सेवाओं को स्थानीय बनाने में मदद करेगा, जो आम-तौर पर विदेशों में प्रदान की जाती है।
- ध्यातव्य है कि गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक सिटी (GIT) को एक ग्लोबल फाइनेंसियल हब के रूप में गुजरात के गांधीनगर में विकसित किया जा रहा है।
- वर्तमान में गिफ्ट शहर में काम करने वाले बैंकों में, स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक एसबीआई एक्सिस बैंक एचडीएफसी बैंक, आईसीआईसीआई बैंक शामिल है।
- यह भारत की पहली स्मार्ट सिटी और अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र हैं।
- गिफ्ट सिटी को गुजरात सरकार द्वारा ग्रीनफील्ड परियोजना के रूप में बढ़ावा दिया जा रहा है।
- गिफ्ट सिटी के विचार की परिकल्पना वाईब्रेंट गुजरात ग्लोबल इन्वेस्टर समिट (Vibrant Gujrat Global Investor Summit), 2007 के दौरान की गई थी।
- उक्त परियोजना में एक जिला शीतलन प्रणाली, भूमिगत उपयोगिता सुरंग और स्वचालित वैक्यूम अपशिष्ट संग्रह जैसी विशेषताएं शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/nbfc-get-nod-to-function-in-gift/articleshow/82207168.cms?from=mdr>

## आरबीआई नेटवर्क फॉर ग्रीनिंग द फाइनेंसियल सिस्टम का सदस्य बना

प्रश्न-23 अप्रैल, 2021 से भारतीय रिजर्व बैंक सेंट्रल बैंक्स एंड सुपरवाइजर्स नेटवर्क फॉर ग्रीनिंग द फाइनेंसियल सिस्टम (एनजीएफएस) का सदस्य बना। एनजीएफएस की शुरुआत कब की गई थी?

(a) 16 दिसंबर, 2015 (b) 12 दिसंबर, 2017 (c) 20 जनवरी, 2016 (d) 13 जनवरी, 2019

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 23 अप्रैल, 2021 से भारतीय रिजर्व बैंक सेंट्रल बैंक्स एंड सुपरवाइजर्स नेटवर्क फॉर ग्रीनिंग द फाइनेंसियल सिस्टम (NGS: Network for Greening the Financial System) का सदस्य बना।
- एनजीएफएस की शुरुआत 12 दिसंबर, 2017 को पेरिस वन प्लैनेट समिट में की गयी थी।
- एनजीएफएस केंद्रीय बैंकों और पर्यवेक्षकों का एक समूह है, जो स्थायी अर्थव्यवस्था की ओर बढ़ने में समर्थन देने के लिए मुख्यधारा विषयक वित्त का इस्तेमाल करते समय अपने उत्तम प्रथाओं को साझा करने और वित्तीय क्षेत्र में पर्यावरण और जलवायु जोखिम प्रबंधन के विकास में योगदान देने की इच्छा रखते हैं।

- आरबीआई को एनजीएफएस की सदस्यता से लाभ मिलने की उम्मीद है, क्योंकि इससे सीखने और हरित वित्त संबंधी वैश्विक प्रयासों में योगदान देने का अवसर प्राप्त होगा जो जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में महत्वपूर्ण हो गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.rbi.org.in/Scripts/BS\\_PressReleaseDisplay.aspx?prid=51496](https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=51496)

## साँवरेन गोल्ड बॉन्ड योजना 2021-22

प्रश्न-साँवरेन गोल्ड बॉन्ड योजना 2021-22 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) साँवरेन गोल्ड बॉन्ड भारत सरकार की ओर से भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जारी किए जाएंगे।
- (b) इस बॉन्ड की अवधि 8 वर्ष होगी और 5 वें वर्ष में इससे बाहर निकलने का विकल्प रहेगा जिसका इस्तेमाल ब्याज भुगतान की अगली तिथियों पर किया जा सकता है।
- (c) संयुक्त धारिता की स्थिति में 4 किग्रा. की निवेश सीमा केवल प्रथम आवेदक पर लागू होगी।
- (d) बॉन्ड का मूल्य भारतीय रुपये में तय किया जाएगा जो अभिदान अवधि से ठीक पिछले सप्ताह के अंतिम 4 कार्य दिवसों पर 980 शुद्धता वाले सोने के बंद मूल्य के सामान्य औसत पर आधारित होंगे।

उत्तर(d)

संबंधित तथ्य



- 12 मई 2021 को भारत सरकार ने भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के परामर्श से साँवरेन गोल्ड बॉन्ड जारी करने का निर्णय लिया है।
- यह बॉन्ड मई 2021 से सितंबर 2021 तक 6 किस्तों में जारी किए जाएंगे।
- यह बॉन्ड भारत सरकार की ओर से रिजर्व बैंक द्वारा जारी किया जाएगा।
- इन बॉन्डों की बिक्री निवासी व्यक्तियों हिंदू अविभाजित परिवार (एचयूएफ) ट्रस्ट विश्वविद्यालयों और धर्मार्थ संस्थानों तक ही सीमित रहेगी।
- इन बॉन्डों को 1 ग्राम की बुनियादी इकाई के साथ सोने के ग्राम संबंधी गुणक में अंकित किया जाएगा।
- इस बॉन्ड की अवधि 8 वर्ष होगी और 5 वें वर्ष में इससे बाहर निकलने का विकल्प रहेगा जिसका इस्तेमाल ब्याज भुगतान की अगली तिथियों पर किया जा सकता है।
- निवेश की न्यूनतम स्वीकार्य सीमा 1 ग्राम सोना होगी।

- खरीदने की अधिकतम सीमा व्यक्तियों के लिए 4 किग्रा. हिंदू अविभाजित परिवार के लिए 4 किग्रा. और ट्रस्ट एवं इसी तरह के निकायों के लिए 20 किग्रा. प्रति वित्त वर्ष (अप्रैल-मार्च) होगी जिसके बारे में सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किया जाएगा।
- वार्षिक सीमा में सरकार द्वारा आरंभिक निर्गमन के दौरान विभिन्न सीरीज के तहत खरीदे गए बॉन्ड और द्वितीयक बाजार से खरीदे गए बॉन्ड शामिल भी होंगे।
- संयुक्त धारिता की स्थिति में 4 किग्रा. की निवेश सीमा केवल प्रथम आवेदक पर लागू होगी।
- बॉन्ड का मूल्य भारतीय रुपये में तय किया जाएगा जो अभिदान अवधि से ठीक पिछले सप्ताह के अंतिम 3 कार्य दिवसों पर 999 शुद्धता वाले सोने के बंद मूल्य के सामान्य औसत पर आधारित होगा।
- इसका प्रकाशन इंडिया बुलियन एंड ज्वैलर्स एसोसिएशन लिमिटेड द्वारा किया जाएगा।
- स्वर्ण बॉन्ड का निर्गम मूल्य उन लोगों के लिए प्रति ग्राम 50 रुपये कम होगा जो इसकी खरीददारी ऑनलाइन करेंगे और इसका भुगतान डिजिटल मोड के माध्यम से करेंगे।
- बॉन्ड का भुगतान या तो नगद अदायगी (अधिकतम 20,000 रुपये तक) अथवा डिमांड ड्राफ्ट या चेक अथवा इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग के माध्यम से किया जा सकेगा।
- इन स्वर्ण बॉन्डों को जीएस अधिनियम 2006 के तहत भारत सरकार के स्टॉक के रूप में जारी किया जाएगा।
- निवेशकों को इसके लिए एक धारण (होल्डिंग) प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा तथा इन बॉन्डों को डिमैट प्रारूप में बदला जा सकता है।
- इन बॉन्डों की बिक्री वाणिज्यिक बैंकों, स्टॉक होल्डिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एसएचसीआईएल) नामित डक घरों (जिन्हें अधिसूचित किया जा सकता है) और मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंजों जैसे कि नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड और बंबई स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड के माध्यम से सीधे अथवा एजेंटों के माध्यम से किया जाएगा।
- निवेशकों को प्रतिवर्ष 2.50 प्रतिशत की निश्चित दर से मुआवजा दिया जाएगा, जो अंकित मूल्य पर 6 महीने में देय होगा।
- इन बॉन्डों का उपयोग ऋणों के लिए जमानत या गारंटी के रूप में किया जा सकता है।
- आयकर अधिनियम 1961 की धारा 43 के प्रावधान के अनुसार स्वर्ण बॉन्ड पर प्राप्त होने वाले ब्याज पर कर का भुगतान करना होगा।
- स्वत्व अथवा वैध अधिकार/बंधक/गिरवी का उपयोग करने की प्रक्रिया के माध्यम से बैंकों द्वारा हासिल किए गए बॉन्डों की गिनती वैधानिक तरलता अनुपात (एसएलआर) के संदर्भ में की जाएगी।

- इन बॉन्डों के वितरण पर कमीशन प्राप्तकर्ता कार्यालयों को प्राप्त कुल अभिदान पर 1 प्रतिशत की दर से दिया जाएगा और प्राप्तकर्ता कार्यालय कम-से कम 50 प्रतिशत कमीशन उन एजेंटों के साथ साझा करेंगे जिनके माध्यम से संबंधित कारोबार हासिल किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1718141>

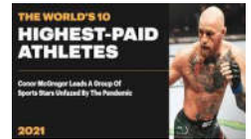
## सबसे अधिक कमाई करने वाले शीर्ष 10 एथलीट्स

प्रश्न-12 मई 2021 को प्रतिष्ठित पत्रिका फोर्ब्स ने विश्व के सबसे अधिक कमाई करने वाले शीर्ष 10 एथलीटों की सूची जारी की। इस सूची के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस सूची में आयरलैंड के एमएमए फाइटर कोनोर मैकग्रेगर विगत 12 महीनों में 180 मिलियन डॉलर राशि की कमाई के साथ पहले स्थान पर हैं।
- (b) अर्जेटीना के फुटबॉलर लियोनेल मेसी 130 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ दूसरे स्थान पर हैं।
- (c) पुर्तगाल के फुटबॉलर क्रिस्टियानो रोनाल्डो 120 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ तीसरे स्थान पर हैं।
- (d) स्विट्जरलैंड के लॉन टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर 107.5 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ चौथे स्थान पर हैं।

उत्तर(d)

संबंधित तथ्य



- 12 मई 2021 को प्रतिष्ठित पत्रिका फोर्ब्स ने विश्व सबसे अधिक कमाई करने वाले शीर्ष 10 एथलीटों की सूची जारी की।
- इस सूची में आयरलैंड के मिक्सड मार्शल आर्ट्स (MMA) फाइटर कोनोर मैकग्रेगर विगत 12 महीनों में 180 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ पहले स्थान पर हैं। जबकि विगत वर्ष यह 16 वें स्थान पर थे।
- वर्ष 2021 की सूची में अर्जेटीना के फुटबॉलर लियोनेल मेसी 130 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ दूसरे स्थान पर हैं। जबकि विगत वर्ष ये तीसरे स्थान पर थे।
- इस सूची में पुर्तगाल के फुटबॉल क्रिस्टियानो रोनाल्डो तीसरे स्थान पर है। जिन्होंने विगत 12 महीनों में 120 मिलियन डॉलर अर्जित किए।
- विगत वर्ष रोनाल्डो दूसरे स्थान पर थे।
- अमेरिका के फुटबॉलर डैक प्रीस्कॉट 107.50 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ इस सूची में चौथे स्थान पर हैं।

- अमेरिका के बाँस्केटबॉल खिलाड़ी लेब्रोन जेम्स 96.5 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ इस सूची में 5 वें स्थान पर हैं।
- ब्राजील के फुटबॉलर नेमार 95 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ इस सूची में छठे स्थान पर हैं।
- विगत वर्ष पहले स्थान पर रहे स्विट्जरलैंड के लॉन टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर इस बार की सूची में 90 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ सातवें स्थान पर हैं।
- फार्मूला-1 का रेसर लुईस हैमिल्टन (यू.के.) 82 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ इस सूची में आठवें स्थान पर हैं।
- अमेरिकी फुटबॉल खिलाड़ी टॉम ब्रैडी 76 मिलियन डॉलर की कमाई के साथ इस सूची में नौवें स्थान पर हैं।
- इस सूची में सबसे अंतिम अर्थात 10 वें स्थान पर अमेरिकी बास्केटबॉल खिलाड़ी केविन डूरौट हैंअ जिन्होंने विगत 12 महीनों में 75 मिलियन डॉलर की राशि अर्जित की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/sites/brettknight/2021/05/12/the-worlds-10-highest-paid-athletes-conor-mcgregor-leads-a-group-of-sports-stars-unfazed-by-the-pandemic/?sh=2a9946ed26f4>

## दुनिया में दूसरा सबसे तेजी से बढ़ने वाला रिटेलर

प्रश्न: किस फर्म को वर्ष 2021 में दुनिया में दूसरा सबसे तेजी से बढ़ने वाला रिटेलर का तमगा दिया गया है ?

(a) रिलायंस रिटेल (b) फ्यूचर रिटेल (c) वी-मार्ट (d) शॉपर्स स्टोप

उत्तर (a)



संबंधित तथ्य

- मई, 2021 में रिलायंस रिटेल को दुनिया के दूसरे सबसे तेजी से बढ़ते रिटेलर का दर्जा मिला।
- वैश्विक रिटेलर्स की 2021 रैंकिंग(2021 ranking of global retail power houses)
- यह रैंकिंग डेलॉयट ने संपादित की है, जिसमें रिलायंस रिटेल को 2021 में दुनिया के दूसरे सबसे तेजी से बढ़ने वाले रिटेलर का दर्जा दिया गया है।
- रिटेलिंग की वैश्विक शक्तियों की सूची में इसे पहले के 56वें स्थान से सुधार करते हुए 53वां स्थान दिया गया है।
- इस सूची में अमेरिकी दिग्गज वॉलमार्ट इंक सबसे ऊपर है, जो दुनिया के शीर्ष खुदरा विक्रेता के रूप में अपना स्थान बरकरार रखे हुए है।

- Amazon.com इंक ने दूसरे स्थान पर अपनी स्थिति में सुधार किया। कॉस्टको होलसेल कॉर्पोरेशन ऑफ यूएस तीसरे स्थान पर खिसक गया और उसके बाद जर्मनी का श्वार्ज (Schwarz) ग्रुप रहा।
- रिलायंस रिटेल की स्थितिरिलायंस रिटेल 250 खुदरा विक्रेताओं की वैश्विक सूची में एकमात्र भारतीय प्रविष्टि है।
- यह रिटेलिंग की वैश्विक शक्तियों और दुनिया के सबसे तेज खुदरा विक्रेताओं की सूची में लगातार चौथी बार शामिल हुआ है।
- डेलॉयट-लंदन स्थित डेलॉइट एक बहुराष्ट्रीय पेशेवर सेवा नेटवर्क है, जिसके कार्यालय दुनिया भर के 150 से अधिक देशों और क्षेत्रों में हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.businesstoday.in/current/corporate/reliance-retail-second-fastest-growing-retailer-behind-walmart-deloitte/story/438639.html>

## देश का पहला ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड

प्रश्न- अप्रैल, 2021 में किस नगर निगम ने देश का पहला ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड जारी किया?

(a) इंदौर नगर निगम (b) लखनऊ नगर निगम (c) पटना नगर निगम (d)

गाजियाबाद नगर निगम

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में गाजियाबाद नगर निगम ने देश का पहला ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड जारी किया।
- इस बॉन्ड्स के जरिए 150 करोड़ रुपये का फंड जुटाया गया।
- इस बॉन्ड से टर्सियरी वाटर सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट का निर्माण किया जाएगा।
- इस प्लांट से गंदे पानी का शोधन कर उसे इंडस्ट्रियल वाटर के लायक बनाकर उसका प्रयोग किया जाएगा।गाजियाबाद में साहिबाबाद इंडस्ट्रियल एरिया के लिए इस परियोजना को तैयार किया जा रहा है।ग्रीनबॉण्ड क्या है?ग्रीन बॉन्ड किसी भी इकाई, सरकारी समूहों या गठबंधनों और कॉर्पोरेट्स द्वारा जारी किया गया बॉन्ड होता है, जिसका उद्देश्य बॉन्डों से जुटाए गए पैसे को पर्यावरणीय रूप से वगीकृत परियोजनाओं के लिए उपयोग किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/news/ghaziabad-issues-indias-first-municipal-green-bonds/article34271175.ece>

## भारत सरकार द्वारा 2025-26 तक 17 मिलियन टन सरसों उत्पादन का लक्ष्य निर्धारित

प्रश्न-हाल ही में केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा सरसों के उत्पादन से संबंधित निर्धारित लक्ष्य हेतु निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

(1) इसके तहत वर्ष 2025-26 तक 9 मिलियन हेक्टेयर भूमि को लाने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

(2) इसके तहत वर्ष 2030 तक सरसों का उत्पादन 17 मिलियन टन करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

(3) भारत में वर्ष 2014-15 से 2018-19 के मध्य सरसों का औसत सामान्य क्षेत्र 10 मिलियन हेक्टेयर तथा उत्पादन 12 मिलियन टन था।

(4) भारत सरकार ने पूर्व वर्ष में सरसों मिशन पर लगभग 160 करोड़ रुपये का व्यय किया था।

उपर्युक्त दिए गये कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करें-

(a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3 (c) 3 एवं 4 (d) 1 एवं 4

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार ने सरसों की खेती के तहत 9 मिलियन हेक्टेयर भूमि को लाने की घोषणा की है।
- इसके फलस्वरूप सरसों (MUSTURD) का उत्पादन 2025-26 तक बढ़कर 17 मिलियन टन करने का लक्ष्य है।
- भारत में वर्ष 2014-15 से 2018-19 के मध्य सरसों का औसत सामान्य क्षेत्र 5.9 मिलियन हेक्टेयर तथा उत्पादन 7.7 मिलियन टन था।
- ध्यातव्य है कि वित्तीय वर्ष 2021-22 में भारत सरकार ने सरसों का उत्पादन 12.24 मिलियन टन के साथ-साथ 7.58 मिलियन हेक्टेयर के क्षेत्र को प्राप्त करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।
- भारत सरकार ने पूर्व वर्ष में सरसों की खेती के लिए 13 राज्यों के 368 जिलों को लक्षित किया है तथा इसे इस वर्ष भी जारी रखा जाएगा।
- ध्यातव्य है कि भारत सरकार ने पूर्व वर्ष में सरसों मिशन पर लगभग 160 करोड़ रुपये का व्यय किया था।
- गौरतलब है कि वर्ष 2021 के रबी सीजन में सरसों की खेती का क्षेत्र 7.3 मिलियन हेक्टेयर था, जो 2020 के रबी सीजन की तुलना में 4 लाख हेक्टेयर क्षेत्र की वृद्धि को दर्शाता है।

- वर्ष 2025-26 के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए सरकार ने किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज प्रदान करने के साथ-साथ उचित बीज योजना (Proper Seed Planning) पर कार्य कर रही है।
- सरकार ने अगले पांच वर्षों के लिए क्षेत्रों की पहचान के लिए 'मिनट योजना' का निर्माण किया है।
- इसके तहत चावल के परती क्षेत्रों में (Rice Fallow areas), उन्हें प्रमुख फसलों के साथ इंटरक्रॉपिंग तथा गैर-पारंपरिक क्षेत्रों में सरसों की खेती को बढ़ावा देने से सरसों की खेती के क्षेत्र में वृद्धि होगी।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2022 रबी सीजन के लिए असम, बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, पश्चिम बंगाल, आंध्रप्रदेश, गुजरात, कर्नाटक, ओडिशा, महाराष्ट्र, तमिलनाडु तथा उत्तर प्रदेश जैसे राज्यों में चावल के परती क्षेत्रों की पहचान की गई है।
- इसके तहत सरसों की खेती के अंतर्गत अतिरिक्त 2 लाख हेक्टेयर क्षेत्र की वृद्धि होगी।
- केरल, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, राजस्थान, कर्नाटक तथा महाराष्ट्र में प्रमुख फसलों के साथ इंटरक्रॉपिंग हस्तक्षेप (Intercropping intervention) किया जाएगा तथा इसके माध्यम से सरसों की खेती के तहत अतिरिक्त 2 लाख हेक्टेयर क्षेत्र प्राप्त होगा।
- सरकार आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और केरल राज्यों को गैर-पारंपरिक क्षेत्रों के लिए लक्षित कर रही है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/govt-targets-17-million-tonnes-mustard-production-by-2025-26/article34392637.ece>

## अरबपतियों की फोर्ब्स सूची, 2021

प्रश्न-6 अप्रैल, 2021 को अरबपतियों की 35वीं वार्षिक फोर्ब्स सूची, 2021 जारी की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इस वर्ष की सूची में सर्वाधिक धनी व्यक्ति का खिताब टेस्ला/स्पेस एक्स के प्रमुख एलन मस्क को प्राप्त हुआ।
- इस सूची के अनुसार मुकेश अंबानी भारत एवं एशिया के सर्वाधिक धनी व्यक्ति रहे।
- इसके अनुसार, विश्व में सर्वाधिक 724 अरबपति यूएसएस में है।



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

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

## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- 6 अप्रैल, 2021 को अरबपतियों की 35 वीं वार्षिक फोर्ब्स सूची (35th Annual Forbes World's Billionaires List), 2021 जारी की गई।
- इस सूची में इस वर्ष 2755 अरबपतियों को शामिल किया गया है।
- जिनकी कुल संपत्ति 13.1 ट्रिलियन डॉलर है।
- इस सूची में रिकॉर्ड सर्वाधिक 493 नए अरबपति शामिल हुए हैं।
- इस वर्ष की सूची में विश्व के सर्वाधिक धनी व्यक्ति का खिताब लगातार चौथी बार अमेजन के प्रमुख जेफ बेजोस को प्राप्त हुआ।
- वह 177 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ इस सूची में शीर्ष पर है।
- इसके पश्चात इस सूची में टेस्ला/स्पेस एक्स के प्रमुख एलन मस्क 151 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- फ्रांस की LVMH कंपनी के बर्नाड अरनॉल्ट एंड फेमिली 150 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- माइक्रोसॉफ्ट के बिल गेट्स 124 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ चौथे स्थान पर रहे।
- फेसबुक के मार्क जुकरबर्ग 97 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 5वें स्थान पर रहे।
- इसके अनुसार, विश्व में सर्वाधिक 724 अरबपति यूएसए में हैं।
- इसके बाद 698 अरबपतियों के साथ चीन का दूसरा स्थान है।
- जबकि भारत 140 अरबपतियों के साथ तीसरे स्थान पर रहा।
- इस सूची में सर्वाधिक अमीर भारतीय मुकेश अंबानी 84.5 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ 10 वें स्थान पर रहे।
- इसके साथ ही एशिया के सर्वाधिक धनी व्यक्ति का खिताब भी मुकेश अंबानी को प्राप्त हुआ।
- सूची में शामिल अन्य भारतीय अरबपतियों में गौतम अडानी एंड फेमिली 50.5 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 24 वें, शिव नाडार 23.5 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 71वें तथा उदय कोटक 15.9 बिलियन डॉलर के साथ 121 वें स्थान पर रहे।
- फ्रांस की (लॉरियल की) फैंकोइस बेटनकोर्ट मेयर्स एंड फेमिली 73.6 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ विश्व की सर्वाधिक धनी महिला है।
- इस सूची के अनुसार, जर्मनी के केविन डेविड लेहमन (18 वर्ष) विश्व के सबसे युवा अरबपति हैं। (3.3 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 925वें स्थान पर)

- जॉर्ज जोसेफ, (2 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 1580 वें स्थान पर) विश्व के सबसे बुजुर्ग अरबपति रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/sites/kerryadolan/2021/04/06/forbes-35th-annual-worlds-billionaires-list-facts-and-figures-2021/?sh=49815b2c5e58>

## भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा एनबीएफसी के माध्यम से बैंकों को ऋण देने की अनुमति का विस्तार

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में आरबीआई द्वारा बैंकों को गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को ऋण देने के लिए पीएसएल वर्गीकरण के विस्तार के निर्णय से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

(1) इसके तहत आरबीआई द्वारा पीएसएल वर्गीकरण का 30 सितंबर, 2021 तक विस्तार किया गया है।

(2) आरबीआई द्वारा यह निर्णय कृषि, एमएसएमई तथा आवास के क्षेत्रों में तेजी से आर्थिक सुधार में सहायता करने तथा इस क्षेत्रों में ऋण की निरंतर उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु लिया गया है।

(3) 31 मार्च, 2020 तक बैंकों के कुल प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र ऋण के 5 प्रतिशत तक पीएसएल के रूप में पंजीकृत एनबीएफसी को उधार देने की अनुमति प्रदान की गई थी।

(4) रिजर्व बैंक के द्वारा इस छूट को बाद में 31 मार्च, 2021 तक विस्तारित किया गया था।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में सत्य कथन का चुनाव करें-

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2021 को भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंकों द्वारा गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को ऋण देने के लिए प्राथमिकता प्राप्त ऋण क्षेत्र (Priority Sector Lending) वर्गीकरण का 30 सितंबर, 2021 तक विस्तार करने का निर्णय लिया है।
- आरबीआई द्वारा कृषि, एमएसएमई, तथा आवास के क्षेत्रों में तेजी से आर्थिक सुधार में सहायता करने तथा इन क्षेत्रों में ऋण की निरंतर उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु यह निर्णय लिया गया है।
- ध्यातव्य है कि 31 मार्च, 2020 तक बैंकों को कृषि, एमएसएमई, तथा आवास के लिए ऋण प्रदान करने के लिए बैंकों के कुल प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र ऋण के 5 प्रतिशत तक पीएसएल के रूप में पंजीकृत एनबीएफसी को उधार देने की अनुमति प्रदान की गई थी।

- निर्यात एवं रोजगार के मामले में आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण योगदान देने वाले क्षेत्रों के निचले स्तर पर ऋण प्रदान करने में गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों द्वारा निभाई गई भूमिका को मान्यता देने तथा उसकी चलनिधि की स्थिति को बढ़ाने के लिए अगस्त, 2019 में यह निर्णय लिया गया था। रिजर्व बैंक के द्वारा इस छूट को बाद में 31 मार्च, 2021 तक विस्तारित किया गया था।
- दिसंबर, 2020 तक निर्दिष्ट प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्रों को ऋण देने के लिए बैंकों द्वारा एनबीएफसी को लगभग 37000 हजार करोड़ रुपये की राशि उधार दी गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.rbi.org.in/scripts/BS\\_PressReleaseDisplay.aspx?prid=51382](https://www.rbi.org.in/scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=51382)

## सीसीईए द्वारा आईडीबीआई बैंक लि. में रणनीतिक विनिवेश के हस्तांतरण को मंजूरी

प्रश्न-5 मई, 2021 को आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (CCEA) ने आईडीबीआई बैंक लि. में रणनीतिक विनिवेश के हस्तांतरण को मंजूरी दी। वर्तमान में इस बैंक की प्रमोटर हैं-

(a) एसबीआई (b) एलआईसी (c) एक्सिस बैंक (d) एनटीपीसी लि.

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 5 मई, 2021 को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने आईडीबीआई बैंक लि. में रणनीतिक विनिवेश एवं प्रबंधन नियंत्रण के हस्तांतरण को मंजूरी दी।
- भारत सरकार और एलआईसी द्वारा बेची जाने वाली अपनी-अपनी हिस्सेदारी की सीमा का निर्धारण आरबीआई के परामर्श से इस सौदे को उपर्युक्त स्वरूप देने के समय किया जाएगा।
- भारत सरकार और एलआईसी के पास आईडीबीआई बैंक की 94 प्रतिशत से भी अधिक इक्विटी (भारत सरकार 45.48 प्रतिशत, एलआईसी 49.24 प्रतिशत) है।
- एलआईसी ही वर्तमान में प्रबंधन नियंत्रण के साथ इस बैंक की प्रमोटर है और भारत सरकार सह-प्रमोटर है।
- सरकार की इक्विटी के रणनीतिक विनिवेश से प्राप्त संसाधनों का उपयोग विकास कार्यक्रमों के वित्तपोषण में किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/cabinet-clears-idbi-bank-strategic-disinvestment/article34492673.ece>

## वैज्ञानिक परिदृश्य

### रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

#### हैयांग-2D उपग्रह

प्रश्न-निम्नलिखित में से किस देश ने हाल ही में हैयांग-2D (Haiyang-2D) नामक एक नया महासागर निगरानी उपग्रह, कक्षा में प्रक्षेपित किया है?

(a) जापान (b) उत्तर कोरिया (c) चीन (d) दक्षिण कोरिया

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 19 मई, 2021 को चीन ने हैयांग-2D नामक एक नए महासागर निगरानी (OCean Monitoring) उपग्रह को निर्धारित कक्षा में प्रक्षेपित किया।
- इस उपग्रह को लांग मार्च-4B रॉकेट द्वारा उत्तर-पश्चिमी चीन के जिउक्वान उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से प्रक्षेपित किया गया। चीन द्वारा यह उपग्रह हर मौसम में, और चौबीसों घंटे समुद्रीय पर्यावरण के लिए निगरानी प्रणाली तैयार करने के उद्देश्य से प्रक्षेपित किया गया है।
- इसका उपयोग समुद्री आपदाओं पर पूर्व चेतावनी देने के लिए किया जाएगा।
- चीन हैयांग शृंखला के तीन उपग्रहों HY-2B, HY-2C तथा HY-2D की सहायता से उपग्रहों की एक कॉन्सटैलेशन (Constellation) तैयार कर रहा है। यह Constellation देश को समुद्री आपदाओं की पूर्व चेतावनी तथा इनकी संभावनाओं का पता लगाने में सहायक होगी। यह उपग्रह प्रणाली महासारीय संसाधनों के सतत विकास और उपयोग को बढ़ावा देने के साथ-साथ वैश्विक जलवायु परिवर्तन एवं महासागर अनुसंधान के लिए प्रभावी प्रतिक्रिया को भी बढ़ावा देगी। हैयांग-2D (Yu-2D) उपग्रह को चाइना एकेडमी ऑफ स्पेस टेक्नॉलॉजी द्वारा विकसित किया गया है।
- चीन के अंतरिक्ष कार्यक्रम ने मई, 202 में एक और महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की, जब उसने मंगल ग्रह पर एक अंतरिक्ष यान उतारा।
- मंगल की सतह पर सफलतापूर्वक रोवर उतारने के साथ ही चीन अमेरिका (USA) के बाद लाल ग्रह पर रोवर उतारने वाला विश्व का दूसरा देश बन गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/china-successfully-launches-new-ocean-observation-satellite/article34593907.ece>

## फेक-बस्टर

प्रश्न-मई, 2021 में किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), और मॉनाश यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया के शोधकर्ताओं ने 'फेक-बस्टर' नामक एक अनोखा डिटेक्टर विकसित किया है?

(a) आईआईटी, मद्रास (b) आईआईटी, खड़गपुर (c) आईआईटी, रुड़की (d) आईआईटी, रोपड़

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 19 मई, 2021 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रोपड़, पंजाब और मॉनाश यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया के अनुसंधानकर्ताओं ने 'फेक-बस्टर' नामक एक अनोखा डिटेक्टर विकसित किया है।
- इस तकनीक के माध्यम से वर्चुअल फरेबियों को सोशल मीडिया में भी पकड़ा जा सकता है, जो किसी को बदनाम करने या उसका मजाक उड़ाने के लिए उसके चेहरे की आइ लेते हैं।
- मौजूदा महामारी के दौरान अधिकांशतः काम और आधिकारिक बैठके ऑनलाइन हो रही हैं।
- इस अनोखी तकनीक से यह पता लगाया जा सकता है कि किस व्यक्ति के वीडियो के साथ छेड़छाड़ की जा रही है या वीडियो कॉन्फ्रेंस के दौरान कौन घुसपैठ कर रहा है।
- इस तकनीक से पता चल जाएगा कि कौन फरेबी बेबिनार या वर्चुअल बैठक में घुसा है।
- ऐसी घुसपैठ प्रायः आपके सहकर्मी या वाजिब सदस्य की फोटो के साथ खिलवाड़ करके की जाती है।
- फेक-बस्टर का विकास करने वाली चार सदस्यीय टीम के डॉ. अभिनव थाल के अनुसार बारीक कृत्रिम बौद्धिकता तकनीक से मीडिया विषय वस्तु के साथ फेरबदल करने की घटनाओं में नाटकीय वृद्धि हुई है।
- इस टूल की सटीकता 90 प्रतिशत से अधिक है।
- फेक-बस्टर की विकास करने वाली चार सदस्यीय टीम को डॉ. अभिनव थाल के अलावा अन्य तीन सदस्यों में एसोशिएट प्रोफेसर रामनाथन सुब्रयण्यन और दो छात्र विनीत मेहता तथा पारूल गुप्ता हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1719821>

## SBIRS GEO-5 मिशन

प्रश्न-18 मई, 2021 को स्पेस-बेस्ड इन्फ्रारेड सिस्टम (SBIRS) जियोसिंक्रोनेस अर्थ ऑर्बिट (GEO) फ्लाइट-5 को किस रॉकेट द्वारा सफलतापूर्वक लांच किया गया है?

(a) A1asV 29 (b) A1asV 421 (c) A1asM321 (d) A1asV-144

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 18 मई, 2021 यूनाइटेड लांच एलायंस द्वारा को स्पेस-बेस्ड इन्फ्रारेड सिस्टम (SBIRS) जियोसिंक्रोनेस अर्थ ऑर्बिट (GEO) फ्लाइट-5 का Atlas V421 रॉकेट का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया गया है।
- यह प्रक्षेपण स्पेस लांच कॉम्प्लेक्स-41 केप कैनावरेल स्पेस फोर्स स्टेशन, फ्लोरिडा से किया गया।
- यूएलए का एटलस V रॉकेट अमेरिकी सेना, खुफिया समुदाय और वैज्ञानिक शोधकर्ताओं के लिए वर्कहार्स है।
- यह एक मॉड्यूलर वाहन के रूप में विकसित, प्रत्येक एटलस वी (V) को अपने यात्रियों की जरूरतों के अनुरूप बनाया गया है, जिसमें लिफ्ट के लिए पांच साइड माउंटेन सॉलिड रॉकेट बूस्टर और विभिन्न व्यास और लंबाई में उपलब्ध पेलोड फेयरिंग शामिल हैं।
- यह यूनाइटेड लांच एलायंस का 144 वां तथा Atlas V का 87 वां मिशन है।
- Alas द्वारा 2011 से 2018 के मध्य SBIRS GEO के चार उपग्रहों का प्रक्षेपण किया गया है।
- इस मिशन को एटलस V 421 कॉन्फिगरेशन रॉकेट पर लांच किया गया जिसमें 4 मीटर अतिरिक्त विस्तारित पेलोड फेयरिंग शामिल है।
- इस मिशन के लिए एटलस बूस्टर RDAMROSS RD-180 इंजन
- द्वारा संचालित किया गया था। इस मिशन के लिए एयरोजेट Rocketdyne ने ऊपरी सेंटौर चरण के लिए RL10C-1-1 इंजन और दो AJ-60A रॉकेट बूस्टर प्रदान किए।
- SBIRS GEO-5 नामक प्रथम मिलिट्री स्पेश सैटेलाइट का निर्माण लॉकहीड मार्टिन द्वारा 'LM 2100 कॉम्बैट बस' पर किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ulalaunch.com/missions/archived-launched/atlas-v-sbirs-geo-flight-5>

## स्पेसएक्स (SPace X) स्टारशिप रॉकेट की पहली सुरक्षित लैंडिंग

प्रश्न-मई, 2021 में स्पेसएक्स स्टारशिप रॉकेट की पहली सुरक्षित लैंडिंग से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करे-

(1) स्पेसएक्स ने अपने नवीनतम उड़ान के दौरान अपने प्रोटोटाइप स्टारशिप रॉकेट SNI5 की सफलतय लैंडिंग प्राप्त की।



(2) इससे पूर्व स्पेसएक्स द्वारा प्रेक्षित चार रॉकेट लैंडिंग के दौरान विस्फोट होने से समाप्त हो गये।

(3) SN15, SN शृंखला में स्पेसएक्स की पहली परीक्षण उड़ान है, जिसमें विस्फोट नहीं हुआ।

(4) SN15 का प्रक्षेपण टेक्सास में स्थिति स्पेसएक्स के बोका चिका नामक प्रक्षेपण स्थल से किया गया है।

उपर्युक्त दिए गये कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करे-

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

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 5 मई, 2021 को स्पेसएक्स (Space X) ने दक्षिणी टेक्सास में अगली पीढ़ी के लांच वाहन की नवीनतम परीक्षण उड़ान के दौरान अपने प्रोटोटाइप स्टारशिप रॉकेट का पहली सफलतम लैंडिंग प्राप्त की। ध्यातव्य है कि इससे पूर्व स्पेसएक्स द्वारा प्रक्षेपित चार रॉकेट लैंडिंग के दौरान हुए विस्फोट के कारण समाप्त हो गये थे।
- यह SN शृंखला में स्पेसएक्स की पहली परीक्षण उड़ान है जिसमें विस्फोट नहीं हुआ।
- SN15 का प्रक्षेपण टेक्सास में स्थित स्पेसएक्स के बोकाचिका (Boca-Chica) नामक प्रक्षेपण स्थल से किया गया है।
- इस प्रक्षेपण के दौरान रॉकेट 10 किमी. (6 मील) ऊपर तक गया तथा सफलतापूर्वक धरती पर लैंड हुआ।
- ध्यातव्य है कि स्टारशिप प्रोटोटाइप की पिछली चार उड़ानों का असफल परीक्षण क्रमशः SN8 दिसंबर, 2020 में, SN9 फरवरी, 2021 में, SN10 तथा SN11 मार्च, 2021 में किया गया था।
- गौरतलब है कि Space X C space Wxoloration Technologuess Corporation) एक निजी अमेरिकी अंतरिक्ष परिवहन सेवा कंपनी है।
- इसकी स्थापना 6 मई, 2002 को अमेरिका उद्यमी एलन मस्क ने की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.space.com/spacex-starship-sn15-launch-landing-success>

री न्यू पाँवर द्वारा वर्ष 2050 तक शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन की प्रतिबद्धता प्रश्न-अप्रैल, 2021 में 'री न्यू पाँवर' ने शुद्ध शून्य कार्बन (ग्रीन हाउस गैस) उत्सर्जन की प्रतिबद्धता घोषित की है। इससे संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

(1) री न्यू पाँवर द्वारा वर्ष 2040 तक 'शुद्ध-शून्य ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन' प्राप्त करने की अपनी प्रतिबद्धता घोषित की।

(2) इसके तहत री न्यू पाँवर का उद्देश्य वैश्विक जलवायु संकट को दूर करने के साथ-साथ दुनिया के निम्न कार्बन अर्थव्यवस्था के संकट का समाधान करना है।

(3) री न्यू पाँवर ने शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए 'विश्व बैंक' के साथ अपनी इस प्रतिबद्धता को संरेखित किया है।

(4) री न्यू पाँवर देश की सबसे बड़ी नवीकरणीय ऊर्जा कंपनी के रूप में भारत को स्वच्छ ऊर्जा के रूप में परिवर्तित करने में अग्रणी भूमिका निभा रही है।

उपर्युक्त दिए गये कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करें-

(a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3 (c) 3 एवं 4 (d) 2 एवं 4

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2021 को री-न्यू पाँवर ने वर्ष 2050 तक शुद्ध-शून्य ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन प्राप्त करने की अपनी प्रतिबद्धता की घोषणा की।
- इस प्रतिबद्धता के साथ री न्यू पाँवर का उद्देश्य वैश्विक जलवायु संकट को दूर करने में मदद करने के साथ-साथ दुनिया के निम्न कार्बन अर्थव्यवस्था के संकट के समाधान का उपाय करना है।
- ध्यातव्य है कि री न्यू पाँवर ने 'रेस टू जीरो' (Race to Zero) अभियान के साथ अपनी इस प्रतिज्ञा को संरेखित किया है जो शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन को प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध सबसे बड़ा वैश्विक गठबंधन था।
- री न्यू पाँवर शुद्ध शून्य अर्थव्यवस्था के परिवर्तन में तेजी लाने के लिए व्यवसायों, नीति-निर्माताओं तथा गैर-सरकारी संगठनों के साथ अनुसंधान और सहयोग के अपने दीर्घकालिक कार्यक्रम के लिए प्रतिबद्ध है।
- ध्यातव्य है कि देश की सबसे बड़ी नवीकरणीय ऊर्जा कंपनी के रूप में 'री न्यू पाँवर' भारत को स्वच्छ ऊर्जा के रूप में परिवर्तित करने में अग्रणी भूमिका निभा रहा है।
- री न्यू पाँवर जलवायु कार्यवाही के एजेंडे में विभिन्न हितधारकों को जुटाने, ज्ञान और सलाह साझा करने तथा विभिन्न रणनीतियों पर चर्चा करने के लिए विविध प्लेटफार्मों का उपयोग किया है।

- री-न्यू पाँवर कंपनी बेहतर ऊर्जा दक्षता, अक्षय ऊर्जा आपूर्ति में वृद्धि तथा नेटवर्क कचरे को कम करने के माध्यम से अपने कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए प्रतिबद्ध है।
- ध्यातव्य है कि रेस-टू-जीरो (Racev to Zero) अभियान एक स्वस्थ, लचीला, शून्य कार्बन भविष्य के लिए व्यवसायों, शहरों, क्षेत्रों और निवेशकों से नेतृत्व और समर्थन हेतु रैली करने का एक वैश्विक प्रयास है।
- इसके माध्यम से यह अभियान भविष्य के खतरों को रोकने, रोजगार बढ़ाने के साथ-साथ समावेशी सतत विकास को आगे बढ़ाने का प्रयास करता है।
- यह अभियान शुद्ध शून्य कार्बन को प्राप्त करने के लिए विश्व के 471 शहरों, 23 क्षेत्रों, 1675 व्यवसायों, 85 सबसे बड़े निवेशकों तथा 569 विश्वविद्यालयों के गठबंधन का प्रतिनिधित्व करता है।
- एक गैर-कार्बन आधारित अर्थव्यवस्था (Decarbonised Economy) में बदलाव हेतु गति के निर्माण के उद्देश्य से यह अभियान COP-26 से आगे सरकारों, व्यवसायों, शहरों, क्षेत्रों तथा निवेशकों के लिए पेरिस सम्मेलन के लक्ष्यों को पूरा करने तथा अधिक समावेशी और लचीला बनाने हेतु एकजुट है।
- ध्यातव्य है कि री-न्यू पाँवर प्राइवेट लिमिटेड भारत की प्रमुख स्वतंत्र ऊर्जा उत्पादक नवीकरणीय ऊर्जा कंपनी है जो परिचालन क्षमता के हिसाब से विश्व का 13 वां सबसे बड़ा नवीकरणीय स्वतंत्र ऊर्जा उत्पादक (Independent power producer) है।
- री न्यू पाँवर उपयोगिता-पैमाने की पवन ऊर्जा परियोजनाओं, सौर ऊर्जा परियोजनाओं तथा फर्म पाँवर प्रोजेक्ट का विकास, निर्माण, स्वामित्व तथा संचालन का कार्य करने में साथ-साथ सौर ऊर्जा परियोजनाओं का वितरण करता है।
- 31 दिसंबर, 2020 तक की स्थिति के अनुसार, री-न्यू पाँवर के पास कमीशन्ड (Commissioned) तथा प्रतिबद्ध परियोजनाओं सहित भारत भर में पवन और सौर ऊर्जा परियोजनाओं के लगभग 10 गीगावाट की कुल क्षमता थी।
- री न्यू पाँवर के पास कार्बनिक और अकार्बनिक वृद्धि का मजबूत ट्रैक रिकार्ड है।
- री न्यू पाँवर के स्टॉकहोल्डर के वर्तमान समूह में गोल्डमैन सैक्स (Sachs), सीपीपी इन्वेस्टमेंट्स, अबूधाबी इन्वेस्टमेंट अथॉरिटी, जीईएफ एसएसीईएफ तथा जेरा (JERA) सहित कई मार्की निवेशक शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/news/india/renew-power-pledges-to-achieve-net-zero-emissions-by-2050-11617888968688.html>

## भारत और मेडागास्कर द्वारा प्रथम संयुक्त नौ सेना पेट्रोलिंग का आयोजन

प्रश्न-मार्च, 2021 में भारत ने किस देश के साथ प्रथम संयुक्त नौ सेना पेट्रोलिंग के आयोजन में भाग लिया?

(a) उज्बेकिस्तान (b) मालदीव (c) म्यामांर (d) मेडागास्कर

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2021 को भारतीय नौ सेना के युद्धपोत 'शार्दूल' तथा मेडागास्कर की मलागासी नेवी शिप 'ट्रोजोना' ने एक पैसेज अभ्यास (PASSEX) में भाग लिया।
- यह संयुक्त अभ्यास दोनों राष्ट्रों की समुद्री ताकतों के बीच बढ़ते संबंधों का प्रमाण है।
- इस संयुक्त अभ्यास का उद्देश्य भारत और मेडागास्कर द्वारा समुद्री सुरक्षा को सुनिश्चित करने के साथ-साथ दोनों देशों की नौसेनाओं के मध्य इंटरओपरेबिलिटी (Interoperability) को सुनिश्चित करना है।
- ध्यातव्य है कि भारत और मेडागास्कर मजबूत समुद्री संबंध साझा करते हैं तथा प्रथम प्रशिक्षण स्काइज (1TS) द्वारा मार्च, 2021 में एंटशिरानाना बंदरगाह की यात्रा दोनों राष्ट्रों के मध्य मित्रतापूर्ण संबंधों को मजबूत करने की दिशा में एक कदम हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1707559>

## चीन का रॉकेट क्रैश

प्रश्न-8 मई, 2021 को रात्रि में चीन से अंतरिक्ष में भेजा गया रॉकेट लांग मार्च-5 बी अनियंत्रित होकर हिंद महासागर में किस देश के निकट गिरा?

(a) सेशेल्स (b) मालदीव (c) मॉरीशस (d) इंडोनेशिया

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 8 मई, 2021 को रात्रि में चीन से अंतरिक्ष में भेजा गया रॉकेट लांग मार्च-5 बी अनियंत्रित होकर हिंद महासागर (मालदीव के निकट समुद्र में) में गिर गया।
- यह रॉकेट 72.47 डिग्री पूर्वी देशांतर और 2.65 डिग्री उत्तरी अक्षांश में समुद्र के एक खुले क्षेत्र में गिरा।
- इस रॉकेट का अधिकांश मलबा वायुमंडल में ही जलकर नष्ट हो गया था।

- 29 अप्रैल, 2021 को चीन ने रॉकेट लांग मार्च-5 बी को अंतरिक्ष में भेजा था जो अनियंत्रित होकर खो गया था।
- तब से अंतरिक्ष विज्ञानी इस रॉकेट के पृथ्वी से टकराने को लेकर चिंतित थे।
- चीन इस रॉकेट के माध्यम से अंतरिक्ष में तियांगोंग (Tiangong) नामक चीनी स्पेश स्टेशन बनाना चाहता था।
- इस अंतरिक्ष स्टेशन को वर्ष 2022 तक पूरा किया जाना था।
- लांच मार्च-5 बी का विकास चाइना एकेडमी ऑफ स्पेस टेक्नोलॉजी द्वारा किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/china-says-remnants-of-long-march-rocket-landed-in-indian-ocean/article34519067.ece>

## सॉरोपोड डायनासोर

प्रश्न-मई, 2021 में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) के वैज्ञानिकों की एक टीम ने किस राज्य में लगभग 100 मिलियन वर्ष पुराने सॉरोपोड डायनासोर (Sauropod Dinosaurs) की हड्डियों की खोज की है?

(a) गुजरात (b) मध्य प्रदेश (c) मेघालय (d) असम

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) के वैज्ञानिकों की एक टीम ने मेघालय के पश्चिम खासी हिल्स जिले से लगभग 100 मिलियन वर्ष पुराने सॉरोपोड डायनासोर (Sauropod Dinosaurs) हड्डियों के जीवाश्म की खोज की है।
- यह इस क्षेत्र में सॉरोपोड की खोज की पहली घटना है।
- सॉरोपोड डायनासोर की सबसे विशाल प्रजातियों में से एक थे।
- सॉरोपोड की लंबी गर्दन, लंबी पूंछ, शरीर के बाकी हिस्सों की तुलना में छोटा सिर, चार मोटी एवं खंभे जैसी टांगें होती हैं।
- गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और तमिलनाडु के बाद मेघालय भारत का पांचवां राज्य और पूर्वोत्तर का पहला राज्य है, जहां टाइटेनोसॉरियन मूल के सॉरोपोड की हड्डियां मिली हैं।
- मेघालय में जीएसआई को वर्ष 2001 में भी डायनासोर की हड्डियां मिली थी, लेकिन उनकी स्थिति इतनी खराब थी कि उनका वर्गीकरण संबंधी पहचान संभव नहीं था।

- वर्तमान में जिन हड्डियों की पहचान की गई है, वे वर्ष 2019-20 और वर्ष 2020-21 में मिली हैं, जो अनुमानतः 100 मिलियन वर्ष पुरानी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/100-million-year-old-bones-of-sauropods-discovered-in-meghalaya/article34479477.ece>

लेलैंड ने हल्के बुलेट प्रूफ वाहनों की पहली खेप भारतीय वायु सेना को सौंपी  
प्रश्न-अप्रैल, 2021 में कौन-सी निजी क्षेत्र की कंपनी ने हल्के बुलेट प्रूफ वाहनों की पहली खेप वायुसेना को सौंपी है?

(a) आइसर मोटर्स (b) टाटा मोटर्स (c) अशोक लेलैंड (d) टैफे

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2021 को हिंदुजा समूह की प्रमुख कंपनी अशोक लेलैंड ने लॉकहीड मार्टिन के साथ भागीदारी में भारतीय वायुसेना को हल्के बुलेट प्रूफ वाहनों की पहली खेप की आपूर्ति कर दी है।
- ध्यातव्य है कि हल्के बुलेट प्रूफ वाहन लॉकहीड मार्टिन के कॉमन वेहिकल नेक्स्ट-जेनरेशन का ही अपनाया गया संस्करण है।
- इसका विकास लॉकहीड मार्टिन से अशोक लेलैंड को प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के तहत किया गया है।
- ध्यातव्य है कि ये हल्के बुलेट प्रूफ वाहन कीचड़, मिट्टी चट्टनों तथा उथले पानी में चल सकते हैं।
- इन हल्के बुलेट प्रूफ वाहनों में 6 व्यक्तियों के बैठने की सुविधा है, साथ ही मिशन के लिए उपकरणों को रखने के लिए पर्याप्त स्थान भी है।
- इसमें बैठे जवान बैलेस्टिक और विस्फोट के खतरों से बचे रहेंगे।
- ध्यातव्य है कि CVNG प्रोग्राम के साथ 2014 से कंपनी के लॉकहीड मार्टिन के साथ समझौता किया है, जिसके तहत अशोक लेलैंड भविष्य में भारत के लिए तथा निर्यात बाजारों के लिए कई और उत्पादों को विकसित कर सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/companies/ashok-leyland-supplies-bullet-proof-vehicle-to-indian-air-force-121041600731\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/companies/ashok-leyland-supplies-bullet-proof-vehicle-to-indian-air-force-121041600731_1.html)

## आईआईटी कानपुर द्वारा विकसित नेत्रहीनों के लिए स्पर्श संवेदनशील घड़ी

प्रश्न-हाल ही में कहां स्थित आईआईटी द्वारा नेत्रहीनों के लिए स्पर्श संवेदनशील घड़ी विकसित किया गया?

- (a) आईआईटी रुड़की (b) आईआईटी बंगलूरु (c) आईआईटी हैदराबाद  
(d) आईआईटी कानपुर



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 4 मार्च, 2021 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर के प्रोफेसर सिद्धार्थ पांडा और विश्वराज श्रीवास्वत तथा अन्य सहयोगियों द्वारा नेत्रहीनों के लिए स्पर्श संवेदनशील घड़ी विकसित की है।
- इस घड़ी में विभिन्न आकृतियों के स्पर्श के घंटे का संकेतक है।
- उपयोगकर्ता को समय जानने के लिए घड़ी के घंटे संकेतक को छूना और स्कैन करना होता है।
- यह घड़ी स्पर्शशील इंटरफेस के साथ एक स्पर्शिक घड़ी है जो नेत्रहीन लोगों के लिए समय समझ के लिए आसान बनाता है।
- इससे घड़ी में वाइब्रेशन पैटर्न की सुविधा भी मौजूद है।
- यह घड़ी उपयोगकर्ता को गोपनीयता की सुविधा उपलब्ध कराती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/cities/lucknow-news/iitk-develops-touch-sensitive-watch-for-the-visually-impaired-101616177607770.html>

## DOGE-1 उपग्रह

प्रश्न-किस संस्था ने वर्ष 2022 में चंद्रमा के लिए DOGE-1 नामक उपग्रह को लांच करने का फैसला किया है?

- (a) नासा (b) इसरो (c) स्पेश एक्स (d) सर्न

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- स्पेश एक्स ने मार्च, 2022 में चंद्रमा के लिए DOGE-1 नामक उपग्रह को लांच करने का निर्णय लिया है। जियोमेट्रिक एनर्जी कारपोरेशन का DOGE-1 मिशन चंद्रमा के लिए जियोमेट्रिक स्पेश कारपोरेशन के प्रबंधन मिशन में शामिल होगा, जो स्पेशएक्स के साथ सहयोग करते हुए मार्च, 2022 में फाल्कन 9 चंद्र पेलोड मिशन पर एक राइडरोयर के रूप में 40 किग्रा. क्यूबसेट लांच

करेगा। यह अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक मिनी सेटेलाइट है, जिसका भुगतान पूरी तरह से डॉगकोइन में किया गया है।

- डॉगकोइन के साथ पूरी तरह भुगतान करने के बाद ऐसा पहली बार होगा कि किसी उपग्रह का भुगतान क्रिप्टो करेंसी में किया गया है। फाल्कन-9 एक पुनः प्रयोज्य, दो चरणों वाला रॉकेट है, जिसे स्पेश एक्स द्वारा निर्मित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.firstpost.com/tech/science/spacex-will-launch-the-doge-1-satellite-to-the-moon-funded-by-dogecoin-9613971.html#:~:text=The%20satellite%2C%20dubbed%20DOGE%2D1,%2C%22%20according%20to%20the%20statement.>

## जानवरों के लिए कोरोना वायरस का पहला टीका

प्रश्न-मार्च, 2021 में रूस ने जानवरों के लिए कोरोना वायरस के खिलाफ पहला वैक्सीन विकसित किया है। इस वैक्सीन का क्या नाम है?

(a) स्पुतनिक-वी (b) नोडावैक-आर (c) कार्निवैक-कोव (d) स्पुतनिक लाइट

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- मार्च, 2021 में रूस ने जानवरों के लिए कोरोना वायरस के खिलाफ पहला वैक्सीन (टीका) विकसित किया है। जानवरों के लिए बनाई गई इस वैक्सीन का नाम 'कार्निवैक-कोव' (Carnivak-Cov) है।
- यह वैक्सीन रूस में पशु चिकित्सा और फाइटोसैनिटरी निगरानी के लिए एक संघीय सेवा रोसेलखोजनाजोर (Rosselkhoz nadzor) द्वारा विकसित की गई है।
- इस वैक्सीन का क्लिनिकल परीक्षण अक्टूबर, 2020 में शुरू हुआ था।
- इसमें कुत्तों, बिल्लियों, आर्कटिक लोमड़ियों, मिनक, और अन्य जानवरों को शामिल किया गया था।
- परीक्षण के परिणामस्वरूप यह निष्कर्ष निकला कि यह वैक्सीन जानवरों के लिए हानिरहित और अत्यधिक प्रतिरक्षात्मक है। जितने जानवरों को यह टीका लगाया गया था, उन सब में कोरोना वायरस के लिए एंटीबॉडी विकसित हुईं। रूसी वैज्ञानिकों के अनुसार, इस वैक्सीन के उपयोग से उत्परिवर्तन को रोकने में मदद मिलेगी।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/world/europe/russia-registers-worlds-first-covid-vaccine-for-animals/articleshow/81776095.cms>

## तेलंगाना में ग्लाइफोसेट के उपयोग पर पूर्ण प्रतिबंध

प्रश्न-मई, 2021 में तेलंगाना सरकार ने कृषि में शाकनाशी ग्लाइफोसेट के उपयोग पर प्रतिबंध लगा दिया है। प्रतिबंध का उल्लंघन करने वाले किसी भी व्यक्ति को किस अधिनियम के तहत दंडित किया जाएगा?

- (a) कीटनाशक अधिनियम, 1965 (b) कीटनाशक अधिनियम, 1968  
(c) कीटनाशक अधिनियम, 1972 (d) कीटनाशक अधिनियम, 1982



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- मई, 2021 में तेलंगाना सरकार ने कृषि में शाकनाशी ग्लाइफोसेट (Glyphosate) के उपयोग पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया है।
- इसके अधिक उपयोग से मिट्टी और मानव स्वास्थ्य को अधिक नुकसान हो रहा है।
- प्रतिबंध का उल्लंघन करने वाले किसी भी व्यक्ति को कीटनाशक अधिनियम, 1968 के तहत दंडित किया जाएगा।
- ग्लाइफोसेट एक प्रकार का शाकनाशी (खपतवार नाशक) है, जो आमतौर पर HTBT कपास की फसल में खरपतवार को नष्ट करने के लिए किया जाता है।
- ग्लाइफोसेट के उपयोग पर पहले से ही प्रतिबंध है, क्योंकि यह कैंसरकारक (Carcinogenic) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/telangana-govt-bans-controversial-herbicide-glyphosate/article34501985.ece>

## भारत में 2-18 वर्ष के बच्चों पर वैक्सीन का ट्रायल करने की मंजूरी

प्रश्न-11 मई, 2021 को कोविड-19 विषय विशेषज्ञ समिति ने किस वैक्सीन को 2 से 18 वर्ष की आयु के बच्चों पर ट्रायल करने की सिफारिश की है?

- (a) कोविशील्ड (b) कोवैक्सीन (c) स्पुतनिक लाइट (d) नोवावैक्स



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 11 मई, 2021 को कोविड-19 विषय विशेषज्ञ समिति ने 2 से 18 वर्ष के आयु वर्ग के बच्चों के लिए भारत बायोटेक की कोविड वैक्सीन (कोवैक्सीन) के दूसरे/तीसरे चरण के लिए परीक्षण की सिफारिश की। इस सिफारिश को औषधियों पर देश की नियामक संस्था ड्रग्स कंट्रोलर जनरल ऑफ

इंडिया ने मंजूरी पप्रदान कर दी है। विषय विशेषज्ञ समिति ने भारत बायोटेक द्वारा किए गए आवेदन पर विचार विमर्श किया, जिसमें उसके कोवैक्सीन टीके की 2 से 18 वर्ष के बच्चों में सुरक्षा एवं रोग-प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने समेत अन्य चीजों का आकलन करने हेतु परीक्षण के दूसरे/तीसरे चरण की अनुमति देने का अनुरोध किया था।

- यह परीक्षण विभिन्न स्थानों पर 525 स्वस्थ स्वयंसेवियों पर किया जाएगा, जिनमें एम्स दिल्ली, एम्स, पटना और मेडिट्रिना इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, नागपुर जैसे कई साइट शामिल हैं।
- भारत में अभी तक इस्तेमाल की जा रही दोनों कोविड वैक्सीन (कोविशील्ड और को वैक्सीन) का क्लीनिकल ट्रायल 18 वर्ष से अधिक उम्र के लोगों पर ही किया गया है।
- भारत बायोटेक को फेज-3 का ट्रायल शुरू करने से पहले फेज 2 का पूरा डाटा समिति के पास उपलब्ध कराना होगा।
- ज्ञातव्य है कि भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) के सहयोग से भारत बायोटेक द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित कोवैक्सीन का उपयोग भारत में चल रहे कोविड-19 टीकाकरण अभियान में वयस्कों पर किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1718192>

## सीनोफार्म वैक्सीन

प्रश्न-7 मई, 2021 को विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने किस देश की कोविड-19 वैक्सीन को आपातकालीन उपयोग के लिए सूचीबद्ध किया है?

(a) रूस (b) ब्रिटेन (c) भारत (d) चीन

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 7 मई, 2021 को विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के रणनीतिक सलाहकार समूह ने चीन में निर्मित सीनोफार्म (Sinopharm) कोविड-19 वैक्सीन के आपातकालीन उपयोग हेतु मंजूरी प्रदान किया है।
- अब इस वैक्सीन का प्रयोग विश्वभर में टीकाकरण अभियानों में किया जा सकता है।
- इस वैक्सीन का उत्पादन बीजिंग बायो-इंस्टीट्यूट ऑफ बायोलॉजिकल प्रोडक्ट्स कंपनी लिमिटेड द्वारा किया जाता है, जो कि चाइना नेशनल बायोटेक ग्रुप (CNNGG) की सहायक कंपनी है।
- डब्ल्यूएचओ के परामर्श समूह के निर्णय से चीन की इस वैक्सीन को संयुक्त राष्ट्र समर्थित कोवैक्स कार्यक्रम में शामिल किए जाने की संभावना है।
- यह वैक्सीन सभी आयु वर्गों के लिए लगभग 79 प्रतिशत तक प्रभावी है।



- सीनोफार्म उत्पाद एक निष्क्रिय टीका (Inactivated Vaccine) है, जिसे SARCS-Cov2 वैक्सीन (वेरो सेल) कहा जाता है।
- सिनोफार्म छठी कोरोना वैक्सीन है, जिसे डब्ल्यूएचओ ने मंजूरी प्रदान की है।
- इससे पूर्व डब्ल्यूएचओ ने फाइजर/बायोटेक द्वारा बनाई गई वैक्सीन के साथ ऐस्ट्राजेनेका, जॉनसन एंड जॉनसन और मॉडर्ना द्वारा बनाई गई कोविड वैक्सीन की आपातकालीन उपयोग हेतु मंजूरी प्रदान की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.who.int/news/item/07-05-2021-who-lists-additional-covid-19-vaccine-for-emergency-use-and-issues-interim-policy-recommendations>

## संयुक्त द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास 'वरुण'-2021

प्रश्न-25-27 अप्रैल, 2021 के मध्य संयुक्त द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास 'वरुण-2021' किन देशों की नौसेनाओं के बीच संपन्न हुआ?

- (a) भारत एवं वियतनाम (b) भारत एवं ऑस्ट्रेलिया  
(c) भारत एवं इस्राइल (d) भारत एवं फ्रांस



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 25-27 अप्रैल, 2021 के मध्य संयुक्त द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास 'वरुण-2021' भारत और फ्रांस की नौसेनाओं के बीच संपन्न हुआ।
- यह इस अभ्यास का 19वां संस्करण था।
- भारतीय नौसेना की ओर से गाइडेड मिसाइल स्टील्थ डिस्ट्रॉयर आईएनएस कोलकाता, गाइडेड मिसाइल फ्रिगेट्स आईएनएस तरकश और आईएनएस तलवार, फ्लीट सपोर्ट शिप आईएनएस दीपक, सीकिंग 42 बी और चेतक इंटीग्रल हेलिकॉप्टरों के साथ एक कलवरी श्रेणी की पनडुब्बी और पी8आई लॉन्ग रेंज मैरीटाइम पेट्रोल एयरक्राफ्ट इस अभ्यास में शामिल है।
- फ्रांसीसी नौसेना की आरे से इस अभ्यास का प्रतिनिधित्व विमानवाहक पोत चार्ल्स-डी-गॉल द्वारा राफेल-एम फाइटर, ई2 सी हॉकवे एयरक्राफ्ट और कैलमन एम एवं दाउफिन हेलिकॉप्टरों के साथ अभ्यास किया गया।
- इस तीन दिवसीय अभ्यास के दौरान समुद्र में उच्चस्तरीय नौसैनिक अभियानों को देखा जा सकेगा, जिनमें उन्नत एयरडिफेंस और एंटी-सबमरीन अभ्यास, इंटेस फिक्सड और रोटरी विंग

फ्लाईंग ऑपरेशन, सामरिक युद्धाभ्यास, सरफेस एंड एंटी एयर वेपन फायरिंग, अंडरवे पुनःपूर्ति और अन्य समुद्री सुरक्षा ऑपरेशन शामिल हैं।

- गौरतलब है कि भारतीय नौसेना और फ्रांसीसी नौसेना मई, 1993 से द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास कर रहे हैं।
- वर्ष 2001 में यह अभ्यास 'वरुण' के नाम से किया जाने लगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indiannavy.nic.in/content/exercise-varuna-%E2%80%93-2021#:~:text=The%2019th%20edition%20of%20the,coordination%20between%20the%20two%20navies.>

## मिसाइल पाइथन-5 का पहला परीक्षण

प्रश्न-27 अप्रैल, 2021 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ने 5 वीं पीढ़ी की पाइथन-5 मिसाइल का पहला परीक्षण किया। वह मार करती है-

(a) सतह से हवा (b) हवा से हवा (c) हवा से सतह (d) सतह से सतह

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 27 अप्रैल, 2021 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने 5 वीं पीढ़ी की मिसाइल पाइथन-5 का परीक्षण किया।
- यह हवा से हवा में मार करती है।
- इस प्रकार स्वदेश में बने हल्के लड़ाकू विमान तेजस की हवा से हवा में मार करने की क्षमता में इस मिसाइल को जोड़कर विस्तार किया गया।
- इस परीक्षण का लक्ष्य तेजस में पहले से ही समन्वित डर्बी बियान्ड विजुअल रेंज (BVR) एयर-टू-एयर मिसाइल की बढ़ी हुई क्षमता का आकलन करना भी था।
- गोवा में किए गए इस निशानेबाजी परीक्षण ने बेहद चुनौतीपूर्ण परिदृश्यों में इस मिसाइल के प्रदर्शन को सत्यापित करने के लिए उससे जुड़ी परीक्षणों की एक शृंखला को अंजाम दिया।
- गोवा में पृथक्करण के सफल परीक्षणों के बाद, काल्पनिक लक्ष्य पर मिसाइल का लाइव प्रक्षेपण किया गया।
- सभी पहलुओं के साथ-साथ दृश्य सीमाओं से परे लक्ष्य को निशाना बनाने की क्षमता का आकलन करने के लिए पाइथन-5 मिसाइल के लाइव फायरिंग का आयोजन किया गया था।
- सभी लाइव फायरिंग में इस मिसाइल ने अपने हवाई लक्ष्यों को मार गिराया।

- इन मिसाइलों को नेशनल फ्लाइट टेस्ट सेंटर (NFTC) से संबंध भारतीय वायुसेना के टेस्ट पायलटों द्वारा उड़ाए गए एयरोनॉटिकल डेवलपमेंट एजेंसी (ADA) के तेजस विमान से दागा गया।
- पाइथन-5 इसाइल द्वारा विकसित मियाइल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1714563>

## इबोला वायरस रोग के 12वें प्रकोप की समाप्ति की घोषणा

प्रश्न-3 मई, 2021 को किस देश ने इबोला वायरस रोग के 12वें प्रकोप की समाप्ति की घोषणा की।

(a) घाना (b) गाम्बिया (c) कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (d) नाइजीरिया

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 3 मई, 2021 को कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य ने इबोला वायरस रोग के 12 वें प्रकोप की समाप्ति की घोषणा की।
- इस हालिया प्रकोप को रोकने के लिए 'मर्क (Merck's)' इबोला वायरस वैक्सीन का उपयोग किया गया।
- इबोला वायरस की खोज सबसे पहले वर्ष 1976 में इबोला नदी (अब डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो) के पास हुई थी, तब से इस वायरस से कई अफ्रीकी देश प्रभावित हुए हैं।
- अफ्रीका में फ्रूट बैट चमगादड़ इबोला वायरस के वाहक हैं, जिनमें पशु (चिंपाजी, गोरिल्ला, बंदर, वन्य मृग) संक्रमित होते हैं।
- मनुष्यों को या तो संक्रमित पशुओं से या संक्रमित मनुष्यों से संक्रमण होता, जब वे शारीरिक द्रव्यों या शारीरिक स्रावों के निकट संपर्क में आते हैं।
- इसमें वायु जनित संक्रमण नहीं होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.who.int/news/item/03-05-2021-who-director-general-congratulates-the-democratic-republic-of-the-congo-as-12th-ebola-outbreak-is-declared-over-stresses-need-to-maintain-vigilance-to-prevent-virus-s-return>

## चीन द्वारा रिमोट सेंसिंग उपग्रह का प्रक्षेपण

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में चीन द्वारा लांच किए गए रिमोट सेंसिंग उपग्रह के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करे-

- (1) इस उपग्रह का नाम याओगान-32 है।
  - (2) इसे लांग मार्च-4 सी रॉकेट के साथ लांच किया गया है।
  - (3) यह लांग मार्च कैरियर रॉकेट शृंखला का 368वां उड़ान था।
  - (4) इस उपग्रह का प्रक्षेपण 'झीचांग सैटेलाइट प्रक्षेपण केंद्र' से किया गया है।
- उपर्युक्त दिए गए कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करे-
- (a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3 (c) 3 एवं 4 (d) 2 एवं 4

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 30 अप्रैल, 2021 को चीन द्वारा एक नए रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया गया है।
- इस रिपोर्ट सेंसिंग सैटेलाइट का नाम याओगान-34 (YAOGAN-34) है।
- इस उपग्रह का प्रक्षेपण लांग मार्च (Long March-4C) रॉकेट द्वारा किया गया है।
- इस उपग्रह को उत्तर-पश्चिमी चीन में स्थित जियुकुआन (Jiuquan) उपग्रह प्रक्षेपण स्थल से प्रक्षेपित किया गया है।
- यह लांग मार्च कैरियर रॉकेट सीरीज की 368वीं उड़ान है।
- याओगान-34 उपग्रह का उपयोग वैज्ञानिक प्रयोगों, भूमि संसाधन सर्वेक्षण, फसल उपज अनुमान और आपदाओं की रोकथाम तथा उनमें कमी लाने हेतु किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि चीन द्वारा प्रक्षेपित इस उपग्रह को सूर्य-तुल्यकालिक लो अर्थ ऑर्बिट में स्थापित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http://www.xinhuanet.com/english/2021-04/30/c\\_139917151\\_2.htm](http://www.xinhuanet.com/english/2021-04/30/c_139917151_2.htm)

## डब्ल्यूएचओ द्वारा भारत को ऑक्सीजन कंसंट्रेटर प्रदान करने की घोषणा

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में कोरोना वायरस (कोविड-19) संक्रमण के बढ़ते मामलों और ऑक्सीजन की कमी के मद्देनजर विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने भारत को कितने ऑक्सीजन कंसंट्रेटर प्रदान करने की घोषणा की है?

- (a) 2500 (b) 3200 (c) 4000 (d) 4500



## उत्तर-(c)

### संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में कोरोना वायरस (कोविड-19) संक्रमण के बढ़ते मामलों और ऑक्सीजन की कमी के मद्देनजर विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने भारत को 4000 ऑक्सीजन कंसंट्रेटर प्रदान करने की घोषणा की है।
- ऑक्सीजन कंसंट्रेटर एक चिकित्सा उपकरण है, जो परिवेशी वायु से ऑक्सीजन को संकेंद्रित करता है।
- ज्ञातव्य है कि वायुमंडल में लगभग 78 प्रतिशत नाइट्रोजन और 21 प्रतिशत ऑक्सीजन है तथा अन्य गैसों का हिस्सा 1 प्रतिशत है।
- ऑक्सीजन कंसंट्रेटर वायुमंडल में मौजूद वायु को फिल्टर के माध्यम से साफ करता है और नाइट्रोजन को अलग कर उसे वापस वायुमंडल में छोड़ देता है।
- इस प्रक्रिया से प्राप्त ऑक्सीजन 90-95 प्रतिशत तक शुद्ध होता है।
- यद्यपि इससे प्राप्त ऑक्सीजन पूर्णतः शुद्ध नहीं होती है, किंतु विशेषज्ञों की माने तो यह 85 प्रतिशत या उससे अधिक ऑक्सीजन सेचुरेशन स्तर वाले हल्के और मध्यम कोविड-19 रोगियों के लिए पर्याप्त होता है।
- ऑक्सीजन कंसंट्रेटर को निरंतर संचालन हेतु डिजाइन किया गया है और वह लगभग 5 वर्ष अथवा उससे लंबी अवधि तक चौबीस घंटे ऑक्सीजन का उत्पादन कर सकता है।

### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/healthcare/biotech/healthcare/who-to-provide-4000-oxygen-concentrators-to-india-amid-surge-in-covid-19-cases/articleshow/82279138.cms?from=mdr>

## सीटी वैल्यू: कोविड-19 परीक्षण

**प्रश्न-सीटी वैल्यू: कोविड-19 परीक्षण के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?**

(a) अप्रैल, 2021 में भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद ने कोविड-19 पॉजिटिव मरीजों के लिए एकल सीटी वैल्यू कट ऑफ निर्धारित करने का निर्णय लिया है।

(b) सीटी वैल्यू एंटीजन परीक्षणों के दौरान उभरता है।

(c) 35 से कम सीटी वैल्यू वाले सभी रोगियों को पॉजिटिव, जबकि 35 से ऊपर के सीटी वैल्यू वाले लोगों को निगेटिव माना जाता है।

(d) न्यून सीटी वैल्यू उच्च वायरल लोड को प्रदर्शित करता है।



## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) ने कोविड-19 पॉजिटिव मरीजों के लिए एक एकल सीटी वैल्यू (CT Value) कट ऑफ निर्धारित करने का निर्णय लिया है।
- सीटी वैल्यू आरटी-पीसीआर परीक्षणों के दौरान उभरता है।
- आरटी-पीसीआर टेस्ट में सीटी वैल्यू मरीज में वायरल लोड को दर्शाती है।
- 35 से कम सीटी वैल्यू वाले सभी रोगियों को सकारात्मक (Positive) माना जाता है, जबकि 35 से ऊपर के सीटी वैल्यू वाले लोगों को नकारात्मक (Negative) माना जाता है।
- सीटी साइकिल थ्रेशोल्ड (Cycle Threshold) का संक्षिप्त रूप है।
- वैज्ञानिक रूप से सीटी वैल्यू किसी सैंपल में वायरस की संख्या की जानकारी देती है।
- न्यून सीटी वैल्यू उच्च वायरल लोड को प्रदर्शित करता है
- रक्त में उच्च वायरल लोड का अर्थ है कि वायरस सक्रिय हैं और संक्रमण बढ़ रहा है।
- एक उच्च वायरल लोड वाले संक्रमित व्यक्ति द्वारा अधिक वायरस कणों को प्रसारित करने की संभावना होती है जिसे 'वायरल शेडिंग' के रूप में जाना जाता है।
- आरटी-पीसीआर का पूर्ण रूप रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन पॉलीमरेज चेन रिएक्शन (RT-PCR: Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction) है।

### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/lifestyle/health/covid-19-test-report-how-to-read-ct-value-and-why-is-it-important/2241585/>

## CIBA द्वारा मछली के लिए पहला स्वदेशी टीका जारी

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में मछलियों के लिए जारी किए गए पहले स्वदेशी टीके के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- (1) इस टीके का निर्माण भारत बायोटेक लिमिटेड द्वारा किया गया है।
- (2) वायरल नर्वस नेक्रोसिस एक गंभीर वायरल बीमारी है, जो कई समुद्री, खारे पानी तथा मीठे पानी की मछलियों को प्राभावित करता है।
- (3) इस बीमारी का कारण नर्वस नेक्रोसिस वायरस है।
- (4) इस बीमारी से बचाव हेतु नोडाबैक-सी नामक वैक्सीन का निर्माण किया गया है।



उपर्युक्त दिए गए कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करे-

- (a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3 (c) 3 एवं 4 (d) 1 एवं 4

## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में चेन्नई स्थित सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ ब्रैकिश वाटर एक्वाकल्चर एवं (Central Institute of Brackish Water Aquaculture) (CIBA) ने वायरल नर्वस नेक्रोसिस (VNN) के लिए एक स्वदेशी वैक्सीन का निर्माण किया है।
- ध्यातव्य है कि वायरल नर्वस नेक्रोसिस (Viral Nervous Necrosis) एक गंभीर वायरल बीमारी है, जो कई समुद्री, खारे पानी तथा मीठे पानी की मछलियों को प्रभावित करती हैं।
- इसके परिणामस्वरूप लार्वा (Larval) तथा प्रारंभिक अल्पायु अवस्था (Early Juvenile Stage) में 100 प्रतिशत मछलियों की मृत्यु हो जाती है।
- ध्यातव्य है कि इस बीमारी का कारण नर्वस नेक्रोसिस वायरस (Nervous Necrosis Virus) है।
- गौरतलब है कि रेड स्पॉटेड ग्रुपर नर्वस नेक्रोसिस वायरस (Red-Spotted Grouper Nervous Necrosis Virus) भारत और अधिकांश अन्य उष्णकटिबंधीय देशों में प्रचलित एकमात्र जीनोटाइप है।
- इसमें संक्रमित वयस्क मुख्य वाहक का कार्य करते हैं जो अंडों के माध्यम से संतानों को वायरस पहुंचाने का कार्य करते हैं।
- इस बीमारी को नियंत्रित करने तथा इसके ऊर्ध्वधर संचरण को रोकने के लिए वयस्क मछलियों का टीकाकरण करना ही व्यावहारिक उपाय है।
- सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ ब्रैकिश वाटर एक्वाकल्चर द्वारा विकसित नोडावैक-आर (NODAVAC-R) नामक नई वैक्सीन मछलियों के फिंगरलिंग्स (Fingerlings) में इंजेक्ट किया जा सकता है।
- यह वैक्सीन अत्यंत सुरक्षित एवं प्रभावकारी है और इसका उपयोग वायरल नर्वस नेक्रोसिस के लिए अतिसंवेदशील सभी प्रजातियों जैसे-मिल्क फिश, ग्रे मलेट, मेंग्रोव रेड स्नेपर इत्यादि में किया जा सकता है।
- इस टीके को वैक्सीन और डायग्नोस्टिक्स पर कंसोर्टियम रिसर्च प्लेटफार्म के तहत विकसित किया गया है।
- ध्यातव्य है कि यह भारत में एक्वाकल्चर के लिए जारी होने वाला पहला टीका है, जो एक टीकाॅम्बिनेंट वैक्सीन है।

### संबंधित लिंक भी देखें...

[http://www.ciba.res.in/?post\\_type=edmento\\_events&p=7623](http://www.ciba.res.in/?post_type=edmento_events&p=7623)

## एकल क्रिस्टल ब्लेड तकनीक

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में किस संस्थान ने एक तकनीक विकसित की है, जिसे एकल क्रिस्टल ब्लेड तकनीक का नाम दिया गया है।

- (a) आईआईटी, रुड़की (b) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड  
(c) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (d) आईआईटी, मद्रास

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने एक तकनीक विकसित की है, जिसे एकल क्रिस्टल ब्लेड तकनीक का नाम दिया गया है।
- इसे स्वदेश में बनाए जाने वाले हेलीकॉप्टर विकास कार्यक्रम के एक हिस्से के रूप में तैयार किया गया है।
- इसने 60 ब्लेड की आपूर्ति हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) को हेलीकॉप्टर इंजन के लिए की है।
- इसके सामरिक और रक्षा कार्य में उपयोग किए जाने वाले हेलीकॉप्टरों को कडत्री परिस्थितियों में विश्वसनीय संचालन के लिए छोटे, हल्के किंतु शक्तिशाली एयरो-इंजन की आवश्यकता होती है।
- इसके लिए अत्याधुनिक सिंगल क्रिस्टल ब्लेड का उपयोग किया जाता है।
- अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस और रूस सहित बहुत कम देशों में ऐसे एकल क्रिस्टल ब्लेड डिजाइन का निर्माण करने की क्षमता है।
- इस ब्लेड को डीआरडीओ की प्रीमियम प्रयोगशाला डिफेंस मेटालर्जिकल रिसर्च लेबोरेटरी (डीएमआरएल) द्वारा विकसित किया गया है।
- जटिल आकार और ज्यामिति वाले अत्याधुनिक एकल क्रिस्टल ब्लेड उच्च तापमान को सहन करने में सक्षम निकल आधारित उत्कृष्ट मिश्रित धातु से निर्मित हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.drdo.gov.in/directionally-solidified-and-single-crystal-turbine-blades-vanes>

# खेल परिदृश्य

## टेनिस

### मियामी ओपन, 2021

प्रश्न-4 अप्रैल, 2021 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता मियामी ओपन, 2021 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

(a) ह्यूबर्ट हुरकाज (b) जैनिक सिनर (c) आंद्र रुबलेव (d) रॉबर्टो बतिस्ता अगुट

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च से 4 अप्रैल, 2021 के मध्य ATP और WTA सत्र, 2021 की पुरुष एवं महिला पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता मियामी ओपन, 2021 मियामी गार्ड्स, फ्लोरिडा में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष एकल
- विजेता-ह्यूबर्ट हुरकाज (पोलैंड)
- उपजिजेता-जैनिक सिनर (इटली)
- महिला एकल
- विजेता-एश्लेघ बार्टी (ऑस्ट्रेलिया)
- उपविजेता-बियांका एंड्रेस्कू (कनाडा)
- पुरुष युगल
- विजेता-निकोलामेक्किटक और मैट पाविक (दोनों क्रोएशिया)
- उपविजेता डेनियल इवांस और नील स्कूप्सकी (दोनों यूनाइटेड किंगडम)
- महिला युगल
- विजेता-शुको आओयामा और एना शिबाहारा (दोनों जापान)
- उपविजेता-हेले कार्टर (अमेरिका) और लुईसा स्टेफनी (ब्राजील)
- फाइनल मुकाबले में बियांका के चोट के कारण रिटायर होने के बाद बार्टी को विजेता घोषित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

## इटैलियन ओपन, 2021

प्रश्न-16 मई, 2021 को रोम, इटली में संपन्न टेनिस प्रतियोगिता इटैलियन ओपन, 2021 के पुरुष एकल वर्ग का खिताब किसने जीता है?

(a) राफेल नडाल (b) नोवाक जोकोविक (c) डेनियल मेदवेदेव (d) अलेक्जेंडर ज्वेरेव

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 9-16 मई, 2021 के मध्य टेनिस प्रतियोगिता इटैलियन ओपन, 2021 रोम (इटली) में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष एकल
- विजेता-राफेल नडाल (स्पेन)
- उपविजेता-नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
- महिला एकल
- विजेता-इगा स्वियाटेक (पोलैंड)
- उपविजेता-कैरोलिना प्लिस्कोवा (चेक गणराज्य)
- पुरुष युगल
- विजेता-निकोलामेक्किट और मैट पाविक (दोनों क्रोएशिया)
- उपविजेता-राजीवराम (अमेरिका) और जोए सेलिसबरी (ब्रिटेन)
- महिला युगल
- विजेता-शेरोन फिचमैन (कनाडा) और गिउलियाना ओल्मोस (मैक्सिको)
- उपविजेता-क्रिस्टीना म्लाडेनोविक (फ्रांस) और मार्केटा बॉड्रोउसोवा (चेक गणराज्य)
- नडाल ने 10 वीं बार इस प्रतियोगिता का खिताब जीता है।
- इस जीत के साथ ही नडाल ने नोवाक जोकोविक के 36 एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने की बराबरी कर ली।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/tournaments/rome/416/overview>

## मुतुआ मैड्रिड ओपन, 2021

प्रश्न-9 मई, 2021 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता मुतुआ मैड्रिड ओपन, 2021 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?



(a) अलेक्जेंडर ज्वेरेव (b) माटेओ बेरेटिनी (c) राफेल नडाल (d) कैस्पर रूड

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 29 अप्रैल से 9 मई, 2021 के मध्य एटीपी और WTA टूर सत्र, 2021 की पुरुष एवं महिला टेनिस प्रतियोगिता मुतुआ मैड्रिड ओपन, 2021 मैड्रिड (स्पेन) में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष एकल
- विजेता-अलेक्जेंडर ज्वेरेव (जर्मनी)
- उपविजेता-माटेओ बेरेटिनी (इटली)
- महिला एकल
- विजेता-एरीना सबालेंका (बेलारूस)
- उपविजेता-एश्लेघ बार्टी (ऑस्ट्रेलिया)
- पुरुष युगल
- विजेता-मार्सेल ग्रेनोलर्स (स्पेन) और होरासियो जेबालोस (अर्जेंटीना)
- उपविजेता-निकोला मेक्किटक और मेट पाविक (दोनों क्रोएशिया)
- महिला युगल
- विजेता-बारबोरा क्रेजीकोवा और कैटरीना सिनियाकोवा (दोनों चेक गणराज्य)
- उपविजेता-गैब्रिएला डाब्रोवस्की (कनाडा) और डेमी शूर्स (नीदरलैंड्स)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wtatennis.com/tournament/1038/madrid>

## TEB बीएनपी परिबास टेनिस चैंपियनशिप, 2021

प्रश्न-25 अप्रैल, 2021 को संपन्न TEB बीएनपी परिबास टेनिस चैंपियनशिप, 2021 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

(a) एलिसे मर्टेंस (b) विक्टोरिजा गोलूबिक (c) सोराना क्रिस्टी (d) वेरोनिका कुदेरमेटोवा

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 19-25 अप्रैल, 2021 के मध्य पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता TEB बीएनपी परिबास टेनिस चैंपियनशिप, 2021 इस्तांबुल तुर्की में संपन्न हुई।



- प्रतियोगिता परिणाम
- महिला एकल
- विजेता-सोराना क्रिस्टी (रोमानिया)
- उपविजेता-एलिसे मर्टेस (बेल्जियम)
- महिला युगल
- विजेता-वेरोनिका कुदेरमेटोवा (रूस) और एलिसे मर्टेस (बेल्जियम)
- उपविजेता-नाओ हिबिनो और माकोटो निनोमिया (दोनों जापान)

## सर्बिया ओपन, 2021

प्रश्न-25 अप्रैल, 2021 को संपन्न पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता सर्बिया ओपन, 2021 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

(a) असलान करात्सेव (b) माटेओ बेरेटिनी (c) नोवाक जोकोविक (d) तारो डेनियल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 19-25 अप्रैल, 2021 के मध्य पुरुषों की पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता सर्बिया ओपन, 2021 बेलग्रेड, सर्बिया में संपन्न हुई।
- पुरुष एकल
- विजेता-माटेओ बेरेटिनी (Matteo Berrettini) (इटली)
- उपविजेता-असलान करात्सेव (रूस)
- पुरुष युगल
- विजेता-इवान सबानोव और माटेज सबानोव (दोनों क्रोएशिया)
- उपविजेता-एयल बेहर (उरुग्वे) और गोंजालो एस्कोबार (इक्वाडोर)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/tournaments/belgrade/5053/overview>

## बीएमडब्ल्यू ओपन, 2021

प्रश्न-2 मई, 2021 को संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता बीएमडब्ल्यू ओपन, 2021 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

(a) कैस्पर रूड (b) निकोलोज बेसिलाशविली (c) जॉन-लेनार्ड स्ट्रफ (d) जॉन मिलमैन



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 26 अप्रैल, 2021 से 2 मई, 2021 के मध्य पुरुष पेशेवर टेनिस प्रतियोगिता बीएमडब्ल्यू (BMW) ओपन, 2021 म्यूनिख, जर्मनी में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-
- पुरुष एकल
- विजेता-निकोलोज बेसिलाशविली (जॉर्जिया)
- उपविजेता-जान-लेनार्ड स्ट्रफ (जर्मनी)
- पुरुष युगल
- विजेता-वेस्ली कूलहोप (नीदरलैंड्स) और केविन क्रावित्ज (जर्मनी)
- उपविजेता-सैंडर गिली और जोरन व्लिजेन (दोनों बेल्जियम)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.atptour.com/en/tournaments/munich/308/overview>

## क्रिकेट

### लगातार 22 वनडे जीतने का वर्ल्ड रिकॉर्ड

प्रश्न-4 अप्रैल, 2021 को लगातार 22 वनडे जीतने का वर्ल्ड रिकॉर्ड किस देश की महिला क्रिकेट टीम ने बनाया है?

(a) न्यूजीलैंड (b) ऑस्ट्रेलिया (c) दक्षिण अफ्रीका (d) इंग्लैंड

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 4 अप्रैल, 2021 को ऑस्ट्रेलिया की महिला क्रिकेट टीम ने न्यूजीलैंड को 6 विकेट से पराजित कर विश्व क्रिकेट में लगातार 22 वनडे मैच जीतने का वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया।
- यह एक ऐसा रिकॉर्ड है, जिसे किसी भी देश की पुरुष टीम भी नहीं बना पाई है।
- इससे पूर्व लगातार सबसे अधिक वनडे मैच जीतने का रिकॉर्ड ऑस्ट्रेलिया की पुरुष टीम के नाम था, जिसने लगातार 21 मैच जीते हैं।



## एमआरएफ टॉयर्स आईसीसी मेंस टेस्ट टीम रैंकिंग 2021

प्रश्न-13 मई 2021 को आईसीसी द्वारा एमआरएफ टॉयर्स आईसीसी मेंस टेस्ट टीम रैंकिंग का वार्षिक अपडेट जारी किया गया। इस वार्षिक अपडेट में कौन-सा देश रैंकिंग में पहले स्थान पर है?

(a) भारत (b) ऑस्ट्रेलिया (c) न्यूजीलैंड (d) इंग्लैंड

उत्तर(a)

संबंधित तथ्य



- 13 मई 2021 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने एमआरएफ टॉयर्स आईसीसी मेंस टेस्ट टीम रैंकिंग का वार्षिक अपडेट जारी किया।
- इस रैंकिंग में भारत 121 अंकों के साथ पहले स्थान पर है।
- भारत के 24 मैचों में 2914 अंक रहे।
- विश्व टेस्ट चैंपियनशिप में न्यूजीलैंड 120 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर है।
- इंग्लैंड 109 अंकों के साथ तीसरे और ऑस्ट्रेलिया 108 अंकों के साथ चौथे स्थान पर है।
- पाकिस्तान के 94 अंक हैं और वह पांचवें स्थान पर है।
- वेस्टइंडीज 84 अंकों के साथ छठे स्थान पर है।
- दक्षिण अफ्रीका सातवें और श्रीलंका आठवें स्थान पर है जिनके क्रमशः 80 और 78 अंक हैं।
- बांग्लादेश 46 अंकों के साथ नवें और जिम्बाब्वे 35 अंकों के साथ दसवें स्थान पर है।
- इस रैंकिंग में टेस्ट टीम का दर्जा प्राप्त अफगानिस्तान और आयरलैंड को कम मैच खेलने के कारण रैंकिंग में शामिल नहीं किया गया है।
- आईसीसी के अनुसार यह वार्षिक अपडेट 2017-18 के नतीजों से जुड़ेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/media-releases/2139111>

## फुटबॉल

### एफए कप, 2020-21

प्रश्न-15 मई, 2021 को संपन्न विश्व की सबसे पुरानी फुटबॉल प्रतियोगिता एफए कप, 2020-21 का खिताब किस फुटबॉल क्लब ने जीत लिया है?

(a) चेल्सी (b) लिसेस्टर सिटी (c) मैनचेस्टर सिटी (d) साउथम्पटन



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 अगस्त, 2020 से 15 मई, 2021 के मध्य विश्व की सबसे पुरानी फुटबॉल प्रतियोगिता एफए कप (FA Cup), 2020-21 इंग्लैंड में संपन्न हुई। 15 मई, 2021 का इस प्रतियोगिता का फाइनल मुकाबला वेम्बले स्टेडियम, लंदन में खेला गया। फाइनल मुकाबले में लिसेस्टर सिटी ने चेल्सी को 1-0 से पराजित कर खिताब जीत लिया। लिसेस्टर सिटी ने पहली बार इस प्रतियोगिता का खिताब जीता है। फाइनल में एकमात्र गोल करने वाले यूरी टीलेमान्स को मैन ऑफ द मैच चुना गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thefa.com/competitions/thefacup/round-dates>

## इंग्लिश प्रीमियर लीग, 2020-21

प्रश्न-11 मई, 2021 को इंग्लिश प्रीमियर लीग, 2020-21 का खिताब सर्वाधिक अंकों के आधार पर किस क्लब ने जीता है?

(a) मैनचेस्टर यूनाइटेड (b) मैनचेस्टर सिटी (c) लिवरपूल (d) लीसेस्टर सिटी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 11 मई, 2021 को मैनचेस्टर सिटी ने इंग्लिश प्रीमियर लीग, 2020-21 का खिताब जीत लिया।
- मैनचेस्टर सिटी ने यह खिताब सर्वाधिक अंकों (80 अंक) के आधार पर (35 मैचों में) जीता है।
- सिटी ने 3 मैच शेष रहते यह खिताब जीता है।
- मौजूदा स्थिति के अनुसार मैनचेस्टर सिटी के 37 मैचों में 83 प्वाइंट (प्रथम स्थान) मैनचेस्टर यूनाइटेड के 37 मैचों में 71 प्वाइंट (द्वितीय स्थान) तथा चेल्सी के 37 मैचों में 67 प्वाइंट (तीसरा स्थान) है। लीसेस्टर यूनाइटेड ने अब तक 36 मैचों में 66 अंक हासिल किए हैं, और वह तीसरे स्थान पर है। 5वीं बार खिताब जीतने के साथ ही मैनचेस्टर सिटी ने चेल्सी की बराबरी कर ली है। मैनचेस्टर सिटी ने सर्वाधिक बार इस प्रीमियर लीग का खिताब जीता है।
- मैनचेस्टर सिटी ने मैनेजर पेय गॉर्डियोला के मार्गदर्शन में लगातार तीसरी बार यह खिताब जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.premierleague.com/tables>

## जर्मन फुटबॉल कप 2020-21

प्रश्न-13 मई 2021 को संपन्न जर्मन फुटबॉल कप 2020-21 का खिताब किस फुटबॉल क्लब ने जीता है?

(a) बोरुसिया डॉर्टमुंड (b) आरबी लिपजिग (c) वेरडेर ब्रेमेन (d) होल्सटीन कील

उत्तर(a)

संबंधित तथ्य

- 11 सितंबर 2020 से 13 मई 2021 के मध्य फुटबॉल प्रतियोगिता जर्मन फुटबॉल कप 2020-21 जर्मनी में संपन्न हुई। बर्लिन स्थित ओलंपिया स्टेडियम में खेले गए फाइनल मुकाबले में बोरुसिया डॉर्टमुंड ने आरबी लिपजिग को 4-1 से पराजित कर खिताब जीत लिया। डॉर्टमुंड ने 5 वीं बार इस प्रतियोगिता का खिताब जीता है। इस 78 वें सत्र में 64 टीमों ने भाग लिया।
- डॉर्टमुंड इससे पूर्व वर्ष 1965, 1989, 2012 और 2017 में इस प्रतियोगिता का खिताब जीत चुका है। फाइनल मुकाबले में डॉर्टमुंड के इर्लिंग हालेंड और जादोन सांचो ने 2-2 गोल किए।
- इस प्रतियोगिता में डॉर्टमुंड के जादोन सांचो शीर्ष गोल स्कोरर (6 गोल) रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://football.fandom.com/wiki/2020%E2%80%9321\\_DFB-Pokal](https://football.fandom.com/wiki/2020%E2%80%9321_DFB-Pokal)

## कोपा डेल रे, 2020-21

प्रश्न-17 अप्रैल, 2021 को संपन्न फुटबॉल प्रतियोगिता कोपा डेल रे, 2020-21 का खिताब किस फुटबॉल क्लब ने जीता है?

(a) बार्सिलोना (b) एथलेटिक बिलबाओ (c) सेविला (d) रियल मैड्रिड

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 11 नवंबर, 2020 से 17 अप्रैल, 2021 के मध्य स्पेन की प्रीमियम फुटबॉल प्रतियोगिता कोपा डेल रे, 2021-21 (19 वां संस्करण) स्पेन में संपन्न हुई।
- फाइनल मुकाबला सेविले में खेला गया, जिसमें बार्सिलोना एफसी ने एथलेटिक बिलबाओ को 4-0 से पराजित कर खिताब जीत लिया। बार्सिलोना 31वीं बार कोपा डेल रे का खिताब जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.espn.in/football/fixtures?league=esp.copa del rey](https://www.espn.in/football/fixtures?league=esp.copa%20del%20rey)

## मुक्केबाजी

### अंतरराष्ट्रीय इलीट पुरुष और महिला इस्तांबुल बोस्फोरस मुक्केबाजी, टूर्नामेंट, 2021

प्रश्न-21 मार्च को संपन्न अंतरराष्ट्रीय इलीट पुरुष और महिला इस्तांबुल बोस्फोरस मुक्केबाजी टूर्नामेंट, 2021 में भारतीय पुरुष और महिला मुक्केबाजों ने कितने कांस्य पदक जीते?

(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 15-21 मार्च, 2021 के मध्य अंतरराष्ट्रीय इलीट पुरुष और महिला इस्तांबुल बोस्फोरस मुक्केबाजी टूर्नामेंट, 2021 इस्तांबुल, तुर्की में संपन्न हुआ।
- तुर्की ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक 10 पदक (4 स्वर्ण, 2 रजत और 4 कांस्य) जीते और वह पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।
- भारत ने इस टूर्नामेंट में मात्र 2 कांस्य पदक जीते।
- भारत के गौरव सोलंका ने पुरुष वर्ग में बेंटम वेट स्पर्धा के 57 किग्रा. भार वर्ग में कांस्य पदक जीता।
- महिला वर्ग की फ्लाइवेट स्पर्धा के 51 किग्रा. भार वर्ग में भारत की जरीन निकहत ने कांस्य पदक जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.eubcboxing.org/news/turkeys-berat-acar-won-the-excellent-super-heavyweight-final-at-the-istanbul-bosphorus-international-boxing-tournament/#:~:text=Contacts-,Turkey's%20Berat%20Acar%20won%20the%20excellent%20super%20heavyweight%20final,Istanbul%20Bosphorus%20International%20Boxing%20Tournament&text=Five%20women%20and%20eight%20men,fifth%20competition%20day%20in%20Turkey.>

# बिलियर्ड्स/स्नूकर/स्क्वैश

## विश्व स्नूकर चैंपियनशिप, 2021

प्रश्न-3 मई, 2021 को संपन्न विश्व स्नूकर चैंपियनशिप, 2021 का खिताब किसने जीता है?

(a) शॉन मर्फी (b) रोनीओ सुलिवान (c) मार्क सेल्बी (d) स्टुअर्ट बिंघम

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल से 3 मई, 2021 तक वेटफ्रेड द्वारा प्रायोजित विश्व स्नूकर चैंपियनशिप, 2021 शेफील्ड, इंग्लैंड में संपन्न हुई।
- क्रूसिबल थिएटर में हुए फाइनल मुकाबले में इंग्लैंड के मार्क सेल्बी ने 18-15 से अपने ही देश के शॉन मर्फी को पराजित कर खिताब जीत लिया।
- सेल्बी ने चौथी बार विश्व स्नूकर चैंपियनशिप का खिताब जीता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://wst.tv/>

# गोल्फ

## वालेरो टेक्सास ओपन, 2021

प्रश्न-4 अप्रैल, 2021 को संपन्न वालेरो टेक्सास ओपन, 2021 (गोल्फ) का खिताब किसने जीता है?

(a) जॉर्डन स्पीथ (b) चार्ली हॉपमैन (c) मैट वालेस (d) अनिबार्न लाहिड़ी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 1-4 अप्रैल, 2021 के मध्य पेशेवर पुरुष गोल्फ प्रतियोगिता वालेरो टेक्सास ओपन, 2021 टेक्सास, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता का खिताब अमेरिकी गोल्फर जॉर्डन स्पीथ ने जीता।
- अमेरिकी गोल्फर चार्ली हॉपमैन दूसरे स्थान पर रहे।
- भारतीय गोल्फर अनिबार्न लाहिड़ी इस प्रतियोगिता में 5वें स्थान पर रहे।
- यह 2017 के बाद लाहिड़ी का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pgatour.com/tournaments/valero-texas-open.html>

## दक्षिण अफ्रीका महिला ओपन गोल्फ टूर्नामेंट, 2021

प्रश्न-16 मई, 2021 को संपन्न दक्षिण अफ्रीका महिला ओपन गोल्फ टूर्नामेंट, 2021 का खिताब किस महिला गोल्फर ने जीता है?

(a) निकोल गार्सिया (b) ली-एनी पेस (c) लियोनी हार्म (d) त्वेसा मलिक

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 13-16 मई, 2021 के मध्य लेडीज यूरोपियन टूर सत्र, 2021 की पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता दक्षिण अफ्रीका महिला ओपन गोल्फ टूर्नामेंट, 2021 वेस्टलेक गोल्फ क्लब केपटाउन, दक्षिण अफ्रीका में संपन्न हुई। इस प्रतियोगिता का खिताब दक्षिण अफ्रीका की गोल्फर ली-एनी पेस ने जीता है।
- पेस इस प्रतियोगिता का खिताब चार बार जीतने वाली पहली खिलाड़ी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.golflive24.com/ladies-european-tour/south-african-women-s-open/>

## ब्रिटिश मास्टर्स गोल्फ, 2021

प्रश्न-15 मई, 2021 को संपन्न पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता ब्रिटिश मास्टर्स गोल्फ, 2021 का खिताब किसने जीता है?

(a) डेव कूपलैंड (b) गुइडो मिग्लियोजी (c) रिचर्ड ब्लैंड (d) एंडी सुलिवान

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 12-15 मई, 2021 के मध्य पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता ब्रिटिश मास्टर्स गोल्फ, 2021 द वेलफ्राई शटन कोल्ड फील्ड, इंग्लैंड में संपन्न हुई। इस प्रतियोगिता का खिताब इंग्लैंड के रिचर्ड ब्लैंड ने जीता। गुइडो मिग्लियोजी इस प्रतियोगिता में दूसरे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.europeantour.com/european-tour/betfred-british-masters-hosted-by-danny-willett-2021/results?round=4>

## कैनरी आईलैंड्स चैंपियनशिप, 2021

प्रश्न-9 मई, 2021 को संपन्न पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता कैनरी आईलैंड्स चैंपियनशिप, 2021 का खिताब किसने जीता है?

(a) भावेरिक एंटक्लिफ (b) गैरिक हिगो (c) टैपिओ पुलकानेन (d) गगनजीत भुल्लर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 6-9 मई, 2021 के मध्य पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता कैनरी आईलैंड्स चैंपियनशिप, 2021 टेनेरिफ, स्पेन में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता का खिताब दक्षिण अफ्रीका के गैरिक हिगो ने जीत लिया।
- आस्ट्रेलियाई गोल्फर भावेरिक एंटक्लिफ दूसरे स्थान पर रहे।
- फिनलैंड के गोल्फर टैपिओ पुलकानेन ने तीसरा स्थान हासिल किया।
- प्रतियोगिता में भारतीय गोल्फर गगनजीत भुल्लर और एसएसपी चौरसिया क्रमशः 38 वें एवं 61वें स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.europeantour.com/european-tour/tenerife-championship-2021/results?round=4>

## वालस्पर चैंपियनशिप, 2021

प्रश्न-2 मई, 2021 को संपन्न पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता वालस्पर चैंपियनशिप, 2021 का खिताब किसने जीता है?

(a) सैम बर्न्स (b) कीगन ब्रैडले (c) कैमरन ट्रिंगाल (d) विक्टर होवलैंड

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अप्रैल से 2 मई, 2021 के मध्य पीजीए टूर सत्र, 2021 की पेशेवर गोल्फ प्रतियोगिता वालस्पर चैंपियनशिप (Valspar Championship), 2021 फ्लोरिडा, अमेरिका में संपन्न हुई।
- अमेरिकी गोल्फर सैम बर्न्स ने इस प्रतियोगिता का खिताब जीत लिया।
- अमेरिकी गोल्फर कीगन ब्रैडले दूसरे स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pgatour.com/tournaments/valspar-championship.html>

# फॉर्मूला वन

## स्पैनिश ग्रैंड प्रिक्स, 2021

प्रश्न-9 मई, 2021 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस स्पैनिश ग्रैंड प्रिक्स, 2021 का खिताब किसने जीता?

(a) वाल्टेरी बोटास (b) लुईस हैमिल्टन (c) मैक्स वर्स्टापेन (d) चार्ल्स लेक्तोरक

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 7-9 मई, 2021 के मध्य फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2021 की चौथी कार रेस स्पैनिश ग्रैंड प्रिक्स, 2021, बार्सिलोना, स्पेन में संपन्न हुई।
- विजेता-लुईस हैमिल्टन (यू.के.), टीम-मर्सिडीज
- दूसरा स्थान-मैक्स वर्स्टापेन (नीदरलैंड्स), टीम-रेडबुल
- मर्सिडीज के चालक वाल्टेरी बोटास (फिनलैंड) ने तीसरा स्थान हासिल किया।
- लुईस हैमिल्टन की इस सीजन की तीसरी और कैरियर की 98 वीं जीत है।
- छठीं बार स्पैनिश ग्रैंड प्रिक्स का खिताब जीतकर हैमिल्टन ने माइकल शूमाकर की बराबरी कर ली है।
- हैमिल्टन ने 1 दिन पूर्व 100 वीं बार पोल पोजीशन हासिल कर विश्व रिकॉर्ड बनाया था।
- वर्तमान विश्व चैंपियन हैमिल्टन 100 पोल पोजीशन हासिल करने वाले विश्व के एकमात्र एफ-1 चालक हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/results.html/2021/races/1086/spain/race-result.html>

## पुर्तगाल ग्रैंड प्रिक्स, 2021

प्रश्न-2 मई, 2021 को संपन्न फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2021 की कार रेस पुर्तगाल ग्रैंड प्रिक्स, 2021 का खिताब किसने जीता है?

(a) मैक्स वर्स्टापेन (b) लुईस हैमिल्टन (c) वाल्टेरी बोटास (d) सर्जियो पेरेज

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 30 अप्रैल से 2 मई, 2021 के मध्य फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2021 की कार रेस पुर्तगाल गैंड प्रिक्स, 2021 पोट्रियाओं (अल्ग्रेव), पुर्तगाल में संपन्न हुई।
- मर्सिडीज टीम के ड्राइवर लुईस हैमिल्टन (यू.के.) ने खिताब जीता लिया है।
- रेडबुल टीम के ड्राइवर मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स) दूसरे स्थान पर रहे।
- मर्सिडीज टीम के ड्राइवर वाल्टेरी बोटास (फिनलैंड) ने तीसरा स्थान हासिल किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/racing/2021/Portugal.html>

## खेल विविध

### माइकल जॉर्डन की जर्सी की नीलामी

प्रश्न-8 मई, 2021 को अमेरिकी बाँस्केटबॉल लीग एनबीए (NBA) के पूर्व दिग्गज खिलाड़ी माइकल जॉर्डन की एक पुरानी जर्सी कितने में नीलाम हुई?

- (a) 1.15 मिलियन डॉलर (b) 1.26 मिलियन डॉलर  
(c) 1.38 मिलियन डॉलर (d) 1.45 मिलियन डॉलर



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 8 मई, 2021 को अमेरिकी बाँस्केटबाल लीग एनबीए (NBA) के पूर्व दिग्गज खिलाड़ी माइकल जॉर्डन की एक पुरानी जर्सी 1.38 मिलियन डॉलर में नीलाम हुई।
- जॉर्डन ने यह जर्सी वर्ष 1982-83 में यूनिवर्सिटी ऑफ नॉर्थ कैरोलिना के लिए पहना था।
- 23 नंबर की इस ब्लू एंड व्हाइट टार हील जर्सी को पहनकर जॉर्डन ने एनसीएए (NCAA) प्लेयर ऑफ द ईयर का खिताब भी जीता था।
- इससे पूर्व जॉर्डन की शिकागो यूनिफॉर्म लगभग 3.5 करोड़ रुपये में नीलाम हुई थी।
- इससे पूर्व जॉर्डन की शिकागो यूनिफॉर्म लगभग 3.5 करोड़ रुपये में नीलाम हुई थी।
- इसे पहनकर जॉर्डन ने बुल्स टीम से 6 बार चैंपियनशिप जीती थी।
- वह 1986-87 में इस जर्सी को पहनकर बुल्स के लिए लीडिंग स्कोरर भी रहे थे।
- जॉर्डन ने अपने कैरियर में 3 बार संन्यास लिया किंतु अंतिम बार 2003 में उन्होंने संन्यास ले ही लिया।
- पहली बार उन्होंने वर्ष 1993 में और दूसरी बार वर्ष 1998 में संन्यास की घोषणा थी।

- जॉर्डन ने अपने कैरियर में 6 बार एनबीए का खिताब जीता और 5 बार मोस्ट वैल्यूएल प्लेयर (सर्वाधिक मूल्यवान खिलाड़ी) का अवॉर्ड भी जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.espn.in/mens-college-basketball/story/\\_/id/31410543/michael-jordan-game-worn-north-carolina-tar-heels-jersey-sells-138-million](https://www.espn.in/mens-college-basketball/story/_/id/31410543/michael-jordan-game-worn-north-carolina-tar-heels-jersey-sells-138-million)

## बिग 12 आउटडोर ट्रैक एंड फील्ड चैंपियनशिप 2021

प्रश्न-16 मई 2021 को मैनेहट्टन कंसास में संपन्न बिग 12 आउटडोर ट्रैक एंड फील्ड चैंपियनशिप 2021 में भारत के उंची कूद खिलाड़ी तेजस्विन शंकर ने कंसास स्टेट यूनिवर्सिटी का प्रतिनिधित्व करते हुए कितने मीटर के प्रयास के साथ इस प्रतियोगिता का स्वर्ण जीता है?

(a) 2.29 मीटर (b) 2.28 मीटर (c) 2.25 मीटर (d) 2.11 मीटर

उत्तर(b)

संबंधित तथ्य



- 14-16 मई 2021 के मध्य बिग 12 आउटडोर ट्रैक एंड फील्ड चैंपियनशिप 2021 मैनेहट्टन कंसास में संपन्न हुई। इसमें भारत के उंची कूद के खिलाड़ी तेजस्विन शंकर ने स्वर्ण पदक जीता।
- कंसास स्टेट यूनिवर्सिटी का प्रतिनिधित्व कर रहे तेजस्विन ने 2.28 मीटर के प्रयास के साथ इस प्रतियोगिता में यूनिवर्सिटी की ओर से रिकॉर्ड बनाया गया।
- यह भारतीय खिलाड़ी का सत्र का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन भी है। किंतु वह अपने निजी सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन से कुछ सेंटीमीटर पीछे रहे।
- उन्होंने वर्ष 2018 में 2.29 मीटर के अपने निजी सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के साथ राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया था। ओकलहोहामा यूनिवर्सिटी के वर्नर टर्नर ने 2.25 मीटर के साथ रजत और टेक्सास टेक यूनिवर्सिटी के जेकन होगन ने 2.11 मीटर प्रयास के साथ कांस्य पदक जीता।
- इस प्रतियोगिता में तेजस्विन का लगातार दूसरा स्वर्ण पदक है। इससे पूर्व उन्होंने वर्ष 2019 में स्वर्ण पदक जीता था।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2020 में यह प्रतियोगिता कोविड-19 महामारी के कारण स्थगित कर दी गई थी। तेजस्विन शंकर वर्ष 2017 से अमेरिका में हैं। जब वह छात्रवृत्ति पर एमबीए कोर्स करने के लिए कंसास स्टेट यूनिवर्सिटी से जुड़े थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thebridge.in/athletics/tejaswin-shankar-gold-high-jump-big-12-championships-us-21503>

## हुंडई तीरंदाजी विश्व कप स्टेज-1

प्रश्न-25 अप्रैल, 2021 को ग्वाटेमाला सिटी में संपन्न हुंडई तीरंदाजी विश्व कप स्टेज-1 में महिलाओं की रिकर्व स्पर्धा में किस भारतीय महिला तीरंदाज ने स्वर्ण पदक जीता है?

(a) दीपिका कुमारी (b) कोमलिका बारी (c) अंकिता भक्त (d) लक्ष्मीरानी मांझी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 19-25 अप्रैल, 2021 के मध्य हुंडई तीरंदाजी विश्वकप, स्टेज-1 ग्वाटेमाला सिटी में संपन्न हुई।
- इसमें भारत ने 3 स्वर्ण पदक और 1 कांस्य पदक जीता।
- भारत के अतनु दास ने पुरुषों की रिकर्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- महिलाओं की रिकर्व स्पर्धा में भारत की दीपिका कुमारी ने स्वर्ण पदक जीता।
- रिकर्व महिला टीम स्पर्धा में भारत की कोमलिका बारी, अंकिता भक्त और दीपिका कुमारी ने शूट ऑफ में मैक्सिको को पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।
- रिकर्व मिक्सड टीम स्पर्धा में भारत की अंकिता भक्त और अतनुदास ने कांस्य जीते।
- मैक्सिको ने इस प्रतियोगिता में कुल 7 पदक (2 स्वर्ण, 3 रजत 2 कांस्य) पदक जीते।
- अमेरिका ने भी कुल 7 पदक (2 स्वर्ण, 2 रजत और 3 कांस्य) जीते।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ianseo.net/TourData/2021/8334/MEDLST.pdf?time=2021-04-25+22%3A12%3A57>

## सीनियर एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप, 2021

प्रश्न-18 अप्रैल, 2021 को संपन्न सीनियर एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप, 2021 में भारत कुल कितने पदक प्राप्त कर पदक तालिका में तीसरे स्थान पर रहा?

(a) 11 (b) 12 (c) 14 (d) 16

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13-18 अप्रैल, 2021 के मध्य सीनियर एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप, 2021 (34वां संस्करण) अलमाटी, कजाखस्तान में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता में ईरान और कजाखस्तान ने बराबर-बराबर कुल 17 पदक (7 स्वर्ण, 5 रजत और 5 कांस्य) जीते।

- ईरान और कजाखस्तान ने संयुक्त रूप से पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किए।
- भारत ने कुल 14 पदक (5 स्वर्ण, 3 रजत और 6 कांस्य) जीते और पदक तालिका में तीसरे स्थान पर रहा।
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता
- रवि कुमार दहिया-57 किग्रा. पुरुष फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- विनेश फोगाट-53 किग्रा. महिला फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- अंशु मलिक-57 किग्रा. महिला फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- सरिता मोर-59 किग्रा. महिला फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- दिव्या काकरन-72 किग्रा. महिला फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- भारतीय रजत पद विजेता
- बजरंग पूनिया-65 किग्रा. पुरुष फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- दीपक पूनिया-86 किग्रा. पुरुष फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- साक्षी मालिक-65 किग्रा. महिला फ्रीस्टाइल स्पर्धा
- करन मोर, नरसिंह यादव, संजीत, सत्यवंत कादियान, सीमा बिस्ला, और पूजा सिहाग ने अपने-अपने भार वर्ग में फ्रीस्टाइल स्पर्धा में कांस्य पदक जीते।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.org/event/asian-championships-16?tab=schedule>

## चर्चित खेल व्यक्तित्व

### हैरी गर्नी

प्रश्न-14 मई, 2021 को तेज गेंदबाज हैरी गर्नी ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की। वह किस देश से संबंधित हैं?

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) न्यूजीलैंड (c) इंग्लैंड (d) दक्षिण अफ्रीका

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 14 मई, 2021 को इंग्लैंड के तेज गेंदबाज हैरी गर्नी ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की।

- गर्नी ने मई, 2014 में वनडे क्रिकेट में स्कॉटलैंड के विरुद्ध पदार्पण किया था और अंतिम वनडे दिसंबर, 2014 में श्रीलंका के विरुद्ध कोलंबो में खेला था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.espncricinfo.com/story/nottinghamshire-left-arm-seamer-harry-gurney-retires-from-cricket-at-age-of-34-1263114>

## भारतीय महिला क्रिकेट टीम के कोच

प्रश्न-13 मई 2021 को किसे भारतीय महिला क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया?

(a) डब्ल्यू.वी. रमन (b) अजय रात्रा (c) रमेश पोवार (d) ऋषिकेश कानितकर

उत्तर(c)



संबंधित तथ्य

- 13 मई 2021 को बीसीसीआई ने रमेश पोवार को भारतीय महिला क्रिकेट टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया।
- पोवार दोबारा महिला क्रिकेट टीम के कोच नियुक्त किए गए हैं।
- इससे पूर्व वह जुलाई-नवंबर 2018 में महिला क्रिकेट टीम के कोच नियुक्त किए गए थे।
- वह इस पद पर डब्ल्यू.वी. रमन का स्थान लेंगे।
- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पोवार ने भारत के लिए 2 टेस्ट और 31 एकदिवसीय मैच खेले हैं।
- हाल ही में उनकी कोचिंग में मुंबई क्रिकेट टीम ने विजय हजारे ट्रॉफी जीता था।
- पोवार ने राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी में बॉलिंग कोच के रूप में भी कार्य किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bcci.tv/articles/2021/news/154387/ramesh-powar-appointed-head-coach-of-indian-women-s-cricket-team>

## आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ-(अप्रैल, 2021)

प्रश्न-10 मई, 2021 को आईसीसी ने किस क्रिकेटर को अप्रैल माह के लिए आईसीसी मेंस प्लेयर ऑफ द मंथ चुना है?

(a) रविचंद्रन अश्विन (b) भुवनेश्वर कुमार (c) बाबर आजम (d) ऋषभ पंत

उत्तर—(c)



संबंधित तथ्य

- 10 मई, 2021 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने अप्रैल माह के आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ अवॉर्ड्स के विजेताओं की घोषणा की।
- आईसीसी ने पाकिस्तान के बाबर आजम को अप्रैल माह के लिए आईसीसी मेंस प्लेयर ऑफ द मंथ चुना है।
- बाबर आजम की दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ हाल ही में समाप्त हुई शृंखला के सभी प्रारूपों में निरंतर एवं उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए इस पुरस्कार हेतु चुना गया है।
- दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ तीसरे एकदिवसीय मैच में उन्होंने 82 गेंद में 94 रन की मैच विजेता पारी खेलकर 13 रेटिंग अंक हासिल किए थे, जिससे वह कैरियर के सर्वश्रेष्ठ 865 अंक तक पहुंचने में सफल रहे।
- उन्होंने इसी टीम के खिलाफ टी-20 शृंखला के तीसरे मैच में 59 गेंद पर 122 रन बनाए थे, जिससे पाकिस्तान ने बड़े लक्ष्य का सफलतापूर्वक पीछा किया था।
- ऑस्ट्रेलिया महिला क्रिकेट टीम की विकेटकीपर एलिसा हीली अप्रैल माह के लिए आईसीसी वुमेन प्लेयर ऑफ द मंथ चुनी गई हैं।
- हीली ने न्यूजीलैंड के खिलाफ सीमित ओवरों की शृंखला में शानदार प्रदर्शन किया।
- उन्होंने तीन एकदिवसीय मैचों में 51.66 के औसत से और 98.72 के स्ट्राइक रेट से 155 रन बनाए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icc-cricket.com/media-releases/2136119#:~:text=Pakistan's%20Babar%20Azam%20won%20the,and%20the%20ICC%20voting%20academy.>

## ASICS के ब्रांड एंबेसेडर

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में जापानी स्पोर्ट्स विचार ब्रांड ASICS ने किस भारतीय क्रिकेटर को अपना ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है?

(a) देवदत्त पडिक्कल (b) रवींद्र जडेजा (c) हर्षल पटेल (d) ऋषभ पंत

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में जापानी स्पोर्ट्स विचार ब्रांड ASICS ने भारतीय क्रिकेट टीम और चेन्नई सुपर किंग्स के हरफनमौला खिलाड़ी रवींद्र जडेजा को अपना ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है।
- इस कंपनी का फोकस रनिंग श्रेणी के लिए स्पोर्टिंग गियर पर है।

- भारत में ASICS को अभिनेता टाइगर श्रॉफ द्वारा प्रचारित किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.asics.com/gb/en-gb/frontrunner/how-to-apply>

## थिसारा परेरा

प्रश्न-3 मई,2021 की श्रीलंका के आलराउंडर थिसारा परेरा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। उन्होंने 166 एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैचों में कितने विकेट लिए हैं?

(a) 115 (b) 123 (c) 165 (d) 175

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 3 मई,2021 को श्रीलंका के आलराउंडर थिसारा परेरा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।
- परेरा ने दिसंबर,2009 में कोलकाता में भारत के विरुद्ध एक-दिवसीय क्रिकेट में पदार्पण किया था और उन्होंने अंतिम एकदिवसीय मैच 14 मार्च,2021 को वेस्टइंडीज के विरुद्ध खेला था।
- उन्होंने श्रीलंका की तरफ से 6 टेस्ट,166 एकदिवसीय और 84 टी-20 मैच खेले।
- 6 टेस्ट में उन्होंने 203 रन बनाए और 11 विकेट लिए हैं।
- 166 एकदिवसीय में उन्होंने 2338 रन बनाया है और 175 विकेट लिए हैं।
- परेरा ने 84 टी-20 मैचों में 1204 रन बनाने के साथ ही 51 विकेट लिए हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cricbuzz.com/profiles/2281/thisara-perera>

## संक्षिप्तियां

### चर्चित व्यक्ति

#### फोर्टुनाटो फ्रैंको

प्रश्न-10 मई, 2021 को पूर्व फुटबॉलर फोर्टुनाटो फ्रैंको का निधन हो गया। वह किस देश के प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी थे।

(a) स्पेन (b) ब्राजील (c) भारत (d) जर्मनी

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 10 मई, 2021 को पूर्व भारतीय फुटबॉलर फोर्टुनाटो फ्रैंको (Fortunato Franco) का गोवा में निधन हो गया।
- फ्रैंको भारत की 1962 की जकार्ता एशियाई खेलों की स्वर्ण पदक विजेता टीम का हिस्सा थे।
- इस प्रतियोगिता में भारत ने फाइनल में दक्षिण कोरिया को 2-1 से पराजित कराकर स्वर्ण पदक जीता था।
- फ्रैंको 1960 रोम ओलंपिक में भारतीय टीम के सदस्य थे।
- भारत के लिए 26 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले फ्रैंको ने दिसंबर, 1959 में एर्नाकुलम में आयोजित एशियन कप क्वालीफायर्स में पाकिस्तान के विरुद्ध पदार्पण किया था।
- वर्ष 1962 में आयोजित एशियाई कप में भी वह खेले थे, जिसमें भारत उपजिजेता रहा था।
- राष्ट्रीय सर्किट पर फ्रैंको ने वर्ष 1959 से 1966 तक संतोष ट्रॉफी में महाराष्ट्र की कप्तानी की।
- उनके नेतृत्व में सत्र 1963-64 में महाराष्ट्र ने संतोष ट्रॉफी का खिताब जीता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/football/top-stories/with-fortunato-francos-death-indian-football-has-lost-one-of-its-finest-in-the-midfield/articleshow/82540602.cms#:~:text=The%20former%20midfield%20marshal%20died,and%20had%20also%20tested%20negative.>

## प्रो.एम.एस.नरसिम्हन

प्रश्न-16 मई, 2021 को प्रो.एम.एस.नरसिम्हन का निधन हो गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) वह एक प्रसिद्ध गणितज्ञ थे।
- (ii) उन्हें वर्ष 1975 में शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- (iii) वर्ष 1990 में उन्हें पद्मभूषण से सम्मानित किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से कथन सही हैं?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 16 मई, 2021 को प्रसिद्ध गणितज्ञ एम.एस. नरसिम्हन का निधन हो गया। वह 88 वर्ष के थे।
- वह नरसिम्हन-शेशाद्रि प्रमेय के लिए जाने जाते थे।
- वह विज्ञान के क्षेत्र में किंग फैसल अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त करने वाले एकमात्र भारतीय थे।
- उन्हें वर्ष 1975 में शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 1990 में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=416976>

## ब्रिक्स सीसीआई की ग्लोबल ब्रांड एंबेसेडर

प्रश्न-मार्च, 2021 में ब्रिक्स सीसीआई ने पर्वतारोही पूर्णा मालवथ और सृष्टि जपुदी को वर्ष 2021-22 के लिए अपना वैश्विक ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त किया है। सृष्टि जपुदी किस खेल से संबंधित हैं?

- (a) हॉकी (b) शतरंज (c) निशानेबाजी (d) बैडमिंटन

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च, 2021 को ब्रिक्स चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (ब्रिक्स सीसीआई) ने वर्ष 2021-22 के लिए पर्वतारोही पूर्णा मालवथ और सृष्टि जपुदी को अपना वैश्विक ब्रांड एंबेसेडर घोषित किया है।
- ब्रिक्स सीसीआई एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है, जो व्यापार और वाणिज्य को बढ़ावा देता है।
- भारत 1 जनवरी, 2021 से ब्रिक्स की अध्यक्षता कर रहा है।

- ध्यातव्य है कि सृष्टि जुपुदी भारत की एक बैडमिंटन खिलाड़ी है जिन्होंने वर्ल्ड बैडमिंटन जूनियर चैंपियनशिप, एशियन बैडमिंटन (जूनियर) चैंपियनशिप और कई ग्रांड प्रिक्स सहित कई राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंट में भारत का प्रतिनिधित्व किया था।
- पूर्णा मालवथ भारत की सबसे युवा पर्वतारोही और विश्व की सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने की कीर्तिमान बनाने वाली सबसे कम उम्र की महिला पर्वतारोही हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bricscci.com/project/poorna-malavath/>

## सीबीआई के नए निदेशक

प्रश्न-26 मई, 2021 को किसने केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) के नए निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) ऋषि कुमार शुक्ला (b) सुबोध कुमार जायसवाल  
(c) दीपक पाठक (d) आलोक वर्मा

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 26 मई, 2021 को वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी सुबोध कुमार जायसवाल ने केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) के नए निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- उनका कार्यकाल 2 वर्ष का होगा।
- इससे पूर्व वह केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के महानिदेशक थे।
- वह वर्ष 1985 बैच के आईपीएस अधिकारी हैं।
- इससे पूर्व प्रवीण सिन्हा निदेशक का अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे थे।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/News?title=Subodh-Kumar-Jaiswal-takes-charge-as-Director-of-CBI&id=417989>

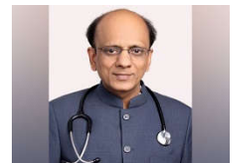
## डॉ.के.के. अग्रवाल

प्रश्न-17 मई, 2021 को डॉ. के.के. अग्रवाल का निधन हो गया।

- (a) हृदय रोग विशेषज्ञ (b) पर्यावरणविद् (c) इतिहासकार (d) साहित्यकार

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को देश के प्रसिद्ध हृदय रोग विशेषज्ञ और सर्जन डॉ.के. के. अग्रवाल का कोरोना संक्रमण से निधन हो गया।
- वह इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (IMA) के पूर्व निदेशक और हार्ट केयर फाउंडेशन के प्रमुख थे।
- उन्हें केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2010 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।
- उन्हें डॉ. बी.सी. राय अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mgims.ac.in/index.php/kk>

## आरआरए (RRA) 2.0 की मदद हेतु सलाहकार समूह का गठन

प्रश्न-मई, 2021 में आरबीआई ने दूसरे नियामक समीक्षा प्राधिकरण (RRA 2.0) की सहायता हेतु किसकी अध्यक्षता में एक सलाहकार समूह का गठन किया?

(a) गौतम ठाकुर (b) सुबर साहा (c) एस. जानकीरमन (d) रवि दुवुरु

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में भारतीय रिजर्व बैंक ने दूसरे नियामक समीक्षा प्राधिकरण (RRA 2.0) की सहायता के लिए एक सलाहकार समूह का गठन किया।
- इस सलाहकार समूह का नेतृत्व एसबीआई के प्रबंध निदेशक एस. जानकीरमन करेंगे।
- दूसरा नियामक समीक्षा प्राधिकरण आरबीआई द्वारा नियमों को सुव्यवस्थित करने और विनियमित संस्थाओं के अनुपालन बोझ को कम करने के लिए स्थापित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Economy/rbi-sets-up-advisory-group-to-assist-regulatory-review-authority/article34508645.ece>

## बीपीसीएल के नए सीएमडी

प्रश्न-मई, 2021 में कौन भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि. (BPCL) के अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त हुए?

(a) के. पद्माकर (b) अरुण कुमार सिंह (c) दिनेश कुमार (d) जोस जे. कट्टूर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में अरुण कुमार सिंह केंद्र सरकार द्वारा सार्वजनिक क्षेत्र की तेल उत्पादक एवं वितरण कंपनी भारत पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लि. (BPCL) के अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त हुए।
- वर्तमान में वह BPCL में विपणन के निदेशक हैं और निदेशक रिफाइनरीज का अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे हैं।
- इस पद पर वह के. पद्माकर का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/companies/pesb-picks-arun-kumar-singh-as-next-cmd-of-bpcl/article34528289.ece>

## नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी लि. के नए सीईओ

प्रश्न-मई, 2021 में कौन नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी लि. के नए सीईओ बने?

(a) के.पद्माकर (b) पद्माकर एम. नायर (c) राहुल बजाज (d) तरुण बजाज

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में पद्माकर एम. नायर नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी लि. (NARCL) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) बने।
- वर्तमान में वह एसबीआई में स्ट्रेसड एसेट्स रेजोल्यूशन ग्रुप (Stressed Assets Resolution Group) के मुख्य महाप्रबंधक हैं।
- NARCL, उधारदाताओं की तनावग्रस्त परिसंपत्तियों को लेने के लिए एक प्रस्तावित अशोध्य बैंक है।
- इसकी घोषणा केंद्रीय वित्त एवं कॉरपोरेट मंत्री निर्मला सीतारमण द्वारा केंद्रीय बजट 2021-22 में की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/banking/finance/banking/sbis-padma-nair-to-be-narcs-first-ceo/articleshow/82551131.cms?from=mdr>

## आरबीआई के नए कार्यपालक निदेशक

प्रश्न-4 मई, 2021 को आरबीआई ने किसे कार्यपालक निदेशक (ED) के रूप में नियुक्त किया?

(a) जोस जे. कट्टूर (b) अजय सेठ (c) टी. रबी शंकर (d) राकेश जैन

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 4 मई, 2021 को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने जोस जे. कट्टूर को नए कार्यपालक निदेशक (ED) के रूप में नियुक्त किया।
- इससे पूर्व वह कर्नाटक के क्षेत्रीय निदेशक के रूप में रिजर्व बैंक के बंगलुरु क्षेत्रीय कार्यालय के प्रमुख थे।
- जोस जे कट्टूर अपने कार्यकाल के दौरान रिजर्व बैंक में संचार, मानव संसाधन प्रबंधन, वित्तीय समावेशन, पर्यवेक्षण, मुद्रा प्रबंधन तथा अन्य क्षेत्रों में कार्य किया है।
- इस रूप में वह मानव संसाधन प्रबंध विभाग, कॉरपोरेट कार्यनीति और बजट विभाग तथा राजभाषा विभाग का कार्यभार संभालेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.rbi.org.in/scripts/BS\\_PressReleaseDisplay.aspx?prid=51554](https://www.rbi.org.in/scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=51554)

## आरबीआई के बोर्ड में नए निदेशक नामित

प्रश्न-24 अप्रैल, 2021 को केंद्र सरकार ने किसे आरबीआई के केंद्रीय बोर्ड में नए निदेशक के रूप में नामित किया?

(a) तरुण बजाज (b) राहुल भटनागर (c) डॉ. राजीव कुमार (d) अजय सेठ

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 24 अप्रैल, 2021 को केंद्र सरकार ने अजय सेठ को भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड में नए निदेशक के रूप में नामित किया।
- वर्तमान में वह सचिव, आर्थिक कार्य विभाग (वित्त मंत्रालय, भारत सरकार) के रूप में कार्यरत हैं।
- इस पद पर इन्होंने तरुण बजाज का स्थान लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

## फिक्की लेडीज ऑर्गेनाइजेशन (FLO) की नई राष्ट्रीय अध्यक्ष

प्रश्न-मई, 2021 में कौन फिक्की लेडीज ऑर्गेनाइजेशन (FLO) की नई राष्ट्रीय अध्यक्ष नियुक्त हुईं?

(a) दीपा मेहता (b) रोशनी कपूर (c) उज्जवला सिंघानिया (d) नीता अंबानी

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में उज्जवला सिंघानिया फिक्की लेडीज आर्गेनाइजेशन (FLO) की राष्ट्रीय अध्यक्ष नियुक्त हुईं।
- FLO दक्षिण पूर्व एशिया की सबसे पुरानी महिला-नेतृत्व वाली महिला केंद्रित बिजनेस चेंबर है।
- इसकी स्थापना फिक्की के एक विभाग के रूप में वर्ष 1983 में हुई थी।
- ध्यातव्य है कि उज्जवला सिंघानिया फिक्की लेडीज आर्गेनाइजेशन की 38 वीं राष्ट्रीय अध्यक्ष हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/content/press-releases-ani/ujjwala-singhania-takes-over-as-38th-national-president-ficci-flo-121050400746\\_1.html](https://www.business-standard.com/content/press-releases-ani/ujjwala-singhania-takes-over-as-38th-national-president-ficci-flo-121050400746_1.html)

## दिदिएर रतसिराका

प्रश्न-मार्च, 2021 में दिदिएर रतसिराका का निधन हो गया। वह किस देश के पूर्व राष्ट्रपति थे?

(a) चिली (b) स्पेन (c) अमेरिका (d) मेडागास्कर

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 28 मार्च, 2021 को मेडागास्कर के पूर्व राष्ट्रपति दिदिएर रतसिराका (Didier Ratsiraka) का निधन हो गया। वह 84 वर्ष के थे।
- वह वर्ष 1975 से 1993 तथा वर्ष 1997 से 2002 के मध्य मेडागास्कर के राष्ट्रपति रहे।
- इससे पूर्व वह 1972-1975 तक देश के विदेश मंत्री भी रहे।
- रतसिराका 1980 में द्विपक्षीय राजकीय यात्रा तथा 1983 में गुटनिरपेक्ष आंदोलन के शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए भारत का दौरा किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

## स्टैंडिंग कॉन्फ्रेंस ऑफ पब्लिक इंटरप्राइजेज (SCOPE) के नए अध्यक्ष

प्रश्न-26 मार्च, 2021 को कौन स्टैंडिंग कॉन्फ्रेंस ऑफ पब्लिक इंटरप्राइजेज (SCOPE) के नए अध्यक्ष निर्वाचित हुए/हुई?

(a) अरविंद सिंह (b) सोमा मंडल (c) सौरभ गर्ग (d) संजीवन कुमार

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2021 को सेल (SAIL) की अध्यक्ष सोमा मंडल स्टैंडिंग कॉन्फ्रेंस ऑफ पब्लिक इंटरप्राइजेज (SCOPE) की नई अध्यक्ष निर्वाचित हुईं।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 1 अप्रैल, 2021 से प्रारंभ हुआ।
- उनका कार्यकाल 2 वर्षों का है।
- स्कोप (SCOPE) के बारे में
- यह केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का प्रतिनिधित्व करने वाला एक शीर्ष पेशेवर संगठन है।
- यह संगठन 10 अप्रैल, 1973 को स्थापित हुआ था।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा नवंबर, 1976 में इसे औपचारिक रूप से केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के सर्वोच्च निकाय उद्यमों के सर्वोच्च निकाय के रूप में मान्यता दी गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sail.co.in/en/sail-news/chairman-sail-smt-soma-mondal-elected-new-chairman-scope>

## यूआईडीएआई के नए सीईओ

प्रश्न-25 मार्च, 2021 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) का नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया?

(a) अशोक कुमार गुप्ता (b) सौरभ गर्ग (c) संजीव कुमार (d) आतिश चंद्रा

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2021 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी सौरभ गर्ग को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) का मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया।

- इस पद पर वह पंकज कुमार का स्थान लेंगे।
- सौरभ गर्ग 1991 बैच के ओडिशा कैडर के आईएएस अधिकारी हैं।
- UIDAI के बारे में
- यह वर्ष 2009 में गठित भारत सरकार का एक प्राधिकरण है।
- जिसे भारत के प्रत्येक नागरिक को एक बहुउद्देश्यीय राष्ट्रीय पहचान पत्र उपलब्ध करवाने की सरकार की एक महत्वाकांक्षी योजना के अंतर्गत गठित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://uidai.gov.in/about-uidai/unique-identification-authority-of-india/composition-of-uidai-authority.html>

## भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के नए अध्यक्ष

प्रश्न-25 मार्च, 2021 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) संजीव कुमार (b) डॉ. गुरुप्रसाद मोहपात्रा (c) अर्जुन अग्रवाल (d) अरविंद सिंह

उत्तर—(a)



संबंधित तथ्य

- 25 मार्च, 2021 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी संजीव कुमार को भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया।
- इस पद पर वह अनुज अग्रवाल का स्थान लेंगे, जो अरविंद सिंह के सवोनिवृत्त के बाद भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के अंतरिम अध्यक्ष थे।
- AAI के बारे में
- इकसा गठन संसद के एक अधिनियम के द्वारा किया गया।
- यह तत्कालीन राष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिकरण तथा भारतीय अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिकरण 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://in.news.yahoo.com/sanjeev-kumar-takes-over-aai-133002472.html#:~:text=New%20Delhi%2C%20Apr%207%20\(PTI,issued%20by%20the%20AAI%20said.](https://in.news.yahoo.com/sanjeev-kumar-takes-over-aai-133002472.html#:~:text=New%20Delhi%2C%20Apr%207%20(PTI,issued%20by%20the%20AAI%20said.)

## भारतीय खाद्य निगम के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक

प्रश्न-25 मार्च, 2021 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय खाद्य निगम का नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया?

(a) देवाशीष सिंह (b) राजीव चंद्रा (c) आतिश चंद्रा (d) राहुल भटनागर

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2021 को केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी आतिश चंद्रा को भारतीय खाद्य निगम (FCI) का नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया।
- वर्तमान में वह कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग में संयुक्त सचिव के पद पर कार्यरत हैं।
- एफसीआई के बारे में
- इसकी स्थापना खाद्य निगम अधिनियम, 1964 के तहत 14 जनवरी, 1965 को हुई थी।
- उद्देश्य-(i) किसानों के हितों को सुरक्षित रखने के लिए प्रभावी मूल्य समर्थन करना,  
1. (ii) सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत देशभर में खाद्यान्नों का वितरण करना,  
(iii) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा को सुनिश्चित करने के लिए खाद्यान्नों के प्रचालन तथा बफर स्टॉक के संतोषजनक स्तर को बनाए रखना।
- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/current-affairs/saurabh-garg-appointed-uidai-ceo-sanjeev-kumar-to-be-aai-chief-121032501425\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/current-affairs/saurabh-garg-appointed-uidai-ceo-sanjeev-kumar-to-be-aai-chief-121032501425_1.html)

## राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के नए कार्यवाहक अध्यक्ष

प्रश्न-मई, 2021 में कौन राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के नए कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त हुए?

(a) न्यायमूर्ति दीपक मिश्र (b) न्यायमूर्ति प्रफुल्ल चंद्र पंत  
(c) न्यायमूर्ति अशोक गांगुली (d) न्यायमूर्ति जे.एस. खेहर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश न्यायमूर्ति प्रफुल्ल चंद्र पंत को राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग (NHRC) का कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त किया।
- इससे पूर्व वह आयोग में बतौर सदस्य कार्यरत थे।
- इस पद पर इन्होंने न्यायमूर्ति एच.एल. दत्त का स्थान लिया।
- एनएचआरसी के बारे में
- यह एक स्वतंत्र वैधानिक संस्था है।
- इसकी स्थापना मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 के प्रावधानों के तहत 12 अक्टूबर, 1993 को की गई थी।
- मुख्यालय-नई दिल्ली
- आयोग की संरचना (वर्ष 2019 में हुई संशोधन के बाद)
- यह एक बहु-सदस्यीय संस्था है।
- इसके अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली उच्चस्तरीय समिति (जिसमें प्रधानमंत्री, लोकसभा अध्यक्ष, राज्यसभा का उप-सभापति, संसद के दोनों सदनों के मुख्य विपक्षी नेता तथा केंद्रीय गृहमंत्री शामिल रहते हैं) की सिफारिश के आधार पर की जाती है।
- अध्यक्ष पद पर वही व्यक्ति नियुक्त किया जाएगा, जो उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश या न्यायाधीश के पद कार्यरत रहा हो।
- अध्यक्ष और सदस्यों का कार्यकाल 3 वर्ष या 70 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो, तक होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://nhrc.nic.in/media/press-release/mr-justice-pc-pant-member-nhrc-appointed-acting-chairperson-commission>

## पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न-7 मई, 2021 को किसने केंद्रशासित प्रदेश पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।

- (a) एन. रंगासामी (b) ई.के. पलानी स्वामी  
(c) एम. नारायणस्वामी (d) वी. सतीश रेड्डी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 7 मई, 2021 को ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस (AINRC) के संस्थापक नेता एन. रंगासामी ने केंद्रशासित प्रदेश पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- पुडुचेरी की उप-राज्यपाल (अतिरिक्त प्रभार) डॉ. तमिलिसाई सुंदराजन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- इससे पूर्व वह वर्ष 2001-2006 एवं 2008 तक (भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा) तथा 2011-16 तक (AINRC) पुडुचेरी के मुख्यमंत्री रहे चुके हैं।
- इस पद पर इन्होंने वी. नारायण सामी का स्थान लिया।
- गौरतलब है कि 2 मई, 2021 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी चुनाव परिणाम में पुडुचेरी की 30 सदस्यीय विधानसभा सीटों में से ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस ने सर्वाधिक 10 सीटें प्राप्त हुईं।
- जबकि भारतीय जनता पार्टी को 6 सीटें, द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (DMK) को 6 सीटें, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 2 सीटें तथा अन्य को 6 सीटें प्राप्त हुईं।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://economictimes.indiatimes.com/news/elections/assembly-elections/tamil-nadu/mk-stalin-sworn-in-as-chief-minister-of-tamil-nadu/articleshow/82449754.cms?utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](https://economictimes.indiatimes.com/news/elections/assembly-elections/tamil-nadu/mk-stalin-sworn-in-as-chief-minister-of-tamil-nadu/articleshow/82449754.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst)

## पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न-7 मई, 2021 को किसने केंद्रशासित प्रदेश पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।

(a) एन. रंगासामी (b) ई.के. पलानी स्वामी (c) एम. नारायणस्वामी (d) वी. सतीश रेड्डी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 7 मई, 2021 को ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस (AINRC) के संस्थापक नेता एन. रंगासामी ने केंद्रशासित प्रदेश पुडुचेरी के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- पुडुचेरी की उप-राज्यपाल (अतिरिक्त प्रभार) डॉ. तमिलिसाई सुंदराजन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- इससे पूर्व वह वर्ष 2001-2006 एवं 2008 तक (भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा) तथा 2011-16 तक (AINRC) पुडुचेरी के मुख्यमंत्री रहे चुके हैं।
- इस पद पर इन्होंने वी. नारायण सामी का स्थान लिया।

- गौरतलब है कि 2 मई, 2021 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी चुनाव परिणाम में पुडुचेरी की 30 सदस्यीय विधानसभा सीटों में से ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस ने सर्वाधिक 10 सीटें प्राप्त हुईं।
- जबकि भारतीय जनता पार्टी को 6 सीटें, द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (DMK) को 6 सीटें, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 2 सीटें तथा अन्य को 6 सीटें प्राप्त हुईं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/puducherry/rangasamy-sworn-in-puducherry-cm/article34510067.ece>

## ममता बनर्जी

प्रश्न-5 मई, 2021 को ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस की प्रमुख ममता बनर्जी ने पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) वह लगातार तीसरी बार इस राज्य की मुख्यमंत्री बनीं।
- (ii) देश के मौजूदा मुख्यमंत्रियों में वह अकेली महिला मुख्यमंत्री हैं।
- (iii) वह शीला दीक्षित के बाद लगातार तीसरी बार मुख्यमंत्री बनने वाली दूसरी महिला हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर—(d)



संबंधित तथ्य

- 5 मई, 2021 ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस की प्रमुख ममता बनर्जी ने लगातार तीसरी बार पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की।
- राज्यपाल जगदीप धनखड़ ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- उल्लेखनीय है कि देश के मौजूदा मुख्यमंत्रियों में वह एकमात्र महिला मुख्यमंत्री हैं।
- वह शीला दीक्षित के बाद लगातार तीसरी बार मुख्यमंत्री बनने वाली दूसरी महिला हैं।
- हालांकि ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस ने ममता बनर्जी के नेतृत्व में बेहतरीन प्रदर्शन किया, लेकिन वह अपने विधानसभा क्षेत्र नंदीग्राम में भाजपा के शुभेंदु अधिकारी से चुनाव हार गई।
- फिलहाल उन्हें मुख्यमंत्री पद पर बने रहने के लिए 6 माह के भीतर विधानसभा की सदस्यता प्राप्त करनी होगी।
- गौरतलब है कि 2 मई, 2021 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी चुनाव परिणाम में 294 सदस्यीय विधानसभा सीटों में 292 सीटों के ही परिणाम घोषित किए गए।

- घोषित किए 292 सीटों में से सत्तारूढ़ ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस ने सर्वाधिक 213 सीटों पर जीत दर्ज की।
- जबकि भाजपा को 77, राष्ट्रीय सेक्युलर मजलिस पार्टी को 1 तथा अन्य को 1 सीट प्राप्त हुई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/kolkata/mamata-sworn-in-as-bengal-cm-for-third-time/article34487107.ece>

## प्रो. लाल बहादुर वर्मा

प्रश्न-17 मई, 2021 को प्रो. लाल बहादुर वर्मा का निधन हो गया। वह थे-

(a) गणितज्ञ (b) इतिहासकार (c) चित्रकार (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को प्रसिद्ध इतिहासकार प्रो. लाल बहादुर वर्मा का निधन कोरोना से हो गया।
- उनका जन्म 10 जनवरी, 1938 को छपरा (बिहार) में हुआ था।
- उन्होंने इलाहाबाद विश्वविद्यालय में मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग में वर्ष 1991 से 1998 तक अध्यापन किया।
- उनकी प्रमुख कृतियों में 'यूरोप का इतिहास', 'अधूरी क्रांतियों का इतिहास बोध', 'विश्व इतिहास', 'भारत की जनकथा', 'इतिहास क्या, क्यों, कैसे?', 'मानव मुक्त कथा' इत्यादि हैं।
- उनकी आत्मकथा-'जीवन प्रवाह में बहते हुए' (प्रथम खंड) तथा 'बुतपरस्ती मेरा ईमान नहीं' है।
- वह 'भंगिमा' और 'इतिहासबोध' जैसी जनपक्षघर पत्रिकाओं के संपादक थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://uou.ac.in/crs/mulqaat-prof-lalbahadur-verma-conversation-bhupen-singh>

## इंदू जैन

प्रश्न-13 मई, 2021 को इंदू जैन का निधन हो गया। वह किस प्रमुख समूह की अध्यक्ष थी?

(a) टाइम्स ग्रुप (b) गोदरेज ग्रुप (c) हिंदुजा ग्रुप (d) जिंदल ग्रुप

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 13 मई, 2021 को टाइम्स ग्रुप की अध्यक्ष इंदु जैन का कोरोना संक्रमण से निधन हो गया। वह 84 वर्ष की थीं।
- वह प्रमुख भारतीय मीडिया, समूह बेनेट, कोलमैन एंड कंपनी लि. (टाइम्स ग्रुप) की अध्यक्ष थीं।
- वह फिक्की लेडीज ऑर्गनाइजेशन (FLO) की संस्थापक अध्यक्ष थीं।
- वर्ष 2016 में इन्हें पद्म भूषण प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/times-group-chairperson-indu-jain-passes-away-at-84/videoshow/82613505.cms>

## होमेन बोरगोहेन

प्रश्न-12 मई, 2021 को होमेन बोरगोहेन का निधन हो गया। वह थे-

(a) पर्यावरणविद् (b) चित्रकार (c) इतिहासकार (d) साहित्यकार

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 12 मई, 2021 को असमिया भाषा के प्रसिद्ध साहित्यकार एवं पत्रकार होमेन बोरगोहेन (Homen Borgohain) का निधन हो गया।
- वह वर्ष 2001-2002 तक असम साहित्य सभा के अध्यक्ष रहे।
- उन्हें उनके उपन्यास 'पिता पुत्र' के लिए असमिया, भाषा में वर्ष 1978 में साहित्य अकादमी अवॉर्ड से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/assamese-litterateur-homen-borgohain-passes-away-at-88/article34539739.ece>

## डॉ. कुंवर बेचैन

प्रश्न-29 अप्रैल, 2021 को डॉ. कुंवर बेचैन का निधन हो गया। वह थे।

(a) कवि (b) इतिहासकार (c) चित्रकार (d) पर्यावरणविद्

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अप्रैल, 2021 को हिंदी के प्रसिद्ध कवि एवं गीतकार डॉ. कुंवर बेचैन (कुंवर बहादुर सक्सेना) का निधन हो गया।
- पिन बहुत सारे, 'भीतर साँकल: बाहर साँकल' 'उर्वशी हो तुम, झुलसो मत मोरपंख', 'एक दीप चौमुखी', नदी पसीने की', 'पत्थर की बाँसुरी', 'शब्द: एक लालटेन' तथा पांचाली (महाकाव्य) आदि इनके प्रमुख कविता संग्रह हैं।
- उन्हें हिंदी गौरव सम्मान और साहित्यिक भूषण पुरस्कार प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://kavitakosh.org/kk/%E0%A4%95%E0%A5%81%E0%A4%81%E0%A4%85%E0%A4%B0%E0%A4%AC%E0%A5%87%E0%A4%9A%E0%A5%88%E0%A4%A8>

## बीईएमएल लि. के नए सीएमडी

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में कौन सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम बीईएमएल लि. (BEML) के नए अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त हुए?

(a) अमित बनर्जी (b) राहुल बनर्जी (c) संजीव कुमार (d) दिनेश कुमार

उत्तर—(a)



संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में अमित बनर्जी सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम बीईएमएल लि. के नए अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त हुए।
- वर्तमान में वह निदेशक (रेल और मेट्रो), बीईएमएल लि. में ही कार्यरत हैं।
- इस पद पर वह एम.वी. राजशेखर का स्थान लेंगे।
- बीईएमएल लि. के बारे में
- यह मई, 1964 में बंगलुरु कॉम्प्लेक्स में रेल कोच एंड स्पेयर पाट्स एंड माइनिंग उपकरण के निर्माण के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम के रूप में हुई थी।
- इसका मुख्यालय बंगलुरु में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

## एनसीडीईएक्स (NCDEX) के नए सीईओ और प्रबंध निदेशक

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में कौन नेशनल कमोडिटी एंड डेरिवेटिव एक्सचेंज लि. (NCDEX) के नए सीईओ और प्रबंध निदेशक नियुक्त हुए हैं?



(a) अमित बनर्जी (b) नीलेश शाह (c) अरुण रस्ते (d) संजीव कुमार

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में अरुण रस्ते को अगले पांच वर्ष के लिए नेशनल कमोडिटी एंड डेरिवेटिव एक्सचेंज लि. (NCDEX) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) एवं प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त किया गया। भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) ने उनकी नियुक्ति को अपनी मंजूरी दे दी है।
- इससे पूर्व वह नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड (NDDB) में कार्यकारी निदेशक के रूप में कार्यरत थे।
- NCDEX के बारे में—यह एक आनलाइन कमोडिटी एक्सचेंज है।
- इसकी स्थापना वर्ष 2003 में हुई थी।
- इसका मुख्यालय मुंबई में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://ncdex.com/board\\_of\\_directors](https://ncdex.com/board_of_directors)

## मनोज दास

प्रश्न-27 अप्रैल, 2021 को मनोज दास का निधन हो गया। वह थे-

(a) हिंदी साहित्यकार (b) उडिया साहित्यकार (c) पर्यावरणविद् (d) इतिहासकार

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 27 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध उडिया साहित्यकार मनोज दास का निधन हो गया। वह 87 वर्ष के थे। उन्हें वर्ष 2000 में सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया था।
- इसके अलावा, उन्हें केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2001 में पद्मश्री तथा वर्ष 2020 में पद्मभूषण से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.loc.gov/acq/ovop/delhi/salrp/manojdas.html>

## न्यायमूर्ति राजेश बिंदल

प्रश्न-हाल ही में न्यायमूर्ति राजेश बिंदल किस उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त हुए?

- (a) कलकत्ता उच्च न्यायालय (b) मद्रास उच्च न्यायालय  
(c) इलाहाबाद उच्च न्यायालय (d) राजस्थान उच्च न्यायालय

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 27 अप्रैल, 2021 को विधि एवं न्याय मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार, राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने न्यायमूर्ति राजेश बिंदल को कलकत्ता उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया।
- वे 29 अप्रैल, 2021 को अपना पदभार ग्रहण करेंगे।
- वे कलकत्ता उच्च न्यायालय के निवर्तमान मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति थोट्टाथिल भास्करन नायर राधाकृष्णनन का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/kolkata/rajesh-bindal-appointed-acting-chief-justice-of-calcutta-hc/article34426176.ece>

## दादूदान प्रतापदान गढ़वी

प्रश्न-26 अप्रैल, 2021 को दादूदान प्रतापदान गढ़वी का निधन हो गया।

- (a) उड़िया कवि (b) गुजराती कवि (c) हिंदी कवि (d) तेलुगू कवि

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध गुजराती कवि एवं लोकगायक दादूदान प्रतापदान गढ़वी का निधन हो गया।
- वह कवि दाद के रूप में भी जाने जाते थे।
- केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 2021 में पद्मश्री से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/entertainment/gujarati/music/dadudan-gadhavi-passes-away-ojas-rawal-hemang-dave-and-others-mourn-the-demise-of-the-padma-shri-awardee/articleshow/82273526.cms?from=mdr>

## जगदीश खट्टर

प्रश्न-26 अप्रैल, 2021 को जगदीश खट्टर का निधन हो गया। वह थे-

- (a) मारुति उद्योग लि. पूर्व प्रबंध निदेशक (b) डीआरडीओ के पूर्व महानिदेशक  
(c) पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त (d) इसरो के पूर्व अध्यक्ष



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 26 अप्रैल, 2021 को मारुति उद्योग लि. के पूर्व प्रबंध निदेशक जगदीश खट्टर का निधन हो गया।
- वह वर्ष 1997-2007 तक मारुति उद्योग लि. के प्रबंध निदेशक थे।
- उन्हें मारुति को भारत की सबसे बड़ी कार कंपनी के रूप में स्थापित करने का श्रेय दिया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/companies/jagdish-khattar-former-maruti-md-dies-of-cardiac-arrest-at-age-79-121042600460\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/companies/jagdish-khattar-former-maruti-md-dies-of-cardiac-arrest-at-age-79-121042600460_1.html)

## नैसकॉम के नए अध्यक्ष

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में कौन वर्ष 2021-22 के लिए नैसकॉम के नए अध्यक्ष बने?

- (a) यू.बी. प्रवीन राव (b) रेखा एम. मेनन (c) देबजानी घोष (d) रतन लाल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में एक्सचेंजर इंडिया की अध्यक्ष और वरिष्ठ प्रबंध निदेशक रेखा एम. मेनन वर्ष 2021-22 के लिए नैसकॉम (NASSCOM: National Association of Software and Services Companies) की नई अध्यक्ष बनीं।
- वह इस पद पर पहुंचने वाली पहली महिला हैं।
- इस पद पर इन्होंने इंफोसिस के मुख्य संचालन अधिकारी यू.बी. प्रवीन राव का स्थान लिया।
- इसके अलावा, टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) के अध्यक्ष और हेड ऑफ बिजनेस एंड टेक्नोलॉजी कृष्णनन रामानुजन नैसकॉम के उपाध्यक्ष बने।
- उल्लेखनीय है कि नैसकॉम भारत के सूचना प्रौद्योगिकी तथा बीपीओ का एक व्यापारिक संघ है।
- इसकी स्थापना 1 मार्च, 1988 को हुई थी।

- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/companies/accenture-india-head-rekha-menon-to-take-over-as-nasscom-chairman-for-fy22-121042200764\\_1.html#:~:text=The%20National%20Association%20of%20Software,its%20Chairperson%20for%202021%2D22.](https://www.business-standard.com/article/companies/accenture-india-head-rekha-menon-to-take-over-as-nasscom-chairman-for-fy22-121042200764_1.html#:~:text=The%20National%20Association%20of%20Software,its%20Chairperson%20for%202021%2D22.)

## कृष्णमूर्ति संधानम

प्रश्न- अप्रैल, 2021 में कृष्णमूर्ति संधानम का निधन हो गया। वह थे-

(a) संगीतकार (b) परमाणु वैज्ञानिक (c) पर्यावरणविद् (d) इतिहासकार

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में प्रसिद्ध परमाणु वैज्ञानिक कृष्णमूर्ति संधानम का निधन हो गया।
- उन्होंने वर्ष 1998 के दूसरे पोखरण परमाणु परीक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
- वह डीआरडीओ, परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) और रक्षा अध्ययन और विश्लेषण संस्थान (IDSA) के साथ बहुत लंबे समय से जुड़े थे।
- उन्हें केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 1999 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=415122>

## न्यायमूर्ति मोहन एम. शांत नागौदर

प्रश्न-25 अप्रैल, 2021 को न्यायमूर्ति मोहन एम. शांत नागौदर का निधन हो गया। वह थे-

(a) पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (b) उच्चतम न्यायालय के

न्यायाधीश

(c) झारखंड उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (d) राजस्थान उच्च न्यायालय

के मुख्य न्यायाधीश

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अप्रैल, 2021 को उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश न्यायमूर्ति मोहन एम. शांत नागौदर का निधन हो गया। वह 62 वर्ष के थे।
- वह 17 फरवरी, 2017 से 24 अप्रैल, 2021 तक उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश रहे।
- वे 1 अगस्त, 2016 से 17 फरवरी, 2017 तक केरल उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://karnatakajudiciary.kar.nic.in/bio\\_data/former\\_judges/msgj.htm](https://karnatakajudiciary.kar.nic.in/bio_data/former_judges/msgj.htm)

## पंडित राजन मिश्रा

प्रश्न-25 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध हिंदुस्तानी शास्त्री गायक पंडित राजन मिश्रा का निधन हो गया। वह किस घराने से संबंधित थे।

(a) ग्वालियर (b) मेवाती (c) बनारस (d) कन्नौज

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 25 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध हिंदुस्तानी शास्त्रीय गायक पंडित राजन मिश्रा का निधन हो गया। वह 70 वर्ष के थे।
- वह भारतीय शास्त्रीय गायन की ख्याल शैली के गायक थे।
- वह 'बनारस घराने' से संबंधित थे।
- उनको केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2007 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।
- इसके अलावा उन्हें संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार, गंधर्व राष्ट्रीय पुरस्कार और राष्ट्रीय तानसेन सम्मान से भी सम्मानित किया जा चुका है।
- उल्लेखनीय है कि भारतीय शास्त्रीय गायन के क्षेत्र में राजन और साजन मिश्रा की जोड़ी प्रसिद्ध थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/classical-singer-rajan-mishra-passes-away/article34409042.ece>

## अतनु चक्रवर्ती

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में भारतीय रिजर्व बैंक ने पूर्व आर्थिक मामलों के सचिव अतनु चक्रवर्ती को निजी क्षेत्र के किस बैंक का अंशकालिक अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) यस बैंक (b) एचडीएफसी बैंक (c) आईडीबीआई बैंक (d) बंधन बैंक

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में भारतीय रिजर्व बैंक ने पूर्व आर्थिक मामलों के सचिव अतनु चक्रवर्ती को निजी क्षेत्र के एचडीएफसी बैंक का अंशकालिक अध्यक्ष नियुक्त किया।
- कार्यकाल-3 वर्ष।
- हाल ही में वह आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव के रूप में सेवानिवृत्त हुए थे।
- वर्तमान में शशिधर जगदीशन एचडीएफसी बैंक के एमडी एवं सीईओ हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/rbi-approves-appointment-of-atanu-chakraborty-as-part-time-chairman-of-hdfc-bank/article34390586.ece>

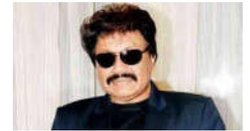
## श्रवण राठौड़

प्रश्न-22 अप्रैल, 2021 को श्रवण राठौड़ का निधन हो गया। वह थे-

(a) चित्रकार (b) मूर्तिकार (c) इतिहासकार (d) संगीतकार

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध संगीतकार श्रवण राठौड़ का निधन हो गया।
- प्रसिद्ध संगीतकार जोड़ी नदीम श्रवण (नदीम सैफी और श्रवण राठौड़) 90 के दशक के सबसे अधिक प्रचलित संगीतकार थे।
- उन्होंने मिलकर 'आशिकी', 'साजन', हम है राही प्यार के, 'परदेश', 'राजा हिंदुस्तानी, जैसे फिल्मों के लिए हिट गानों की रचना की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/entertainment/music/shrawan-rathod-s-son-says-he-urged-his-father-to-skip-kumbh-mela-he-would-say-that-i-am-neither-his-father-nor-doctor-101619265227292.html>

## जीसी मुर्मू

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षण जीसी मुर्मू को किस प्रमुख अंतरराष्ट्रीय संगठन का बाहरी लेखा-परीक्षक के रूप में चुना गया?

(a) डब्ल्यूटीओ (b) ओपीसीडब्ल्यू (c) डब्ल्यूएचओ (d) आईएलओ

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) जीसी मुर्मू को रासायनिक हथियारों के निषेध के प्रतिष्ठित अंतर सरकारी संगठन 'ओपीसीडब्ल्यू (OPCW: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons) का बाहरी लेखा-परीक्षक चुना गया।
- उनका कार्यकाल 3 वर्षों का होगा।
- भारत को और दो वर्ष के लिए एशिया के प्रतिनिधि के रूप में संगठन की कार्यकारी परिषद का सदस्य भी चुना गया है।
- ओपीसीडब्ल्यू के बारे में
- स्थापना-29 अप्रैल, 1997
- मुख्यालय-द हेग, नीदरलैंड्स

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://cag.gov.in/uploads/PressRelease/PR-Press-Release-CAG-ApptEA-OPCW-06082890e9f0d12-34121532.pdf>

## एम. नरसिंहम

प्रश्न-20 अप्रैल, 2021 को एम. नरसिंहम का निधन हो गया। वह थे-

(a) पूर्व सेबी अध्यक्ष (b) पूर्व मुख्य सूचना आयुक्त (c) आरबीआई के पूर्व गवर्नर (d) पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 20 अप्रैल, 2021 को भारतीय रिजर्व बैंक के पूर्व गवर्नर एम. नरसिंहम का निधन हो गया।
- वह 2 मई, 1977 से 30 नवंबर, 1977 तक आरबीआई के गवर्नर थे।
- उन्हें बैंकिंग और वित्तीय क्षेत्र में सुधारों पर दो उच्चस्तरीय समितियों की अध्यक्षता के लिए जाना जाता था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/news/india/former-rbi-governor-m-narasimham-passes-away-11618932246603.html>

## भूमिधर बर्मन

प्रश्न-18 अप्रैल, 2021 को भूमिधर बर्मन का निधन हो गया। वह किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री थे?

(a) ओडिशा (b) बिहार (c) त्रिपुरा (d) असम

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2021 को असम के पूर्व मुख्यमंत्री भूमिधर बर्मन का निधन हो गया, वह 89 वर्ष के थे।
- वह 22 अप्रैल से 14 मई, 1996 तक असम के मुख्यमंत्री थे।
- वर्ष 1967 में पहली बार असम विधानसभा के लिए चुने गए थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/other-states/former-assam-cm-bhumidhar-barman-passes-away/article34352090.ece>

## लोक लेखा समिति के नए अध्यक्ष

प्रश्न-1 मई, 2021 को वर्ष 2021-22 के लिए किसकी अध्यक्षता में संसद की लोकलेखा समिति का गठन किया गया है?

(a) जगदम्बिका पाल (b) गिरीश भालचंद्र बापट

(c) मीनाक्षी लेखी (d) अधीर रंजन चौधरी

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 1 मई, 2021 को वर्ष 2021-22 के लिए लोकसभा में नेता प्रतिपक्ष एवं कांग्रेस सांसद अधीर रंजन चौधरी की अध्यक्षता में संसद की लोक लेखा समिति का गठन किया गया।
- जिसमें लोकसभा के 15 सदस्य तथा राज्य सभा के 7 सदस्य शामिल हैं।
- 22 सदस्यीय इस समिति का गठन लोकसभा अध्यक्ष द्वारा किया जाता है।
- इसका गठन 1 वर्ष के लिए किया जाता है।

- परंपरागत रूप से लोक लेखा समिति का अध्यक्ष विपक्षी दल के नेता को बनाया जाता है।
- यह समिति भारत सरकार के खर्चों की लेखा परीक्षा करने वाली समिति है।
- यह समिति, प्राक्कलन समिति की 'जुड़वा बहन' के रूप में जानी जाती है।
- इसके अलावा, भाजपा सांसद (लोकसभा) गिरीश भालचंद्र बापट की अध्यक्षता में प्राक्कलन समिति का गठन किया गया।
- 30 सदस्यीय इस समिति में केवल लोकसभा के सदस्य होते हैं।
- इसका गठन भी लोकसभा अध्यक्ष द्वारा किया जाता है।
- साथ ही भाजपा सांसद मीनाक्षी लेखी की अध्यक्षता में सरकारी उपक्रमों संबंधी समिति का गठन किया गया।
- 22 सदस्यीय इस समिति में लोकसभा के 15 तथा राज्यसभा के 7 सदस्य शामिल होते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http://164.100.47.194/Loksabha/Committee/CommitteeInformation.aspx?comm\\_code=26&tab=0](http://164.100.47.194/Loksabha/Committee/CommitteeInformation.aspx?comm_code=26&tab=0)

## देश के नए वित्त सचिव

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में केंद्र सरकार ने किसे देश का नया वित्त सचिव नियुक्त किया?

(a) डॉ.टी.वी. सोमानथन (b) राहुल भटनागर (c) अजय भूषण पांडे (d) तरुण बजाज

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में केंद्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी डॉ. टी.वी. सोमानथन को देश का नया वित्त सचिव नियुक्त किया। वह वर्ष 1987 बैच के तमिलनाडु कैडर के आईएएस अधिकारी हैं।
- इससे पूर्व वह वित्त मंत्रालय में व्यय विभाग के सचिव के रूप में कार्यरत थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://hindi.news18.com/news/business/expenditure-secretary-tv-somanathan-to-be-next-finance-secretary-cabinet-approves-appointment-achs-3572654.html>

## के.वी. आनंद

प्रश्न-30 अप्रैल, 2021 को के.वी. आनंद का निधन हो गया। वह थे-

(a) तेलुगू फिल्मकार (b) तमिल फिल्मकार (c) ओडिया फिल्मकार (d) मराठी फिल्मकार



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 30 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध तमिल फिल्म निर्देशक और सिनेमैटोग्राफर के.वी. आनंद का निधन हो गया। वह 54 वर्ष के थे।
- उन्होंने अपने कैरियर की शुरुआत वर्ष 1994 में मलयालम फिल्म 'थेनमविन कोम्बाथ' में सिनेमैटोग्राफर के रूप में की थी।
- इस फिल्म के लिए उनको सर्वश्रेष्ठ सिनेमैटोग्राफर का राष्ट्रीय पुरस्कार मिला था।
- कई दशक बाद, बतौर सिनेमैटोग्राफर के रूप में काम करने के बाद उन्होंने तमिल फिल्म 'काना कानदेन' से निर्देशकीय पारी की शुरुआत की।
- उनके निर्देशन वाली चर्चित फिल्मों में 'को', 'आयन', 'मातरान', 'आनेगन', 'कावन' और 'कापान' शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/entertainment/tamil/kv-anand-dies-celebrities-pay-condolences-7296358/>

## वोजोसा उस्मानी साद्रियू कोसोवो की नई राष्ट्रपति नियुक्त

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में किसे कोसोवा का नया राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है?

(a) ग्लाउक कौजुफुका (b) हासिम थासी (c) अल्बिन कुर्ती (d) वोजोसा उस्मानी साद्रियू

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में वोजोसा उस्मानी साद्रियू (Vjosa Osmani Sadriu) को 'कोसोबो' का नया राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है।
- ध्यातव्य है कि वोजोसा उस्मानी कोसोवो की सबसे युवा राष्ट्रपति बनने के साथ-साथ दुनिया की सबसे कम उम्र की राज्य प्रमुख बन गई है।
- 38 वर्षीय वोजोसा उस्मानी का कार्यालय 5 वर्ष का होगा।

- ध्यातव्य है कि वोजोसा उस्मानी युद्ध के बाद इस बाल्कन राष्ट्र की राष्ट्रपति चुने जाने वाली दूसरी महिला राष्ट्रपति है। इनसे पहले प्रथम महिला राष्ट्रपति के रूप में अतीफेते जहजगा (Atifete Jahjaga) को कोसोवो का राष्ट्रपति नियुक्त किया गया था।
- 120 सीटों वाली संसद के दो दिवसीय सत्र में तीसरे दौर के मतदान में वोजोसा उस्मानी को 71 वोट प्राप्त हुए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aljazeera.com/news/2021/4/4/kosovo-parliament-elects-vjosa-osmani-as-new-president>

## सिडबी के नए अध्यक्ष एवं प्रबंधन निदेशक

प्रश्न-हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) का नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया?

(a) हसमुख अधिया (b) मोहम्मद मुस्तफा (c) राजीव गुप्ता (d) एस. रमन्न

उत्तर—(d)



संबंधित तथ्य

- 19 अप्रैल, 2021 में केंद्र सरकार ने एस. रमन्न को भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI: Small Industries Development Bank of India) का नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया।
- इस पद पर उनका कार्यकाल 3 वर्षों का होगा।
- वर्तमान में वह राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सर्विसेज लि. के मुख्य अधिशासी अधिकारी हैं।
- लेखक-विवेक कुमार त्रिपाठी
- ज्ञातव्य है कि सिडबी की स्थापना सूक्ष्म, लघु एवं मध्य उद्यम (MSME) क्षेत्र के संवर्धन, वित्त पोषण और विकास तथा इसी प्रकार की गतिविधियों में संलग्न संस्थाओं के कामकाज में समन्वय के लिए 2 अप्रैल, 1990 को संसद के एक अधिनियम के अंतर्गत प्रधान वित्तीय संस्था के रूप में की गई थी। उल्लेखनीय है कि सूक्ष्म, लघु, मध्यम क्षेत्र भारतीय अर्थव्यवस्था का एक महत्वपूर्ण स्तंभ है तथा इसकी वृद्धि में इस क्षेत्र का महत्वपूर्ण योगदान है।
- सिडबी का मुख्यालय लखनऊ, उत्तर प्रदेश में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://navbharattimes.indiatimes.com/business/business-news/s-ramann-has-been-made-the-chairman-and-managing-director-of-sidbi-/articleshow/81949203.cms>

## देश के 24वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त

प्रश्न-13 अप्रैल, 2021 को किसने देश के 24वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) अशोक लवासा (b) अशोक कुमार माथुर (c) सुशील चंद्रा (d) राजीव कुमार

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल, 2021 को वरिष्ठतम चुनाव आयुक्त सुशील चंद्रा ने देश के 24 वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इस पद पर इन्होंने सुनील अरोड़ा का स्थान लिया।
- वह केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) के पूर्व अध्यक्ष भी थे।
- चुनाव आयुक्त के रूप में उनकी नियुक्ति फरवरी, 2019 में हुई थी।
- ज्ञातव्य है कि भारतीय संविधान के भाग 15 में अनुच्छेद 324 (2) मुख्य चुनाव आयुक्त एवं अन्य चुनाव आयुक्तों के नियुक्ति की शक्ति राष्ट्रपति में निहित है।
- मुख्य चुनाव आयुक्त का कार्यकाल 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पहले हो होता है।
- उल्लेखनीय है कि वरिष्ठतम चुनाव आयुक्त को मुख्य चुनाव आयुक्त नियुक्त किया जाता है।
- इनको उच्चतम तथा उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों की भांति महाभियोग की प्रक्रिया से ही पद से हटाया जा सकता है।
- भारत निर्वाचन आयोग की स्थापना 25 जनवरी, 1950 को हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1711434>

## सोन् सूद

प्रश्न-11 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध अभिनेता सोन् सूद को किस राज्य के कोविड-19 टीकाकरण कार्यक्रम के लिए 'ब्रांड एंबेसडर' बनाया गया है?

(a) राजस्थान (b) महाराष्ट्र (c) पंजाब (d) आंध्र प्रदेश

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध अभिनेता सोन् सूद को पंजाब राज्य के कोविड-19 टीकाकरण कार्यक्रम के लिए 'ब्रांड एंबेसेडर' बनाया गया।
- इस रूप में वह पंजाब राज्य के लोगों को टीकाकरण के लिए प्रेरित करेंगे।

- उल्लेखनीय है कि सोनू सूद ने विगत वर्ष कोरोना वायरस संक्रमण को फैलाने से रोकने के लिए लगाए गए लॉकडाउन के दौरान प्रवासियों को उनके गृह राज्यों में पहुंचाने में मदद की थी।
- उन्होंने इस महामारी के दौरान हजारों जरूरतमंद लोगों को भोजन भी उपलब्ध कराया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/cities/chandigarh-news/sonu-sood-is-punjab-s-brand-ambassador-for-vaccination-101618169913404.html>

## शशिकला

प्रश्न-4 अप्रैल, 2021 को शशिकला का निधन हो गया। वह थी-

(a) चित्रकार (b) साहित्यकार (c) अभिनेत्री (d) पर्यावरणविद्

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2021 को वयोवृद्ध प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री शशिकला का निधन हो गया।
- उन्होंने 1960 से 70 के दशक में 'आरती', 'गुमराह' और 'छोटे सरकार' जैसी फिल्मों में बेहतरीन सहायक भूमिका निभाई थी। उनकी पहली फिल्म 'जीनत' (वर्ष 1945) थी।
- छह दशक के अपने करियर में उन्होंने 100 से अधिक फिल्मों में काम किया था।
- भारतीय सिनेमा में उनके योगदान को देखते हुए उन्हें केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2007 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livehindustan.com/bihar/purnia/story-mourning-the-death-of-actress-shashi-kala-3958198.html>

## राधेश्याम खेमका

प्रश्न-3 अप्रैल, 2021 को गीता प्रेस के अध्यक्ष राधेश्याम खेमका का निधन हो गया। वह किस प्रमुख धार्मिक पत्रिका के संपादक थे?

(a) गीता सार (b) संजीवनी (c) कल्याण (d) सरस्वती

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2021 को गीता प्रेस के अध्यक्ष राधेश्याम खेमका का निधन हो गया। वह 86 वर्ष के थे।

- वह गीता प्रेस की प्रसिद्ध, मासिक पत्रिका 'कल्याण' के संपादक थे।
- उन्होंने वर्ष 1982 में नवंबर व दिसंबर माह के कल्याण का संपादन किया था।
- इसके बाद वर्ष 1983 के मार्च अंक कल्याण के संपादक थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/varanasi/gita-press-chairman-radheshyam-khemka-dies-pm-pays-tribute/articleshow/81901960.cms>

## रघुनाथ मोहापात्रा

प्रश्न-9 मई, 2021 को रघुनाथ मोहापात्रा का निधन हो गया। वह थे-

(a) वास्तुकार (b) संगीतकार (c) इतिहासकार (d) पर्यावरणविद्

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9 मई, 2021 को प्रसिद्ध वास्तुकार, मूर्तिकार एवं राज्य सभा सांसद रघुनाथ मोहापात्रा का कोरोना संक्रमण से निधन हो गया। वह 78 वर्ष के थे।
- वह वर्ष 2018 में राज्यसभा सदस्य मनोनीत हुए थे।
- उनका जन्म 24 मार्च, 1943 को सासन पाडिया, पुरी, ओडिशा में हुआ था।
- केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 1975 में पद्मश्री, वर्ष 2001 में पद्म भूषण तथा 2013 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/eminant-sculptor-raghunath-mohapatra-passes-away/article34521245.ece>

## मानस बिहारी वर्मा

प्रश्न-3 मई, 2021 में मानस बिहारी वर्मा का निधन हो गया। वह थे-

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 3 मई, 2021 में प्रसिद्ध एयरोनॉटिकल वैज्ञानिक मानस बिहारी वर्मा का निधन हो गया।
- उनका जन्म 29 जुलाई, 1943 को बिहार में हुआ था।

- उन्होंने एयरोनॉटिकल स्ट्रीम में 35 वर्षों तक रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) में एक वैज्ञानिक के रूप में काम किया था।
- उन्होंने लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (LCA) 'तेजस' के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
- केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 2018 में 'पद्म श्री' से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.newsonair.com/News?title=Aeronautical-scientist-Manas-Bihari-Verma-dies-of-heart-attack&id=415819>

## जगमोहन मल्होत्रा

प्रश्न-3 मई, 2021 को जगमोहन मल्होत्रा का निधन हो गया। वह थे-

(a) पूर्व केंद्रीय मंत्री (b) साहित्यकार (c) इतिहासकार (d) पर्यावरणविद्

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 3 मई, 2021 को पूर्व केंद्रीय मंत्री एवं जम्मू-कश्मीर के पूर्व राज्यपाल जगमोहन मल्होत्रा का निधन हो गया। वह 93 वर्ष के थे।
- वह वर्ष 1984 से 1989 तक तथा 19 जनवरी, 1990 से 26 मई, 1990 तक जम्मू-कश्मीर के गवर्नर थे। वह वर्ष 1980 से 1981 तथा वर्ष 1982-1984 तक दिल्ली के उपराज्यपाल तथा वर्ष 1981 से 1982 तक गोवा और दमन एवं दीव (तत्कालीन केंद्रशासित) के उपराज्यपाल भी रहे।
- उन्हें वर्ष 2016 में पद्म विभूषण, वर्ष 1977 में पद्म भूषण तथा वर्ष 1971 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/india/former-j-k-governor-jagmohan-passes-away-pm-modi-expresses-grief/articleshow/82381302.cms>

## रेलवे बोर्ड (परिचालन एवं व्यवसाय) के नए सदस्य

प्रश्न-1 मई, 2021 को किसने रेलवे बोर्ड (परिचालन एवं व्यवसाय) के नए सदस्य के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) अजय मल्होत्रा (b) संजय कुमार मोहंती  
(c) राजीव कुमार (d) दिनेश कुमार गर्ग



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 1 मई, 2021 को संजय कुमार मोहंती ने रेलवे बोर्ड (परिचालन एवं व्यवसाय विकास) के नए सदस्य और कार्यकारी अधिकारी के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- वह भारतीय रेल यातायात सेवा (IRTS) के वर्ष 1984 बैच के अधिकारी हैं।
- वर्तमान में सुनीत शर्मा रेलवे बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) एवं अध्यक्ष हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1715341#:~:text=Shri%20Sanjay%20Kumar%20Mohanty%20has,i.e.%2001%2F05%2F2021.>

## पंडित देवव्रत चौधरी

प्रश्न-1 मई, 2021 को पंडित देवव्रत उर्फ देबू चौधरी का निधन हो गया। वह थे-

(a) संतूर वादक (b) सितार वादक (c) बांसुरी वादक (d) तबला वादक

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 मई, 2021 को प्रसिद्ध सितारवादक पंडित देवव्रत उर्फ देबू चौधरी का कोरोना संक्रमण से निधन हो गया। वह 85 वर्ष के थे।
- वह सेनिया (Senia) संगीत घराना से संबंधित थे।
- संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए उन्हें संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- इसके अलावा, उन्हें केंद्र सरकार द्वारा पद्म श्री तथा पद्मभूषण से भी सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/sitar-maestro-pandit-debu-chaudhuri-dies-of-covid-related-complications/article34455800.ece>

## बजाज आटो लि. के नए अध्यक्ष

प्रश्न-1 मई,2021 से किसे बजाज आटो लि. के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया?

(a) राजीव बाजाज (b) नीरज बजाज (c) राहुल बजाज (d) संजीव कुमार

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 1 मई,2021 से नीरज बजाज दोपहिया वाहन विनिर्माण कंपनी बजाज आटो लि. के नए अध्यक्ष नियुक्त हुए।उनका कार्यकाल 1 मई,2021 से प्रभावी हुआ।
- इस पद पर वे राहुल बजाज का स्थान लेंगे।
- इससे पूर्व वह बजाज समूह के एक प्रमोटर-डायरेक्टर थे।
- वह अर्जुन पुरस्कार भी प्राप्त कर चुके हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/business/Industry/niraj-bajaj-named-bajaj-auto-chairman-rahul-bajaj-to-be-chairman-emeritus/article34440255.ece>

## वनीता गुप्ता

प्रश्न-अप्रैल,2021 में भारतीय मूल की वनीता गुप्ता को किस देश में सहयोगी अटॉर्नी जनरल का पदभार प्रदान किया गया?

(a) अमेरिका (b) ब्रिटेन (c) सिंगापुर (d) कनाडा

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल,2021में अमेरिकी संसद सीनेट ने सहयोगी अटॉर्नी जनरल के पद के लिए भारतीय मूल की अमेरिकी वनीता गुप्ता के नाम की पुष्टि की।उनके पक्ष में 51 वोट पड़े, जबकि 49 सांसदों ने उनके खिलाफ मत डाले।वह पहली अश्वेत व्यक्ति बन गई हैं, जो न्याय मंत्रालय में तीसरे सबसे बड़े पद पर काबिज होंगी।वह पहली नागरिक अधिकार वकील भी हैं, जो न्याय मंत्रालय के शीर्ष तीन पदों में से एक पर सेवा देंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/international/us-senate-confirms-vanita-gupta-as-associate-attorney-general/article34381794.ece>

## गुनीत मोंगा

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में फिल्म निर्माता गुनीत मोंगा को किस देश के दूसरे सबसे बड़े नागरिक सम्मान 'नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स' से सम्मानित किया गया?

(a) जापान (b) कनाडा (c) ब्रिटेन (d) फ्रांस

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में फिल्म निर्माता गुनीत मोंगा को फ्रांस के दूसरे सबसे बड़े नागरिक सम्मान 'नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स' से सम्मानित किया गया।
- उनको फ्रांस के साथ मिलकर फिल्म निर्माण के जरिए विश्व सिनेमा में योगदान देने और महिला सशक्तीकरण के लिए अथक परिश्रम के लिए यह पुरस्कार दिया गया।
- वह 'द लंच बॉक्स' और 'मसान' जैसी फिल्मों के लिए जानी जाती हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.theweek.in/wire-updates/entertainment/2021/04/14/ent2-monga-award.html>

## मौलाना वहीदुद्दीन खान

प्रश्न-21 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध इस्लामी विद्वान मौलाना वहीदुद्दीन खान का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष के प्रतिष्ठित पद्म विभूषण प्रदान किया गया है?

(a) 2019 (b) 2020 (c) 2021 (d) 2018

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2021 को प्रसिद्ध इस्लामी विद्वान मौलाना वहीदुद्दीन खान का कोरोना संक्रमण से निधन हो गया। वह 96 वर्ष के थे। उनका जन्म 1 जनवरी, 1925 को आजमगढ़, उत्तर प्रदेश में हुआ था। उन्होंने कुरान का अंग्रेजी में आसान अनुवाद किया और कुरान पर टिप्पणी भी लिखी।
- वह बड़े इस्लामी विद्वानों में गिने जाते थे।
- उन्हें इसी वर्ष (2021 में) प्रतिष्ठित पद्म विभूषण प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- वर्ष 2000 में उन्हें पद्म भूषण से भी सम्मानित किया गया था।
- इसके अलावा, उन्हें वर्ष, 2010 में राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

## डॉ. नरेंद्र कोहली

प्रश्न-17 अप्रैल, 2021 को डॉ. नरेंद्र कोहली का निधन हो गया। वह थे-

(a) साहित्यकार (b) इतिहासकार (c) चित्रकार (d) वास्तुकार

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2021 को हिंदी के प्रसिद्ध साहित्यकार डॉ. नरेंद्र कोहली का कोरोना संक्रमण से निधन हो गया। वह 81 वर्ष के थे।
- उनका जन्म 6 जनवरी, 1940 को सियालकोट, पंजाब (ब्रिटिश भारत) में हुआ था।
- उन्हें वर्ष 2012 में व्यास सम्मान से सम्मानित किया गया था।
- इसके अलावा, केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 2017 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।
- उनकी प्रमुख रचनाओं में 'अभ्युदय' (रामकथा), 'महासमर' (महाभारत) तथा 'तोरो कारा तोरो' (विवेकानंद) आदि प्रमुख हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.organiser.org/Encyc/2021/4/18/Veteran-Hindi-Writer-Narendra-Kohli-Passes-Away-of-Covid-Complications.html>

## आरबीआई के नए डिप्टी गवर्नर

प्रश्न- 3 मई, 2021 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय रिजर्व बैंक का चौथा डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया?

(a) अरुण चौधरी (b) राजीव शर्मा (c) देब कुमार चटर्जी (d) टी. रबि शंकर

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 3 मई, 2021 को केंद्र सरकार ने टी. रबि शंकर को भारतीय रिजर्व बैंक का चौथा डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया। इससे पूर्व वह आरबीआई के कार्यकारी निदेशक के रूप में कार्यरत थे।
- इस पद पर वह बी.पी. कानूनगो का स्थान लेंगे।
- आरबीआई के 3 अन्य डिप्टी गवर्नर हैं- महेश कुमार जैन, माइकल पात्रा और एम. राजेश्वर राव।
- वर्तमान में शक्तिकांत दास आरबीआई के गवर्नर हैं।

## चर्चित स्थल

### पंजाब का 23वां जिला

प्रश्न-14 मई, 2021 को पंजाब के मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह द्वारा घोषित राज्य का 23 वां जिला कौन-सा है?

(a) बरनाला (b) रूपनगर (c) मालेरकोटला (d) नवानशेहर

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 14 मई, 2021 को पंजाब के मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह ईद-उल-फितर के अवसर पर मालेरकोटला को राज्य का 23 वां जिला घोषित किया। मालेरकोटला में सर्वाधिक आबादी मुस्लिमों की है। शुरु में नवनिर्मित जिले में मालेरकोटला और अहमदगढ़ के उपमंडलों के साथ-साथ अमरगढ़ की उप-तहसील को शामिल किया जाएगा।
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने घोषणा की कि राज्य सरकार शेर मोहम्मद खान के नाम पर 500 करोड़ रुपये की लागत से मालेरकोटला में एक मेडिकल कॉलेज की स्थापना करेगी।
- इसके अलावा 12 करोड़ रुपये की लागत से लड़कियों के लिए एक कॉलेज स्थापित किया जाएगा।
- मालेरकोटला में 10 करोड़ रुपये की लागत से एक बस स्टैंड और एक महिला थाना की भी स्थापना की जाएगी। मुख्यमंत्री ने मालेरकोटला के समग्र शहरी विकास को सुनिश्चित करने हेतु शहरी पर्यावरण सुधार कार्यक्रम (यूईआईपी) के तहत 6 करोड़ रुपये की राशि भी प्रदान करने की घोषणा की। इससे पूर्व जनवरी में सरकार ने मालेरकोटला में मुबारिक मंजिल पैलेस के अधिग्रहण, संरक्षण और उपयोग की स्वीकृति दी थी।
- मालेरकोटला के नवाब शेर मोहम्मद खान ने सरहिंद के सूबेदार का विरोध करते हुए गुरु गोविंद सिंह के छोटे साहिबजादों के पक्ष में अपनी आवाज मुखर की थी।
- मालेरकोटला शहर 1454 ई. में अफगानिस्तान के शेखर सदरुद्दीन-ए-जहां द्वारा स्थापित किया गया था और बाद में मालेरकोटला राज्य की स्थापना 1657 ई. में बायजीद खान द्वारा की गई थी। वर्ष 1956 में राज्यों के पुनर्गठन के दौरान, मालेरकोटला के तत्कालीन राज्य का क्षेत्र पंजाब राज्य का हिस्सा बन गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://diprpunjab.gov.in/?q=content/punjab-cm-declares-malerkotla-state%E2%80%99s-23rd-district-announces-several-projects-development>

## ‘कोवैक्स’ पहल में शामिल भारतीय राज्य

प्रश्न-मई, 2021 में किस भारतीय राज्य की सरकार ने कोविड-19 टीकों की कमी को देखते हुए वैश्विक ‘कोवैक्स’ सुविधा में शामिल होने की घोषणा की है?

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में पंजाब सरकार ने कोविड-19 टीकों की कमी को देखते हुए वैश्विक ‘कोवैक्स’ सुविधा में शामिल होने की घोषणा की है।
- कोवैक्स की शुरुआत कोविड-19 महामारी से निपटने और सुभेद्य तक वंचित वर्ग तक वैक्सीन की पहुंच सुनिश्चित करने के उद्देश्य से अप्रैल, 2020 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO), यूरोपीय आयोग और फ्रांस के सहयोग से की गई थी।
- कोवैक्स का सह-नेतृत्व गावी, डब्ल्यूएचओ और कोएलिशन फॉर एपिडेमिक प्रीपेयर्डनेस इनोवेशन्स (CEPI) द्वारा किया जा रहा है।
- कोवैक्स पहल के तहत वैक्सीन के विकास के बाद इस पहल में शामिल देशों तक इसकी समान पहुंच सुनिश्चित करने का प्रयास किया जा रहा है।
- साथ ही इसके तहत वर्ष, 2021 के अंत तक 2 बिलियन खुराक के उत्पादन का लक्ष्य रखा गया है, जो अनुमानतः उच्च जोखिम और सुभेद्य लोगों तक इस महामारी से निपटने हेतु तैनात स्वास्थ्यकर्मियों की सुरक्षा हेतु पर्याप्त होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/india/punjab-to-join-global-covax-alliance-to-procure-anti-covid-vaccines/articleshow/82606084.cms>

## डिजिटल बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली का उपयोग करने वाला पहला राज्य

प्रश्न-8 मई, 2021 को डिजिटल रियल-टाइम रिपोर्टिंग और सूचना प्रबंधन प्रणाली (डिजिटल बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली) को शुरू करने वाला देश का पहला राज्य कौन है?

(a) बिहार (b) असम (c) कर्नाटक (d) केरल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 8 मई, 2021 को असम के मुख्य सचिव जिष्णु बरूआ ने राज्य में एक डिजिटल रियल-टाइम फ्लड रिपोर्टिंग और सूचना प्रबंधन प्रणाली प्रणाली (एफआरआईएमएस) का शुभारंभ किया।
- इसके शुभारंभ के साथ ही असम भारत का पहला राज्य बन गया है, जिसके पास ऑनलाइन बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली है।
- यह बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली असम राज्य आपदा प्रबंधन एजेंसी (ASDMA) और संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ) द्वारा संयुक्त रूप से विकसित की गई है।
- डिजिटल बाढ़ रिपोर्टिंग प्रणाली परिभाषित स्तरों पर तत्काल अलर्ट-आधारित सत्यापन, स्रोत पर इन्फॉर्मेशन फीडिंग और स्वचालित संकलन को सक्षम करेगी।
- असम में प्रतिवर्ष 15 मई से 15 अक्टूबर तक अनिवार्य बाढ़ रिपोर्टिंग प्रोटोकाल होता है।
- एफआरआईएमएस 15 मई, 2021 से चालू हो जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://economictimes.indiatimes.com/news/india/assam-comes-up-with-a-real-time-digital-flood-reporting-and-information-management-system/articleshow/82485024.cms?utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](https://economictimes.indiatimes.com/news/india/assam-comes-up-with-a-real-time-digital-flood-reporting-and-information-management-system/articleshow/82485024.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst)

## वाई-फाई सुविधा वाला 6000 वां स्टेशन

प्रश्न-15 मई 2021 को कौन-सा रेलवे स्टेशन वाई-फाई सुविधा प्राप्त करने वाला 6000 वां रेलवे स्टेशन बन गया है?

(a) हजारीबाग टाउन रेलवे स्टेशन (b) मिदनापुर रेलवे स्टेशन (c) केंद्रपाड़ा रेलवे स्टेशन (d) धनबाद रेलवे स्टेशन

उत्तर(a)

संबंधित तथ्य



- 15 मई 2021 को पूर्व मध्य रेलवे के धनबाद रेल मंडल में झारखंड राज्य में स्थित हजारीबाग टाउन रेलवे स्टेशन पर वाई-फाई सुविधा शुरू की।
- वाई-फाई सुविधा प्राप्त करने वाला यह 6000 वां स्टेशन है।
- उसी दिन ओडिशा के अंगुल जिला स्थित जारापाड़ा रेलवे स्टेशन पर भी वाई-फाई की सुविधा उपलब्ध कराई गई।
- पश्चिम बंगाल का मिदनापुर रेलवे स्टेशन इस सुविधा को प्राप्त करने वाला 5000 वां स्टेशन बना था।

- भारतीय रेलवे ने रेलवे स्टेशनों पर वाई-फाई सुविधा शुरू करने का काम जनवरी 2016 में शुरू किया था। इसके तहत मुंबई रेलवे स्टेशन पर सबसे पहले वाई-फाई की सुविधा शुरू की गई थी।
- यह सुविधा रेल मंत्रालय के तहत एक सार्वजनिक उपक्रम (पीएसयू) रेलटेल की मदद से प्रदान की जा रही है।
- यह कार्य गूगल 3डीओटी (यूएसओएफ के तहत) 3डी पीजीसीआईएल और टाटा ट्रस्ट के साथ साझेदारी में किया जा रहा है।
- 15 मई 2021 तक की स्थिति के अनुसार, उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक 762 रेलवे स्टेशनों पर वाई-फाई की सुविधा प्रदत्त है। उत्तर प्रदेश के बाद महाराष्ट्र में यह सुविधा 550 रेलवे स्टेशनों पर प्रदत्त है।
- महाराष्ट्र के बाद वाई-फाई की सुविधा आंध्र प्रदेश में 509 स्टेशनों पर और पश्चिम बंगाल में 498 स्टेशनों पर प्रदान की जा रही है।
- पूर्वोत्तर के मेघालय मिजोरम और सिक्किम राज्यों में यह सुविधा मात्र 1-1 स्टेशनों पर उपलब्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.metrotrainnews.in/6000-railway-stations-in-india-now-has-wi-fi-facility/>

## विश्व का सबसे लंबा पैदल यात्री सस्पेंशन पुल

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में कहां पर विश्व का सबसे लंबा पैदल यात्री सस्पेंशन पुल खोल दिया गया?

(a) चीन (b) रूस (c) जापान (d) पुर्तगाल

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में विश्व का सबसे लंबा पैदल यात्री सस्पेंशन पुल उत्तरी पुर्तगाल में खोल दिया गया।
- इस पुल की लंबाई लगभग 516 मीटर (1663 फीट) है।
- यह पाइवा नदी के ऊपर लगभग 175 मीटर ऊंचाई पर लटका है।
- यूनेस्को द्वारा मान्यता प्राप्त अरोका जियोपार्क के अंदर पहाड़ों के बीच बना यह पुल हरियाली और पीले फूलों से ढका हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://edition.cnn.com/travel/article/world-longest-pedestrian-suspension-bridge-portugal-arouca/index.html>

## पुरस्कार/सम्मान

### मनोज दास अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार

प्रश्न-मई, 2021 में किस राज्य सरकार ने प्रख्यात साहित्यकार मनोज दास की स्मृति में 'मनोज दास अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार' प्रदान करने की घोषणा की है?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में ओडिशा सरकार ने राज्य के प्रख्यात साहित्यकार मनोज दास की स्मृति में 'मनोज दास अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार' प्रदान करने की घोषणा की है।
- यह पुरस्कार प्रतिवर्ष अंग्रेजी साहित्य में रचनात्मक योगदान देने वाले ओडिशा के साहित्यकारों को प्रदान किया जाएगा।
- इस पुरस्कार के तहत राज्य सरकार 10 लाख रुपये की नगद राशि प्रदान करेगी।
- वर्ष 1934 में ओडिशा में जन्में मनोज दास ने ओडिया और अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में महत्वपूर्ण साहित्यिक रचनाएं की हैं।
- मनोज दास को साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए वर्ष 2001 में पद्मश्री और वर्ष 2020 में पद्मभूषण से सम्मानित किया गया था।
- इसके अलावा राज्य सरकार ने हाई स्कूल के छात्रों को उनके रचनात्मक कार्यों हेतु 'मनोज-किशोर साहित्य प्रतिभा पुरस्कार' प्रदान करने की भी घोषणा की है।
- इसका पुरस्कार को प्रदान करने का उद्देश्य ओडिया और अंग्रेजी साहित्य दोनों में युवाओं के बीच रुचि विकसित करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/home/education/news/odisha-announces-international-literary-award-in-memory-of-manoj-das/articleshow/82392085.cms>

### व्हिटले पुरस्कार-2021

प्रश्न-मई, 2021 में किस भारतीय को ग्रीन ऑस्कर के नाम से प्रसिद्ध 'व्हिटले पुरस्कार' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

(a) आनंद पाटिल (b) आनंद कुमार (c) नुकलू फोम (d) राजेंद्र सिंह



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- मई, 2021 में नागालैंड के प्रसिद्ध पर्यावरणविद् नुकलू फोम (Nuklu Phom) समेत 6 व्यक्तियों को 'व्हिटले पुरस्कार (Whitley Award), 2021' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- उन्हें यह पुरस्कार नागालैंड में एक बायोडायवर्सिटी पीस कॉरिडोर की स्थापना के लिए दिया गया।
- यह पुरस्कार 'ग्रीन ऑस्कर' के नाम से जाना जाता है।
- इसे प्रकृति संरक्षण के लिए ब्रिटेन की संस्था -व्हिटले फंड फॉर नेचर' द्वारा प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत विजेता को 40,000 पौंड की राशि प्रदान की जाती है।
- वर्ष 2021 का 'व्हिटले गोल्ड पुरस्कार केन्या के पाऊला कहम्बु (Paula Kahumbu) को प्रदान किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://whitleyaward.org/>

### करीम अब्दुल जब्बार सामाजिक न्याय चैंपियन पुरस्कार

प्रश्न-13 मई, 2021 को नेशनल बॉस्केटबॉल एसोसिएशन (NBA) ने लीग के सर्वकालिक अग्रणी स्कोरर और प्रसिद्ध नागरिक अधिकार कार्यकर्ता करीम अब्दुल जब्बार के सम्मान में एक नया पुरस्कार शुरू करने की घोषणा की। इस पुरस्कार के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) इस पुरस्कार का नाम करीम अब्दुल-जब्बार सामाजिक न्याय चैंपियन पुरस्कार है।
- (b) यह पुरस्कार सामाजिक न्याय और नस्लीय समानता के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रयास करने वाले खिलाड़ी को दिया जाएगा।
- (c) इस पुरस्कार के विजेता की घोषणा प्रत्येक वर्ष मई माह में की जाएगी।
- (d) सभी 30 एनबीए टीमों पुरस्कार के लिए एक खिलाड़ी को नामांकित करेंगी और फाइनलिस्ट का चयन लीग के अधिकारियों, कार्यकर्ताओं और एनबीए के पूर्व खिलाड़ियों से बनी 7 सदस्यीय समिति करेगी।

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 13 मई, 2021 को नेशनल बॉस्केटबॉल एसोसिएशन (एनबीए) ने लीग के सर्वकालिक अग्रणी स्कोरर और प्रसिद्ध नागरिक अधिकार कार्यकर्ता करीम अब्दुल-जब्बार के सम्मान में एक नया पुरस्कार शुरू करने की घोषणा की।
- इस पुरस्कार का नाम 'करीम अब्दुल-जब्बार सामाजिक न्याय चैंपियन पुरस्कार' है।
- यह पुरस्कार सामाजिक न्याय और नस्लीय समानता के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रयास करने वाले खिलाड़ी को दिया जाएगा।
- इस पुरस्कार के विजेता की घोषणा प्ले ऑफ के दौरान की जाएगी और विजेता खिलाड़ी को उसकी पसंद के चैरिटी के लिए 1 डॉलर की राशि प्रदान की जाएगी।
- चार अतिरिक्त फाइनलिस्ट को 25,000 डॉलर की राशि मिलेगी।
- सभी 30 एनबीए टीमों पुरस्कार के लिए एक खिलाड़ी को नामांकित करेंगी और फाइनलिस्ट का चयन लीग के अधिकारियों, कार्यकर्ताओं और एनबीए के पूर्व खिलाड़ियों से बनी 7 सदस्यीय समिति द्वारा किया जाएगा।
- अब्दुल-जब्बार ने यूनिवर्सिटी ऑफ कैलीफोर्निया, लॉस एंजेल्स में रहते हुए लगातार तीन चैंपियनशिप (1967 से 1969) जीती थी।
- उन्होंने प्रसिद्ध समाजशास्त्री हैरी एडवर्ड्स के साथ नागरिक अधिकार के नेताओं मैल्कम एक्स और मार्टिन लूथर किंग जूनियर की हालिया हत्याओं और अश्वेत लोगों के निरंतर दुर्व्यवहार के कारण मैक्सिको सिटी में 1968 में ओलंपिक के बहिष्कार का आयोजन करने में मदद की।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.espn.in/nba/story/\\_/id/31437539/nba-creates-kareem-abdul-jabbar-social-justice-champion-award](https://www.espn.in/nba/story/_/id/31437539/nba-creates-kareem-abdul-jabbar-social-justice-champion-award)

## मिस यूनिवर्स-2020

प्रश्न-16 मई, 2021 को फ्लोरिडा, (यूएसए) में आयोजित 69वीं मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता, 2020 का खिताब किसने जीता?

(a) एंड्रिया मेजा (b) एडलिन कास्टेलिनो (c) जूलिया गामा (d) जैनिक मैक्पेटा

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 16 मई, 2021 को मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता का 69 वां संस्करण फ्लोरिडा (यूएसए) में संपन्न हुआ।
- इसमें विभिन्न देशों की कुल 74 प्रतियोगियों ने भाग लिया।

- प्रतियोगिता में मैक्सिको की एंड्रिया मेजा (Andrea Meza) ने वर्ष 2020 का मिस यूनिवर्स का खिताब जीता।
- वर्ष 2019 की मिस यूनिवर्स दक्षिण अफ्रीका की जोजिबिनी टूजी ने एंड्रिया मेजा को मिस यूनिवर्स, 2020 का ताज पहनाया।
- इस प्रतियोगिता की प्रथम उपविजेता (1st Runner UP) ब्राजील की जूलिया गामा, द्वितीय उपविजेता पेरू की जैनिक मैक्एटा (Janick Maceta) रहीं।
- इस प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व एडलिन कास्टेलिनो (Adline Castelino) ने किया।
- वह इस प्रतियोगिता में तृतीय उपविजेता (3rd Runner UP) रहीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.missuniverse.com/competition>

## ‘कलिंग रत्न’ पुरस्कार, 2021

प्रश्न-2 अप्रैल, 2021 को किसे वर्ष 2021 के ‘कलिंग रत्न’ पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- (a) प्रो. गणेशी लाल (b) बिस्वा भूषण हरिचंदन  
(c) मनोज सिन्हा (d) सत्यपाल मालिक

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 2 अप्रैल, 2021 को आंध्र प्रदेश के राज्यपाल बिस्वा भूषण हरिचंदन को वर्ष 2021 के ‘कलिंग रत्न’ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- उन्हें यह सम्मान उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू द्वारा आदिकवि सरला दास के 600वीं जन्म शताब्दी के अवसर पर प्रदान किया गया।
- यह पुरस्कार सरला साहित्य संसद द्वारा प्रदान किया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि आदिकवि सरला दास उड़िया साहित्य के मूर्धन्य विद्वान थे।
- ‘सरला महाभारत’ 15वीं शताब्दी में उनके द्वारा लिखित क्षेत्रीय भाषा का पहला संपूर्ण महाभारत था।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1709219>

## 30 वां जीडी बिड़ला पुरस्कार, 2020

प्रश्न-हाल ही में किसे वर्ष 2020 का 30 वां जीडी बिड़ला पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) प्रोफेसर राजीव के वाष्ण्य (b) प्रोफेसर संजीव मलांदे  
(c) डॉ. राजन शंकरनारायण (d) प्रोफेसर सुमन चक्रवर्ती



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 1 अप्रैल, 2021 को बिड़ला फाउंडेशन द्वारा वैज्ञानिक अनुसंधान में योगदान हेतु 30वां जीडी बिड़ला पुरस्कार प्रोफेसर सुमन चक्रवर्ती को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- उन्हें सस्ती स्वास्थ्य सेवाओं के लिए विकासशील प्रौद्योगिकियों में अनुप्रयोगों के लिए इस पुरस्कार हेतु चुना गया है।
- वह आईआईटी खड़गपुर के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग में एक संकाय सदस्य हैं।
- उल्लेखनीय है कि यह पुरस्कार प्रतिवर्ष भारत में कार्य कर रहे 50 वर्ष से कम आयु के भारतीय वैज्ञानिकों को उनके उपलब्धियों को मान्यता देने हेतु प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1991 में की गई थी।
- इस पुरस्कार के तहत 5 लाख रुपये की पुरस्कार राशि व प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/chakraborty-to-get-gd-birla-award-for-scientific-research-101617317735567.html>

## यूनेस्को/गिलर्मो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड, 2021

प्रश्न-2 मई, 2021 को किसे वर्ष 2021 के यूनेस्को/गिलर्मो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड, 2021 प्रदान किया गया?

- (a) मारिया रेस्सा (b) जीनेथ बेडोया (c) जी.शान (d) महमूद अबूजीद



उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 2 मई, 2021 को फिलीपीन्स की प्रसिद्ध खोजी पत्रकार मारिया रेस्सा (Maria Ressa) को वर्ष 2021 के यूनेस्को/गिलर्मो कैनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम अवॉर्ड प्रदान किया गया।

- उल्लेखनीय है कि इस पुरस्कार का नाम कोलंबिया के पत्रकार गिलमोर्नो कैनो इसाजा के नाम पर रखा गया है, जिनकी 17 दिसंबर, 1986 को कोलंबिया बोगोटा में उनके अखबार इएलइस्पेक्टडोर के कार्यालय के सामने हत्या कर दी गई थी।
- वर्ष 2020 का यह पुरस्कार कोलंबिया की प्रसिद्ध खोजी पत्रकार जीनेथ बेडोया लिमा को प्रदान किया गया था।
- पुरस्कार राशि-25,000 डॉलर।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.unesco.org/prizes/quillermo-cano>

## 93वां ऑस्कर पुरस्कार, 2021

प्रश्न-25 अप्रैल, 2021 को वितरित 93 वें ऑस्कर पुरस्कार में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार प्रदान किया गया?

(a) रोमा (b) नोमैडलैंड (c) द फादर (d) पैरासाइट

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 25 अप्रैल, 2021 को अमेरिकी फिल्म उद्योग के सर्वाधिक प्रतिष्ठित 93 वें वार्षिक अकादमी पुरस्कार लॉस एंजेलिस, अमेरिका में प्रदान किए गए।
- यह पुरस्कार 'ऑस्कर पुरस्कार' के नाम से भी प्रसिद्ध है।
- प्रमुख पुरस्कारों का वितरण इस प्रकार है-
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म-नोमैडलैंड
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-एंथनी होपकिंग (फिल्म-द फादर)।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री-फ्रांसेस मैकडोरमंड (फिल्म-नोमैडलैंड)।
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता-डेनियल कालूया (Daniel Kaluuya)।
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री-यूह-जंग यून (Yuh Jung Youn)। (फिल्म-मीनारी)
- सर्वश्रेष्ठ एनीमेटेड फीचर फिल्म-सोल (Soul)।
- सर्वश्रेष्ठ निदेशक-क्लो झाओ (Chloe Zhao) फिल्म-नोमैडलैंड)।
- सर्वश्रेष्ठ सिनेमैटोग्राफी-मैक (Mack)(Erik Messer schmidt)
- सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन-मा रेनीज ब्लैक बॉटम (MA Raincy's Black Bottom (Ann Roth)।
- सर्वश्रेष्ठ डाक्यूमेंट्री (फीचर)-माई ऑक्टोपस टीचर।
- सर्वश्रेष्ठ डाक्यूमेंट्री (शार्ट सबजेक्ट)-कोलेट (Colette)।

- सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय फीचर फिल्म-एनअदर राउंड (Another Round (डेनमार्क))।
- सर्वश्रेष्ठ म्यूजिक ओरिजिनल स्कोर)- सोल (Soul)।
- सर्वश्रेष्ठ म्यूजिक (ओरिजिनल सांग)-फाइट फार यू

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cnn.com/2021/04/25/oscars-2021-live-updates-award-winners.html>

## नेल्सन मंडेला विश्व मानवतावादी पुरस्कार, 2021

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में किसे 'नेल्सन मंडेला विश्व मानवतावादी पुरस्कार' प्रदान किया गया?

(a) रुमाना सिन्हा सहगल (b) दीप्ती सिंह (c) रुबीना फातिमा (d) तमन्ना एस. सिंह

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2021 में रुमाना सिन्हा सहगल को प्रतिष्ठित 'नेल्सन मंडेला विश्व मानवतावादी पुरस्कार, 2021' प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार डिप्लोमैटिक मिशन ग्लोबल पीस द्वारा दिया।
- उन्हें वर्चुअली विभिन्न सामग्रियों और गैर-बायोडिग्रेडेबल सामग्रियों को पुनर्चक्रण (Recycling) करके अभिनव और कार्यात्मक हरे उत्पादों के विकास के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.newindianexpress.com/cities/hyderabad/2021/apr/20/bizwoman-bags-humanitarian-award-2292105.html>

## योजना/परियोजना

### मुख्यमंत्री वृक्षारोपण प्रोत्साहन योजना

प्रश्न-18 मई, 2021 को किस राज्य में वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करने हेतु मुख्यमंत्री वृक्षारोपण प्रोत्साहन योजना शुरू करने का निर्णय लिया गया है?

(a) मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़ (c) झारखंड (d) बिहार

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 18 मई, 2021 को संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में राज्य में वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करने हेतु 'मुख्यमंत्री वृक्षारोपण प्रोत्साहन योजना' प्रारंभ करने का निर्णय लिया गया है।
- इस योजना के तहत निजी क्षेत्र, कृषकों शासकीय विभागों एवं ग्राम पंचायतों की भूमि पर इमारती और गैर-इमारती प्रजातियों के वाणिज्यिक वृक्षारोपण को प्रोत्साहित किया जाएगा।
- इस योजना के तहत खरीफ वर्ष 2020-21 में धान की फसल लेने वाले किसान यदि इसके बदले में अपने खेतों में वृक्षारोपण करेंगे तो उन्हें आगामी 3 वर्षों तक प्रतिवर्ष 10 हजार रुपये प्रति एकड़ के मान से प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।
- इस योजना के तहत संयुक्त वन प्रबंधन समितियों द्वारा यदि राजस्व भूमि पर वृक्षारोपण किया जाता है, तो समिति को भी प्रति एकड़ के मान से 10 हजार रुपये की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।
- वृक्षों को काटने और बेचने का अधिकार संबंधित समिति का होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.dailypioneer.com/2021/state-editions/c-garh-launches-scheme-to-promote-plantation.html>

## छत्तीसगढ़ महतारी दुलार योजना, 2021

प्रश्न- मई, 2021 में छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित छत्तीसगढ़ महतारी दुलार योजना, 2021 के तहत कक्षा 9 से 12 वीं तक के बच्चों को कितनी राशि छात्रवृत्ति के रूप में प्रतिमाह दिए जाने का प्रावधान है?

(a) 500 रुपये (b) 1000 रुपये (c) 1500 रुपये (d) 2000 रुपये

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 संपन्न छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल की बैठक में छत्तीसगढ़ महतारी दुलार योजना का अनुमोदन किया गया।
- इस योजनांतर्गत ऐसे बच्चे जिनके परिवार से कमाने वाला पिता या माता या दोनों की मृत्यु कोविड-19 से हुई हो, ऐसे बच्चे जो स्कूली शिक्षा प्राप्त करने हेतु आयु संबंधी पात्रता रखता हो अथवा जिनके घर में कमाने वाले व्यस्क सदस्य न रहने के कारण भरण-पोषण की समस्या हो गई हो, उन परिवारों के बच्चों को शासकीय शालाओं में निः शुल्क शिक्षा उपलब्ध कराई जाएगी।
- सरकारी या निजी किसी भी स्कूल में पढ़ रहे छात्र इस योजना के लिए पात्र होंगे।
- ऐसे बच्चों को स्वामी आत्मानंद अंग्रेजी माध्यम स्कूल में प्रवेश हेतु प्राथमिकता दिया जाएगा।

- कक्षा एक से आठवीं तक के बच्चों को 500 तथा कक्षा 9 से 12 के बच्चों को 1000 रुपये प्रतिमाह छात्रवृत्ति भी दिए जाने का प्रावधान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/national/general-news/chhattisgarh-govt-to-pay-for-education-of-children-orphaned-due-to-covid-1920210514034150/>

## मुख्यमंत्री विशेष छात्रवृत्ति योजना

प्रश्न-17 मई, 2021 को झारखंड के मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन ने वित्तीय वर्ष 2021-22 में मुख्यमंत्री विशेष छात्रवृत्ति योजना के लिए कितनी राशि के स्कूली शिक्षा एवं साक्षरता विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की?

(a) 10 करोड़ रुपये (b) 15 करोड़ रुपये (c) 20 करोड़ रुपये (d) 25 करोड़ रुपये

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को झारखंड के मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन ने वित्तीय वर्ष 2021-22 में मुख्यमंत्री विशेष छात्रवृत्ति योजना के लिए 10 करोड़ रुपये के स्कूली शिक्षा एवं साक्षरता विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- ज्ञातव्य है कि वित्तीय वर्ष 2020-21 में राज्य सरकार द्वारा यह योजना शुरू की गई थी।
- यह योजना सिर्फ उन छात्र-छात्रों को आच्छादित करती है, जिन्हें वर्तमान में मौजूद किसी अन्य योजना से किसी भी प्रकार की छात्रवृत्ति नहीं मिलती है।
- इस योजना के तहत विद्यार्थियों को दस माह के लिए छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।
- इसमें कक्षा 1 से 4 तक के लिए 50 रुपये प्रतिमाह (कुल 500 रुपये), कक्षा 5 से 6 के लिए 100 रुपये प्रतिमाह (कुल 1000 रुपये) और कक्षा 7-8 के लिए 150 रुपये (1500 रुपये वार्षिक) विद्यार्थियों को दी जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.dailypioneer.com/2021/state-editions/cm-approves-rs-700-cr-for-salary-of-hs-teachers-staff.html>

## सबसे बड़ी सब सी (Sub Sea) केबल नेटवर्क परियोजना

प्रश्न-निम्नलिखित में किस टेलीकॉम ऑपरेटर द्वारा वैश्विक भागीदारों के साथ मिलकर भारत पर केंद्रित सबसे बड़े अंतरराष्ट्रीय केबल नेटवर्क बिछाने की योजना है?

(a) रिलायंस जियो (b) बीएसएनएल (c) एयरटेल (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को रिलायंस जियो (Reliance Jio) ने घोषणा की कि वह भारत पर केंद्रित सबसे बड़ी अंतरराष्ट्रीय समुद्रमग्न केबल प्रणाली लगाएगा।
- रिलायंस जियो द्वारा यह कदम इस क्षेत्र में बढ़ी हुई डेटा मांग को पूरा करने के उद्देश्य से उठाया गया है।
- Jio इस परियोजना को पूरा करने में अपने वैश्विक भागीदारों सहित पनडुब्बी केबल (Submarine Cable) आपूर्तिकर्ता Subcom की मदद लेगा।
- रिलायंस टेलीकॉम ऑपरेटर की दो समुद्रमग्न केबल प्रणालियों (Submarine Cable Systems) को स्थापित करने योजना है।
- इनमें से पहला इंडिया-एशिया-एक्सप्रेस प्रणाली भारत को पूर्व की ओर सिंगापुर और उससे आगे को जोड़ेगा, जबकि दूसरा भारत-यूरोप एक्सप्रेस को पश्चिम की ओर मध्य पूर्व तथा यूरोप से जोड़ेगा।
- ज्ञातव्य हो कि समुद्रमग्न केबल (Submarine Cable) नेटवर्क इंटरनेट और दूरसंचार सेवाओं के प्रवाह के लिए कई देशों को जोड़ता है।
- Jio अपने तरह के पहले भारत केंद्रित IAX और IEX, Subsea System) के निर्माण में नेतृत्व की भूमिका निभा रहा है।
- रिलायंस जियो के अध्यक्ष मैथ्यू ओमान के अनुसार, टेलीकॉम ऑपरेटर स्ट्रीमिंग वीडियो, रिमोट वर्कफोर्स, 5G, IoT और उससे आगे की मांगों को पूरा करने के लिए यह परियोजना लाया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/technology/news/story/jio-working-on-world-s-largest-undersea-cable-system-to-support-demand-in-data-1803940-2021-05-18>

## मिजोरम स्वास्थ्य प्रणाली सुदृढीकरण परियोजना

प्रश्न-मार्च, 2021 में मिजोरम राज्य में स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार के लिए प्रारंभ हुई 'मिजोरम स्वास्थ्य प्रणाली सुदृढीकरण परियोजना' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-



(1) इस परियोजना के तहत विश्व बैंक के द्वारा 32 मिलियन यू.एस.डॉलर की राशि उपलब्ध कराई जाएगी।

(2) यह परियोजना गरीब तथा कमजोर लोगों एवं दूरदराज के क्षेत्रों में स्थित लोगों को गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के राज्य सरकार के प्रयासों का समर्थन करेगी।

(3) यह परियोजना प्रदर्शन आधारित वित्तपोषण को बढ़ाने के साथ-साथ राज्य के स्वास्थ्य विभाग तथा उसकी सहायक कंपनियों के मध्य आंतरिक प्रदर्शन समझौते को सभी स्तरों पर जवाबदेह बनाएगी।

(4) यह परियोजना मिजोरम में कीटाणु-शोधन तथा जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन के उचित प्रबंधन पर भी अपना केंद्रित करेगी।

उपर्युक्त दिए गये कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करें-

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 31 मार्च, 2021 को विश्व बैंक के कार्यकारी निदेशकों ने भारत के उत्तर-पूर्व क्षेत्र में स्थित मिजोरम राज्य को 32 मिलियन अमेरिकन डॉलर के 'मिजोरम परियोजना' को अपनी मंजूरी प्रदान की।
- इस परियोजना के तहत मिजोरम के वंचित तथा कमजोर समूहों के लाभ के लिए प्रबंधन क्षमता तथा स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार किया जाएगा।
- यह परियोजना स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग और उसकी सहायक संस्थाओं के शासन एवं प्रबंधन ढांचे को मजबूत करने के साथ-साथ राज्य सरकार की स्वास्थ्य प्रणालियों द्वारा दी जाने वाली सेवाओं की गुणवत्ता तथा पहुंच में सुधार करेगी।
- इसके तहत भारत सरकार की 'प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना' के साथ तालमेल बनाने, अस्पताल तक पहुंच को बनाये रखने के लिए वित्तीय बाधा को कम करने तथा गरीब परिवारों के मध्य स्वास्थ्य सेवा का विस्तार करने पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- 'मिजोरम स्वास्थ्य प्रणाली सुदृढीकरण परियोजना' से राज्य के सभी आठ जिलों के लोगों को लाभ प्राप्त होगा।
- यह योजना विशेष रूप से माध्यमिक एवं प्राथमिक स्तर पर स्वास्थ्य क्षेत्र के कर्मचारियों को उनके नैदानिक कौशल और दक्षताओं के निर्माण के साथ-साथ उनकी योजना और प्रबंधन क्षमता को मजबूत करके लाभ प्रदान करेगा।

- ध्यातव्य है कि महत्वपूर्ण स्वास्थ्य परिणामों पर मिजोरम का प्रदर्शन राष्ट्रीय औसत की तुलना में महत्वपूर्ण शहरी-ग्रामीण विषमताओं तथा गैर संचारी रोगों के मामलों में मिश्रित है।
- वर्ष 2019-20 में मिजोरम में 5 वर्ष से कम आयु के बच्चों की मृत्यु दर प्रति 1000 जीवित जन्मों में 24 तथा 5 वर्ष से कम आयु के बच्चों के बीच स्टंट बच्चों का 28.9 था, जो पिछले सर्वेक्षण (2014-15) से मामूली वृद्धि प्रदर्शित कर रहा है।
- वयस्को में गैर-संचारी रोगों का संचरण राज्य में कुल बीमारी के 50 प्रतिशत से अधिक के लिए जिम्मेदार है।
- यह परियोजना विभिन्न योजनाओं के मध्य तालमेल बढ़ाने तथा राज्य बीमा एजेंसी की क्षमता बढ़ाने पर भी अपना ध्यान केंद्रित करेगी।
- यह परियोजना भविष्य में हाने वाली महामारियों तथा स्वास्थ्य आपात स्थितियों के लिए संक्रमण की रोकथाम और नियंत्रण के क्षेत्र में निवेश करेगी।
- यह परियोजना मिजोरम में कीटाणुशोधन तथा जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन के उचित प्रबंधन पर भी अपना ध्यान केंद्रित करेगी।
- आईबीआरडी बैंक द्वारा प्रदत्त इस ऋण की परिपक्वता अवधि 14.50 वर्ष (5 वर्ष की छूट अवधि सहित) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2021/03/31/new-world-bank-project-to-improve-healthcare-services-in-mizoram-india#:~:text=WASHINGTON%2C%20March%2031%2C%202021%20%E2%80%93,benefit%20of%20underserved%20areas%20and>

## मुख्यमंत्री कोविड उपचार योजना

प्रश्न-मई, 2021 में किस राज्य में राज्य के समस्त आर्थिक रूप से कमजोर परिवारों को निःशुल्क कोविड उपचार सुविधा उपलब्ध कराने के उद्देश्य से 'मुख्यमंत्री कोविड उपचार योजना' शुरू की गई है?

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 7 मई, 2021 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने एक नई योजना मुख्यमंत्री कोविड उपचार योजना की शुरुआत की।



- इस योजना का उद्देश्य प्रदेश के समस्त आर्थिक रूप से कमजोर परिवारों को निःशुल्क कोविड उपचार उपलब्ध कराना है।
- इस योजना के अंतर्गत आयुष्मान कार्डधारी परिवारों का निःशुल्क कोविड उपचार करने हेतु सरकार का ने महत्वपूर्ण निर्णय लिया है।
- योजना के आयुष्मान पैकेज की दरों में 40 प्रतिशत की वृद्धि कर उनको वर्तमान में उपचार के लिए प्राइवेट अस्पतालों की दरों के समकक्ष लाया गया है।
- इसमें विशेष जांचों जैसे-सीटी स्कैन, एमआरआई आदि की अधिकतम सीमा जो पूर्व में 5000 रुपये प्रति परिवार प्रतिवर्ष थी, इसे संशोधित कर वर्ष 2021-22 में कोविड-19 के उपचार हेतु भर्ती कार्ड धारकों के लिए 5 हजार रुपये प्रति कार्डधारक कर दिया गया है।
- इस योजना के 3 घटक (प्रथम घटक, द्वितीय घटक और तृतीय घटक) हैं।
- प्रथम घटक के तहत प्रदेश के समस्त शासकीय चिकित्सा महाविद्यालयों द्वारा संचालित अस्पताल, सभी जिला अस्पताल, सभी सिविल अस्पताल एवं कोविड उपचार करने वाले सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों पर प्रदेश सरकार समस्त कोविड मरीजों को पूर्णतः निःशुल्क उपचार उपलब्ध करा रही है।
- द्वितीय घटक के तहत प्रदेश के कुछ जिलों में निजी चिकित्सा महाविद्यालयों द्वारा संचालित अस्पतालों में आवश्यक संख्या में आईसोलेशन एवं आई.सी.यू./एच.डी.यू. बेड अनुबंधित किए गए हैं।
- राज्य सरकार ने संबद्ध अस्पतालों में 20 प्रतिशत बेड आयुष्मान हितग्राहियों के लिए आरक्षित रखने हेतु निर्देशित किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhopal/madhya-pradesh-cm-shivraj-singh-chouhan-announces-free-treatment-scheme-for-covid-19-patients/articleshow/82448144.cms>

## बाल हृदय योजना

प्रश्न-2 अप्रैल, 2021 को किस राज्य में बाल हृदय योजना शुरू की गई है?

(a) छत्तीसगढ़ (b) झारखंड (c) बिहार (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2021 को बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने सात निश्चय-2 के अंतर्गत सबके लिए अतिरिक्त स्वास्थ्य सुविधा के तहत बाल हृदय योजना का शुभारंभ किया।

- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने प्रशांति मेडिकल सर्विसेज एंड रिसर्च फाउंडेशन के अहमदाबाद स्थित अस्पताल में इलाज हेतु अभिभावकों के साथ विमान से भेजे जा रहे 21 हृदय रोग से ग्रस्त बच्चों को पटना हवाई अड्डा तक ले जा रही बसों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- 1 अप्रैल, 2021 को बिहार मंत्रिमंडल ने हृदय में छेद के साथ जन्में बच्चों के निःशुल्क उपचार की व्यवस्था हेतु बाल हृदय योजना को स्वीकृति प्रदान की थी।
- राज्य सरकार इस योजनांतर्गत बच्चों एवं उनके अभिभावकों के आने-जाने के खर्च के साथ ही उनकी सारी व्यवस्था करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/patna/cm-launches-bhy-scheme-for-children-with-heart-ailments/articleshow/81877263.cms>

## वाइनयार्ड पवन परियोजना

प्रश्न-अमेरिका की वाइनयार्ड पवन परियोजना (Vineyard wind Project) के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) मैसाचुसेट्स (अमेरिका) के तट से दूर स्थापित की जाने वाली इस परियोजना से 600,000 घरों को बिजली मिलेगी।



(b) इस परियोजना का लक्ष्य अटलांटिक महासागर में 84 टर्बाइनों की स्थापना करना है।

(c) यह परियोजना लगभग 800 मेगावॉट बिजली का उत्पादन करने में सक्षम है।

(d) यह परियोजना ऊर्जा फार्मों अवांग्रिड रिन्यूएबल्स और कोपेनहेगन इंफ्रास्ट्रक्चर्स पार्टनर्स का एक संयुक्त उद्यम है।

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 11 मई, 2021 को अमेरिका में जो बाइडेन प्रशासन ने देश के पहले प्रमुख अपतटीय पवन फार्म को अंतिम मंजूरी प्रदान की।
- इससे एक नए घरेलू ऊर्जा उद्योग के रूप में शुरू किया गया जा रहा है, जो विद्युत क्षेत्र से उत्सर्जन को समाप्त करने में मदद करेगा।
- इस परियोजना का नाम वाइनयार्ड पवन परियोजना (Vineyard Wind Project) है।
- मैसाचुसेट्स के तट से दूर स्थापित की जाने वाली इस परियोजना से 400,000 घरों को बिजली मिलेगी।
- इस परियोजना का लक्ष्य अटलांटिक महासागर में 84 टर्बाइनों को स्थापित करना है।

- इसे मार्था वाइनयार्ड, मास के तट से 12 समुद्री मील की दूरी पर स्थापित किया जाएगा।
- यह परियोजना लगभग 800 मेगावॉट बिजली का उत्पादन करने में सक्षम है।
- इस परियोजना की लागत राशि 2.8 बिलियन डॉलर है।
- यह परियोजना ऊर्जा फर्मों अवांग्रिड रिन्यूएबल्स और कोपेनहेगन इंफ्रास्ट्रक्चर्स पार्टनर्स का एक संयुक्त उद्यम है।
- परियोजना से वर्ष 2023 तक ग्रिड को बिजली मिलनी शुरू हो जाएगी।
- प्रशासन का अनुमान है कि इस परियोजना से लगभग 3600 रोजगार सृजित होंगे।
- अमेरिका प्रशासन ने वर्ष 2030 तक 30,000 मेगावॉट की अपतटीय पवन परियोजनाओं का निर्माण करने का संकल्प लिया है।
- व्हाइट हाउस इसे प्राप्त करने के लिए प्रतिवर्ष 12 बिलियन डॉलर का निवेश करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-approves-first-major-offshore-wind-project-us-waters#:~:text=Today's%20Record%20of%20Decision%20\(ROD,power%20up%20to%20400%2C000%20homes.](https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-approves-first-major-offshore-wind-project-us-waters#:~:text=Today's%20Record%20of%20Decision%20(ROD,power%20up%20to%20400%2C000%20homes.)

## बिरसा जीवन आयुष कार्यक्रम

प्रश्न-10 मई, 2021 को किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 'बिरसा जीवन आयुष कार्यक्रम' का ऑनलाइन शुभारंभ किया?

(a) बिहार (b) छत्तीसगढ़ (c) ओडिशा (d) झारखंड

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 10 मई, 2021 को झारखंड के मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन ने 'बिरसा जीवन आयुष कार्यक्रम' का ऑनलाइन शुभारंभ किया।
- होम्योपैथ पद्धति से कई जीवन रक्षक दवाइयां कोविड-19 संक्रमण से बचाव के लिए होम्योपैथिक विशेषज्ञों द्वारा विकसित की गई हैं।
- ये दवाइयां संक्रमण से लेकर मरीजों के शरीर में ऑक्सीजन की कमी को दूर करने में उपयोगी हैं।
- इस कार्यक्रम के तहत कोरोना संक्रमित मरीजों को 'बिरसा जीवन आयुष किट' उपलब्ध कराई जाएगी।

- इस किट में रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने के लिए इम्यूनिटी बूस्टर दवाइयां होंगी, जो कोरोना संक्रमित मरीजों को जल्द स्वस्थ करने में उपयोगी होंगी।
- यह किट होम आइसोलेशन में रहने वाले मरीजों के घरों तक पहुंचाई जाएंगी।
- इस कार्यक्रम के तहत कोरोना संक्रमित मरीजों के वैसे परिजनों को भी दवाइयां दी जाएगी, जो उनके संपर्क में आ चुके हैं।
- कोविड-19 नियंत्रण हेतु कार्य कर रहे सभी फ्रंटलाइन वर्कर्स को भी ये दवाइयां दी जाएंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/Main-News-Details.aspx?id=416506>

## सिक्किम में पहला ग्रीन सोलर एनर्जी प्लांट

प्रश्न-30 अप्रैल, 2021 को भारतीय सेना ने उत्तरी सिक्किम में पहले ग्रीन सोलर एनर्जी प्लांट का शुभारंभ किया। यह परियोजना किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के सहयोग से पूरी की गई है?

- (a) आईआईटी, मद्रास (b) आईआईटी, मुंबई (c) आईआईटी, खड़गपुर  
(d) आईआईटी, दिल्ली

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 30 अप्रैल, 2021 को भारतीय सेना ने अपने सैनिक दलों के लिए नवीकरणीय ऊर्जा का दोहन करने के लिए उत्तरी सिक्किम में पहले ग्रीन सोलर एनर्जी प्लांट का शुभारंभ किया।
- 16000 फीट की ऊंचाई पर 56 केवीए की क्षमता वाला यह ग्रीन सोलर एनर्जी प्लांट वैनेडियम आधारित बैटरी तकनीक का उपयोग करेगा।
- इस परियोजना को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), मुंबई के सहयोग से पूरा किया गया है। इसके अलावा भारतीय सेना ने 'गो ग्रीन' पहल के एक भाग के तौर पर जालंधर छावनी में सौर संयंत्र शुरू किया है।
- भारत में वैनेडियम पहली बार जनवरी, 2021 में अरुणाचल प्रदेश में पाया गया था।
- वर्तमान में भारत विश्व में 4 प्रतिशत वैनेडियम का उपभोग करता है।
- चीन वैनेडियम का सबसे बड़ा उत्पादक है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.jagranjosh.com/current-affairs/indian-army-launches-first-green-solar-energy-plant-in-sikkim-1620201459-2>

## आशीर्वाद योजना

प्रश्न-28 अप्रैल, 2021 को पंजाब सरकार ने बेटियों के विवाह पर आशीर्वाद योजना के तहत दी जाने वाली राशि में बढ़ोतरी हेतु मंजूरी प्रदान की। इस योजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) पंजाब सरकार ने आशीर्वाद योजना के तहत प्रदत्त राशि को 21 हजार रुपये से बढ़ाकर 51 हजार रुपये कर दिया है।

(b) यह बढ़ी हुई राशि 1 जुलाई, 2021 से प्रदान की जाएगी।

(c) इस योजना के तहत दिसंबर, 2020 तक की अदाएगी पहले ही कर दी गई है।

(d) सभी गलत है।



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 28 अप्रैल, 2021 को पंजाब सरकार ने बेटियों के विवाह पर आशीर्वाद योजना के तहत दी जाने वाली राशि को 21 हजार रुपये से बढ़ाकर 51 हजार रुपये किए जाने हेतु मंजूरी प्रदान की है।
- राशि बढ़ाने का निर्णय मंत्रिमंडल की बैठक में लिया गया।
- इस योजना के अंतर्गत दिसंबर, 2020 तक की अदाएगी पहले ही कर दी गई है।
- यह बढ़ी हुई राशि 1 जुलाई, 2021 से प्रदान की जाएगी।
- यह योजना अनुसूचित जाति, ईसाई, पिछड़ी श्रेणियों/जातियों, आर्थिक पक्ष से कमजोर वर्ग के परिवारों और किसी भी जाति के साथ संबंधित विधवा महिलाओं की बेटियों के साथ-साथ 18 वर्ष या इससे अधिक आयु की मुसलमान लड़कियों पर लागू है।
- अनुसूचित जाति से संबंधित विधवाएं/तलाकशुदा महिला भी दोबारा विवाह के समय इस योजना के अधीन लाभ पाने की हकदार हैं।
- राशि में वृद्धि से 60,000 पात्र लाभार्थियों को फायदा होगा जिससे सरकारी खजाने पर 180 करोड़ रुपये का बोझ पड़ेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.jagran.com/punjab/chandigarh-major-decision-of-punjab-captain-amarinder-singh-government-girls-will-get-51000-rupees-on-marriage-21601043.html>

## मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना

प्रश्न-1 मई, 2021 को किस राज्य में मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना शुरू की गई है?

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

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

॥ चिरंजीवी ॥

मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना

राज्य के हर परिवार को फैसलैस इलाज के लिए प्रतिवर्ष 5 लाख रुपये तक के स्वास्थ्य बीमा का लाभ

- 1 मई, 2021 को राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना एवं 18-45 वर्ष के आयु वर्ग के लिए निःशुल्क टीकाकरण का शुभारंभ किया।
- इस योजनांतर्गत राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, सामाजिक-आर्थिक जनगणना, 2011 लघु एवं सीमांत कृषकों, संविदा तथा मानदेय कर्मियों और गत वर्ष कोविड-19 अनुग्रह राशि प्राप्त करने वाले जरूरतमंद परिवारों को पांच लाख तक का निःशुल्क बीमा उपलब्ध कराया गया है।
- इसके अलावा शेष परिवारों को मात्र 850 रुपये के वार्षिक प्रीमियम पर इस योजना का लाभ मिलेगा। इस योजना में 3500 करोड़ रुपये का प्रीमियम राज्य सरकार वहन करेगी।
- इस योजना हेतु परिवार का आकार एवं आय की सीमा नहीं है।
- ज्ञातव्य है कि लाभार्थियों की संख्या और सुविधाओं के बृहद आकार के साथ यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज लागू करने वाला राजस्थान अग्रणी राज्य है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://chiranjeevi.rajasthan.gov.in/#/home>

## ऑपरेशन/अभियान

### अभ्यास शांतिर ओग्रोशेना-2021

प्रश्न-4 अप्रैल से 12 अप्रैल, 2021 के मध्य आयोजित होने वाले 'अभ्यास शांतिर आग्रोशेना-2021' का विषय क्या है?

- (a) मजबूत पीसकीपिंग ऑपरेशंस (b) संतुलित पीसकीपिंग ऑपरेशंस  
(c) संयुक्त पीस कीपिंग ऑपरेशंस (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- बांग्लादेश के राष्ट्रपिता बंगबंधु 'शेख मुजीबुर्रहमान' की जन्म शताब्दी के उपलक्ष्य में बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास 'शांतिर ओग्रोसेना 2021' (Shantir Ogroshena-2021) का आयोजन किया गया।
- इस अभ्यास का आयोजन बांग्लादेश में 4 अप्रैल से 12 अप्रैल, 2021 के मध्य हुआ।
- ध्यातव्य है कि यह आयोजन बांग्लादेश की आजादी के 50 वर्ष पूर्व होने का प्रतीक है।
- इस बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास में भारतीय सेना के साथ रॉयल भूटान आर्मी, श्रीलंकाई सेना तथा बांग्लादेशी सेना भाग लेगी।
- इस सैन्य अभ्यास में भारतीय सेना की टुकड़ी में डोगरा रेजीमेंट की एक बटालियन के अधिकारी, जेसीओ और जवान शामिल होंगे।
- इस बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास का विषय 'मजबूत पीसकीपिंग ऑपरेशंस' (Robust Peace Keeping Operations) है। इस बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास के दौरान अमेरिका, ब्रिटेन, तुर्की, सऊदी अरब, कुवैत तथा सिंगापुर के सैन्य पर्यवेक्षक भी उपस्थिति रहेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1709008>

## सम्मेलन/समारोह

### जी-20 देशों के पर्यटन मंत्रियों की वर्चुअली बैठक, 2021

प्रश्न-4 मई, 2021 को जी-20 देशों के पर्यटन मंत्रियों की वर्चुअली बैठक, 2021 किस देश में संपन्न हुई?

(a) जापान (b) भारत (c) इटली (d) ब्रिटेन

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 4 मई, 2021 को जी-20 देशों के पर्यटन मंत्रियों की वर्चुअली बैठक, 2021 को इटली में संपन्न हुई।
- उद्देश्य-पर्यटन व्यवसाय एवं रोजगार को संरक्षण देने के साथ ही यात्रा और पर्यटन की दीर्घकालिक जोरदार वापसी को सहायता देने के लिए नीतियां बनाना।
- केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन, राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से इस बैठक में भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.g20.org/4-may-2021-g20-ministerial-meeting-dedicated-to-the-tourism-sector.html>

## संधि/समझौता

### ट्राइफेड और द लिंक फंड में समझौता

प्रश्न-29 अप्रैल, 2021 को ट्राइफेड ने “जनजातीय परिवारों की टिकाऊ आजीविका” से संबंधित एक परियोजना पर जनहित में कार्यरत संस्था द लिंक फंड के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस परियोजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएफपी) के माध्यम से सूक्ष्म वन उत्पादों के विपणन तंत्र विकसित करने और एमएफपी योजना के लिए मूल्य शृंखला विकसित करने संबंधी इस महत्वाकांक्षी योजना ने जनजातीय लोगों की परिस्थितिकी को व्यापक पैमाने पर प्रभावित किया है।
- (b) 21 राज्यों की सरकारी एजेंसियों के सहयोग से ट्राइफेड द्वारा क्रियान्वित इस योजनांतर्गत जनजातीय परिस्थितिकी में अप्रैल, 2020 से 3000 करोड़ रुपये का प्रवाह हुआ है।
- (c) मई, 2020 में सरकार की सहायता से इस योजनांतर्गत सूक्ष्म वन उत्पादों (एमएफपी) की कीमतों में 85 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
- (d) वनधन विकास केंद्र और जनजातीय स्टार्टअप्स इस योजना के महत्वपूर्ण घटक हैं।



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 29 अप्रैल, 2021 को ट्राइफेड ने ‘जनजातीय परिवारों की टिकाऊ आजीविका’ से संबंधित एक परियोजना पर जनहित में कार्यरत संस्था ‘द लिंक फंड’ के साथ एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- इसका उद्देश्य जनजातीय समूहों में अति गरीबी को दूर करना और जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों को कम करना है।
- इस समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत दोनों संगठन (ट्राइफेड और द लिंक फंड) साथ मिलकर जनजातीय समूहों के विकास और उनके द्वारा निर्मित किए जा रहे उत्पादों में गुण संवर्धन हेतु मदद उपलब्ध कराकर रोजगार सृजन, टिकाऊ आजीविका के लिए कार्य करने के साथ-साथ उनकी आय बढ़ाने हेतु मूल्य संवर्धन, कौशल प्रशिक्षण और सूक्ष्म वन उत्पादों के लिए गुण संवर्धन, उनके द्वारा तैयार किए जा रहे वन उत्पादों में विविधीकरण के लिए तकनीकी हस्तक्षेप से सहायता उपलब्ध कराएंगे।
- इस सहयोग के अंतर्गत दोनों संगठन महिला केंद्रित बुनियादी ढांचा विकसित करने और नवाचार तथा नव उद्यमिता के लिए मिलकर काम करेंगे।

- न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) के माध्यम से सूक्ष्म वन उत्पादों के विपणन को तंत्र विकसित करने और एमएफपी योजना के लिए मूल्य शृंखला विकसित करने संबंधी इस महत्वाकांक्षी योजना ने जनजातीय लोगों की परिस्थितिकी को व्यापक पैमाने पर प्रभावित किया है।
- 21 राज्यों की सरकारी एजेंसियों के सहयोग से ट्राइफेड द्वारा क्रियान्वित इस योजनांतर्गत जनजातीय परिस्थितिकी में अप्रैल, 2020 से 3000 करोड़ रुपये का प्रवाह हुआ है।
- मई, 2020 में सरकार की सहायता से इस योजनांतर्गत सूक्ष्म वन उत्पादों (एमएफपी) की कीमतों में 90 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
- मई, 2020 में इस एमएफपी सूची में 23 नए उत्पादों को शामिल किया गया है।
- जनजातीय कार्य मंत्रालय की इस महत्वाकांक्षी योजना को वन अधिकार अधिनियम, 2005 से बल मिलता है, जिसका लक्ष्य देश के वनों में रहने वाले लोगों को उनके उत्पादों के लिए अच्छी कीमत उपलब्ध कराना है।
- वन धन विकास केंद्र और जनजातीय स्टार्टअप्स इस योजना के महत्वपूर्ण घटक हैं।
- दोनों टीमों ट्राइफेड और द लिंक फंड तत्काल विस्तृत कार्य योजना तैयार करेगी, जिसकी साप्ताहिक आधार पर समीक्षा होगी।
- दोनों संगठनों के सदस्यों की एक परियोजना परिचालन समिति का भी गठन किया जा रहा है।
- ज्ञातव्य है कि द लिंक फंड संस्था का मुख्यालय जेनेवा, स्विट्जरलैंड में स्थित है, जो अत्यंत पिछड़े समुदायों में गरीबी उन्मूलन तथा जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों से उनको बचाने के लिए काम करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1715016>

## समुद्री प्लास्टिक कचरे के निपटान हेतु भारत और जर्मनी के मध्य समझौता

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में समुद्रीय प्लास्टिक कचरे के निपटान हेतु भारत और जर्मनी के मध्य हुए समझौते के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार करे-

(a) यह समझौता वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार तथा जर्मन संघीय पर्यावरण मंत्रालय के मध्य किया गया है।

(b) इस समझौते का शीर्षक "Cities Combating Plastic Entering the marine Environment" है।

(c) भारत और जर्मनी के मध्य यह परियोजना समुद्री कचरे की रोकथाम के उद्देश्य से 2016 में की गई थी।

(d) इस परियोजना को राष्ट्रीय स्तर पर चुनिंदा राज्यों और कानपुर कोच्चि तथा



पोर्ट ब्लेयर शहरों में प्रारंभ किया जाएगा।

उपर्युक्त दिए गए कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करे-

(a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 3 (c) 3 एवं 4 (d) 2 एवं 4

**उत्तर—(d)**

**संबंधित तथ्य**

- 19 अप्रैल, 2021 को आवास और शहरी कार्य मंत्रालय भारत सरकार और जर्मन संघीय पर्यावरण मंत्रालय प्रकृति संरक्षण और परमाणु सुरक्षा मंत्रालय की ओर से डोयसे गैसलेचैफ्ट फर इंटरनेशनल जुसाममेनार बीत (GIZ) जीएमबीएच इंडिया ने तकनीकी सहयोग के बारे में एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते का शीर्षक 'Cities Combating Plastic Entering The marine Environment' (प्लास्टिक जिससे शहर लड़ रहे हैं, वह समुद्री पर्यावरण में प्रवेश कर रहा है)
- ध्यातव्य है कि इस परियोजना की परिकल्पना भारत और जर्मनी गणराज्य के मध्य समुद्री कचरे की रोकथाम के क्षेत्र में सहयोग के उद्देश्य से संयुक्त घोषणापत्र की रूपरेखा के तहत 2019 में की गई।
- समुद्री पर्यावरण में प्लास्टिक को रोकने की व्यवस्था बढ़ाने के उद्देश्य से इस परियोजना को राष्ट्रीय स्तर पर चुनिंदा राज्यों (उत्तर प्रदेश, केरल तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह) और कानपुर, कोच्चि तथा पोर्ट ब्लेयर शहरों में चालू किया जाएगा।
- इन शहरों में उक्त परियोजना को साढ़े तीन वर्ष की अवधि के लिए चालू किया जाएगा।
- ध्यातव्य है कि समुद्रीय कूड़ा पर्यावरण के लिए खतरा है तथा वैश्विक स्तर पर यह मत्स्य और पर्यटन उद्योगों पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है।
- समुद्रीय कचरा अर्थव्यवस्था पर नकारात्मक प्रभाव डालने के साथ-साथ सूक्ष्म प्लास्टिक के बारे में बढ़ती चिंताओं तथा खाद्य शृंखला में प्रवेश करने वाले कणों के जोखिम के साथ सार्वजनिक स्वास्थ्य को प्रभावित करता है।
- हाल के दिनों में, बढ़ते हुए उत्पाद तथा टिकाऊ सिंथेटिक सामग्रियों के उपयोग से हमारे महासागरों तथा समुद्रीय पर्यावरण में जमा हुए प्लास्टिक कचरे के स्तर ने जनता और नीति-निर्माताओं को समान रूप से भयभीत किया है।
- वैश्विक स्तर पर सभी प्रकार की प्लास्टिक का 15 से 20 प्रतिशत प्रवेश नदियों के माध्यम से महासागर में हो रहा है, जिनमें से 90 प्रतिशत योगदान दुनिया की 10 सबसे प्रदूषित नदियों का है।
- भारत की दो प्रमुख नदियां-गंगा तथा ब्रह्मपुत्र प्लास्टिक परिवहन करने वाली प्रमुख नदी है।

- यह परियोजना नदियों तथा जल निकायों में प्लास्टिक कचरे के प्रवेश को रोकने हेतु स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) के सहयोग करेगी।
- इस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए शहरों को प्लास्टिक कचरे के संग्रह, उसे अलग करने तथा प्लास्टिक कचरे के विपणन में सुधार करना होगा, ताकि प्लास्टिक कचरे को जल निकायों में जाने से रोका जा सके।
- इसे डिजिटल प्लेटफार्म के माध्यम से रिसाइकलर्स तथा रिसाइक्लिंग उद्योग के माध्यम से डेटा प्रबंधन और रिपोर्टिंग प्रणाली से जोड़ा जाएगा।
- इससे नगरपालिकाओं में कचरे को अलग करने, संग्रह, परिवहन, उपचार और कचरे का निपटान में सुधार होने की उम्मीद है।
- इसके माध्यम से नदियों तथा महासागरों तथा प्लास्टिक कचरे की पहुंच को दूर करने के लिए एक कुशल प्रणाली की स्थापना की जाएगी।
- ध्यातव्य है कि यह परियोजना शहरी परिवर्तन पर काम करने वाले इंडो-जर्मन द्विपक्षीय विकास निगम के तहत एक सफल सहयोगात्मक प्रयास है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1712652>

## स्पाइसेज बोर्ड इंडिया तथा यूएनडीपी इंडिया के मध्य सहमति-जापन

प्रश्न-5 अप्रैल, 2021 को स्पाइसेज बोर्ड इंडिया और यूएनडीपी इंडिया के एक्सलेरेटर लैब के मध्य एक सहमति जापन-हस्ताक्षरित हुआ। इस सहमति जापन का उद्देश्य क्या है?

- (a) निर्यात को बढ़ावा देना
- (b) मसालों की खेती में आधुनिकतम प्रणाली का उपयोग करना
- (c) आपूर्ति शृंखला और व्यापार में पारदर्शिता लाने हेतु भारतीय मसालों के लिए ब्लॉकचेन आधारित ट्रेसेबिलिटी इंटरफेस विकसित करना
- (d) ब्लॉकचेन आधारित ट्रेसेबिलिटी इंटरफेस के माध्यम से भारतीय मसालों हेतु बाजार मुहैया कराना

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2021 को वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय की अधीनस्थ इकाई स्पाइसेज बोर्ड इंडिया और यूएनडीपी (संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम) इंडिया के एक्सलेरेटर लैब के बीच एक सहमति जापन हस्ताक्षरित हुआ।

- इसका उद्देश्य आपूर्ति शृंखला और व्यापार में पारदर्शिता लाने हेतु भारतीय मसालों के लिए ब्लॉकचेन आधारित ट्रेसेबिलिटी इंटरफेस विकसित करना है।
- ब्लॉकचेन एक खुले और साझा इलेक्ट्रॉनिक लेजर पर लेन-देन रिकॉर्ड करने की विकेंद्रीकृत प्रक्रिया है।
- यह किसानों, दलालों, वितरकों, प्रोसेसर, खुदरा विक्रेताओं, नियामकों और उपभोक्ताओं वाले एक जटिल नेटवर्क में डेटा प्रबंधन को आसान बनाता है और पारदर्शिता लाने में मददगार है।
- यूएनडीपी और स्पाइसेज बोर्ड इंडिया द्वारा किसानों को बाजारों से जोड़ने हेतु स्पाइसेज बोर्ड इंडिया द्वारा विकसित किए गए ई-स्पाइस बाजार पोर्टल के साथ ब्लॉकचेन ट्रेसेबिलिटी इंटरफेस को एकीकृत करने की दिशा में काम किया जा रहा है।
- यह परियोजना आंध्र प्रदेश के कुछ चुनिंदा जिलों में मिर्च और हल्दी की खेती में लगे 3000 से अधिक किसानों के साथ शुरू की जाएगी।
- भारत का मसाला निर्यात वर्ष 2019-20 के दौरान 3 अरब डॉलर से अधिक था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1709674>

## तकनीकी स्टार्ट-अप को बढ़ावा देने के लिए भारत और सिंगापुर में समझौता

प्रश्न-हाल ही में सिंगापुर इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री तथा भारत के किस प्रौद्योगिकी संस्थान में स्टार्ट-अप को बढ़ावा देने के लिए समझौता किया है?

(a) आईआईटी मद्रास (b) आईआईटी रुडकी (c) आईआईटी कानपुर (d) आईआईटी दिल्ली

उत्तर—(c)



संबंधित तथ्य

- सिंगापुर इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (SICCI) तथा आईआईटी कानपुर के स्टार्टअप-इन्क्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर (SIIC) ने तकनीकी आधारित स्टार्ट-अप को बढ़ावा देने के लिए समझौता किया है।
- 10 मार्च, 2021 को सिंगापुर इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री तथा SIIC ने हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के तहत सीमा पार सहयोग की पहली शृंखला का आयोजन किया।
- इस लांचपैड का उद्देश्य स्टार्टअप्स को सिंगापुर-भारत व्यापार और प्रौद्योगिकी गलियारे का लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित करना है।

- स्वदेशी नवाचार को बढ़ावा देने के दिशा में अपने प्रयासों को मजबूत करने के लिए सिंगापुर इंडियन चैंबर ऑफ कामर्स एंड इंडस्ट्री (SICCI) और SIIC IIT कानपुर 23 अप्रैल, 2021 को लांचपैड प्रतियोगिता आयोजित करेंगे।
- इस सहयोग के माध्यम से भारत और सिंगापुर को वैश्विक बाजार में प्रतिस्पर्धात्मक बढ़त मिलेगी।
- इस पहल के तहत स्टार्टअप को परिचालन और अंतरराष्ट्रीय पहलों को बढ़ावा देने के लिए संरक्षण और पूंजी तक पहुंच उपलब्ध कराई जाएगी।
- स्वदेशी नवाचार को बढ़ावा देने के लिए अपने प्रयासों को मजबूत करने के लिए SICCI तथा SIIC के लांचपैड प्रतियोगिता ने एक वर्चुअल प्लेटफार्म पर एक स्टार्ट-अप पिच प्रतियोगिता आयोजित की है।
- “लान्चपैड, 2021 का लक्ष्य भारत और सिंगापुर दोनों के सर्वश्रेष्ठ इनोवेटिव स्टार्ट-अप को एक साथ लाना है।
- ध्यातव्य है कि जनवरी, 2016 में भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ‘स्टार्ट-अप इंडिया’ पहल को प्रारंभ किया था।
- भारत आज दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र है, जिसके विभिन्न चरणों में 45 हजार से अधिक स्टार्टअप हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iitk.ac.in/new/sicci-and-siic-launchpad-2021>

## स्पुतनिक वी वैक्सीन के विनिर्माण हेतु समझौता

प्रश्न-17 मई, 2021 को किस दवा कंपनी ने कोविड-19 वैक्सीन स्पुतनिक वी के विनिर्माण हेतु डॉ. रेड्डीज लैबोरेटरीज के साथ एक तीन वर्षीय बाध्यकारी समझौता किया है?

- (a) एबोट लैबोरेटरीज (b) शिल्पा बायोलॉजिकल प्राइवेट लिमिटेड  
(c) ग्लेनमार्क फार्मा लिमिटेड (d) डिविस लैबोरेटरीज लिमिटेड

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को दवा कंपनी शिल्पा मेडिकेयर की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक इकाई शिल्पा बायोलॉजिकल प्राइवेट लिमिटेड (एसबीपीएल) कोविड-19 वैक्सीन स्पुतनिक वी के विनिर्माण के लिए डॉ. रेड्डी लैबोरेटरीज के साथ एक बाध्यकारी समझौता किया है।
- इस समझौते की अवधि 3 वर्ष है।

- इस समझौते के तहत एसबीपीएल कर्नाटक के धारवाड़ में स्थित अपने एकीकृत बायोलॉजिक्स आरएंडडी एवं विनिर्माण केंद्र से स्पुतनिक वी वैक्सीन का उत्पादन एवं आपूर्ति करेगी।
- कंपनी का लक्ष्य पहले 1 वर्ष में स्पुतनिक वी वैक्सीन की 5 करोड़ दोहरी खुराक (पांच करोड़ घटक एक और 5 करोड़ एक घटक दो) तैयार करने का लक्ष्य है।
- डॉ. रेड्डीज एसबीपीएल को स्पुतनिक वी की तकनीक हस्तांतरित करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/healthcare/biotech/pharmaceuticals/shilpa-medicare-arm-inks-pact-with-dr-reddys-to-manufacture-sputnik-v-vaccine/articleshow/82700084.cms?from=mdr>

## आईसीएआई-क्यूएफसीए के मध्य समझौता

प्रश्न-12 मई, 2021 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (आईसीएआई) और कतर फाइनेंशियल सेंटर अथॉरिटी के बीच हुए समझौता-ज्ञापन को मंजूरी प्रदान की। आईसीएआई की एक सक्रिय इकाई दोहा कतर में है, जिसकी स्थापना कब की गई थी?

(a) वर्ष, 1978 (b) वर्ष, 1980 (c) वर्ष 1981 (d) वर्ष, 1984

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 12 मई, 2021 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (आईसीएआई) और कतर फाइनेंशियल सेंटर अथॉरिटी के बीच हुए समझौता-ज्ञापन को मंजूरी प्रदान की।
- इस समझौता-ज्ञापन से कतर में लेखांकन पेशे और उद्यमशीलता आधार को मजबूत बनाने के उद्देश्य से मिलकर काम करने हेतु संस्थानों के बीच सहयोग में वृद्धि होगी।
- यह समझौता-ज्ञापन इश्योरेंस और ऑडिटिंग, परामर्श, कराधान, वित्तीय सेवाएं और संबद्ध क्षेत्रों में कतर में व्यावसायिक सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से प्रक्रियाएं तय करके आईसीएआई के सदस्यों के लिए अवसरों में वृद्धि का प्रयास है।
- आईसीएआई, क्यूएफसीए के साथ मिलकर कतर में एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के माध्यम से स्थानीय पेशेवर, उद्यमी और विद्यार्थियों को शिक्षित और तैयार भी करेगा।
- दोनों संस्थान परस्पर सहमति के आधार पर राउंडटेबल, नेटवर्किंग कार्यक्रमों आदि के आयोजन के द्वारा कतर में भारतीय कारोबारियों के लिए अवसर तलाशने हेतु मिलकर काम करेंगे।
- आईसीएआई और क्यूएफसीए कंपनी प्रशासन, तकनीकी शोध एवं परामर्श, गुणवत्ता आश्वासन, फॉरेंसिक लेखांकन, लघु और मझोले आकार की प्रक्रियाओं (एसएमपी) के मुद्दों, इस्लामिक वित्त,

निरंतर पेशेवर विकास (सीपीडी) और परस्पर हित के अन्य विषयों जैसे क्षेत्रों में पैदा होने वाले अवसरों पर सहयोग करेंगे। आईसीएआई की एक सक्रिय इकाई दोहा, कतर में है जिसकी स्थापना वर्ष 1981 में की गई थी। यह आईसीएआई की 36 विदेशी इकाइयों में ये सबसे पुरानी है।

- वर्तमान में इसके 300 से अधिक सदस्य हैं, जो कतर में विभिन्न निजी और सार्वजनिक कंपनियों में अहम पदों पर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1717947>

## बद्रीनाथ उत्थान धर्मार्थ न्यास के साथ समझौता

प्रश्न-6 मई, 2021 को बद्रीनाथ उत्थान धर्मार्थ न्यास और तेल तथा गैस क्षेत्र के सार्वजनिक प्रतिष्ठानों के बीच श्री बद्रीनाथ धाम के स्मार्ट हिल टाउन के रूप में निर्माण और पुनर्विकास हेतु हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के तहत तेल और प्राकृतिक गैस के सार्वजनिक प्रतिष्ठान पहले चरण की विकास गतिविधियों में कितनी राशि का योगदान करेंगे?

(a) 85.25 करोड़ रुपये (b) 90.15 करोड़ रुपये (c) 92.65 करोड़ रुपये (d) 99.60 करोड़ रुपये

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 6 मई, 2021 को बद्रीनाथ उत्थान धर्मार्थ न्यास और तेल और गैस क्षेत्र के सार्वजनिक प्रतिष्ठानों के बीच श्री बद्रीनाथ धाम के स्मार्ट हिल टाउन के रूप में निर्माण और पुनर्विकास हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ। हस्ताक्षर करने वाले तेल और गैस के सार्वजनिक प्रतिष्ठानों में इंडियन ऑयल, बीपीसीएल, एचपीसीएल, ओएनजीसी तथा गेल शामिल हैं।
- उत्तराखंड के मुख्यमंत्री तीरथ सिंह रावत और पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस और इस्पात मंत्री धर्मेंद्र प्रधान की उपस्थिति में समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- समझौता-ज्ञापन के अनुसार तेल और प्राकृतिक गैस क्षेत्र के सार्वजनिक प्रतिष्ठान पहले चरण की विकास गतिविधियों में 99.60 करोड़ रुपये की राशि का योगदान करेंगे।
- विकास गतिविधियों में नदी तटबंध कार्य, सभी क्षेत्रीय वाहन मार्ग का निर्माण, वर्तमान सेतुओं का सौन्दर्यीकरण, आवासीय सुविधा सहित गुरुकुल स्थापित करना, शौचालय तथा पेयजल सुविधा का निर्माण करना, स्ट्रीट लाइट लगाना और भित्ति चित्र बनाना शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1716491>

## संघ/संगठन

### APSEZ द्वारा कृष्णापट्टनम बंदरगाह की शेष 25% हिस्सेदारी का अधिग्रहण

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में अडाणी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनामिक जोन के किस बंदरगाह की 25 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया है?

(a) विशाखापट्टनम पोर्ट (b) कृष्णापट्टनम पोर्ट (c) हल्दिया पोर्ट (d) मुंबई पोर्ट

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2021 में अडाणी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनामिक जोन (APSEZ) ने कृष्णापट्टनम बंदरगाह में विश्व समुद्र होल्डिंग्स की 25 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया है।
- ध्यातव्य है कि APSEZ द्वारा विश्व समुद्र होल्डिंग्स की 25 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण 2800 करोड़ रुपये में किया गया है।
- इसके फलस्वरूप कृष्णापट्टनम बंदरगाह में APSEZ की हिस्सेदारी 75 प्रतिशत से बढ़कर 100 प्रतिशत हो गई है।
- ध्यातव्य है कि कृष्णापट्टनम बंदरगाह आंध्र प्रदेश के नेल्लौर जनपद में आंध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु की सीमा के निकट भारत के पूर्वी तट पर अवस्थित है।
- कृष्णापट्टनम बंदरगाह सभी मौसम के अनुकूल गहरे पानी (Deep Water) का बंदरगाह है तथा इसमें मल्टी-कार्गो सुविधा भी उपलब्ध है।
- इस बंदरगाह की वर्तमान क्षमता 64 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वार्षिक (MTPA) है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/news-cm/apsez-acquires-remaining-25-stake-of-krishnapatnam-port-121040500233\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/news-cm/apsez-acquires-remaining-25-stake-of-krishnapatnam-port-121040500233_1.html)

### सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम की स्थापना

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में सेबी (SEBI) ने म्यूचुअल फंडों द्वारा 'सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम' की स्थापना से संबंधित से निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

(1) फरवरी, 2021 में सेबी ने म्यूचुअल फंडों द्वारा सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम की स्थापना के लिए 150 करोड़ रुपये का योगदान करने की आवश्यकता से संबंधित दिशा-निर्देश जारी किए हैं।



(2) नवीनतम परिपत्र में परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनियों का योगदान वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए ऋण उन्मुख योजनाओं के औसत एयूएम पर आधारित होगा।

(3) सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम एक इकाई है, जो रेपो लेन-देन के समाशोधन एवं निपटान की गतिविधि को प्रारंभ करने के लिए स्थापित की गई हैं।

**उपर्युक्त दिए गये कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथन का चुनाव करें-**

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

**उत्तर—(d)**

**संबंधित तथ्य**

- 6 अप्रैल, 2021 को बाजार नियामक संस्था सेबी (SEBI) ने म्यूचुअल फंडों द्वारा सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम (Limited Purpose Clearing Corporation) की स्थापना के लिए परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनियों के योगदान से संबंधित इसकी रूपरेखा को बदल दिया।
- 2 फरवरी, 2021 को सेबी ने परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनियों को म्यूचुअल फंडों द्वारा सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम की स्थापना के लिए शेयर पूंजी के रूप में 150 करोड़ रुपये का योगदान करने की आवश्यकता से संबंधित दिशा-निर्देश जारी किए थे।
- इसके तहत यह निर्धारित किया गया था कि परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनियों के योगदान को वित्तीय वर्ष 2019-20 के लिए उनके द्वारा प्रबंधित ओपन-इंडेड-डेप्ट (Open-Ended) ओरिएटेड म्यूचुअल फंड योजनाओं के प्रबंधन के तहत औसत संपत्ति के अनुपात में होना चाहिए।
- नवीनतम परिपत्र में सेबी ने कहा है कि परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनियों का योगदान वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए ऋण उन्मुख योजनाओं के औसत एयूएम (Assets Under Management) पर आधारित होगा।
- यह उद्योग संगठन एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया के प्रतिनिधित्व के बाद आता है।
- ध्यातव्य है कि सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम (LPCC) एक इकाई है, जो रेपो लेन-देन के समाशोधन एवं निपटान की गतिविधि को प्रारंभ करने के लिए स्थापित की गई है।
- गौरतलब है कि म्यूचुअल फंड उद्योग को सीमित उद्देश्य समाशोधन निगम (LPCC) स्थापित करने की अनुमति प्रदान करने का निर्णय म्यूचुअल फंड सलाहकार समिति द्वारा स्थापित एक कार्यकारी समूह

**संबंधित लिंक भी देखें...**

<https://www.sebi.gov.in/legal/circulars/feb-2021/setting-up-of-limited-purpose-clearing-corporation-lpcc-by-asset-management-companies-amcs-of-mutual-funds-48982.html>

## इनोवेटिव रिटेल कॉन्सेप्ट्स प्राइवेट लिमिटेड का अधिग्रहण

प्रश्न-29 अप्रैल, 2021 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने सुपरमार्केट गोसरी सप्लाइज प्राइवेट लिमिटेड (एसजीएस) और एसजीएस के पूर्ण नियंत्रण वाली इनोवेटिव रिटेल कॉन्सेप्ट्स प्राइवेट लिमिटेड की कुल हिस्सेदारी के कितने प्रतिशत अधिग्रहण को टाटा डिजिटल लिमिटेड द्वारा किए जाने की स्वीकृति प्रदान की है?

(a) 42.5 प्रतिशत (b) 49 प्रतिशत (c) 51 प्रतिशत (d) 64.3 प्रतिशत

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 29 अप्रैल, 2021 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने सुपरमार्केट गोसरी सप्लाइज प्राइवेट लिमिटेड (एसजीएस) और प्राइवेट लिमिटेड की कुल हिस्सेदारी के 64.3 प्रतिशत तक के अधिग्रहण को टाटा डिजिटल लिमिटेड द्वारा किए जाने को स्वीकृति प्रदान की।
- प्रस्तावित संयोजन में एक या अधिक शृंखलाओं में प्राथमिक और माध्यमिक अधिग्रहणों के संयोजन के माध्यम से (लेन-देन) एसजीएस की कुल शेयर पूंजी (पूर्ण विलय के आधार पर) का 64.3 प्रतिशत तक टाटा डिजिटल लिमिटेड (टीडीएल) द्वारा अधिग्रहण शामिल है।
- बाद में एक अलग लेन-देन के माध्यम से एसजीएस, इनोवेटिव रिटेल कॉन्सेप्ट्स प्राइवेट लिमिटेड (आईअआरसी) (लेन-देन-2) पर एकमात्र नियंत्रण प्राप्त कर सकती है।
- लेन देन 1 और लेन देन-2 को सामूहिक रूप से प्रस्तावित संयोजन के रूप में जाना जाता है।
- प्रस्तावित संयोजन में टीडीएल द्वारा एसजीएस की अधिकांश हिस्सेदारी और उस पर नियंत्रण शामिल है।
- टीडीएल टाटा संस प्राइवेट लिमिटेड (टाटा संस) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, जो टाटा संस समूह से संबंधित संस्थाओं की अंतिम होल्डिंग कंपनी है।
- एसजीएस भारत के कानूनों के तहत निगमित कंपनी है और यह Business, bigbasket.com के माध्यम से भारत में प्रासंगिक उत्पादों की ऑनलाइन बी 2 बी (बिजनेस टू बिजनेस) बिक्री करती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1714774>

## विधि/न्याय

### हरियाणा लोक व्यवस्था में विघ्न के दौरान क्षति वसूली विधेयक, 2021

प्रश्न-हरियाणा लोक व्यवस्था में विघ्न के दौरान क्षति वसूली विधेयक, 2021 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 2 अप्रैल, 2021 को हरियाणा के राज्यपाल ने इस विधेयक को मंजूरी प्रदान की।
- (b) इस विधेयक के अनुसार, सरकार नुकसान के मुआवजे के आवेदन पर निर्णय लेने के उद्देश्य से एक या एक से अधिक दावा अधिकरण का गठन करेगी।
- (c) दावा अधिकरण की अध्यक्षता हरियाणा सुपीरियर ज्यूडिशियल सर्विसेज के एक अधिकारी द्वारा की जाएगी, जिसे पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से नियुक्त किया जाएगा।
- (d) इस अधिकरण में दो या दो से अधिक सदस्य हो सकते हैं।



उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 1 अप्रैल, 2021 को हरियाणा के राज्यपाल सत्यदेव नारायण आर्य ने हरियाणा लोक व्यवस्था में विघ्न के दौरान क्षति वसूली विधेयक, 2021 को मंजूरी प्रदान की।
- इस विधेयक के अनुसार, सरकार नुकसान के मुआवजे के आवेदन पर निर्णय लेने के उद्देश्य से एक या एक से अधिक दावा अधिकरण (क्लेम ट्रिब्यूनल) का गठन करेगी।
- दावा अधिकरण की अध्यक्षता हरियाणा सुपीरियर ज्यूडिशियल सर्विसेज के एक अधिकारी द्वारा की जाएगी, जिसे पंजाब और हरियाणा के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से नामित किया जाएगा।
- इस अधिकरण में दो या दो अधिक सदस्य हो सकते हैं।
- अधिकरण के अन्य सदस्य राज्य सरकार के अधिकारियों में से होंगे, जो अतिरिक्त उपायुक्त के रैंक से नीचे नहीं होंगे।
- यह अधिकरण देयता का निर्धारण करेगा, उसके पास भेजे गए मुआवजे के दावों का आकलन करेगा और मुआवजा का मौद्रिक मूल्य निर्धारित करेगा।
- उसके बाद, उससे संबंधित या उसके अतिरिक्त उपर्युक्त मुआवजे पर विचार करेगा।
- ध्यातव्य है कि हरियाणा विधानसभा द्वारा मार्च, 2021 में इस विधेयक को पारित किया था।

## दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र शासन (संशोधन) बिल, 2021

प्रश्न-24 मार्च, 2021 को राज्यसभा ने दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र शासन (संशोधन), बिल, 2021 पारित किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) यह विधेयक 22 मार्च, 2021 को लोकसभा में पास हुआ था।
- (ii) यह विधेयक दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र शासन अधिनियम, 1991 में संशोधन करता है।
- (iii) विधेयक में प्रावधान है कि विधानसभा द्वारा बनाए गए किसी कानून में 'सरकार' शब्द का अर्थ लेफ्टिनेंट गवर्नर (LG) से होगा।

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

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2021 को राज्य सभा ने दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र शासन (संशोधन) बिल, (The Government of National Capital Territory of Delhi (Amendment) Bill, 2021 पारित किया।
- यह विधेयक दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र शासन अधिनियम, 1991 में संशोधन करता है।
- यह अधिनियम दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCT) की विधानसभा और शासन के लिए फ्रेमवर्क प्रदान करता है।
- यह विधेयक विधानसभा और लेफ्टिनेंट गवर्नर की कुछ शक्तियों और जिम्मेदारियों में संशोधन करता है।
- इस विधेयक में यह प्रावधान है कि विधानसभा द्वारा बनाए गए किसी भी कानून में 'सरकार' शब्द का अर्थ लेफ्टिनेंट गवर्नर (LG) से होगा।
- यह एक्ट विधानसभा को इस बात की अनुमति देता है कि वह विधानसभा की प्रक्रिया और कार्य संचालन को नियंत्रित करने के लिए नियम बना सकती है।
- इस विधेयक में यह प्रावधान किया गया है कि ये नियम लोकसभा की कार्य प्रक्रिया और कार्य संचालन के नियमों के अनुरूप होने चाहिए।
- बिल कहता है कि-
- दिल्ली एनसीटी के दिन-प्रतिदिन के प्रशासन से संबंधित मामलों पर विचार करने और (ii) प्रशासनिक निर्णयों के संबंध में किसी जांच के लिए विधानसभा न तो खुद को सशक्त करने का कोई नियम बना सकती है और न ही किसी समिति को नियम बनाने का अधिकार दे सकती है।

- इसके अतिरिक्त विधेयक में प्रावधान है कि इस कानून के लागू होने से पहले बनाए गए सभी नियम अमान्य होंगे।
- विधेयक में लेफ्टिनेंट गवर्नर से अपेक्षित है कि वह उन बिल्स को भी राष्ट्रपति के लिए रिजर्व करेगा, जो विधानसभा की शक्तियों के दायरे से बाहर आने वाले मामलों से संबंधित हों।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://prsindia.org/billtrack/the-government-of-national-capital-territory-of-delhi-amendment-bill-2021>

## हार्टबीट बिल

प्रश्न-13 मई 2021 को अमेरिका के किस प्रांत में 'हार्टबीट बिल' नामक एक विवादास्पद विधेयक पारित किया गया है?

(a) टेक्सास (b) मिशिगन (c) लुइसियाना (d) अलबामा

उत्तर(a)

संबंधित तथ्य



- 13 मई 2021 को अमेरिका के टेक्सास प्रांत में हार्टबीट (Heartbeat) बिल नामक एक विवादास्पद विधेयक पारित किया गया है। यह विधेयक किसी भ्रूण में हृदय संबंधी गतिविधि का पता लगाने पर गर्भपात की प्रक्रिया को प्रतिबंधित करता है। अर्थात् यदि भ्रूण में दिल की धड़कन शुरू हो गई है तो गर्भपात नहीं करवाया जा सकेगा। भ्रूण के दिल की धड़कन का पता आमतौर पर गर्भधारण के 6 सप्ताह बाद पता चलता है। इस विधेयक के साथ टेक्सास उन अमेरिकी राज्यों में शामिल हो गया है जहां इस प्रकार का बिल पहले ही पारित किया जा चुका है। यद्यपि इन सभी कानूनों पर राज्यों की संघीय अदालतों द्वारा अस्थाई रूप से रोक लगा दी गई है।
- नॉर्थ डेकोटा हार्टबीट बिल पारित करने वाला पहला राज्य है।
- इसके अलावा अन्य जिन राज्यों में यह बिल पारित किया जा चुका है, उसमें ओहियो, लुइसियाना, जॉर्जिया, अलबामा, मिसौरी, केंटुकी आदि शामिल हैं।
- यह विधेयक राज्य के किसी भी व्यक्ति को कानून का उल्लंघन करते हुए गर्भपात करने वाले चिकित्सा पेशेवर अथवा इस कृत्य में शामिल लोगों के विरुद्ध कानूनी कार्रवाई करने का प्रावधान किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://in.news.yahoo.com/texas-republicans-pushing-abortion-ban-203540419.html>

## वर्ष/दिवस/सप्ताह

### ‘विश्व कछुवा दिवस’

प्रश्न-‘विश्व कछुवा दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 18 मई (b) 28 मई (c) 23 मई (d) 25 मई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 23 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में विश्व कछुवा दिवस (World Turtle Day) मनाया गया।
- यह दिवस अमेरिकन टॉरटॉयज रेस्क्यू (गैर-लाभकारी संगठन) द्वारा स्थापित किया गया था।
- यह दिवस कछुओं की दुर्लभ प्रजातियों को लुप्त होने से बचाने के लिए लोगों में जागरूकता हेतु मनाया जाता है।
- कछुओं की प्रजाति विश्व की सबसे पुरानी जीवित प्रजातियों में से एक मानी जाती है।
- जीव-वैज्ञानिकों के अनुसार, कछुए इतने लंबे समय तक सिर्फ इसलिए स्वयं को बचा सके क्योंकि उनका कवच उन्हें सुरक्षा प्रदान करता है।
- अंटार्कटिका को छोड़कर ये लगभग विश्व के सभी महाद्वीपों में पाये जाते हैं।
- बोग कछुए जो कि लंबाई में 4 इंच के होते हैं, सबसे छोटे कछुए होते हैं।
- लेदरबैक सी कछुए (वजन लगभग 1500 पाउंड) सभी कछुओं में सबसे बड़ा होता है।
- भारत में असम राज्य के दीमा हसाओ में स्थित हेजोंग झील (जिसे कछुआ झील के नाम से जाना जाता है) में लगभग 400-500 कछुए निवास करते हैं।
- इसके अलावा इस झील में हिल टेरपिन्स प्रजाति के दुर्लभ कछुए भी पाए जाते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/information/story/world-turtle-day-2021-date-history-significance-and-quotes-1805898-2021-05-23>

### अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस

प्रश्न-प्रतिवर्ष अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 28 मार्च (b) 30 मार्च (c) 3 अप्रैल (d) 4 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2021 को पूरे विश्व में अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस (International Day for mine Awareness and Assistance in Mine Action) मनाया गया।
- मुख्य विषय-“Perseverance, Partnership Progress”
- उद्देश्य-खदान सुरक्षा के प्रति लोगों को जागरूक करना।
- मुख्य विषय-Together for Mine Action)
- ज्ञातव्य है कि 8 दिसंबर, 2005 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने प्रतिवर्ष 4 अप्रैल को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/mine-awareness-day>

## 6 वां संयुक्त राष्ट्र वैश्विक सड़क सुरक्षा सप्ताह

प्रश्न-17-23 मई 2021 के मध्य विश्व भर में '6 वां संयुक्त राष्ट्र वैश्विक सड़क सुरक्षा सप्ताह' मनाया जा रहा है। इसकी थीम क्या है?

- (a) सड़क सुरक्षा एवं चिकित्सा (b) स्ट्रीट्स फॉर लाइफ  
(c) सड़क सुरक्षा के लिए नेतृत्व (d) सड़क सुरक्षा के लिए जागरूकता

उत्तर(b)

संबंधित तथ्य



- 17-23 मई 2021 के मध्य विश्व भर में '6 वां संयुक्त राष्ट्र वैश्विक सड़क सुरक्षा सप्ताह' (6th UNGlobal Road Safety Week) मनाया जा रहा है।
- इस सप्ताह का मुख्य विषय-‘स्ट्रीट्स फॉर लाइफ’ (Streets for Life) है।
- जबकि टैगलाइन “#Love30” है।
- यह सप्ताह विश्व भर के व्यक्तियों, सरकारों, गैर-सरकारी संगठनों, निगमों और अन्य संगठनों को सड़क सुरक्षा के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।
- यह सप्ताह विश्व भर के शहरों में 30 किमी./घंटा (20 मील/घंटा) की गति सीमा का आह्वान करता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.unroadsafetyweek.org/en/about>

## अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय दिवस

प्रश्न-हाल ही 'अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय दिवस' 2021 कब मनाया गया?

(a) 15 मई (b) 14 मई (c) 13 मई (d) 18 मई

उत्तर(d)

संबंधित तथ्य



- 18 मई 2021 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय दिवस' (International Museum Day) मनाया गया।
- अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय दिवस का मुख्य विषय है- (Theme)-“The Future of Museums: Recover and Reimagine”।
- उद्देश्य-लोगों में संग्रहालयों के प्रति जागरूकता फैलाना और इन्हें संग्रहालय में जाकर अपने इतिहास को जानने के प्रति प्रेरित करना।
- यह दिवस वर्ष 1977 से प्रतिवर्ष मनाया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://icom.museum/en/our-actions/events/international-museum-day/>

## 'वर्ल्ड हाइपरटेंशन डे'

प्रश्न-'वर्ल्ड हाइपरटेंशन डे' कब मनाया जाता है?

(a) 18 मई (b) 20 मई (c) 15 मई (d) 17 मई

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 7 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'वर्ल्ड हाइपरटेंशन डे' (World Hypertension Day) मनाया गया।
- वर्ल्ड हाइपरटेंशन डे 2021 का विषय - अपने रक्तचाप को सटीक रूप से मापें, इसे नियंत्रित करें, लंबे समय तक जीवित रहें (Measure Your Blood Pressure Accurately, Control It, Live Longer)।
- जिसका उद्देश्य दुनियाभर के सभी लोगों को उच्च रक्तचाप के प्रति अधिक से अधिक जागरूक करना था।
- यह हाइपरटेंशन के बारे में जनजागरूकता को बढ़ावा देने एवं इसकी रोकथाम और नियंत्रण को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है।
- यह वर्ल्ड हाइपरटेंशन लीग (WHL) की एक पहल है।

- यह दिवस पहली बार मई, 2005 में मनाया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.whleague.org/index.php/features/world-hypertension-day>

## ‘राष्ट्रीय डेंगू दिवस’

प्रश्न-‘राष्ट्रीय डेंगू दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 13 मई (b) 9 मई (c) 16 मई (d) 18 मई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 16 मई, 2021 को देशभर में ‘राष्ट्रीय डेंगू दिवस’ (National Dengue Day) मनाया गया।
- इस दिवस को मनाने का उद्देश्य डेंगू के बारे में जागरूकता प्रसारित करना, निवारक कार्यवाही की पहल और रोग के संचारण वाले मौसम के समाप्त होने तक डेंगू को नियंत्रित करना है।
- डेंगू मच्छर के काटने से प्रसारित होने वाला सामान्य वायरल रोग है।
- यह रोग एडीज एजिप्टी (Aedes Aegypti) मच्छर के माध्यम से संचारित होता है।
- यह दो रूपों में होता है-
- इसका एक रूप क्लासिक डेंगू बुखार होता है, जिसे हड्डी तोड़ बुखार के रूप में जाना जाता है।  
(ii) इसका दूसरा रूप डेंगू हैमरेज ज्वर यानि कि रक्तसावी डेंगू बुखार होता है।
- इस रोग से अफ्रीका, दक्षिण-पूर्व एशिया और पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र अत्यधिक प्रभावित हैं।
- डेंगू होने पर व्यक्ति को तेज बुखार, शरीर में दर्द, आंखों में जलन और त्वचा पर चकते जैसे लक्षण हो सकते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.nhp.gov.in/national-dengue-day\\_pg](https://www.nhp.gov.in/national-dengue-day_pg)

## ‘शांति से एक साथ रहने का अंतरराष्ट्रीय दिवस’

प्रश्न-‘शांति से एक साथ रहने का अंतरराष्ट्रीय दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 13 मई (b) 14 मई (c) 12 मई (d) 16 मई

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 16 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'शांति से एक साथ रहने का अंतरराष्ट्रीय दिवस' (International Day of Living Together in Peace) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि 8 दिसंबर, 2017 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने शांति, सहिष्णुता, समावेशन, समझ और एकजुटता को बढ़ावा देने के लिए अंतरराष्ट्रीय समुदाय के प्रयासों को नियमित रूप से संगठित करने हेतु प्रतिवर्ष 16 मई को इस दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया।
- इस दिवस का उद्देश्य मतभेद और विविधता में एकजुटता और सद्भाव के साथ रहना और कार्य करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.unesco.org/>

## ‘अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस’

प्रश्न-‘हाल ही में अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस 2021’ कब मनाया गया?

(a) 16 मई (b) 12 मई (c) 13 मई (d) 18 मई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 16 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस' (International Day of Light) मनाया गया।
- यह दिवस विज्ञान, संस्कृति एवं कला, शिक्षा और सतत विकास, औषधि संचार और ऊर्जा के विविध क्षेत्र में प्रकाश की भूमिका के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- वर्ष 1960 में प्रसिद्ध भौतिकशास्त्री और इंजीनियर थियोडोर मेमन द्वारा लेजर के पहले सफल संचालन की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में 16 मई को यह दिवस मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.unesco.org/commemorations/dayoflight>

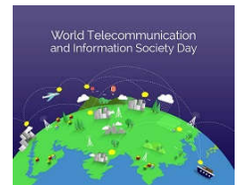
## विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस

प्रश्न-विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 18 मई (b) 17 मई (c) 15 मई (d) 14 मई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस' (World Telecommunication and Information Society Day) मनाया गया।
- वर्ष 2021 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) था। "Accelerating Digital Transformation in Challenging Times"
- उद्देश्य-सूचना और दूरसंचार प्रौद्योगिकी के लाभ के प्रति लोगों में जागरूकता पैदा करना तथा दूर-दराज के इलाकों में रहने वाले लोगों को सूचना और दूरसंचार प्रौद्योगिकी सुलभ कराना।
- 17 मई, 2019 को इस वर्ष का 50 वीं वर्षगांठ मनाई गई तथा जिसे वर्ष 1969 से प्रतिवर्ष मनाया जा रहा है।
- ज्ञातव्य है कि ITU संयुक्त राष्ट्र संघ की सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी के लिए एक विशिष्ट एजेंसी है।
- यह अंतरराष्ट्रीय रेडियो और दूरसंचार को विनियमित और मानकीकृत करती है।
- इसकी स्थापना 17 मई, 1865 को हुई थी।
- इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में स्थित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.itu.int/en/about/Pages/default.aspx>

## अंतरराष्ट्रीय परिवार दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय परिवार दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 13 मई (b) 15 मई (c) 12 मई (d) 18 मई

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 15 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय परिवार दिवस' (International Day of Families) मनाया गया। मुख्य विषय (Theme)-“परिवार और नई प्रौद्योगिकी” (Families and New Technology)। उद्देश्य-बच्चों और युवाओं के लिए बचपन की शिक्षा और आजीवन सीखने के अवसरों को बढ़ावा देने में परिवार की भूमिका बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1993 में संयुक्त राष्ट्र संघ के एक प्रस्ताव के द्वारा प्रतिवर्ष 15 मई को इस दिवस को मनाने की शुरुआत की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/international-day-of-families>

## अंतरराष्ट्रीय नृत्य दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय नृत्य दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 29 अप्रैल (b) 30 अप्रैल (c) 25 अप्रैल (d) 27 अप्रैल

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 29 अप्रैल, 2021 को विश्व भर में ‘अंतरराष्ट्रीय नृत्य दिवस’ (International Dance Day) मनाया गया।
- उद्देश्य-कार्यक्रमों और त्योहारों के माध्यम से नृत्य में भागीदारी और शिक्षा को प्रोत्साहित करना।
- इसके साथ ही इस दिवस के माध्यम से आम जनता के मध्य नृत्य के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना तथा अधिकतम राष्ट्रों को शामिल करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.international-dance-day.org/>

## विश्व कार्यस्थल स्वास्थ्य एवं सुरक्षा दिवस

प्रश्न-विश्व कार्यस्थल स्वास्थ्य एवं सुरक्षा दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 25 अप्रैल (b) 26 अप्रैल (c) 20 अप्रैल (d) 28 अप्रैल

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 28 अप्रैल, 2021 को संपूर्ण विश्व में विश्व कार्यस्थल स्वास्थ्य एवं सुरक्षा दिवस (World Day for Safety and Health At Work) मनाया गया।
- मुख्य विषय-“Anticipate, prepare and respond to crises Invest Now in Resilient Occupational safety and Health Systems”
- उद्देश्य कार्यस्थलों पर कर्मचारियों के सुरक्षा एवं स्वास्थ्य की ओर ध्यान आकर्षित करना।
- इस दिवस को प्रतिवर्ष 2003 से से मनाया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/safeday2021/lang-en/index.htm>

## अंतरराष्ट्रीय नर्स दिवस-2021

प्रश्न-अंतरराष्ट्रीय नर्स दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

(a) 8 मई (b) 9 मई (c) 12 मई (d) 10 मई

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 12 मई, 2021 को पूरे विश्व में अंतरराष्ट्रीय नर्स दिवस (International Nurses Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय (Theme)- “Nurses: A Voice to Lead-A Vision for Future Healthcare.”
- यह दिवस आधुनिक नर्सिंग की संस्थापक फ्लोरेंस नाइटिंगल के जन्म दिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- यह दिवस स्वास्थ्य सेवाओं में नर्सों के योगदान को सम्मानित करने तथा उनसे संबंधित विभिन्न मुद्दों पर चर्चा के लिए मनाया जाता है।
- फ्लोरेंस नाइटिंगल, को “लेडी विद द लैंप” के नाम से भी जाना जाता है। क्रीमिया युद्ध के दौरान वह नर्सों के प्रबंधक और प्रशिक्षक के रूप में प्रसिद्ध थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.icn.ch/what-we-do/campaigns/international-nurses-day>

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

प्रश्न- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 12 मई (b) 11 मई (c) 9 मई (d) 8 मई

उत्तर- (b)

संबंधित तथ्य



- 11 मई 2021 को देश भर में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (National Technology Day) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी क्षेत्र में अर्जित उपलब्धियों के उपलक्ष्य में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा यह दिवस वर्ष 1999 से प्रतिवर्ष मनाया जा रहा है।
- 11 मई 1999 को भारत ने पोखरण (राजस्थान) में अपना दूसरा सफल परमाणु परीक्षण किया था।
- तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेई ने ऑपरेशन शक्ति के बाद भारत को एक पूर्णकालिक नाभिकीय देश घोषित किया था।
- इसने भारत को नाभिकीय क्लब में शामिल होने वाले देश का दर्जा दिया था।

- इसके साथ ही स्वदेश निर्मित एयरक्राफ्ट 'हंस-3' ने इसी दिन परीक्षण उड़ान भरी थी।
- इसके अलावा इसी दिन भारत ने त्रिशूल मिसाइल का सफल परीक्षण किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/information/story/national-technology-day-2021-theme-history-significance-and-quotes-1800913-2021-05-10>

## दूसरा अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस

प्रश्न-हाल ही में कब संयुक्त राष्ट्र द्वारा दूसरा अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस (International Day of Conscience) मनाया गया?

(a) 1 अप्रैल (b) 5 अप्रैल (c) 7 अप्रैल (d) 3 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2021 को संयुक्त राष्ट्र द्वारा दूसरा अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस (International Day of Conscience) मनाया गया।
- मुख्य विषय-प्रेम और अंतश्चेतना के साथ शांति की संस्कृति को बढ़ावा देना (Promoting a Culture of Peace with Love and Conscience)।
- उद्देश्य-आत्मचिंतन के माध्यम से स्वयं और अपने समुदायों के साथ-साथ विश्व को बेहतर बनाने की याद दिलाना।
- गौरतलब है कि फेडरेशन ऑफ वर्ल्ड पीस एंड लव ने फरवरी, 2019 में न्यूयॉर्क में इस अंतरराष्ट्रीय दिवस को घोषित किए जाने के लिए एक वैश्विक अभियान शुरू किया था।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/conscience-day>

## विश्व थैलीसीमिया दिवस

प्रश्न-'विश्व थैलीसीमिया दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 7 मई (b) 8 मई (c) 10 मई (d) 5 मई

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8 मई, 2021 को 'विश्व थैलीसीमिया दिवस' (World Thalassaemia Day) मनाया गया।



- मुख्य विषय (Theme)-“Addressing Health Inequalities Across The Global Thalassaemia Community)
- उद्देश्य-थैलीसीमिया के संचरण से बचने के लिए और इसकी रोकथाम पर ध्यान केंद्रित करने तथा लोगों के बीच इस बीमारी के बारे में जागरूकता फैलाना।
- थैलीसीमिया एक आनुवांशिक बीमारी है।
- जिसके परिणामस्वरूप रक्त की कमी हो जाती है और हीमोग्लोबिन नहीं बन पाता है।
- हीमोग्लोबिन एक प्रोटीन, जो कि लाल रक्त कोशिकाओं में ऑक्सीजन को प्रसारित करता है।
- थैलीसीमिया के कारण व्यक्ति के रक्त में हृद से ज्यादा आयरन की मात्रा बढ़ना, हड्डियों की विकृति, हृदय की समस्याएं, विभिन्न संक्रमण और तिल्ली (Spleen) के आकार में बढ़ोतरी हो जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thalassaemia.org.cy/international-thalassaemia-day/>

## विश्व रेडक्रास दिवस

प्रश्न-‘विश्व रेडक्रास दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 8 मई (b) 6 मई (c) 5 मई (d) 10 मई

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 8 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व रेडक्रास दिवस’ (World Red Cross day” मनाया गया।
- मुख्य विषय-“Together we are # Unstoppable” मनाया गया।
- यह दिवस रेडक्रास के संस्थापक और शांति के लिए पहले नोबेल पुरस्कार विजेता हेनरी ड्यूनेंट (Henry Dunant) के जन्म दिवस (8 मई, 1828) के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- रेडक्रास (ICRC) एक गैर-सरकारी संगठन है जिसकी स्थापना वर्ष 1863 में हुई थी।
- इसका उद्देश्य रोगियों, घायलों तथा युद्धकालीन बंदियों की देख-रेख करना है।
- इसका मुख्यालय जेनेवा, स्विट्जरलैंड में है।
- जबकि भारतीय रेडक्रास सोसाइटी का गठन वर्ष 1920 में हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indianredcross.org/newsstories4.htm>

## विश्व प्रवासी पक्षी दिवस

प्रश्न-मई, 2021 में 'विश्व प्रवासी पक्षी दिवस' कब मनाया गया?

(a) 10 मई (b) 5 मई (c) 8 मई (d) 12 मई

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 8 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व प्रवासी पक्षी दिवस' (World Migratory Bird Day) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस वर्ष में दो बार मई और अक्टूबर माह के दूसरे शनिवार को मनाया जाता है।
- वर्ष 2021 में इस दिवस का मुख्य विषय—"Sing, Fly, Soar Like a Bird!"
- इसका मुख्य उद्देश्य संकटग्रस्त प्रवासी, पक्षियों और उनके आवासों के संरक्षण की आवश्यकता पर जागरूकता उत्पन्न करना।
- यह दिवस वर्ष 2006 से मनाया जाता रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.worldmigratorybirdday.org/about>

## विश्व पृथ्वी दिवस-2021

प्रश्न-22 अप्रैल, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पृथ्वी दिवस' मनाया गया। वर्ष 2021 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

(a) हमारी प्रजातियों की रक्षा करें (b) जलवायु कार्यवाही  
(c) पृथ्वी के लिए जल (d) रीस्टोर अवर अर्थ

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 22 अप्रैल, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पृथ्वी दिवस' (World Earth Day) मनाया गया।
- वर्ष 2021 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) अवर अर्थ (Restore our Earth) है।
- उद्देश्य-विश्वभर में प्रजातियों के तेजी से विलुप्त होने पर ध्यान आकर्षित करना है।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा इस दिवस को अंतरराष्ट्रीय पृथ्वी मातृ दिवस' (International Mother Earth Day) के रूप में मनाया गया।

- ज्ञातव्य है कि पृथ्वी के संरक्षण हेतु विश्व भर में जागरूकता फैलाने हेतु 'विश्व पृथ्वी दिवस' वर्ष 1970 से प्रतिवर्ष मनाया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

## विश्व रचनात्मकता एवं नवाचार दिवस

प्रश्न-‘विश्व रचनात्मकता एवं नवाचार दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 18 अप्रैल (b) 21 अप्रैल (c) 12 अप्रैल (d) 20 अप्रैल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व रचनात्मकता एवं नवाचार दिवस' (World Creativity and Innovation Day) मनाया गया।
- उद्देश्य-लोगों को नए विचारों का आवाहन करने नए कदम उठाने एवं रचनात्मक सोच रखने के लिए प्रोत्साहित करना।
- यह दिवस संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों को आगे बढ़ाने के संबंध में समस्याओं का समाधान करने में रचनात्मकता और नवाचार के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/creativity-and-innovation-day>

## सिविल सेवा दिवस

प्रश्न-‘सिविल सेवा दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 23 अप्रैल (b) 15 अप्रैल (c) 24 अप्रैल (d) 21 अप्रैल

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2021 को देशभर में सिविल सेवा दिवस (Civil Service Day) मनाया गया।

- उल्लेखनीय है कि 21 अप्रैल, 1947 को आज के ही दिन मेनकाँफ हाउस में प्रथम सिविल सेवा सत्र को संबोधित करते हुए देश प्रथम गृह मंत्री सरदार वल्लभ भाई पटेल ने सिविल सेवकों को स्टील फ्रेम ऑफ इंडिया कहा था।
- ज्ञातव्य है कि भारत सरकार ने वर्ष 23 2006 से प्रत्येक वर्ष 21 अप्रैल को सिविल सेवा दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://darpg.gov.in/relatedlinks/civil-services-day>

## विश्व विरासत दिवस

प्रश्न-‘विश्व विरासत दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 15 अप्रैल (b) 18 अप्रैल (c) 10 अप्रैल (d) 17 अप्रैल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2021 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व विरासत दिवस (World Heritage Day) अथवा स्मारक एवं पुरास्थलों के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस (International Day for monument and Sites) मनाया गया।
- वर्ष 2021 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) -“Comple Pasts”, Diverse Futures” था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://whc.unesco.org/en/news/2274>

## विश्व चगास रोग दिवस

प्रश्न-हाल ही में कब दूसरा विश्व चगास रोग दिवस मनाया गया?

(a) 10 अप्रैल (b) 15 अप्रैल (c) 14 अप्रैल (d) 8 अप्रैल

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2021 को संपूर्ण विश्व में पहला विश्व चगास रोग दिवस मनाया गया।
- उद्देश्य-चोगा रोग (कीड़ों द्वारा होने वाले रोगों और साइलेंट रोगों) के बारे में जागरूकता फैलाना।

- उल्लेखनीय है कि 24 मई, 2019 को विश्व स्वास्थ्य सभा में इस दिवस को मनाने को मंजूरी मिली थी।
- इस बीमारी का नाम डॉक्टर कार्लोस रिबेरो जस्टिनियानो चगास के नाम पर रखा गया है।
- उन्होंने 14 अप्रैल, 1909 को ब्राजील में इस बीमारी के पहले रोगी का उपचार किया था।
- चगास एक संक्रामक रोग है, जो ट्रीयाटोमाइन कीट के मल में पाए जाने वाले परजीवी की वजह से होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.who.int/news-room/events/detail/2020/04/14/default-calendar/celebrating-world-chagas-disease-day-for-the-first-time-in-2020>

## मिडवाइव्स के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न-मिडवाइव्स के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 3 मई (b) 5 मई (c) 2 मई (d) 8 मई

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 5 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में मिडवाइव्स (दाइयों) के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस (International Day of the Midwives) मनाया गया।
- मुख्य विषय—“Follow the Data: Invest in Midwives.”
- यह दिवस मिडवाइव्स के कार्यों को मान्यता देने और माताओं और उनके नवजात शिशुओं को प्रदान की जाने वाली आवश्यकता देखभाल के लिए जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।
- गौरतलब है कि WHO ने वर्ष 2020 को फ्लोरेंस नाइटिंगेल की 200वीं जयंती के उपलक्ष्य में ईयर ऑफ नर्स एंड मिडवाइफ के रूप में घोषित किया था।

## विश्व अस्थमा दिवस

प्रश्न-वर्ष 2021 में 'विश्व अस्थमा दिवस' कब मनाया गया?

(a) 4 मई (b) 5 मई (c) 6 मई (d) 1 मई

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 4 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व अस्थमा दिवस' (World Asthma Day) मनाया गया।

- यह दिवस प्रति वर्ष मई महीने के प्रथम मंगलवार को मनाया जाता है।
- वर्ष 2021 में इस दिवस का मुख्य विषय - “Uncovering Asthma Misconceptions” है।
- इस दिन संपूर्ण विश्व में अस्थमा के रोगियों को अस्थमा नियंत्रित रखने के लिए प्रोत्साहित करने वाली गतिविधियों का आयोजन किया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1998 में इस दिवस को मनाने की शुरुआत की गई थी।
- यह प्रमुख गैर- संचारी रोगों में से एक है।
- यह बच्चों में सबसे सामान्य चिरकालिक रोग भी है।
- WHO के अनुसार विश्व स्तर पर लगभग 339 मिलियन से अधिक लोग अस्थमा से पीड़ित हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://ginasthma.org/world-asthma-day-may-5-2021/>

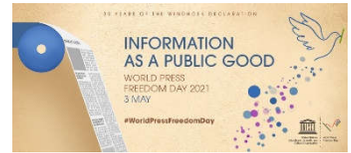
## विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस, 2021

प्रश्न-‘विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 1 मई (b) 2 मई (c) 3 मई (d) 30 अप्रैल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 3 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस’ (World Press Freedom Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय- “Information as a Public Good”।
- उद्देश्य- प्रेस की स्वतंत्रता का मूल्यांकन करना तथा इसकी स्वतंत्रता पर बाह्य तत्वों के हमले से बचाव करना एवं प्रेस की स्वतंत्रता के लिए शहीद हुए संवादाताओं की यादों को सहेजना।
- उल्लेखनीय है कि दिसंबर, 1993 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने ‘3 मई’ को प्रतिवर्ष इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/press-freedom-day>

## अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दिवस

प्रश्न- 1 मई 2021 को सम्पूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दिवस' मनाया गया। इस दिवस को मनाने की शुरुआत कब हुई थी?

(a) 1875 (b) 1886 (c) 1902 (d) 1923

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 1 मई, 2021 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दिवस' (International Labour Day) मनाया गया।
- इस दिवस की शुरुआत मई 1886 से हुई थी।
- इस दिवस को मनाने के पीछे शिकागो में उन श्रमिक संगठनों की हड़ताल है जो कि 8 घंटे से ज्यादा काम न कराने के लिए की गई थी।
- भारत में यह दिवस सबसे पहले चेन्नई में 1 मई, 1923 को मनाना शुरू किया गया था।
- उस समय इसको 'मद्रास दिवस' के रूप में मनाया जाता था।
- ज्ञातव्य है कि श्रमिकों के विषय में शीर्ष निकाय अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) है।
- यह संयुक्त राष्ट्र की विशिष्ट एजेंसी है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1919 में हुई थी।
- इसका मुख्यालय जेनेवा, स्विट्जरलैंड में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://en.wikipedia.org/wiki/International\\_Workers%27\\_Day](https://en.wikipedia.org/wiki/International_Workers%27_Day)  
<https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/lang-en/index.htm>

## पुस्तकें

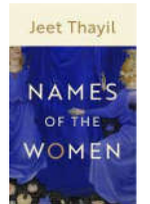
### पुस्तक-नेम्स ऑफ द वुमेन

प्रश्न-मार्च, 2020 में प्रकाशित हुई पुस्तक-नेम्स ऑफ द वुमेन किसने लिखी है?

(a) मेघना पंत (b) स्निग्धा पूनम (c) जीत थाइल (d) शोभा डे

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2021 को जीत थाइल द्वारा पुस्तक नेम्स ऑफ द वुमेन जीत थाइल लिखी गई है।

- इस पुस्तक में उन महिलाओं का उल्लेख किया है, जिनकी भूमिकाएं गॉस्पेल में दबा दी गई, कम कर दी गई या मिटा दी गई।
- ध्यातव्य है कि जीत थाइल द्वारा लिखित प्रथम उपन्यास 'नार्कोपोलिस' को वर्ष 2012 में मैन बुकर अवार्ड के लिए शार्टलिस्ट किया गया था।
- जीत थाइल को वर्ष 2013 में 'दक्षिण एशियाई साहित्य' का डीएससी पुरस्कार प्रदान किया गया था। जीत थाइल को वर्ष 2012 में उनकी अंग्रेजी भाषा की कविता 'दीज एरर्स आर करेक्ट' (These errors are correct) के लिए साहित्य अकादमी अवॉर्ड प्रदान किया था।
- उनकी पुस्तक लो (Low) वर्ष 2020 में रिलीज हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ft.com/content/04b11fe2-cffa-49b6-b319-3c987c2d8fa0>

## पुस्तक-लाइफ इन द क्लॉक टॉवर वैली

प्रश्न-पुस्तक 'लाइफ इन द क्लॉक टॉवर वैली' के लेखक कौन हैं?

(a) महबूबा मुफ्ती (b) उमर अब्दुल्ला (c) शकूर राथेर (d) अनुपम खेर

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- पुस्तक-'लाइफ इन द क्लॉक टॉवर वैली' स्पीकिंग टाइगर द्वारा प्रकाशित की गई है।
- इस पुस्तक के लेखक प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया के पत्रकार शकूर राथेर हैं।
- इस पुस्तक में कश्मीर के प्राचीन अतीत, इसके वर्तमान और हमेशा अनिश्चित भविष्य के विषय में बताया गया है।
- इसमें कश्मीर के बारे में ऐतिहासिक और राजनीतिक जानकारी के साथ-साथ पर्यावरणीय मुद्दे भी शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/books/life-in-the-clock-tower-valley-by-journalist-shakoora-rather-gives-an-insiders-view-of-life-in-kashmir/article34525155.ece>

## विविध

### एच.आई.टी. कोविड ऐप

प्रश्न-17 मई, 2021 को किस राज्य में घर पर आइसोलेशन में रह रहे मरीजों के अनुश्रवण के उद्देश्य से एच.आई.टी. (होम आइसोलेशन ट्रेकिंग) कोविड ऐप लांच किया गया है?

(a) मध्य प्रदेश (b) बिहार (c) हरियाणा (d) कर्नाटक

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 17 मई, 2021 को बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से एच.आई.टी. (होम आइसोलेशन ट्रेकिंग) कोविड ऐप लांच किया।
- यह मोबाइल ऐप स्वास्थ्य विभाग के मार्गदर्शन में कोरोना महामारी से बचाव के लिए बिहार स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लिमिटेड (बेल्ट्रान) द्वारा विकसित किया गया है।
- एच.आई.टी. (होम आइसोलेशन ट्रेकिंग) कोविड ऐप के माध्यम से घर पर आइसोलेशन में रह रहे मरीजों का अनुश्रवण किया जाएगा।
- स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के द्वारा अनुश्रवण के पश्चात इन आंकड़ों की प्रविष्टि इस ऐप में की जाएगी, जिसका अनुश्रवण जिला स्तर पर भी किया जाएगा।
- पायलट प्रोजेक्ट के रूप में इस ऐप का उपयोग सुपौल, गोपालगंज, औरंगाबाद, नालंदा तथा भागलपुर में सफलतापूर्वक किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/82711281.cms?utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/82711281.cms?utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst)

### अमृत वाहिनी वेबसाइट, ऐप और चैटबोट

प्रश्न-7 मई, 2021 को किस राज्य में कोविड संक्रमित मरीजों को बेहतर उपचार और आवश्यक चिकित्सीय संसाधन ऑनलाइन माध्यम से उपलब्ध कराने हेतु अमृत वाहिनी वेबसाइट, ऐप और चैटबोट का लोकार्पण किया गया है?

(a) झारखंड (b) छत्तीसगढ़ (c) मध्य प्रदेश (d) हरियाणा

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 7 मई, 2021 को झारखंड के मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन ने अमृत वाहिनी वेबसाइट, ऐप और चैटबोट का लोकार्पण किया।
- इसका उद्देश्य राज्य में कोविड-19 के लगातार बढ़ रहे संक्रमण के दौर में मरीजों को बेहतर उपचार और आवश्यक चिकित्सीय संसाधन ऑनलाइन माध्यम से उपलब्ध कराना है।
- अमृतवाहिनी वेबसाइट और ऐप के माध्यम से सभी अस्पतालों में कोविड के सामान्य बेड, ऑक्सीजन युक्त बेड, आईसीयू बेड और वेंटिलेटर बेडों की उपलब्धता की जानकारी के साथ बुकिंग की सुविधा भी उपलब्ध होगी।
- चैटबोट के माध्यम से संक्रमित ऑनलाइन चिकित्सकीय परामर्श प्राप्त कर सकते हैं तथा आइसोलेशन मेडिकल किट प्राप्त करने की सुविधा भी मिलेगी।
- व्हाट्स ऐप चैटबोट नंबर-8595524447 है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[http://prdjharkhand.in/iprd/view\\_press\\_release\\_photo.php?prid=28713](http://prdjharkhand.in/iprd/view_press_release_photo.php?prid=28713)

## इंडियन लैंग्वेज लर्निंग ऐप के लिए इनोवेशन चैलेंज की शुरुआत

प्रश्न-मई, 2021 में किसके द्वारा इंडियन लैंग्वेज लर्निंग ऐप के लिए इनोवेशन चैलेंज की शुरुआत की गई है?

(a) प्रधानमंत्री कार्यालय (b) संस्कृति मंत्रालय (c) शिक्षा मंत्रालय (d) माईगॉव (MyGOV)

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 17 मई, 2021 को माईगॉव (MyGOV) ने उच्च शिक्षा विभाग के साथ मिलकर भारतीय भाषा को सीखने का एक ऐप बनाने के लिए 'इनोवेशन चैलेंज' को किया है।
- इनोवेशन चैलेंज का उद्देश्य एक ऐसा ऐप बनाना है, जो क्षेत्रीय भाषा की साक्षरता बढ़ाए, जिससे देश के भीतर ज्यादा से ज्यादा सांस्कृतिक समझदारी को विकसित किया जा सके।
- इनोवेशन चैलेंज सभी भारतीय व्यक्तियों, स्टार्टअप और कंपनियों के लिए खुला है। My Goy की परिकल्पना ऐप My Goy मल्टी-मॉड्यूलर बनाने की है, जिसमें लिखित शब्द आवाज और वीडियो/विजुअल के माध्यम से सिखने की क्षमता हों।
- इस इनोवेशन चैलेंज का समापन 27 मई, 2021 को किया जाएगा।
- ऐप की प्रोटोटाइप प्रस्तुतियों का मूल्यांकन करने के बाद शीर्ष 10 टीमों को प्रस्तुतीकरण के लिए आमंत्रित किया जायेगा और निर्णायक मंडल की के द्वारा 3 प्रतियोगियों का चयन किया जायेगा।



- शीर्ष चयनित प्रतियोगियों को बेहतर ऐप बनाने के लिए 20 लाख, 10 लाख और 5 लाख रुपये की राशि प्रदान की जायेगी।
- ध्यातव्य है कि 'MyGOV' भारत सरकार का नागरिकों से जुड़ने का एक मंत्र है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1719435#:~:text=MyGov%20has%20launched%20the%20Innovation,working%20knowledge%20of%20a%20language.>

## शरद पवार के नाम पर नये फूलों वाले पौधों की प्रजातियां

प्रश्न-हाल ही में महाराष्ट्र में खोजे गए जीनस 'आर्गिरिया' नामक फूल के एक प्रजाति का नाम किस नेता के नाम पर रख गया है?

(a) नरेंद्र मोदी (b) अमित शाह (c) शरद पवार (d) अरविन्द केजरीवाल

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- हाल ही में दक्षिण महाराष्ट्र के कोल्हापुर जिले में खोजे गए जीनस 'आर्गिरिया' से संबंधित फूलों के पौधों की एक नई प्रजाति का नाम राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी के प्रमुख 'शरद पवार' के नाम पर रखा गया है। इसे प्रजाति को 'आर्गिरिया शरदचंदजी' नाम दिया गया है।
- प्रमुख शोधकर्ता डॉ. प्रमोद आर. तथा डॉ. विनोद बी. शिम्बले ने कहा कि केंद्रीय कृषि मंत्री शरद पवार के कृषि क्षेत्र में अतुलनीय योगदान के नाते इस प्रजाति का नाम 'आर्गिरिया शरदचंदजी' रखा गया है। यह जीन कोल्हापुर जिले से खोजी गई है, जो पश्चिमी घाट के करीब है, जिसे विश्व का सबसे बड़ा जैव विविधता वाला हाटस्पॉट क्षेत्र कहा जाता है।
- शोधकर्ताओं के अनुसार ये प्रजातियां केवल एशियाई देशों में पाई जाती है।
- इन 40 में से 17 प्रजातियां भारत की स्थानीय प्रजाति है।
- हाल ही में टामलिंग पहाड़ियों में आलमप्रभु सेक्रेड ग्रोव में एक 18 वीं प्रजाति की खोज की है। इनमें जुलाई और सितंबर के बीच फूल खिलने और दिसंबर के अंत में फूल पकने की अवधि है।
- यह जीनस घास के खुले मैदानों में खुले आवासों और ट्रेल्स में बढ़ता है तथा भाड़ियों के पास भी उगने की संभावना रहती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/argyreia-sharadchandrajii-new-plant-species-named-after-sharad-pawar-101617328881430.html>

## माईएनईपी 2020 मंच का प्रारंभ

प्रश्न-1 अप्रैल, 2021 को किसने एनसीटीई वेब पोर्टल पर 'माईएनईपी 2020' मंच की शुरुआत की?

(a) रमेश पोखरियाल-‘निशंक’ (b) संजय धोत्रे (c) अनीता करवाल (d) भोले अमित

गुणवंत

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2021 को केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने एनसीटीई वेब पोर्टल पर 'माईएनईपी 2020' मंच की शुरुआत की।
- यह मंच नेशनल प्रोफेशनल स्टैंडर्ड्स फॉर टीचर्स (एनपीएसटी) और नेशनल मिशन फॉर मेंटरिंग प्रोग्राम मेम्बरशिप (एनएमएम) के विकास के संबंध में मसौदा तैयार करने हेतु हितधारकों से सुझाव/निविष्टि/सदस्यता आमंत्रित करता है।
- 'माईएनईपी 2020' मंच 1 अप्रैल से 15 मई, 2021 तक संचालित किया जाएगा।
- डिजिटल परामर्श का यह अभ्यास शिक्षकों के शिक्षा क्षेत्र में सतत एवं सकारात्मक बदलाव के लिए शिक्षक नीति पर दस्तावेज तैयार करने हेतु शिक्षक, शिक्षा से जुड़े पेशेवरों, शिक्षाविदों और अन्य हितधारकों की भागीदारी की परिकल्पना करता है।
- एनईपी 2020 के उपरोक्त दो बड़े सुझावों पर दस्तावेजों को तैयार करने हेतु एनसीटीई व्यक्तियों/संगठनों के साथ निकट परामर्श का काम करेगा।
- विशेषज्ञ समिति परामर्श अवधि के दौरान एकत्रित निविष्टियों की व्यापक समीक्षा करेगी और अंत में सार्वजनिक समीक्षा के लिए मसौदा तैयार करेगी।
- हितधारकों में से समीक्षकों द्वारा की गई टिप्पणियां प्राप्त होने के बाद इनका उपयोग अधिसूचना के लिए एक अंतिम मसौदा तैयार करने में की जाएगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/education/news/ramesh-pokhriyal-launches-mynep2020-platform-of-ncte-portal-101617339448078.html>

## टोल फ्री हेल्पलाइन 'एल्डरलाइन'

प्रश्न-14 मई, 2021 को वृद्धजनों के लिए टोल फ्री हेल्पलाइन एल्डरलाइन (14567) किस राज्य में शुरू की गई है?

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



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 14 मई, 2021 को टोल फ्री हेल्पलाइन एल्डर लाइन (14567) उत्तर प्रदेश में शुरू की गई।
- कोविड महामारी के दौरान वृद्धजनों की समस्याओं को दूर करने हेतु सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने एल्डरलाइन योजना के तहत प्रमुख राज्यों में राज्यवार कॉल सेंटर शुरू किए हैं।
- 28 अप्रैल, 2021 को यह सुविधा 4 राज्यों, मध्य प्रदेश, राजस्थान, तमिलनाडु और कर्नाटक में शुरू की गई थी।
- तेलंगाना में यह सुविधा 1 वर्ष से अधिक समय से काम कर रही है।
- इन कॉल सेंटरों पर टोल फ्री नंबर 14567 के जरिए संपर्क किया जा सकता है।
- मई, 2021 के अंत तक सभी राज्यों में इस सेवा को शुरू किए जाने की संभावना है।
- एल्डरलाइन टाटा ट्रस्ट और एनएसई फाउंडेशन की सहायता से संचालित है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ciicovid19update.in/uploads/1/3/1/3/131362769/tollfree.pdf>

### लापता नौका मर्सिडीज की खोज

प्रश्न-28 अप्रैल, 2021 को भारतीय तटरक्षक बल ने खुले सागर में व्यापक स्तर पर शुरू किए गए अपने एक और सफल खोज अभियान के तहत कहां से लगभग 1100 किमी. (590 मील) की दूरी पर तमिलनाडु की लापता मछली पकड़ने वाली नौका मर्सिडीज का पता लगाया?

(a) गोवा (b) चेन्नई (c) विशाखापत्तनम (d) कोच्चि

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 28 अप्रैल, 2021 को भारतीय तटरक्षक बल ने खुले सागर में व्यापक स्तर पर शुरू किए गए अपने एक और सफल खोज अभियान के तहत गोवा से लगभग 1100 किमी. (590 मील) की दूरी पर तमिलनाडु की लापता मछली पकड़ने वाली नौका 'मर्सिडीज' का पता लगाया।
- 6 अप्रैल, 2021 को मछली पकड़ने वाली यह नाव तमिलनाडु के थेंगापट्टनम फिशिंग बंदरगाह से 30 दिनों की यात्रा के लिए 11 चालक दलों के साथ केरल के गहरे सागर में रवाना हुई थी।

- भारतीय तटरक्षक बल के मुंबई स्थित मैरीटाइम रेस्क्यू को ऑर्डिनेशन सेंटर (एमआरसीसी) ने इस समुद्री क्षेत्र से होकर गुजरने वाले व्यापारिक जहाजों को लापता नाव की जानकारी देने के लिए अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा नेट को सक्रिय किया।
- इस क्षेत्र में तैनात आईसीजीएस समुद्री प्रहरी को भी इसकी खोज के लिए भेजा गया था।
- एमआरसीसी (मुंबई) ने इस क्षेत्र में मछली पकड़ने वाली नौकाओं के साथ व्यापारिक जहाज मार्स्क हॉर्सबर्ग के साथ भी समन्वय किया।
- भारतीय तटरक्षक बल के डोर्नियर विमान ने 1 मई, 2021 की मछली पकड़ने वाली इस नाव की उपस्थिति की पुष्टि की।
- एमआरसीसी (मुंबई) में नाव में उपस्थित सैटेलाइट फोन के माध्यम से मछली पकड़ने वाली नाव के सदस्यों के साथ संचार स्थापित करके चालक दल के सुरक्षित होने का पता लगाया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1715391>

## नेट जीरो प्रोड्यूसर्स फोरम

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में किस देश ने संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, नॉर्वे और कतर के साथ नेट जीरो प्रोड्यूसर्स फोरम में शामिल होने की घोषणा की है?

(a) सऊदी अरब (b) संयुक्त अरब अमीरात (c) इराक (d) वेनेजुएला

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 24 अप्रैल, 2021 को जारी सूचना के अनुसार सऊदी अरब ने संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, नॉर्वे और कतर के साथ नेट जीरो प्रोड्यूसर्स फोरम में शामिल होने की घोषणा की।
- इस नवीन मंच के जरिए सभी देश जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौते का क्रियान्वयन का समर्थन करने संबंधी उपायों पर विचार-विमर्श करेंगे।
- उल्लेखनीय है कि कनाडा, नॉर्वे, कतर, सऊदी अरब और संयुक्त राज्य अमेरिका वैश्विक रूप से तेल तथा गैस उत्पादन के 40 प्रतिशत हिस्से का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- इस फोरम के माध्यम से विश्व के कुछ प्रमुख तेल और गैस उत्पादक देशों द्वारा मीथेन रिसाव को रोकने, में सुधार करने, चक्रीय कार्बन अर्थव्यवस्था दृष्टिकोण को बढ़ावा देने, स्वच्छ ऊर्जा का विकास करने, कार्बन कैप्चर, उपयोग एवं भंडारण प्रौद्योगिकी का विकास करने, हाइड्रोकार्बन राजस्व पर निर्भरता कम जैसे विभिन्न उपायों पर विचार-विमर्श किया जाएगा।

- सऊदी अरब ने अपने कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिए वर्ष 2030 तक नवीकरणीय ऊर्जा से देश की ऊर्जा का 50 प्रतिशत हिस्सा उत्पन्न करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://newsonair.com/News?title=Saudi-Arabia-to-join-%E2%80%99Net-Zero-Producers-Forum%E2%80%99-on-climate-change&id=415068>

## भारत-पाकिस्तान स्थायी सिंधु आयोग की 116वीं बैठक, 2021

प्रश्न-23-24 मार्च, 2021 के मध्य भारत और पाकिस्तान के बीच स्थायी सिंधु आयोग की 116वीं बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) लाहौर (b) इस्लामाबाद (c) अहमदाबाद (d) नई दिल्ली

उत्तर—(d)



संबंधित तथ्य

- 23-24 मार्च, 2021 के मध्य भारत और पाकिस्तान के बीच स्थायी सिंधु आयोग की 116 वीं बैठक, 2021 नई दिल्ली में संपन्न हुई। इस बैठक में दोनों देशों के सिंधु जल आयुक्त शामिल हुए। वर्ष 1960 में भारत और पाकिस्तान के बीच हस्ताक्षरित सिंधु जल संधि के प्रावधानों के अनुसार, दोनों आयुक्त प्रति वर्ष कम से कम एक बार, बारी-बारी से भारत और पाकिस्तान में मिलना जरूरी है। गत वर्ष यह बैठक कोविड-19 महामारी के कारण रद्द कर दी गई।
- बैठक में दो भारतीय जलविद्युत परियोजनाओं, अर्थात् पाकल दुल (1000MW) और लोअर कलनाई (48MW) के डिजाइन पर चर्चा की गई।
- क्या है सिंधु जल समझौता?—यह समझौता विश्व बैंक की मध्यस्थता से भारत और पाकिस्तान के मध्य वर्ष 1960 में हुई था। इस समझौते पर भारत के तत्कालीन प्रधामन्त्री जवाहरलाल नेहरू और पाकिस्तान के तत्कालीन राष्ट्रपति अयूब खान ने कराची में हस्ताक्षर किए थे।
- इस समझौते के तहत 6 नदियों (सिंधु, झेलम, चिनाव रावी, व्यास और सतलज) के पानी का बंटवारा तय हुआ, जो भारत से पाकिस्तान जाता है। इस संधि के तहत रावी, सतलज तथा व्यास जैसी पूर्वी नदियों का औसत 33 मिलियन (MAF) पूरी तरह इस्तेमाल के लिए भारत को दे दिया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/33717/116th\\_meeting\\_of\\_the\\_IndiaPakistan\\_Permanent\\_Indus\\_Commission](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/33717/116th_meeting_of_the_IndiaPakistan_Permanent_Indus_Commission)

## वहनीय टेक-ट्रेडिशनल इको-फ्रेंडली शवदाह प्रणाली

प्रश्न-मई 2021 में किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) ने एक गतिशील विद्युत शवदाह प्रणाली का एक मॉडल विकसित किया है?

- (a) आईआईटी कानपुर (b) आईआईटी मद्रास  
(c) आईआईटी रुड़की (d) आईआईटी रोपड़



उत्तर(d)

संबंधित तथ्य

- 13 मई 2021 को प्रकाशित रिपोर्टों के अनुसार भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) रोपड़ ने एक गतिशील विद्युत शवदाह प्रणाली का एक मॉडल विकसित किया है।
- यह अपनी तरह की पहली तकनीक का उपयोग करने का दावा करता है जिसमें लकड़ी का उपयोग करने के बावजूद धुंआरहित शवदाह होता है।
- इसमें शवदाह के लिए आवश्यक लकड़ी की आधी मात्रा का ही इस्तेमाल होता है।
- यह वायु दहन प्रणाली का उपयोग करने के कारण पर्यावरण के अनुकूल भी है।
- यह बत्ती-स्टोव प्रौद्योगिकी पर आधारित है जिसमें जब बत्ती जलती है तो पीली चकमती है।
- इसे बत्तियों के ऊपर स्थापित दहन वायु प्रणाली की मदद से धुंआरहित नीली लौ में परिवर्तित किया जाता है।
- यह प्रणाली औद्योगिक परामर्श एवं प्रायोजित अनुसंधान एवं उद्योग सहभागिता (आईसीएसआरएंडआईआई) के डीन आईआईटी प्रोफेसर डॉ. हरप्रीत सिंह ने विकसित की है।
- शवदाह प्रणाली या भट्टी 1044 डिग्री सेल्सियस तक गर्म होता है जो रोगाणुनाश सुनिश्चित करता है।
- ठेले के आकार की भट्टी में पहिए लगे होते हैं और इसे बिना अधिक प्रयासों के कहीं भी ले जाया जा सकता है।
- लकड़ी की चिता पर शवदाह की हमारी मान्यताओं और परंपराओं के दृष्टिगत शवदाह के लिए इस टेक-ट्रेडिशनल मॉडल को अपनाया गया है।
- यह मॉडल चीमा बॉयलर्स लिमिटेड के सहयोग से निर्मित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1718264>

## इंटरपोल का आईडी-आर्ट ऐप

प्रश्न: इंटरपोल ने हाल ही में (मई, 2021) सांस्कृतिक विरासतों की बेहतर सुरक्षा के लिए एक मोबाइल ऐप लॉन्च किया है। इंटरपोल का मुख्यालय कहाँ है?

(a) ल्यों (Lyon) (फ्रांस) (b) मास्को (c) लंदन (d) न्यूयॉर्क

उत्तर: (a)

संबंधित तथ्य



- मई, 2021 में इंटरपोल ने सांस्कृतिक विरासतों की बेहतर सुरक्षा के लिए एक मोबाइल ऐप लॉन्च किया है।
- 'आईडी-आर्ट ऐप' कला/ सांस्कृतिक विरासतों की चोरी, सांस्कृतिक विरासतों के विरुद्ध अपराधों में लड़ाई को सशक्त करेगा।
- इस ऐप के द्वारा दुनिया भर की विधि प्रवर्तन एजेंसियां इंटरपोल के डेटाबेस तक पहुंच प्राप्त कर सकती हैं। इसे आम जनता द्वारा भी एक्सेस किया जा सकता है।
- अत्याधुनिक छवि-पहचान(image recognition) सॉफ्टवेयर युक्त, आईडी-आर्ट ऐप एंड्रॉइड या Google प्ले स्टोर और एप्पल ऐप स्टोर से डाउनलोड किया जा सकता है।
- यह नया टूल हमारी साझी विरासत की रक्षा के लिए पुलिस अधिकारियों, सांस्कृतिक विरासत पेशेवरों और आम जनता की क्षमता को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- इंटरपोल
- अंतरराष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन, जिसे आमतौर पर इंटरपोल(INTERPOL) के नाम से जाना जाता है, एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है, जो दुनिया भर में पुलिस सहयोग और अपराध नियंत्रण की सुविधा प्रदान करता है।
- इंटरपोल का मुख्यालय ल्यों(Lyon), फ्रांस में स्थित है। इसके संस्थापक जोहॉन्स शॉबेर(Johannes Schober) हैं।
- इसकी स्थापना 7 सितंबर, 1923 में वियना(ऑस्ट्रिया) में हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.interpol.int/en/Crimes/Cultural-heritage-crime/ID-Art-mobile-app>

## पेटीएम वेल्थ कम्युनिटी : वीडियो आधारित(video based) भारत का पहला निवेश समुदाय

प्रश्न : किस भारतीय ई-कॉमर्स भुगतान प्रणाली और वित्तीय प्रौद्योगिकी कंपनी ने उपयोगकर्ताओं को पूंजी बाजार में स्टॉक, एफएंडओ, आईपीओ, ईटीएफ, म्यूचुअल फंड, सोना, निश्चित आय और धन जैसे विषयों को जानने, चर्चा करने और व्यापार करने के लिए एक क्रांतिकारी “वेल्थ कम्युनिटी” शुरू की है ?

(a) पेटीएम (b) पेपाल (c) फ्रीचार्ज (d) मोबिक्विक

उत्तर (a)

संबंधित तथ्य



- 26 अप्रैल, 2021 को पेटीएम वेल्थ कम्युनिटी नामक वीडियो आधारित(video based) भारत का पहला निवेश समुदाय अस्तित्व में आया।
- पेटीएम, एक भारतीय ई-कॉमर्स भुगतान प्रणाली और वित्तीय प्रौद्योगिकी कंपनी है, जिसने उपयोगकर्ताओं को पूंजी बाजार में स्टॉक, एफएंडओ, आईपीओ, ईटीएफ, म्यूचुअल फंड, सोना, निश्चित आय और धन जैसे विषयों को जानने, चर्चा करने और व्यापार करने के लिए इस क्रांतिकारी “वेल्थ कम्युनिटी”( निवेश समुदाय) की शुरुआत की है।
- इस पहल के माध्यम से उपयोगकर्ता विषय विशेषज्ञों से सीखने में सक्षम होंगे, संदेह को स्पष्ट करने के लिए उनके साथ बातचीत करेंगे और विभिन्न धन-संबंधित विषयों पर चर्चा करने के लिए मंच पर अन्य उपयोगकर्ताओं के साथ बातचीत कर सकेंगे।
- पेटीएम वेल्थ समुदाय “OCL Ltd”(पेटीएम) के स्वामित्व में संचालित है और शुरुआत में पेटीएम मनी प्लेटफॉर्म पर बीटा मोड में पेश किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.paytmoney.com/blog/wealth-community/>

## दक्षिण अफ्रीका में वाहन आयात, 2020

प्रश्न : COVID-19 प्रभाव के बावजूद दक्षिण अफ्रीका में 2020 में वाहन निर्यात में कौन-सा देश शीर्ष पर है ?

(a) भारत (b) जर्मनी (c) फ्रांस (d) यूके

उत्तर: (a)

संबंधित तथ्य



- नवीनतम २०२१ ऑटो रिपोर्ट(द ऑटोमोटिव एक्सपोर्ट मैनुअल रिपोर्ट) मई, २०२१ में जारी की गई।
- तदनुसार, भारत COVID-19 प्रभाव के बावजूद दक्षिण अफ्रीका में २०२० में वाहन निर्यात में शीर्ष पर है।
- भारत को कई वैश्विक ब्रांडों द्वारा प्रवेश स्तर और छोटे वाहनों के उत्पादन केंद्र के रूप में स्थापित किया गया है, और दक्षिण अफ्रीका में भारत से आयातित अधिकांश वाहन इन श्रेणियों में आते हैं।
- भारत से आयातित ८७,९५३ इकाइयां, दक्षिण अफ्रीका द्वारा आयात की जाने वाली कुल यात्री कारों और हल्के वाणिज्यिक वाहनों का ४३.२ प्रतिशत हिस्सा थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/auto/car-news/despite-coronavirus-pandemic-over-43-vehicle-imports-in-south-africa-in-2020-were-from-india/2249113/>

## शुद्ध-शून्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन

प्रश्न- निम्न में से कौन-सी कंपनी २०४० तक “शुद्ध-शून्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन”( net-zero greenhouse gas emissions) के लक्ष्य के लिए प्रतिबद्ध है ?

(a) विप्रो (b) इंफोसिस (c) टीसीएस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, २०२१ में आईटी प्रमुख विप्रो ने २०४० तक “शुद्ध-शून्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन”( net-zero greenhouse gas emissions) के लक्ष्य के लिए प्रतिबद्धता को व्यक्त किया।
- विप्रो ने पृथ्वी दिवस के अवसर पर अपनी प्रतिबद्धता को व्यक्त करते हुए, २०१६-१७(अप्रैल-मार्च) के अपने आधार वर्ष की तुलना में २०३० तक जीएचजी उत्सर्जन को पूर्ण उत्सर्जन स्तर के ५५ प्रतिशत तक कम करने का एक मध्यवर्ती लक्ष्य भी निर्धारित किया है।
- ये लक्ष्य विश्व स्तर पर स्वीकृत विज्ञान आधारित लक्ष्य पहल(एसबीटीआई) पर आधारित हैं और गहन डीकार्बोनाइजेशन और परिचालन परिवर्तनों को दर्शाते हैं।
- उल्लेखनीय है कि विप्रो ने पिछले दो दशकों में अपनी ऊर्जा और जल, अपशिष्ट पदचिह्न और जैव-विविधता प्रभाव को लगातार कम किया है, और एक अधिक टिकाऊ, और न्यायसंगत समाज के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को व्यक्त किया है।

## आईडी-आर्ट मोबाइल ऐप

प्रश्न-6 मई, 2021 को किसने 'आईडी-आर्ट' नाम से एक मोबाइल ऐप लांच किया है?

- (a) यूनेस्को (b) इंटरपोल (c) संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार  
(d) विश्व सांस्कृतिक संगठन

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 6 मई, 2021 को अंतरराष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन (इंटरपोल) ने 'आईडी-आर्ट' (ID Art) नाम से एक मोबाइल ऐप लांच किया।
- यह ऐप चोरी की गई सांस्कृतिक संपत्ति की पहचान करने, अवैध तस्करी को कम करने और चोरी किए गए कार्यों और कलाकृतियों को पुनर्प्राप्त करने की संभावनाओं को बढ़ाने में मदद करेगा।
- इंटरपोल द्वारा लांच यह ऐप उपयोगकर्ताओं को चोरी की गई कलाकृतियों से संबंधित इंटरपोल के डेटाबेस तक पहुंच प्राप्त करने, निजी कला संग्रहों की एक सूची बनाने और उन सांस्कृतिक साइटों की रिपोर्ट करने जिन पर संभावित जोखिम है आदि में सक्षम बनाता है।
- यह ऐप विभिन्न देशों की कानून प्रवर्तन एजेंसियों के साथ आम-जनता द्वारा भी प्रयोग किया जा सकता है।
- ज्ञातव्य है कि हाल के वर्षों में कुछ ऐसी तमाम सशस्त्र संघर्ष और संगठित लूटपाट की घटनाएं दर्ज की गई हैं।
- जिसके कारण विभिन्न देशों की सांस्कृतिक विरासतें गंभीर रूप से प्रभावित हो रही हैं।
- विरासत स्थलों की स्थिति के प्रलेखन के अलावा यह ऐप भौगोलिक स्थिति को रिकॉर्ड करने में भी सक्षम बनाता है।
- इस ऐप के माध्यम से अब तक इटली और नीदरलैंड्स में कुल 4 कलाकृतियों को बरामद किया गया है।
- आईडी-आर्ट इंटरपोल की आधिकारिक भाषाओं अरबी, अंग्रेजी, फ्रेंच और स्पेनिश में उपलब्ध है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.interpol.int/en/News-and-Events/News/2021/INTERPOL-launches-app-to-better-protect-cultural-heritage>

## भारत तथा रूस के विदेश तथा रक्षा मंत्रियों के बीच '2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद' स्थापित करने पर सहमति

प्रश्न-अप्रैल, 2021 में भारत ने किस देश के साथ विदेश तथा रक्षा मंत्रियों के बीच '2+2' मंत्रिस्तरीय संवाद' स्थापित करने पर अपनी सहमति व्यक्त की है?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 28 अप्रैल, 2021 को भारत ने रूस के साथ विदेश तथा रक्षा मंत्रियों के बीच '2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद' स्थापित करने पर अपनी सहमति व्यक्त की।
- गौरतलब है कि 28 अप्रैल, 2021 को भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी तथा रूसी राष्ट्रपति ब्लादिमीर पुतिन के साथ हुई टेलीफोन वार्ता के दौरान उक्त सहमति को व्यक्त किया गया था।
- इस दौरान दोनों देश के नेताओं ने वैश्विक महामारी से लड़ने के लिए दोनों देशों के बीच जारी सहयोग पर चर्चा की।
- इसके तहत स्पुतनिक-वी (Sputnik-V) जो एक कोरोना वायरस वैक्सीन है, का भारत में उपयोग हेतु सरकार द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
- इसके तहत रूस तथा अन्य देशों में इस्तेमाल के लिए रूसी वैक्सीन (स्पुतनिक-वी) भारत में बनाई जाएगी।
- इसके अतिरिक्त दोनों देशों के नेताओं ने विशेष और विशेषाधिकार प्राप्त साझेदारी की भावना के तहत विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग को मजबूत करने के महत्व पर जोर दिया।
- भारत द्वारा गगनयान कार्यक्रम के लिए रूस से मिले सहयोग तथा चार गगनयान अंतरिक्ष यात्रियों के प्रशिक्षण का रूसी चरण पूरा होने की सराहना की।
- इसके अतिरिक्त दोनों देशों ने हाइड्रोजन आधारित अर्थव्यवस्था सहित नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने पर बल दिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1714706>

## आपूर्ति शृंखला को बेहतर (लचीला) बनाने की पहल

प्रश्न-27 अप्रैल, 2021 को औपचारिक रूप से आयोजित त्रिपक्षीय बैठक के दौरान किन तीन देशों के व्यापार मंत्रियों ने आभासी तरीके से सप्लाई चेन रेजिलिएंस (लचीलापन) पहल की शुरुआत की?

- (a) भारत, जापान, चीन (b) भारत, ऑस्ट्रेलिया, स्वीडन  
(c) भारत, ऑस्ट्रेलिया, जापान (d) भारत, जापान, अमेरिका

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 27 अप्रैल, 2021 को औपचारिक रूप से आयोजित त्रिपक्षीय बैठक के दौरान भारत, जापान और ऑस्ट्रेलिया के व्यापारी मंत्रियों ने आभासी तरीके से सप्लाई चेन रेजिलिएंस पहल (Supply Chain Resilience Initiative) की शुरुआत की।
- इस बैठक में ऑस्ट्रेलिया, जापान और भारत के व्यापार मंत्रियों ने आपूर्ति शृंखला को बेहतर (लचीला) बनाने की पहल पर एक संयुक्त वक्तव्य जारी किया।
- इस बैठक में ऑस्ट्रेलिया के व्यापार, पर्यटन और निवेश मंत्री डान तेहन, भारत के वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल और जापान के अर्थव्यवस्था, व्यापार और उद्योग मंत्री कजियामा हिरोशी ने भाग लिया।
- तीनों देशों के व्यापार मंत्रियों ने लोचशील आपूर्ति शृंखलाओं को मजबूत करने की प्रतिबद्धता व्यक्त की।
- इसके तहत नीतिगत उपाय (1) डिजिटल प्रौद्योगिकी के संवर्धित उपयोग का समर्थन करना तथा (2) व्यापार और निवेश के विविधीकरण पर जोर देना शामिल हो सकते हैं।
- मंत्रियों ने वर्ष में कम-से-कम एकबार सप्लाई चेन रेजिलिएंस पहल (एससीआरआई) के क्रियान्वयन के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने के साथ-साथ पहल को विकसित करने के लिए आपस में परामर्श करने का भी निर्णय लिया।
- इस पहल को तेजी से बढ़ाने के लिए मंत्रियों ने प्रत्येक 4 महीने पर त्रिपक्षीय मंत्रिस्तरीय बैठक की संभावना तलाशने की भी बात की गई है।
- एससीआरआई का लक्ष्य इस क्षेत्र में अंततः मजबूत स्थायी, संतुलित और समावेशी विकास को प्राप्त करने की दृष्टि से आपूर्ति शृंखला वर्धन हेतु एक चक्र बनाना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/foreign-trade/india-japan-australia-launch-supply-chain-resilience-initiative-may-be-expanded-based-on-consensus/articleshow/82276307.cms?from=mdr>

## रायसीना डायलॉग-2021

प्रश्न-रायसीना डायलॉग, 2021 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 13-16 अप्रैल, 2021 के मध्य इसका आयोजन वर्चुअल प्रारूप में किया गया।
- (ii) इसका आयोजन विदेश मंत्रालय एवं ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- (iii) यह वर्ष 2012 से प्रतिवर्ष आयोजित किया जा रहा है।

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

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

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 13-16 अप्रैल, 2021 के मध्य रायसीना डायलॉग (Raisina Dialogue)-2021 का छठा संस्करण वर्चुअल प्रारूप में आयोजित किया जा रहा है।
- मुख्य विषय (Theme)-'Viral World outliers and out of Control'
- इस डायलॉग का आयोजन विदेश मंत्रालय एवं ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ORF) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से इस वार्ता का शुभारंभ किया।
- रवांडा के राष्ट्रपति पॉल कगामें तथा डेनमार्क के प्रधानमंत्री मेट्टे फ्रेडरिकसन इसमें बतौर मुख्य अतिथि शामिल हुए।
- इसके अलावा इसमें ऑस्ट्रेलिया के प्रधानमंत्री स्कॉट मॉरिसन ने भी भाग लिया।
- उल्लेखनीय है कि रायसीना डायलॉग भूराजनीतिक विषय से जुड़ा भारत का प्रमुख वैश्विक सम्मेलन है।
- जिसमें विभिन्न राष्ट्रों के हितधारक, राजनेता, पत्रकार, उच्चाधिकारी तथा उद्योग एवं व्यापार जगत से संबंधित प्रतिनिधि एक मंच पर अपने विचार साझा करते हैं।
- इसका आयोजन वर्ष 2016 से किया जा रहा है।
- इस संवाद का उद्देश्य एशियाई एकीकरण एवं शेष विश्व के साथ एशिया के बेहतर समन्वय की संभावनाओं तथा अवसरों की तलाश करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1711735>

## डीजीएफटी व्यापार सुविधा ऐप

प्रश्न-12 अप्रैल, 2021 को किसने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए 'डीजीएफटी व्यापार सुविधा ऐप' लांच किया?

(a) निर्मला सीतारमण (b) पीयूष गोयल (c) प्रकाश जावडेकर (d) स्मृति ईरानी

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 12 अप्रैल, 2021 को केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए 'डीजीएफटी व्यापार सुविधा ऐप' लांच किया।
- यह ऐप व्यापार करने में आसानी को बढ़ावा देने के साथ-साथ आयातकों-निर्यातकों तक सूचनाओं की तुरंत पहुंच प्रदान करेगा।
- यह निर्यातकों और आयातकों की आसानी के लिए निम्नलिखित प्रमुख सुविधाएं प्रदान करता है—
- रियल टाइम व्यापार नीति अपडेट करना और अन्य सूचनाएं उपलब्ध कराना,
- वस्तुओं के आधार पर निर्यात-आयात नीति और आंकड़ों का अन्वेषण,
- व्यापार संबंधित जानकारी के लिए 24 घंटे ऑनलाइन सुविधा,
- रियल टाइम में सहायता अनुरोधों पर कार्रवाई और उन पर नजर रखना
- नोटिस, सार्वजनिक नोटिस आसानी से साझा करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1711248>

## इंदिरा प्रियदर्शिनी पुरस्कार योजना के दायरे में वृद्धि

प्रश्न-राजस्थान सरकार द्वारा इंदिरा प्रियदर्शिनी पुरस्कार योजनांतर्गत कक्षा 8,10 एवं 12 में जिले में सर्वोच्च स्थान प्राप्त करने वाली बालिकाओं को क्रमशः कितनी राशि प्रदान की जाती है?

- (a) 25 हजार, 30 हजार और 50 हजार रुपये  
(b) 25 हजार, 40 हजार और 75 हजार रुपये  
(c) 40 हजार, 75 हजार और 1 लाख रुपये  
(d) 50 हजार, 75 हजार और 1.50 लाख रुपये

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2021 को राजस्थान के शिक्षा राज्य मंत्री गोविंद सिंह डोटासरा की अध्यक्षता में हुई बैठक में इंदिरा प्रियदर्शिनी पुरस्कार योजना का दायरा बढ़ाने का निर्णय लिया गया।
- अब इस योजनांतर्गत व्यवसायिक शिक्षा की बालिकाओं को भी शामिल किया गया है।
- इससे प्रतिवर्ष कक्षा 10 और 12 की 16 बालिकाएं लाभान्वित होंगी।
- इस योजना पर प्रतिवर्ष 20 लाख रुपये व्यय होगा।
- वर्ष 2019-20 से संचालित इस योजनांतर्गत तीनों संकायों में अलग-अलग कक्षा 8, 10 एवं 12 की परीक्षा में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग, अल्पसंख्यक निशक्त सहित 8 वर्गों में जिले में सर्वोच्च स्थान प्राप्त करने वाली बालिकाओं को पुरस्कार राशि प्रदान की जाती है।
- कक्षा 8 की बालिका को 40 हजार, कक्षा 10 की बालिका को 75 हजार व कक्षा 12 की बालिका को 1 लाख रुपये की राशि दी जाती है।
- मूक बधिर व नेत्रहीन बालिकाओं तथा शारीरिक अक्षमता युक्त बालिकाओं हेतु संचालित सबलता पुरस्कार योजना की राशि में वृद्धि की गई है।
- इस योजनांतर्गत कक्षा 9 से 12 में अध्ययनरत बधिर व दिव्यांग बालिकाओं को 2 हजार रुपये प्रतिवर्ष की दर से आर्थिक सहायता प्रदान की जाती है।
- अब इन योजनाओं में कक्षा 1 से 8 तक में अध्ययनरत बालिकाओं को भी शामिल करके 2 हजार रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान की जाएगी।
- कक्षा 9 से 12 में पढ़ाने वाली पात्र छात्राओं को प्रदत्त राशि 2 हजार रुपये से बढ़ाकर 5 हजार रुपये कर दी गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.tv9hindi.com/career/indira-priyadarshini-award-scheme-for-10th-and-12th-pass-girls-593277.html>

## ज्वालामुखी से संबंधित आपदाओं के लिए पहला आपदा बांड लांच

प्रश्न-मार्च, 2021 में ज्वालामुखी से संबंधित आपदाओं के लिए लांच किए गए पहले आपदा बांड के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- (1) इस आपदा बांड को डेनिस रेड क्रॉस ने कई वित्तीय फर्मों के सहयोग से जारी किया है।
- (2) यह ज्वालामुखी बांड ज्वालामुखी विस्फोट के कारण पीड़ित लोगों को शीघ्र ही वित्तीय सहायता प्रदान करने में सक्षम करेगा।
- (3) यह बांड विश्व के 15 ज्वालामुखियों को कवर करता है।



(4) इस बांड के शुरुआती निवेशकों में भारत के मुकेश अंबानी तथा अडज़नी ग्रुप शामिल हैं।

(a) 1 एवं 4 (b) 2 एवं 3 (c) 1 एवं 2 (d) 2 एवं 4

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 22 मार्च, 2021 को डेनिस रेड क्रॉस ने घोषणा की है कि उसने कई वित्तीय फर्मों के साथ मिलकर ज्वालामुखी से संबंधित आपदाओं के लिए अपनी तरह का पहला आपदा बांड (Catastrophe Bond) लांच किया है।
- यह बांड, आपदा राहत एजेंसी को चिली, इक्वाडोर, कैमरून, इंडोनेशिया, मेक्सिको, ग्वाटेमाला तथा कोलंबिया जैसे 10 ज्वालामुखी विस्फोट के कारण पीड़ित लोगों को शीघ्र ही वित्तीय सहायता प्रदान करने में सक्षम करेगा।
- इस परियोजना के भागीदारों का लक्ष्य इस बाँड के लांच के साथ 3 मिलियन डॉलर राशि जुटाने का है।
- यह धन डेनमार्क स्थित रेडक्रॉस की शाखा में स्थानांतरित किया जाएगा।
- गौरतलब है कि इस बांड में शुरुआती निवेशक प्लेनम इन्वेस्टमेंट (Plenum Investment) स्कोडर इन्वेस्टमेंट मैनेजमेंट और सोलडम पार्टनर्स है।
- यह आपदा बांड भूकंप एवं तूफान जैसी प्राकृतिक आपदाओं से होने वाले नुकसान के खिलाफ सुरक्षा प्रदान करते हैं।
- इसके अंतर्गत उत्तरी अमेरिका का दूसरा सबसे बड़ा ज्वालामुखी पोपोकाटेपेटल (POPOCatepetl), मेक्सिको तथा कोलंबिया का नेवाडो डेल रूइज (Nevado del Ruiz) शामिल है।
- बांड द्वारा कवर किए गये अन्य ज्वालामुखियों में इक्वाडोर में तीन (कोटोपैक्सी, तुगुराहुआ, तथा पिचिंचा), इंडोनेशिया में दो (मेरापी तथा राउंग), चिली में एक (विल्ला रिका) एक ग्वाटेमाला में (फुएगो) तथा एक कैमरून में (माउट कैमरून) शामिल हैं।
- इस बांड को डीमैटरियलाइज (Dematerializing) करने के लिए एक निजी ब्लॉक चेन को रेप्लेक्सेस Replexus) द्वारा विकसित किया गया है, जो पारंपरिक निपटान प्रणालियों की तुलना में 2 लाख से 4 लाख डॉलर प्रति मुद्दे (Issue) की लागत को कम कर सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.reinsurancene.ws/danish-red-cross-launches-first-volcano-cat-bond/>

## सेंट्रल स्कूटनी सेंटर और आईईपीएफए मोबाइल ऐप

प्रश्न-25 मार्च, 2021 को केंद्रीय वित्त एवं कॉर्पोरेट कार्य मंत्री निर्मला सीतारमण ने आईईपीएफए मोबाइल ऐप लांच किया। आईईपीएफए का पूर्ण रूप क्या है?

(a) एजुकेशन एंड प्रोटेक्शन फंड अथॉरिटी (b) ई-कामर्स एंड प्रेजेंटेशन फंड अथॉरिटी

(c) एजेंकुशन एंड प्रिवेशन फंड अथॉरिटी (d) इंटेलेक्चुएल एंड प्रोटेक्शन फंड अथॉरिटी



उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 25 मार्च, 2021 को केंद्रीय वित्त एवं कॉर्पोरेट कार्य मंत्री निर्मला सीतारमण ने कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय की दो टेक-इनेबल्ड पहलों, सेंट्रल, स्कूटनी सेंटर (सीएससी) और इन्वेस्टर एजुकेशन एंड प्रोटेक्शन फंड अथॉरिटी (आईईपीएफए) मोबाइल ऐप को लांच किया।
- इस पहल से एक नए कॉर्पोरेट तथा निवेशक अनुकूल प्रणाली का निर्माण होगा।
- सेंट्रल स्कूटनी सेंटर एमसीए 21 रजिस्ट्री पर कंपनियों द्वारा फाइल किए गए स्ट्रेट थ्रू प्रोसेस (एसटीपी) फॉर्मर्स की स्कूटनी करेगा तथा और अधिक स्कूटनी हेतु कंपनियों को प्रोत्साहित करेगा।
- आईईपीएफए मोबाइल ऐप का लक्ष्य ग्रामीण एवं शहरी दोनों क्षेत्रों में निवेशकों के बीच वित्तीय साक्षरता अर्जित करना, निवेश जागरूकता में वृद्धि करना, शिक्षा, सुरक्षा बढ़ाना है।
- इस ऐप में आईईपीएफए क्लेम रिफंड प्रोसेस की स्थिति तथा प्रगति को ट्रैक करने की सुविधा होगी।
- इसके अतिरिक्त यह ऐप संदिग्ध धोखाधड़ी वाली स्कीमों पर रिपोर्ट करने हेतु निवेशकों एवं आम नागरिकों को एक तंत्र भी मुहैया कराता है।
- वर्तमान में यह ऐप एंड्रॉयड आधारित डिवाइस पर उपलब्ध है तथा इसे प्ले स्टोर से डाउनलोड किया जा सकता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1707511>

## ड्रोन परिचालन हेतु ग्रीन जोन स्थानों को मंजूरी

प्रश्न-25 मार्च, 2021 को नागर विमानन मंत्रालय ने देश में ड्रोन परिचालन को सरल, समुगम बनाने और उसे बढ़ावा देने के लिए कितने अतिरिक्त ग्रीन जोन में -नो-परमिशन 'नो टेकऑफ' (एनपीएनटी) स्वीकृत ड्रोन परिचालन को मंजूरी प्रदान की है?

(a) 34 (b) 32 (c) 26 (d) 21

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2021 को नागर विमानन मंत्रालय ने देश में ड्रोन परिचालन को सरल, सुगम बनाने और उसे बढ़ावा देने के लिए 34 अतिरिक्त ग्रीन जोन में 'नो-परमिशन-नो टेकऑफ' (एनपीएनटी) स्वीकृत ड्रोन परिचालन को मंजूरी प्रदान की।
- स्वीकृत स्थल जमीनी स्तर से 400 फुट ऊपर (एजीएल) तक का उपयोग करने की अनुमति देते हैं।
- ये स्थल 2 फरवरी, 2021 को स्वीकृत 26 स्थानों और 3 अप्रैल, 2020 को मंजूर किए गए 6 ग्रीन जोन स्थानों के अतिरिक्त हैं।
- ग्रीन जोन स्थानों में ड्रोन उड़ाने मानव रहित विमान प्रणाली (यूएस) नियमों, 2021 की लागू शर्तों के अनुरूप होंगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1707596>

## ई-ट्रेडिंग पोर्टल 'प्रणीत'

प्रश्न-23 मार्च, 2021 को ई-ट्रेडिंग पोर्टल 'प्रणीत' किसके द्वारा लांच किया गया है?

(a) वित्त मंत्रालय (b) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(c) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (d) पावरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च, 2021 को विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत पावरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावारग्रिड) ने एक ई-ट्रेडिंग पोर्टल-'प्रणीत' लांच किया।
- इस पोर्टल से कागजी कार्य में कमी आएगी, संचालन में सुगम्यता होगी और निविदा प्रक्रिया अधिक पारदर्शी होगी।

- यह पोर्टल भारत सरकार के मानकीकरण, परीक्षण तथा गुणवत्ता प्रमाणन निदेशालय (एसटीक्यूसी) द्वारा प्रमाणित है।
- इसके साथ ही पावरग्रिड भारत का एकमात्र संगठन बन गया है, जिसके पास एसटीक्यूसी द्वारा निर्धारित सुरक्षा और पारदर्शिता मानकों के परिचालन वाले एसएपी सप्लायर रिलेशनशिप मैनेजमेंट (एसआरएम) पर ई-खरीद सॉल्यूशन है।

**संबंधित लिंक भी देखें...**

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1706854>