

Website-  [edristi.in](http://edristi.in)

# नव्य

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 5 >>> अंक - 11 >>> मई, 2022



ब्रिटेन के  
प्रधानमंत्री  
राईट ऑनरेबल  
माननीय  
**बोरिस जॉनसन**  
का भारत दौरा

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 (अप्रैल, 2022) 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.....	13
यूनाइटेड किंगडम के प्रधानमंत्री का भारत दौरा.....	13
रायसीना डायलॉग-2022.....	15
फिनटेक ओपन हैकथॉन .....	16
नरसिंहपेट्टई नागस्वरम.....	17
21वां वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ एकाउंटेंट्स, 2022 .....	18
पहला सेमीकॉन इंडिया-2022 सम्मेलन .....	19
सेना कमांडरों का सम्मेलन, 2022.....	19
कोलंबो सिक्योरिटी कॉन्क्लेव-2022.....	20
नई सहकारिता नीति पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022.....	21
नेपाल के प्रधामनंत्री की भारत-यात्रा .....	22
विंग्स इंडिया-2022 .....	24
7वां भारत फार्मास्युटिकल और चिकित्सा उपकरण सम्मेलन, 2022.....	24
भारत का पहला शुद्ध हरित हाइड्रोजन संयंत्र.....	25
बिप्लोबी भारत गैलर.....	26
भारत-अमेरिका सैन्य सहयोग समूह की 19वीं बैठक, 2022 .....	27
क्वाड नेताओं का वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022 .....	28
राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक राउंड-1 का उद्घाटन.....	29
35वां सूरजकुंड अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेला, 2022 .....	30
भारत के राष्ट्रपति की नीदरलैंड्स की राजकीय यात्रा .....	31
अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य .....	33
हेनली पासपोर्ट इंडेक्स, 2022 (Q2).....	33
रूस:संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद से निलंबित .....	34
आतंकवाद और संगठित अपराध पर भारत-इटली संयुक्त कार्यदल की तीसरी बैठक, 2022 .....	35
चौथा विश्व उद्यमी निवेश फोरम, 2022 .....	35
स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन, 2022 रिपोर्ट.....	36
विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां रिपोर्ट, 2022 .....	37
पांचवां भारत-ब्रिटेन द्विपक्षीय साइबर संवाद,2022 .....	38
चौथा भारत - अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद,2022 .....	39

हुरून ग्लोबल रिच लिस्ट- 2022.....	39
वैश्विक आतंकवाद सूचकांक, 2022.....	40
संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा, 5.2 .....	42
ग्लोबल फायर पॉवर इंडेक्स, 2022 .....	43
बी.एस.ए.के. द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था का पुनर्नवीनीकरण .....	45
विषय आधारित क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग, 2022.....	46
अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2022.....	47
आर्थिक परिदृश्य.....	48
वर्ष 2021-22 के दौरान कुल कोयला उत्पादन (अंतिम आंकड़ा).....	48
ग्रोहे-हुरून इंडिया रियल एस्टेट रिच लिस्ट-2021 .....	49
मौद्रिक नीति वक्तव्य- 2022-23.....	50
बागवानी फसलों के क्षेत्र और उत्पादन का अंतिम अनुमान, 2020-21 तथा पहला अग्रिम अनुमान, 2021-22.....	51
विश्व का पहला वन्यजीव संरक्षण बॉण्ड.....	52
विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, अप्रैल, 2022 .....	53
भारत का पहला महिला-स्वामित्व वाला औद्योगिक पार्क.....	54
“भारत में सबसे भरोसेमंद सार्वजनिक क्षेत्र” की कंपनी का पुरस्कार, 2022.....	55
विश्व की पहली एल एबी निर्माण कंपनी .....	56
UPI 123 Payऔर Digi Saathi का शुभारंभ.....	57
भारत का पहला प्राथमिक बाजार निवेश प्लेटफॉर्म वन अप (One up)का शुभारंभ.....	58
अरबपतियों की फोर्ब्स सूची, 2022 .....	59
रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी.....	60
एंटी मिसाइल लेजर सिस्टम: आयरन बीम .....	60
सी-डोम या प्रोटोक्टिव डोम.....	61
नेपच्यून एंटीशिप मिसाइल.....	62
एमआरएसएएम (MRSAM) मिसाइल के भारतीय सेना संस्करण का सफल परीक्षण.....	63
ब्रह्मोस सुपर सोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण.....	63
विश्व का पहला प्लांट-बेस्ड कोविड- 19 वैक्सीन .....	64
अभ्यास डस्टलिक- 2022.....	65
आईएनएस शिवाजी को समुद्री इंजीनियरिंग (ME) के क्षेत्र में उत्कृष्टता केंद्र (COE) के रूप में मान्यता.....	66
जियोस्टेशनरी ऑपरेशनल एनवायरनमेंटल सैटेलाइट-टी (GOES-T).....	66

पेटास्केल सुपरकंप्यूटर 'परम गंगा' .....	67
टैंक रोधी मार्गदर्शित मिसाइल 'हेलीना' का सफलतापूर्वक परीक्षण.....	68
भारत में पहली बार क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन लिंक का सफल परीक्षण.....	69
दक्षिण कोल हिमनद के समाप्त होने का खतरा.....	69
नासा (NASA) का एटलस मिशन .....	70
नई वट्टा (Vatta) प्रजाति की खोज .....	71
पीएसएलवी-सी 52 का सफल परीक्षण.....	72
सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट तकनीक का सफल परीक्षण.....	73
एनिमेशन,विजुअल इफेक्टस गेमिंग और कॉमिक्स(AVGC) संवर्धन टास्क फोर्स का गठन .....	73
खेल परिदृश्य.....	74
टेनिस .....	74
मियामी ओपन, 2022 .....	74
गैंड प्रिक्स हासन II, 2022 .....	75
ज्यूरिख ओपन, 2022.....	76
चालन्सटन ओपन, 2022.....	77
यू.एस. मॅस क्ले कोर्ट चैंपियनशिप, 2022 .....	78
एसकेएमई आईटीएफ ओपन, 2022 .....	79
बीएनपी परिबास ओपन, 2022.....	80
क्रिकेट.....	81
आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ-(जनवरी, 2022) .....	81
द स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट विश्व कप, 2023.....	82
वेस्टइंडीज टीम का भारत दौरा, 2022 .....	82
श्रीलंका क्रिकेट टीम का भारत दौरा, 2022.....	84
पाकिस्तान सुपर लीग (पीएसएल), 2022 .....	85
हॉकी.....	87
12वीं हॉकी इंडिया जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप, 2022.....	87
शतरंज .....	87
19 वां दिल्ली अंतरराष्ट्रीय ओपन गैंडमास्टर शतरंज टूर्नामेंट, 2022.....	87
रूसी शतरंज खिलाड़ी पर प्रतिबंध.....	88
फिडे गैंड प्रिक्स सीरीज, 2022 .....	89

गुजरात इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022 .....	90
पहला गुवाहाटी इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022 .....	91
बैडमिंटन .....	92
युगांडा इंटरनेशनल, 2022 .....	92
कोरिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022 .....	92
योनक्स ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022 .....	94
मुक्केबाजी .....	95
थाईलैंड ओपन इंटरनेशनल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022 .....	95
गोल्फ .....	97
वालेरो टेक्सास ओपन, 2022 .....	97
द मास्टर्स टूर्नामेंट, 2022 .....	98
द प्लेयर्स चैंपियनशिप, 2022 .....	98
द हॉंडा क्लासिक, 2022 .....	99
वालस्पर चैंपियनशिप, 2022 .....	100
फॉर्मूला वन .....	100
सऊदी अरेबियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 .....	100
ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 .....	101
बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 .....	102
एथलेटिक्स .....	102
टोक्यो मैराथन, 2022 .....	102
खेल विविध .....	103
टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 8000 रन बनाने वाले खिलाड़ी .....	103
महिला ट्रिपल जंप में नया विश्व रिकॉर्ड .....	104
एशियाई जूनियर और कैडेट तलवारबाजी चैंपियनशिप, 2023 .....	105
आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ (मार्च, 2022) .....	105
फीफा विश्व कप, 2022 का अधिकारिक प्रायोजक .....	106
डब्ल्यूएसएफ विश्व युगल स्क्वैश चैंपियनशिप, 2022 .....	107
क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया बोर्ड के नए अध्यक्ष .....	108
विश्व तीरंदाजी पैरा चैंपियनशिप, 2022 .....	108
एशियाई नौकायन चैंपियनशिप, 2022 .....	109

स्ट्रैंडजा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022 .....	110
एजेस फेडरल लाइफ इंश्योरेंस कोलकाता फुल मैराथन, 2022.....	111
11वीं राष्ट्रीय आइस हॉकी चैंपियनशिप, 2022 .....	112
चर्चित खेल व्यक्तित्व.....	113
पैट कमिंस .....	113
पाक जलडमरूमध्य में तैरने वाली विश्व की सबसे कम उम्र की महिला तैराक.....	114
बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्स वुमैन ऑफ द ईयर, 2021.....	115
माई 11 सर्किल के ब्रांड एंबेसडर.....	115
रॉड मार्श.....	116
शेन वॉर्न .....	117
एश्लेघ बार्टी.....	119
संक्षिप्तियां .....	120
चर्चित व्यक्ति .....	120
आईआईआईडीईएम में टी.एन. शेषन चेरर के पहले अतिथि प्रोफेसर.....	120
भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण के नए महानिदेशक .....	121
एलिजाबेथ ट्रेस .....	121
देश के नए डिप्टी चीफ ऑफ नेवल स्टॉफ.....	122
ऋतु खंडूरी भूषण.....	123
अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन के 11वें महानिदेशक.....	123
न्यायमूर्ति रमेश चंद्र लाहोटी.....	124
शहाबुद्दीन अहमद.....	124
अपराजिता शर्मा .....	125
नैसकॉम के नए अध्यक्ष.....	125
बिलकिस एधी .....	126
माया गोविंद.....	127
18वीं उत्तर प्रदेश विधानसभा के नए अध्यक्ष .....	127
डॉ. प्रमोद सावंत.....	128
बीबी गुरुंग.....	129
मारुति सुजुकी इंडिया लि. के नए सीईओ एवं प्रबंध निदेशक.....	130
एन. बिरेन सिंह.....	130

एलआईसी म्युचुअल फंड के नए एमडी एवं सीईओ .....	131
विश्व बैंक के नए उपाध्यक्ष .....	132
नीति आयोग के नए उपाध्यक्ष.....	132
भारतीय थल सेना के नए डीजीएमओ .....	133
अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट की पहली अश्वेत महिला न्यायाधीश.....	133
रचना सचदेव कोरहोनेन .....	134
भारत सरकार के नए प्रमुख वैज्ञानिक सलाहकार.....	135
जेट एयरवेज के नए सीईओ .....	135
देश के नए थल सेनाध्यक्ष .....	136
बीएआई के अध्यक्ष.....	136
पुष्कर सिंह धामी.....	137
जयप्रकाश चौकसे.....	138
राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग प्राधिकरण के नए अध्यक्ष .....	139
चेन्नवीरा कनावी.....	139
वैकल्पिक निवेश नीति पर सलाहकार समिति का पुनर्गठन .....	140
प्रफुल्ल कार .....	140
उत्तराखंड विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर .....	141
कुमुदबेन मणिशंकर जोशी .....	142
कैटलिन नोवाक .....	142
फाइनेशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) के नए अध्यक्ष.....	143
भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) के नए अध्यक्ष .....	144
यूपीएससी के नए अध्यक्ष .....	144
थम्सअप के नए ब्रांड एम्बेसेडर.....	145
देश के पहले राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा समन्वयक .....	146
हेमानंद विस्वाल .....	146
सर्गेई लावरोव.....	147
देश के नए विदेश सचिव.....	148
चर्चित स्थल.....	148
देश के पहले आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क .....	148
भूमि स्वामित्व को ट्रैक करने के लिए गतिशील मानचित्र की अवधारणा पेश करने वाला देश का पहला राज्य.....	149

शयन मुद्रा में भारत की सबसे बड़ी बुद्ध प्रतिमा.....	149
11वां खेल महाकुंभ.....	151
भारत का पहला डिजिटल वॉटर डेटा बैंक 'एक्वेरियम'.....	151
भारत की पहली पेपरलेस विधानसभा.....	152
नया जल प्रबंधन और नीति केंद्र 'एक्वामैप'.....	153
ब्रिक्स टीका अनुसंधान एवं विकास केंद्र.....	154
पुरस्कार/सम्मान.....	155
चमेली देवी जैन पुरस्कार, 2021.....	155
64वां वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2022.....	155
टाइम 100 इम्पैक्ट अवॉर्ड, 2022.....	156
लोकमत संसदीय पुरस्कार, 2022.....	157
एबेल पुरस्कार, 2022.....	158
5 वां वीमेन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया अवॉर्ड्स, 2021.....	158
राष्ट्रीय वनमाली कथा सम्मान, 2022.....	159
मैल्कम आदिसेशिया पुरस्कार-2022.....	160
स्टॉकहोम वाटर प्राइज, 2022.....	161
9 वां फिक्की जल पुरस्कार, 2022.....	162
लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स, 2022.....	163
ईवाई एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड 2021.....	164
कुष्ठ रोग के लिए अंतरराष्ट्रीय गांधी पुरस्कार- 2021.....	165
पहला लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार,2022.....	165
मिस वर्ल्ड-2021.....	166
75 वां बाफ्टा अवॉर्ड्स, 2022.....	167
सुषमा स्वराज पुरस्कार.....	169
12वां, संसद रत्न पुरस्कार-2022.....	170
अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार के लिए अंतिम 6 में चयनित पहली हिंदी पुस्तक.....	172
27वां देवीशंकर अवस्थी स्मृति सम्मान,2021.....	173
31वां सरस्वती सम्मान, 2021.....	173
योजना/परियोजना.....	174
मुख्यमंत्री उद्यम क्रान्ति योजना.....	174

खुमजंग खुंड अपशिष्ट प्रबंधन परियोजना.....	175
वित्तीय वर्ष 2021-22 में रिकॉर्ड विद्युत इंजनों का उत्पादन .....	176
कर्नाटक नवीकरणीय ऊर्जा नीति (2022-27).....	176
रामागुंडम फ्लोटिंग सोलर परियोजना .....	177
'कम्युनिटी इनोवेटर फेलोशिप' का शुभारंभ .....	178
मिशन स्कूल ऑफ एक्सीलेंस परियोजना .....	179
केंद्र सरकार के मंत्रालयों के लिए ई-बिल प्रणाली का शुभारम्भ.....	180
मुख्यमंत्री चा श्रमी कल्याण प्रकल्प योजना .....	181
स्वतंत्रता सैनिक सम्मान योजना .....	182
विमुक्त जनजातियों के आर्थिक सशक्तिकरण की योजना.....	183
ऑपरेशन/अभियान .....	184
सुजलाम 2.0 अभियान.....	184
कैच द रेन अभियान, 2022.....	185
8 वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास: 'एनएटीपीओएलआरईएक्स-VIII'-2022 .....	186
स्लीनेक्स-(SLINEX)-2022 .....	187
धर्म गार्जियन, 2022 .....	188
ईस्टर्न ब्रिज-VI अभ्यास,2022 .....	188
'भाषा सर्टिफिकेट सेल्फी' अभियान.....	189
भारत और किर्गिस्तान के बीच संयुक्त विशेष बल अभ्यास का 9वां संस्करण.....	190
सम्मेलन/समारोह .....	190
5वां बिम्सटेक शिखर सम्मेलन, 2022.....	190
एमएसएमई पर विशाल अंतरराष्ट्रीय शिखर सम्मेलन, 2022.....	192
मत्स्यपालन पर भारत-श्रीलंका संयुक्त कार्य समूह की 5वीं बैठक, 2022.....	192
दूसरा भारत-इंडोनेशिया सुरक्षा संवाद, 2022 .....	193
वैश्विक आयुष निवेश एवं नवाचार शिखर सम्मेलन, 2022.....	194
राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव, 2022 का पहला चरण.....	194
पारा पर मिनामाता कन्वेंशन के पक्षकारों के सम्मेलन की चौथी बैठक का द्वितीय भाग, 2022 .....	195
'स्टेप अप टू एंड टीबी, 2022' शिखर सम्मेलन.....	196
दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022.....	197
14वां भारत-जापान वार्षिक शिखर सम्मेलन, 2022.....	198

भारत-प्रशांत सैन्य स्वास्थ्य विनिमय सम्मेलन, (IPMHE 2021-22) .....	199
सतत विकास लक्ष्यों के स्थानीयकरण पर हितधारकों का राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022.....	199
‘स्मार्ट सिटी, स्मार्ट शहरीकरण’ सम्मेलन,2022.....	200
तीसरा एनआईसी टेक-कॉन्क्लेव, 2022.....	201
7 वां भारतीय उद्योग जल सम्मेलन, 2022 .....	201
भारत-पाकिस्तान स्थायी सिंधु आयोग की 117वीं बैठक, 2022 .....	202
डेफएक्सपो- 2022 .....	203
ओसियन्स (OCEANS)-2022.....	204
भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022 .....	204
9वां विश्व जल फोरम, 2022 .....	205
वायुसेना कमांडरों के सम्मेलन,2022.....	206
संधि/समझौता .....	206
क्वांटम प्रौद्योगिकी पर भारत-इस्राइल द्विपक्षीय कार्यशाला .....	206
हीरो फिनकॉर्प लिमिटेड के कुछ अनिवार्य परिवर्तनीय तरजीही शेयरों का अधिग्रहण.....	207
दो मल्टीप्लेक्स कंपनियों का विलय .....	208
पोटाश के म्यूरेंट की आपूर्ति हेतु समझौता .....	209
फर्स्ट बीगल सीरीज 12 ट्रेलिंग सक्शन हॉपर ड्रेजर के निर्माण हेतु समझौता .....	209
सज्जन इंडिया लिमिटेड की इक्विटी शेयर पूंजी का अधिग्रहण.....	210
संयुक्त पारस्परिक साझा परिवहन समझौता .....	211
सेबी-एफआरसी मंगोलिया के मध्य समझौता .....	212
अंतरराज्यीय सीमा मुद्दों के समाधान हेतु असम और मेघालय राज्य के मध्य समझौता .....	213
ड्रोन-आधारित खनिज अन्वेषण हेतु समझौता.....	213
कैंसर रोगी नेविगेशन कार्यक्रम साझेदारी समझौता .....	215
विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में समझौता.....	215
बीआईएस मानकीकरण चेयर प्रोफेसर की स्थापना हेतु समझौता.....	216
भारत सरकार, पश्चिम बंगाल सरकार और विश्व बैंक के मध्य समझौता .....	217
भारत यूएई के मध्य सीईपीए पर हस्ताक्षर.....	218
भारत के राष्ट्रपति की तुर्कमेनिस्तान की राजकीय यात्रा .....	219
संघ/संगठन .....	221
इंडियाफर्स्ट लाइफ इंश्योरेंस में यूनियन बैंक ऑफ इंडिया की हिस्सेदारी का अधिग्रहण .....	221

विधि/न्याय.....	222
दंड प्रक्रिया (शनाख्त) अधिनियम, 2022.....	222
हरियाणा विधिविरुद्ध धर्म परिवर्तन निवारण विधेयक, 2022.....	223
द महाराष्ट्र एक्सकलूसिव स्पेशल कोर्ट्स (शक्ति कानून के तहत महिलाओं और बच्चों के खिलाफ कुछ अपराधों के लिए) विधेयक, 2020 .....	224
खान और खनिज (विकास एवं नियमन) अधिनियम, 1957 में संशोधन .....	225
वर्ष/दिवस/सप्ताह .....	226
अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस.....	226
अंतरराष्ट्रीय खदान जागरूकता एवं खनन कार्य में सहायता दिवस .....	227
विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस .....	227
विश्व रंगमंच दिवस .....	228
अर्थ ऑवर-2022 .....	229
राष्ट्रीय डॉल्फिन दिवस.....	229
विश्व क्षयरोग दिवस .....	230
उत्तर प्रदेश विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर.....	231
इंटरनेशनल गर्ल्स इन आईसीटी डे .....	232
सिंगापुर अंतरराष्ट्रीय जल सप्ताह-2022.....	232
10वां विश्व श्रवण दिवस .....	233
विश्व मलेरिया दिवस .....	233
विश्व टीकाकरण सप्ताह .....	234
राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस .....	235
विश्व बौद्धिक संपदा दिवस .....	235
विश्व मौसम विज्ञान दिवस .....	236
मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस .....	236
विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस.....	237
विश्व पृथ्वी दिवस-2022 .....	238
सिविल सेवा दिवस .....	238
विश्व रचनात्मकता एवं नवाचार दिवस.....	239
अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस.....	239
विश्व लीवर (यकृत) दिवस .....	240

विश्व विरासत दिवस, 2022.....	241
विश्व हीमोफीलिया दिवस .....	242
विश्व चगास रोग दिवस.....	242
राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस.....	243
मानव अंतरिक्ष उड़ान का अंतरराष्ट्रीय दिवस .....	244
सेंट्रल एक्साइज डे.....	244
विश्व गौरैया दिवस .....	245
विश्व कविता दिवस .....	246
विश्व होम्योपैथी दिवस.....	246
विकास और शांति हेतु अंतरराष्ट्रीय खेल दिवस .....	247
राष्ट्रीय समुद्री दिवस.....	247
पुस्तकें.....	248
पुस्तक-इंडियन एग्रीकल्चर टुवर्ड्स, 2030 .....	248
पुस्तक-रिस्ट एश्योर्ड: एन ऑटोबायोग्राफी.....	249
विविध .....	250
क्वाड (QUAD) वैक्सीन भागीदारी के तहत कोविड टीकों की प्रथम सुपुर्दगी .....	250
टाटा समूह ने लांच किया 'टाटा न्यू' .....	251
विश्व के सबसे बड़े इलेक्ट्रिक क्रूज जहाज की पहली यात्रा .....	252
बीआरबीएनएमपीएल का अध्ययन एवं विकास केंद्र .....	252
आई-एसटीईएम राष्ट्रीय पोर्टल पर मैटलैब का शुभारंभ.....	253
बीआरबीएनएमपीएल का अध्ययन एवं विकास केंद्र .....	254
आई-एसटीईएम राष्ट्रीय पोर्टल पर मैटलैब का शुभारंभ.....	255
सेलिब्रिटी ब्रॉण्ड वैल्यूएशन स्टडी, 2021 .....	256
वर्ष 2022 में अलफांसो और केसर आम की पहली खेप का निर्यात.....	258
53वां आईएचजीएफ दिल्ली मेला, 2022 .....	259
इंडिया एलुमनई पोर्टल.....	259
1064 भ्रष्टाचार विरोधी मोबाइल ऐप .....	260
देश की पहली 'स्टील सड़क' .....	261
पूसा कृषि विज्ञान मेला, 2022 .....	261
भारत-यूई वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022 .....	262

## राष्ट्रीय परिदृश्य

### यूनाइटेड किंगडम के प्रधानमंत्री का भारत दौरा

प्रश्न-21-22 अप्रैल, 2022 के मध्य यूनाइटेड किंगडम के प्रधानमंत्री भारत के आधिकारिक दौरे पर रहे। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) ब्रिटेन के प्रधानमंत्री के रूप में यह उनका पहला भारत दौरा था।

(ii) उन्होंने गुजरात के अहमदाबाद से अपनी यात्रा शुरू की थी।

(iii) यात्रा के दौरान, भारत-यूके ग्लोबल इनोवेशन पार्टनरशिप और ग्लोबल सेंटर फॉर न्यूक्लियर एनर्जी पार्टनरशिप (GCNEP) के कार्यान्वयन पर दो समझौता ज्ञापनों का आदान-प्रदान किया गया। 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



- 21-22 अप्रैल, 2022 के मध्य यूनाइटेड किंगडम के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन भारत के आधिकारिक दौरे पर रहे।
- ब्रिटेन के प्रधानमंत्री के रूप में यह उनका पहला भारत दौरा था।
- उन्होंने 21 अप्रैल, 2022 को गुजरात के अहमदाबाद से अपनी यात्रा शुरू की थी।
- जहां उन्होंने साबरमती आश्रम, मसवड इंडस्ट्रियल एस्टेट, वड़ोदरा में जेसीबी संयंत्र और गांधीनगर के जीआईएफटी सिटी में गुजरात जैव प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय का दौरा किया था।
- 22 अप्रैल, 2022 को राष्ट्रपति भवन में उनका औपचारिक स्वागत किया गया।
- वे बाद में महात्मा गांधी को पुष्पांजलि अर्पित करने और श्रद्धांजलि देने के लिए राज घाट गये।
- द्विपक्षीय वार्ता में, दोनों प्रधानमंत्रियों ने मई 2021 में वर्चुअल समिट में शुरू किए गए रोडमैप 2030 पर हुई प्रगति की सराहना की और द्विपक्षीय संबंधों के पूर्ण स्पेक्ट्रम में अधिक मजबूत और कारगर सहयोग को आगे बढ़ाने के लिए अपनी प्रतिबद्धता दोहराई।
- उन्होंने चल रही एफटीए वार्ताओं और संवर्धित व्यापार साझेदारी के कार्यान्वयन में प्रगति की सराहना की और अक्टूबर 2022 के अंत तक एक व्यापक और संतुलित व्यापार समझौते पर हस्ताक्षर करने पर सहमति व्यक्त की।

- एफटीए 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार को दोगुना करने का मार्ग प्रशस्त करेगा।
- दोनों नेताओं ने रक्षा और सुरक्षा सहयोग को भारत-यूके व्यापक रणनीतिक साझेदारी के एक प्रमुख तत्व के रूप में बदलने पर सहमति व्यक्त की और दोनों देशों के सशस्त्र बलों की जरूरतों को पूरा करने के लिए सह-विकास और सह-उत्पादन सहित रक्षा सहयोग के अवसरों पर चर्चा की।
- दोनों पक्षों ने विशेष रूप से साइबर प्रशासन, साइबर प्रतिरोध और महत्वपूर्ण राष्ट्रीय अवसंरचना की सुरक्षा के क्षेत्रों में साइबर सुरक्षा पर सहयोग को और गहन करने के लिए एक संयुक्त वक्तव्य जारी किया। वे आतंकवाद और कट्टरपंथी उग्रवाद के लगातार खतरे का मुकाबला करने में करीबी सहयोग करने पर भी सहमत हुए।
- दोनों प्रधानमंत्रियों ने हिंद-प्रशांत, अफगानिस्तान, यूएनएससी, जी20 और राष्ट्रमंडल में सहयोग सहित पारस्परिक हित के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर भी विचारों का आदान-प्रदान किया।
- भारत ने समुद्री सुरक्षा स्तंभ के तहत हिंद-प्रशांत महासागर की पहल में ब्रिटेन के शामिल होने का स्वागत किया और भारत-प्रशांत क्षेत्र में जुड़ाव बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की।
- दोनों नेताओं ने यूक्रेन-रूस के बीच जारी युद्ध पर भी चर्चा की।
- यात्रा के दौरान भारत-यूके ग्लोबल इनोवेशन पार्टनरशिप और ग्लोबल सेंटर फॉर न्यूक्लियर एनर्जी पार्टनरशिप के कार्यान्वयन पर दो समझौता ज्ञापनों का आदान-प्रदान किया गया।
- ग्लोबल इनोवेशन पार्टनरशिप के माध्यम से, भारत और यूके ने तीसरे देशों को जलवायु स्मार्ट टिकाऊ नवाचारों के हस्तांतरण और समर्थन देने के लिए 75 मिलियन ब्रिटिश पाउंड तक सह-वित्त पर सहमति व्यक्त की है। इस साझेदारी के तहत बनाए गए नोवेल जीआईपी फंड का लक्ष्य भारतीय नवाचारों का समर्थन करने के लिए बाजार से अतिरिक्त 100 मिलियन ब्रिटिश पाउंड जुटाने का भी होगा।
- निम्नलिखित घोषणाएं भी की गई थीं - (1) रणनीतिक तकनीकी वार्ता - 5जी, एआई आदि जैसी नई और उभरती संचार प्रौद्योगिकियों पर मंत्रिस्तरीय स्तर की वार्ता (2) एकीकृत इलेक्ट्रिक प्रणोदन पर सहयोग - दोनों नौसेनाओं के बीच प्रौद्योगिकी का सह-विकास।
- भारत की आधिकारिक यात्रा के दौरान आदान-प्रदान किए गए समझौता ज्ञापनों की सूची
- आदान-प्रदान किए गए G2G समझौता ज्ञापन

आदान-प्रदान किए गए G2G समझौता ज्ञापन

1. विदेश मंत्रालय, भारत सरकार तथा विदेश, राष्ट्रमंडल और विकास कार्यालय, यूके के बीच वैश्विक नवाचार साझेदारी के कार्यान्वयन पर समझौता ज्ञापन

2. परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार तथा व्यापार, ऊर्जा और औद्योगिक रणनीति विभाग, यूके के बीच परमाणु ऊर्जा साझेदारी के लिए वैश्विक केंद्र पर सहयोग पर समझौता ज्ञापन

गैर-सरकारी समझौता ज्ञापन

1. बर्मिंघम सिटी यूनिवर्सिटी में शॉर्ट टर्म चेयर की स्थापना के लिए आईसीसीआर और बर्मिंघम सिटी यूनिवर्सिटी के बीच समझौता ज्ञापन
2. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत राष्ट्रीय पवन ऊर्जा संस्थान (एनआईडब्ल्यूई) तथा ऑफशोर रिन्यूएबल एनर्जी कैटापुल्ट (ओआरईसी) के बीच अपतटीय पवन विकास के क्षेत्र में सहयोग के इरादे की संयुक्त घोषणा।
3. विदेशी, राष्ट्रमंडल और विकास कार्यालय-ब्रिटिश उच्चायोग नई दिल्ली तथा अदानी समूह के बीच आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर शेवनिंग/अदानी छात्रवृत्ति के सृजन पर समझौता ज्ञापन
4. न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) और वनवेब के बीच उपग्रह प्रक्षेपण कार्यक्रम पर समझौता ज्ञापन।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases->

[hi.htm?dtl/35222/Visit of the Prime Minister of the United Kingdom to India April 21 2022](https://www.mea.gov.in/press-releases-hi.htm?dtl/35222/Visit%20of%20the%20Prime%20Minister%20of%20the%20United%20Kingdom%20to%20India%20April%2021%202022)

## रायसीना डायलॉग-2022

प्रश्न-रायसीना डायलॉग-2022 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 25-27 अप्रैल, 2022 के मध्य इसके सातवें संस्करण का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- (ii) इसका आयोजन विदेश मंत्रालय एवं ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- (iii) यह वर्ष 2016 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—(d)

## संबंधित तथ्य

- 25-27 अप्रैल, 2022 के मध्य रायसीना डायलॉग (Raisina Dialogue) के सातवें संस्करण का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- मुख्य विषय- “Terra Nova: Impassioned, Impatient, and Imperilled”.
- यह भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र पर भारत का प्रमुख सम्मेलन है, जो वर्ष 2016 से प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।
- यह ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ORF) के सहयोग से विदेश मंत्रालय द्वारा आयोजित किया जाता है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इसका उद्घाटन किया।
- यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष, उर्सुला वॉन डेर लेयेन, उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुईं।
- इसमें 90 से अधिक देशों और बहुपक्षीय संगठनों के 210 से अधिक वक्ताओं के साथ 100 से अधिक सत्र हुए।
- इस कार्यक्रम में स्वीडन के पूर्व प्रधानमंत्री कार्ल बिल्ड्ट, कनाडा के पूर्व प्रधानमंत्री स्टीफन हार्पर, मालदीव के पूर्व राष्ट्रपति मोहम्मद नशीद और ऑस्ट्रेलिया के पूर्व प्रधानमंत्री एंथनी एबॉट आदि शामिल हुए।
- इसके अलावा, अर्जेंटीना, आर्मेनिया, ऑस्ट्रेलिया (ऑनलाइन), गुयाना, नाइजीरिया, नॉर्वे, लिथुआनिया, लक्जम बर्ग, मेडागास्कर, नीदरलैंड्स फिलीपींस, पोलैंड, पुर्तगाल और स्लोवेनिया के विदेशमंत्री ने भी भाग लिया।
- इस वर्ष रायसीना डायलॉग साइडवेंट का आयोजन बर्लिन (जर्मनी) और वाशिंगटन डीसी में किया गया।
- इस दौरान रायसीना यंग फेलो कार्यक्रम भी आयोजित किया गया।

## संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35213/Raisina\\_Dialogue\\_2022](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35213/Raisina_Dialogue_2022)

## फिनटेक ओपन हैकथॉन

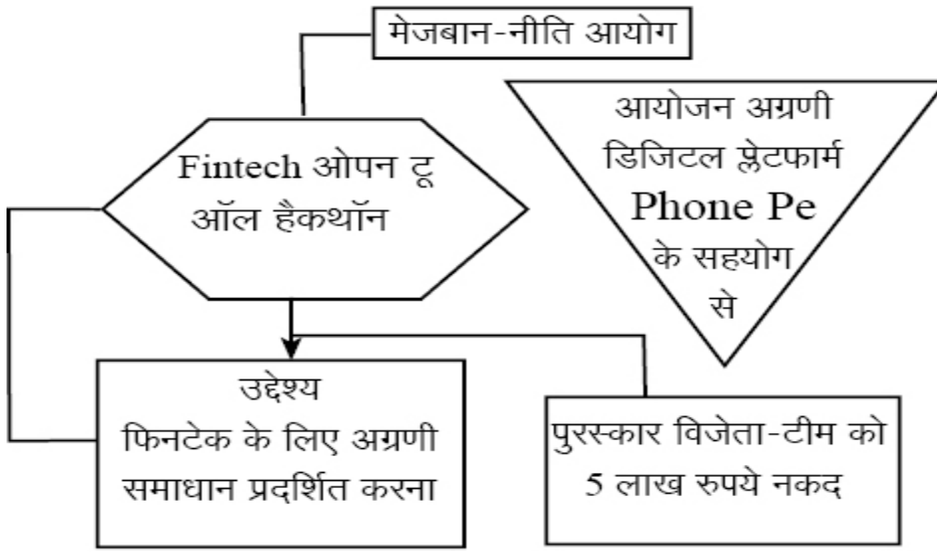
प्रश्न-नीति आयोग (NITI Aayog) ने निम्नलिखित में से किस डिजिटल पेमेंट सेवा प्रदाता के सहयोग से पहले फिनटेक (Fintech) ओपन हैकथॉन की मेजबानी करने की घोषणा की है?

- (a) गूगल पे (b) फोन पे  
(c) एयर टेल पेमेंट बैंक (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



अन्य तथ्य:

- हैकथॉन पूरे भारत में नवाचार कर्ताओं (Innovators) एवं डिजिटल निर्माताओं को सोचने, विचार करने और कोड करने का अवसर प्रदान करेगा।
- इस इवेंट के रजिस्ट्रेशन की आखिरी तारीख 23 फरवरी, 2022 थी। लॉस्ट एंट्री जमा करने की अंतिम तारीख 25 फरवरी थी।
- विजेता घोषित किए गए 28 फरवरी, 2022 को।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/technology/phonepe-niti-aayog-announce-fintech-open-hackathon-winners-122030200323\\_1.html#:~:text=%22The%20FinTech%20Hackathon%20which%20centered,](https://www.business-standard.com/article/technology/phonepe-niti-aayog-announce-fintech-open-hackathon-winners-122030200323_1.html#:~:text=%22The%20FinTech%20Hackathon%20which%20centered,)

## नरसिंहपेट्टई नागस्वरम

प्रश्न-हाल ही में किस राज्य के पारंपरिक वायु संगीत वाद्ययंत्र नरसिंहपेट्टई नागस्वरम को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग प्राप्त हुआ है?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- तमिलनाडु के पारंपरिक वायु संगीत वाद्य यंत्र नरसिंहपेट्टई नागस्वरम (कुंभकोणम के पास एक गांव में कारीगरों द्वारा निर्मित) को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग प्राप्त हुआ है।
- तंजावुर म्युजिकल इंस्ट्रुमेंट्स वर्कर्स को-ऑपरेटिव कॉटेज इंडस्ट्रियल सोसाइटी लिमिटेड की ओर से टैग हेतु आवेदन दायर किया गया था। जीआई रजिस्ट्री ने 21 जनवरी, 2022 को पंजीकरण प्रमाण-पत्र संख्या 420 जारी किया है। मूल रूप से आवेदन 31 जनवरी, 2014 को दायर किया गया था।
- नरसिंगनपेट्टई गांव के कारीगर, जिनको अपने पूर्वजों से इन लकड़ी के उपकरणों को बनाने का कौशल विरासत में मिला है, वह विशेष प्रसंस्करण कौशल के माध्यम से इन्हें बना रहे हैं।
- मौजूदा समय में कलाकारों द्वारा उपयोग किए जा रहे नागस्वरम को परी नागस्वरम कहा जाता है, जो थिमिरी से लंबा है।
- नरसिंहपेट्टई नागस्वरम का एक बड़ा हिस्सा पारंपरिक लकड़ी आचा (हार्डविकिया बिनाटा) से बनाया गया है।
- इस वाद्य यंत्र को मंदिरों के उत्सवों और शादियों जैसे समारोहों में व्यापक रूप से बजाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://newsonair.com/2022/03/23/narasinghapettai-nagaswaram-the-classical-musical-instrument-gets-gi-tag/>

## 21वां वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ एकाउंटेंट्स, 2022

प्रश्न-18-21 नवंबर, 2022 के मध्य 21वें वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ एकाउंटेंट्स, 2022 का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

(a) जयपुर (b) अहमदाबाद (c) मुंबई (d) कोलकाता

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 18-21 नवंबर, 2022 के मध्य 21वें वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ एकाउंटेंट्स (21st World Congress of Accountants), 2022 का आयोजन मुंबई, महाराष्ट्र में किया जाएगा।
- यह पहली बार भारत में आयोजित होगा।
- मुख्य विषय—“Building Trust Enabling Sustainability”
- यह कार्यक्रम वर्ष 1904 में शुरू हुआ था।
- जिसे प्रत्येक चार वर्षों में आयोजित किया जाता है।



- इस कार्यक्रम में 130 देशों के लगभग 6000 शीर्ष एकाउंटेंट्स भाग लेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://icaiauh.org/Content/WCOA-2022-Brochure.pdf>

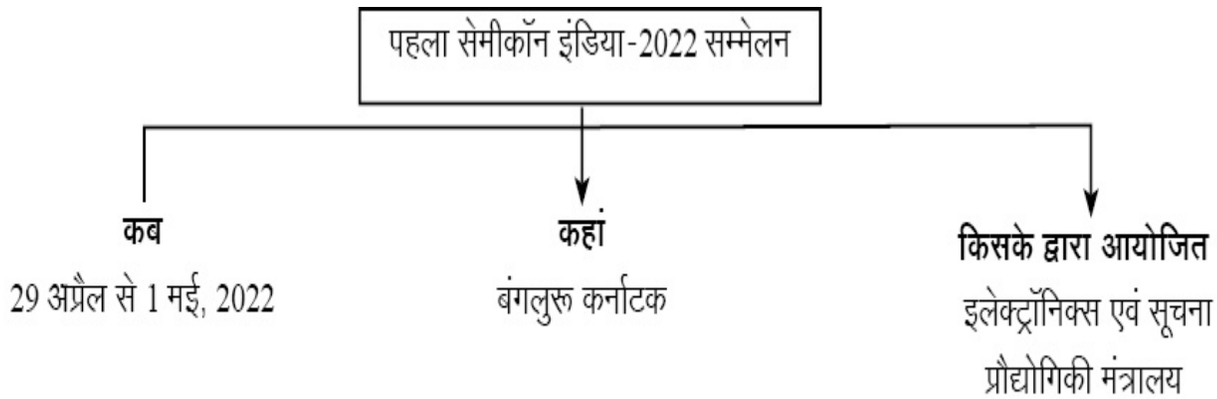
## पहला सेमीकॉन इंडिया-2022 सम्मेलन

प्रश्न-29 अप्रैल से 1 मई, 2022 के बीच पहला सेमीकॉन इंडिया-2022 सम्मेलन कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) नई दिल्ली (b) हैदराबाद (c) बंगलुरु (d) पुणे

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- थीम-‘डिजाइन एंड मैनुफैक्चर इन इंडिया फॉर द वर्ल्ड: मेकिंग इंडिया ए सेमीकंडक्टर नेशन’।
- यह सम्मेलन विश्व के सेमीकंडक्टर उद्योग, शोध एवं शिक्षा क्षेत्र के प्रतिभाशाली लोगों को अपनी ओर आकर्षित करेगा।
- साथ ही यह भारत को इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण और सेमीकंडक्टर उद्योग का वैश्विक हब बनाने के विजन को पूरा करने में एक बड़े कदम के रूप में काम करेगा।

संबंधित लिंक-

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/pm-modi-to-inaugurate-indias-first-semicon-conference-on-april-29/articleshow/90926571.cms>

## सेना कमांडरों का सम्मेलन, 2022

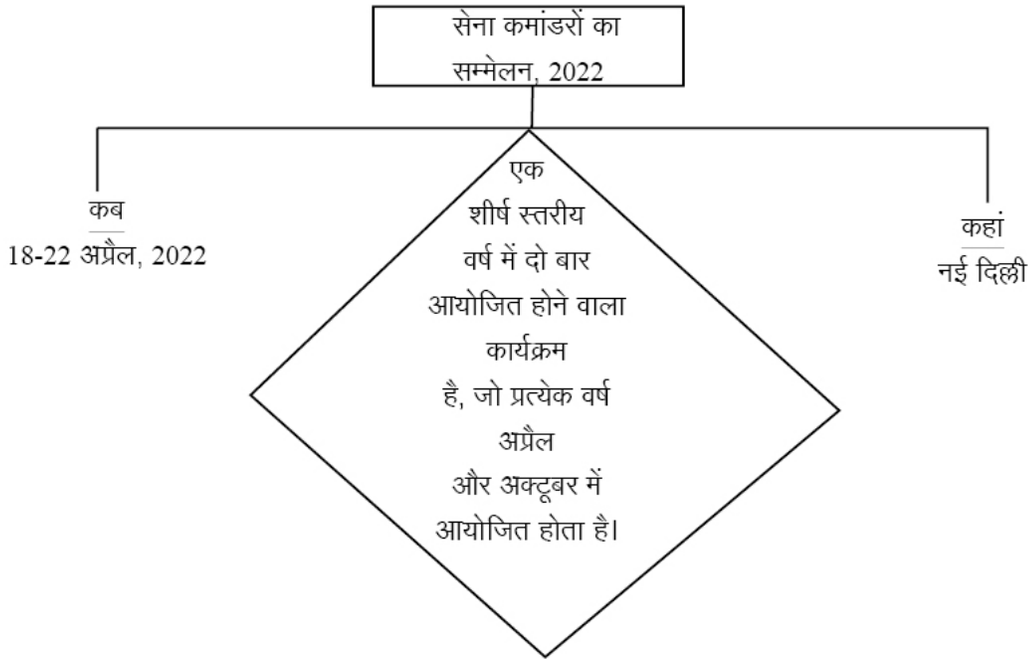
प्रश्न-18-22 अप्रैल, 2022 के मध्य सेना कमांडरों का सम्मेलन, 2022 कहां आयोजित किया गया है?

(a) जयपुर (b) मुंबई (c) पुणे (d) नई दिल्ली



उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- यह सम्मेलन वैचारिक स्तर पर विचार-विमर्श, के लिए एक संस्थागत मंच है, जहां भारतीय सेना के लिए महत्वपूर्ण नीतिगत निर्णय लिए जाते हैं।
- सम्मेलन के दौरान, भारतीय सेना के वरिष्ठ नेतृत्व द्वारा सक्रिय सीमाओं के साथ परिचालन स्थिति की समीक्षा की गई।
- इसके अलावा, सम्मेलन में भारतीय सेना के कार्यों में सुधार, वित्तीय प्रबंधन, ई-वाहनों को शुरू करने और डिजिटलीकरण से संबंधित प्रस्तावों के अतिरिक्त क्षेत्रीय कमांडों द्वारा प्रायोजित विभिन्न एजेंडा बिंदुओं पर वरिष्ठ कमांडरों द्वारा विचार-विमर्श किया गया।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1817536>

## कोलंबो सिक्योरिटी कॉन्क्लेव-2022

प्रश्न-19 अप्रैल, 2022 को कोलंबो सिक्योरिटी कॉन्क्लेव, 2022 आयोजित किया गया-

(a) ढाका में (b) नई दिल्ली में (c) मुंबई में (d) वर्चुअली

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 अप्रैल, 2022 को भारत की राष्ट्रीय जांच एंजेसी द्वारा कोलंबो सिक्योरिटी कॉन्क्लेव वर्चुअल माध्यम से आयोजित किया गया।
- आतंकवाद के मामलों की जांच से संबंधित अनुभवों को साझा करने के लिए इसका आयोजन किया गया।
- इस वर्चुअल कॉन्फ्रेंस में भारत, मालदीव, मॉरीशस, श्रीलंका और बांग्लादेश के पैनेलिस्ट और प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- यह कार्यक्रम वर्ष 2022-23 के दौरान सहयोग एवं गतिविधियों से संबंधित कोलंबो सिक्योरिटी कॉन्क्लेव के रोडमैप में चिह्नित की गई सहभागियों संबंधी विभिन्न गतिविधियों में से एक था।
- इस कार्यक्रम में शामिल प्रतिभागियों ने अपने-अपने देशों में आतंकवाद से संबंधित विभिन्न चुनौतियों पर चर्चा की।
- साथ ही विदेशी लड़ाकों से निपटने की रणनीति और इंटरनेट एवं सोशल मीडिया के दुस्प्रयोग, का मुकाबला करने के बारे में अपने अनुभव साझा किए।
- इसके अलावा, प्रतिभागियों ने इस कॉन्फ्रेंस के तहत आतंकवाद और कट्टरपंथ का मुकाबला करने की दिशा में सहयोग को आगे बढ़ाने के लिए विशिष्ट क्षेत्रों की पहचान करने पर सहमति व्यक्त की।

#### संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1818066#:~:text=The%20Colombo%20Security%20Conclave%20Virtual,participated%20in%20the%20virtual%20conference.>

### नई सहकारिता नीति पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022

प्रश्न-12-13 अप्रैल, 2022 के मध्य नई सहकारिता नीति पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

(a) गांधीनगर (b) राजकोट (c) वाराणसी (d) नई दिल्ली

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



Ministry of Cooperation | सहकारिता संजाल

- 12-13 अप्रैल, 2022 के मध्य नई सहकारिता नीति पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्घाटन गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने किया।
- इस सम्मेलन में दो दर्जन से अधिक केंद्रीय मंत्रालयों के सचिव तथा संयुक्त सचिव, सभी राज्य सरकारों तथा केंद्रशासित प्रदेशों के सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, प्रधान सचिव और रजिस्ट्रार

सहकारिता तथा लगभग 40 सहकारी और अन्य प्रमुख राष्ट्रीय संस्थानों के प्रमुखों ने भाग लिया।

- गौरतलब है कि सहकारिता क्षेत्र को उचित गति प्रदान करने तथा सहकार से समृद्धि की प्राप्ति के उद्देश्य से 6 जुलाई, 2021 को नए सहकारिता मंत्रालय का गठन किया गया।
- सहकारिता मंत्रालय कई नई योजनाओं के निर्माण की ओर कदम बढ़ा रहा है जैसे कि पैक्स को डिजिटलीकरण, सहकारी समितियों के
- राष्ट्रीय डेटाबेस के निर्माण की योजना, सहकारी शिक्षा और प्रशिक्षण योजना तथा (सहकारिता मंत्रालय नई राष्ट्रीय सहकारिता नीति का भी निर्माण कर रहा है जो राष्ट्रीय सहकारी नीति, 2002 को प्रतिस्थापित करेगी।

### संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1814894#:~:text=In%20this%20background%2C%20a%20two,will%20also%20grace%20the%20occasion.>

## नेपाल के प्रधामन्त्री की भारत-यात्रा

प्रश्न-हाल ही में नेपाल के प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा भारत की यात्रा पर रहे। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) 1-3 अप्रैल, 2022 के मध्य नेपाल के प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।



(ii) जुलाई, 2021 में प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण करने के बाद उनकी यह पहली द्विपक्षीय विदेश यात्रा थी।

(iii) इस यात्रा के दौरान उन्होंने वाराणसी का दौरा भी किया।

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

- 1-3 अप्रैल, 2022 के मध्य नेपाल के प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- जुलाई, 2021 में प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण करने के बाद उनकी यह पहली द्विपक्षीय विदेश यात्रा थी।
- उनके साथ एक उच्चस्तरीय प्रतिनिधिमंडल भी आया था।

- गौरतलब है कि भारत और नेपाल मित्रता और सहयोग के सदियों पुराने और विशेष संबंधों से जुड़े हैं।
- हाल के वर्षों में दोनों देशों ने सहयोग के सभी क्षेत्रों में महत्वपूर्ण वृद्धि देखी है।
- 2 अप्रैल, 2022 को महामहिम प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और माननीय प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा ने नई दिल्ली में उपयोगी और व्यापक द्विपक्षीय चर्चा की।
- दोनों नेताओं ने दोनों देशों के बीच भूगोल, इतिहास, संस्कृति, वाणिज्य और लोगों से लोगों के संबंधों के कालातीत संबंधों और बंधनों को और गहरा करने के लिए अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की।
- दोनों प्रधानमंत्रियों ने सहमति व्यक्त की:
  1. बिजली क्षेत्र में पारस्परिक रूप से लाभप्रद द्विपक्षीय सहयोग के विस्तार को और मजबूत करने के लिए
  2. सभी शामिल पक्षों के बीच पारस्परिक रूप से सहमत नियमों और शर्तों के अधीन बीबीआईएन ढांचे के तहत अपने सहयोगी देशों को शामिल करने के लिए इस तरह के सहयोग का विस्तार करना।
  3. अक्षय ऊर्जा उत्पादन, विशेष रूप से जल विद्युत को उनकी ऊर्जा साझेदारी की आधारशिला बनाने के लिए।
- दोनों प्रधानमंत्रियों ने इस संयुक्त विजन के आधार पर परियोजनाओं और पहलों पर त्वरित गति को प्राथमिकता देने पर सहमति व्यक्त की।
- वे पारस्परिक सम्मान और समानता द्वारा निर्देशित एक-दूसरे के राष्ट्रीय विकास और समृद्धि का समर्थन जारी रखने पर सहमत हुए।
- दोनों देशों के बीच निम्न परियोजनाओं का शुभारंभ हुआ-
  1. बिहार के जयनगर से नेपाल में कुरुथा तक 35 किमी. लंबी सीमा पार रेल लिंक का शुभारंभ और संचालन।
  2. 200 करोड़ रुपये की लागत से भारतीय ऋण सहायता से निर्मित 90 किमी. लंबी 132 केवी सोलू कॉरिडोर ट्रांसमिशन लाइन का उद्घाटन
  3. नेपाल में रूपे कार्ड का शुभारंभ।
  4. भूकंप के बाद के पुनर्निर्माण अनुदान के 50 मिलियन अमेरिकी डॉलर से नेपाल में 132 स्वास्थ्य सुविधाओं के निर्माण में प्रगति पर एक वीडियो क्लिप की स्क्रीनिंग।
- दोनों देशों के बीच निम्न समझौता ज्ञापनों का दस्तावेज आदान-प्रदान किया गया।
  1. नेपाल द्वारा अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन फ्रेमवर्क समझौता सौंपना।
  2. रेलवे क्षेत्र में तकनीकी सहयोग बढ़ाने पर समझौता ज्ञापन का आदान-प्रदान।

3. आईओसी और एनओसी के बीच पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति पर समझौते का आदान-प्रदान।
  4. आईओसी और एनओसी के बीच तकनीकी विशेषज्ञता साझा करने हेतु समझौते का आदान-प्रदान।
- इस यात्रा के दौरान, उन्होंने वाराणसी का भी दौरा किया।

संबंधित लिंक-

<https://mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35147/Visit+of+Prime+Minister+of+Nepal+HE+Mr+Sher+Bahadur+Deuba+to+India+April+0103+2022>

## विंग्स इंडिया-2022

प्रश्न-24-27 मार्च, 2022 के मध्य 'विंग्स इंडिया-2022' कहां आयोजित किया गया?

(a) पुणे (b) बंगलुरु (c) हैदराबाद (d) मोहाली

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य-



- 24-27 मार्च, 2022 के मध्य नागरिक उड्डयन पर एशिया के सबसे बड़े कार्यक्रम 'विंग्स इंडिया-2022' का आयोजन हैदराबाद स्थित बेगमपेट हवाई अड्डे में किया।
- इस आयोजन की विषय वस्तु (Theme) "भारत @ 75 : विमानन उद्योग के लिए नया क्षितिज" है। इसका आयोजन नागरिक उड्डयन मंत्रालय, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) और फिक्की द्वारा संयुक्त रूप से किया गया है।
- इसका उद्देश्य नागरिक उड्डयन क्षेत्र में तीव्र परिवर्तनों के अनुरूप एक अनुकूल मंच प्रदान करना है। यह नए व्यापार अधिग्रहण, निवेश, नीति निर्माण और क्षेत्रीय संपर्क पर केंद्रित है।
- भारत में नागरिक उड्डयन के क्षेत्र में मानक स्थापित करने वाले और अपना उल्लेखनीय योगदान देने वाले विमानन कंपनियों/संस्थानों को 'विंग्स इंडिया अवार्ड्स' भी प्रदान किए गए।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1809334#:~:text=Wings%20India%2C%20a%20biennial%20show,Friday%2C%2025th%20March%202022.>

## 7वां भारत फार्मास्युटिकल और चिकित्सा उपकरण सम्मेलन, 2022

प्रश्न-25-27 अप्रैल, 2022 के मध्य भारत फार्मास्युटिकल और चिकित्सा उपकरण सम्मेलन का 7वां संस्करण कहां आयोजित किया जाएगा?



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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 25-27 अप्रैल, 2022 के मध्य भारत फार्मास्युटिकल और चिकित्सा उपकरण सम्मेलन का 7वां संस्करण डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।
- इस वर्ष भारतीय फार्मा की थीम-“इंडिया फार्मा-विजन 2047: भविष्य के लिए परिवर्तनकारी एजेंडा” पर आधारित है।
- जबकि भारत चिकित्सा उपकरण के लिए विषय ‘नवाचार और एकीकृत सेवाओं के माध्यम से स्वास्थ्य देखभाल में बदलाव’ हैं।फार्मा और चिकित्सा उपकरण के क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी का उपयोग करने की आवश्यकता, चिकित्सा उपकरणों के निर्माण में उपयोग की जाने वाली क्षमता व अन्य मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करने के साथ प्रतिवर्ष इस सम्मेलन का आयोजन किया जाता है।

संबंधित लिंक-

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1819063>

## भारत का पहला शुद्ध हरित हाइड्रोजन संयंत्र

प्रश्न-भारत का पहला शुद्ध हरित हाइड्रोजन संयंत्र ऑयल इण्डिया लिमिटेड (ओआईएल) द्वारा किस राज्य में शुरू किया गया है?

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

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 20 अप्रैल, 2022 को ऑयल इंडिया लिमिटेड (ओआईएल) ने असम स्थित अपने जोरहाट पंप स्टेशन पर भारत के पहले 99.999% शुद्ध ग्रीन हाइड्रोजन पायलट प्लांट को शुरू किया।
- इस संयंत्र प्रतिदिन की स्थापित क्षमता 10 किग्रा. हैं।



संयंत्र से संबंधित अन्य तथ्य

- संयंत्र मौजूदा 500 किलोवॉट सौर संयंत्र द्वारा 100 किलोवॉट आयन एक्सचेंज मेम्ब्रेन (ईईएम) इलेक्ट्रोलाइजर सरणी का उपयोग करके उत्पन्न बिजली से ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन करता है।

- भारत में पहली बार एईएम तकनीक का इस्तेमाल किया जा रहा है।
- संयंत्र से भविष्य में ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन 10 किलो प्रतिदिन से बढ़ाकर 30 किलो प्रतिदिन होने की उम्मीद है।
- कंपनी ने प्राकृतिक गैस के साथ ग्रीन हाइड्रोजन के सम्मिश्रण और ओआईएल के मौजूदा बुनियादी ढांचे पर इसके प्रभाव पर आईआईटी गुवाहाटी के सहयोग से एक विस्तृत अध्ययन शुरू किया है।
- कंपनी मिश्रित ईंधन के वाणिज्यिक अनुप्रयोगों के लिए उपयोग के मामलों का अध्ययन करने की भी योजना बना रही है।

### संबंधित लिंक

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1818482>

## बिप्लोबी भारत गैलरी

प्रश्न-23 मार्च, 2022 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से बिप्लोबी भारत गैलरी का उद्घाटन किया। यह गैलरी कहाँ बनाई गई है?

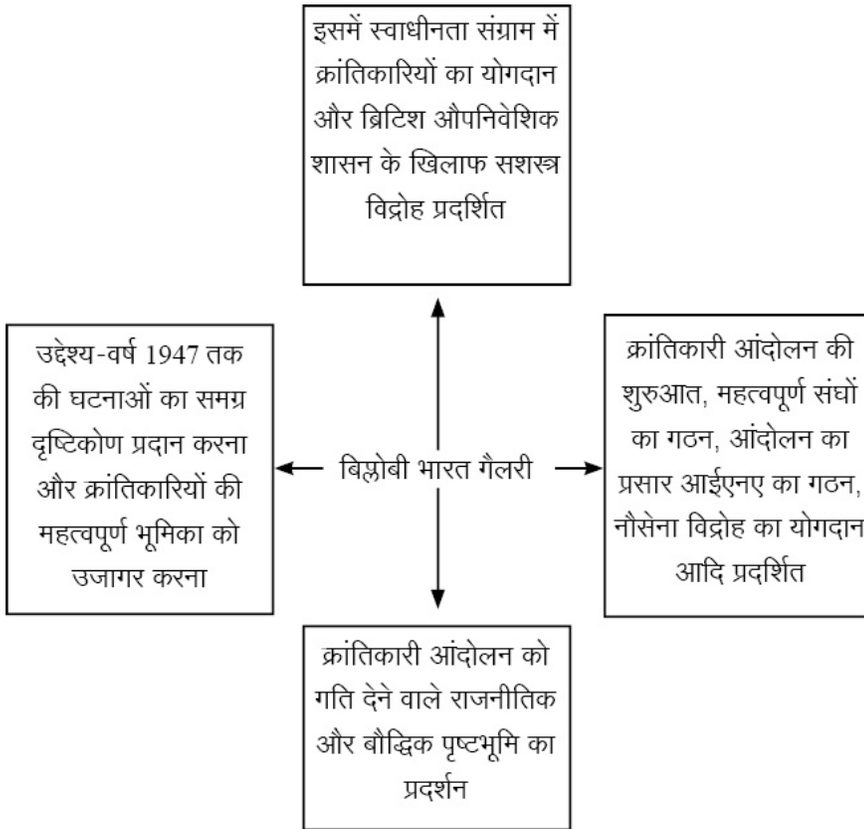
- (a) महामुनी बुद्ध मंदिर, त्रिपुरा (b) विक्टोरिया मेमोरियल हॉल, कोलकाता  
(c) लाल किला, दिल्ली (d) उदयपुर पैलेस, राजस्थान



उत्तर—(b)

### संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2022 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने शहीद दिवस के अवसर पर वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से कोलकाता में बिप्लोबी भारत गैलरी का उद्घाटन किया।
- यह गैलरी 'विक्टोरिया मेमोरियल हॉल' में बनाई गई है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1808874>

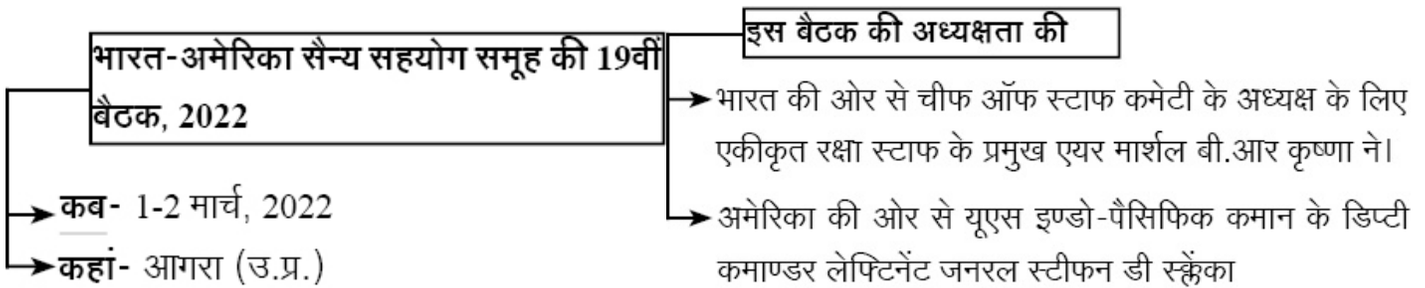
## भारत-अमेरिका सैन्य सहयोग समूह की 19वीं बैठक, 2022

प्रश्न-1-2 मार्च, 2022 के मध्य भारत-अमेरिका सैन्य सहयोग समूह की 19वीं बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) जयपुर (b) पुणे (c) लखनऊ (d) आगरा

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1802310#:~:text=The%2019th%20edition%20of,March%2001%2D02%2C%202022.>

## क्वाड नेताओं का वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-हाल ही में क्वाड सम्मेलन, 2022 कब आयोजित हुआ?

(a) 5 मार्च, 2022 (b) 3 मार्च, 2022 (c) 10 मार्च, 2022 (d) 15 मार्च, 2022



बैठक

क्वाड नेताओं का वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022

**कब**  
3 मार्च, 2022

**कहाँ**  
वर्चुअली

• इसके अलावा

सभी नेताओं ने अन्य सामयिक मुद्दों पर भी चर्चा की।  
मुद्दों में दक्षिण-एशिया, हिंद महासागर क्षेत्र

इस बैठक में भाग लिया

→ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी (भारत)

→ प्रधानमंत्री स्कॉट मारिसन (ऑस्ट्रेलिया)

→ राष्ट्रपति जो बाइडेन ( संयुक्त राज्य अमेरिका)

→ प्रधानमंत्री फुमियो किशिदा (जापान)

• इन पूर्व

तथा प्रशांत द्वीप समूह के हालात शामिल थे।

क्वाड (QUAD: Quadrilateral Security Dialogue)

→ यूएसए, जापान, ऑस्ट्रेलिया और भारत के बीच एक अनौपचारिक रणनीतिक मंच

→ जिसकी शुरुआत वर्ष 2007 में हुई थी।

संबंधित लिंक-

[https://www.google.com/search?q=Virtual+Summit+of+the+Quad+Leaders,+2022&rlz=1C1CHBF\\_enIN916IN916&hl=en&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEWiKzbabj5j3AhXu73MBHXrIAhcQ\\_AUoAnoECAEQBA&biw=1366&bih=625&dpr=1](https://www.google.com/search?q=Virtual+Summit+of+the+Quad+Leaders,+2022&rlz=1C1CHBF_enIN916IN916&hl=en&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEWiKzbabj5j3AhXu73MBHXrIAhcQ_AUoAnoECAEQBA&biw=1366&bih=625&dpr=1)

## राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक राउंड-1 का उद्घाटन

प्रश्न- 11 अप्रैल, 2022 को नीति आयोग ने राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक राउंड-1 का शुभारंभ किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) इसमें राज्यों को आकार और भौगोलिक अंतर के आधार पर बड़े राज्यों छोटे राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

(ii) बड़े राज्यों में गुजरात को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

(iii) छोटे राज्यों में गोवा को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/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

Score and ranking of Union Territories							
Rank	States/UTs	DISCOM's performance	Access, affordability & reliability	Clean Energy Intensity	Energy Efficiency	Env Sustainability	New Initiatives score
1	Chandigarh	65.8	58.7	69.2	16.2	62.8	64.1
2	Delhi	66.2	58.3	67.2	85.0	38.6	49.7
3	DAD and DN	73.5	60.3	68.6	0	36	7.9
4	Puducherry	67.8	57.7	20.3	0.6	42.7	37.9
5	AN	57.7	35	20.6	1.3	49.5	0
6	J&K*	31.2	51.4	11.6	9.9	51.8	4.5
7	Lakshadweep	42.9	25.9	33.6	0	7.1	0

- 11 अप्रैल, 2022 को नीति आयोग ने राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक राउंड-1 का शुभारंभ किया।
- इसमें राज्यों के प्रदर्शन को 6 मापदंडों में कार्य प्रदर्शन अर्थात् (1) डिस्कॉम का प्रदर्शन (2) ऊर्जा की पहुंच, सामर्थ्य और विश्वसनीयता (3) स्वच्छ ऊर्जा पहल (4) ऊर्जा दक्षता (5) पर्यावरण में स्थिरता और (6) नई पहल, के आधार पर रैंक दिया गया है।
- इन मापदंडों को आगे 27 संकेतकों में विभाजित किया गया है।
- समग्र एसईसीआई राउंड-1 स्कोर के आधार पर, राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को तीन समूहों फ्रंट रनर, अचीवर्स और एस्पिरेंट्स में वर्गीकृत किया गया है।
- राज्यों को आकार और भौगोलिक अंतर के आधार पर बड़े राज्यों, छोटे राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
- बड़े राज्यों की श्रेणी में शीर्ष 5 राज्य इस प्रकार हैं
  1. गुजरात
  2. केरल
  3. पंजाब
  4. हरियाण
  5. उत्तराखंड
- बड़े राज्यों की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को 13वां स्थान प्राप्त हुआ।
- इस श्रेणी में छत्तीसगढ़ को अंतिम (20वां स्थान प्राप्त हुआ है)।
- छोटे राज्यों की श्रेणी में शीर्ष 5 राज्य इस प्रकार हैं-

1. गोवा
2. त्रिपुरा
3. मणिपुर
4. मिजोरम
5. सिक्किम

- इस श्रेणी में अरुणाचल प्रदेश को अंतिम (8वां स्थान) प्राप्त हुआ है।
- केंद्रशासित प्रदेशों की श्रेणी में शीर्ष 5 प्रदेश इस प्रकार हैं-

1. चंडीगढ़
2. दिल्ली
3. दमन एवं दीव तथा दादरा नगर हवेली
4. पुडुचेरी
5. अंडमान एवं निकोबार

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1815612>

## 35वां सूरजकुंड अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेला, 2022

प्रश्न-35वें सूरजकुंड अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेला से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

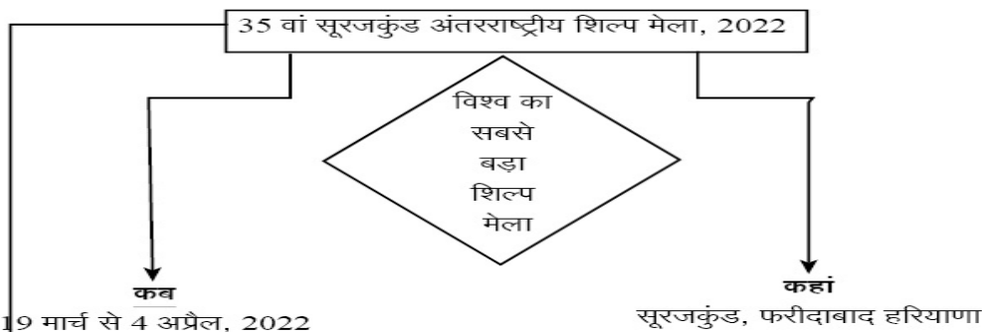
- (i) इसका आयोजन 19 मार्च से 4 अप्रैल, 2022 के मध्य सूरजकुंड, फरीदाबाद हरियाणा में किया गया।
- (ii) इस मेले का थीम राज्य उत्तराखंड था?
- (iii) इस मेले का भागीदार देश उज्बेकिस्तान था।

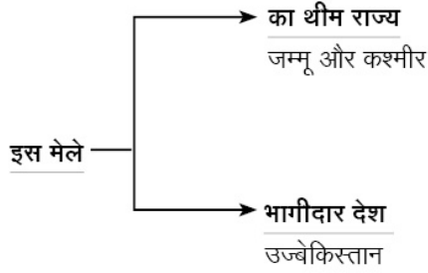
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य





- यह मेला पहली बार वर्ष 1987 में आयोजित किया गया था।
- हरियाणा के राज्यपाल बंडारू दत्तात्रेय और हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने इस मेले का उद्घाटन किया।
- इस वर्ष 30 से अधिक देशों ने इस मेले में भाग लिया।
- जिसमें भागीदार देश उज्बेकिस्तान के अलावा, लैटिन अमेरिकी देशों, अफगानिस्तान, इथियोपिया, इस्वतिनी, मोजाम्बिक, तंजानिया, जिम्बाब्वे, युगांडा, नामीबिया, सूडान, नाइजीरिया, इक्वेटोरियल गिनी, सेनेगल, अंगोला, (घाना, थाईलैंड, नेपाल, श्रीलंका, ईरान, मालदीव आदि देशों ने भाग लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.timesnownews.com/viral/surajkund-mela-2022-international-crafts-fairs-date-time-theme-state-ticket-price-and-other-details-article-90365436>

## भारत के राष्ट्रपति की नीदरलैंड्स की राजकीय यात्रा

प्रश्न- भारत के राष्ट्रपति की नीदरलैंड्स की राजकीय यात्रा से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 4-7 अप्रैल, 2022 के मध्य राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद नीदरलैंड्स की राजकीय यात्रा पर रहे।
- यह तीन दशकों से अधिक समय में भारत की ओर से नीदरलैंड्स की पहली राष्ट्राध्यक्ष यात्रा हैं।
- इस वर्ष भारत और नीदरलैंड्स राजनयिक संबंधों के 60 वर्ष मना रहे हैं।

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

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



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 4-7 अप्रैल, 2022 के मध्य राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद नीदरलैंड्स की राजकीय यात्रा पर रहे।

- उनके साथ मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी राज्य मंत्री और सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय में राज्य मंत्री श्री लोगनाथन मुरुगन और सांसद (लोकसभा) श्री दिलीप घोष भी थे।
- यह तीन दशकों से अधिक समय में भारत की ओर से नीदरलैंड्स की पहली राष्ट्राध्यक्ष यात्रा भी है।
- भारत और नीदरलैंड्स इस वर्ष राजनयिक संबंधों के 75 वर्ष मना रहे हैं।
- 5 अप्रैल 2022 को महामहिम राजा विलेम-अलेक्जेंडर और महामहिम रानी मैक्सिमा द्वारा एम्स्टर्डम के रॉयल पैलेस में राष्ट्रपति का पूरे राजकीय सम्मान के साथ औपचारिक स्वागत किया गया।
- नीदरलैंड्स के प्रधान मंत्री, श्री मार्क रूट ने 6 अप्रैल 2022 को राष्ट्रपति से मुलाकात की।
- राजा विलेम-अलेक्जेंडर के साथ अपनी बैठक में, राष्ट्रपति ने दो लोकतंत्रों, प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं, नवाचार और प्रौद्योगिकी के वाहकों और मुक्त और खुले हिंद-प्रशांत के प्रमुख समर्थकों के रूप में भारत और नीदरलैंड के बीच प्राकृतिक साझेदारी और तालमेल पर प्रकाश डाला।
- उन्होंने जल, कृषि, स्वास्थ्य, जलवायु और स्वच्छ ऊर्जा, लोगों से लोगों और सांस्कृतिक सहयोग के प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में सहयोग को और मजबूत करने के तरीकों पर चर्चा की।
- दोनों नेताओं ने वर्तमान क्षेत्रीय और वैश्विक घटनाक्रमों पर भी विचारों का आदान-प्रदान किया।
- यात्रा के दौरान, राष्ट्रपति और प्रथम महिला ने द्वितीय विश्व युद्ध और सशस्त्र संघर्षों में अपने प्राणों की आहुति देने वालों की याद में डैम स्क्वायर में राष्ट्रीय स्मारक पर माल्यार्पण किया।
- उन्होंने भारत के लोगों और नीदरलैंड्स के लोगों के बीच ऐतिहासिक मित्रता के प्रतीक के रूप में 'मैत्री' ट्यूलिप नाम के लिए प्रसिद्ध केकेनहोफ ट्यूलिप उद्यान में एक विशेष समारोह में भी भाग लिया।
- राष्ट्रपति ने नीदरलैंड्स में सूरीनामी-हिंदुस्तानी समुदाय के सदस्यों सहित भारतीय समुदाय और भारत के मित्रों की एक सभा को संबोधित किया।
- नीदरलैंड्स के महामहिम राजा और रानी के साथ राष्ट्रपति और प्रथम महिला ने भी चेन्नई के कलाक्षेत्र फाउंडेशन द्वारा 'रामायण' पर एक विशेष सांस्कृतिक प्रदर्शन किया, जिसे नीदरलैंड्स में भारतीय दूतावास और भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर) द्वारा आजादी का अमृत महोत्सव (एकेएम) समारोह के हिस्से के रूप में सह-आयोजित किया गया था।
- राजकीय यात्रा के दौरान, कई प्रमुख दस्तावेजों की घोषणा की गई। इनमें शामिल हैं:

- (i) बंदरगाहों, समुद्री परिवहन और रसद के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग पर समझौता ज्ञापन का विस्तार,
- (ii) जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और आर्थिक मामलों के मंत्रालय, कृषि और नवाचार मंत्रालय, नीदरलैंड्स सरकार के बीच सहयोग कार्यक्रम का विस्तार,
- (iii) लीडेन विश्वविद्यालय और केरल ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद, नीदरलैंड्स के राष्ट्रीय अभिलेखागार

के बीच 17 वीं शताब्दी के अभिलेखागार को डिजिटल बनाने और उन्हें भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय शोधकर्ताओं के लिए उपलब्ध कराने के लिए कॉसमॉस मालाबारिकस परियोजना के लिए समझौता ज्ञापन, और

(iv) साझा सांस्कृतिक विरासत कार्यक्रम के निष्पादन पर राज्य अभिलेखागार विभाग, केरल और नीदरलैंड्स के राष्ट्रीय अभिलेखागार के साथ समझौता ज्ञापन का विस्तार।

संबंधित लिंक [https://www.mea.gov.in/press-](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35160/State_Visit_of_the_President_of_India_to_the_Kingdom_of_the_Netherlands_April_47_2022)

[releases.htm?dtl/35160/State Visit of the President of India to the Kingdom of the Netherlands April 47 2022](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35160/State_Visit_of_the_President_of_India_to_the_Kingdom_of_the_Netherlands_April_47_2022)

## अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

### हेनली पासपोर्ट इंडेक्स, 2022 (Q2)

प्रश्न-5 अप्रैल, 2022 को जारी नवीनतम हेनली पासपोर्ट इंडेक्स, 2022 (Q2) से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) इस सूचकांक में जापान एवं सिंगापुर 192 वीजा फ्री स्कोर के साथ संयुक्त रूप से शीर्ष स्थान पर हैं।

(ii) इसमें भारत 60 वीजा फ्री स्कोर के साथ 84वें स्थान पर है।

(iii) इस सूचकांक में अफगानिस्तान को सबसे निचला स्थान प्राप्त हुआ।

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

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2022 वैश्विक नागरिकता और सलाहकार फर्म हेनली एंड पार्टनर्स द्वारा नवीनतम हेनली पासपोर्ट इंडेक्स (Henley Passport Index), 2022 (Q2) जारी किया गया।
- यह इंडेक्स तिमाही आधार पर जारी किया जाता है।
- यह इंडेक्स 199 विभिन्न पासपोर्टों के वीजा-मुक्त पहुंच की तुलना 227 विभिन्न यात्रा गंतव्यों से करता है।
- इस सूचकांक में जापान एवं सिंगापुर 192 वीजा फ्री स्कोर के साथ संयुक्त रूप से शीर्ष स्थान पर रहे।
- इसके अनुसार, जापान एवं सिंगापुर के लोग 192 देशों में बिना किसी पूर्व वीजा के यात्रा कर सकते हैं।

- इस सूचकांक में भारत, साओ टोमे और प्रिसिपे के साथ संयुक्त रूप से 84वें स्थान पर रहे।
- सूचकांक में भारत का वीजा फ्री स्कोर-60 हैं।
- दूसरे शब्दों में भारत के नागरिक विश्व के केवल 60 देशों में ही बिना किसी पूर्व वीजा के यात्रा कर सकते हैं।
- भारत के पड़ोसी देशों में भूटान को 91वां (वीजा-फ्री स्कोर-53), श्रीलंका को 103वां (वीजा-फ्री स्कोर-41), बांग्लादेश को 104वां (वीजा-फ्री स्कोर-40) तथा पाकिस्तान को 109वां स्थान (वीजा-फ्री स्कोर-31) प्राप्त हुआ।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.henleyglobal.com/newsroom/press-releases/2022-passport-index-global-mobility-q2>

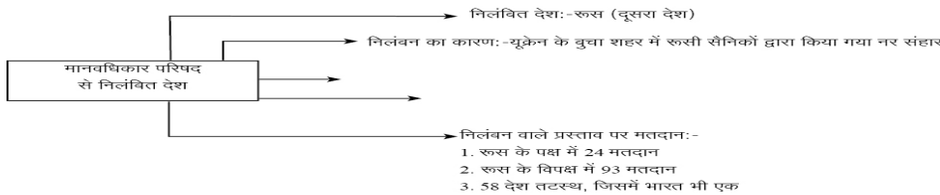
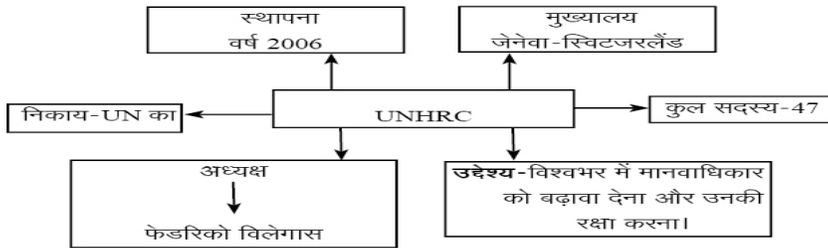
## रूस:संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद से निलंबित

प्रश्न-अप्रैल, 2022 में किस देश को संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद से निलंबित कर दिया गया?

(a) यूक्रेन(b) रूस(c) लीबिया(d) उत्तरी कोरिया

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://news.un.org/en/story/2022/04/1115782>

## आतंकवाद और संगठित अपराध पर भारत-इटली संयुक्त कार्यदल की तीसरी बैठक, 2022

प्रश्न-1 अप्रैल, 2022 को आतंकवाद और संगठित अपराध पर भारत-इटली की तीसरी बैठक कहां संपन्न हुई?

(a) नई दिल्ली (b) रोम (c) मुंबई (d) जयपुर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2022 को आतंकवाद और संगठित अपराध पर भारत-इटली संयुक्त कार्यदल की तीसरी बैठक, 2022 रोम, इटली में आयोजित हुई। भारत के विदेश मंत्रालय में काउंटर टेररिज्म के सचिव महावीर सिंघवी ने इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- दोनों पक्षों ने संयुक्त राष्ट्र, एफएटीएफ और जीसीटीएफ जैसे बहुपक्षीय मंचों पर सहयोग पर विचारों का आदान-प्रदान किया। उन्होंने न्यायिक और पुलिस सहयोग में कई द्विपक्षीय समझौतों पर चल रही बातचीत को आगे बढ़ाने के लिए प्रतिबद्धता जताई।
- संयुक्त कार्यदल की अगली बैठक वर्ष 2023 में नई दिल्ली में आयोजित होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/35172/Joint\\_Press\\_Statement\\_3rd\\_India\\_Italy\\_Joint\\_Working\\_Group\\_on\\_Counter\\_Terrorism\\_and\\_Organized\\_Crime](https://www.mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/35172/Joint_Press_Statement_3rd_India_Italy_Joint_Working_Group_on_Counter_Terrorism_and_Organized_Crime)

## चौथा विश्व उद्यमी निवेश फोरम, 2022

प्रश्न-28-30 मार्च, 2022 के मध्य चौथा विश्व उद्यमी निवेश फोरम कहां संपन्न हुआ?

(a) नई दिल्ली (b) न्यूयॉर्क (c) पेरिस (d) दुबई

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 28-30 मार्च, 2022 के मध्य चौथा विश्व उद्यमी निवेश फोरम (4th World Entrepreneurs Investment Forum: WEIF), 2022 दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में संपन्न हुआ।
- इस फोरम की थीम- “ Connecting Minds Towards Achieving the Sustainable Development Goals) DGs Through Entrepreneurship, Innovation and Investment Post Covid 19” था।

- इस फोरम का उद्देश्य साझीदारों को प्रोत्साहन देना और उद्यमिता व नवाचार में सर्वोत्तम तौर-तरीकों के विचार को साझा करना है।
- इसे संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO), संयुक्त अरब अमीरात की सरकार और अन्य साझीदार संगठनों द्वारा आयोजित किया गया।
- विश्व उद्यमी निवेश फोरम (WEIF) का सचिवालय बहरीन में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://theweif.com/>

## स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन, 2022 रिपोर्ट

प्रश्न-30 मार्च, 2022 को संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (UNFPA) द्वारा 'स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन, 2022 नामक रिपोर्ट, जारी की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) यह रिपोर्ट वर्ष 1978 से प्रकाशित हो रही है।
  - (ii) इसके अनुसार, प्रतिवर्ष सभी गर्भधारण में से लगभग आधे अनचाहे होते हैं।
  - (iii) इसके अनुसार, वर्ष 2015 से 2019 के बीच प्रतिवर्ष लगभग 121 मिलियन गर्भधारण अनचाहे थे।
- 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

- 30 मार्च, 2022 को संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (UNFPA) द्वारा 'स्टेट ऑफ वर्ल्ड पॉपुलेशन 2022' नामक रिपोर्ट जारी की।
- रिपोर्ट के 'Seeing the unseen: The Case for action in the neglected crisis of unintended pregnancy' नामक अध्याय में चेतावनी दी गई है कि इस मानवाधिकार संकट के समाजों, महिलाओं और लड़कियों व वैश्विक स्वास्थ्य के लिए गंभीर परिणाम होते हैं।
- इसके अनुसार प्रतिवर्ष सभी गर्भधारण में से लगभग आधे अनचाहे (Unintended) होते हैं।
- वर्ष 2015 से 2019 के बीच प्रतिवर्ष लगभग 121 मिलियन (331000 प्रतिदिन) गर्भधारण अनचाहे थे।
- इसके अनुसार, 60 प्रतिशत से अधिक अनचाहे गर्भधारण का परिणाम गर्भपात के रूप में सामने आता है। इनमें से अनुमानित 45 प्रतिशत गर्भपात असुरक्षित होते हैं।
- जिससे 5 से 13 प्रतिशत माताओं की मृत्यु हो जाती है।

- इसके अनुसार वर्ष 1990 से 2019 के बीच अनचाहे गर्भधारण की दर में प्रत्येक 1,000 महिलाओं पर 79 से 64 तक गिरावट आई है।
- विकासशील देशों में असुरक्षित गर्भपात के लिए अकेले इलाज की लागत में प्रतिवर्ष अनुमानित 553 मिलियन डॉलर खर्च होते हैं।
- विश्व भर में अनुमानित 257 मिलियन महिलाएं जो गर्भवती नहीं होना चाहती, वे गर्भनिरोधक के सुरक्षित तथा आधुनिक तरीकों का उपयोग नहीं कर रही हैं।
- इसके अनुसार, कुल महिलाओं में से लगभग एक चौथाई यानि 25 प्रतिशत महिलाएं यौन की मांग के लिए इनकार करने में स्वयं को सक्षम नहीं पाती हैं।
- गौरतलब है कि अनचाहे गर्भधारण के लिए अनेक अन्य कारण भी जिम्मेदार होते हैं, जो इस प्रकार हैं-

(i) यौन व प्रजनन स्वास्थ्य देखभाल के बारे में जानकारी व जागरूकता का अभाव

(ii) महिलाओं के लिए अनुपयुक्त गर्भनिरोधक साधनों का अभाव

(iii) महिलाओं को अपने स्वयं के शरीर पर नियंत्रण के मामलों में हानिकरक रीतियां, यौन हिंसा, व प्रजनन प्रताड़ना आदि।

- जातव्य है कि इस रिपोर्ट का प्रकाशन वर्ष 1978 से किया जा रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.unfpa.org/swp2022>

## विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां रिपोर्ट, 2022

प्रश्न-25 अप्रैल, 2022 को स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा जारी विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां रिपोर्ट, 2021 के अनुसार, विश्व के सर्वाधिक सैन्य खर्च करने वाले देशों में भारत का कौन-सा स्थान है?

(a) पहला (b) दूसरा (c) तीसरा (d) चौथा

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 25 अप्रैल, 2022 को स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा विश्व में सैन्य खर्च से संबंधित रिपोर्ट 'विश्व सैन्य खर्च प्रवृत्तियां (Trends in World Military Expenditure), 2021 जारी की गई।
- रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2021 में विश्व सैन्य खर्च पहली बार 2113 बिलियन डॉलर पहुंच गया।



- इसमें कुल 40 देशों का आंकड़ा दिया गया है।
- वर्ष 2021 में विश्व सैन्य खर्च वर्ष 2020 की तुलना में 0.7 प्रतिशत अधिक और वर्ष 2012 की तुलना में 12 प्रतिशत अधिक है।
- वर्ष 2021 में सर्वाधिक सैन्य खर्च करने वाला देश यूएसए रहा।
- इसके पश्चात चीन दूसरे, भारत तीसरे, यूनाइटेड किंगडम को चौथा तथा रूस पाचवें स्थान पर रहा।
- इन पांचों देशों का कुल सैन्य खर्च विश्व के सभी देशों के सैन्य खर्च का 62 प्रतिशत है।
- इसमें अकेले यूएसए और चीन का कुल सैन्य खर्च विश्व के सभी देशों के सैन्य खर्च का 52 प्रतिशत है।
- वर्ष 2021 में विश्व सैन्य खर्च वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद का 2.2 प्रतिशत है।
- यूएसए का सैन्य खर्च 801 बिलियन डॉलर है, जो इसके जीडीपी का 3.5 प्रतिशत है।
- चीन का सैन्य खर्च 293 बिलियन डॉलर है, जो इसके जीडीपी का 1.7 प्रतिशत है। (यह एक अनिश्चित आंकड़ा है।)
- भारत का सैन्य खर्च, 76.6 बिलियन डॉलर है, जो इसके जीडीपी का 2.7 प्रतिशत है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.sipri.org/sites/default/files/2022-04/fs\\_2204\\_milex\\_2021\\_0.pdf](https://www.sipri.org/sites/default/files/2022-04/fs_2204_milex_2021_0.pdf)

## पांचवां भारत-ब्रिटेन द्विपक्षीय साइबर संवाद, 2022

प्रश्न- 11-12 अप्रैल, 2022 को 5वां भारत-ब्रिटेन द्विपक्षीय साइबर संवाद, 2022 कहाँ आयोजित किया गया?

(a) नई दिल्ली (b) वेल्स (c) मुंबई (d) लंदन

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 11-12 अप्रैल, 2022 को 5वां भारत-ब्रिटेन द्विपक्षीय साइबर संवाद, 2022 लंदन (यू.के.) में किया गया।
- इसमें भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व विदेश मंत्रालय की संयुक्त सचिव (साइबर कूटनीति प्रभाग) सुश्री मुआनपुई सैयावी ने किया।
- जबकि ब्रिटेन के प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व श्री विल मिडलटन (साइबर निदेशक, विदेश, राष्ट्रमंडल और विकास कार्यालय) ने किया।
- इस बैठक में कई सरकारी मंत्रालयों के वरिष्ठ अधिकारियों ने भाग लिया।

- दोनों पक्षों ने मई 2021 में दोनों प्रधानमंत्रियों द्वारा सहमत बड़ी हुई साइबर सुरक्षा भागीदारी को लागू करने के लिए कार्रवाई के एक संयुक्त कार्यक्रम और अगले कदमों के लिए अपनी प्रतिबद्धता दोहराई।

### संबंधित लिंक

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35189/Fifth IndiaUK Bilateral Cyber Dialogue](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35189/Fifth%20IndiaUK%20Bilateral%20Cyber%20Dialogue)

## चौथा भारत - अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद,2022

प्रश्न- 11 अप्रैल,2022 को चौथा भारत-अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद,2022 कहाँ आयोजित हुआ?

(a) अहमदाबाद(b) मुंबई(c) नई दिल्ली(d) वाशिंगटन डीसी

उत्तर-(d)

### संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल,2022 को चौथा भारत-अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद,2022 वाशिंगटन डीसी में आयोजित हुआ।
- रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह और विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर ने इस संवाद भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- जबकि अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व विदेश मंत्री एंटनी ब्लिंकन और रक्षा सचिव लॉयड ऑस्टिन ने किया।
- इस संवाद में दोनों पक्षों को विदेश नीति, रक्षा और सुरक्षा से संबंधित भारत-अमेरिका द्विपक्षीय एजेंडे में क्रॉस-कटिंग मुद्दों की व्यापक समीक्षा की।
- इसके अलावा,दोनों पक्षों ने महत्वपूर्ण क्षेत्रीय और वैश्विक विकास के बारे में विचारों का आदान-प्रदान किया।

### संबंधित लिंक-

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35173/Visit of External Affairs Minister to the United States of America April 11 2022](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35173/Visit%20of%20External%20Affairs%20Minister%20to%20the%20United%20States%20of%20America%20April%2011%202022)

## हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट- 2022

प्रश्न-17 मार्च, 2022 को जारी 'हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट-2022' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-



- (i) इस सूची में एलन मस्क को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ।
- (ii) विश्व में सर्वाधिक 1133 अरबपति चीन में हैं।
- (iii) इस सूची में रिकॉर्ड 3,381 अरबपतियों को शामिल किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से कथन सही हैं?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 17 मार्च 2022 को हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट (Hurun Global Rich List), 2022 का दूसरा संस्करण जारी हुआ।
- इस सूची में रिकॉर्ड 3,381 अरबपतियों को शामिल किया गया है।
- इस वर्ष 153 नए अरबपति इस सूची में शामिल हुए।

**इस सूची में शामिल शीर्ष 10 अरबपति एवं कुल संपत्ति**

व्यक्ति	कुल संपत्ति (यूएस बिलियन डॉलर में)
1. एलन मस्क	205
2. जेफ बेजोस	188
3. बर्नार्ड आर्नोल्ड	153
4. बिल गेट्स	124
5. कार्लोस स्लैफ	119
6. सर्गी ब्रिन	116
7. लैडी पेन	116
8. स्टीव बालमर	107
9. मुकेश अंबानी	103
10. बरट्रेड पुडव एंड केमिली	102

- मुकेश अंबानी शीर्ष 10 में शामिल होने वाले एक मात्र भारतीय अरबपति हैं।
- इसके अनुसार, विश्व में सर्वाधिक 1133 अरबपति चीन के हैं।
- इसके बाद यूएसए 716 अरबपतियों के साथ दूसरे स्थान पर है।
- जबकि भारत 215 अरबपतियों के साथ तीसरे स्थान पर है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hurun.net/en-US/Info/Detail?num=EAR425P9JVTE>

## वैश्विक आतंकवाद सूचकांक, 2022

प्रश्न-2 मार्च, 2022 को इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक एंड पीस (IEP) द्वारा वैश्विक आतंकवाद सूचकांक जारी किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) इस सूचकांक में 163 देशों में आतंकवादी गतिविधियों का तुलनात्मक अध्ययन किया गया है।
- (ii) आतंकवाद से सबसे प्रभावित देशों के इस सूचकांक में अफगानिस्तान शीर्ष स्थान पर है।
- (iii) सूचकांक में भारत को 12वां स्थान प्राप्त हुआ।

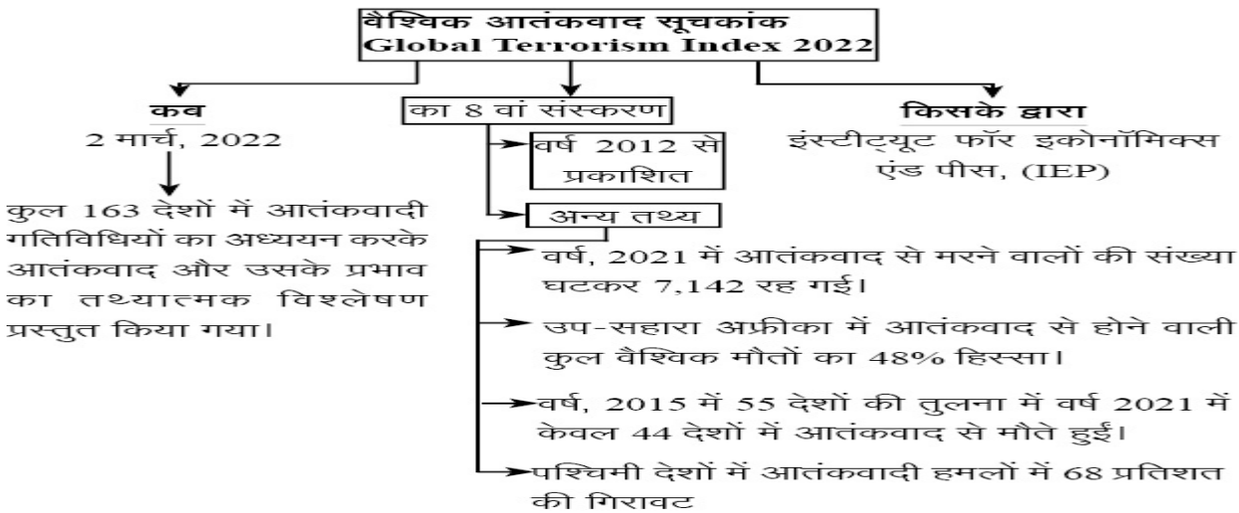


उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है?

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

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



**सूचकांक में शून्य से 10 तक  
के स्कोर में**

‘शून्य’ का मतलब सबसे कम आतंकवाद से प्रभावित देश

‘दस’ का मतलब सबसे अधिक आतंकवाद से प्रभावित देश

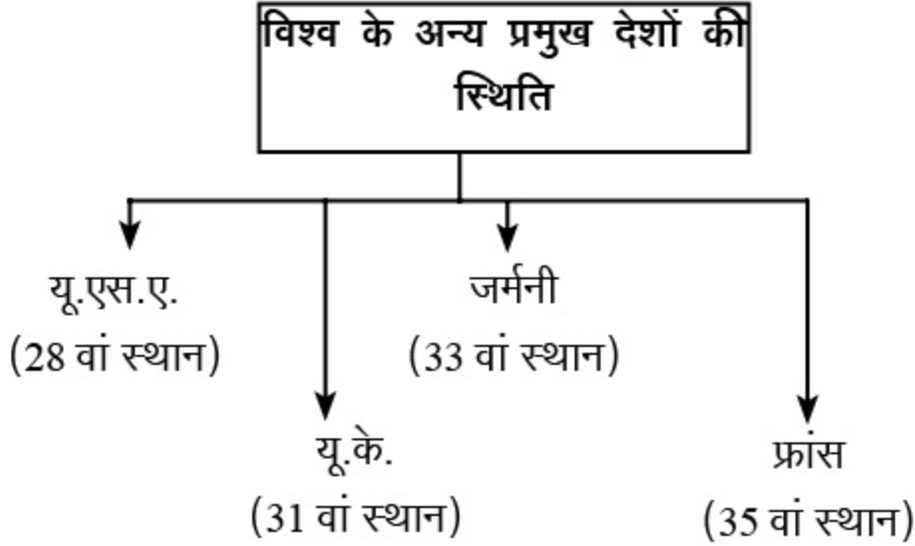
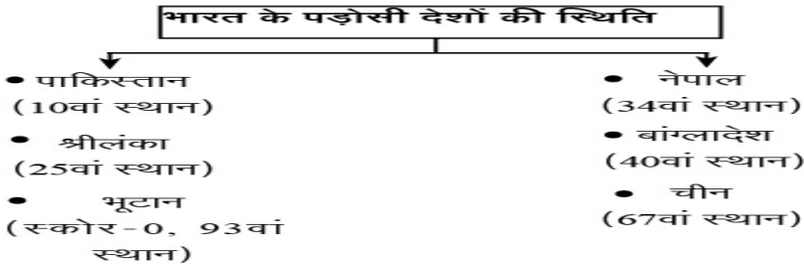
**आतंकवाद से सबसे प्रभावित देश एवं स्कोर**

- |                 |   |       |
|-----------------|---|-------|
| 1. अफगानिस्तान  | - | 9.109 |
| 2. इराक         | - | 8.511 |
| 3. सोमालिया     | - | 8.389 |
| 4. बुर्किनाफासो | - | 8.270 |
| 5. सीरिया       | - | 8.250 |
| 6. नाइजीरिया    | - | 8.233 |
| 7. माली         | - | 8.152 |
| 8. नाइजर        | - | 7.856 |
| 9. म्यांमार     | - | 7.830 |
| 10. पाकिस्तान   | - | 7.825 |

**भारत की स्थिति**

वर्ष 2022  
12वां स्थान  
स्कोर- 7.432

वर्ष 2020  
8वां स्थान



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.gcsp.ch/events/global-terrorism-index-2022-current-and-future-terrorist-threats>

## संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा, 5.2

प्रश्न-28 फरवरी, से 2 मार्च, 2022 के मध्य 5वीं संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा 5.2 कहां संपन्न हुई?

(a) नई दिल्ली (b) न्यूयॉर्क (c) वियना (d) नैरोबी

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



## संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा 5.2

- कब- 28 फरवरी से 2 मार्च, 2022
- कहां- नैरोबी (केन्या)
- केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन, मंत्री भूपेंद्र यादव
- ने वर्चुअली इसमें प्रतिभाग किया।

### अन्य तथ्य-

- इसमें 175 देशों ने प्लास्टिक प्रदूषण पर ऐतिहासिक संकल्प अपनाया।
- भारत द्वारा वर्ष 2019 में इस सभा में एकल उपयोग प्लास्टिक उत्पाद प्रदूषण से निपटने हेतु एक प्रस्ताव पेश किया गया था।

- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा 5.1 का आयोजन 22-23 फरवरी, 2021 के मध्य वर्चुअल प्रारूप में संपन्न हुआ था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1802599>

## ग्लोबल फायर पावर इंडेक्स, 2022

प्रश्न- फरवरी, 2022 में जारी ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इसमें कुल 142 देशों को रैंकिंग प्रदान की गई है।
- इंडेक्स में अमेरिका को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ।
- इसमें भारत को चौथा स्थान प्राप्त हुआ।

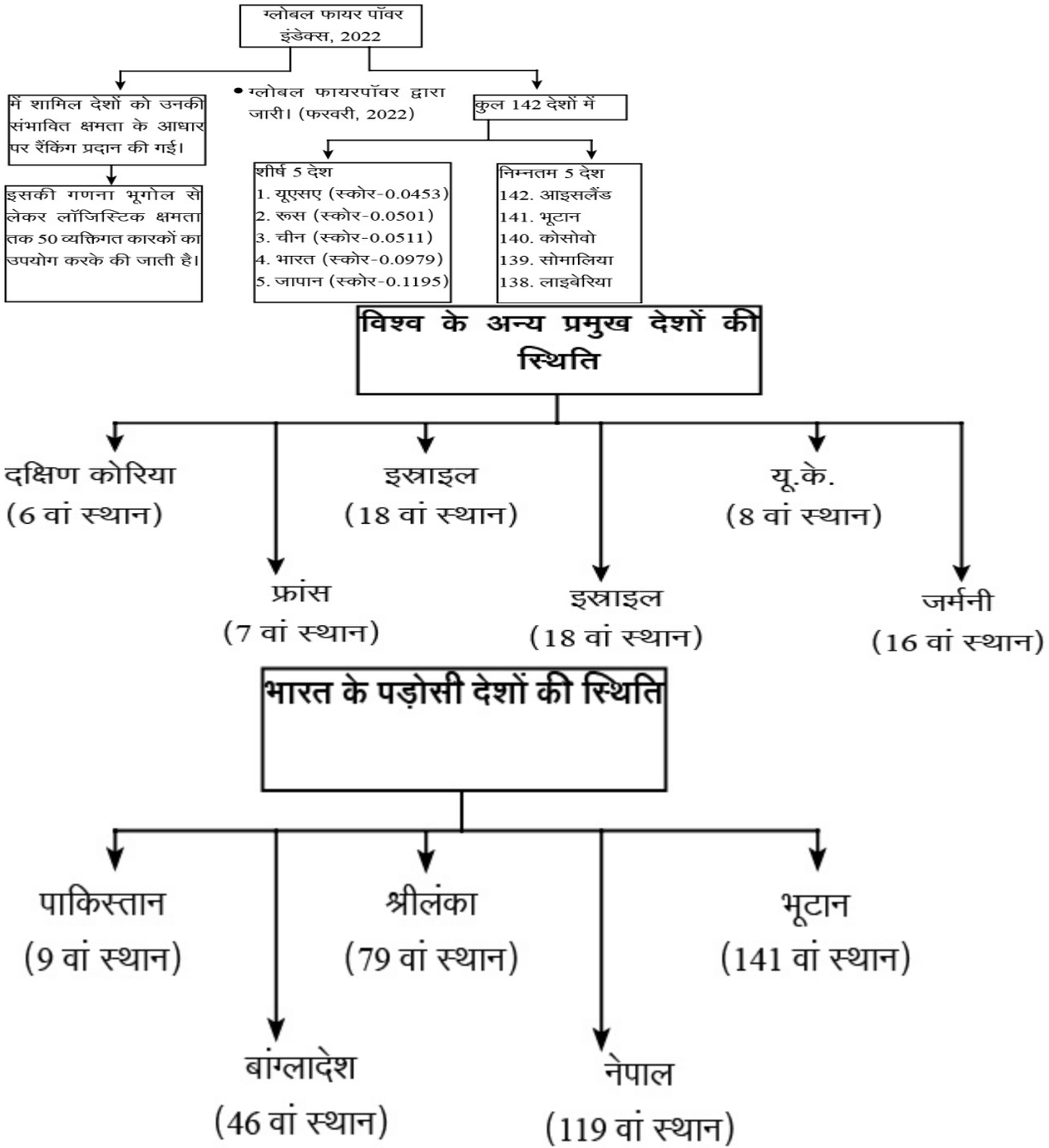


उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.globalfirepower.com/countries-listing.php>

## बी.एस.ए.के. द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था का पुनर्नवीनीकरण

प्रश्न-फरवरी, 2022 में भारत ने किस देश के साथ 75 अरब डॉलर के द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था का पुनर्नवीनीकरण समझौते पर हस्ताक्षर किए?

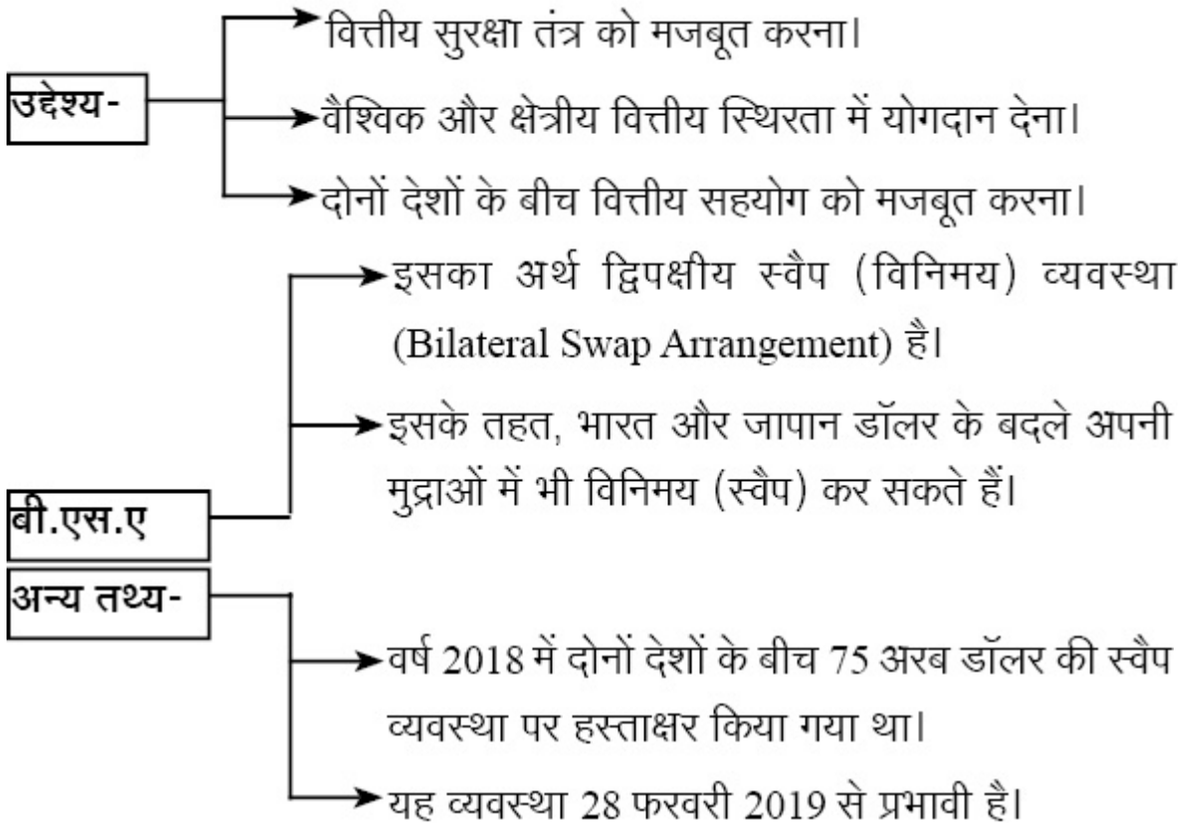
(a) रूस(b) जापान(c) ब्राजील(d) चीन



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- हस्ताक्षर तिथि- 28 फरवरी, 2022
- हस्ताक्षर हुआ- 75 अरब डॉलर के द्विपक्षीय स्वैप (अदला-बदली) व्यवस्था (BSA) के पुनर्नवीनीकरण
- हस्ताक्षरकर्ता- बैंक ऑफ जापान (जापान) और भारतीय रिजर्व बैंक (भारत) ने।



संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/economy-policy/india-and-japan-renew-bilateral-swap-arrangement-of-75-billion-122022800781\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/economy-policy/india-and-japan-renew-bilateral-swap-arrangement-of-75-billion-122022800781_1.html)

## विषय आधारित क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग, 2022

प्रश्न-अप्रैल, 2022 को विषय आधारित क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग, 2022 जारी की गई। इसमें भारत के कितने संस्थानों को शीर्ष 100 में स्थान प्राप्त हुआ?

(a) 10 (b) 12 (c) 15 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2022 को विषय आधारित क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग (QS World University Rankings by Subject), 2022 जारी की गई।
- इस रैंकिंग में कुल 51 विषयों को शामिल किया गया है, जिन्हें निम्नलिखित 5 व्यापक विषय क्षेत्रों में वर्गीकृत किया गया है-
  1. कला एवं मानविकी (Art and Humanities)
  2. इंजीनियरिंग और टेक्नोलॉजी (Engineering And Technology)
  3. जीवन विज्ञान एवं मेडिसिन (Life Sciences and Medicine)
  4. प्राकृतिक विज्ञान (Natural Science)
  5. सामाजिक विज्ञान एवं प्रबंधन (Social Science and Management)
- इसके अनुसार, कला एवं मानविकी श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान हैं-
  1. यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड
  2. यूनिवर्सिटी ऑफ कैम्ब्रिज
  3. हार्वर्ड यूनिवर्सिटी
- इंजीनियरिंग और टेक्नोलॉजी श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान हैं-
  1. मेसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (MIT)
  2. यूनिवर्सिटी ऑफ कैम्ब्रिज
  3. यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड
- जीवन विज्ञान एवं मेडिसिन श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान हैं-
  1. हार्वर्ड यूनिवर्सिटी
  2. यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड
  3. जॉन होपकिंग यूनिवर्सिटी
- प्राकृतिक विज्ञान श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान हैं-
  1. मेसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी
  2. हार्वर्ड यूनिवर्सिटी

### 3. यूनिवर्सिटी ऑफ केंब्रिज

- सामाजिक विज्ञान एवं प्रबंधन श्रेणी में शीर्ष 3 संस्थान हैं-

1. हार्वर्ड यूनिवर्सिटी
  2. यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड
  3. द लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड पॉलिटिकल साइंस (LSE)
- इसमें 35 भारतीय पाठ्यक्रमों ने शीर्ष 100 में स्थान बनाया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.topuniversities.com/subject-rankings/2022>

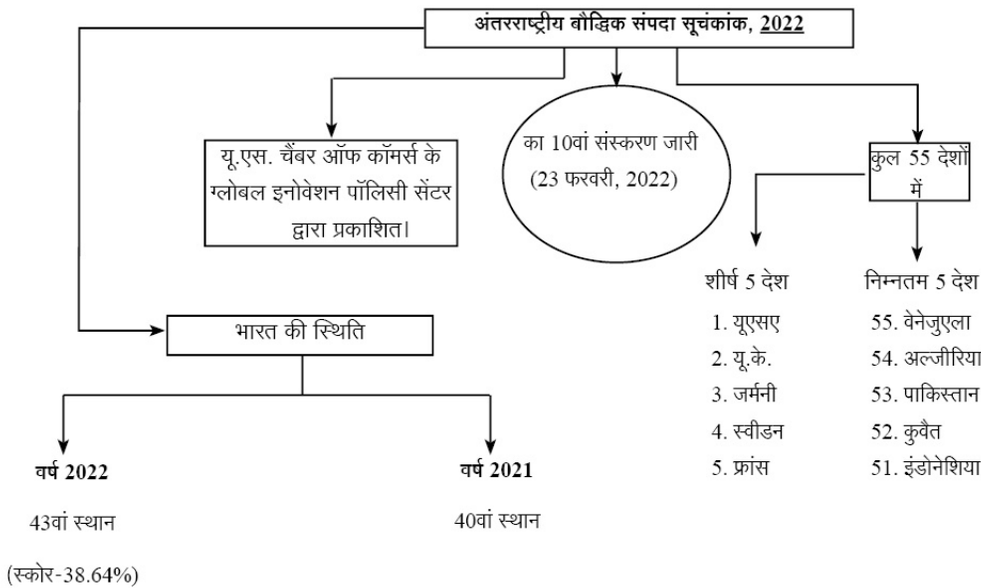
## अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2022

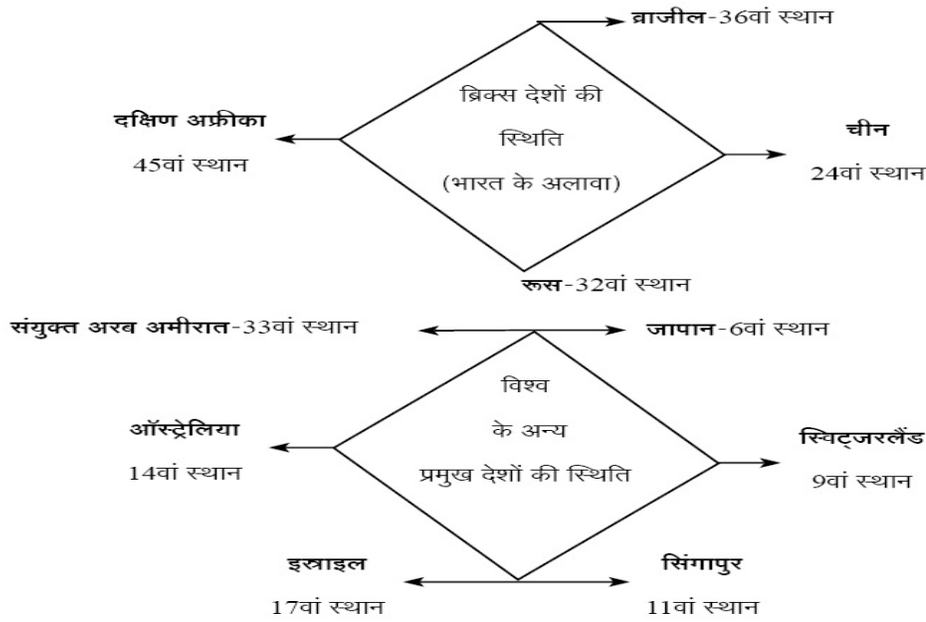
प्रश्न-23 फरवरी, 2022 को यू.एस. चेंबर ऑफ कॉमर्स के ग्लोबल इनोवेशन पॉलिसी सेंटर द्वारा 10वां अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक जारी किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) इस सूचकांक में कुल 55 देशों को शामिल किया गया है।
  - (ii) इसमें स्वीडन को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
  - (iii) इसमें भारत को 43वां स्थान प्राप्त हुआ।
- (a) केवल (i) एवं (iii) (b) केवल (i) एवं (ii) (c) केवल (ii) एवं (iii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य





संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/current-affairs/india-s-overall-ranking-on-ip-protection-improves-says-uscc-report-122022401676\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/current-affairs/india-s-overall-ranking-on-ip-protection-improves-says-uscc-report-122022401676_1.html)

## आर्थिक परिदृश्य

वर्ष 2021-22 के दौरान कुल कोयला उत्पादन (अनंतिम आंकड़ा)

प्रश्न-1 अप्रैल, 2022 को कोयला मंत्रालय के अनंतिम आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2021-22 के दौरान कुल कोयला उत्पादन कितने मिलियन टन हुआ?

- (a) 716 मिलियन टन (b) 777.23 मिलियन टन  
(c) 675.30 मिलियन टन (d) 715 मिलियन टन



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 1 अप्रैल, 2022 को कोयला मंत्रालय के अनंतिम आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2021-22 के दौरान कुल कोयला उत्पादन 777.23 मिलियन टन हुआ।
- यह वर्ष 2020-21 के 716 मिलियन टन की तुलना में 8.55 प्रतिशत अधिक है।
- कोल इंडिया लि. (CIL) का उत्पादन वित्त वर्ष 2020-21 की तुलना में 4.43 प्रतिशत बढ़कर वर्ष 2021-2022 में 622.64 मिलियन टन हुआ।

- सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लि. ने विगत वर्ष के 50.58 मिलियन टन की तुलना में वर्ष 2021-22 के दौरान 28.55 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 65.02 मिलियन टन उत्पादन किया है।
- इसी तरह, कैप्टिव खानों का कोयला उत्पादन 89.57 मिलियन टन हो गया जो वर्ष 2020-21 के दौरान 69.18 मिलियन टन था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1819232>

## ग्रोहे-हुरून इंडिया रियल एस्टेट रिच लिस्ट-2021

प्रश्न-6 अप्रैल, 2022 को जारी ग्रोहे हुरून इंडिया रियल एस्टेट रिच लिस्ट, 2021 में किसे शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

(a) राजीव सिंह(b) एमपी लोढ़ा(c) जितेंद्र विरवानी(d) निरंजन हीरानंदानी

उत्तर—(a)



संबंधित तथ्य

- 6 अप्रैल, 2022 को देश के रियल एस्टेट क्षेत्र के सबसे अमीर उद्यमियों की सूची 'ग्रोहे हुरून इंडिया रियल एस्टेट रिच लिस्ट' (GROHE Hurun India Real Estate Rich List), 2021 जारी की गई।
- इस रिपोर्ट का यह 5वां संस्करण है।
- यह देश के धनाढ्य रियल एस्टेट कारोबारियों की सूची है।
- यह सूची संबंधित रियल एस्टेट कारोबार के नेटवर्क में उनके स्वामित्व के हिस्से पर आधारित हैं।
- संपदा की गणना 31 दिसंबर, 2021 की स्थिति के अनुसार की गई है।
- इसके अनुसार, डीएलएफ के चेयरमैन राजीव सिंह देश के सबसे अमीर रियल एस्टेट उद्यमी हैं।
- उनकी कुल संपदा 61,220 करोड़ रुपये है।
- विगत एक वर्ष में उनकी संपत्तियों में 68 प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई है।
- इसके बाद मैक्रोटेक डेवलपर्स के एम.पी. लोढ़ा और उनका परिवार 52,970 करोड़ रुपये की संपदा के साथ दूसरे स्थान पर है।
- 26,290 करोड़ रुपये की संपत्तियों के साथ चंदू रहेजा और के रहेजा का परिवार सूची में तीसरे स्थान पर रहा।
- एम्बैसी ग्रुप के जितेंद्र विरवानी 23,620 करोड़ रुपये की संपत्ति के साथ चौथे स्थान पर रहे।

- इसके बाद क्रमशः ओबेरॉय रियल्टी के विकास ओबेरॉय (22,780 करोड़ रुपये) हीरानंदन कम्युनिटीज के निरंजन हीरानंदानी (22,250 करोड़ रुपये), बसंत (एम 3 एम. इंडिया) का परिवार (17,250 करोड़ रुपये), बागमाने डेवलपर्स के राजा बागमाने (16,730 करोड़ रुपये), जी अमरेंद्र रेड्डी एवं (जीएआर कॉरपोरेशन) परिवार (15,000 करोड़ रुपये) एवं रुनवाल डेवलपर्स के सुभाष रुनवाल का परिवार (11,400) करोड़ रुपये) हैं।
- इस सूची में 71 कंपनियों और 14 शहरों के 100 व्यक्तियों को स्थान दिया गया है।

### संबंधित लिंक-

<https://www.businessworld.in/article/Wealth-of-Top-100-Real-Estate-Rich-Jumps-30-at-Rs-4-53-Lakh-Cr-Report/06-04-2022-424707/>

## मौद्रिक नीति वक्तव्य- 2022-23

प्रश्न-8 अप्रैल, 2022 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में मौद्रिक नीति समिति ने वित्त वर्ष 2022-23 की पहली मौद्रिक नीति वक्तव्य जारी किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इसमें नीतिगत रेपो दर को 4 प्रतिशत के स्तर पर यथावत रखा गया है।
- वित्त वर्ष 2022-23 के लिए जीडीपी वृद्धि दर अनुमान को 7.2 प्रतिशत अनुमानित किया गया।
- मुद्रास्फीति पूर्वानुमान को 4.5 प्रतिशत से बढ़ाकर 5.7 प्रतिशत किया गया।

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

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

उत्तर—(d)

### संबंधित तथ्य

- 8 अप्रैल, 2022 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में मौद्रिक नीति समिति ने वित्त वर्ष-2022-23 की पहली मौद्रिक नीति वक्तव्य जारी किया।
- इस मौद्रिक नीति में रेपो दर तथा फिक्स्ड रिवर्स रेपो दर में कोई परिवर्तन नहीं किया गया।
- इसे क्रमशः 4 प्रतिशत एवं 3.35 प्रतिशत पर यथावत रखा गया है।
- जबकि सीमांत स्थायी सुविधा दर (MSF) तथा बैंक दर 4.25 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा गया है।
- अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR) 18 प्रतिशत पर यथावत है।
- अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के नगद आरक्षित अनुपात (CRR) को 4 प्रतिशत पर यथावत रखा गया है।



- रिजर्व बैंक द्वारा वित्त वर्ष 2022-23 के लिए जीडीपी वृद्धि दर को 7.2 प्रतिशत पर अनुमानित किया गया।
- मुद्रास्फीति पूर्वानुमान को 4.5 प्रतिशत से बढ़ाकर 5.7 प्रतिशत किया गया।
- आरबीआई द्वारा लिए गए अन्य प्रमुख निर्णय-
  - (i) यूपीआई के जरिए कार्ड रहित नकदी निकासी की सुविधा का दायरा सभी बैंकों एवं एटीएम नेटवर्क तक बढ़ाया जाएगा।
- युक्तिसंगत आवासीय ऋण मानकों को 31 मार्च, 2023 तक बढ़ाया गया।
- आरबीआई जलवायु जोखिम एवं टिकाऊ वित्त पर परामर्श-पत्र लेकर आएगा।
- आरबीआई अपनी निगरानी वाली इकाइयों में उपभोक्ता सेवा संबंधी मानकों की समीक्षा के लिए एक समिति बनाएगा।

### संबंधित लिंक-

[https://www.rbi.org.in/Scripts/BS\\_PressReleaseDisplay.aspx?prid=53601](https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=53601)

## बागवानी फसलों के क्षेत्र और उत्पादन का अंतिम अनुमान, 2020-21 तथा पहला अग्रिम अनुमान, 2021-22

प्रश्न-28 मार्च, 2022 को कृषि और किसान कल्याण विभाग ने बागवानी फसलों के क्षेत्र और उत्पादन का अंतिम अनुमान, 2020-21 तथा पहला अग्रिम अनुमान, 2021-2022 जारी किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।



- (i) इसके अंतिम अनुमान के अनुसार, वर्ष 2020-21 में कुल बागवानी उत्पादन रिकॉर्ड 334.60 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- (ii) इसके प्रथम अग्रिम अनुमान के अनुसार, वर्ष 2021-22 में कुल बागवानी उत्पादन 333.25 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- (iii) अंतिम अनुमान 2020-21 के अनुसार कुल फलों का उत्पादन 102.48 मिलियन टन होने का अनुमान है।

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

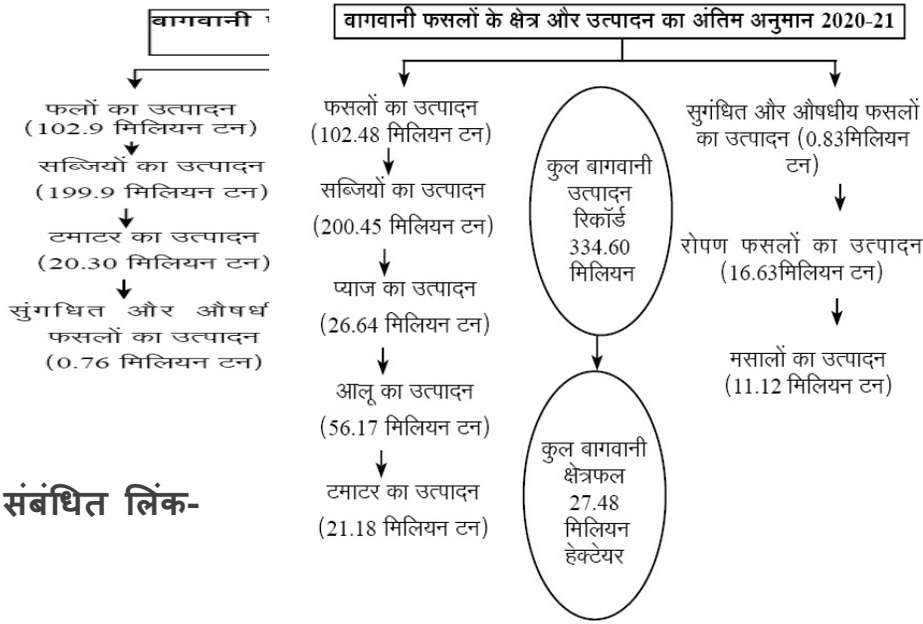
- (a) केवल (i) एवं (ii) (b) केवल (ii) एवं (iii) (c) केवल (ii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर—(d)

### संबंधित तथ्य

- 28 मार्च, 2022 को कृषि और किसान कल्याण विभाग ने बागवानी फसलों के क्षेत्र और उत्पादन के वर्ष 2020-21 के अंतिम अनुमान और वर्ष 2021-22 के पहले अग्रिम अनुमान जारी किए।

- इनका विवरण इस प्रकार है।



संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1810624>

## विश्व का पहला वन्यजीव संरक्षण बॉण्ड

प्रश्न-23 मार्च, 2022 को विश्व बैंक (इंटरनेशनल बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट, IBRD) ने ब्लैक साराइनो (काले गैंडों) की लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण के लिए किस देश के प्रयासों का समर्थन करने हेतु वन्यजीव संरक्षण बॉण्ड जारी किया है?

(a) भारत (b) दक्षिण अफ्रीका (c) इंडोनेशिया (d) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2022 को विश्व बैंक (इंटरनेशनल बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट, IBRD) ने ब्लैक साराइनो (काले गैंडों) की लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण के लिए दक्षिण अफ्रीका के प्रयासों का समर्थन करने हेतु वन्यजीव संरक्षण बॉण्ड जारी किया।



### विश्व का पहला वन्य जीव संरक्षण बॉण्ड

- जारीकर्ता- विश्व बैंक (इंटरनेशनल बैंक फॉर रिकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट, IBRD)
- बॉण्ड का अन्य नाम- सारइनो बॉण्ड
- यह पांच वर्षीय 150 मिलियन डॉलर का सतत विकास बॉण्ड है, (इसमें वैश्विक पर्यावरण सुविधा (जीईएफ) से संभावित प्रदर्शन भुगतान शामिल)।
- इस बॉण्ड का उपयोग दक्षिण अफ्रीका में दो संरक्षित क्षेत्रों (एडो एलीफेंट नेशनल पार्क और ग्रेट फिश रिवर नेचर रिजर्व) में काले गैंडों की आबादी संरक्षित करने और बढ़ाने में किया जाएगा।
- यह विश्व में अपनी तरह का पहला वित्तीय साधन है, जो परिणाम-आधारित है।

### संबंधित लिंक-

[https://www.business-standard.com/article/international/first-wildlife-bond-issued-by-world-bank-to-save-africa-s-black-rhino-122032400439\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/international/first-wildlife-bond-issued-by-world-bank-to-save-africa-s-black-rhino-122032400439_1.html)

## विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, अप्रैल, 2022

प्रश्न-19 अप्रैल, 2022 को जारी विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, अप्रैल, 2022 जारी किया गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इसे विश्व बैंक समूह द्वारा प्रकाशित किया गया।
- इसके अनुसार, वर्ष 2022 में वैश्विक विकास दर 3.6 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- वर्ष 2022 में भारत की विकास दर 8.2 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

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

- केवल (i) एवं (ii)
- केवल (ii) एवं (iii)
- केवल (i) एवं (iii)
- उपर्युक्त सभी

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 19 अप्रैल, 2022 को अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने 'विश्व आर्थिक दृष्टिकोण अद्यतन, जनवरी, 2022' (World Economic Outlook Update, April, 2022) प्रकाशित किया।
- इसके अनुसार, वर्ष 2021 में वैश्विक विकास दर 6.1 प्रतिशत आकलित की गई, जिसके वर्ष 2022 तथा 2023 में 3.6 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- इस रिपोर्ट में वर्ष 2021 में भारत की वृद्धि दर 8.9 प्रतिशत आकलित की गई है।
- जिसके वर्ष 2022 में 8.2 प्रतिशत तथा वर्ष 2023 में 6.9 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- ब्रिक्स (BRICS) देशों में वर्ष 2022-23 में सर्वाधिक विकास दर भारत (क्रमशः 8.2% एवं 6.9%) की अनुमानित की गई है।



- इसके बाद चीन की (4.4% एवं 5.1%), रूस की (8.5 % एवं 2.3%), ब्राजील की (0.8% एवं 1.4%) तथा दक्षिण अफ्रीका की (1.9% एवं 1.4%) अनुमानित की गई है।
- भारतीय अर्थव्यवस्था के अन्य प्रमुख उदीयमान अर्थव्यवस्थाओं की तुलना में तेजी से बढ़ने की उम्मीद है।
- उन्नत अर्थव्यवस्थाओं की विकास दर वर्ष 2021 में 5.2 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2022 में 3.3 प्रतिशत तथा वर्ष-2023 में 2.4 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- रिपोर्ट के अनुसार, अमेरिका की विकास दर वर्ष 2021 में 5.7 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2022 में 3.7 प्रतिशत तथा वर्ष 2023 में 2.3 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- यूरो क्षेत्र की विकास दर वर्ष 2021 में 5.3 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2022 में 2.8 प्रतिशत तथा वर्ष 2023 में 2.3 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- उभरते बाजार तथा विकासशील अर्थव्यवस्थाओं (Emerging Market and Developing Economies) की विकास दर वर्ष 2021 में 6.8 प्रतिशत आकलित की गई है, जिसके वर्ष 2022 में 3.8 प्रतिशत तथा वर्ष 2023 में 4.4 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

### संबंधित लिंक

<https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2022/04/19/world-economic-outlook-april-2022>

## भारत का पहला महिला-स्वामित्व वाला औद्योगिक पार्क

प्रश्न-भारत का पहला शत-प्रतिशत महिला-स्वामित्व वाला औद्योगिक पार्क (एफएलओ औद्योगिक पार्क) कहां स्थापित किया गया है?

(a) चेन्नई (b) बंगलुरु (c) हैदराबाद (d) मुंबई

उत्तर—(c)

### संबंधित तथ्य

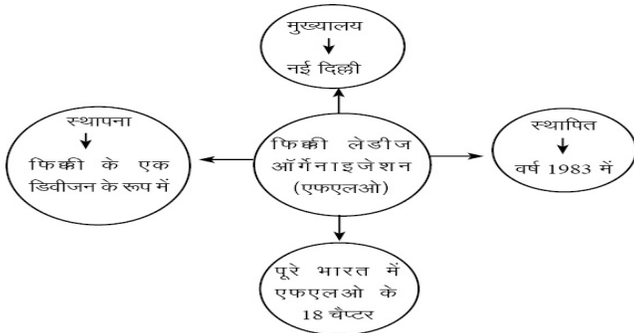
- मार्च, 2022 में हैदराबाद, आंध्र प्रदेश में देश का पहला शत-प्रतिशत महिलाओं के स्वामित्व वाला औद्योगिक पार्क (एफएलओ औद्योगिक पार्क) खोला गया है।
- इस पार्क में 25 हरित परियोजनाओं के साथ परिचालन शुरू किया है।
- इस पार्क में 25 महिलाओं के स्वामित्व वाली संचालित इकाइयां हैं, जो 16 विविध हरित श्रेणी के उद्योगों का प्रतिनिधित्व करती हैं।



## भारत का पहला महिला स्वामित्व वाला औद्योगिक पार्क

- स्थापित □ हैदराबाद, आंध्र प्रदेश में
- फिक्की लेडीज ऑर्गनाइजेशन (एफएलओ) और तेलंगाना सरकार की साझेदारी में इसकी शुरुआत
- पार्क विस्तारित- 50 एकड़ क्षेत्र में
- पार्क की स्थापना राशि- 250 करोड़ रुपये
- पार्क का नामकरण एफएलओ के नाम पर- एफएलओ औद्योगिक पार्क

- इस पार्क का उद्घाटन 8 मार्च के अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर राज्य के आईटी और उद्योग मंत्री के.टी. रामाराव ने किया।
- उन्हाेंने इस अवसर पर एफएलओ महिला औद्योगिक पार्क के विस्तार के लिए और 100 एकड़ भूमि देने की घोषणा की।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.newindianexpress.com/states/tehrangana/2022/mar/09/indias-first-100-women-owned-industrial-park-begins-operations-in-hyderabad-2427942.html>

## “भारत में सबसे भरसेमंद सार्वजनिक क्षेत्र” की कंपनी का पुरस्कार, 2022

प्रश्न-20 फरवरी, 2022 को सार्वजनिक क्षेत्र की किस कंपनी को “भारत में सबसे भरसेमंद सार्वजनिक क्षेत्र” की कंपनी का पुरस्कार प्रदान किया गया?

(a) हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लि.(b) कोल इंडिया लि.(c) भेल(d) गेल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 20 फरवरी, 2022 को कोयला मंत्रालय के तहत कोल इण्डिया लि. (CIL) को ‘भारत में सबसे भरसेमंद सार्वजनिक क्षेत्र’ की कंपनी का पुरस्कार प्रदान किया गया।
- एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एण्ड इण्डस्ट्री, कोलकाता द्वारा एनर्जी मीट एण्ड एक्सीलेंस अवाइर्स फंक्शन में।



Coal India Ltd

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1799841>

## विश्व की पहली एल एबी निर्माण कंपनी

प्रश्न-मार्च, 2022 में भारतीय मानक ब्यूरो प्रमाणन प्राप्त करने वाली विश्व की पहली लीनियर अल्काइल बेंजीन (एल-एबी निर्माण कंपनी) कौन बनी?

(a) केरल पेट्रो प्रोडक्ट्स लिमिटेड (केपीएल)(b) तमिलनाडु पेट्रोप्रोडक्ट्स लिमिटेड (टीपीएल)(c) महाराष्ट्र पेट्रोप्रोडक्ट्स लिमिटेड (एमपीएल)(d) गुजरात पेट्रोप्रोडक्ट्स लिमिटेड (जीपीएल)

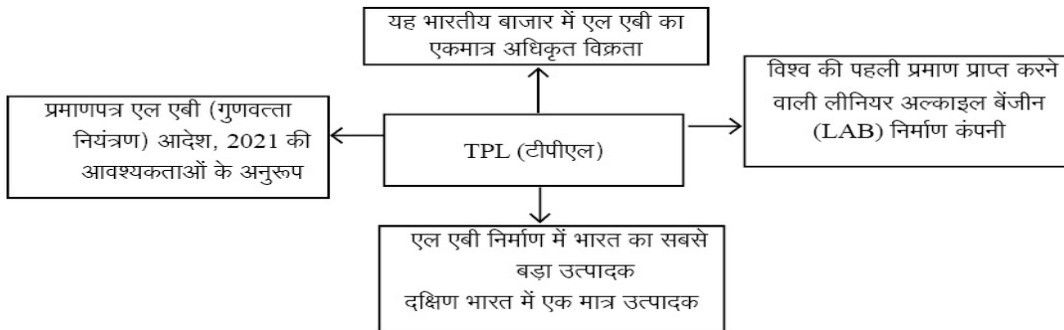
उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



विश्व की पहली एल एबी निर्माण कंपनी को प्रमाणन

- प्रमाणन:- BIS 12795 : 2022
- प्रमाणन प्राप्तकर्ता कंपनी :- तमिलनाडु पेट्रोप्रोडक्ट्स लिमिटेड
- माह : मार्च, 2022
- प्रमाणन प्रदानकर्ता :- रसायन उर्वरक मंत्रालय के रसायन और पेट्रोकेमिकल विभाग द्वारा



- अन्य तथ्य - गौरतलब है कि टीपीएल सिंगापुर स्थित एएम इंटरनेशनल का हिस्सा है, जो औद्योगिक मध्यवर्ती रसायनों का एक प्रमुख निर्माता है।
- ध्यातव्य है कि टीपीएल का सुपरलैब ब्रांड आज देश के सबसे भरोसेमंद एल एबी ब्रांडों में एक से एक है।

संबंधित लिंक-

<https://www.businesswireindia.com/tamilnadu-petroproducts-becomes-the-worlds-first-lab-manufacturer-accredited-with-the-bis-127952020-certification-77721.html>

## UPI 123 Pay और Digi Saathi का शुभारंभ

प्रश्न-8मार्च, 2022 को किस बैंक के सहयोग से भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPC) ने UPI 123 Pay और डिजी साथी (Digi Saathi) दो पहल का शुभारंभ किया?

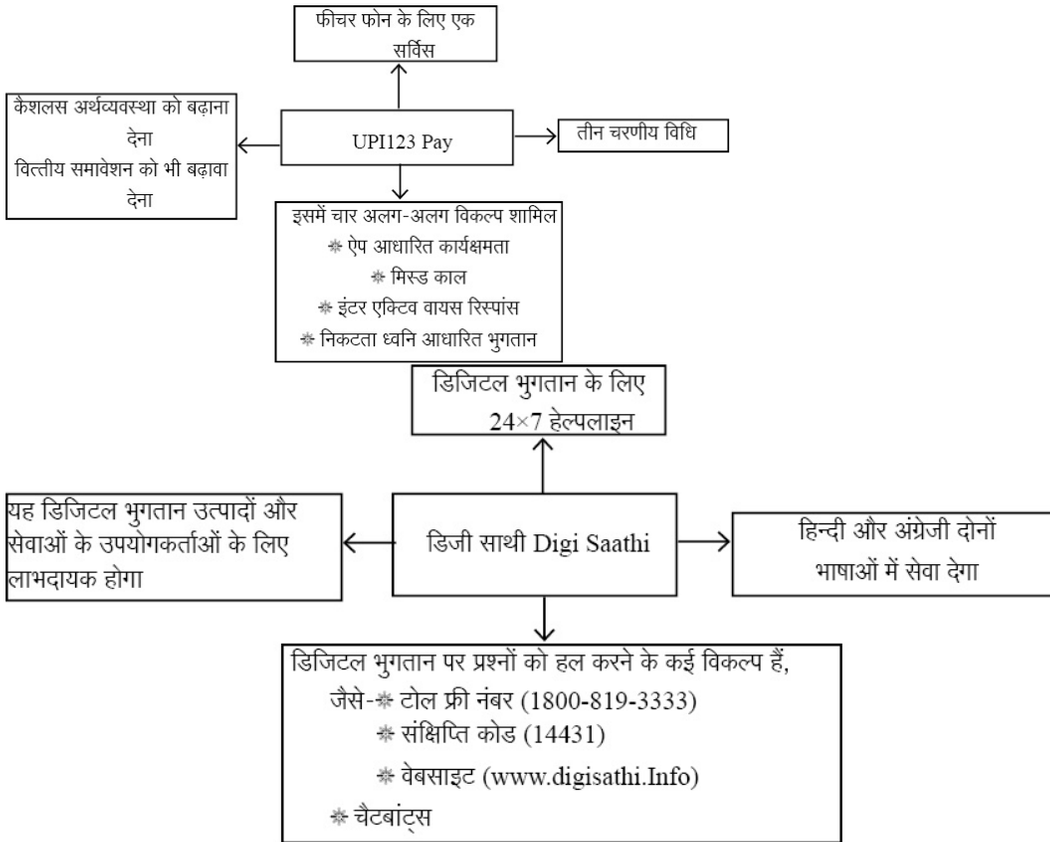
(a) भारतीय रिजर्व बैंक (b) पंजाब नेशनल बैंक (c) भारतीय स्टेट बैंक (d) बैंक ऑफ बड़ौदा

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 8 मार्च, 2022 को भारतीय रिजर्व बैंक ने भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम के सहयोग से डिजिटल भुगतान उपयोगकर्ताओं की समस्याओं समाधान के लिए UPI 123 Pay और डिजी साथी (Digi Saathi) दो ऐतिहासिक पहल का शुभारंभ किया।
- इस नयी पहल से स्मार्ट फोन और फीचर फोन धारक दोनों अब आसानी से डिजिटल लेन देन कर सकेंगे।
- उद्देश्य- भारत की एक बड़ी आबादी के हिस्से को समायोजित करने के लिए समावेशी पारिस्थितिकी तंत्र बनाकर देश में डिजिटलीकरण को बढ़ावा देना है।
- दो ऐतिहासिक पहल :



- अन्य तथ्य - गौरतलब है कि वर्तमान में लगभग 40 करोड़ भारतीय फीचर फोन धारक हैं जो इन दो पहले के तहत डिजिटल भुगतान कर सकेंगे।

संबंधित लिंक-

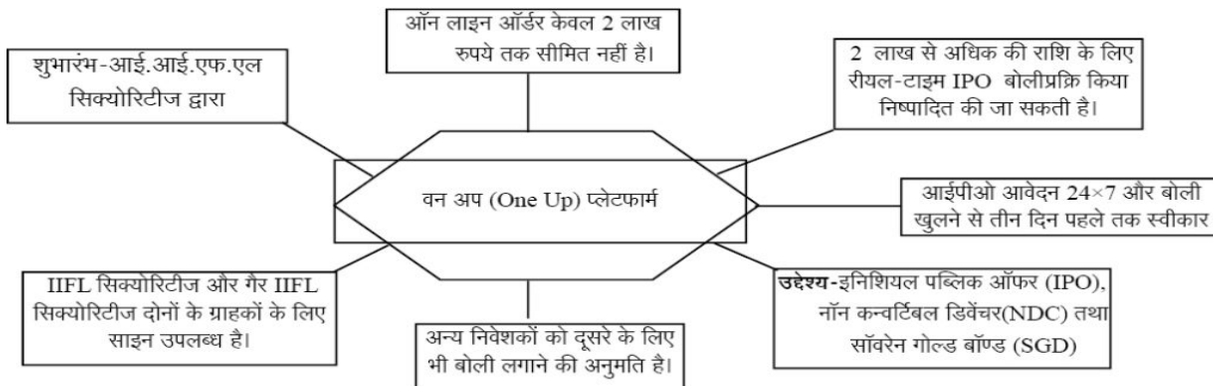
<https://economictimes.indiatimes.com/wealth/save/rbi-launches-upi123pay-how-to-use-upi123pay-in-feature-phones/articleshow/90072479.cms>

भारत का पहला प्राथमिक बाजार निवेश प्लेटफॉर्म वन अप (One up)का शुभारंभ प्रश्न-मार्च,2022 में भारत का पहला प्राथमिक बाजार निवेश प्लेटफॉर्म वन अप (One up) का शुभारंभ किसने किया?

- (a) आई आई एफ एल सिक्योरिटीज(b) एस आई एफ एल सिक्योरिटीज  
(c) एम आई एफ एल सिक्योरिटीज(d) एल आई एफ एल सिक्योरिटीज

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- अन्य तथ्य -
- गौरतलब है कि IIFL सिक्योरिटीज रुपये 1.32 लाख करोड़ से अधिक की संपत्ति का प्रबंधन करती है।
- इसके 23 लाख से अधिक ग्राहक हैं।
- IIFL सिक्योरिटीज का दैनिक ट्रेडिंग टर्नओवर 83,500 करोड़ रुपये है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/companies/news/iifl-securities-launches-primary-markets-investment-platform-oneup-11646995573572.html>

## अरबपतियों की फोर्ब्स सूची, 2022

प्रश्न-5 अप्रैल, 2022 को अरबपतियों की 36वीं वार्षिक फोर्ब्स सूची, 2022 जारी की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) इस वर्ष की सूची में सर्वाधिक धनी व्यक्ति का खिताब टेस्ला/स्पेस एक्स के प्रमुख एलन मस्क को प्राप्त हुआ।

(ii) इस सूची के अनुसार मुकेश अंबानी को 10वां स्थान प्राप्त हुआ।

(iii) इसके अनुसार, विश्व में सर्वाधिक 735 अरबपति यूएसए में हैं।



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—(d)

संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2022 को अरबपतियों की 36 वीं वार्षिक फोर्ब्स सूची (36th Annual Forbes World's Billionaires List), 2022 जारी की गई।
- इस सूची में इस वर्ष 2668 अरबपतियों को शामिल किया गया है।
- जिनकी कुल संपत्ति 12.7 ट्रिलियन डॉलर है।
- इस सूची में रिकॉर्ड सर्वाधिक 236 नए अरबपति शामिल हुए हैं।
- इस वर्ष की सूची में विश्व के सर्वाधिक धनी व्यक्ति का खिताब टेस्ला/स्पेस एक्स के प्रमुख एलन मस्क को प्राप्त हुआ।
- वह 219 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ इस सूची में शीर्ष पर है।
- इसके पश्चात इस सूची में अमेजन के प्रमुख जेफ बेजोस 171 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- फ्रांस की LVMH कंपनी के बर्नार्ड अरनॉल्ट एंड फेमिली 158 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- माइक्रोसॉफ्ट के बिल गेट्स 129 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ चौथे स्थान पर रहे।
- वारेन बफेट 118 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 5वें स्थान पर रहे।
- इसके अनुसार, विश्व में सर्वाधिक 735 अरबपति यूएसए में हैं।
- इसके बाद 607 अरबपतियों के साथ चीन का दूसरा स्थान है।
- जबकि भारत 166 अरबपतियों के साथ तीसरे स्थान पर रहा।
- इस सूची में सर्वाधिक अमीर भारतीय मुकेश अंबानी 90.7 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ 10 वें स्थान पर रहे।

- सूची में शामिल अन्य भारतीय अरबपतियों में गौतम अडानी एंड फेमिली 90 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 11 वें, शिव नाडार 28.7 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 47वें तथा साइरस जूनावाला 24.3 बिलियन डॉलर के साथ 56 वें स्थान पर रहे।
- इस सूची में भारत की कुल 11 अरबपति महिलाओं को शामिल किया गया है। जिसमें सावित्री जिंदल एवं फेमिली (17.7 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 91वां स्थान) भारत की सर्वाधिक अमीर महिला हैं।
- फ्रांस की (लॉरियल की) फैंकोइस बेटनकोर्ट मेयर्स एंड फेमिली 74.8 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ विश्व की सर्वाधिक धनी महिला है।
- इस सूची के अनुसार, जर्मनी के केविन डेविड लेहमन (19 वर्ष) विश्व के सबसे युवा अरबपति हैं। (2.4 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 1292वें स्थान पर)

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.forbes.com/sites/chasewithorn/2022/04/05/forbes-36th-annual-worlds-billionaires-list-facts-and-figures-2022/?sh=7b3c75bd7e30>

## रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

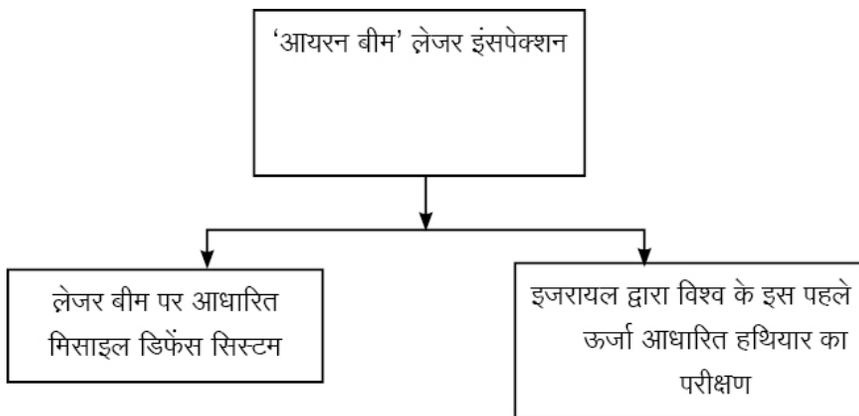
### एंटी मिसाइल लेजर सिस्टम: आयरन बीम

प्रश्न-निम्नलिखित में से किस देश ने हाल ही में अपने नए लेजर आधारित मिसाइल डिफेंस सिस्टम का परीक्षण किया?

(a) यूएसए (b) रूस (c) इजरायल (d) भारत

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



आयरन बीमा:-

- अप्रैल, 2022 में इजरायल ने दुनिया में पहली बार इस लेजर मिसाइल डिफेंस सिस्टम का सफलता पूर्वक परीक्षण किया है।
- परीक्षण के दौरान इस डिफेंस सिस्टम से छोड़ी गई लेजर बीम ने अपने एक ही वार में मोर्टार और एंटी टैंक मिसाइलों को नष्ट कर दिया।
- इस हथियार की कीमत मात्र 3.50 डॉलर आंका गया है।
- इजरायल ने यह हथियार अपने देश के हवाई रक्षा कवच को मजबूत करने के लिए विकसित किया है।
- यह हथियार इजरायल के घातक, लेकिन महंगे आयरन डोम मिसाइल डिफेंस सिस्टम का स्थान लेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatimes.com/explainers/news/what-is-israels-new-air-defence-system-iron-beam-567726.html>

## सी-डोम या प्रोटोक्टिव डोम

प्रश्न-21 फरवरी, 2022 को किस देश ने सी-डोम नामक एक नई नौसेना वायु रक्षा प्रणाली मिसाइल का सफलता पूर्वक परीक्षण किया?

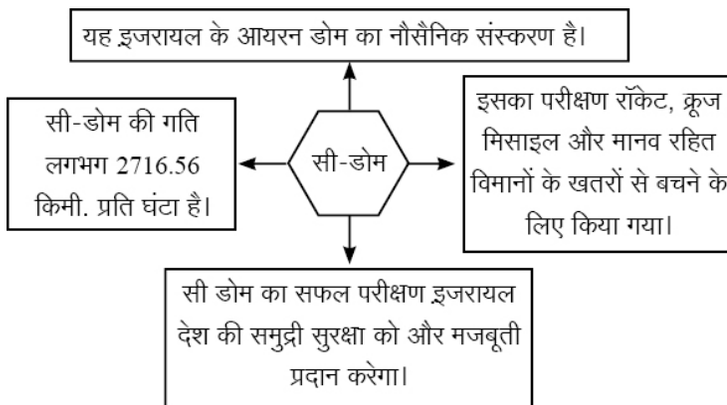
(a) इजरायल (b) भारत (c) चीन (d) रूस

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य-



- 21 फरवरी, 2022 को इजरायल ने सी-डोम नौसैनिक वायु रक्षा प्रणाली मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- इस मिसाइल का परीक्षण सार-6 कार्वेट INS मैगन से किया गया, जिसका उपयोग नौसेना के सार 6-श्रेणी के कार्वेट पर किया जाएगा।



अन्य तथ्य-

- इजरायल ईरानी प्रॉक्सी के खतरे से बचाव के लिए रक्षा प्रणाली को लगातार उन्नत कर रहा है जिसने इजरायल की प्राकृतिक गैस संपत्तियों को लक्षित किया था।
- गौरतलब है कि इजरायल और हिज्बुल्लाह के बीच वर्ष 2006 में हुए एक युद्ध में इजरायल नौसेना के युद्धपोत पर हुए एक मिसाइल हमले में 4 सैनिक मारे गए भविष्य में इन घटनाओं से बचने के लिए इजरायल इस तरह के डोम का परीक्षण कर रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.newindianexpress.com/world/2022/feb/21/israel-successfully-tests-naval-air-defense-system-2422129.html>

## नेपच्यून एंटीशिप मिसाइल

प्रश्न-रूसी युद्धपोत मोस्कवा (Moskva) को डुबोने वाली मिसाइल 'नेपच्यून' का निर्माण किस देश द्वारा किया गया है?

(a) यूक्रेन(b) ब्रिटेन(c) पोलैंड(d) यू.एसए

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



नेपच्यून: एंटीशिप क्रूज मिसाइल

- पूरा नाम: RK-360 MC नेपच्यून
- यूक्रेनी एंटी-शिप क्रूज मिसाइल।
- लूच डिजाइन ब्यूरो (Luch Design Bureau) द्वारा विकसित।
- इसका डिजाइन Soviet Kh-35U anti-ship missile पर आधारित है।
- यूक्रेन ने इस मिसाइल के माध्यम से रूस के शक्तिशाली युद्धपोत मोस्कवा (Moskva) को डुबोने का दावा किया है।

विशेषताएं:

- इस मिसाइल की मारक क्षमता 280 से 300 किमी तक है।
- इसे नौसेना, भूमि और वायु प्लेटफार्मों से ले जाया और लांच किया जा सकता है।
- मार्च, 2021 में इस मिसाइल प्रणाली को यूक्रेनी सेना में शामिल किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://eurasianimes.com/neptune-vs-brahmos-how-powerful-is-indo-russian-brahmos-missile/>

## एमआरएसएएम (MRSAM) मिसाइल के भारतीय सेना संस्करण का सफल परीक्षण

**प्रश्न-** एमआरएसएएम (MRSAM) से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) 27 मार्च, 2022 को डीआरडीओ ने ओडिशा के तट पर चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से इसका सफल परीक्षण किया।

(ii) यह सतह से सतह पर मार करने वाली मध्यम दूरी की मिसाइल है।

(iii) इसे डीआरडीओ और इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (IAI) द्वारा संयुक्त रूप से विकसित 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—(c)**

**संबंधित तथ्य**



- 27 मार्च, 2022 को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा के तट पर चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से एमआरएसएएम (MRSAM) मिसाइल के भारतीय सेना संस्करण के दो सफल उड़ान का परीक्षण किया।
- यह सतह से हवा (Surface to air) में मार करने वाली मध्यम दूरी की मिसाइल है।
- उड़ान परीक्षण हाई-स्पीड हवाई लक्ष्यों के विरुद्ध लाइव फायरिंग ट्रायल के हिस्से के रूप में किए गए।
- मिसाइलों ने हवाई लक्ष्यों को इंटरसेप्ट किया और दोनों रेंजों पर सीधे हिट दर्ज करते हुए उन्हें पूरी तरह से नष्ट किया।
- इसे डीआरडीओ और इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (IAI), इस्राइल द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।
- (MRSAM) आर्मी वेपन सिस्टम में मल्टी-फंक्शन रडार, मोबाइल लांचर प्रणाली और अन्य वाहन शामिल हैं।

**संबंधित लिंक-**

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1810241>

## ब्रह्मोस सुपर सोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण

**प्रश्न-** ब्रह्मोस सुपर सोनिक क्रूज मिसाइल से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) 23 मार्च, 2022 को डीआरडीओ ने इसका अंडमान निकोबार द्वीप समूह में सफल परीक्षण किया।

(ii) आईएनएस वेला से इसका परीक्षण किया गया।



(iii) यह लंबी रेंजकी सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।

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

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

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2022 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने ब्रह्मोस (BrahMoS) सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
- विस्तारित मारक क्षमता वाली इस सुपर सोनिक क्रूज मिसाइल ने अपने सफल परीक्षण के दौरान टारगेट पर सटीक निशाना लगाया।
- यह सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।
- यह विश्व की सबसे तेज क्रूज मिसाइलों में से एक है।
- यह लगभग 2.8 मैक की गति से मार करने में सक्षम है।
- इसे जहाजों, विमानों या जमीन से लांच किया जा सकता है।
- ब्रह्मोस मिसाइल की आधिकारिक मारक क्षमता 290 किमी. घोषित है। परंतु इसकी मारक क्षमता को 450 किमी. तक सफलता पूर्वक प्राप्त किया जा चुका है जिसे भविष्य में 600 किमी. तक बढ़ाए जाने की संभावना है।
- इस मिसाइल के हवा से मार करने वाले नए संस्करण को विकसित किया जा रहा है।
- सुखोई-30 MKI विमानों को जिस ब्रह्मोस से लैस किया गया है उसकी मारक क्षमता 300 किमी. है।
- इसका विकास डीआरडीओ और रूस के एनपीओ मशीनोस्ट्रोएनिया के संयुक्त उपक्रम 'ब्रह्मोस एयरो-स्पेस' द्वारा किया गया है।

संबंधित लिंक-

<https://frontline.thehindu.com/dispatches/india-successfully-tests-extended-range-version-of-brahmos-cruise-missile-from-andaman-and-nicobar-islands/article38460999.ece>

## विश्व का पहला प्लांट-बेस्ड कोविड- 19 वैक्सीन

प्रश्न-फरवरी, 2022 में किस देश ने प्लांट-बेस्ड कोविड-19 वैक्सीन 'कोविफेंज' (Covifenz) को मंजूरी प्रदान किया?

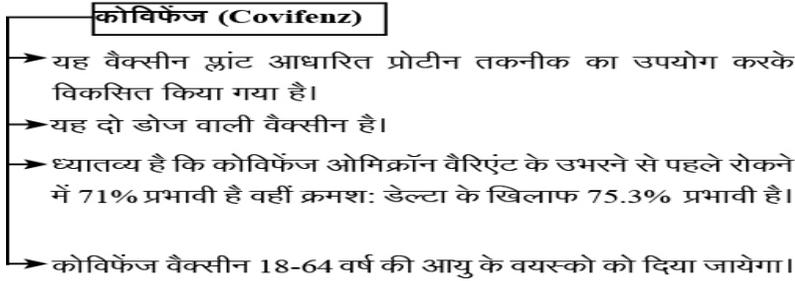
(a) भारत(b) रूस(c) इजरायल(d) कनाडा

उत्तर—(d)



## संबंधित तथ्य

- मंजूरी प्रदान की गई- फरवरी, 2022
- मंजूरी प्राप्त हुई- कोविड- 19 वैक्सीन 'कोविफेंज (Covifenz) को
- मंजूरी प्रदानकर्ता देश- कनाडा सरकार



## अन्य तथ्य

गौरतलब है कि Covifenz वैक्सीन क्यूवेक सिटी में अवस्थित बायोफार्मा कंपनी मेडिकागो और ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन ने मिलकर तैयार किया है।

## संबंधित लिंक-

[https://www.the-scientist.com/news-opinion/canada-approves-world-s-first-plant-based-covid-19-vaccine-69745#:~:text=Feb%2025%2C%202022&text=On%20Thursday%20\(February%2025,adults%20aged%2018%20to%2064.](https://www.the-scientist.com/news-opinion/canada-approves-world-s-first-plant-based-covid-19-vaccine-69745#:~:text=Feb%2025%2C%202022&text=On%20Thursday%20(February%2025,adults%20aged%2018%20to%2064.)

## अभ्यास इस्टलिक- 2022

प्रश्न-22-31 मार्च, 2022 के मध्य भारत एवं उज्बेकिस्तान की सेनाओं के बीच तीसरा संयुक्त सैन्य अभ्यास इस्टलिक-2022 कहाँ आयोजित किया गया?

(a) ग्वालियर, म.प्र.(b) बरेली, उ.प्र.(c) चौबटिया, उत्तराखंड(d) यांगियारिक, उज्बेकिस्तान

उत्तर-(d)



## संबंधित तथ्य-

- 22-31 मार्च, 2022 के मध्य भारत एवं उज्बेकिस्तान की सेनाओं के बीच तीसरा संयुक्त सैन्य अभ्यास इस्टलिक (Ex-Dustlik), 2022 यांगियारिक (Yangiarik), उज्बेकिस्तान में आयोजित किया गया।
- इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों सेनाओं के बीच समझ, सहयोग और पारस्परिक समन्वय को बढ़ाना था।

- यह संयुक्त अभ्यास संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत अर्ध-शहरी इलाके में आतंकवाद विरोधी अभियानों पर केंद्रित था।
- इसमें भारतीय दल का नेतृत्व ग्रेनेडियर्स रेजिमेंट एक सैन्य दल ने किया।
- इससे पूर्व इस अभ्यास का संस्करण दूसरा संस्करण मार्च, 2021 में रानीखेत (उत्तराखंड) में आयोजित किया गया था।
- इस अभ्यास की शुरुआत वर्ष 2019 में हुई थी।

### संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1808215>

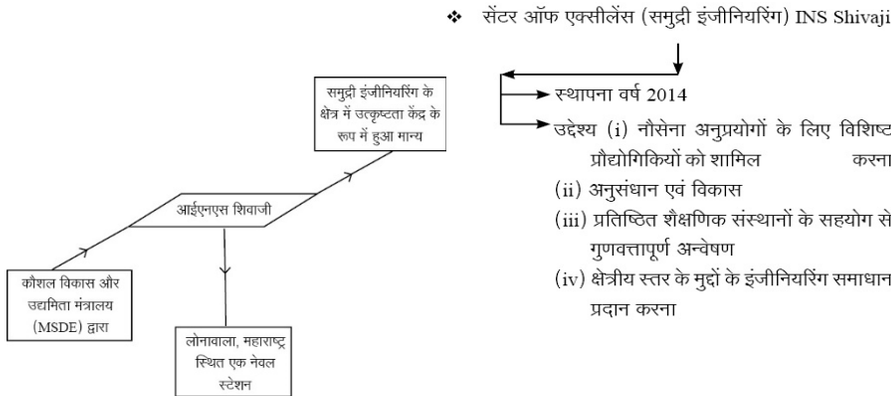
## आईएनएस शिवाजी को समुद्री इंजीनियरिंग (ME) के क्षेत्र में उत्कृष्टता केंद्र (COE) के रूप में मान्यता

प्रश्न-इण्डियन नेवल स्टेशन आई.एन.एस. शिवाजी निम्नलिखित में से किस स्थान पर है?

(a) लोनावाला, महाराष्ट्र (b) तिरुवनंपुरम, केरल (c) चेन्नई, तमिलनाडु (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(a)

### संबंधित तथ्य



### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indiannavy.nic.in/content/indian-navy%E2%80%99s-coe-me-ins-shivaji-recognised-centre-excellence-marine-engineering-ministry>

## जियोस्टेशनरी ऑपरेशनल एनवायरनमेंटल सैटेलाइट-टी (GOES-T)

प्रश्न-हाल ही में लॉन्च किया गया जियोस्टेशनरी ऑपरेशनल एनवायरनमेंटल सैटेलाइट-टी (GOES-T)

निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित है?

(a) अमेरिका (b) रूस (c) चीन (d) भारत



## उत्तर-(a)

### संबंधित तथ्य

- 1 मार्च, 2022 को अमेरिकी अन्तरिक्ष एजेंसी नासा (NASA) द्वारा जियोस्टेशनरी ऑपरेशनल एनवायरमेंटल सैटेलाइट-टी (GOES-T) लॉन्च किया गया।

- अगली पीढ़ी के मौसम उपग्रहों की एक शृंखला में तीसरा
- यूनाइटेड लॉन्च अलायंस एटलस V रॉकेट द्वारा
- नासा (NASA) के नेशनल ओशनिक एंड एटमॉस्फेरिक एडमिनिस्ट्रेशन (NOAA) के लिए
- 36000 किमी. (लगभग), ऊंचाई पर भूस्थिर कक्षा में स्थापित
- उपग्रह, पश्चिमी गोलार्ध में मौसम और खतरनाक पर्यावरणीय परिस्थितियों की निरंतर कवरेज देगा।

### संबंधित लिंक-

<https://www.nasa.gov/press-release/nasa-ula-launch-noaa-s-newest-earth-observing-satellite/>

## पेटास्केल सुपरकंप्यूटर 'परम गंगा'

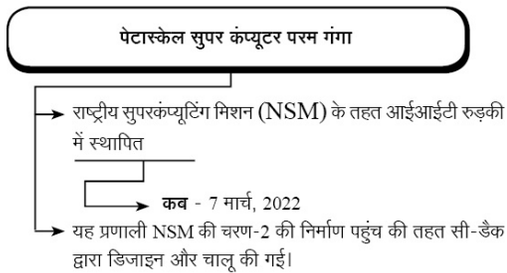
प्रश्न-7 मार्च, 2022 को किस प्रौद्योगिकी संस्थान में पेटास्केल सुपरकंप्यूटर 'परम गंगा' स्थापित किया गया?

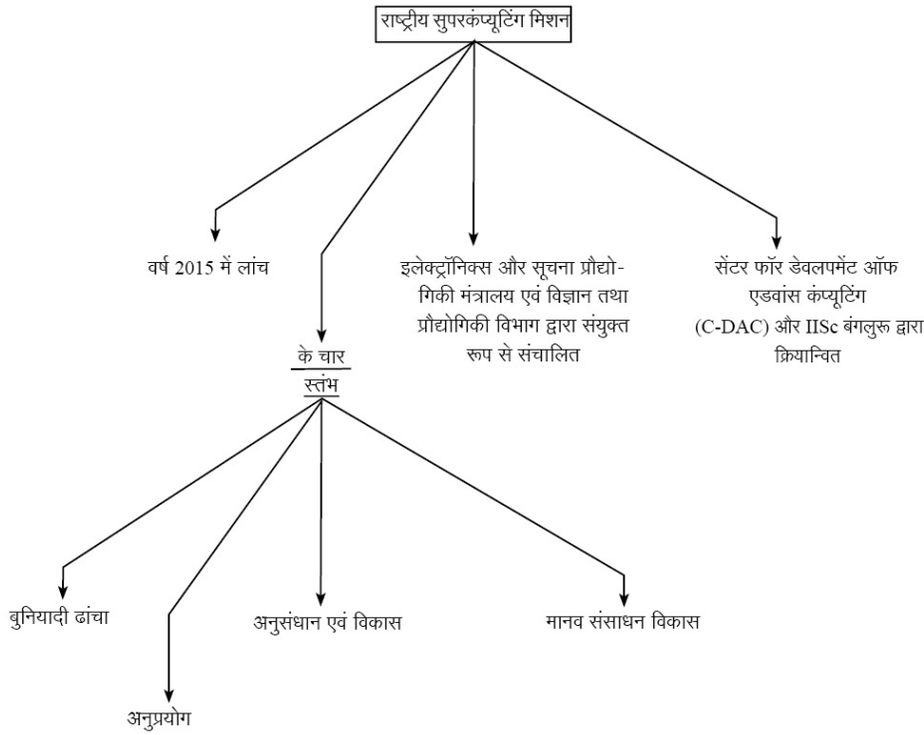
- (a) आईआईटी दिल्ली (b) आईआईटी रुड़की (c) आईआईटी मद्रास (d) आईआईटी खड़गपुर



## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य





## संबंधित लिंक-

<https://www.businesstoday.in/latest/trends/story/petascale-supercomputer-param-ganga-installed-at-iit-roorkee-325225-2022-03-08>

## टैंक रोधी मार्गदर्शित मिसाइल 'हेलीना' का सफलतापूर्वक परीक्षण

प्रश्न-11-12 अप्रैल, 2022 को कहां पर टैंक रोधी मार्गदर्शित मिसाइल 'हेलीना' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया?

(a) लद्दाख (b) चांदीपुर (c) जैसलमेर (d) कोचीन

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य-



- 11-12 अप्रैल, 2022 को पोखरण (राजस्थान) में टैंक रोधी मार्गदर्शित मिसाइल 'हेलीना' का सफलतापूर्वक परीक्षण लद्दाख में किया गया।
- यह परीक्षण रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ), भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना की वैज्ञानिकों की टीमों द्वारा यह परीक्षण उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण ट्रायल्स के हिस्से के रूप में संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था।
- ये परीक्षण एक उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (ALH) से किए गए थे और मिसाइल को नकली टैंक लक्ष्य पर सफलतापूर्वक दागा गया।

- मिसाइल को एक इन्फ्रारेड इमेजिंग सीकर (आईआईआर) द्वारा निर्देशित किया जाता है जो लॉन्च से पहले लॉक ऑन मोड में काम करता है।
- हेलीना, स्वदेश में ही विकसित हेलीकॉप्टर से लांच की जाने वाली मिसाइल है।
- यह विश्व के सबसे उन्नत टैंक रोधी हथियारों में से एक है।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1815644>

## भारत में पहली बार क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन लिंक का सफल परीक्षण

प्रश्न-फरवरी, 2022 में भारत में पहली बार निम्नलिखित में से किस संस्थान के सहयोग से DRDO ने क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन लिंक का परीक्षण किया?

(a) IIT दिल्ली (b) IIT हैदराबाद (c) IIT मुंबई (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- फरवरी, 2022 में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन द्वारा भारत में पहली बार क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन लिंक (Quantum Key Distribution Link) का सफलता पूर्वक परीक्षण किया।

- आईआईटी दिल्ली के सहयोग से
- 100 किलोमीटर से अधिक दूरी के अंतर पर प्रयागराज एवं विंध्याचल के बीच
- ऑप्टिकल फाइबर आधारित
- वाणिज्यिक ग्रेड पर सफल
- देश की सुरक्षा एजेंसियों को स्वदेशी तकनीक आधारित क्वांटम संचार प्रदान करने की दिशा में एक कदम

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1800648>

## दक्षिण कोल हिमनद के समाप्त होने का खतरा

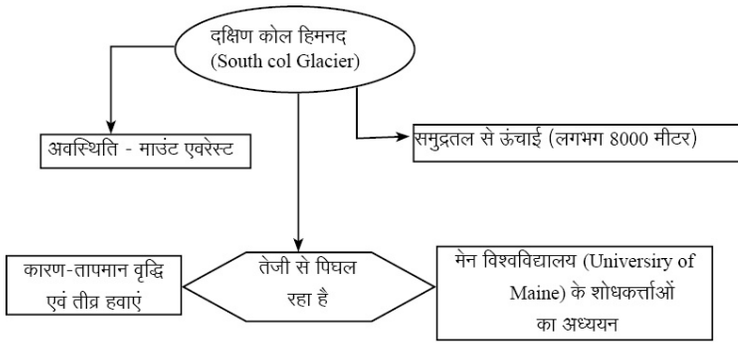
प्रश्न-दक्षिण कोल हिमनद (South Col Glacier), जिसके तेजी से पिघलने की चर्चा है, निम्नलिखित में से किस पर्वत शिखर पर हैं?

(a) कंचनजंगा (b) ल्होत्से (c) माउंट एवरेस्ट (d) मनसालू

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य





- **अन्य तथ्य:-**कार्बन डेटिंग के आधार पर पता चला है कि इस ग्लेशियर पर बर्फ के जमने में 2000 वर्ष लगे थे जोकि 1990 के बाद यह पूरी तरफ से पिघल गये हैं।
- इस अध्ययन का प्रकाशन नेचर पोर्टफोलियो जर्नल क्लाइमेट एंड एटमॉस्फेरिक रिसर्च में किया गया है।
- अनुसंधान में यह भी स्पष्ट हुआ कि अन्य हिमालयी ग्लेशियर भी त्वरित गति से पिघल रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nationalgeographic.com/environment/article/perpetual-planet-everests-highest-glacier-has-lost-2000-years-of-ice-in-30-years>

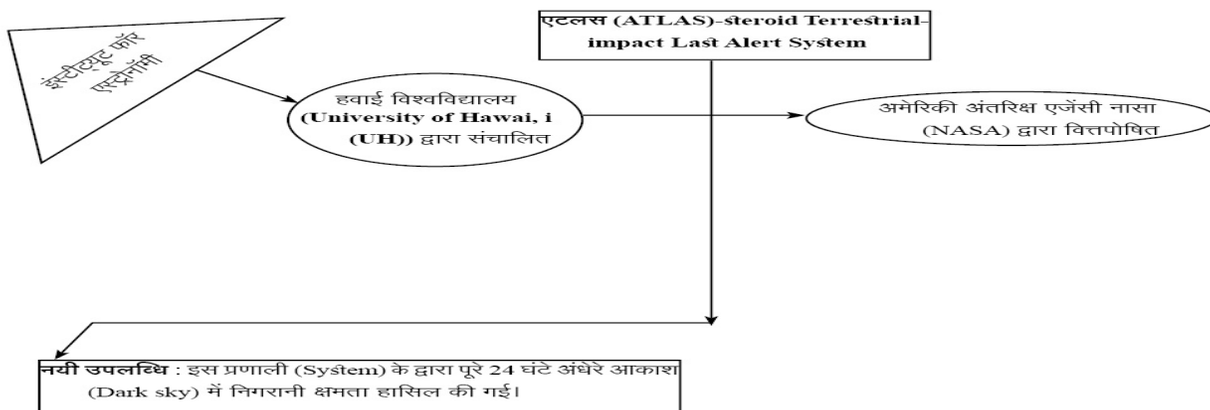
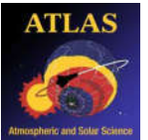
## नासा (NASA) का एटलस मिशन

प्रश्न-अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा (NASA) का एटलस (ATLAS) मिशन निम्नलिखित में से किसके सर्वेक्षण से संबंधित हैं?

(a) पृथ्वी पर उपस्थित जलाशय (b) पृथ्वी के वन क्षेत्र (c) निकट पृथ्वी वस्तुएं (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



अन्य तथ्य -एटलस (ATLAS) एकरोबोटिक एस्ट्रोनाॅमिकल सर्वेक्षण प्रणाली है जो पृथ्वी के निकट

वस्तुओं, जैसे पृथ्वी की ओर आने वाली

- उल्काओं आदि का पता लगाने में सक्षम है।
- इसके माध्यम से ऐसे उल्का पिण्डों या क्षुद्रग्रहों (Asteroids) को खोजा जाता है जो पृथ्वी के लिए तात्कालिक या भविष्य में खतरा बन सकते हैं।
- वर्तमान में चिली और दक्षिण अफ्रीका में एक-एक नई वेधशालाओं की स्थापना से ATLAS द्वारा अब दक्षिणी गोलार्द्ध में कवरेज का विस्तार हो गया है।
- इससे अब इस प्रणाली द्वारा 24 घंटे निरंतर अंधेरे आकाश का निरीक्षण करना संभव हो गया है।
- नए दूरदर्शियों की स्थापना के साथ ATLAS सिस्टम के साथ अब चार दूरदर्शी हो गए हैं जिनमें 2017 से ही कार्य कर रहे हलीकला (Haleakala) तथा मौनालोआ (Maunaloa) स्थित दूरदर्शी भी शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.inverse.com/science/atlas-1-anniversary>

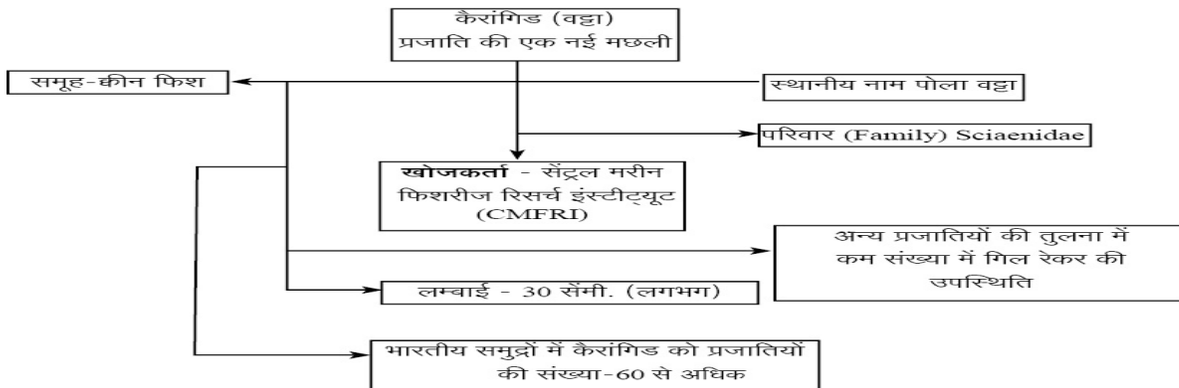
## नई वट्टा (Vatta) प्रजाति की खोज

प्रश्न-वट्टा (Vatta) प्रजाति निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(a) मछली (b) केकड़ा (c) मेढ़क (d) कछुआ

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/cmfri-identifies-new-vatta-fish-species-in-indian-waters/article64963329.ece>

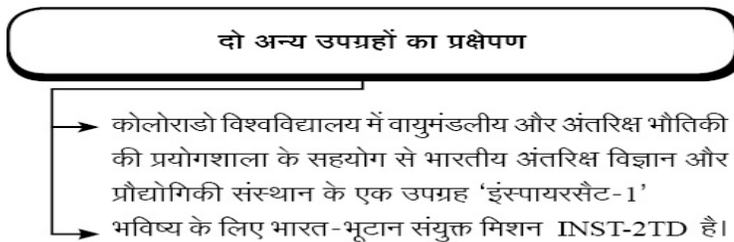
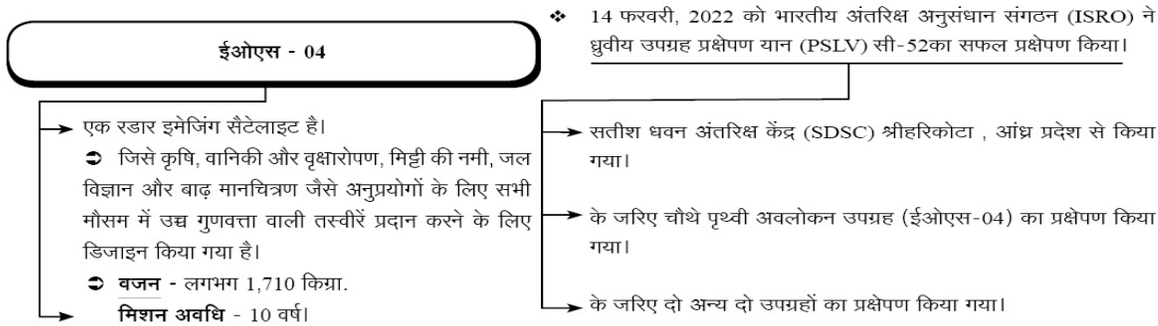
## पीएसएलवी-सी 52 का सफल परीक्षण

प्रश्न-14 फरवरी, 2022 को इसरो ने ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV)-सी 52 के जरिए किस उपग्रह का सफल प्रक्षेपण किया?

(a) ईओएस-03 (b) ईओएस-04 (c) ईओएस-07 (d) ईओएस-01

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- यह एसडीएससी शार श्रीहरिकोटा से 80वां 'PSLV की 54वीं और एक्सएल विन्यास में PSLV की 23 वीं उड़ान (6 स्ट्रेप-ऑन मोटर्स) प्रक्षेपण यान मिशन था। सफलतापूर्वक प्रक्षेपण के बाद बंगलुरु में इसरो टेलीमेट्री ट्रैकिंग एंड कमांड नेटवर्क (ISTRAC) ने उपग्रह का नियंत्रण हासिल कर लिया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.isro.gov.in/launcher/pslv-c52-eos-04-mission#:~:text=India's%20Polar%20Satellite%20Launch%20Vehicle,first%20launch%20pad%20at%20SHAR.>

## सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट तकनीक का सफल परीक्षण

प्रश्न- 8 अप्रैल, 2022 को डीआरडीओ ने कहां से सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट तकनीक का सफल परीक्षण किया?

(a) जैसलमेर (b) पोखरण (c) चांदीपुर (d) कोचीन

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 08 अप्रैल, 2022 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने ओडिशा तट पर चांदीपुर के एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर) में सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट (एसएफडीआर) बूस्टर तकनीक का सफल परीक्षण किया।
- इस दौरान परीक्षण के लिए इस्तेमाल की गई जटिल मिसाइल प्रणाली में शामिल सभी महत्वपूर्ण घटकों के विश्वसनीय कामकाज का सफलतापूर्वक प्रदर्शन हुआ और मिशन के सभी उद्देश्यों को पूरा किया गया।
- एसएफडीआर-आधारित प्रपल्शन मिसाइलों को सुपरसोनिक गति से बहुत लंबी दूरी पर हवाई खतरों को रोकने में सक्षम बनाता है।
- आईटीआर द्वारा तैनात टेलीमेट्री, रडार और इलेक्ट्रो ऑप्टिकल ट्रैकिंग सिस्टम जैसे कई रेंज इंस्ट्रूमेंट्स द्वारा प्राप्त किए गए डेटा से इस प्रणाली के सफल प्रदर्शन की पुष्टि हुई है।
- एसएफडीआर को हैदराबाद की रक्षा अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला द्वारा अन्य डीआरडीओ प्रयोगशालाओं जैसे हैदराबाद की अनुसंधान केंद्र इमरत और पुणे की उच्च ऊर्जा सामग्री अनुसंधान प्रयोगशाला के सहयोग से विकसित किया गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1814970>

## एनिमेशन, विजुअल इफेक्ट्स गेमिंग और कॉमिक्स (AVGC) संवर्धन टास्क फोर्स का गठन

प्रश्न- 8 अप्रैल, 2022 को सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने किसकी अध्यक्षता में एनिमेशन विजुअल इफेक्ट्स गेमिंग और कॉमिक्स (AVGC) संवर्धन टास्क फोर्स का गठन किया?

- (a) सचिव, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
(b) सचिव सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय  
(c) सचिव विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय



(d) सचिव उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 8 अप्रैल, 2022 को सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने एनिमेशन, विजुअल इफेक्ट्स गेमिंग और कॉमिक्स संवर्धन टास्क फोर्स का गठन किया।
- गौरतलब है कि AVGC क्षेत्र के दायरे को और विस्तार देने के लिए, केंद्रीय बजट 2022-23 में एनिमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग और कॉमिक्स (एवीजीसी) संवर्धन टास्क फोर्स के गठन की घोषणा की गई थी।
- सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के सचिव एवीजीसी संवर्धन टास्क फोर्स के प्रमुख होंगे।
- इसमें निम्न मंत्रालयों/ विभागों के सचिव शामिल होंगे-

(i) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय;

(ii) उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय;

(iii) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय और

(iv) उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग।

- टास्क फोर्स में उद्योग जगत शिक्षा जगत और राज्य सरकारों के प्रतिनिधि शामिल किए गए हैं।
- टास्क फोर्स 90 दिनों के भीतर अपनी पहली कार्य योजना प्रस्तुत करेगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1814760>

## खेल परिदृश्य

### टेनिस

#### मियामी ओपन, 2022

प्रश्न-3 अप्रैल, 2022 को संपन्न पुरुष एवं महिला टेनिस प्रतियोगिता मियामी ओपन, 2022 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) डेनियल मेदवेदव (b) कार्लोस अल्काराज  
(c) कैस्पेर रुड (d) हय्यूबर्ट हुरकाज



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 22मार्च, 2022 से 3 अप्रैल, 2022 तक एटीपी और डब्ल्यूटीए मियामी ओपन, 2022 मियामी, फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम
- पुरुष एकल वर्ग
- विजेता कार्लोस अल्कराज (स्पेन)
- उपविजेता कैस्पर रुड (नॉर्वे) महिला एकल वर्ग
- विजेता इगा स्वियाटेक (पोलैंड)
- उपविजेता नाओमी ओसाका (जापान)
- पुरुष युगल वर्ग
- विजेता हयूब हुरकाज (पोलैंड और जॉन इस्नर) (अमेरिका)
- उपविजेता वेस्ली कूलहोप (नीदरलैंड) और नील स्कुप्स्की (ब्रिटेन)
- महिला युगल वर्ग
- विजेता लौरा सीजेमुंड (जर्मनी) और वेरा ज्वोनारेवा (रूस)
- उपविजेता - वेशेनिका कुदेरमेटोवा (रूस) और एलिसे मर्टेंस (बेल्जियम)
- इगा स्वियाटेक मियामी ओपन के दूसरे दौर में विक्टोरिया गोलुबिच को पराजित कर डब्ल्यूटीए रैंकिंग में पहला स्थान हासिल कर लिया है।
- रैंकिंग में पहला स्थान हासिल करने वाली वह पोलैंड की पहली खिलाड़ी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

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

## गैंड प्रिक्स हासन II, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न पुरुष टेनिस प्रतियोगिता गैंड प्रिक्स हासन II, 2022 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

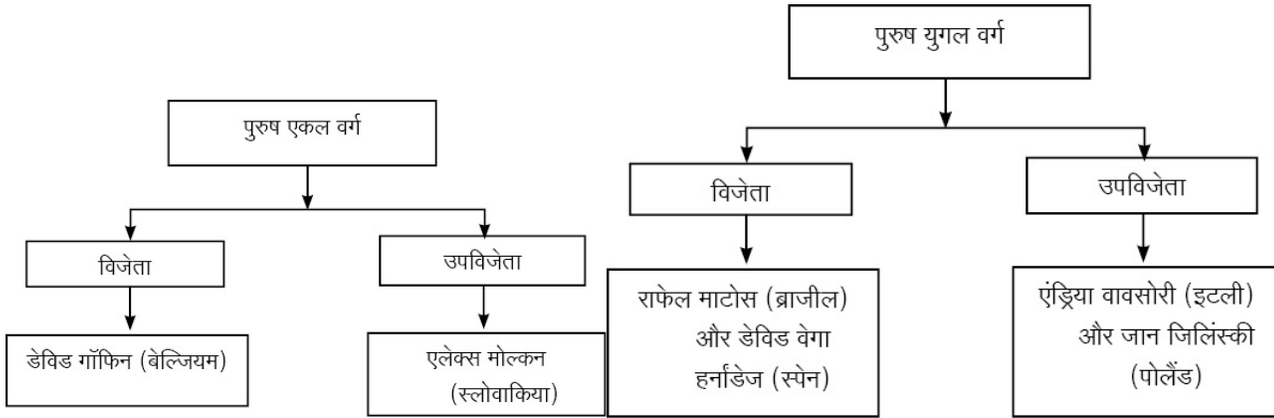
(a) डेविड गॉफिन (b) एलेक्स मोल्कन (c) फ्रेडरिको कोरिया (d) लास्लो इजेरे

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 4-10 अप्रैल, 2022 को पुरुष टेनिस प्रतियोगिता गैंड प्रिक्स हासन II, 2022 मराकेश, मोरक्को में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक-

<https://www.atptour.com/en/tournaments/marrakech/360/overview>

## ज्यूरिख ओपन, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न ज्यूरिख ओपन, 2022 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

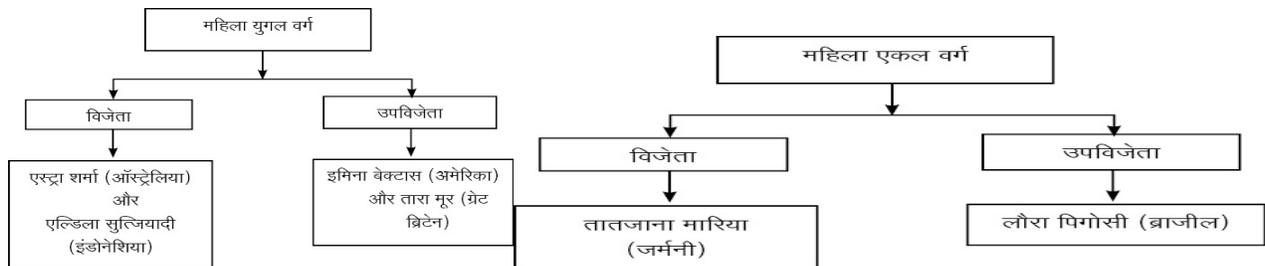
(a) कैमिला राखीमोवा (b) लौरा पिगोसी (c) तातजाना मारिया (d) इरिना बारा

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 4-10 अप्रैल, 2022 के मध्य महिला टेनिस प्रतियोगिता ज्यूरिख ओपन, 2022 बोगोटा, कोलंबिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक-

<https://www.wtatennis.com/tournament/894/bogota/2022/draws>

## चालन्सटन ओपन, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता चालन्सटन ओपन, 2022 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

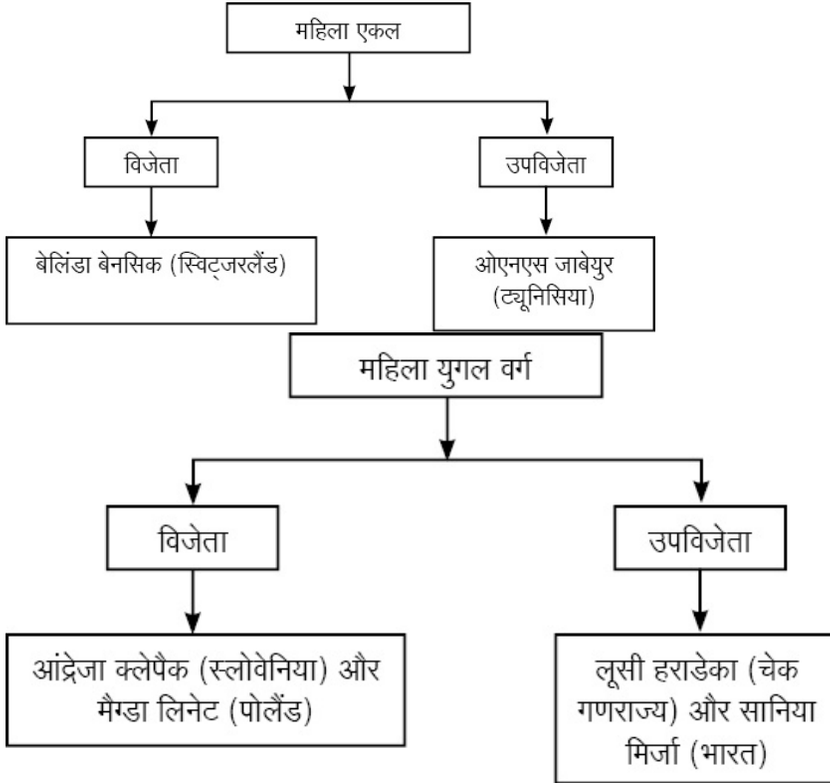
(a) ओएनएस जाबेयुर (b) एकातेरिना एलेक्जेंड्रोवा (c) बेलिंडा बेनसिक (d) अमांडा अनिसिमोवा



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 4-10 अप्रैल, 2022 के मध्य संपन्न महिला टेनिस प्रतियोगिता चालन्सटन ओपन, 2022 चालन्सटन, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रायोजक-क्रेडिट वन
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

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

<https://www.wtatennis.com/tournament/804/charleston>

## यू.एस. मेंस क्ले कोर्ट चैंपियनशिप, 2022

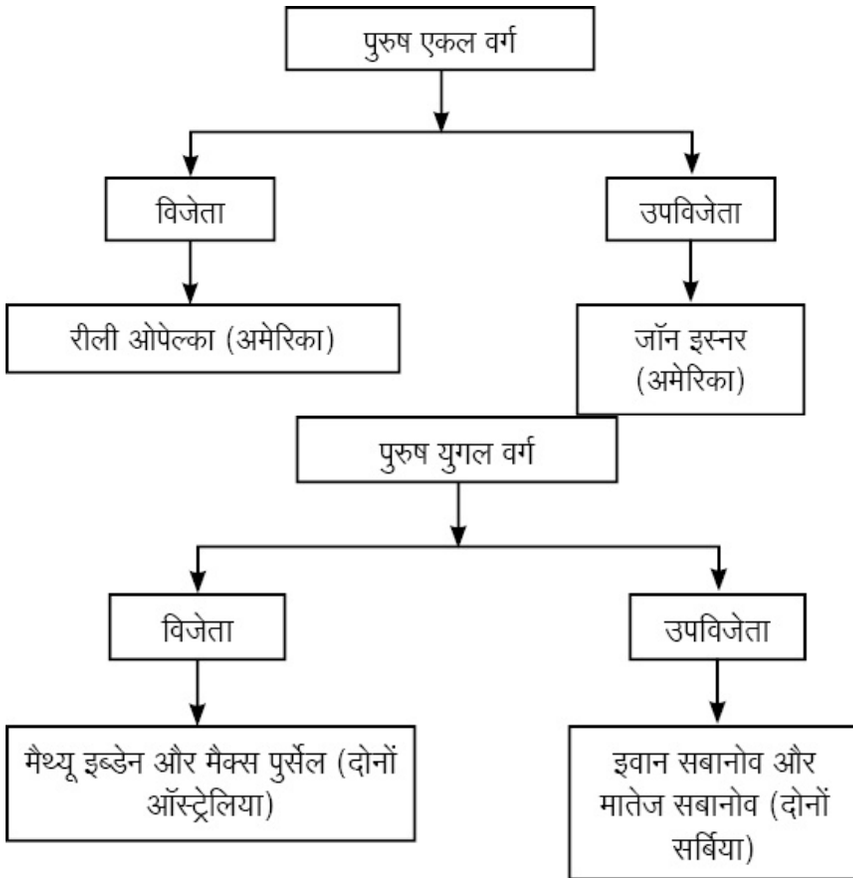
प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न यू.एस. मेंस क्ले कोर्ट चैंपियनशिप, 2022 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता है?

(a) रीली ओपेल्का (b) जॉन इस्नर (c) निक किर्गियोस (d) टेलर फ्रिट्ज

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 02-10 अप्रैल, 2022 के मध्य पुरुष टेनिस प्रतियोगिता यू.एस. मेंस क्ले कोर्ट चैंपियनशिप, 2022 ह्यूस्टन, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

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



## एसकेएमई आईटीएफ ओपन, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न एसकेएमई आईटीएफ ओपन, 2022 के पुरुष एकल खिताब किसने जीता है?

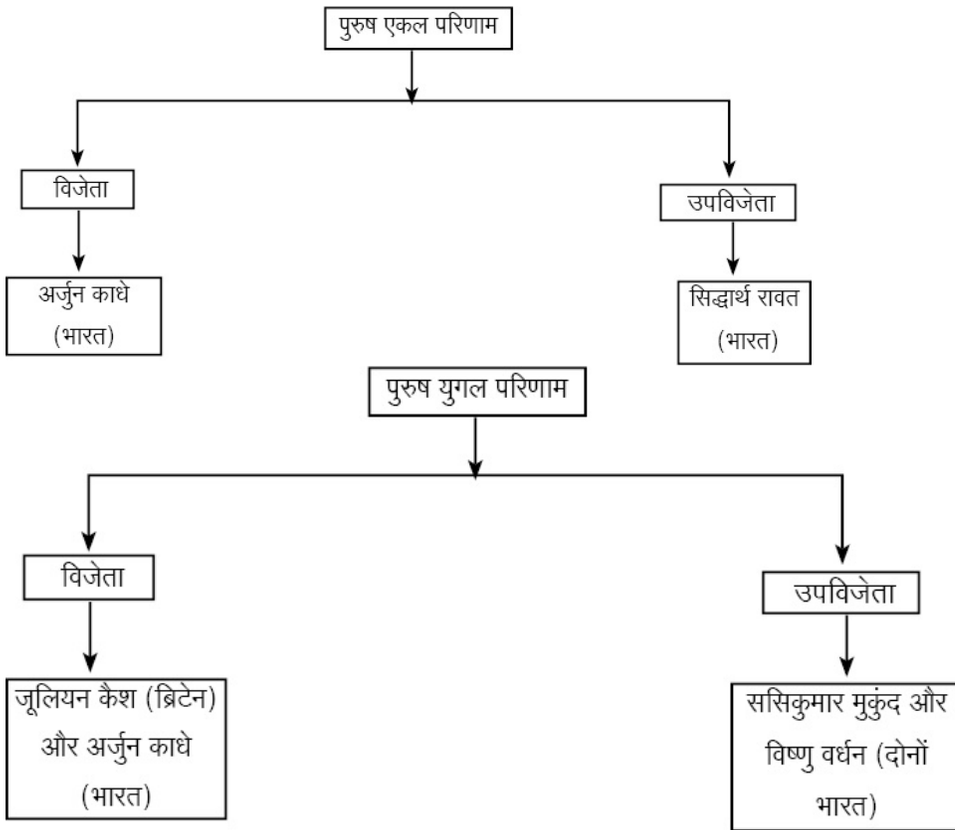
(a) अर्जुन काधे (b) सिद्धार्थ रावत (c) मनीष सुरेश कुमार (d) जूलियन केश

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 14-20 मार्च, 2022 के मध्य आईटीएफ वर्ल्ड टेनिस टूर सत्र, 2022 की टेनिस प्रतियोगिता एसकेएमई आईटीएफ ओपन, 2022 बंगलुरु, कर्नाटक में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.itftennis.com/en/tournament/m15-bengaluru/ind/2022/m-itf-ind-02a-2022/draws-and-results/>

## बीएनपी परिबास ओपन, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता बीएनपी परिबास ओपन, 2022 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

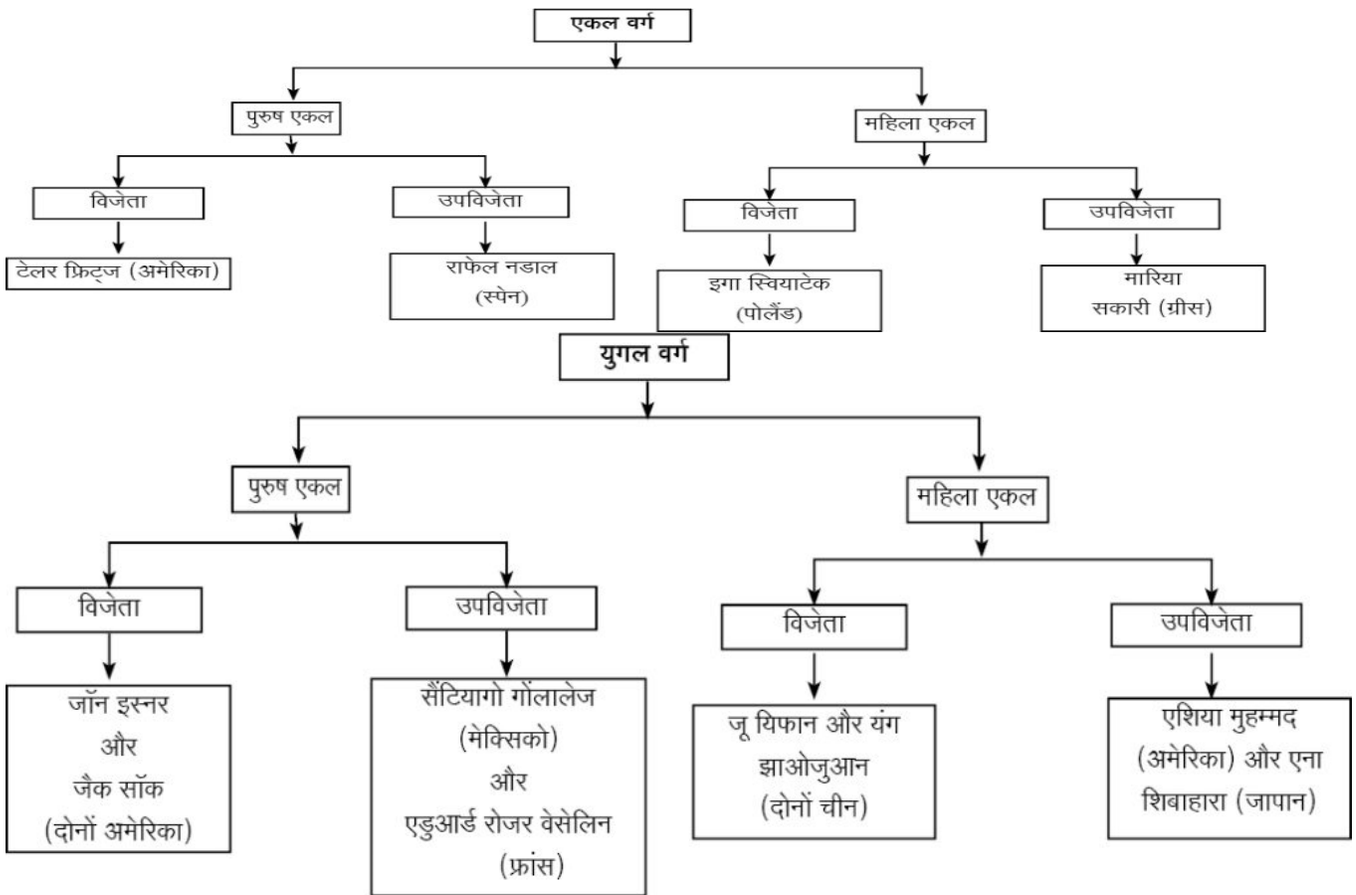
(a) टेलर फ्रिट्ज (b) राफेल नडाल (c) कार्लोस अल्कराज (d) आंद्रे रुबलेव

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 9-20 मार्च, 2022 के मध्य पुरुष एवं महिला टेनिस प्रतियोगिता बीएनपी परिबास ओपन, 2022 इंडियन वेल्स संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bnpparibasopen.com/>

# क्रिकेट

## आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ-(जनवरी, 2022)

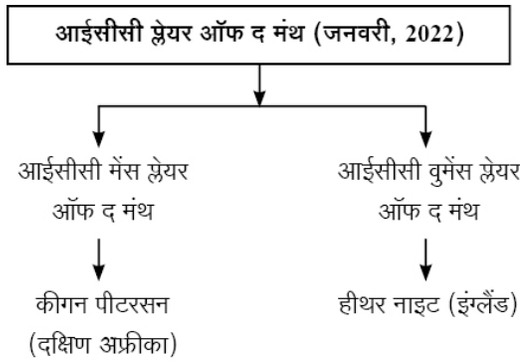
प्रश्न-14 फरवरी, 2022 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने किसे जनवरी माह के लिए आईसीसी मंस प्लेयर ऑफ द मंथ चुना है?

(a) इबादत हुसैन(b) डेवाल्ड ब्रेविस(c) कीगन पीटरसन(d) मिशेल स्टॉर्क

उत्तर-(c)



- 14 फरवरी, 2022 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने जनवरी माह के आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ अवॉर्ड्स के विजेताओं की घोषणा की।



- कीगन पीटरसन ने भारत के खिलाफ टेस्ट शृंखला में 0-1 से पिछड़ने के बाद तीन मैचों की शृंखला में दक्षिण अफ्रीका की 2-1 की जीत में अहम भूमिका निभाई।
- पीटरसन इस शृंखला के शीर्ष स्कोरर (276 रन) रहे।
- पीटरसन को इस शृंखला में प्लेयर ऑफ द सीरीज चुना गया।
- हीथर नाइट ने ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ कैनबरा में एकमात्र एशेज टेस्ट में कप्तानी की और मैच में उन्होंने सबसे अधिक रन बनाया।
- उन्होंने इस मैच में 168 रन की नाबाद पारी खेली।
- नाइट की नाबाद 168 रन की पारी महिला टेस्ट के इतिहास में किसी कप्तान द्वारा बनाया गया दूसरा सर्वोच्च स्कोर है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.icc-cricket.com/media-releases/2486045#:~:text=The%20International%20Cricket%20Council%20\(ICC,format%20Women's%20Ashes%20against%20Australia.](https://www.icc-cricket.com/media-releases/2486045#:~:text=The%20International%20Cricket%20Council%20(ICC,format%20Women's%20Ashes%20against%20Australia.)

## द स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट विश्व कप, 2023

प्रश्न-द स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट विश्व कप, 2023 का आयोजन किस देश में किया जाएगा?

(a) इंग्लैंड(b) कतर(c) भारत(d) दक्षिण अफ्रीका

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2022 में स्ट्रीट चाइल्ड यूनाइटेड ने घोषणा की कि द स्ट्रीट चाइल्ड क्रिकेट विश्व कप, 2023 का आयोजन भारत में किया जाएगा।
- वर्ष 2019 में इस टूर्नामेंट का आयोजन केंब्रिज, लंदन में किया गया था।
- इस टूर्नामेंट में 8 टीमों ने भाग लिया था।
- फाइनल मुकाबले में इंडिया साउथ की टीम ने मेजबान इंग्लैंड को पराजित कर खिताब जीता था।

संबंधित लिंक-

<https://newsonair.com/2022/04/15/india-to-host-street-child-cricket-world-cup-in-2023/>

## वेस्टइंडीज टीम का भारत दौरा, 2022

प्रश्न-वेस्टइंडीज क्रिकेट टीम के भारत दौरा, के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) भारत और वेस्टइंडीज के मध्य 3 एकदिवसीय मैचों 3 टी-20 मैचों की श्रृंखला संपन्न हुई।

(b) भारत ने तीन एकदिवसीय मैचों की श्रृंखला 2-1 से जीत लिया।

(c) एकदिवसीय श्रृंखला में भारतीय तेज गेंदबाज प्रसिद्ध कृष्णा प्लेयर ऑफ सीरीज चुने गए।

(d) टी-20 श्रृंखला में भारत के सूर्यकुमार यादव को 'प्लेयर ऑफ द सीरीज'

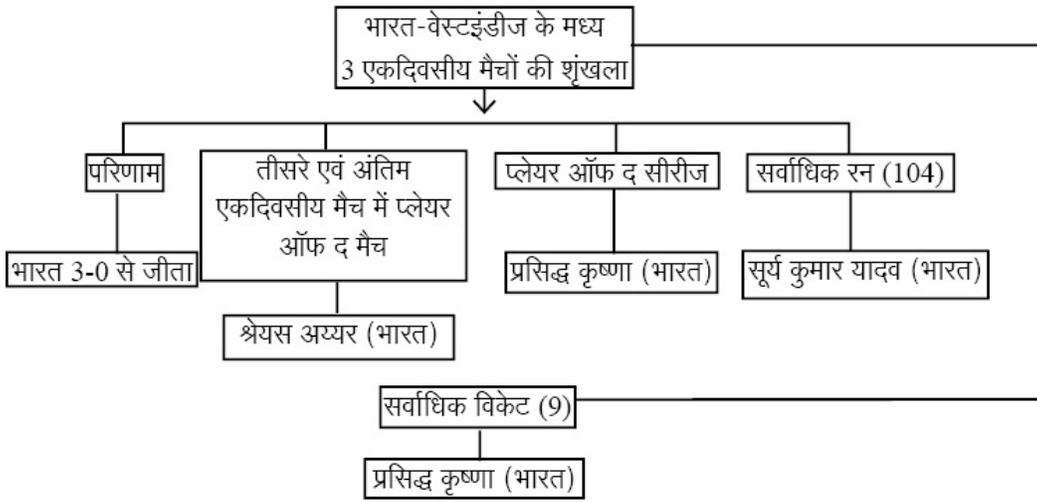
चुना गया।

उत्तर—(b)

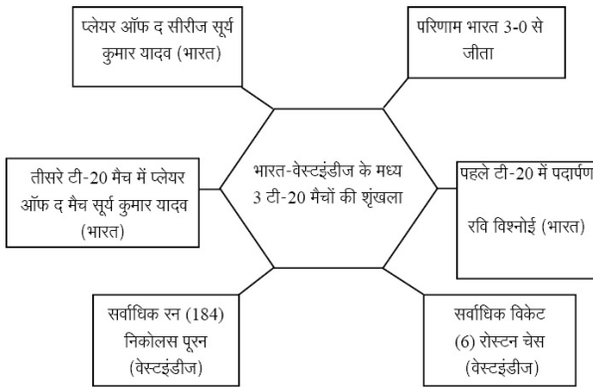
संबंधित तथ्य



- 6 फरवरी-20 फरवरी, 2022 के मध्य वेस्टइंडीज की क्रिकेट टीम भारत दौरे पर रही।
- इस दौरान भारत और वेस्टइंडीज के मध्य, 3 एकदिवसीय मैच और तीन टी-20 मैचों की श्रृंखला आयोजित हुई।



- एक दिवसीय शृंखला के सभी मैच नरेंद्र मोदी स्टेडियम, अहमदाबाद (गुजरात) में खेले गए।
- भारतीय टीम के कप्तान रोहित शर्मा और वेस्टइंडीज टीम के कप्तान कीरोन पोलार्ड थे।
- टी-20 से संबंधित तथ्य-



- इस शृंखला में वेस्टइंडीज को क्लीन स्वीप (3-0) करके भारत आईसीसी टी-20 रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुंच गया है।
- इससे पूर्व महेंद्र सिंह धौनी की कप्तानी में भारत मई, 2016 में आईसीसी टी-20 रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुंचा था।
- रवि विश्नोई अपने पदार्पण मैच में 'प्लेयर ऑफ द मैच' का पुरस्कार जीतने वाले छठे भारतीय खिलाड़ी (पुरुष) बन गए हैं।

**संबंधित लिंक भी देखें...**

<https://www.cricbuzz.com/cricket-series/3687/west-indies-tour-of-india-2022/matches>

## श्रीलंका क्रिकेट टीम का भारत दौरा, 2022

प्रश्न-फरवरी-मार्च, 2022 में श्रीलंका क्रिकेट टीम के भारत दौरे के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?



(a) भारत ने 3 टी-20 मैचों की शृंखला 3-0 से जीता।

(b) टी-20 शृंखला में भारत के श्रेयस अय्यर 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुने गए।

(c) 2 टेस्ट मैचों की शृंखला भारत ने 2-0 से जीता और इस शृंखला में रिषभ पंत 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुने गए।

(d) टेस्ट शृंखला में सर्वाधिक रन (201 रन) भारतीय बल्लेबाज श्रेयस अय्यर ने बनाए।

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 24 फरवरी, 2022 से 16 मार्च, 2022 तक श्रीलंका क्रिकेट टीम भारत के दौरे पर रही।
- इस दौरान भारत और श्रीलंका के मध्य 2 टेस्ट और 3 टी-20 मैचों की शृंखला आयोजित हुई।
- 3 टी-20 मैचों की शृंखला भारत ने श्रीलंका को क्लीन स्वीप करते हुए 3-0 से जीत लिया।
- अंतिम टी-20 मैच में भारतीय बल्लेबाज श्रेयस अय्यर को 'प्लेयर ऑफ द मैच' चुना गया।
- साथ ही श्रेयस अय्यर टी-20 शृंखला में 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' भी चुने गए।
- टी-20 शृंखला में सर्वाधिक रन (201 रन) भारतीय बल्लेबाज श्रेयस अय्यर ने बनाए।
- टी-20 शृंखला में सर्वाधिक विकेट (5 विकेट) श्रीलंका के गेंदबाज सीबीआर लाहिरू सुदेश कुमार ने लिए।
- 2 टेस्ट मैचों की शृंखला भी भारत ने क्लीन स्वीप करके 2-0 से जीत लिया।
- भारत ने मोहाली, पंजाब में खेले गए पहले टेस्ट मैच में श्रीलंका को 1 पारी और 222 रनों से पराजित करके जीता।
- बंगलुरु, कर्नाटक में खेले गए दूसरे टेस्ट को भारत ने श्रीलंका को 238 रन से पराजित कर जीत लिया।
- दूसरे एवं अंतिम टेस्ट मैच में भारत के बल्लेबाज श्रेयस अय्यर को 'प्लेयर ऑफ द मैच' चुना गया।
- 2 टेस्ट मैचों की शृंखला में भारतीय विकेटकीपर ऋषभ पंत 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुने गए।
- इसी के साथ रिषभ पंत टेस्ट में 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' चुने जाने वाले पहले भारतीय विकेटकीपर बन गए हैं।
- दूसरे टेस्ट मैच में पंत ने टेस्ट क्रिकेट में भारत की तरफ से सबसे तेज अर्धशतक लगाने का रिकॉर्ड बनाया।

- उन्होंने 28 गेंदों में अर्धशतकीय पारी खेली। इससे पूर्व यह रिकॉर्ड कपिलदेव के नाम था, उन्होंने वर्ष 1982 में कराची में पाकिस्तान के विरुद्ध टेस्ट मैच में 30 गेंदों पर 50 रन बनाए थे।
- वैश्विक स्तर पर टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज अर्धशतक लगाने का रिकॉर्ड पाकिस्तान के पूर्व क्रिकेटर मिस्बाह उल हक के नाम है, जिन्होंने वर्ष 2014 में अबू धाबी में ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध 21 गेंदों पर अर्धशतक बनाया था।
- दूसरे टेस्ट में अश्विन ने धनंजय डी सिल्वा को आउट करके अपना 440 वां टेस्ट विकेट हासिल किया और वह टेस्ट क्रिकेट में 8वें सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए हैं।
- इस संदर्भ में उन्होंने टेस्ट क्रिकेट में 439 विकेट लेने वाले दक्षिण अफ्रीका के पूर्व तेज गेंदबाज डेल स्टेन को पीछे छोड़ दिया है।
- साथ ही अश्विन आईसीसी विश्व टेस्ट चैंपियनशिप में 21 मैचों में 100 विकेट लेने वाले विश्व के पहले गेंदबाज भी बन गए हैं।
- इस टेस्ट शृंखला में सर्वाधिक रन (201 रन) भारत के रवींद्र जडेजा ने बनाए।
- सर्वाधिक विकेट (12 विकेट) भारत के रविचंद्रन अश्विन ने लिए।
- इस शृंखला को जीतने के पश्चात भारत टेस्ट रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुंच गया है।
- यह भारत की गृह मैदान पर लगातार 15वीं टेस्ट शृंखला जीत है।
- टेस्ट शृंखला में भारतीय टीम के कप्तान रोहित शर्मा और श्रीलंका टीम के कप्तान डिमुथ करुणारत्ने थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.cricbuzz.com/cricket-series/3692/sri-lanka-tour-of-india-2022/matches>

## पाकिस्तान सुपर लीग (पीएसएल), 2022

प्रश्न-27 फरवरी, 2022 को पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड द्वारा प्रशासित पाकिस्तान सुपर लीग, 2022 का खिताब किसने जीता है?

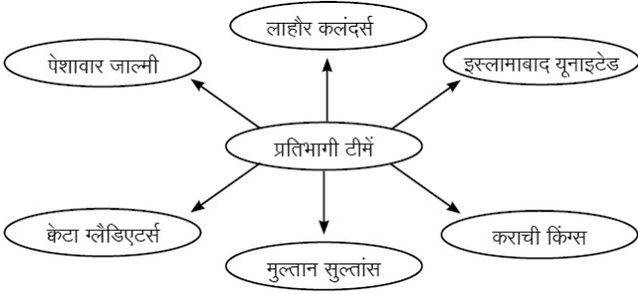
(a) मुल्तान सुल्तांस (b) लाहौर कलंदर्स (c) कराची किंग्स (d) इस्लामाबाद यूनाइटेड

उत्तर—(b)

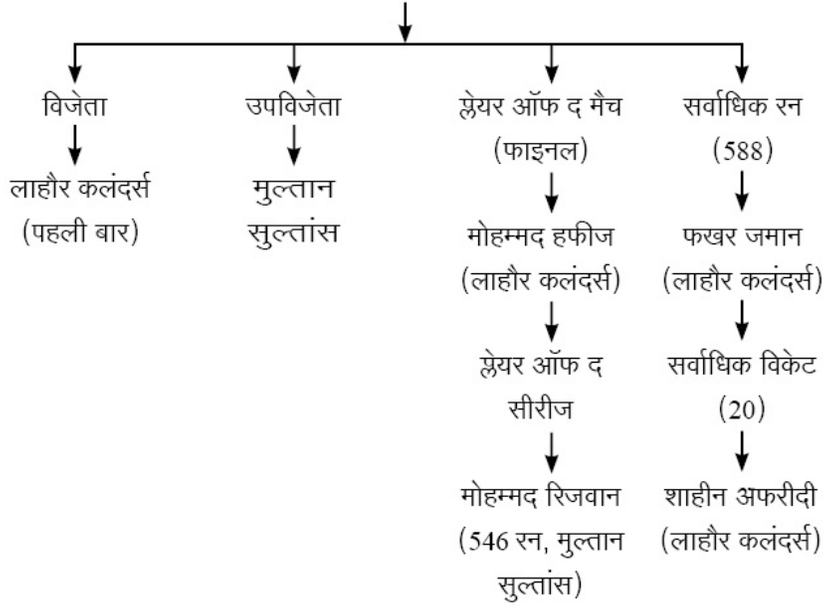
संबंधित तथ्य

- 27 जनवरी, 2022 से 27 फरवरी, 2022 तक पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड द्वारा प्रशासित टी-20 टूर्नामेंट पाकिस्तान सुपर लीग (पीएसएल), 2022 पाकिस्तान में संपन्न हुआ।
- संस्करण- 7वां
- प्रायोजक- एचबीएल (HBL)

• प्रतिभागी टीमों-6



पाकिस्तान सुपर लीग, 2022



प्रदत्त अवॉर्ड्स

- बैटर ऑफ द टूर्नामेंट- फखर जमान (लाहौर कलंदर्स)
- बॉलर ऑफ द टूर्नामेंट- शादाब खान (इस्लामाबाद यूनाइटेड)
- विकेटकीपर ऑफ द टूर्नामेंट- मोहम्मद रिजवान (मुल्तान सुल्तांस)
- फील्डर ऑफ द टूर्नामेंट- खुशदिल शाह (मुल्तान सुल्तांस)
- आलराउंडर ऑफ द टूर्नामेंट- खुशदिल शाह (मुल्तान सुल्तांस)
- स्पिरिट ऑफ क्रिकेट अवॉर्ड- मोहम्मद रिजवान (मुल्तान सुल्तांस)
- इमर्जिंग प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट- जमान खान (लाहौर कलंदर्स)
- अंपायर ऑफ द टूर्नामेंट- राशिद रियाज

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.psl-t20.com/>

## हॉकी

### 12वीं हॉकी इंडिया जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-3 अप्रैल, 2022 को संपन्न 12वीं हॉकी इंडिया जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप, 2022 का खिताब किसने जीता है?

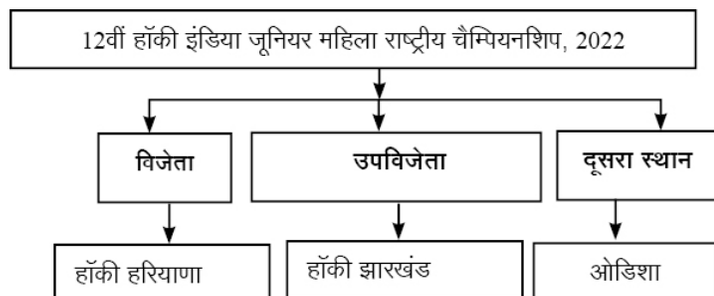
(a) हॉकी झारखंड (b) हॉकी हरियाणा (c) हॉकी महाराष्ट्र (d) ओडिशा

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च से 3 अप्रैल, 2022 तक 12वीं हॉकी इंडिया जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप, 2022 काकीनाड़ा, आंध्र प्रदेश में आयोजित हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.news18.com/news/sports/12th-hockey-india-junior-women-national-championship-2022-starts-from-friday-4903655.html>

## शतरंज

### 19 वां दिल्ली अंतरराष्ट्रीय ओपन ग्रैंडमास्टर शतरंज टूर्नामेंट, 2022

प्रश्न-29 मार्च, 2022 को संपन्न 19वां दिल्ली अंतरराष्ट्रीय ओपन ग्रैंडमास्टर शतरंज टूर्नामेंट, 2022 का खिताब किसने जीता है?

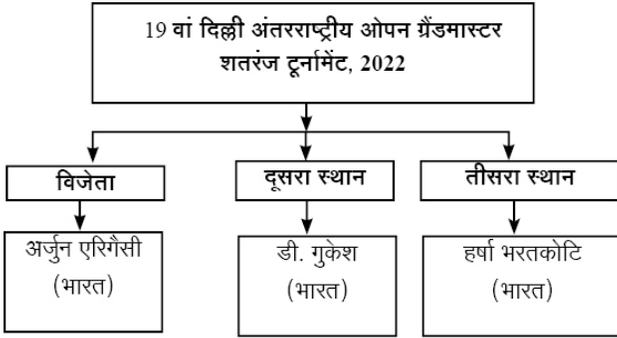
(a) हर्षा भरतकोटि (b) डी.गुकेश (c) अर्जुन एरिगैसी (d) एस.पी. सेथुरमन

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 22- 29 मार्च, 2022 के मध्य 19वां दिल्ली अंतरराष्ट्रीय ओपन ग्रैंडमास्टर शतरंज टूर्नामेंट, 2022 तिवोली ग्रैंड रिसॉर्ट होटल, अलीपुर, नई दिल्ली में संपन्न हुआ।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://aicf.in/regulations-triple-international-grandmasters-tournaments-in-march-2022/>

## रूसी शतरंज खिलाड़ी पर प्रतिबंध

प्रश्न-मार्च, 2022 में यूक्रेन पर रूस के हमले का समर्थन करने के कारण किस रूसी शतरंज खिलाड़ी पर 6 महीने का प्रतिबंध लगा दिया गया है?

- (a) ब्लादिमीर क्रैमनिक (b) सर्गेई कर्जाकिन  
(c) पीटर स्विडलर (d) सर्गेई एलेक्सांद्रोविच कार्याकिन



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- मार्च, 2022 में विश्व के शीर्ष शतरंज खिलाड़ियों में से एक रूस के सर्गेई कर्जाकिन पर 6 महीने तक का प्रतिबंध लगाया गया है।
- उन्होंने यूक्रेन पर रूस के हमले का समर्थन किया था।
- अंतरराष्ट्रीय शतरंज महासंघ (फीडे) की अनुशासन समिति के अनुसार कर्जाकिन ने शतरंज के खेल एवं इसके प्रशासकों की ख्याति को ठेस पहुंचाने संबंधी नियम तोड़ा है।
- क्रीमिया में जन्में कर्जाकिन वर्ष 2009 तक यूक्रेन की तरफ से खेलते थे, उसके बाद वह रूस की तरफ से खेलने लगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.npr.org/2022/03/22/1087536712/russian-chess-champion-suspended>

## फिडे ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2022

प्रश्न- 3 फरवरी, 2022 से 4 अप्रैल, 2022 तक आयोजित फिडे ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2022 में किस खिलाड़ी ने सर्वाधिक 23 अंक प्राप्त कर पहला स्थान प्राप्त किया?

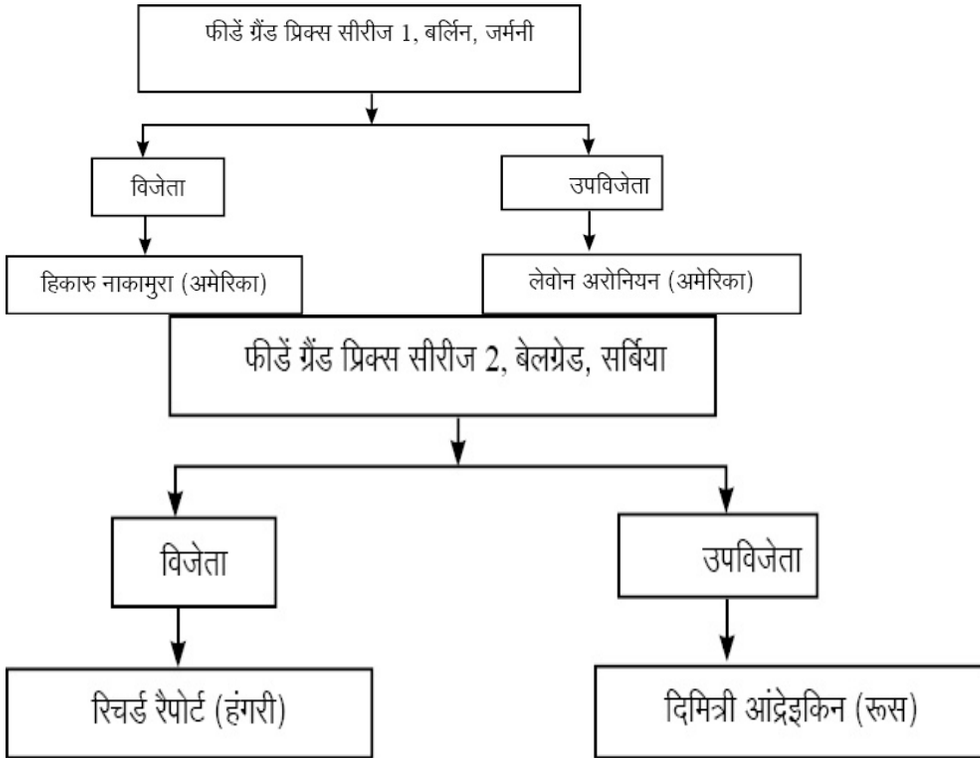
(a) हिकारु नाकामुरा (b) वेस्ली सो (c) रिचर्ड रैपोर्ट (d) लेवोन अरोनियन

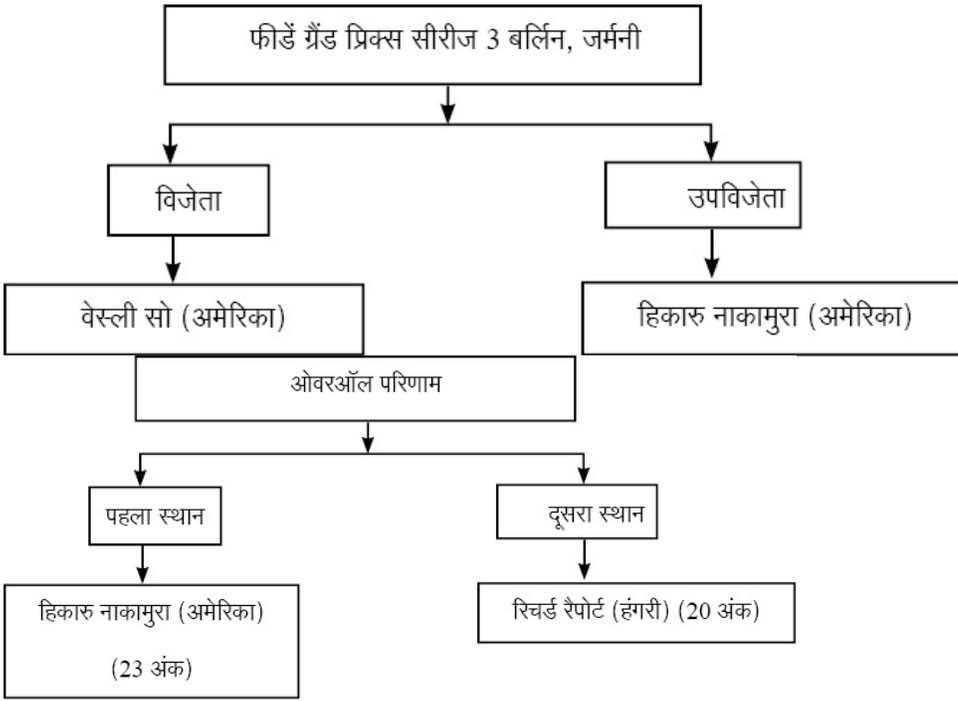


उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 3 फरवरी, 2022 से 4 अप्रैल, 2022 तक फिडे ग्रैंड प्रिक्स सीरीज, 2022 तक आयोजित हुई।
- इस सीरीज के तहत तीन टूर्नामेंट फिडे ग्रैंड प्रिक्स-1 (3-17 फरवरी, 2022) बर्लिन, जर्मनी में, फिडे ग्रैंड प्रिक्स 2 (28 फरवरी 1-14 मार्च) बेलग्रेड, सर्बिया में और फिडे ग्रैंड प्रिक्स 3 (21 मार्च, 2022 से 2022 से 4 अप्रैल, 2022) तक बर्लिन, जर्मनी में आयोजित हुआ।
- इस तीन टूर्नामेंट में सर्वाधिक अंक प्राप्त करने वाले दो खिलाड़ी कैंडिडेट्स टूर्नामेंट, 2022 में खेलने हेतु पात्र होते हैं।
- इस सीरीज के तीनों टूर्नामेंट और अंकों के आधार पर ओवरऑल विजेता का परिणाम इस प्रकार रहा-





- 23 अंकों के साथ शीर्ष पर रहे हिकारु नाकामुरा और 20 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर रहे रिचर्ड रैपोर्ट ने कैंडिडेट्स टूर्नामेंट, 2022 में अपना स्थान बना लिया।
- वेस्ली सो 17 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर रहे और कैंडिडेट्स टूर्नामेंट के लिए अर्हता नहीं प्राप्त कर सके।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.chess.com/news/view/2022-fide-grand-prix-berlin-leg-3-round-4>

## गुजरात इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022

प्रश्न-7 अप्रैल, 2022 को संपन्न गुजरात इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022 का खिताब किसने जीता है?

(a) नीलोत्पल दास (b) निगमाटोव ओर्टिक (c) अनुज श्रीवात्रि (d) आब्दिसलिगोव आब्दिमलिक

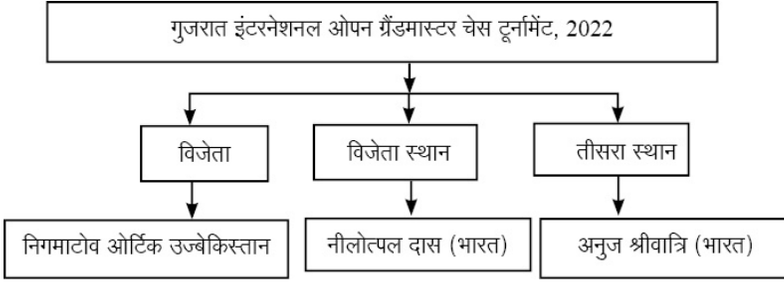
उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 31 मार्च, 2022 से 7 अप्रैल, 2022 के मध्य गुजरात इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022 अहमदाबाद, गुजरात में संपन्न हुआ।
- संस्करण-तीसरा
- इस टूर्नामेंट में कुल 377 खिलाड़ियों ने भाग लिया।



• प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://chess-results.com/tnr624055.aspx?lan=1>

## पहला गुवाहाटी इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न पहले गुवाहाटी इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022 के पुरुष वर्ग का खिताब किसने जीता है?

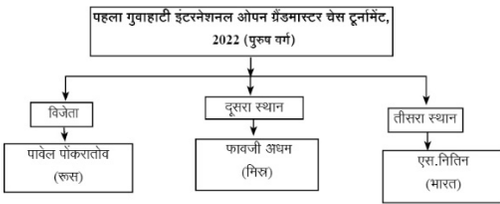
(a) फावजी अधम (b) पावेल पोंकरातोव (c) एस. नितिन (d) डेलगाडो रेमरीज

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 13-20 मार्च, 2022 के मध्य पहला गुवाहाटी इंटरनेशनल ओपन ग्रैंडमास्टर चेस टूर्नामेंट, 2022 गुवाहाटी, असम में संपन्न हुआ।
- प्रतियोगिता परिणाम-



- महिला वर्ग में भारत की सिरजा शेषाद्री पहले और कोलंबिया की एंजेला फ्रांको दूसरे स्थान पर रहीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://172.16.16.16:8090/ips/block/webcat?cat=22&pl=0&url=aHR0cHM6Ly93d3cuY2hlc3NiYXNlLmlu>

# बैडमिंटन

## युगांडा इंटरनेशनल, 2022

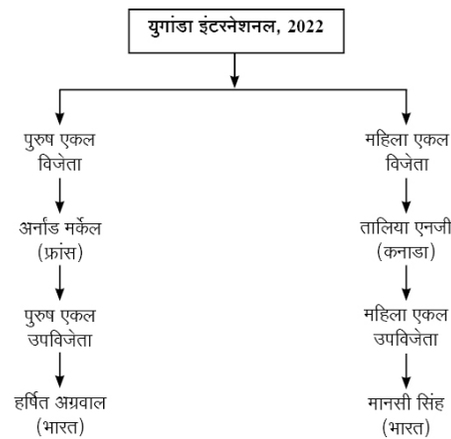
प्रश्न-27 फरवरी, 2022 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता युगांडा इंटरनेशनल, 2022 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

(a) तालिया एनजी (b) मानसी सिंह (c) जेनजिरा स्टैडेलमैन (d) कस्तूरी राधाकृष्णन



उत्तर-(a)

- 24-27 फरवरी, 2022 के मध्य बैडमिंटन प्रतियोगिता कम्पाला, युगांडा इंटरनेशनल, 2022 युगांडा संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.badmintonindia.org/events/uganda-international-2022/>

## कोरिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न कोरिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

(a) जोनाटन क्रिस्टी (b) किदांबी श्रीकांत (c) वेंग होंग यांग (d) विक्टर सेंवेंडसेन

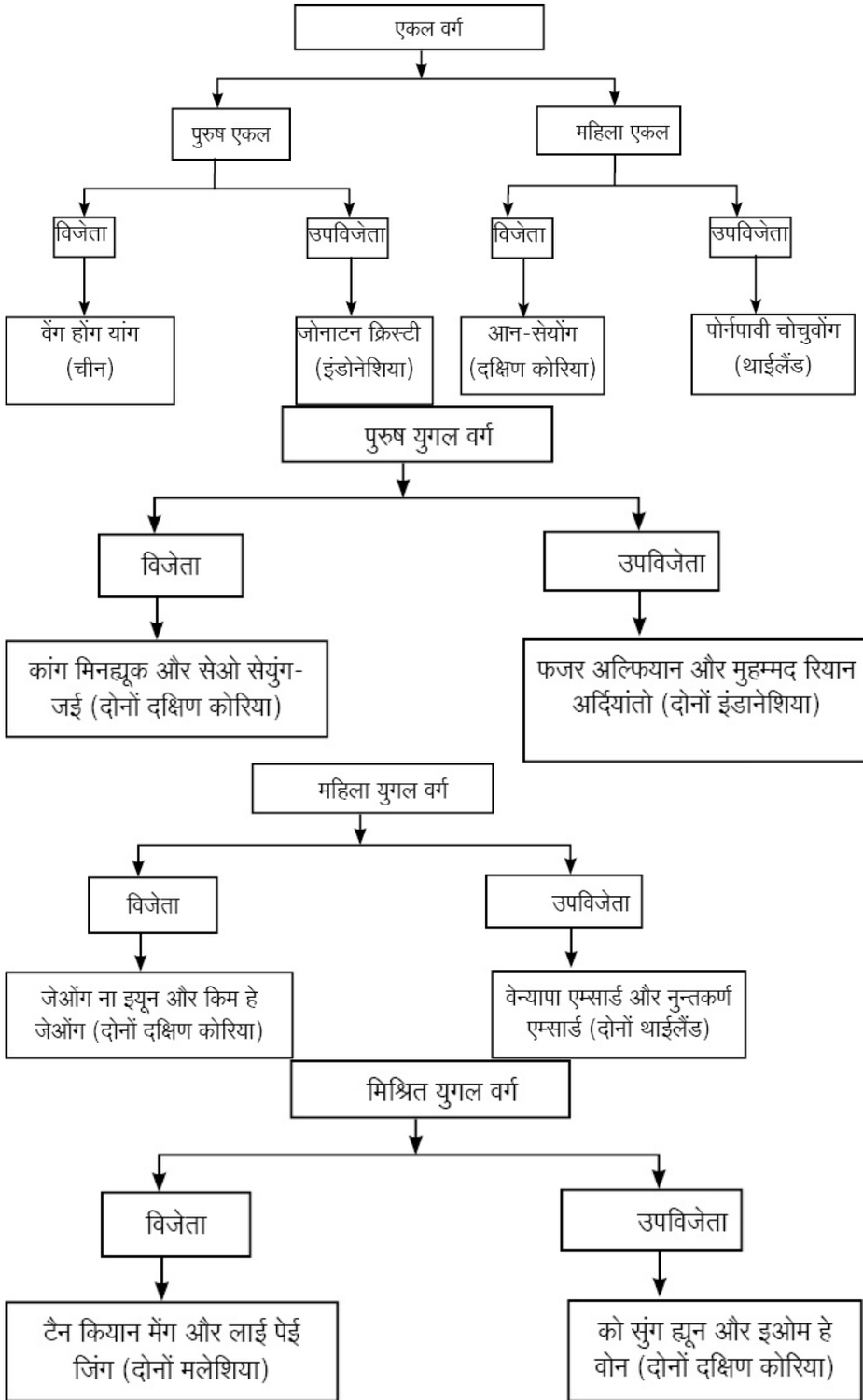


उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 5-10 अप्रैल, 2022 के मध्य कोरिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022 सुनचेओन, दक्षिण कोरिया में संपन्न हुई।

• प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/4434/korea-open-badminton-championships-2022/results/podium/>

## योनैक्स ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न योनैक्स ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022 के पुरुष एकल का खिताब विक्टर एक्सेलसन ने किसे पराजित कर जीता है?

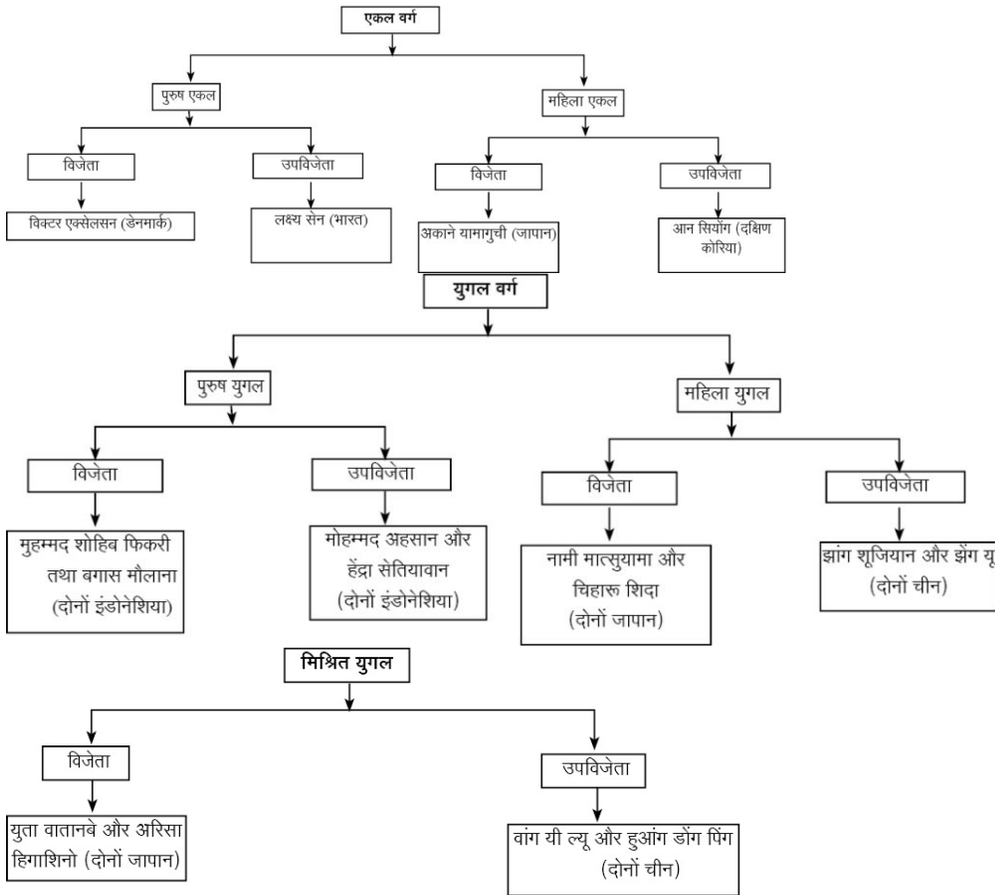
- (a) मार्कस फर्नांडी गिडेओन (b) केविन संजया सुकुमुल्जो  
(c) लक्ष्य सेन (d) ही जी टिंग

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 16-20 मार्च, 2022 के मध्य बीडब्ल्यूएफ (BWF) वर्ल्ड टूर की योनैक्स ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2022 बर्मिंघम, इंग्लैंड में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-



- लक्ष्य सेन वर्ष 2001 में पुलेला गोपीचंद के बाद इस चैंपियनशिप के फाइनल में पहुंचने वाले पहले भारतीय पुरुष बैडमिंटन खिलाड़ी हैं।
- वर्ष 1947 में भारत के प्रकाश नाथ (उपविजेता) ऑल इंग्लैंड बैडमिंटन चैंपियनशिप के फाइनल में पहुंचने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी हैं।

- वर्ष 1980 और 1981 में प्रकाश पादुकोण भी फाइनल में पहुंचे थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bwfworldtour.bwfbadminton.com/tournament/4431/yonex-all-england-open-badminton-championships-2022/results/draw/ms>

## मुक्केबाजी

### थाईलैंड ओपन इंटरनेशनल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को फुकेत, थाईलैंड में संपन्न थाईलैंड ओपन इंटरनेशनल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) भारत ने इस प्रतियोगिता में कुल 10 पदक जीते और पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा।

(b) थाईलैंड ने 4 स्वर्ण सहित प्रतियोगिता में कुल 17 पदक जीते और पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।

(c) भारत ने इस प्रतियोगिता में 3 स्वर्ण पदक जीते।

(d) भारतीय मुक्केबाज सुमित को इस प्रतियोगिता में सर्वश्रेष्ठ बॉक्सर ट्रॉफी प्रदान किया गया।



उत्तर—(d)

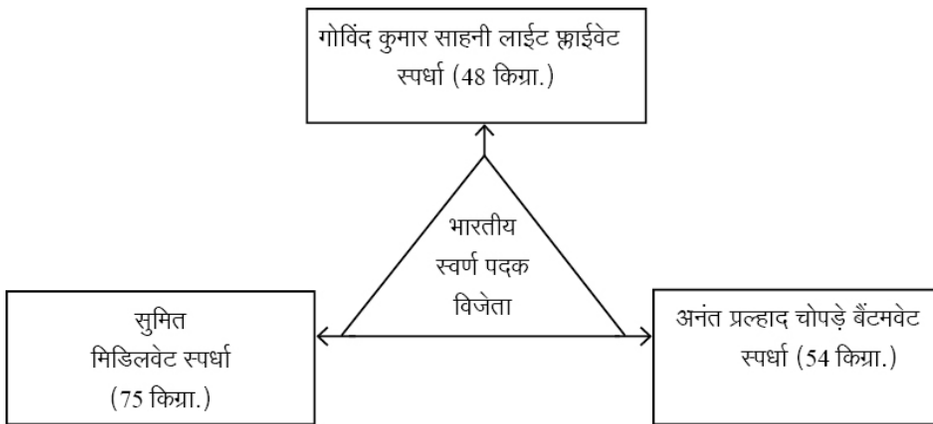
संबंधित तथ्य

- 1-10 अप्रैल, 2022 के मध्य थाईलैंड ओपन इंटरनेशनल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022 फुकेत (Phukat) थाईलैंड में संपन्न हुआ।
- इस प्रतियोगिता में कुल 130 इलीट मुक्केबाजों ने भाग लिया जिसमें 74 पुरुष और 56 महिला मुक्केबाज शामिल हैं।
- कंबोडिया, चीनी ताइपे, भारत, इटली, इंडोनेशिया, कजाकस्तान, नेपाल, न्यूजीलैंड, फिलिस्तीन, फिलीपींस, सिंगापुर तथा मेजबान थाईलैंड और वियतनाम ने इस प्रतियोगिता में अपनी टीमों भेजीं।
- इस प्रतियोगिता में भारत के लेनी 'डी' गामा ने ऑब्जर्वर, रेफरी और जज मूल्यांकनकर्ता की भूमिका निभाई।
- भारत इस प्रतियोगिता में 3 स्वर्ण पदक सहित कुल 10 पदक प्राप्त कर अंकतालिका में दूसरे स्थान पर रहा।
- सभी तीनों स्वर्ण पदक भारतीय पुरुषों ने जीते।

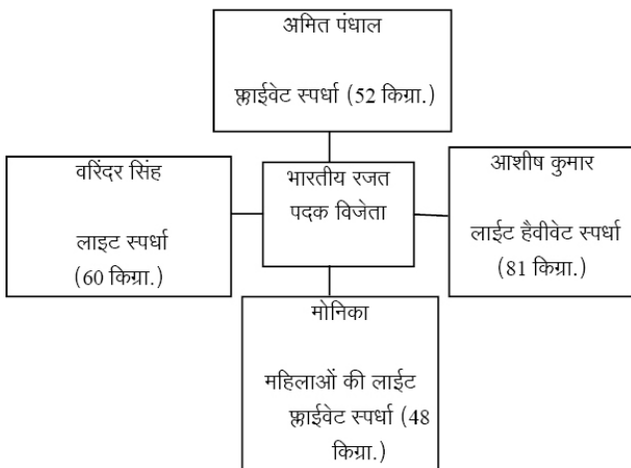
- इस प्रतियोगिता में पहला स्वर्ण पदक महिलाओं की लाईट फ्लाइवेट स्पर्धा (46-48 किग्रा.) में थाईलैंड की चुथामत रक्सत (Chuthamat Raksat) ने जीता।
- भारत की तरफ से पहला स्वर्ण पदक पुरुषों की लाईट फ्लाइवेट स्पर्धा (48 किग्रा.) में गोविंद कुमार साहनी ने जीता।
- पदक तालिका में शीर्ष 3 देश

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1.	थाईलैंड ए	4	6	7	17
2.	भारत	3	4	3	10
3.	कजाकस्तान	3	2	3	8

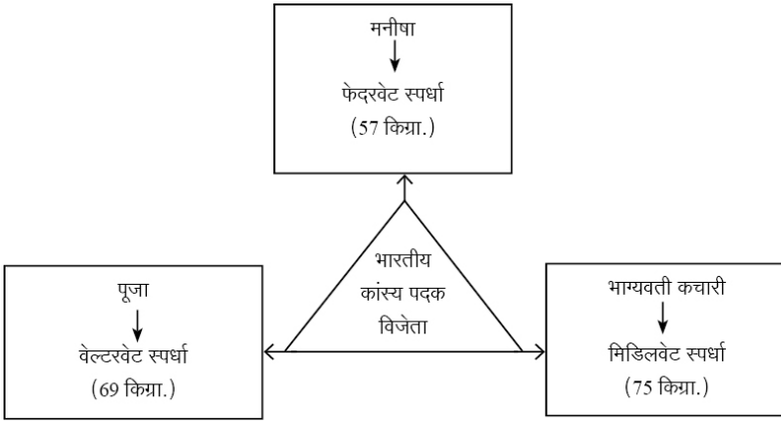
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता-(3) (सभी पुरुष)



- भारतीय रजत पदक विजेता- (4) 3 पुरुष और एक महिला



- भारतीय कांस्य पदक विजेता- (3) (सभी महिला)



- थाईलैंड की बुनजोंग सिनसिरी को इस प्रतियोगिता में सर्वश्रेष्ठ बॉक्सर ट्रॉफी प्रदान की गई।
- यह भारत का टूर्नामेंट में अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।
- इस टूर्नामेंट के विगत सत्र में भारत ने कुल आठ पदक (1 स्वर्ण, 4 रजत और 3 कांस्य पदक) जीते थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mykhel.com/more-sports/thailand-open-international-boxing-tournament-2022-ashish-monika-and-two-other-indians-enter-finals-187655.html>

## गोल्फ

### वालेरो टेक्सास ओपन, 2022

प्रश्न-3अप्रैल, 2022 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता वालेरो टेक्सास ओपन, 2022 का खिताब किसने जीता है?

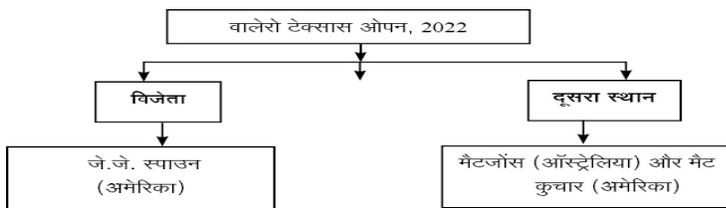
(a) मेंट जॉस (b) मैट कुचार (c) जे.जे. स्पाउन (d) अनिबार्न लाहिड़ी

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 28मार्च, 2022 से 3 अप्रैल, 2022 के मध्य पीजीए टूर सत्र, 2022 की गोल्फ प्रतियोगिता वालेरो टेक्सास ओपन, टीपीसी सैन एंटोनियो, टेक्सास, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम



- भारतीय गोल्फर अनिबार्न लाहिड़ी संयुक्त रूप से 13वें स्थान पर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://valerotexasopen.com/>

## द मास्टर्स टूर्नामेंट, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता द मास्टर्स टूर्नामेंट, 2022 का खिताब किसने जीता है?

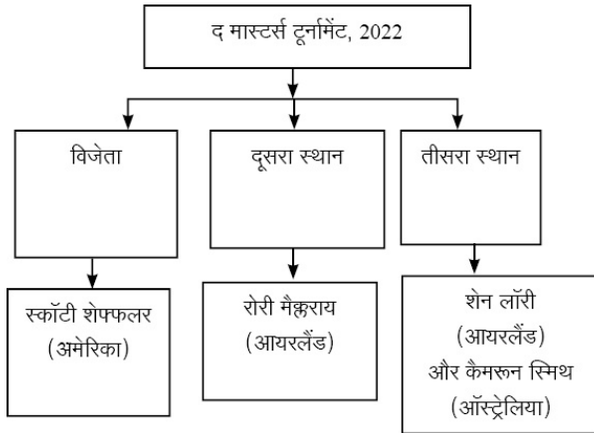
(a) स्कॉटी शेफ़फ़लर (b) रोरी मैक्लराय (c) शेन लॉरी (d) कैमरून स्मिथ

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 7-10 अप्रैल, 2022 के मध्य पीजीए टूर सत्र, 2022 की गोल्फ प्रतियोगिता द मास्टर्स टूर्नामेंट, 2022 अगस्ता नेशनल गोल्फ क्लब अगस्ता (Augusta) जॉर्जिया में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक-

<https://www.masters.com/index.html>

## द प्लेयर्स चैंपियनशिप, 2022

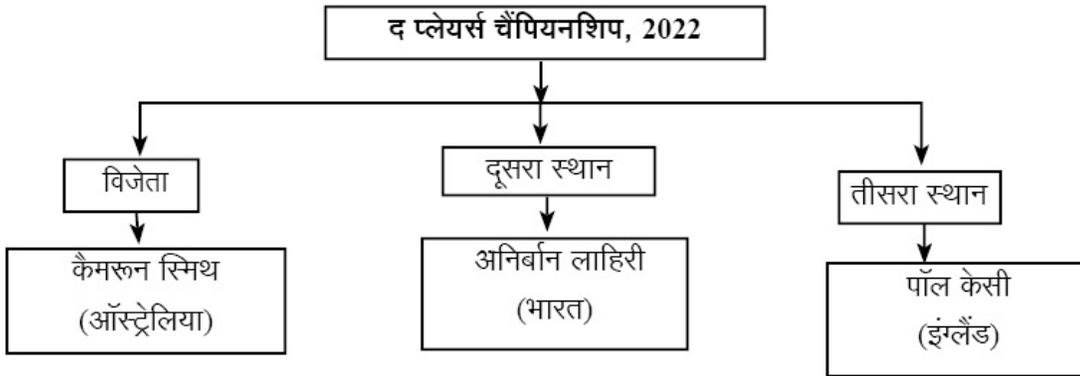
प्रश्न-13 मार्च, 2022 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता 'द प्लेयर्स चैंपियनशिप, 2022 का खिताब किसने जीता है?

(a) अनिबार्न लाहिरी (b) कैमरून स्मिथ (c) पॉल केसी (d) केविन किसनर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 10-13 मार्च, 2022 तक पीजीए टूर सत्र, 2022 की गोल्फ प्रतियोगिता 'द प्लेयर्स चैंपियनशिप, 2022 फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक-

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

## द होंडा क्लासिक, 2022

प्रश्न-27 फरवरी, 2022 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता 'द होंडा क्लासिक, 2022' का खिताब किसने जीता है?

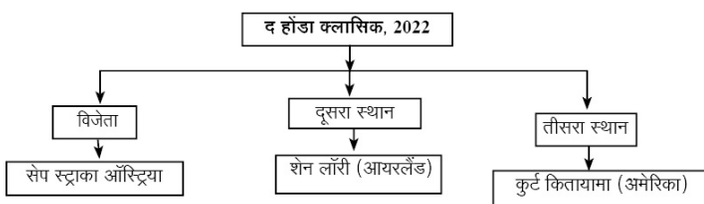
(a) सेप स्ट्राका (b) शेन लॉरी (c) कुर्ट कितायामा (d) गैरी वुडलैंड

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 24-27 फरवरी, 2022 के मध्य पीजीए टूर सत्र, 2022 की गोल्फ प्रतियोगिता द होंडा क्लासिक, 2022, फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



- सेप स्ट्राका पीजीए टूर जीतने वाले पहले आस्ट्रियाई गोल्फर हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thehondaclassic.com/>

## वालस्पर चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता वालस्पर चैंपियनशिप, 2022 का खिताब किसने जीता है?

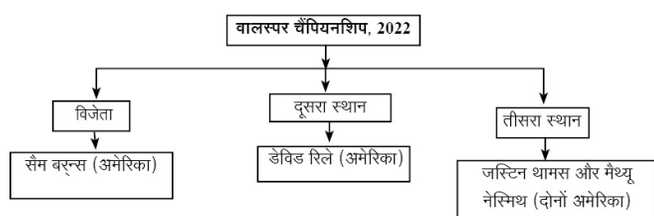
(a) जस्टिन थामस(b) मैथ्यू नेस्मिथ(c) सैम बर्न्स(d) डेविड रिले

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 17-20 मार्च, 2022 के मध्य पीजीए टूर सत्र, 2022 की गोल्फ प्रतियोगिता वालस्पर चैंपियनशिप, 2022 फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम इस प्रकार रहे-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pgatour.com/competition/2022/valspar-championship/leaderboard.html>

## फॉर्मूला वन

### सऊदी अरेबियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022

प्रश्न-27 मार्च, 2022 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस सऊदी अरेबियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 का खिताब किसने जीता है?

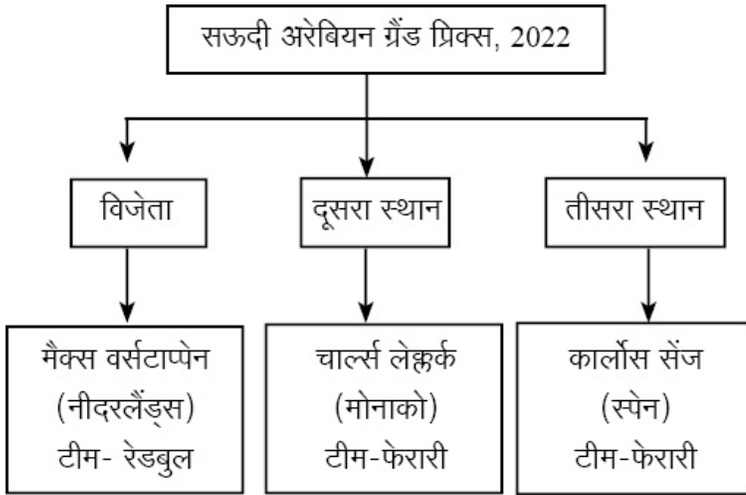
(a) मैक्स वर्स्टापेन(b) चार्ल्स लेक्लर्क(c) कार्लोस सेंज(d) सर्जियो पेरेज

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 25-27 मार्च, 2022 के मध्य फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2022 की दूसरी कार रेस सऊदी अरेबियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 जेद्दाह, सऊदी अरब में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.formula1.com/en/racing/2022/Saudi\\_Arabia.html](https://www.formula1.com/en/racing/2022/Saudi_Arabia.html)

## ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस ऑस्ट्रेलिया ग्रैंड प्रिक्स, 2022 का खिताब किसने जीता है?

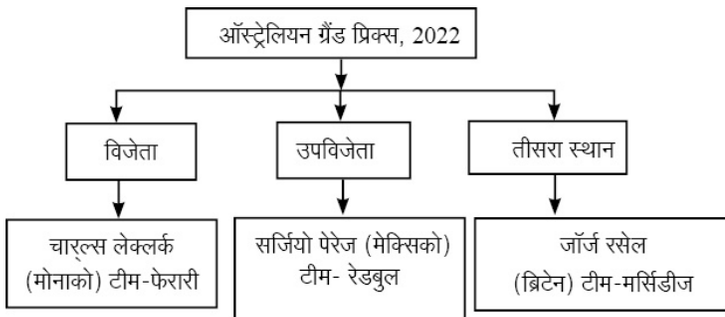
(a) जॉर्ज रसेल (b) चार्ल्स लेक्लर्क (c) सर्जियो पेरेज (d) लुईस हैमिल्टन

उत्तर—(b)



संबंधित तथ्य

- 10 अप्रैल, 2022 को फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2022 की तीसरी कार रेस ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 अल्बर्ट पार्क सर्किट, मेलबर्न में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/racing/2022/Australia.html>

## बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2022 का खिताब किसने जीता है?

(a) चार्ल्स लेक्लर्क (b) लुईस हैमिल्टन (c) कार्लोस सैंज जूनियर (d) जॉर्ज रसेल

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 18-20 मार्च, 2022 के मध्य फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2022 की पहली कार रेस बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2022, बहरीन में संपन्न हुई।
- इस कार रेस के परिणाम इस प्रकार रहे-

### बहरीन ग्रैंड प्रिक्स, 2022

- विजेता - चार्ल्स लेक्लर्क (मोनाको), टीम-फेरारी
- दूसरा स्थान - कार्लोस सैंज जूनियर (स्पेन), टीम-फेरारी।
- तीसरा स्थान - लुईस हैमिल्टन (यू.के.) टीम-मर्सिडीज

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.formula1.com/en/racing/2022/Bahrain.html>

## एथलेटिक्स

### टोक्यो मैराथन, 2022

प्रश्न-6 मार्च, 2022 को संपन्न टोक्यो मैराथन, 2022 के पुरुष इलीट वर्ग का खिताब किसने जीता है?

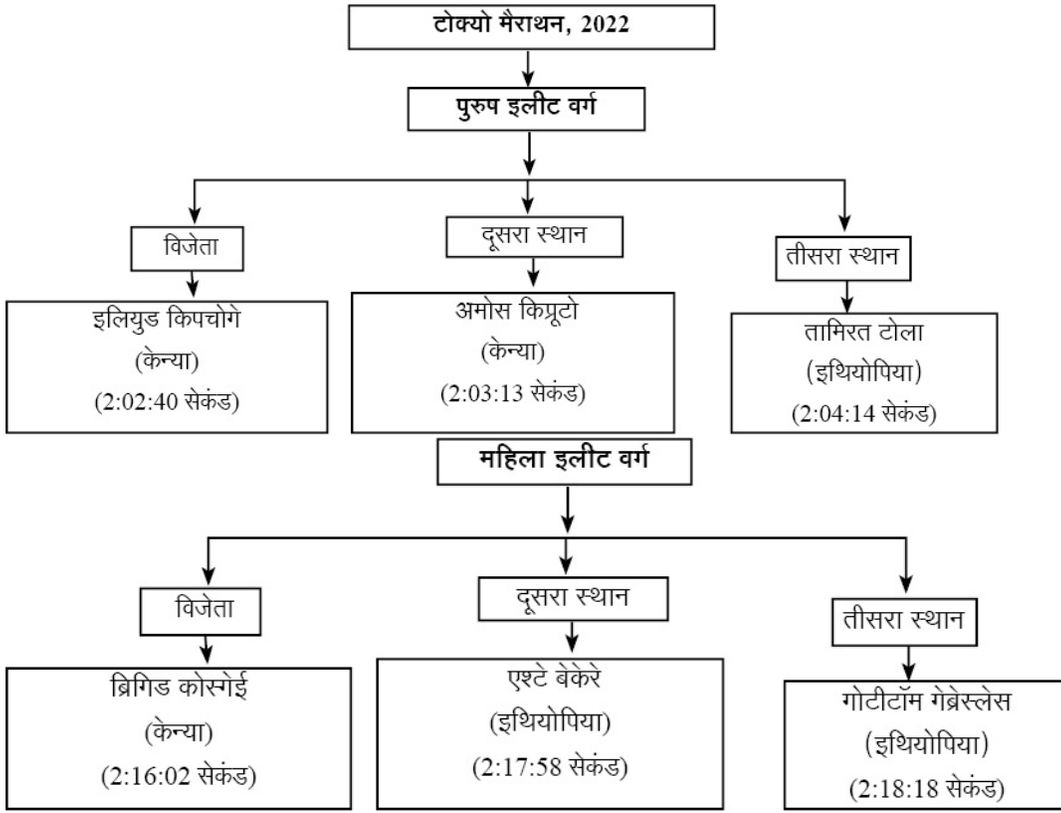
(a) इलियुड किपचोगे (b) अमोस किप्रूटो (c) तामिरत टोला (d) केंगो सुजुकी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 6 मार्च, 2022 को टोक्यो मैराथन, 2022 जापान में संपन्न हुई।
- प्रतियोगिता परिणाम-



संबंधित लिंक-

<https://www.marathon.tokyo/2022/en/>

## खेल विविध

टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 8000 रन बनाने वाले खिलाड़ी

प्रश्न-मार्च, 2022 में कौन-सा क्रिकेटर टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 8000 रन बनाने वाला खिलाड़ी बन गया है?

(a) विराट कोहली (b) बाबर आजम (c) स्टीव स्मिथ (d) अरोन फिंच

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2022 को ऑस्ट्रेलियाई उपकप्तान स्टीव स्मिथ टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 8000 रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं।
- यह उपलब्धि उन्होंने लाहौर में पाकिस्तान के विरुद्ध तीसरे टेस्ट मैच में हासिल की।
- स्मिथ ने लाहौर टेस्ट की दूसरी पारी में हसन अली की गेंद पर चौका लगाकर यह उपलब्धि हासिल की।

- यह उपलब्धि उन्होंने कैरियर के 85वें टेस्ट मैच की 151वीं पारी खेलते हुए हासिल की है।
- स्मिथ से पूर्व टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेजी से 8000 रन बनाने का रिकॉर्ड श्रीलंका के कुमार संगकारा के नाम था।
- कुमार संगकारा ने 91वें टेस्ट मैच की 152वीं पारी में 8000 रन बनाए थे।
- इस सूची में भारतीय दिग्गज क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर तीसरे स्थान पर हैं, जिन्होंने टेस्ट कैरियर के 96 वें टेस्ट मैच की 154वीं पारी खेलते हुए 8000 रन के आंकड़े को पार किया था।
- ध्यातव्य है कि स्टीव स्मिथ टेस्ट क्रिकेट में 8000 रन पूरे करने वाले सातवें ऑस्ट्रेलियाई बल्लेबाज हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/cricket/steve-smith-fastest-batter-record-8000-test-runs-aus-vs-pak/article38459560.ece>

## महिला ट्रिपल जंप में नया विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को बेलग्रेड में आयोजित इनडोर विश्व चैंपियनशिप में किस महिला खिलाड़ी ने 15.74 मीटर छलांग लगाकर महिला ट्रिपल जंप में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया है?

(a) युलीमार रोजस (b) इनेसा क्रावेट्स (c) पेट्रीसिया ममोना (d) एना पेलेटेइरो

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 20 मार्च, 2022 को वेनेजुएला की युलीमार रोजस ने 15.74 मीटर छलांग लगाकर महिला ट्रिपल जंप (त्रिकूद) स्पर्धा में अपना ही विश्व रिकॉर्ड तोड़कर नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- यह उपलब्धि उन्होंने बेलग्रेड में आयोजित इनडोर विश्व चैंपियनशिप में हासिल की।
- इस चैंपियनशिप में उन्होंने अपने अंतिम प्रयास में टोक्यो ओलंपिक, 2020 में अपने रिकॉर्ड में 7 सेमी. का सुधार किया है।
- पुर्तगाल की पेट्रीसिया ममोना ने 15.01 मीटर छलांग लगाकर रजत पदक जीता।
- स्पेन की एना पेलेटेइरो ने 14.87 मीटर छलांग लगाकर कांस्य पदक हासिल किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/athletics/venezuela-yulimar-rojas-sets-triple-jump-world-record/article38459286.ece>

## एशियाई जूनियर और कैडेट तलवारबाजी चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न-वर्ष 2023 में एशियाई जूनियर और कैडेट तलवारबाजी चैंपियनशिप का आयोजन किस देश में किया जाएगा?

(a) उज्बेकिस्तान (b) थाईलैंड (c) भारत (d) मलेशिया

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2022 में एशिया तलवारबाजी परिसंघ की दुबई के हमदान खेल परिसर में आयोजित आम सभा की बैठक में एशियाई जूनियर और कैडेट तलवारबाजी चैंपियनशिप, 2023 के लिए भारत को मेजबान देश घोषित किया गया।
- एशियाई जूनियर अंडर-20 पुरुष एवं महिला और कैडेट अंडर-17 लड़कों एवं लड़कियों की तलवारबाजी चैंपियनशिप अहमदाबाद में आयोजित की जाएगी।
- इस चैंपियनशिप में 20 से 25 देशों के लगभग 1200 तलवारबाज भाग लेंगे।
- इसका आयोजन मार्च या अप्रैल, 2023 में किया जाएगा।

संबंधित लिंक-

<https://timesofindia.indiatimes.com/sports/more-sports/others/india-win-bid-to-host-asian-junior-and-cadet-fencing-championships-next-year/articleshow/90627617.cms>

## आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ (मार्च, 2022)

प्रश्न-11 अप्रैल, 2022 को किसे मार्च माह के लिए आईसीसी मंस प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया है?

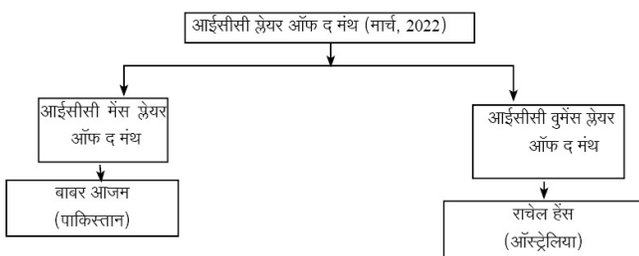
(a) बाबर आजम (b) क्रेग ब्रेथवेट (c) पेट कमिंग (d) एजाज पटेल

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2022 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने मार्च माह के लिए आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ अवॉर्ड विजेताओं की घोषणा की।



- बाबर आजम ने ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ बहु-प्रारूप वाली घरेलू शृंखला में बल्लेबाजी में शानदार प्रदर्शन किया, जिसके कारण उन्हें इस पुरस्कार हेतु चुना गया।
- बाबर आजम ने दूसरे टेस्ट में 196 रन की पारी खेलने के साथ ही टेस्ट शृंखला में कुल 390 रन बनाए और एकदिवसीय में भी शानदार प्रदर्शन किया।
- राचेल हेस ने महिला विश्व कप के 8 मैचों में 61.28 के औसत से 429 रन बनाए।

संबंधित लिंक-

<https://www.icc-cricket.com/news/2570803>

## फीफा विश्व कप, 2022 का अधिकारिक प्रायोजक

प्रश्न-24 मार्च, 2022 को किस कंपनी को फीफा विश्व कप, 2022 का आधिकारिक प्रायोजक घोषित किया गया है?

(a) ड्रीम- 11 (b) बायजूस(c) टाटा समूह(d) रिलायंस जियो

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 24 मार्च, 2022 को विश्व की अग्रणी एडटेक कंपनी 'बायजूस' (BYJU'S) को फीफा विश्व कप, 2022 का आधिकारिक प्रायोजक घोषित किया गया है। इस साझेदारी के माध्यम से 'बायजूस' (BYJU) फीफा विश्व कप, 2022 के मार्क्स, प्रतीक और संपत्ति के अपने अधिकारों का लाभ उठाएगा और विश्व भर के उत्साही फुटबॉल प्रशंसकों से जुड़ने के लिए अद्वितीय प्रचार चलाएगा। यह बहुयामी प्रेरणा योजना के हिस्से के रूप में शैक्षिक संदेशों के साथ आकर्षक और रचनात्मक सामग्री तैयार करेगा। विश्व भर में 150 मिलियन शिक्षार्थियों के साथ 'बायजूस' तकनीक-संचालित, व्यक्तिगत और आकर्षक शैक्षिक सामग्री और उत्पादों में अग्रणी है।
- 'बायजूस' ने भारत में डिजिटल शिक्षा से वंचित समुदायों के 3.4 मिलियन छात्रों को सशक्त बनाया है और वर्ष 2025 तक अपने देश में 10 मिलियन 'छात्रों तक पहुंचने' का लक्ष्य रखा है।
- ध्यातव्य है कि 'बायजूस' फीफा विश्व कप से जुड़ने वाली पहली फर्म है।
- साथ ही 'बायजूस' इस टूर्नामेंट को पूरे विश्व में स्पॉन्सर करने वाला पहला (Ed Tech) एडटेक कंपनी भी है।

संबंधित लिंक-

<https://www.fifa.com/tournaments/mens/worldcup/qatar2022/media-releases/byjus-announced-as-official-sponsor-of-fifa-world-cup-qatar-2022-tm>

## डब्ल्यूएसएफ विश्व युगल स्क्वैश चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-9 अप्रैल, 2022 को संपन्न डब्ल्यूएसएफ विश्व युगल स्क्वैश चैंपियनशिप, 2022 के महिला युगल का खिताब किस जोड़ी ने जीता है?

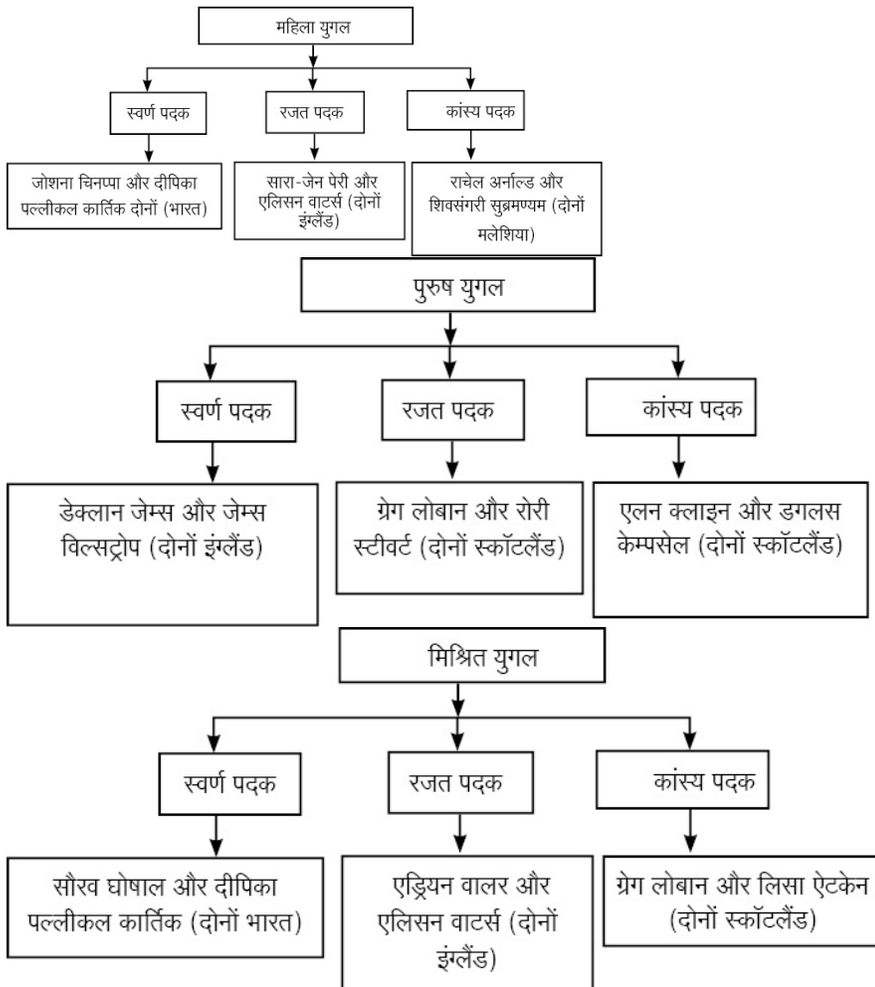
(a) सारा-जेन पेरी और एलिसन वाटर्स (b) जोशना चिनप्पा और दीपिका पल्लीकल कार्तिक

(c) राचेल अर्नाल्ड और शिवसंगरी सुब्रमण्यम (d) जोएल माकिन और टेस्नी इवांस  
उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 5-9 अप्रैल, 2022 के मध्य डब्ल्यूएसएफ (WSF) विश्व युगल स्क्वैश चैंपियनशिप, 2022 ग्लासगो, स्कॉटलैंड में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता में दीपिका पल्लीकल कार्तिक ने अपने जोड़ीदार के साथ महिला युगल और मिश्रित युगल का स्वर्ण पदक जीता।
- प्रतियोगिता परिणाम-



- एशिया में विश्व युगल का खिताब जीतने वाला भारत पहला देश बन गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://wsfworlddoubles.com/2019results/>

## क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया बोर्ड के नए अध्यक्ष

प्रश्न-17 फरवरी, 2022 को किसे क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया ने बोर्ड का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है?

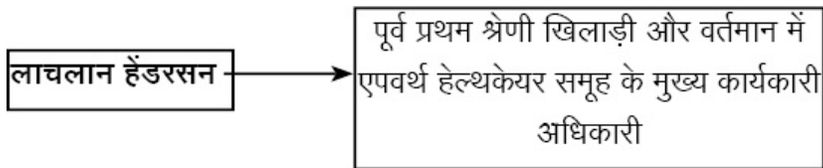
(a) रिचर्ड फ्रुडेनस्टीन (b) लाचलान हैंडरसन (c) जेम्स सदरलैंड (d) जैक क्लार्क

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 17 फरवरी, 2021 को क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया ने लाचलान हैंडरसन (Lachlan Henderson) को बोर्ड का नया अध्यक्ष नियुक्त किया।
- इस पद पर वह बोर्ड के अंतरिम अध्यक्ष रिचर्ड फ्रुडेनस्टीन का स्थान ग्रहण करेंगे।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/cricket/cricket-australia-names-lachlan-henderson-as-chairman/article38427469.ece#:~:text=Cricket%20Australia%20on%20Thursday%20appointed,replacing%20interim%20chair%20Richard%20Freudenstein.&text=11%3A07%20IST-,%20Cricket%20Australia%20on%20Thursday%20appointed%20Lachlan%20Henderson%20as%20the%20new,replacing%20interim%20chair%20Richard%20Freudenstein.>

## विश्व तीरंदाजी पैरा चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-27 फरवरी, 2022 को संपन्न विश्व तीरंदाजी पैरा चैंपियनशिप, 2022 में कौन महिला पैरा तीरंदाज इस चैंपियनशिप में व्यक्तिगत स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बन गई हैं?

(a) ज्योति (b) पूजा जातयान (c) पूजा खन्ना (d) कोमलिका बारी

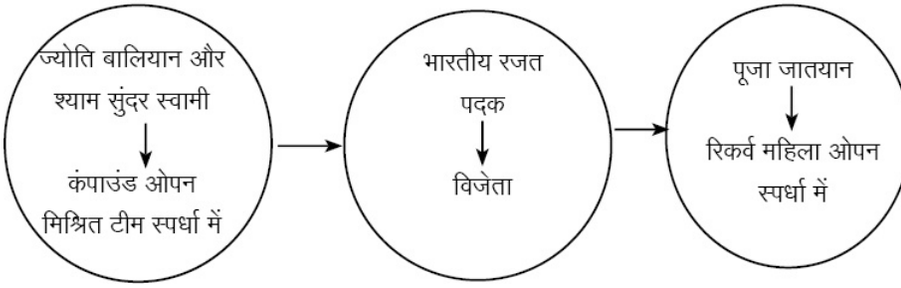
उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 19-27 फरवरी, 2022 के मध्य विश्व तीरंदाजी पैरा चैंपियनशिप, 2022 दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में संपन्न हुई।

- इसमें 40 देशों के 212 खिलाड़ियों ने भाग लिया।
- इस चैंपियनशिप में भारत में कुल 2 रजत पदक जीता है।



- पूजा जातयान विश्व पैरा चैंपियनशिप में व्यक्तिगत स्पर्धा में रजत पदक विजेता पहली भारतीय खिलाड़ी हैं।
- यह पहली बार है जब भारत ने तीरदांजी पैरा चैंपियनशिप में 2 रजत पदक जीते हैं।
- पदक तालिका में शीर्ष 5 देश

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1.	रशियन ऑर्चरी फेडरेशन (RAF)	4	4	3	11
2.	तुर्की	3	3	-	6
3.	इटली	3	2	1	6
4.	ईरान	2	-	1	3
5.	संयुक्त राज्य अमेरिका	2	-	-	2

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://worldarchery.sport/competition/23047/dubai-2022-world-archery-championships>

## एशियाई नौकायन चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-6 मार्च, 2022 को अबू धाबी में संपन्न हुई एशियाई नौकायन चैंपियनशिप, 2022 में भारत ने कुल कितने पदक जीते हैं?

(a) 3 (b) 5 (c) 6 (d) 9

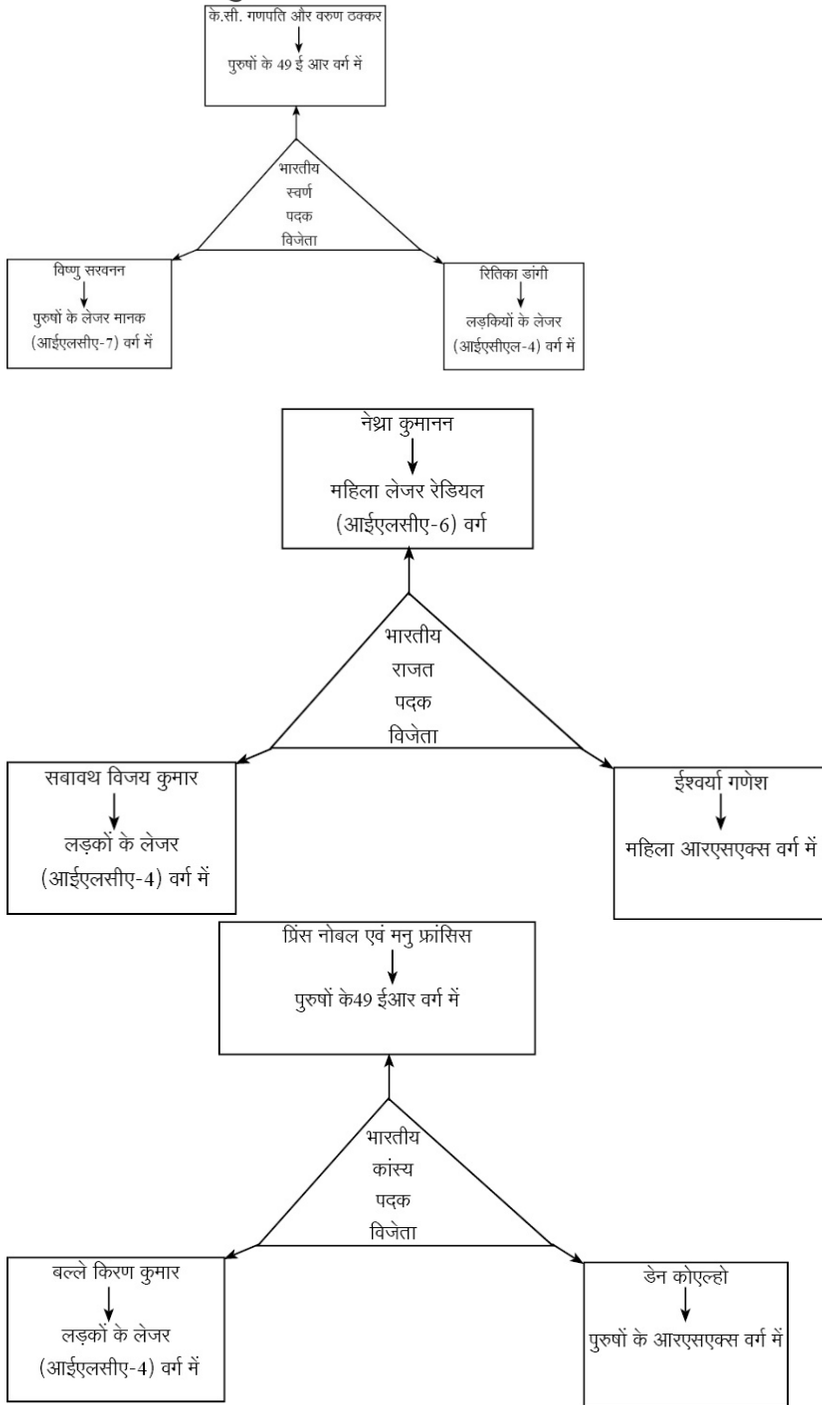
उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 27 फरवरी, 2022 से 6 मार्च, 2022 तक एशियाई नौकायन चैंपियनशिप, 2022 अबूधाबी, संयुक्त अरब अमीरात में संपन्न हुई।

- इसमें भारत ने कुल 9 पदक (3 स्वर्ण, 3 रजत एवं 3 कांस्य पदक) जीते।



संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.asiansailing.org/asian-sailing-championships-2022-abu-dhabi-2/>

## स्ट्रैंडजा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022

प्रश्न-27 फरवरी, 2022 को संपन्न स्ट्रैंडजा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022 में भारत ने ओवर ऑल कुल कितने स्वर्ण पदक जीते हैं?

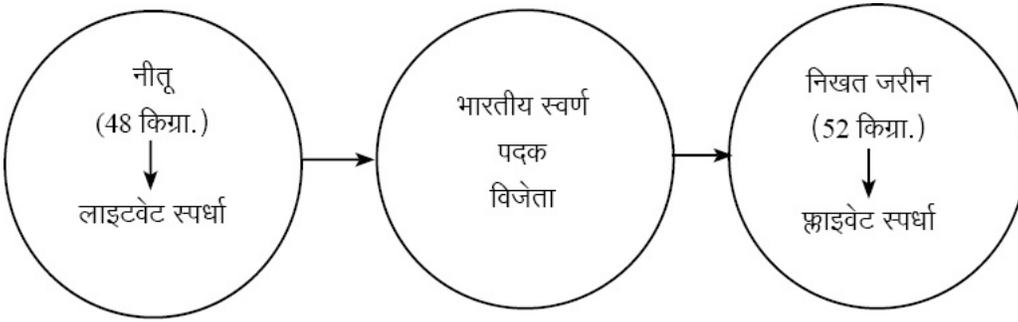


(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 20-27 फरवरी, 2022 तक स्ट्रैंडजा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट, 2022 सोफिया, बुल्गारिया में संपन्न हुआ।
- संस्करण-73वां
- इस टूर्नामेंट में भारत ने कुल 3 पदक (2 स्वर्ण और 1 कांस्य पदक) जीता और पदक तालिका में 5वें स्थान पर रहा।
- पुरुषों की स्पर्धा में भारत ने कोई पदक नहीं जीता है।



- महिलाओं की हैवीवेट +81 किग्रा. भार वर्ग में भारत की नंदिनी ने कांस्य पदक जीता है।
- ओवर ऑल पदक तालिका में शीर्ष 5 देश-

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1	उज्बेकिस्तान	6	-	1	7
2	रूस	5	5	11	21
3	कजाखस्तान	4	4	9	17
4	बुल्गारिया	3	4	5	12
5	भारत	2	-	1	3

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.iba.sport/news/strandja-memorial-tournament-2022-will-start-on-february-20/>

## एजेस फेडरल लाइफ इंशोरेंस कोलकाता फुल मैराथन, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न एजेस फेडरल लाइफ इंशोरेंस कोलकाता फुल मैराथन, 2022 के पुरुष वर्ग का खिताब किसने जीता है?

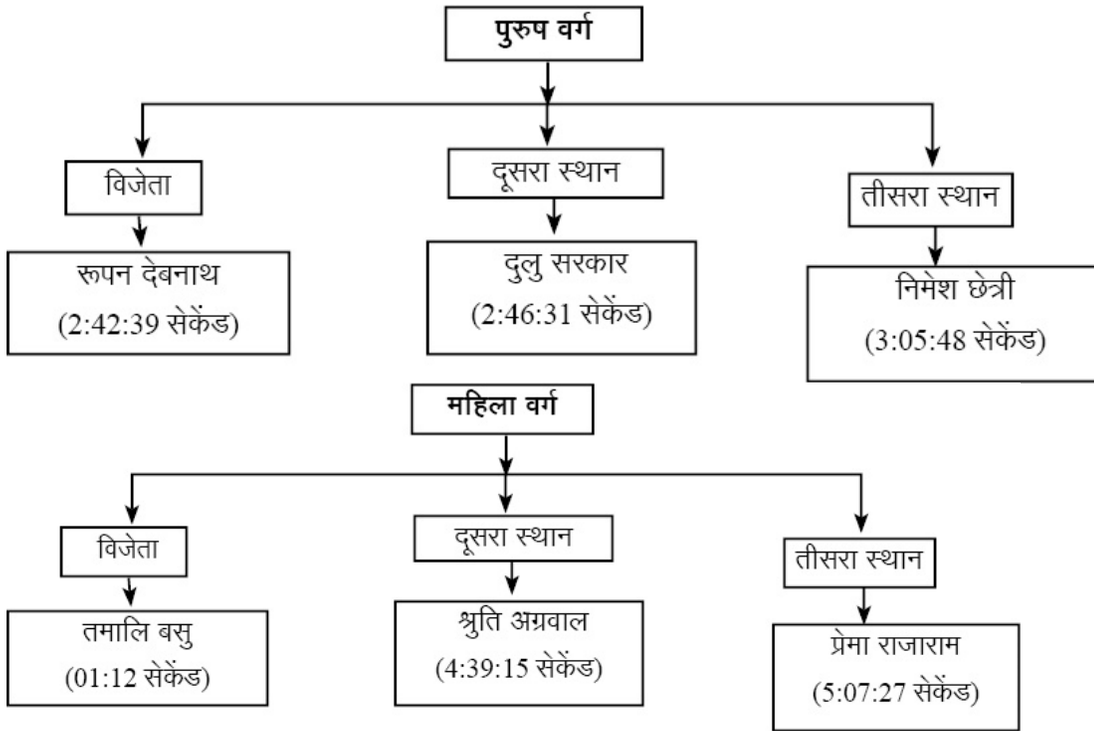
(a) रूपन देबनाथ (b) दुलु सरकार (c) निमेश छेत्री (d) साहिनूर मोल्ला

उत्तर—(a)



## संबंधित तथ्य

- 20 मार्च, 2022 को कोलकाता में एजेस फेडरल लाइफ इंश्योरेंस कोलकाता फुल मैराथन, 2022 संपन्न हुई।
- फुल मैराथन (42.195 किमी.) के परिणाम-



- हॉफ मैराथन में पुरुष वर्ग का खिताब साहिनूर मोल्ला (1:14:02 सेकेंड) जबकि महिला वर्ग का खिताब सबिना खातून (1:42:03 सेकेंड) ने जीता।
- 10 किमी. की दौड़ में पुरुषों में सयान दास ने, जबकि महिलाओं में शिप्रा सरकार ने खिताब जीता।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://kolkatafullmarathon.com/live-event/>

## 11वीं राष्ट्रीय आइस हॉकी चैंपियनशिप, 2022

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को संपन्न 11वीं राष्ट्रीय आइस हॉकी चैंपियनशिप, 2022 का खिताब किसने जीता है?

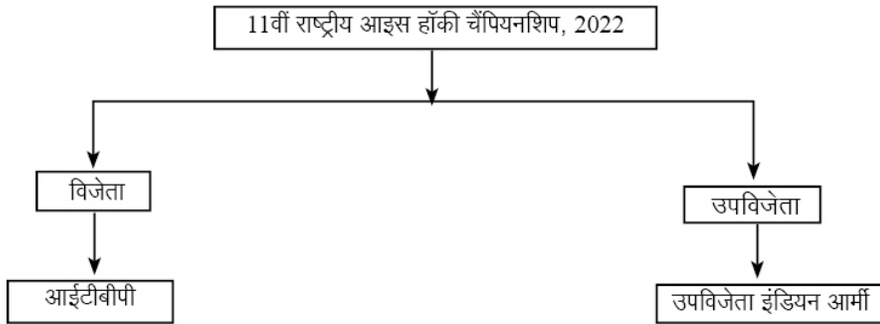
(a) इंडियन आर्मी (b) आर्मी स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड (c) लद्दाख (d) आईटीबीपी

उत्तर—(d)



## संबंधित तथ्य

- 14-20 मार्च, 2022 के मध्य 11वीं राष्ट्रीय आइस हॉकी चैंपियनशिप, 2022 काजा, हिमाचल प्रदेश में संपन्न हुई।
- इस टूर्नामेंट में देश की 5 शीर्ष टीमों ने भाग लिया



- भारत-तिब्बत सीमा पुलिस को संक्षेप में आईटीबीपी कहा जाता है।
- आइस हॉकी गुलमर्ग, कश्मीर में वर्ष 2020 में आयोजित खेलो इंडिया विंटर गेम्स का हिस्सा थी।

## संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.daijiworld.com/news/newsDisplay?newsID=938888>

## चर्चित खेल व्यक्तित्व

### पैट कमिंस

प्रश्न-6 अप्रैल, 2022 को कोलकाता नाइट राइडर्स की तरफ से खेलते हुए पैट कमिंस ने 14 गेंदों पर 50 रन बनाकर आईपीएल में सबसे पहले 14 गेंदों पर 50 रन बनाने वाले किस खिलाड़ी के रिकॉर्ड की बराबरी की है?

(a) के.एल. राहुल (b) यूसुफ पठान (c) सुनील नरेन (d) ग्लेन मैक्सवेल

उत्तर—(a)



## संबंधित तथ्य

- 6 अप्रैल, 2022 को कोलकाता नाइट राइडर्स के गेंदबाज पैट कमिंस ने 14 गेंदों पर अर्धशतक पूरा कर आईपीएल में सबसे तेज अर्धशतक बनाने वाले के.एल. राहुल की बराबरी कर ली।

- उन्होंने यह उपलब्धि आईपीएल के 15वें सीजन के 14वें मुकाबले में मुंबई इंडियंस के विरुद्ध हासिल की।के.एल.राहुल ने वर्ष 2018 में पंजाब किंग्स की तरफ से खेलते हुए दिल्ली कैपिटल्स के विरुद्ध 14 गेंदों पर 50 रन बनाए थे।आईपीएल में यूसुफ पठान और सुनील नरेन ने भी 15 गेंदों पर 50 रन बनाने का कारनामा किया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.timesnownews.com/sports/cricket/pat-cummins-equals-kl-rahuls-record-for-fastest-ipl-50-off-14-balls-article-90692616>

पाक जलडमरूमध्य में तैरने वाली विश्व की सबसे कम उम्र की महिला तैराक

प्रश्न-20 मार्च, 2022 को कौन पाक जलडमरूमध्य में तैरने वाली विश्व की सबसे कम उम्र की महिला बनीं?

(a) बुला चौधरी(b) जिया राँय(c) राधिका चौधरी(d) दिव्या अग्रवाल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य-



- 20 मार्च, 2022 को नेवी चिल्ड्रन स्कूल, मुंबई की छात्रा जिया राँय (Jiya Rai) पाक जलडमरूमध्य को तैरकर पार करने वाली विश्व की सबसे कम उम्र की और सबसे तेज महिला तैराक बनीं।
- उन्होंने पाक जलडमरूमध्य में तलाईमन्नार (श्रीलंका) से धनुषकोडि (भारत) तक 29 किमी. की दूरी को 13 घंटे 10 मिनट में तैरकर यह उपलब्धि हासिल की।
- इन्होंने 13 वर्ष की उम्र में यह उपलब्धि हासिल की।
- इससे पूर्व यह रिकॉर्ड बुला चौधरी के नाम था।
- जिन्होंने वर्ष 2004 में 13 घंटे 52 मिनट में यह दूरी तय की थी।
- ऑटिज्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर से पीड़ित जिया राँय प्रतिष्ठित प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार 2022 से सम्मानित है।

संबंधित लिंक-

<https://www.indiatoday.in/trending-news/story/13-year-old-specially-abled-girl-crosses-palk-strait-in-13-hours-sets-new-record-1928647-2022-03-23>

## बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्स वुमैन ऑफ द ईयर, 2021

प्रश्न-मार्च, 2022 में किसने बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्स वुमैन ऑफ द ईयर, 2021 अवॉर्ड जीता है?

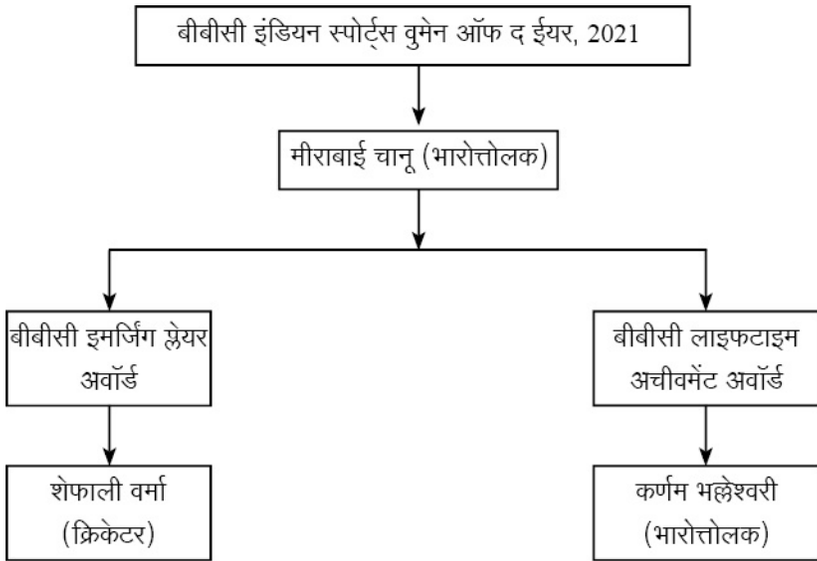
(a) अविनि लेखरा (b) पी.बी. सिंधु (c) मीराबाई चानू (d) अदिति अशोक

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 28 मार्च, 2022 को नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्स वुमैन ऑफ द ईयर, 2021 के पुरस्कार विजेताओं की घोषणा की गई।
- संस्करण - तीसरा



- बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्स वुमैन ऑफ द ईयर, 2021 के लिए मीराबाई चानू के अलावा नामित अन्य खिलाड़ियों में अदिति अशोक (गोल्फर), लवलीना बोरगोहेन (मुक्केबाज), अविनि लेखरा (पैरा-शूटर) और पी.वी. सिंधु (बैडमिंटन) शामिल थीं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.bbc.com/sport/60901652>

## माई 11 सर्किल के ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न-मार्च, 2022 में अग्रणी ऑनलाइन स्किल गेमिंग कंपनी गेम्स 24x7 ने शुभमन गिल और किस भारतीय क्रिकेटर को अपने लोकप्रिय फैंटेसी स्पोर्ट्स प्लेटफॉर्म माई 11 सर्किल का नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

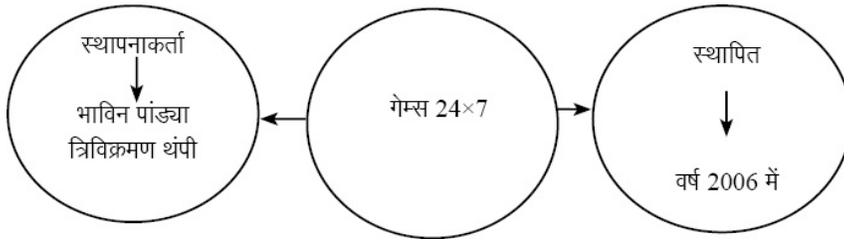
(a) ऋषभ पंत (b) रुतुराज गायकवाड़ (c) दीपक चाहर (d) श्रेयस अय्यर



## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- मार्च, 2022 में भारत की अग्रणी ऑनलाइन स्किल गेमिंग कंपनी गेम्स 24x7 ने दो भारतीय क्रिकेटरों शुभमन गिल और रूतुराज गायकवाड़ को अपने लोकप्रिय फैंटेसी स्पोर्ट्स प्लेटफॉर्म माई 11 सर्किल का नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।
- दोनों क्रिकेटर टीवी, डिजिटल और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर गेम्स 24x7 के मल्टी मीडिया अभियानों में शामिल होंगे।
- जनवरी, 2022 में गेम्स 24x7 ने बॉलीवुड अभिनेता ऋत्विक रोशन को ऑनलाइन कौशल गेमिंग प्लेटफॉर्म के लिए अपना ब्रांड एंबेसेडर बनाया है।
- उल्लेखनीय है कि माई 11 सर्किल (My 11 Circle) इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) की फ्रेंचाइजी टीम लखनऊ सुपर जायंट्स का आधिकारिक शीर्ष प्रायोजक भी है।



### संबंधित लिंक-

<https://www.financialexpress.com/brandwagon/games24x7-onboards-shubman-gill-and-ruturaj-gaikwad-as-brand-ambassadors-of-my11circle/2460240/>

## रॉड मार्श

प्रश्न-4 मार्च, 2022 को किस देश के पूर्व क्रिकेटर रॉड मार्श का निधन हो गया?

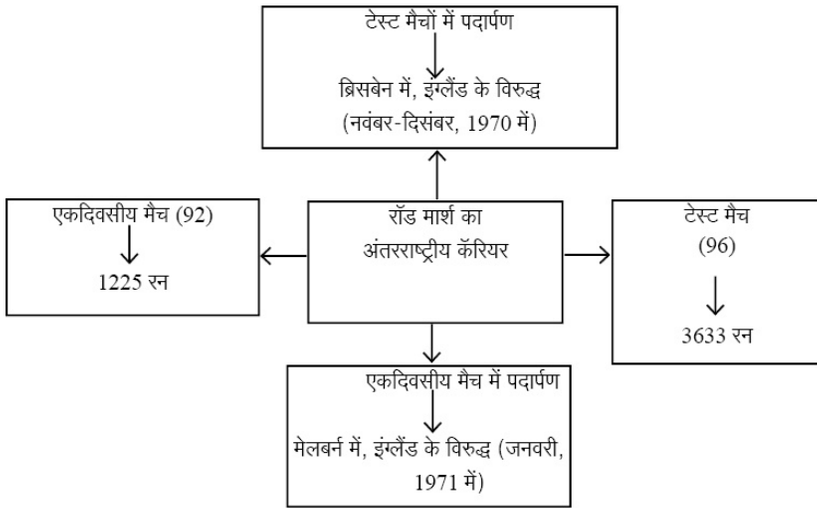
(a) इंग्लैंड (b) ऑस्ट्रेलिया (c) न्यूजीलैंड (d) दक्षिण अफ्रीका

### उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- 4 मार्च, 2022 को पूर्व ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर रॉड मार्श (पूरा नाम-रॉडनी विलियम मार्श) का एडीलेड, ऑस्ट्रेलिया में निधन हो गया।
- वह टेस्ट क्रिकेट में शतक बनाने वाले पहले ऑस्ट्रेलियाई विकेट कीपर थे।





संबंधित लिंक-

<https://www.theguardian.com/sport/2022/mar/04/rod-marsh-obituary>

## शेन वॉर्न

प्रश्न-4 मार्च, 2022 को ऑस्ट्रेलिया के महान स्पिनर शेन वॉर्न का निधन हो गया। उनके संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) वॉर्न का निधन थाईलैंड में हुआ।

(b) 145 टेस्ट मैचों में उन्होंने 708 विकेट हासिल किए थे।

(c) वॉर्न की कप्तानी में वर्ष 2008 में राजस्थान रॉयल्स ने आईपीएल के पहले सीजन का खिताब जीता था।

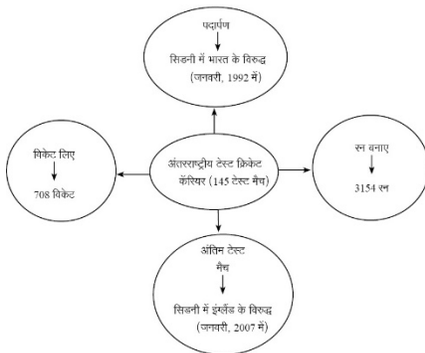
(d) वॉर्न को वर्ष 2015 में आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया था।

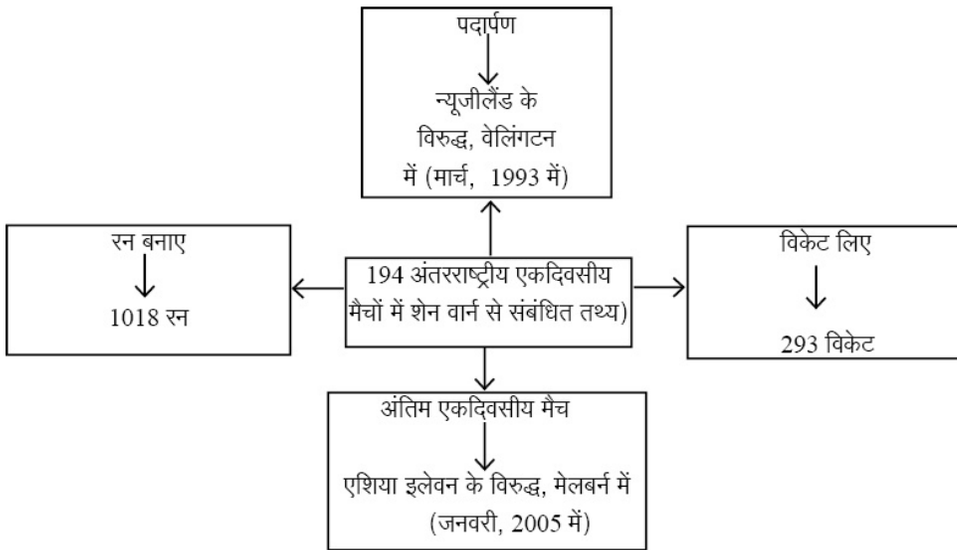


उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

- 4 मार्च, 2022 को ऑस्ट्रेलिया के महान स्पिनर शेन वॉर्न का कोह सामुई (Koh Samui) थाईलैंड में निधन हो गया।





- शेन वॉर्न की कप्तानी में आईपीएल के पहले सीजन वर्ष 2008 में राजस्थान रॉयल्स ने खिताब जीता था।
- वॉर्न ने आईपीएल में कुल 55 मैच खेले जिसमें उन्होंने 57 विकेट लिए और 198 रन बनाए।
- वह श्रीलंका के मुरलीधरन (800 विकेट) के बाद टेस्ट में सर्वाधिक विकेट लेने वाले दूसरे गेंदबाज हैं।
- वॉर्न वर्ष 1999 में आईसीसी विश्वकप विजेता ऑस्ट्रेलियाई टीम में शामिल दोनों दिग्गजों के सम्मान में थे।
- वर्ष 1992-2007 के बीच उनकी अतुल्य उपलब्धियों के लिए विजडन ने शताब्दी के पांच क्रिकेटर्स में चुना था।
- वर्ष 2007 में क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया और श्रीलंका क्रिकेट ने दोनों दिग्गजों को सम्मान में दोनों देशों के बीच होने वाली टेस्ट शृंखला का नाम वॉर्न-मुरलीधरन ट्रॉफी रखा।
- वर्ष 2013 में उन्हें आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया।
- एशेज क्रिकेट (ऑस्ट्रेलिया और इंग्लैंड के बीच) में उन्होंने 195 विकेट लिए थे।
- टेस्ट कैरियर में वार्न ने 37 बार पारी में 5 विकेट और मैच के 10 बार 10 विकेट हासिल किए थे।

### संबंधित लिंक-

<https://www.hindustantimes.com/india-news/warne-drifts-away-cricket-legend-52-dies-in-thailand-101646418734064.html#:~:text=%E2%80%9CIt%20is%20with%20great%20sadness,he%20could%20not%20be%20revived.>

## एश्लेघ बार्टी

प्रश्न-22 मार्च, 2022 को पेशेवर टेनिस कैरियर से संन्यास लेने वाली एश्लेघ बार्टी ने किस वर्ष फ्रेंच ओपन के महिला एकल का खिताब जीता था?

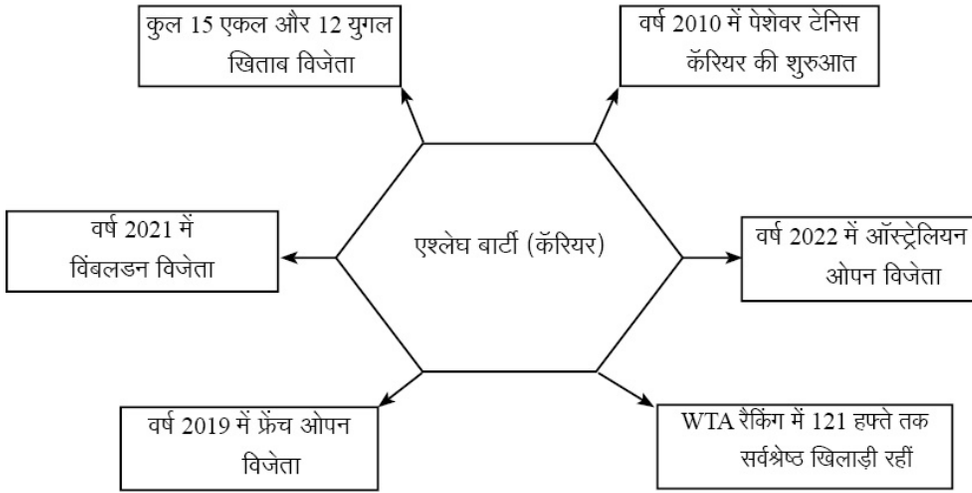
(a) 2018 (b) 2019 (c) 2021 (d) 2022

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 22 मार्च, 2022 को विश्व की नंबर वन महिला टेनिस खिलाड़ी ऑस्ट्रेलिया की 25 वर्षीय एश्लेघ बार्टी ने पेशेवर टेनिस से संन्यास लेने की घोषणा की।



- उन्होंने अपने कैरियर में कुल 3 ग्रैंडस्लैम खिताब जीते।
- एश्लेघ 44 वर्ष बाद (वर्ष 1978 के बाद) ऑस्ट्रेलियन ओपन जीतने वाली पहली ऑस्ट्रेलियाई खिलाड़ी (पुरुष/महिला) हैं।
- वह WTA की रैंकिंग में शीर्ष पर रहते हुए संन्यास लेने वाली दूसरी महिला खिलाड़ी हैं।
- इससे पूर्व जस्टिन हेनिन ने WTA रैंकिंग में शीर्ष पर रहते हुए मई, 2008 में संन्यास ले लिया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.nytimes.com/2022/03/22/sports/tennis/ashleigh-barty-retires.html>

## संक्षिप्तियां

### चर्चित व्यक्ति

आईआईआईडीईएम में टी.एन. शेषन चेयर के पहले अतिथि प्रोफेसर

प्रश्न-31 मार्च, 2022 को भारत निर्वाचन आयोग ने किसे नई दिल्ली स्थिति इंडिया इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डेमोक्रेसी एंड इलेक्शन मैनेजमेंट (IIIDEM) में टी.एन. शेषन चेयर का पहला अतिथि प्रोफेसर नियुक्त किया?

- (a) प्रो. सुधीर कृष्णस्वामी (b) प्रो. अनिल सहस्त्रबुद्धे  
(c) प्रो. सुभासिस चौधरी (d) प्रो. डॉ. आशुतोष कुमार

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2022 को भारत निर्वाचन आयोग ने प्रो. डॉ. आशुतोष कुमार को इंडिया इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डेमोक्रेसी एंड इलेक्शन मैनेजमेंट (India International Institute of Democracy and Election Management: IIIDEM) में टी.एन. शेषन चेयर का पहला अतिथि प्रोफेसर नियुक्त किया।
- पंजाब विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग में प्रोफेसर के रूप में कार्यरत हैं।
- वे लाला लाजपत राय चेयर के प्रोफेसर भी हैं।
- उनकी विशेषज्ञता के क्षेत्रों में भारतीय राज्यों में चुनावी गतिशीलता शामिल है।
- गौरतलब है कि भारत के पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त टी.एन.शेषन की उपलब्धियों और योगदानों एवं युवा और महत्वाकांक्षी भारत के साथ उनके विशेष जुड़ाव को संदर्भित करने लिए भारत निर्वाचन आयोग ने आईआईआईडीईएम में पाठ्यचर्या है।
- विकास केंद्र में चुनावी अध्ययन के लिए अंतःविषय दृष्टिकोण पर एक चेयर की स्थापना और वित्त-पोषण की घोषणा की है।
- इस चेयर के परामर्शदाता पूर्व सीईसी एन. गोपालस्वामी होंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1811854>

## भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण के नए महानिदेशक

प्रश्न-1 अप्रैल, 2022 को किसने भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) के नए महानिदेशक के-रूप में पदभार में ग्रहण किया?

(a) डॉ.एस. राजू(b) डॉ. के.रामलिंगम(c) डॉ. दीपक भारद्वाज(d) आर.एस. गरखल

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 1 अप्रैल, 2022 को डॉ. एस. राजू ने भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) के नए महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पूर्व में वह जीएसआई मुख्यालय में अतिरिक्त महानिदेशक और मिशन-III और IV के राष्ट्रीय प्रमुख के पद पर थे।
- इस पद पर उन्होंने आर.एस. गरखल का स्थान लिया।
- ज्ञातव्य है कि जीएसआई (GSI) की स्थापना रेलवे के लिए कोयला जमा करने हेतु मुख्य रूप से वर्ष 1851 में हुई थी।
- यह खान मंत्रालय से जुड़ा कार्यालय है।
- इसका मुख्यालय कोलकाता में है।
- जबकि इसके लखनऊ, जयपुर, नागपुर, हैदराबाद, शिलांग और कोलकाता में 6 क्षेत्रीय कार्यालय हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1812357>

## एलिजाबेथ ट्रस

प्रश्न-31 मार्च, 2022 को किस देश की विदेश सचिव एलिजाबेथ ट्रस भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहीं?

(a) आयरलैंड(b) मेक्सिको(c) ब्रिटेन(d) फ्रांस

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2022 को ब्रिटेन के विदेश, राष्ट्रमंडल और विकास मामलों की राज्य सचिव और महिला एवं समानता मंत्री एलिजाबेथ ट्रस भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहीं।

- इस यात्रा के दौरान उन्होंने विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर के साथ द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर चर्चा की।
- उन्होंने इंडिया-यूके स्ट्रेटजिक फ्यूचर्स फोरम के उद्घाटन सत्र में भाग लिया।
- यह फोरम, दोनों देशों के बीच इंडियन काउंसिल ऑफ वर्ल्ड अफेयर्स एंड पॉलिसी एक्सचेंज, यूके द्वारा आयोजित ट्रेक, 1.5 डॉयलॉग है।
- मई, 2021 में आयोजित भारत-ब्रिटेन वर्चुअल शिखर सम्मेलन के बाद यह उनकी दूसरी भारत यात्रा है।
- इस दौरान दोनों देशों के बीच व्यापार और निवेश, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार, रक्षा और सुरक्षा, जलवायु सहयोग, शिक्षा और डिजिटल संचार जैसे विभिन्न क्षेत्रों में चर्चा हुई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35085/Visit+of+Foreign+Secretary+of+the+UK+to+India+March+31+2022>

## देश के नए डिप्टी चीफ ऑफ नेवल स्टॉफ

प्रश्न-31 मार्च, 2022 को किसने देश के नए डिप्टी चीफ ऑफ नेवल स्टॉफ के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) वाइस एडमिरल संजय महिंद्रु (b) वाइस एडमिरल रवनीत सिंह  
(c) वाइस एडमिरल दिव्य प्रकाश (d) वाइस एडमिरल एस. राजू

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 31 मार्च, 2022 को वाइस एडमिरल संजय महिंद्रु ने देश के नए डिप्टी चीफ ऑफ नेवल स्टॉफ के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- उन्हें 1 जनवरी, 1985 को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था।
- ये सबमरीन एवं नेविगेशन विशेषज्ञ हैं।
- इस पद पर इन्होंने रवनीत सिंह (Ravneet Singh) का स्थान लिया।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1812552>

## ऋतु खंडूरी भूषण

प्रश्न-26 मार्च, 2022 को ऋतु खंडूरी भूषण किस प्रदेश की पहली महिला विधानसभा अध्यक्ष निर्वाचित हुईं?

(a) गोवा(b) पंजाब(c) उत्तराखंड(d) मणिपुर

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2022 को भारतीय जनता पार्टी की विधायक ऋतु खंडूरी भूषण उत्तराखंड की पहली महिला विधानसभा अध्यक्ष निर्वाचित हुईं।
- वह राज्य की कोटद्वार विधानसभा क्षेत्र से निर्वाचित हुई हैं।
- गौरतलब है कि वरिष्ठ विधायक बंशीधर भगत नवगठित विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://newsonair.gov.in/News?title=Ritu-Khanduri-Bhushan-elected-as-new-Speaker-of-Uttarakhand-Legislative-Assembly&id=437939>

## अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन के 11वें महानिदेशक

प्रश्न-25 मार्च, 2022 को किसे अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन का 11वां महानिदेशक चुना गया?

(a) गिल्बर्ट एफ हाउंगबो(b) गॉय राइडर(c) ग्रेग वाइन्स(d) मरियल पेनिकाँड

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2022 को टोगो के गिल्बर्ट एफ. हाउंगबो (Gilbert F. Houngbo) को अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) का 11वां महानिदेशक चुना गया।
- उनका कार्यकाल अक्टूबर, 2022 से प्रारंभ होगा।
- वह इस पद पर चयनित होने वाले पहले अफ्रीकी व्यक्ति हैं।
- वर्तमान में वह कृषि विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय कोष (IFAD) के अध्यक्ष हैं।
- उन्हें आईएलओ के शासी निकाय द्वारा चुना गया था।
- इस पद पर वह गॉय राइडर (Guy Ryder) का स्थान लेंगे।
- आईएलओ (ILO) के बारे में
- यह संयुक्त राष्ट्र की सबसे पुरानी एक विशिष्ट संस्था है। स्थापना-वर्ष 1919
- कुल सदस्य देश-187

- मुख्यालय-जिनेवा, स्विट्जरलैंड

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_840324/lang-en/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_840324/lang-en/index.htm)

## न्यायमूर्ति रमेश चंद्र लाहोटी

प्रश्न-23 मार्च, 2022 को न्यायमूर्ति रमेश चंद्र लाहोटी का निधन हो गया। वह थे-

(a) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के पूर्व अध्यक्ष (b) देश के पूर्व मुख्य न्यायाधीश (c) विधि आयोग के पूर्व अध्यक्ष

(d) राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) के पूर्व अध्यक्ष

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 23 मार्च, 2022 को देश के पूर्व मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति रमेश चंद्र लाहोटी का निधन हो गया।
- उनका जन्म 1 नवंबर, 1940 को गुना, मध्य प्रदेश (ब्रिटिश शासन) में हुआ था।
- वह 1 जून, 2004 से 1 नवंबर, 2005 तक देश के 35वें मुख्य न्यायाधीश रहे।
- वह दिसंबर, 1998 में उच्चतम न्यायालय में बतौर न्यायाधीश नियुक्त हुए थे।
- इसके अलावा, वह प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI) के निदेशक मंडल में पूर्व स्वतंत्र निदेशक भी थे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://main.sci.gov.in/chief-justice-judges>

## शहाबुद्दीन अहमद

प्रश्न-19 मार्च, 2022 को किस देश के पूर्व राष्ट्रपति रहे शहाबुद्दीन अहमद का निधन हुआ?

(a) मालदीव (b) इंडोनेशिया (c) बहरीन (d) बांग्लादेश

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 19 मार्च, 2022 को बांग्लादेश के पूर्व राष्ट्रपति शहाबुद्दीन अहमद का निधन हो गया। वह 92 वर्ष के थे। वह अक्टूबर, 1996 से नवंबर, 2001 तक बांग्लादेश के राष्ट्रपति रहे।
- वह जनवरी, 1990 से जनवरी, 1995 तक बांग्लादेश उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://bangabhaban.portal.gov.bd/site/page/a84fcc05-3409-4180-ab61-c213937ea89a>

## अपराजिता शर्मा

प्रश्न-मार्च, 2022 में अपराजिता शर्मा किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के प्रशासन और प्रबंधन परिषद की स्थायी समिति में उपाध्यक्ष नियुक्त हुईं?

- (a) अंतरराष्ट्रीय श्रमिक संगठन (b) अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ  
(c) विश्व बैंक समूह (d) यूनेस्को

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2022 में अपराजिता शर्मा अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) के प्रशासन और प्रबंधन पर परिषद की स्थायी समिति में उपाध्यक्ष नियुक्त हुईं।
- वर्तमान में वह संचार मंत्रालय, भारत सरकार के दूरसंचार विभाग में उपमहानिदेशक (डीडीजी), बजट और सार्वजनिक
- उद्यम वित्त के रूप में कार्यरत हैं।
- उनकी नियुक्ति से भारत ने इस अंतरराष्ट्रीय निकाय में एक नेतृत्व की स्थिति हासिल कर ली है।
- वह वर्ष 2023 और 2024 के लिए परिषद की स्थायी समिति की उपाध्यक्ष और वर्ष 2025 और 2026 के लिए इसकी अध्यक्ष बनी रहेंगी।
- आईटीयू, सूचना और संचार के लिए संयुक्त राष्ट्र की एक विशिष्ट एजेंसी है।
- इसकी स्थापना वर्ष, 1865 में हुई थी।
- मुख्यालय-जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- महासचिव-हाउलिन झाओ (Houlin Zhao)।
- कुल सदस्य देश-193।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1812343>

## नैसकॉम के नए अध्यक्ष

प्रश्न-26 अप्रैल, 2022 को कौन वर्ष 2022-23 के लिए नैसकॉम के अध्यक्ष नियुक्त हुए?

- (a) यू.बी. प्रवीण राव (b) कृष्णन रामानुजम



(c) रेखा एम. मेनन(d) देबजानी घोष

उत्तर–(b)

संबंधित तथ्य

- 26 अप्रैल, 2022 को टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) में एंटरप्राइज ग्रोथ ग्रुप के अध्यक्ष कृष्णन रामानुजम वर्ष 2022-23 के लिए नैसकॉम के अध्यक्ष नियुक्त हुए।
- इस पद पर इन्होंने एक्सचेंजर इंडिया की अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक रेखा एम. मेनन का स्थान लिया।
- इसके अलावा, माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के अध्यक्ष अनंत माहेश्वरी वर्ष 2022-23 के लिए 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://nasscom.in/sites/default/files/media\\_pdf/NASSCOM\\_appoints\\_Krishnan\\_Ramanujam\\_as\\_Chairman\\_2022-2023\\_26042022.pdf](https://nasscom.in/sites/default/files/media_pdf/NASSCOM_appoints_Krishnan_Ramanujam_as_Chairman_2022-2023_26042022.pdf)

## बिलकिस एधी

प्रश्न-15 अप्रैल, 2022 को प्रसिद्ध समाजसेवी, मानवतावादी एवं नर्स बिलकिस एधी का निधन हो गया। वह किस देश से संबंधित थीं?

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

उत्तर–(d)

संबंधित तथ्य

- 15 अप्रैल, 2022 को पाकिस्तान की प्रसिद्ध समाजसेवी, मानवतावादी एवं नर्स बिलकिस एधी (Bilquis Edhi) का निधन हो गया। वह 74 वर्ष की थीं।
- वह एधी फाउंडेशन की सह-अध्यक्षत थी।
- यह फाउंडेशन एक चैरिटी संगठन है, जिसने कराची में एक अस्पताल और आपातकालीन सेवा सहित कई सेवाएं प्रदान कीं।
- उन्हें वर्ष 1986 में लोक सेवा के लिए रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।



- वर्ष 2015 में उन्हें सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार मिला था।
- वह पाकिस्तान के दूसरे सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'हिलाल-ए-इम्तियाज' से भी सम्मानित हुई थीं।
- देश की लिए उनकी सेवा के फलस्वरूप उन्हें 'पाकिस्तान की मां' के रूप में जाना जाता था।

### संबंधित लिंक-

<https://www.npr.org/2022/04/15/1093130206/bilquis-edhi-pakistan-karachi-obituary>

## माया गोविंद

प्रश्न-7 अप्रैल, 2022 को माया गोविंद का निधन हो गया। वह थीं-

(a) पत्रकार (b) इतिहासकार (c) गीतकार एवं कवयित्री (d) चित्रकार

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2022 को प्रसिद्ध गीतकार एवं कवयित्री माया गोविंद का निधन हो गया। वह 82 वर्ष की थीं।
- उन्होंने 1970 के दशक में फिल्म उद्योग में काम करना शुरू किया था।
- उन्होंने विनोद खन्ना अभिनीत 'आरोप' हेमा मालिनी की 'रजिया सुल्तान' और शाहरुख खान की 'चाहत' जैसी कई शानदार फिल्मों के लिए गीत लिखा था।
- उन्होंने आखिरी बार वर्ष 2014 में फिल्म-'बाजार ए हुस्न' के लिए गीत लिखा था।

### संबंधित लिंक-

<https://timesofindia.indiatimes.com/life-style/books/features/hindi-poet-lyricist-singer-maya-govind-dies-at-82/articleshow/90743538.cms>

## 18वीं उत्तर प्रदेश विधानसभा के नए अध्यक्ष

प्रश्न-29 मार्च, 2022 को भारतीय जनता पार्टी के विधायक सतीश महाना 18वीं उत्तर प्रदेश विधानसभा के अध्यक्ष निर्वाचित हुए। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) सतीश महाना कानपुर जिले की महाराजपुर विधानसभा सीट से 8वीं बार निर्वाचित हुए।
- (ii) इस पद पर इन्होंने हृदय नारायण दीक्षित का स्थान लिया।
- (iii) नफीसुल हसन उत्तर प्रदेश विधानसभा के प्रथम अध्यक्ष थे।



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

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 29 मार्च, 2022 को भारतीय जनता पार्टी के विधायक सतीश महाना निर्विरोध 18वीं उत्तर प्रदेश विधानसभा के अध्यक्ष निर्वाचित हुए।
- विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर रमापति शास्त्री ने उनके निर्वाचन की घोषणा की।
- वह कानपुर जिले की महाराजपुर विधानसभा सीट से 8वीं बार निर्वाचित हुए हैं।
- वह विगत विधानसभा में योगी आदित्यनाथ की सरकार में औद्योगिक विकास मंत्री (कैबिनेट मंत्री) थे।
- इसके अलावा, वह बसपा-भाजपा गठबंधन की मायावादी के नेतृत्व की सरकार में नगर विकास मंत्री कल्याण सिंह, रामप्रकाश गुप्ता और राजनाथ सिंह के नेतृत्व की सरकारों में भी मंत्री रह चुके हैं।
- इस पद पर इन्होंने हृदय नारायण दीक्षित का स्थान लिया।
- वह विधानसभा में प्राकलन समिति, नियम समिति, प्रश्न एवं संदर्भ समितियों के सदस्य भी रह चुके हैं।
- अभी तक उत्तर प्रदेश विधानसभा की कोई महिला अध्यक्ष के पद पर नियुक्त नहीं हुई हैं।
- गौरतलब है कि 18वीं उत्तर प्रदेश विधानसभा में कुल 47 महिला सदस्य हैं।
- ज्ञातव्य है कि पुरुषोत्तम दास टंडन उत्तर प्रदेश विधानसभा के प्रथम अध्यक्ष थे।
- जबकि नफीसुल हसन दूसरे अध्यक्ष रहे।

संबंधित लिंक-

<http://uplegisassembly.gov.in/getImageHandler.ashx?ID=196&con=4>

डॉ. प्रमोद सावंत

प्रश्न- 28 मार्च, 2022 को डॉ. प्रमोद सावंत ने गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) वह दूसरी बार गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ लिया।

(ii) राज्यपाल पी.एस. श्रीधरन पिल्लई ने उन्हें शपथ दिलाई।

(iii) हाल ही में चुनाव में भाजपा को 40 सदस्यीय विधानसभा में सर्वाधिक 20 सीटें प्राप्त हुईं?

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**

- 28 मार्च, 2022 को डॉ. प्रमोद सावंत ने लगातार दूसरी बार गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।
- राज्यपाल पी.एस. श्रीधरन पिल्लई ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- उनके साथ 8 अन्य कैबिनेट मंत्रियों ने भी शपथ ली।
- शपथ समारोह राज्य के तालेगाओ के श्यामा प्रसाद मुखर्जी स्टेडियम में आयोजित किया गया था।
- वह उत्तरी गोवा के सांखालिम से विधायक हैं।
- वह वर्ष 2017 में राज्य के विधानसभा अध्यक्ष के रूप में भी काम कर चुके हैं।
- वह तत्कालीन मुख्यमंत्री स्वर्गीय मनोहर पर्रिकर के निधन के बाद मार्च, 2019 में पहली बार मुख्यमंत्री बने थे। गौरतलब है कि हाल में संपन्न राज्य के चुनाव में भाजपा ने सर्वाधिक 20 सीटों पर जीत हासिल की, जो 40 सदस्यीय सदन में बहुमत से एक कम है।
- तीन निर्दलीय विधायकों और महाराष्ट्रवादी गोतांतक पार्टी के दो विधायकों ने भाजपा को समर्थन दिया है। इस चुनाव में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी को 11 सीटें तथा आम आदमी पार्टी को 2 सीटें प्राप्त हुई हैं।

**संबंधित लिंक-**

<https://results.eci.gov.in/ResultAcGenMar2022/partywiseresult-S05.htm?st=S05>

## बीबी गुरुंग

**प्रश्न-28 मार्च, 2022 को किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री रहे बीबी गुरुंग का निधन हो गया?**

(a) मेघालय (b) सिक्किम (c) मणिपुर (d) असम

**उत्तर—(b)**

**संबंधित तथ्य**



- 28 मार्च, 2022 को सिक्किम के पूर्व मुख्यमंत्री बीबी गुरुंग का निधन हो गया। वह 92 वर्ष के थे।
- वह 11 मई, 1984 से 24 मई, 1984 तक सिक्किम के तीसरे मुख्यमंत्री रहे।

- सिक्किम के इतिहास में मुख्यमंत्री के रूप में उनका कार्यकाल सबसे छोटा था।
- उन्होंने सिक्किम की पहली समाचार आधारित नेपाली पत्रिका “कंचनजंगा” का संपादन किया।

संबंधित लिंक-

<https://sikkim.gov.in/media/press-release/press-info?name=Obituary+note+on+the+demise+of+the+former+Chief+Minister+of+Sikkim%2c+Sri+B.B.Gooroong>

## मारुति सुजुकी इंडिया लि. के नए सीईओ एवं प्रबंध निदेशक

प्रश्न-24 मार्च, 2022 को किसे मारुति सुजुकी इंडिया लि. का नया सीईओ एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया?

(a) राहुल अग्रवाल (b) केनिची आयुकावा (c) हिसाशी ताकेयूची (d) तोशिकी आयुकावा

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 24 मार्च, 2022 को हिसाशी ताकेयूची देश की सबसे बड़ी कार विनिर्माता मारुति सुजुकी इंडिया लि. के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) एवं प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त हुए।
- वह 1 अप्रैल, 2022 को पदभार ग्रहण किया।
- इस पद पर वह केनिची आयुकावा का स्थान लिया।



संबंधित लिंक-

<https://www.marutisuzuki.com/corporate/about-us/leadership>

## एन. बिरेन सिंह

प्रश्न- एन.बिरेन सिंह से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 21 मार्च, 2022 को उन्होंने लगातार दूसरी बार मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- (ii) राज्यपाल ला गणेशन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- (iii) राज्य की 60 सदस्यीय विधानसभा में भारतीय जनता पार्टी ने सर्वाधिक 40 सीटें जीती 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—(a)

संबंधित तथ्य



- 21 मार्च, 2022 को एन.बिरेन सिंह ने लगातार दूसरी बार मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राज्यपाल ला गणेशन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- उल्लेखनीय है कि हाल ही में संपन्न हुए चुनाव में भारतीय जनता पार्टी को सर्वाधिक 32 सीटें प्राप्त हुईं।
- जबकि नेशनल पीपुल्स पार्टी (NPP) को 7 सीट, जनता दल यूनाइटेड को 6 सीट, नागा पीपुल्स फ्रंट को 5 सीट, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 5, सीट निर्दलीय को 3 सीट तथा कुकी पीपुल्स एलायंस को 2 सीट प्राप्त हुईं।

संबंधित लिंक-

<https://results.eci.gov.in/ResultAcGenMar2022/partywiseresult-S14.htm?st=S14>

## एलआईसी म्युचुअल फंड के नए एमडी एवं सीईओ

प्रश्न-1 मार्च, 2022 को कौन एलआईसी म्युचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त हुए?

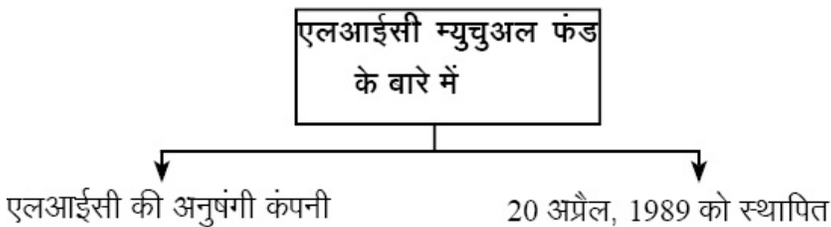
(a) राधिका वर्मा (b) दिनेश पांगटे (c) टीएस रामाकृष्णन (d) राजीव अग्रवाल

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



टीएस रामाकृष्णन  
 → एलआईसी, म्युचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त।  
 कब- 1 मार्च, 2022  
 स्थान लिया-दिनेश पांगटे का।



संबंधित लिंक-

<https://www.moneycontrol.com/news/business/lic-mutual-fund-names-ts-ramakrishnan-as-md-and-ceo-8180441.html>

## विश्व बैंक के नए उपाध्यक्ष

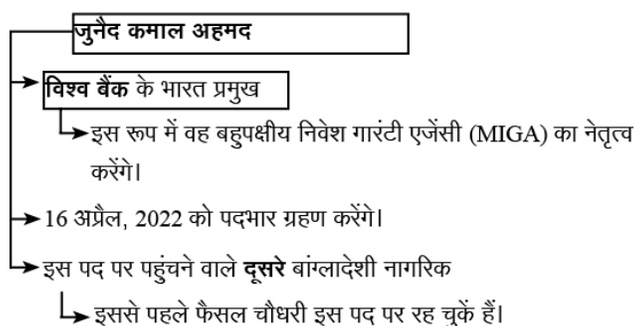
प्रश्न-फरवरी, 2022 को कौन विश्व बैंक के नए उपाध्यक्ष नियुक्त हुए?

- (a) रजत सक्सेना (b) जुनैद कमाल अहमद  
(c) फैसल चौधरी (d) सुरेंद्र चौहान



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक-

<https://www.tribuneindia.com/news/business/world-banks-india-head-junaid-kamal-ahmad-appointed-vice-president-operations-373286>

## नीति आयोग के नए उपाध्यक्ष

प्रश्न-22 अप्रैल, 2022 को केंद्र सरकार ने किसे नीति आयोग का नया उपाध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) डॉ. सुमन के बेरी (b) डॉ. राजीव कुमार  
(c) डॉ. वी.के. सारस्वत (d) डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन



उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 22 अप्रैल, 2022 को केंद्र सरकार ने प्रसिद्ध अर्थशास्त्री डॉ. सुमन के बेरी को नीति आयोग का तीसरा उपाध्यक्ष नियुक्त किया।
- उनका कार्यकाल 1 मई, 2022 से प्रभावी होगा।
- इस पद वह डॉ. राजीव कुमार का स्थान लेंगे, जिन्होंने अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्था, जिसे नीति आयोग भी कहा जाता है, का गठन 1 जनवरी, 2015 को केंद्रीय मंत्रिमंडल के एक संकल्प के माध्यम से किया गया था।
- वर्ष 1950 में स्थापित योजना आयोग को प्रति-स्थापित करने के लिए इसका गठन किया गया।

- नीति आयोग भारत सरकार का प्रमुख 'थिंक टैंक' है, जो दिशात्मक और नीतिगत इनपुट प्रदान करता है।
- अरविंद पनगडिया नीति आयोग के पहले उपाध्यक्ष थे।
- नीति आयोग की शासी परिषद के अध्यक्ष प्रधानमंत्री हैं और इसमें सभी राज्यों के मुख्यमंत्री और संघ राज्य-क्षेत्रों (UTs) के उपराज्यपाल शामिल हैं।
- वर्तमान में अमिताभ कांत नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) हैं।
- इसके पूर्णकालिक सदस्यों में वी.के. सारस्वत, प्रो. रमेश चंद्र एवं डॉ.वी.के. पॉल शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://theprint.in/india/rajiv-kumar-steps-down-as-niti-aayog-vice-chairperson-suman-bery-to-take-over/927376/>

## भारतीय थल सेना के नए डीजीएमओ

प्रश्न- 21 अप्रैल, 2022 को कौन भारतीय थल सेना के नए सैन्य अभियान महानिदेशक (DGMO)

नियुक्त हुए?

- (a) ले. जनरल मनोज कुमार कटियार (b) ले. जनरल बीएस राजू  
(c) ले. जनरल परमजीत सिंह (d) ले. जनरल अनिल चौहान



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 21 अप्रैल, 2022 को ले. जनरल मनोज कुमार कटियार भारतीय थल सेना के नए सैन्य अभियान महानिदेशक (DGMO) नियुक्त हुए।
- वह 1 मई 2022 को पदभार ग्रहण करेंगे।
- उन्हें वर्ष 1986 में राजपूत रेजिमेंट की 23वीं बटालियन में कमीशन दिया गया था।
- इस पद पर वह ले. जनरल बीएस राजू का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक-

<https://www.timesnownews.com/india/lt-gen-manoj-katiyar-to-be-next-director-general-of-military-operations-article-90941764>

## अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट की पहली अश्वेत महिला न्यायाधीश

प्रश्न- अप्रैल, 2022 में कौन अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट में पहली अश्वेत महिला न्यायाधीश बनीं?

- (a) केतनजी ब्राउन जैक्सन (b) एलिजा जैक्सन



(c) साँलियो जैक्सन(d) मिशेल ब्राउन जैक्सन

उत्तर-(a)

संबंधित लिंक

- अप्रैल, 2022 में केतनजी ब्राउन जैक्सन अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट में पहली अश्वेत महिला न्यायाधीश बनीं। अमेरिकी सीनेट ने उनके पक्ष में 53 से 47 वोट दिए।
- जिससे वह सर्वोच्च न्यायालय में पदोन्नत होने वाली पहली अश्वेत महिला बन गई।
- इस पद पर वह जस्टिस स्टीफन श्रेयर की जगह लेंगी।

संबंधित लिंक-

<https://www.thehindu.com/news/international/us-senate-confirms-ketanji-brown-jackson-as-first-black-woman-supreme-court-justice/article65300862.ece>

### रचना सचदेव कोरहोनेन

प्रश्न- अप्रैल, 2022 में अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने भारतीय मूल की अमेरिकी राजनयिक रचना सचदेव कोरहोनेन को किस देश में अपना राजदूत नामित किया?

(a) भारत (b) श्रीलंका (c) माली (d) मलेशिया

उत्तर-(c)

संबंधित



- अप्रैल, 2022 में अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने भारतीय मूल की अमेरिकी राजनयिक रचना सचदेव कोरहोनेन को माली में अपना राजदूत नामित किया।
- वर्तमान में वह अमेरिकी विदेश विभाग के निकट पूर्वी मामलों के संयुक्त कार्यकारी ब्यूरो और दक्षिण व मध्य एशियाई ब्यूरो के उप सहायक सचिव व कार्यकारी निदेशक पद पर कार्यरत हैं।
- इससे पूर्व वह सऊदी अरब के दूतावास में महावाणिज्य दूत और प्रधान अधिकारी पद पर सेवाएं दे चुकी हैं।

संबंधित लिंक-

<https://economictimes.indiatimes.com/nri/migrate/biden-nominates-indian-american-diplomat-rachna-sachdeva-korhonen-as-his-envoy-for-mali/articleshow/90873968.cms>

## भारत सरकार के नए प्रमुख वैज्ञानिक सलाहकार

प्रश्न- 21 अप्रैल, 2022 को कौन भारत सरकार के नए प्रमुख वैज्ञानिक सलाहकार नियुक्त हुए?

(a) जी. माधवन नायर (b) अजय कुमार सूद (c) के. विजय राघवन (d) डॉ. जी.

सतीश

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 21 अप्रैल, 2022 को प्रसिद्ध भौतिकविद् अजय कुमार सूद भारत सरकार के नए प्रमुख वैज्ञानिक सलाहकार (PSA) नियुक्त हुए। उनका कार्यकाल 3 वर्षों का होगा।
- वर्तमान में वह भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बंगलुरु में बतौर मानद प्रोफेसर के रूप में कार्यरत हैं। इस पद पर वह प्रसिद्ध जीवविज्ञानी के. विजय राघवन का स्थान लेंगे।
- गौरतलब है कि प्रमुख वैज्ञानिक सलाहकार का पद वर्ष 1999 में अटल बिहारी वाजपेयी सरकार द्वारा सृजित किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि पीएसए वैज्ञानिक नीति से संबंधित सभी मामलों पर सरकार का सर्वोच्च सलाहकार होता है।

संबंधित लिंक

<https://timesofindia.indiatimes.com/india/ajay-kumar-sood-of-iisc-bangalore-appointed-new-principal-scientific-advisor/articleshow/90963573.cms>

## जेट एयरवेज के नए सीईओ

प्रश्न-4 मार्च, 2022 को कौन जेट एयरवेज के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए?

(a) राहुल कपूर (b) संजीव कपूर (c) राजीव अग्रवाल (d) विपुल शाह

उत्तर-(b)

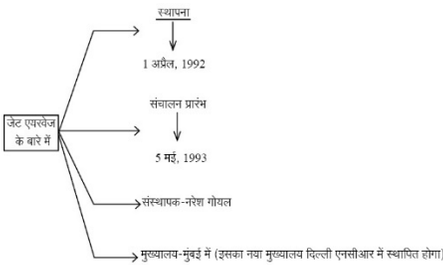
संबंधित तथ्य



### संजीव कपूर

- निजी क्षेत्र की घरेलू विमानन कंपनी जेट एयरवेज के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त।
- कब-4 मार्च, 2022
- वर्तमान में ओबेरॉय होटल्स एंड रेजॉर्ट्स में अध्यक्ष के पद पर कार्यरत
- 4 अप्रैल, 2022 को पदभार ग्रहण करेंगे।

वह स्पाइसजेट, गोएयर तथा विस्तारा में भी कई पदों पर कार्य कर चुके हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.business-standard.com/article/companies/aviation-sector-veteran-sanjiv-kapoor-appointed-ceo-of-jet-airways-122030400579\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/companies/aviation-sector-veteran-sanjiv-kapoor-appointed-ceo-of-jet-airways-122030400579_1.html)

## देश के नए थल सेनाध्यक्ष

प्रश्न- 18 अप्रैल, 2022 को केंद्र सरकार ने किसे देश का नया थल सेनाध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) लेफ्टिनेंट जनरल मनोज सी पांडे (b) लेफ्टिनेंट जनरल दीपक सिंह  
(c) लेफ्टिनेंट जनरल आर.सी. दत्त (d) लेफ्टिनेंट जनरल प्रकाश पंत



उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य

- 18 अप्रैल, 2022 को केंद्र सरकार ने लेफ्टिनेंट जनरल मनोज सी पांडे को देश का नया थल सेनाध्यक्ष नियुक्त किया। वर्तमान में वह थल सेना के उपप्रमुख के रूप में कार्यरत हैं।
- वह देश के 29वें थल सेनाध्यक्ष होंगे।
- वह कोर ऑफ इंजीनियर्स के पहले अधिकारी होंगे, जो थल सेनाध्यक्ष का पद संभालेंगे।
- उनकी नियुक्ति 30 अप्रैल, 2022 से प्रभावी होगी।
- उनको 24 दिसंबर, 1982 को भारतीय सेना की कोर ऑफ इंजीनियर्स (द बॉम्बे सैपर्स) में कमीशन दिया गया था।
- इस पद पर वह जनरल मनोज मुकुंद नरवणे का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1817865>

## बीएआई के अध्यक्ष

प्रश्न- 25 मार्च, 2022 को किसे भारतीय बैडमिंटन संघ (बीएआई) का पुनः अध्यक्ष निर्विरोध चुना गया है?



- (a) पुलेला गोपीचंद (b) अरुण हनुमानदास लखानी  
(c) हिमंत बिस्वा सरमा (d) अब्दुल बारी सिद्दीकी

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 25 मार्च, 2022 को आम सभा की बैठक में हिमंत बिस्वा सरमा को पुनः भारतीय बैडमिंटन संघ का अध्यक्ष निर्विरोध चुना गया।
- उनका कार्यकाल 4 वर्ष (वर्ष 2022 से वर्ष 2026) तक होगा।
- असम के वर्तमान मुख्यमंत्री सरमा वर्ष 2017 में पहली बार बीएआई के अध्यक्ष चुने गये थे।
- वह बैडमिंटन एशिया के उपाध्यक्ष और बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन कार्यकारी परिषद के सदस्य भी हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://sportstar.thehindu.com/badminton/himanta-biswa-sarma-re-elected-bai-president-gopichand-named-among-vice-presidents-badminton-news/article38461848.ece>

## पुष्कर सिंह धामी

प्रश्न-23 मार्च, 2022 को पुष्कर सिंह धामी ने दूसरी बार उत्तराखंड के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया। इससे संबंधित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) राज्यपाल गुरमीत सिंह ने उन्हें पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई।  
(ii) राज्य के इतिहास में पहली बार किसी राजनीतिक दल ने दोबारा सत्ता संभाली।  
(iii) राज्य की 70 सदस्यीय विधानसभा में भारतीय जनता पार्टी ने सर्वाधिक 47 सीटें जीती 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



पुष्कर सिंह धामी

चर्चा में क्यों?

- 23 मार्च, 2022 को दूसरी बार उत्तराखण्ड के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राज्यपाल गुस्मीत सिंह ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- वह राज्य के 12 वें मुख्यमंत्री होंगे।

- उनके साथ 8 कैबिनेट मंत्रियों ने भी शपथ ग्रहण किया।
- ये हैं- सतपाल महाराज, प्रेमचंद्र अग्रवाल, गणेश जोशी, धन सिंह रावत, सुबोध उन्याल, रेखा आर्य, चंदन राम दास और सौरभ बहुगुणा। उत्तराखण्ड के इतिहास में पहली बार किसी राजनीतिक दल ने दोबारा सत्ता संभाली है। हाल ही में जारी हुए चुनाव परिणाम में राज्य की 70 सदस्यीय विधानसभा में भारतीय जनता पार्टी ने सर्वाधिक 47 सीटें जीतीं।
- जबकि कांग्रेस 19 और बहुजन समाज पार्टी तथा निर्दलीय उम्मीदवार दो-दो सीटों पर विजयी रहे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/india-news/uttarakhand-pushkar-singh-dhami-sworn-in-as-chief-minister-for-second-term-101648025956703.html>

## जयप्रकाश चौकसे

प्रश्न-2 मार्च, 2022 को जयप्रकाश चौकसे का निधन हो गया। वह थे-

(a) फिल्म लेखक एवं समीक्षक (b) इतिहासकार (c) वास्तुकार (d) चित्रकार

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 2 मार्च, 2022 को प्रसिद्ध फिल्म लेखक एवं समीक्षक जय प्रकाश चौकसे का निधन हो गया।

- अन्य तथ्य-
- 'शायद' (1979) 'कल्ल' (1986) और 'बॉडीगार्ड' (2011) जैसी हिंदी फिल्मों की पटकथा लिखी।
  - महाभारत पर आधारित एक टीवी धारावाहिक के लेखन विभाग के प्रमुख का जिम्मा भी संभाला।
  - 'दैनिक भाष्कर' में लगातार 26 साल 'परदे के पीछे' शीर्षक से रोजाना स्तंभ लिखा।

संबंधित लिंक भी देखें...

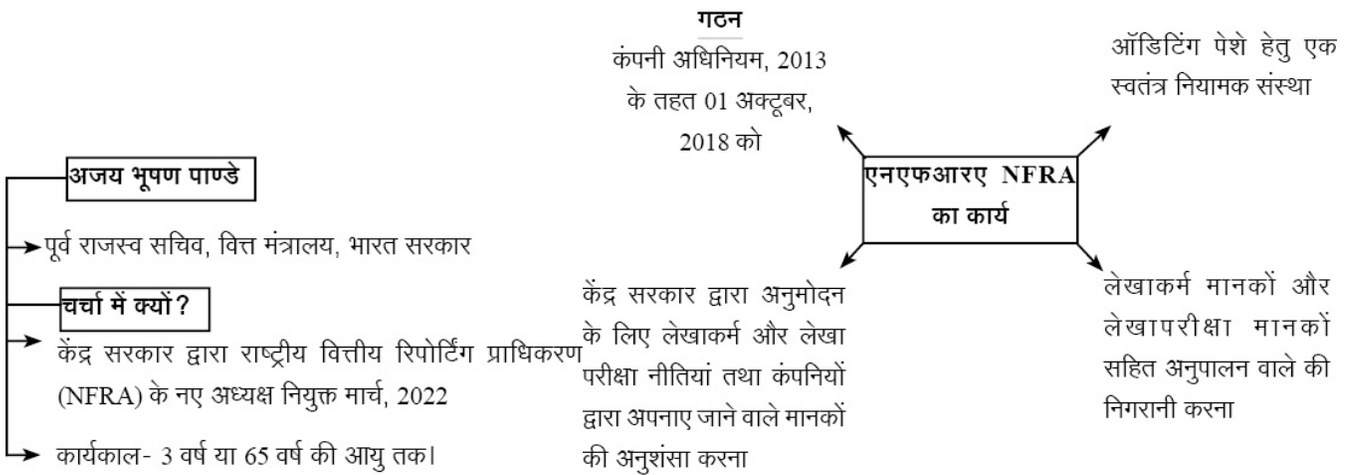
## राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग प्राधिकरण के नए अध्यक्ष

प्रश्न-मार्च, 2022 में केंद्र सरकार ने किसे राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग प्राधिकरण (NFRA) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) अजय भूषण पाण्डे (b) राजीव महर्षि (c) दुर्गा शंकर मिश्र (d) अनूप चंद्र पाण्डे

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/former-revenue-secretary-ab-pandey-appointed-as-nfra-chairperson/article65210688.ece>

## चेन्नवीरा कनावी

प्रश्न-16 फरवरी, 2022 को चेन्नवीरा कनावी का निधन हो गया। वह थे-

(a) लेखक एवं कवि (b) इतिहासकार (c) पर्यावरणविद् (d) सांख्यिकीविद्

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



चेन्नवीरा कनावी

→ प्रसिद्ध कन्नड़ लेखक एवं कवि, का निधन

कब- 16 फरवरी, 2022

अन्य तथ्य

- उनकी उत्कृष्ट कविताओं और लेखन ने दशकों से कन्नड़ साहित्य को समृद्ध किया।
- कन्नड़ भाषा में वर्ष 1981 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/books-and-literature/kannada-litterateur-dr-chennaveera-kanavi-passes-away-7776482/>

## वैकल्पिक निवेश नीति पर सलाहकार समिति का पुनर्गठन

प्रश्न-फरवरी, 2022 में भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (सेबी) ने किसकी अध्यक्षता में वैकल्पिक निवेश नीति पर सलाहकार समिति का पुनर्गठन किया?

(a) राजीव अग्रवाल (b) संजीव कुमार मल्होत्रा (c) शिव नाडर (d) एन. आर. नारायण मूर्ति

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



वैकल्पिक निवेश नीति पर सलाहकार समिति

→ भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (सेबी) द्वारा पुनर्गठित

कब- फरवरी, 2022

→ अध्यक्ष- इन्फोसिस के सह-संस्थापक एन.आर. नारायण मूर्ति।

→ इस समिति का गठन मार्च, 2015 में हुआ था।

→ इसमें सेबी, वित्त मंत्रालय, एआईएफ कंपनियों और उद्योग संघों के सदस्य शामिल हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/business/banking-and-finance/alternative-investment-policy-sebi-rejigs-panel-7782921/>

प्रफुल्ल कार

प्रश्न- 17 अप्रैल, 2022 को प्रफुल्ल कार का निधन हो गया। वह थे-

(a) संगीतकार और गायक (b) इतिहासकार (c) पर्यावरणाविद् (d) चित्रकार

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2022 को प्रसिद्ध उड़िया संगीतकार और गायक प्रफुल्ल कार का निधन हो गया।
- वह 83 वर्ष के थे।
- उड़िया संस्कृति और संगीत में उनका अग्रणी योगदान रहा।
- उनका जन्म 16 फरवरी, 1939 को पुरी (बंगाल प्रेसीडेंसी ब्रिटिश इंडिया) में हुआ था।
- उन्हें वर्ष 2015 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

संबंधित लिंक-

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/legendary-musician-prafulla-kar-passes-away-in-bhubaneswar/articleshow/90902752.cms>

## उत्तराखंड विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर

प्रश्न-14 मार्च, 2022 को उत्तराखंड के राज्यपाल गुरुभीत सिंह ने किसे राज्य की विधानसभा का प्रोटेम स्पीकर नियुक्त किया?

(a) बंसीधर भगत (b) मदन कौशिक (c) सुबोध उनियाल (d) अनुपमा रावत

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



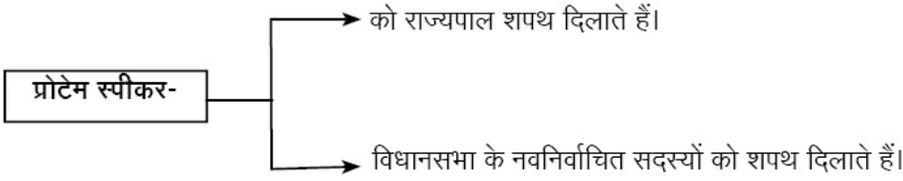
बंसीधर भगत

→ भाजपा के वरिष्ठ विधायक एवं पूर्वमंत्री।

चर्चा में क्यों ?

→ 14 मार्च, 2022 को राज्यपाल गुरुभीत सिंह द्वारा उत्तराखंड विधानसभा के प्रोटेम (अस्थायी) स्पीकर नियुक्त।

वह राज्य की कालाढूंगी से विधायक चुने गए हैं।



संबंधित लिंक-

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/dehradun/uttarakhand-bjps-bansidhar-bhagat-takes-oath-as-protem-speaker/articleshow/90347602.cms>

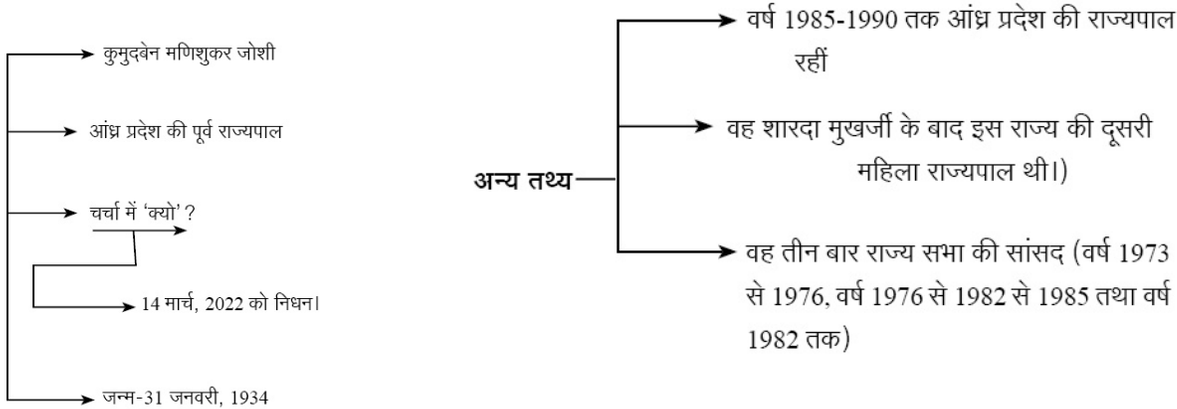
## कुमुदबेन मणिशंकर जोशी

प्रश्न-14 मार्च, 2022 को कुमुदबेन मणिशंकर जोशी का निधन हो गया। वह किस राज्य पाल रह चुकी हैं?

(a) राजस्थान (b) आंध्र प्रदेश (c) कर्नाटक (d) ओडिशा

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- वह वर्ष 1980 से 1982 तक उपसूचना और प्रसारण उपमंत्री तथा वर्ष 1982 से 1984 तक स्वास्थ्य और परिवार कल्याण उपमंत्री भी रहीं।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1806025>

## कैटलिन नोवाक

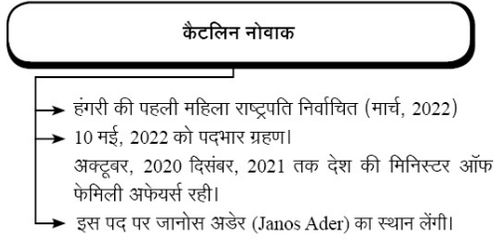
प्रश्न-मार्च, 2022 में कैटलिन नोवाक किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति चुनी गई?

(a) रोमानिया (b) स्लोवाकिया (c) हंगरी (d) पोलैंड



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक-

<https://www.aljazeera.com/news/2022/3/10/hungary-elects-katalin-novak-first-ever-woman-president>

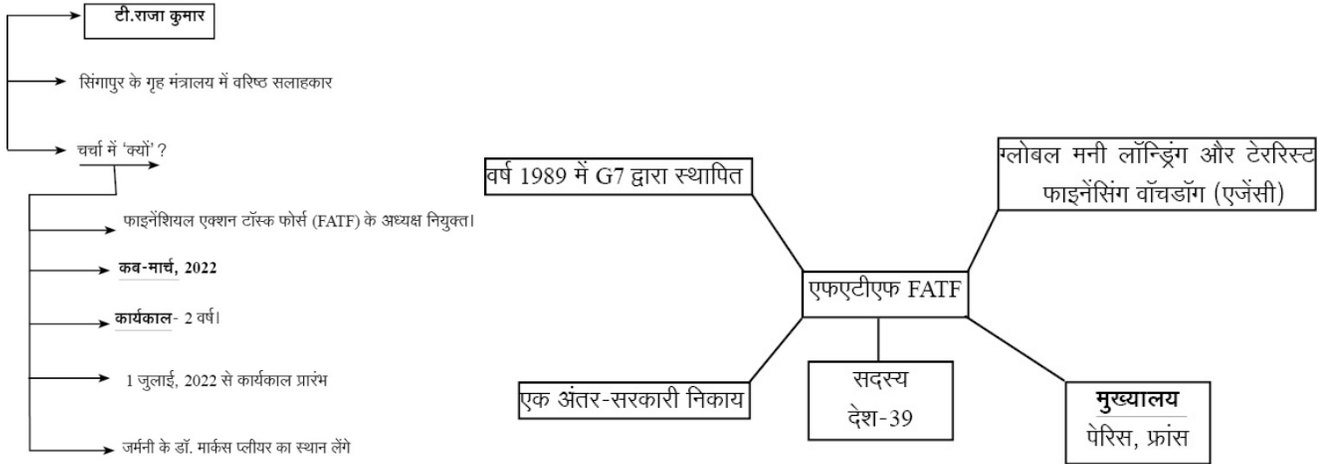
## फाइनेशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) के नए अध्यक्ष

प्रश्न-मार्च, 2022 में कौन विश्व की एंटी-मनी लॉन्ड्रिंग और एंटी-टेररिज्म फाइनेंसिंग एजेंसी 'फाइनेशियल एक्शन टास्क फोर्स' (FATF) के नए अध्यक्ष नियुक्त हुए?

(a) टी. राजा कुमार (b) एंड्रिया जोली (c) आर.रवि कुमार (d) डॉ. मार्कस प्लीयर

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक-

<https://www.mha.gov.sg/mediaroom/press-releases/first-singapore-presidency-of-fatf-senior-advisor-international-mha-t-raja-kumar-appointed-as-the-next-fatf-president>

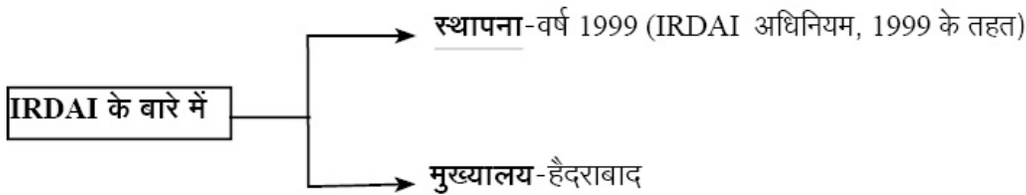
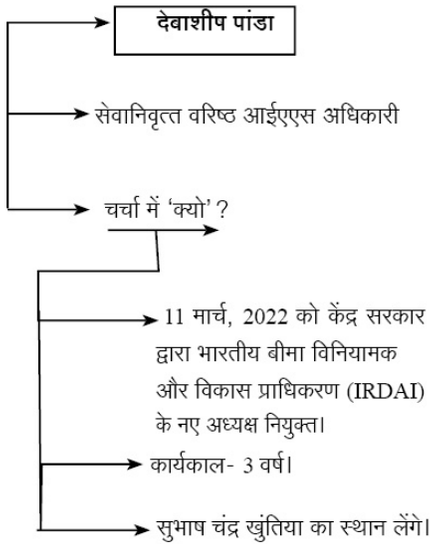
## भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) के नए अध्यक्ष

प्रश्न-11मार्च, 2022 को केंद्र सरकार ने किसे भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

(a) उषा सांगवान(b) देबाशीष पांडा(c) सुभाष चंद्र खुंतिया(d) टी.एस. विजयन

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- यह भारत सरकार का एक प्राधिकरण है जिसका उद्देश्य बीमा उद्योग विनियमन, संवर्धन तथा बीमा पॉलिसी धारकों के हितों की रक्षा करना है।

संबंधित लिंक-

[https://www.business-standard.com/article/finance/debasish-panda-takes-charge-as-irdai-chairman-for-a-three-year-period-122031401096\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/finance/debasish-panda-takes-charge-as-irdai-chairman-for-a-three-year-period-122031401096_1.html)

## यूपीएससी के नए अध्यक्ष

प्रश्न- 5 अप्रैल, 2022 को किसने संघ लोक सेवा आयोग(UPSC) के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया?

(a) स्मिता नागराज(b) भारत भूषण व्यास(c) राजीव नयन चौबे(d) डॉ. मनोज सोनी



## उत्तर-(d)

### संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2022 को डॉ. मनोज सोनी ने संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- उनका कार्यकाल 27 जून, 2023 तक रहेगा।
- इससे पूर्व वह आयोग में बतौर सदस्य कार्यरत थे।
- इस पद पर इन्होंने प्रो. प्रदीप कुमार जोशी का स्थान लिया।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 315 में संघ और राज्यों के लिए लोक सेवा आयोग का प्रावधान किया गया है।
- अनुच्छेद 316(1) के अनुसार लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और अन्य सदस्यों की नियुक्ति यदि वह संघ आयोग या संयुक्त आयोग है तो, राष्ट्रपति द्वारा और यदि वह राज्य आयोग है तो राज्य के राज्यपाल द्वारा की जाएगी।

### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.upsc.gov.in/about-us/commission/dr-manoj-soni>

## थम्सअप के नए ब्रांड एम्बेसेडर

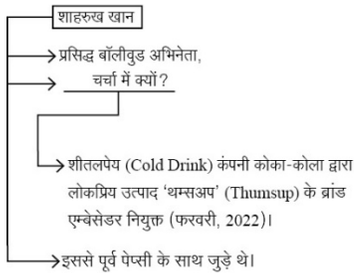
प्रश्न-फरवरी, 2022 में शीतल पेय कंपनी कोका-कोला ने बॉलीवुड के किस अभिनेता को अपने लोकप्रिय उत्पाद थम्सअप का ब्रांड एम्बेसेडर नियुक्त किया?

(a) सलमान खान (b) रणवीर सिंह (c) शाहरूख खान (d) अजय देवगन



## उत्तर-(c)

### संबंधित तथ्य



### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/services/advertising/coca-cola-ropes-in-shah-rukh-khan-as-brand-ambassador-for-thums-up/articleshow/89771875.cms>

## देश के पहले राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा समन्वयक

प्रश्न-2 फरवरी, 2022 को केंद्र सरकार ने किसे देश का पहला राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा समन्वयक नियुक्त किया?

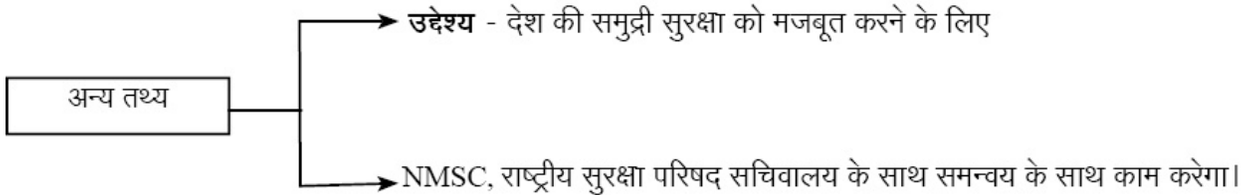


- (a) वाइस एडमिरल (सेवानिवृत्त) जी.अशोक कुमार
- (b) वाइस एडमिरल (सेवानिवृत्त) राजीव भटनागर
- (c) वाइस एडमिरल (सेवानिवृत्त) दीपक सिंह
- (d) वाइस एडमिरल (सेवानिवृत्त) जी. कृष्णा राव

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- फरवरी, 2022 में केंद्र सरकार ने वाइस एडमिरल (सेवानिवृत्त) जी. अशोक कुमार को देश का पहला राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा समन्वयक (NMSC) नियुक्त किया।



संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.financialexpress.com/defence/vice-admiral-g-ashok-kumar-retd-is-the-first-ever-nm-sc-to-further-strengthen-maritime-security/2442749/#:~:text=With%20an%20objective%20to%20strengthen,National%20Security%20Advisor%20\(NSA\).](https://www.financialexpress.com/defence/vice-admiral-g-ashok-kumar-retd-is-the-first-ever-nm-sc-to-further-strengthen-maritime-security/2442749/#:~:text=With%20an%20objective%20to%20strengthen,National%20Security%20Advisor%20(NSA).)

## हेमानंद विस्वाल

प्रश्न-25 फरवरी, 2022 को राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री हेमानंद बिस्वाल का निधन हो गया?

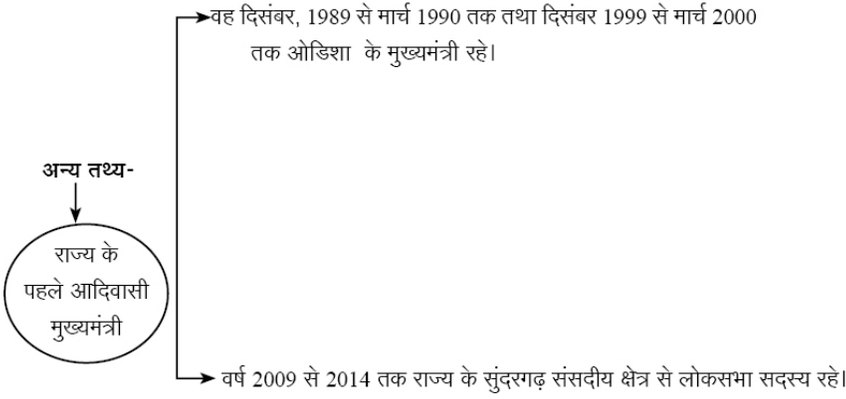
- (a) मध्य प्रदेश (b) ओडिशा (c) हिमाचल प्रदेश (d) असम

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 25 फरवरी, 2022 को ओडिशा के पूर्व मुख्यमंत्री हेमानंद बिस्वाल का निधन हो गया।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.newindianexpress.com/nation/2022/feb/25/odishas-former-chief-minister-hemananda-biswal-dies-at-age-82-2423750.html>

## सर्गेई लावरोव

प्रश्न-31 मार्च से 1 अप्रैल, 2022 तक किस देश के विदेश मंत्री सर्गेई लावरोव भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहें?

(a) उज्बेकिस्तान (b) रूस (c) जापान (d) ऑस्ट्रेलिया



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 31 मार्च से 1 अप्रैल, 2022 तक रूस के विदेश मंत्री सर्गेई लावरोव भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- इस यात्रा के दौरान उन्होंने विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर से मुलाकात की।
- दोनों मंत्रियों ने आपसी सहयोग के संपूर्ण हालात का आकलन किया।
- उन्होंने व्यापार और आर्थिक संबंधों पर हाल के घटनाक्रमों के मद्देनजर विचार किया।
- दोनों मंत्रियों ने यूक्रेन से संबंधित घटनाक्रम पर चर्चा की।
- साथ ही, दोनों मंत्रियों ने अफगानिस्तान की स्थिति पर भी चर्चा की।
- इसके अलावा, रूस के विदेश मंत्री ने प्रधानमंत्री नरेंद्र से भी मुलाकात की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35136/Visit+of+Minister+of+Foreign+Affairs+of+Russian+Federation+to+India+31+March++1+April+2022>

## देश के नए विदेश सचिव

प्रश्न- 4 अप्रैल, 2022 को केंद्र सरकार ने किसे देश का नया विदेश सचिव नियुक्त किया?

(a) अरिंदम बागची (b) हर्षवर्धन ऋंगला (c) विनय मोहन क्ववात्रा (d) राजीव प्रकाश झा

उत्तर- (c)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2022 को केंद्र सरकार ने भारतीय विदेश सेवा के वरिष्ठ अधिकारी विनय मोहन क्ववात्रा को देश का नया विदेश सचिव नियुक्त किया।
- वह वर्ष 1988 बैच के आईएफएस अधिकारी हैं।
- वह 30 अप्रैल, 2022 को पदभार ग्रहण करेंगे।
- वर्तमान में नेपाल में भारत के राजदूत के रूप में कार्यरत हैं।
- इसके अलावा, वह वाशिंगटन और बीजिंग में विभिन्न पदों पर काम कर चुके हैं।
- वह प्रधानमंत्री कार्यालय में संयुक्त सचिव के रूप में भी कार्य कर चुके हैं।
- इस पद पर वह हर्षवर्धन ऋंगला का स्थान लेंगे।

संबंधित लिंक

<https://theprint.in/world/senior-ifs-officer-vinay-mohan-kwatra-appointed-new-foreign-secretary/902081/>

## चर्चित स्थल

देश के पहले आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क

प्रश्न-14 मार्च, 2022 को कहाँ पर देश के पहले आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क का उद्घाटन किया गया?

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 14 मार्च, 2022 को बंगलुरु (कर्नाटक) में देश के पहले आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क (ARTPARK) का उद्घाटन किया गया।
- इसे भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु द्वारा राज्य और केंद्र सरकार के सहयोग से 230 करोड़ रुपये के पूंजी व्यय के साथ स्थापित किया गया है।

- इस पार्क का उद्देश्य देश में स्वास्थ्य देखभाल, शिक्षा, गतिशीलता, बुनियादी ढांचे, कृषि, खुदरा और साइबर सुरक्षा क्षेत्र में महत्वाकांक्षी मिशन मोड के तहत अनुसंधान परियोजनाओं को निष्पादित करके नवाचारों को दिशा प्रदान करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://newsonair.gov.in/News?title=Country%26%2339%3Bs-first-Artificial-Intelligence-%26-Robotics-Technology-Park-launched-in-Bengaluru&id=437187>

भूमि स्वामित्व को ट्रैक करने के लिए गतिशील मानचित्र की अवधारणा पेश करने वाला देश का पहला राज्य

प्रश्न-गांवों में भूमि स्वामित्व को ट्रैक करने के लिए गतिशील मानचित्र (Dynamic Map) की अवधारणा पेश करने वाला देश का पहला राज्य कौन है?

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

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2022 में बिहार, गांवों में भूमि स्वामित्व को ट्रैक करने के लिए गतिशील मानचित्र (Dynamic Map) की अवधारणा पेश करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।
- हर बार भूमि के स्वामित्व में परिवर्तन होने पर यह गतिशील मानचित्र अपने आप अपडेट हो जाएगा।
- इस कदम का उद्देश्य कानूनी विवादों को कम करना है।
- उल्लेखनीय है दिसंबर, 2021 में बिहार में बिहार विधानसभा में 'बिहार भूमि दाखिल खारिज (संशोधन) विधेयक, 2021' पारित किया गया।
- इसमें मानचित्रों के अनुरूप दाखिल खारिज को अनिवार्य बना दिया गया है।

संबंधित लिंक-

<https://newsonair.com/2022/03/21/bihar-to-become-the-first-state-to-implement-dynamic-map-to-track-land-ownerships/>

शयन मुद्रा में भारत की सबसे बड़ी बुद्ध प्रतिमा

प्रश्न-शयन मुद्रा में भारत की सबसे बड़ी बुद्ध प्रतिमा के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

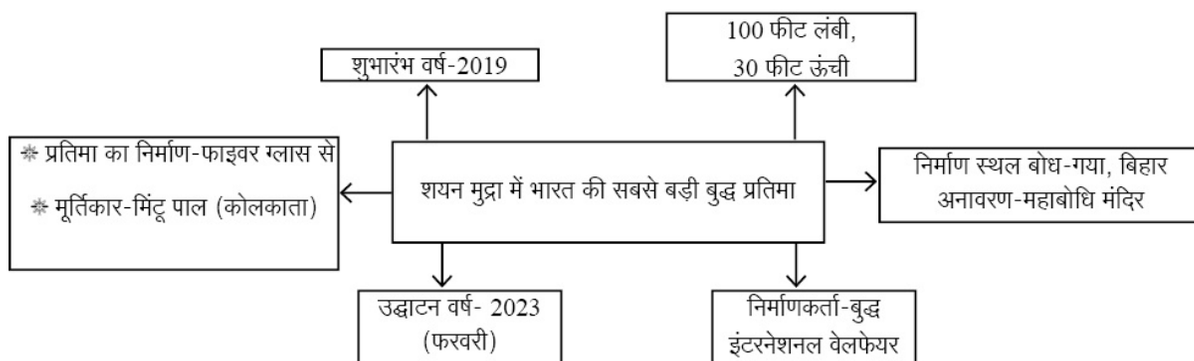


1. यह भारत के बिहार राज्य में अवस्थित है।
  2. यह 100 फीट लंबी व 30 फीट ऊंची है
- उपरोक्त कथनों में कौन सा/से सही हैं/है।  
(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 (d) न तो 1 न तो 2

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- मार्च 2022 में बुद्ध इंटरनेशनल वेलफेयर के सचिव भंते आर्यपाल भिक्षु ने फरवरी, 2023 में भारत की सबसे बड़ी बुद्ध प्रतिमा के अनावरण की घोषणा की।



अन्य तथ्य:-

- गौरतलब है कि विश्व की सबसे बड़ी शयन मुद्रा में बुद्ध प्रतिमा म्यामांर के मावलमाइन (Mawlamyins) में है, जिसका निर्माण वर्ष 1929 में किया गया था।
- पहली बार गांधार कला में शयन मुद्रा में प्रतिमा का निर्माण 50 ईसा पूर्व और 75 ईस्वी के बीच अवधि में शुरू हुआ था जो कुषाण काल (5 शताब्दी ईस्वी) में चरम पर पहुंच गया था।
- भारत में अजंता की गुफा संख्या 26 में 24 फुट लंबी और 9 फीट ऊंची शयन मुद्रा में बुद्ध की प्रतिमा अवस्थित है, जिसे यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थल में शामिल किया गया है।
- एक अन्य शयन मुद्रा में बुद्ध की प्रतिमा कुशीनगर उत्तर प्रदेश में अवस्थित है जो 6 मीटर लंबी है जो लाल बलुआ पत्थर से बनी है।

संबंधित लिंक-

<https://www.livemint.com/news/indias-largest-reclining-statue-of-lord-buddha-to-be-open-for-devotees-next-year-11646798223520.html>

## 11वां खेल महाकुंभ

प्रश्न-12 मार्च, 2022 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अहमदाबाद में 11वें खेल महाकुंभ का शुभारंभ किया। गुजरात में खेल महाकुंभ का आयोजन कब से किया जा रहा है?

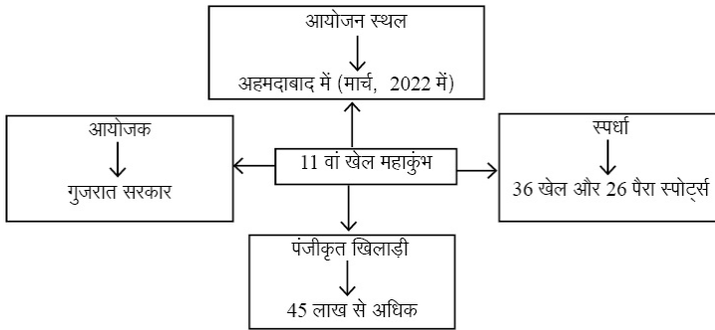
(a) वर्ष 2008 (b) वर्ष 2009 (c) वर्ष 2010 (d) वर्ष 2011



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 12 मार्च, 2022 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 11वें खेल महाकुंभ का शुभारंभ अहमदाबाद, गुजरात में किया।
- यह एक वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता है, जिसका आयोजन गुजरात सरकार द्वारा किया जाता है।
- वर्ष 2010 में गुजरात के तत्कालीन मुख्यमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में खेल महाकुंभ की शुरुआत हुई थी।
- पहले खेल महाकुंभ में 16 खेलों में 13 लाख प्रतिभागी शामिल थे।



संबंधित लिंक-

<https://www.indiatoday.in/india/story/youth-of-india-touching-sky-today-pm-modi-inaugurates-khel-mahakumbh-in-ahmedabad-1924680-2022-03-12>

## भारत का पहला डिजिटल वॉटर डेटा बैंक 'एक्वेरियम'

प्रश्न-भारत का पहला डिजिटल वॉटर डेटा बैंक 'एक्वेरियम' कहां स्थित है?

(a) मुंबई में (b) हैदराबाद में (c) पुणे में (d) बंगलुरु में

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 14 मार्च, 2022 को कर्नाटक के सूचना प्रौद्योगिकी एवं जैव प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. सी. एन. अश्वथ नारायण ने भारत के पहले डिजिटल वॉटर डेटा बैंक 'एक्वेरियम' (AQVERIUM) का उद्घाटन किया।



- टिकाऊ एवं हरित प्रौद्योगिकियों का सूचना प्रौद्योगिकी, कौशल विकास एवं उद्यमशीलता के साथ संयोजन वाला यह एक अनूठा नवाचार है।
- एक्वेरियम के माध्यम से पानी, साफ-सफाई, जल-भूगर्भ विज्ञान एवं डेटा साइंस के क्षेत्रों में 10 लाख से अधिक युवाओं को प्रशिक्षण देने की योजना है।

### संबंधित लिंक-

<https://energy.economictimes.indiatimes.com/news/renewable/karnataka-it-minister-launches-countrys-first-digital-water-data-bank/90207934>

## भारत की पहली पेपरलेस विधानसभा

प्रश्न-मार्च, 2022 में किस राज्य की विधानसभा देश की पहली पेपरलेस विधानसभा बन गई है?

(a) सिक्किम (b) त्रिपुरा (c) नगालैंड (d) असम

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 19 मार्च, 2022 को नागालैंड राज्य की विधानसभा को पूर्णतः पेपरलेस बनाने हेतु राष्ट्रीय ई-विधान ऐप्लिकेशन (National e- Vidhan Application-NeVA) कार्यक्रम को लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।
- इसके लागू होने से नगालैंड की विधानसभा देश की पहली पेपरलेस विधानसभा बन गई है।
- NeVA एक सदस्य-केंद्रित और डिवाइस न्यूट्रल ऐप्लिकेशन है जिसे सदस्यों के संपर्क विवरण, प्रक्रिया के नियम, व्यावसाय की सूची, नोटिस, बुलेटिन, बिल, तारांकित/अतारांकित प्रश्न और उत्तर के बारे में पूरी जानकारी एकत्र कर सदस्यों की विभिन्न कार्यवाही को स्मार्ट तरीके से प्रबंधित करने के लिए तैयार किया गया है।
- NeVA को लागू करने के खर्च का वित्तपोषण केंद्र और राज्य सरकार द्वारा 90:10 के अनुपात में किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

## नया जल प्रबंधन और नीति केंद्र 'एक्वामैप'

प्रश्न-19 मार्च, 2022 को प्रो. के. विजय राघवन (प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, भारत सरकार) ने किस आईआईटी में नए जल प्रबंधन और नीति केंद्र 'एक्वामैप' का उद्घाटन किया?

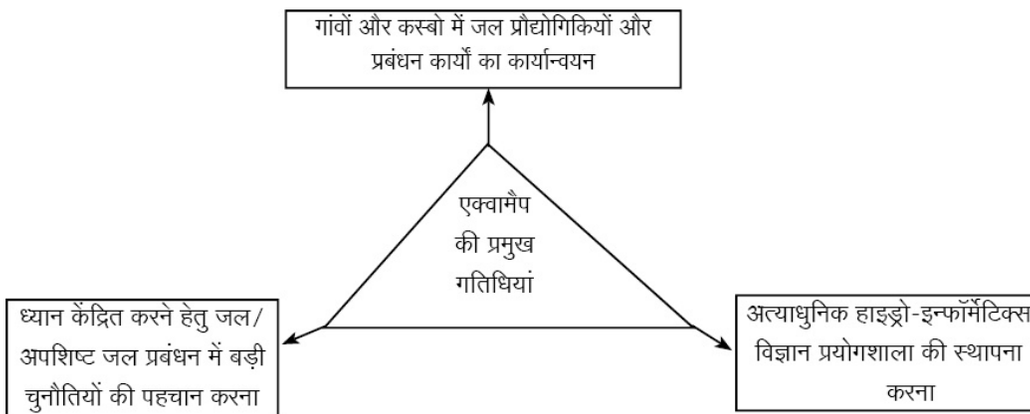
- (a) आईआईटी, धारवाड़ (b) आईआईटी, दिल्ली  
(c) आईआईटी, मद्रास (d) आईआईटी, रुड़की

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 19 मार्च, 2022 को प्रो.के. विजय राघवन (प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, भारत सरकार) ने आईआईटी, मद्रास में नए जल प्रबंधन और नीति केंद्र 'एक्वामैप' (aqua map) का उद्घाटन किया।
- एक्वामैप के प्रमुख कार्यों में से एक कृषि जल उपयोग दक्षता में सुधार पर ध्यान केंद्रित करना शामिल है।
- इसका उद्देश्य प्रबंधन और नवीन जल प्रौद्योगिकियों में सर्वोत्तम पहलों का लाभ लेकर एक मापनीय मॉडल के रूप में देशभर में विभिन्न स्थानों पर स्मार्ट और सर्वोत्तम जल प्रबंधन पहलों को डिजाइन और विकसित करके जटिल और चुनौतीपूर्ण जल समस्याओं का समाधान प्रदान करना है।
- आईआईटी मद्रास में डीन (प्लानिंग) के पद पर कार्यरत प्रो.लिगी फिलिप एक्वामैप के प्रमुख अन्वेषक हैं।
- पानी से संबंधित मुद्दों पर कार्यरत रसायन विज्ञान, सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं मैकेनिकल इंजीनियरिंग और माननिकी तथा सामाजिक विज्ञान जैसे विभिन्न विभागों से लिए गए 20 संकाय सदस्य प्रो. लिगी फिलिप के साथ मिलकर काम करेंगे।



- एक्वामैप एक राष्ट्रीय जल केंद्र है।
- आईआईटी मद्रास, आईआईटी धारवाड़ के साथ मिलकर 'जल सुरक्षा और कृषि जीविका के लिए डेटा विज्ञान' के व्यापक विषय के संदर्भ में काम कर रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1807507#:~:text=The%20Principal%20Scientific%20Adviser%20to,V.>

## ब्रिक्स टीका अनुसंधान एवं विकास केंद्र

प्रश्न-22 मार्च, 2022 को किसने वर्चुअल तरीके से ब्रिक्स टीका अनुसंधान एवं विकास केंद्र का शुभारंभ किया?

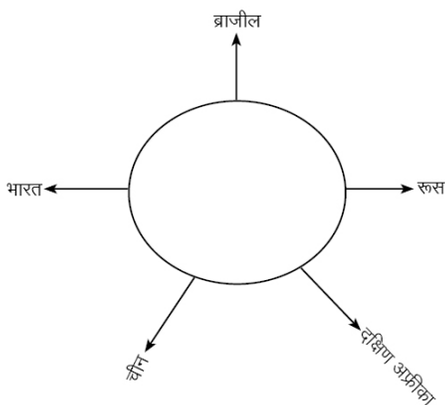
(a) नरेंद्र मोदी(b) रामनाथ कोविंद(c) डॉ. भारती प्रवीण पवार(d) मनसुख मांडविया

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 22 मार्च, 2022 को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री मनसुख मांडविया ने वर्चुअल तरीके से ब्रिक्स टीका अनुसंधान एवं विकास केंद्र का शुभारंभ किया।
- टीकाकरण संसाधनों को सुव्यवस्थित करने तथा सुरक्षित एवं प्रभावी कोविड-19 टीकों के लिए समान पहुंच की सुविधा प्रदान करने में इस केंद्र की महत्वपूर्ण भूमिका होगी।
- यह केंद्र अन्य देशों के साथ सहयोग करने, अपने अनुभवों को साझा करने, आपसी लाभ हेतु सहयोग करने और सार्वजनिक स्वास्थ्य महत्व के टीके के विकास में तीव्रता से काम करेगा।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1808277>

## पुरस्कार/सम्मान

### चमेली देवी जैन पुरस्कार, 2021

प्रश्न-3 अप्रैल, 2022 को मीडिया फाउंडेशन द्वारा वर्ष 2021 का उत्कृष्ट महिला पत्रकार का चमेली देवी जैन पुरस्कार हेतु प्रदान करने की घोषणा की गई?

(a) आरिफा जौहरी (b) प्रियंका दुबे (c) नीलम शर्मा (d) आरफा खानम शेरवानी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2022 को मीडिया फाउंडेशन द्वारा वर्ष 2021 का उत्कृष्ट महिला पत्रकार का प्रतिष्ठित चमेली देवी जैन पुरस्कार मुंबई की पत्रकार आरिफा जौहरी को प्रदान करने की घोषणा की गई।
- वह मुंबई में 'स्कॉल डॉट इन' में पत्रकार (रिपोर्टर) है।
- इस पुरस्कार का नाम स्वतंत्रता संग्राम सेनानी और समाज सुधारक चमेली देवी जैन के नाम पर रखा गया है, जो स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान जेल गई थी।
- इस पुरस्कार की स्थापना मीडिया फाउंडेशन द्वारा की गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://thewire.in/media/journalist-aarefa-johari-wins-chameli-devi-jain-award>

### 64वां वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2022

प्रश्न-3 अप्रैल, 2022 को 64वें वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2022 में किसे 'एल्बम ऑफ द ईयर' अवॉर्ड प्रदान किया गया?

(a) फोकलोरे (b) वी.आर (c) जस्टिस (d) लीव फॉर सेल

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 3 अप्रैल, 2022 को 64वें वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2022 पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन लॉस वेगास, यूएसए में किया गया।
- प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- रिकॉर्ड ऑफ द ईयर-लीव द डोर ओपेन (Leave The Door Open) (सिल्क सोनिक)
- एल्बम ऑफ द ईयर-वी आर (We Are), जॉन बैटिस्ट (Jon Batiste) (गीतकार)
- सांग ऑफ द ईयर-लीव द डोर ओपेन

- बेस्ट न्यू आर्टिस्ट-ओलिविया रोड्रिगो
- बेस्ट पॉप सोलो परफार्मेंस-डाइवर्स लाइसेंस-ओलिविया रोड्रिगो।
- बेस्ट पॉप डुओ/ग्रुप परफार्मेंस-किस मी मोर (Kiss Me More)
- बेस्ट ट्रेडिशनल पॉप वोकल एल्बम-लव फॉर सेल (Love for Sale), (टोनी बेनेट एवं लेडी गागा)
- बेस्ट पॉप वोकल एल्बम-‘सोर’ (Sour), ओलिविया रोड्रिगो।
- बेस्ट डांस/इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्डिंग-अलाइव (Alive)।
- बेस्ट डांस/इलेक्ट्रॉनिक म्यूजिक एल्बम-सबकांसियसली (SubConsciously) ब्लैक कॉफी।
- बेस्ट कॉन्टेम्प्रेरी इंस्ट्रुमेंटल एल्बम-ट्री फॉल्स (Tree Falls), टेलर इगस्ती (Taylor Eigsti)
- बेस्ट रॉक परफार्मेंस-मेकिंग ए फायर, फू फाइटर्स।
- बेस्ट मेटल परफार्मेंस-द एलियन (ड्रीम थिएटर)
- बेस्ट रॉक सांग-वेटिंग ऑन ए वॉर।
- इसमें भारतीय मूल के रिकी केज ने स्वीवर्ट कोपलैंड के साथ मिलकर तैयार ‘डिवाइन टाइम्स’ के लिए सर्वश्रेष्ठ ‘नई एल्बम’ (Best New age Album) श्रेणी में ग्रैमी अवॉर्ड जीता।
- यह उनके कैरियर का दूसरा ग्रैमी अवॉर्ड था।
- वहीं, भारतीय मूल की फाल्गुनी शाह ने ‘ए कलरफुल वर्ल्ड’ के लिए सर्वश्रेष्ठ बाल संगीत एल्बम श्रेणी में यह पुरस्कार जीता।
- अमेरिका में रहने वाली पाकिस्तानी गायिका अरूज आफताब को उनके गाने ‘मोहब्बत’ के लिए यह पुरस्कार प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत प्रदर्शन श्रेणी में दिया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.grammy.com/news/2022-grammys-complete-winners-nominees-nominations-list>

## टाइम 100 इम्पैक्ट अवॉर्ड, 2022

प्रश्न-मार्च, 2022 में बॉलीवुड की किस अभिनेत्री को ‘टाइम 100 इम्पैक्ट अवॉर्ड, 2022’ से सम्मानित किया गया?

(a) विद्या बालन(b) अनुष्का शर्मा(c) दीपिका पादुकोण(d) कंगना रनौत

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2022 में दुबई (यूएई) में आयोजित एक समारोह में प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री दीपिका पादुकोण को ‘टाइम 100 इम्पैक्ट अवॉर्ड, 2022’ से सम्मानित किया गया।

- उनको अपने लिवलव लाफ फाउंडेशन (Live Love Laugh Foundation) के माध्यम से मानसिक स्वास्थ्य संघर्षों और जागरूकता बढ़ाने में उनके काम के लिए इस अवॉर्ड्स सूची में शामिल किया गया। उन्हें यह अवॉर्ड्स दूसरी बार दिया गया।
- उनके अलावा 6 अन्य व्यक्तियों को भी सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार उन व्यक्तियों को दिया जाता है जो किसी विशेष क्षेत्र में दुनिया को बढ़ाने के लिए उत्कृष्ट कार्य करते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indianexpress.com/article/entertainment/bollywood/deepika-padukone-attends-time-100-impact-awards-with-ranveer-singh-7841844/>

## लोकमत संसदीय पुरस्कार, 2022

प्रश्न-मार्च, 2022 में लोकमत संसदीय पुरस्कारों की घोषणा की गई। इसमें किसे लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित करने की घोषणा की गई है?

(a) एके एंटनी (b) भर्तृहरि महताब (c) (a) एवं (b) दोनों (d) डेरेक ओ' ब्रायन

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2022 में लोकमत संसदीय पुरस्कार, 2022 की घोषणा की गई।
- यह प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रतिवर्ष 8 सांसदों को अलग-अलग श्रेणियों में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए दिए जाते हैं। चार-चार सदस्यों का चयन क्रमशः लोक सभा एवं राज्य सभा से किया जाता है। सर्वश्रेष्ठ सांसद ((राज्य सभा)-टीएमसी के डेरेक ओ ब्रायन
- सर्वश्रेष्ठ सांसद (लोक सभा)-एआईएमआईएम के असदुद्दीन ओवैसी
- सर्वश्रेष्ठ महिला सांसद (राज्य सभा)-एनसीपी के वंदना चव्हाण
- सर्वश्रेष्ठ महिला सांसद (लोक सभा)-लॉकेट चटर्जी
- सर्वश्रेष्ठ नवोदित सांसद (राज्य सभा) आरजेडी के मनोज कुमार झा
- सर्वश्रेष्ठ नवोदित सांसद (लोक सभा) भाजपा के तेजस्वी सूर्या
- इस वर्ष कांग्रेस के राज्यसभा सदस्य एके एंटनी और बीजद के लोकसभा सदस्य भर्तृहरि महताब को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.lokmatnews.in/india/senior-congressman-ak-antony-will-get-lokmat-parliamentary-award-2022-lifetime-achievement-award-a-b639/>

## एबेल पुरस्कार, 2022

प्रश्न-23 मार्च, 2022 को द नार्वेजियन अकादमी ऑफ साइंस एंड लेटर्स ने वर्ष 2022 हेतु किसे प्रतिष्ठित एबेल पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की?

- (a) डेनिस पार्नेल सुलिवन (b) कैरन उहलेनबेक  
(c) जॉन एफ. नैश (d) ग्रेगरी मारगुलिस



उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2022 को द नार्वेजियन अकादमी ऑफ साइंस एंड लेटर्स ने प्रतिष्ठित एबेल पुरस्कार, 2022 की घोषणा की।
- इस वर्ष यह पुरस्कार अमेरिकी गणितज्ञ डेनिस पार्नेल सुलिवन (Dennis Parnell Sullivan) को प्रदान किया जाएगा। उन्हें यह पुरस्कार टोपोलॉजी में उनके व्यापक योगदान (विशेष रूप से इसके बीजगणितीय, ज्यामितीय और गतिशील पहलुओं में) के लिए दिया गया।
- उल्लेखनीय है कि टोपोलॉजी (संस्थिति विज्ञान) गणित का व्यापक क्षेत्र है।
- इसे ज्यामिति के विस्तार के रूप में देखा जाता है।
- इसमें उन गुणों का अध्ययन किया जाता है जो वस्तुओं को सतत रूप से विकृत करने पर उनमें बने रहे हैं। गणित का नोबेल माना जाने वाला यह पुरस्कार गणित के क्षेत्र में असाधारण उपलब्धियों के लिए प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार की स्थापना के लिए नील्स हेनरिक एबेल मेमोरियल फंड की स्थापना 1 वर्ष 2002 को नॉर्वे में की गई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://abelprize.no/page/history-abel-prize>

## 5 वां वीमेन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया अवॉर्ड्स, 2021

प्रश्न-21 मार्च, 2022 को नीति आयोग द्वारा 5वां वीमेन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया अवॉर्ड्स, 2021 प्रदान किया गया। इस वर्ष कुल कितनी महिलाओं को इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- (a) 65 (b) 70 (c) 55 (d) 75

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 21 मार्च, 2022 को नीति आयोग द्वारा 5वां वीमेन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया अवॉर्ड्स, 2021 प्रदान किया गया।
- इस वर्ष आजादी के अमृत महोत्सव (भारत की स्वतंत्रता के 75 वर्ष मानने का महोत्सव) के हिस्से के रूप में कुल 75 महिलाओं को सम्मानित किया गया है।
- इसमें विभिन्न क्षेत्रों में अपनी पहचान बनाने वाली महिला उद्यमियों को सम्मानित किया गया।
- इस पुरस्कार से सम्मानित कुछ प्रमुख चर्चित हस्तियां इस प्रकार हैं-
  1. पुडुचेरी की पूर्व राज्यपाल किरण बेदी
  2. संयुक्त राष्ट्र की पूर्व सहायक महासचिव लक्ष्मी पुरी
  3. डीआरडीओ की वैमानिकी प्रणाली के महानिदेशक डॉ. टेसी थॉमस
  4. एसबीआई की पूर्व अध्यक्ष अरुंधति भट्टाचार्य
  5. नैसकॉम की अध्यक्ष देबजानी घोष
  6. प्रसिद्ध गायिका इला अरुण आदि
- यह पुरस्कार देश की प्रमुख महिला प्रमुखों और समाज में बदलाव लाने वाले सराहनीय और महत्वपूर्ण प्रयासों को उजागर करने हेतु नीति आयोग की एक वार्षिक पहल है।
- वर्ष 2018 से पुरस्कारों की मेजबानी नीति आयोग के महिला उद्यमिता मंच (WEP) के तत्वावधान में किया जा रहा है।
- WEP (Women Entrepreneurship Platform) एक समन्वित पोर्टल है जिसका उद्देश्य महिलाओं के लिए उद्यमशीलता इकोस्टिम को प्रोत्साहन देना तथा सूचना विषमता को दूर करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1808119>

## राष्ट्रीय वनमाली कथा सम्मान, 2022

प्रश्न-अप्रैल, 2022 में प्रतिष्ठित राष्ट्रीय वनमाली कथा सम्मान के विजेताओं को सम्मानित किया गया।

इस वर्ष किसे पहला वनमाली प्रवासी भारतीय कथा सम्मान प्रदान किया गया ?

(a) देवेंद्र मेवाड़ी (b) दिव्यामाथुर (c) चंदन पांडे (d) गीतांजलि श्री

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 15-17 अप्रैल, 2022 के मध्य भोपाल (म.प्र.) में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रीय वनमाली कथा सम्मान के विजेताओं को सम्मानित किया गया था।

- इस वर्ष यह पुरस्कार एनआरआई साहित्य और विज्ञान लेखन सहित 8 श्रेणियों में दिया गया।
- विभिन्न श्रेणियों में प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- प्रथम वनमाली कथा शीर्ष सम्मान-प्रो धनंजय वर्मा (पुरस्कार राशि-1 लाख रुपये)
- वनमाली राष्ट्रीय कथा सम्मान-गीतांजलि श्री (दिल्ली) (पुरस्कार राशि- 1 लाख रुपये)
- वनमाली कथा मध्य प्रदेश सम्मान-प्रसिद्ध लेखक हरि भटनागर (पुरस्कार राशि-51 हजार रुपये)।
- वनमाली कथा आलोचना सम्मान-दिल्ली के वैभव सिंह (पुरस्कार राशि-51 हजार रुपये)।
- वनमाली साहित्य पात्रिका सम्मान-दिल्ली से प्रकाशित मासिक पत्रिका कथा देश को (पुरस्कार राशि-51 हजार रुपये)।
- पहला वनमाली प्रवासी भारतीय कथा सम्मान-लंदन की दिव्या माथुर (पुरस्कार राशि-51 हजार रुपये)
- पहला वनमाली विज्ञान कथा सम्मान-दिल्ली के विज्ञान लेखक देवेन्द्र मेवाड़ी (पुरस्कार राशि-15 हजार रुपये)
- उल्लेखनीय है कि इस साहित्य पुरस्कार की स्थापना वनमाली सृजन पीठ तथा रबींद्रनाथ ठाकुर विश्वविद्यालय (RNTU) द्वारा एक प्रशंसित हिंदी लेखक स्वर्गीय जगन्नाथ प्रसाद चौबे 'वनमाली' की स्मृति में की गई है।

### संबंधित लिंक-

<https://www.theweek.in/wire-updates/national/2022/04/14/bes14-mp-vanmali-awards.html>

## मैल्कम आदिसेशिया पुरस्कार-2022

प्रश्न-अप्रैल, 2022 में किसे मैल्कम आदिसेशिया पुरस्कार, 2022 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

(a) योगेंद्र यादव(b) प्रभात पटनायक(c) डॉ. सौम्या स्वामीनाथन(d) प्रो. डी.पी. सिंह

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2022 में प्रसिद्ध अर्थशास्त्री एवं राजनीतिक टिप्पणीकार प्रभात पटनायक को 'मैल्कम आदिसेशिया पुरस्कार' (Malcolm Adiseshiah Award), 2022 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- वह जेएनयू में स्कूल ऑफ सोशल साइंस के सेंटर फॉर इकोनॉमिक स्टडीज एंड प्लानिंग में पढ़ा चुके हैं और केरल राज्य योजना बोर्ड के उपाध्यक्ष रह चुके हैं।

- यह पुरस्कार मैल्कम एंड एलिजाबेथ आदिसेशिया ट्रस्ट, चेन्नई द्वारा वर्ष 2000 में स्थापित किया गया।
- यह पुरस्कार विकास अध्ययन (Development Studies) में विशिष्ट योगदान के लिए दिया जाता है

### संबंधित लिंक-

<https://www.newindianexpress.com/cities/chennai/2022/apr/18/prabhat-patnaik-to-get-malcolm-adisesiah-award-2443242.html>

## स्टॉकहोम वाटर प्राइज, 2022

प्रश्न-22 मार्च, 2022 को स्टॉकहोम वाटर प्राइज, 2022 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- वर्ष 2022 का यह प्रतिष्ठित पुरस्कार विल्फ्रेड एच. ब्रुटसैट (Wilfried H. Brutsaert) को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- यह पुरस्कार वर्ष 1991 से प्रदान किया जा रहा है।
- अब तक 4 भारतीय इस पुरस्कार से सम्मानित किए जा चुके 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

- 29 मार्च, 2022 को 'स्टॉकहोम वाटर प्राइज' (Stockholm Water Prize), 2022 की घोषणा की गई।
- वर्ष 2022 का यह प्रतिष्ठित पुरस्कार बेल्जियम मूल के अमेरिकी प्रसिद्ध जल विज्ञानी प्रोफेसर विल्फ्रेड एच. ब्रुटसैट (Wilfried H. Brutsaert) को प्रदान किया जाएगा।
- उन्हें यह पुरस्कार पर्यावरणीय वाष्पीकरण (Environmental evaporation) को मापने के लिए उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए प्रदान किया जाएगा।
- वह कॉर्नेल विश्वविद्यालय, U.S.A. में इंजीनियरिंग एमेरिटस में प्रोफेसर हैं।
- यह पुरस्कार जल के नोबेल पुरस्कार के रूप में जाना जाता है।
- यह पुरस्कार स्टॉकहोम अंतरराष्ट्रीय जल संस्थान (SIWI: Stockholm International Water Institute)
- द्वारा रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज के सहयोग से प्रदान किया जाता है।

- इसे वर्ष 1991 से प्रदान किया जा रहा है।
- उन्हें यह पुरस्कार 31 अगस्त, 2022 को 'विश्व जल सप्ताह' के दौरान स्वीडन के राजा कार्ल 1.6 गुस्तफ, जो इस पुरस्कार के संरक्षक हैं, द्वारा प्रदान किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि अब तक यह पुरस्कार 4 भारतीयों को प्रदान किया जा चुका है, जो इस प्रकार हैं-
  1. जलपुरुष के नाम से प्रसिद्ध राजेंद्र सिंह (वर्ष 2009)
  2. डॉ. बिंदेश्वर पाठक (वर्ष 2009)
  3. सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (CSE) (वर्ष 2015)
  4. डॉ. माधव आत्मा राम चिताले (1993)

संबंधित लिंक-

<https://siwi.org/stockholm-water-prize/laureates?iproject=stockholm-water-prize>

## 9 वां फिक्की जल पुरस्कार, 2022

प्रश्न-2-3 मार्च, 2022 के मध्य वर्चुअली आयोजित 7 वें भारतीय उद्योग जल सम्मेलन के दौरान '9 वें फिक्की जल पुरस्कार' की घोषणा की गई। इसमें किस संस्था को 'विशेष जूरी पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है?

- (a) टाटा स्टील लिमिटेड (b) राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन  
(c) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (d) स्वच्छ भारत मिशन

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



### 9 वां फिक्की जल पुरस्कार, 2022

→ 2-3 मार्च, 2022 के मध्य वर्चुअली आयोजित '7वें भारतीय उद्योग जल सम्मेलन' के दौरान प्रदान किया गया।

- विभिन्न श्रेणियों में इस पुरस्कार से सम्मानित संस्थाएं इस प्रकार हैं-

श्रेणी पुरस्कार

1. औद्योगिक जल उपयोग क्षमता  
– टाटा स्टील लि. (जमशेदपुर) प्रथम पुरस्कार

- वर्धमान फैब्रिक्स (वर्धमान टेक्सटाइल लि. की एक यूनिट) द्वितीय पुरस्कार
- एशियन पेंट्स (खंडाला) एवं दिल्ली इंटरनेशनल एयरपोर्ट लि. (संयुक्त रूप से तीसरा पुरस्कार)
- 2. जल प्रौद्योगिकी में नवाचार - ग्रीन लैनटर्न इंजीनियरिंग प्रा. लि.
- 3. एनजीओ द्वारा जल पहल - हिम्मोत्थन/टाटा ट्रस्ट्स (प्रथम पुरस्कार)
  - बायोम एन्वायरमेंटल ट्रस्ट एवं पीपुल्स सर्विस सोसाइटी, पलक्कड़
  - एवं वाटरशेड ऑर्गेनाइजेशन ट्रस्ट (संयुक्त रूप से दूसरा पुरस्कार)
- 4. शहरी अपशिष्ट जल प्रबंधन - प्रीमूव इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कंसल्टैंट्स प्रा. लि. (प्रथम पुरस्कार)
  - सेंटर फॉर वाटर एंड सैनिटेशन (CWAS), CRDF, CEPT यूनिवर्सिटी (द्वितीय पुरस्कार)
- 5. जल नवाचार में सर्वश्रेष्ठ स्टार्ट-अप - डिजिटल इकोइनोविजन
- 6. विशेष ज्यूरी पुरस्कार - राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन

### संबंधित लिंक-

<https://ficci.in/pressrelease-page.asp?nid=4399>

## लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स, 2022

**प्रश्न- 24 अप्रैल को लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स, 2022 का वितरण किया गया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?**

- (a) लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर-मैक्स वर्सटाप्पेन
- (b) लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सवुमैन ऑफ द ईयर- इलेन थाम्पसन-हेराह
- (c) लॉरियस वर्ल्ड ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर-नीरज चोपड़ा
- (d) लॉरियस लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड-टॉम ब्रैडी



### उत्तर-(c)

### संबंधित लिंक-

- 24 अप्रैल, 2022 को स्पेन के सेविले में आयोजित एक आभासी पुरस्कार समारोह में लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स, 2022 के विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किया गया।
- वर्ष 2021 में फॉर्मूला वन चैंपियन नीदरलैंड के मैक्स वर्सटाप्पेन (मोटर रेसिंग) को लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2022 प्रदान किया गया।
- जमैका की ओलंपिक चैंपियन एथलीट इलेन थाम्पसन-हेराह ने लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सवुमैन ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2022 जीता है।
- **अन्य प्रदत्त पुरस्कार-**
- लॉरियस वर्ल्ड टीम ऑफ द ईयर-इटली की पुरुष फुटबॉल टीम

- लॉरियस वर्ल्ड ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर-एम्मा राडुकानू (यू.के.) टेनिस
- लॉरियस वर्ल्ड कमबैक ऑफ द ईयर-स्काई ब्राउन (यू.के.) स्केटबोर्डिंग
- लॉरियस वर्ल्ड एक्शन स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर-बेथानी श्राइवर (यू.के.)
- लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर विद डिसएबिलिटी (दिव्यांग)-मार्सेल हग (स्विट्जरलैंड),व्हीलचेयर एथलीट
- लॉरियस स्पोर्ट फॉर गुड अवॉर्ड-लॉस्ट ब्वॉयज इंक (यू.एस.ए.),बेसबॉल
- लॉरियस स्पोर्ट फॉर गुड सोसायटी अवॉर्ड-रियल मैड्रिड (स्पेन),फुटबॉल क्लाब
- लॉरियस लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड-टॉम ब्रैडी (यू.एस.ए.), अमेरिकन
- लॉरियस एथलीट एडवोकेट ऑफ द ईयर अवॉर्ड-गेराल्ड असामोह (जर्मनी),फुटबॉल
- लॉरियस स्पोर्टिंग आइकॉन अवॉर्ड-वालेंटिनो रोसी (इटली),मोटर साइकितांग
- भारत के स्टार भाला फेंक खिलाड़ी और गत ओलंपिक चैंपियन नीरज चोपड़ा को लॉरियस ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर अवॉर्ड के लिए नामित किया गया था।
- इटली की पुरुष फुटबॉल टीम को दूसरी बार लॉरियस वर्ल्ड टीम ऑफ द ईयर चुना गया है।
- यह पुरस्कार खेल जगत में वर्ष 2021 के प्रदर्शन के आधार पर प्रदान किया गया है।

#### संबंधित लिंक-

<https://sportstar.thehindu.com/other-sports/laureus-awards-2022-full-list-of-winners-verstappen-thompson-herah-lewandowski-italy-raducanu-sky-brown-brady/article38479392.ece>

## ईवाई एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड 2021

प्रश्न- 13 अप्रैल,2022 को किसे ईवाई एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड 2021 प्रदान किया गया?

(a) अडार पूनावाला(b) अरुंधति भट्टार्चाय(c) सावित्री जिंदल(d) फाल्गुनी नायर

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 13 अप्रैल,2022 को केंद्रीय पर्यावरण और श्रम एवं रोजगार मंत्री भूपेंद्र यादव ने नायका की संस्थापक फाल्गुनी नायर को ईवाई एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड 2021(EY Entrepreneur of the Year Award 2021) प्रदान किया।
- इन्हें ईट-और-मोटर उद्योग को हटाकर यूनिकॉर्न स्टार्ट-अप का निर्माण करने तथा सौंदर्य उत्पादों को बेचने के लिए डिजिटल मार्ग अपनाने के लिए दिया गया।
- वह जून 2022 में ईवाई वर्ल्ड एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर अवार्ड में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी।

- 'लार्सन एंड टुब्रो के ग्रुप चेयरमैन श्री ए. एम. नाइक को लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया।
- ज्ञातव्य है कि ईवाई एंटरप्रेन्योर अवार्ड्स की शुरुआत 1999 में भारत में उद्यमशीलता की भावना को बढ़ाने के उद्देश्य से की गई थी।

### संबंधित लिंक

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1816441>

## कुष्ठ रोग के लिए अंतरराष्ट्रीय गांधी पुरस्कार- 2021

प्रश्न- 13 अप्रैल, 2022 को किसे व्यक्तिगत श्रेणी में कुष्ठ रोग के लिए अंतरराष्ट्रीय गांधी पुरस्कार, 2021 प्रदान किया गया?

(a) डा. भूषण कुमार (b) डा. नेहा चटर्जी (c) डा. राजीव कुमरा (d) डा. सुदीप बंधोपाध्याय

उत्तर-(a)



### संबंधित तथ्य

- 13 अप्रैल, 2022 को उपराष्ट्रपति एम. वेकैया नायडू ने चंडीगढ़ के डा. भूषण कुमार (व्यक्तिगत श्रेणी) को तथा सहयोग कुष्ठ यज्ञ ट्रस्ट गुजरात (संस्थागत श्रेणी) को कुष्ठ रोग के लिए अंतरराष्ट्रीय गांधी पुरस्कार-2021 से सम्मानित किया।
- इन्हें यह पुरस्कार कुष्ठ रोग के प्रति लोगों में जागरूकता फैलाने और पीड़ित लोगों की देखभाल के लिए प्रदान किया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह वार्षिक पुरस्कार गांधी मेमोरियल लेप्रोसी फाउंडेशन द्वारा स्थापित किया गया था।
- यह पुरस्कार उन व्यक्तियों व संगठनों को प्रदान किया जाता है, जिन्होंने कुष्ठ रोग और इससे जुड़े पूर्वाग्रहों से लड़ने के लिए अथक प्रयास किया है।

### संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1816505>

## पहला लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार, 2022

प्रश्न-10 अप्रैल, 2022 में पहला लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार किसे प्रदान किए जाने की घोषण की गई?

(a) सोनू निगम (b) अनुपम खेर (c) विवेक अग्निहोत्री (d) नरेंद्र मोदी



## उत्तर(d)

### संबंधित तथ्य

- 10 अप्रैल, 2022 में पहला लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को प्रदान किया जाएगा।
- उल्लेखनीय है कि भारत रत्न स्वर्गीय लता मंगेशकर की स्मृति उनके परिवार ने इस पुरस्कार को शुरू करने की घोषणा की।
- यह पुरस्कार किसी ऐसे व्यक्ति को प्रदान किया जाएगा जिन्होंने संपूर्ण जीवन देश और समाज की निःस्वार्थ सेवा में समर्पित कर दिया हो।
- यह पुरस्कार स्वर्गीय मास्टर दीनानाथ मंगेशकर की 80वें स्मृति दिवस के अवसर पर 24 अप्रैल, 2022 को मुंबई में आयोजित एक समारोह में प्रदान किया जाएगा।
- इसके अलावा, घोषित अन्य प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
  1. मास्टर दीनानाथ पुरस्कार(संगीत)-राहुल देशपांडे
  2. मास्टर दीनानाथ पुरस्कार (विशेष)-आशा पारेख
  3. मास्टर दीनानाथ पुरस्कार (विशेष)-जैकी श्रॉफ
  4. मास्टर दीनानाथ पुरस्कार (आनंदमयी)- मुंबई डब्बावाला (नूतन मुंबई टिफिन बॉक्स सप्लायर्स चैरिटी ट्रस्ट)

### संबंधित लिंक-

<https://www.hindustantimes.com/india-news/pm-modi-to-receive-first-lata-deenanath-mangeshkar-award-for-selfless-service-to-nation-society-101649765332657.html>

## मिस वर्ल्ड-2021

प्रश्न-16 मार्च, 2022 को मिस वर्ल्ड-2021 का खिताब किसने जीता?

(a) मारिया वासिलेविच(b) श्रीसैनी(c) टोनी एन. सिंह(d) कैरोलिना बिलावस्का

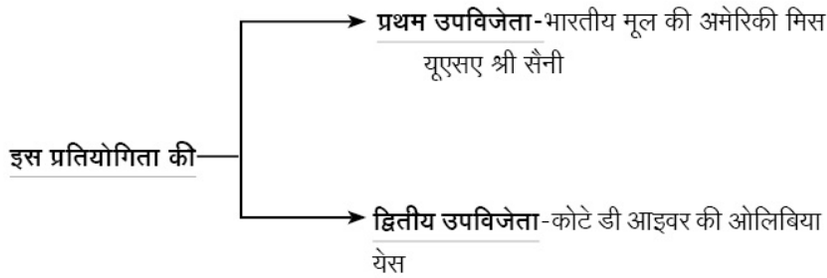
उत्तर-(d)

### संबंधित तथ्य



- 16 मार्च, 2022 को मिस वर्ल्ड, 2021 सौंदर्य प्रतियोगिता का 70वां संस्करण प्यूर्टोरिको में आयोजित हुआ।
- इसमें विभिन्न देशों के प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- प्रतियोगिता में पोलैंड की कैरोलिना बिलावस्का ने वर्ष 2021 का 'मिस वर्ल्ड' का खिताब जीता।

- ज्ञातव्य है कि वर्ष 2020 का यह खिताब भारतीय मूल की मिस जमैका टोनी एन.सिंह ने जीता था।



- प्रतियोगिता में 'भारत की मनसा वाराणसी' 11वें स्थान पर रहीं।

संबंधित लिंक-

<https://www.thenationalnews.com/lifestyle/fashion/2022/03/17/miss-world-2021-finally-crowned-after-covid-19-delays/>

## 75 वां बाफ्टा अवॉर्ड्स, 2022

प्रश्न-13 मार्च, 2022 को 75वें बाॅफ्टा अवॉर्ड्स का वितरण किया गया इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इसमें 'द पॉवर ऑफ द डॉग' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार प्रदान किया गया।
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार विल स्मिथ को प्रदान किया गया।
- जोआना स्कैनलान को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार प्रदान किया गया।



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

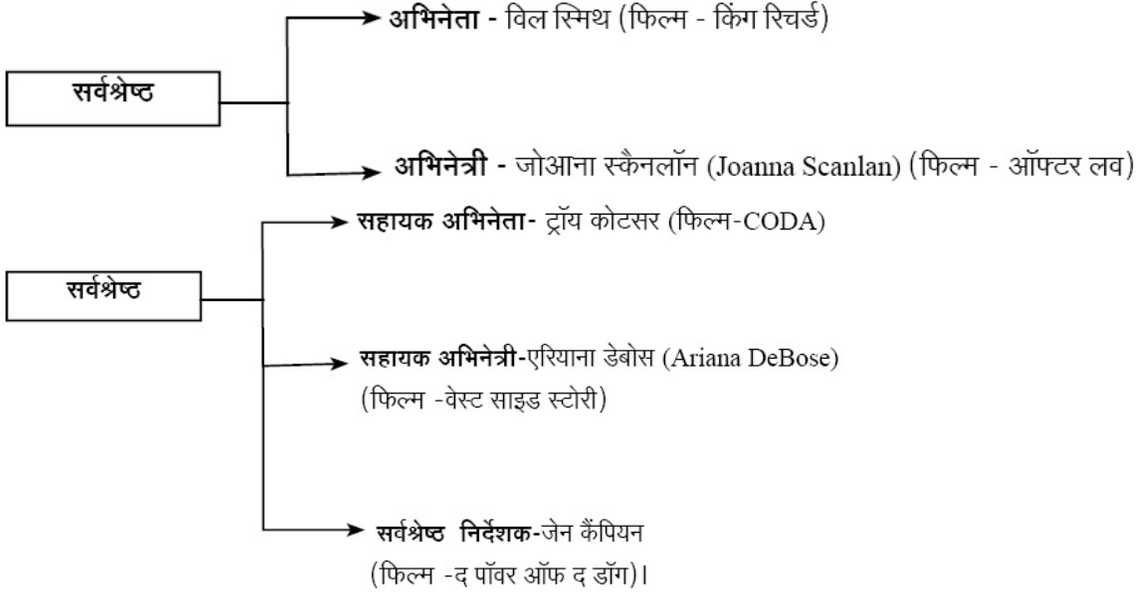
- (a) केवल (i) एवं (ii) (b) केवल (ii) एवं (iii) (c) केवल (i) एवं (iii) (d) उपर्युक्त सभी

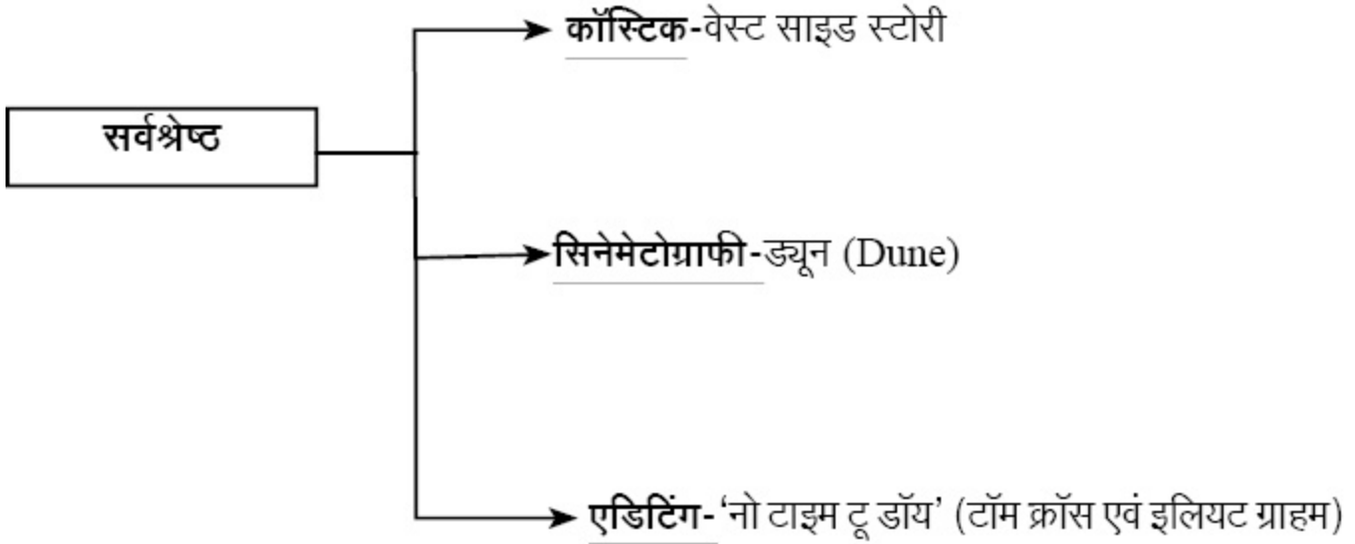
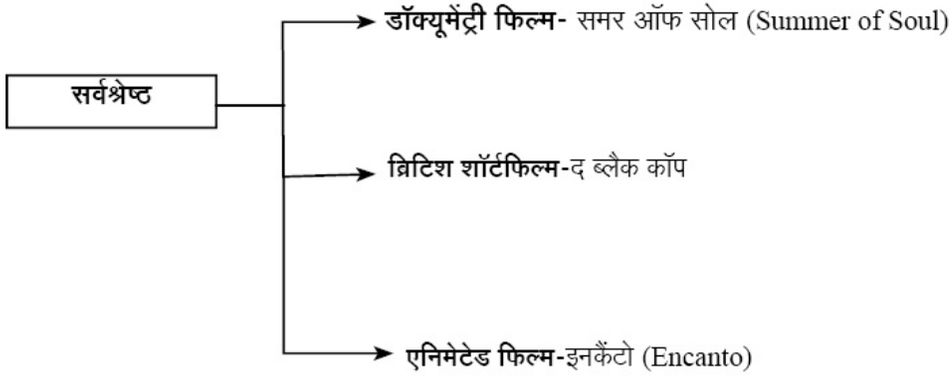
उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य

## 75वां बाफ्टा अवॉर्ड्स, 2022

- 13 मार्च, 2022 को लंदन के रॉयल अल्बर्ट हॉल में पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित।
- प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म - 'द पॉवर ऑफ द डॉग' (निर्देशक-जेन कैंपियन)
- आउटस्टैंडिंग ब्रिटिश फिल्म-बेलफास्ट (निर्देशक-केनेथ ब्रनाघ)





- इस समारोह के दौरान हाल ही दिवंगत हुई भारत की प्रसिद्ध पार्श्वगायिका लता मंगेशकर को खास 'द मेमोरियम खंड में' जगह दी गई।

संबंधित लिंक-

<https://www.bafta.org/film/awards/2022-nominations-winners>

## सुषमा स्वराज पुरस्कार

प्रश्न-8मार्च, 2022 को किस राज्य सरकार ने सुषमा स्वराज पुरस्कार की घोषणा की?

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

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



## सुपमा स्वराज पुरस्कार

- महिलाओं के लिए हरियाणा सरकार द्वारा घोषित।
- कब - 8 मार्च, 2022
- मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर द्वारा राज्य विधानसभा में बजट पेश करते हुए इसकी घोषणा।
- इसके तहत पांच लाख राशि के साथ एक प्रशस्ति पत्र दिया जाएगा।

### संबंधित लिंक-

<https://www.news18.com/news/india/haryana-cm-khattar-announces-sushma-swaraj-award-scheme-for-women-in-budget-2022-4848833.html>

## 12वां, संसद रत्न पुरस्कार-2022

प्रश्न-‘संसद रत्न पुरस्कार-2022’ से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) यह ‘प्राइम प्वाइंटर फाउंडेशन और ई-पत्रिका प्रीसेंस द्वारा वर्ष 2010 में स्थापित एक निजी पुरस्कार है।
- (ii) इस वर्ष 11 सांसदों को इस पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
- (iii) तमिलनाडु के वरिष्ठ भाजपा नेता डॉ. एचवी हांडे और डॉ. एम. वीरप्पन मोइली को लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड के लिए चुना गया।

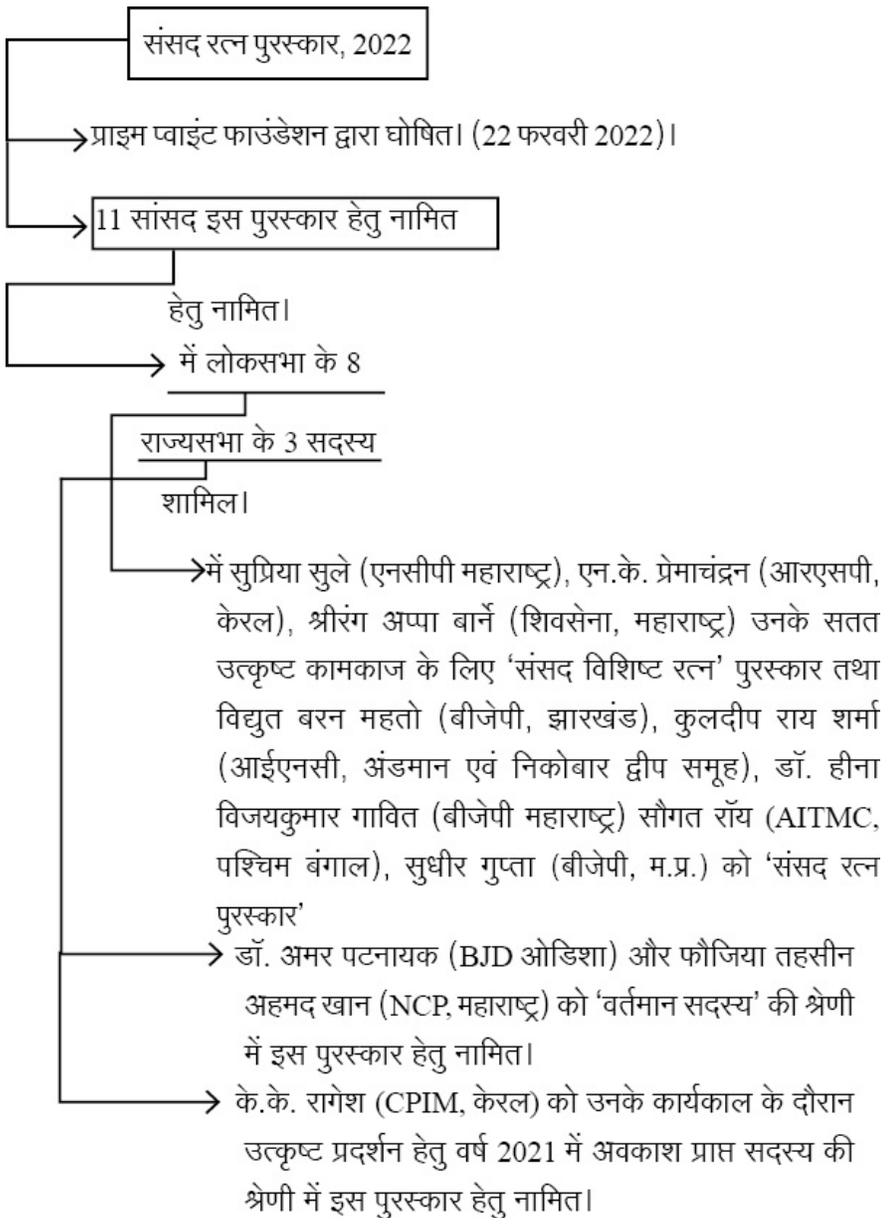
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य





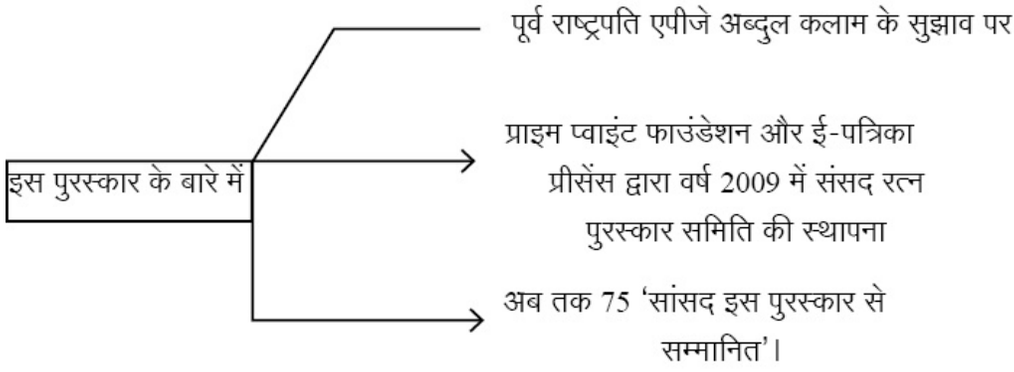
### लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार

एक नई श्रेणी

डॉ. एचवी हांडे  
(वरिष्ठ बीजेपी नेता, तमिलनाडु)

डॉ.एम. वीरप्पा मोइली  
(वरिष्ठ कांग्रेसी नेता, कर्नाटक)

- इसके साथ ही कृषि, वित्त, शिक्षा और श्रम से संबंधित संसद की चार समितियों को उनके योगदान हेतु पुरस्कृत किया जाएगा।



- इस पुरस्कार समिति की अध्यक्षता संसदीय कार्य राज्यमंत्री अर्जुन राम मेघवाल और सह अध्यक्षता पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त टी.एस. कृष्णमूर्ति ने की।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.ndtv.com/india-news/sansad-ratna-award-ncps-supriya-sule-among-11-mps-to-be-conferred-with-sansad-ratna-awards-2782115>

अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार के लिए अंतिम 6 में चयनित पहली हिंदी पुस्तक

प्रश्न- अप्रैल, 2022 में किसके द्वारा लिखित पुस्तक टॉम्ब ऑफ सैंड अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार के लिए अंतिम 6 में चयनित होने वाली पहली हिंदी पुस्तक बनी?

(a) गीतांजलि श्री (b) राहुल बोस (c) अरविंद अडिग (d) विक्रम सेठ

उत्तर-(a)



संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2022 में किसके द्वारा लिखित पुस्तक टॉम्ब ऑफ सैंड अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार के लिए अंतिम 6 में चयनित होने वाली पहली हिंदी पुस्तक (उपन्यास) बनी।
- यह पुस्तक मूल रूप से हिंदी में रेत समाधि के नाम से प्रकाशित हुई थी।
- इसका अंग्रेजी अनुवाद डेजी रॉकवेल ने किया है।
- यह पुस्तक उत्तर भारत की एक 80 वर्ष की महिला की कहानी है जो अपने पति की मौत के बाद तनाव में चली जाती है और एक नया जीवन शुरू करना चाहती है।
- अंतिम 6 में चयनित 5 अन्य पुस्तकें (उपन्यास) एवं लेखक इस प्रकार हैं-
  1. ए न्यू नेम सेप्टोलॉजी VI-VII-जॉन फोसे
  2. द बुक्स ऑफ जैकब-ओल्गा टोकारजुक
  3. कर्सिड बन्नी -बोरा चुंग
  4. हेवन-मीको कावास्कामी

5. एलेना नोज -क्लाडिया पिनेरियो

संबंधित लिंक-

<https://thebookerprizes.com/the-booker-library/prize-years/international/2022>

## 27वां देवीशंकर अवस्थी स्मृति सम्मान,2021

प्रश्न- 5 अप्रैल,2022 को किसे 27वां देवीशंकर अवस्थी स्मृति सम्मान,2021 प्रदान किया गया?

(a) चित्रा मुद्गल(b) अच्युतानंद मिश्र(c) आशुतोष भारद्वाज(d) रश्मि सिंह

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल,2022 को प्रसिद्ध आलोचक एवं कवि अच्युतानंद मिश्र को 27वें देवीशंकर अवस्थी स्मृति सम्मान,2021 प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार उनकी आलोचना पुस्तक 'कोलाहल में कविता की आवाज' के लिए प्रदान किया गया।
- प्रतिवर्ष आलोचना साहित्य के लिए दिए जाने वाले इस प्रतिष्ठित सम्मान की शुरुआत वर्ष 1995 में की गई थी।
- यह सम्मान 45 वर्ष युवा आलोचक लेखकों को दिया जाता है।
- ज्ञातव्य है कि 26वां देवीशंकर अवस्थी सम्मान प्रसिद्ध आलोचक एवं पत्रकार आशुतोष भारद्वाज को उनकी पुस्तक 'विचार और आलोचना' के लिए प्रदान किया गया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.amarujala.com/kavya/halchal/devi-shankar-awasthi-award-to-achuthanand-mishra>

## 31वां सरस्वती सम्मान, 2021

प्रश्न-4 अप्रैल,2022 को किसे वर्ष 2021 के 31वें सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया ?

(a) डॉ. के. राजू निगम(b) डॉ. शरणकुमार लिम्बाले

(c) प्रो. रामदरश मिश्र(d) ममता कालिया

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2022 को हिंदी के वरिष्ठ कवि एवं लेखक प्रो. रामदरश मिश्र को वर्ष 2021 के 31वें सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया।
- उन्हें यह सम्मान उनके कविता संग्रह “मैं तो यहां हूँ” के लिए दिया जाएगा।
- इस पुस्तक का प्रकाशन वर्ष 2015 में हुआ था।
- इससे पूर्व 30वां सरस्वती सम्मान, 2020 प्रसिद्ध मराठी लेखक डॉ. शरणकुमार लिम्बाले को उनके उपन्यास ‘सनातन’ के लिए दिया गया था।
- ज्ञातव्य है कि वर्ष 1991 में के.के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा सरस्वती सम्मान की स्थापना की गई थी।
- यह सम्मान प्रतिवर्ष संविधान की 8वीं अनुसूची में वर्णित किसी भी भारतीय भाषा में पिछले 10 वर्ष में प्रकाशित भारतीय लेखकों की उत्कृष्ट साहित्यिक कृति को प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत प्रशस्ति-पत्र, स्मृति चिन्ह और 15 लाख रुपये की पुरस्कार राशि प्रदान की जाती है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.outlookhindi.com/art-and-culture/general/saraswati-samman-to-ramdarash-mishra-66498>

## योजना/परियोजना

### मुख्यमंत्री उद्यम क्रान्ति योजना

प्रश्न-5 अप्रैल, 2022 को किस राज्य में मुख्यमंत्री उद्यम क्रान्ति योजना शुरू की गई है?

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

उत्तर—(b)



संबंधित तथ्य

- 5 अप्रैल, 2022 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने मुख्यमंत्री उद्यम क्रान्ति योजना का शुभारंभ किया।
- इस योजना का उद्देश्य संकल्पना के अनुरूप युवाओं को रोजगार संपन्न बनाना है।

## योजनान्तर्गत प्रावधान

- युवाओं को रोजगार के लिए 1 लाख से 50 लाख रुपये तक का ऋण उपलब्ध कराना।
- इसके अंतर्गत राज्य के 12वीं पास एवं 18-40 वर्ष आयु वर्ग के युवाओं को विनिर्माण गतिविधियों के लिए 1 से 50 लाख रुपये तक का ऋण प्रदत्त।
- साथ ही सेवा और व्यवसाय गतिविधियों के लिए 1 लाख से 25 लाख रुपये तक की परियोजनाओं के लिए बैंकों से ऋण प्रदत्त।
- योजना के हितग्राहियों को शासन द्वारा वित्तीय सहायता के रूप में 3प्रतिशत प्रतिवर्ष ब्याज अनुदान तथा बैंक ऋण गारंटी शुल्क अधिकतम 7 वर्षों तक देय।

## संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhopal/cm-to-launch-mukhyamantri-udyam-kranti-yojana-tomorrow/articleshow/90629773.cms>

## खुमजंग खुंड अपशिष्ट प्रबंधन परियोजना

प्रश्न-खुमजंग खुंड अपशिष्ट जल प्रबंधन परियोजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

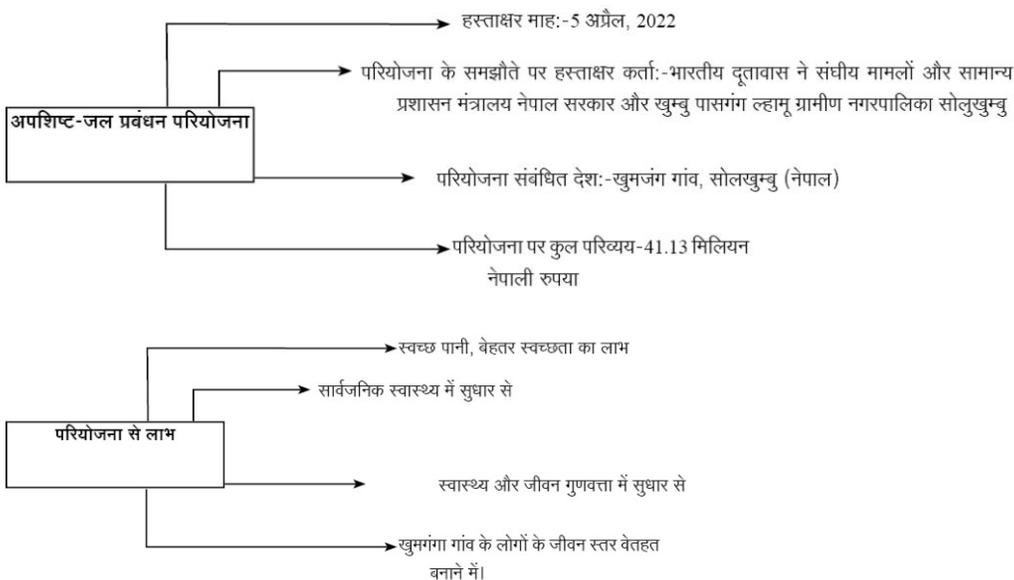
- (1) यह परियोजना नेपाल देश से संबंधित है।
- (2) इस परियोजना के लिए भारत ने 41.13 मिलियन नेपाली रुपये की सहायता प्रदान की।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.devdiscourse.com/article/law-order/1991764-india-pledges-nepalese-rs-4113-million-for-waste-water-management>

## वित्तीय वर्ष 2021-22 में रिकॉर्ड विद्युत इंजनों का उत्पादन

प्रश्न-चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स ने वित्तीय वर्ष 2021-22 में रिकॉर्ड कितने विद्युत इंजनों का उत्पादन किया है?

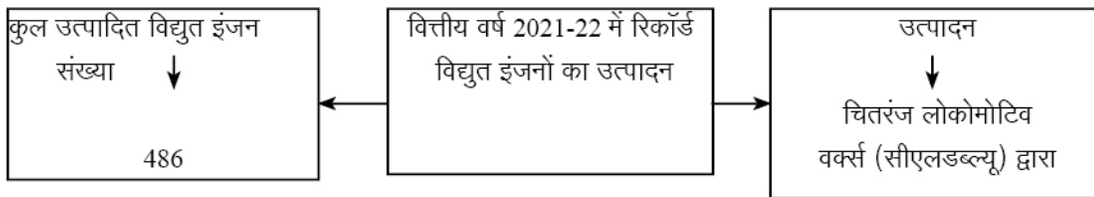
(a) 415 (b) 428 (c) 467 (d) 486

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 31 मार्च, 2022 को रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष और सीईओ वी.के. त्रिपाठी ने 486वें रेल विद्युत इंजन डब्ल्यूएजी-9 एचसी (33562) को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया और इसे राष्ट्र को समर्पित किया।



- रेलवे बोर्ड ने इस वित्तीय वर्ष में 485 इंजनों के उत्पादन का लक्ष्य रखा था।
- 486 इंजनों के उत्पादन की उपलब्धि मात्र 283 कार्य दिवसों में हासिल की गई है।
- यह किसी भी वित्तीय वर्ष में सीएलएलडब्ल्यू द्वारा अब तक का लोको उत्पादन का सर्वश्रेष्ठ कार्य है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1812272>

## कर्नाटक नवीकरणीय ऊर्जा नीति (2022-27)

प्रश्न-मार्च, 2022 में वर्ष 2022-2027 की अवधि के लिए कर्नाटक मंत्रिमंडल द्वारा मंजूरी प्रदत्त कर्नाटक नवीकरणीय ऊर्जा नीति में अगले 5 वर्षों में राज्य में कितनी नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन क्षमता हासिल करने का लक्ष्य रखा गया है?

- (a) 5 गीगावाट (b) 10 गीगावाट  
(c) 15 गीगावाट (d) 20 गीगावाट



## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- मार्च, 2022 में कर्नाटक मंत्रिमंडल ने वर्ष 2022-2027 की अवधि के लिए कर्नाटक नवीकरणीय ऊर्जा नीति को मंजूरी प्रदान की।

#### इस नीति के संबंध में प्रमुख तथ्य

- लक्ष्य - अगले 5 वर्षों में राज्य में 10 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन क्षमता हासिल करना।
- अन्य लक्ष्य - वर्ष 2027 तक अकेले रूफटॉप सोलर से उत्पादित कम से कम 1 गीगावाट ऊर्जा का लक्ष्य हासिल करना।
- कुछ हाइब्रिड सहित कई नवीकरणीय ऊर्जा पार्कों का निर्माण।
- उद्देश्य- कर्नाटक को अक्षय ऊर्जा उपकरणों का विनिर्माण केंद्र बनाना।
- राज्य के विभिन्न जल विद्युत स्टेशनों में हाइब्रिड बिजली उत्पादन इकाईयों और फ्लोटिंग सोलर परियोजनाओं पर ध्यान केंद्रित करना।
- अन्य राज्यों को बड़ी मात्रा में नवीकरणीय ऊर्जा निर्यात करने का भी लक्ष्य।

- इस नीति के अंतर्गत नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में निवेश आकर्षित करने के माध्यम से राज्य के आर्थिक विकास पर जोर।
- निजी क्षेत्र की उच्च भागीदारी के साथ हरित ऊर्जा गलियारे की स्थापना।
- प्रस्तावित रणनीति में भंडारण क्षमता के संतुलित विकास हेतु एक बाजार के गठन की परिकल्पना।

### संबंधित लिंक भी देखें...

[https://kredl.karnataka.gov.in/storage/pdf-files/EC/Energy%20Department%20\(GoK\)%20%20Notification%20on%20EE%20&%20EC%20Policy%202022-27.pdf](https://kredl.karnataka.gov.in/storage/pdf-files/EC/Energy%20Department%20(GoK)%20%20Notification%20on%20EE%20&%20EC%20Policy%202022-27.pdf)

## रामागुंडम फ्लोटिंग सोलर परियोजना

प्रश्न-मार्च, 2022 में राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (एनटीपीसी) ने रामागुंडम फ्लोटिंग सोलर परियोजना में अतिरिक्त 42.5 मेगावाट विद्युत उत्पादन क्षमता को व्यावसायिक रूप से चालू कर दिया है। यह फ्लोटिंग सोलर परियोजना कितनी क्षमता की है?

- (a) 80 मेगावाट (b) 100 मेगावाट  
(c) 125 मेगावाट (d) 150 मेगावाट



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- मार्च, 2022 में राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (एनटीपीसी) ने रामागुंडम फ्लोटिंग सोलर परियोजना में अतिरिक्त 42.5 मेगावाँट विद्युत उत्पादन क्षमता को व्यावसायिक रूप से चालू कर दिया है।
- इससे पूर्व कंपनी ने परियोजना के 17.5 मेगावाँट (भाग-I) और 20 मेगावाँट (भाग-II) को शुरू किया था।
- 42.5 मेगावाँट के अतिरिक्त विद्युत उत्पादन के साथ ही इस परियोजना की व्यावसायिक रूप से परिचालित विद्युत उत्पादन क्षमता 80 मेगावाँट हो गई है।
- यह परियोजना 100 मेगावाँट की है।
- अभी भी 20 मेगावाँट विद्युत का व्यावसायिक रूप से परिचालन किया जाना शेष है।
- ध्यातव्य है कि पूर्ण 100 मेगावाँट क्षमता के चालू होने के साथ यह एशिया की सबसे बड़ी फ्लोटिंग (तैरती) सोलर परियोजना होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/tehangana/generation-at-80-mw-of-ntpc-ramagundam-solar-project-goes-commercial/article65259318.ece>

## ‘कम्युनिटी इनोवेटर फेलोशिप’ का शुभारंभ

प्रश्न-11 फरवरी, 2022 को अटल नवाचार मिशन, नीति आयोग ने किसके सहायोग से कम्युनिटी इनोवेटर फेलोशिप का शुभारंभ किया?

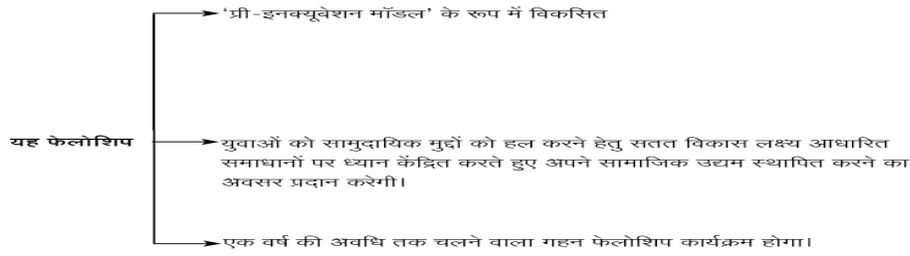
- (a) माइक्रोसॉफ्ट (b) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम, भारत  
(c) गूगल (d) डीआरडीओ



उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 11 फरवरी, 2022 को अटल नवाचार मिशन (AIM), नीति आयोग ने संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी), भारत के सहयोग से ‘विज्ञान में महिलाओं और बालिकाओं के अंतरराष्ट्रीय दिवस’ के उपलक्ष्य में कम्युनिटी इनोवेटर फेलोशिप (CIF) का शुभारंभ किया।
- उद्देश्य-युवा समुदाय के नवप्रवर्तकों को उनकी उद्यमशीलता में आवश्यक बुनियादी ढांचा और ज्ञान प्रदान करना।



- इस फेलोशिप की अवधि के दौरान, प्रत्येक फेलो को अटल नवाचार मिशन के किसी अटल समुदाय नवाचार केंद्र से संबंधित किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1797605>

## मिशन स्कूल ऑफ एक्सीलेंस परियोजना

प्रश्न-अप्रैल, 2022 में विश्व बैंक और एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (एआईआईबी) ने किस राज्य सरकार की 'मिशन स्कूल ऑफ एक्सीलेंस' परियोजना हेतु 7500 करोड़ रुपये का ऋण प्रदान करने हेतु मंजूरी प्रदान की है?

(a) महाराष्ट्र (b) गुजरात (c) कर्नाटक (d) आंध्र प्रदेश

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2022 में विश्व बैंक और एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (एआईआईबी) ने गुजरात सरकार की 'मिशन स्कूल ऑफ एक्सीलेंस' परियोजना हेतु 7500 करोड़ रुपये का ऋण प्रदान करने हेतु मंजूरी प्रदान की है।

इस परियोजना से संबंधित तथ्य

- उद्देश्य-राज्य में शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करना।
- इस परियोजना के तहत सरकार अगले 5 वर्षों में 10,000 करोड़ रुपये खर्च करेगी।
- परियोजनांतर्गत राज्य की सभी 35,133 सरकारी और 5,847 अनुदान प्राप्त स्कूल कवर किए जाएंगे।
- राज्यभर के 41000 सरकारी और अनुदान प्राप्त स्कूलों में 50,000 नई कक्षाओं के निर्माण, 1.5 लाख स्मार्ट क्लासरूम, 20,000 नई कंप्यूटर लैब और 5000 टिकटिंग लैब बनाने पर धनराशि खर्च की जाएगी।
- अनुमान है कि 5 वर्षों में लगभग 1 करोड़ स्कूली छात्र इस महत्वकांक्षी परियोजना से लाभान्वित होंगे।
- 5 अप्रैल, 2022 को विश्व बैंक के एक प्रतिनिधिमंडल ने इस परियोजना का अध्ययन करने हेतु गांधीनगर का दौरा किया।

संबंधित लिंक-

<https://theprint.in/india/world-bank-aiib-to-give-rs-7500-cr-loan-for-guj-govts-mission-school-of-excellence-project/903920/>

## केंद्र सरकार के मंत्रालयों के लिए ई-बिल प्रणाली का शुभारम्भ

प्रश्न-2 मार्च, 2022 को किस मंत्रालय द्वारा केंद्र सरकार के मंत्रालयों के लिए ई-बिल प्रणाली का शुभारंभ किया?

- (a) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (b) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
(c) वित्त मंत्रालय (d) कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

### केंद्र सरकार के मंत्रालयों के लिए ई-बिल प्रणाली का शुभारंभ

- कब- 2 मार्च, 2022 को 46 वें सिविल लेखा दिवस के अवसर पर।
- किसके द्वारा- केंद्रीय वित्त और कॉरपोरेट कार्यमंत्री निर्मला सीतारमण।
- उद्देश्य- सरकार के सभी विक्रेताओं/आपूर्तिकर्ताओं को किसी भी समय, कहीं से भी अपने बिल/दावों को जमा करने की सुविधा प्रदान करना।
- यह प्रणाली वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग में लेखा महानियंत्रक के कार्यालय के अधीन सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली (PFMS) प्रभाग द्वारा विकसित।

- आरंभ में इस प्रणाली को निम्नलिखित नौ मंत्रालयों/विभागों की निम्नलिखित नौ वेतन और लेखा इकाइयों में शुरू किया गया है-
  1. पीएओ, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय
  2. पीएओ, औषधि विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय
  3. पीएओ, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  4. पीएओ (सीजीए मुख्यालय), व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय
  5. पीएओ (पीएफएमएस प्रभाग), व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय
  6. पीएओ नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
  7. पीएओ (जनगणना), गृह मंत्रालय
  8. पीएओ, इस्पात मंत्रालय
  9. पीएओ (एनआईसी), इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी मंत्रालय
- वित्तीय वर्ष 2022 – 23 में चरणबद्ध तरीके से अन्य मंत्रालयों/विभागों में शुरू होगा।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1802343>

## मुख्यमंत्री चा श्रमी कल्याण प्रकल्प योजना

प्रश्न-मार्च, 2022 में किस राज्य सरकार ने राज्य में 7000 से अधिक चाय बागान श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से 'मुख्यमंत्री चा श्रमी कल्याण प्रकल्प' नामक एक विशेष योजना की घोषणा की है?

(a) असम (b) मिजोरम (c) त्रिपुरा (d) पश्चिम बंगाल

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य-



- मार्च, 2022 में त्रिपुरा सरकार ने राज्य में 'मुख्यमंत्री चा श्रमी कल्याण प्रकल्प' नामक एक विशेष योजना की घोषणा की।
- इस योजना का उद्देश्य राज्य के 7000 से अधिक चाय बागान श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा सुनिश्चित करना है।
- इस योजना के तहत चाय बागान श्रमिकों को एक संयोजित प्रारूप में राज्य और केंद्र सरकार की सुविधाओं के साथ आवास, राशन और वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी।
- योजना के क्रियान्वयन हेतु राज्य सरकार ने 85 करोड़ रुपये का आवंटन किया है।
- त्रिपुरा के 7,000 चाय बागान श्रमिकों में 75 प्रतिशत महिलाएं हैं।
- राज्य भर में 54 चाय बागानों और 21 चाय प्रसंस्करण कारखानों के माध्यम से चाय का उत्पादन किया जा रहा है।
- त्रिपुरा में चाय का उत्पादन मुख्य रूप से उत्तर सिपाहीजला, उनाकोटी और पश्चिम त्रिपुरा जिलों में किया जाता है।

### योजना के प्रमुख घटक

- घर बनाने के लिए भूमि उपलब्ध कराना।
- खाली चाय बागान की भूमि को सहकारिता के माध्यम से लीज के आधार पर आवंटित करना।
- प्रत्येक को पेयजल, बिजली, आश्रय, शिक्षा और स्वास्थ्य सुविधाएं प्रदान करना।
- सभी पात्र परिवारों को प्राथमिकता समूह राशन कार्ड और सामाजिक पेंशन, सामाजिक भत्ता प्रदान करना।
- मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य देखभाल सहायता और स्वास्थ्य बीमा प्रदान करना।
- पर्यावरण के अनुकूल वातावरण प्रदान करने के लिए चाय बागानों के प्रबंधकों के साथ समन्वय और निगरानी करना।

संबंधित लिंक-

[https://www.business-standard.com/article/current-affairs/tripura-govt-announces-special-scheme-for-tea-workers-aims-social-security-122031000094\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/current-affairs/tripura-govt-announces-special-scheme-for-tea-workers-aims-social-security-122031000094_1.html)

## स्वतंत्रता सैनिक सम्मान योजना

प्रश्न-स्वतंत्रता सैनिक सम्मान योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

1. केंद्र सरकार ने इसकी अवधि वित्तीय वर्ष 2021-22 से 2025-26 तक जारी रखने की मंजूरी दी।
2. वित्तीय वर्ष 2021-22 से 2025-26 के लिए कुल परिव्यय 3274.87 करोड़ रुपये निर्धारित किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही हैं/हैं।

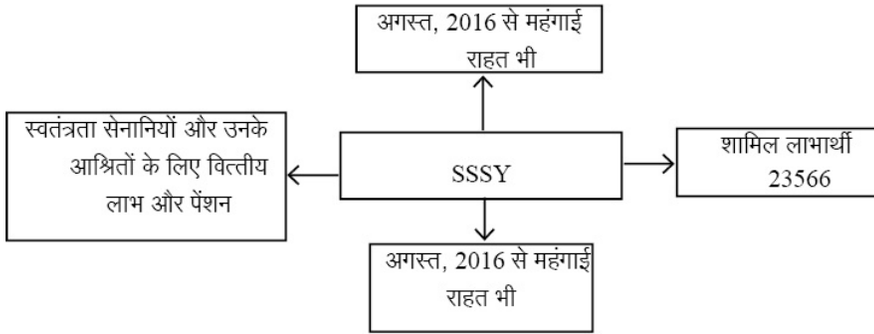
(a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 (d) न तो 1 न तो 2

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 7 मार्च, 2022 को केंद्र सरकार ने स्वतंत्रता सैनिक सम्मान योजना को वित्तीय वर्ष 2021-22 से 2025-26 तक जारी रखने की मंजूरी दी।
- वित्तीय वर्ष 2021-22 से 2025-26 के लिए कुल परिव्यय राशि 3274.87 करोड़ रुपये निर्धारित किया गया है।



• अन्य तथ्य:-

- ध्यातव्य है कि 15 अगस्त, 1972 को यह योजना प्रभावी हुई थी, जबकि अगस्त, 1980 से इस योजना का नामकरण 'स्वतंत्रता सैनिक सम्मान पेंशन योजना' कर दिया गया।
- गौरतलब है कि एसएसएसवाई स्वतंत्रता सेनानियों और उनके परिवारों को पेंशन देने के लिए केंद्र सरकार की योजना है।
- इस योजना का क्रियान्वयन गृह मंत्रालय करता है।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1803564>

## विमुक्त जनजातियों के आर्थिक सशक्तिकरण की योजना

प्रश्न-16 फरवरी, 2022 को केन्द्रीय मंत्री डॉ. वीरेंद्र कुमार ने विमुक्त जनजातियों (डीएनटी) के आर्थिक सशक्तिकरण की योजना (एसईईडी) का शुभारंभ किया। 5 वर्षों में इस योजना पर कितनी राशि व्यय की जाएगी?

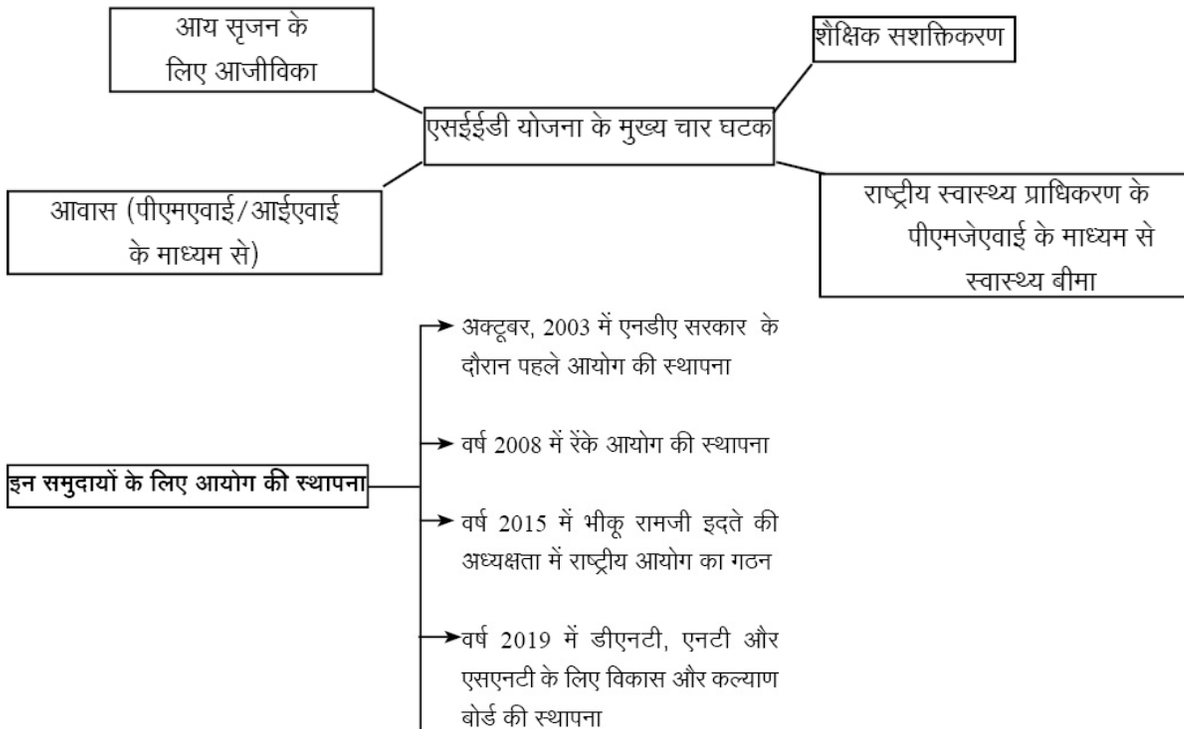


(a) लगभग 150 करोड़ रुपये (b) लगभग 200 करोड़ (c) लगभग 250 करोड़ (d) लगभग 350 करोड़

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 16 फरवरी, 2022 को केन्द्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री डॉ. वीरेंद्र कुमार ने डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में विमुक्त जनजातियों (डीएनटी) के आर्थिक सशक्तिकरण की योजना (एसईईडी) का शुभारंभ किया।
- यह योजना गैर-अधिसूचित (डीएनटी), धूमंतू (एनटी) और अर्ध धूमंतू (एसएनटी) समुदायों के कल्याण के लिए शुरू की गई है।
- इस योजना पर 5 वर्षों (वर्ष 2021-22 से 2025-26) में लगभग 200 करोड़ रुपये की राशि व्यय की जाएगी।
- इन समुदायों की दुर्दशा ब्रिटिश शासन के दौरान अधिनियमित आपराधिक जनजाति अधिनियम के साथ शुरू हुई।



- वर्ष 2019 में भारत सरकार द्वारा डीएनटी , एसएनटी और एनटी (डीडब्ल्यू बीडीएनसी) के लिए विकास और कल्याण बोर्ड की स्थापना भीकू रामजी इदते की अध्यक्षता में गठित राष्ट्रीय आयोग की सिफारिश पर की गई।
- डीडब्ल्यूबीडीएनसी को इस योजना के कार्यान्वयन का काम सौंपा गया है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1798792#:~:text=Union%20Minister%20for%20Social%20Justice%20and%20Empowerment%2C%20Dr.,Speaking%20on%20the%20occasion%2C%20Dr.>

## ऑपरेशन/अभियान

### सुजलाम 2.0 अभियान

**प्रश्न-सुजलाम 2.0 अभियान के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?**

- (a) 22 मार्च, 2022 को केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने धूसर जल प्रबंधन हेतु सुजलाम 2.0 अभियान का शुभारंभ किया।
- (b) इसके शुभारंभ के अवसर पर 6 मंत्रालयों ने अभियान के भाग के रूप में धूसर जल गतिविधियां संचालित करने हेतु एक संयुक्त परामर्श पर हस्ताक्षर किए।
- (c) इस अभियान के अंतर्गत धूसर जल से संबंधित प्रबंधन कार्यों को संचालित करने हेतु समुदायों पंचायतों, स्कूलों, आंगनबाड़ी जैसे संस्थानों को संगठित किया जाएगा।
- (d) सुजलाम 2.0 अभियान के अंतर्गत 6 लाख गांवों में ठोस और तरल अपशिष्ट प्रबंधन पर तीव्र गति से कार्य किया जाएगा।

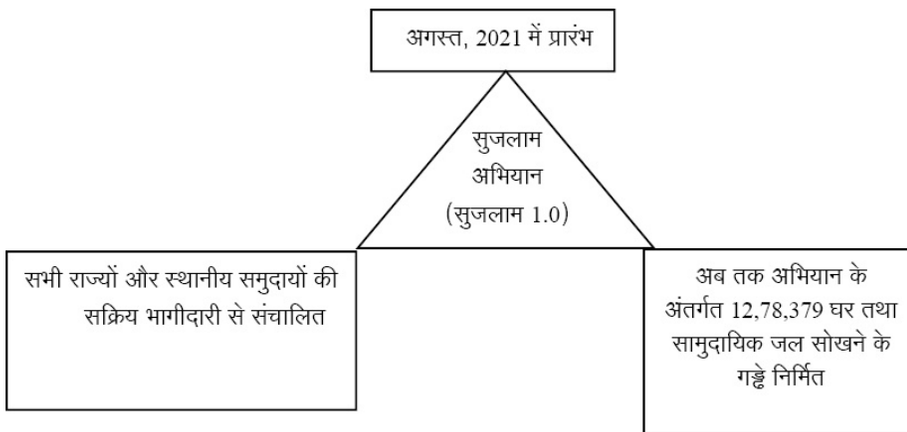
**उत्तर-(b)**

**संबंधित तथ्य**



- 22 मार्च, 2022 को विश्व जल दिवस के अवसर पर केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने धूसर जल प्रबंधन हेतु सुजलाम 2.0 अभियान का शुभारंभ किया।
- इस अवसर पर 9 मंत्रालयों-जल शक्ति मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, युवा कार्यक्रम तथा खेल मंत्रालय, जनजातीय मंत्रालय, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, शिक्षा मंत्रालय, पर्यावरण, वन तथा जलवायु परिवर्तन मंत्रालय और पंचायती राज मंत्रालय ने एक संयुक्त परामर्श पर हस्ताक्षर किए।
- ये सभी मंत्रालय अभियान के भाग के रूप में धूसर जल गतिविधियां संचालित करेंगे।

- अभियान के अंतर्गत धूसर जल से संबंधित प्रबंधन कार्यों को करने हेतु समुदायों, पंचायतों, स्कूलों, आंगनबाड़ी जैसे संस्थानों को संगठित किया जाएगा।
- धूसर जल प्रबंधन के काम को लागू करने के लिए स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण के दूसरे चरण या 15वें वित्त आयोग से जुड़े अनुदान या महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी स्कीम (एमजीएनआरईजीएस) या सभी के समन्वय के माध्यम से एकत्र किया जाएगा।
- अभियान अंतर्गत लोग सामूहिक रूप से स्थिति का आकलन करेंगे, योजना बनाएंगे और धूसर जल प्रबंधन गतिविधियों को लागू करेंगे।
- सुजलाम 2.0 अभियान के अंतर्गत 6 लाख गांवों में ठोस और तरल अपशिष्ट प्रबंधन पर तीव्र गति से कार्य किया जाएगा।
- इस अभियान के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में घरों से निकलने वाले धूसर जल (गंदे जल) को रिसाइकिल कर उसके उपयोग पर जोर दिया जाएगा।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1808621#:~:text=Union%20Minister%20of%20Jal%20Shakti,World%20Water%20Day%2C%202022%20yesterday.>

## कैच द रेन अभियान, 2022

प्रश्न-29 मार्च, 2022 को किसने वर्षा जल का संरक्षण अभियान-‘कैच द रेन’-2022 का शुभारंभ किया?

(a) एम.वेंकैया नायडू (b) राम नाथ कोविंद (c) नरेंद्र मोदी (d) गजेंद्र सिंह शेखावत

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2022 को राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली में वर्षा जल का संरक्षण अभियान ‘कैच द रेन 2022’ का शुभारंभ किया।
- यह अभियान 30 नवंबर, 2022 तक लागू रहेगा।

- इसे जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए एक राष्ट्रीय आह्वान के रूप में वर्ष 2019 में शुरू किया गया था।
- इस वर्ष अभियान में कुछ नई विशेषताएं जोड़ी गई हैं।, जिसमें स्प्रिंग शेड विकास, जलग्रहण क्षेत्रों की सुरक्षा तथा जल क्षेत्र में लैंगिक मुख्यधारा (जल प्रशासन/संरक्षण और प्रबंधन में महिलाओं की भूमिका) शामिल है।
- इस अवसर पर राष्ट्रपति ने तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार के विजेताओं को सम्मानित किया।
- उत्तर प्रदेश, राजस्थान और तमिलनाडु राज्यों ने सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में क्रमशः पहला, दूसरा और तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1811005>

## 8 वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास: 'एनएटीपीओएलआरईएक्स-VIII'- 2022

प्रश्न-अप्रैल, 2022 में 8वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास-एनएटीपीओएलआरईएक्स-VIII' कहाँ आयोजित किया गया?

(a) मोरमुगाओ (b) कोचीन (c) पारादीप (d) कांडला

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- अप्रैल, 2022 के (मध्य) में 8वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास- 'एनएटीपीओएलआरईएक्स-VIII' का आयोजन मोरमुगाओ पत्तन (गोवा) में किया गया।
- इसका आयोजन भारतीय तटरक्षक बल द्वारा किया गया।
- इस अभ्यास के आयोजन का उद्देश्य समुद्री रिसाव से निपटने में सभी हितधारकों की तैयारी और प्रतिक्रिया क्षमता को बढ़ाना है।
- इस आयोजन में 50 एजेंसियों के 85 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- इनमें 22 मित्र देशों व अंतरराष्ट्रीय संगठनों के 29 पर्यवेक्षक और श्रीलंका व बांग्लादेश के दो तटरक्षक पोत शामिल हुए।
- इसका लक्ष्य एसएसीईपी समझौता जापान के अधीन राष्ट्रीय और क्षेत्रीय स्तर पर राष्ट्रीय तेल रिसाव आपदा आकस्मिक योजना (एनओएसडीसीपी) में निहित प्रक्रियाओं और दिशा-निर्देशों को लागू करना है, जिसमें भारत एक सदस्य राष्ट्र है।

- इस अभ्यास के दौरान आईसीजी के 13 पोत व 10 विमान, भारतीय वायु सेना का एक सी-131 विमान, एसएसीईपी सदस्य राष्ट्रों-श्रीलंका व बांग्लादेश के दो पोत और ओएनजीसी का एक अपतटीय आपूर्ति पोत (OSV) आदि शामिल हुए।

## संबंधित लिंक-

<https://www.indiatoday.in/india/story/defence-secretary-inaugurates-8th-national-level-pollution-response-exercise-coast-guard-1939496-2022-04-20>

## स्लीनेक्स-(SLINEX)-2022

### प्रश्न-स्लीनेक्स (SLINEX)-2022 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

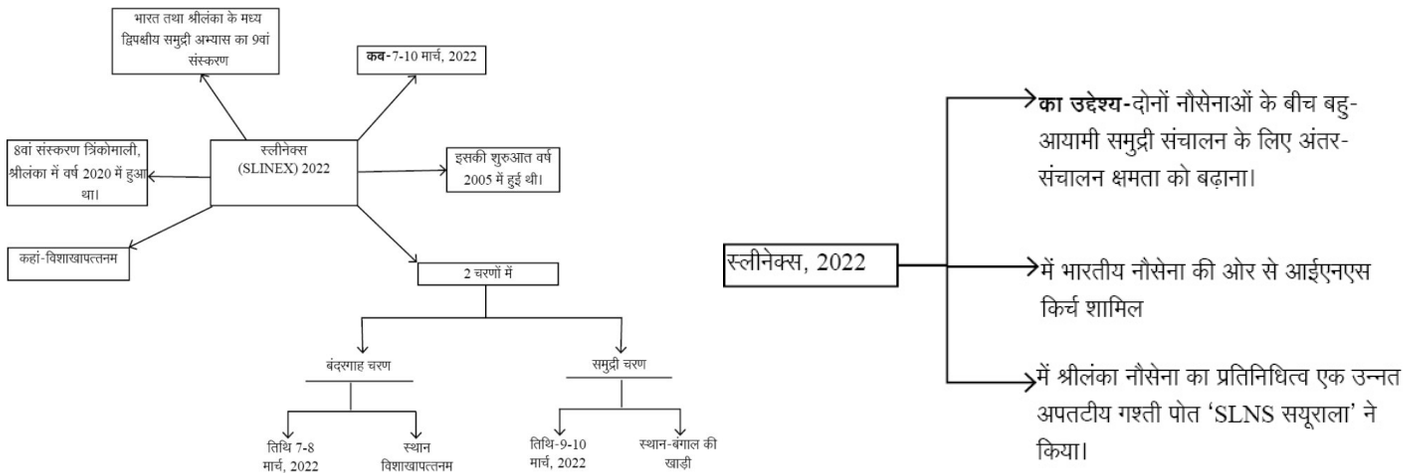
- यह भारत तथा श्रीलंका के मध्य एक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है।
- इस अभ्यास का 9वां संस्करण 7-10 मार्च, 2022 के मध्य विशाखापत्तनम में आयोजित हुआ।
- इसकी शुरुआत वर्ष 2012 में हुई थी।

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

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

### उत्तर-(c)

### संबंधित तथ्य



### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://indiannavy.nic.in/content/sri-lanka-india-bilateral-maritime-exercise-slinex-07-10-march-2022>

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1803604>

## धर्म गार्जियन, 2022

प्रश्न-27 फरवरी से 10 मार्च, 2022 के मध्य भारत और जापान के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'धर्म गार्जियन-2022' कहाँ आयोजित किया गया?

(a) बेलगावी (b) ग्वालियर (c) चौबटिया (d) पुणे

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



### धर्म गार्जियन - 2022

→ भारत और जापान के बीच सैन्य अभ्यास

कब - 27 फरवरी से 10 मार्च, 2022

→ कहाँ - बेलगावी (बेलगाम, कर्नाटक)

इस अभ्यास में भाग लिया-

→ भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व मराठा लाइट इन्फैंट्री रेजिमेंट की 15वीं बटालियन ने

→ जापानी ग्राउंड सेल्फ डिफेंस फोर्स (JGSDF) की 30वीं इन्फैंट्री रेजिमेंट ने

- इस अभ्यास के दौरान जंगल और अर्धशहरी/शहरी इलाकों में जंगी कार्रवाई पर प्लाटून स्तर का संयुक्त प्रशिक्षण भी आयोजित किया गया।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1804800#:~:text=Ex%20DHARMA%20GUARDIAN%2D2022%2C%20an,unique%20opportunity%20of%20achieving%20synergy>

## ईस्टर्न ब्रिज-VI अभ्यास, 2022

प्रश्न-21-25 फरवरी, 2022 के मध्य 'भारत और ओमान की वायुसेना के बीच' ईस्टर्न ब्रिज-VI अभ्यास कहाँ आयोजित हुआ?

(a) विशाखापत्तनम (b) जोधपुर (c) पुणे (d) ग्वालियर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



## ईस्टर्न ब्रिज- VI अभ्यास , 2022

- भारत-ओमान की वायुसेनाओं के बीच संयुक्त अभ्यास,
- कब - 21-25 फरवरी, 2022
- कहां - वायुसेना स्टेशन जोधपुर, राजस्थान

उद्देश्य -

- परिचालन से परिचय और उत्कृष्ट व्यवहारों का आपसी आदान-प्रदान करना।
- दोनों पक्षों द्वारा अपने-अपने अनुभवों और परिचालन ज्ञान को साझा करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://economictimes.indiatimes.com/news/defence/india-oman-hold-five-day-air-exercise-eastern-bridge-vi-in-jodhpur/articleshow/89844292.cms>

## ‘भाषा सर्टिफिकेट सेल्फी’ अभियान

प्रश्न-25 फरवरी, 2022 को किस मंत्रालय ने ‘भाषा सर्टिफिकेट सेल्फी’ अभियान का शुभारंभ किया?

- (a) गृह मंत्रालय (b) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- (c) इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- (d) शिक्षा मंत्रालय

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- ❖ 25 फरवरी, 2022 को शिक्षा मंत्रालय ने सांस्कृतिक विविधता को प्रोत्साहित करने, बहुभाषावाद को बढ़ावा देने तथा ‘एक भारत’ श्रेष्ठ भारत’ की भावना का प्रसार करने के लिए।

→ **‘भाषा सर्टिफिकेट सेल्फी’ अभियान** का शुभारंभ किया।

→ **का उद्देश्य** - शिक्षा मंत्रालय और माईगाँव इंडिया द्वारा विकसित

**संगम मोबाइल ऐप को बढ़ावा देना।**

→ का उपयोग करके 22 अधिसूचित भारतीय भाषाओं में दैनिक-उपयोग के 100 से अधिक वाक्य सीख सकते हैं।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1801102>

## भारत और किर्गिस्तान के बीच संयुक्त विशेष बल अभ्यास का 9वां संस्करण

प्रश्न-25 मार्च से 6 अप्रैल 2022 के मध्य भारत और किर्गिस्तान के बीच संयुक्त विशेष बल अभ्यास का 9वां संस्करण कहा संपन्न हुआ?

(a) ग्वालियर (b) पुणे (c) चौबटिया (d) बकलोह

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च से 6 अप्रैल 2022 के मध्य भारत और किर्गिस्तान के बीच संयुक्त विशेष बल अभ्यास का 9वां संस्करण विशेष बल प्रशिक्षण स्कूल बकलोह (हिमाचल प्रदेश) में संपन्न हुआ।
- दोनों देशों के विशेष बलों की टुकाड़ियों ने संघर्ष के संपूर्ण स्पेक्ट्रम में मौजूदा और आकस्मिक खतरों का मुकाबला करने हेतु अपनी विशेषज्ञता, तकनीकों और युद्ध कौशल की बेहतरीन कार्य प्रणालियों को साझा किया।
- अभ्यास के दौरान कॉम्बेट शूटिंग स्निपिंग, पहाड़ों में जीवित बचने, बंधक होने पर बचाव और निहत्थे युद्ध का व्यापक अभ्यास किया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1814128>

## सम्मेलन/समारोह

### 5वां बिम्सटेक शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-5वें बिम्सटेक शिखर सम्मेलन से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 30 मार्च, 2022 को यह सम्मेलन वर्चुअली आयोजित किया गया।
- (ii) इस सम्मेलन की मेजबानी भारत द्वारा की गई।
- (iii) इस सम्मेलन के दौरान बिम्सटेक चार्टर पर हस्ताक्षर किए गए।

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

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

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य



- 30 मार्च, 2022 को 5वां बिम्सटेक शिखर सम्मेलन, 2022 वर्चुअली आयोजित किया गया।
  - इसका आयोजन श्रीलंका की मेजबानी में किया गया।
  - इस शिखर सम्मेलन का मुख्य विषय-“टूवर्ड्स ए रेजीलियंट रीजन, प्रॉस्पेरस इकोनॉमीज, हेल्दी पीपुल’ (Towards a Resilient Region, Prosperous Economies, Healthy People)।
  - प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्चुअल माध्यम से इस शिखर सम्मेलन में भाग लिया।
  - इस शिखर सम्मेलन का प्रमुख कदम बिम्सटेक चार्टर पर हस्ताक्षर करना और उसे मंजूरी देना है।
  - जिसके तहत उन सदस्य देशों के संगठन को आकार देना है, जो बंगाल की खाड़ी के किनारे स्थित हैं तथा उस पर निर्भर हैं।
  - सम्मेलन में बिम्सटेक कनेक्टिविटी एजेंडा को पूरा करने की उल्लेखनीय प्रगति का जायजा लिया गया।
  - राष्ट्राध्यक्षों ने ‘यातायात संपर्कता के लिए मास्टर प्लान’ पर विचार किया।
  - जिसके तहत भविष्य में इस इलाके में संपर्कता संबंधी गतिविधियों का खाका तैयार करने के दिशा-निर्देश निहित हैं।
  - प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी तथा अन्य राष्ट्राध्यक्षों के समक्ष तीन बिम्सटेक समझौतों पर हस्ताक्षर हुए।
  - इन समझौतों में वर्तमान सहयोग गतिविधियों में हुई प्रगति के विषय शामिल हैं-
2. आपराधिक मामलों में पारस्परिक कानूनी सहायता पर बिम्सटेक समझौता
  3. राजनयिक प्रशिक्षण के क्षेत्र में आपसी सहयोग पर बिम्सटेक समझौता-ज्ञापन,
  4. बिम्सटेक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण सुविधा की प्रतिस्थापना के लिए (प्रबंध-पत्र)
- बिम्सटेक (BIMSTEC: Bay of Bengal Initiative for Multi Sectoral Technical and Economic Cooperation) बंगाल की खाड़ी से तटवर्ती या समीपी देशों का एक अंतरराष्ट्रीय आर्थिक सहयोग संगठन है।
  - इसकी स्थापना वर्ष 1997 में हुई थी।
  - इसके 7 सदस्य देशों में बांग्लादेश, भूटान, नेपाल, श्रीलंका तथा थाईलैंड तथा भारत एवं म्यांमार शामिल हैं।
  - इसका सचिवालय ढाका, बांग्लादेश में स्थित है।

**संबंधित लिंक भी देखें...**

<https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35077/5th+BIMSTEC+Summit+Sri+Lanka+March+30+2022>

## एमएसएमई पर विशाल अंतरराष्ट्रीय शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-29-30 मार्च, 2022 के मध्य 'एमएसएमई पर विशाल अंतरराष्ट्रीय शिखर सम्मेलन, कहां आयोजित किया गया?

(a) गांधीनगर (b) भुवनेश्वर (c) नई दिल्ली (d) लखनऊ

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 29-30 मार्च, 2022 के मध्य 'एमएसएमई पर विशाल अंतरराष्ट्रीय शिखर सम्मेलन' (Mega International Summit on MSMEs), 2022 का आयोजन इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- इसका आयोजन एमएसएमई मंत्रालय भारत सरकार द्वारा भारतीय उद्यमिता विकास संस्थान (EDII), अहमदाबाद के सहयोग से किया गया।
- इसमें देश और विदेश के उद्यमी, शिक्षाविद्, नीति निर्माता, बड़े उद्योगपति, व्यापार मंडल, उद्योग संघ तथा स्वयं सहायता समूहों ने भाग लिया।
- इस दौरान, कोविड-19 महामारी के बीच MSME क्षेत्र में चुनौतियों और अवसरों तथा MSME की प्रतिस्पर्धात्मकता में गैर-वित्तीय व्यवसाय विकास सेवाओं की भूमिका जैसे विषयों पर विचार-विमर्श किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1810510>

## मत्स्यपालन पर भारत-श्रीलंका संयुक्त कार्य समूह की 5वीं बैठक, 2022

प्रश्न-हाल ही में मत्स्यपालन पर भारत-श्रीलंका संयुक्त कार्य समूह की 5वीं बैठक, 2022 वर्चुअल माध्यम से कब आयोजित की गई?

(a) 25 मार्च, 2022 (b) 23 मार्च, 2022 (c) 20 मार्च, 2022 (d) 28 मार्च, 2022

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2022 को मत्स्यपालन पर भारत-श्रीलंका संयुक्त कार्य समूह की 5वीं बैठक वर्चुअल माध्यम से आयोजित की गई।
- इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय के मत्स्यपालन विभाग के सचिव जतिंद्र नाथ स्वैन ने किया।

- वहीं, श्रीलंकाई प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व श्रीलंका सरकार के मत्स्यपालन मंत्रालय की सचिव आर.एम.आई. रत्नायके ने की।
- संयुक्त कार्य समूह ने मछुआरों व मछली पकड़ने वाली नौकाओं से संबंधित चिंताओं सहित उन सभी प्रासंगिक मुद्दों पर विस्तार से चर्चा की, जो कई वर्षों से दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय वार्ता के एजेंडे में रहे हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1810193>

## दूसरा भारत-इंडोनेशिया सुरक्षा संवाद, 2022

प्रश्न-17 मार्च, 2022 को 'दूसरा इंडोनेशिया सुरक्षा संवाद' कहाँ आयोजित हुआ?

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

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 17 मार्च, 2022 को दूसरा भारत-इंडोनेशिया सुरक्षा संवाद (IISD), 2022 जकार्ता, इंडोनेशिया में आयोजित हुआ।
- जिसकी अध्यक्षता इंडोनेशिया गणराज्य के राजनीतिक, कानूनी और सुरक्षा मामलों के समन्वय मंत्री, मोहम्मद महफूद और भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल ने की।
- बैठक में दोनों नेताओं ने इंडोनेशिया गणराज्य के राजनीतिक कानूनी और सुरक्षा मामलों के लिए समन्वय मंत्रालय और भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय के बीच सुरक्षा वार्ता के लिए समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- इसके अलावा, उन्होंने कई साझा प्राथमिकताओं पर चर्चा की, जिसमें वर्तमान वैश्विक और सुरक्षा मुद्दों की समीक्षा, आतंकवाद और हिंसक उग्रवाद का मुकाबला करना और समुद्री, रक्षा और साइबर सुरक्षा सहयोग को बढ़ाना शामिल है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/34982/Second\\_India\\_Indonesia\\_Security\\_Dialogue](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/34982/Second_India_Indonesia_Security_Dialogue)

## वैश्विक आयुष निवेश एवं नवाचार शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-20-22 अप्रैल, 2022 के मध्य 'वैश्विक आयुष निवेश एवं नवाचार शिखर सम्मेलन' कहां आयोजित किया गया?

(a) गांधीनगर (b) पुणे (c) हैदराबाद (d) गुवाहाटी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 20-22 अप्रैल, 2022 के मध्य 'वैश्विक आयुष निवेश एवं नवाचार शिखर सम्मेलन', 2022 गांधीनगर, गुजरात में आयोजित किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य भारत को विश्व में वैश्विक आयुष स्थल के रूप में तैयार करने के लिए निवेश आकर्षित करना शामिल है।
- इसका आयोजन आयुष मंत्रालय कर रहा है।
- इस सम्मेलन में प्रमुख उद्योगपतियों, शिक्षाविदों तथा अन्य प्रमुख हितधारकों ने भाग लिया।
- इसमें पारंपरिक औषधियों और प्रणालियों और प्रणालियों को बढ़ावा देने पर विचार-विमर्श किया गया।
- इस सम्मेलन के तहत 5 पूर्ण सत्र, 8 गोलमेज सम्मेलन, 6 कार्यशालाएं, 2 संगोष्ठियां आयोजित की गईं।
- उल्लेखनीय है कि 19 अप्रैल, 2022 को जामनगर (गुजरात) में डब्ल्यूएचओ ग्लोबल सेंटर फॉर ट्रेडिशनल मेडिसिन का शिलान्यास किया गया।
- यह केंद्र विश्व की पारंपरिक औषधि प्रणालियों को नई ऊंचाइयों पर ले जाने में वैश्विक स्वास्थ्य के अंतरराष्ट्रीय केंद्र के रूप में सामने आएगा।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1818324>

## राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव, 2022 का पहला चरण

प्रश्न-26-27 मार्च, 2022 को राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव का पहला चरण कहां संपन्न हुआ?

(a) वाराणसी (b) केवड़िया (c) गुवाहाटी (d) राजमहेंद्रवरम

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 26-27 मार्च, 2022 के मध्य राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव का पहला चरण राजमहेंद्रवरम, आंध्र प्रदेश में संपन्न हुआ।
- यह महोत्सव पहली बार आंध्र प्रदेश ओर तेलंगाना के तेलुगु राज्यों में आयोजित किया गया।
- आंध्र-प्रदेश के राज्यपाल विश्वभूषण हरिचंदन और केंद्रीय संस्कृति, पर्यटन एवं पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री जी.के.रेड्डी ने इसका उद्घाटन किया।
- यह संस्कृति मंत्रालय का एक प्रमुख महोत्सव है, जिसका उद्देश्य भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करना, बढ़ावा देना और लोकप्रिय बनाना है।
- इस महोत्सव का दूसरा और तीसरा चरण क्रमश 29-30 मार्च और 1-3 अप्रैल, 2022 को वारंगल और हैदराबाद में आयोजित किया गया।

### संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1810379#:~:text=The%20National%20Cultural%20Festival%20of,the%20Azadi%20Ka%20Amrit%20Mahotsav.&text=The%20Mahotsav%20will%20have%20an,artists%20and%20choreographed%20folk%20performances.>

## पारा पर मिनामाता कन्वेंशन के पक्षकारों के सम्मेलन की चौथी बैठक का द्वितीय भाग, 2022

**प्रश्न-21-25 मार्च, 2022 के मध्य पारा पर मिनामाता कन्वेंशन के पक्षकारों के सम्मेलन की चौथी बैठक, 2022 कहां संपन्न हुई?**

(a) पेरिस(b) टोक्यो(c) मांट्रियल(d) बाली

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 21-25 मार्च, 2022 के मध्य पारा पर मिनामाता कन्वेंशन के पक्षकारों के सम्मेलन की चौथी बैठक (4th Meeting of the Conference of Parties to the Minamata Convention on Mercury) (COP-4), 2022 बाली, इंडोनेशिया में संपन्न हुई।
- यह इस बैठक का दूसरा भाग है।
- इस बैठक का पहला भाग 1-5 नवंबर, 2021 को ऑनलाइन आयोजित किया गया था।
- इस बैठक में सरकारों, अंतर सरकारी संगठनों, संयुक्त राष्ट्र निकायों, शिक्षाविदों और सिविल सोसाइटी के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- बैठक में पारा के वैश्विक अवैध व्यापार का मुकाबला करने पर 'बाली घोषणा-पत्र' लांच किया गया।

- पारा पर मिनामाता कन्वेंशन पर्यावरण और स्वास्थ्य पर एक वैश्विक समझौता है, जिसे 10 अक्टूबर 2013 को अपनाया गया था यह समझौता 16 अगस्त, 2017 से प्रभावी है।

संबंधित लिंक-

<https://www.mercuryconvention.org/en/meetings/cop4>

## ‘स्टेप अप टू एंड टीबी, 2022’ शिखर सम्मेलन

प्रश्न-24-25 मार्च, 2022 को विश्व टीबी दिवस के उपलक्ष्य में स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा ‘स्टेप अप टू एंड टीबी, 2022’ शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित किया गया। इस दौरान जारी ‘भारत टीबी रिपोर्ट, 2022’ के अनुसार वर्ष 2021 में टीबी के मामलों में कितने प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की?

(a) 26 प्रतिशत (b) 22 प्रतिशत (c) 10 प्रतिशत (d) 19 प्रतिशत

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 24-25 मार्च, 2022 को विश्व टीबी दिवस के अवसर पर ‘स्टेप अप टू एंड टीबी, 2022’ शिखर सम्मेलन विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया ने इसका उद्घाटन किया।
- इस शिखर सम्मेलन में विभिन्न राज्यों के स्वास्थ्य मंत्री, राज्य के स्वास्थ्य अधिकारी और भारत में टीबी उन्मूलन के मुद्दे पर काम करने वाले अन्य प्रमुख हितधारक शामिल हुए।
- इस कार्यक्रम के दौरान टीबी उन्मूलन का बेहतर स्तर हासिल करने के लिए बेहतर प्रदर्शन करने वाले राज्यों और जिलों को पुरस्कृत किया गया।
- गौरतलब है कि भारत एसडीजी के 2030 तक टीबी उन्मूलन के निर्धारित लक्ष्य से 5 वर्ष पहले 2025 तक टीबी को समाप्त करने की संकल्पना को पूरा करने हेतु प्रतिबद्ध है।
- इस अवसर पर ‘डेयर टू इरेड टीबी’ कार्यक्रम शुरू करने की घोषणा की गई, जो भारतीय डेटा पर आधारित होगा।
- डब्ल्यूएसजी टीबी निगरानी के लिए जीनोम सिक्वेसिंग कंसोर्टियम का गठन होगा।
- इस अवसर पर भारत टीबी रिपोर्ट, 2022 और राष्ट्रीय टीबी प्रसार सर्वेक्षण रिपोर्ट भी जारी की गई।
- भारत टीबी रिपोर्ट, 2022 के अनुसार, वर्ष 2021 में देश में टीबी के मामलों में 19 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई।

- वर्ष 2021 के दौरान अधिसूचित टीबी रोगियों (New and Relapse) की कुल संख्या 19,33,381 थी।
- जबकि वर्ष 2020 में यह संख्या 1628161 थी।
- वहीं देश में वर्ष 2019 से 2020 के बीच सभी प्रकार के टीबी से मृत्यु दर में 11 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
- वैश्विक टीबी रिपोर्ट, 2021 के अनुसार, भारत में वर्ष 2020 के लिए टीबी के सभी रूपों की अनुमानित घटना प्रति 1 लाख जनसंख्या पर 188 थी।

### संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1809100>

## दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-हाल ही में दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया वर्चुअल शिखर सम्मेलन कब आयोजित हुआ?

- (a) 20 मार्च, 2022 (b) 21 मार्च, 2022  
(c) 25 मार्च, 2022 (d) 15 मार्च, 2022



उत्तर—(b)

### संबंधित तथ्य

- 21 मार्च, 2022 को दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022 आयोजित हुआ।
- इसमें दोनों देशों के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी (भारत) और स्कॉट मॉरिसन (ऑस्ट्रेलिया) ने भाग लिया।
- इस शिखर सम्मेलन के दौरान दोनों नेताओं ने आपसी बहुआयामी संबंधों की समीक्षा की।
- उन्होंने क्षेत्रीय एवं वैश्विक विकास के बारे में विचारों का आदान-प्रदान किया।
- दोनों देशों ने संबंधों के इस बढ़ते हुए दायरे में अब व्यापार एवं निवेश, रक्षा एवं सुरक्षा, शिक्षा एवं नवाचार, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महत्वपूर्ण खनिजों, जल प्रबंधन नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, कोविड-19 से संबंधित अनुसंधान आदि जैसे क्षेत्रों को शामिल करने पर सहमत हुए।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ऑस्ट्रेलिया के प्रधानमंत्री द्वारा 29 प्राचीन कलाकृतियों को भारत को लौटने की विशेष पहल के लिए धन्यवाद दिया।
- इन कलाकृतियों में सदियों पुरानी मूर्तियां, चित्रकला एवं तस्वीरें शामिल हैं।
- जिनमें से कई 9वीं-10वीं शताब्दी की हैं और उनका संबंध भारत के विभिन्न हिस्सों से है।

- इन कलाकृतियों में 12वीं सदी के चोल कांस्य, राजस्थान की 11वीं-12वीं सदी की जैन मूर्तियां, गुजरात की 12वीं-13वीं सदी की बलुआ पत्थर से निर्मित देवी महिषासुरमर्दिनी, 18वीं-19वीं सदी की चित्रकारी और शुरुआती दौर की जिलेटिन चांदी की तस्वीरें शामिल हैं।
- इस अवसर पर गहन व्यापक रणनीतिक साझेदारी के विभिन्न पहलुओं को शामिल करते हुए एक संयुक्त वक्तव्य जारी किया गया।
- दोनों पक्ष व्यापक रणनीतिक साझेदारी के तहत दोनों प्रधानमंत्रियों के बीच वार्षिक शिखर बैठक आयोजित करने पर भी सहमत हुए।

### संबंधित लिंक-

[https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/35008/JOINT+STATEMENT++INDIAAUSTRALIA+VIRTUAL+SUMMIT#:~:text=The%20Honourable%20Shri%20Narendra%20Modi,Comprehensive%20Strategic%20Partnership%20\(CSP\).](https://mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/35008/JOINT+STATEMENT++INDIAAUSTRALIA+VIRTUAL+SUMMIT#:~:text=The%20Honourable%20Shri%20Narendra%20Modi,Comprehensive%20Strategic%20Partnership%20(CSP).)

## 14वां भारत-जापान वार्षिक शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-19 मार्च, 2022 को 14वां भारत-जापान वार्षिक शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

(a) टोक्यो (b) अहमदाबाद (c) मुंबई (d) नई दिल्ली

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 19 मार्च, 2022 को 14वां भारत-जापान वार्षिक शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- इसमें प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी एवं जापान के प्रधानमंत्री किशिदा फुमियो ने भाग लिया।
- गौरतलब है कि इस सम्मेलन में भाग लेने के लिए जापान के प्रधानमंत्री भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- इस शिखर सम्मेलन में दोनों नेताओं ने पहली बार मुलाकात की।
- ज्ञातव्य है कि पिछला शिखर सम्मेलन अक्टूबर, 2018 में टोक्यो (जापान) में आयोजित हुआ था।
- उल्लेखनीय है कि दोनों देशों के बीच 'विशेष रणनीतिक और वैश्विक साझेदारी' के दायरे में बहुआयामी सहयोग है।
- इस शिखर सम्मेलन के दौरान, दोनों पक्षों ने विभिन्न क्षेत्रों में द्विपक्षीय सहयोग की समीक्षा की।
- दोनों पक्षों ने संबंधों को मजबूत के साथ-साथ पारस्परिक हित के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर चर्चा की।

- साथ ही दोनों देश हिंद-प्रशांत क्षेत्र और उससे परे शांति, स्थिरता और समृद्धि के लिए अपनी साझेदारी को आगे बढ़ाने पर सहमत हुए।

संबंधित लिंक-

<https://mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/34979/14th+India+Japan+Annual+Summit+19+March+2022+New+Delhi>

## भारत-प्रशांत सैन्य स्वास्थ्य विनिमय सम्मेलन, (IPMHE 2021-22)

प्रश्न-हाल ही में भारत-प्रशांत सैन्य स्वास्थ्य विनिमय सम्मेलन, 2022 वर्चुअली आयोजित हुआ?

- (a) 7-10 मार्च, 2022 (b) 6-9 मार्च, 2022  
(c) 2-6 मार्च, 2022 (d) 3-8 मार्च, 2022

उत्तर-(a)



भारत-प्रशांत सैन्य स्वास्थ्य विनिमय सम्मेलन, 2021-22

- कब - 7-10 मार्च, 2022
- कहां - वर्चुअली (नई दिल्ली-भारत)
- उद्घाटन किया - रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने
- मुख्य विषय- "एक अस्थिर, अनिश्चित, जटिल, और अस्पष्ट दुनिया में सैन्य स्वास्थ्य सेवा"।
- उद्देश्य- सैन्य चिकित्सा में सहयोग और संयुक्त कौशल को बढ़ाना।
- में 38 से अधिक देशों के 600 से अधिक भारतीय और विदेशी प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

- इसकी सह मेजबानी सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा (AFMS) और यूएस-इंडो पैसिफिक कमांड द्वारा की गई थी।

संबंधित लिंक-

<https://www.ipmhe2021.org/pdf/Scientific%20Programme.pdf>

## सतत विकास लक्ष्यों के स्थानीयकरण पर हितधारकों का राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022

प्रश्न-11 अप्रैल, 2022 को सतत विकास लक्ष्यों के स्थानीयकरण पर हितधारकों का राष्ट्रीय सम्मेलन कहां आयोजित हुआ?

- (a) भुवनेश्वर (b) नई दिल्ली (c) रांची (d) लखनऊ

उत्तर-(b)



संबंधित तथ्य

- 11 अप्रैल, 2022 को सत विकास लक्ष्यों के स्थानीयकरण पर हितधारकों का राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022 विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- उपराष्ट्रपति एम.वेंकैया नायडू ने इस सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में समग्र विकास और सतत विकास लक्ष्यों (SDG) को हासिल करने के लिए स्थानीय स्वशासन का कामकाज कुशल और प्रभावी बनाना है।
- गौरतलब है कि आजादी का अमृत महोत्सव को जन-भागीदारी की भावना से जन-उत्सव के रूप में मनाने के लिए पंचायतीकरण मंत्रालय 11-17 अप्रैल, 2022 तक आइकॉनिक वीक का आयोजन कर रहा है।
- आइकॉनिक वीक का विषय 'पंचायतों के नवनिर्माण का संकल्पोत्सव' है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1815159>

## ‘स्मार्ट सिटी, स्मार्ट शहरीकरण’ सम्मेलन,2022

प्रश्न-18-20 अप्रैल,2022 के मध्य स्मार्ट सिटी,स्मार्ट शहरीकरण सम्मेलन,2022 कहां आयोजित किया जा रहा है?

(a) जयपर(b) सूरत(c) वाराणसी(d) भुवनेश्वर

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 18-20 अप्रैल,2022 के मध्य स्मार्ट सिटी, स्मार्ट शहरीकरण सम्मेलन,2022 सूरत (गुजरात) में आयोजित किया जा रहा है।
- यह सम्मेलन 5 उप-विषयों जैसे-सार्वजनिक स्थानों का पुनर्निर्माण,डिजिटल गवर्नेंस,जलवायु, नवाचार और स्मार्ट सिटी,स्मार्ट वित्त पर केंद्रित है।
- यह देशभर में 100 स्मार्ट शहरों में लागू की जा रही कुछ महत्व पूर्ण पहलों को उजागर करेगा।
- इस सम्मेलन के दौरान शहरी कार्यक्रम संरचना 2022, जिसमें 'ईज ऑफ लिविंग', 'नगर प्रदर्शन सूचकांक', 'आंकड़ा परिपक्वता एवं जलवायु स्मार्ट शहर आकलन संरचना, एएमपीएलआईएफआई (मंत्रालय का एकीकृत डेटा पोर्टल) स्मार्ट सिटीज मिशन के लिए आउटकम डैशबोर्ड का शुभारंभ किया गया।
- इस कार्यक्रम केंद्र और राज्य सरकारों के सभी प्रमुख शहरी हितधारक शामिल हुए।
- यह कार्यक्रम एक हरित कार्यक्रम रहा जो सभी प्रतिभागियों को हरित परिवहन का विकल्प चुनने के लिए प्रोत्साहित किया।



Ministry of Housing and Urban Affairs  
Government of India

- इसके अलावा, इस सम्मेलन के दौरान, इंडिया स्मार्ट सिटीज अवॉर्ड्स कान्फेस्ट 2020 के विजेता को सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1817342>

## तीसरा एनआईसी टेक-कॉन्क्लेव, 2022

प्रश्न-3-4 मार्च, 2022 के मध्य तीसरा एनआईसी टेक-कॉन्क्लेव, 2022 कहां आयोजित हुआ?

(a) जयपुर (b) पुणे (c) नई दिल्ली (d) मुंबई

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



तीसरा एनआईसी टेक-कॉन्क्लेव, 2022

- कब- 3-4 मार्च, 2022
- कहां- नई दिल्ली।
- किसके द्वारा- राष्ट्रीय सूचना केंद्र (NIC)
- मुख्य विषय- “नेक्स्ट जेनरेशन टेक्नोलॉजीस फॉर डिजिटल गवर्नमेंट”।

- केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और संचार मंत्री अश्विनी वैष्णव ने इसका उद्घाटन किया।
- इसमें कृत्रिम बौद्धिकता, डाटा एनालिटिक्स, नेक्स्ट जेनरेशन डाटाबेस सॉल्यूशंस, साइबर सुरक्षा आदि विभिन्न क्षेत्रों में चर्चा की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://government.economictimes.indiatimes.com/news/governance/next-gen-technologies-for-digital-government-minister-ashwini-vaishnav-kickstarts-nics-tech-conclave-2022/89965226>

## 7 वां भारतीय उद्योग जल सम्मेलन, 2022

प्रश्न-हाल ही में 7 वां भारतीय उद्योग जल सम्मेलन वर्चुअली कब आयोजित हुआ?

(a) 2- 3 मार्च, 2022 (b) 1- 2 मार्च, 2022 (c) 3- 4 मार्च, 2022 (d) 5- 6 मार्च, 2022

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



## 7वां भारतीय उद्योग जल सम्मेलन, 2022

- कब- 2 - 3 मार्च, 2022
- कहां- वर्चुअली
- किसके द्वारा- फिक्की द्वारा
- केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र शेखावत द्वारा संबोधित।
- उद्देश्य- उद्योग जगत में जल संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1802718>

## भारत-पाकिस्तान स्थायी सिंधु आयोग की 117वीं बैठक, 2022

प्रश्न-भारत-पाकिस्तान स्थायी सिंधु आयोग की 117वीं बैठक से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- यह बैठक 1-3 मार्च, 2022 के मध्य इस्लामाबाद में संपन्न हुई।
- सिंधु जल समझौता विश्व बैंक की मध्यस्थता से भारत और पाकिस्तान के मध्य वर्ष 1960 में हुआ था।
- इस संधि के तहत 3 पूर्वी नदियों- रावी, सतलज और व्यास का जल भारत के लिए आरक्षित है, जबकि 3 पश्चिमी नदियों- सिंधु, झेलम चिनाब का जल पाकिस्तान के लिए आरक्षित 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

## स्थायी सिंधु आयोग की 117वीं बैठक, 2022

- कब- 1-3 मार्च, 2022
- कहां- इस्लामाबाद (पाकिस्तान)
- पिछली बैठक हुई थी- 23-24 मार्च, 2021 नई दिल्ली में
- इसमें दोनों देशों के सिंधु जल आयुक्त शामिल हुए।

- संधि पर हस्ताक्षर होने के बाद पहली बार ऐसा हुआ है, कि तीन महिला अधिकारी भारतीय प्रतिनिधिमण्डल का हिस्सा रहीं।



### इस संधि के अनुसार

### सिंधु जल समझौता क्या है?

→ विश्व बैंक की मध्यस्थता से भारत-पाकिस्तान के मध्य वर्ष 1960 में हस्ताक्षरित।  
→ इस पर भारत के तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू और पाकिस्तान के तत्कालीन राष्ट्रपति अयूब खान ने कराची में हस्ताक्षर किए थे।

- भारत को डिजाइन और संचालन के लिए विशिष्ट मानदण्डों के अधीन पश्चिम नदियों पर 'रन-ऑफ-द-रिवर' परियोजनाओं के माध्यम से जलविद्युत उत्पन्न करने का अधिकार दिया गया है।
- तीन पश्चिम नदियों सिंधु, झेलम और चिनाब का जल पाकिस्तान के लिए आरक्षित।
- तीन पूर्वी नदियों रावी, सतलज और व्यास का जल भारत के लिए आरक्षित।
- पाकिस्तान को पश्चिमी नदियों पर भारतीय जलविद्युत परियोजनाओं के डिजाइन पर आपत्ति जताने का अधिकार भी है।

- संधि के तहत, इस वार्षिक बैठक का आयोजन प्रतिवर्ष 31 मार्च से पहले करना होता है।
- यह आयोजन दोनों देश बारी-बारी से करते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/34925/117th+meeting+of+the+IndiaPakistan+Permanent+Indus+Commission>

## डेफएक्सपो- 2022

प्रश्न-10-14मार्च, 2022 के मध्य डेफएक्सपो, 2022 कहां आयोजित किया जाएगा?

(a) पुणे(b) कोलकाता(c) नई दिल्ली(d) गांधीनगर

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

### डेफएक्सपो-2022

- विश्व की सबसे बड़ी रक्षा अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनियों में से एक का 12वां संस्करण
- कब - 10-14मार्च, 2022
- कहां - गांधीनगर (गुजरात)
- आयोजन का विषय - 'पथ से गौरव'।
- पिछला संस्करण आयोजित हुआ था -लखनऊ (उ.प्र.)में वर्ष 2020 में।



संबंधित लिंक-

<https://defexpo.gov.in/>

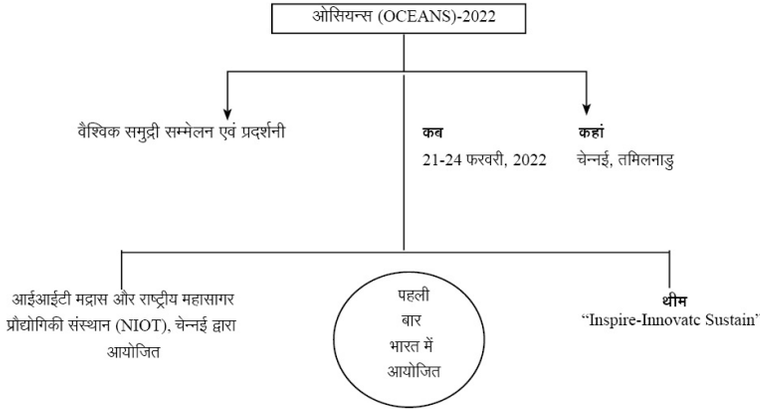
## ओसियन्स (OCEANS)-2022

प्रश्न-21-24 फरवरी, 2022 के मध्य वैश्विक समुद्री सम्मेलन एवं प्रदर्शनी 'ओसियन्स' (OCEANS) - 2022 कहां सम्पन्न हुआ?

(a) पुणे (b) विशाखापत्तनम (c) चेन्नई (d) राजकोट

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- यह वैश्विक समुद्री शोधकर्ताओं, प्रौद्योगिकीविदों और इंजीनियरों, छात्रों और नीति निर्माताओं के लिए एक द्वि-वार्षिक कार्यक्रम है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://chennai22.oceansconference.org/>

## भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-हाल ही में भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन कब संपन्न हुआ?

(a) 16 फरवरी, 2022 (b) 12 फरवरी, 2022

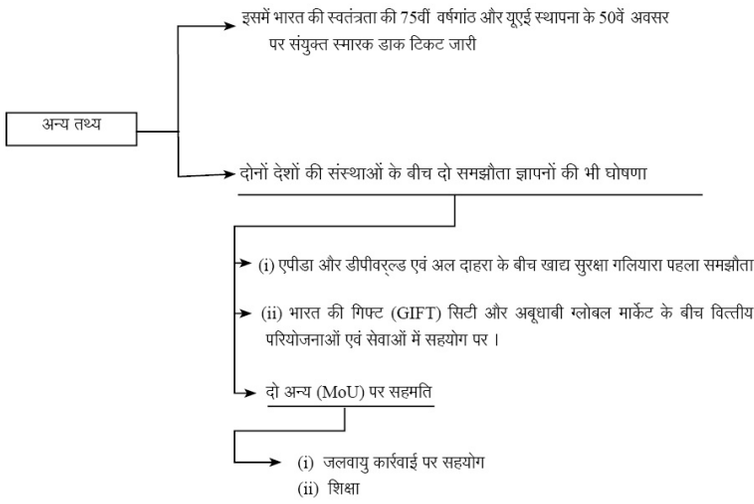
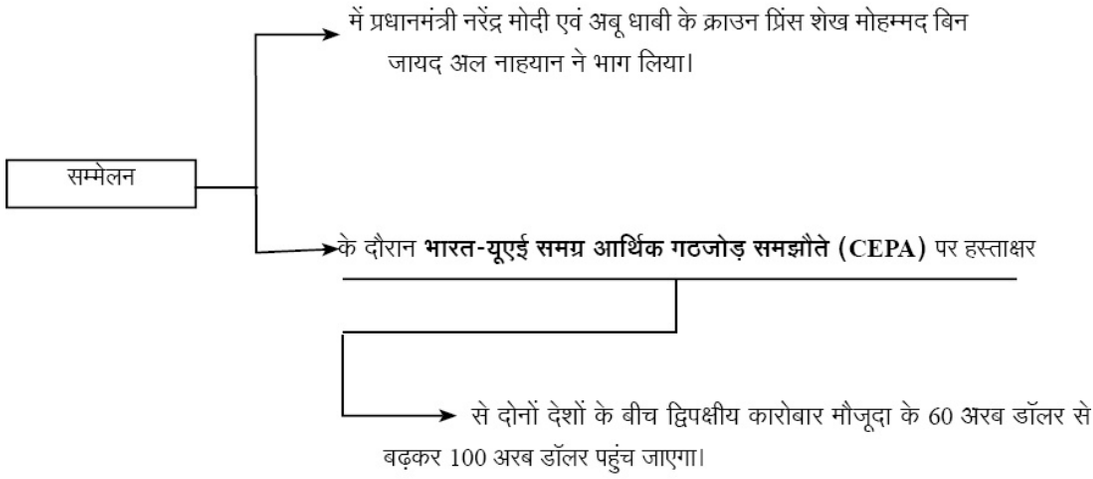
(c) 18 फरवरी, 2022 (d) 15 फरवरी, 2022

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 18 फरवरी, 2022 को भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022 संपन्न हुआ।



संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl%2F34870%2FIndiaUAE\\_Virtual\\_Summit](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl%2F34870%2FIndiaUAE_Virtual_Summit)

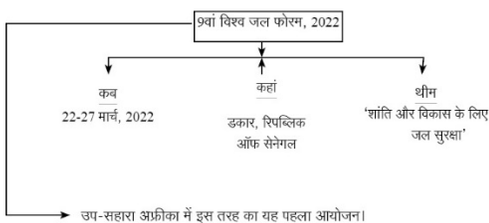
## 9वां विश्व जल फोरम, 2022

प्रश्न-22-27 मार्च, 2022 के मध्य '9 वां विश्व जल फोरम' कहां आयोजित किया जा रहा है?

(a) नई दिल्ली (b) सेनेगल (c) नैरोबी (d) सिंगापुर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- यह परिवर्तनकारी कार्रवाई के लिए 2030 एजेंडा पर केंद्रित है।
- नोट-वल्ड वाटर काउंसिल पर इसके आयोजन की तिथि 22-27 मार्च, 2022 दी गई है जबकि विश्व बैंक पर इसके आयोजन की तिथि 21-26 मार्च, 2022 दी गई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<http://www.worldwaterforum.org/en>

## वायुसेना कमांडरों के सम्मेलन,2022

प्रश्न- 6-8 अप्रैल,2022 के मध्य वायुसेना कमांडरों के सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

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

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 6-8 अप्रैल,2022 के मध्य वायुसेना कमांडरों के सम्मेलन का आयोजन वायुसेना मुख्यालय,नई दिल्ली में किया गया।रक्षामंत्री राजनाथ सिंह ने इस सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इस दौरान, रक्षामंत्री ने मोहर बाबा प्रतियोगिता-II को शुरू किया।
- इस प्रतियोगिता का उद्देश्य विमान परिचालन सतहों पर बाह्य वस्तुओं का पता लगाने के लिए समूह ड्रोन आधारित प्रणाली के लिए प्रौद्योगिकी विकसित किया है।
- इस तीन दिवसीय सम्मेलन के दौरान वायु सेना के कमांडर उच्च प्रौद्योगिकी और इलाव्लिंग परिचालन परिदृश्य में भविष्य की चुनौतियों से संबंधित महत्वपूर्ण मुद्दों पर चर्चा की गई है।
- इसके अलावा इसमें ड्रोन से उत्पन्न खतरों से निपटने पर भी विचार-विमर्श किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1814124>

## संधि/समझौता

### क्वांटम प्रौद्योगिकी पर भारत-इस्राइल द्विपक्षीय कार्यशाला

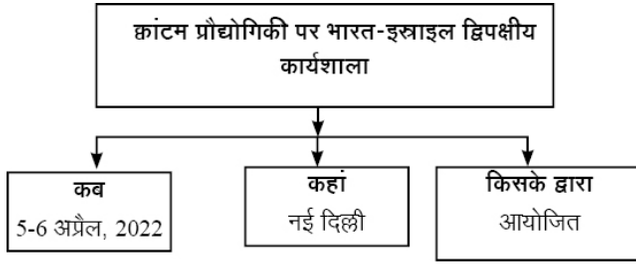
प्रश्न-5-6 अप्रैल, 2022 के मध्य क्वांटम प्रौद्योगिकी पर भारत-इस्राइल द्विपक्षीय कार्यशाला कहाँ संपन्न हुई?

(a) तेल अवीव(b) गांधीनगर(c) पुणे(d) नई दिल्ली

उत्तर-(d)



## संबंधित तथ्य



- डीआरडीओ और डीआरडीओ इंडस्ट्री एकेडेमिया सेंटर ऑफ एक्सीलेंस तथा आईआईटी दिल्ली
- उद्देश्य-एक संयुक्त क्वांटम प्रौद्योगिकी रोडमैप विकसित करना तथा दोनों देशों के बीच सहयोग से प्रौद्योगिकियों के विकास की विस्तृत योजना तैयार करना।

## संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/defence/indo-israel-quantum-technology-collaboration-with-military-focus/2485892/#:~:text=During%20April%205%2D6%2C%202022,by%20DRDO%20and%20IIT%20Delhi.>

हीरो फिनकॉर्प लिमिटेड के कुछ अनिवार्य परिवर्तनीय तरजीही शेयरों का अधिग्रहण

प्रश्न-4 अप्रैल, 2022 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने किस कंपनी द्वारा हीरो फिनकॉर्प लिमिटेड के कुछ अनिवार्य परिवर्तनीय तरजीही शेयरों का अधिग्रहण करने हेतु मंजूरी प्रदान की है?

- कोरल ब्लू इन्वेस्टमेंट पीटीई लिमिटेड
- एचवीएफ ॥ होल्डिंग्स सिंगापुर ॥ पीटीई. लिमिटेड
- सदरलैंड ग्लोबल होल्डिंग्स इंक
- ब्रिकलेयर्स इन्वेस्टमेंट पीटीई लिमिटेड



उत्तर—(b)

## संबंधित तथ्य

- 4 अप्रैल, 2022 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने एचवीएफ ॥ होल्डिंग्स सिंगापुर ॥ पीटीई लिमिटेड (अधिग्रहणकर्ता) द्वारा हीरो फिनकॉर्प लिमिटेड (लक्ष्य) के कुछ अनिवार्य अपरिवर्तनीय तरजीही शेयरों के अधिग्रहण हेतु मंजूरी प्रदान की।
- यह मंजूरी प्रतिस्पर्धा अनिधियम, 2002 की धारा 31 (1) के तहत प्रदान की गई है।

- सिंगापुर में निगम प्राइवेट लिमिटेड कंपनी एएचवीएफ ॥ होल्डिंग्स सिंगापुर ॥ पीटीई लिमिटेड का स्वामित्व अपोलो मैनेजमेंट, एल.पी. अपोलो मैनेजमेंट, एल.पी. से संबद्ध एवं इसके संबद्धों द्वारा प्रबंधित निवेश फंडो के पास है, जिसे मूलतः अपोलो कहा जाता है।
- हीरो फिनकार्प लिमिटेड भारत में निगमित एक कंपनी है, जो मुख्यतः वित्तपोषण एवं इससे संबंधित वित्तीय सेवाओं के कारोबार में संलग्न है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseframePage.aspx?PRID=1813387>

## दो मल्टीप्लेक्स कंपनियों का विलय

प्रश्न-दो मल्टीप्लेक्स कंपनियों आइनाॅक्स लीजर लिमिटेड और पीवीआर लिमिटेड के विलयोपरांत बनी कंपनी पीवीआर आइनाॅक्स लिमिटेड में आइनाॅक्स के प्रमोटर्स की हिस्सेदारी कितनी होगी?

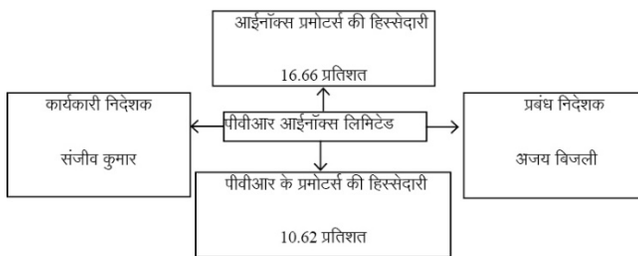
(a) 25.01 प्रतिशत (b) 24.15 प्रतिशत (c) 16.66 प्रतिशत (d) 10.62 प्रतिशत

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2022 में दो मल्टीप्लेक्स कंपनियों आइनाॅक्स लीजर लिमिटेड और पीवीआर लिमिटेड ने अपने दोनों कंपनियों के विलय की घोषणा की।
- विलयोपरांत नई कंपनी का नाम पीवीआर आइनाॅक्स लिमिटेड (PVR Inox Limited) होगा।



- विलय दोनों कंपनियों के शेयरधारकों के साथ-साथ भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी), स्टॉक एक्सचेंजों और नियामक अनुमोदनों के अधीन है।
- यह संयुक्त इकाई भारत में 109 शहरों में 341 संपत्तियों (Properties) में 1,546 स्क्रीन संचालित करने वाली सबसे बड़ी फिल्म प्रदर्शित करने वाली कंपनी होगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/pvr-ltd-inox-merger-to-create-largest-multiplex-chain-in-india/article65264935.ece>

## पोटाश के म्यूरेंट की आपूर्ति हेतु समझौता

प्रश्न-मार्च, 2022 में इंडियन पोटाश लिमिटेड (आईपीएल) ने वर्ष 2022 से वर्ष 2027 की अवधि तक पोटाश के म्यूरेंट (एमओपी) की आपूर्ति हेतु किस कंपनी के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) इज़रायल केमिकल्स लिमिटेड (b) चाइना पेट्रोलीयम एंड केमिकल कॉर्पोरेशन  
(c) सऊदी अरबियन फर्टिलाइजर्स कंपनी (d) द डाऊ केमिकल्स कंपनी



उत्तर-(a)

- 21 मार्च, 2022 को इंडियन पोटाश लिमिटेड (आईपीएल) ने वर्ष 2022 से 2027 की अवधि तक पोटाश के म्यूरेंट (एमओपी) की आपूर्ति हेतु इज़रायल केमिकल्स लिमिटेड (आईसीएल) के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
- यह समझौता-ज्ञापन नई दिल्ली में केंद्रीय स्वास्थ्य, परिवार कल्याण और रसायन उर्वरक मंत्री मनसुख मांडविया की उपस्थिति में हस्ताक्षरित हुआ।
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत इज़रायल केमिकल्स लिमिटेड प्रतिवर्ष 6 से 6.5 लाख मीट्रिक टन पोटाश के म्यूरेंट की आपूर्ति भारत को करेगा।
- उल्लेखनीय है कि इज़रायल केमिकल्स लिमिटेड 'उच्च उर्वरक उपयोग दक्षता प्राप्त करने पर केंद्रित जीवन के लिए पोटाश' नामक एक परियोजना के संचालन में इंडियन पोटाश लिमिटेड के साथ भी काम कर रहा है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.aninews.in/news/business/indian-potash-signs-mou-with-israel-chemicals-for-mop-supply20220321201708/>

## फर्स्ट बीगल सीरीज 12 ट्रेलिंग सक्शन हॉपर ड्रेजर के निर्माण हेतु समझौता

प्रश्न-17 मार्च, 2022 को ड्रेजिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया ने किस शिपयार्ड में फर्स्ट बीगल सीरीज 12 ट्रेलिंग सक्शन हॉपर ड्रेजर के निर्माण हेतु ऐतिहासिक जहाज निर्माण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

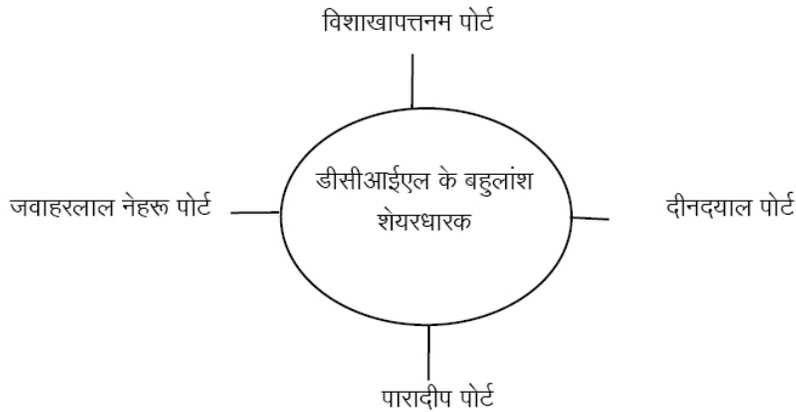
- (a) हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (b) सी ब्लू शिपयार्ड लिमिटेड  
(c) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (d) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड



उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य

- 17 मार्च, 2022 को ड्रेजिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया ने कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड में फर्स्ट बीगल सीरीज 12 ट्रेलिंग सक्शन हॉपर ड्रेजर के निर्माण हेतु पहली मेक इन इंडिया परियोजना के तहत ऐतिहासिक निर्माण समझौते पर हस्ताक्षर किया।
- समझौते के तहत 12000 क्यूबिक मीटर क्षमता के फर्स्ट बीगल सीरीज 12 ट्रेलिंग सक्शन हॉपर ड्रेजर का निर्माण किया जाएगा।
- ड्रेजिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (डीसीआईएल) विशाखापत्तनम भारत में सूचीबद्ध ड्रेजिंग कंपनी है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1806973>

## सज्जन इंडिया लिमिटेड की इक्विटी शेयर पूंजी का अधिग्रहण

प्रश्न-14 फरवरी, 2022 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने सोना कंपनी पीटीई लिमिटेड (अधिग्रहणकर्ता) द्वारा सज्जन इंडिया लिमिटेड (लक्ष्य) की इक्विटी शेयर पूंजी के अधिग्रहण हेतु मंजूरी प्रदान की। अधिग्रहणकर्ता कंपनी किस देश के कानूनों के तहत एक निगमित कंपनी है?

(a) मॉरीशस (b) सिंगापुर (c) थाईलैंड (d) जापान

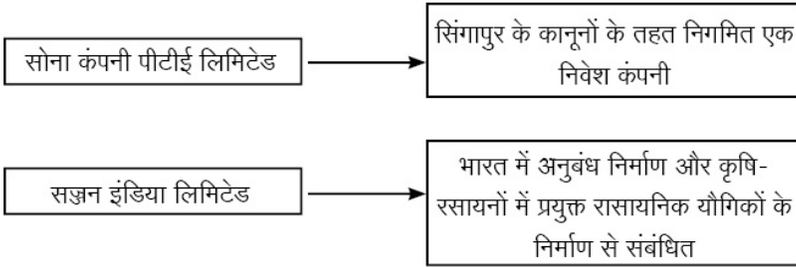
उत्तर-(b)



Competition Commission of India

- 14 फरवरी, 2022 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने सोना कंपनी पीटीई लिमिटेड (अधिग्रहणकर्ता) द्वारा सज्जन इंडिया लिमिटेड (लक्ष्य) की इक्विटी शेयर पूंजी के अधिग्रहण हेतु मंजूरी प्रदान की।
- सीसीआई द्वारा यह मंजूरी प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 की धारा 31(1) के तहत प्रदान की गई है।

- प्रस्तावित संयोजन लक्ष्य कंपनी के इक्विटी शेयरों के अधिग्रहण के माध्यम से लक्ष्य कंपनी में निवेश से संबंधित है और प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 की धारा 5(ए) के अंतर्गत है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1798273>

## संयुक्त पारस्परिक साझा परिवहन समझौता

प्रश्न-25 मार्च, 2022 को एनसीआर के दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान की सरकारों ने संयुक्त पारस्परिक साझा परिवहन समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के तहत स्टेट कैरिज वाहनों के साथ-साथ अनुबंध कैरिज वाहनों की आयु डीजल वाहनों हेतु कितनी निर्धारित की गई है?

(a) 10 वर्ष (b) 12 वर्ष (c) 15 वर्ष (d) 20 वर्ष

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 25 मार्च, 2022 को एनसीआर के दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश की सरकारों ने अनुबंध वाहन (कॉन्ट्रैक्ट कैरिज) और छह से अधिक यात्रियों को ले जाने वाले वाहन (स्टेट कैरिज) को शामिल करते हुए एक संयुक्त पारस्परिक साझा परिवहन समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौता अंतर्गत एनसीआर में पंजीकृत मोटर कैब/टैक्सी/ऑटो रिक्शा के लिए परमिट/लाइसेंस पर प्रतिहस्ताक्षर करने का प्रावधान है।
- सभी मोटर कैब/टैक्सी/ऑटो रिक्शा, सभी शैक्षणिक संस्थानों के वाहन और एनसीआर भाग लेने वाले राज्यों के राज्य परिवहन उपक्रमों (सिटी बस सेवाओं सहित) की सभी स्टेट कैरिज बसें इस समझौते के तहत शामिल हैं।
- स्टेट कैरिज वाहनों के साथ-साथ अनुबंधित कैरिज वाहनों की आयु डीजल बसें इस समझौते के तहत शामिल हैं।
- स्टेट कैरिज वाहनों के साथ-साथ अनुबंधित कैरिज वाहनों की आयु डीजल वाहनों हेतु 10 वर्ष और पेट्रोल/सीएनजी वाहनों के लिए 15 वर्ष होगी।

- संयुक्त पारस्परिक साझा परिवहन समझौता (सीआरसीटीए) तत्काल प्रभाव से लागू होगा और यह एनसीआर में यात्री वाहनों की निर्बाध आवाजाही हेतु अगले 10 वर्षों तक के लिए वैध होगा।
- नया समझौता राज्य के स्वामित्व वाले परिवहन निकायों को एकल-बिंदु काराधान प्रदान करता है, जिसमें सड़कर/यात्री कर आदि उनके द्वारा केवल एनसीआर में देय होगा, और अन्य एनसीआर राज्यों में ऐसे करों/शुल्कों में छूट प्रदान की जाएगी।
- नए संयुक्त समझौते में शैक्षणिक संस्थानों की बसों आदि को ऐसे करों से छूट प्रदान करने का भी प्रावधान है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1809749>

## सेबी-एफआरसी मंगोलिया के मध्य समझौता

प्रश्न-8 अप्रैल, 2022 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) और किस देश के वित्तीय नियामक आयोग (एफआरसी) के मध्य द्विपक्षीय समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की है?

(a) सिंगापुर(b) ऑस्ट्रेलिया(c) मंगोलिया(d) संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2022 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) और मंगोलिया के वित्तीय नियामक आयोग (एफआरसी) के मध्य द्विपक्षीय समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी प्रदान की।

### द्विपक्षीय समझौता-ज्ञापन से संबंधित तथ्य

- एफआरसी और सेबी, दोनों अंतरराष्ट्रीय प्रतिभूति आयोग संगठन बहुपक्षीय समझौता-ज्ञापन (आईओएससीओ एमएमओयू) के सह-हस्ताक्षरकर्ता हैं।
- आईओएससीओ एमएमओयू के दायरे में तकनीकी सहायता का प्रावधान शामिल नहीं है।
- प्रस्तावित द्विपक्षीय समझौता-ज्ञापन तकनीकी सहायता कार्यक्रम के निर्माण में योगदान देने के साथ-साथ प्रतिभूति कानूनों के प्रभावी प्रवर्तन हेतु सूचना साझाकरण ढांचे को मजबूत बनाने में योगदान देगा।
- तकनीकी सहायता कार्यक्रम से अधिकारी, पूंजी बाजार, क्षमता निर्माण गतिविधियों और कर्मचारियों के प्रशिक्षण कार्यक्रमों से जुड़े मामलों पर परामर्श के माध्यम से लाभान्वित होंगे।

लेखक-विजय प्रताप सिंह

संबंधित लिंक-

<https://theprint.in/economy/cabinet-approves-signing-of-mou-between-sebi-and-frc-mongolia/908294/>

## अंतरराज्यीय सीमा मुद्दों के समाधान हेतु असम और मेघालय राज्य के मध्य समझौता

प्रश्न-29 मार्च, 2022 को असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा और मेघालय के मुख्यमंत्री कोनराड के.संगमा ने दोनों राज्यों के बीच अंतरराज्यीय सीमा विवाद के कुल 12 क्षेत्रों में से कितने क्षेत्रों के विवाद के समाधान हेतु ऐतिहासिक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

(a) 9 (b) 7 (c) 6 (d) 5

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 29 मार्च, 2022 को अंतरराज्यीय सीमा मुद्दों के समाधान हेतु असम और मेघालय राज्य वद्वे मध्य समझौता हस्ताक्षरित हुआ।
- असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा और मेघालय के मुख्यमंत्री कोनराड के. संगमा ने दोनों राज्यों के बीच अंतरराज्यीय सीमा विवाद के कुल 12 क्षेत्रों में से 6 क्षेत्रों के विवाद के समाधान हेतु ऐतिहासिक समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- यह समझौता नई दिल्ली में केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह की उपस्थिति में हस्ताक्षरित हुआ।
- दोनों राज्यों के मध्य 50 वर्षों पुराना यह विवाद इस समझौते से हल होगा।
- पूर्वोत्तर में शांति की स्थापना हेतु अगस्त, 2019 में हस्ताक्षरित एनएलएफटी त्रिपुरा समझौता, 16 जनवरी, 2020 को हस्ताक्षरित ब्रू समझौता, 27 जनवरी, 2020 को हस्ताक्षरित बोडो शांति समझौता और सितंबर, 2021 को हस्ताक्षरित कार्बी आंगलांग समझौता के बाद हस्ताक्षरित यह पांचवां समझौता है।

संबंधित लिंक-

[https://www.business-standard.com/article/current-affairs/assam-and-meghalaya-sign-pact-to-resolve-border-dispute-in-six-places-122032900950\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/current-affairs/assam-and-meghalaya-sign-pact-to-resolve-border-dispute-in-six-places-122032900950_1.html)

## ड्रोन-आधारित खनिज अन्वेषण हेतु समझौता

प्रश्न-19 मार्च, 2022 को राष्ट्रीय खनिज विकास निगम लिमिटेड (एनएमडीसी) ने ड्रोन आधारित खनिज अन्वेषण हेतु किस आईआईटी के साथ समझौता-जापन पर हस्ताक्षर किया है?

(a) आईआईटी, मद्रास (b) आईआईटी, खड़गपुर

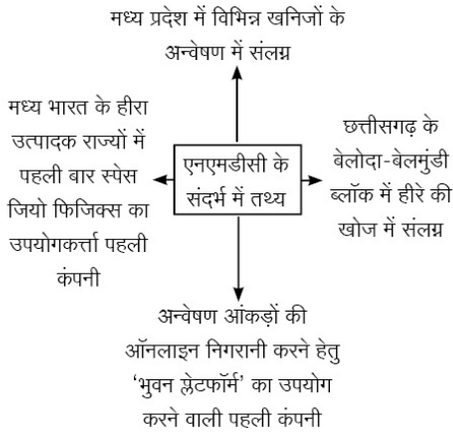
(c) आईआईटी, रोपड़ (d) आईआईटी, रुड़की

उत्तर—(b)



## संबंधित तथ्य-

- 19 मार्च, 2022 को राष्ट्रीय खनिज विकास निगम लिमिटेड (एनएमडीसी) ने ड्रोन आधारित खनिज अन्वेषण हेतु आईआईटी, खड़गपुर के साथ एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
- एनएमडीसी और आईआईटी खड़गपुर ड्रोन के इस्तेमाल के संदर्भ में स्पेक्ट्रल उत्पाद, पद्धतियों और एलगोरिद्म का विकास करेंगे।
- दोनों के बीच सहयोग से खनिज उत्खनन और खनन प्रौद्योगिकी में क्षमता निर्माण कार्यक्रमों हेतु सॉफ्टवेयर स्पेक्ट्रल टूल्स का विकास होगा।
- एनएमडीसी द्वारा विगत छह दशकों से व्यापक किस्म के खनिजों का अन्वेषण किया जा रहा है, जिसमें अन्य खनिजों के साथ-साथ ताँबा, रॉक फास्फेट, चूना पत्थर, मैग्नेसाइट, हीरा, टंगस्टन और समुद्री तट रेत शामिल हैं।
- यह अन्वेषण यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क क्लासिफिकेशन (यूएनएफसी) द्वारा निर्धारित जी-4 स्तर से लेकर जी-1 स्तर तक का है।
- देश में खनिजों के अन्वेषण के लिए ड्रोन-आधारित भू-भौतिकी सर्वेक्षण और हाइपर-स्पेक्ट्रल का अध्ययन करने वाला एनएमडीसी देश का पहला केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम होगा।



- वर्तमान में ड्रोन का उपयोग कृषि, शहरी आयोजना, वन, खनन, आपदा, प्रबंधन, निगरानी, यातायात आदि में किया जा रहा है।

## संबंधित लिंक-

<https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1807236>

## कैंसर रोगी नेविगेशन कार्यक्रम साझेदारी समझौता

प्रश्न-7 अप्रैल, 2022 को टाटा मेमोरियल सेंटर ने किस देश में कैंसर देखभाल में सुधार हेतु कैंसर रोगी नेविगेशन कार्यक्रम के साझेदारी समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 7 अप्रैल, 2022 को टाटा मेमोरियल सेंटर (टीएमसी) ने इंडोनेशिया में कैंसर देखभाल में सुधार हेतु कैंसर रोगी नेविगेशन कार्यक्रम के साझेदारी समझौते पर मुंबई में हस्ताक्षर किया।।
- इस संबंध में धर्मेस नेशनल कैंसर हॉस्पिटल इंडोनेशिया और पीटी रोड इंडोनेशिया के साथ टीएमसी ने वर्चुअली समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते के तहत टीएमसी इंडोनेशिया के कैंसर रोगी नेविगेटर को प्रशिक्षित करेगा।
- प्रशिक्षण कार्यक्रम के सफल समापन के बाद टीएमसी और टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (टीआईएसएस) संयुक्त रूप से डिप्लोमा प्रदान करेंगे।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1814500>

## विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में समझौता

प्रश्न-8 मार्च, 2022 को भारत और किस देश के बीच विज्ञान प्रौद्योगिकी नवाचार के क्षेत्र में समझौता हुआ?

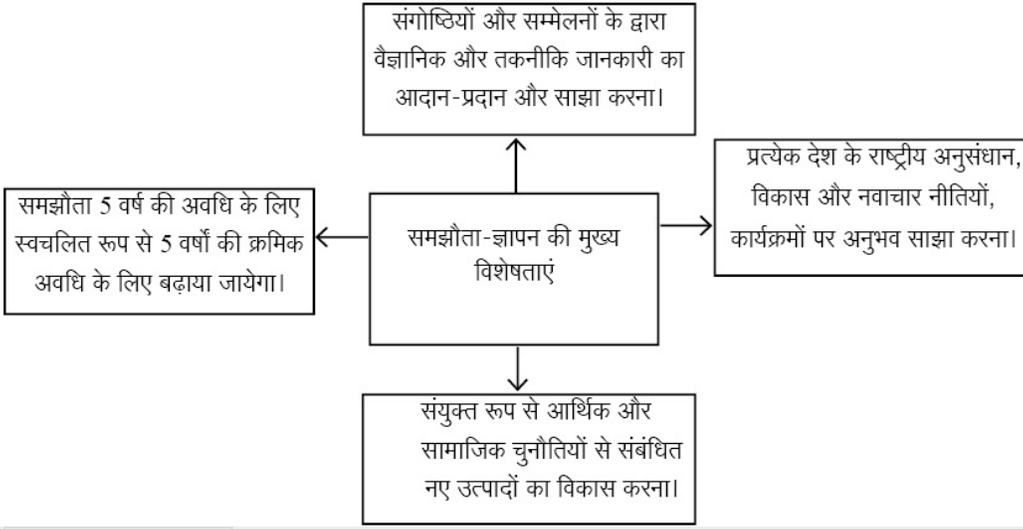
(a) मलेशिया(b) सिंगापुर(c) इजरायल(d) इटली

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 8 मार्च, 2022 को भारत सरकार (विज्ञान प्रौद्योगिकी विभाग) और सिंगापुर (व्यापार उद्योग मंत्रालय) के मध्य विज्ञान प्रौद्योगिकी नवाचार के क्षेत्र में समझौता हुआ।
- यह समझौता कृषि, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी उन्नत विनिर्माण इंजीनियरिंग हरित अर्थव्यवस्था ऊर्जा, जलवायु और प्राकृतिक संसाधन, डेटा विज्ञान, उभरती प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य एवं जैव प्रौद्योगिकी एवं नवाचार के क्षेत्रों में सहयोग को प्रोत्साहित करेगा।



### अन्य तथ्य:-

- गौरतलब है कि वाणिज्यिक परिणामों के लिए प्रौद्योगिक विकास को आगे बढ़ाने के लिए संयुक्त अनुसंधान और विकास परियोजनाओं जैसे, विभिन्न क्षेत्रों से संबंधित सम्मेलनों का भी आयोजन करेंगे।
- ध्यान रहे कि समझौते के हस्ताक्षर के बाद विज्ञान प्रौद्योगिकी विभाग (भारत सरकार) संगीव के वाष्ण्य और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सिंगापुर) एडविन चाऊ के मध्य एक कार्यान्वयन समझौते पर भी हस्ताक्षर किया गया।

### संबंधित लिंक-

<https://dst.gov.in/new-mou-will-help-industry-and-research-institutes-india-singapore-jointly-develop-products-related>

## बीआईएस मानकीकरण चेयर प्रोफेसर की स्थापना हेतु समझौता

प्रश्न-10मार्च, 2022 को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) के मध्य 'बीआईएस मानकीकरण चेयर प्रोफेसर' की स्थापना हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ है?

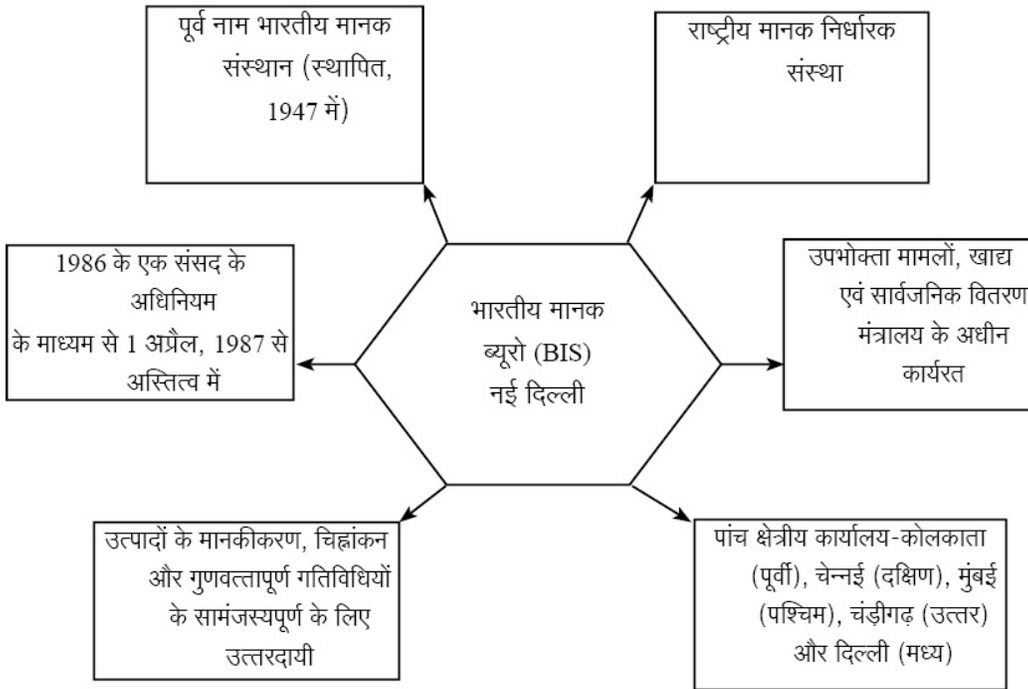
- (a) आईआईटी, खड़गपुर (b) आईआईटी, मद्रास  
(c) आईआईटी, रुड़की (d) आईआईटी, कानपुर

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 10मार्च, 2022 को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), रुड़की के मध्य 'बीआईएस मानकीकरण चेयर प्रोफेसर' की स्थापना हेतु समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ।
- मानकीकरण और अनुपालन मूल्यांकन के क्षेत्र में गतिविधियों के लिए आईआईटी, रुड़की में बीआईएस द्वारा स्थापित यह पहली मानकीकरण चेयर है।



संबंधित लिंक भी देखें...

[https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1804819#:~:text=MoU%20to%20facilitate%20research%20%26%20development,of%20Standardization%20and%20Conformity%20Assessment&text=Bureau%20of%20Indian%20Standards%20\(BIS,Chair%20Professor'%20at%20IIT%20Roorkee.](https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1804819#:~:text=MoU%20to%20facilitate%20research%20%26%20development,of%20Standardization%20and%20Conformity%20Assessment&text=Bureau%20of%20Indian%20Standards%20(BIS,Chair%20Professor'%20at%20IIT%20Roorkee.)

भारत सरकार, पश्चिम बंगाल सरकार और विश्व बैंक के मध्य समझौता

प्रश्न-10मार्च, 2022 को भारत सरकार, पश्चिम बंगाल सरकार और विश्व बैंक में पश्चिम बंगाल में गरीब और कमजोर समूहों को सामाजिक सुरक्षा सेवाओं तक पहुंचने में मदद करने के प्रयासों का समर्थन करने हेतु कितनी राशि के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) 125 मिलियन डॉलर (b) 150 मिलियन डॉलर  
(c) 175 मिलियन डॉलर (d) 185 मिलियन डॉलर

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 10 मार्च, 2022 को भारत सरकार, पश्चिम बंगाल सरकार और विश्व बैंक ने पश्चिम बंगाल में गरीब और कमजोर समूहों को सामाजिक सुरक्षा सेवाओं तक पहुंच प्रदान करने में मदद करने के प्रयासों का समर्थन करने हेतु 125 मिलियन डॉलर के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं।
- पश्चिम बंगाल में सामाजिक सहायता, देखभाल सेवाएं और रोजगार प्रदान करने वाले 400 से अधिक कार्यक्रम संचालित हैं।
- इनमें से अधिकांश सेवाएं जय बांग्ला नामक एक छत्र मंच के माध्यम से पेश की जाती हैं।
- पश्चिम बंगाल बिल्डिंग स्टेट कैपेबिलिटी फॉर इन्क्लूसिव सोशल प्रोटेक्शन प्रोजेक्ट राज्य स्तर पर मुख्यतः महिलाओं, आदिवासी और अनुसूचित जाति के परिवारों और बुजुर्गों जैसे कमजोर समूहों के साथ-साथ राज्य के आपदा-प्रवण तटवर्ती क्षेत्रों के परिवारों पर ध्यान केंद्रित करते हुए, इन उपायों को समर्थन प्रदान करेगा।

#### परियोजना के लाभ

- आगामी 4 वर्षों में यह परियोजना सामाजिक सहायता तक कवरेज और पहुंच का विस्तार करने तथा एक समेकित सामाजिक रजिस्ट्री के माध्यम से गरीब एवं कमजोर लोगों तक नकद हस्तान्तरण का लाभ अत्यधिक लोगों तक पहुंचाएगी।
- राज्य की एकीकृत वितरण प्रणाली और जय बांग्ला मंच के डिजिटलीकरण में मदद करेगी।
- सामाजिक देखभाल सेवाओं के लिए टेली-परामर्श नेटवर्क, जिसमें केस प्रबंधन कार्यकर्ताओं का एक कैडरपूरक की भूमिका में होगा, के निर्माण में सहायता प्रदान करेगी।

श्रमशक्ति में राज्य की महिलाओं की कम भागीदारी की समस्या का समाधान करने के सरकारी उपायों के समन्वय और उनकी प्रभावकारिता को बेहतर करने हेतु एक संस्थागत मंच तैयार करेगी।

#### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetail.aspx?PRID=1804700#:~:text=The%20Government%20of%20India%2C%20the,the%20state%20of%20West%20Bengal.>

### भारत यूएई के मध्य सीईपीए पर हस्ताक्षर

प्रश्न-फरवरी, 2022 में भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने व्यापक आर्थिक भागीदारी समझौता (सीईपीए) पर हस्ताक्षर किया। इस समझौते का उद्देश्य क्या है?

(a) दोनों देशों के बीच अगले 5 वर्षों में वस्तुओं के व्यापार को 50 अरब डॉलर तक बढ़ाना।

(b) दोनों देशों के बीच अगले 5 वर्षों में वस्तुओं के व्यापार को 100 अरब डॉलर तक बढ़ाना



(c) दोनों देशों के बीच अगले 5 वर्षों में वस्तुओं के व्यापार को 100 अरब डॉलर तक बढ़ाना

(d) दोनों देशों के बीच अगले 5 वर्षों में वस्तुओं के व्यापार को 150 अरब डॉलर तक बढ़ाना

## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- 18 फरवरी, 2022 को भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के मध्य व्यापक आर्थिक भागीदारी समझौता (सीईपीए) हस्ताक्षरित हुआ है।
- इस समझौते पर हस्ताक्षर भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और अबू धाबी के क्राउन प्रिंस महामहिम शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान के बीच हुई वर्चुअल शिखर बैठक के दौरान किया गया।

पहली बार भारतीय फार्मा उत्पादों को स्वतः मंजूरी, मूल स्थान संबंधी सख्त नियम और बढ़ते आयात के खिलाफ सुरक्षा उपाय से संबंधित प्रावधान

भारत-यूएई सीईपीए समझौता

कपड़ा, रत्न एवं आभूषण, चमड़ा, जूता, फार्मा, कृषि उत्पाद, चिकित्सा उपकरण, प्लास्टिक के सामान और वाहन जैसे श्रम बहुल क्षेत्रों में 10 लाख रोजगार का सृजन

- इसी दिन दोनों देशों के बीच हस्ताक्षरित अन्य समझौतों में यूएई के लिए 'खाद्य सुरक्षा कॉरिडोर पहल' पर एपीडा एवं डीपी वर्ल्ड एंड अल दाहरा के बीच हुआ समझौता-जापान तथा गिफ्ट सिटी और अबू धाबी ग्लोबल मार्केट (एडीजीएम) के बीच हुआ समझौता-जापान शामिल है।

### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1810279#:~:text=India%2DUAE%20CEPA%20was%20signed,the%20UAE%20Armed%20Forces%2C%20and>

## भारत के राष्ट्रपति की तुर्कमेनिस्तान की राजकीय यात्रा

प्रश्न-भारत के राष्ट्रपति की तुर्कमेनिस्तान की राजकीय यात्रा से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) 1-4 अप्रैल, 2022 के मध्य भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद तुर्कमेनिस्तान का राजकीय यात्रा पर रहे।

(ii) यह किसी भी भारतीय राष्ट्रपति की तुर्कमेनिस्तान की पहली यात्रा है।



(iii) इस यात्रा को दौरान 4 समझौता ज्ञापनों और समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए।

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

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

**संबंधित तथ्य**

- तुर्कमेनिस्तान के राष्ट्रपति सेरदार गुरबांगुलयेविच बोर्दिमुहामेदोव के निमंत्रण पर भारत राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद 1-4 अप्रैल, 2022 के मध्य तुर्कमेनिस्तान की राजकीय यात्रा पर रहे।
- यह किसी भी भारतीय राष्ट्रपति की तुर्कमेनिस्तान की पहली यात्रा हैं।
- इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के राष्ट्रपति ने द्विपक्षीय संबंधों के साथ-साथ आपसी हित के क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय मामलों पर व्यापक चर्चा की।
- उन्होंने द्विपक्षीय संबंधों को और मजबूत बनाने और पारस्परिक रूप से लाभकारी सहयोग के लिए प्राथमिकताओं की पहचान करने के लिए उच्चतम स्तर पर नियमित संपर्कों के महत्व को रेखांकित किया।
- दोनों नेताओं ने, दोनों देशों के बीच पारस्परिक रूप से लाभप्रद व्यापार और आर्थिक सहयोग के विस्तार और द्विपक्षीय व्यापार की मात्रा बढ़ाने पर बल दिया।
- दोनों पक्षों ने विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने में रुचि व्यक्त की और ऊर्जा पेट्रोरसायन, परिवहन, संचार, सूचना और प्रौद्योगिकी, कपड़ा, चमड़ा और जूते, रसायन, फार्मस्यूटिकल्स, नवीकरणीय ऊर्जा निर्माण कृषि और कृषि-प्रसंस्करण जवाहरात और आभूषण आदि को दोनों देशों के बीच अधिक सहयोग के लिए संभावित क्षेत्रों के रूप में चिन्हित किया।
- नेताओं के अनुकूल परिस्थितियों के निर्माण, व्यापार नियमों की अधिक समझ को सुगम बनाने और पारस्परिक हित की विभिन्न निवेश परियोजनाओं में दोनों देशों की निजी कंपनियों की भागीदारी को बढ़ावा देने के महत्व पर बल दिया।
- दोनों राष्ट्रपतियों ने ऊर्जा क्षेत्र में सहयोग के महत्व को रेखांकित किया।
- यात्रा के दौरान दोनों राष्ट्रपतियों की उपस्थिति में निम्नलिखित 4 समझौता ज्ञापनों और समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए-

(i) तुर्कमेनिस्तान के वित्त और अर्थव्यवस्था मंत्रालय और भारत की वित्तीय आसूचना इकाई में वित्तीय निगरानी सेवा के बीच समझौता ज्ञापन;

(ii) आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में सहयोग पर तुर्कमेनिस्तान सरकार और भारत गणराज्य की सरकार के बीच समझौता ज्ञापन;

(iii) 2022-2025 की अवधि के लिए संस्कृति और कला के क्षेत्र में तुर्कमेनिस्तान की सरकार और भारत गणराज्य की सरकार के बीच सहयोग का कार्यक्रम;

(iv) युवा मामलों में सहयोग पर तुर्कमेनिस्तान के खेल और युवा नीति मंत्रालय और भारत गणराज्य की सरकार के युवा मामले और खेल मंत्रालय के बीच समझौता ज्ञापन।

- इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना की 30वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में भारत-तुर्कमेनिस्तान स्मारक डाक टिकट जारी किया गया।

### संबंधित लिंक

<https://mea.gov.in/outgoing-visit-detail-hi.htm?35151/IndiaTurkmenistan+Joint+Statement+during+State+visit+of+President+of+India+to+Turkmenistan>

## संघ/संगठन

### इंडियाफर्स्ट लाइफ इंश्योरेंस में यूनियन बैंक ऑफ इंडिया की हिस्सेदारी का अधिग्रहण

प्रश्न-बैंकऑफ बड़ौदा इंडिया फर्स्ट लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड में यूनियन बैंक ऑफ इंडिया की कितनी हिस्सेदारी का अधिग्रहण करेगा?

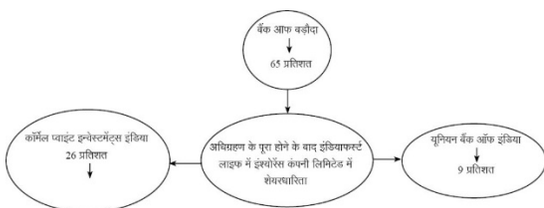
(a) 12 प्रतिशत (b) 14 प्रतिशत (c) 18 प्रतिशत (d) 21 प्रतिशत

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- बैंक ऑफ बड़ौदा इंडिया फर्स्ट लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड में यूनियन बैंक ऑफ इंडिया की 21 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण करेगा।
- यह अधिग्रहण यूनियन बैंक ऑफ इंडिया द्वारा इंडियाफर्स्ट लाइफ के मौजूदा शेयरधारकों इंडियाफर्स्ट लाइफ में अपनी 21 प्रतिशत हिस्सेदारी बेचने के लिए किए गए राइट ऑफ फर्स्ट ऑफर के अनुसार है।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/industry/banking-finance/bob-to-acquire-union-banks-21-stake-in-indiafirst-life/2431752/>

## विधि/न्याय

### दंड प्रक्रिया (शनाख्त) अधिनियम, 2022

प्रश्न-दंड प्रक्रिया (शनाख्त) अधिनियम, 2022 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 6 अप्रैल, 2022 को राज्यसभा द्वारा यह अधिनियम पारित किया गया।  
(b) यह अधिनियम बंदी शनाख्त अधिनियम, 1960 की जगह लेगा।  
(c) इस अधिनियम में अपराधियों की पहचान और आपराधिक मामलों की छानबीन तथा अपराध से जुड़े मामलों के रिकॉर्ड रखने का प्रावधान किया गया है।  
(d) अधिनियम पुलिस और जेल अधिकारियों को कानूनी रूप से दोषी लोगों के रेटिना और आईरिश स्कैन सहित भौतिक व जैविक नमूनों को एकत्र करने, संग्रहित करने और विश्लेषण करने की अनुमति प्रदान करता है।

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 18 अप्रैल, 2022 को राष्ट्रपति द्वारा दंड प्रक्रिया (शनाख्त) अधिनियम, 2022 पारित किया गया।
- यह विधेयक लोकसभा द्वारा 4 अप्रैल, 2022 तथा राज्य सभा द्वारा 6 अप्रैल, 2022 को पारित किया जा चुका है।
- यह अधिनियम बंदी शनाख्त अधिनियम, 1920 की जगह लेगा।
- इस अधिनियम में अपराधियों की पहचान और आपराधिक मामलों की छानबीन तथा अपराध से जुड़े मामलों के रिकॉर्ड रखने का प्रावधान किया गया है।
- इस अधिनियम के अंतर्गत उन व्यक्तियों की पहचान से जुड़े उपयुक्त उपायों को कानूनी स्वीकृति प्रदान करने का प्रावधान है, जिनमें अंगुलियों के निशान, हाथ की छाप, पंजों के निशान, फोटो, आंख की पुतली और रेटिना का रिकॉर्ड, शारीरिक जैविक नमूने तथा उनका विश्लेषण आदि शामिल है।
- इस अधिनियम में राष्ट्रीय अपराध अभिलेख ब्यूरो को यह रिकॉर्ड एकत्रित करने, सुरक्षित रखने और इन्हें साझा करने और नष्ट करने का अधिकार प्रदान किया गया है।

- इस अधिनियम के अनुसार यदि कोई व्यक्ति मामले में दोषी पाया जाता है, उसे गिरफ्तार किया जाता है या हिरासत में लिया जाता है तो उसे पुलिस को व्यवहार संबंधी रिकॉर्ड देना आवश्यक होगा।
- यह अधिनियम पुलिस और जेल अधिकारियों को कानूनी रूप से दोषी लोगों के रेटिना और आईरिस स्कैन सहित भौतिक व जैविक नमूनों को एकत्र करने, संग्रहीत करने और विश्लेषण करने की अनुमति प्रदान करता है।
- माप के अभिलेखों को माप का संग्रहण करने की तारीख से 75 वर्ष की अवधि के लिए डिजिटल या इलैक्ट्रॉनिकी रूप में प्रतिधारित किया जाएगा।
- इस अधिनियम के अधीन माप लेने का विरोध करना या इंकार करना भारतीय दंड संहिता की धारा 186 के अधीन एक अपराध माना जाएगा।
- ऐसे व्यक्ति जिन्हें महिलाओं या बच्चों के विरुद्ध अपराधों के लिए दोषी या गिरफ्तार नहीं किया गया है, या ऐसे व्यक्ति जिन्हें सात वर्ष से कम की अवधि के लिए दंडनीय अपराध हेतु हिरासत में लिया गया है, उन्हें अपने जैविक नमूने देने के लिए बाध्य नहीं किया जा सकता है।
- मजिस्ट्रेट को किसी व्यक्ति को माप देने के लिए आदेश देने की शक्ति प्रदान की गई है।
- इस अधिनियम में दोषियों के दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की धारा 53 या धारा 53 (क) के तहत माप के अंतर्गत अगुलिचिह्न, हथेली-छाप चिह्न, पद-छाप चिह्न, फोटो, पुतली और दृष्टिपटल स्कैन, शारीरिक या जैविक नमूने और उनका विश्लेषण, व्यवहार संबंधी विशेषताएं, जिसके अंतर्गत हस्ताक्षर, लिखावट या कोई अन्य जांच के कानूनी संग्रह का प्रस्ताव है।
- इन प्रावधानों का उपयोग केवल जघन्य अपराधों के मामलों में ही किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.thehindu.com/news/national/president-gives-assent-to-criminal-procedure-identification-bill/article65335826.ece>

## हरियाणा विधिविरुद्ध धर्म परिवर्तन निवारण विधेयक, 2022

प्रश्न-हरियाणा विधि विरुद्ध धर्म परिवर्तन निवारण विधेयक, 2022 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) 22 मार्च, 2022 को हरियाणा विधानसभा में यह विधेयक पारित किया गया।

(b) हरियाणा इस प्रकार का विधेयक पारित करने वाला देश का 5वां राज्य है।

(c) इस विधेयक के तहत किया गया प्रत्येक अपराध संज्ञेय और गैर-जमानती होगा।

(d) यदि धर्मांतरण लालच, बल प्रयोग, कपटपूर्ण तरीके से किया जाता है, तो 1 से 5 वर्ष के कारावास और कम-से-कम 1 लाख रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान किया गया है।



## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- 22 मार्च, 2022 को हरियाणा विधानसभा में हरियाणा विधि विरुद्ध धर्म परिवर्तन निवारण विधेयक, 2022 पारित किया गया।
- इस विधेयक का उद्देश्य बल, अनुचित प्रभाव या प्रलोभन के माध्यम से धर्म परिवर्तन को रोकना है।
- हरियाणा उत्तर प्रदेश और हिमाचल प्रदेश के बाद धर्मांतरण से संबंधित विधेयक पारित करने वाला देश का तीसरा राज्य बन गया है।
- इस विधेयक के तहत किया गया प्रत्येक अपराध संज्ञेय और गैर-जमानती होगा।
- यदि धर्मांतरण लालच, बल प्रयोग, कपटपूर्ण तरीके से किया जाता है, तो 1 से 5 वर्ष के कारावास और कम-से-कम 1 लाख रुपये तक जुर्माने के प्रावधान किया गया है।
- इस विधेयक के अनुसार जो कोई भी नाबालिग, महिला या अनुसूचित जाति या अनुसूचित जनजाति के किसी व्यक्ति को धर्मांतरण या धर्मांतरण कराने का प्रयास करता है, उसे कम-से-कम 4 वर्ष तक के कारावास की सजा होगी, जिसे 10 वर्ष तक बढ़ाया जा सकता है और कम-से-कम 3 लाख रुपये का जुर्माना लगाया जा सकता है।
- शादी की नियत से अपना धर्म छुपाने पर कम-से-कम 3 वर्ष की सजा का प्रावधान है, जिसे बढ़ाकर 10 वर्ष तक किया जा सकता है।
- इस प्रकार शादी करने का दोषी पाए जाने वाले पर कम-से-कम 3 लाख रुपये तक का जुर्माना लगाने का प्रावधान है।
- सामूहिक धर्मांतरण की सूरत में कम-से-कम 5 वर्ष की सजा होगी, जिसे बढ़ाकर 10 वर्ष किया जा सकता है तथा कम-से-कम 4 लाख रुपये तक का जुर्माना देय होगा।

### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.financialexpress.com/india-news/explained-what-is-the-haryana-prevention-of-unlawful-conversion-of-religion-bill-2022/2470422/>

## द महाराष्ट्र एक्सक्लूसिव स्पेशल कोर्ट्स (शक्ति कानून के तहत महिलाओं और बच्चों के खिलाफ कुछ अपराधों के लिए) विधेयक, 2020

प्रश्न-24 मार्च, 2022 को महाराष्ट्र विधानसभा में किस अधिनियम के तहत महिलाओं और बच्चों के खिलाफ अपराधों की त्वरित सुनवाई के लिए एक विशेष अदालत स्थापित करने हेतु एक विधेयक पारित किया गया है।



(a) पाँक्सो अधिनियम(b) शक्ति अधिनियम(c) दिशा अधिनियम(d) उपर्युक्त में कोई नहीं

उत्तर–(b)

संबंधित तथ्य

- 24 मार्च, 2022 को महाराष्ट्र विधानसभा में शक्ति अधिनियम के तहत महिलाओं और बच्चों के खिलाफ अपराधों की त्वरित सुनवाई के लिए एक विशेष अदालत स्थापित करने हेतु एक विधेयक पारित किया गया।
- पारित विधेयक का शीर्षक है-“द महाराष्ट्र एक्सक्लूसिव स्पेशल कोर्ट्स (शक्ति कानून के तहत महिलाओं और बच्चों के खिलाफ कुछ अपराधों के लिए), 2020”।
- इस विधेयक में अन्य प्रावधानों के साथ-साथ अपराधों की जांच के लिए विशेष लोक अभियोजक नियुक्त करने और विशेष पुलिस दल गठित करने का प्रावधान है।

संबंधित लिंक-

<https://www.financialexpress.com/india-news/maharashtra-clears-bill-to-set-up-special-fast-track-courts-for-trial-in-cases-of-crime-against-women-and-children/2470700/>

खान और खनिज (विकास एवं नियमन) अधिनियम, 1957 में संशोधन

प्रश्न-9मार्च, 2022 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कुछ खनिजों के संबंध में रॉयल्टी की दर को स्पष्ट करने हेतु खान और खनिज (विकास एवं नियमन) अधिनियम, 1957 की किस अनुसूची में संशोधन हेतु मंजूरी प्रदान की है?

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

उत्तर–(b)

संबंधित तथ्य

- 9 मार्च, 2022 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कुछ खनिजों के संबंध में रॉयल्टी की दर को स्पष्ट करने हेतु खान और खनिज (विकास एवं नियमन) अधिनियम, 1957 की दूसरी अनुसूची में संशोधन करने के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की।
- इन खनिजों में ग्लूकोनाइट, पोटाश, एमराल्ड, प्लेटिनम समूह की धातुएं, एंडेल्साइट, सिलिमाइट और मॉलिब्डेनम शामिल हैं।



## मंजूरी से लाभ

- ग्लूकोनाइट, पोटेश, एमराल्ड, प्लेटिनम समूह की धातुओं, एंडेलूसाइट, सिलिमाइट और मॉलिबडेनम के संबंध में खनिज ब्लॉकों की सुनिश्चित नीलामी।
- इन खनिजों के आयात में कमी, जिससे विदेशी मुद्रा की बचत।
- खनन सेक्टर में रोजगार के अवसरों का सृजन
- खनिजों के स्थानीय उत्पादन के माध्यम से दूसरे देशों पर देश की निर्भरता में कमी।

- ग्लूकोनाइट और पोटेश का उपयोग कृषि में उर्वरक के रूप में किया जाता है।
- प्लेटिनम समूह की धातुएं उच्च मूल्य वाली धातु हैं जिनका उपयोग विभिन्न उद्योगों और नए नवोन्मेषी एप्लीकेशन में किया जाता है।
- एंडेलूसाइट और मॉलिबडेनम जैसे महत्वपूर्ण खनिजों का उपयोग उद्योगों में किया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1804284>

## वर्ष/दिवस/सप्ताह

### अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस

प्रश्न-‘अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 5 अप्रैल (b) 3 अप्रैल (c) 2 अप्रैल (d) 1 अप्रैल

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2022 को संयुक्त राष्ट्र द्वारा ‘अंतरराष्ट्रीय अंतश्चेतना दिवस’ (International Day of Conscience) मनाया गया।
- मुख्य विषय-“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 दिवस को घोषित किए जाने का एक वैश्विक अभियान शुरू किया था।
- फलस्वरूप पहली बार यह दिवस वर्ष 2020 में मनाया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/conscience-day>

## 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) 4 अप्रैल (b) 1 अप्रैल (c) 28 मार्च (d) 3 अप्रैल

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 4 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण 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 (Theme)—"Safe Ground, Safe Steps, Safe Home"
- उद्देश्य-खदान सुरक्षा के प्रति लोगों को जागरूक करना।
- उल्लेखनीय है कि 8 दिसंबर, 2005 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने प्रतिवर्ष 4 अप्रैल को इस दिवस के मनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/mine-awareness-day>

## विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस

प्रश्न-'विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस' कब मनाया जाता है?

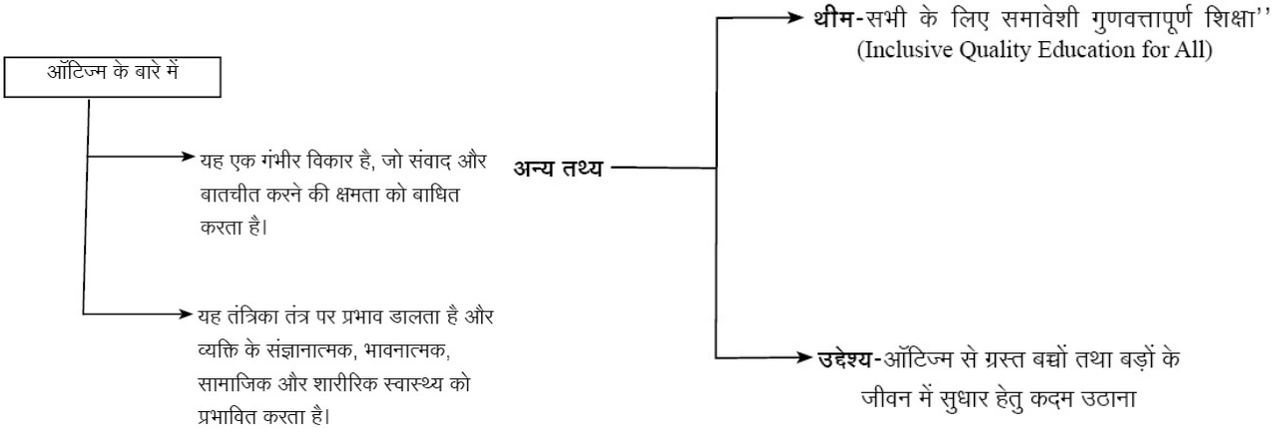
(a) 31 मार्च (b) 1 अप्रैल (c) 2 अप्रैल (d) 28 मार्च

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 2 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस' (World Autism Awareness Day) मनाया गया।



- 18 दिसंबर, 2007 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा प्रतिवर्ष 2 अप्रैल को इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/autism-day>

## विश्व रंगमंच दिवस

प्रश्न-‘विश्व रंगमंच दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 24 मार्च (b) 25 मार्च (c) 29 मार्च (d) 27 मार्च

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 27 मार्च, 2022 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व रंगमंच दिवस’ (World Theatre Day) मनाया गया।
- इस दिवस को मनाने की शुरुआत वर्ष 1962 में ‘अंतरराष्ट्रीय रंगमंच संस्थान’ (ITI) द्वारा की गई थी।
- इस बार इस दिवस का संदेश यूएसए की प्रसिद्ध ओपेरा, थिएटर और फेस्टिवल डायरेक्टर पीटर सेलर्स (Peter Sellars) ने दिया था।
- ज्ञातव्य है कि प्रतिवर्ष इस दिवस के अवसर पर अंतरराष्ट्रीय रंगमंच संस्थान के निमंत्रण पर विश्व के कई विशिष्ट रंगकर्मी शांति की संस्कृति और रंगमंच विषय पर सारे रंगकर्मियों को संदेश देते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.world-theatre-day.org/mainevent.html>

## अर्थ ऑवर-2022

प्रश्न-वर्ष 2022 में ऊर्जा बचत का वैश्विक अभियान 'अर्थ ऑवर' कब मनाया गया?

(a) 24 मार्च (b) 26 मार्च (c) 20 मार्च (d) 28 मार्च

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2022 को संपूर्ण विश्व में ऊर्जा बचत का वैश्विक अभियान 'अर्थ ऑवर' (Earth Hour), 2022 मनाया गया।
- मुख्य विषय—"हमारे भविष्य को आकार दे" (Shape Our Future)।
- अर्थ ऑवर डब्ल्यूडब्ल्यूएफ (WWF: World Wide Fund For Nature) द्वारा प्रत्येक वर्ष मार्चांत में मनाया जाता है।
- उद्देश्य-व्यक्तियों तथा विभिन्न समुदायों को ऊर्जा की खपत कम करने हेतु प्रोत्साहित करना।
- इस वैश्विक अभियान के तहत सभी अपने घरों एवं प्रतिष्ठानों की गैर-जरूरी लाइटों इत्यादि को 1 घंटे (रात 8:30 से 9:30 तक) बंद करने का आग्रह किया जाता है।
- इस वैश्विक अभियान की शुरुआत वर्ष 2007 में सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में हुई थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://latest.earthhour.org/earth-hour-2022-returns-with-global-support-for-people-and-planet?hsCtaTracking=bbe49a8a-0b02-46a0-b248-8ef7fde4c279%7C4200e7f5-3433-4647-9a2d-0fd1956bb23e>

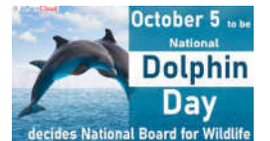
## राष्ट्रीय डॉल्फिन दिवस

प्रश्न- 'राष्ट्रीय डॉल्फिन दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 25 मार्च, 2022 को राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति की 67वीं बैठक में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई।
- (ii) यह दिवस प्रतिवर्ष 15 अक्टूबर को मनाया जाएगा।
- (iii) पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 18 मई, 2010 को डॉल्फिन को 'राष्ट्रीय जलीय जीव' घोषित किया था।

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

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



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

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 25 मार्च, 2022 को नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थानीय समिति की 67वीं बैठक में प्रतिवर्ष '5 अक्टूबर' को 'राष्ट्रीय डॉल्फिन दिवस' (National Dolphin Day) के रूप में मनाए जाने की घोषणा की गई।
- केंद्रीय पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव ने इस बैठक की अध्यक्षता की।
- इस दिवस के आयोजन का उद्देश्य डॉल्फिन की प्रजातियों के संरक्षण के लिए जागरूकता बढ़ाना है।
- गौरतलब है कि 18 मई, 2010 को केंद्रीय पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने डॉल्फिन को 'राष्ट्रीय जलीय जीव' (National Aquatic Animal) घोषित किया था।
- डॉल्फिन नेपाल, भारत और बांग्लादेश के गंगा ब्रह्मपुत्र-मेघना और कर्णफुली सांगू नदी प्रणालियों में निवास करती है।
- इन्हें वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची 1 में 'अत्यधिक संकटग्रस्त' के रूप में मान्यता प्राप्त है।

संबंधित लिंक भी देखें...

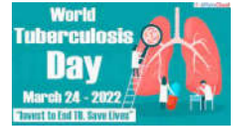
<https://pib.gov.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1809901>

## विश्व क्षयरोग दिवस

प्रश्न-24 मार्च, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व क्षयरोग दिवस' मनाया गया। वर्ष 2022 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

(a) द क्लॉक इज टिकिंग (b) टू इंड टीबी

(c) इंड टीबी फॉर ह्युमन बींग (d) टीबी को समाप्त करने हेतु निवेश करें। जीवन बचाए।



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 24 मार्च, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व क्षयरोग दिवस' (World Tuberculosis Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय (Theme) -टीबी को समाप्त करने हेतु निवेश करें। जीवन बचाए।" (Invest to End TB. Save Lives)

- उद्देश्य-क्षयरोग से संबंधित समस्याओं और समाधान के बारे में जागरूकता बढ़ाना और विश्व भर में इसके नियंत्रण के प्रयासों का समर्थन करना।
- यह दिवस वर्ष 1882 में क्षयरोग के बेसिलस नामक जीवाणु की खोज करने वाले डॉ. रॉबर्ट कोच ने घोषणा किया था कि उन्होंने टीबी का कारण बनने वाले जीवाणु की खोज कर ली है के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- डब्ल्यू.एच.ओ. के अनुसार टीबी अभी भी विश्व का सबसे घातक संक्रामक किलर है।
- प्रतिदिन, 4100 से अधिक लोग टीबी से अपनी जान गंवाते हैं और लगभग 28,000 लोग इस बीमारी से पीड़ित होते हैं।
- वर्ष 2022 में 1,500,000 लोगों की मृत्यु टीबी से हुई।
- टीबी से निपटने के वैश्विक प्रयासों ने वर्ष 2000 से अनुमानित 66 मिलियन लोगों की जान बचाई है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.who.int/campaigns/world-tb-day/2022>

## उत्तर प्रदेश विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर

प्रश्न-23 मार्च, 2022 को राज्यपाल आनन्दीबेन पटेल ने किसे उत्तर प्रदेश विधानसभा का प्रोटेम स्पीकर (अस्थायी अध्यक्ष) नियुक्त किया?

(a) सूर्य प्रताप शाही (b) रमापति शास्त्री (c) हृदय नारायण दीक्षित (d) प्रतिभा शुक्ला

उत्तर—(b)



संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2022 को राज्यपाल आनन्दीबेन पटेल ने भारतीय जनता पार्टी के वरिष्ठ नेता रमापति शास्त्री को उत्तर प्रदेश विधानसभा का अस्थायी अध्यक्ष नियुक्त किया।
- वह गोंडा जिले के मनकापुर से विधायक हैं।
- राज्यपाल ने भारतीय संविधान के अनुच्छेद 180 के खंड (1) के तहत उन्हें इस पद नियुक्त किया।
- प्रोटेम स्पीकर स्थायी अध्यक्ष के नियुक्त होने तक, विधानसभा की अध्यक्षता करते हैं।
- इन्हें राज्यपाल शपथ दिलाता है।
- यह नवनिर्वाचित विधायकों को शपथ दिलाते हैं।

संबंधित लिंक भी देखें...

## इंटरनेशनल गर्ल्स इन आईसीटी डे

प्रश्न-वर्ष 2022 में इंटरनेशनल गर्ल्स इन आईसीटी डे कब मनाया गया?

(a) 25 अप्रैल (b) 26 अप्रैल (c) 23 अप्रैल (d) 28 अप्रैल

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य



- 28 अप्रैल, 2022 को 'इंटरनेशनल गर्ल्स इन आईसीटी डे' (International Girls in ICT Day) मनाया गया।
- यह दिवस प्रतिवर्ष अप्रैल माह के चौथे गुरुवार का मनाया जाता है।
- मुख्य विषय—'पहुंच और सुरक्षा' (Access and Safety)।
- उद्देश्य-लड़कियों और युवा महिलाओं के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) में कैरियर बनाने हेतु प्रोत्साहित करना।
- वर्ष 2011 में अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) ने इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.itu.int/women-and-girls/girls-in-ict/>

## सिंगापुर अंतरराष्ट्रीय जल सप्ताह-2022

प्रश्न-17-21 अप्रैल, 2022 के मध्य 'सिंगापुर अंतरराष्ट्रीय जल सप्ताह', 2022 का आयोजन सिंगापुर में किया जा रहा है। इसमें भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?

(a) धर्मेन्द्र प्रधान (b) भूपेंद्र यादव (c) जी. अशोक कुमार (d) गजेंद्र सिंह शेखावत

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 17-21 अप्रैल, 2022 के मध्य 'सिंगापुर अंतरराष्ट्रीय जल सप्ताह', 2022 का आयोजन सिंगापुर में किया गया।
- यह अभिनव जल समाधान का सह-निर्माण करने तथा विचारों को साझा करने का एक वैश्विक मंच है।
- इस सम्मेलन में राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (NMCG) के महानिदेशक जी. अशोक कुमार ने वर्चुअली प्रतिभाग किया।

- उन्होंने इस कार्यक्रम की थीम-3 के तहत एनएमसीजी द्वारा आयोजित हॉट इश्यू कार्यशाला में 'विकासशील देशों में सतत अपशिष्ट जल प्रबंधन: नदी कायाकल्प में एक नवोन्मेषी भारतीय दृष्टिकोण' पर चर्चा की।

संबंधित लिंक-

<https://pib.gov.in/PressReleaseFramePage.aspx?PRID=1817561>

## 10वां विश्व श्रवण दिवस

प्रश्न-हाल ही में 10वां विश्व श्रवण दिवस कब मनाया गया?

(a) 3 मार्च (b) 1 मार्च (c) 4 मार्च (d) 28 फरवरी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- 3 मार्च, 2022 को 10 वां 'विश्व श्रवण दिवस' (World Hearing Day) मनाया गया।

अन्य तथ्य	मुख्य विषय- "जीवन भर सुनना, ध्यान से सुनना" (To hear for life, listen with care)।
	उद्देश्य- श्रवण विकारों और श्रवण दोष के बारे में लोगों के बीच जागरूकता बढ़ाना।
	इस अवसर पर एम्स (नई दिल्ली) और मैसूर स्थित अखिल भारतीय वाक एवं श्रवण संस्थान से संबद्ध 11 आउटरीच सर्विस सेंटर में श्रवण बाधितों के लिए नवजात श्रवण जांच सुविधाओं की शुरुआत की।

- सुनने की समस्या से संबंधित भारत का पहला कार्यक्रम बहरेपन की रोकथाम और नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम वर्ष 2006 में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के तहत शुरू किया गया था।

संबंधित लिंक-

<https://www.who.int/campaigns/world-hearing-day/2022>

## विश्व मलेरिया दिवस

प्रश्न-'विश्व मलेरिया दिवस' कब मनाया जाता है?

(a) 23 अप्रैल (b) 22 अप्रैल (c) 25 अप्रैल (d) 21 अप्रैल

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 25 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व मलेरिया दिवस' (World Malaria Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय- 'मलेरिया रोग के बोझ को कम करने और जीवन बचाने के लिए नवाचार का उपयोग करें' (Harness Innovation to reduce the Malaria disease burden and save lives)
- उद्देश्य- लोगों को मलेरिया के प्रति जागरूक करना।
- पहली बार यह दिवस डब्ल्यूएचओ द्वारा वर्ष 2008 में मनाया गया था।
- भारत का लक्ष्य वर्ष 2030 तक मलेरिया को समाप्त करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.who.int/westernpacific/news-room/events/detail/2022/04/25/western-pacific-events/world-malaria-day-2022>

## विश्व टीकाकरण सप्ताह

प्रश्न- वर्ष 2022 में विश्व टीकाकरण सप्ताह कब मनाया जा रहा है?

- (a) 24 से 30 अप्रैल (b) 23 से 29 अप्रैल  
(c) 22 से 28 अप्रैल (d) 21 से 27 अप्रैल

उत्तर- (a)

संबंधित तथ्य



- 24 से 30 अप्रैल 2022 के मध्य संपूर्ण विश्व में विश्व टीकाकरण सप्ताह (World Immunization Week) मनाया जा रहा है।
- मुख्य विषय- #Long Life For All .
- यह सप्ताह टीका निवारणीय रोगों के विरुद्ध समय पर टीकाकरण करवाने के महत्व के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिए मनाया जाता है।
- डब्ल्यूएचओ के अनुसार टीकाकरण रोगों को नियंत्रित करने का प्रमाणित उपाय है।
- टीकाकरण एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा व्यक्ति को प्रतिरक्षित किया जाता है या आमतौर पर टीकाकरण द्वारा संक्रामक रोगों हेतु प्रतिरोधक क्षमता का विकास किया जाता है।
- टीकाकरण बच्चे को जानलेवा रोगों से बचाने में मदद करता है।
- यह दूसरे व्यक्तियों में रोग के प्रसार को कम करने में मदद करता है।
- उल्लेखनीय है कि विश्व टीकाकरण दिवस प्रतिवर्ष 10 नवम्बर को मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.who.int/campaigns/world-immunization-week/world-immunization-week-2022>

## राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस

प्रश्न-24 अप्रैल, 2022 को देश भर में 'राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस' मनाया गया। यह दिवस किस संविधान संशोधन अधिनियम के लागू होने के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- (a) 74वें संविधान संशोधन अधिनियम (b) 73वें संविधान संशोधन अधिनियम  
92वें संविधान संशोधन अधिनियम (d) 84वें संविधान संशोधन अधिनियम



(c)

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य

- 24 अप्रैल, 2022 को देशभर में राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस मनाया गया।
- ज्ञातव्य है कि 73वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 के तहत पंचायती राज को ग्राम, मध्यवर्ती और जिला स्तरीय पंचायतों के माध्यम से संस्थागत स्वरूप प्रदान किया गया।
- इस अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में एक नया अध्याय 9 और 11वीं अनुसूची जोड़ी गई।
- यह अधिनियम 24 अप्रैल, 1993 को लागू हुआ था।
- अतः इसी दिन की वर्षगांठ के रूप में प्रतिवर्ष यह दिवस मनाया जाता है।
- पहली बार यह दिवस वर्ष 2010 में मनाया गया था।
- इस बार पंचायती राज दिवस समारोह जम्मू-कश्मीर में आयोजित हुआ था।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अमृत सरोवर नामक एक नई पहल का शुभारंभ किया।
- इस पहल का उद्देश्य देश के प्रत्येक जिले में 75 जल निकायों का विकास और कायकल्प करना है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1819229#:~:text=24%20th%20April%20is%20observed,Raj%20system%20in%20the%20country>

## विश्व बौद्धिक संपदा दिवस

प्रश्न-'विश्व बौद्धिक संपदा दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 27 अप्रैल (b) 26 अप्रैल (c) 24 अप्रैल (d) 23 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 26 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व बौद्धिक संपदा दिवस' (World Intellectual Property Day) मनाया गया है।
- मुख्य विषय (Theme)- IP and Youth Innovating for a Better future।

- उद्देश्य- बौद्धिक संपदा के अधिकारों (पेटेंट, ट्रेडमार्क, औद्योगिक डिजाइन, कॉपीराइट इत्यादि) के प्रति लोगों को जागरूक करना।
- विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) ने वर्ष 2000 में प्रतिवर्ष 26 अप्रैल को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- गौरतलब है कि WIPO संयुक्त राष्ट्र के 15 विशिष्ट एजेंसियों में से एक है।
- इसकी स्थापना 14 जुलाई, 1967 को हुई थी।
- इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.wipo.int/ip-outreach/en/ipday/>

## विश्व मौसम विज्ञान दिवस

प्रश्न-विश्व मौसम विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 22 मार्च (b) 23 मार्च (c) 18 मार्च (d) 15 मार्च

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य-



- ❖ अन्य तथ्य →
  - थीम- "पूर्व चेतावनी और प्रारंभिक कार्रवाई" (Early Warning and Early Action)
  - उद्देश्य- "लोगों को मौसम विज्ञान तथा इसमें हो रहे परिवर्तन के बारे में जागरूक करना"
- ❖ यह दिवस विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) द्वारा मनाया जाता है।
  - संयुक्त राष्ट्र की विशिष्ट एजेंसी
  - स्थापना- वर्ष 1950
  - मुख्यालय- जेनेवा, (स्विट्जरलैंड)
  - सदस्य देश- 187 देश और 6 अधीन क्षेत्र (Territories)

संबंधित लिंक-

<https://public.wmo.int/en/resources/world-meteorological-day>

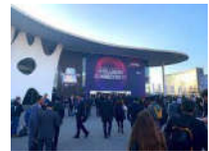
## मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस

प्रश्न-28 फरवरी, से 3 मार्च, 2022 के मध्य 'मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस, 2022 कहां आयोजित हुआ?

(a) दोहा (b) पेरिस (c) नई दिल्ली (d) बर्सिलोना

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य-



## मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस, 2022

- कब - 28 फरवरी से 3 मार्च, 2022
  - कहां - बर्सिलोना (स्पेन) में
  - दूरसंचार कंपनियों के वैश्विक संगठन जीएसएम एसोसिएशन द्वारा आयोजित।
- इस कार्यक्रम →
- में विभिन्न देशों के मंत्री, नीति निर्माता और दूरसंचार कंपनियां एवं उनके अधिकारी दूरसंचार के साथ प्रौद्योगिकी क्षेत्र में आए बदलाओं पर चर्चा करते हैं।
  - का आयोजन GSMA द्वारा किया जाता है।

### संबंधित लिंक-

[https://assets.mwcbarcelona.com/Content/MWC-Barcelona-2022\\_Event-Report-1.pdf](https://assets.mwcbarcelona.com/Content/MWC-Barcelona-2022_Event-Report-1.pdf)

## विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस

प्रश्न-23 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस मनाया गया। इस वर्ष किस शहर को विश्व पुस्तक राजधानी चुना गया?

(a) नई दिल्ली (b) इंचियोन (c) ग्वाडलजारा (d) शंघाई

उत्तर-(c)

### संबंधित तथ्य

- 23 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस' (World Book and Copyright Day) मनाया गया।
- उद्देश्य-पुस्तकों के अध्ययन एवं कॉपीराइट के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- इस वर्ष मैक्सिको के ग्वाडलजारा (Guadalajara) शहर को विश्व पुस्तक राजधानी (World Book Capital) चुना गया।
- वर्ष 1995 में पेरिस में आयोजित यूनेस्को की सामान्य सभा में प्रतिवर्ष 23 अप्रैल को इस दिवस को मनाने का निर्णय लिया गया था।
- 23 अप्रैल विश्व साहित्य में एक प्रतीकात्मक तिथि है।
- क्योंकि 23 अप्रैल, 1616 को ही तीन महान साहित्यकार विलियम शेक्सपियर, मिगुएल डी सर्वान्तेस और इंका गार्सिलासो डे ला वेगा का निधन हुआ था।



### संबंधित लिंक-

<https://en.unesco.org/commemorations/worldbookday>

## विश्व पृथ्वी दिवस-2022

प्रश्न-22 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पृथ्वी दिवस' मनाया गया। वर्ष 2022 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

- (a) हमारी प्रजातियों की रक्षा करें (b) जलवायु कार्यवाही  
(c) पृथ्वी के लिए जल (d) इन्वेस्ट इन अवर प्लैनेट



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 22 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पृथ्वी दिवस' (World Earth Day) मनाया गया।
- वर्ष 2022 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) "इन्वेस्ट इन अवर प्लैनेट" (Invest in Our Planet) 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/>

## 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, 2022 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://www.firstpost.com/india/national-civil-service-day-2022-all-you-need-to-know-about-date-history-and-significance-10578561.html>

## 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, 2022 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>

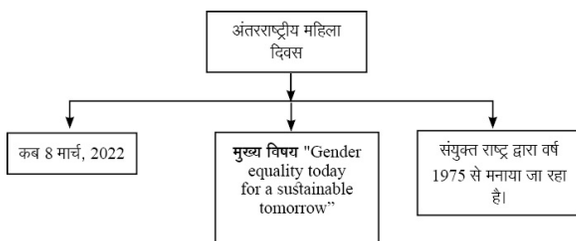
## अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस

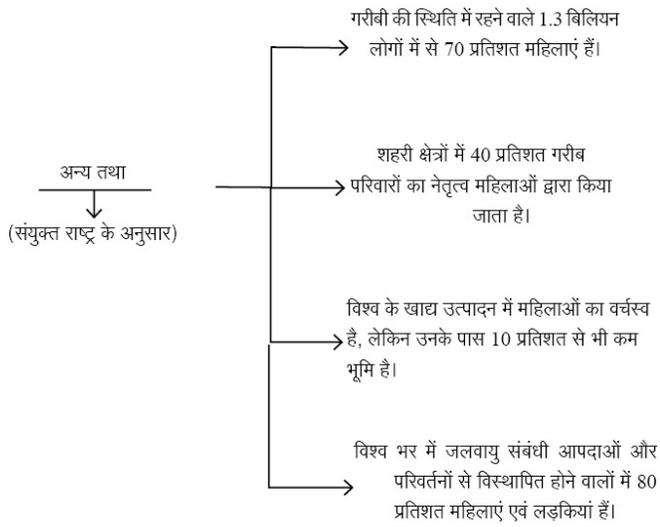
प्रश्न-8 मार्च, 2022 को संपूर्ण विश्व में ‘अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस’ मनाया गया। यह दिवस संयुक्त राष्ट्र द्वारा कब से मनाया जा रहा है?

(a) वर्ष 1975 (b) वर्ष 1980 (c) वर्ष 1965 (d) वर्ष 1995

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य





इस अवसर पर राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद द्वारा वर्ष 2020 तथा 2021 के लिए 'नारी शक्ति पुरस्कार' प्रदान किए गये

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/womens-day>

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

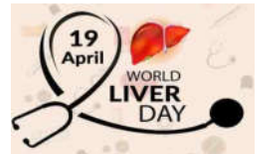
## विश्व लीवर (यकृत) दिवस

प्रश्न-‘विश्व लीवर (यकृत) दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 18 अप्रैल (b) 17 अप्रैल (c) 21 अप्रैल (d) 19 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 19 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व लीवर (यकृत) दिवस’ (World Liver Day) मनाया गया।
- उद्देश्य- लीवर से संबंधित बीमारियों के बारे में जागरूकता फैलाना।
- लीवर, मस्तिष्क को छोड़कर शरीर का सबसे जटिल और दूसरा सबसे बड़ा अंग है।
- यह शरीर के पाचन तंत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- लीवर के अन्य प्रमुख कार्य इस प्रकार हैं-
- संक्रमणों और बीमारियों से लड़ना।

- रक्त शर्करा (Blood Sugar) को नियमित करना।
- शरीर से विषाक्त पदार्थों को निकालना।
- कोलेस्ट्रॉल के स्तर को नियंत्रित करना।
- रक्त के थक्के (अधिक मोटा/गाढ़ा करना) के निर्माण में सहायता करता है।
- पित्त रस (एक तरल जो वसा को तोड़ने तथा पाचन में सहायक होता है) का स्त्रावण करना।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/information/story/world-liver-day-2022-theme-significance-quotes-and-messages-1939218-2022-04-19>

## विश्व विरासत दिवस, 2022

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, 2022 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 2022 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme)-“Heritage And Climate”।
- उद्देश्य-लोगों का ध्यान विश्व विरासत स्थलों की ओर आकर्षित करना, उनके प्रति जागरूकता फैलाना तथा उनकी सुरक्षा व संरक्षण करना।
- उल्लेखनीय है कि 18 अप्रैल, 1982 को ट्यूनीशिया में 'इंटरनेशनल काउंसिल ऑफ मानुमेंट्स एंड साइट्स (ICOMOS) संस्था द्वारा अंतरराष्ट्रीय स्मारक और पुरास्थल दिवस का आयोजन किया गया था। इस दौरान 'विश्व विरासत दिवस' मनाने का प्रस्ताव भी रखा गया।
- नवंबर, 1983 में यूनेस्को ने अपने 22वें सत्र के सम्मेलन में प्रत्येक '18 अप्रैल' को इस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की।
- वर्तमान में भारत के कुल 40 स्थल यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल हो चुके हैं।
- जिनमें से 32 सांस्कृतिक श्रेणी जबकि 7 को प्राकृतिक श्रेणी और 1 को मिश्रित श्रेणी में स्थान प्राप्त हुआ है।

संबंधित लिंक भी देखें...

## विश्व हीमोफीलिया दिवस

प्रश्न-‘विश्व हीमोफीलिया दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 18 अप्रैल (b) 17 अप्रैल (c) 20 अप्रैल (d) 15 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 17 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में ‘विश्व हीमोफीलिया दिवस’ (World Hemophilia Day) मनाया गया।
- मुख्य विषय-“Access for all:Partnership.Policy.Progress”।
- उद्देश्य-हीमोफीलिया तथा अन्य आनुवांशिक रक्त बहने वाले विकारों के बारे में जागरूकता फैलाना।
- उल्लेखनीय है कि हीमोफीलिया रक्त के थक्के बनने की क्षमता को प्रभावित करने वाला एक आनुवांशिक रोग है।
- इससे पीड़ित व्यक्ति को अन्य सामान्य व्यक्तियों की तुलना में चोट लगने पर अधिक रक्त स्राव होता है।
- इस बीमारी से महिलाओं की तुलना में पुरुषों के प्रभावित होने की संभावना अधिक होती है।
- यह रोग ‘हीमोफीलिया ए’ हीमोफीलिया बी’ तथा हीमोफीलिया सी’ तीन प्रकार का होता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://wfh.org/world-hemophilia-day/>

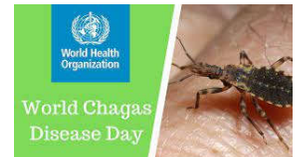
## विश्व चगास रोग दिवस

प्रश्न-हाल ही में कब तीसरा विश्व चगास रोग दिवस मनाया गया?

(a) 10 अप्रैल (b) 15 अप्रैल (c) 14 अप्रैल (d) 8 अप्रैल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 14 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में तीसरा 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।
- यह दिवस पहली बार वर्ष 2020 को मनाया गया था।

### संबंधित लिंक-

<https://www.who.int/news/item/14-04-2022-world-chagas-disease-day-bringing-a-forgotten-disease-to-the-fore-of-global-attention>

## राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस

प्रश्न-‘राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस’ (NSMD) कब मनाया जाता है?

(a) 12 अप्रैल (b) 14 अप्रैल (c) 11 अप्रैल (d) 13 अप्रैल

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



- 11 अप्रैल, 2022 को देश भर में ‘राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस’ (National Safe Motherhood Day) मनाया गया।
- वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) “सम्मानित मातृत्व देखभाल” (Respectful Maternity Care) था।
- इस दिन गर्भवती और स्तनपान कराने वाली महिलाओं के मातृत्व स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता फैलाई जाती है।
- ज्ञातव्य है कि भारत विश्व का पहला देश था जिसने 11 अप्रैल, 2003 को कस्तूरबा गांधी की जयंती पर यह दिवस घोषित किया था।
- केंद्र सरकार ने यह घोषणा ‘व्हाइट रिबन एलायंस (WRAI) फॉर सेफ मदरहुड’ के अनुरोध पर किया था। **संबंधित लिंक भी देखें...**

<https://www.firstpost.com/india/national-safe-motherhood-day-2022-history-significance-and-everything-you-need-to-know-10536631.html>

## मानव अंतरिक्ष उड़ान का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न-‘मानव अंतरिक्ष उड़ान का अंतरराष्ट्रीय दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 9 अप्रैल (b) 10 अप्रैल (c) 6 अप्रैल (d) 12 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में ‘मानव अंतरिक्ष उड़ान का अंतरराष्ट्रीय दिवस’ (International Day of Human Space Flight) मनाया गया।
- उल्लेखनीय है कि यह दिवस प्रतिवर्ष अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मानवता के लिए अंतरिक्ष युग की शुरुआत करने के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि 12 अप्रैल, 1961 को पूर्व सोवियत संघ के नागरिक यूरी गैगरीन ने वोस्टॉक नामक अंतरिक्ष यान से अंतरिक्ष के लिए उड़ान भरी थी।
- अंतरिक्ष पर जाने वाले पहले व्यक्ति का दर्जा उन्हें ही प्राप्त है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 7 अप्रैल, 2011 को प्रतिवर्ष इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/human-spaceflight-day>

## सेंट्रल एक्साइज डे

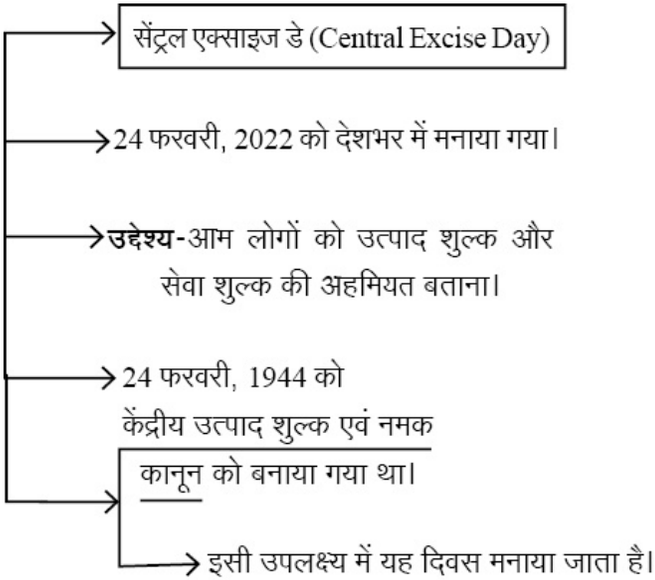
प्रश्न-‘सेंट्रल एक्साइज डे’ कब मनाया जाता है?

(a) 24 फरवरी (b) 20 फरवरी (c) 18 फरवरी (d) 15 फरवरी

उत्तर-(a)

संबंधित तथ्य





संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/information/story/central-excise-day-2022-history-significance-and-all-you-need-to-know-1917124-2022-02-24>

## विश्व गौरैया दिवस

प्रश्न-‘विश्व गौरैया दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 20 मार्च (b) 15 मार्च (c) 18 मार्च (d) 25 मार्च



विश्व गौरैया दिवस

- कब - 20 मार्च, 2022
- मुख्य विषय - ‘आई लव स्पैरो’ (I Love Sparrow)
- उद्देश्य - संपूर्ण विश्व में गौरैया के संरक्षण के प्रति लोगों को जागरूक करना।
- वर्ष 2010 से मनाया जा रहा है।

- गौरैया का जंतु-वैज्ञानिक नाम पासर डोमेस्टिकस (Passer Domesticus) है।
- ‘हाउस स्पैरो’ भारत के केंद्रशासित प्रदेश दिल्ली का राजकीय पक्षी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.livemint.com/news/india/world-sparrow-day-2022-know-theme-facts-history-significance-of-the-day-11647773428618.html>

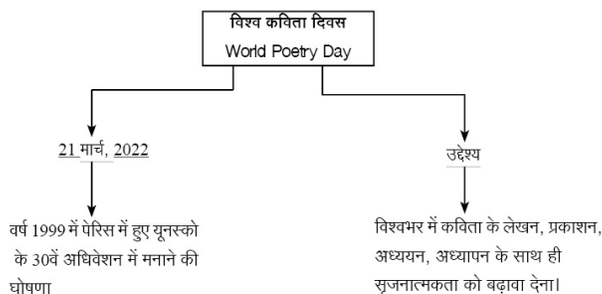
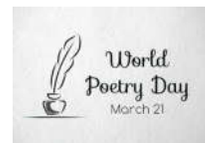
## विश्व कविता दिवस

प्रश्न-हाल ही में 'विश्व कविता दिवस' कब मनाया गया?

(a) 20 मार्च(b) 15 मार्च(c) 21 मार्च(d) 18 मार्च

उत्तर-(c)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://en.unesco.org/commemorations/worldpoetryday>

## विश्व होम्योपैथी दिवस

प्रश्न- विश्व होम्योपैथी दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 8 अप्रैल(b) 10 अप्रैल(c) 12 अप्रैल(d) 7 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 10 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व होम्योपैथी दिवस' (World Homeopathy day) मनाया गया।
- यह दिवस होम्योपैथी के संस्थापक जर्मनी के डॉ. क्रिश्चियन फ्रेडरिक सैमुएल हैनीमैन के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- इस बार उनकी 276वीं जयंती है।
- इस दिवस के उपलक्ष्य में आयुष मंत्रालय के तत्वावधान में तीन प्रमुख संस्थाओं केंद्रीय होम्योपैथी अनुसंधान परिषद, राष्ट्रीय होम्योपैथी आयोग और राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान द्वारा 9-10 अप्रैल, 2022 के मध्य नई दिल्ली में दो दिवसीय वैज्ञानिक सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- इस वैज्ञानिक सम्मेलन की विषयवस्तु-“होम्योपैथी: आरोग्य के लिए जन-विकल्प” है।

## संबंधित लिंक

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1815250>

## विकास और शांति हेतु अंतरराष्ट्रीय खेल दिवस

प्रश्न-‘विकास और शांति हेतु अंतरराष्ट्रीय खेल दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 1 अप्रैल (b) 6 अप्रैल (c) 4 अप्रैल (d) 3 अप्रैल

उत्तर-(b)

संबंधित तथ्य



- 6 अप्रैल, 2022 को संपूर्ण विश्व में ‘विकास और शांति हेतु अंतरराष्ट्रीय खेल दिवस’ (International Day of Sport for Development and Peace) मनाया गया।
- मुख्य विषय-“सभी के लिए एक सतत और शांति पूर्ण भविष्य सुरक्षित करना खेल का योगदान”(Securing a Sustainable and Peaceful future for all: The Contribution of sport).
- इस दिवस का उद्देश्य समाज में खेल की भूमिका एवं योगदान को बढ़ावा देना है।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 23 अगस्त, 2013 को प्रतिवर्ष 6 अप्रैल को इस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी।
- ज्ञातव्य है कि 6 अप्रैल, 1896 को एथेंस (ग्रीस) में प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेलों का उद्घाटन किया गया था।
- वर्ष 1978 में यूनेस्को ने खेल एवं शारीरिक शिक्षा को ‘सभी के लिए मौलिक अधिकार’ के रूप में वर्णित किया था।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.un.org/en/observances/sport-day>

## राष्ट्रीय समुद्री दिवस

प्रश्न-‘राष्ट्रीय समुद्री दिवस’ कब मनाया जाता है?

(a) 3 अप्रैल (b) 2 अप्रैल (c) 1 अप्रैल (d) 5 अप्रैल

उत्तर-(d)

संबंधित तथ्य



- 5 अप्रैल, 2022 को देशभर में 59वां ‘राष्ट्रीय समुद्री दिवस’ (National Maritime Day) मनाया गया।

- मुख्य विषय-“Sustainable Shipping Beyond Covid-19”।
- उद्देश्य- लोगों को भारतीय जहाजरानी उद्योग की गतिविधियों और देश की अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका से अवगत कराना ।
- ज्ञातव्य है कि 5 अप्रैल, 1919 को सिंधिया स्टीम नेविगेशन कंपनी लि. (Scindia Steam Navigation Company Ltd.) का पहला स्टीम शिप ‘एसएस लॉयल्टी’ (SS Loyalty) मुंबई से लंदन की पहली समुद्री यात्रा के लिए अंतरराष्ट्रीय जल क्षेत्र में उतारा गया था।
- इसकी स्मृति में 5 अप्रैल, 1964 से प्रतिवर्ष यह दिवस मनाया जाता है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseDetailm.aspx?PRID=1813841>

## पुस्तकें

### पुस्तक-इंडियन एग्रीकल्चर टूवर्ड्स, 2030

प्रश्न-पुस्तक-‘इंडियन एग्रीकल्चर टूवर्ड्स 2030 पाथवेज फॉर एन्हांसिंग फार्मर्स इनकम, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनेबल फूड एंड फार्म सिस्टम्स’ में किसने एक प्रस्तावना लिखी है?

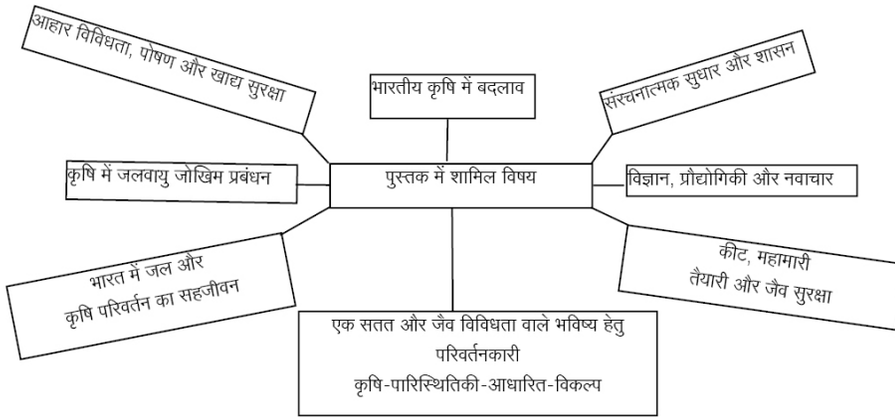
(a) रामनाथ कोविंद(b) एम.वेकैया नायडू(c) नरेंद्र सिंह तोमर(d) टोमियो शिचिरी

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 28 मार्च, 2022 को केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने पुस्तक-‘इंडियन एग्रीकल्चर टूवर्ड्स 2030: पाथवेज फॉर एन्हांसिंग फार्मर्स इनकम, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनेबल फूड एंड फार्म सिस्टम’ का विमोचन किया।
- इसका विमोचन उन्होंने नीति आयोग और संयुक्त राष्ट्र के खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में किया।
- यह पुस्तक स्प्रिंगर द्वारा प्रकाशित की गई है।
- इस पुस्तक में नीति आयोग, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय और मत्स्य पालन, पशुपालन एवं डेयरी मंत्रालय द्वारा एक राष्ट्रीय संवाद की विमर्श प्रक्रिया और वर्ष 2019 से खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा प्रदत्त सुविधा के परिणामों के बारे में उल्लेख किया गया है।
- इस पुस्तक में एक प्रस्तावना उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू द्वारा भी लिखी गई है।
- पुस्तक में भारत के पूर्व खाद्य एवं कृषि संगठन (एफएओ) प्रतिनिधि टोमियो शिचिरी का भी परिचय दिया गया है, जिनके मार्गदर्शन में यह पहल की गई थी।



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1810600>

## पुस्तक-रिस्ट एश्योर्ड: एन ऑटोबायोग्राफी

प्रश्न-‘रिस्ट एश्योर्ड: एन ऑटोबायोग्राफी’ के लेखक और सह-लेखक कौन हैं?

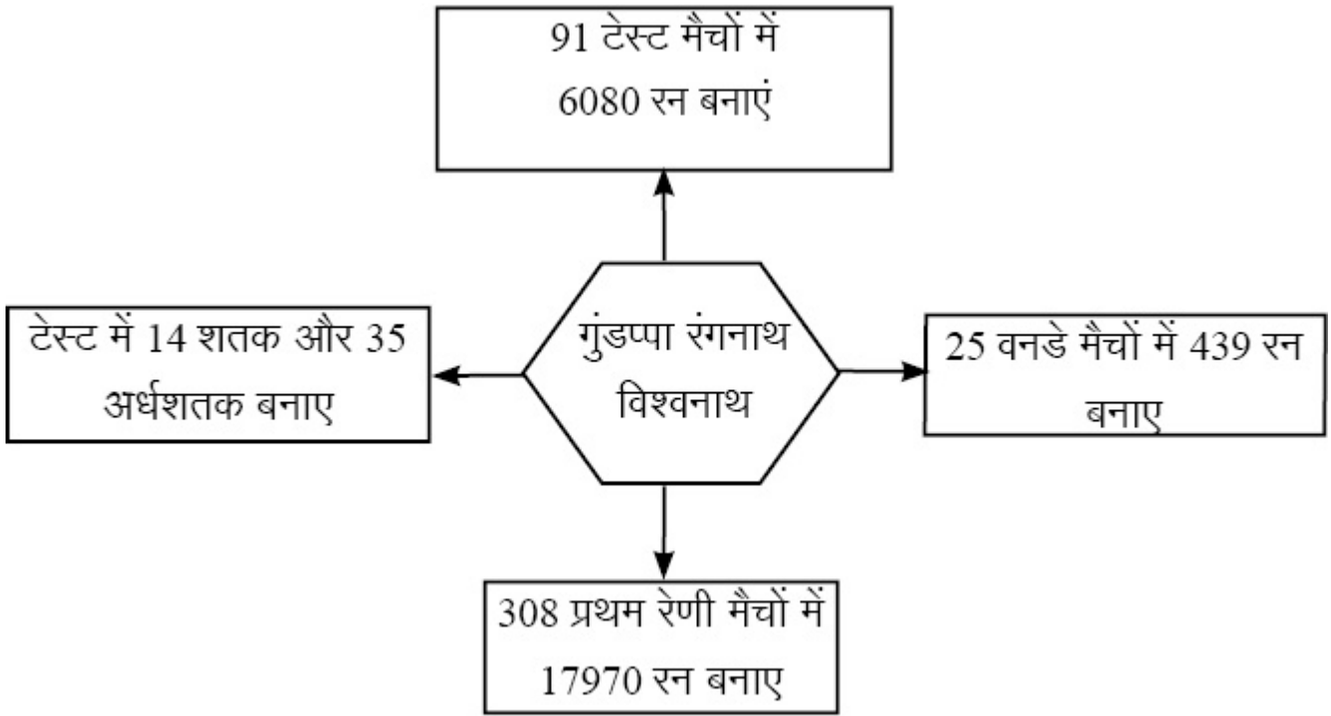
- कपिलदेव और संजीव मुखर्जी
- गुंडप्पा रंगनाथ विश्वनाथ और आर. कौशिक
- सुनील गावस्कर और जतिन स्मू
- मदनलाल और बोरिया मजूमदार



उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 12 मार्च, 2022 को पूर्व भारतीय क्रिकेटर कपिलदेव और सुनील गावस्कर ने बंगलुरु में भारत और श्रीलंका के बीच खेले गए दूसरे दिन रात्रि के टेस्ट के पहले दिन आयोजित समारोह में पुस्तक ‘रिस्ट एश्योर्ड: एन ऑटोबायोग्राफी’ का विमोचन किया।
- इस पुस्तक के लेखक पूर्व भारतीय क्रिकेट कप्तान गुंडप्पा रंगनाथ विश्वनाथ और सह-लेखक वरिष्ठ पत्रकार आर. कौशिक हैं।



संबंधित लिंक-

<https://www.outlookindia.com/sports/ind-vs-sl-gundappa-viswanath-s-autobiography-wrist-assured-launched-in-bengaluru-news-186584>

## विविध

**क्वाड (QUAD) वैक्सीन भागीदारी के तहत कोविड टीकों की प्रथम सुपुर्दगी**

प्रश्न-12 अप्रैल, 2022 को क्वाड की प्रमुख वैक्सीन भागीदारी के तहत कोविड टीकों की प्रथम सुपुर्दगी किस देश में की गई?

(a) इंडोनेशिया (b) लाओस (c) कंबोडिया (d) मलेशिया

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 12 अप्रैल, 2022 को क्वाड (QUAD) की प्रमुख वैक्सीन भागीदारी के तहत कोविड टीकों की प्रथम सुपुर्दगी कंबोडिया में की गई।
- कंबोडिया में भारत की राजदूत देवयानी खोबरागड़े ने ऑस्ट्रेलिया जापान और अमरीका के दूतावासों के प्रतिनिधियों के साथ कंबोडिया के शांति पैलेस में संयुक्त रूप से मेड इन इंडिया कोविशील्ड टीकों की 325,000 खुराकों की खेप कंबोडिया के प्रधानमंत्री हुन सेन को सौंपी।

- क्वाड वैक्सीन पहल के तहत हिंद-प्रशांत को कोविड टीकों की 500,000 खुराक दान करने की भारत के प्रधानमंत्री की प्रतिबद्धता के हिस्से के रूप में भारत ने इन टीकों को उपहार में दिया।
- ज्ञातव्य है कि क्वाड वैक्सीन भागीदारी की घोषणा क्वाड नेताओं द्वारा 12 मार्च, 2021 को अपने पहले शिखर सम्मेलन में की गई थी।
- इसका उद्देश्य टीकाकरण के साथ हिंद-प्रशांत क्षेत्र में विनिर्माण और सहायता करने वाले देशों के विनिर्माण और सहायता का विस्तार करके सुरक्षित और प्रभावी टीकों की वैश्विक उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए क्वाड की सामूहिक शक्ति का लाभ उठाना है।
- क्वाड देशों ने इस पहल के तहत वैश्विक स्तर पर कोविड टीकों की 1.2 बिलियन से अधिक खुराक प्रदान करने पर सहमति व्यक्त की।
- क्वाड देशों ने सामूहिक रूप से अब तक कंबोडिया को द्विपक्षीय रूप से कोवैक्स के माध्यम से लगभग 5 मिलियन कोविड वैक्सीन खुराका प्रदान की है।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35211/Vaccine hand over to Thailand under Quad Vaccine Partnership](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl/35211/Vaccine%20hand%20over%20to%20Thailand%20under%20Quad%20Vaccine%20Partnership)

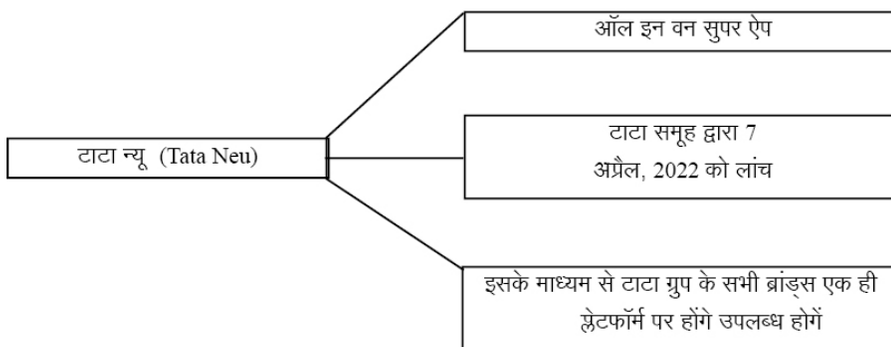
## टाटा समूह ने लांच किया 'टाटा न्यू'

प्रश्न-07 अप्रैल, 2022 को टाटा समूह द्वारा लांच किया गया टाटा न्यू (TATA Neu) क्या है?

(a) कार(b) इलेक्ट्रिक बस(c) सुपर ऐप(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- Big Basket, Croma, IHCL, Qmin, Starbucks, Tata 1 Mg, Tata CLiQ, Tata Play आदि इस सुपर ऐप पर पहले से उपलब्ध हैं।
- अब इस ऐप पर Vistara, Air India, Titan, Tanishq, Tata Motors भी उपलब्ध कराए जाएंगे।

- इस नए ऐप से अब उपभोक्ताओं को ग्रासरी का ऑर्डर, फ्लाइट टिकट बुकिंग, दवा ऑर्डर एवं इलेक्ट्रॉनिक्स व कज्यूमर डयूरेबल्स आइटम्स आदि की खरीद आदि सब संभव होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/tata-group-launches-super-app-tata-neu/articleshow/90713834.cms>

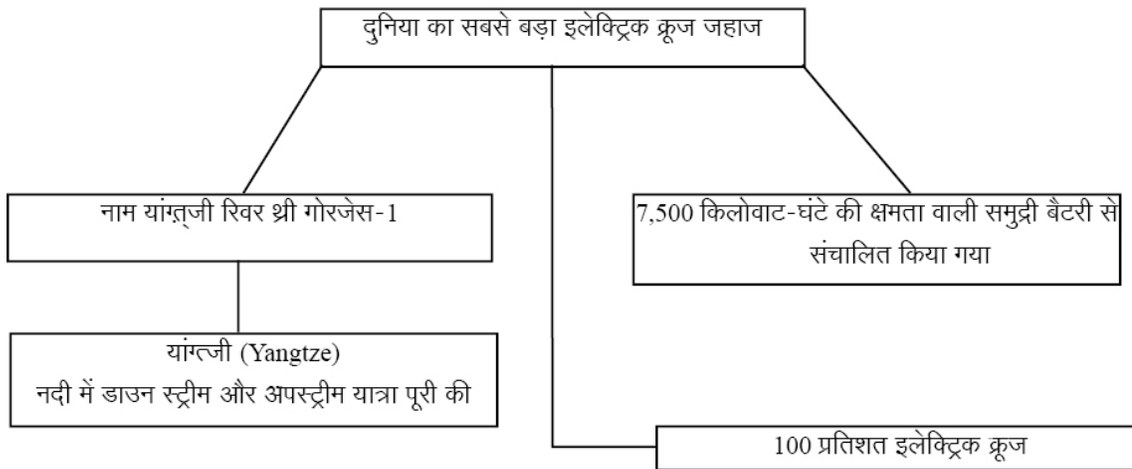
## विश्व के सबसे बड़े इलेक्ट्रिक क्रूज जहाज की पहली यात्रा

प्रश्न-हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश ने दुनिया के सबसे बड़े इलेक्ट्रिक क्रूज जहाज की यात्रा संचालित की?

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

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- यांग्त्जी रिवर थ्री गोरजेस-1 (Yangtze River Three Gorges-I) इस क्रूज जहाज का विकास चीन की यांग्त्जी पावर कं. लिमिटेड (CYPC) द्वारा किया गया है।
- कंपनी इस इलेक्ट्रिक जहाज को चीन में समुद्री इलेक्ट्रिक वाहन बाजार के विस्तार के शुरुआती बिंदु के रूप में इस्तेमाल करेगी।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.timesnownews.com/viral/worlds-largest-electric-cruise-ship-sets-sail-in-china-can-travel-100-km-in-one-charge-article-90555731>

## बीआरबीएनएमपीएल का अध्ययन एवं विकास केंद्र

प्रश्न-28 मार्च, 2022 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहां भारतीय रिजर्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लिमिटेड (बीआरबीएनएमपीएल) के अध्ययन एवं विकास केंद्र का शिलान्यास किया?

(a) बंगलुरु(b) पुणे(c) मैसूर(d) कोलकाता

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 28 मार्च, 2022 को रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने मैसूर, कर्नाटक में भारतीय रिजर्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लिमिटेड (बीआरबीएनएमपीएल) के अध्ययन एवं विकास केंद्र का शिलान्यास किया।
- इसकी स्थापना भारतीय प्रतिभूति मुद्रण तथा मुद्रा निर्माण निगम लिमिटेड (एसपीएमसीआईएल) और बैंक नोट पेपर मिल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (बीएनपीएमआईपीएल) के सहयोग से की जा रही है।
- बीएनपीएमआईपीएल बीआरबीएनएमपीएल और एसपीएमसीआईएल का एक संयुक्त उद्यम है।
- एलडीसी सुदृढ़ ज्ञान प्रसार के लिए एक मंच के रूप में कार्य करेगा।
- इस प्रकार यह सुनिश्चित करेगा कि बैंक नोट उत्पादन, गुणवत्ता और आपूर्ति में एकरूपता सुनिश्चित करने हेतु एक अनुकूल वातावरण में सर्वोत्तम प्रथाओं, अनुभवों और नवाचारों को कुशलतापूर्वक साझा किया जाए।
- यह केंद्र बीआरबीएनएमपीएल द्वारा अभिशासित होगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.rbi.org.in/Scripts/BS\\_PressReleaseDisplay.aspx?prid=53475](https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=53475)

## आई-एसटीईएम राष्ट्रीय पोर्टल पर मेटलैब का शुभारंभ

प्रश्न-मार्च, 2022 में आई.एसटीईएम (I-STEM) राष्ट्रीय पोर्टल पर मेटलैब का शुभारंभ हुआ। आई-एसटीईएम है-

- (a) डीआरडीओ की एक पहल(b) इसरो की एक पहल  
(c) भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार का कार्यालय की एक पहल  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- मार्च, 2022 में आई-एसटीईएम (I-STEM) राष्ट्रीय पोर्टल पर मेटलैब का शुभारंभ किया।

- इस पोर्टल के माध्यम से देश में पहली बार अकादमिक उपयोगकर्ता बिना किसी शुल्क के मैटलैब सॉफ्टवेयर समूह का उपयोग कर सकेंगे।
- मैटलैब क्या है?
- इसे मैथवर्क्स ने विकसित किया है, जो एक मालिकाना-बहु-प्रतिमान प्रोग्रामिंग भाषा और संख्यात्मक कंप्यूटिंग वातावरण है।
- इसके विश्वभर में 40 लाख से अधिक उपयोगकर्ता हैं।
- इसमें मैट्रिक्स जोड़तोड़ फंक्शन और डेटा की प्लॉटिंग, एल्गोरिदम के कार्यान्वयन, उपयोगकर्ता इंटरफेस के निर्माण और अन्य भाषाओं में लिखे गए प्रोग्रामिंग के साथ इंटरफेसिंग की अनुमति मिलत है।
- आई-एसटीईएम पोर्टल क्या है?
- यह प्रधानमंत्री विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सलाहकार परिषद के तत्वावधान में भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय की एक पहल है।
- वर्ष 2020 के भारतीय विज्ञान कांग्रेस के दौरान, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इसको अनुसंधान एवं विकास सुविधाओं को साझा करने हेतु एक राष्ट्रीय वेब पोर्टल के रूप में लांच किया था।
- इस पोर्टल का उद्देश्य अनुसंधानकर्ताओं को संसाधनों से जोड़कर अनुसंधान एवं विकास परितंत्र को देश स्तर पर प्रौद्योगिकियों ओर वैज्ञानिक उपकरण विकास को बढ़ावा देते हुए मजबूत करना है।
- यह पोर्टल देश भर में सुविधाओं के डेटाबेस को उपलब्ध कराता है ताकि उनमें से किसी का उपयोग करने के इच्छुक शोधकर्ता इसे खोज सकें और इसका उपयोग करने के लिए ऑनलाइन बुकिंग कर सकें।
- वर्तमान में इस पोर्टल में देशभर के 1750 संस्थानों के 25,000 से अधिक उपकरण सूचीबद्ध हैं और इसमें 20,000 से अधिक भारतीय शोधकर्ता हैं।
- पोर्टल में स्वदेशी रूप से विकसित प्रौद्योगिकियों और उत्पादों का एक डिजिटल सूची भी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1811526>

## बीआरबीएनएमपीएल का अध्ययन एवं विकास केंद्र

प्रश्न-28 मार्च, 2022 को भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहां भारतीय रिजर्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लिमिटेड (बीआरबीएनएमपीएल) के अध्ययन एवं विकास केंद्र का शिलान्यास किया?

(a) बंगलुरु (b) पुणे (c) मैसूर (d) कोलकाता



## उत्तर-(c)

### संबंधित तथ्य

- 28 मार्च, 2022 को रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने मैसूर, कर्नाटक में भारतीय रिजर्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लिमिटेड (बीआरबीएनएमपीएल) के अध्ययन एवं विकास केंद्र का शिलान्यास किया।
- इसकी स्थापना भारतीय प्रतिभूति मुद्रण तथा मुद्रा निर्माण निगम लिमिटेड (एसपीएमसीआईएल) और बैंक नोट पेपर मिल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (बीएनपीएमआईपीएल) के सहयोग से की जा रही है।
- बीएनपीएमआईपीएल बीआरबीएनएमपीएल और एसपीएमसीआईएल का एक संयुक्त उद्यम है।
- एलडीसी सुदृढ़ ज्ञान प्रसार के लिए एक मंच के रूप में कार्य करेगा।
- इस प्रकार यह सुनिश्चित करेगा कि बैंक नोट उत्पादन, गुणवत्ता और आपूर्ति में एकरूपता सुनिश्चित करने हेतु एक अनुकूल वातावरण में सर्वोत्तम प्रथाओं, अनुभवों और नवाचारों को कुशलतापूर्वक साझा किया जाए।
- यह केंद्र बीआरबीएनएमपीएल द्वारा अभिशासित होगा।

### संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.rbi.org.in/Scripts/BS\\_PressReleaseDisplay.aspx?prid=53475](https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=53475)

## आई-एसटीईएम राष्ट्रीय पोर्टल पर मैटलैब का शुभारंभ

प्रश्न-मार्च, 2022 में आई.एसटीईएम (I-STEM) राष्ट्रीय पोर्टल पर मैटलैब का शुभारंभ हुआ। आई-एसटीईएम है-

- (a) डीआरडीओ की एक पहल
- (b) इसरो की एक पहल
- (c) भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार का कार्यालय की एक पहल
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



## उत्तर-(c)

### संबंधित तथ्य

- मार्च, 2022 में आई-एसटीईएम (I-STEM) राष्ट्रीय पोर्टल पर मैटलैब का शुभारंभ किया।
- इस पोर्टल के माध्यम से देश में पहली बार अकादमिक उपयोगकर्ता बिना किसी शुल्क के मैटलैब सॉफ्टवेयर समूह का उपयोग कर सकेंगे।
- मैटलैब क्या है?

- इसे मैथवर्क्स ने विकसित किया है, जो एक मालिकाना-बहु-प्रतिमान प्रोग्रामिंग भाषा और संख्यात्मक कंप्यूटिंग वातावरण है।
- इसके विश्वभर में 40 लाख से अधिक उपयोगकर्ता हैं।
- इसमें मैट्रिक्स जोड़तोड़ फंक्शन और डेटा की प्लॉटिंग, एल्गोरिदम के कार्यान्वयन, उपयोगकर्ता इंटरफेस के निर्माण और अन्य भाषाओं में लिखे गए प्रोग्रामिंग के साथ इंटरफेसिंग की अनुमति मिलत है।
- आई-एसटीईएम पोर्टल क्या है?
- यह प्रधानमंत्री विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सलाहकार परिषद के तत्वावधान में भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय की एक पहल है।
- वर्ष 2020 के भारतीय विज्ञान कांग्रेस के दौरान, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इसको अनुसंधान एवं विकास सुविधाओं को साझा करने हेतु एक राष्ट्रीय वेब पोर्टल के रूप में लांच किया था।
- इस पोर्टल का उद्देश्य अनुसंधानकर्ताओं को संसाधनों से जोड़कर अनुसंधान एवं विकास परितंत्र को देश स्तर पर प्रौद्योगिकियों और वैज्ञानिक उपकरण विकास को बढ़ावा देते हुए मजबूत करना है।
- यह पोर्टल देश भर में सुविधाओं के डेटाबेस को उपलब्ध कराता है ताकि उनमें से किसी का उपयोग करने के इच्छुक शोधकर्ता इसे खोज सकें और इसका उपयोग करने के लिए ऑनलाइन बुकिंग कर सकें।
- वर्तमान में इस पोर्टल में देशभर के 1750 संस्थानों के 25,000 से अधिक उपकरण सूचीबद्ध हैं और इसमें 20,000 से अधिक भारतीय शोधकर्ता हैं।
- पोर्टल में स्वदेशी रूप से विकसित प्रौद्योगिकियों और उत्पादों का एक डिजिटल सूची भी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1811526>

## सेलिब्रिटी ब्रॉण्ड वैल्यूएशन स्टडी, 2021

प्रश्न-मार्च, 2022 में बहुराष्ट्रीय वित्तीय परामर्श फर्म डफ एंड फेलप्स (ए क्रॉल) द्वारा जारी भारतीय सेलिब्रिटी की रैंकिंग, 2021 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

(a) विराट कोहली 185.7 मिलियन डॉलर की ब्रॉण्ड वैल्यू के साथ इस रैंकिंग में पहले स्थान पर हैं।

(b) अक्षय कुमार 139.6 मिलियन डॉलर की ब्रॉण्ड वैल्यू के साथ दूसरे स्थान पर हैं।

(c) आलिया भट्ट 68.1 मिलियन डॉलर की ब्रॉण्ड वैल्यू के साथ चौथे स्थान पर हैं।

DUFF & PHELPS  
A KROLL BUSINESS

(d) एम.एस. धोनी 61.2 मिलियन डॉलर की ब्राँड वैल्यू के स्थान पांचवें स्थान पर हैं।

## उत्तर-(b)

### संबंधित तथ्य

- मार्च, 2022 में बहुराष्ट्रीय वित्तीय परामर्श फर्म डफ एंड फेल्प्स (ए क्रॉल) ने अपने सेलिब्रिटी ब्राँड वैल्यूएशन स्टडी 2021 के सातवें संस्करण को जारी किया।
- यह सातवां संस्करण 'डिजिटल एक्सेलेरेशन 2.0' नामक शीर्षक से जारी किया गया है।
- यह अध्ययन भारत के सबसे शक्तिशाली सेलिब्रिटी ब्राँडों की रैंकिंग और उनके ब्राँड एंटीसमेंट पोर्टफोलियो और सापेक्ष सोशल मीडिया उपस्थिति से प्राप्त ब्राँड मूल्यों के आधार पर आधारित है।
- इस अध्ययन के अनुसार वर्ष 2021 में शीर्ष 20 हस्तियों की कुल ब्राँड वैल्यू 1.2 बिलियन डॉलर आकलित की गई है, जो विगत वर्ष की तुलना में लगभग 12.9 प्रतिशत अधिक है।
- सेलिब्रिटी ब्राँड वैल्यूशन रिपोर्ट, 2021 के अनुसार भारतीय क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान विराट कोहली ब्राँड वैल्यू 185.7 मिलियन
- डॉलर के साथ लगातार पांचवें वर्ष पहले स्थान पर है।
- महिलाओं में आलिया भट्ट 68.1 मिलियन डॉलर की ब्राँड वैल्यू के साथ पहले स्थान पर हैं।

शीर्ष 10 भारतीय सेलिब्रिटी की रैंकिंग (वर्ष 2021 में)			
सेलिब्रिटी	ब्राँड रैंक वर्ष 2021	ब्राँड वैल्यू (मिलियन डॉलर)	ब्राँड रैंक 2020
1. विराट कोहली	1	185.7	1
2. रणवीर सिंह	2	158.3	3
3. अक्षय कुमार	3	139.6	2
4. आलिया भट्ट	4	68.1	6
5. एम.एस. धोनी	5	61.2	11
6. अमिताभ बच्चन	6	54.2	9
7. दीपिका पादुकोण	7	51.6	5
8. सलमान खान	8	51.6	8
9. आयुष्मान खुराना	9	49.3	6
10. ऋतिक रोशन	10	48.5	10

- भारत बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी.सिंधु इस रैंकिंग में 22 मिलियन डॉलर की ब्राँड वैल्यू के साथ 20वें स्थान पर हैं।

### संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.kroll.com/en/insights/publications/valuation/celebrity-brand-valuation-study-2021>

## वर्ष 2022 में अलफांसो और केसर आम की पहली खेप का निर्यात

प्रश्न-26 मार्च, 2022 को कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादन निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीईडीए) द्वारा इस सीजन की (वर्ष 2022 में) अलफांसो और केसर आम की पहली खेप को मुंबई से किस देश को निर्यात किया गया है?

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

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 26 मार्च, 2022 को कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीईडीए :एपीडा) द्वारा इस सीजन की (वर्ष 2022 में) में अलफांसो और केसर आम की पहली खेप को मुंबई से जापान को निर्यात किया गया है।

वर्ष 2022 में अलफांसो और केसर आम की पहली खेप का निर्यात

- मुंबई से जापान को निर्यात।
- निर्यात एपीईडीए के पंजीकृत निर्यातक मेसर्स बेरीडेल फूड्स (ओपीसी) प्राइवेट लिमिटेड द्वारा मेसर्स लॉसन रिटेल चेन जापान को।
- आमों को एपीईडीए द्वारा अनुमोदित महाराष्ट्र राज्य कृषि विपणन बोर्ड की सुविधा में उपचारित और पैक किया गया था। जापान में 28 मार्च, 2022 को आम महोत्सव का आयोजन महोत्सव का आयोजन भारतीय दूतावास और जापान तथा इन्वेस्ट इंडिया के सहयोग से आजादी के अमृत महोत्सव के रूप में

- कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीडा) की स्थापना दिसंबर, 1985 में संसद द्वारा पारित कृषि और प्रसंस्कृत उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण अधिनियम के अंतर्गत भारत सरकार द्वारा की गई।
- यह वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार के तहत एक सांविधिक निकाय है।
- एपीडा भारतीय कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद को बढ़ावा देने के लिए एक नोडल एजेंसी है।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.hindustantimes.com/cities/pune-news/alphonso-and-kesar-mangoes-exported-to-japan-from-mumbai-101648472532411.html>

## 53वां आईएचजीएफ दिल्ली मेला, 2022

प्रश्न-30 मार्च-3 अप्रैल, 2022 तक 53 वां आईएचजीएफ दिल्ली मेला, 2022 कहां आयोजित किया गया है?

- (a) प्रगति मैदान, नई दिल्ली (b) गुरुग्राम  
(c) ग्रेटर नोएडा (d) विज्ञान भवन, नई दिल्ली



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 30 मार्च से 3 अप्रैल, 2022 तक 53वां आईएचजीएफ दिल्ली मेला, 2022 इंडिया एक्सपो सेंटर, ग्रेटर नोएडा में आयोजित किया गया।
- यह विश्व के सबसे बड़े हस्तशिल्प मेलों में से एक है।
- इसका आयोजन हस्तशिल्प निर्यात संवर्धन परिषद (EPCH) द्वारा किया गया है।
- इस पांच दिवसीय मेले में देश भर के 2500 से अधिक हस्तशिल्प निर्यातकों के गृह-जीवन-शैली, फैशन, कपड़े तथा फर्नीचर के उत्पाद प्रदर्शित किए गए।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1809277>

## इंडिया एलुमनई पोर्टल

प्रश्न-9 अप्रैल, 2022 को भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर) ने अपने किस स्थापना दिवस के अवसर पर भारत में पढ़ाई पूरी कर चुके दूसरे देशों के छात्रों के लिए 'इंडिया एलुमनई पोर्टल' की शुरुआत की?

- (a) 65वें (b) 68वें (c) 71वें (d) 72वें



उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 9 अप्रैल, 2022 को भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर) ने भारत में पढ़ाई कर चुके दूसरे देशों के छात्रों के लिए 'इंडिया एलुमनई पोर्टल' की शुरुआत की।
- इस पोर्टल की शुरुआत छात्रवृत्ति सहित अन्य माध्यमों से भारत में पढ़ाई पूरी कर चुके दूसरे देशों के छात्रों को जोड़ने और बदलती वैश्विक परिस्थितियों में देश की सॉफ्ट पावर को मजबूत बनाने की पहल के तहत किया गया है।

## पोर्टल से संबंधित अन्य तथ्य

- आईसीसीआर के 72वें स्थापना दिवस के अवसर पर इस पोर्टल का शुभारंभ
- शुभारंभकर्ता-मीनाक्षी लेखी (विदेश एवं संस्कृति राज्यमंत्री) और आईसीसीआर के अध्यक्ष विनय सहस्रबुद्धे
- पोर्टल के माध्यम से भारत में पढ़ाई पूरी कर चुके विदेशी छात्रों से संपर्क बनाना और उन्हें विभिन्न प्रकार की गतिविधियों से जोड़ने का लक्ष्य।
- आवश्यकता पड़ने पर विदेशी छात्रों को स्थानीय प्रबंधन या स्थानीय संपर्क अधिकारी के रूप में इस पोर्टल के माध्यम से जोड़ा जा सकेगा। प्रारंभिक चरण में पोर्टल पर 16000 पूर्व छात्र-छात्राओं का विवरण उपलब्ध होगा।

- इस परिषद के माध्यम से प्रतिवर्ष लगभग 4000 विदेशी छात्रों को पढ़ाई पूरी करने हेतु छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।
- इन छात्रों में पड़ोस के देशों सहित अफगानिस्तान, लैटिन अमेरिका, अफ्रीका के कुछ देशों तथा गिरमिटिया देशों के छात्र शामिल होते हैं।

## संबंधित लिंक-

<https://indianexpress.com/article/education/india-alumni-portal-launched-for-foreign-scholars-who-have-studied-in-india-7862267/>

## 1064 भ्रष्टाचार विरोधी मोबाइल ऐप

प्रश्न-अप्रैल, 2022 में किस राज्य में 1064 भ्रष्टाचार विरोधी मोबाइल ऐप लांच किया गया है?

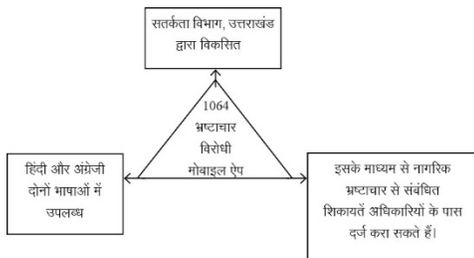
(a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखंड (c) हरियाणा (d) पंजाब

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- 8 अप्रैल, 2022 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने '1064 भ्रष्टाचार विरोधी मोबाइल ऐप' लांच किया।



## संबंधित लिंक-

<https://theprint.in/india/dhami-launches-anti-corruption-mobile-app/908332/>

## देश की पहली 'स्टील सड़क'

प्रश्न-देश की पहली स्टील सड़क (Steel Road) का निर्माण किस शहर में किया गया है?

(a) सूरत(b) राजकोट(c) पुणे(d) गुरुग्राम

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य



- देश की पहली स्टील सड़क (Steel Road) का निर्माण सूरत, गुजरात में किया गया है।
- यह सड़क (6 लेन) हजीरा इंडस्ट्रियल एरिया में बनाई गई है।
- इस सड़क की लंबाई लगभग 1 किमी. है।
- इस सड़क को देश भर में स्टील प्लांट से निकलने वाले कचरे से बनाया गया है।
- कई वर्षों के रिसर्च के बाद केंद्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों ने स्टील के कचरे को प्रोसेस करके गिट्टी का निर्माण किया।
- इसी गिट्टी से यह सड़क बनाई गई है।
- यह परियोजना वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) और केंद्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान (सीआरआरआई) द्वारा नीति आयोग की सहायता से प्रायोजित है।
- इस तकनीक से सड़क की मोटाई भी 30 प्रतिशत कम हो गई है।
- यह परियोजना भारत सरकार के वेस्ट टू वेल्थ और स्वच्छ भारत अभियान से जुड़ी हुई है।
- इसके सफल प्रयोग के बाद देश में राजमार्ग और सड़क आदि बनाने के लिए स्टील अपशिष्ट (कचरे) का उपयोग किया जाएगा।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.republicworld.com/india-news/general-news/gujarat-gets-indias-first-steel-road-all-about-unique-initiative-made-from-steel-waste-articleshow.html>

## पूसा कृषि विज्ञान मेला, 2022

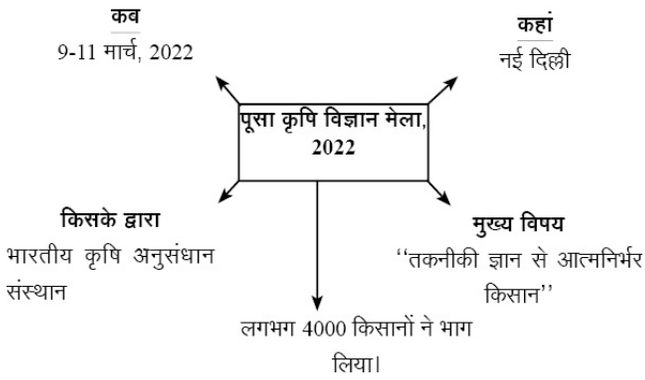
प्रश्न-9-11 मार्च, 2022 को पूसा कृषि विज्ञान मेला, 2022 नई दिल्ली में आयोजित हुआ। इसका केंद्रीय

विषय क्या था?

- (a) कृषि विकास के लिए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (b) तकनीकी ज्ञान से आत्मनिर्भर किसान  
(c) कृषि विकास में महिलाएं (d) सतत कृषि, आत्मनिर्भर किसान

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य



- इस दौरान देश के 41 नवोन्मेषी किसानों को भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान- नवोन्मेषी किसान, 2022 पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

संबंधित लिंक भी देखें...

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1804493>

## भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022

प्रश्न-हाल ही में भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन कब संपन्न हुआ?

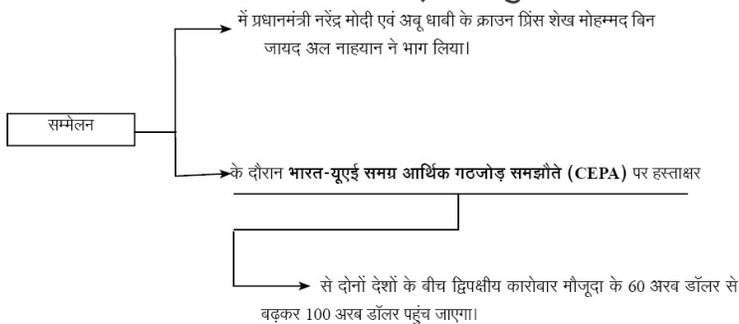
- (a) 16 फरवरी, 2022 (b) 12 फरवरी, 2022 (c) 18 फरवरी, 2022 (d) 15 फरवरी, 2022

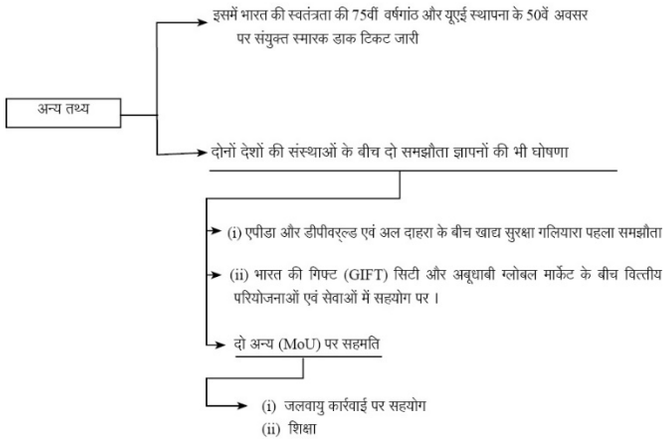
उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



- 18 फरवरी, 2022 को भारत-यूएई वर्चुअल शिखर सम्मेलन, 2022 संपन्न हुआ।





संबंधित लिंक भी देखें...

[https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl%2F34870%2FIndiaUAE\\_Virtual\\_Summit](https://www.mea.gov.in/press-releases.htm?dtl%2F34870%2FIndiaUAE_Virtual_Summit)

## उत्तराखंड में 'किसान'(KISAN) मोबाइल एप लांच

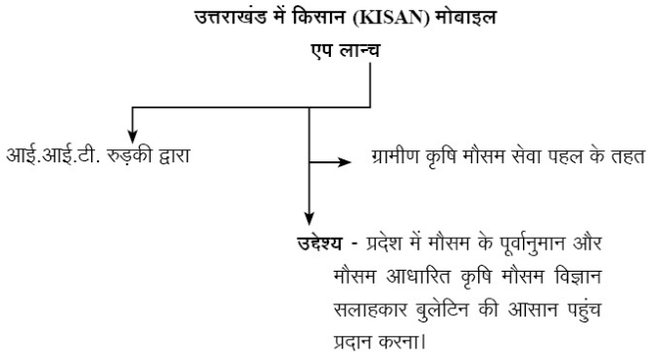
प्रश्न-निम्नलिखित में से किस संस्थान ने कृषि मौसम सलाहकार सेवाओं के प्रसार के लिए (KISAN) मोबाइल एप लांच किया है?

- (a) भारतीय किसान यूनियन (b) केन्द्रीय कृषि मंत्रालय  
(c) आई.आई.टी. रुड़की (d) इनमें से कोई नहीं



उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य



संबंधित लिंक भी देखें...

<https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/iit-roorkee-launches-kisan-mobile-to-send-agricultural-advises-1915304-2022-02-19>