

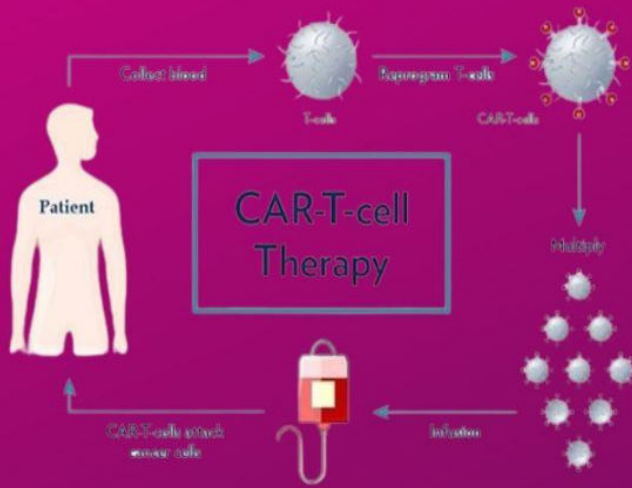
करंट अफेयर्स मासिक पत्रिका

- 150+ एक लाइनर
- विस्तार से करंट अफेयर्स
- 150+ MCQs

प्रतियोगी
परीक्षाओ
के लिए

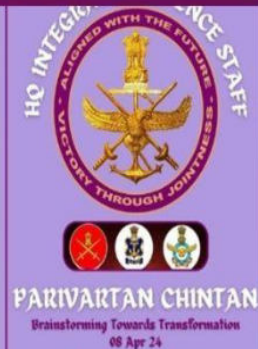
अंक : मई 2024

करंट अफेयर्स 1 से 30 अप्रैल
हिंदी माध्यम



United Nations

International Day of Conscience
5 April



एक लाइनर मासिक करंट अफेयर्स 1 से 30 अप्रैल 2024

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स 6

रक्षा सचिव गिरिधर अरामाने ने कजाकिस्तान के अस्ताना में एससीओ रक्षा मंत्रियों की बैठक में भाग लिया..... 6

मालदीव: राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जु की सत्तारूढ़ पीएनसी ने संसदीय चुनाव में बहुमत हासिल किया 6

यूके में धूम्रपान पर प्रतिबंध: धीरे-धीरे धूम्रपान को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने का विधेयक 7 ग्रीस में जनसंख्या में गिरावट चिंताजनक स्तर पर पहुँच गई है..... 8

आतंकवाद से मुकाबले पर भारत-फ्रांस संयुक्त कार्य समूह की बैठक नई दिल्ली में हुई..... 8

ईरान-इजराइल तनाव: ईरान ने इजराइल पर हमला किया, 300 से अधिक ड्रोन और मिसाइलें तैनात कीं 9

ईरान का प्रतिशोध: 9

अंतर्राष्ट्रीय प्रतिक्रिया: 9

साइमन हैरिस आयरलैंड के अब तक के सबसे कम उम्र के प्रधान मंत्री बने 10

अब्देल फतह अल-सिसी तीसरे कार्यकाल के लिए मिस्र के राष्ट्रपति चुने गए..... 10

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने गुयाना रक्षा बल को दो डोर्नियर 228 विमान सौंपे..... 11

बस्सिरौ डियोमाये फेय सेनेगल के राष्ट्रपति चुने गए हैं..... 11

अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स 12

कोटक महिंद्रा बैंक नए क्रेडिट कार्ड और ऑनलाइन ग्राहक जारी करना तुरंत बंद करेगा: आरबीआई 12

आईएमएफ ने वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि का अनुमान 6.8% रहने का अनुमान लगाया है 12

दुनिया का सबसे बड़ा बिजली संयंत्र: अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड अक्षय ऊर्जा संयंत्र खावड़ा, गुजरात में है..... 13

1 अप्रैल, 2024 से आकलन वर्ष 2024-25 के लिए आयकर रिटर्न (आईटीआर) 14

यूनिफाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) का उपयोग करके कैश डिपॉजिट मशीनों के माध्यम से नकद जमा करें 14

RBI ने लगातार सातवीं बार रेपो दरों को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा 15

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) 1 अप्रैल 2024 को अपने 90वें वर्ष में प्रवेश कर रहा है..... 15

कला और संस्कृति करंट अफेयर्स 16

“सनफ्लावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो,” 77वें कान्स फिल्म महोत्सव के लिए चुना गया 16

महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स 17

जीन-जॉर्जेस नोवरे आधुनिक बैले के “पिता”, जन्मदिन 29 अप्रैल: अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस 17

उत्पत्ति और उद्देश्य: 17

विश्व बौद्धिक संपदा दिवस, प्रतिवर्ष 26 अप्रैल को मनाया जाता है 18

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस: 24 अप्रैल 19

विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस : 23 अप्रैल 19

विश्व पृथ्वी दिवस, 22 अप्रैल को मनाया गया 20

14 अप्रैल विश्व क्वांटम दिवस 20

अंबेडकर जयंती: 14 अप्रैल 21

जलियांवाला बाग नरसंहार: 13 अप्रैल 1919 22

ईद-उल-फितर 11 अप्रैल, 2024 को मनाया गया 23

विश्व होम्योपैथी दिवस प्रतिवर्ष 10 अप्रैल को मनाया जाता है 23

चैत्र शुक्लादि, उगादि, गुड़ी पड़वा, चेटी चंद, नवरेह और साजिबू चेड़राओबा 24

विश्व स्वास्थ्य दिवस: 7 अप्रैल 24

विश्व स्वास्थ्य दिवस के बारे में मुख्य बातें: 25

विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 की थीम: “मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार”: 25

अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस: 5 अप्रैल 25

राजनीति करंट अफेयर्स 26

आम चुनाव 2024 दूसरा चरण: लगभग 61% मतदान 26

लोकसभा चुनाव: दूसरे चरण का मतदान 26 अप्रैल 2024 को 27

लोकसभा चुनाव 2024: पहला चरण शांतिपूर्ण ढंग से संपन्न, 60% से अधिक मतदान 27

इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ईवीएम) और वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी) 28

ईवीएम का इतिहास, डिज़ाइन और महत्व 28

राज्यों के करंट अफेयर्स 30

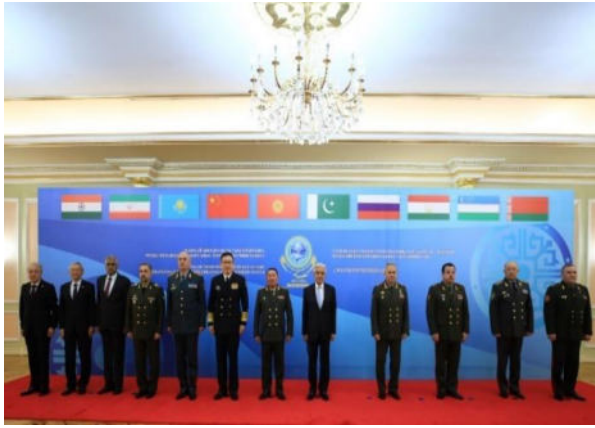
तमिलनाडु में पोंकलियाम्मन महोत्सव 30

राष्ट्रीय करंट अफेयर्स 31

डीआरडीओ द्वारा विकसित सबसे हल्का बुलेट प्रूफ जैकेट	31
पद्म पुरस्कार 2024: राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति ने पद्म पुरस्कार प्रदान किए.....	31
वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी को नौसेना स्टाफ का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया	32
डीआरडीओ ने आईटीआर चांदीपुर से स्वदेशी प्रौद्योगिकी क्रूज मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया	32
लोकसभा चुनाव: पहले चरण का मतदान, 19 अप्रैल 2024 को होगा.....	33
यूरोपीय लड़कियों के गणितीय ओलंपियाड 2024 में भारत ने 2 रजत और 2 कांस्य पदक जीते.....	34
यूपीएससी रिजल्ट: आदित्य श्रीवास्तव ने हासिल किया पहला स्थान.....	34
डीआरडीओ और भारतीय सेना ने मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल वेपन सिस्टम (एमपीएटीजीएम) का सफल परीक्षण किया.....	35
भारत-उज्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'इस्टलिक' 15 से 28 अप्रैल 2024 तक टर्मेज़ जिले, उज्बेकिस्तान में।.....	36
जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) विश्व में सर्वोच्च रैंक वाला भारतीय विश्वविद्यालय बनकर उभरा	36
त्रि-सेवा सम्मेलन 'परिवर्तन चिंतन' 8 अप्रैल, 2024 को नई दिल्ली में आयोजित हुआ.....	37
सामरिक बल कमान (एसएफसी) और डीआरडीओ ने अगली पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-प्राइम का सफल परीक्षण किया।	37
वायुसेना का सबसे बड़ा अभ्यास, 'गगन शक्ति', 1 से 10 अप्रैल 2024 तक जैसलमेर के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में.....	38
भारत ने चीन द्वारा अरुणाचल प्रदेश में स्थानों का नाम बदलने को खारिज कर दिया है	39
कच्चाथीवू द्वीप विवाद: विवरण जानें.....	39
विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स	41
एक्सोस्केलेटन टेक्नोलॉजी: 16-17 अप्रैल को बेंगलुरु में अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला	41
इसरो की चंद्रयान-3 टीम को जॉन एल 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया .	42
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे में कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी.....	43
भारत में यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) लेनदेन में वृद्धि.....	44
चंद्रमा को अपना मानक समय मिलेगा: नासा समन्वित चंद्र समय (एलटीसी) विकसित करेगा.....	44
स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स	46
2024 पेरिस ओलंपिक के लिए भारतीय बैडमिंटन टीम	46

माहेश्वरी चौहान ने शॉटगन स्पर्धा में भारत के लिए पेरिस 2024 कोटा हासिल किया	46
नेशा कुमानन ने सेलिंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया.....	47
ज्योति सुरेखा वेन्नम ने शंघाई में तीरंदाजी विश्व कप में स्वर्ण पदक की हैट्रिक हासिल की	47
डोम्मारजू गुकेश फिडे कैंडिडेट्स शतरंज टूर्नामेंट जीतने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए	48
बलराज पंवार ने पुरुषों की सिंगल स्कल स्पर्धा में रोइंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया..	48
विनेश फोगाट, अंशू मलिक और रीतिका हुडा ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए कोटा हासिल किया	49
भारतीय पहलवान अंजू और हर्षिता ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 में रजत पदक जीते	49
सुमित नागल मोंटे कार्लो मास्टर्स में मुख्य ड्रॉ मैच जीतने वाले पहले भारतीय बन गए.....	50
जम्मू-कश्मीर से बिल्किस मीर: पेरिस ओलंपिक 2024 में जूरी सदस्य के रूप में सेवा देने वाली भारत की पहली महिला	51
मीराबाई चानू ने वेटलिफ्टिंग में पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालिफाई किया.....	51
रोहन बोपन्ना और मैथ्यू एब्डेन ने पुरुष युगल मियामी ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीता.....	52
Current Affairs MCQ Questions: 1 to 30 April 2024	53

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स



रक्षा सचिव गिरिधर अरामाने ने कजाकिस्तान के अस्ताना में एससीओ रक्षा मंत्रियों की बैठक में भाग लिया

रक्षा सचिव गिरिधर अरामाने ने 26 अप्रैल को कजाकिस्तान के अस्ताना में शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के रक्षा मंत्रियों की बैठक में भाग लिया।

- बैठक के दौरान सभी एससीओ सदस्य देशों के रक्षा मंत्रियों द्वारा एक प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए गए।
- बैठक की संयुक्त विज्ञप्ति में 'वसुधैव कुटुंबकम' के भारतीय दर्शन से प्रेरित 'एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य' की अवधारणा को विकसित करने जैसी पहल शामिल थीं।

- अरमाने ने एससीओ क्षेत्र में शांति, स्थिरता और सुरक्षा के लिए भारत की प्रतिबद्धता दोहराई।
- उन्होंने एससीओ सदस्य देशों की समृद्धि के लिए आतंकवाद के प्रति शून्य-सहिष्णुता दृष्टिकोण अपनाने के महत्व पर जोर दिया।



मालदीव: राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जु की सत्तारूढ़ पीएनसी ने संसदीय चुनाव में बहुमत हासिल किया

पीपुल्स नेशनल कांग्रेस (पीएनसी) ने 21 अप्रैल, 2024 को मालदीव में हुए संसदीय चुनावों में 66 से अधिक सीटें हासिल करते हुए भारी जीत हासिल की।

1. यह जीत 2013 के बाद से संसदीय चुनावों में सत्तारूढ़ पार्टी की सफलता के पैटर्न के बाद, देश के राजनीतिक परिदृश्य में पीएनसी की स्थिति को मजबूत करती है।
2. भ्रष्टाचार के आरोपों और नीतिगत निर्णयों की जांच के

साथ-साथ अलग हुए गुटों की चुनौतियों के बीच, चुनावों को राष्ट्रपति मुइज़ू की पार्टी के लिए एक महत्वपूर्ण परीक्षा के रूप में देखा गया।

3. मुख्य विपक्ष, मालदीवियन डेमोक्रेटिक पार्टी (एमडीपी), कम से कम 11 सीटों के साथ लौटी और इसके अध्यक्ष फ़ैयाज़ इस्माइल ने एक जिम्मेदार विपक्ष के रूप में सरकार के साथ काम करने की प्रतिबद्धता व्यक्त की।
4. मालदीव में संसदीय चुनाव महत्वपूर्ण हैं क्योंकि पीपुल्स मजलिस सरकारी प्रस्तावों और विधेयकों की पुष्टि करती है, सुचारू प्रशासन सुनिश्चित करती है और राष्ट्रपति के कार्यकाल की रक्षा करती है।



यूके में धूम्रपान पर प्रतिबंध: धीरे-धीरे धूम्रपान को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने का विधेयक

ब्रिटिश सरकार ने युवाओं को धूम्रपान शुरू करने से रोकने के लिए एक ऐतिहासिक धूम्रपान प्रतिबंध का प्रस्ताव रखा। इस विधेयक का उद्देश्य 1 जनवरी 2009 के बाद जन्मे व्यक्तियों को तंबाकू उत्पाद बेचना अवैध बनाना है।

- तंबाकू और वेप्स विधेयक ने संसद में अपनी पहली बाधा पार कर ली।
- यदि यह विधेयक अधिनियमित होता है, तो वैश्विक स्तर पर कुछ सख्त धूम्रपान कानूनों को लागू किया जाएगा और यूके में धूम्रपान-मुक्त पीढ़ी का निर्माण किया जाएगा।
- प्रस्तावित कानून के तहत, चालू वर्ष में 15 वर्ष या उससे कम उम्र के व्यक्तियों को कानूनी तौर पर कभी भी तंबाकू नहीं बेचा जाएगा।
- 2027 के लक्ष्य कार्यान्वयन वर्ष के साथ, इंग्लैंड में सिगरेट खरीदने की कानूनी उम्र हर साल धीरे-धीरे बढ़ती जाएगी जब तक कि यह पूरी आबादी के लिए अवैध न हो जाए।
- यूके का दृष्टिकोण न्यूजीलैंड के समान कानून से प्रेरित प्रतीत होता है, हालाँकि बाद में न्यूजीलैंड का कानून निरस्त कर दिया गया था।
- विधेयक के कानून बनने से पहले हाउस ऑफ लॉर्ड्स में वोट सहित अन्य कदमों की आवश्यकता है, लेकिन इसे संभावित रूप से 2024 की दूसरी छमाही में होने वाले आम चुनाव से पहले अधिनियमित किया जा सकता है।
- प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने पिछले वर्ष अक्टूबर में एक सम्मेलन भाषण के दौरान धूम्रपान प्रतिबंध की योजना की घोषणा की थी।



ग्रीस में जनसंख्या में गिरावट चिंताजनक स्तर पर पहुँच गई है

ग्रीस गंभीर जनसंख्या गिरावट का सामना कर रहा है, संभवतः “जनसंख्या गिरावट” का अनुभव करने वाला पहला देश बन गया है। अन्यथा स्वस्थ युवाओं में हृदय विफलता, स्ट्रोक, रक्त के थक्के और कैंसर के कारण मृत्यु दर में वृद्धि हुई है।

- जन्म दर में काफी गिरावट आई है, जिससे मृत्यु की तुलना में कम जन्म हुआ है, 2021 में प्रति दो मृत्यु पर केवल एक जन्म दर्ज किया गया है।
- प्रधान मंत्री किरियाकोस मिट्सोटाकिस ने स्थिति को “टिक-टिक करता टाइम बम” कहा है।
- आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओईसीडी) का अनुमान है कि जनसंख्या में और गिरावट आएगी, 2030 तक ग्रीस की जनसंख्या 10 मिलियन होने की उम्मीद है।



आतंकवाद से मुकाबले पर भारत-फ्रांस संयुक्त कार्य समूह की बैठक नई दिल्ली में हुई

आतंकवाद से मुकाबले पर भारत-फ्रांस संयुक्त कार्य समूह की 16वीं बैठक 15 अप्रैल 2024 को नई दिल्ली में हुई।

- बैठक में आतंकवाद विरोधी चुनौतियों का आकलन करने पर ध्यान केंद्रित किया गया, जिसमें आतंकवादियों द्वारा नई प्रौद्योगिकियों का उपयोग, आतंकवाद के लिए इंटरनेट का दुरुपयोग, कट्टरपंथ और आतंक के वित्तपोषण शामिल हैं।
- चर्चा में भारत विरोधी अलगाववादी गतिविधियों, आतंक के वित्तपोषण, संगठित अपराध और नार्को-आतंकवादी नेटवर्क का मुकाबला करने पर भी चर्चा हुई।
- दोनों पक्षों ने अपने-अपने क्षेत्रों में आतंकवादी खतरों पर विचारों का आदान-प्रदान किया, जिसमें दक्षिण एशिया, अफ्रीका और मध्य पूर्व में राज्य प्रायोजित,

सीमा पार आतंकवाद के साथ-साथ अफगानिस्तान-पाकिस्तान क्षेत्र में गतिविधियां भी शामिल हैं।

- संयुक्त सचिव के.डी. के नेतृत्व में भारतीय प्रतिनिधिमंडल देवल और राजदूत ओलिवियर कैरन के नेतृत्व में फ्रांसीसी प्रतिनिधिमंडल ने बैठक में भाग लिया।
- भारत ने 'नो मनी फॉर टेरर' (एनएमएफटी) और फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (एफएटीएफ) पर अपने दृष्टिकोण प्रस्तुत किए, जिससे पदों का आदान-प्रदान हुआ।
- सूचना के आदान-प्रदान, क्षमता निर्माण, प्रशिक्षण कार्यक्रमों, अभ्यासों और बहुपक्षीय मंचों पर सहयोग के माध्यम से आतंकवाद विरोधी सहयोग को मजबूत करने पर जोर दिया गया।



ईरान-इज़राइल तनाव: ईरान ने इज़राइल पर हमला किया, 300

से अधिक ड्रोन और मिसाइलें तैनात कीं

ईरान-इज़राइल तनाव: हाल के दिनों में ईरान और इज़राइल के बीच तनाव बढ़ गया है, जिससे वैश्विक चिंता पैदा हो गई है।

ईरान का प्रतिशोध:

- 13 अप्रैल, 2024 को, ईरान ने 300 से अधिक ड्रोन और मिसाइलों को तैनात करके इज़राइल पर एक अभूतपूर्व हमला किया।
- इज़राइल की तैयारी, रक्षा बलों (आईडीएफ) ने अंतरराष्ट्रीय सहयोगियों के रक्षा गठबंधन के साथ ईरानी हमले से 99% मिसाइलों, ड्रोनों को मार गिराया।
- यह हमला 1 अप्रैल को सीरिया के दमिश्क में एक ईरानी राजनयिक परिसर पर इजरायली हमले के प्रतिशोध में था।

अंतराष्ट्रीय प्रतिक्रिया:

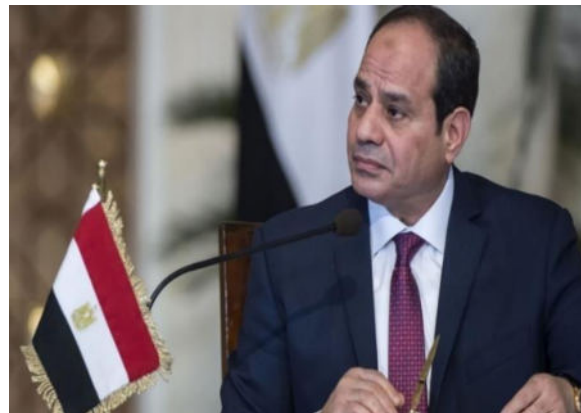
- राष्ट्रपति बिडेन ने ईरान के हमले की निंदा की और इजरायली सुरक्षा के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका की "आयरनक्लाड" प्रतिबद्धता की पुष्टि की।
- जर्मनी, कनाडा, फ्रांस और ब्रिटेन सहित अन्य सहयोगियों ने चिंता व्यक्त करते हुए इज़राइल के लिए समर्थन व्यक्त किया कि तेहरान के कार्य मध्य पूर्व को और अस्थिर कर सकते हैं।



साइमन हैरिस आयरलैंड के अब तक के सबसे कम उम्र के प्रधान मंत्री बने

साइमन हैरिस 9 अप्रैल, 2024 को आयरलैंड के सबसे युवा प्रधान मंत्री बने।

1. 37 साल के हैरिस पहले स्वास्थ्य और उच्च शिक्षा मंत्री के रूप में कार्यरत थे।
2. पिछले महीने फाइन गेल के नेता के रूप में उनके चुनाव ने उन्हें देश के 16वें प्रधान मंत्री के रूप में लियो वराडकर का उत्तराधिकारी बना दिया।
3. हैरिस के पास महत्वपूर्ण राजनीतिक अनुभव है, वह 24 साल की उम्र में संसद के लिए चुनी गईं और 30 साल की होने से पहले ही कैबिनेट में नियुक्त हो गईं।



अब्देल फतह अल-सिसी तीसरे कार्यकाल के लिए मिस्र के राष्ट्रपति चुने गए

अब्देल फतह अल-सिसी ने 2 अप्रैल, 2024 को मिस्र के राष्ट्रपति के रूप में तीसरे कार्यकाल के लिए शपथ ली।

1. सिसी ने पिछले साल दिसंबर में 89.6% वोट के साथ राष्ट्रपति चुनाव जीता था।
2. उनकी राष्ट्रपति पद की अवधि 2030 तक है।
3. सिसी ने मिस्र के लोगों के हितों को प्राथमिकता देने का संकल्प लिया।
4. मिस्र को महत्वपूर्ण आर्थिक चुनौतियों का सामना करना पड़ा है, जिसका समाधान विदेशी ऋण और निवेश से हुआ है।



हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने गुयाना रक्षा बल को दो डोर्नियर 228 विमान सौंपे

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने 1 अप्रैल 2024 को गुयाना रक्षा बल को दो डोर्नियर 228 विमान सौंपे।

1. विमानों को दो बोइंग सी-17 ग्लोबमास्टर सैन्य परिवहन विमानों में सवार होकर चेड्डी जगन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर ले जाया गया।
2. राष्ट्रपति मोहम्मद इरफान अली ने एचएएल का आभार व्यक्त करते हुए सोशल मीडिया पर डिलीवरी की घोषणा की।
3. राष्ट्रपति अली ने पहले भारत में एचएएल सुविधा का दौरा किया था और डोर्नियर 228 विमान में रुचि व्यक्त की थी।
4. डोर्नियर 228 विमानों की डिलीवरी से गुयाना की रक्षा क्षमताओं में वृद्धि होगी और दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंध मजबूत होंगे।



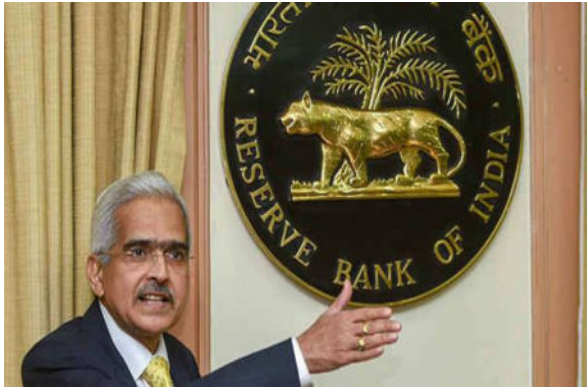
बस्सिरौ डियोमाये फेय सेनेगल के राष्ट्रपति चुने गए हैं

अफ्रीका के सबसे पश्चिमी देश सेनेगल की संवैधानिक परिषद ने राष्ट्रपति चुनाव में विपक्षी उम्मीदवार बासिरौ दियोमाये फेय की जीत की पुष्टि की है।

1. शीर्ष अदालत द्वारा मान्यता पहले घोषित अनंतिम परिणामों पर आधारित थी, जिसमें 100% मतदान केंद्र शामिल थे।
2. पिछले रविवार को देर से हुए राष्ट्रपति चुनाव में फेय को 54% से अधिक वोट मिले, जबकि सत्तारूढ़ गठबंधन के उम्मीदवार अमादौ बा को 35% से अधिक वोट मिले।
3. फेय का 2 अप्रैल को सेनेगल के पांचवें राष्ट्रपति के रूप में उद्घाटन होने वाला है, जो निवर्तमान राष्ट्रपति मैकी सॉल की जगह लेंगे।

अर्थव्यवस्था करंट

अफेयर्स



कोटक महिंद्रा बैंक नए क्रेडिट कार्ड और ऑनलाइन ग्राहक जारी करना तुरंत बंद करेगा: आरबीआई

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कोटक महिंद्रा बैंक को नए क्रेडिट कार्ड जारी करना तुरंत बंद करने का निर्देश दिया है। आरबीआई ने ऑनलाइन और मोबाइल बैंकिंग चैनलों के माध्यम से नए ग्राहक प्राप्त करने की बैंक की क्षमता को भी सीमित कर दिया है।

1. ये कार्रवाइयां 2022 और 2023 के लिए आरबीआई की बैंक की आईटी जांच के दौरान पहचानी गई महत्वपूर्ण चिंताओं से उपजी हैं।
2. लगातार दो वर्षों में, बैंक को आईटी जोखिम प्रबंधन और सूचना सुरक्षा प्रशासन में कमी और नियामक दिशानिर्देशों का

उल्लंघन करते हुए पाया गया है।

3. 2022 और 2023 में आरबीआई द्वारा जारी सुधारात्मक कार्य योजनाओं के बावजूद, बैंक काफी हद तक गैर-अनुपालन कर रहा है।
4. क्रेडिट कार्ड धारकों सहित मौजूदा ग्राहकों को इन प्रतिबंधों के बावजूद बैंक से सेवाएं मिलती रहेंगी।



आईएमएफ ने वित्त वर्ष 2024- 25 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि का अनुमान 6.8% रहने का अनुमान लगाया है

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने 16 अप्रैल 2024 को वित्तीय वर्ष (वित्त वर्ष) 2024-25 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) के विकास अनुमान को बढ़ाकर 6.8 प्रतिशत कर दिया, जो इसके पिछले पूर्वानुमान 6.5 प्रतिशत से अधिक है।

- भारत की वृद्धि का श्रेय मजबूत घरेलू मांग और बढ़ती कामकाजी आयु वाली आबादी को दिया जाता है।

- 2023 में वैश्विक विकास दर 3.2 प्रतिशत अनुमानित है, वित्त वर्ष 2024-25 और वित्त वर्ष 2025-26 में भी यही गति जारी रहने का अनुमान है।
- इसी अवधि के दौरान चीन के 4.6 प्रतिशत के विकास अनुमान को पीछे छोड़ते हुए भारत वैश्विक स्तर पर सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था बना हुआ है।

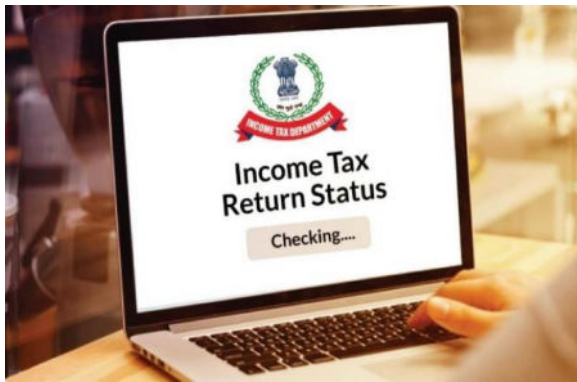


दुनिया का सबसे बड़ा बिजली संयंत्र: अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड अक्षय ऊर्जा संयंत्र खावड़ा, गुजरात में है

अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड गुजरात के खावड़ा में 30 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्र विकसित कर रहा है, जो 538 वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला है, जो इसे दुनिया का सबसे बड़ा बिजली संयंत्र बनाता है।

1. खावड़ा में परियोजना क्षेत्र पेरिस से पांच गुना बड़ा और लगभग मुंबई जितना बड़ा है।

2. परियोजना से राष्ट्रीय ग्रिड में पहला ऊर्जा प्रवाह 14 फरवरी, 2024 को हुआ, जिसकी प्रारंभिक क्षमता 551 मेगावाट सौर थी।
3. अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड ने इस परियोजना में लगभग 1.5 लाख करोड़ रुपये निवेश करने की योजना बनाई है।
4. खावड़ा परियोजना सौर और पवन ऊर्जा दोनों उत्पन्न करेगी, मार्च 2024 में 2,000 मेगावाट सौर ऊर्जा पहले ही चालू हो चुकी है।
5. कंपनी का लक्ष्य मार्च 2025 तक 6 गीगावॉट बिजली उत्पादन तक पहुंचने का है और उसके बाद हर साल न्यूनतम 5 गीगावॉट तक विस्तार करने की योजना है।
6. अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड का लक्ष्य 2030 तक 45,000 मेगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का उत्पादन करना है।
7. खावड़ा में परियोजना स्थल पैनलों पर धूल संचय को संबोधित करने और शुष्क कच्छ क्षेत्र में पानी के संरक्षण के लिए जल रहित सफाई रोबोटों से सुसज्जित है।
8. इस परियोजना से भारत को सालाना लगभग 58 मिलियन टन CO2 उत्सर्जन से बचने की उम्मीद है।
9. अदानी ग्रीन का नवीकरणीय ऊर्जा पोर्टफोलियो 12 राज्यों तक फैला है, जिसका प्रमुख उत्पादन राजस्थान और गुजरात में है।



1 अप्रैल, 2024 से आकलन वर्ष 2024-25 के लिए आयकर रिटर्न (आईटीआर)

सीबीडीटी करदाताओं को 1 अप्रैल, 2024 से आकलन वर्ष 2024-25 के लिए आयकर रिटर्न (आईटीआर) दाखिल करने की अनुमति देता है।

1. आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले आईटीआर फॉर्म जैसे आईटीआर-1, आईटीआर-2 और आईटीआर-4 1 अप्रैल से ई-फाइलिंग पोर्टल पर उपलब्ध हैं।
2. कंपनियां ITR-6 का उपयोग करके अपना ITR दाखिल कर सकती हैं।
3. आकलन वर्ष 2024-25 के लिए लगभग 23 हजार आईटीआर पहले ही दाखिल किए जा चुके हैं।
4. आईटीआर 3, 5 और 7 दाखिल करने की सुविधा जल्द ही उपलब्ध कराई जाएगी।
5. यह पहल हाल के वर्षों में पहली बार है कि करदाता नए वित्तीय वर्ष के पहले दिन अपना रिटर्न दाखिल कर सकते हैं।

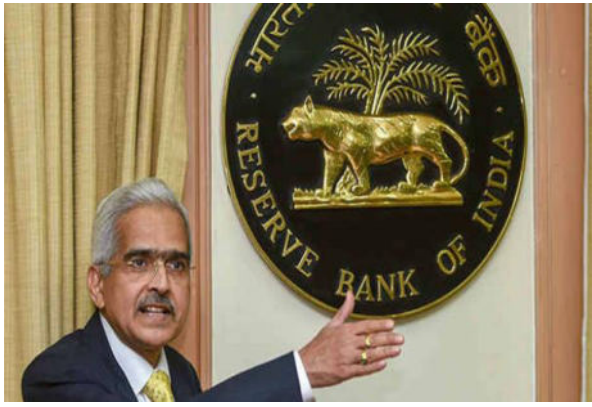


यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (UPI) का उपयोग करके कैश डिपॉजिट मशीनों के माध्यम से नकद जमा करें

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) जल्द ही यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (UPI) का उपयोग करके कैश डिपॉजिट मशीनों के माध्यम से नकद जमा करने में सक्षम करेगा।

यूपीआई, जिसका उपयोग पहले मुख्य रूप से धन निकासी या हस्तांतरण के लिए किया जाता था, अब नकद जमा की सुविधा प्रदान करेगा, जिससे ग्राहकों की सुविधा बढ़ेगी और बैंकों में मुद्रा प्रबंधन में दक्षता बढ़ेगी।

आरबीआई प्रीपेड पेमेंट इंस्ट्रुमेंट्स (पीपीआई) वॉलेट से यूपीआई भुगतान करने के लिए तीसरे पक्ष के यूपीआई ऐप्स के उपयोग की अनुमति देने का प्रस्ताव कर रहा है, जिससे छोटे मूल्य के लेनदेन के लिए डिजिटल भुगतान को बढ़ावा मिलेगा।

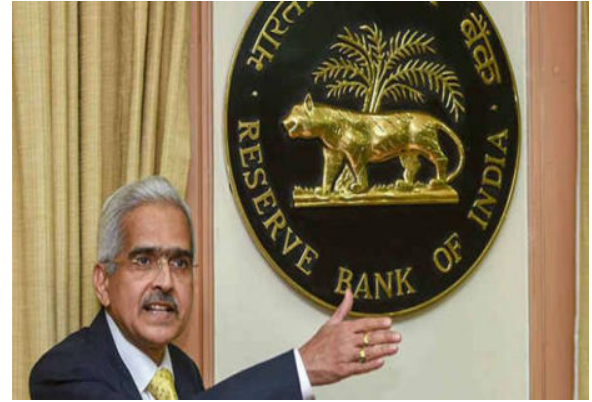


RBI ने लगातार सातवीं बार रेपो दरों को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा

भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने 5 अप्रैल, 2024 को लगातार सातवीं बैठक के लिए प्रमुख रेपो दर 6.5 प्रतिशत पर बरकरार रखी।

1. फोकस खुदरा मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने पर था, जो 4 प्रतिशत के लक्ष्य से ऊपर बनी हुई है।
2. रेपो दर वह दर है जिस पर बैंक अल्पकालिक तरलता अंतराल को संबोधित करने के लिए आरबीआई से धन उधार लेते हैं।
3. ब्याज दर को अपरिवर्तित रखने के लिए बहुमत का निर्णय 5:1 था, जिसमें स्थायी जमा सुविधा दर 6.25 प्रतिशत और सीमांत स्थायी सुविधा (एमएसएफ) दर और बैंक दर 6.75 प्रतिशत थी।
4. एमपीसी ने पांच वोटों के बहुमत के साथ 'आवास वापसी' के रुख को बरकरार रखा।

5. एमपीसी में छह सदस्य होते हैं, जिनमें तीन आरबीआई के, गवर्नर शक्तिकांत दास और तीन केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त होते हैं।
6. एमपीसी की तीन दिवसीय समीक्षा बैठक, जो 2 अप्रैल को शुरू हुई, 5 अप्रैल, 2024 को समाप्त हुई।



भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) 1 अप्रैल 2024 को अपने 90वें वर्ष में प्रवेश कर रहा है

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 1 अप्रैल 1935 को अपना परिचालन शुरू किया और 1 अप्रैल 2024 को 90वें वर्ष के उपलक्ष्य में एक समारोह का आयोजन किया।

1. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) भारत के केंद्रीय बैंक के रूप में एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है, जिसकी स्थापना हिल्टन यंग कमीशन की सिफारिशों के आधार पर की गई थी।
2. 1934 के आरबीआई अधिनियम ने बैंक के कामकाज के लिए वैधानिक आधार प्रदान किया, जिसका

परिचालन 1 अप्रैल, 1935 को शुरू हुआ।

3. अपनी स्थापना के समय, आरबीआई को बैंक नोटों के मुद्दे को विनियमित करने, भंडार बनाए रखने और क्रेडिट और मुद्रा प्रणाली के संचालन सहित महत्वपूर्ण कार्य सौंपे गए थे।
4. प्रारंभ में, आरबीआई को मुद्रा नियंत्रक से जिम्मेदारियाँ विरासत में मिलीं और उसने इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया से सरकारी खातों और सार्वजनिक ऋण का प्रबंधन अपने हाथ में ले लिया।
5. RBI ने पूरे भारत के प्रमुख शहरों में शाखाएँ और बैंकिंग कार्यालय स्थापित किए।
6. अपने शुरुआती दिनों में, आरबीआई ने विकास पर ध्यान केंद्रित किया, विशेष रूप से कृषि क्षेत्र में, विकास उद्देश्यों के लिए वित्त के उपयोग को आगे बढ़ाया।
7. आरबीआई ने भारतीय जमा बीमा और क्रेडिट गारंटी निगम, यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया, इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया और नेशनल बैंक ऑफ एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट जैसे विभिन्न संस्थानों की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
8. समय के साथ, आरबीआई की भूमिका मौद्रिक नीति, बैंक पर्यवेक्षण, विनियमन और विकासशील वित्तीय बाजारों की देखरेख करने के लिए विकसित हुई।
9. आरबीआई अपनी स्थापना से लेकर आज तक भारत की वित्तीय लचीलापन और प्रगति की आधारशिला बना हुआ है।

कला और संस्कृति

करंट अफेयर्स



“सनफलावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो,” 77वें कान्स फिल्म महोत्सव के लिए चुना गया

भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (एफटीआईआई) के छात्र चिदानंद नाइक को पहचान मिली है क्योंकि उनकी फिल्म “सनफलावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो” को फ्रांस में 77वें कान्स फिल्म महोत्सव के प्रतिस्पर्धी खंड के लिए चुना गया है।

1. 15 मई से 24 मई, 2024 तक चलने वाला यह महोत्सव ‘ला सिनेफ’ खंड में नाइक की फिल्म का प्रदर्शन करेगा, जो दुनिया भर के फिल्म स्कूलों से उभरती प्रतिभाओं और फिल्मों को बढ़ावा देता है।
2. नाइक की फिल्म विश्व स्तर पर 2,263 सबमिशन में से चुने गए 18 शॉर्ट्स (14 लाइव-एक्शन

और 4 एनिमेटेड) में से एक है, जो इसे 'ला सिनेफ' अनुभाग में एकमात्र भारतीय फिल्म बनाती है।

3. फिल्म एक बुजुर्ग महिला की कहानी बताती है जिसने समुदाय का मुर्गा चुराकर अपने गांव में उथल-पुथल मचा दी, जिससे अराजकता फैल गई और एक भविष्यवाणी के कारण उसके परिवार को निर्वासन करना पड़ा।
4. यह चयन पहली बार है जब एफटीआईआई के एक वर्षीय टेलीविजन पाठ्यक्रम के किसी छात्र की फिल्म कान्स में प्रदर्शित की गई है।
5. सिनेमा और टेलीविजन में अभ्यास-आधारित सह-शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करने वाली एफटीआईआई की शिक्षण पद्धति ने लगातार छात्रों और पूर्व छात्रों को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में प्रशंसित किया है।

महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स



जीन-जॉर्जेस नोवरे आधुनिक बैले के “पिता”, जन्मदिन 29 अप्रैल: अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस

प्रतिवर्ष 29 अप्रैल को मनाया जाने वाला अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस, नृत्य की कला के लिए एक वैश्विक श्रद्धांजलि है।

उत्पत्ति और उद्देश्य:

अंतर्राष्ट्रीय रंगमंच संस्थान (आईटीआई) की नृत्य समिति द्वारा 1982 में स्थापित, अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस का उद्देश्य दुनिया भर में नर्तकियों की विविधता और प्रतिभा का सम्मान करना है।

चुनी गई तारीख, 29 अप्रैल, जीन-जॉर्जेस नोवरे (1727-1810) के जन्मदिन के साथ मेल खाती है, जिन्हें अक्सर आधुनिक बैले का “पिता” माना जाता है।



विश्व बौद्धिक संपदा दिवस, प्रतिवर्ष 26 अप्रैल को मनाया जाता है

विश्व बौद्धिक संपदा दिवस, हर साल 26 अप्रैल को मनाया जाता है, एक वैश्विक उत्सव है जो बौद्धिक संपदा (आईपी) अधिकारों के महत्व पर प्रकाश डालता है।

1. उद्देश्य और महत्व:

- विश्व आईपी दिवस का उद्देश्य आईपी अधिकारों और नवाचार, रचनात्मकता और प्रगति को बढ़ावा देने में उनकी भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- आईपी में पेटेंट, ट्रेडमार्क, औद्योगिक डिजाइन और कॉपीराइट शामिल हैं। ये अधिकार अन्वेषकों, रचनाकारों और व्यवसायों को अपने नवोन्वेषी आउटपुट की रक्षा करने और आर्थिक

लाभ प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।

- आविष्कारकों और कलाकारों को पहचानने और पुरस्कृत करने से, समाज को उनकी प्रतिभा और योगदान से लाभ होता है।

2. 2024 के लिए थीम:

- विश्व बौद्धिक संपदा दिवस 2024 का विषय है “आईपी और एसडीजी: नवाचार और रचनात्मकता के साथ हमारे साझा भविष्य का निर्माण।”
- यह इस बात पर जोर देता है कि कैसे आईपी सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को प्राप्त करने के लिए आवश्यक नवीन और रचनात्मक समाधानों के प्रभाव को बढ़ा सकता है।

3. इतिहास:

- वर्ष 2000 में, विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) के सदस्य राज्यों ने 26 अप्रैल को विश्व आईपी दिवस के रूप में नामित किया।
- यह तारीख उस दिन की याद दिलाती है जब 1970 में WIPO कन्वेंशन लागू हुआ था।

- विश्व आईपी दिवस आविष्कारकों, रचनाकारों और संगीत और कला से लेकर तकनीकी प्रगति तक हमारी दुनिया को आकार देने में आईपी की भूमिका का जश्न मनाता है।

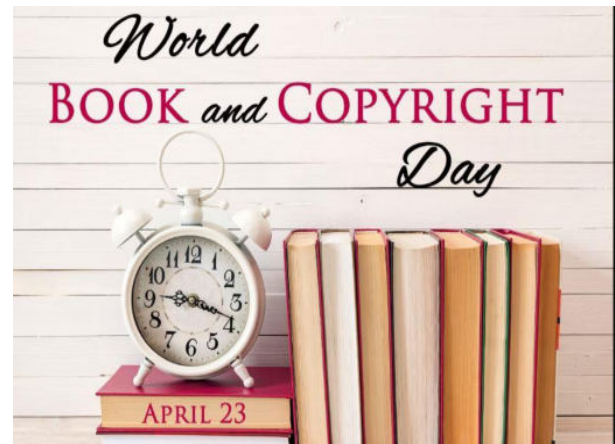


राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस: 24 अप्रैल

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस, हर साल 24 अप्रैल को मनाया जाता है, जो भारत में पंचायती राज प्रणाली की स्थापना की याद दिलाता है। यह दिन 73वें संशोधन अधिनियम के अधिनियमन की याद दिलाता है, जिसने गांव, ब्लॉक और जिला स्तर पर त्रिस्तरीय प्रणाली स्थापित की।

- पंचायती शासन का विचार - महात्मा गांधी,
- 1993 में 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से पेश किया गया, जो स्थानीय निकायों (ग्राम पंचायतों) को

खुद पर शासन करने और अपने क्षेत्रों के विकास के संबंध में निर्णय लेने का अधिकार देता है।



विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस : 23 अप्रैल

विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस, हर साल 23 अप्रैल को मनाया जाता है, एक उत्सव है जो किताबों और पढ़ने के आनंद को बढ़ावा देता है। यह प्रमुख लेखकों की मृत्यु की तारीख है: विलियम शेक्सपियर, मिगुएल डे सर्वेत्स, और इंका गार्सिलसो डे ला वेगा।

1. उद्देश्य: विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस का उद्देश्य पुस्तकों के दायरे को अतीत और भविष्य के बीच एक कड़ी, पीढ़ियों और संस्कृतियों के बीच एक पुल के रूप में पहचानना है।
2. यूनेस्को द्वारा 1995 में सामान्य सम्मेलन में विश्व पुस्तक दिवस की घोषणा की गई थी।

3. विश्व पुस्तक राजधानी: प्रत्येक वर्ष, यूनेस्को विश्व पुस्तक राजधानी के रूप में एक शहर का चयन करता है। चुना गया शहर अपनी पहल के माध्यम से दिन के उत्सव की गति को बनाए रखता है। 2024 के लिए स्ट्रासबर्ग के पास यह प्रतिष्ठित खिताब है।



विश्व पृथ्वी दिवस, 22 अप्रैल को मनाया गया

विश्व पृथ्वी दिवस, हर साल 22 अप्रैल को मनाया जाता है, जो पर्यावरण संरक्षण के लिए समर्पित एक वैश्विक कार्यक्रम है।

उत्पत्ति और उद्देश्य:

- पहला पृथ्वी दिवस 22 अप्रैल, 1970 को EARTHDAY.ORG (पूर्व में पृथ्वी दिवस नेटवर्क) द्वारा आयोजित किया गया था।
- इसने विभिन्न पृष्ठभूमियों से लाखों अमेरिकियों को संगठित किया, जिससे आधुनिक पर्यावरण आंदोलन का जन्म हुआ।
- पृथ्वी दिवस का उद्देश्य जागरूकता बढ़ाना, कार्रवाई के लिए

प्रेरित करना और स्थायी भविष्य की वकालत करना है।

- पृथ्वी दिवस अब 193 से अधिक देशों में मनाया जाता है, जिसमें 1 अरब से अधिक लोग शामिल होते हैं।
- यह भावी पीढ़ियों के लिए पृथ्वी के प्राकृतिक संसाधनों की रक्षा करने की हमारी ज़िम्मेदारी की याद दिलाता है।

2024 थीम: ग्रह बनाम प्लास्टिक:

पृथ्वी दिवस 2024 की थीम “ग्रह बनाम प्लास्टिक” है। लक्ष्य 2040 तक प्लास्टिक उत्पादन में 60% की कमी की मांग करके मानव और ग्रह स्वास्थ्य के लिए प्लास्टिक को समाप्त करना है।



14 अप्रैल विश्व क्वांटम दिवस

14 अप्रैल को मनाए जाने वाले विश्व क्वांटम दिवस का उद्देश्य क्वांटम विज्ञान के तेजी से आगे बढ़ते क्षेत्र और समाज के विभिन्न पहलुओं पर इसके संभावित प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

विश्व क्वांटम दिवस क्वांटम सिद्धांत के अग्रणी जर्मन भौतिक विज्ञानी मैक्स प्लैंक

की जयंती के रूप में मनाया जाता है, जिन्होंने प्रकाश और ऊर्जा की क्वांटम प्रकृति को समझने के लिए आधार तैयार किया था।

- क्वांटम यांत्रिकी वह विज्ञान है जो परमाणुओं और कणों के व्यवहार को उजागर करता है - जो हमारे ब्रह्मांड के मूलभूत निर्माण खंड हैं।
- सेमीकंडक्टर चिप्स: हमारे स्मार्टफोन और कंप्यूटर को शक्ति देने वाले चिप्स क्वांटम सिद्धांतों का उपयोग करके काम करते हैं।
- लेजर, एलईडी लाइट्स और मॉनिटर्स: ये नवाचार क्वांटम यांत्रिकी की हमारी समझ से उपजे हैं।
- जीपीएस सटीकता: क्वांटम यांत्रिकी पर आधारित अल्ट्रा-सटीक परमाणु घड़ियां ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) पर आधारित हैं।
- मेडिकल इमेजिंग: चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग (एमआरआई) स्कैनर क्वांटम सिद्धांतों पर निर्भर करते हैं।

क्वांटम कंप्यूटर, क्वांटम सेंसर और क्वांटम संचार उपकरणों सहित भविष्य की प्रौद्योगिकियां परिवर्तनकारी अनुप्रयोगों का वादा करती हैं।



अंबेडकर जयंती: 14 अप्रैल

अंबेडकर जयंती: इसे भीम जयंती के रूप में भी जाना जाता है, यह डॉ. भीमराव रामजी अंबेडकर की जयंती के सम्मान में 14 अप्रैल को आयोजित एक वार्षिक उत्सव है।

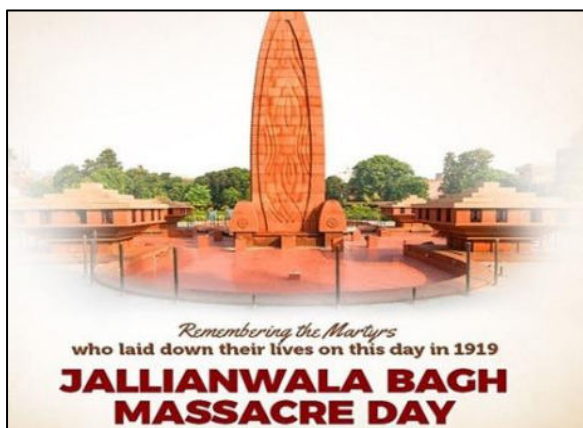
अम्बेडकर जयंती के बारे में मुख्य बातें:

1. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर की जयंती:
 - डॉ. बी.आर. अम्बेडकर का जन्म 14 अप्रैल, 1891 को हुआ था।
 - उनका योगदान कानून, अर्थशास्त्र और सामाजिक न्याय सहित विभिन्न क्षेत्रों में फैला हुआ है।
2. समानता दिवस:
 - भारत में, डॉ. अम्बेडकर के जन्मदिन को कुछ लोगों द्वारा "समानता दिवस" भी कहा जाता है।

- यह अछूतों (दलितों), महिलाओं और मजदूरों सहित हाशिए पर रहने वाले समुदायों के अधिकारों के लिए लड़ने के उनके अथक प्रयासों को उजागर करता है।

3. अम्बेडकर की विरासत:

- डॉ. अम्बेडकर भारतीय संविधान के मुख्य वास्तुकार थे।
- उन्होंने सामाजिक न्याय, समानता और जाति-आधारित भेदभाव के उन्मूलन का समर्थन किया।
- उनके कार्य ने लोकतांत्रिक और समावेशी भारत की नींव रखी।



जलियांवाला बाग नरसंहार: 13

अप्रैल 1919

जलियांवाला बाग नरसंहार, जिसे अमृतसर नरसंहार के नाम से भी जाना जाता है, भारतीय इतिहास की एक दुखद घटना थी। 13 अप्रैल 1919 को, एक ब्रिटिश अधिकारी जनरल डायर ने अपने सैनिकों को पंजाब के अमृतसर के जलियांवाला बाग में एकत्रित निहत्थे भीड़ पर गोलियां चलाने का आदेश दिया। भीड़ दमनकारी रोलेट एक्ट के खिलाफ शांतिपूर्वक विरोध करने के लिए इकट्ठी हुई थी, जिसमें बिना मुकदमे के भारतीयों की गिरफ्तारी और हिरासत की अनुमति थी।

• मुख्य विवरण:

- दिनांक: 13 अप्रैल, 1919
- स्थान: जलियांवाला बाग, अमृतसर, पंजाब, भारत

• हताहत:

- कम से कम 379 लोगों की जान चली गई।
- 1,500 से अधिक घायल हुए।

• प्रसंग:

- भीड़ जलियांवाला बाग की बंद दीवारों के भीतर फंस गई थी, जिससे भागना असंभव हो गया था।
- जनरल डायर के सैनिकों ने अंधाधुंध गोलीबारी की, यहां तक कि महिलाओं, बच्चों और बुजुर्गों को भी निशाना बनाया।

• प्रभाव:

- इस नरसंहार का भारत के स्वतंत्रता

संग्राम पर गहरा प्रभाव पड़ा।

- इसने भारत और ब्रिटेन के बीच संबंधों को स्थायी रूप से तनावपूर्ण बना दिया।
- इस क्रूर घटना के जवाब में महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन शुरू किया।

निश्चित रूप से! यहां जलियांवाला बाग नरसंहार से संबंधित कुछ बहुविकल्पीय प्रश्न (एमसीक्यू) दिए गए हैं:



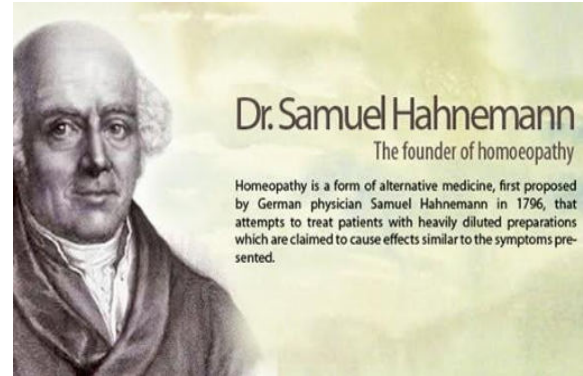
ईद-उल-फितर 11 अप्रैल, 2024 को मनाया गया

ईद-उल-फितर दुनिया भर में मुसलमानों द्वारा मनाया जाने वाला एक महत्वपूर्ण त्योहार है, जो उपवास के पवित्र महीने रमजान के अंत का प्रतीक है। 2024 में, भारत में ईद-उल-फितर 11 अप्रैल को मनाया गया।

1. रमजान में सुबह से शाम तक उपवास करना शामिल है, और ईद-उल-फितर इस महीने भर

चलने वाले आध्यात्मिक अभ्यास की परिणति का प्रतीक है।

2. उत्सवों में खुशी से रोज़ा तोड़ना, विशेष प्रार्थनाएँ करना, अल्लाह के प्रति आभार व्यक्त करना, क्षमा माँगना और परिवार के साथ इकट्ठा होना शामिल है।



विश्व होम्योपैथी दिवस प्रतिवर्ष 10 अप्रैल को मनाया जाता है

विश्व होम्योपैथी दिवस हर साल 10 अप्रैल को होम्योपैथी के संस्थापक डॉ. सैमुअल हैनिमैन की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

होम्योपैथी का इतिहास: प्राचीन काल में, डॉ. हैनिमैन ने कुनैन के लक्षणों पर प्रयोग करके व्यक्तिगत उपचार की नींव रखी। एक समग्र दृष्टिकोण विकसित किया जो आधुनिक होम्योपैथी की आधारशिला बन गया।

विश्व होम्योपैथी दिवस का महत्व: विश्व होम्योपैथी दिवस जर्मन चिकित्सक और रसायनज्ञ डॉ. सैमुअल हैनिमैन की जयंती पर उनके काम का सम्मान करता है।

विश्व होम्योपैथी दिवस 2024 की थीम: “होम्योपरिवार: एक स्वास्थ्य, एक परिवार।” यह व्यक्तियों और परिवारों दोनों की भलाई पर विचार करते हुए होम्योपैथी के समग्र दृष्टिकोण पर जोर देता है।



चैत्र शुक्लादि, उगादि, गुड़ी पड़वा, चेटी चंद, नवरेह और साजिबू चेइराओबा

चैत्र शुक्लदि: विक्रम संवत् 2081 की शुरुआत। चैत्र शुक्लदि उत्तर भारत के कुछ हिस्सों में हिंदू कैलेंडर के अनुसार नए साल का दिन है। यह चैत्र महीने के पहले दिन पड़ता है, जो हिंदू कैलेंडर का पहला महीना है।

उगादी: उगादी को आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक राज्यों में नए साल के दिन के रूप में मनाया जाता है। इस दिन, लोग अपने घरों को साफ करते हैं, आम के पत्तों से दरवाजे सजाते हैं, और “उगादी पचड़ी” नामक एक विशेष पकवान तैयार करते हैं, जो जीवन के विभिन्न स्वादों का प्रतीक है।

गुड़ी पड़वा: गुड़ी पड़वा महाराष्ट्र राज्य में नए साल का जश्न है। लोग अपने घरों के बाहर “गुड़ी” (एक सजाया हुआ खंभा) लगाते हैं, जो जीत और सौभाग्य का प्रतीक है।

चेटी चंद: चेटी चंद सिंधी समुदाय के लिए नया साल है। लोग मंदिरों में जाते हैं, प्रार्थना करते हैं और सामुदायिक दावतों में भाग लेते हैं। यह सिंधी संरक्षक संत झूलेलाल की जयंती मनाता है।

नवरेह: नवरेह कश्मीरी हिंदू नव वर्ष है। लोग उपवास रखते हैं, मंदिरों में जाते हैं और आने वाले वर्ष के लिए आशीर्वाद मांगते हैं। यह सर्दियों के बाद जीवन के नवीनीकरण और प्रकृति के जागरण का प्रतीक है।

साजिबू चेइराओबा: साजिबू चेइराओबा मणिपुरी नव वर्ष है। लोग अपने घरों को साफ करते हैं, दीपक जलाते हैं और प्रार्थना करते हैं। यह सांस्कृतिक प्रदर्शन, पारंपरिक नृत्य और दावत का समय है।



विश्व स्वास्थ्य दिवस: 7 अप्रैल

विश्व स्वास्थ्य दिवस, हर साल 7 अप्रैल को मनाया जाता है, और वैश्विक स्वास्थ्य कैलेंडर में महत्वपूर्ण महत्व रखता है।

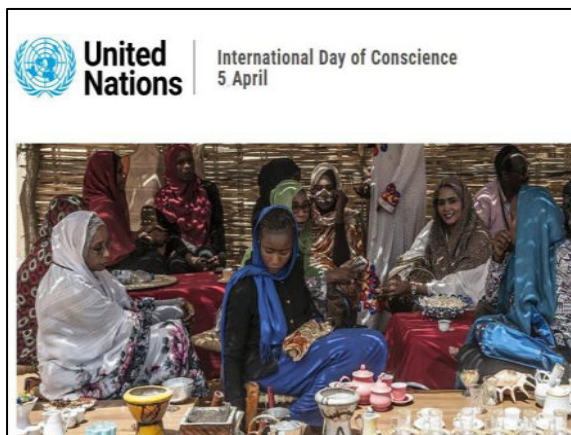
विश्व स्वास्थ्य दिवस के बारे में मुख्य बातें:

उत्पत्ति और उद्देश्य:

- यह दिन WHO की स्थापना का जश्न मनाता है और इसका उद्देश्य महत्वपूर्ण स्वास्थ्य मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- 1948 में विश्व स्वास्थ्य सभा ने 1950 से प्रत्येक वर्ष 7 अप्रैल को विश्व स्वास्थ्य दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया।

विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 की थीम: “मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार”:

विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 का विषय “मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार” है।



अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस: 5

अप्रैल

International Day of Conscience
(अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस) हर साल 5

अप्रैल को मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य दुनिया भर में शांति, सद्भाव और नैतिक निर्णय लेने को बढ़ावा देना है।

1. स्थापना: 2019 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा स्थापित, यह अधिक न्यायपूर्ण और दयालु समाज को बढ़ावा देने में व्यक्तिगत विवेक के महत्व पर जोर देता है।
2. सार्वभौमिक अवधारणा: विवेक को एक सार्वभौमिक अवधारणा के रूप में देखा जाता है जो सांस्कृतिक, धार्मिक और भौगोलिक सीमाओं से परे है, प्रत्येक व्यक्ति के भीतर जन्मजात नैतिक दिशा-निर्देश को उजागर करती है।
3. उद्देश्य: यह दिन ईमानदारी, सत्यनिष्ठा और सहानुभूति के महत्व की याद दिलाता है, लोगों को अपनी अंतरात्मा की आवाज सुनने और नैतिक मूल्यों को बनाए रखने के लिए प्रोत्साहित करता है।
4. गतिविधियाँ: विभिन्न संगठन, समुदाय और व्यक्ति नैतिक निर्णय लेने और नैतिक मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए शैक्षिक पहल, कार्यशालाओं और जागरूकता अभियानों में संलग्न हैं।
5. वकालत: यह दिन सामाजिक न्याय, पर्यावरणीय स्थिरता और मानव अधिकारों की सुरक्षा की वकालत करने, विभिन्न समूहों के बीच संवाद और सहयोग को

बढ़ावा देने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।

6. आशा और जिम्मेदारी: संघर्ष और कलह से चिह्नित दुनिया में, अंतर्राष्ट्रीय विवेक दिवस अधिक शांतिपूर्ण और न्यायसंगत भविष्य के लिए प्रयास करने की हमारी सामूहिक जिम्मेदारी की पुष्टि करके आशा प्रदान करता है।
7. प्रतिबद्धता: इस दिन का सम्मान करके, व्यक्ति और समुदाय विवेक, करुणा और अखंडता के सिद्धांतों को बनाए रखने, एक ऐसी दुनिया को बढ़ावा देने के लिए अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करते हैं जहां सभी के लिए सम्मान और न्याय कायम हो।

राजनीति करंट अफेयर्स

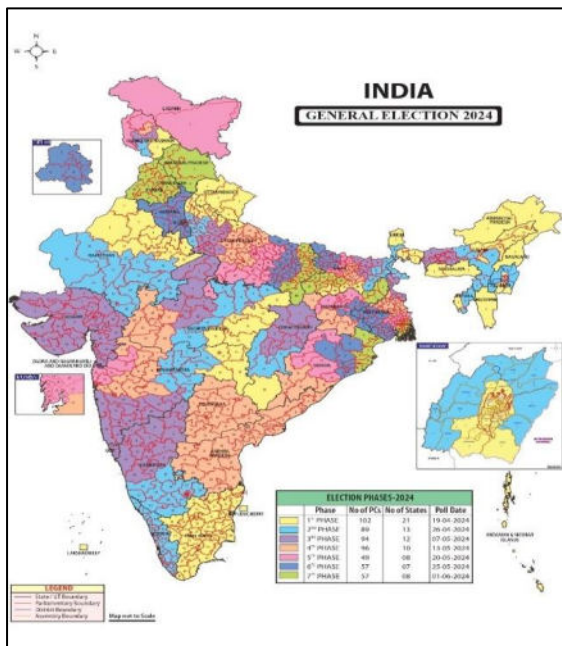


आम चुनाव 2024 दूसरा चरण: लगभग 61% मतदान

आम चुनाव 2024: दूसरे चरण में 13 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में भारी मतदान हुआ। लगभग 60.96% पात्र मतदाताओं ने मतदान प्रक्रिया में भाग लिया।

- त्रिपुरा में सबसे अधिक 77.53% मतदान हुआ, जबकि उत्तर प्रदेश में सबसे कम 52.74% मतदान हुआ।
- उल्लेखनीय मतदान वाले अन्य राज्यों में मणिपुर (76.06%), पश्चिम बंगाल (71.84%), छत्तीसगढ़ (72.13%), और असम (70.66%) शामिल हैं।
- महाराष्ट्र, बिहार, मध्य प्रदेश और राजस्थान में अपेक्षाकृत कम मतदान हुआ।

- केरल, कर्नाटक और जम्मू-कश्मीर में 63.90% से 67.22% तक मतदान हुआ।
- 12 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 88 संसदीय क्षेत्रों में सुबह 7 बजे मतदान शुरू हुआ।
- चुनाव 7 चरणों में आयोजित किए गए हैं, नतीजे 4 जून को आने की उम्मीद है।



लोकसभा चुनाव: दूसरे चरण का मतदान 26 अप्रैल 2024 को

लोकसभा चुनाव 2024 का दूसरा चरण 26 अप्रैल, 2024 को हो रहा है, जिसमें 12 राज्यों और एक केंद्र शासित प्रदेश के 88 संसदीय निर्वाचन क्षेत्र शामिल होंगे।

निर्वाचन क्षेत्रों का वितरण:

केरल में 20, कर्नाटक में 14, राजस्थान में 13, उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र में 8 प्रत्येक, मध्य प्रदेश में 6, असम और बिहार में 5 प्रत्येक, पश्चिम बंगाल और छत्तीसगढ़ में 3

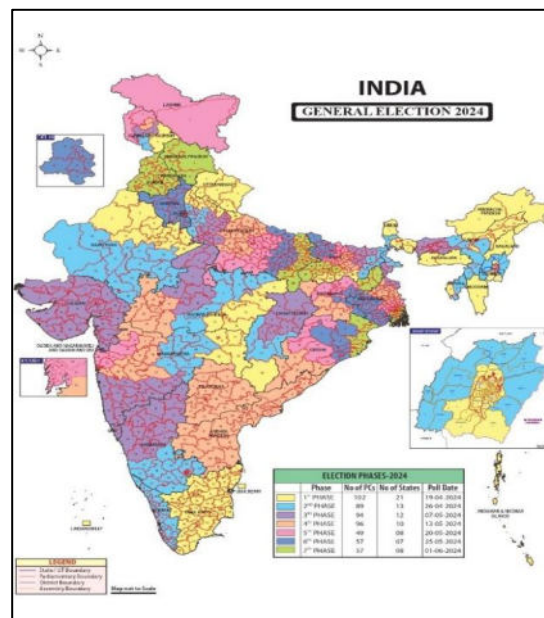
सीटें प्रत्येक, और मणिपुर, त्रिपुरा में 1 सीट प्रत्येक और जम्मू और कश्मीर.

नामांकन दाखिल करने में भिन्नता:

त्रिपुरा संसदीय क्षेत्र में सबसे कम संख्या में नामांकन (14) प्राप्त हुए, जबकि महाराष्ट्र में नांदेड़ संसदीय क्षेत्र में सबसे अधिक संख्या में नामांकन (92) प्राप्त हुए।

सुरक्षा उपाय:

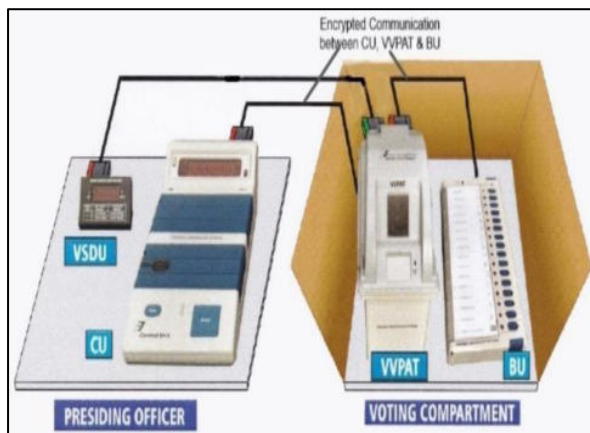
मतदान के दौरान हिंसा की पिछली घटनाओं के बाद, 26 अप्रैल, 2024 को स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव सुनिश्चित करने के लिए बाहरी मणिपुर में 857 मतदान केंद्रों, अर्धसैनिक बलों की 87 कंपनियों और 4,000 से अधिक राज्य पुलिस कर्मियों को तैनात किया गया है।



लोकसभा चुनाव 2024: पहला चरण शांतिपूर्ण ढंग से संपन्न, 60% से अधिक मतदान

आम चुनाव 2024 का पहला चरण 19 अप्रैल, 2024 को हुआ।

- 18वीं लोकसभा के लिए सदस्यों के चुनाव के लिए 10 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों में शांतिपूर्ण ढंग से मतदान संपन्न हुआ।
- राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों में 60% से अधिक मतदान हुआ।
- सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश की राज्य विधानसभाओं के लिए भी मतदान हुआ।



इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ईवीएम) और वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी)

इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनें (ईवीएम) भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) द्वारा संचालित भारत की चुनावी प्रक्रिया की रीढ़ हैं।

ईवीएम का इतिहास, डिज़ाइन और महत्व

1. परिचय और विकास:

- ईवीएम को कागजी मतपत्रों के विकल्प के रूप में पेश किया गया था। मतपत्रों पर फर्जी मतदान और बूथ कैप्चरिंग का खतरा था।
- 1990 के दशक में राज्य के स्वामित्व वाली इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (ECIL) और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) द्वारा विकसित और परीक्षण किया गया।
- 1998 और 2001 के बीच धीरे-धीरे ईवीएम को भारतीय चुनावों में शामिल किया गया।

2. डिज़ाइन और प्रौद्योगिकी:

- ईवीएम सुरक्षित विनिर्माण प्रथाओं वाली स्टैंडअलोन मशीनें हैं।
- वे स्व-निहित हैं, बैटरी चालित हैं और उनमें नेटवर्किंग क्षमता का अभाव है।

- ईवीएम में वायरलेस या वायर्ड इंटरनेट घटक नहीं होते हैं, जो छेड़छाड़-रोधी संचालन सुनिश्चित करते हैं।
 - एम3 संस्करण में वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी) प्रणाली शामिल है।
3. कार्यक्षमता और सुरक्षा विशेषताएं:
- ईवीएम इलेक्ट्रॉनिक रूप से वोट डालने की दर को प्रति मिनट पांच तक सीमित करती है।
 - एक सुरक्षा “लॉक-क्लोज़” सुविधा अखंडता सुनिश्चित करती है।
 - मतदाता पहचान की पुष्टि के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक डेटाबेस “मतदान हस्ताक्षर और अंगूठे के निशान” संग्रहीत करता है।
4. लाभ:
- चुनावी धोखाधड़ी मतदान और बूथ कैप्चरिंग में कमी आई।
- निष्पक्ष और अधिक प्रतिस्पर्धी चुनाव.
5. मतदाता-सत्यापित पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी):
- पारदर्शिता प्रदान करने के लिए, अदालत के फैसलों के बाद वीवीपीएटी की शुरुआत की गई थी।
 - यह मतदाताओं को एक मुद्रित पेपर ट्रेल के माध्यम से अपने वोट को सत्यापित करने की अनुमति देता है।
 - भारत में अब हर विधानसभा और आम चुनाव में ईवीएम और वीवीपैट का उपयोग किया जाता है।
6. नव गतिविधि:
- 2019 में, सुप्रीम कोर्ट ने प्रत्येक विधानसभा क्षेत्र में वीवीपीएटी के उपयोग का आदेश दिया, अंतिम परिणामों को प्रमाणित करने से पहले ईवीएम के एक छोटे प्रतिशत को सत्यापित किया।

राज्यों के करंट अफेयर्स



तमिलनाडु में पोंकलियाम्मन महोत्सव

तमिलनाडु के इरोड जिले में श्री पोंकालिअम्मन मंदिर श्रद्धेय पोंकालिअम्मन उत्सव के दौरान 50,000 से अधिक भक्तों के उत्साह से जगमगा उठा। 3 अप्रैल 2024 (बुधवार) शाम को हजारों उपासकों ने अपने अटूट विश्वास के प्रतीक के रूप में अग्नि मशालें लेकर एक शानदार जुलूस में भाग लिया।

पोंकलीअम्मन महोत्सव के बारे में महत्वपूर्ण तथ्य

- मनाया जाता है: देवी पोंकलीअम्मन (पार्वती/मरियम्मन) के सम्मान में
- स्थान: मुख्यतः ग्रामीण तमिलनाडु में

- समय: तमिल महीना पंगुनी (मार्च-अप्रैल), 2-3 दिनों तक चलता है
- उद्देश्य: स्वास्थ्य, समृद्धि और सुरक्षा के लिए आशीर्वाद मांगना
- प्रमुख गतिविधियां:
 - अग्नि मशालों के साथ जुलूस (भक्ति का प्रतीक)
 - मूर्ति को पवित्र प्रसाद से स्नान कराना
 - सांस्कृतिक कार्यक्रम, संगीत, नृत्य
 - भोजन प्रसाद (पोंगल, फल, फूल)
- श्री पोंकालिअम्मन मंदिर महोत्सव (इरोड) की मुख्य विशेषताएं:
 - 3 अप्रैल, 2024 को अग्नि मशाल जुलूस में 50,000 से अधिक भक्तों ने भाग लिया।
 - भक्तों का मानना है कि त्योहार के दौरान जलते हुए गड़दों पर चलने से आशीर्वाद मिलता है।
 - यह मंदिर पौराणिक वेल परी से जुड़ा है, जो संरक्षक थे और अपनी उदारता के लिए जाने जाते थे।

राष्ट्रीय करंट अफेयर्स



डीआरडीओ द्वारा विकसित सबसे हल्का बुलेट प्रूफ जैकेट

कानपुर में डीआरडीओ के डीएमएसआरडीई ने 7.62 x 54 आर एपीआई गोला-बारूद से बचाव के लिए भारत में सबसे हल्का बुलेट प्रूफ जैकेट विकसित किया है, जो बीआईएस 17051 मानकों के स्तर 6 को पूरा करता है।

1. जैकेट ने बीआईएस 17051-2018 का अनुपालन करते हुए टीबीआरएल, चंडीगढ़ में सफल परीक्षण पास किया।
2. इसमें नवीन सामग्रियों और प्रक्रियाओं का उपयोग करते हुए एक नया डिज़ाइन दृष्टिकोण शामिल किया गया है।
3. फ्रंट हार्ड आर्मेड पैनल (एचएपी) आईसीडब्ल्यू और स्टैंडअलोन कॉन्फिगरेशन दोनों में 7.62 x 54 आर एपीआई स्नाइपर राउंड के कई हिट (06 शॉट्स) का सामना कर सकता है।
4. फ्रंट एचएपी को एर्गोनॉमिक रूप से डिज़ाइन किया गया है,

जिसमें पॉलीमर बैकिंग के साथ एक मोनोलिथिक सिरेमिक प्लेट शामिल है, जो ऑपरेशन के दौरान पहनने की क्षमता और आराम को बढ़ाती है।

5. ICW हार्ड आर्मेड पैनल (HAP) का क्षेत्रफल घनत्व 40 kg/m² से कम है, जबकि स्टैंडअलोन HAP 43 kg/m² से कम है।



पद्म पुरस्कार 2024: राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति ने पद्म पुरस्कार प्रदान किए

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 22 अप्रैल, 2024 को नई दिल्ली में राष्ट्रपति भवन में नागरिक अलंकरण समारोह में पद्म पुरस्कार प्रदान किए।

1. पद्म विभूषण पूर्व उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू, भरतनाट्यम नृत्यांगना डॉ. पद्मा सुब्रमण्यम और बिंदेश्वर पाठक को मरणोपरांत प्रदान किया गया।
2. अभिनेता मिथुन चक्रवर्ती और गायिका उषा उत्थुप को पद्म भूषण पुरस्कार मिला।

3. पद्म भूषण के अन्य प्राप्तकर्ताओं में परोपकारी डॉ. सीताराम जिंदल, हृदय रोग विशेषज्ञ डॉ. तेजस मधुसूदन पटेल और उत्तर प्रदेश के पूर्व राज्यपाल राम नाइक शामिल हैं।
4. पद्म पुरस्कार देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में से एक है, जो असाधारण और विशिष्ट सेवा के लिए तीन श्रेणियों - पद्म विभूषण, पद्म भूषण और पद्म श्री में प्रदान किया जाता है।



वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी को नौसेना स्टाफ का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया

नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी को भारतीय नौसेना का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया है। वह एडमिरल आर हरि कुमार का स्थान लेंगे जो 30 अप्रैल 2024 को सेवानिवृत्त हो रहे हैं।

इससे पहले, श्री त्रिपाठी ने पश्चिमी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में कार्य किया है।

वह संचार और इलेक्ट्रॉनिक युद्ध विशेषज्ञ हैं और उन्होंने नौसेना के अग्रिम पंक्ति के युद्धपोतों पर सिग्नल संचार अधिकारी और इलेक्ट्रॉनिक युद्ध अधिकारी के रूप में कार्य किया है।

उन्होंने भारतीय नौसैनिक जहाजों विनाश, किर्च और त्रिशूल की कमान संभाली।

वाइस एडमिरल त्रिपाठी कर्तव्य के प्रति समर्पण के लिए अति विशिष्ट सेवा पदक और नौसेना पदक के प्राप्तकर्ता हैं।

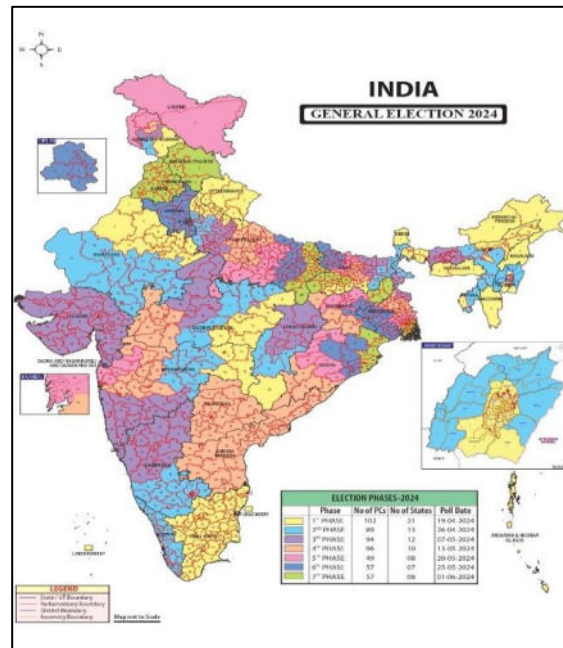


डीआरडीओ ने आईटीआर चांदीपुर से स्वदेशी प्रौद्योगिकी क्रूज मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने 18 अप्रैल, 2024 को ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज में एक

स्वदेशी प्रौद्योगिकी कूज मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया।

1. परीक्षण उड़ान की निगरानी भारतीय वायु सेना के Su-30-Mk-I विमान से की गई।
2. सफल परीक्षण ने गैस टरबाइन अनुसंधान प्रतिष्ठान द्वारा विकसित स्वदेशी प्रणोदन प्रणाली के विश्वसनीय प्रदर्शन का प्रदर्शन किया।
3. बेहतर प्रदर्शन और विश्वसनीयता के लिए मिसाइल उन्नत एवियोनिक्स और सॉफ्टवेयर से लैस है।
4. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने स्वदेशी प्रणोदन के साथ स्वदेशी लंबी दूरी की सबसोनिक कूज मिसाइलों के महत्व पर जोर देते हुए सफल परीक्षण के लिए डीआरडीओ को बधाई दी।
5. डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. समीर वी कामत ने स्वदेशी प्रौद्योगिकी कूज मिसाइल के सफल प्रक्षेपण के लिए पूरी डीआरडीओ टीम की सराहना की।



लोकसभा चुनाव: पहले चरण का मतदान, 19 अप्रैल 2024 को होगा

भारत 18वीं लोकसभा और चार राज्यों की विधानसभाओं के लिए मतदान शुरू करने के साथ ही दुनिया की सबसे बड़ी लोकतांत्रिक कवायद के लिए तैयारी कर रहा है, जो आम चुनाव 2024 की शुरुआत है।

1. 19 अप्रैल, 2024 को होने वाले पहले चरण के मतदान में 21 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के 102 संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों और 92 विधानसभा क्षेत्रों को कवर किया जाएगा, जिसमें 1.87 लाख मतदान केंद्रों पर 18 लाख से अधिक मतदान अधिकारी तैनात किए जाएंगे।
2. पहले चरण में लगभग 16.63 करोड़ मतदाता, जिनमें पहली बार के मतदाता और 20-29 वर्ष की आयु के युवा मतदाता

शामिल हैं, इस चुनाव में भाग लेने की उम्मीद है, जिसमें 134 महिलाओं सहित कुल 1625 उम्मीदवार चुनाव लड़ रहे हैं।

3. चुनाव आयोग ने देश भर में सुचारु मतदान की सुविधा और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए हेलीकॉप्टर, विशेष रेलगाड़ियों और वाहनों जैसे विभिन्न संसाधनों को तैनात किया है।
4. मतदान के शेष छह चरण 1 जून तक जारी रहेंगे, वोटों की गिनती 4 जून को होगी, जो भारत के भविष्य को आकार देगा क्योंकि यह लोकतंत्र की भावना का जश्न मनाता है।



यूरोपीय लड़कियों के गणितीय ओलंपियाड 2024 में भारत ने 2 रजत और 2 कांस्य पदक जीते

भारतीय टीम ने 11 से 17 अप्रैल, 2024 तक जॉर्जिया के त्सकालतुबो में आयोजित 13वें यूरोपियन गर्ल्स मैथमेटिकल ओलंपियाड (ईजीएमओ) 2024 में 2 रजत और 2 कांस्य पदक हासिल किए हैं।

गुड़गांव की गुंजन अग्रवाल और तिरुवनंतपुरम की संजना फिलो चाको ने रजत पदक जीते जबकि हिसार की लारिसा और पुणे की साई पाटिल ने कांस्य पदक जीते। सभी चार प्रतियोगियों ने ईजीएमओ में पदक हासिल किए।



यूपीएससी रिजल्ट: आदित्य श्रीवास्तव ने हासिल किया पहला स्थान

यूपीएससी ने 16 अप्रैल, 2024 को सिविल सेवा परीक्षा (सीएसई) के नतीजे घोषित किए।

- आदित्य श्रीवास्तव ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद अनिमेष प्रधान दूसरे स्थान पर और डोनुरु अनन्या रेड्डी तीसरे स्थान पर रहे।
- महिलाओं की उल्लेखनीय उपलब्धियों पर प्रकाश डाला गया, शीर्ष पांच उम्मीदवारों में दो महिलाएं शामिल थीं।
- विभिन्न सेवाओं के लिए कुल 1016 उम्मीदवारों की सिफारिश

की गई है, जिनमें 664 पुरुष और 352 महिलाएं हैं।

- चयनित उम्मीदवारों में सामान्य वर्ग से 347, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग से 115, अन्य पिछड़ी जाति से 303, अनुसूचित जाति से 165 और अनुसूचित जनजाति से 86 उम्मीदवार शामिल हैं।



डीआरडीओ और भारतीय सेना ने मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल वेपन सिस्टम (एमपीएटीजीएम) का सफल परीक्षण किया

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने 13 अप्रैल, 2024 को राजस्थान के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (पीएफएफआर) में स्वदेशी मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (एमपीएटीजीएम) हथियार प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। इन परीक्षणों में मूल्यांकन शामिल था मिसाइल का प्रदर्शन, वारहेड क्षमता और प्रणाली की समग्र प्रभावशीलता।

- एमपीएटीजीएम प्रणाली, जिसमें मिसाइल, मैन पोर्टेबल लॉन्चर, टारगेट एक्विजिशन सिस्टम (टीएएस) और फायर कंट्रोल यूनिट (एफसीयू) शामिल हैं, को डीआरडीओ द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया था।
- परीक्षणों ने भारतीय सेना के जनरल स्टाफ क्वालिटेटिव रिक्वायरमेंट्स (जीएसक्यूआर) में उल्लिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सिस्टम की क्षमता का प्रदर्शन किया। इसके अतिरिक्त, टैंडेम वारहेड सिस्टम के प्रवेश परीक्षण सफल रहे, जिससे आधुनिक कवच-संरक्षित मुख्य युद्धक टैंक (एमबीटी) को हराने की इसकी क्षमता की पुष्टि हुई।
- एमपीएटीजीएम प्रणाली में दिन/रात और शीर्ष हमले की क्षमता के साथ-साथ दोहरे मोड की साधक कार्यक्षमता भी शामिल है, जो टैंक युद्ध में इसकी प्रभावशीलता को बढ़ाती है।

सफल विकास और प्रदर्शन अंतिम उपयोगकर्ता मूल्यांकन परीक्षणों के लिए प्रणाली की तैयारी को चिह्नित करते हैं, जिससे भारतीय सेना में इसके शामिल होने का मार्ग प्रशस्त होता है।



भारत-उज्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'डस्टलिक' 15 से 28 अप्रैल 2024 तक टर्मेज़ जिले, उज्बेकिस्तान में।

भारत और उज्बेकिस्तान के बीच 'डस्टलिक' संयुक्त सैन्य अभ्यास का पांचवां संस्करण 15 अप्रैल से 28 अप्रैल 2024 तक उज्बेकिस्तान के टर्मेज़ जिले में होगा।

- इस अभ्यास का उद्देश्य भारतीय सशस्त्र बलों और उज्बेकिस्तान के सशस्त्र बलों के बीच सहयोग और भविष्य की सैन्य बातचीत को बढ़ाना है।
- अभ्यास का पिछला संस्करण फरवरी 2023 में उत्तराखंड के पिथौरागढ़ में विदेशी प्रशिक्षण नोड में आयोजित किया गया था, जिसमें संयुक्त राष्ट्र के आदेशों के तहत उप-पारंपरिक संचालन में सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने पर ध्यान केंद्रित किया गया था।
- प्रत्येक पक्ष से पैंतालीस सैनिकों ने भाग लिया, जिससे दोनों देशों

की सेनाओं के बीच सकारात्मक संबंधों को बढ़ावा मिला।

- भारतीय सेना की टुकड़ी में गढ़वाल राइफल्स रेजिमेंट की एक पैदल सेना बटालियन के सैनिक शामिल थे।
- अभ्यास का पहला संस्करण नवंबर 2019 में उज्बेकिस्तान में हुआ था।



जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) विश्व में सर्वोच्च रैंक वाला भारतीय विश्वविद्यालय बनकर उभरा

भारत के नई दिल्ली में स्थित जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) हाल ही में विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग सूची में सर्वोच्च रैंक वाला भारतीय विश्वविद्यालय बनकर उभरा है।

लंदन स्थित उच्च शिक्षा विश्लेषिकी फर्म क्वाकवेरेली साइमंड्स (क्यूएस) ने हाल ही में विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग जारी की:

विकास अध्ययन के क्षेत्र में जेएनयू ने विश्व स्तर पर 20वां स्थान हासिल किया है

भूगोल, इतिहास, आधुनिक भाषाएँ, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय संबंध, मानव विज्ञान, अंग्रेजी भाषा और साहित्य और भाषा विज्ञान के विषयों में जेएनयू देश के शीर्ष रैंक वाले विश्वविद्यालय के रूप में उभरा।



त्रि-सेवा सम्मेलन 'परिवर्तन चिंतन' 8 अप्रैल, 2024 को नई दिल्ली में आयोजित हुआ

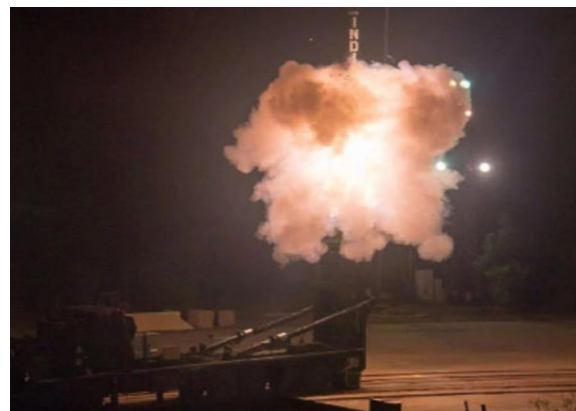
परिवर्तन चिंतन: 8 अप्रैल, 2024 को नई दिल्ली में एक त्रि-सेवा सम्मेलन आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य संयुक्तता और एकीकरण प्रयासों के लिए नए विचारों, पहलों और सुधारों को बढ़ावा देना है।

चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ, जनरल अनिल चौहान की अध्यक्षता में, सम्मेलन में सभी त्रि-सेवा संस्थानों, सैन्य मामलों के विभाग, मुख्यालय एकीकृत रक्षा स्टाफ और तीनों सेवाओं के प्रमुख एक साथ आए।

चर्चाओं में विविध सेवा पृष्ठभूमि के अधिकारी शामिल थे, जिन्होंने वांछित

“संयुक्त और एकीकृत” अंतिम स्थिति को तेजी से प्राप्त करने के उपायों की सिफारिश करने के लिए अपनी समझ और अनुभव का योगदान दिया।

भारतीय सशस्त्र बल भविष्य के युद्धों की तैयारी के लिए परिवर्तनकारी बदलावों से गुजर रहे हैं, जिसमें ट्राई-सर्विस मल्टी-डोमेन संचालन को सुविधाजनक बनाने के लिए संरचनाओं में संशोधनों के बीच संयुक्तता और एकीकरण को बढ़ावा देने की पहल की जा रही है।



सामरिक बल कमान (एसएफसी) और डीआरडीओ ने अगली पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-प्राइम का सफल परीक्षण किया।

1. सामरिक बल कमान (एसएफसी) और रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा 3 अप्रैल, 2024 को डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप, ओडिशा से अगली पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल

अग्नि-प्राइम की सफल परीक्षण उड़ान आयोजित की गई।

2. डाउनरेंज जहाजों सहित विभिन्न रेंज सेंसर द्वारा कैचर किए गए डेटा के साथ, परीक्षण ने सभी परीक्षण उद्देश्यों को पूरा किया, विश्वसनीय प्रदर्शन की पुष्टि की।
3. प्रक्षेपण चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ, सामरिक बल कमान के प्रमुख और डीआरडीओ और भारतीय सेना के वरिष्ठ अधिकारियों सहित उच्च पदस्थ अधिकारियों की उपस्थिति में हुआ।
4. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने बल गुणक के रूप में मिसाइल की क्षमता पर प्रकाश डालते हुए डीआरडीओ, एसएफसी और सशस्त्र बलों को बधाई दी।
5. अग्नि प्राइम का पिछला सफल परीक्षण पिछले साल जून में डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से हुआ था।



वायुसेना का सबसे बड़ा अभ्यास,
‘गगन शक्ति’, 1 से 10 अप्रैल

2024 तक जैसलमेर के पोखरण

फील्ड फायरिंग रेंज में

भारतीय वायु सेना 1 अप्रैल, 2024 से 10 अप्रैल, 2024 तक जैसलमेर जिले के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में अपना सबसे बड़ा अभ्यास ‘गगन शक्ति’ आयोजित कर रही है।

1. अभ्यास के दौरान वायुसेना के प्रमुख लड़ाकू विमान और आधुनिक हेलीकॉप्टर अपनी मारक क्षमता का प्रदर्शन कर रहे हैं।
2. भारतीय सेना अभ्यास के लिए रसद सहायता प्रदान कर रही है, जिससे पूरे भारत में लगभग 10,000 IAF कर्मियों और गोला-बारूद की आवाजाही में सुविधा होगी।
3. इस अभ्यास का उद्देश्य भारतीय वायु सेना के ऑपरेशनल रेल मोबिलाइजेशन प्लान पहलुओं को मान्य करना है।
4. ‘गगन शक्ति’ देशभर में विभिन्न स्थानों पर आयोजित किया जा रहा है, जिसमें जैसलमेर में पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज भी शामिल है।
5. अभ्यास में तेजस, राफेल, सुखोई 30, जगुआर, ग्लोबमास्टर, चिनूक, अपाचे और प्रचंड जैसे लड़ाकू विमान और हेलीकॉप्टर भाग ले रहे हैं।
6. पिछला ‘गगन शक्ति’ अभ्यास 2018 में आयोजित किया गया था, जिसके दौरान भारतीय वायुसेना ने हवाई युद्धाभ्यास के दो चरणों में 11,000 से अधिक उड़ानें पूरी कीं।

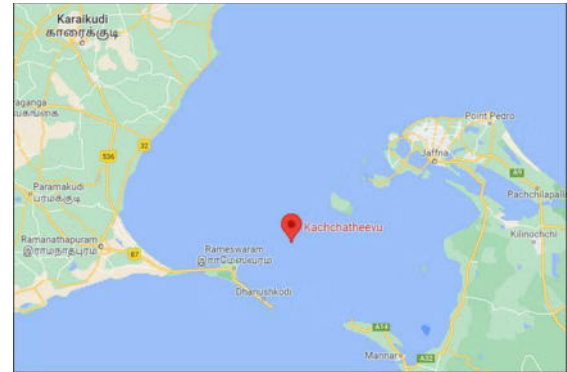


भारत ने चीन द्वारा अरुणाचल प्रदेश में स्थानों का नाम बदलने को खारिज कर दिया है

भारत अरुणाचल प्रदेश में स्थानों का नाम बदलने के चीन के लगातार प्रयासों को दृढ़ता से खारिज करता है। विदेश मंत्रालय (एमईए) ने 2 अप्रैल 2024 को दावा किया कि पूर्वोत्तर राज्य हमेशा भारत का अभिन्न और अविभाज्य हिस्सा रहेगा। मनगढ़ंत नाम बताने के चीन के मूर्खतापूर्ण प्रयासों के बावजूद, वास्तविकता अपरिवर्तित है: अरुणाचल प्रदेश हमारे राष्ट्र का अभिन्न अंग है, है और रहेगा।

हाल ही में, चीनी नागरिक मामलों के मंत्रालय ने जंगनान में मानकीकृत भौगोलिक नामों की चौथी सूची जारी की, जो अरुणाचल प्रदेश का चीनी नाम है। हालाँकि, भारत इन प्रयासों को अस्वीकार करने के लिए दृढ़ है, इस बात पर जोर देते हुए कि कोई भी नाम बदलने से हमारी सीमाओं के भीतर राज्य की स्थिति में कोई बदलाव नहीं आएगा।

यह नवीनतम विकास प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अरुणाचल प्रदेश यात्रा के मददेनजर आया है, जहां उन्होंने 13,000 फीट की ऊंचाई पर सेला सुरंग का उद्घाटन किया था। चीन के दावों के बावजूद, भारत लगातार इस क्षेत्र पर अपनी संप्रभुता बरकरार रखता है और चीन के दावों को हास्यास्पद बताकर खारिज कर देता है।



कच्चाथीवू द्वीप विवाद: विवरण जानें

कच्चाथीवू द्वीप विवाद फिर से उभर आया है, जिससे विवाद और बहस छिड़ गई है।

1. पृष्ठभूमि:

- कच्चाथीवू द्वीप भारत और श्रीलंका के बीच पाक जलडमरूमध्य में स्थित एक विवादित क्षेत्र है।
- 1974 में, इंदिरा गांधी के नेतृत्व वाली कांग्रेस सरकार ने एक समझौते के माध्यम से

कच्चातिवु द्वीप
श्रीलंका को सौंप
दिया।

- यह द्वीप 1.9 वर्ग किलोमीटर में फैला है और भारतीय तट से लगभग 20 किलोमीटर दूर है।
- यह समुद्र के मध्य में स्थित है, दोनों देशों से समान दूरी पर है, और भारतीय तट से लगभग 33 किलोमीटर दूर है।
- द्वीप में एक ही संरचना है: सेंट एंथोनी नामक एक चर्च, जिसे 20वीं सदी में अंग्रेजों द्वारा बनाया गया था। भारत और श्रीलंका दोनों के पादरी इसके प्रशासन की देखरेख करते हैं।

2. ऐतिहासिक संदर्भ:

- कच्चाथीवू द्वीप 14वीं सदी में ज्वालामुखी विस्फोट से उभरा था।
- मध्ययुगीन काल के दौरान शुरुआत में इस पर श्रीलंका के जाफना साम्राज्य का कब्जा था।

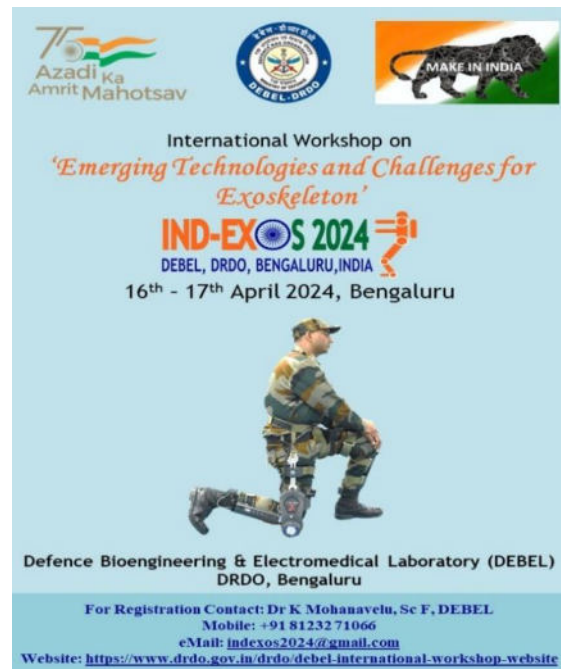
- बाद में, 17वीं शताब्दी में नियंत्रण रामनाद जमींदारी पर स्थानांतरित हो गया।
- अपने प्रचुर मछली संसाधनों के कारण, भारत और श्रीलंका दोनों ने 1921 में मछली पकड़ने की गतिविधियों को विनियमित करने के लिए इस द्वीप पर दावा किया।
- एक सर्वेक्षण में कच्चाथीवू को श्रीलंका का हिस्सा घोषित किया गया, लेकिन भारत ने इस पर अपना स्वामित्व जताना जारी रखा।

3. विवादास्पद समझौता:

- 1974 में, भारत-श्रीलंकाई समुद्री समझौते के तहत, प्रधान मंत्री इंदिरा गांधी ने कच्चातिवु को श्रीलंकाई क्षेत्र के रूप में स्वीकार किया।
- इस कदम का उद्देश्य श्रीलंका के साथ भारत के

- संबंधों को मजबूत करना है।
- हालाँकि, यह निर्णय विवादास्पद बना हुआ है, हाल की राजनीतिक चर्चाओं ने इस बहस को फिर से हवा दे दी है।
 - प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कच्चातिवु को श्रीलंका को देने के लिए कांग्रेस की आलोचना की है।
 - तमिलनाडु की डीएमके सरकार लगातार इस द्वीप को भारत में वापस लाने का आग्रह करती रहती है।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स



एक्सोस्केलेटन टेक्नोलॉजी: 16- 17 अप्रैल को बेंगलुरु में अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला

‘उभरती प्रौद्योगिकियों और एक्सोस्केलेटन के लिए चुनौतियां’ विषय पर पहली अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला 16-17 अप्रैल को बेंगलुरु में हुई।

- एक्सोस्केलेटन तकनीक में पहनने योग्य संरचनाएं शामिल हैं जो मानव शक्ति को बढ़ाती हैं।

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग, डीआरडीओ और एकीकृत रक्षा स्टाफ का प्रतिनिधित्व करने वाले डॉ. समीर वी कामत और लेफ्टिनेंट जनरल जेपी मैथ्यू उपस्थिति में उल्लेखनीय व्यक्ति थे।
- मानव क्षमताओं को बढ़ाने के लिए पहनने योग्य एक्सोस्केलेटन संरचनाओं के विकास को आगे बढ़ाने के उद्देश्य से कार्यशाला में डीआरडीओ, सेवा, उद्योग, शिक्षा और शोधकर्ताओं से 300 से अधिक उपस्थित लोग शामिल हुए।

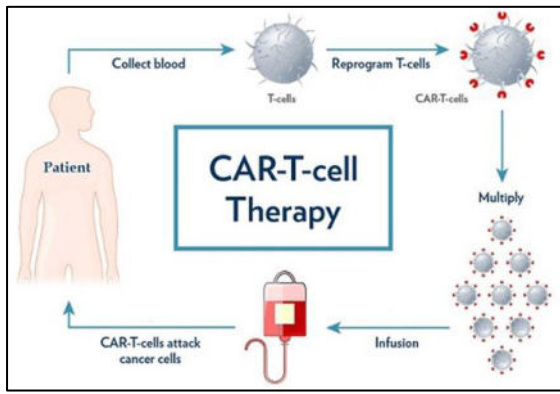


इसरो की चंद्रयान-3 टीम को जॉन एल 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया

इसरो चंद्रयान-3 मिशन टीम को अमेरिका स्थित स्पेस फाउंडेशन द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए 2024 जॉन एल 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया। पुरस्कार समारोह 8 अप्रैल, 2024

को कोलोराडो में अंतरिक्ष संगोष्ठी के वार्षिक उद्घाटन समारोह के दौरान हुआ।

1. ह्यूस्टन में भारत के महावाणिज्यदूत डीसी मंजूनाथ ने इसरो की चंद्रयान टीम की ओर से पुरस्कार स्वीकार किया।
2. स्पेस फाउंडेशन के सीईओ हीथर प्रिंगल ने चंद्रयान-3 मिशन की तकनीकी और इंजीनियरिंग उत्कृष्टता पर जोर देते हुए अंतरिक्ष में भारत के नेतृत्व की सराहना की।
3. जॉन एल "जैक" स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार अंतरिक्ष यात्री जॉन एल "जैक" स्विगर्ट जूनियर की याद में दिया जाता है, जो अंतरिक्ष अन्वेषण इतिहास में एक महत्वपूर्ण व्यक्ति थे।
4. इस पुरस्कार के पिछले विजेताओं में नासा, यूनिवर्सिटी ऑफ एरिज़ोना ओएसआईआरआईएस-आरईएक्स टीम, नासा जेपीएल मार्स इनजेनिटी हेलीकॉप्टर और इनसाइट-मार्स क्यूब वन मिशन, साथ ही नासा डॉन और कैसिनी मिशन शामिल हैं।
5. स्पेस फाउंडेशन, 1983 में स्थापित, एक गैर-लाभकारी संगठन है जो वैश्विक अंतरिक्ष पारिस्थितिकी तंत्र के लिए सूचना, शिक्षा और सहयोग के अवसर प्रदान करता है।
6. भारत के चंद्रयान-3 मिशन ने पिछले साल सितंबर में चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर पहली सफल लैंडिंग की, जिसने भारत को अमेरिका, रूस और चीन के साथ चंद्र अन्वेषण में एक महत्वपूर्ण खिलाड़ी के रूप में स्थापित किया।



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे में कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी

4 अप्रैल, 2024 को भारत की राष्ट्रपति श्रीमती। द्रौपदी मुर्मू ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) बॉम्बे में कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी लॉन्च करने के लिए मुंबई का दौरा किया।

मुख्य विचार:

1. थेरेपी: विचाराधीन जीन थेरेपी को NexCAR19 के रूप में जाना जाता है, जो कि काइमेरिक एंटीजन रिसेप्टर टी-सेल (CAR-T) थेरेपी की श्रेणी में आती है। इसे टाटा मेमोरियल हॉस्पिटल के सहयोग से आईआईटी बॉम्बे में स्थापित कंपनी इम्यूनोएसीटी द्वारा विकसित किया गया था। सीएआर-टी थेरेपी एक अत्याधुनिक दृष्टिकोण है जो कैंसर कोशिकाओं को लक्षित करने के लिए रोगी की अपनी प्रतिरक्षा प्रणाली का उपयोग करता है।
2. लक्षित उपचार: NexCAR19 विशेष रूप से बी-सेल कैंसर के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसमें

ल्यूकेमिया और लिम्फोमा जैसी स्थितियां शामिल हैं। रोगी की टी-कोशिकाओं को आनुवंशिक रूप से संशोधित करके, यह थेरेपी कैंसर कोशिकाओं को पहचानने और नष्ट करने की उनकी क्षमता को बढ़ाती है।

3. स्वदेशी नवाचार: यह तथ्य कि यह थेरेपी घरेलू है, भारत के लिए बेहद गर्व की बात है। यह अपनी सीमाओं के भीतर उन्नत चिकित्सा समाधान विकसित करने की देश की क्षमता का प्रतीक है।
4. आईआईटी बॉम्बे की भूमिका: आईआईटी बॉम्बे के बायोसाइंस और बायोइंजीनियरिंग (बीएसबीई) विभाग ने नेक्ससीएआर19 के लिए सीएआर-टी कोशिकाओं के डिजाइन और निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। यह अंतःविषय प्रयास वैज्ञानिक अनुसंधान और नैदानिक अनुप्रयोग के बीच तालमेल को प्रदर्शित करता है।
5. मरीजों के लिए आशा: NexCAR19 के साथ, मरीजों के पास अब एक नए उपचार विकल्प तक पहुंच है जो बेहतर परिणामों और जीवन की बेहतर गुणवत्ता का वादा करता है।



भारत में यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) लेनदेन में वृद्धि

2023 की दूसरी छमाही में, भारत में यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) लेनदेन में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई।

1. वॉल्यूम वृद्धि: 2023 की दूसरी छमाही में यूपीआई भुगतान की मात्रा साल-दर-साल (YoY) 56% बढ़ गई, जो 65.77 बिलियन लेनदेन तक पहुंच गई - जो पिछले वर्ष के 42.09 बिलियन लेनदेन से काफी अधिक है।
2. लेनदेन मूल्य: इन यूपीआई लेनदेन का मूल्य 44% बढ़ गया, जो 69.36 लाख करोड़ रुपये से बढ़कर 99.68 लाख करोड़ रुपये हो गया।
3. व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन: यूपीआई भुगतान की वृद्धि काफी हद तक व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन द्वारा संचालित थी। इस अवधि के दौरान, इन लेनदेन की मात्रा में 77% की वृद्धि और मूल्य में 62% की वृद्धि देखी गई।
4. प्वाइंट ऑफ सेल टर्मिनल: भुगतान प्राप्त करने के लिए व्यापारियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले प्वाइंट ऑफ सेल (पीओएस) टर्मिनलों की संख्या 26% तक बढ़ गई है, जो 8.56 मिलियन तक पहुंच गई है। इस क्षेत्र में 73% बाजार हिस्सेदारी के साथ निजी बैंकों ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
5. प्रमुख खिलाड़ी: PhonePe, Google Pay और Paytm ने मूल्य और मात्रा दोनों के मामले में UPI बाजार पर अपना दबदबा बनाए रखा। दिसंबर 2023 में, इन तीन

प्लेटफार्मों ने सभी लेनदेन का 95.4% हिस्सा लिया, जो डिजिटल भुगतान परिदृश्य में उनके गढ़ पर जोर देता है।

6. औसत टिकट आकार: दिलचस्प बात यह है कि यूपीआई भुगतान के भीतर औसत टिकट आकार में साल-दर-साल 8% की कमी आई है। यह आम तौर पर व्यापारियों को किए जाने वाले छोटे और सूक्ष्म रोजमर्रा के भुगतान के लिए यूपीआई की अधिक पहुंच का संकेत देता है। किराने का सामान, भोजनालय, दूरसंचार सेवाएं, फार्मसियों और उपयोगिताओं जैसी श्रेणियां सूची में सबसे ऊपर हैं, जो उनकी उच्च मात्रा लेकिन अपेक्षाकृत कम मूल्य को दर्शाती हैं।
7. डेबिट और क्रेडिट कार्ड: जबकि यूपीआई में वृद्धि हुई, डेबिट और क्रेडिट कार्ड जारी करने में मामूली वृद्धि का अनुभव हुआ। क्रेडिट कार्ड जारी करना जून 2023 में 13% से बढ़कर दिसंबर 2023 में 21% हो गया, जबकि डेबिट कार्ड में केवल 2% की वृद्धि हुई



चंद्रमा को अपना मानक समय
मिलेगा: नासा समन्वित चंद्र

समय (एलटीसी) विकसित

करेगा

व्हाइट हाउस ने बढ़ती प्रतिस्पर्धा के बीच अंतरिक्ष में अंतरराष्ट्रीय मानदंड स्थापित करने के उद्देश्य से नासा को चंद्रमा और अन्य खगोलीय पिंडों के लिए समय का एक एकीकृत मानक स्थापित करने का निर्देश दिया है।

1. यह निर्देश व्हाइट हाउस ऑफिस ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी पॉलिसी (ओएसटीपी) के प्रमुख की ओर से आया है, जिसमें नासा को समन्वित चंद्र समय (एलटीसी) के लिए 2026 के अंत तक एक योजना विकसित करने का निर्देश दिया गया है।
2. चंद्रमा और आकाशीय पिंडों पर अलग-अलग गुरुत्वाकर्षण बल और अन्य कारकों को ध्यान में रखते हुए, एलटीसी चंद्र अंतरिक्ष यान और उपग्रहों के लिए एक समय-पालन बेंचमार्क प्रदान करेगा।
3. नासा के आर्टेमिस कार्यक्रम का उद्देश्य अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा पर भेजना और एक चंद्र आधार स्थापित करना है, जिसमें कई कंपनियां, अंतरिक्ष यान और देश शामिल होंगे।
4. एकीकृत चंद्र समय मानक की कमी अंतरिक्ष यान, संचार सिंक्रनाइज़ेशन और चंद्रमा पर वाणिज्यिक गतिविधियों के बीच डेटा हस्तांतरण में चुनौतियां पैदा कर सकती है।
5. एलटीसी स्थापित करने के लिए चंद्र सतह पर परमाणु घड़ियों की तैनाती आवश्यक हो सकती है।

6. एकीकृत चंद्र समय मानक की पहल अंतरराष्ट्रीय प्रयासों के अनुरूप है और इसमें आर्टेमिस समझौते सहित राष्ट्रों के बीच समझौते शामिल हो सकते हैं।
7. जबकि अमेरिका मानक को परिभाषित करने में अग्रणी है, अंतराष्ट्रीय सहयोग महत्वपूर्ण होगा, जो संभावित रूप से समन्वित यूनिवर्सल टाइम जैसे मौजूदा मानकों से प्रभावित होगा।

स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स



2024 पेरिस ओलंपिक के लिए भारतीय बैडमिंटन टीम

2024 पेरिस ओलंपिक के लिए भारतीय बैडमिंटन टीम में चार श्रेणियों में सात शटलर शामिल हैं।

- दो बार की ओलंपिक पदक विजेता पीवी सिंधु महिला वर्ग में एकमात्र भारतीय खिलाड़ी के रूप में भारत की चुनौती का नेतृत्व करेंगी।
- सात्विकसाईंराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी एक स्टार जोड़ी बनाते हैं और पुरुष युगल वर्ग में प्रतिस्पर्धा करेंगे।
- पुरुष एकल में लक्ष्य सेन और एचएस प्रणय भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।
- तनीषा क्रैस्टो और अश्विनी पोनप्पा महिला युगल जोड़ी बनाएंगी।



माहेश्वरी चौहान ने शॉटगन स्पर्धा में भारत के लिए पेरिस 2024 कोटा हासिल किया

माहेश्वरी चौहान ने दोहा, कतर में शॉटगन ओलंपिक क्वालीफिकेशन चैंपियनशिप में रजत पदक के साथ महिला स्कीट में भारत के लिए पेरिस 2024 कोटा हासिल किया।

- 28 अप्रैल, 2024 को आयोजित फाइनल में छह में से केवल चार निशानेबाज कोटा अर्जित करने के पात्र थे।
- कजाकिस्तान के असेम ओरिनबे हार गए और अजरबैजान की रिगिना मेफताखेतदीनोवा छठे स्थान पर रहीं, जिससे माहेश्वरी और स्वीडन की क्वालीफिकेशन लीडर विक्टोरिया लार्सन के लिए दो ओलंपिक कोटा पक्का हो गया।
- यह निशानेबाजी में भारत का 21वां और शॉटगन स्पर्धा में पांचवां ओलंपिक कोटा है।



नेथ्रा कुमानन ने सेलिंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया

नेथ्रा कुमानन ने फ्रांस के हाइरेस में लास्ट चांस रेगाटा में सेलिंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया। उन्होंने लेडीज डॉगी, ILCA 6 में प्रतिस्पर्धा की और 26 अप्रैल, 2024 को 67 शुद्ध अंकों के साथ कुल मिलाकर पांचवें स्थान पर रहीं।

- नेथ्रा ने उभरते राष्ट्र कार्यक्रम (ईएनपी) के नाविकों के बीच शीर्ष प्रदर्शनकर्ता के रूप में ओलंपिक कोटा अर्जित किया।
- ईएनपी का लक्ष्य कम-ज्ञात नौकायन देशों के एथलीटों को उच्चतम स्तर पर प्रतिस्पर्धा करने में सहायता करना है।
- नेथ्रा पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाली दूसरी भारतीय नाविक हैं; पहले विष्णु सरवनन थे, जिन्होंने जनवरी में ऑस्ट्रेलिया में ILCA 7 पुरुष विश्व चैम्पियनशिप 2024 में भारत का पहला नौकायन कोटा हासिल किया था।



ज्योति सुरेखा वेन्नम ने शंघाई में तीरंदाजी विश्व कप में स्वर्ण पदक की हैट्रिक हासिल की

भारत की ज्योति सुरेखा वेन्नम ने 27 अप्रैल, 2024 को शंघाई में तीरंदाजी विश्व कप चरण 1 में स्वर्ण पदक की हैट्रिक हासिल की।

- वेन्नम ने शीर्ष वरीयता प्राप्त मेक्सिको की एंड्रिया बेसेरा के खिलाफ करीबी मुकाबले में फाइनल में जीत हासिल की और विश्व नंबर 3 तीरंदाज के रूप में अपना दबदबा कायम किया।
- उन्होंने अदिति स्वामी और परनीत कौर के साथ महिला कंपाउंड टीम फाइनल में इटली को 236-225 के स्कोर से हराकर भारत की स्वर्ण पदक जीत में भी योगदान दिया।
- वेन्नम ने अभिषेक वर्मा के साथ मिलकर कंपाउंड मिश्रित टीम फाइनल में एस्टोनियाई जुड़वाँ को 158-157 के स्कोर से हराकर जीत हासिल की।
- पुरुषों की व्यक्तिगत कंपाउंड स्पर्धा में, भारत के प्रियांश ने

फाइनल में ऑस्ट्रिया के निको वीनर से 147-150 से हारकर रजत पदक हासिल किया।

- इससे पहले, पुरुष कंपाउंड टीम फाइनल में, अभिषेक वर्मा, प्रियांश और प्रथमेश फुगे की भारतीय टीम ने नीदरलैंड को 238-231 के स्कोर से हराया, जिससे भारत के लिए कंपाउंड टीम स्पर्धाओं में क्लीन स्वीप हुआ।



डोम्माराजू गुकेश फिडे कैंडिडेट्स शतरंज टूर्नामेंट जीतने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए

भारत के 17 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी डोम्माराजू गुकेश ने 22 अप्रैल, 2024 को FIDE कैंडिडेट्स टूर्नामेंट जीतने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बनकर इतिहास रच दिया।

1. गुकेश की जीत ने उन्हें विश्व शतरंज चैम्पियनशिप के लिए मौजूदा चैंपियन, चीन के डिंग

लिरेंग को चुनौती देने का अधिकार दिलाया।

2. फाइनल में, गुकेश ने अमेरिकी ग्रैंडमास्टर हिकारु नाकामुरा के खिलाफ अपना आखिरी गेम ड्रा किया और 9/14 अंकों के साथ कैंडिडेट्स 2024 में शीर्ष स्थान हासिल किया।
3. गुकेश, विश्वनाथन आनंद के बाद FIDE कैंडिडेट्स जीतने वाले दूसरे भारतीय हैं, और उन्होंने महान गैरी कास्परोव के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया, जो 1984 से कायम था।



बलराज पंवार ने पुरुषों की सिंगल स्कल स्पर्धा में रोइंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया

बलराज पंवार ने रोइंग में भारत का पहला पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया। उन्होंने 21 अप्रैल, 2024 को दक्षिण कोरिया के चुंगजू में 2024 में पुरुष एकल स्कल स्पर्धा में तीसरा स्थान हासिल करके यह उपलब्धि हासिल की।

1. भारतीय सेना के 25 वर्षीय नाविक पनवार ने 2000 मीटर की दौड़ में 7 मिनट और 1.27 सेकंड का समय लेकर उल्लेखनीय प्रदर्शन किया।
2. उनके प्रदर्शन ने ओलंपिक कोटा हासिल कर लिया।
3. पुरुषों की एकल स्कल श्रेणी में, शीर्ष पांच फिनिशर ओलंपिक बर्थ अर्जित करते हैं।



विनेश फोगाट, अंशू मलिक और रीतिका हुडा ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए कोटा हासिल किया

भारतीय पहलवान विनेश फोगाट, अंशू मलिक और रीतिका हुडा ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई ओलंपिक क्वालीफायर में पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए कोटा हासिल किया।

1. विनेश फोगाट ने 50 किग्रा वर्ग में कजाकिस्तान की लौरा गनिक्यज़ी को 10-0 के स्कोर से हराकर जीत हासिल की।

2. अंशू मलिक ने 57 किग्रा वर्ग में उज्बेकिस्तान की लैलोखोन सोबिरोवा को 11-0 के स्कोर से हराकर जीत हासिल की।
3. रीतिका हुडा ने 76 किलोग्राम वर्ग में चीनी ताइपे की हुई टी. चांग को 7-0 के स्कोर से हराकर जीत हासिल की।
4. आगामी मुकाबलों में फोगाट, अंशू और रीतिका का सामना क्रमशः चीन की अक्तेंगे क्यूनिमजेवा, केक्सिन होंग और जुआन वांग से होगा।
5. एक अन्य भारतीय पहलवान मानसी अहलावत को उत्तर कोरिया की ह्योन जी मुन के खिलाफ 0-6 के स्कोर से हार का सामना करना पड़ा।
6. 9 मई से तुर्की में होने वाला विश्व क्वालीफायर पहलवानों के लिए पेरिस खेलों के लिए कोटा सुरक्षित करने का आखिरी मौका होगा।



भारतीय पहलवान अंशू और हर्षिता ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 में रजत पदक जीते

भारतीय पहलवान अंजू और हर्षिता ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 में रजत पदक जीते।

- अंजू ने महिलाओं के 53 किग्रा वर्ग में प्रतिस्पर्धा की, जबकि हर्षिता ने महिलाओं के 72 किग्रा वर्ग में भाग लिया।
- अंजू ने प्रमुख जीतों के साथ रजत पदक हासिल किया, जिसमें फिलीपींस और श्रीलंका के विरोधियों के खिलाफ जीत भी शामिल थी, लेकिन फाइनल में डेमोक्रेटिक पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ कोरिया की जी ह्यांग किम के खिलाफ हार गई।
- फाइनल में चीन की कियान जियांग से कड़ी हार के बाद हर्षिता का सफर रजत पदक के साथ समाप्त हुआ।
- मनीषा ने महिलाओं के 62 किग्रा वर्ग में फिलीपींस की प्रतिद्वंद्वी पर शानदार जीत के साथ कांस्य पदक हासिल किया।
- एंटीम पंघाल ने महिलाओं के 65 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता क्योंकि दक्षिण कोरिया की उनकी प्रतिद्वंद्वी चोट के कारण प्रतिस्पर्धा करने में असमर्थ थी।
- चैंपियनशिप में भारत की कुल पदक संख्या बढ़कर नौ हो गई, जिसमें चार रजत और पांच कांस्य पदक शामिल हैं, जो कुश्ती में देश की बढ़ती ताकत को दर्शाता है।



सुमित नागल मॉंटे कार्लो मास्टर्स में मुख्य ड्रॉ मैच जीतने वाले पहले भारतीय बन गए

भारतीय टेनिस खिलाड़ी सुमित नागल ने 35वीं रैंकिंग वाले माटेओ अर्नाल्डी को हराया और 8 अप्रैल 2024 को मॉंटे कार्लो मास्टर्स में मुख्य ड्रॉ मैच जीतने वाले पहले भारतीय बन गए।

- एटीपी मास्टर्स इवेंट में सुमित नागल ने अर्नाल्डी को तीन सेटों के रोमांचक मुकाबले में 5-7, 6-2, 6-4 से हराया।
- गैर वरीयता प्राप्त 95वीं रैंकिंग वाले नागल, 1977 में विजय अमृतराज और 1982 में रमेश कृष्णन के बाद मॉंटे कार्लो में मुख्य ड्रॉ में शामिल होने वाले केवल तीसरे भारतीय हैं।
- वह क्ले पर मास्टर्स 1000 मैच जीतने वाले पहले पुरुष भारतीय एकल खिलाड़ी भी बन गए हैं।



जम्मू-कश्मीर से बिल्किस मीर: पेरिस ओलंपिक 2024 में जूरी सदस्य के रूप में सेवा देने वाली भारत की पहली महिला

जम्मू-कश्मीर की बिल्किस मीर 2024 में पेरिस में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में जूरी सदस्य के रूप में सेवा देने वाली भारत की पहली महिला हैं।

1. उनकी नियुक्ति की सूचना भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) की ओर से जम्मू-कश्मीर प्रशासन को एक पत्र के माध्यम से दी गई थी।
2. बिल्किस मीर को वॉटर स्पोर्ट्स प्रमोटर, डेवलपर और एथलीट के रूप में उनके योगदान के लिए पहचाना जाता है।
3. उन्हें भारतीय कयाकिंग और कैनोइंग एसोसिएशन द्वारा जूरी सदस्य के रूप में नामित किया गया था।
4. बिल्किस ने एथलीटों और खेल प्रमोटरों दोनों के लिए ओलंपिक के महत्व पर जोर देते हुए

अपनी नियुक्ति को एक सपने के सच होने जैसा बताया।

5. उन्होंने 1998 में एक कैनोइस्ट के रूप में अपनी यात्रा शुरू की और देश का प्रतिनिधित्व किया।
6. बिल्किस ने पिछले साल चीन के हांगझू में हुए एशियाई खेलों में जूरी सदस्य के रूप में भी काम किया था।
7. उन्होंने 2008 में जूरी सदस्य बनने के लिए परीक्षा उत्तीर्ण की और हांगजो एशियाई खेलों में अपने प्रदर्शन के लिए प्रशंसा प्राप्त की।
8. बिल्किस ने जम्मू-कश्मीर और पूरे देश के लिए इसके महत्व पर प्रकाश डालते हुए अपनी नियुक्ति पर गर्व व्यक्त किया।
9. बिल्किस मीर सहित एशिया से केवल दो जूरी सदस्यों को पेरिस में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक के लिए चुना गया है।



मीराबाई चानू ने वेटलिफ्टिंग में पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालिफाई किया

टोक्यो ओलंपिक पदक विजेता मीराबाई चानू ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई किया। उन्होंने 1 अप्रैल 2024 को फुकेत, थाईलैंड में IWF विश्व कप में सफलतापूर्वक प्रतिस्पर्धा करके अपनी योग्यता हासिल की।



रोहन बोपन्ना और मैथ्यू एब्डेन ने पुरुष युगल मियामी ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीता

रोहन बोपन्ना और मैथ्यू एब्डेन ने 30 मार्च, 2024 को मियामी ओपन में पुरुष युगल फाइनल जीता।

1. चानू महिलाओं के 49 किग्रा वर्ग के ग्रुप बी में तीसरे स्थान पर रहीं और कुल मिलाकर 11वां स्थान हासिल किया।
2. छह महीने की लंबी चोट के बावजूद, उन्होंने इवेंट में कुल 184 किग्रा वजन उठाया।
3. यह आयोजन पेरिस 2024 ओलंपिक के लिए अंतिम और अनिवार्य क्वालीफायर के रूप में कार्य करता है।
4. चानू ने दो अनिवार्य स्पर्धाओं और तीन अन्य क्वालीफायर में भाग लेकर योग्यता मानदंडों को पूरा किया।
5. वर्तमान में महिलाओं की 49 किग्रा ओलंपिक क्वालिफिकेशन रैंकिंग (ओक्यूआर) में दूसरे स्थान पर हैं, वह चीन की जियांग हुईहुआ के बाद हैं।
6. उनकी योग्यता की आधिकारिक घोषणा विश्व कप के समापन के बाद की जाएगी।
7. प्रत्येक भार वर्ग से शीर्ष 10 भारोत्तोलक पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करेंगे।

1. उन्होंने इवान डोडिक और ऑस्टिन क्राजिसेक को 6-7, 6-3, 10-6 के स्कोर से हराया।
2. 44 साल की उम्र में बोपन्ना एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति बन गए।
3. बोपन्ना सभी नौ एटीपी मास्टर्स 1000 स्पर्धाओं के फाइनल में पहुंचने वाले दूसरे भारतीय खिलाड़ी हैं।
4. इस जीत के साथ बोपन्ना ने एटीपी रैंकिंग में फिर से शीर्ष स्थान हासिल कर लिया।

Current Affairs MCQ Questions: 1 to 30 April 2024

प्रश्न: दोहा, कतर में शॉटगन ओलंपिक क्वालीफिकेशन चैंपियनशिप में रजत पदक के साथ महिला स्कीट में भारत के लिए पेरिस 2024 कोटा किसने हासिल किया?

- a) महेश्वरी चौहान
- b) सुनीता भोरे
- c) निर्मला रॉय
- d) रजनी बिस्वास

उत्तर: a) माहेश्वरी चौहान

माहेश्वरी चौहान ने दोहा, कतर में शॉटगन ओलंपिक क्वालीफिकेशन चैंपियनशिप में रजत पदक के साथ महिला स्कीट में भारत के लिए पेरिस 2024 कोटा हासिल किया।

प्रश्न: 2024 पेरिस ओलंपिक में बैडमिंटन में महिला एकल वर्ग में भारत का प्रतिनिधित्व कौन करेगा?

- a) साइना नेहवाल
- b) नेहा पंडित
- c) पीवी सिंधु
- d) तन्वी लाड

उत्तर: c) पीवी सिंधु

दो बार की ओलंपिक पदक विजेता पीवी सिंधु महिला वर्ग में एकमात्र भारतीय खिलाड़ी के रूप में भारत की चुनौती का नेतृत्व करेंगी।

प्रश्न: कौन से भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी 2024 पेरिस ओलंपिक में पुरुष युगल वर्ग में प्रतिस्पर्धा करेंगे?

- a) पीवी सिंधु और अश्विनी पोनप्पा
- b) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और एचएस प्रणय
- c) चिराग शेट्टी और लक्ष्य सेन
- d) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

उत्तर: d) सात्विकसाईंराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

सात्विकसाईंराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी एक स्टार जोड़ी बनाते हैं और पुरुष युगल वर्ग में प्रतिस्पर्धा करेंगे।

प्रश्न : 27 अप्रैल, 2024 को शंघाई में तीरंदाजी विश्व कप चरण 1 में स्वर्ण पदक की हैट्रिक किसने हासिल की?

- a) अदिति स्वामी
- b) परनीत कौर
- c) ज्योति सुरेखा वेन्नम
- d) एंड्रिया बेसेरा

उत्तर: c) ज्योति सुरेखा वेन्नम

भारत की ज्योति सुरेखा वेन्नम ने 27 अप्रैल, 2024 को शंघाई में तीरंदाजी विश्व कप चरण 1 में स्वर्ण पदक की हैट्रिक हासिल की।

प्रश्न : हायरेस, फ्रांस में नौकायन में पेरिस ओलंपिक कोटा किसने हासिल किया?

- a) विष्णु सरवनन
- b) नेथ्रा कुमानन
- c) अरविंद सिंह
- d) आर सुकुमारन

उत्तर: b) नेथ्रा कुमानन

नेथ्रा कुमानन ने फ्रांस के हाइरेस में लास्ट चांस रेगाटा में सेलिंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया। उन्होंने लेडीज डॉगी, ILCA 6 में प्रतिस्पर्धा की और 26 अप्रैल, 2024 को 67 शुद्ध अंकों के साथ कुल मिलाकर पांचवें स्थान पर रहीं।

प्रश्न : आधुनिक बैले का "पिता" किसे माना जाता है, और उनके जन्मदिन को अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- a) जीन-जॉर्जेस नोवरे
- b) रुडोल्फ नुरेयेव
- c) मिखाइल बेरिशनिकोव
- d) जॉर्ज बालानचिन

उत्तर: a) जीन-जॉर्जेस नोवरे

प्रतिवर्ष 29 अप्रैल को मनाया जाने वाला अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस, नृत्य की कला के लिए एक वैश्विक श्रद्धांजलि है।

चुनी गई तारीख, 29 अप्रैल, जीन-जॉर्जेस नोवरे (1727-1810) के जन्मदिन के साथ मेल खाती है, जिन्हें अक्सर आधुनिक बैले का “पिता” माना जाता है।

प्रश्न : दूसरे चरण के चुनाव के दौरान निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे कम मतदान हुआ?

- a) मणिपुर
- b) राजस्थान
- c) केरल
- d) उत्तर प्रदेश

उत्तर: d) उत्तर प्रदेश

प्रश्न : कौन से देश एससीओ के सदस्य हैं?

आठ देश शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के पूर्ण सदस्य हैं: भारत, कजाकिस्तान, चीन, किर्गिस्तान, रूस, पाकिस्तान, ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान;

प्रश्न : भारत के रक्षा सचिव कौन हैं?

- a) अजीत डोभाल
- b) गिरिधर अरमाने
- c) राजनाथ सिंह
- d) जनरल अनिल चौहान

उत्तर: b) गिरिधर अरमाने

रक्षा सचिव गिरिधर अरमाने ने 26 अप्रैल को कजाकिस्तान के अस्ताना में शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के रक्षा मंत्रियों की बैठक में भाग लिया।

प्रश्न: 26 अप्रैल 2024 को आयोजित लोकसभा चुनाव 2024 के दूसरे चरण में किस राज्य में निर्वाचन क्षेत्रों की संख्या सबसे अधिक है?

- a) केरल
- b) महाराष्ट्र
- c) कर्नाटक
- d) राजस्थान

उत्तर: a) केरल

लोकसभा चुनाव 2024 का दूसरा चरण 26 अप्रैल, 2024 को हो रहा है, जिसमें 12 राज्यों और एक केंद्र शासित प्रदेश के 88 संसदीय निर्वाचन क्षेत्र शामिल होंगे।

प्रश्न: विश्व बौद्धिक संपदा दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

- a) 1 अप्रैल
- b) 26 अप्रैल
- c) 15 मई
- d) 10 जून

उत्तर: b) 26 अप्रैल

विश्व बौद्धिक संपदा दिवस, हर साल 26 अप्रैल को मनाया जाता है, एक वैश्विक उत्सव है जो बौद्धिक संपदा (आईपी) अधिकारों के महत्व पर प्रकाश डालता है।

प्रश्न : भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने किस बैंक को नए क्रेडिट कार्ड जारी करने और ऑनलाइन ग्राहक प्राप्त करने पर तुरंत रोक लगाने का निर्देश दिया है?

- a) एचडीएफसी बैंक
- b) आईसीआईसीआई बैंक
- c) कोटक महिंद्रा बैंक
- d) भारतीय स्टेट बैंक

सही उत्तर: c) कोटक महिंद्रा बैंक

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कोटक महिंद्रा बैंक को नए क्रेडिट कार्ड जारी करना तुरंत बंद करने का निर्देश दिया है। आरबीआई ने ऑनलाइन और मोबाइल बैंकिंग चैनलों के माध्यम से नए ग्राहक प्राप्त करने की बैंक की क्षमता को भी सीमित कर दिया है।

प्रश्न : किस भारतीय फिल्म को कान्स फिल्म महोत्सव के लिए 'ला सिनेफ' श्रेणी में चुना गया है?

- a) "मुर्गा की भविष्यवाणी"
- b) "सूरजमुखी सबसे पहले खिले थे"
- c) "सूरजमुखी के बारे में सबसे पहले पता चला"
- d) "बुजुर्ग महिला की कहानी"

सही उत्तर: c) "सूरजमुखी के बारे में सबसे पहले पता चला"

नाइक की फिल्म विश्व स्तर पर 2,263 सबमिशन में से चुने गए 18 शॉर्ट्स (14 लाइव-एक्शन और 4 एनिमेटेड) में से एक है, जो इसे 'ला सिनेफ' अनुभाग में एकमात्र भारतीय फिल्म बनाती है।

प्रश्न: फिल्म "सनफलावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो" का निर्देशन किसने किया था?

- a) सूरज ठाकुर
- b) मनोज वी
- c) चिदानंद एस नाइक
- d) अभिषेक कदम

उत्तर: c) चिदानंद एस नाइक

भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (एफटीआईआई) के छात्र चिदानंद नाइक को पहचान मिली है क्योंकि उनकी फिल्म "सनफलावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो" को फ्रांस में 77वें कान्स फिल्म महोत्सव के प्रतिस्पर्धी खंड के लिए चुना गया है।

प्रश्न: हम किस तारीख को विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस मनाते हैं?

- a) 15 अप्रैल
- b) 23 अप्रैल
- c) 1 मई
- d) 8 जून

उत्तर: b) 23 अप्रैल

विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस, हर साल 23 अप्रैल को मनाया जाता है, एक उत्सव है जो किताबों और पढ़ने के आनंद को बढ़ावा देता है। यह प्रमुख लेखकों की मृत्यु की तारीख है: विलियम शेक्सपियर, मिगुएल डे सर्वेत्स, और इंका गार्सिलसो डे ला वेगा।

प्रश्न: किस शहर को 2024 के लिए विश्व पुस्तक राजधानी का खिताब प्राप्त है?

- a) पेरिस
- b) टोक्यो
- c) स्ट्रासबर्ग
- d) न्यूयॉर्क

उत्तर: c) स्ट्रासबर्ग

विश्व पुस्तक राजधानी: प्रत्येक वर्ष, यूनेस्को विश्व पुस्तक राजधानी के रूप में एक शहर का चयन करता है। चुना गया शहर अपनी पहल के माध्यम से दिन के उत्सव की गति को बनाए रखता है। 2024 के लिए स्ट्रासबर्ग के पास यह प्रतिष्ठित खिताब है।

प्रश्न: हाल ही में विकसित सबसे हल्के बुलेट प्रूफ जैकेट का सफल परीक्षण कहाँ किया गया?

- a) डीआरडीओ मुख्यालय, नई दिल्ली
- b) आईआईटी कानपुर, उत्तर प्रदेश
- c) टीबीआरएल, चंडीगढ़
- d) इसरो, बेंगलुरु

उत्तर: c) टीबीआरएल, चंडीगढ़

जैकेट ने बीआईएस 17051-2018 का अनुपालन करते हुए टीबीआरएल, चंडीगढ़ में सफल परीक्षण पास किया।

प्रश्न: किस संशोधन अधिनियम ने भारत में पंचायती राज व्यवस्था की स्थापना की?

- a) 42वां संशोधन अधिनियम
- b) 73वां संशोधन अधिनियम
- c) 86वां संशोधन अधिनियम
- d) 91वां संशोधन अधिनियम

उत्तर: b) 73वां संशोधन अधिनियम

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस, हर साल 24 अप्रैल को मनाया जाता है, जो भारत में पंचायती राज प्रणाली की स्थापना की याद दिलाता है। यह दिन 73वें संशोधन अधिनियम के अधिनियमन की याद दिलाता है, जिसने गांव, ब्लॉक और जिला स्तर पर त्रिस्तरीय प्रणाली स्थापित की।

प्रश्न: फिडे कैंडिडेट्स टूर्नामेंट जीतने वाले सबसे कम उम्र के शतरंज खिलाड़ी कौन बने?

- a) विश्वनाथन आनंद
- b) गैरी कास्परोव
- c) हिकारू नाकामुरा
- d) डोम्माराजू गुकेश

उत्तर: d) डोम्माराजू गुकेश

भारत के 17 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी डोम्माराजू गुकेश ने 22 अप्रैल, 2024 को FIDE कैंडिडेट्स टूर्नामेंट जीतने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बनकर इतिहास रच दिया।

प्रश्न: कौन सा दिन विश्व पृथ्वी दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- a) 21 अगस्त
- b) 22 अप्रैल
- c) 21 दिसंबर
- d) 22 मई

उत्तर : b) 22 अप्रैल

विश्व पृथ्वी दिवस, हर साल 22 अप्रैल को मनाया जाता है, जो पर्यावरण संरक्षण के लिए समर्पित एक वैश्विक कार्यक्रम है।

प्रश्न: विश्व पृथ्वी दिवस 2024 का विषय क्या था?

- a) प्लास्टिक प्रदूषण समाप्त करें
- b) पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली
- c) प्रकृति के लिए समय
- d) ग्रह बनाम प्लास्टिक

उत्तर: d) ग्रह बनाम प्लास्टिक

पृथ्वी दिवस 2024 की थीम “ग्रह बनाम प्लास्टिक” है। लक्ष्य 2040 तक प्लास्टिक उत्पादन में 60% की कमी की मांग करके मानव और ग्रह स्वास्थ्य के लिए प्लास्टिक को समाप्त करना है।

प्रश्न: 21 अप्रैल, 2024 को मालदीव में हुए संसदीय चुनावों में किस पार्टी ने भारी जीत हासिल की?

- a) मालदीवियन डेमोक्रेटिक पार्टी (एमडीपी)
- b) पीपुल्स नेशनल कांग्रेस (पीएनसी)
- c) मालदीव की प्रगतिशील पार्टी (पीपीएम)
- d) मालदीव सुधार आंदोलन (एमआरएम)

उत्तर: b) पीपुल्स नेशनल कांग्रेस (पीएनसी)

पीपुल्स नेशनल कांग्रेस (पीएनसी) ने 21 अप्रैल, 2024 को मालदीव में हुए संसदीय चुनावों में 66 से अधिक सीटें हासिल करते हुए भारी जीत हासिल की।

प्रश्न: कुश्ती में पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए कोटा किसने हासिल किया?

- a) विनेश फोगाट
- b) अंशु मलिक
- c) रीतिका हुडा
- d) उपरोक्त सभी

उत्तर: d) उपरोक्त सभी

भारतीय पहलवान विनेश फोगाट, अंशु मलिक और रीतिका हुडा ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई ओलंपिक क्वालीफायर में पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए कोटा हासिल किया।

प्रश्न: विनेश फोगाट ने पेरिस ओलंपिक के लिए कोटा सुरक्षित करने के लिए कुश्ती में किस भार वर्ग में प्रतिस्पर्धा की?

- a) 50 किग्रा
- b) 57 किग्रा
- c) 76 किग्रा
- d) 60 किग्रा

उत्तर: a) 50 किग्रा

विनेश फोगाट ने 50 किग्रा वर्ग में कजाकिस्तान की लौरा गनिक्यज़ी को 10-0 के स्कोर से हराकर जीत हासिल की।

प्रश्न: रोइंग में भारत का पहला पेरिस ओलंपिक कोटा किसने हासिल किया?

- a) बलराज पंवार
- b) विसूरज फोगाट
- c) राजेश मलिक
- d) दिनेश हुडा

उत्तर: a) बलराज पंवार

बलराज पंवार ने रोइंग में भारत का पहला पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया। उन्होंने 21 अप्रैल, 2024 को दक्षिण कोरिया के चुंगजू में 2024 में पुरुष एकल स्कल स्पर्धा में तीसरा स्थान हासिल करके यह उपलब्धि हासिल की।

प्रश्न: बिंदेश्वर पाठक को मरणोपरांत कौन सा पुरस्कार प्रदान किया गया?

- a) पद्म भूषण
- b) पद्म श्री
- c) पद्म विभूषण
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: c) पद्म विभूषण

पद्म विभूषण पूर्व उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू, भरतनाट्यम नृत्यांगना डॉ. पद्मा सुब्रमण्यम और बिंदेश्वर पाठक को मरणोपरांत प्रदान किया गया।

प्रश्न: पद्म पुरस्कारों की किस श्रेणी को देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में से एक माना जाता है?

- a) पद्म श्री
- b) पद्म भूषण
- c) पद्म विभूषण
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: c) पद्म विभूषण

पद्म पुरस्कार देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में से एक है, जो असाधारण और विशिष्ट सेवा के लिए तीन श्रेणियों - पद्म विभूषण, पद्म भूषण और पद्म श्री में प्रदान किया जाता है।

प्रश्न: भारत में आम चुनाव 2024 का प्राथमिक फोकस क्या है?

- a) राष्ट्रपति का चुनाव करना
- b) लोकसभा सदस्यों के लिए मतदान
- c) राज्य के राज्यपालों का चयन करना
- d) नगरपालिका प्रतिनिधियों का चयन करना

उत्तर : b) लोकसभा सदस्यों के लिए मतदान

भारत 18वीं लोकसभा और चार राज्यों की विधानसभाओं के लिए मतदान शुरू करने के साथ ही दुनिया की सबसे बड़ी लोकतांत्रिक कवायद के लिए तैयारी कर रहा है, जो आम चुनाव 2024 की शुरुआत है।

प्रश्न: 18 अप्रैल, 2024 को ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज में क्रूज़ मिसाइल के सफल परीक्षण में एक बड़ी उपलब्धि के रूप में क्या रेखांकित किया गया?

- a) उन्नत एवियोनिक्स प्रौद्योगिकी
- b) स्वदेशी प्रणोदन प्रणाली
- c) अंतर्राष्ट्रीय साझेदारों के साथ सहयोग
- d) परमाणु प्रणोदन का उपयोग

सही उत्तर: b) स्वदेशी प्रणोदन प्रणाली

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने 18 अप्रैल, 2024 को ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज में एक स्वदेशी प्रौद्योगिकी क्रूज़ मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया।

प्रश्न: DRDO के अध्यक्ष कौन हैं?

- a) राजनाथ सिंह
- b) समीर वी कामत
- c) नरेंद्र मोदी
- d) बिपिन रावत

सही उत्तर: b) समीर वी कामत

डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. समीर वी कामत ने स्वदेशी प्रौद्योगिकी क्रूज़ मिसाइल के सफल प्रक्षेपण के लिए पूरी डीआरडीओ टीम की सराहना की।

प्रश्न: पहले चरण के चुनाव के दौरान किन दो राज्यों की विधानसभाओं के लिए मतदान हुआ था?

- a) उत्तर प्रदेश और बिहार
- b) सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश
- c) गुजरात और महाराष्ट्र
- d) केरल और तमिलनाडु

उत्तर: b) सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश

सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश की राज्य विधानसभाओं के लिए भी मतदान हुआ।

प्रश्न: अप्रैल 2024 में भारतीय नौसेना का अगला प्रमुख किसे नियुक्त किया गया है?

- a) वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी
- b) एडमिरल आर हरि कुमार
- c) वाइस एडमिरल विनोद कुमार सिंह
- d) रियर एडमिरल अनिल चावला

सही उत्तर: a) वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी

नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी को भारतीय नौसेना का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया है। वह एडमिरल आर हरि कुमार का स्थान लेंगे जो 30 अप्रैल 2024 को सेवानिवृत्त हो रहे हैं।

प्रश्न: एक्सोस्केलेटन प्रौद्योगिकी क्या है?

- a) आभासी वास्तविकता गेमिंग उपकरण का एक रूप
- b) पहनने योग्य संरचनाएं जो मानव शक्ति को बढ़ाती हैं
- c) साइबर सुरक्षा उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाने वाला एक सॉफ्टवेयर
- d) नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन की एक विधि

उत्तर: b) पहनने योग्य संरचनाएं जो मानव शक्ति को बढ़ाती हैं

एक्सोस्केलेटन तकनीक में पहनने योग्य संरचनाएं शामिल हैं जो मानव शक्ति को बढ़ाती हैं।

प्रश्न: निम्नलिखित में से किसने 13वें यूरोपियन गर्ल्स मैथमेटिकल ओलंपियाड (ईजीएमओ) 2024 में रजत पदक जीता?

- a) गुंजन अग्रवाल और साई पाटिल
- b) लारिसा और संजना फिलो चाको
- c) गुंजन अग्रवाल और संजना फिलो चाको
- d) सई पाटिल और संजना फिलो चाको

उत्तर: c) गुंजन अग्रवाल और संजना फिलो चाको

भारतीय टीम ने 11 से 17 अप्रैल, 2024 तक जॉर्जिया के त्सकालतुबो में आयोजित 13वें यूरोपियन गर्ल्स मैथमेटिकल ओलंपियाड (ईजीएमओ) 2024 में 2 रजत और 2 कांस्य पदक हासिल किए हैं। गुड़गांव की गुंजन अग्रवाल और तिरुवनंतपुरम की संजना फिलो चाको ने रजत पदक जीते जबकि हिसार की लारिसा और पुणे की साई पाटिल ने कांस्य पदक जीते। सभी चार प्रतियोगियों ने ईजीएमओ में पदक हासिल किए।

प्रश्न: किस सरकार ने युवाओं को धूम्रपान शुरू करने से रोकने के लिए अप्रैल 2024 में एक ऐतिहासिक धूम्रपान प्रतिबंध का प्रस्ताव रखा?

- a) ऑस्ट्रेलियाई सरकार
- b) कनाडाई सरकार
- c) ब्रिटिश सरकार
- d) न्यूजीलैंड सरकार

उत्तर: c) ब्रिटिश सरकार

ब्रिटिश सरकार ने युवाओं को धूम्रपान शुरू करने से रोकने के लिए एक ऐतिहासिक धूम्रपान प्रतिबंध का प्रस्ताव रखा। इस विधेयक का उद्देश्य 1 जनवरी 2009 के बाद जन्मे व्यक्तियों को तंबाकू उत्पाद बेचना अवैध बनाना है।

प्रश्न: सिविल सेवा परीक्षा, 2023 में प्रथम स्थान किसने प्राप्त किया?

- a) अनिमेष प्रधान
- b) आदित्य श्रीवास्तव
- c) डोनुरु अनन्या रेड्डी
- d) पी के सिद्धार्थ रामकुमार

उत्तर: b) आदित्य श्रीवास्तव

यूपीएससी ने 16 अप्रैल, 2024 को सिविल सेवा परीक्षा (सीएसई) के नतीजे घोषित किए। आदित्य श्रीवास्तव ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद अनिमेष प्रधान दूसरे स्थान पर और डोनुरु अनन्या रेड्डी तीसरे स्थान पर रहे।

प्रश्न: आईएमएफ के अप्रैल 2024 पूर्वानुमान के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए भारत का संशोधित जीडीपी विकास अनुमान क्या है?

- a) 6.5 प्रतिशत
- b) 6.8 प्रतिशत
- c) 7.0 प्रतिशत
- d) 6.2 प्रतिशत

उत्तर: b) 6.8 प्रतिशत

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने 16 अप्रैल 2024 को वित्तीय वर्ष (वित्त वर्ष) 2024-25 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) के विकास अनुमान को बढ़ाकर 6.8 प्रतिशत कर दिया, जो इसके पिछले पूर्वानुमान 6.5 प्रतिशत से अधिक है।

प्रश्न: 15 अप्रैल 2024 को नई दिल्ली में आतंकवाद से मुकाबले पर भारत-फ्रांस संयुक्त कार्य समूह की 16वीं बैठक के दौरान मुख्य विषयों पर क्या चर्चा हुई?

- a) आर्थिक सहयोग
- b) जलवायु परिवर्तन
- c) आतंकवाद से निपटने की चुनौतियाँ
- d) अंतरिक्ष अन्वेषण

उत्तर: c) आतंकवाद से निपटने की चुनौतियाँ

आतंकवाद से मुकाबले पर भारत-फ्रांस संयुक्त कार्य समूह की 16वीं बैठक 15 अप्रैल 2024 को नई दिल्ली में हुई।

चर्चा में भारत विरोधी अलगाववादी गतिविधियों, आतंक के वित्तपोषण, संगठित अपराध और नार्को-आतंकवादी नेटवर्क का मुकाबला करने पर भी चर्चा हुई।

प्रश्न: एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 किस शहर में आयोजित की गई थी?

- a) नई दिल्ली, भारत
- b) बिश्केक, किर्गिस्तान
- c) बीजिंग, चीन
- d) टोक्यो, जापान

उत्तर: b) बिश्केक, किर्गिस्तान

भारतीय पहलवान अंजू और हर्षिता ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 में रजत पदक जीते।

प्रश्न: कौन सा शब्द उस घटना का वर्णन करता है जहां किसी देश की जनसंख्या में काफी गिरावट आती है, जिससे मृत्यु की तुलना में कम जन्म होता है?

- A. जनसंख्या वृद्धि
- B. जनसांख्यिकीय उछाल
- C. जनसंख्या पतन
- D. जनसांख्यिकीय विस्फोट

उत्तर: C. जनसंख्या पतन

जन्म दर में काफी गिरावट आई है, जिससे मृत्यु की तुलना में कम जन्म हुआ है, 2021 में प्रति दो मृत्यु पर केवल एक जन्म दर्ज किया गया है।

प्रश्न: कौन सा देश गंभीर जनसंख्या गिरावट का सामना कर रहा है, संभावित रूप से “जनसंख्या गिरावट” का अनुभव करने वाला पहला देश बन गया है?

- A) इटली
- B) ग्रीस
- C) जापान
- D) दक्षिण कोरिया

उत्तर: B) ग्रीस

ग्रीस गंभीर जनसंख्या गिरावट का सामना कर रहा है, संभवतः “जनसंख्या गिरावट” का अनुभव करने वाला पहला देश बन गया है। अन्यथा स्वस्थ युवाओं में हृदय विफलता, स्ट्रोक, रक्त के थक्के और कैंसर के कारण मृत्यु दर में वृद्धि हुई है।

प्रश्न: जलियांवाला बाग नरसंहार की तारीख क्या थी?

- A) 13 अप्रैल, 1919
- B) 15 मई, 1920
- C) 10 मार्च, 1918
- D) 5 जून, 1921

उत्तर: A) 13 अप्रैल, 1919

प्रश्न: जलियाँवाला बाग नरसंहार कहाँ हुआ था?

- A) दिल्ली
- B) लाहौर
- C) अमृतसर
- D) कोलकाता

उत्तर: C) अमृतसर

जलियांवाला बाग नरसंहार, जिसे अमृतसर नरसंहार के नाम से भी जाना जाता है, भारतीय इतिहास की एक दुखद घटना थी।

प्रश्न: जलियांवाला बाग में निहत्थे भीड़ पर गोलीबारी का आदेश देने के लिए जिम्मेदार ब्रिटिश अधिकारी कौन था?

- A) जनरल मोंटगोमरी
- B) जनरल डायर
- C) कर्नल स्मिथ
- D) मेजर ब्राउन

उत्तर: B) जनरल डायर

13 अप्रैल 1919 को, एक ब्रिटिश अधिकारी जनरल डायर ने अपने सैनिकों को पंजाब के अमृतसर के जलियांवाला बाग में एकत्रित निहत्थे भीड़ पर गोलियां चलाने का आदेश दिया।

प्रश्न: डॉ. बी.आर. अम्बेडकर की जन्मतिथि क्या थी?

- a) 14 अप्रैल, 1891
- b) 15 मई, 1920
- c) 10 मार्च, 1918
- d) 5 जून, 1921

उत्तर: a) 14 अप्रैल, 1891

डॉ. बी.आर. अम्बेडकर का जन्म 14 अप्रैल, 1891 को हुआ था।

प्रश्न: डॉ. बी.आर. अम्बेडकर ने भारतीय इतिहास में क्या महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- a) भारतीय संविधान के वास्तुकार
- b) भारत के प्रधान मंत्री
- c) भारत छोड़ो आंदोलन के नेता
- d) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक

उत्तर: a) भारतीय संविधान के वास्तुकार

डॉ. अम्बेडकर भारतीय संविधान के मुख्य वास्तुकार थे।

प्रश्न: विश्व क्वांटम दिवस पर किसका स्मरण किया जाता है?

- a) अल्बर्ट आइंस्टीन
- b) मैक्स प्लैंक
- c) नील्स बोहर
- d) वर्नर हाइजेनबर्ग

उत्तर: b) मैक्स प्लैंक

विश्व क्वांटम दिवस क्वांटम सिद्धांत के अग्रणी जर्मन भौतिक विज्ञानी मैक्स प्लैंक की जयंती के रूप में मनाया जाता है, जिन्होंने प्रकाश और ऊर्जा की क्वांटम प्रकृति को समझने के लिए आधार तैयार किया था।

प्रश्न: क्वांटम सिद्धांत के विकास में मैक्स प्लैंक की क्या भूमिका है?

- a) उन्होंने इलेक्ट्रॉन की खोज की
- b) उन्होंने सामान्य सापेक्षता का सिद्धांत तैयार किया
- c) उन्होंने कुंतिज्जद ऊर्जा की अवधारणा पेश की
- d) उन्होंने पहले क्वांटम कंप्यूटर का आविष्कार किया

उत्तर: c) उन्होंने कुंतिज्जद ऊर्जा की अवधारणा पेश की

प्रश्न: स्वदेशी मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) हथियार प्रणाली का परीक्षण कहाँ आयोजित किया गया था?

- a) चांदीपुर एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर)
- b) इसरो, बेंगलुरु
- c) पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (पीएफएफआर), राजस्थान
- d) डीआरडीओ हैदराबाद

उत्तर: c) पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (पीएफएफआर), राजस्थान
रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने 13 अप्रैल, 2024 को राजस्थान के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (पीएफएफआर) में स्वदेशी मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (एमपीएटीजीएम) हथियार प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है।

प्रश्न: इजरायल पर ईरान के हालिया हमले का कारण क्या है?

- A. दमिश्क में ईरानी वाणिज्य दूतावास पर इजरायली हमला
- B. ईरान की परमाणु हथियारों की गुप्त खोज
- C. हिज़बुल्लाह को ईरान का समर्थन
- D. सीरिया के गृह युद्ध में इज़राइल का हस्तक्षेप

उत्तर: A. दमिश्क में ईरानी वाणिज्य दूतावास पर इजरायली हमला
13 अप्रैल, 2024 को, ईरान ने 300 से अधिक ड्रोन और मिसाइलों को तैनात करके इज़राइल पर एक अभूतपूर्व हमला किया।

यह हमला 1 अप्रैल को सीरिया के दमिश्क में एक ईरानी राजनयिक परिसर पर इजरायली हमले के प्रतिशोध में था।

प्रश्न: ईद-उल-फितर कब आता है?

- a) रमज़ान की शुरुआत में
- b) रमज़ान के तीसरे सप्ताह में
- c) रमज़ान के अंत में
- d) रमज़ान का आखिरी शुक्रवार

उत्तर: c) रमज़ान के अंत में

ईद-उल-फितर दुनिया भर में मुसलमानों द्वारा मनाया जाने वाला एक महत्वपूर्ण त्योहार है, जो उपवास के पवित्र महीने रमज़ान के अंत का प्रतीक है। 2024 में, भारत में ईद-उल-फितर 11 अप्रैल को मनाया गया।

प्रश्न: क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग के अनुसार विकास अध्ययन के क्षेत्र में जेएनयू ने विश्व स्तर पर कौन सा स्थान हासिल किया है?

- a) 10वाँ
- b) 20वाँ
- c) 30वाँ
- d) 40वाँ

उत्तर : b) 20वाँ

विकास अध्ययन के क्षेत्र में जेएनयू ने विश्व स्तर पर 20वाँ स्थान हासिल किया है

प्रश्न: किस विषय में जेएनयू भारत में शीर्ष रैंक वाला विश्वविद्यालय बनकर उभरा?

- a) भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान
- b) अर्थशास्त्र, गणित, कंप्यूटर विज्ञान
- c) भूगोल, इतिहास, आधुनिक भाषाएँ
- d) इंजीनियरिंग, चिकित्सा, कानून

उत्तर: c) भूगोल, इतिहास, आधुनिक भाषाएँ

भूगोल, इतिहास, आधुनिक भाषाएँ, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय संबंध, मानव विज्ञान, अंग्रेजी भाषा और साहित्य और भाषा विज्ञान के विषयों में जेएनयू देश के शीर्ष रैंक वाले विश्वविद्यालय के रूप में उभरा।

प्रश्न: ईवीएम के संदर्भ में वीवीपीएटी का क्या मतलब है?

- a) सत्यापित मतदाता पत्र ऑडिट ट्रेल
- b) वोटर-वेरिफाइड पेपर सटीकता ट्रैकर
- c) वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल
- d) सत्यापित मतदान प्रक्रिया और जवाबदेही उपकरण

उत्तर: c) वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल

एम3 संस्करण में वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी) प्रणाली शामिल है।

प्रश्न: 1990 के दशक के दौरान भारत में किस संगठन ने ईवीएम का विकास और परीक्षण किया?

- a) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)
- b) इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (ईसीआईएल) और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)
- c) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) और इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (ईसीआईएल)
- d) भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)

उत्तर: b) इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (ईसीआईएल) और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)

1990 के दशक में राज्य के स्वामित्व वाली इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (ECIL) और भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) द्वारा विकसित और परीक्षण किया गया।

प्रश्न: भारत और उज्बेकिस्तान के बीच किस संयुक्त सैन्य अभ्यास का पांचवां संस्करण 15 अप्रैल से 28 अप्रैल 2024 तक उज्बेकिस्तान के टर्मेज़ जिले में आयोजित हुआ?

- a) डस्टलिक संयुक्त सैन्य अभ्यास
- b) सूर्य किरण संयुक्त सैन्य अभ्यास
- c) वरुण संयुक्त सैन्य अभ्यास
- d) मालाबार संयुक्त सैन्य अभ्यास

सही उत्तर: a) डस्टलिक संयुक्त सैन्य अभ्यास

भारत और उज्बेकिस्तान के बीच 'डस्टलिक' संयुक्त सैन्य अभ्यास का पांचवां संस्करण 15 अप्रैल से 28 अप्रैल 2024 तक उज्बेकिस्तान के टर्मेज़ जिले में होगा।

प्रश्न: विश्व होम्योपैथी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- a) 1 अप्रैल
- b) 10 अप्रैल
- c) 5 मई
- d) 15 जून

उत्तर: b) 10 अप्रैल

विश्व होम्योपैथी दिवस हर साल 10 अप्रैल को होम्योपैथी के संस्थापक डॉ. सैमुअल हैनिमैन की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

प्रश्न: विश्व होम्योपैथी दिवस पर किसे सम्मानित किया जाता है?

- a) डॉ. अल्बर्ट आइंस्टीन
- b) डॉ. सैमुअल हैनिमैन
- c) डॉ. लुई पाश्चर
- d) डॉ. सिगमंड फ्रायड

उत्तर: b) डॉ. सैमुअल हैनिमैन

विश्व होम्योपैथी दिवस जर्मन चिकित्सक और रसायनज्ञ डॉ. सैमुअल हैनिमैन की जयंती पर उनके काम का सम्मान करता है।

प्रश्न: अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए 2024 जॉन एल 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- a) नासा
- b) इसरो चंद्रयान-3 मिशन टीम
- c) एरिज़ोना विश्वविद्यालय ओसिरिस-रेक्स टीम
- d) रूसी अंतरिक्ष एजेंसी

उत्तर: b) इसरो चंद्रयान-3 मिशन टीम

इसरो चंद्रयान-3 मिशन टीम को अमेरिका स्थित स्पेस फाउंडेशन द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए 2024 जॉन एल 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया। पुरस्कार समारोह 8 अप्रैल, 2024 को कोलोराडो में अंतरिक्ष संगोष्ठी के वार्षिक उद्घाटन समारोह के दौरान हुआ।

प्रश्न: 9 अप्रैल, 2024 को आयरलैंड के सबसे युवा प्रधान मंत्री कौन बने?

- a) लियो वराडकर
- b) साइमन हैरिस
- c) माइकल मार्टिन
- d) माइकल मैकग्राथ

उत्तर: b) साइमन हैरिस

साइमन हैरिस 9 अप्रैल, 2024 को आयरलैंड के सबसे युवा प्रधान मंत्री बने।

प्रश्न: अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड द्वारा विश्व का सबसे बड़ा बिजली संयंत्र कहाँ विकसित किया जा रहा है?

- a) खावड़ा, गुजरात
- b) जयपुर, राजस्थान
- c) मुंबई, महाराष्ट्र
- d) चेन्नई, तमिलनाडु

सही उत्तर: a) खावड़ा, गुजरात

अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड गुजरात के खावड़ा में 30 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्र विकसित कर रहा है, जो 538 वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला है, जो इसे दुनिया का सबसे बड़ा बिजली संयंत्र बनाता है।

प्रश्न: कौन सी घटना विक्रम संवत् 2081 की शुरुआत का प्रतीक है?

- a) उगादि
- b) गुड़ी पड़वा
- c) चैत्र शुक्लादि
- d) चेटी चंद

सही उत्तर: c) चैत्र शुक्लादि

चैत्र शुक्लादि: विक्रम संवत् 2081 की शुरुआत। चैत्र शुक्लादि उत्तर भारत के कुछ हिस्सों में हिंदू कैलेंडर के अनुसार नए साल का दिन है। यह चैत्र महीने के पहले दिन पड़ता है, जो हिंदू कैलेंडर का पहला महीना है।

प्रश्न: उगादी को नए साल के दिन के रूप में किन राज्यों में मनाया जाता है?

- a) आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक
- b) महाराष्ट्र
- c) पंजाब
- d) मणिपुर

सही उत्तर: a) आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक

उगादी को आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक राज्यों में नए साल के दिन के रूप में मनाया जाता है। इस दिन, लोग अपने घरों को साफ करते हैं, आम के पत्तों से दरवाजे सजाते हैं, और “उगादी पचड़ी” नामक एक विशेष पकवान तैयार करते हैं, जो जीवन के विभिन्न स्वादों का प्रतीक है।

प्रश्न: गुड़ी पड़वा उत्सव के दौरान घरों के बाहर क्या उगाया जाता है?

- a) एक सजाया हुआ खंभा
- b) एक रंगोली डिज़ाइन
- c) एक पारंपरिक झंडा
- d) आम के पत्तों की एक माला

सही उत्तर: a) एक सजाया हुआ खंभा

गुड़ी पड़वा महाराष्ट्र राज्य में नए साल का जश्न है। लोग अपने घरों के बाहर “गुड़ी” (एक सजाया हुआ खंभा) लगाते हैं, जो जीत और सौभाग्य का प्रतीक है।

प्रश्न: कौन सा समुदाय चेटी चंड को अपने नए साल के रूप में मनाता है?

- a) बंगाली
- b) सिंधी
- c) पंजाबी
- d) गुजराती

सही उत्तर: b) सिंधी

चेटी चंड सिंधी समुदाय के लिए नया साल है। लोग मंदिरों में जाते हैं, प्रार्थना करते हैं और सामुदायिक दावतों में भाग लेते हैं। यह सिंधी संरक्षक संत झूलेलाल की जयंती मनाता है।

प्रश्न: मॉंटे कार्लो मास्टर्स में मुख्य ड्रॉ मैच जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?

- a) विजय अमृतराज
- b) रमेश कृष्णन
- c) सुमित नागल
- d) लिण्डर पेस

सही उत्तर: c) सुमित नागल

भारतीय टेनिस खिलाड़ी सुमित नागल ने 35वीं रैंकिंग वाले माटेओ अर्नाल्डी को हराया और 8 अप्रैल 2024 को मॉंटे कार्लो मास्टर्स में मुख्य ड्रॉ मैच जीतने वाले पहले भारतीय बन गए।

प्रश्न: विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 का विषय क्या है?

- a) "स्वस्थ जीवन, सुखी जीवन"
- b) "मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार"
- c) "वैश्विक कल्याण जागरूकता"
- d) "सभी के लिए स्वास्थ्य सेवा"

उत्तर: b) "मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार"

विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 की थीम: "मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार"

प्रश्न: विश्व स्वास्थ्य दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- a) 8 मार्च
- b) 7 अप्रैल
- c) 1 मई
- d) 15 जून

उत्तर: b) 7 अप्रैल

1948 में विश्व स्वास्थ्य सभा ने 1950 से प्रत्येक वर्ष 7 अप्रैल को विश्व स्वास्थ्य दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया।

प्रश्न: केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) के अनुसार करदाता आकलन वर्ष 2024-25 के लिए अपना आयकर रिटर्न (आईटीआर) कब दाखिल कर सकते हैं?

- a) 1 जनवरी 2024 से
- b) 1 अप्रैल, 2024 से
- c) 1 जुलाई, 2024 से
- d) 1 अक्टूबर, 2024 से

उत्तर: b) 1 अप्रैल, 2024 से

सीबीडीटी करदाताओं को 1 अप्रैल, 2024 से आकलन वर्ष 2024-25 के लिए आयकर रिटर्न (आईटीआर) दाखिल करने की अनुमति देता है।

प्रश्न: 8 अप्रैल, 2024 को आयोजित परिवर्तन चिंतन त्रि-सेवा सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- a) चल रहे सैन्य अभियानों की समीक्षा करें
- b) संयुक्तता और एकीकरण प्रयासों के लिए नए विचार और सुधार उत्पन्न करना
- c) सशस्त्र बलों के लिए बजट आवंटन पर चर्चा करें
- d) सेना के भीतर आंतरिक संघर्षों का समाधान करना

उत्तर: b) संयुक्तता और एकीकरण प्रयासों के लिए नए विचार और सुधार उत्पन्न करें

परिवर्तन चिंतन: 8 अप्रैल, 2024 को नई दिल्ली में एक त्रि-सेवा सम्मेलन आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य संयुक्तता और एकीकरण प्रयासों के लिए नए विचारों, पहलों और सुधारों को बढ़ावा देना है।

प्रश्न: भारत के चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ कौन हैं?

- a) जनरल बिपिन रावत
- b) एडमिरल करमबीर सिंह
- c) एयर चीफ मार्शल राकेश कुमार सिंह भदौरिया
- d) जनरल अनिल चौहान

उत्तर: d) जनरल अनिल चौहान

चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ, जनरल अनिल चौहान की अध्यक्षता में, सम्मेलन में सभी त्रि-सेवा संस्थानों, सैन्य मामलों के विभाग, मुख्यालय एकीकृत रक्षा स्टाफ और तीनों सेवाओं के प्रमुख एक साथ आए।

प्रश्न: पेरिस में 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में जूरी सदस्य के रूप में सेवा करने वाली भारत की पहली महिला के रूप में इतिहास रचने के लिए कौन तैयार है?

- a) पी टी उषा
- b) बिल्किस मीर
- c) मैराय कॉम
- d) सानिया मिर्जा

उत्तर: b) बिल्किस मीर

जम्मू-कश्मीर की बिल्किस मीर 2024 में पेरिस में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में जूरी सदस्य के रूप में सेवा देने वाली भारत की पहली महिला हैं।

प्रश्न: भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने 5 अप्रैल, 2024 को रेपो रेट के संबंध में क्या निर्णय लिया?

- a) इसे बढ़ाया
- b) इसे कम कर दिया
- c) बरकरार रखा
- d) इसे समाप्त कर दिया

उत्तर : c) बरकरार रखा

भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने 5 अप्रैल, 2024 को लगातार सातवीं बैठक के लिए प्रमुख रेपो दर 6.5 प्रतिशत पर बरकरार रखी।

प्रश्न: रेपो रेट क्या है?

- a) वह दर जिस पर बैंक RBI को धन उधार देते हैं
- b) वह दर जिस पर आरबीआई बैंकों से धन उधार लेता है
- c) वह दर जिस पर बैंक आरबीआई से धन उधार लेते हैं
- d) वह दर जिस पर आरबीआई सरकार को धन उधार देता है

उत्तर: c) वह दर जिस पर बैंक आरबीआई से धन उधार लेते हैं

रेपो दर वह दर है जिस पर बैंक अल्पकालिक तरलता अंतराल को संबोधित करने के लिए आरबीआई से धन उधार लेते हैं।

प्रश्न: भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (यूपीआई) का उपयोग करके कैश डिपॉजिट मशीनों (सीडीएम) के माध्यम से कौन सी नई कार्यक्षमता सक्षम करेगा?

- a) धन निकासी
- b) धन हस्तांतरण
- c) नकद जमा
- d) मुद्रा विनिमय

उत्तर: c) नकद जमा

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) जल्द ही यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (UPI) का उपयोग करके कैश डिपॉजिट मशीनों के माध्यम से नकद जमा करने में सक्षम करेगा।

प्रश्न: अप्रैल 2024 में एसएफसी और डीआरडीओ द्वारा अग्नि-प्राइम की परीक्षण उड़ान कहाँ आयोजित की गई थी?

- a) पोखरण, राजस्थान
- b) इसरो शेयर केंद्र
- c) डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप
- d) चांदीपुर परीक्षण रेंज

उत्तर: c) डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप

सामरिक बल कमान (एसएफसी) और रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा 3 अप्रैल, 2024 को डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप, ओडिशा से अगली पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-प्राइम की सफल परीक्षण उड़ान आयोजित की गई।

प्रश्न: पोंकालिअम्मन त्योहार आम तौर पर किस तमिल महीने में मनाया जाता है?

- a) मासी (फरवरी-मार्च)
- b) पंगुनी (मार्च-अप्रैल)
- c) वैकासी (मई-जून)
- d) आदि (जुलाई-अगस्त)

उत्तर: b) पंगुनी (मार्च-अप्रैल)

तमिलनाडु के इरोड जिले में श्री पोंकालिअम्मन मंदिर श्रद्धेय पोंकालिअम्मन उत्सव के दौरान 50,000 से अधिक भक्तों के उत्साह से जगमगा उठा। 3 अप्रैल 2024 (बुधवार) शाम को हजारों

उपासकों ने अपने अटूट विश्वास के प्रतीक के रूप में अग्नि मशालें लेकर एक शानदार जुलूस में भाग लिया।

प्रश्न: International Day of Conscience (अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस) कब मनाया जाता है?

- a) 1 अप्रैल
- b) 5 अप्रैल
- c) 10 मई
- d) 15 जून

उत्तर: b) 5 अप्रैल

International Day of Conscience (अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस) हर साल 5 अप्रैल को मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य दुनिया भर में शांति, सद्भाव और नैतिक निर्णय लेने को बढ़ावा देना है।

प्रश्न: चंद्रमा और अन्य खगोलीय पिंडों के लिए प्रस्तावित मानक समय का क्या नाम है?

- a) चंद्र मानक समय (एलएसटी)
- b) समन्वित चंद्र समय (एलटीसी)
- c) आकाशीय समय मानक (सीटीएस)
- d) यूनिवर्सल लूनर क्लॉक (यूएलसी)

उत्तर: b) समन्वित चंद्र समय (एलटीसी)

यह निर्देश व्हाइट हाउस ऑफिस ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी पॉलिसी (ओएसटीपी) के प्रमुख की ओर से आया है, जिसमें नासा को समन्वित चंद्र समय (एलटीसी) के लिए 2026 के अंत तक एक योजना विकसित करने का निर्देश दिया गया है।

प्रश्न: पृथ्वी-आधारित घड़ी और चंद्रमा पर एक व्यक्ति (प्रति पृथ्वी दिवस) के बीच औसत समय का अंतर क्या है?

- (a) यह हमेशा एक जैसा होता है।
- (b) कोई अंतर नहीं है.
- (c) पृथ्वी-आधारित घड़ी 58.7 माइक्रोसेकंड तेज होगी।
- (d) पृथ्वी-आधारित घड़ी 58.7 माइक्रोसेकंड खो देगी।

उत्तर: (d) पृथ्वी-आधारित घड़ी में 58.7 माइक्रोसेकंड की हानि होगी।

एलटीसी स्थापित करने के लिए चंद्र सतह पर परमाणु घड़ियों की तैनाती आवश्यक हो सकती है।

प्रश्न: यूपीआई का क्या मतलब है?

- a) यूनिवर्सल पेमेंट इंटरफ़ेस
- b) एकीकृत भुगतान एकीकरण
- c) यूनाइटेड पेमेंट इंटरफ़ेस
- d) अल्ट्राफास्ट भुगतान एकीकरण

उत्तर: a) यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस

2023 की दूसरी छमाही में, भारत में यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) लेनदेन में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई।

प्रश्न: किस प्रकार के लेनदेन से 2023 की दूसरी छमाही में यूपीआई भुगतान में वृद्धि हुई?

- a) व्यक्ति-से-व्यक्ति लेनदेन
- b) व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन
- c) अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन
- d) बैंक-टू-बैंक लेनदेन

उत्तर: b) व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन

व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन: यूपीआई भुगतान की वृद्धि काफी हद तक व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन द्वारा संचालित थी। इस अवधि के दौरान, इन लेनदेन की मात्रा में 77% की वृद्धि और मूल्य में 62% की वृद्धि देखी गई।

प्रश्न: कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी का क्या नाम है?

- a) नेक्सकार19
- b) इम्यूनोएक्ट
- c) टाटा मेमोरियल अस्पताल
- d) आईआईटी बॉम्बे

उत्तर: a) नेक्सकार19

4 अप्रैल, 2024 को भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान

(आईआईटी) बॉम्बे में कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी लॉन्च करने के लिए मुंबई का दौरा किया।

प्रश्न: सीएआर-टी थेरेपी का क्या मतलब है?

- a) सेलुलर एंटीजन रिसेप्टर उपचार
- b) काइमेरिक एंटीजन रिसेप्टर टी-सेल थेरेपी
- c) कैंसर एंटीजन रिस्पांस तकनीक
- d) सेलुलर एंटीबॉडी पहचान थेरेपी

उत्तर: b) काइमेरिक एंटीजन रिसेप्टर टी-सेल थेरेपी

सीएआर-टी थेरेपी एक अत्याधुनिक दृष्टिकोण है जो कैंसर कोशिकाओं को लक्षित करने के लिए रोगी की अपनी प्रतिरक्षा प्रणाली का उपयोग करता है।

प्रश्न: मिस्र में तीसरी बार राष्ट्रपति किसे चुना गया है?

- a) अब्देल फतह अल-सिसी
- b) होस्नी मुबारक
- c) अनवर सादात
- d) मोहम्मद मुर्सी

उत्तर: a) अब्देल फतह अल-सिसी

अब्देल फतह अल-सिसी ने 2 अप्रैल, 2024 को मिस्र के राष्ट्रपति के रूप में तीसरे कार्यकाल के लिए शपथ ली।

प्रश्न: अरुणाचल प्रदेश का चीनी नाम क्या है?

- a) ज़ंगनान
- b) ज़िज़ेंग
- c) बीजिंग
- d) शंघाई

उत्तर: a) ज़ंगनान

हाल ही में, चीनी नागरिक मामलों के मंत्रालय ने ज़ंगनान में मानकीकृत भौगोलिक नामों की चौथी सूची जारी की, जो अरुणाचल प्रदेश का चीनी नाम है। हालाँकि, भारत इन प्रयासों को

अस्वीकार करने के लिए दृढ़ है, इस बात पर जोर देते हुए कि कोई भी नाम बदलने से हमारी सीमाओं के भीतर राज्य की स्थिति में कोई बदलाव नहीं आएगा।

प्रश्न: जैसलमेर जिले के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में आयोजित भारतीय वायु सेना के सबसे बड़े अभ्यास का क्या नाम है?

- a) ऑपरेशन स्काईबोल्ट
- b) थंडरबोल्ट अभ्यास
- c) गगन शक्ति अभ्यास
- d) ऑपरेशन डेजर्ट स्टॉर्म

उत्तर : c) गगन शक्ति अभ्यास

भारतीय वायु सेना 1 अप्रैल, 2024 से 10 अप्रैल, 2024 तक जैसलमेर जिले के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में अपना सबसे बड़ा अभ्यास 'गगन शक्ति' आयोजित कर रही है।

प्रश्न: हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने अप्रैल 2024 में गुयाना रक्षा बल को किस प्रकार के विमान की आपूर्ति की?

- a) बोइंग सी-17 ग्लोबमास्टर
- बी) डोर्नियर 228
- ग) एयरबस ए320
- d) लॉकहीड मार्टिन F-16

उत्तर : बी) डोर्नियर 228

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने 1 अप्रैल 2024 को गुयाना रक्षा बल को दो डोर्नियर 228 विमान सौंपे।

प्रश्न: उस भारोत्तोलक का क्या नाम है जिसने फुकेत, थाईलैंड में IWF विश्व कप में प्रतिस्पर्धा करने के बाद पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया?

- A) पी. वी. सिंधु
- B) मीराबाई चानू
- C) साइना नेहवाल
- D) मैरी कॉम

उत्तर: B) मीराबाई चानू

टोक्यो ओलंपिक पदक विजेता मीराबाई चानू ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई किया। उन्होंने 1 अप्रैल 2024 को फुकेत, थाईलैंड में IWF विश्व कप में सफलतापूर्वक प्रतिस्पर्धा करके अपनी योग्यता हासिल की।

प्रश्न: भारत और श्रीलंका के बीच पाक जलडमरूमध्य में स्थित विवादित द्वीप का क्या नाम है?

- a) अंडमान द्वीप समूह
- b) कच्चाथीवू द्वीप
- c) लक्षद्वीप
- d) मालदीव

उत्तर: b) कच्चाथीवू द्वीप

कच्चाथीवू द्वीप भारत और श्रीलंका के बीच पाक जलडमरूमध्य में स्थित एक विवादित क्षेत्र है।

प्रश्न: रोहन बोपन्ना ने 2024 मियामी ओपन में अपनी जीत के साथ कौन सा रिकॉर्ड बनाया?

- a) एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे कम उम्र के व्यक्ति
- b) एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति
- c) सर्वाधिक लगातार एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब
- d) एटीपी मास्टर्स 1000 फ़ाइनल में सर्वाधिक हार

उत्तर: b) एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति

रोहन बोपन्ना और मैथ्यू एबडेन ने 30 मार्च, 2024 को मियामी ओपन में पुरुष युगल फाइनल जीता।

44 साल की उम्र में बोपन्ना एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति बन गए।

प्रश्न: भारतीय रिज़र्व बैंक ने अपना परिचालन कब शुरू किया?

- a) 1 अप्रैल, 1935
- b) 1 अप्रैल, 1947
- c) 26 जनवरी, 1950
- d) 15 अगस्त, 1947

उत्तर: a) 1 अप्रैल, 1935

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 1 अप्रैल 1935 को अपना परिचालन शुरू किया और 1 अप्रैल 2024 को 90वें वर्ष के उपलक्ष्य में एक समारोह का आयोजन किया।

प्रश्न: भारतीय रिज़र्व बैंक ने किस संस्था से सरकारी खातों और सार्वजनिक ऋण का प्रबंधन अपने हाथ में लिया?

- a) इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया
- b) बैंक ऑफ इंग्लैंड
- c) भारतीय स्टेट बैंक
- d) पंजाब नेशनल बैंक

उत्तर: a) इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया

प्रारंभ में, आरबीआई को मुद्रा नियंत्रक से जिम्मेदारियाँ विरासत में मिलीं और उसने इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया से सरकारी खातों और सार्वजनिक ऋण का प्रबंधन अपने हाथ में ले लिया।

प्रश्न: किस आयोग की सिफारिशों के कारण भारतीय रिज़र्व बैंक की स्थापना हुई?

- a) साइमन कमीशन
- b) बटलर आयोग
- c) हिल्टन यंग कमीशन
- d) हंटर कमीशन

उत्तर: c) हिल्टन यंग कमीशन

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) भारत के केंद्रीय बैंक के रूप में एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है, जिसकी स्थापना हिल्टन यंग कमीशन की सिफारिशों के आधार पर की गई थी।

प्रश्न: भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- a) नई दिल्ली
- b) मुंबई
- c) कोलकाता
- d) चेन्नई

उत्तर: b) मुंबई

प्रश्न: हाल ही में सेनेगल का राष्ट्रपति चुनाव किसने जीता?

- ए) मैकी सॉल
- बी) अमादौ बा
- ग) उस्मान सोनको
- d) बस्सिरौ डियोमाये फेय

सही उत्तर: d) बस्सिरौ डियोमाये फेय

अफ्रीका के सबसे पश्चिमी देश सेनेगल की संवैधानिक परिषद ने राष्ट्रपति चुनाव में विपक्षी उम्मीदवार बासिरौ दियोमाये फेय की जीत की पुष्टि की है।