

करंट अफेयर्स मासिक पत्रिका

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

प्रतियोगी
परीक्षाओ
के लिए

अंक : जून 2024

करंट अफेयर्स 1 से 31 मई
हिंदी माध्यम



एक लाइनर मासिक करंट अफेयर्स 1 से 31 मई 2024

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स.....7

लिथुआनिया के राष्ट्रपति गितानस नौसेदा को दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है.....7

WIPO ने बौद्धिक संपदा (IP), आनुवंशिक संसाधनों और संबंधित पारंपरिक ज्ञान से संबंधित एक नई संधि को अपनाया.....7

ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने 4 जुलाई, 2024 को आम चुनाव की घोषणा की.....8

तो लैम वियतनाम के नए राष्ट्रपति बने.....9

ईरान के राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की हेलीकॉप्टर दुर्घटना में मौत हो गई.....9

लॉरेंस वॉंग ने सिंगापुर के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली.....10

भारत और ईरान ने चाबहार में शहीद-बेहिश्ती पोर्ट टर्मिनल के संचालन के लिए एक दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए.....10

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता के लिए फ़िलिस्तीनी के प्रयास का समर्थन किया.....11

भारत जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन गया.....11

रूस के व्लादिमीर पुतिन ने पांचवें कार्यकाल के लिए रूस के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली.....12

दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर (DWTC) में 6 से 9 मई 2024 तक अरेबियन ट्रेवल मार्केट (ATM).....13

माउंट रुआंग ज्वालामुखी विस्फोट: हाल की गतिविधि और प्रभाव.....13

जेरेमिया मानेले को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया.....14

अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स.....15

RBI ने सरकार को अधिशेष के रूप में 2.11 लाख करोड़ रुपये के हस्तांतरण को मंजूरी दी 15

2000 रुपये के 97.76% करेंसी नोट बैंकिंग सिस्टम में वापस आ गए: आरबीआई.....15

कला और संस्कृति करंट अफेयर्स.....17

पायल कपाड़िया की "ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट" ने कान्स फिल्म फेस्टिवल 2024 में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीता.....17

अनसूया सेनगुप्ता कान्स फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनीं.....	17
“सनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो कनोव”, ने 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म के लिए ला सिनेफ पुरस्कार जीता।.....	18
श्याम बेनेगल की फिल्म ‘मंथन’ कान्स फिल्म फेस्टिवल में दिखाई जाएगी.....	18
रामचरितमानस, पंचतंत्र, और सहृदयालोक-लोकन को यूनेस्को की विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में शामिल किया गया.....	19
कान्स फिल्म महोत्सव, 14 मई से 25 मई, 2024 तक	19
बाबा केदारनाथ धाम के कपाट 10 मई 2024 को फिर से खुलेंगे.....	20
पर्यावरण करंट अफेयर्स.....	21
केरल में दक्षिण-पश्चिम मानसून की शुरुआत: आईएमडी.....	21
29 मई, 2024 को मुंगेशपुर, दिल्ली में 52.9°C, सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारकों के कारण हो सकता है.....	21
चक्रवात रेमल: यह 26 मई, 2024 को आधी रात के आसपास पश्चिम बंगाल में ज़मीन से टकराएगा.....	22
मई के अंत में केरल पहुंचेगा मानसून: आईएमडी.....	23
शक्तिशाली सौर तूफान पृथ्वी से टकराया, जिससे ऑस्ट्रेलिया से लेकर ब्रिटेन तक आकाश में आकाशीय प्रकाश दिखाई देने लगा.....	23
महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स.....	25
23 मई 2024 को बुद्ध पूर्णिमा मनाई गई	25
अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस 2024 थीम: योजना का हिस्सा बनें.....	25
आतंकवाद विरोधी दिवस: 21 मई 2024, राजीव गांधी की पुण्य तिथि.....	26
विश्व मधुमक्खी दिवस 20 मई को मनाया जाता है.....	26
विश्व दूरसंचार और सूचना सोसायटी दिवस : 17 मई	27
विश्व फुटबॉल दिवस - 25 मई.....	27
मातृ दिवस: मई में दूसरा रविवार	27
विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस: 8 मई.....	28

3 मई को अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस.....	28
3 मई को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस मनाया गया	29
अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस, जिसे मई दिवस के नाम से भी जाना जाता है	30
राजनीति करंट अफेयर्स.....	31
लोकसभा चुनाव 2024 के पांचवें चरण में 57.51% मतदान हुआ	31
लोकसभा चुनाव: चौथे चरण के लिए 67.71% मतदान	31
सुप्रीम कोर्ट ने दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को अस्थायी जमानत दे दी	32
रायरेश्वर किला, बारामती निर्वाचन क्षेत्र में महाराष्ट्र का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र है	32
अंतर्राष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडल भारत के आम चुनाव का अवलोकन करेगा	33
राष्ट्रीय करंट अफेयर्स.....	34
भारत के स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा को 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया.....	34
सरकार ने थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे का कार्यकाल एक महीने के लिए बढ़ा दिया है.....	34
भारत की सबसे बड़ी कौशल प्रतियोगिता इंडियास्किल्स 2024, नई दिल्ली में शुरू.....	35
भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास “शक्ति” 13 मई से 26 मई तक उमरोई, मेघालय में.....	35
दिलीप संघानी को इंडियन फार्मर्स फर्टिलिसेर्स कोऑपरेटिव (इफको) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया.....	36
एयर इंडिया एक्सप्रेस के चालक दल के सदस्य सामूहिक ‘सिक लीव’ पर चले गए.....	36
भारतीय तटरक्षक ने स्वदेशी समुद्री ग्रेड स्टील की आपूर्ति के लिए जिंदल स्टील एंड पावर के साथ साझेदारी की है	37
लोकसभा चुनाव: तीसरे चरण का मतदान - 64.58%	37
संजय कुमार मिश्रा ने जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरण (जीएसटीएटी) के अध्यक्ष के रूप में शपथ ली.....	38
ईसीआई ने सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुपालन में सिंबल लोडिंग यूनिट्स (एसएलयू) के संचालन और भंडारण के लिए निर्देश जारी किया	38
स्मार्ट: सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज ऑफ़ टॉरपीडो प्रणाली	39

भारत ने खालिस्तानी नेता गुरपतवंत सिंह पन्नून के खिलाफ कथित हत्या की साजिश से इनकार किया है.....	39
एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी ने नौसेना प्रमुख का पदभार संभाला	40
विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स	41
अग्निकुल कॉसमॉस ने पूरी तरह से 3डी-प्रिंटेड इंजन के साथ दुनिया का पहला रॉकेट लॉन्च किया.....	41
DRDO ने Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्रएम-II मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।.....	41
टीसीएस और आईआईटी बॉम्बे ने भारत का पहला सेमीकंडक्टर चिप इमेजिंग टूल बनाने के लिए सहयोग किया.....	42
भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने के लिए तैयार हैं	42
गोपी थोटाकुरा पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक बने	43
इसरो ने PS4, एडिटिव निर्मित लिक्विड इंजन का सफलतापूर्वक हॉट परीक्षण किया	43
विविध करंट अफेयर्स	45
भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने	45
मेजर राधिका सेन को 2023 के लिए यूएन मिलिट्री जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर से सम्मानित किया गया	45
पूर्णिमा श्रेष्ठ 13 दिनों में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला बनीं.....	46
उत्तर प्रदेश के बहराईच जिले की गुलाबी ई-रिक्षा चालक आरती ने अमल कलूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार 2024 जीता।	46
यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक में भारत की रैंक सुधरकर 39वें स्थान पर पहुंच गई, जो दक्षिण एशिया में सबसे अधिक है	47
करीना कपूर खान को यूनिसेफ इंडिया के लिए राष्ट्रीय राजदूत नियुक्त किया गया	48
स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स	49
भारतीय किशोर शतरंज खिलाड़ी आर. प्रागनानंद ने शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया.....	49
आईपीएल 2024 विजेता और पुरस्कार सारांश.....	49

कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) ने अपनी तीसरी इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) ट्रॉफी जीती	50
दीपा करमाकर एशियाई जिम्नास्टिक चैंपियनशिप में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय जिमनास्ट बन गई	51
निकहत ज़रीन और मिनाक्षी ने एलोर्ड्स कप 2024 में मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक जीते.....	51
सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी ने थाईलैंड ओपन में पुरुष युगल का खिताब जीता	52
भारतीय फुटबॉल टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने सेवानिवृत्ति की घोषणा की	52
मनिका बत्रा विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।	53
मैग्नस कार्लसन ने विश्व रैपिड और ब्लिट्ज़ पोलैंड शतरंज टूर्नामेंट जीता.....	53
अमन सहरावत ने पुरुषों के 57 किग्रा फ्रीस्टाइल वर्ग में 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया	54
भारतीय 4×400 मीटर रिले टीमों, दोनों पुरुषों और महिलाओं ने, पेरिस ओलंपिक में स्थान सुरक्षित किया.....	54
महिला टी20 क्रिकेट विश्व कप 3 से 20 अक्टूबर तक बांग्लादेश में.....	55
भारतीय महिला 4×400 मीटर रिले टीम ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई किया	55
आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की टी20 विश्व कप टीम.....	56
Current Affairs MCQ Questions: 1 to 31 May 2024	57

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स



लिथुआनिया के राष्ट्रपति गितानस नौसेदा को दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है

लिथुआनिया के मौजूदा राष्ट्रपति गीतानास नौसेदा को दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है। चुनाव 12 मई, 2024 को हुआ।

- नौसेदा ने प्रधान मंत्री इंग्रिडा सिमोनिटे पर भारी जीत हासिल की।
- प्रारंभिक आंकड़ों से पता चलता है कि नौसेदा को 74.5% वोट मिले, जबकि सिमोनीटे को 24.1% वोट मिले।
- अपने राष्ट्रपति पद के दौरान, नौसेदा ने यूक्रेन का पुरजोर समर्थन किया और बेलारूस और रूस में दमन से भाग रहे लोगों को शरण प्रदान की।



WIPO ने बौद्धिक संपदा (IP), आनुवंशिक संसाधनों और संबंधित पारंपरिक ज्ञान से संबंधित एक नई संधि को अपनाया

24 मई, 2024 को, विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) के सदस्य देशों ने बौद्धिक संपदा (आईपी), आनुवंशिक संसाधनों और संबंधित पारंपरिक ज्ञान से संबंधित एक अभूतपूर्व नई संधि को अपनाया।

1. ऐतिहासिक सफलता: यह संधि दशकों की बातचीत के बाद एक ऐतिहासिक सफलता का प्रतीक है। यह बौद्धिक संपदा, आनुवंशिक संसाधनों और पारंपरिक ज्ञान के बीच इंटरफेस को संबोधित करने वाली पहली डब्ल्यूआईपीओ संधि है।
2. स्वदेशी लोगों और स्थानीय समुदायों का समावेश: इस संधि में विशेष रूप से स्वदेशी लोगों के साथ-साथ स्थानीय समुदायों के लिए प्रावधान शामिल हैं। यह आनुवंशिक संसाधनों और पारंपरिक ज्ञान के संरक्षण और प्रबंधन में उनकी भूमिका को मान्यता देता है।
3. पेटेंट आवेदकों के लिए प्रकटीकरण की आवश्यकता: एक बार जब संधि 15 अनुबंध पक्षों के साथ लागू हो जाती है, तो यह उन पेटेंट आवेदकों के लिए एक नई प्रकटीकरण

आवश्यकता स्थापित करेगी जिनके आविष्कार आनुवंशिक संसाधनों और/या संबंधित पारंपरिक ज्ञान पर आधारित हैं। इस आवश्यकता का उद्देश्य पारदर्शिता और उचित लाभ-बंटवारा सुनिश्चित करना है।

4. 25 साल की बातचीत यात्रा: 1999 में कोलंबिया के एक प्रस्ताव के बाद, इस संधि के लिए 2001 में डब्ल्यूआईपीओ में बातचीत शुरू हुई। इन चर्चाओं के दौरान स्वदेशी लोगों और स्थानीय समुदायों का समावेश उल्लेखनीय था।
5. डब्ल्यूआईपीओ के महानिदेशक डैरेन टेंग ने संधि को अपनाने का स्वागत किया।



ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने 4 जुलाई, 2024 को आम चुनाव की घोषणा की

ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने 4 जुलाई, 2024 को आम चुनाव की तारीख निर्धारित करने की घोषणा की। 22 मई 2024 को, सुनक ने महामहिम राजा चार्ल्स III से संसद को भंग करने का अनुरोध किया, जिन्होंने अनुरोध स्वीकार कर लिया।

- अक्टूबर 2022 में कंजर्वेटिव पार्टी के नेता बनने के बाद, सुनक पहली बार प्रधान मंत्री के रूप में आम चुनाव में जनता का सामना करेंगे।
- आगामी वोट 2016 में ब्रेक्सिट जनमत संग्रह के बाद तीसरा है।
- सुनक का लक्ष्य जीवन-यापन की लागत में वृद्धि से प्रभावित मतदाताओं को आकर्षित करने के लिए बेहतर आर्थिक डेटा का लाभ उठाना है।
- 2022 के अंत में मुद्रास्फीति को ऐतिहासिक ऊंचाई से 11.0 प्रतिशत से आधा करना सुनक की पांच प्रमुख प्रतिज्ञाओं में से एक थी।
- मार्च 2024 में मुद्रास्फीति लगभग तीन साल के निचले स्तर 2.3 प्रतिशत पर आ गई, वित्त मंत्री जेरेमी हंट ने इसे योजना की सफलता के प्रमाण के रूप में दावा किया।
- राजनीतिक टिप्पणीकारों का सुझाव है कि लेबर पार्टी से चुनावों में पिछड़ने के बावजूद, सुनक बेहतर आर्थिक दृष्टिकोण से चुनावी बढ़त की मांग कर रहे हैं।
- आलोचकों का तर्क है कि आर्थिक स्थितियों में सुधार सरकारी नीति की तुलना में वैश्विक आर्थिक परिवर्तनों के कारण अधिक है।



तो लैम वियतनाम के नए राष्ट्रपति बने

वियतनाम की नेशनल असेंबली ने 22 मई 2024 को लैम को देश के अगले राष्ट्रपति के रूप में मंजूरी दे दी। यह नियुक्ति लगभग दो महीने पहले भ्रष्टाचार की कार्रवाई के बीच पूर्व राष्ट्रपति वो वान थुओंग के इस्तीफे के बाद हुई।

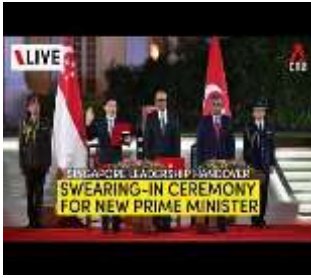
- 18 महीने से भी कम समय में लैम वियतनाम के तीसरे राष्ट्रपति बने, जो अपनी राजनीतिक स्थिरता के लिए जाने जाने वाले देश में एक उल्लेखनीय परिवर्तन है।
- राष्ट्रपति के रूप में, टू लैम अब पार्टी प्रमुख और प्रधान मंत्री के बाद वियतनाम में तीसरा सबसे शक्तिशाली व्यक्ति हैं।
- टू लैम को एक कट्टरपंथी के रूप में जाना जाता है, विशेष रूप से वियतनामी कार्यकर्ताओं के साथ उनके व्यवहार में, सार्वजनिक सुरक्षा मंत्री के रूप में उनके कार्यकाल के दौरान कई असंतुष्टों और ब्लॉगर्स को जेल में डाल दिया गया था।



ईरान के राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की हेलीकॉप्टर दुर्घटना में मौत हो गई

20 मई, 2024 को अजरबैजान सीमा के पास एक हेलीकॉप्टर दुर्घटना में ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की मौत हो गई।

1. रायसी और विदेश मंत्री होसैन अमीराब्दुल्लाहियन को ले जा रहा हेलीकॉप्टर पहाड़ी इलाके में दुर्घटनाग्रस्त हो गया; सभी यात्री मारे गये।
2. बर्फ़ीले तूफ़ान की स्थिति में रात भर की खोज के बाद दुर्घटनाग्रस्त मलबा पाया गया।
3. रायसी की मौत की पुष्टि उपराष्ट्रपति मोहसिन मंसूरी और राज्य टेलीविजन ने की।
4. 2021 में चुने गए रायसी एक कट्टरपंथी और सर्वोच्च नेता अयातुल्ला अली खामेनेई के संभावित उत्तराधिकारी थे।
5. रायसी को नैतिकता कानूनों को सख्त करने, विरोध प्रदर्शनों पर नकेल कसने और परमाणु वार्ता में शामिल होने के लिए जाना जाता था।
6. सर्वोच्च नेता खामेनेई ने आश्वासन दिया कि रायसी की मृत्यु के बाद राज्य के मामलों में कोई व्यवधान नहीं होगा।

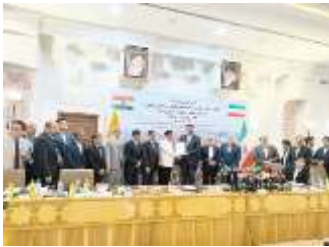


लॉरेंस वॉंग ने सिंगापुर के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली

सिंगापुर के उप नेता लॉरेंस वॉंग ने 15 मई 2024 को देश के चौथे प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली। इक्यावन वर्षीय वॉंग ने 72 वर्षीय ली हिसियन लूंग का स्थान लिया, जिन्होंने दो दशकों के बाद पद छोड़ दिया।

ली के इस्तीफे से उनके पिता ली कुआन यू के नेतृत्व वाले पारिवारिक राजवंश का अंत हो गया, जो सिंगापुर के पहले करिश्माई नेता थे, जिन्होंने अपने 31 वर्षों के कार्यकाल के दौरान औपनिवेशिक व्यापारिक चौकी को एक व्यापार-अनुकूल, समृद्ध देश में बदल दिया।

1965 में एक स्वतंत्र राष्ट्र बनने के बाद से, सिंगापुर में केवल तीन प्रधान मंत्री हुए हैं, सभी सत्तारूढ़ पीपुल्स एक्शन पार्टी से।



भारत और ईरान ने चाबहार में शहीद-बेहिश्ती पोर्ट टर्मिनल के संचालन के लिए एक दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए

भारत और ईरान ने सहयोग बढ़ाने और चाबहार बंदरगाह को क्षेत्रीय व्यापार पारगमन और कनेक्टिविटी केंद्र बनाने के लिए शाहिद-बेहिश्ती पोर्ट टर्मिनल के संचालन के लिए एक दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

- केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल के नेतृत्व में भारतीय प्रतिनिधिमंडल ने ईरान के सड़क और शहरी विकास मंत्री मेहरदाद बज़्रपाश के साथ 10 साल के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।
- इंडिया पोर्ट्स ग्लोबल लिमिटेड (आईपीजीएल) अनुबंध के तहत बंदरगाह को सुसज्जित और संचालित करने में लगभग 120 मिलियन डॉलर का निवेश करेगी।
- चाबहार बंदरगाह अफगानिस्तान और मध्य एशियाई देशों के साथ व्यापार के लिए एक महत्वपूर्ण पारगमन बंदरगाह के रूप में कार्य करता है और भारत-ईरान सहयोग की एक प्रमुख परियोजना है।
- भारत भूमि से घिरे अफगानिस्तान और मध्य एशियाई देशों के साथ व्यापार को सुविधाजनक बनाने के लिए चाबहार बंदरगाह के बुनियादी ढांचे के विकास और उन्नयन में शामिल रहा है।

- चाबहार बंदरगाह ईरान के सिस्तान-बलूचिस्तान प्रांत में स्थित है और भारत, ईरान, अफगानिस्तान और मध्य एशिया के बीच एक छोटा व्यापार मार्ग प्रदान करता है।
- इंडिया पोर्ट्स ग्लोबल लिमिटेड (आईपीजीएल) दिसंबर 2018 से अपनी सहायक कंपनी इंडिया पोर्ट्स ग्लोबल चाबहार फ्री जोन (आईपीजीसीएफजेड) के माध्यम से चाबहार पोर्ट का संचालन करती है।



संयुक्त राष्ट्र महासभा ने संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता के लिए फ़िलिस्तीनी के प्रयास का समर्थन किया

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 10 मई को संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता के लिए फिलिस्तीनी प्रयास का समर्थन किया। महासभा ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद को इस मामले पर पुनर्विचार करने की सिफारिश की।

- पिछले महीने सुरक्षा परिषद में अमेरिका द्वारा वीटो किए जाने के बाद यह वोट फिलिस्तीनी प्रयास के लिए वैश्विक समर्थन को दर्शाता है।
- प्रस्ताव पक्ष में 143 वोटों के साथ पारित हुआ, 9 विपक्ष में (अमेरिका और इज़राइल सहित), और 25 अनुपस्थित रहे।
- यह प्रस्ताव फिलिस्तीन को संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता प्रदान नहीं करता है लेकिन इसमें शामिल होने की उसकी योग्यता को स्वीकार करता है।



भारत जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन गया

एम्बर रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2023 में जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन जाएगा। ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 को बिजली उत्पादन पर दुनिया के पहले खुले डेटासेट के साथ जारी किया गया, जिसमें 92% वैश्विक बिजली मांग का प्रतिनिधित्व करने वाले 80 देशों को शामिल किया गया।

- वैश्विक बिजली उत्पादन में सौर ऊर्जा की हिस्सेदारी 2023 में रिकॉर्ड 5.5% तक पहुंच गई।

- भारत 2023 में चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका और ब्राजील के बाद सौर ऊर्जा उत्पादन (+18 TWh) में चौथी सबसे बड़ी वृद्धि देख रहा है, जो कुल वृद्धि का 75% है।
- भारत ने सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता को 2015 में नौवें स्थान से बढ़ाकर 2023 में 5.8% तक बढ़ा दिया है।
- वैश्विक स्तर पर, 2015 और 2023 के बीच सौर ऊर्जा उत्पादन छह गुना बढ़ गया है, भारत में इसी अवधि के दौरान सत्रह गुना वृद्धि का अनुभव हो रहा है।
- IEA का अनुमान है कि 2030 तक सौर ऊर्जा वैश्विक बिजली उत्पादन का 22% होगी।
- 2030 तक वैश्विक नवीकरणीय क्षमता को तीन गुना करने का COP28 लक्ष्य इस प्रक्षेपवक्र को प्राप्त करने में मदद कर सकता है।
- भारत का लक्ष्य 2030 तक नवीकरणीय क्षमता को तीन गुना करना है, लेकिन एम्बर का विश्लेषण इस लक्ष्य को पूरा करने के लिए पर्याप्त वार्षिक क्षमता वृद्धि की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।



रूस के व्लादिमीर पुतिन ने पांचवें कार्यकाल के लिए रूस के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली

राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 7 मई, 2024 को क्रेमलिन, मॉस्को, रूस में आयोजित एक समारोह में अपने पांचवें कार्यकाल के लिए शपथ ली।

- पुतिन 1999 से सत्ता में हैं और अब यूक्रेन में संघर्ष के बीच एक नया जनादेश शुरू कर रहे हैं।
- रूसी सेना ने यूक्रेन में फिर से पहल हासिल कर ली है और पूर्व में आगे बढ़ने की कोशिश कर रही है।
- 71 साल की उम्र में, पुतिन घरेलू राजनीति में प्रभुत्व बनाए रखते हैं और यूक्रेन पर पश्चिमी देशों का सामना करते हैं और उन पर रूस को कमजोर करने का आरोप लगाते हैं।



दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर (DWTC) में 6 से 9 मई 2024 तक अरेबियन ट्रेवल मार्केट (ATM)

अरेबियन ट्रेवल मार्केट (एटीएम) 6 से 9 मई 2024 तक दुबई, संयुक्त अरब अमीरात के दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर (डीडब्ल्यूटीसी) में हुआ। यह एक प्रमुख वैश्विक व्यापार शो है जो यात्रा पेशेवरों, उद्योग जगत के नेताओं और दूरदर्शी लोगों को एक साथ लाता है।

थीम: नवाचार को सशक्त बनाना - उद्यमिता के माध्यम से यात्रा में बदलाव:

रिकॉर्ड-तोड़ भागीदारी: एटीएम 2024 में 165 देशों के रिकॉर्ड-तोड़ 2,300 प्रदर्शकों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम में लगभग 41,000 आगंतुकों ने भाग लिया, जिससे यह यात्रा पेशेवरों के लिए एक जीवंत केंद्र बन गया।

अरेबियन ट्रेवल मार्केट 2024 में भारत सरकार का पर्यटन मंत्रालय भी भाग ले रहा है।

नेटवर्किंग और अवसर: एटीएम ने लंबे समय तक चलने वाले व्यापारिक संबंध बनाने का एक अनूठा अवसर प्रदान किया। उपस्थित लोगों ने लुभावने गंतव्यों, यात्रा प्रौद्योगिकी समाधानों, एयरलाइंस, होटलों और बहुत कुछ की खोज की।



माउंट रुआंग ज्वालामुखी विस्फोट: हाल की गतिविधि और प्रभाव

माउंट रुआंग 725 मीटर (2,400 फुट) ऊंचा ज्वालामुखी है जो इंडोनेशिया के उत्तरी सुलावेसी में रुआंग द्वीप पर स्थित है। यह देश के लगभग 130 सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है। रुआंग द्वीप, उत्तरी सुलावेसी, जहां 9,800 लोग रहते हैं, लगातार विस्फोटक विस्फोटों के कारण खाली कराया गया। ज्वालामुखी की राख फैलने के कारण मानदो में सैम रतुलंगी हवाई अड्डा बंद कर दिया गया।

हाल के विस्फोट:

- 17 अप्रैल, 2024 को माउंट रुआंग में विस्फोट हुआ।
- 30 अप्रैल, 2024 को माउंट रुआंग फिर से फट गया, जिससे आसमान में लगभग 2 किलोमीटर (एक मील से अधिक) तक राख फैल गई।

- इंडोनेशियाई भूवैज्ञानिक सेवा ने बढ़ती ज्वालामुखी गतिविधि का पता लगाने के बाद ज्वालामुखी के चेतावनी स्तर को उच्चतम स्तर तक बढ़ा दिया।

पिछला विस्फोट:

- माउंट रुआंग में विस्फोटों का इतिहास कम से कम 1808 से पुराना है।
- इंडोनेशिया “प्रशांत रिंग ऑफ फायर” पर स्थित है, जो उच्च भूकंपीय गतिविधि वाला क्षेत्र है।



जेरेमिया मानेले को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया

जेरेमिया मानेले को 2 मई, 2024 को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया था, जो मौजूदा प्रधान मंत्री मनश्शे सोगावारे के उत्तराधिकारी थे।

1. पूर्व विदेश मंत्री मानेले ने 50 सीटों वाली संसद में विपक्षी नेता मैथ्यू वेल्स के 18 वोटों के मुकाबले 31 वोट हासिल किए।
2. राष्ट्रीय चुनाव में सोगावारे की सरकार को अपनी आधी सीटें खोनी पड़ीं, जिससे सरकार और विपक्षी दलों दोनों ने निर्दलीयों से समर्थन हासिल करने के लिए तीव्र पैरवी की।
3. क्षेत्रीय सुरक्षा पर इसके संभावित प्रभाव के कारण, विशेष रूप से 2022 में चीन के साथ सोगावारे के विवादास्पद सुरक्षा समझौते पर विचार करते हुए, चुनाव परिणाम पर चीन, अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया द्वारा बारीकी से नजर रखी गई थी।
4. मानेले ने सोलोमन द्वीप की “सभी के मित्र और किसी के शत्रु नहीं” होने की अंतर्राष्ट्रीय नीति को जारी रखने की प्रतिज्ञा की।
5. मानेले की आवर(OUR) पार्टी ने 15 सीटें जीतीं और संसद में बहुमत हासिल करने के लिए दो सूक्ष्म दलों के साथ नए सिरे से गठबंधन बनाया।

अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स



RBI ने सरकार को अधिशेष के रूप में 2.11 लाख करोड़ रुपये के हस्तांतरण को मंजूरी दी

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लेखा वर्ष 2023-24 के लिए केंद्र सरकार को अधिशेष के रूप में 2,10,874 करोड़ रुपये हस्तांतरित करने को मंजूरी दी। यह निर्णय 22 मई 2024 को मुंबई में आरबीआई के केंद्रीय निदेशक मंडल की 608वीं बैठक के दौरान किया गया।

- आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास की अध्यक्षता में बोर्ड ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए आकस्मिक जोखिम बफर (सीआरबी) को 6.50% तक बढ़ाने का फैसला किया।
- सीआरबी को पहले 2018-19 से 2021-22 के दौरान 5.50% पर बनाए रखा गया था और 2022-23 में बढ़कर 6% हो गया।
- बैठक में आरबीआई के डिप्टी गवर्नर डॉ. माइकल देबब्रत पात्रा, श्री एम. राजेश्वर राव, श्री टी. रबी शंकर, श्री स्वामीनाथन जे. और अन्य केंद्रीय बोर्ड निदेशकों ने भाग लिया।



2000 रुपये के 97.76% करेंसी नोट बैंकिंग सिस्टम में वापस आ गए: आरबीआई

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 2000 रुपये मूल्यवर्ग के बैंक नोटों को प्रचलन से वापस लेने पर एक अपडेट प्रदान किया है।

- 30 अप्रैल, 2024 तक, प्रचलन में 2000 रुपये के बैंक नोटों का कुल मूल्य 19 मई, 2023 को 3.56 लाख करोड़ रुपये से घटकर 7961 करोड़ रुपये हो गया है।
- यह कमी बताती है कि 19 मई, 2023 तक प्रचलन में मौजूद 2000 रुपये के 97.76% बैंक नोट वापस आ गए हैं।
- निकासी प्रक्रिया की शुरुआत में आरबीआई की ओर से समय-समय पर अपडेट के साथ 19 मई, 2023 को एक प्रेस विज्ञप्ति के माध्यम से घोषणा की गई थी।
- प्रारंभ में, 2000 रुपये के बैंक नोटों को जमा करने और/या बदलने की सुविधा 7 अक्टूबर, 2023 तक सभी बैंक शाखाओं में उपलब्ध थी।
- इसके बाद 19 मई 2023 से रिजर्व बैंक के 19 इश्यू ऑफिस (RBI इश्यू ऑफिस) पर एक्सचेंज सुविधा उपलब्ध हो गई है।

6. 9 अक्टूबर, 2023 से, इन कार्यालयों ने व्यक्तियों/संस्थाओं से उनके बैंक खातों में जमा करने के लिए 2000 रुपये के बैंकनोट स्वीकार करना भी शुरू कर दिया।
 7. इसके अतिरिक्त, जनता अपने बैंक खातों में क्रेडिट के लिए भारतीय डाक के माध्यम से 2000 रुपये के बैंक नोट देश के किसी भी डाकघर से किसी भी आरबीआई जारी कार्यालय में भेजने में सक्षम है।
 8. निकासी प्रक्रिया के बावजूद, 2000 रुपये के बैंक नोट वैध मुद्रा बने रहेंगे।
-

कला और संस्कृति करंट अफेयर्स



पायल कपाड़िया की “ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट” ने कान्स फिल्म फेस्टिवल 2024 में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीता

फिल्म निर्माता पायल कपाड़िया कान्स फिल्म फेस्टिवल 2024 में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय फिल्म निर्माता बनीं। कपाड़िया की फिल्म “ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट” ने ग्रांड प्रिक्स जीता, जो पाल्मे डी’ओर के बाद दूसरा सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार था, जो “अनोरा” के लिए अमेरिकी निर्देशक सीन बेकर को पुरस्कार दिया गया।

1. ‘ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट’ का प्रदर्शन 30 वर्षों में पहली भारतीय फिल्म है, और किसी भारतीय महिला निर्देशक द्वारा पहली बार कान्स में मुख्य प्रतियोगिता में प्रदर्शित की गई है।
2. “ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट” कपाड़िया की पहली फीचर फिल्म और एक इंडो-फ्रेंच प्रोडक्शन है, जो प्रभा नाम की एक नर्स की कहानी बताती है, जिसे अपने अलग हो चुके पति से एक अप्रत्याशित उपहार मिलता है, जिससे उसके जीवन में व्यवधान पैदा होता है।
3. कान्स प्रतियोगिता अनुभाग के लिए पहले चुनी गई अन्य भारतीय फिल्मों में चेतन आनंद, वी शांताराम, राज कपूर, सत्यजीत रे, एमएस सथ्यू और मृणाल सेन की कृतियाँ शामिल हैं। “नीचा नगर” पाल्मे डी’ओर जीतने वाली एकमात्र भारतीय फिल्म है।



अनसूया सेनगुप्ता कान्स फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनीं

अभिनेत्री अनसूया सेनगुप्ता 26 मई 2024 को फ्रांस में 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनीं। उन्हें बल्गेरियाई उत्सव के 77वें संस्करण के अन सर्टेन रिगार्ड अनुभाग में, फिल्म निर्माता कॉन्स्टेंटिन बोजानोव ,द्वारा लिखित और निर्देशित ‘द शेमलेस’ में उनके आकर्षक प्रदर्शन के लिए पुरस्कार मिला।



“सनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो कनोव”, ने 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म के लिए ला सिनेफ पुरस्कार जीता।

चिदानंद नाइक द्वारा निर्देशित “सनसनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो कनोव” ने 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म के लिए कान्स ला सिनेफ पुरस्कार जीता। पुरस्कार की घोषणा 23 मई, 2024 को की गई और नाइक ने इसे महोत्सव में प्राप्त किया।

1. **सहयोगात्मक प्रयास:** यह फिल्म भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान (एफटीआईआई) के छात्रों: नाइक (निर्देशन), सूरज ठाकुर (सिनेमैटोग्राफी), मनोज वी (संपादन), और अभिषेक कदम (ध्वनि) द्वारा एक सहयोगी परियोजना है।
2. **फिल्म की कहानी:** लघु फिल्म एक बुजुर्ग महिला की कहानी बताती है जो गांव का मुर्गा चुरा लेती है, जिससे अराजकता फैल जाती है और एक भविष्यवाणी के कारण उसके परिवार को निर्वासन करना पड़ता है।
3. **ला सिनेफ के बारे में:** ला सिनेफ कान्स फिल्म महोत्सव का एक खंड है जो नई प्रतिभाओं को प्रोत्साहित करता है और विश्व स्तर पर फिल्म स्कूलों की फिल्मों को मान्यता देता है।
4. **चयन और प्रतिस्पर्धा:** नाइक की फिल्म दुनिया भर के 555 फिल्म स्कूलों द्वारा 2,263 सबमिशन में से चुनी गई 18 लघु फिल्मों में से एक थी।



श्याम बेनेगल की फिल्म ‘मंथन’ कान्स फिल्म फेस्टिवल में दिखाई जाएगी

वर्गीज कुरियन के दुग्ध सहकारी आंदोलन से प्रेरित निर्देशक श्याम बेनेगल की फिल्म ‘मंथन’ 18 मई 2024 को कान्स फिल्म फेस्टिवल में प्रदर्शित की जाएगी।

- 1976 की फिल्म, जिसे 4K में पुनर्स्थापित किया गया, इस वर्ष कान्स क्लासिक अनुभाग में प्रदर्शित होने वाली एकमात्र भारतीय फिल्म है।
- इसका जीर्णोद्धार शिवेंद्र सिंह डूंगरपुर के नेतृत्व में फिल्म हेरिटेज फाउंडेशन द्वारा किया गया था।
- प्रीमियर में अभिनेता नसीरुद्दीन शाह, दिवंगत अभिनेत्री स्मिता पाटिल के परिवार के सदस्य, फिल्म के निर्माता और शिवेंद्र सिंह डूंगरपुर शामिल होंगे।



रामचरितमानस, पंचतंत्र, और सहृदयालोक-लोकन को यूनेस्को की विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में शामिल किया गया

यूनेस्को मान्यता: भारत की समृद्ध साहित्यिक और सांस्कृतिक विरासत की पुष्टि करते हुए, रामचरितमानस, पंचतंत्र, और सहृदयालोक-लोकन को यूनेस्को की विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में शामिल किया गया है।

महत्व: यूनेस्को द्वारा यह मान्यता भारत के लिए गर्व का स्रोत है और विश्व स्तर पर विविध कथाओं और कलात्मक अभिव्यक्तियों को संरक्षित करने के महत्व पर जोर देती है।

साहित्यिक प्रभाव: क्रमशः गोस्वामी तुलसीदास, पंडित विष्णु शर्मा और आचार्य आनंदवर्धन द्वारा लिखित इन रचनाओं ने भारतीय साहित्य और संस्कृति को गहराई से प्रभावित किया है, नैतिक मूल्यों और कलात्मक अभिव्यक्तियों को आकार दिया है।

कालातीतता: इन साहित्यिक उत्कृष्ट कृतियों की कालातीत प्रकृति भौगोलिक और लौकिक सीमाओं को पार करती है, जो दुनिया भर के पाठकों और कलाकारों पर स्थायी प्रभाव छोड़ती है।

आईजीएनसीए की भूमिका: इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र ने उलानबटार में एशिया और प्रशांत के लिए मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड कमेटी की 10वीं बैठक के दौरान इस मान्यता को हासिल करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।



कान्स फिल्म महोत्सव, 14 मई से 25 मई, 2024 तक

77वां कान्स फिल्म महोत्सव, एक प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, हर साल कान्स, फ्रांस में आयोजित किया जाता है।

तिथियां और स्थान: 14 मई से 25 मई, 2024 तक, यह महोत्सव कान्स में पैलैस डेस फेस्टिवल्स एट डेस कांग्रेस में होगा, जो फिल्म निर्माताओं, मशहूर हस्तियों और उद्योग के अंदरूनी सूत्रों के लिए एक प्रसिद्ध सभा स्थल है।

उद्घाटन फिल्म: क्वेंटिन डुपिएक्स द्वारा निर्देशित एक फ्रांसीसी कॉमेडी “द सेकेंड एक्ट” महोत्सव के उद्घाटन का प्रतीक है।

भारतीय भागीदारी: भारत 12 दिवसीय कार्यक्रम में भारत सरकार, राज्य सरकारों और फिल्म उद्योग के प्रतिनिधियों के साथ सक्रिय रूप से भाग ले रहा है। इस साल भारत पहली बार कान्स फिल्म फेस्टिवल में भारत पर्व की मेजबानी करेगा।



बाबा केदारनाथ धाम के कपाट 10 मई

2024 को फिर से खुलेंगे

सर्दियों के दौरान छह महीने बंद रहने के बाद बाबा केदारनाथ धाम के कपाट 10 मई, 2024 को फिर से खुल रहे हैं।

- केदारनाथ से पहले आखिरी पड़ाव सोनप्रयाग और गौरीकुंड में भक्तों का जमावड़ा।
 - तीर्थयात्री मंदिर तक पहुंचने के लिए घोड़ों/खच्चरों पर सवारी या पैदल यात्रा की बुकिंग करते हैं।
 - भगवान केदारनाथ की पंचमुखी डोली गुप्तकाशी और ऊखीमठ में रुकने के बाद गौरीकुंड पहुंची।
 - चार धाम यात्रा 10 मई को गंगोत्री, यमुनोत्री और केदारनाथ मंदिरों के कपाट खुलने के साथ शुरू हो रही है।
 - बद्रीनाथ धाम के कपाट 12 मई को खुलेंगे।
 - चार धाम यात्रा हिंदुओं के लिए महत्वपूर्ण है, जो अप्रैल-मई से अक्टूबर-नवंबर तक होती है।
-

पर्यावरण करंट अफेयर्स



केरल में दक्षिण-पश्चिम मानसून की शुरुआत: आईएमडी

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) की रिपोर्ट के अनुसार, 30 जून, 2024 को भारत के केरल में दक्षिण-पश्चिम मानसून की बारिश शुरू हुई। आमतौर पर, मानसून की बारिश केरल में 1 जून के आसपास शुरू होती है और जुलाई के मध्य तक पूरे देश में फैल जाती है, जिससे चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना जैसी प्रमुख फसलों की बुआई में मदद मिलती है।

- मानसून की बारिश भारत की वार्षिक जल आपूर्ति का 70% प्रदान करती है, जो खेती और जल स्रोतों को फिर से भरने के लिए महत्वपूर्ण है।
- भारत की लगभग आधी कृषि भूमि सिंचाई के लिए पूरी तरह से मानसूनी बारिश पर निर्भर है।
- इस वर्ष कुल मिलाकर मानसूनी वर्षा दीर्घकालिक औसत का 106% होने का अनुमान है।
- आईएमडी जून-सितंबर की अवधि के लिए सामान्य वर्षा को 50 साल के औसत 87 सेमी (35 इंच) के 96% से 104% के रूप में वर्गीकृत करता है।

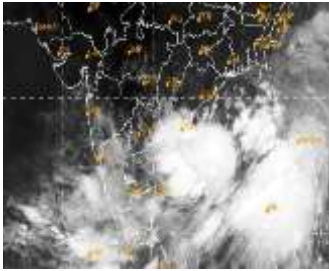


29 मई, 2024 को मुंगेशपुर, दिल्ली में 52.9°C, सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारकों के कारण हो सकता है

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने स्पष्ट किया कि 29 मई, 2024 को दिल्ली के मुंगेशपुर में 52.9 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया तापमान सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारकों के कारण हो सकता है।

- यह दिल्ली और भारत में अब तक का सबसे अधिक तापमान दर्ज किया गया।
- आईएमडी वर्तमान में डेटा और सेंसर की जांच कर रहा है क्योंकि मुंगेशपुर रीडिंग अन्य स्टेशनों की तुलना में अलग है।

- आईएमडी के सफदरजंग, पालम, आयानगर, रिज और लोदी रोड में पांच प्रमुख जलवायु स्टेशन हैं, जिनका उपयोग रुझानों और चरम सीमाओं को निर्धारित करने के लिए किया जाना चाहिए।
- पृथ्वी विज्ञान मंत्री किरें रिजजू ने कहा कि मुंगेशपुर का तापमान अभी तक आधिकारिक नहीं है और इसकी संभावना बहुत कम है, आईएमडी के वरिष्ठ अधिकारियों ने रिपोर्ट को सत्यापित करने के लिए कहा है।



चक्रवात रेमल: यह 26 मई, 2024 को आधी रात के आसपास पश्चिम बंगाल में ज़मीन से टकराएगा

चक्रवात रेमल बंगाल की खाड़ी में 2024 का पहला प्री-मानसून चक्रवात है। 26 मई, 2024 की आधी रात के आसपास सागर द्वीप (पश्चिम बंगाल) और खेपुपारा (बांग्लादेश) के बीच ज़मीन से टकराएगा की उम्मीद है।

प्रभाव क्षेत्र:

पश्चिम बंगाल: 26-27 मई को दक्षिण और उत्तर 24 परगना, पूर्व मेदिनीपुर, कोलकाता, हावड़ा और हुगली में भारी से बहुत भारी बारिश।

ओडिशा: उत्तरी ओडिशा में 26-27 मई को प्रभाव पड़ेगा।

पूर्वोत्तर भारत: 27-28 मई को अत्यधिक भारी वर्षा।

पश्चिम बंगाल के विशिष्ट जिलों (पश्चिम मेदिनीपुर, पूर्व बर्धमान, नादिया) में 26-27 मई को भारी बारिश होगी।

चेतावनियाँ और चेतावनियाँ:

रेड अलर्ट: पश्चिम बंगाल के दक्षिण और उत्तर 24 परगना के तटीय जिलों में 26 मई को 100-110 किमी/घंटा और 27 मई को 90-100 किमी/घंटा की गति से हवा चलने के साथ-साथ अत्यधिक भारी वर्षा होगी।

ऑरेंज अलर्ट: कोलकाता, हावड़ा और पूर्व मेदिनीपुर जिलों में 26 मई को 80-90 किमी/घंटा और 27 मई को 70-80 किमी/घंटा की रफ्तार से हवाएं चलेंगी और भारी से बहुत भारी बारिश होगी।

पीली चेतावनी: ओडिशा के बालासोर में अलग-अलग स्थानों पर 26 मई को भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) हो सकती है।



मई के अंत में केरल पहुंचेगा मानसून:

आईएमडी

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) का अनुमान है कि दक्षिण-पश्चिम मानसून इस महीने के अंत (मई 2024) में केरल पहुंचेगा।

केरल में हाल ही में छिटपुट बारिश हो रही है। इस बारिश से राज्य में तापमान काफी कम हो गया है।



शक्तिशाली सौर तूफान पृथ्वी से टकराया, जिससे ऑस्ट्रेलिया से लेकर ब्रिटेन तक आकाश में आकाशीय प्रकाश दिखाई देने लगा

10 मई की रात को एक असामान्य रूप से शक्तिशाली सौर तूफान पृथ्वी से टकराया, जिससे ऑस्ट्रेलिया से लेकर ब्रिटेन तक आकाशीय रोशनी दिखाई देने लगी। सौर तूफान पृथ्वी के संचार नेटवर्क, उपग्रहों और बिजली ग्रिडों में संभावित व्यवधान का खतरा पैदा करता है क्योंकि यह सप्ताहांत तक जारी रहेगा।

1. सौर तूफान कोरोनल मास इजेक्शन (सीएमई), सूर्य से प्लाज्मा और चुंबकीय क्षेत्र के निष्कासन के कारण हुआ था।
2. इसे अक्टूबर 2003 के 'हैलोवीन स्टॉर्म' के बाद पहली बार 'अत्यधिक' भू-चुंबकीय तूफान में अपग्रेड किया गया था।
3. आने वाले दिनों में और अधिक कोरोनल मास इजेक्शन से ग्रह पर प्रभाव पड़ने की उम्मीद है।
4. सोशल मीडिया उत्तरी यूरोप से लेकर ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड और प्रशांत महासागर में पड़ोसी द्वीपों तक अरोरा की छवियों से भरा हुआ था।
5. सौर ज्वालाएँ सूर्य कलंकों के एक बड़े समूह से उत्पन्न हुईं, जो पृथ्वी से 17 गुना अधिक चौड़ी हैं।
6. सूर्य 11-वर्षीय चक्र के चरम के करीब है, जिसके परिणामस्वरूप सौर गतिविधि में वृद्धि हुई है।

7. भू-चुंबकीय तूफानों के दौरान चुंबकीय क्षेत्र में उतार-चढ़ाव लंबे तारों में करंट पैदा कर सकता है, जिससे संभावित रूप से बिजली गुल हो सकती है और इंजीनियरिंग में समस्याएं आ सकती हैं।
 8. सौर तूफानों के दौरान अंतरिक्ष यान विकिरण के उच्च स्तर के प्रति संवेदनशील होते हैं, लेकिन पृथ्वी का वायुमंडल ग्रह की रक्षा करता है।
 9. कबूतर और आंतरिक जैविक कम्पास वाली अन्य प्रजातियाँ भू-चुंबकीय तूफानों से प्रभावित हो सकती हैं।
 10. कैरिंगटन इवेंट, दर्ज इतिहास का सबसे शक्तिशाली भू-चुंबकीय तूफान, सितंबर 1859 में हुआ था।
-

महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स



23 मई 2024 को बुद्ध पूर्णिमा मनाई गई

बुद्ध पूर्णिमा (जिसे बुद्ध जयंती या बुद्ध के जन्मदिन के रूप में भी जाना जाता है) 23 मई, 2024 को मनाई गई:

1. गौतम बुद्ध की जयंती: बुद्ध पूर्णिमा राजकुमार सिद्धार्थ गौतम के जन्म का प्रतीक है, जो बाद में बौद्ध धर्म के संस्थापक गौतम बुद्ध बने।
2. महत्व: वैशाख में पूर्णिमा के दिन मनाया जाने वाला यह त्योहार हिंदू धर्म में धार्मिक महत्व रखता है। भगवान बुद्ध को भगवान विष्णु का अवतार माना जाता है।
3. ज्ञानोदय: गौतम बुद्ध को इसी शुभ दिन पर बोधगया में बोधि वृक्ष के नीचे ज्ञान प्राप्त हुआ था।
4. तीन प्रमुख घटनाओं का स्मरण: बुद्ध पूर्णिमा बुद्ध के जीवन की तीन महत्वपूर्ण घटनाओं का स्मरण कराती है: उनका जन्म, ज्ञानोदय और मृत्यु (परिनिर्वाण)।
5. तीर्थ स्थल: नेपाल में लुंबिनी (जहाँ बुद्ध का जन्म हुआ), बोधगया (जहाँ उन्हें ज्ञान प्राप्त हुआ), और खुशीनगर (जहाँ उन्होंने अपना शरीर छोड़ा) बुद्ध के अनुयायियों के लिए प्रमुख तीर्थ स्थल हैं।



अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस 2024 थीम: योजना का हिस्सा बनें

अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (आईडीबी) प्रतिवर्ष 22 मई को मनाया जाता है। यह 22 मई 1992 को जैविक विविधता पर कन्वेंशन (सीबीडी) को अपनाने की याद दिलाता है।

- यह दिन सीबीडी, इसके प्रोटोकॉल और संबंधित कार्रवाई रूपरेखाओं के लिए समर्थन को बढ़ावा देता है।
- जैव विविधता दिवस 2024 का विषय “योजना का हिस्सा बनें” है।



आतंकवाद विरोधी दिवस: 21 मई 2024, राजीव गांधी की पुण्य तिथि

21 मई 2024 को आतंकवाद विरोधी दिवस मनाया गया। यह दिन पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी की पुण्य तिथि का प्रतीक है, जिनकी 21 मई 1991 को श्रीपेरंबुदूर गांव, चेन्नई के पास में लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम (एलटीटीई) के आत्मघाती हमलावर द्वारा हत्या कर दी गई थी।

आतंकवाद विरोधी दिवस लोगों को समाज और राष्ट्र पर आतंकवाद और हिंसा के नकारात्मक प्रभाव के बारे में शिक्षित करने के लिए मनाया जाता है।



विश्व मधुमक्खी दिवस 20 मई को मनाया जाता है

मधुमक्खियों और अन्य परागणकों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 20 मई को विश्व मधुमक्खी दिवस मनाया जाता है।

- यह दिन 20 मई, 1734 को जन्मे स्लोवेनियाई एंटोन जानसा की भी याद दिलाता है, जो मधुमक्खी पालन के अग्रणी थे। स्लोवेनिया मधुमक्खी पालन को अत्यधिक महत्व देता है, एक मजबूत मधुमक्खी पालन परंपरा और इसे प्रतिबिंबित करने वाला एक राष्ट्रीय आदर्श वाक्य है।
- मधुमक्खियाँ महत्वपूर्ण परागणक हैं, जो दुनिया की एक तिहाई से अधिक खाद्य फसलों के लिए आवश्यक हैं।
- मधुमक्खियाँ फूलों से रस एकत्र करके शहद का उत्पादन करती हैं, लेकिन निवास स्थान के नुकसान, कीटनाशकों के उपयोग और जलवायु परिवर्तन के कारण उनकी आबादी घट रही है।
- मधुमक्खियों की सुरक्षा के लिए कार्यों में मधुमक्खी-अनुकूल उद्यान लगाना, स्थानीय मधुमक्खी पालकों का समर्थन करना, कीटनाशकों के उपयोग को कम करना और जागरूकता फैलाना शामिल है।



विश्व दूरसंचार और सूचना सोसायटी दिवस

: 17 मई

विश्व दूरसंचार दिवस: आईटीयू की स्थापना और 1865 में पहले अंतर्राष्ट्रीय टेलीग्राफ कन्वेंशन पर हस्ताक्षर करने के उपलक्ष्य में 1969 से हर साल 17 मई को मनाया जाता है। 1973 में मलागा-टोरेमोलिनोस में पूर्णाधिकारी सम्मेलन द्वारा स्थापित किया गया।

विश्व सूचना समाज दिवस: नवंबर 2005 में सूचना समाज पर विश्व शिखर सम्मेलन के बाद स्थापित किया गया। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने आईसीटी के महत्व और डब्ल्यूएसआईएस द्वारा उठाए गए संबंधित मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करते हुए मार्च 2006 में 17 मई को विश्व सूचना समाज दिवस के रूप में घोषित किया।



विश्व फुटबॉल दिवस - 25 मई

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 25 मई को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में घोषित किया। यह उद्घोषणा न्यूयॉर्क में महासभा की 80वीं पूर्ण बैठक के दौरान हुई।

1. वर्ष 2024 पेरिस में 1924 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों के दौरान पहले अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट की 100वीं वर्षगांठ है।
2. यह प्रस्ताव 193 सदस्यीय महासभा द्वारा सर्वसम्मति से पारित किया गया।



मातृ दिवस: मई में दूसरा रविवार

मातृ दिवस दुनिया भर के विभिन्न देशों में माताओं और मातृतुल्यों को सम्मानित करने के लिए मनाया जाने वाला एक विशेष अवसर है। संयुक्त राज्य अमेरिका में, मातृ दिवस मई के दूसरे रविवार को मनाया जाता है।

मूल:

मातृ दिवस का आधुनिक रूप संयुक्त राज्य अमेरिका में उत्पन्न हुआ। एना जार्विस, अपनी मां एन रीव्स जार्विस (अमेरिकी गृहयुद्ध के दौरान एक शांति कार्यकर्ता) से प्रेरित होकर, मातृ दिवस को एक मान्यता प्राप्त अवकाश के रूप में स्थापित करने के लिए अभियान चलाया।

पहली मातृ दिवस सेवा 1907 में वेस्ट वर्जीनिया के ग्राफ्टन में एंड्रयूज मेथोडिस्ट एपिस्कोपल चर्च में हुई थी।



विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस: 8 मई

अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट आंदोलन के सिद्धांतों का जश्न मनाने के लिए प्रतिवर्ष 8 मई को विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस मनाया जाता है।

- यह तारीख इसलिए चुनी गई क्योंकि यह रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति (आईसीआरसी) के संस्थापक हेनरी डुनैट की जयंती है।
- हेनरी डुनैट का जन्म 8 मई, 1828 को जिनेवा, स्विट्जरलैंड में हुआ था और 30 अक्टूबर, 1910 को उनका निधन हो गया।
- डुनैट 1901 में प्रथम नोबेल शांति पुरस्कार के प्राप्तकर्ता भी थे।
- शांति को बढ़ावा देने के लिए वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय कार्रवाई का विचार प्रथम विश्व युद्ध के बाद पेश किया गया था।
- वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस दिवस का प्रस्ताव 1948 में अपनाया गया था, जिसका पहला उत्सव उसी वर्ष 8 मई को हुआ था।
- समय के साथ इस दिन का आधिकारिक शीर्षक विकसित हुआ, जो 1984 में “विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस” बन गया।

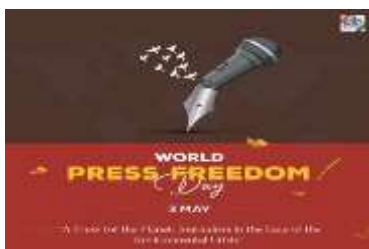


3 मई को अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस

भारत सरकार हरित ग्रह के लिए सौर ऊर्जा के लाभों पर प्रकाश डालते हुए 3 मई, 2024 को अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस मनाती है।

- नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने जलवायु परिवर्तन को कम करने में सौर ऊर्जा की भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए नई दिल्ली में ‘रन फॉर सन’ मैराथन का आयोजन किया।

- मैराथन सौर ऊर्जा और पर्यावरणीय स्थिरता के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करता है।
- इंटरैक्टिव इंस्टॉलेशन के माध्यम से नागरिकों को सौर ऊर्जा के बारे में शिक्षित करने के लिए छह भारतीय शहरों में सोलर स्टॉप स्थापित किए गए।
- अखिल भारतीय इंद्रा-स्कूल सौर कला प्रतियोगिता, सोलार्ट ने कलात्मक अभिव्यक्तियों के माध्यम से स्कूली छात्रों के बीच सौर ऊर्जा के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देने की घोषणा की।



3 मई को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस मनाया गया

प्रेस की स्वतंत्रता और आजादी का जश्न मनाने के लिए हर साल 3 मई को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।

- इस वर्ष की थीम: “ए प्रेस फॉर द प्लैनेट: जर्नलिज्म इन द फेस ऑफ़ द एनवायर्नमेंटल क्राइसिस।”
- संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस पर्यावरण और जलवायु आपात स्थितियों के बारे में जनता को सूचित करने में पत्रकारों की भूमिका पर जोर देते हैं।
- यूनेस्को जनरल असेंबली की सिफारिशों के बाद 1993 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा स्थापित।
- स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों का एक बयान, विंडहोक घोषणा की वर्षगांठ को चिह्नित करता है।

विंडहोक घोषणा?

विंडहोक घोषणा स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों का एक बयान है जिसे 1991 में विंडहोक, नामीबिया में “एक स्वतंत्र और बहुलवादी अफ्रीकी प्रेस को बढ़ावा देने” पर यूनेस्को सेमिनार के दौरान रखा गया था। यह प्रेस की स्वतंत्रता, स्वतंत्रता और बहुलवाद के महत्व पर जोर देता है। लोकतांत्रिक समाज के घटक. घोषणापत्र में लोकतंत्र की ओर संक्रमण कर रहे देशों में प्रिंट और प्रसारण मीडिया दोनों में एक स्वतंत्र, बहुलवादी और स्वतंत्र प्रेस की स्थापना, रखरखाव और बढ़ावा देने का आह्वान किया गया है। यह विश्व स्तर पर प्रेस की स्वतंत्रता की वकालत करने वाले एक ऐतिहासिक दस्तावेज़ के रूप में कार्य करता है।



अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस, जिसे मई दिवस के नाम से भी जाना जाता है

अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस, जिसे मई दिवस के रूप में भी जाना जाता है, दुनिया भर में श्रमिकों के सम्मान में हर साल 1 मई को मनाया जाता है।

- यह दिन विश्व स्तर पर आर्थिक और सामाजिक अधिकारों को प्राप्त करने में श्रमिकों के योगदान को याद करता है।
 - इसकी उत्पत्ति 1886 में हेमार्केट मामले से हुई जब शिकागो में आठ घंटे के कार्यदिवस की मांग को लेकर एक श्रमिक प्रदर्शन हिंसक हो गया।
 - 1889 में, यूरोपीय समाजवादी पार्टियों ने एकजुट होकर 1 मई को अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस के रूप में स्थापित किया और तब से यह हर साल मनाया जाता है।
-

राजनीति करंट अफेयर्स

State Wise Approximate Voter Turnout in Phase - 1 (1st Round)			
Sl. No.	State / UT	No. of Polling Stations	Approximate Voter Turnout %
1	Odisha	81	52.88
2	Uttar Pradesh	81	54.45
3	Madhya Pradesh	82	50.96
4	Uttarakhand	81	57.22
5	Mizoram	22	48.85
6	Chhattisgarh	81	50.72
7	Uttar Pradesh	34	57.79
8	West Bengal	81	73.00
Average (All States)		49	57.51

लोकसभा चुनाव 2024 के पांचवें चरण में 57.51% मतदान हुआ

लोकसभा चुनाव का पाँचवाँ चरण 20 मई 2024 को आठ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 49 संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों में 57.51% मतदान के साथ संपन्न हुआ।

- ओडिशा में विधानसभा चुनाव: ओडिशा में 35 विधानसभा सीटों के लिए भी मतदान समाप्त हो गया।
- क्षेत्र के अनुसार मतदाता मतदान:
 - पश्चिम बंगाल: 73%
 - लद्दाख: 67.15%
 - झारखंड: 63%
 - ओडिशा: 60.72%
 - उत्तर प्रदेश: 57.79%
 - जम्मू और कश्मीर: 54.67%
 - बिहार: 52.60%
 - महाराष्ट्र: 49.01%
- मतदान विवरण: मतदान सुबह 7 बजे शुरू हुआ और शाम 6 बजे समाप्त हुआ।
- योग्य मतदाता: 8.95 करोड़ से अधिक मतदाता पात्र थे, जिनमें 4.69 करोड़ पुरुष, 4.26 करोड़ महिलाएं और 5409 तीसरे लिंग के मतदाता शामिल थे।
- प्रमुख उम्मीदवार: उल्लेखनीय उम्मीदवारों में राहुल गांधी, राजनाथ सिंह, स्मृति ईरानी, राजीव प्रताप रूडी, पीयूष गोयल, चिराग पासवान, उमर अब्दुल्ला और रोहिणी आचार्य शामिल हैं।
- आगामी चरण: शेष चुनाव चरण 1 जून तक जारी रहेंगे, मतगणना 4 जून को होगी।



लोकसभा चुनाव: चौथे चरण के लिए 67.71% मतदान

13 मई, 2024 को हुए लोकसभा चुनाव के चौथे चरण में मतदान प्रतिशत 67.71% दर्ज किया गया। नौ राज्यों और एक केंद्र शासित प्रदेश की 96 लोकसभा सीटों पर मतदान हुआ।

- आंध्र प्रदेश में सबसे अधिक 78.25% मतदान हुआ, जबकि बिहार में 57.06% और तेलंगाना में 64.93% मतदान हुआ।
- जम्मू-कश्मीर में 37.98%, झारखंड में 65.31% और मध्य प्रदेश में 70.98% मतदान हुआ।
- महाराष्ट्र में 59.64%, ओडिशा में 73.97%, उत्तर प्रदेश में 58.05% और पश्चिम बंगाल में 78.44% दर्ज की गई।
- लड़ी गई सीटें: आंध्र प्रदेश (25), तेलंगाना (17), उत्तर प्रदेश (13), महाराष्ट्र (11), मध्य प्रदेश (8), पश्चिम बंगाल (8), बिहार (5), झारखंड (4), ओडिशा (4), और जम्मू और कश्मीर से एक सीट।
- मैदान में कुल उम्मीदवार: 1,717।
- चुनाव आयोग ने शांतिपूर्ण मतदान की सूचना दी है।
- अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, आंध्र प्रदेश की विधानसभाओं और ओडिशा की 28 विधानसभा सीटों के लिए मतदान पूरा हो चुका है।



सुप्रीम कोर्ट ने दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को अस्थायी जमानत दे दी

लोकसभा चुनाव 19 अप्रैल को शुरू हुआ और 7 मई को तीसरे चरण के साथ कुल 543 सीटों में से आधे से अधिक सीटें पूरी हो गईं। दिल्ली में 25 मई को मतदान होगा। मतदान 1 जून को समाप्त होगा और मतगणना 4 जून को होगी।



रायरेश्वर किला, बारामती निर्वाचन क्षेत्र में महाराष्ट्र का सबसे ऊंचा मतदान केंद्र है

चुनाव आयोग ने 4,491 फीट की ऊंचाई पर स्थित बारामती निर्वाचन क्षेत्र में महाराष्ट्र के सबसे ऊंचे मतदान केंद्र, रायरेश्वर किले में 160 मतदाताओं के लिए मतदान की सुविधा प्रदान करके एक तार्किक चमत्कार किया।

1. **मतदान केंद्र तक की यात्रा:** रायरेश्वर की तलहटी तक ड्राइविंग और रायरी गांव से होते हुए 18 किमी आगे की ट्रेकिंग। वहां से उन्हें लोहे की सीढ़ी की मदद से एक घंटे की कठिन यात्रा करके मतदान केंद्र तक पहुंचाया गया।
2. **समर्पित चुनाव कर्मचारी:** ऊबड़-खाबड़ इलाके के बावजूद, चुनाव कर्मचारी और अधिकारी ईवीएम और वीवीपीएटी उपकरणों जैसी आवश्यक मतदान मशीनरी को मतदान केंद्र तक ले जाकर लोकतांत्रिक प्रक्रिया सुनिश्चित करने के लिए दृढ़ थे।

3. **रायरेश्वर किले का महत्व:** ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण और 4,505 फीट की ऊंचाई पर स्थित रायरेश्वर किला बारामती निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत आता है, जिसमें छह विधानसभा सीटें शामिल हैं।
4. **लोकसभा में महाराष्ट्र का योगदान:** 48 लोकसभा सीटों के साथ, महाराष्ट्र संसद के निचले सदन में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता है।



अंतर्राष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडल भारत के आम चुनाव का अवलोकन करेगा

- मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार ने वैश्विक लोकतंत्र में भारत की भूमिका पर प्रकाश डाला, स्वैच्छिक पंजीकरण और मतदान पर जोर दिया, साथ ही ईसीआई ने जागरूकता कार्यक्रमों के माध्यम से भागीदारी को बढ़ावा दिया।
- भारत की चुनावी प्रक्रिया के पैमाने पर जोर दिया गया है, जिसमें 970 मिलियन पात्र मतदाता और 1 मिलियन मतदान केंद्रों पर 15 मिलियन से अधिक मतदान कर्मियों के शामिल होने की उम्मीद है।
- ब्रीफिंग में भारतीय आम चुनाव 2024 के विभिन्न पहलुओं को शामिल किया गया है, जिसमें इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ईवीएम), वोटर वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी), आईटी पहल और मीडिया और सोशल मीडिया की भूमिका शामिल है।
- प्रतिनिधि विभिन्न निर्वाचन क्षेत्रों में मतदान और तैयारियों का निरीक्षण करने के लिए छह राज्यों का दौरा करेंगे, कार्यक्रम 9 मई, 2024 को समाप्त होगा।
- प्रतिनिधिमंडल में भूटान, मंगोलिया, ऑस्ट्रेलिया, मेडागास्कर, फिजी जैसे देशों के प्रतिनिधियों के साथ-साथ इंटरनेशनल फाउंडेशन फॉर इलेक्टोरल सिस्टम्स (आईएफईएस) जैसे संगठनों और भूटान और इज़राइल की मीडिया टीमों की भागीदारी शामिल है।

राष्ट्रीय करंट अफेयर्स



भारत के स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा को 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया

भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा को विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। डब्ल्यूएचए कार्यक्रम 27 मई से 1 जून तक जिनेवा में निर्धारित है, जिसमें भारत समिति ए की अध्यक्षता करेगा।

- समिति ए सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज, सार्वजनिक स्वास्थ्य आपातकालीन तैयारी और प्रतिक्रिया, रोगाणुरोधी प्रतिरोध, जलवायु परिवर्तन और डब्ल्यूएचओ के लिए स्थायी वित्तपोषण पर चर्चा के लिए जिम्मेदार है।
- विश्व स्वास्थ्य सभा में तीन मुख्य समितियों के सत्र शामिल हैं: परिपूर्ण, समिति ए, और समिति बी।



सरकार ने थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे का कार्यकाल एक महीने के लिए बढ़ा दिया है

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे के लिए एक महीने के विस्तार को मंजूरी दे दी।

- उनकी सेवा उनकी सामान्य सेवानिवृत्ति की आयु 31 मई से आगे बढ़कर 30 जून तक बढ़ा दी गई है।
- जनरल पांडे को 30 अप्रैल, 2022 को सेना प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया था।
- उन्हें दिसंबर 1982 में कोर ऑफ इंजीनियर्स (द बॉम्बे सैपर्स) में कमीशन दिया गया था।



भारत की सबसे बड़ी कौशल प्रतियोगिता इंडियास्किल्स 2024, नई दिल्ली में शुरू

- **प्रतिभागी:** 30 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 900 से अधिक छात्र प्रतिस्पर्धा कर रहे हैं।
- **श्रेणियाँ:** पारंपरिक शिल्प से लेकर नवीनतम तकनीकों तक, 61 विभिन्न कौशल क्षेत्रों में प्रतियोगिताएं आयोजित की जाती हैं।
- **उद्घाटन:** कौशल विकास सचिव अतुल कुमार तिवारी ने कार्यक्रम का उद्घाटन किया, और युवाओं और उद्योगों दोनों के लिए इसके लाभों पर प्रकाश डाला।
- **अगले चरण:** विजेता सितंबर में ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।
- **वर्ल्डस्किल्स विवरण:** वर्ल्डस्किल्स प्रतियोगिता में 70 से अधिक देशों के 1,500 प्रतियोगी शामिल होंगे।



भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास “शक्ति” 13 मई से 26 मई तक उमरोई, मेघालय में

भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास “शक्ति” का 7वां संस्करण 13 मई को उमरोई, मेघालय में शुरू हुआ और 26 मई तक चलेगा।

- भारत और फ्रांस के बीच बारी-बारी से हर दो साल में आयोजित किया जाता है, पिछला संस्करण नवंबर 2021 में फ्रांस में आयोजित किया गया था।
- भारतीय दल में मुख्य रूप से राजपूत रेजिमेंट के 90 कर्मी, अन्य हथियारों और सेवाओं के साथ, भारतीय नौसेना और वायु सेना के पर्यवेक्षक शामिल हैं।
- फ्रांसीसी दल में 13वीं विदेशी सेना हाफ-ब्रिगेड (13वीं डीबीएलई) के 90 कर्मी शामिल हैं।
- उच्च शारीरिक फिटनेस और सामरिक संचालन को परिष्कृत करने के लक्ष्य के साथ अर्ध-शहरी और पहाड़ी इलाकों में संचालन पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- सामरिक अभ्यास में विभिन्न परिदृश्य शामिल होते हैं जैसे आतंकवादी कार्रवाइयों का जवाब देना, संयुक्त कमांड पोस्ट स्थापित करना, हेलीपैड सुरक्षित करना, विशेष हेलिबोर्न ऑपरेशन आयोजित करना और ड्रोन को नियोजित करना।
- इसका उद्देश्य द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ाते हुए भारत और फ्रांस के बीच अंतर-संचालन, सौहार्द और रक्षा सहयोग को बढ़ावा देना है।



दिलीप संघानी को इंडियन फार्मर्स फर्टिलिसेर्स कोआपरेटिव (इफको) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया

1. 21 निदेशकों के लिए चुनाव 9 मई, 2024 को हुए थे।
2. इफको के प्रबंध निदेशक डॉ. यूएस अवस्थी ने चुनाव के निष्पक्ष और पारदर्शी संचालन की सराहना की और अध्यक्ष, उपाध्यक्ष और सभी बोर्ड सदस्यों को बधाई दी।
3. निष्पक्ष, समान और पारदर्शी भागीदारी सुनिश्चित करने वाले एक अभिनव चुनाव पोर्टल के लॉन्च के साथ चुनाव प्रक्रिया शुरू हुई।
4. 36,000 से अधिक सहकारी समितियों के साथ, इफको ने आरजीबी सदस्यों को चुनने का महत्वपूर्ण कार्य किया, जो इसके संचालन की विशालता और जटिलता को दर्शाता है।



एयर इंडिया एक्सप्रेस के चालक दल के सदस्य सामूहिक 'सिक लीव' पर चले गए

वरिष्ठ चालक दल के सदस्यों की सामूहिक बीमार छुट्टी के कारण 70 से अधिक उड़ानें रद्द या विलंबित होने से एयर इंडिया एक्सप्रेस को एक बड़े व्यवधान का सामना करना पड़ा।

1. उड़ान रद्दीकरण और देरी 7 मई की रात को शुरू हुई और 8 मई की सुबह तक जारी रही, जिसके कारण घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय दोनों मार्गों पर उड़ानें रोक दी गईं।
2. कथित तौर पर कुछ वरिष्ठ कर्मी सदस्यों ने स्वास्थ्य समस्याओं का हवाला देते हुए उड़ान संचालन से ठीक पहले अपने मोबाइल फोन बंद कर दिए, जिससे कोई वैकल्पिक कर्मचारी उपलब्ध नहीं रहा।
3. नागरिक उड्डयन अधिकारी मामले की जांच कर रहे हैं जबकि एयर इंडिया एक्सप्रेस ने प्रभावित यात्रियों से माफी जारी की है।
4. रद्दीकरण से प्रभावित यात्रियों को पूर्ण रिफंड या किसी अन्य तिथि के लिए मानार्थ पुनर्निर्धारण की पेशकश की जाती है।
5. यह घटना 1 अप्रैल को विस्तारा के साथ इसी तरह की स्थिति के बाद एयरलाइन उद्योग के सामने आने वाली परिचालन चुनौतियों को रेखांकित करती है, जहां पायलटों के बीमार होने के कारण 100 से अधिक उड़ानें प्रभावित हुई थीं।



भारतीय तटरक्षक ने स्वदेशी समुद्री ग्रेड स्टील की आपूर्ति के लिए जिंदल स्टील एंड पावर के साथ साझेदारी की है

1. यह साझेदारी जटिल सुरक्षा चुनौतियों से निपटने में सार्वजनिक-निजी भागीदारी के महत्व पर प्रकाश डालती है, सरकारी एजेंसियों और निजी क्षेत्र के बीच सहयोग पर जोर देती है।
2. एमओयू में उल्लिखित प्रमुख लाभों में समुद्री ग्रेड स्टील की गुणवत्ता, ग्रेड और आयाम सुनिश्चित करना शामिल है, साथ ही विनिर्माण के लिए नामित स्टील प्लांट भी शामिल हैं।
3. आईसीजी की सेवा करने वाले जहाज निर्माण यार्डों को समुद्री ग्रेड स्टील की समय पर आपूर्ति साझेदारी का एक महत्वपूर्ण पहलू है।



लोकसभा चुनाव: तीसरे चरण का मतदान - 64.58%

7 जून, 2024 को लोकसभा चुनाव के तीसरे चरण के लिए मतदाता मतदान लगभग 64.58 % था।

- असम में सबसे अधिक 81.61% मतदान हुआ, जबकि महाराष्ट्र में सबसे कम 53.95% मतदान हुआ।
- अन्य राज्यों का मतदान प्रतिशत: बिहार (58.18%), छत्तीसगढ़ (71.06%), गोवा (75.20%), गुजरात (58.98%), कर्नाटक (70.41%), मध्य प्रदेश (66.05%), महाराष्ट्र (61.44%), उत्तर प्रदेश (57.34%), और पश्चिम बंगाल (75.79%)।
- केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव में 69.87% मतदान हुआ।
- इस चरण में लगभग 120 महिलाओं सहित 1300 से अधिक उम्मीदवारों ने चुनाव लड़ा।
- 2019 के चुनाव में बीजेपी ने इस चरण की 93 सीटों में से 72 पर जीत हासिल की थी।
- चुनाव 19 अप्रैल से 1 जून तक सात चरणों में होंगे, मतगणना 4 जून को होगी।



संजय कुमार मिश्रा ने जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरण (जीएसटीएटी) के अध्यक्ष के रूप में शपथ ली

1. जीएसटीएटी केंद्रीय वस्तु एवं सेवा कर अधिनियम, 2017 के तहत अपीलीय प्राधिकारी के रूप में कार्य करता है, जो अधिनियम और संबंधित राज्य/केंद्र शासित प्रदेश जीएसटी अधिनियमों के तहत प्रथम अपीलीय प्राधिकारी के आदेशों के खिलाफ अपील को संभालता है।
2. सरकार ने नई दिल्ली में प्रधान पीठ और 31 राज्य पीठों को नामित किया है। न्यायिक एवं तकनीकी सदस्यों की नियुक्ति की प्रक्रिया चल रही है।

जीएसटीएटी का उद्देश्य: जीएसटी विवादों का त्वरित, निष्पक्ष और प्रभावी समाधान प्रदान करना, उच्च न्यायालयों पर बोझ कम करना, जीएसटी प्रणाली की दक्षता बढ़ाना, कर वातावरण में पारदर्शिता को बढ़ावा देना।



ईसीआई ने सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुपालन में सिंबल लोडिंग यूनिट्स (एसएलयू) के संचालन और भंडारण के लिए निर्देश जारी किया

भारत का चुनाव आयोग (ECI) सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुपालन में सिंबल लोडिंग यूनिट्स (SLU) को संभालने और संग्रहीत करने के लिए 1 मई 2024 को एक नया प्रोटोकॉल जारी करता है।

- नए दिशानिर्देशों के तहत, वीवीपैट (वोटर वेरिफाइबल पेपर ऑडिट ट्रेल्स) में प्रतीक लोड करने की प्रक्रिया पूरी करने के बाद एसएलयू को सील और संग्रहीत किया जाता है।
- चुनाव परिणामों की घोषणा के बाद कम से कम 45 दिनों तक एसएलयू को इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों (ईवीएम) के साथ संग्रहीत किया जाना चाहिए।
- ईसीआई मुख्य निर्वाचन अधिकारियों (सीईओ) को संशोधित प्रोटोकॉल को लागू करने के लिए बुनियादी ढांचा स्थापित करने का निर्देश देता है।
- प्रोटोकॉल 1 मई, 2024 से वीवीपैट में सभी प्रतीक लोडिंग प्रक्रियाओं पर लागू होते हैं।



स्मार्ट: सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज ऑफ़ टॉरपीडो प्रणाली

DRDO ने 1 मई, 2024 को ओडिशा के तट पर डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज ऑफ़ टॉरपीडो (SMART) प्रणाली का सफल उड़ान परीक्षण किया।

- स्मार्ट प्रणाली का लक्ष्य भारतीय नौसेना की पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताओं को पारंपरिक सीमाओं से परे बढ़ाना है।
- इस प्रणाली में दो-चरणीय ठोस प्रणोदन प्रणाली, इलेक्ट्रोमैकेनिकल एक्चुएटर प्रणाली और सटीक जड़त्वीय नेविगेशन प्रणाली जैसी उन्नत उप-प्रणालियाँ शामिल हैं।
- यह पैराशूट-आधारित रिलीज तंत्र के साथ अपने पेलोड के रूप में एक उन्नत हल्के वजन वाले टॉरपीडो को ले जाता है।
- मिसाइल को एक ग्राउंड मोबाइल लॉन्चर से लॉन्च किया गया था, और परीक्षण के दौरान सममित पृथक्करण, इजेक्शन और वेग नियंत्रण जैसे विभिन्न तंत्रों को मान्य किया गया था।



भारत ने खालिस्तानी नेता गुरपतवंत सिंह पन्नून के खिलाफ कथित हत्या की साजिश से इनकार किया है

भारत ने संयुक्त राज्य अमेरिका में खालिस्तानी अलगाववादी नेता गुरपतवंत सिंह पन्नून को निशाना बनाकर कथित हत्या की साजिश के संबंध में द वाशिंगटन पोस्ट (अमेरिका के समाचार पत्र) में प्रकाशित एक हालिया रिपोर्ट का दृढ़ता से खंडन किया है। रिपोर्ट में दावा किया गया कि रॉ (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) का एक अधिकारी, विक्रम यादव, तत्कालीन भारतीय जासूसी एजेंसी प्रमुख सामंत गोयल की मंजूरी के साथ साजिश में शामिल था।

विदेश मंत्रालय (एमईए) के प्रवक्ता रणधीर जयसवाल ने कहा कि रिपोर्ट “अनुचित और अप्रमाणित” है। विदेश मंत्रालय ने इस बात पर जोर दिया कि संगठित अपराधियों, आतंकवादियों और अन्य नेटवर्क से संबंधित सुरक्षा चिंताओं के समाधान के लिए भारत सरकार द्वारा गठित उच्च-स्तरीय समिति द्वारा जांच जारी है।

गुरपतवंत सिंह पन्नून खालिस्तान आंदोलन में एक प्रमुख व्यक्ति हैं और एक अलग सिख राज्य की वकालत करने वाले संगठन सिख फॉर जस्टिस के कानूनी सलाहकार और प्रवक्ता के रूप में कार्य करते हैं। भारत सरकार ने पन्नून को आतंकवादी घोषित कर दिया है।



एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी ने नौसेना प्रमुख का पदभार संभाला

एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी ने 30 अप्रैल, 2024 को एडमिरल आर हरि कुमार के स्थान पर नौसेना स्टाफ के प्रमुख का पद ग्रहण किया।

1. एडमिरल त्रिपाठी की पिछली भूमिकाओं में पश्चिमी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में कार्य करना शामिल है।
 2. उनके पास संचार और इलेक्ट्रॉनिक युद्ध में विशेषज्ञता है और उन्होंने फ्रंटलाइन युद्धपोतों पर सिग्नल संचार अधिकारी, इलेक्ट्रॉनिक युद्ध अधिकारी, कार्यकारी अधिकारी और गाइडेड मिसाइल विध्वंसक आईएनएस मुंबई के प्रधान युद्ध अधिकारी के रूप में विभिन्न पदों पर काम किया है।
 3. एडमिरल त्रिपाठी ने विनाश, किर्च और त्रिशूल सहित कई भारतीय नौसैनिक जहाजों की कमान संभाली है।
 4. कर्तव्य के प्रति अपनी असाधारण निष्ठा के लिए वह अति विशिष्ट सेवा पदक और नौसेना पदक के प्रतिष्ठित प्राप्तकर्ता हैं।
-

विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स



अग्निकुल कॉसमॉस ने पूरी तरह से 3डी-प्रिंटेड इंजन के साथ दुनिया का पहला रॉकेट लॉन्च किया

आईआईटी मद्रास के स्टार्टअप, अग्निकुल कॉसमॉस ने सिंगल-पीस 3डी प्रिंटेड इंजन के साथ दुनिया का पहला रॉकेट लॉन्च किया। इसे 30 मई, 2024 को सुबह 7:15 बजे आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में अग्निकुल द्वारा स्थापित भारत के पहले निजी तौर पर विकसित लॉन्चपैड 'धनुष' से लॉन्च किया गया था।

- **रॉकेट विवरण:** अग्निबाण SOrTeD (सबऑर्बिटल टेक्नोलॉजिकल डिमॉन्स्ट्रेटर) नामक रॉकेट, भारत का पहला अर्ध-क्रायोजेनिक इंजन-संचालित रॉकेट है जो पूरी तरह से स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किया गया है।
- **परीक्षण उड़ान उद्देश्य:** परीक्षण उड़ान का उद्देश्य घरेलू और घरेलू प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन करना, महत्वपूर्ण उड़ान डेटा इकट्ठा करना और अग्निकुल के कक्षीय प्रक्षेपण वाहन, 'अग्निबाण' के लिए सिस्टम की इष्टतम कार्यप्रणाली सुनिश्चित करना है।
- **अग्निबाण की विशिष्टताएँ:** अग्निबाण दो चरणों वाला रॉकेट है जो 300 किलोग्राम तक वजन 700 किमी की ऊंचाई तक ले जाने की क्षमता रखता है। रॉकेट इंजन तरल ऑक्सीजन या मिट्टी के तेल से संचालित होते हैं।
- **लचीलापन:** रॉकेट कम और उच्च झुकाव वाली दोनों कक्षाओं तक पहुंच सकता है और इसे पूरी तरह से मोबाइल बनाया गया है।



DRDO ने Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्रएम-II मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

DRDO ने 29 मई 2024 को ओडिशा में भारतीय वायु सेना के Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्रएम-II मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

रुद्रएम-II एक स्वदेशी रूप से विकसित ठोस-चालित हवा से प्रक्षेपित मिसाइल प्रणाली है।

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सफल परीक्षण पर डीआरडीओ, आईएफ और उद्योग को बधाई देते हुए इसे समेकित बताया।

डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. समीर वी कामत ने सफल परीक्षण के लिए डीआरडीओ टीम के प्रयासों की सराहना की।



टीसीएस और आईआईटी बॉम्बे ने भारत का पहला सेमीकंडक्टर चिप इमेजिंग टूल बनाने के लिए सहयोग किया

टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) ने भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर विकसित करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-बॉम्बे (IIT-बॉम्बे) के साथ साझेदारी की है।

अगले दो वर्षों में, टीसीएस विशेषज्ञ उपकरण विकसित करने के लिए आईआईटी-बॉम्बे के डॉ. कस्तूरी साहा के साथ सहयोग करेंगे।

संभावित प्रभाव: क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर का लक्ष्य सेमीकंडक्टर चिप्स की जांच में सटीकता में सुधार करना, चिप विफलताओं को कम करना और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की ऊर्जा दक्षता को बढ़ाना है।

अनुप्रयोग: संचार, कंप्यूटिंग, स्वास्थ्य सेवा, सैन्य प्रणाली, परिवहन और स्वच्छ ऊर्जा सहित विभिन्न उद्योगों में सेमीकंडक्टर चिप्स महत्वपूर्ण हैं।

तकनीकी नवाचार: उपकरण हीरे की संरचना में दोषों का उपयोग करेगा, जिन्हें नाइट्रोजन-वैकेंसी (एनवी) केंद्रों के रूप में जाना जाता है, जो अस्पतालों में एमआरआई के समान, गैर-आक्रामक और गैर-विनाशकारी रूप से अर्धचालक चिप्स को मैप करेगा।



भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने के लिए तैयार हैं

भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने के लिए तैयार हैं। बोइंग स्टारलाइनर विलियम्स और बुच विल्मोर को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन ले जाएगा।

1. अंतरिक्ष यान: वह बोइंग के स्टारलाइनर का संचालन करेंगी, जो कंपनी के लिए पहला चालक दल वाला अंतरिक्ष यान है।
2. लॉन्च की तारीख: तकनीकी खराबी के कारण पिछले स्थगन के बाद लॉन्च 1 जून से 5 जून 2024 के बीच होने की उम्मीद है।
3. मिशन विवरण: विलियम्स अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए बोइंग क्रू उड़ान परीक्षण का हिस्सा होंगे।



गोपी थोटाकुरा पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक बने

आंध्र प्रदेश के गोपी थोटाकुरा ब्लू ओरिजिन के एनएस-25 मिशन पर अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक और दूसरे भारतीय बने।

1. मिशन विवरण: ब्लू ओरिजिन ने 19 मई 2024 को अपनी सातवीं मानव अंतरिक्ष उड़ान और न्यू शेपर्ड कार्यक्रम के लिए 25वीं उड़ान पूरी की।
2. चालक दल के सदस्य: छह सदस्यीय दल में गोपी थोटाकुरा, मेसन एंजेल, सिल्वेन चिरोन, केनेथ एल. हेस, कैरोल स्कॉलर और पूर्व वायु सेना कप्तान एड इवाइट शामिल थे।
3. पिछले भारतीय अंतरिक्ष यात्री: विंग कमांडर राकेश शर्मा 1984 में अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाले पहले भारतीय नागरिक थे।



इसरो ने PS4, एडिटिव निर्मित लिक्विड इंजन का सफलतापूर्वक हॉट परीक्षण किया

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने 9 मई, 2024 को एडिटिव मैनुफैक्चरिंग (एएम) तकनीक के माध्यम से निर्मित एक तरल रॉकेट इंजन का सफलतापूर्वक गर्म परीक्षण किया।

1. परीक्षण किया गया इंजन PSLV ऊपरी चरण का PS4 इंजन था, जो पारंपरिक रूप से मशीनिंग और वेल्डिंग विधियों के माध्यम से निर्मित होता है।

2. डिज़ाइन फॉर एडिटिव मैनुफैक्चरिंग (डीएफएम) अवधारणा का उपयोग करते हुए पुनः डिज़ाइन किया गया इंजन, लेजर पाउडर बेड फ्यूजन का उपयोग करके एकल-टुकड़े में तैयार किया गया था, जिससे 19 वेल्ड जोड़ों को हटा दिया गया और कच्चे माल के उपयोग और उत्पादन समय को काफी कम कर दिया गया।
 3. इंजन का निर्माण एक भारतीय उद्योग मेसर्स WIPRO 3D द्वारा किया गया था, और इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स, महेन्द्रगिरि में गर्म परीक्षण किया गया था।
 4. हॉट परीक्षण से पहले, विस्तृत प्रवाह, थर्मल मॉडलिंग, संरचनात्मक सिमुलेशन और शीत प्रवाह लक्षण वर्णन किया गया, जिससे प्रदर्शन मापदंडों को मान्य करते हुए एकीकृत इंजन के चार सफल विकासात्मक हॉट परीक्षण हुए।
 5. इंजन ने अपेक्षित प्रदर्शन मापदंडों को पूरा करते हुए हॉट टेस्टिंग के दौरान 665 सेकेंड की पूर्ण योग्यता अवधि को सफलतापूर्वक पार कर लिया।
 6. इस एडिटिव निर्मित PS4 इंजन को नियमित PSLV प्रोग्राम में शामिल करने की योजना पर काम चल रहा है।
-

विविध करंट अफेयर्स



भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने

भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने। गुप्ता ने माउंट एवरेस्ट से माउंट ल्होत्से तक 11 घंटे और 15 मिनट में यात्रा करने वाले पहले भारतीय बनकर एक रिकॉर्ड बनाया।

- उन्होंने दोपहर में 8,516 मीटर ऊंचे माउंट ल्होत्से पर विजय प्राप्त की और फिर आधी रात को 12:45 बजे 8,849 मीटर ऊंचे माउंट एवरेस्ट पर चढ़ गए।
- यह उपलब्धि एक ही सीज़न में माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से की पहली दोहरी चढ़ाई है।
- गुप्ता के साथ पर्वतारोही गाइड पेस्टेम्बा शेरपा और नीमा उंगडी शेरपा भी थे।
- उन्होंने इससे पहले 21 मई को माउंट एवरेस्ट और 22 मई को माउंट ल्होत्से पर चढ़ाई की थी।



मेजर राधिका सेन को 2023 के लिए यूएन मिलिट्री जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर से सम्मानित किया गया

भारतीय शांतिरक्षक मेजर राधिका सेन को डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (डीआरसी) में उनकी सेवा के लिए 2023 के लिए संयुक्त राष्ट्र सैन्य लिंग अधिवक्ता वर्ष से सम्मानित किया गया। उन्हें मार्च 2023 से अप्रैल 2024 तक अपनी तैनाती के दौरान स्थानीय समुदायों, विशेषकर महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाने के लिए पहचाना जाता है।

भारत संयुक्त राष्ट्र में महिला शांति सैनिकों का ग्यारहवां सबसे बड़ा योगदानकर्ता है, जिसमें वर्तमान में 124 तैनात हैं। मेजर सेन 2019 में मेजर सुमन गवानी के बाद यह पुरस्कार पाने वाले दूसरे भारतीय हैं।



पूर्णिमा श्रेष्ठ 13 दिनों में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला बनीं

गोरखा, नेपाल की 32 वर्षीय पर्वतारोही और एक फोटो जर्नलिस्ट पूर्णिमा श्रेष्ठ एक ही सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला बनीं।

- मात्र 13 दिन में तिहरी चढ़ाई हासिल की।
- एक ही सीज़न में तीन बार एवरेस्ट पर चढ़ने के किसी भी महिला शिखर सम्मेलन के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया।
- एवरेस्ट पर चार बार चढ़ाई कर चुकी हैं, 2018 में उनकी पहली चोटी थी।
- उनकी उपलब्धि महिला पर्वतारोहियों के सशक्तिकरण का प्रतीक है और महिलाओं के लिए अपने सपनों को आगे बढ़ाने के लिए प्रेरणा का काम करती है।



उत्तर प्रदेश के बहराईच जिले की गुलाबी ई-रिक्षा चालक आरती ने अमल कलूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार 2024 जीता।

उत्तर प्रदेश के बहराइच जिले की 18 वर्षीय पिंग ई-रिक्षा चालक आरती ने 22 मई 2024 को अमल कलूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार जीता।

- यह पुरस्कार लंदन में प्रिंस ट्रस्ट अवार्ड्स में प्रदान किया गया, जहाँ आरती ने बकिंगहम पैलेस में किंग चार्ल्स III से मुलाकात की।
- आरती का कार्य भारत में पिंग ई-रिक्षा पहल पर केंद्रित है, जो बैटरी चालित रिक्षा के साथ महिलाओं के लिए सुरक्षित, पर्यावरण-अनुकूल परिवहन की पेशकश करता है जो प्रदूषण को कम करता है।
- यह पुरस्कार उन युवा महिलाओं को सम्मानित करता है जिन्होंने प्रतिकूल परिस्थितियों पर काबू पाया और अपने समुदाय पर महत्वपूर्ण प्रभाव डाला।
- पुरुष-प्रधान क्षेत्र में आरती के काम से उनके समुदाय में महिलाओं की सुरक्षा में सुधार हुआ है, और उनका लक्ष्य अपनी बेटी के लिए बेहतर भविष्य सुरक्षित करना है।
- आरती ने टिकाऊ परिवहन के प्रतीक गुलाबी रिक्षा में बकिंगहम पैलेस रिसेप्शन तक यात्रा की।
- किंग चार्ल्स द्वारा स्थापित प्रिंस ट्रस्ट इंटरनेशनल 20 देशों में युवाओं का समर्थन करता है।

- प्रोजेक्ट लहर ने प्रिंस ट्रस्ट इंटरनेशनल और आगा खान फाउंडेशन के सहयोग से आरती को पिक ई-रिक्शा योजना से परिचित कराया।
- एक छोटे से गाँव से बकिंघम पैलेस तक की आरती की यात्रा दृढ़ संकल्प, नवाचार और सामुदायिक प्रभाव पर प्रकाश डालती है।



यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक में भारत की रैंक सुधरकर 39वें स्थान पर पहुंच गई, जो दक्षिण एशिया में सबसे अधिक है

यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक 2024 (टीटीडीआई) 21 मई, 2024 को विश्व आर्थिक मंच द्वारा प्रकाशित किया गया है। टीटीडीआई 2024 पर भारत की रैंक सुधरकर 39वें स्थान पर पहुंच गई है, जो दक्षिण एशिया और निम्न-मध्यम-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में सबसे अधिक है।

भारत के लिए प्रमुख रैंकिंग:

- मूल्य प्रतिस्पर्धात्मकता: 18वीं
- हवाई परिवहन अवसंरचना: 26वाँ
- ग्राउंड और पोर्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर: 25वां
- प्राकृतिक संसाधन: छठा
- सांस्कृतिक संसाधन: 9वीं
- गैर-अवकाश संसाधन: 9वां

स्थिरता: भारत ने 2019 की तुलना में गिरावट के बावजूद यात्रा और पर्यटन मांग स्थिरता के मामले में अच्छा स्कोर किया है।

समग्र टीटीडीआई स्कोर: वैश्विक मुद्रास्फीतिकारी आपूर्ति पक्ष के रुझान, मूल्य प्रतिस्पर्धात्मकता और हवाई परिवहन और पर्यटक सेवाओं के बुनियादी ढांचे में गिरावट के कारण भारत का स्कोर 2019 के स्तर से 2.1% कम है।

संदर्भ: [यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक 2024](#)

करीना कपूर खान को यूनिसेफ इंडिया के लिए राष्ट्रीय राजदूत नियुक्त किया गया

करीना कपूर खान को मई 2024 में यूनिसेफ भारत के लिए राष्ट्रीय राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया। वह बचपन के विकास, स्वास्थ्य, शिक्षा और लैंगिक समानता सहित बच्चों के अधिकारों पर ध्यान केंद्रित करने वाले यूनिसेफ भारत के मिशन का समर्थन करेंगी।

- करीना कपूर खान 2014 से यूनिसेफ इंडिया के साथ एक सेलिब्रिटी एडवोकेट के रूप में जुड़ी हुई हैं, जो लड़कियों की शिक्षा, लैंगिक समानता, मूलभूत शिक्षा, टीकाकरण और स्तनपान की वकालत करती हैं।
 - कोविड-19 महामारी के दौरान, उन्होंने बच्चों की शिक्षा और स्कूल में सुरक्षित वापसी के महत्व पर जोर दिया।
 - उन्होंने #EveryChildRights पर यूनिसेफ के वैश्विक अभियानों में भाग लिया है।
-

स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स



भारतीय किशोर शतरंज खिलाड़ी आर. प्रगनानंद ने शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया

भारतीय किशोर (18 वर्ष) शतरंज खिलाड़ी आर. प्रगनानंद ने 29 मई 2024 को चल रहे नॉर्वे शतरंज टूर्नामेंट में पहली बार शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया।

नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन विश्व नंबर एक हैं। तीसरे राउंड के दौरान, आर. प्रगनानंद ने छह खिलाड़ियों वाले टूर्नामेंट के ओपन सेक्शन में एकमात्र बढ़त हासिल करने के लिए मैग्नस कार्लसन के खिलाफ जीत हासिल की।

तीसरे दौर के अंत में, प्रगनानंद के नौ अंकों में से 5.5 अंक हैं, जबकि कार्लसन पांचवें स्थान पर खिसक गए हैं।



आईपीएल 2024 विजेता और पुरस्कार सारांश

कोलकाता नाइट राइडर्स (KKR) ने सनराइजर्स हैदराबाद (SRH) को आठ विकेट से हराकर आईपीएल 2024 जीत लिया। 2012 और 2014 में पिछली जीत के साथ, यह जीत केकेआर की तीसरी आईपीएल ट्रॉफी है।

पुरस्कार राशि: केकेआर को विजेताओं के रूप में रु. 20 करोड़, और SRH को उपविजेता के रूप में रु.12.5 करोड़।

व्यक्तिगत पुरस्कार:

- उभरते हुए खिलाड़ी: नितीश कुमार रेड्डी (SRH)
- अल्टीमेट फेंटेसी प्लेयर और सबसे मूल्यवान खिलाड़ी: सुनील नरेन (केकेआर)
- ऑरेंज कैप: विराट कोहली (आरसीबी) 741 रन के साथ
- पर्पल कैप: हर्षल पटेल (पीबीकेएस) 24 विकेट के साथ

- सर्वाधिक छक्के: अभिषेक शर्मा (SRH) 42 छक्कों के साथ
- सर्वाधिक चौके: ट्रैविस हेड (SRH) 64 चौकों के साथ
- सर्वश्रेष्ठ स्ट्राइक रेट: जेक फ्रेजर-मैकगर्क (डीसी) एसआर 234.05 के साथ
- सीज़न का सर्वश्रेष्ठ: रमनदीप सिंह (केकेआर)
- फेयर प्ले अवार्ड: सनराइजर्स हैदराबाद
- पिच और ग्राउंड पुरस्कार: राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय स्टेडियम, हैदराबाद

फाइनल मैच पुरस्कार:

- मैच का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी: मिशेल स्टार्क
- मैच का फैंटेसी प्लेयर: मिशेल स्टार्क
- मैच में सर्वाधिक छक्के: वेंकटेश अय्यर
- मैच में सर्वाधिक चौके: रहमानुल्लाह गुरबाज़
- मैच में सर्वाधिक डॉट बॉल: हर्षित राणा



कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) ने अपनी तीसरी इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) ट्रॉफी जीती

कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) ने अपनी तीसरी इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) ट्रॉफी जीती। फाइनल 26 मई 2024 को हुआ, जिसमें केकेआर ने सनराइजर्स हैदराबाद (एसआरएच) को आठ विकेट से हराया।

- केकेआर टॉस हार गया लेकिन उसने एसआरएच को 18.3 ओवर में 113 रन पर आउट कर दिया, जो आईपीएल फाइनल में सबसे कम स्कोर है।
- केकेआर ने 114 रन के लक्ष्य को 57 गेंद शेष रहते 12.3 ओवर में ही हासिल कर लिया।
- केकेआर के लिए शीर्ष प्रदर्शनकर्ता: वेंकटेश अय्यर: नाबाद 52 रन, रहमानुल्लाह गुरबाज़: 39 रन
- केकेआर के प्रमुख गेंदबाज: आंद्रे रसेल ने 3 विकेट लिए।
- मैच का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी: मिशेल स्टार्क



दीपा कर्माकर एशियाई जिम्नास्टिक चैंपियनशिप में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय जिमनास्ट बन गईं

दीपा कर्माकर ने 26 मई 2024 को ताशकंद, उज्बेकिस्तान में एशियाई जिमनास्टिक चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने महिलाओं के पोल-वॉल्ट फाइनल में 13.566 के औसत स्कोर के साथ स्वर्ण पदक हासिल किया।

दीपा कर्माकर की उपलब्धियां

- एशियाई चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय जिमनास्ट।
- ओलंपिक (रियो 2016) में भाग लेने वाली पहली महिला भारतीय जिमनास्ट।
- रियो 2016 ओलंपिक में महिलाओं की वॉल्ट में चौथा स्थान हासिल किया, जो ग्रीष्मकालीन खेलों में किसी भारतीय जिमनास्ट द्वारा सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन था।
- अंतर्राष्ट्रीय जिम्नास्टिक प्रतियोगिता (मेर्सिन, तुर्की में 2018 FIG विश्व कप) में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय।



निकहत जरीन और मिनाक्षी ने एलोर्ड कप 2024 में मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक जीते

भारतीय मुक्केबाज निकहत जरीन और मिनाक्षी ने 19 मई, 2024 को कजाकिस्तान के अस्ताना में एलोर्ड कप 2024 में स्वर्ण पदक जीते।

- निखत जरीन ने महिलाओं के 52 किग्रा वर्ग में कजाकिस्तान की जज़ीरा उराकबायेवा को 5-0 से हराकर जीत हासिल की।
- मिनाक्षी ने महिलाओं के 48 किग्रा वर्ग में उज्बेकिस्तान की रहमोनोवा सैदाहोन को 4-1 से हराकर जीत हासिल की।
- अनामिका (50 किग्रा) और मनीषा (60 किग्रा) दोनों ने रजत पदक अर्जित किये। अनामिका को चीन की वू यू से 1-4 से हार मिली और मनीषा को कजाकिस्तान की विक्टोरिया ग्राफीवा ने 0-5 से हराया।
- भारतीय मुक्केबाजी टीम ने एलोर्ड कप 2024 को कुल 12 पदकों के साथ समाप्त किया: 2 स्वर्ण, 2 रजत और 8 कांस्य।



सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने थाईलैंड ओपन में पुरुष युगल का खिताब जीता

सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने 19 मई, 2024 को थाईलैंड ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष युगल का खिताब जीता।

- उन्होंने चीनी जोड़ी चेन बो यांग और लियू यी को 21-15, 21-15 के स्कोर से हराया।
- फाइनल में पहुंचने के लिए भारतीय जोड़ी ने चीनी ताइपे के लू मिंग-चे और तांग काई-वेई को 21-11, 21-12 से हराया।
- यह टूर्नामेंट सात्विक और चिराग के लिए महत्वपूर्ण है क्योंकि उन्होंने इसे पहली बार 2019 में जीता था, जो उनकी पहली सुपरसीरीज या सुपर 500 स्तर की जीत थी।
- भारतीय जोड़ी विश्व रैंकिंग में तीसरे नंबर पर है और इस टूर्नामेंट में शीर्ष वरीयता प्राप्त थी।



भारतीय फुटबॉल टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने सेवानिवृत्ति की घोषणा की

भारतीय फुटबॉल के दिग्गज और वर्तमान राष्ट्रीय टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की। उनका फाइनल मैच 6 जून को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में कुवैत के खिलाफ होगा।

छेत्री ने 12 जून 2005 को पाकिस्तान के खिलाफ डेब्यू किया।

वह 150 अंतरराष्ट्रीय मैचों में 94 गोल के साथ भारत के सर्वकालिक शीर्ष स्कोरर हैं।

छेत्री क्रिस्टियानो रोनाल्डो और लियोनेल मेसी के बाद तीसरे सबसे ज्यादा सक्रिय अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाले खिलाड़ी हैं।

उनकी सेवानिवृत्ति भारतीय फुटबॉल में एक महत्वपूर्ण युग के अंत का प्रतीक है, जो उनके जुनून, नेतृत्व और उल्लेखनीय उपलब्धियों की विशेषता है।



मनिका बत्रा विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

मनिका बत्रा विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

- उन्होंने करियर की सर्वश्रेष्ठ 24वीं रैंकिंग हासिल की।
- यह रैंकिंग सऊदी स्मैश में उनकी सफलता के बाद आई, जहां वह क्वार्टर फाइनल तक पहुंची थीं।
- उन्होंने एकल टेबल टेनिस में किसी भारतीय द्वारा हासिल की गई सर्वोच्च रैंक के जी. सत्यन के रिकॉर्ड की बराबरी की।
- मनिका व्यक्तिगत और टीम दोनों श्रेणियों में 2018 राष्ट्रमंडल खेलों की स्वर्ण पदक विजेता हैं।
- जेद्दा में अपने प्रदर्शन के बाद उन्होंने रैंकिंग में 15 स्थान की छलांग लगाई।



मैग्नस कार्लसन ने विश्व रैपिड और ब्लिट्ज़ पोलैंड शतरंज टूर्नामेंट जीता

मैग्नस कार्लसन ने 12 मई, 2024 को लगातार सभी नौ अन्य खिलाड़ियों को हराकर वर्ल्ड रैपिड और ब्लिट्ज़ पोलैंड प्रतियोगिता में जीत हासिल की।

- भारतीय शतरंज खिलाड़ी आर प्रगनानंद ने 11 मई, 2024 को दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी मैग्नस कार्लसन को हराया।
- चीन के शतरंज खिलाड़ी वेई यी ने दूसरा स्थान हासिल किया।
- इस कार्यक्रम में तीन भारतीय प्रतिभावान लोग शामिल हुए: डी गुकेश, प्रगनानंद, और अर्जुन एरिगैसी, साथ ही अनीश गिरी, नोदिरबेक अब्दुसतोरोव और विंसेंट कीमर जैसे अन्य शीर्ष ग्रैंडमास्टर्स भी शामिल हुए।
- प्रगनानंद 19 अंकों के साथ चौथे स्थान पर रहे, जबकि एरीगैसी ने 18 अंकों के साथ पांचवां स्थान हासिल किया।
- विश्व शतरंज चैंपियनशिप के चैलेंजर डी गुकेश 12.5 अंकों के साथ अंतिम स्थान पर रहे।



अमन सहरावत ने पुरुषों के 57 किग्रा फ्रीस्टाइल वर्ग में 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया

भारतीय पहलवान अमन सहरावत 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान बन गए हैं। उन्होंने इस्तांबुल, तुर्किये में विश्व कुश्ती ओलंपिक क्वालीफायर में पुरुषों के 57 किग्रा फ्रीस्टाइल वर्ग में पेरिस कोटा हासिल किया।

सहरावत ने सेमीफाइनल में कोरिया के चोंगसोंग हान को 12-2 से हराकर पेरिस ओलंपिक के लिए कोटा हासिल किया। यह 2024 ओलंपिक के लिए कुश्ती में भारत का सुरक्षित छठा कोटा है। पिछले पांचों कोटा में से सभी भारतीय महिला पहलवानों ने हासिल किये थे।



भारतीय 4×400 मीटर रिले टीमों, दोनों पुरुषों और महिलाओं ने, पेरिस ओलंपिक में स्थान सुरक्षित किया

भारतीय 4×400 मीटर रिले टीमों, दोनों महिला और पुरुष, ने नासाउ, बहामास में विश्व एथलेटिक्स रिले में अपने-अपने दूसरे दौर की हीट में दूसरे स्थान पर रहने के बाद पेरिस ओलंपिक में स्थान सुरक्षित किया।

1. पुरुषों की टीम, जिसमें मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव और अमोज जैकब शामिल थे, ने अपनी हीट में संयुक्त राज्य अमेरिका से पीछे रहकर दूसरा स्थान हासिल किया।
2. महिलाओं के टूर्नामेंट में, जमैका पहली हीट में पहले स्थान पर रही, जिसमें रूपल चौधरी, एम आर पूर्वम्मा, ज्योतिका श्री दांडी और सुभा वेंकटेशन की भारतीय टीम ने दूसरा स्थान हासिल किया।
3. दूसरे दौर के दौरान तीनों हीटों में से प्रत्येक की शीर्ष दो टीमों 26 जुलाई से 11 अगस्त तक होने वाले ओलंपिक के लिए आगे बढ़ीं।
4. इन उपलब्धियों के साथ, भारत के पास अब 19 ट्रैक और फील्ड प्रतियोगी पेरिस जा रहे हैं, जिनमें मौजूदा भाला फेंक चैंपियन नीरज चोपड़ा भी शामिल हैं।



महिला टी20 क्रिकेट विश्व कप 3 से 20 अक्टूबर तक बांग्लादेश में

नौवां आईसीसी महिला टी20 क्रिकेट विश्व कप 2024 बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर तक होने वाला है। कार्यक्रम की घोषणा ढाका में एक कार्यक्रम में की गई, जिसमें आईसीसी के अधिकारियों और बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष के साथ-साथ भारतीय और बांग्लादेश महिला टीमों के कप्तानों ने भाग लिया।

1. टूर्नामेंट में दस टीमों भाग लेंगी, जो 18 दिनों में कुल 23 मैच खेलेंगी।
2. मैच बांग्लादेश में दो स्थानों पर आयोजित किए जाएंगे: ढाका में शेरे बांग्ला राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम और सिलहट में सिलहट अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम।
3. टी20 वर्ल्ड कप का उद्घाटन मैच पहले दिन दक्षिण अफ्रीका (2023 का उपविजेता) और इंग्लैंड के बीच होगा।
4. इसी दिन शाम को ढाका में होने वाले मैच में बांग्लादेश का मुकाबला क्वालीफायर 2 से होगा।
5. भारत टूर्नामेंट का अपना पहला मैच 4 अक्टूबर को सिलहट में न्यूजीलैंड से खेलेगा।



भारतीय महिला 4×400 मीटर रिले टीम ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई किया

भारतीय महिलाओं की 4×400 मीटर रिले टीम ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई कर लिया है। टीम बहामास के नासाउ में विश्व एथलेटिक्स रिले में अपने दूसरे दौर की हीट में दूसरे स्थान पर रही।

रूपल चौधरी, एम आर पूर्वम्मा, ज्योतिका श्री दांडी और सुभा वेंकटेशन ने 3 मिनट और 29.35 सेकेंड का समय लेकर जमैका के बाद दूसरे स्थान पर रहकर पेरिस गेम्स का टिकट कटाय।



आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की टी20 विश्व कप टीम

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने 1 जून से यूएसए और वेस्ट इंडीज में शुरू होने वाले आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की 15 सदस्यीय टीम की घोषणा की।

रोहित शर्मा अपनी टीम का नेतृत्व करेंगे, जबकि हार्दिक पंड्या को उप-कप्तान बनाया गया है।

भारत टी20 विश्व कप टीम:

टीम: रोहित शर्मा (कप्तान), हार्दिक पंड्या (उप कप्तान), यशस्वी जयसवाल, विराट कोहली, सूर्यकुमार यादव, ऋषभ पंत (विकेटकीपर), संजू सैमसन (विकेटकीपर), शिवम दुबे, रवींद्र जड़ेजा, अक्षर पटेल, कुलदीप यादव, युजवेंद्र चहल, अर्शदीप सिंह, जसप्रित बुमरा, मो. सिराज

- ऋषभ पंत अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में वापसी कर रहे हैं और संजू सैमसन को भी टीम में शामिल किया गया है।
 - भारत अपने विश्व कप अभियान की शुरुआत 05 जून 2024 को न्यूयॉर्क में आयरलैंड के खिलाफ करेगा।
-

Current Affairs MCQ Questions: 1 to 31 May 2024

प्रश्न: भारत में मानसूनी वर्षा से किन प्रमुख फसलों को सहायता मिलती है?

- a) गेहूं, जौ, जई और राई
- b) चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना
- c) आलू, टमाटर, प्याज और लहसुन
- d) सेब, संतरे, केले और आम

उत्तर: बी) चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना

आमतौर पर, मानसून की बारिश केरल में 1 जून के आसपास शुरू होती है और जुलाई के मध्य तक पूरे देश में फैल जाती है, जिससे चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना जैसी प्रमुख फसलों की बुआई में मदद मिलती है।

प्रश्न: आईएमडी के अनुसार, जून-सितंबर अवधि के लिए 50 साल की औसत वर्षा क्या है?

- a) 70 सेमी (28 इंच)
- b) 80 सेमी (32 इंच)
- c) 87 सेमी (35 इंच)
- d) 100 सेमी (40 इंच)

उत्तर: c) 87 सेमी (35 इंच)

आईएमडी जून-सितंबर की अवधि के लिए सामान्य वर्षा को 50 साल के औसत 87 सेमी (35 इंच) के 96% से 104% के रूप में वर्गीकृत करता है।

प्रश्न: दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा आमतौर पर पूरे देश में कब तक फैलती है?

- a) मध्य जून
- b) जून का अंत
- c) मध्य जुलाई
- d) जुलाई का अंत

उत्तर: c) मध्य जुलाई

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) की रिपोर्ट के अनुसार, 30 जून, 2024 को भारत के केरल में दक्षिण-पश्चिम मानसून की बारिश शुरू हुई।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा आमतौर पर पूरे देश में मध्य जुलाई में फैलती है।

प्रश्न: 30 मई, 2024 को अग्निकुल कॉसमॉस द्वारा लॉन्च किए गए सिंगल-पीस 3डी प्रिंटेड इंजन वाले दुनिया के पहले रॉकेट का नाम क्या है?

- a) अग्निबाण
- b) अग्निबाण SOrTeD
- c) धनुष
- d) आत्मनिर्भर

उत्तर: b) अग्निबाण SOrTeD

आईआईटी मद्रास के स्टार्टअप, अग्निकुल कॉसमॉस ने सिंगल-पीस 3डी प्रिंटेड इंजन के साथ दुनिया का पहला रॉकेट लॉन्च किया। इसे 30 मई, 2024 को सुबह 7:15 बजे आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में अग्निकुल द्वारा स्थापित भारत के पहले निजी तौर पर विकसित लॉन्चपैड 'धनुष' से लॉन्च किया गया था।

अग्निबाण SOrTeD (सबऑर्बिटल टेक्नोलॉजिकल डिमॉन्स्ट्रेटर) नामक रॉकेट, भारत का पहला अर्ध-क्रायोजेनिक इंजन-संचालित रॉकेट है जो पूरी तरह से स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किया गया है।

प्रश्न: मई 2024 में भारतीय किशोर खिलाड़ी आर. प्रगनानंद ने किस खेल के शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया?

- a) टेनिस
- b) बैडमिंटन
- c) शतरंज
- d) टेबल टेनिस

उत्तर: c) शतरंज

भारतीय किशोर (18 वर्ष) शतरंज खिलाड़ी आर. प्रगनानंद ने 29 मई 2024 को चल रहे नॉर्वे शतरंज टूर्नामेंट में पहली बार शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया।

प्रश्न: स्वदेशी रूप से विकसित ठोस-चालित वायु-प्रक्षेपित मिसाइल प्रणाली का नाम क्या है जिसका Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

- a) ब्रह्मोस
- b) रुद्रएम-II
- c) आकाश
- d) नाग

उत्तर: b) रुद्रएम-II

DRDO ने 29 मई 2024 को ओडिशा में भारतीय वायु सेना के Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्रएम-II मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

रुद्रएम-II एक स्वदेशी रूप से विकसित ठोस-चालित हवा से प्रक्षेपित मिसाइल प्रणाली है।

प्रश्न: 2023 के लिए संयुक्त राष्ट्र सैन्य लैंगिक अधिवक्ता ऑफ द ईयर किसे नामित किया गया?

- a. मेजर सुमन गवानी
- b. मेजर राधिका सेन
- c. मेजर एंटोनियो गुटेरेस
- d. मेजर रुचिरा कंबोज

उत्तर : b. मेजर राधिका सेन

भारतीय शांतिरक्षक मेजर राधिका सेन को डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (डीआरसी) में उनकी सेवा के लिए 2023 के लिए संयुक्त राष्ट्र सैन्य लिंग अधिवक्ता वर्ष से सम्मानित किया गया। उन्हें मार्च 2023 से अप्रैल 2024 तक अपनी तैनाती के दौरान स्थानीय समुदायों, विशेषकर महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाने के लिए पहचाना जाता है।

प्रश्न: भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने 29 मई, 2024 को मुंगेशपुर, दिल्ली में 52.9 डिग्री सेल्सियस तापमान रीडिंग के बारे में क्या स्पष्ट किया?

- a. इसकी आधिकारिक पुष्टि हो चुकी है
- b. यह सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारक के कारण हो सकता है
- c. यह सभी प्रमुख स्टेशनों में दर्ज किया गया था
- d. यह सामान्य तापमान है

उत्तर : b. यह सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारक के कारण हो सकता है
भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने स्पष्ट किया कि 29 मई, 2024 को दिल्ली के मुंगेशपुर में 52.9 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया तापमान सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारकों के कारण हो सकता है।

प्रश्न: भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता ने कौन सी ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?

- A. एक सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति
- B. एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति
- C. एक सीज़न में माउंट एवरेस्ट और माउंट K2 पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति
- D. 11 घंटे और 15 मिनट में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले पहले भारतीय

उत्तर: B. एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति

भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने। गुप्ता ने माउंट एवरेस्ट से माउंट ल्होत्से तक 11 घंटे और 15 मिनट में यात्रा करने वाले पहले भारतीय बनकर एक रिकॉर्ड बनाया।

प्रश्न: 2024 में लिथुआनिया के राष्ट्रपति के रूप में किसे पुनः चुना गया?

- a) इंग्रिडा सिमोनिटे
- b) गीतानास नौसेदा
- c) डालिया ग्रिबोस्काइटे
- d) वलदास एडमकस

उत्तर: b) गीतानास नौसेदा

लिथुआनिया के मौजूदा राष्ट्रपति गीतानास नौसेदा को दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है। चुनाव 12 मई, 2024 को हुआ।

प्रश्न: भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर विकसित करने के लिए किन दो संगठनों ने साझेदारी की है?

- a) इंफोसिस और आईआईटी-दिल्ली
- b) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) और आईआईटी-बॉम्बे
- c) विप्रो और आईआईटी-मद्रास
- d) एचसीएल टेक्नोलॉजीज और आईआईटी-कानपुर

उत्तर: b) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) और आईआईटी-बॉम्बे

टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) ने भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर विकसित करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-बॉम्बे (IIT-बॉम्बे) के साथ साझेदारी की है। अगले दो वर्षों में, टीसीएस विशेषज्ञ उपकरण विकसित करने के लिए आईआईटी-बॉम्बे के डॉ. कस्तूरी साहा के साथ सहयोग करेंगे।

प्रश्न: 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- a) टेड्रोस एडनोम गेब्रेयेसस
- b) अपूर्व चंद्रा
- c) हर्षवर्धन
- d) रणदीप गुलेरिया

उत्तर: b) अपूर्व चंद्रा (अपूर्व चंद्रा, भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव)

भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा को विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। डब्ल्यूएचए कार्यक्रम 27 मई से 1 जून तक जिनेवा में निर्धारित है, जिसमें भारत समिति ए की अध्यक्षता करेगा।

प्रश्न: आईपीएल 2024 में सबसे अधिक रन बनाने के लिए किस खिलाड़ी ने ऑरेंज कैप जीती?

- A) अभिषेक शर्मा
- B) विराट कोहली
- C) ट्रैविस हेड
- D) नीतीश कुमार रेड्डी

उत्तर: B) विराट कोहली

ऑरेंज कैप: विराट कोहली (आरसीबी) 741 रन के साथ

प्रश्न: आईपीएल 2024 में सर्वाधिक विकेट लेने पर पर्पल कैप किसने जीता?

- A) मिशेल स्टार्क
- B) हर्षल पटेल
- C) सुनील नरेन
- D) जेक फ्रेजर-मैकगर्क

उत्तर: B) हर्षल पटेल

पर्पल कैप: हर्षल पटेल (पीबीकेएस) 24 विकेट के साथ

प्रश्न: एक ही सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन बनी?

- a) जंको ताबेई
- b) पूर्णिमा श्रेष्ठ
- c) पासंग ल्हामू शेरपा
- d) लखपा शेरपा

उत्तर: b) पूर्णिमा श्रेष्ठ

गोरखा, नेपाल की 32 वर्षीय पर्वतारोही और एक फोटो जर्नलिस्ट पूर्णिमा श्रेष्ठ एक ही सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला बनीं।

प्रश्न: नई डब्ल्यूआईपीओ संधि पहली बार किस प्रमुख पहलू को संबोधित करती है?

- A. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार शुल्क
- B. बौद्धिक संपदा, आनुवंशिक संसाधनों और पारंपरिक ज्ञान के बीच इंटरफ़ेस
- C. वैश्विक इंटरनेट नियम
- D. अंतर्राष्ट्रीय श्रम कानून

उत्तर: B. बौद्धिक संपदा, आनुवंशिक संसाधनों और पारंपरिक ज्ञान के बीच इंटरफ़ेस

24 मई, 2024 को, विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) के सदस्य देशों ने बौद्धिक संपदा (आईपी), आनुवंशिक संसाधनों और संबंधित पारंपरिक ज्ञान से संबंधित एक अभूतपूर्व नई संधि को अपनाया।

प्रश्न: 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय कौन बनीं?

- a) प्रियंका चोपड़ा
- b) दीपिका पादुकोन
- c) अनसूया सेनगुप्ता
- d) आलिया भट्ट

उत्तर: c) अनसूया सेनगुप्ता

अभिनेत्री अनसूया सेनगुप्ता 26 मई 2024 को फ्रांस में 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनीं।

प्रश्न: अनसूया सेनगुप्ता ने किस फिल्म के लिए 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता?

- a) सुंदर
- b) द शेमलेस
- c) निडर
- d) द ग्रेसफुल

उत्तर: b) द शेमलेस

उन्हें बल्गेरियाई उत्सव के 77वें संस्करण के अन सर्टेन रिगार्ड अनुभाग में, फिल्म निर्माता कॉन्स्टेंटिन बोजानोव, द्वारा लिखित और निर्देशित 'द शेमलेस' में उनके आकर्षक प्रदर्शन के लिए पुरस्कार मिला।

प्रश्न: कान्स फिल्म महोत्सव में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय फिल्म निर्माता कौन बने?

- a) मीरा नायर
- b) पायल कपाड़िया
- c) अनुराग कश्यप
- d) सत्यजीत रे

उत्तर: b) पायल कपाड़िया

फिल्म निर्माता पायल कपाड़िया कान्स फिल्म फेस्टिवल 2024 में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय फिल्म निर्माता बनीं।

प्रश्न: पायल कपाड़िया ने किस फिल्म के लिए कान्स फिल्म फेस्टिवल में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीता?

- a) कुछ भी न जानने की एक रात
- b) लंचबॉक्स
- c) ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट
- d) मसान

उत्तर: c) ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट

कपाड़िया की फिल्म "ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट" ने ग्रांड प्रिक्स जीता, जो पाल्मे डी'ओर के बाद दूसरा सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार था, जो "अनोरा" के लिए अमेरिकी निर्देशक सीन बेकर को पुरस्कार दिया गया।

प्रश्न: 26 मई 2024 को ताशकंद, उज्बेकिस्तान में एशियाई चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले भारत के पहले जिमनास्ट कौन बने?

- A) मैरी कॉम
- B) पीवी सिंधु
- C) दीपा कर्माकर
- D) साइना नेहवाल

उत्तर: C) दीपा कर्माकर

दीपा कर्माकर ने 26 मई 2024 को ताशकंद, उज्बेकिस्तान में एशियाई जिमनास्टिक चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने महिलाओं के पोल-वॉल्ट फाइनल में 13.566 के औसत स्कोर के साथ स्वर्ण पदक हासिल किया।

प्रश्न: सरकार ने थल सेना प्रमुख के लिए 30 जून 2024 तक एक महीने के विस्तार को मंजूरी दे दी। इस सेना प्रमुख का नाम क्या है?

- A) जनरल बिपिन रावत
- B) जनरल मनोज पांडे
- C) जनरल दलबीर सिंह सुहाग
- D) जनरल वीके सिंह

उत्तर: B) जनरल मनोज पांडे

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे के लिए एक महीने के विस्तार को मंजूरी दे दी।

प्रश्न: 2024 में किस टीम ने इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) की ट्रॉफी जीती?

- A) चेन्नई सुपर किंग्स
- B) मुंबई इंडियंस
- C) कोलकाता नाइट राइडर्स
- D) सनराइजर्स हैदराबाद

उत्तर: C) कोलकाता नाइट राइडर्स

कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) ने अपनी तीसरी इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) ट्रॉफी जीती। फाइनल 26 मई 2024 को हुआ, जिसमें केकेआर ने सनराइजर्स हैदराबाद (एसआरएच) को आठ विकेट से हराया।

प्रश्न: उत्तर प्रदेश की गुलाबी ई-रिक्शा चालक आरती ने 22 मई 2024 को कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता?

- a) नोबेल शांति पुरस्कार
- b) अमल कलूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार
- c) अंतर्राष्ट्रीय साहस महिला पुरस्कार
- d) वैश्विक मानवतावादी पुरस्कार

उत्तर: b) अमल कलूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार

उत्तर प्रदेश के बहराइच जिले की 18 वर्षीय पिंग ई-रिक्शा चालक आरती ने 22 मई 2024 को अमल कलूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार जीता।

प्रश्न: बंगाल की खाड़ी में 2024 के पहले प्री-मानसून चक्रवात का क्या नाम है, जो 26 मई 2024 को टकराएगा?

- a) चक्रवात फानी
- b) चक्रवात अम्फान
- c) चक्रवात यास
- d) चक्रवात रेमल

उत्तर: d) चक्रवात रेमल

चक्रवात रेमल बंगाल की खाड़ी में 2024 का पहला प्री-मानसून चक्रवात है। 26 मई, 2024 की आधी रात के आसपास सागर द्वीप (पश्चिम बंगाल) और खेपुपारा (बांग्लादेश) के बीच ज़मीन से टकराएगा की उम्मीद है।

प्रश्न: 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में “सनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो कनोव” ने कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता?

- a) पाम डी'ओर
- b) सर्वश्रेष्ठ शॉर्ट के लिए ला सिनेफ़ पुरस्कार
- c) सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार
- d) जूरी पुरस्कार

उत्तर: b) सर्वश्रेष्ठ शॉर्ट के लिए ला सिनेफ़ पुरस्कार

चिदानंद नाइक द्वारा निर्देशित “सनसनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो कनोव” ने 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म के लिए कान्स ला सिनेफ़ पुरस्कार जीता। पुरस्कार की घोषणा 23 मई, 2024 को की गई और नाइक ने इसे महोत्सव में प्राप्त किया।

प्रश्न: बुद्ध पूर्णिमा किस दिन मनाई जाती है?

- a) वैशाख में अमावस्या का दिन
- b) वैशाख में पूर्णिमा का दिन
- c) आषाढ़ में अमावस्या का दिन
- d) आषाढ़ में पूर्णिमा का दिन

उत्तर: b) वैशाख में पूर्णिमा का दिन

बुद्ध पूर्णिमा (जिसे बुद्ध जयंती या बुद्ध के जन्मदिन के रूप में भी जाना जाता है) 23 मई, 2024 को मनाई गई

प्रश्न: गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी?

- a) सारनाथ
- b) बोधगया
- c) वाराणसी
- d) लुंबिनी

उत्तर: b) बोधगया

गौतम बुद्ध को इसी शुभ दिन पर बोधगया में बोधि वृक्ष के नीचे ज्ञान प्राप्त हुआ था।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन बुद्ध पूर्णिमा पर मनाई जाने वाली घटनाओं में से एक नहीं है?

- a) गौतम बुद्ध का जन्म
- b) गौतम बुद्ध का ज्ञानोदय
- c) गौतम बुद्ध की मृत्यु (परिनिर्वाण)।
- d) गौतम बुद्ध का विवाह

उत्तर: d) गौतम बुद्ध का विवाह

प्रश्न: तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाले भारतीय मूल के अंतरिक्ष यात्री का क्या नाम है?

- a) कल्पना चावला
- b) सुनीता विलियम्स
- c) राकेश शर्मा
- d) सुनील गुप्ता

उत्तर: b) सुनीता विलियम्स

भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने के लिए तैयार हैं।

प्रश्न: सुनीता विलियम्स अपने आगामी मिशन के लिए किस अंतरिक्ष यान का संचालन करेंगी?

- a) स्पेसएक्स ड्रैगन
- b) बोइंग स्टारलाइनर
- c) ओरियन
- d) सोयुज

उत्तर: b) बोइंग स्टारलाइनर

अंतरिक्ष यान: वह बोइंग के स्टारलाइनर का संचालन करेंगी, जो कंपनी के लिए पहला चालक दल वाला अंतरिक्ष यान है। बोइंग स्टारलाइनर विलियम्स और बुच विल्मोर को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन ले जाएगा।

Q. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लेखांकन वर्ष 2023-24 के लिए केंद्र सरकार को अधिशेष के रूप में कितनी राशि हस्तांतरित करने की मंजूरी दी?

- A. 1.5 लाख करोड़ रुपये
- B. 1.85 लाख करोड़ रु
- C. 2.11 लाख करोड़ रुपये
- D. 2.82 लाख करोड़ रु

उत्तर : C. 2.11 लाख करोड़ रुपये

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लेखा वर्ष 2023-24 के लिए केंद्र सरकार को अधिशेष के रूप में 2,10,874 करोड़ रुपये हस्तांतरित करने को मंजूरी दी। यह निर्णय 22 मई 2024 को मुंबई में आरबीआई के केंद्रीय निदेशक मंडल की 608वीं बैठक के दौरान किया गया।

प्रश्न: 22 मई 2024 को वियतनाम के अगले राष्ट्रपति के रूप में किसे मंजूरी दी गई?

- A. वो वान थुऑंग
- B. तो लैम
- C. गुयेन फु ट्रोंग
- D. फाम मिन्ह चिन्ह

उत्तर : B. तो लैम

वियतनाम की नेशनल असेंबली ने 22 मई 2024 को लैम को देश के अगले राष्ट्रपति के रूप में मंजूरी दे दी। यह नियुक्ति लगभग दो महीने पहले भ्रष्टाचार की कार्रवाई के बीच पूर्व राष्ट्रपति वो वान थुऑंग के इस्तीफे के बाद हुई।

प्रश्न: ब्रिटेन के प्रधान मंत्री कौन हैं?

- A. बोरिस जॉनसन
- B. कीर स्टार्मर
- C. ऋषि सुनक
- D. थेरेसा मे

उत्तर: C. ऋषि सुनक

ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने 4 जुलाई, 2024 को आम चुनाव की तारीख निर्धारित करने की घोषणा की। 22 मई 2024 को, सुनक ने महामहिम राजा चार्ल्स III से संसद को भंग करने का अनुरोध किया, जिन्होंने अनुरोध स्वीकार कर लिया।

प्रश्न: ऋषि सुनक ब्रिटेन में किस राजनीतिक दल के नेता हैं?

- A. लेबर पार्टी
- B. लिबरल डेमोक्रेट
- C. ग्रीन पार्टी
- D. कंजर्वेटिव पार्टी

उत्तर: D. कंजर्वेटिव पार्टी

अक्टूबर 2022 में कंजर्वेटिव पार्टी के नेता बनने के बाद, सुनक पहली बार प्रधान मंत्री के रूप में आम चुनाव में जनता का सामना करेंगे।

प्रश्न: आतंकवाद विरोधी दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 21 अप्रैल
- b) 21 मई
- c) 21 जून
- d) 21 जुलाई

उत्तर: b) 21 मई

21 मई 2024 को आतंकवाद विरोधी दिवस मनाया गया।

प्रश्न: आतंकवाद विरोधी दिवस किस पूर्व भारतीय प्रधान मंत्री की पुण्यतिथि है?

- a) इंदिरा गांधी
- b) अटल बिहारी वाजपेई
- c) राजीव गांधी
- d) लाल बहादुर शास्त्री

उत्तर: c) राजीव गांधी

आतंकवाद विरोधी दिवस पूर्व प्रधान मंत्री राजीव गांधी की पुण्य तिथि का प्रतीक है, जिनकी 21 मई 1991 को श्रीपेरंबुदूर गांव ,चेन्नई के पास में लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम (एलटीटीई) के आत्मघाती हमलावर द्वारा हत्या कर दी गई थी।

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (आईडीबी) कब मनाया जाता है?

- a) 22 अप्रैल
- b) 22 मई
- c) 22 जून
- d) 22 जुलाई

उत्तर: b) 22 मई

अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (आईडीबी) प्रतिवर्ष 22 मई को मनाया जाता है। यह 22 मई 1992 को जैविक विविधता पर कन्वेंशन (सीबीडी) को अपनाने की याद दिलाता है।

प्रश्न: जैव विविधता दिवस 2024 का विषय क्या है?

- a) "हमारे ग्रह की रक्षा करें"
- b) "भविष्य बचाएं"
- c) "योजना का हिस्सा बनें"
- d) "प्रकृति के लिए अभी कार्य करें"

उत्तर: c) "योजना का हिस्सा बनें"

जैव विविधता दिवस 2024 का विषय "योजना का हिस्सा बनें" है।

प्रश्न: विश्व आर्थिक मंच (डब्ल्यूईएफ) द्वारा प्रकाशित विश्व आर्थिक मंच के यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक 2024 में भारत की रैंक क्या है?

- a) 29वाँ
- b) 39वाँ
- c) 49वाँ
- d) 59वाँ

उत्तर: b) 39वाँ

यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक 2024 (टीटीडीआई) 21 मई, 2024 को विश्व आर्थिक मंच द्वारा प्रकाशित किया गया है। टीटीडीआई 2024 पर भारत की रैंक सुधरकर 39वें स्थान पर पहुंच गई है, जो दक्षिण एशिया और निम्न-मध्यम-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में सबसे अधिक है।

प्रश्न: मई 2024 में किस घटना के कारण ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की मृत्यु हो गई?

- a) हत्या
- b) दिल का दौरा
- c) हेलीकाप्टर दुर्घटना
- d) कार दुर्घटना

उत्तर: c) हेलीकाप्टर दुर्घटना

20 मई, 2024 को अज़रबैजान सीमा के पास एक हेलीकॉप्टर दुर्घटना में ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की मौत हो गई।

प्रश्न: 20 मई 2024 को लोकसभा चुनाव के पांचवें चरण में कितना मतदान हुआ?

- a) 45.32%
- b) 57.51%
- c) 62.78%
- d) 70.25%

उत्तर: b) 57.51%

लोकसभा चुनाव का पाँचवाँ चरण 20 मई 2024 को आठ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 49 संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों में 57.51% मतदान के साथ संपन्न हुआ।

प्रश्न: पांचवें चरण में किस राज्य में सबसे कम मतदान हुआ?

- a) बिहार
- b) झारखंड
- c) महाराष्ट्र
- d) उत्तर प्रदेश

उत्तर: c) महाराष्ट्र

पांचवें चरण में महाराष्ट्र: 49.01% राज्य में सबसे कम मतदान हुआ

प्रश्न: पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक के रूप में किसने इतिहास रचा?

- A) राकेश शर्मा
- B) गोपी थोटाकुरा
- C) कल्पना चावला
- D) सुनीता विलियम्स

उत्तर: B) गोपी थोटाकुरा

आंध्र प्रदेश के गोपी थोटाकुरा ब्लू ओरिजिन के एनएस-25 मिशन पर अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक और दूसरे भारतीय बने।

प्रश्न: 1984 में अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय नागरिक कौन थे?

- A) सुनीता विलियम्स
- B) राकेश शर्मा
- C) कल्पना चावला
- D) गोपी थोटाकुरा

उत्तर: B) राकेश शर्मा

पिछले भारतीय अंतरिक्ष यात्री: विंग कमांडर राकेश शर्मा 1984 में अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाले पहले भारतीय नागरिक थे।

प्रश्न: थाईलैंड ओपन 2024 बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष युगल का खिताब किसने जीता?

- a) लू मिंग-चे और तांग काई-वेई
- b) चेन बो यांग और लियू यी
- c) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
- d) ली योंग डे और यू येओन सेओंग

उत्तर: c) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने 19 मई, 2024 को थाईलैंड ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष युगल का खिताब जीता।

प्रश्न: एलोर्डा कप 2024 में महिलाओं की 52 किलोग्राम वर्ग मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) अनामिका
- b) मनीषा
- c) मिनाक्षी
- d) निकहत ज़रीन

उत्तर: डी) निकहत ज़रीन

निखत ज़रीन ने महिलाओं के 52 किग्रा वर्ग में कजाकिस्तान की ज़ज़ीरा उराकबायेवा को 5-0 से हराकर जीत हासिल की।

प्रश्न: एलोर्डो कप 2024 में महिलाओं की 48 किग्रा वर्ग मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) अनामिका
- b) मनीषा
- c) मिनाक्षी
- d) निकहत ज़रीन

उत्तर : c) मिनाक्षी

मिनाक्षी ने महिलाओं के 48 किग्रा वर्ग में उज्बेकिस्तान की रहमोनोवा सैदाहोन को 4-1 से हराकर जीत हासिल की।

प्रश्न: विश्व मधुमक्खी दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 20 अप्रैल
- b) 20 मई
- c) 20 जून
- d) 20 जुलाई

उत्तर: b) 20 मई

मधुमक्खियों और अन्य परागणकों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 20 मई को विश्व मधुमक्खी दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: कौन सा मानसून आमतौर पर हर साल मई के अंत/जून के पहले सप्ताह में केरल में स्थापित होता है?

- a) उत्तर-पूर्वी मानसून
- b) दक्षिण-पश्चिम मानसून
- c) शीतकालीन मानसून
- d) ग्रीष्मकालीन मानसून

उत्तर: b) दक्षिण-पश्चिम मानसून

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) का अनुमान है कि दक्षिण-पश्चिम मानसून इस महीने के अंत (मई 2024) में केरल पहुंचेगा।

प्रश्न: किस निर्देशक की फिल्म 'मंथन' 18 मई 2024 को कान्स फिल्म फेस्टिवल में प्रदर्शित होने वाली है?

- A) सत्यजीत रे
- B) श्याम बेनेगल
- C) राजकुमार हिरानी
- D) मीरा नायर

उत्तर: B) श्याम बेनेगल

वर्गीज कुरियन के दुग्ध सहकारी आंदोलन से प्रेरित निर्देशक श्याम बेनेगल की फिल्म 'मंथन' 18 मई 2024 को कान्स फिल्म फेस्टिवल में प्रदर्शित की जाएगी।

प्रश्न: फिल्म 'मंथन' का विषय क्या है?

- A) भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन
- B) दुग्ध सहकारी आंदोलन
- C) औद्योगिक क्रांति
- D) अंतरिक्ष अन्वेषण

उत्तर: B) दुग्ध सहकारी आंदोलन

प्रश्न: सुनील छेत्री ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा कब की?

- a) 2023 एएफसी एशियन कप के बाद
- b) 6 जून 2024 को कुवैत के खिलाफ मैच के बाद
- c) 2024 फीफा विश्व कप के बाद
- d) 12 जून 2023 को पाकिस्तान के खिलाफ मैच के बाद

उत्तर: b) 6 जून, 2024 को कुवैत के खिलाफ मैच के बाद

भारतीय फुटबॉल के दिग्गज और वर्तमान राष्ट्रीय टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की। उनका फाइनल मैच 6 जून को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में कुवैत के खिलाफ होगा।

प्रश्न: सुनील छेत्री के नाम भारतीय फुटबॉल में कौन सा महत्वपूर्ण मील का पत्थर है?

- a) अधिकांश मैच खेले गए
- b) सबसे कम उम्र का नवोदित कलाकार
- c) सबसे ज्यादा गोल करने वाला खिलाड़ी
- d) अधिकांश सहायता करता है

उत्तर: सी) सबसे ज्यादा गोल करने वाला खिलाड़ी

छेत्री क्रिस्टियानो रोनाल्डो और लियोनेल मेसी के बाद तीसरे सबसे ज्यादा सक्रिय अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाले खिलाड़ी हैं।

प्रश्न: हम विश्व दूरसंचार और सूचना सोसायटी दिवस (डब्ल्यूटीआईएसडी) कब मनाते हैं?

- a) 17 अप्रैल
- b) 17 मई
- c) 17 जून
- d) 17 जुलाई

उत्तर: b) 17 मई

विश्व दूरसंचार दिवस: आईटीयू की स्थापना और 1865 में पहले अंतर्राष्ट्रीय टेलीग्राफ कन्वेंशन पर हस्ताक्षर करने के उपलक्ष्य में 1969 से हर साल 17 मई को मनाया जाता है। **विश्व सूचना समाज दिवस:** नवंबर 2005 में सूचना समाज पर विश्व शिखर सम्मेलन के बाद स्थापित किया गया। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने आईसीटी के महत्व और डब्ल्यूएसआईएस द्वारा उठाए गए संबंधित मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करते हुए मार्च 2006 में 17 मई को विश्व सूचना समाज दिवस के रूप में घोषित किया।

प्रश्न: इंडियास्किल्स 2024 इवेंट के विजेताओं के लिए अगला कदम क्या है?

- a) उन्हें मौद्रिक पुरस्कार और प्रमाण पत्र प्राप्त होंगे।
- b) उन्हें विदेश में अध्ययन करने का अवसर मिलेगा।
- c) वे ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।
- d) उन्हें शीर्ष कंपनियों में तत्काल रोजगार की पेशकश की जाएगी।

Ans: c) वे ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।

भारत की सबसे बड़ी कौशल प्रतियोगिता इंडियास्किल्स 2024, 15 मई 2024 को नई दिल्ली में शुरू हुई।

विजेता सितंबर में ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।

प्रश्न: 15 मई 2024 को सिंगापुर के चौथे प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- a) ली सीन लूंग
- b) लॉरेंस वोंग
- c) ली कुआन यू
- d) हलीमा याकूब

उत्तर: b) लॉरेंस वोंग

सिंगापुर के उप नेता लॉरेंस वोंग ने 15 मई 2024 को देश के चौथे प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली। इक्यावन वर्षीय वोंग ने 72 वर्षीय ली हिसयन लूंग का स्थान लिया, जिन्होंने दो दशकों के बाद पद छोड़ दिया।

प्रश्न: विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?

- a) सुतीर्था मुखर्जी
- b) मौमा दास
- c) मनिका बत्रा
- d) अंकिता दास

उत्तर: c) मनिका बत्रा

मनिका बत्रा विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा किस दिवस को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में घोषित किया?

- a) 24 मई
- b) 25 मई
- c) 26 मई
- d) 27 मई

उत्तर: b) 25 मई

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 25 मई को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में घोषित किया। यह उद्घोषणा न्यूयॉर्क में महासभा की 80वीं पूर्ण बैठक के दौरान हुई।

प्रश्न: 1924 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल किस शहर में आयोजित किए गए थे, जहां सभी क्षेत्रों के प्रतिनिधित्व के साथ पहला अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट हुआ था?

- a) बर्लिन
- b) टोक्यो
- c) पेरिस
- d) लंदन

उत्तर : c) पेरिस

वर्ष 2024 पेरिस में 1924 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों के दौरान पहले अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट की 100वीं वर्षगांठ है।

प्रश्न: कान्स फिल्म महोत्सव प्रतिवर्ष कहाँ आयोजित होता है?

- a) पेरिस
- b) कान्स
- c) लंदन
- d) न्यूयॉर्क

उत्तर: b) कान्स

77वां कान्स फिल्म महोत्सव, एक प्रतिष्ठित अंतराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, हर साल कान्स, फ्रांस में आयोजित किया जाता है।

प्रश्न: किस संगठन ने विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहृदयालोक-लोकन को शामिल किया?

- a) यूनिसेफ
- b) यूनेस्को
- c) कौन
- d) विश्व बैंक

उत्तर: b) यूनेस्को

प्रश्न: रामचरितमानस की रचना किसने की?

- a) आचार्य आनंदवर्धन
- b) गोस्वामी तुलसीदास
- c) पंडित विष्णु शर्मा
- d) रमेश चंद्र गौड़

उत्तर: b) गोस्वामी तुलसीदास

प्रश्न: मेघालय के उमरोई में 13 मई से 26 मई तक संयुक्त सैन्य अभ्यास “शक्ति” के 7वें संस्करण में भारतीय सेना के साथ किस देश की टुकड़ी भाग ले रही है?

- a) रूस
- b) फ्रांस
- c) संयुक्त राज्य अमेरिका
- d) यूनाइटेड किंगडम

उत्तर: b) फ्रांस

भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास “शक्ति” का 7वां संस्करण 13 मई को उमरोई, मेघालय में शुरू हुआ और 26 मई तक चलेगा।

प्रश्न: निम्नलिखित में से किस राज्य ने लोकसभा चुनाव के साथ चरण 4 तक अपने राज्य विधान सभा के लिए मतदान पूरा कर लिया था?

- a) गुजरात
- b) कर्नाटक
- c) आंध्र प्रदेश
- d) तमिलनाडु

उत्तर: c) आंध्र प्रदेश

13 मई, 2024 को हुए लोकसभा चुनाव के चौथे चरण में मतदान प्रतिशत 67.71% दर्ज किया गया। नौ राज्यों और एक केंद्र शासित प्रदेश की 96 लोकसभा सीटों पर मतदान हुआ।

प्रश्न: भारत और ईरान ने किस बंदरगाह के संचालन के लिए दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- a) चटगांव बंदरगाह
- b) चाबहार में शाहिद बेहेश्ती बंदरगाह
- c) कोलंबो का बंदरगाह
- d) कराची का बंदरगाह

उत्तर: b) चाबहार में शाहिद बेहेश्ती बंदरगाह

भारत और ईरान ने सहयोग बढ़ाने और चाबहार बंदरगाह को क्षेत्रीय व्यापार पारगमन और कनेक्टिविटी केंद्र बनाने के लिए शाहिद-बेहिश्ती पोर्ट टर्मिनल के संचालन के लिए एक दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

प्रश्न: चाबहार बंदरगाह को लेकर भारत और ईरान के बीच समझौते से कौन सा नया व्यापार मार्ग खुलेगा?

- a) भारत और चीन के बीच
- b) ईरान के माध्यम से दक्षिण एशिया और मध्य एशिया के बीच
- c) भारत और जापान के बीच
- d) ईरान के रास्ते दक्षिण एशिया और यूरोप के बीच

उत्तर: b) ईरान के माध्यम से दक्षिण एशिया और मध्य एशिया के बीच

चाबहार बंदरगाह ईरान के सिस्तान-बलूचिस्तान प्रांत में स्थित है और भारत, ईरान, अफगानिस्तान और मध्य एशिया के बीच एक छोटा व्यापार मार्ग प्रदान करता है।

प्रश्न: 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान कौन हैं?

- a) केडी जाधव
- b) अमन सहरावत
- c) सुशील कुमार
- d) योगेश्वर दत्त

उत्तर: बी) अमन सहरावत

भारतीय पहलवान अमन सहरावत 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान बन गए हैं।

प्रश्न: अमन सहरावत ने ओलंपिक के लिए किस श्रेणी में पेरिस कोटा हासिल किया?

- a) पुरुषों की 65 किग्रा फ्रीस्टाइल
- b) पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल
- c) पुरुषों की 74 किग्रा फ्रीस्टाइल
- d) पुरुषों की 86 किग्रा फ्रीस्टाइल

b) पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल

अमन सहरावत ने इस्तांबुल, तुर्किये में विश्व कुश्ती ओलंपिक क्वालीफायर में पुरुषों के 57 किग्रा फ्रीस्टाइल वर्ग में पेरिस कोटा हासिल किया।

प्रश्न: 10 मई, 2024 को पृथ्वी पर आए शक्तिशाली सौर तूफान का कारण क्या था?

- a) सौर ज्वालामुखी
- b) कोरोनल मास इजेक्शन (सीएमई)
- c) चंद्र ग्रहण
- d) सूर्य ग्रहण

उत्तर: b) कोरोनल मास इजेक्शन (सीएमई)

10 मई की रात को एक असामान्य रूप से शक्तिशाली सौर तूफान पृथ्वी से टकराया, जिससे ऑस्ट्रेलिया से लेकर ब्रिटेन तक आकाशीय रोशनी दिखाई देने लगी। सौर तूफान पृथ्वी के संचार नेटवर्क, उपग्रहों और बिजली ग्रिडों में संभावित व्यवधान का खतरा पैदा करता है क्योंकि यह सप्ताहांत तक जारी रहेगा।

प्रश्न: परिच्छेद में उल्लिखित सौर गतिविधि चक्र की अनुमानित आवृत्ति क्या है?

- a) 7 वर्ष
- b) 11 वर्ष
- c) 50 वर्ष
- d) 100 वर्ष

उत्तर: b) 11 वर्ष

सूर्य 11-वर्षीय चक्र के चरम के करीब है, जिसके परिणामस्वरूप सौर गतिविधि में वृद्धि हुई है।

प्रश्न: मई 2024 में विश्व रैपिड और ब्लिट्ज पोलैंड शतरंज टूर्नामेंट किसने जीता?

- a) वेई यी
- b) अर्जुन एरीगैसी
- c) आर प्रज्ञानानंद
- d) मैग्नस कार्लसन

उत्तर: d) मैग्नस कार्लसन

मैग्नस कार्लसन ने 12 मई, 2024 को लगातार सभी नौ अन्य खिलाड़ियों को हराकर वर्ल्ड रैपिड और ब्लिट्ज पोलैंड प्रतियोगिता में जीत हासिल की।

प्रश्न: मई 2024 में किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने सुपरबेट रैपिड और ब्लिट्ज शतरंज टूर्नामेंट में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया?

- a) विश्वनाथ आनंद
- b) आर प्रज्ञानानंद
- c) अर्जुन एरीगैसी
- d) डी. गुकेश।

उत्तर: b) आर प्रज्ञानानंद

भारतीय शतरंज खिलाड़ी आर प्रज्ञानानंद ने 11 मई, 2024 को दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी मैग्नस कार्लसन को हराया।

प्रश्न: मातृ दिवस मनाया जाता है?

- a) मई का पहला रविवार
- b) मई में दूसरा रविवार
- c) मई में तीसरा रविवार
- d) मई में चौथा रविवार

उत्तर: b) मई में दूसरा रविवार

मातृ दिवस दुनिया भर के विभिन्न देशों में माताओं और मातृतुल्यों को सम्मानित करने के लिए मनाया जाने वाला एक विशेष अवसर है। संयुक्त राज्य अमेरिका में, मातृ दिवस मई के दूसरे रविवार को मनाया जाता है।

प्रश्न: अरविंद केजरीवाल को प्रवर्तन निदेशालय ने क्यों गिरफ्तार किया?

- a) दिल्ली की स्वास्थ्य सेवा नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में
- b) दिल्ली की शिक्षा नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में
- c) दिल्ली की शराब नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में
- d) दिल्ली की परिवहन नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में

उत्तर : c) दिल्ली की शराब नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में सुप्रीम कोर्ट ने 10 मई 2024 को दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को अस्थायी जमानत दे दी। उन्हें मौजूदा आम चुनावों में प्रचार करने की अनुमति दी गई है। प्रवर्तन निदेशालय ने दिल्ली की शराब नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के सिलसिले में 21 मार्च को आम आदमी पार्टी (आप) के प्रमुख नेता केजरीवाल को गिरफ्तार किया था।

प्रश्न: फिलिस्तीनी सदस्यता के संबंध में 10 मई को महासभा के प्रस्ताव का परिणाम क्या है?

- a) फिलिस्तीन को संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता प्रदान करता है
- b) फिलिस्तीनी सदस्यता को पूरी तरह से अस्वीकार करता है
- c) संयुक्त राष्ट्र में शामिल होने के लिए फिलिस्तीन की योग्यता को स्वीकार करता है।
- d) क्षेत्र में सैन्य हस्तक्षेप की सिफारिश करता है

उत्तर: c) संयुक्त राष्ट्र में शामिल होने के लिए फिलिस्तीन की योग्यता को स्वीकार करता है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 10 मई को संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता के लिए फिलिस्तीनी प्रयास का समर्थन किया। महासभा ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद को इस मामले पर पुनर्विचार करने की सिफारिश की।

प्रश्न: मई 2024 में चुनावों के बाद इफको के अध्यक्ष के रूप में कौन उभरे?

- a) बलवीर सिंह
- b) दिलीप संधानी
- c) डॉ. यू.एस.अवस्थी
- d) जगदीप सिंह नकई

उत्तर: b) दिलीप संधानी
इंडियन फार्मर्स फर्टिलिसेर्स कोऑपरेटिव (इफको) ने अपने निदेशक मंडल के लिए 15वें आरजीबी चुनाव आयोजित किए, जिसमें इफको सदन, नई दिल्ली में 36,000 से अधिक

सहकारी समितियों के सदस्यों को शामिल किया गया। दिलीप संघानी इफको के अध्यक्ष के रूप में उभरे, जबकि बलवीर सिंह उपाध्यक्ष के रूप में उभरे।

प्रश्न: 9 मई, 2024 को इसरो ने एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग (एम) तकनीक के माध्यम से किस तरल रॉकेट इंजन का सफल परीक्षण किया?

- a) पीएस1 इंजन
- b) PS2 इंजन
- c) PS3 इंजन
- d) PS4 इंजन

उत्तर: d) PS4 इंजन

परीक्षण किया गया इंजन PSLV ऊपरी चरण का PS4 इंजन था, जो पारंपरिक रूप से मशीनिंग और वेल्डिंग विधियों के माध्यम से निर्मित होता है।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन सा तीर्थस्थल परिच्छेद में उल्लिखित चार धाम यात्रा का हिस्सा है?

- a) गंगोत्री, यमुनोत्री, केदारनाथ और बद्रीनाथ
- b) रामेश्वरम, द्वारका, पुरी और केदारनाथ
- c) तिरुपति, वैष्णो देवी, शिरडी और केदारनाथ
- d) महाबलीपुरम, अमरनाथ, सोमनाथ और बद्रीनाथ

उत्तर: a) गंगोत्री, यमुनोत्री, केदारनाथ और बद्रीनाथ

सर्दियों के दौरान छह महीने बंद रहने के बाद बाबा केदारनाथ धाम के कपाट 10 मई, 2024 को फिर से खुल रहे हैं।

चार धाम यात्रा गंगोत्री, यमुनोत्री और केदारनाथ मंदिरों के कपाट खुलने के साथ शुरू हो रही है।

प्रश्न: ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 के अनुसार, कौन सा देश 2023 में जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन गया है?

- a) चीन
- b) भारत
- c) ब्राज़ील
- d) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर: b) भारत

एम्बर रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2023 में जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन जाएगा। ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 को बिजली उत्पादन पर दुनिया के पहले खुले डेटासेट के साथ जारी किया गया, जिसमें 92% वैश्विक बिजली मांग का प्रतिनिधित्व करने वाले 80 देशों को शामिल किया गया।

प्रश्न: भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) ने स्वदेशी समुद्री ग्रेड स्टील की आपूर्ति के लिए किस निजी कंपनी के साथ साझेदारी की है?

- a) रिलायंस इंडस्ट्रीज
- b) टाटा स्टील
- c) जिंदल स्टील एंड पावर (JSP)
- d) भारत फोर्ज लिमिटेड

उत्तर: c) जिंदल स्टील एंड पावर (जेएसपी)

भारतीय तट रक्षक (आईसीजी) और जिंदल स्टील एंड पावर (जेएसपी) ने जहाज निर्माण में स्वदेशी सामग्री बढ़ाने के लिए 7 मई को नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए, विशेष रूप से स्वदेशी समुद्री-ग्रेड स्टील की आपूर्ति बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया।

प्रश्न: महाराष्ट्र कितनी लोकसभा सीटों का योगदान देता है, जिससे यह संसद के निचले सदन (लोकसभा) में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता बन जाता है?

- a) 28
- b) 38
- c) 48
- d) 58

उत्तर : c) 48

लोकसभा में महाराष्ट्र का योगदान: 48 लोकसभा सीटों के साथ, महाराष्ट्र संसद के निचले सदन में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता है।

प्रश्न: किस एयरलाइन के वरिष्ठ चालक दल के सदस्य 7 और 8 मई 2024 को अचानक सामूहिक बीमारी की छुट्टी पर चले गए, जिससे 70 से अधिक उड़ानें बाधित हो गईं?

- a) इंडिगो
- b) विस्तारा
- c) एयर इंडिया एक्सप्रेस
- d) अमीरात

उत्तर: c) एयर इंडिया एक्सप्रेस

वरिष्ठ चालक दल के सदस्यों की सामूहिक बीमारी छुट्टी के कारण 70 से अधिक उड़ानें रद्द या विलंबित होने से एयर इंडिया एक्सप्रेस को एक बड़े व्यवधान का सामना करना पड़ा।

प्रश्न: व्लादिमीर पुतिन कब से रूस के राष्ट्रपति हैं?

- a) 2000
- b) 1999
- c) 2005
- d) 2008

उत्तर: b) 1999

राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 7 मई, 2024 को क्रेमलिन, मॉस्को, रूस में आयोजित एक समारोह में अपने पांचवें कार्यकाल के लिए शपथ ली।

पुतिन 1999 से सत्ता में हैं और अब यूक्रेन में संघर्ष के बीच एक नया जनादेश शुरू कर रहे हैं।

प्रश्न: लोकसभा चुनाव के तीसरे चरण के दौरान किस राज्य में सबसे अधिक मतदान हुआ?

- a) बिहार
- b) असम
- c) महाराष्ट्र
- d) उत्तर प्रदेश

उत्तर: b) असम

7 जून, 2024 को लोकसभा चुनाव के तीसरे चरण के लिए मतदाता मतदान लगभग 64.58 % था।

असम में सबसे अधिक 81.61% मतदान हुआ, जबकि महाराष्ट्र में सबसे कम 53.95% मतदान हुआ।

प्रश्न: विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 7 मई
- b) 8 मई
- c) 9 मई
- d) 10 मई

उत्तर: b) 8 मई

अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट आंदोलन के सिद्धांतों का जश्न मनाने के लिए प्रतिवर्ष 8 मई को विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस के लिए 8 मई की तारीख क्यों चुनी गई?

- a) यह प्रथम विश्व युद्ध के अंत का प्रतीक है
- b) यह हेनरी ड्यूनैट का जन्मदिन है
- c) यह अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस की वर्षगांठ है
- d) यह नोबेल शांति पुरस्कार की वर्षगांठ है

उत्तर :b) यह हेनरी ड्यूनैट का जन्मदिन है

यह तारीख इसलिए चुनी गई क्योंकि यह रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति (आईसीआरसी) के संस्थापक हेनरी ड्यूनैट की जयंती है।

प्रश्न: हेनरी ड्यूनैट कौन हैं?

- a) संयुक्त राष्ट्र के संस्थापक
- b) इंटरनेशनल रेड क्रॉस के संस्थापक
- c) विश्व स्वास्थ्य संगठन के संस्थापक
- d) यूरोपीय संघ के संस्थापक

उत्तर: b) इंटरनेशनल रेड क्रॉस के संस्थापक

हेनरी ड्यूनैट इंटरनेशनल रेड क्रॉस के संस्थापक हैं

जीएसटी अपीलिय न्यायाधिकरण (जीएसटीएटी) के पहले अध्यक्ष कौन हैं?

- A) न्यायमूर्ति संजय कुमार मिश्रा
- B) न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) संजय कुमार मिश्रा
- C) न्यायमूर्ति रमेश गुप्ता
- D) न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) राजेश सिंह

उत्तर: B) न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) संजय कुमार मिश्रा

न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) संजय कुमार मिश्रा ने 6 मई, 2024 को नई दिल्ली में निर्मला सीतारमण द्वारा जीएसटी अपीलिय न्यायाधिकरण (जीएसटीएटी) के अध्यक्ष के रूप में शपथ ली। झारखंड उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश मिश्रा को भारत के मुख्य न्यायाधीश की अध्यक्षता वाली खोज-सह-चयन समिति की चयन प्रक्रिया के बाद जीएसटीएटी के पहले अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया।

प्रश्न: पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाली पुरुषों की 4x400 मीटर रिले टीम में कौन से भारतीय एथलीट शामिल थे?

- a) रूपल चौधरी, एम आर पूवम्मा, ज्योतिका श्री दांडी, और सुभा वेंकटेशन
- b) मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव, और अमोज जैकब
- c) नीरज चोपड़ा, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव और राजेश रमेश
- d) अमोज जैकब, नीरज चोपड़ा, मुहम्मद अजमल और सुभा वेंकटेशन

उत्तर: b) मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव, और अमोज जैकब पुरुषों की टीम, जिसमें मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव और अमोज जैकब शामिल थे, ने अपनी हीट में संयुक्त राज्य अमेरिका से पीछे रहकर दूसरा स्थान हासिल किया।

प्रश्न : अरेबियन ट्रेवल मार्केट क्या है?

- a) यात्रा पेशेवरों और उद्योग जगत के नेताओं के लिए एक वैश्विक व्यापार शो।
- b) मध्य पूर्वी गंतव्यों पर केंद्रित एक लोकप्रिय यात्रा ब्लॉग।
- c) दुबई में एक स्थायी पर्यटन पहल।
- d) संयुक्त अरब अमीरात में एक लक्जरी होटल श्रृंखला।

उत्तर: a) यात्रा पेशेवरों और उद्योग जगत के नेताओं के लिए एक वैश्विक व्यापार शो।

अरेबियन ट्रेवल मार्केट (एटीएम) 6 से 9 मई 2024 तक दुबई, संयुक्त अरब अमीरात के दुबई

वर्ल्ड ट्रेड सेंटर (डीडब्ल्यूटीसी) में हुआ। यह एक प्रमुख वैश्विक व्यापार शो है जो यात्रा पेशेवरों, उद्योग जगत के नेताओं और दूरदर्शी लोगों को एक साथ लाता है।

प्रश्न : मई 2024 में यूनिसेफ भारत के लिए राष्ट्रीय राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- a) प्रियंका चोपड़ा
- b) करीना कपूर खान
- c) दीपिका पादुकोन
- d) ऐश्वर्या राय बच्चन

उत्तर: b) करीना कपूर खान

करीना कपूर खान को मई 2024 में यूनिसेफ भारत के लिए राष्ट्रीय राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया। वह बचपन के विकास, स्वास्थ्य, शिक्षा और लैंगिक समानता सहित बच्चों के अधिकारों पर ध्यान केंद्रित करने वाले यूनिसेफ भारत के मिशन का समर्थन करेगी।

प्रश्न: भारत के चुनाव आयोग (ईसीआई) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय चुनाव आगंतुक कार्यक्रम (आईईवीपी) में कितने देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया?

- a) 75
- b) 23
- c) 6
- d) 15

उत्तर: b) 23

नई दिल्ली में भारतीय चुनाव आयोग (ECI) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय चुनाव आगंतुक कार्यक्रम (IEVP) में 23 देशों के 75 प्रतिनिधि भाग लेते हैं।

प्रश्न: मई 2024 तक भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

- a) सुनील अरोड़ा
- b) सुशील चंद्रा
- c) ओम प्रकाश रावत
- d) राजीव कुमार

उत्तर: d) राजीव कुमार

मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार ने वैश्विक लोकतंत्र में भारत की भूमिका पर प्रकाश डाला, स्वैच्छिक पंजीकरण और मतदान पर जोर दिया, साथ ही ईसीआई ने जागरूकता कार्यक्रमों के माध्यम से भागीदारी को बढ़ावा दिया।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन सी एथलीट पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई करने वाली भारतीय महिला 4×400 मीटर रिले टीम का हिस्सा नहीं थी?

- a) रूपल चौधरी
- b) एम आर पूवम्मा
- c) हिमा दास
- d) ज्योतिका श्री दांडी

उत्तर: c) हिमा दास

भारतीय महिलाओं की 4×400 मीटर रिले टीम ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई कर लिया है। टीम बहामास के नासाउ में विश्व एथलेटिक्स रिले में अपने दूसरे दौर की हीट में दूसरे स्थान पर रही।

प्रश्न : नौवां ICC महिला T20 विश्व कप 2024 कब और कहाँ होने वाला है?

- a) इंग्लैंड में 3 से 20 अक्टूबर तक
- b) बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर
- c) ऑस्ट्रेलिया में 1 से 18 नवंबर तक
- d) भारत में 5 से 22 सितंबर

उत्तर: b) बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर

नौवां आईसीसी महिला टी20 क्रिकेट विश्व कप 2024 बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर तक होने वाला है। कार्यक्रम की घोषणा ढाका में एक कार्यक्रम में की गई, जिसमें आईसीसी के अधिकारियों और बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष के साथ-साथ भारतीय और बांग्लादेश महिला टीमों के कप्तानों ने भाग लिया।

प्रश्न: विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस किसकी वर्षगांठ मनाता है?

- a) संयुक्त राष्ट्र की स्थापना
- b) मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा
- c) विंडहोक घोषणा
- d) विलियम शेक्सपियर की जयंती

उत्तर: c) विंडहोक घोषणा

प्रेस की स्वतंत्रता और आजादी का जश्न मनाने के लिए हर साल 3 मई को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: यूनेस्को की विंडहोक घोषणा किससे संबंधित है?

- a) विकासशील देशों में शिक्षा मानक
- b) सांस्कृतिक विरासत स्थलों का संरक्षण
- c) स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों को बढ़ावा देना
- d) वन्यजीव संरक्षण प्रयास

उत्तर: c) स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों को बढ़ावा देना

विंडहोक घोषणा स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों का एक बयान है जिसे 1991 में विंडहोक, नामीबिया में “एक स्वतंत्र और बहुलवादी अफ्रीकी प्रेस को बढ़ावा देने” पर यूनेस्को सेमिनार के दौरान रखा गया था।

प्रश्न: माउंट रुआंग ज्वालामुखी का स्थान क्या है?

- a) जावा, इंडोनेशिया
- b) बाली, इंडोनेशिया
- c) उत्तरी सुलावेसी, इंडोनेशिया
- d) सुमात्रा, इंडोनेशिया

उत्तर: c) उत्तरी सुलावेसी, इंडोनेशिया

माउंट रुआंग 725 मीटर (2,400 फुट) ऊंचा ज्वालामुखी है जो इंडोनेशिया के उत्तरी सुलावेसी में रुआंग द्वीप पर स्थित है। यह देश के लगभग 130 सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है।

प्रश्न : अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 1 मई
- b) 2 मई
- c) 3 मई
- d) 4 मई

उत्तर: c) 3 मई

भारत सरकार हरित ग्रह के लिए सौर ऊर्जा के लाभों पर प्रकाश डालते हुए 3 मई, 2024 को अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस मनाती है।

प्रश्न : 2 मई, 2024 को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया?

- a) मनश्शे सोगावरे
- b) जेरेमिया मैनेले
- c) मैथ्यू वेल्स
- d) एंथोनी अल्बानीज़

उत्तर: b) जेरेमिया मानेले

जेरेमिया मानेले को 2 मई, 2024 को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया था, जो मौजूदा प्रधान मंत्री मनश्शे सोगावरे के उत्तराधिकारी थे।

प्रश्न : निकासी प्रक्रिया के बावजूद 2000 रुपये के नोटों की क्या स्थिति है?

- a) वे अब वैध मुद्रा नहीं हैं
- b) उनका उपयोग केवल विशिष्ट लेनदेन के लिए किया जा सकता है
- c) वे अभी भी वैध मुद्रा हैं
- d) इनका आदान-प्रदान केवल विशिष्ट स्थानों पर ही किया जा सकता है

उत्तर: c) वे अभी भी वैध मुद्रा हैं

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 2000 रुपये मूल्यवर्ग के बैंक नोटों को प्रचलन से वापस लेने पर एक अपडेट प्रदान किया है।

निकासी प्रक्रिया के बावजूद, 2000 रुपये के बैंक नोट वैध मुद्रा बने रहेंगे।

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस कब मनाया जाता है?

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

उत्तर: d) 1 मई

अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस, जिसे मई दिवस के रूप में भी जाना जाता है, दुनिया भर में श्रमिकों के सम्मान में हर साल 1 मई को मनाया जाता है।

प्रश्न: सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज़ ऑफ़ टॉरपीडो (स्मार्ट) प्रणाली को किस उद्देश्य से डिज़ाइन किया गया है?

- a) हवाई निगरानी
- b) पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताएं
- c) जमीन आधारित मिसाइल रक्षा
- d) साइबर सुरक्षा संचालन

उत्तर: b) पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताएं

DRDO ने 1 मई, 2024 को ओडिशा के तट पर डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज़ ऑफ़ टॉरपीडो (SMART) प्रणाली का सफल उड़ान परीक्षण किया। स्मार्ट प्रणाली का लक्ष्य भारतीय नौसेना की पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताओं को पारंपरिक सीमाओं से परे बढ़ाना है।

प्रश्न: चुनाव के संदर्भ में एसएलयू क्या है?

- a) सिंगल लॉग यूनिट
- b) सिंबल लोडिंग यूनिट
- c) सुरक्षा लॉकिंग यूनिट
- d) निगरानी लॉगिंग इकाई

उत्तर: b) सिंबल लोडिंग यूनिट

भारत का चुनाव आयोग (ECI) सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुपालन में सिंबल लोडिंग यूनिट्स (SLU) को संभालने और संग्रहीत करने के लिए 1 मई 2024 को एक नया प्रोटोकॉल जारी करता है।

प्रश्न: हाल ही में नौसेना प्रमुख का पद किसने ग्रहण किया?

- a) एडमिरल आर हरि कुमार
- b) एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी
- c) एडमिरल सुनील लांबा
- d) एडमिरल करमबीर सिंह

उत्तर: b) एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी

एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी ने 30 अप्रैल, 2024 को एडमिरल आर हरि कुमार के स्थान पर नौसेना स्टाफ के प्रमुख का पद ग्रहण किया।

प्रश्न: वाशिंगटन पोस्ट की रिपोर्ट के अनुसार, भारतीय खुफिया एजेंसी की हत्या की साजिश का कथित निशाना कौन सा आतंकवादी था?

- a) मौलाना मसूद अज़हर
- b) गुरपतवंत सिंह पन्नून
- c) तलविंदर सिंह
- d) गुरबचन सिंह

उत्तर: b) गुरपतवंत सिंह पन्नून

गुरपतवंत सिंह पन्नून खालिस्तान आंदोलन में एक प्रमुख व्यक्ति हैं और एक अलग सिख राज्य की वकालत करने वाले संगठन सिख फॉर जस्टिस के कानूनी सलाहकार और प्रवक्ता के रूप में कार्य करते हैं। भारत सरकार ने पन्नून को आतंकवादी घोषित कर दिया है।

प्रश्न : राँ (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) के वर्तमान प्रमुख कौन हैं?

- A) विक्रम यादव
- B) सामंत गोयल
- C) गुरपतवंत सिंह पन्नून
- D) अजीत डोभाल

सही उत्तर: b) सामंत गोयल

राँ (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) के वर्तमान प्रमुख सामंत गोयल हैं ।

प्रश्न : आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की 15 सदस्यीय टीम का कप्तान किसे नियुक्त किया गया है?

- a) विराट कोहली
- b) हार्दिक पंड्या
- c) रोहित शर्मा
- d) रवींद्र जड़ेजा

उत्तर: c) रोहित शर्मा

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने 1 जून से यूएसए और वेस्ट इंडीज में शुरू होने वाले आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की 15 सदस्यीय टीम की घोषणा की।

रोहित शर्मा अपनी टीम का नेतृत्व करेंगे, जबकि हार्दिक पंड्या को उप-कप्तान बनाया गया है।