करंट अफेयर्स एक लाइनर : नवम्बर 2023 से अप्रैल 2024

APRIL

- 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए भारतीय बैडमिंटन टीम
- माहेश्वरी चौहान ने शॉटगन स्पर्धा में भारत के लिए पेरिस 2024 कोटा हासिल किया
- जीन-जॉर्जेस नोवरे आधुनिक बैले के "पिता", जन्मदिन 29 अप्रैल: अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस
- नेथ्रा कुमानन ने सेलिंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया
- ज्योति सुरेखा वेन्नम ने शंघाई में तीरंदाजी विश्व कप में स्वर्ण पदक की हैट्रिक हासिल की
- रक्षा सचिव गिरिधर अरामाने ने कजािकस्तान के अस्ताना में एससीओ रक्षा मंत्रियों की बैठक में भाग लिया
- आम चुनाव 2024 दूसरा चरण: लगभग 61% मतदान
- विश्व बौद्धिक संपदा दिवस, प्रतिवर्ष 26 अप्रैल को मनाया जाता है
- लोकसभा चुनाव: दूसरे चरण का मतदान 26 अप्रैल 2024 को
- "सनफ्लावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो," 77वें कान्स फिल्म महोत्सव के लिए चुना गया
- कोटक महिंद्रा बैंक नए क्रेडिट कार्ड और ऑनलाइन ग्राहक जारी करना तुरंत बंद करेगा: आरबीआई
- राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस: 24 अप्रैल
- डीआरडीओ द्वारा विकसित सबसे हल्का बुलेट प्रूफ जैकेट
- विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस : 23 अप्रैल
- मालदीव: राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जू की सत्तारूढ़ पीएनसी ने संसदीय चुनाव में बहुमत हासिल किया
- विश्व पृथ्वी दिवस, 22 अप्रैल को मनाया गया
- डोम्माराजू गुकेश फिडे कैंडिडेट्स शतरंज टूर्नामेंट जीतने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए
- पद्म पुरस्कार 2024: राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति ने पद्म पुरस्कार प्रदान किए
- बलराज पंवार ने पुरुषों की सिंगल स्कल स्पर्धा में रोइंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया
- विनेश फोगाट, अंशू मलिक और रीतिका हुडा ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए कोटा हासिल किया
- वाइस एडिमरल दिनेश के त्रिपाठी को नौसेना स्टाफ का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया
- लोकसभा चुनाव 2024: पहला चरण शांतिपूर्ण ढंग से संपन्न, 60% से अधिक मतदान
- डीआरडीओ ने आईटीआर चांदीपुर से स्वदेशी प्रौद्योगिकी क्रूज मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया
- लोकसभा चुनाव: पहले चरण का मतदान, 19 अप्रैल 2024 को होगा
- यूके में धूम्रपान पर प्रतिबंध: धीरे-धीरे धूम्रपान को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने का विधेयक
- यूरोपीय लडकियों के गणितीय ओलंपियांड 2024 में भारत ने 2 रजत और 2 कांस्य पदक जीते
- एक्सोस्केलेटन टेक्नोलॉजी: 16-17 अप्रैल को बेंगलुरु में अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला
- आईएमएफ ने वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि का अनुमान 6.8% रहने का अनुमान लगाया है
- यूपीएससी रिजल्ट: आदित्य श्रीवास्तव ने हासिल किया पहला स्थान
- ग्रीस में जनसंख्या में गिरावट चिंताजनक स्तर पर पहुँच गई है

- भारतीय पहलवान अंजू और हर्षिता ने किर्गिस्तान के बिश्केक में एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 में रजत पढ़क जीते
- आतंकवाद से मुकाबले पर भारत-फ्रांस संयुक्त कार्य समूह की बैठक नई दिल्ली में हुई
- ईरान-इज़राइल तनाव: ईरान ने इज़राइल पर हमला किया, 300 से अधिक ड्रोन और मिसाइलें तैनात कीं
- डीआरडीओ और भारतीय सेना ने मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल वेपन सिस्टम (एमपीएटीजीएम) का सफल परीक्षण किया
- 14 अप्रैल विश्व क्वांटम दिवस
- अंबेडकर जयंती: 14 अप्रैल
- जलियांवाला बाग नरसंहार: 13 अप्रैल 1919
- भारत-उज्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'डस्टलिक' 15 से 28 अप्रैल 2024 तक टर्मेज़ जिले, उज्बेकिस्तान में।
- इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ईवीएम) और वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी)
- जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) विश्व में सर्वोच्च रैंक वाला भारतीय विश्वविद्यालय बनकर उभरा
- ईद-उल-फितर 11 अप्रैल, 2024 को मनाया गया
- साइमन हैरिस आयरलैंड के अब तक के सबसे कम उम्र के प्रधान मंत्री बने
- इसरो की चंद्रयान-3 टीम को जॉन एल 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार से सम्मानित किया गया
- विश्व होम्योपैथी दिवस प्रतिवर्ष 10 अप्रैल को मनाया जाता है
- सुमित नागल मोंटे कार्लो मास्टर्स में मुख्य ड्रॉ मैच जीतने वाले पहले भारतीय बन गए
- चैत्र शुक्लादि, उगादि, गुड़ी पड़वा, चेटी चंद, नवरेह और साजिबू चेइराओबा
- दुनिया का सबसे बड़ा बिजली संयंत्र: अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड अक्षय ऊर्जा संयंत्र खावड़ा, गुजरात में है
- 1 अप्रैल, 2024 से आकलन वर्ष 2024-25 के लिए आयकर रिटर्न (आईटीआर)
- त्रि-सेवा सम्मेलन 'परिवर्तन चिंतन' ८ अप्रैल, २०२४ को नई दिल्ली में आयोजित हुआ
- विश्व स्वास्थ्य दिवस: 7 अप्रैल
- यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) का उपयोग करके कैश डिपॉजिट मशीनों के माध्यम से नकद जमा करें
- RBI ने लगातार सातवीं बार रेपो दरों को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा
- जम्मू-कश्मीर से बिल्किस मीर: पेरिस ओलंपिक 2024 में जूरी सदस्य के रूप में सेवा देने वाली भारत की पहली महिला
- अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस: 5 अप्रैल
- तमिलनाडु में पोंकलियाम्मन महोत्सव
- सामरिक बल कमान (एसएफसी) और डीआरडीओ ने अगली पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-प्राइम का सफल परीक्षण किया।
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे में कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी
- भारत में यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस (UPI) लेनदेन में वृद्धि
- चंद्रमा को अपना मानक समय मिलेगा: नासा समन्वित चंद्र समय (एलटीसी) विकसित करेगा
- वायुसेना का सबसे बड़ा अभ्यास, 'गगन शक्ति', 1 से 10 अप्रैल 2024 तक जैसलमेर के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में
- भारत ने चीन द्वारा अरुणाचल प्रदेश में स्थानों का नाम बदलने को खारिज कर दिया है

- अब्देल फतह अल-सिसी तीसरे कार्यकाल के लिए मिस्र के राष्ट्रपति चुने गए
- कच्चाथीवू द्वीप विवाद: विवरण जानें
- मीराबाई चानू ने वेटलिफ्टिंग में पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालिफाई किया
- हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने गुयाना रक्षा बल को दो डोर्नियर 228 विमान सौंपे
- बस्सिरौ डियोमाये फेय सेनेगल के राष्ट्रपति चुने गए हैं
- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) 1 अप्रैल 2024 को अपने 90वें वर्ष में प्रवेश कर रहा है
- रोहन बोपन्ना और मैथ्यू एब्डेन ने पुरुष युगल मियामी ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीता

MARCH

- भारतीय नौसेना ने अरब सागर में सोमाली समुद्री लुटेरों से 23 पाकिस्तानी नागरिकों को बचाया
- गैंगस्टर-राजनेता मुख्तार अंसारी का विवादास्पद निधन
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में भारत रत्न पुरस्कार प्रदान किये
- गुड फ्राइडे: ईसा मसीह के सूली पर चढ़ने का स्मरणोत्सव
- स्वदेशी लड़ाकू विमान LCA तेजस Mk1A ने बेंगलुरु में HAL सुविधा से पहली उड़ान पूरी की
- भारत के विदेश मंत्रालय ने अरविंद केजरीवाल की गिरफ्तारी पर अमेरिकी विदेश विभाग की टिप्पणियों का जवाब दिया
- सदानंद वसंत दाते को एनआईए के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया
- न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी ने भारत के लोकपाल के न्यायिक सदस्य के रूप में शपथ ली
- बाल्टीमोर में फ्रांसिस स्कॉट की ब्रिज को एक मालवाहक जहाज ने टक्कर मार दी और ब्रिज पटप्सको नदी में गिर गया
- मुकेश अंबानी: एशिया के सबसे अमीर और एलोन मस्क: दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति
- चुनाव आयोग "सीविजिल(cVIGIL) ऐप" चुनाव प्रक्रिया की निगरानी करेगा और आदर्श आचार संहिता के उल्लंघन का समाधान करेगा
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने गाजा में इजरायल और हमास के बीच तत्काल युद्धविराम के लिए एक प्रस्ताव पारित किया
- भारत ने 128 खिलाड़ियों की भागीदारी के साथ कबड्डी में गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया
- भारत बायोटेक ने तपेदिक वैक्सीन MTBVAC का क्लिनिकल परीक्षण शुरू किया
- भारत की श्रीजा अकुला ने डब्ल्यूटीटी फीडर बेरूत ॥ 2024 टेबल टेनिस टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब जीता
- 23 मार्चः शहीद भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव का शहादत दिवस
- आईपीएल 2024: ओपनिंग मैच में चेन्नई सुपर किंग्स ने रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु को हराया
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को भूटान के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार ऑर्डर ऑफ द ड्रुक ग्यालपो से सम्मानित किया गया
- साथियान ज्ञानसेकरन ने लेबनान में विश्व टेबल टेनिस फीडर बेरूत टूर्नामेंट में पुरुष एकल खिताब जीता
- चुनाव आयोग अपनी वेबसाइट पर विशिष्ट नंबरों के साथ चुनावी बांड डेटा अपलोड किया
- इसरो ने एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज में पुन: प्रयोज्य लॉन्च वाहन (आरएलवी) 'पुष्पक' का लैंडिंग प्रयोग सफलतापूर्वक किया
- दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) ने गिरफ्तार कर लिया।
- संसद में सुरक्षा उपाय बढ़ाए गए: सीआईएसएफ ने अतिरिक्त कर्मियों की तैनाती की
- केंद्रीय मंत्री किरेन रिजिजू को खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार दिया गया
- विरष्ठ आईएएस अधिकारी दीपक कुमार को उत्तर प्रदेश का नया गृह सचिव नियुक्त किया गया
- यूपीएससी सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा 2024 16 जून 2024 को आयोजित होगी।
- स्टार्टअप महाकुंभ, 18 से 20 मार्च 2024 तक भारत मंडपम, नई दिल्ली में
- विनय कुमार, आईएफएस को रूस में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया
- हॉकी इंडिया ने ऑस्ट्रेलिया दौरे के लिए 27 सदस्यीय भारतीय पुरुष टीम की घोषणा की
- बिहार का बेगुसराय दुनिया का सबसे प्रदूषित महानगरीय क्षेत्र है

- प्रभा वर्मा को उनकी मलयालम भाषा की काव्य कृति रौद्र सात्विकम के लिए वर्ष 2023 के सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया
- व्लादिमीर पुतिन ने रूसी राष्ट्रपति चुनाव जीता
- चुनावी बांड क्या हैं और इसका हालिया विकास क्या है?
- पैरा तीरंदाज और अर्जुन पुरस्कार विजेता शीतल देवी को चुनाव आयोग ने राष्ट्रीय दिव्यांग आइकन घोषित किया
- नवनीत कुमार सहगल ने प्रसार भारती के नए अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला
- 19 अप्रैल से 7 चरणों में लोकसभा चुनाव, 4 जून 2024 को गिनती
- गृह मंत्री शाह ने डिजिटल आपराधिक मामला प्रबंधन प्रणाली (सीसीएमएस) लॉन्च की
- मुंबई ने 2023-24 सीज़न का रणजी ट्रॉफी खिताब जीता
- पेटीएम पेमेंट्स बैंक ने 15 मार्च 2024 से सेवाएं बंद कर दीं
- राष्ट्रपति ने समान नागरिक संहिता उत्तराखंड विधेयक, 2024 को मंजूरी दे दी
- वन नेशन वन इलेक्शन रिपोर्ट राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मू को सौंपी गई
- ज्ञानेश कुमार और सुखबीर सिंह संधू चुनाव आयुक्त नियुक्त
- रक्षा मंत्रालय भारतीय सेना और तटरक्षक बल के लिए एचएएल से उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर खरीदेगा
- भूटान के पीएम दाशो शेरिंग टोबगे पांच दिवसीय भारत दौरे पर हैं
- विश्व किडनी दिवस: हर साल मार्च का दूसरा गुरुवार
- पीएम मोदी ने पोखरण में "भारत शक्ति अभ्यास" देखा
- Fly91 एयरलाइन की उद्घाटन उड़ान को हरी झंडी दिखाई गई, 18 मार्च से उड़ानें शुरू होंगी
- नायब सैनी ने हरियाणा के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली
- कुनो नेशनल पार्क में मादा चीता गामिनी ने पांच शावकों को जन्म दिया
- सरकार ने नागरिकता (संशोधन) अधिनियम, 2019 (सीएए) के कार्यान्वयन की घोषणा की
- मल्टीपल इंडिपेंडेंटली टारगेटेबल री-एंट्री व्हीकल तकनीक के साथ अग्नि-5 मिसाइल का पहला उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किया गया
- सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने फ्रेंच ओपन बैडिमंटन टूर्नामेंट में युगल खिताब जीता
- ऑस्कर पुरस्कार: "ओपेनहाइमर" ने सर्वश्रेष्ठ चित्र, सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और सर्वश्रेष्ठ निर्देशक सहित छह पुरस्कार जीते
- सीआईएसएफ स्थापना दिवस 2024 (10 मार्च), 12 मार्च 2024 को आरटीसी भिलाई में समारोह
- लक्षद्वीप के मिनिकॉय द्वीप में एक नया नौसैनिक अड्डा आईएनएस जटायु शुरू किया गया
- भारतीय शटलर लक्ष्य सेन फ्रेंच ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट के सेमीफाइनल में पहुंच गए
- खसरा और रूबेला रोगों से निपटने के लिए भारत को 'खसरा और रूबेला चैंपियन' वैश्विक पुरस्कार मिला
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस, प्रतिवर्ष ८ मार्च को मनाया जाता है
- पीएम मोदी ने नई दिल्ली में पहला "राष्ट्रीय रचनाकार पुरस्कार" प्रदान किया
- साहित्योत्सव, 11 मार्च से 16 मार्च 2024 तक दुनिया का सबसे बड़ा साहित्यिक उत्सव
- संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपित चुनाव 2024: निक्की हेली ने अभियान निलंबित किया, ट्रम्प प्रमुख
 रिपब्लिकन उम्मीदवार के रूप में उभरे
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने चौरानवे प्रख्यात कलाकारों को संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार प्रदान किये
- हरियाणा के यतिन भास्कर दुग्गल ने राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव 2024 में प्रथम पुरस्कार जीता
- शहबाज शरीफ ने पाकिस्तान के प्रधानमंत्री पद की शपथ ली
- कोलकाता में भारत की पहली अंडरवॉटर मेट्रो रेल सेवा का उद्घाटन पीएम मोदी ने किया

- किसानों को उचित मूल्य और आसान भंडारण के लिए 'ई-किसान उपज निधि' पीयूष गोयल द्वारा लॉन्च की गर्ड
- फ्रांस अपने संविधान में गर्भपात के अधिकार को शामिल करने वाला विश्व का पहला देश बन गया है
- RBI 2024 में इंटरनेट बैंकिंग के लिए इंटरऑपरेबल पेमेंट सिस्टम लॉन्च करेगा
- राष्ट्रपति भवन का अमृत उद्यान 31 मार्च तक जनता के दर्शन के लिए खुला
- स्वदेशी रक्षा नवाचार को प्रोत्साहित करने के लिए डेफकनेक्ट 2024
- विश्व वन्यजीव दिवस: हर साल 3 मार्च को
- धर्म पथ: जौनपुर, अयोध्या, वाराणसी और मिर्ज़ापुर को जोड़ना
- शहरी सहकारी बैंकिंग क्षेत्र को सशक्त बनाने के लिए राष्ट्रीय शहरी सहकारी वित्त और विकास निगम लिमिटेड (एनयूसीएफडीसी) की शुरुआत की गई
- खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2023: चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी ओवरऑल चैंपियन बनी
- Govt approves PM-Surya Ghar: Muft Bijli Yojana for installing rooftop solar systems
- पिछले चार वर्षों में देश में तेंदुओं की आबादी अधिक 1,000 बढ़ गई है

FEBRUARY

- संगीत नाटक अकादमी द्वारा छह प्रतिष्ठित हस्तियों को अकादमी फेलो या अकादमी रत्न नामित किया गया
- भारत का गगनयान मिशन और उसके अंतरिक्ष यात्री
- सुनील भारती मित्तल ब्रिटेन के राजा द्वारा मानद नाइटहुड से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय नागरिक बन गए हैं
- National Science Day: February 28th
- भारत के नए लोकपाल: न्यायमूर्ति एएम खानविलकर
- भारत का पहला सेप्टिक टैंक सफाई करने वाला रोबोट, जिसका नाम "होमोसेप एटम" है
- तीन नए आपराधिक कानून 1 जुलाई से प्रभावी होंगे
- दिग्गज गायक पंकज उधास का निधन
- देश के सबसे लंबे सिग्नेचर ब्रिज, 'सुदर्शन सेतु' का उद्घाटन पीएम मोदी ने गुजरात में किया
- 2024-25 सत्र से ग्रेड 1 में प्रवेश की आयु 6 वर्ष से अधिक है
- पीएम नरेंद्र मोदी ने भारत में सबसे बड़े वैश्विक कपड़ा आयोजनों में से एक, भारत टेक्स 2024 का उद्घाटन किया
- ओडीसियस: चंद्रमा पर उतरने वाला पहला अमेरिकी निर्मित अंतरिक्ष यान
- प्रधान मंत्री मोदी विश्व के सबसे लोकप्रिय नेता के रूप में पुनः स्थापित
- पीएम मोदी ने काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन में दो नए दबावयुक्त भारी जल रिएक्टरों का अनावरण किया
- सरकार ने गन्ने का उचित एवं लाभकारी मूल्य (एफआरपी) आठ प्रतिशत बढ़ाया; प्रधानमंत्री ने निर्णय को ऐतिहासिक बताया
- रायसीना डायलॉग का 9वां संस्करण 21 से 23 फरवरी, 2024 तक नई दिल्ली में
- सरकार ने महिला सुरक्षा योजना को 2025-26 तक जारी रखने की मंजूरी दे दी है
- सरकार ने अंतरिक्ष क्षेत्र में 100% एफडीआई की अनुमित दी
- ग्रीक प्रधान मंत्री नई दिल्ली की चार दिवसीय राजकीय यात्रा पर रवाना होंगे
- खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का चौथा संस्करण गुवाहाटी में शुरू हो रहा है
- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने MILAN 2024 के 12वें संस्करण का उद्घाटन किया
- रिकॉर्ड जीत: राजकोट में पांच मैचों की सीरीज के तीसरे टेस्ट में भारत ने इंग्लैंड को 434 रनों से हराया
- प्रधान मंत्री मोदी 11,391 करोड़ रुपये से अधिक मूल्य के पांच नए एम्स और अत्याधुनिक स्वास्थ्य सेवा बुनियादी ढांचे का अनावरण करने के लिए तैयार हैं
- गुलज़ार और जगद्गुरु रामभद्राचार्य को ज्ञानपीठ पुरस्कार
- इसरो ने अगली पीढी के मौसम उपग्रह INSAT-3DS को श्रीहरिकोटा से सफलतापूर्वक लॉन्च किया
- भारतीय महिला बैडिमंटन टीम ने पहली बार बैडिमंटन एशिया टीम चैंपियनशिप का खिताब हासिल किया
- रिवचंद्रन अश्विन एलीट 500 टेस्ट क्रिकेट विकेट क्लब में शामिल हुए, ऐसा करने वाले दूसरे भारतीय बने
- आरबीआई ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक सेवाओं की समय सीमा 15 मार्च, 2024 तक बढ़ा दी है
- रोहित शर्मा आगामी 2024 टी20 विश्व कप में भारतीय क्रिकेट टीम का नेतृत्व करेंगे

- सुप्रीम कोर्ट ने राजनीतिक फंडिंग के लिए इलेक्ट्रोल बांड योजना को अमान्य कर दिया है
- सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे ने वाशिंगटन में अमेरिकी सेना प्रमुख जनरल रैंडी जॉर्ज के साथ चर्चा की
- ऑटोमेटेड पर्मानेंट एकेडिमक अकाउंट रिजस्ट्री (एपीएएआर): एक राष्ट्र एक छात्र आईडी
- कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे और BPCL ने हवाई अड्डे के परिसर में विश्व के पहले हरित हाइड्रोजन संयंत्र के लिए सहयोग किया
- पीएम मोदी ने अबू धाबी में पहले हिंदू मंदिर BAPS मंदिर का उद्घाटन किया
- दुबई में बनेगी दुनिया की पहली एयर टैक्सी, वर्ल्ड गवर्नमेंट सिमट 2024 में हुए समझौते
- बाल्टिक सागर में प्राचीन पत्थर की दीवार की खोज, संभवतः 10,000 वर्ष से अधिक पुरानी
- पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना
- पाकिस्तान आम चुनाव: नेशनल असेंबली में निर्दलीयों ने 93 सीटें जीतीं, पीएमएल-एन को 75 सीटें मिलीं, पीपीपी को 54 सीटें मिलीं
- रालोद एनडीए में शामिल, विपक्षी गठबंधन से नाता खत्म; जयन्त चौधरी
- कतर ने जासूसी के आरोप में खाड़ी देश में हिरासत में लिए गए आठ पूर्व भारतीय नौसेना कर्मियों को रिहा कर दिया है
- ऑस्ट्रेलिया ने फाइनल में भारत को 79 रन से हराकर अंडर 19 पुरुष एकदिवसीय क्रिकेट विश्व कप 2024 जीता
- सुमित नागल ने टेनिस चेन्नई ओपन एटीपी चैलेंजर ट्रॉफी जीती
- ईपीएफओ ने 2023-24 के लिए कर्मचारियों की भविष्य निधि जमा पर ब्याज दर बढ़ाकर 8.25 प्रतिशत कर दी
- नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2024 10 से 18 फरवरी 2024 तक
- चौधरी चरण सिंह, पीवी नरसिम्हा राव और एमएस स्वामीनाथन को भारत रत्न से सम्मानित किया जाएगा
- आदि महोत्सव 2024: 10 से 18 फरवरी 2024 तक मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम, नई दिल्ली में
- भारत ने फाइनल में बांग्लादेश को हराकर SAFF अंडर-19 महिला चैम्पियनशिप जीती
- सरकार ने देश की आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए भारत और म्यांमार के बीच मुक्त आवाजाही व्यवस्था को समाप्त कर दिया
- आरबीआई ने लगातार छठी बार रेपो रेट 6.5 फीसदी पर बरकरार रखा है
- गुयाना के प्रधान मंत्री मार्क फिलिप्स, भारत की छह दिवसीय आधिकारिक यात्रा पर हैं
- सरकार की योजना राष्ट्रीय राजमार्गों पर उपग्रह आधारित जीपीएस टोल संग्रह प्रणाली शुरू करने की है
- लोकसभा ने वित्त विधेयक, 2024 पारित किया
- सरकार ने पूरी 1,643 किलोमीटर लंबी भारत-म्यांमार सीमा पर बाड़ लगाने की योजना की घोषणा की
- लोकसभा ने सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024 पारित किया
- सरकार ने उपभोक्ताओं के लिए रियायती दरों पर 'भारत राइस' लॉन्च किया
- शंकर महादेवन और ज़ािकर हुसैन को 'दिस मोमेंट' के लिए सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम ग्रैमी मिला
- झारखंड में चंपई सोरेन के नेतृत्व वाली जेएमएम-कांग्रेस गठबंधन सरकार ने विश्वास मत जीत लिया
- व्योमित्र: मिला रोबोट अंतिरक्ष यात्री उड़ान भरने की तैयारी करती है
- लालकृष्ण आडवाणी को देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न से सम्मानित किया जाएगा

- 37वां सूरजकुंड शिल्प मेला: 2 फरवरी से 18 फरवरी 2024 तक
- वित्त वर्षे 2024-25 के लिए अंतरिम बजट: मुख्य बिंदु
- विश्व आर्द्रभूमि दिवस: 2 फरवरी
- आरबीआई ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक पर प्रतिबंध लगाया
- खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2024: महाराष्ट्र ने ओवरऑल चैंपियनशिप जीती
- वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण 1 फरवरी 2024 को अंतरिम बजट पेश करेंगी
- झारखंड के सीएम पद से हेमंत सोरेन का इस्तीफा; चंपई सोरेन होंगे नये मुख्यमंत्री

JANUARY

- पहली बार हिम तेंदुए की आबादी के आकलन के अनुसार, भारत में 718 हिम तेंदुए हैं
- दिल्ली पुलिस की महिला टुकड़ी को सीएपीएफ में सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी का खिताब दिया गया
- भारत और सऊदी अरब के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास SADA TANSEEQ राजस्थान में शुरू हुआ
- रोहन बोपन्ना एटीपी डबल्स रैंकिंग में विश्व नंबर एक स्थान पर पहुंचने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति बन गए
- नई दिल्ली के विजय चौक पर 75वें गणतंत्र दिवस समारोह के समापन पर 'बीटिंग द रिट्रीट' समारोह आयोजित किया गया।
- ज.डी.यू. नेता नीतीश कुमार ने नौवीं बार बिहार के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली
- ऑस्ट्रेलियन ओपन: जैनिक सिनर ने पुरुष एकल फाइनल में डेनियल मेदवेदेव को हराकर अपना पहला ग्रैंड स्लैम खिताब जीता
- रोहन बोपन्ना और मैट एबडेन ने ऑस्ट्रेलियन ओपन पुरुष युगल टेनिस चैंपियनशिप में ग्रैंड स्लैम खिताब जीता
- 26 जनवरी 2024 को 75वां गणतंत्र दिवस मनाया गया
- विराट कोहली ने ICC वनडे मेन्स प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता है
- अंतरिम केंद्रीय बजट 2024 के लिए हलवा समारोह नॉर्थ ब्लॉक में हुआ
- राष्ट्रीय बालिका दिवस: 24 जनवरी
- IAF ने अरब सागर के ऊपर फ्रांसीसी, संयुक्त अरब अमीरात वायु सेना के साथ 'एक्सरसाइज डेजर्ट नाइट' का आयोजन किया
- बिहार के पूर्व मुख्यमंत्री कर्पूरी ठाकुर को मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया
- पराक्रम दिवस: 23 जनवरी नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती
- मान सिंह ने हांगकांग में एशियाई मैराथन चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीता
- संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस 5 दिवसीय दौरे पर भारत पहुंचे
- अयोध्या में रामलला का प्राण प्रतिष्ठा समारोह आयोजित
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 19 असाधारण बच्चों को प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार, 2024 से सम्मानित किया
- चिराग शेट्टी और सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी इंडिया ओपन टूर्नामेंट के पुरुष युगल उपविजेता बने
- नए दिशानिर्देश भारत में 16 वर्ष से कम उम्र के छात्रों को कोचिंग सेंटरों में प्रवेश पर रोक लगाते हैं
- 23 से 31 जनवरी तक लाल किला, दिल्ली में "भारत पर्व"।
- खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2024 19 से 31 जनवरी 2024 तक तमिलनाडु में
- ईरान-पाकिस्तान सीमा संघर्ष: बढता तनाव
- विकसित भारत संकल्प यात्रा: प्रमुख केंद्रीय योजनाओं को बढ़ावा देने और सरकार द्वारा अभियानों की निगरानी
- ओडिशा के मुख्यमंत्री ने पुरी के जगन्नाथ मंदिर के चारों ओर एक विरासत गलियारे "श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प" का अनावरण किया
- विंग्स इंडिया 2024 की शुरुआत हैदराबाद के बेगमपेट हवाई अड्डे पर हुई
- नई दिल्ली, भारत में शांति के लिए एशियाई बौद्ध सम्मेलन (एबीसीपी) की 12वीं महासभा
- लियोनेल मेस्सी ने एक बार फिर सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीता
- पिछले नौ वर्षों में लगभग 25 करोड़ लोगों ने खुद को गरीबी से बाहर निकाला है: नीति आयोग

- 54वां विश्व आर्थिक मंच शिखर सम्मेलन स्विट्जरलैंड के दावोस में शुरू हुआ
- 22 जनवरी की प्राण प्रतिष्ठा से पहले राम लला विराजमान की प्राण प्रतिष्ठा के लिए अनुष्ठान शुरू
- फसल के त्योहार मकर संक्रांति, पोंगल, उत्तरायण और माघ बिहू देश के विभिन्न हिस्सों में मनाए जाते हैं
- पीएम जनजाति आदिवासी न्याय महाअभियान: एक लाख लाभार्थियों को पहली किस्त जारी
- क्राउन प्रिंस फ्रेडरिक एक्स डेनमार्क के नए राजा बने
- सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी मलेशिया ओपन सुपर 1000 के पुरुष युगल फाइनल में हार गए
- DRDO ने चांदीपुर से नई पीढ़ी की आकाश मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया
- भारत का सबसे लंबा पुल, अटल बिहारी वाजपेयी सेवरी न्हावा शेवा अटल सेतु,
- सोमालिया में अल-शबाब लड़ाकों ने संयुक्त राष्ट्र के एक हेलीकॉप्टर को पकड़ लिया
- राष्ट्रीय युवा दिवस; नासिक में राष्ट्रीय युवा महोत्सव
- संसद का बजट सत्र 31 जनवरी से 9 फरवरी 2024 तक
- नासा ने आर्टेमिस मून मिशन स्थगित कर दिया, जिसका उद्देश्य मनुष्यों को चंद्रमा पर भेजना है
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल सिमट 2024' का उद्घाटन किया
- विश्व हिंदी दिवस: 10 जनवरी
- शेख हसीना लगातार चौथी बार बांग्लादेश की प्रधानमंत्री पद की शपथ लेंगी
- गेब्रियल अटल को फ्रांस के नए प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो का उद्घाटन किया
- भारत और मालदीव विवाद: मालदीव के तीन मंत्रियों की मोदी के बारे में टिप्पणी
- भारतीय निशानेबाज वरुण तोमर और ईशा सिंह ने इंडोनेशिया में एशियाई क्वालीफायर में स्वर्ण पदक जीतकर पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया
- ओएनजीसी ने बंगाल की खाड़ी में कृष्णा गोदावरी बेसिन में अपनी क्लस्टर-2 परियोजना से तेल उत्पादन शुरू किया
- इसरो का आदित्य-एल1 सफलतापूर्वक एल1 बिंदु के आसपास प्रभामंडल कक्षा में स्थापित हो गया
- सुचेता सतीश ने एकल संगीत कार्यक्रम के दौरान अधिकांश भाषाओं में गायन का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया
- एक छत के नीचे परीक्षण सुविधाएं प्रदान करने के लिए देश की पहली स्मार्ट लैब एम्स नई दिल्ली के ओपीडी ब्लॉक में शुरू हुई
- इंद्र मणि पांडे ने बिम्सटेक के महासचिव का पढ संभाला
- ICC ने 2024 T20 पुरुष क्रिकेट विश्व कप के लिए समूहों की घोषणा की
- अपहृत मालवाहक जहाज 'एमवी लीला नोरफोक' को भारतीय नौसेना ने बचाया
- सरकार ने छात्रों में नेतृत्व गुण विकसित करने के लिए एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम PRERANA लॉन्च किया
- राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2023: ओएमसीएल और जैन यूनिवर्सिटी को मिला पुरस्कार
- इंडिया इंटरनेशनल ज्वेलरी ट्रेड शो-IIJS 2024 मुंबई
- विश्व ब्रेल दिवस: 4 जनवरी
- एनसीसी गणतंत्र दिवस शिविर 2024 में भाग लेने के लिए बैंड में उत्तर पूर्व की 45 लड़िकयां शामिल हैं
- प्रो. बी.आर. कम्बोज, कुलपित, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय ने एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार की उपाधि प्राप्त की।

- हिट-एंड-रन कानून: भारतीय न्याय संहिता (बीएनएस) के खिलाफ प्रदर्शन कर रहे ड्राइवरों पर 7 लाख रुपये जुर्माना और 10 साल की जेल की सजा का प्रावधान है।
- ब्रिक्स+ पांच नए सदस्य: मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात
- गुजरात में 108 स्थानों पर एक साथ सामृहिक सूर्य नमस्कार का गिनीज रिकॉर्ड
- भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच राजस्थान में संयुक्त सैन्य अभ्यास 'डेजर्ट साइक्लोन 2024'
- इसरो ने श्रीहरिकोटा से PSLV-C58 के जरिए XPOSAT लॉन्च किया
- सरकार ने डॉ. अरविंद पनगढ़िया की अध्यक्षता में 16वें वित्त आयोग का गठन किया

DECEMBER

- इसरो ने भू-खुिफया जानकारी जुटाने के लिए अगले पांच वर्षों में 50 उपग्रह लॉन्च करने की योजना बनाई है
- सरकार ने जनवरी-मार्च 2024 के लिए 2 छोटी बचत योजनाओं पर ब्याज दर बढ़ाई
- ग्रैंड मास्टर कोनेरू हम्पी ने विश्व महिला रैपिड चैंपियनशिप 2023 में रजत पदक जीता
- नियुक्ति: अनीश दयाल सिंह, महानिदेशक सीआरपीएफ; राहुल रसगोत्रा, महानिदेशक आईटीबीपी; नीना सिंह, डीजी सीआईएसएफ
- भारतीय कुश्ती महासंघ के संचालन की निगरानी के लिए तदर्थ समिति
- कतर अदालत ने 8 पूर्व भारतीय नौसेना अधिकारियों की मौत की सजा को घटाकर जेल की सजा में बदल दिया
- एसडीएफ और एमएसएफ दोनों के तहत तरलता सुविधाएं 30 दिसंबर से उपलब्ध हैं: आरबीआई
- एमिकल अब मान्यता प्राप्त डिग्री नहीं: यूजीसी
- सरकार ने मुस्लिम लीग जम्मू कश्मीर (मसरत आलम गुट) को यूएपीए के तहत गैरकानूनी संघ घोषित किया है
- भारतीय नौसेना ने मुंबई में अपने नवीनतम स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक, आईएनएस इम्फाल को चालु किया
- वीर बाल दिवस 26 दिसंबर: दो युवा सिख राजकुमारों, बाबा जोरावर सिंह और फतेह सिंह के सम्मान में
- फ्रांस में कई दिनों तक रुके भारतीयों के साथ विमान मुंबई में उतरा
- सीबीडीटी ने आकलन वर्ष 2024-25 के लिए आयकर रिटर्न (आईटीआर) फॉर्म 1 और 4 को अधिसूचित किया
- सुशासन दिवस 25 दिसंबर: अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती
- उत्कृष्ट समावेशिता और सामुदायिक पहुंच के लिए यूनेस्को ने रामबाग गेट और प्राचीर परियोजना को उत्कृष्टता का प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रदान किया
- भारतीय कुश्ती महासंघ को कई उल्लंघनों के कारण खेल मंत्रालय द्वारा निलंबन का सामना करना पड़ा
- भारत में राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस 24 दिसंबर को मनाया जाता है
- फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन 75वें गणतंत्र दिवस समारोह के मुख्य अतिथि होंगे
- किसान दिवस 23 दिसंबर: चौधरी चरण सिंह की जयंती
- राष्ट्रीय गणित दिवस 22 दिसंबर: श्रीनिवास रामानुजन की जयंती को चिह्नित करने के लिए
- राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023: चिराग चन्द्रशेखर शेट्टी और रंकीरेड्डी सात्विक साई राज को खेल रत्न पुरस्कार
- उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेल लिंक (यूएसबीआरएल) परियोजना में कटरा-रियासी स्टेशनों के बीच 3,209 मीटर लंबी सुरंग टी-1 पूरी हो गई है।
- साहित्य अकादमी पुरस्कार 2023 की घोषणा
- लोकसभा ने तीन संशोधित आपराधिक कानून विधेयकों पर विचार और पारित करने के लिए विचार किया
- गोवा मुक्ति दिवस: 19 दिसंबर
- मिस्र के राष्ट्रपति सिसी ने 89.6% बहुमत वोट के साथ तीसरा कार्यकाल जीता

- खेलो इंडिया पैरा गेम्स की शुरुआत नई दिल्ली में संपन्न, हरियाणा ने 40 स्वर्ण, 39 रजत और 26 कांस्य पदक के साथ दबदबा बनाया
- फीफा ने जून-जुलाई 2025 में क्लब विश्व कप का अनावरण किया और 2024 के लिए नए इंटरकांटिनेंटल कप की शुरुआत की
- खेलो इंडिया गेम्स जनवरी 2024 में तमिलनाडु में होने वाले हैं
- सूरत डायमंड बोर्स दुनिया का सबसे बड़ा कार्यस्थल
- ओमान के सुल्तान हैथम बिन तारिक भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे
- आईएनएस तरमुगली, एक फास्ट अटैक क्राफ्ट, नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में नौसेना में शामिल किया गया
- FIH पुरुष जूनियर विश्व कप सेमीफाइनल में जर्मनी ने भारत को 4-1 से हराया
- 13 दिसंबर 2023 को संसद सुरक्षा उल्लंघन की घटना
- नई दिल्ली में आसियान-भारत बाजरा महोत्सव का उद्घाटन केंद्रीय कृषि मंत्री अर्जुन मुंडा ने किया
- भारत पश्चिम एशिया में UNGA के युद्धविराम प्रस्ताव का समर्थन करता है
- सीओपी28 में राष्ट्र 2050 तक जीवाश्म ईंधन से दूर शुद्ध शून्य तक संक्रमण के लिए ऐतिहासिक 'यूएई आम सहमति' पर पहुंचे
- एफआईएच हॉकी पुरुष जूनियर विश्व कप 2023: भारत बनाम जर्मनी सेमीफ़ाइनल
- 12 और 13 दिसंबर, 2023 को नई दिल्ली में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन पर वैश्विक भागीदारी
- भजन लाल शर्मा राजस्थान के मुख्यमंत्री चुने गये
- डोनाल्ड टस्क को पोलिश प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया
- विकसित भारत@2047 युवाओं की आवाज: पीएम मोदी द्वारा लॉन्च किया गया
- संसद ने जम्मू-कश्मीर आरक्षण और पुनर्गठन (संशोधन) विधेयक पारित किया
- मोहन यादव मध्य प्रदेश के नये मुख्यमंत्री चुने गये
- 27वां WAIPA विश्व निवेश सम्मेलन 11 दिसंबर, 2023 से नई दिल्ली में
- विष्णु देव साय: छत्तीसगढ़ के नए मुख्यमंत्री
- 10 से 17 दिसंबर 2023 तक नई दिल्ली में पहली बार खेलो इंडिया पैरा गेम्स
- RBI ने लगातार पांचवीं बार पॉलिसी रेपो रेट 6.5% पर बरकरार रखा है
- पीएम नरेंद्र मोदी ने लाल किले में भारतीय कला, वास्तुकला और डिजाइन द्विवार्षिक (आईएएडीबी) 2023 का उदघाटन किया
- महुआ मोइत्रा को "कैश-फॉर-क्वेरी" घोटाले के आरोप में लोकसभा सदस्य से निष्कासित कर दिया गया
- देहरादून में वन अनुसंधान संस्थान में उत्तराखंड वैश्विक निवेशक शिखर सम्मेलन 2023
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने लक्ष्मीपत सिंघानिया आईआईएम लखनऊ राष्ट्रीय नेतृत्व पुरस्कार प्रदान किए
- सशस्त्र सेना झंडा दिवस : 7 दिसंबर
- भारत ज्वालामुखी विस्फोट के मद्देनजर पापुआ न्यू गिनी को दस लाख डॉलर की राहत सहायता देगा
- चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) जनरल अनिल चौहान ने नई दिल्ली में संयुक्त नेतृत्व कॉन्क्लेव के पहले सत्र की अध्यक्षता की
- गुजरात के गरबा को यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत (आईसीएच) की सूची में शामिल किया गया

- इसरो ने चंद्रयान ऑर्बिटर को चंद्रमा से पृथ्वी की कक्षा में पहुंचाया
- भीषण चक्रवाती तुफान मिचौंग दक्षिण आंध्र प्रदेश तट को पार कर गया है
- रेवंत रेड्डी तेलंगाना के अगले मुख्यमंत्री होंगे
- मिजोरमं विधानसभा चुनाव: ज़ोरम पीपुल्स मूवमेंट (ZPM) सरकार बनाएगी
- भारतीय नौसेना दिवस 4 दिसंबर 2023 को महाराष्ट्र के सिंधुदुर्ग में मनाया गया
- विधानसभा चुनाव: बीजेपी एमपी, राजस्थान, छत्तीसगढ़ में सरकार बनाने को तैयार; तेलंगाना में कांग्रेस की जीत
- दुनिया के पहले पोर्टेबल अस्पताल 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का गुरुग्राम में अनावरण किया गया
- बंगाल की दक्षिण-पश्चिमी खाड़ी के ऊपर चक्रवात मिचौंग 4 दिसंबर को तमिलनाडु में दस्तक देगा
- सीमा सुरक्षा बल का 59वां स्थापना दिवस 1 दिसंबर, 2023 को बीएसएफ मेरु प्रशिक्षण केंद्र में मनाया गया
- हॉर्निबल महोत्सव 1 से 10 दिसंबर, 2023 तक नागा हेरिटेज विलेज 'किसामा' में शुरू हुआ
- बीसीसीआई ने भारतीय क्रिकेट टीम के दक्षिण अफ्रीका दौरे के लिए टीम की घोषणा कर दी है
- संसद का शीतकालीन सत्र 4 से 22 दिसंबर 2023 तक
- COP28 शिखर सम्मेलन 30 नवंबर से 12 दिसंबर 2023 तक दुबई में

NOVEMBER

- 54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 28 नवंबर, 2023 को गोवा में संपन्न हुआ
- महिला स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) को ड्रोन उपलब्ध कराने के लिए केंद्रीय क्षेत्र की योजना
- प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (पीएमजीकेएवाई) को अतिरिक्त पांच वर्षों के लिए बढ़ाया गया
- उत्तराखंड में 17 दिनों तक चला बचाव अभियान सभी 41 श्रमिकों की सुरक्षित निकासी के साथ सफलतापूर्वक समाप्त हो गया
- कटक में महानदी के तट पर एशिया के सबसे बड़े ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेले बाली यात्रा का उद्घाटन हुआ
- रक्षा मंत्री ने प्रोजेक्ट 15बी स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक "इम्फाल" की शिखा का अनावरण किया
- सरकार ने आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों का नाम बदलकर आयुष्मान आरोग्य मंदिर रखा
- गोल्फर अदिति अशोक ने स्पेन में लेडीज़ यूरोपियन टूर सीज़न फिनाले अंदालुसिया कोस्टा डेल सोल ओपन जीता
- क्रिस्टोफर लक्सन ने न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली
- पॉल लिंच ने अपने उपन्यास 'Prophet Song' के लिए 2023 बुकर पुरस्कार जीता
- भारत के सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी चीन मास्टर्स बैडिमंटन 2023 के पुरुष युगल फाइनल में हार गए
- पीएम मोदी ने बेंगलुरु में स्वदेशी तेजस विमान से उड़ान भरी
- 73वें संविधान दिवस के मौके पर राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मू ने सुप्रीम कोर्ट में डॉ. भीम राव अंबेडकर की प्रतिमा का अनावरण किया
- 25 नवंबर 2023 को राजस्थान विधानसभा चुनाव के लिए मतदान
- गाजा पट्टी में इजरायली और हमास बलों के बीच युद्धविराम: बंधकों की अदला-बदली
- महिलाओं के खिलाफ हिंसा उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस: 25 नवंबर
- पीएम मोदी ने मथुरा में संत मीराबाई जन्मोत्सव में हिस्सा लिया
- भारत के सर्वोच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश न्यायमूर्ति फातिमा बीवी का 96 वर्ष की आयु में निधन हो गया
- अबू धाबी में विश्व के सबसे बड़े एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र का उद्घाटन किया गया
- सैम ऑल्टमैन OpenAI के मुख्य कार्यकारी के रूप में लौटे
- 6 दिसंबर 2023 तक पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में संयुक्त सैन्य अभ्यास ऑस्ट्रियाहिंद-23
- पंकज आडवाणी ने दोहा में आईबीएसएफ बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2023 में विश्व खिताब जीता
- शंकर नेत्रालय के संस्थापक डॉ. एस.एस. बद्रीनाथ का निधन हो गया
- OpenAI के पूर्व प्रमुख सैम ऑल्टमैन एक नई उन्नत AI अनुसंधान टीम का नेतृत्व करने के लिए Microsoft में शामिल हुए
- उत्तराखंड सुरंग हादसे में बचाव अभियान जारी
- 54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 नवंबर, 2023 को गोवा में शुरू हआ।

- 21-22 नवंबर 2023 को नई दिल्ली में वार्षिक संयुक्त राष्ट्र फोरम 2023
- भारत और ऑस्ट्रेलिया 20 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में दूसरी टू प्लस टू मंत्रिस्तरीय वार्ता आयोजित करेंगे
- ऑस्ट्रेलिया ने ICC क्रिकेट विश्व कप 2023 जीता
- पेड़ो सांचेज़ को स्पेन सरकार के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया
- विधानसभा चुनाव ; एमपी एकल चरण लगभग 72% मतदान; छत्तीसगढ़ अंतिम चरण मतदान में 68% से अधिक मतदान
- पीएम मोदी ने दूसरे वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ समिट के उद्घाटन सत्र का नेतृत्व किया
- आईसीसी विश्व कप 2023 फाइनल: भारत बनाम ऑस्ट्रेलिया
- संयुक्त राष्ट्र के विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) ने वायुमंडल में जलवायु को गर्म करने वाली गैसों के रिकॉर्ड-उच्च स्तर की सूचना दी है
- न्यूजीलैंड को 70 रन से हराकर भारत विश्व कप 2023 के फाइनल में पहुंच गया।
- पीएम मोदी ने प्रधानमंत्री विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी) विकास मिशन लॉन्च किया
- शीतल महाजन माउंट एवरेस्ट के पास 21,500 फीट से स्काइडाइविंग करने वाली पहली महिला बनीं
- 42वां भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (आईआईटीएफ) 14 से 27 नवंबर तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में
- 14 नवंबर को राष्ट्रीय बाल दिवस
- भारत ने "कब्जे वाले फ़िलिस्तीनी क्षेत्र" में इज़रायली निपटान गतिविधियों की निंदा करने वाले संयुक्त राष्ट्र के प्रस्ताव का समर्थन किया।
- ब्रिटेन के प्रधानमंत्री ऋषि सुनक ने गृह सचिव सुएला ब्रेवरमैन को हटाया, डेविड कैमरन नए विदेश सचिव नियुक्त
- गृह मंत्रालय ने नौ मैतेई चरमपंथी संगठनों को गैरकानूनी घोषित किया
- विश्व कप 2023 सेमीफाइनल; भारत बनाम न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया बनाम दक्षिण अफ्रीका
- एशिया और प्रशांत के लिए विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन (WOAH) का 33वां सम्मेलन 13 नवंबर,
 2023 से नई दिल्ली में होगा
- दुबई एयरशो 2023 13 से 17 नवंबर 2023 तक
- दीपोत्सव पर अयोध्या के 51 घाटों पर 22.23 लाख दीये जलाकर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड
- पूसा-2090, IARI द्वारा विकसित कम अविध में अधिक उपज देने वाली धान की किस्म है
- पांचवीं भारत-अमेरिका 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता 11 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में हुई
- राष्ट्रीय शिक्षा दिवस: 11 नवंबर
- अ7वें राष्ट्रीय खेल 2023 गोवा में संपन्न: महाराष्ट्र ने पदक तालिका में पहला स्थान हासिल किया
- बिहार विधानसभा ने राज्य सरकार की नौकरियों में आरक्षण कोटा बढ़ाने के लिए सर्वसम्मित से संशोधन विधेयक पारित किया
- संसद का शीतकालीन सत्र 4 दिसंबर 2023 को शुरू होने वाला है
- यूजीसी ने भारत में विदेशी विश्वविद्यालयों द्वारा परिसरों की स्थापना और संचालन के लिए नियमों की घोषणा की
- दिल्ली में सभी स्कूल 9 से 18 नवंबर, 2023 तक बंद रहेंगे
- हरजिंदर सिंह धामी को फिर से एसजीपीसी का अध्यक्ष चुना गया है

- ब्रिटिश फिल्म 'कैचिंग डस्ट' 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) की उद्घाटन फिल्म होगी।
- छत्तीसगढ़ में विधानसभा चुनाव के पहले चरण और मिजोरम में एक चरण के मतदान के लिए मतदान शांतिपूर्ण संपन्न हो गया
- दूरसंचार वाणिज्यिक संचार के लिए डिजिटल सहमति अधिग्रहण (डीसीए) का कार्यान्वयन
- हीरालाल सामिरया ने मुख्य सूचना आयुक्त पद की शपथ ली
- दिल्ली में 13 नवंबर से एक हफ्ते के लिए ऑड-ईवन वाहन व्यवस्था
- आर वैशाली ने शतरंज में FIDE महिला ग्रैंड स्विस 2023 जीता
- सरकार ने GRAP-IV प्रतिबंध लागू किए, हवा की गुणवत्ता खराब होने पर दिल्ली-एनसीआर को अतिरिक्त प्रतिबंधों का सामना करना पड़ा
- सरकार ने महादेव ऐप समेत 21 अवैध सट्टेबाजी प्लेटफॉर्म पर प्रतिबंध लगाया
- भारतीय महिला हॉकी टीम ने जापान को 4-0 से हराकर एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती
- भारत में सड़क दुर्घटनाएँ- 2022' रिपोर्ट में चौंकाने वाले आंकड़े सामने आए: सड़क दुर्घटना में हर घंटे 19 मौतें
- भूटान के राजा वांगचुक 8 दिवसीय दौरे पर भारत में
- 'कोस्टा सेरेना' भारत में घरेलू नौकायन शुरू करने वाला पहला अंतर्राष्ट्रीय क्रूज़ लाइनर है
- 'वर्ल्ड फूड इंडिया 2023', एक मेगा फूड इवेंट, 3 से 5 नवंबर 2023 तक नई दिल्ली में होगा
- ICC क्रिकेट विश्व कप 2023: भारत सेमीफाइनल में पहुंचा
- नंदिनी दास ने वैश्विक सांस्कृतिक समझ के लिए 2023 ब्रिटिश अकादमी पुस्तक पुरस्कार जीता
- 16 नवंबर को दिल्ली से पूर्वोत्तर राज्यों के लिए भारत गौरव ट्रेन यात्रा
- "एआई सेफ्टी सिमट 2023", दुनिया का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सेफ्टी सिमट, बिकंघमशायर, यूनाइटेड किंगडम में आयोजित हुआ
- कोझिकोड और ग्वालियर को यूनेस्को के रचनात्मक शहरों की सूची में जोड़ा गया
- 54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 से 28 नवंबर तक गोवा में
- वायुसेना स्टेशन उत्तरलाई (बाड़मेर) स्थित वायुसेना लड़ाकू स्क्वाड्रन को मिग-21 से एसयू-30 एमकेआई में परिवर्तित किया गया
- राष्ट्रीय एकता दिवस: 31 अक्टूबर को सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती

करंट अफेयर्स MCQ's: नवम्बर 2023 से अप्रैल 2024

APRIL

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

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

उत्तर: a) माहेश्वरी चौहान

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

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

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

उत्तर: c) पीवी सिंध्

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

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

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

उत्तर: d) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी एक स्टार जोड़ी बनाते हैं और पुरुष युगल वर्ग में प्रतिस्पर्धा करेंगे।

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

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

उत्तर: c) ज्योति सुरेखा वेन्नम

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

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

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

उत्तर: b) नेथ्रा कुमानन

नेथ्रा कुमानन ने फ्रांस के हाइरेस में लास्ट चांस रेगाटा में सेलिंग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया। उन्होंने

लेडीज डोंगी, ILCA 6 में प्रतिस्पर्धा की और 26 अप्रैल, 2024 को 67 शुद्ध अंकों के साथ कुल मिलाकर पांचवें स्थान पर रहीं।

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

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

उत्तर: a) जीन-जॉर्जेस नोवरे

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

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

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

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

उत्तर: d) उत्तर प्रदेश

प्रश्न : कौन से देश एससीओ के सदस्य हैं?

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

प्रश्न : भारत के रक्षा सचिव कौन हैं?

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

उत्तर: b) गिरिधर अरमाने

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

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

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

उत्तर: a) केरल

लोकसभा चुनाव 2024 का दूसरा चरण 26 अप्रैल, 2024 को हो रहा है, जिसमें 12 राज्यों और एक केंद्र शासित प्रदेश के 88 संसदीय निर्वाचन क्षेत्र शामिल होंगे। प्रश्नः विश्व बौद्धिक संपदा दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

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

उत्तर: b) 26 अप्रैल

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

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

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

सही उत्तर: C) कोटक महिंद्रा बैंक

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

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

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

सही उत्तर: c) "सूरजमुखी के बारे में सबसे पहले पता चला" नाइक की फिल्म विश्व स्तर पर 2,263 सबिमशन में से चुने गए 18 शॉर्ट्स (14 लाइव-एक्शन और 4 एनिमेटेड) में से एक है, जो इसे 'ला सिनेफ' अनुभाग में एकमात्र भारतीय फिल्म बनाती है।

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

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

उत्तर: c) चिदानंद एस नाइक

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

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

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

उत्तर: b) 23 अप्रैल

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

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

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

उत्तर: c) स्ट्रासबर्ग

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

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

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

उत्तर: c) टीबीआरएल, चंडीगढ़

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

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

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

उत्तर: b) 73वां संशोधन अधिनियम

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस, हर साल 24 अप्रैल को मनाया जाता है, जो भारत में पंचायती राज प्रणाली की

स्थापना की याद दिलाता है। यह दिन 73वें संशोधन अधिनियम के अधिनियमन की याद दिलाता है, जिसने गांव, ब्लॉक और जिला स्तर पर त्रिस्तरीय प्रणाली स्थापित की।

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

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

उत्तर: d) डोम्माराजू गुकेश

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

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

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

उत्तर : b) 22 अप्रैल

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

प्रश्न: विश्व पृथ्वी दिवस 2024 का विषय क्या था?

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

उत्तर: d) ग्रह बनाम प्लास्टिक

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

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

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

उत्तर: b) पीपुल्स नेशनल कांग्रेस (पीएनसी)

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

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

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

उत्तर: d) उपरोक्त सभी

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

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

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

उत्तर: a) 50 किग्रा

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

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

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

उत्तर: a) बलराज पंवार

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

प्रश्नः बिंदेश्वर पाठक को मरणोपरांत कौन सा पुरस्कार प्रदान किया गया?

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

उत्तर: c) पद्म विभूषण

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

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

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

उत्तर: c) पद्म विभूषण

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

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

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

उत्तर : b) लोकसभा सदस्यों के लिए मतदान

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

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

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

सही उत्तर: b) स्वदेशी प्रणोदन प्रणाली

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

प्रश्न: DRDO के अध्यक्ष कौन हैं?

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

सही उत्तर: b) समीर वी कामत

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

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

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

उत्तर: b) सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश

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

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

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

सही उत्तर: a) वाइस एडिमरल दिनेश के त्रिपाठी नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख वाइस एडिमरल दिनेश के त्रिपाठी को भारतीय नौसेना का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया है। वह एडिमरल आर हिर कुमार का स्थान लेंगे जो 30 अप्रैल 2024 को सेवानिवृत्त हो रहे हैं।

प्रश्न: एक्सोस्केलेटन प्रौद्योगिकी क्या है?

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

उत्तर: b) पहनने योग्य संरचनाएं जो मानव शक्ति को बढ़ाती हैं एक्सोस्केलेटन तकनीक में पहनने योग्य संरचनाएं शामिल हैं जो मानव शक्ति को बढ़ाती हैं।

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

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

उत्तर: c) गुंजन अग्रवाल और संजना फिलो चाको भारतीय टीम ने 11 से 17 अप्रैल, 2024 तक जॉर्जिया के त्सकालतुबो में आयोजित 13वें यूरोपियन गर्ल्स मैथमेटिकल ओलंपियाड (ईजीएमओ) 2024 में 2 रजत और 2 कांस्य पदक हासिल किए हैं। गुड़गांव की गुंजन

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

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

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

उत्तर: c) ब्रिटिश सरकार

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

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

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

उत्तर: b)आदित्य श्रीवास्तव

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

प्रश्न: आईएमएफ के अप्रैल 20204 पूर्वानुमान के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए भारत का संशोधित जीडीपी विकास अनुमान क्या है?

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

उत्तर: b) 6.8 प्रतिशत

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

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

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

उत्तर: C) आतंकवाद से निपटने की चुनौतियाँ

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

चर्चा में भारत विरोधी अलगाववादी गतिविधियों, आतंक के वित्तपोषण, संगठित अपराध और नार्को-आतंकवादी नेटवर्क का मुकाबला करने पर भी चर्चा हुई। प्रश्न: एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 किस शहर में आयोजित की गई थी?

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

उत्तर: b) बिश्केक, किर्गिस्तान

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

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

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

उत्तर: C. जनसंख्या पतन

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

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

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

उत्तर: B) ग्रीस

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

प्रश्न: जलियांवाला बाग नरसंहार की तारीख क्या थी?

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

उत्तर: A) 13 अप्रैल, 1919

प्रश्न: जिलयाँवाला बाग नरसंहार कहाँ हुआ था?

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

उत्तर: C) अमृतसर

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

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

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

उत्तर: B) जनरल डायर

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

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

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

उत्तर: a) 14 अप्रैल, 1891

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

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

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

उत्तर: a) भारतीय संविधान के वास्तुकार

डॉ. अम्बेडकर भारतीय संविधान के मुख्य वास्तुकार थे।

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

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

उत्तर: b) मैक्स प्लैंक

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

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

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

उत्तर: c) उन्होंने कुंतिज़ेद ऊर्जा की अवधारणा पेश की

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

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

उत्तर: C) पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (पीएफएफआर), राजस्थान

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

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

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

उत्तर: А. दिमश्क में ईरानी वाणिज्य दूतावास पर इजरायली हमला

13 अप्रैल, 2024 को, ईरान ने 300 से अधिक ड्रोन और मिसाइलों को तैनात करके इज़राइल पर एक अभूतपूर्व हमला किया।

यह हमला **1** अप्रैल को सीरिया के दिमश्क में एक ईरानी राजनियक परिसर पर इजरायली हमले के प्रतिशोध में था।

प्रश्न: ईद-उल-फितर कब आता है?

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

उत्तर: c) रमज़ान के अंत में

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

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

- a) 10वीं
- b) 20वां
- c) 30वाँ
- d) 40aाँ

उत्तर : b) 20वां

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

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

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

उत्तर: C) भूगोल, इतिहास, आधुनिक भाषाएँ

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

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

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

उत्तर: c) वोटर-वेरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल

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

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

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

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

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

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

सही उत्तर: a) डस्टलिक संयुक्त सैन्य अभ्यास

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

प्रश्न: विश्व होम्योपैथी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

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

उत्तर: b) 10 अप्रैल

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

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

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

उत्तर: b) डॉ. सैमुअल हैनीमैन

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

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

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

उत्तर: b) इसरो चंद्रयान-3 मिशन टीम

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

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

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

उत्तर: b) साइमन हैरिस साइमन हैरिस 9 अप्रैल, 2024 को आयरलैंड के सबसे युवा प्रधान मंत्री बने।

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

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

सही उत्तर: a) खावड़ा, गुजरात

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

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

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

सही उत्तर: c) चैत्र शुक्लादि

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

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

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

सही उत्तर: a) आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक

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

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

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

सही उत्तर: a) एक सजाया हुआ खंभा

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

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

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

सही उत्तर: b) सिंधी

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

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

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

सही उत्तर: c) सुमित नागल

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

प्रश्न: विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 का विषय क्या है?

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

उत्तर: b) "मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार"

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

प्रश्न: विश्व स्वास्थ्य दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

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

उत्तर: b) 7 अप्रैल

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

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

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

उत्तर: b) 1 अप्रैल, 2024 से

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

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

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

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

प्रश्न: भारत के चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ कौन है?

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

उत्तर: d) जनरल अनिल चौहान

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

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

- a) पी टी उषा
- b) बिल्किस मीर
- c) मैरॉय कॉम
- d) सानिया मिर्ज़ा

उत्तर: b) बिल्किस मीर

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

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

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

उत्तर : c) बरकरार रखा

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

प्रश्न: रेपो रेट क्या है?

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

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

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

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

उत्तर: C) नकद जमा

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

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

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

उत्तर: C) डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप

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

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

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

उत्तर: b) पंगुनी (मार्च-अप्रैल)

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

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

- a) 1 अप्रैल
- b) 5 अप्रैल

- c) 10 मई
- d) 15 जून

उत्तर: b) 5 अप्रैल

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

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

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

उत्तर: b) समन्वित चंद्र समय (एलटीसी)

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

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

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

उत्तर: (d) पृथ्वी-आधारित घड़ी में 58.7 माइक्रोसेकंड की हानि होगी। एलटीसी स्थापित करने के लिए चंद्र सतह पर परमाणु घड़ियों की तैनाती आवश्यक हो सकती है।

प्रश्न: यूपीआई का क्या मतलब है?

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

उत्तर: a) यूनिफ़ाइड पेमेंट इंटरफ़ेस

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

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

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

उत्तर: b) व्यक्ति-से-व्यापारी लेनदेन

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

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

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

उत्तर: a) नेक्सकार 19

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

प्रश्न: सीएआर-टी थेरेपी का क्या मतलब है?

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

उत्तर: b) काइमेरिक एंटीजन रिसेप्टर टी-सेल थेरेपी

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

प्रश्नः मिस्र में तीसरी बार राष्ट्रपति किसे चुना गया है?

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

उत्तर: a) अब्देल फतह अल-सिसी

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

प्रश्न: अरुणाचल प्रदेश का चीनी नाम क्या है?

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

उत्तर: a) ज़ंगनान

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

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

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

उत्तर : C) गगन शक्ति अभ्यास

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

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

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

उत्तर : बी) डोर्नियर 228

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

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

- A) पी. वी. सिंधु
- B) मीराबाई चानू

- C) साइना नेहवाल
- D) मैरी कॉम

उत्तर: B) मीराबाई चानू

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

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

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

उत्तर: b) कच्चाथीवू द्वीप

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

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

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

उत्तर: b) एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति रोहन बोपन्ना और मैथ्यू एबडेन ने 30 मार्च, 2024 को मियामी ओपन में पुरुष युगल फाइनल जीता। 44 साल की उम्र में बोपन्ना एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति बन गए।

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

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

उत्तर: a) 1 अप्रैल, 1935

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

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

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

उत्तर: a) इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया

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

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

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

उत्तर: C) हिल्टन यंग कमीशन

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

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

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

उत्तर: b) मुंबई

प्रश्नः हाल ही में सेनेगल का राष्ट्रपति चुनाव किसने जीता?

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

सही उत्तर: d) बस्सिरौ डियोमाये फेय अफ़्रीका के सबसे पश्चिमी देश सेनेगल की संवैधानिक परिषद ने राष्ट्रपति चुनाव में विपक्षी उम्मीदवार बासिरौ दियोमाये फेय की जीत की पुष्टि की है।

MARCH

प्रश्न: 30 मार्च 2024 को किन पूर्व प्रधानमंत्रियों को मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया?

- a) जवाहरलाल नेहरू और इंदिरा गांधी
- b) राजीव गांधी और अटल बिहारी वाजपेयी
- c) चौधरी चरण सिंह और पी वी नरसिम्हा राव
- d) मोरारजी देसाई और वी पी सिंह

उत्तर: c) चौधरी चरण सिंह और पी वी नरसिम्हा राव

30 मार्च, 2024 को राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपित भवन में भारत रत्न पुरस्कार प्रदान किए। पूर्व प्रधानमंत्रियों चौधरी चरण सिंह और पी वी नरिसम्हा राव, बिहार के पूर्व मुख्यमंत्री कर्पूरी ठाकुर और प्रख्यात वैज्ञानिक एम. एस. स्वामीनाथन को मरणोपरांत भारत रत्न दिया गया।

प्रश्न: गैंगस्टर-राजनेता मुख्तार अंसारी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राज्य की राजनीति में एक प्रमुख व्यक्ति थे?

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

Answer: b) उत्तर प्रदेश

पूर्व गैंगस्टर से नेता बने मुख्तार अंसारी का 28 मार्च, 2024 की रात को उत्तर प्रदेश के बांदा के एक अस्पताल में निधन हो गया। उनकी मौत से विवाद खड़ा हो गया है और बेईमानी के आरोप लगे हैं। अंसारी उत्तर प्रदेश के मऊ से पांच बार विधायक रहे।

प्रश्न: मार्च 2024 में भारतीय नौसेना ने पाकिस्तानी नागरिकों को सोमाली समुद्री डाकुओं से छुड़ाने के लिए ऑपरेशन कहाँ चलाया था?

- a) बंगाल की खाड़ी
- b) हिंद महासागर
- C) अरब सागर
- d) दक्षिण चीन सागर

उत्तर: c) अरब सागर

29 मार्च, 2024 को भारतीय नौसेना ने अरब सागर में 12 घंटे का सफल ऑपरेशन चलाकर 23 पाकिस्तानी नागरिकों को सोमाली समुद्री डाकुओं से बचाया।

प्रश्न: अरविंद केजरीवाल की गिरफ्तारी और कांग्रेस पार्टी के बैंक खातों को फ्रीज करने के संबंध में अमेरिकी विदेश विभाग की हालिया टिप्पणियों पर भारतीय विदेश मंत्रालय की क्या प्रतिक्रिया थी?

- a) अमेरिकी रुख के लिए समर्थन व्यक्त किया
- b) टिप्पणियों पर आपत्ति जताई और संप्रभुता के सम्मान पर जोर दिया
- C) वे इस मामले पर तटस्थ रहे
- d) अमेरिकी सरकार से तत्काल कार्रवाई की मांग की

उत्तर: b) टिप्पणियों पर आपत्ति जताई और संप्रभुता के सम्मान पर जोर दिया अमेरिकी विदेश विभाग ने यह कहते हुए जवाब दिया कि वे केजरीवाल की गिरफ्तारी और कांग्रेस पार्टी के बैंक खातों को फ्रीज करने, निष्पक्ष, पारदर्शी और समय पर कानूनी प्रक्रियाओं की वकालत करने सहित भारत की कार्रवाइयों की निगरानी करना जारी रखेंगे।

प्रथ्न: तेजस एमके1ए की हालिया पहली उड़ान का क्या महत्व है?

- A) यह स्वदेशी लड़ाकू विमान की पहली उड़ान थी।
- B) इसने ऊंचाई का विश्व रिकॉर्ड हासिल किया।
- C) इसने सुपरसोनिक यात्रा की व्यवहार्यता का प्रदर्शन किया।
- D) इसने एक नई स्टील्थ तकनीक का प्रदर्शन किया।

उत्तर: A) यह स्वदेशी लड़ाकू विमान की पहली उड़ान थी।

28 मार्च, 2024 को लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (LCA) तेजस Mk1A ने बेंगलुरु में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) सुविधा से अपनी पहली उड़ान भरी।

प्रश्न: ईसाई कैलेंडर में गुड फ्राइडे का क्या महत्व है?

- a) यीशु के जन्म का उत्सव
- b) यीशु के क्रूस पर चढ़ने का स्मरणोत्सव
- c) अंतिम भोज का पालन
- d) पुनरुत्थान की मान्यता

उत्तर: b) यीशु के क्रूस पर चढ़ने का स्मरणोत्सव

29 मार्च 2024 को मनाया जाने वाला गुड फ्राइडे, ईसाई कैलेंडर में एक महत्वपूर्ण दिन है। यह ईस्टर रविवार से पहले शुक्रवार को

चिह्नित करता है और इसकी विशेषता गंभीर चर्च सेवाएं, उपवास और चिंतन है। दुनिया भर में ईसाई इस दिन को श्रद्धापूर्वक मनाते हैं, ईसा मसीह के क्रूस पर चढ़ने को याद करते हैं।

प्रथ्नः 27 मार्च, 2024 को लोकपाल के न्यायिक सदस्य के रूप में किसने शपथ ली?

- a) न्यायमूर्ति ए. एम. खानविलकर
- b)पंकज कुमार
- c) अजय तिर्की
- d) न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी

उत्तर: d) न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी

न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी ने 27 मार्च, 2024 को लोकपाल के न्यायिक सदस्य के रूप में शपथ ली।

प्रश्न: भारत के लोकपाल के अध्यक्ष कौन हैं?

- a) न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी
- b) प्रवीण कुमार श्रीवास्तव
- c) न्यायमूर्ति ए. एम. खानविलकर
- d) पंकज कुमार

उत्तर: c) न्यायमूर्ति ए. एम. खानविलकर

शपथ न्यायमूर्ति ए. एम. खानविलकर ने दिलाई, जो भारत के लोकपाल के अध्यक्ष हैं।

प्रश्नः राष्ट्रीय जांच एजेंसी (एनआईए) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?

- a) सदानंद वसंत तिथि
- b) राजीव कुमार शर्मा
- c) पीयूष आनंद
- d) नीना सिंह

उत्तर : a) सदानंद वसंत तिथि

विरष्ठ आईपीएस अधिकारी सदानंद वसंत दाते को राष्ट्रीय जांच एजेंसी (एनआईए) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

प्रश्नः पुलिस अनुसंधान एवं विकास ब्यूरो (बीपीआरएंडडी) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?

- a) सदानंद वसंत तिथि
- b) राजीव कुमार शर्मा
- c) पीयूष आनंद
- d) नीना सिंह

उत्तर: b) राजीव कुमार शर्मा

1990 बैच के राजस्थान कैडर के आईपीएस अधिकारी राजीव कुमार शर्मा को ब्यूरो ऑफ पुलिस रिसर्च एंड डेवलपमेंट (बीपीआरएंडडी) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

प्रश्न: राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (एनडीआरएफ) के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- a) सदानंद वसंत तिथि
- b) राजीव कुमार शर्मा
- c) पीयूष आनंद
- d) नीना सिंह

उत्तर: c) पीयूष आनंद

उत्तर प्रदेश कैडर के आईपीएस अधिकारी पीयूष आनंद को राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (एनडीआरएफ) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है। आनंद वर्तमान में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के विशेष महानिदेशक के रूप में कार्यरत हैं।

प्रश्न: आदर्श आचार संहिता के उल्लंघन की रिपोर्ट करने के लिए उपयोग किए जाने वाले भारत निर्वाचन आयोग के ऐप का नाम क्या है?

- a) cTRACK
- b) cVIGIL
- c) cREPORT
- d) cELECT

उत्तर: b) cVIGIL

चुनाव आयोग चुनाव प्रक्रिया की निगरानी करने और आदर्श आचार संहिता के उल्लंघन को प्रभावी ढंग से संबोधित करने के लिए सीविजिल(CVIGIL ऐप का उपयोग करता है। प्रथ्न: हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2024 के अनुसार विश्व के सबसे अमीर व्यक्ति का खिताब किसने पुनः प्राप्त किया?

- a) बर्नार्ड अरनॉल्ट
- b) जेफ बेजोस
- c) एलोन मस्क
- d) मुकेश अंबानी

उत्तर:c) एलोन मस्क

एलोन मस्क ने 231 बिलियन अमरीकी डालर की कुल संपत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में अपना खिताब फिर से हासिल कर लिया, उसके बाद जेफ बेजोस और बर्नार्ड अरनॉल्ट हैं।

प्रथ्नः हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2024 के अनुसार एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति का खिताब किसने बरकरार रखा?

- a) एलोन मस्क
- b) जेफ बेजोस
- c) मुकेश अंबानी
- d) गौतम अडानी

उत्तर: c) मुकेश अंबानी

वैश्विक स्तर पर एक स्थान फिसलकर 10वें स्थान पर आने के बावजूद, रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने 115 अरब अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।

प्रश्न: दी गई जानकारी के अनुसार, कौन सा शहर बीजिंग को पछाड़कर पहली बार एशिया की अरबपितयों की राजधानी बन गया?

- a) शंघाई
- b) मुंबई
- c) टोक्यो
- d) सियोउ

उत्तर: b) मुंबई

भारत ने अपनी अरबपित आबादी में उल्लेखनीय वृद्धि देखी, 271 अरबपितयों के साथ विश्व स्तर पर तीसरे स्थान पर, 84 व्यक्तियों की वृद्धि हुई और मुंबई पहली बार एशिया की अरबपित राजधानी के रूप में बीजिंग से आगे निकल गया। प्रश्न: मार्च 2024 में बाल्टीमोर, मैरीलैंड में फ्रांसिस स्कॉट की ब्रिज के ढहने का क्या कारण था?

- a) भूकंप
- b) मालवाहक जहाज की टक्कर
- c) संरचनात्मक विफलता
- d) तेज़ हवाएँ

उत्तर: b) मालवाहक जहाज की टक्कर

26 मार्च 2024 को बाल्टीमोर में फ्रांसिस स्कॉट की ब्रिज को एक मालवाहक जहाज ने टक्कर मार दी और ब्रिज पटप्सको नदी में गिर गया। एक मालवाहक जहाज की टक्कर के कारण मैरीलैंड के बाल्टीमोर में फ्रांसिस स्कॉट की ब्रिज के ढहने से छह लोगों की मौत हो गई।

प्रथ्न: डब्ल्यूटीटी फीडर बेरूत II 2024 टेबल टेनिस टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- a) सारा डी नुटे
- b) साथियान ज्ञानशेखरन
- c) श्रीजा अकुला
- d) दीया चितले

उत्तर: c) श्रीजा अकुला

टेबल टेनिस में विश्व स्तर पर 47वें स्थान पर रहीं श्रीजा अकुला ने 24 मार्च, 2024 को लेबनान में आयोजित डब्ल्यूटीटी फीडर बेरूत II 2024 टूर्नामेंट में महिला एकल वर्ग में जीत हासिल की।

प्रश्न: किस कंपनी ने भारत में वयस्कों पर तपेदिक वैक्सीन MTBVAC के लिए नैदानिक परीक्षण शुरू किया है?

- a) बायोफैब्री
- b) भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड
- c) स्पैनिश बायो-फार्मास्युटिकल कंपनी
- d) वैश्विक वैक्सीनोलॉजी सहयोग

उत्तर: b) भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड

भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड ने भारत में वयस्कों पर तपेदिक वैक्सीन MTBVAC के लिए नैदानिक परीक्षण शुरू किया है।

प्रथ्न: 128 खिलाड़ियों की भागीदारी के साथ कबड्डी में गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड का आयोजन कहाँ हुआ?

- a) मुंबई, महाराष्ट्र
- b) बेंगलुरु, कर्नाटक
- c) पंचकुला, हरियाणा
- d) चेन्नई, तमिलनाडु

उत्तर: c) पंचकुला, हरियाणा

भारत ने 24 मार्च, 2024 को विश्व कबड्डी दिवस पर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया, जिसमें 128 खिलाड़ियों ने भाग लिया, जो कि हरियाणा के पंचकुला में ताऊ देवी लाल इंडोर स्टेडियम में आयोजित किया गया था।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने 25 मार्च, 2024 को गाजा में तत्काल युद्धविराम के लिए प्रस्ताव पारित किया। संघर्ष में कौन से देश शामिल हैं?

- a) इज़राइल और मिस्र
- b) इज़राइल और जॉर्डन
- c) इज़राइल और फ़िलिस्तीन
- d) इज़राइल और लेबनान

उत्तर: c) इज़राइल और फिलिस्तीन

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने 25 मार्च, 2024 को एक प्रस्ताव पारित किया, जिसमें गाजा में इज़राइल और हमास के बीच तत्काल युद्धविराम के साथ-साथ सभी बंधकों की बिना शर्त रिहाई का आह्वान किया गया।

प्रश्नः हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को भूटान का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार कौन सा प्रदान किया गया है?

- a) भूटान का आदेश
- b) ड्रैगन का आदेश
- c) ड्रक ग्यालपो का आदेश
- d) हिमालय का क्रम

उत्तर: C) ड्रक ग्यालपो का आदेश

भूटान के राजा ने 22 मार्च 2024 को थिम्पू में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को भूटान के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, ऑर्डर ऑफ द ड्रक ग्यालपो से सम्मानित किया।

प्रश्न: आईपीएल सीज़न की पारंपरिक शुरुआत की तारीख क्या है?

- a) अप्रैल का आखिरी शुक्रवार
- b) मार्च का आखिरी शुक्रवार
- c) अप्रैल का पहला शुक्रवार
- d) मार्च का दूसरा शुक्रवार

उत्तर: b) मार्च का आखिरी शुक्रवार

टाटा इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) 2024 शुक्रवार, 22 मार्च, 2024 को शुरू हुआ। परंपरागत रूप से, बीसीसीआई हर साल मार्च के आखिरी शुक्रवार को आईपीएल सीज़न शुरू करता है, और इस बार, भव्य क्रिकेट तमाशा गुड फ्राइडे पर शुरू हुआ।

प्रश्न: किस तारीख को शहीद भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव के शहादत दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- a) 22 मार्च
- b) 23 मार्च
- c) 23 अप्रैल
- d) 22 अप्रैल

उत्तर: b) 23 मार्च

23 मार्च को तीन बहादुर स्वतंत्रता सेनानियों: शहीद भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव के शहादत दिवस के रूप में मनाया जाता है।

प्रश्न: प्रवर्तन निदेशालय द्वारा अरविंद केजरीवाल की गिरफ्तारी के बारे में क्या महत्वपूर्ण है?

- a) भारत में पहली बार किसी राजनेता को गिरफ्तार किया गया
- b) भारत में पहली बार किसी मौजूदा मुख्यमंत्री को गिरफ्तार किया गया
- c) शराब घोटाले में पहला व्यक्ति गिरफ्तार
- d) अदालत का आदेश प्राप्त करने के बाद प्रवर्तन निदेशालय द्वारा गिरफ्तारी

उत्तर: b) भारत में पहली बार किसी वर्तमान मुख्यमंत्री को गिरफ्तार किया गया

दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को 21 मार्च 2024 को कथित शराब घोटाला मामले में प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) ने गिरफ्तार कर लिया है।

प्रश्न: इसरो द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किए गए पहले पुन: प्रयोज्य लॉन्च वाहन (आरएलवी) का नाम क्या है?

- a) आरएलवी विमान
- b) आरएलवी-टीडी
- c) आरएलवी-एमके3
- d) आरएलवी 'पुष्पक'

उत्तर: d) आरएलवी 'पुष्पक'

22 मार्च, 2024 को, इसरो ने कर्नाटक में चित्रदुर्ग के पास चैलकेरे में एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज में आरएलवी 'पुष्पक' की सफल लैंडिंग किया।

प्रश्न: एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज (एटीआर) कहाँ स्थित है, जहाँ आरएलवी परीक्षण आयोजित किया गया था?

- a) तिरुवनंतपुरम, केरल
- b) बेंगलुरु, कर्नाटक
- c) हैदराबाद, तेलंगाना
- d) चल्लकेरे, कर्नाटक

उत्तर: d) चल्लकेरे, कर्नाटक

प्रथ्न: किस बैंक को चुनावी बांड बेचने और भुनाने के लिए अधिकृत किया गया था?

- a) एचडीएफसी बैंक
- b) आईसीआईसीआई बैंक
- C) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)
- d) एक्सिस बैंक

उत्तर: C) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)

21 मार्च, 2024 को, चुनाव आयोग ने धन प्राप्त करने वाले राजनीतिक दलों के साथ खरीदारों का मिलान करने में मदद करने के लिए, उनकी संख्या सिंहत चुनावी बांड का एक डेटासेट जारी किया। भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) चुनावी बांड बेचने और भुनाने के लिए अधिकृत एकमात्र बैंक था, जो मार्च 2018 से शुरू होकर फरवरी 2024 में सुप्रीम कोर्ट द्वारा योजना को अमान्य घोषित किए जाने तक जारी किए गए थे।

प्रथ्नः 21 मार्च, 2024 को लेबनान में डब्ल्यूटीटी फीडर बेरूत टूर्नामेंट में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

- a) मानव विकास ठक्कर
- b) साथियान ज्ञानशेखरन
- c) चुआंग चिह-युआन
- d) मानुष उत्पल शाह

उत्तर: b) साथियान ज्ञानसेकरन

भारत का प्रतिनिधित्व करते हुए साथियान ज्ञानसेकरन ने 21 मार्च, 2024 को लेबनान में डब्ल्यूटीटी फीडर बेरूत टूर्नामेंट में पुरुष एकल का खिताब जीता।

प्रथ्न: संघ लोक सेवा आयोग ने सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा 2024 को स्थगित करने का निर्णय क्यों लिया है?

- a) प्रशासनिक मुद्दों के कारण
- b) महामारी के कारण
- c) आम चुनाव के कारण
- d) आवेदकों की कमी के कारण

उत्तर: c) आम चुनाव के कारण

संघ लोक सेवा आयोग ने सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा 2024 को स्थगित करने का निर्णय लिया है। परीक्षा 26 मई 2024 को आयोजित होने वाली थी। आयोग ने आगामी आम चुनावों के कारण कार्यक्रम को स्थगित करने का निर्णय लिया है।

प्रश्नः उत्तर प्रदेश का नया गृह सचिव किसे नियुक्त किया गया है?

- a) दीपक कुमार
- b) संजय प्रसाद
- c) रणदीप रिणवा
- d) आलोक कुमार

उत्तर: a) दीपक कुमार

विरष्ठ आईएएस अधिकारी दीपक कुमार को 19 मार्च 2024 को उत्तर प्रदेश का नया गृह सचिव नियुक्त किया गया है।

प्रश्नः खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार किसे दिया गया है?

- a) डॉ. एस जयशंकर
- b) पशुपति कुमार पारस
- c) किरेन रिजिज्
- d) अमित साहा

उत्तर: c) किरेन रिजिज्

केंद्रीय मंत्री किरेन रिजिज् को खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।

प्रथ्न: किस घटना ने संसद की सुरक्षा और सीआईएसएफ की तैनाती के पुनर्मूल्यांकन को प्रेरित किया?

- a) दस्तावेजों की चोरी
- b) शीतकालीन सत्र के दौरान सुरक्षा प्रोटोकॉल का उल्लंघन
- c) संपत्ति की बर्बरता
- d) नई बिल्डिंग में शिफ्ट होना

Answer: b) शीतकालीन सत्र के दौरान सुरक्षा प्रोटोकॉल का उल्लंघन

संसद में सीआईएसएफ की उपस्थिति बढ़ाने का निर्णय पिछले साल शीतकालीन सत्र के दौरान सुरक्षा उल्लंघन के मद्देनजर लिया गया है, जहां घुसपैठियों ने लोकसभा कक्ष में प्रवेश करके और पीले धुएं के कनस्तरों को छोड़कर सुरक्षा प्रोटोकॉल का उल्लंघन किया था। इसके बाद, आठ सुरक्षाकर्मियों को निलंबित कर दिया गया, जिससे संसद के सुरक्षा तंत्र का पुनर्मूल्यांकन किया गया।

प्रथ्न: 6 अप्रैल से शुरू होने वाले ऑस्ट्रेलिया दौरे के लिए भारतीय पुरुष टीम का नेतृत्व कौन करेगा?

- a) हरमनप्रीत सिंह
- b) हार्दिक सिंह
- c) मनप्रीत सिंह
- d) रूपिंदर पाल सिंह

उत्तर: a) हरमनप्रीत सिंह

हॉकी इंडिया ने 6 अप्रैल, 2024 से पर्थ में शुरू होने वाले ऑस्ट्रेलिया दौरे के लिए 27 सदस्यीय भारतीय पुरुष टीम की घोषणा की।

हरमनप्रीत सिंह टीम का नेतृत्व करेंगे, जबिक हार्दिक सिंह उपकप्तान होंगे।

प्रश्न: रूस में भारत के अगले राजदत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A) संजय कुमार
- B) पवन कपूर
- C) रेनी सिंह
- D) विनय कुमार

उत्तर: D) विनय कुमार

1992 बैच के आईएफएस अधिकारी विनय कुमार को रूस में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है। वह म्यांमार में भारत के राजदूत के रूप में कार्यरत थे। उनकी नियुक्ति पूर्व राजदूत पवन कपूर द्वारा छोड़ी गई रिक्ति को भरती है, जिन्हें विदेश मंत्रालय (एमईए) में सचिव (पश्चिम) के रूप में नियुक्त किया गया था।

प्रश्न: 18 से 20 मार्च 2024 तक भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित स्टार्टअप महाकुंभ का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) स्टार्टअप्स को अपने उत्पाद बेचने के लिए एक मंच प्रदान करना
- b) निवेशकों और उद्यमियों के बीच नेटवर्किंग की सुविधा प्रदान करना
- c) इच्छुक उद्यमियों के लिए कार्यशालाएँ आयोजित करना
- d) स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र पर अनुसंधान करना

उत्तर: b) निवेशकों और उद्यमियों के बीच नेटवर्किंग की सुविधा प्रदान करना

18 से 20 मार्च 2024 तक भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित स्टार्टअप महाकुंभ ने प्रमुख निवेशकों, नवप्रवर्तकों और महत्वाकांक्षी उद्यमियों की महत्वपूर्ण भागीदारी को आकर्षित किया है।

प्रश्नः हाल ही में हुए रूसी राष्ट्रपति चुनाव में राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- a) व्लादिमीर पुतिन
- b) एलेक्सी नवलनी
- c) दिमित्री मेदवेदेव
- d) मिखाइल गोर्बाचेव

उत्तर: a) व्लादिमीर पुतिन

क्लादिमीर पुतिन ने रूस के राष्ट्रपति के रूप में रिकॉर्ड पांचवां कार्यकाल हासिल किया है। चुनाव 15 से 17 मार्च 2024 तक हुआ।

प्रश्न: प्रभा वर्मा को किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- a) ज्ञानपीठ पुरस्कार
- b) सरस्वती सम्मान
- c) साहित्य अकादमी पुरस्कार
- d) पद्म भूषण

उत्तर: b)सरस्वती सम्मान

प्रसिद्ध किव और साहित्यकार प्रभा वर्मा को उनकी मलयालम भाषा की किवता कृति, रौद्र सात्विकम और 2013 से 2022 की अविध के दौरान साहित्य में उनके योगदान के लिए 2023 के प्रतिष्ठित सरस्वती सम्मान से सम्मानित किया गया है।

प्रश्न: प्रभा वर्मा के किस उपन्यास को सरस्वती सम्मान मिला?

- a) "रौद्र सात्विकम"
- b) "मलयालम चिंतन"
- c) "पद्य इतिहास"
- d) "अनन्त गूँज"

उत्तर: a) "रौद्र सात्विकम"

2022 में प्रकाशित उनका उपन्यास "रौद्र सात्विकम", सत्ता, राजनीति और व्यक्तिगत नैतिकता के बीच जटिल संघर्ष पर प्रकाश डालता है।

प्रथ्न: 2018 से लगातार चार वर्षों तक किस शहर को दुनिया की सबसे प्रदूषित राजधानी का दर्जा दिया गया है?

- a) मुंबई
- b) नई दिल्ली
- c) बीजिंग
- d) टोक्यो

उत्तर: b) नई दिल्ली

नई दिल्ली 2018 से लगातार चौथे साल दुनिया की सबसे प्रदूषित राजधानी बनी हुई है।

प्रश्न: कौन सा भारतीय शहर दुनिया का सबसे प्रदृषित महानगरीय क्षेत्र बनकर उभरा है?

- a) मुंबई
- b) कोलकाता
- c) चेन्नई
- d) बेगुसराय

उत्तर: d) बेगूसराय

स्विस संगठन IQAir द्वारा आयोजित वायु गुणवत्ता रिपोर्ट 2023 के अनुसार, बिहार के बेगुसराय को दुनिया के सबसे प्रदूषित महानगरीय क्षेत्र के रूप में पहचाना गया है।

प्रश्न: भारत के वर्तमान मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

- a) राजीव कुमार
- b) सुनील अरोड़ा
- c) ओम प्रकाश रावत
- d) नसीम जैदी

उत्तर: a) राजीव कुमार

लोकसभा चुनाव 19 अप्रैल से सात चरणों में होंगे और मतगणना 4 जून को होगी। 16 मार्च 2024 को, चुनाव आयोग ने आम चुनाव 2024 और चार राज्यों में विधानसभा चुनावों के लिए चुनाव कार्यक्रम की घोषणा की।

प्रथ्नः हाल ही में प्रसार भारती के नए अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- a) ए सूर्य प्रकाश
- b) नवनीत कुमार सहगल
- c) जगदीप धनखड़
- d) पीयूष गोयल

उत्तर: b) नवनीत कुमार सहगल

16 मार्च, 2024 को नवनीत कुमार सहगल को प्रसार भारती का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया।

प्रश्न: चुनाव आयोग द्वारा राष्ट्रीय PwD आइकन के रूप में किसे घोषित किया गया है?

- a) शीतल देवी
- b) अवनि लेखरा
- c) ज्ञानेश कुमार
- d) प्रमोद भगत

उत्तर: a) शीतल देवी

पैरा तीरंदाज और अर्जुन पुरस्कार विजेता शीतल देवी को चुनाव आयोग द्वारा राष्ट्रीय पीडब्ल्यूडी आइकन घोषित किया गया है।

प्रश्न: चुनावी बांड क्या हैं?

A. राजनीतिक दलों द्वारा धन जुटाने के लिए जारी किए गए बांड

- B. गुमनाम राजनीतिक दान के लिए वित्तीय साधन
- C. सरकारी बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के लिए उपयोग किए जाने वाले बांड
- D. बांड जो नागरिकों को चुनाव में मतदान करने की अनुमित देते हैं

उत्तर: B. गुमनाम राजनीतिक दान के लिए वित्तीय साधन

चुनावी बांड वित्तीय साधन हैं जो व्यक्तियों और कंपनियों को भारत में राजनीतिक दलों को गुमनाम दान देने की अनुमित देते हैं।

प्रथ्न: किस हालिया घटनाक्रम के कारण सुप्रीम कोर्ट ने चुनावी बांड योजना को असंवैधानिक घोषित कर दिया?

- A. चुनाव आयोग द्वारा विस्तृत डेटा जारी करना
- B. 15 फरवरी, 2024 को एक संविधान पीठ का फैसला
- C. एक नए चुनावी बांड मूल्यवर्ग का परिचय
- D. योजना में भारतीय स्टेट बैंक की भागीदारी

उत्तर: B. 15 फरवरी, 2024 को एक संविधान पीठ ने फैसला सुनाया

सुप्रीम कोर्ट का फैसला: 15 फरवरी, 2024 को सुप्रीम कोर्ट की एक संविधान पीठ ने चुनावी बांड योजना को असंवैधानिक घोषित कर दिया। अदालत ने पाया कि इस योजना में पारदर्शिता की कमी है और यह लोकतांत्रिक सिद्धांतों का उल्लंघन है।

प्रथ्न: भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 31 जनवरी को पेटीएम पेमेंट्स बैंक को क्या निर्देश जारी किया?

- a) अपनी ग्राहक सेवा पेशकशों को बढ़ाने के लिए
- b) विभिन्न उपकरणों में जमा या टॉप-अप स्वीकार करना बंद करना
- c) अपने शाखा नेटवर्क का विस्तार करना
- d) बचत खातों पर ब्याज दरें बढ़ाना

उत्तर: b) विभिन्न उपकरणों में जमा या टॉप-अप स्वीकार करना बंद करना

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के निर्देश के अनुसार पेटीएम पेमेंट्स बैंक ने 15 मार्च से जमा स्वीकार करने और क्रेडिट लेनदेन संसाधित करने जैसी सेवाएं रोक दीं।

आरबीआई ने नियमों और पर्यवेक्षी मुद्दों के गैर-अनुपालन के बारे में चिंताओं का हवाला देते हुए, 31 जनवरी को पेटीएम पेमेंट्स बैंक को विभिन्न उपकरणों में जमा या टॉप-अप स्वीकार करना बंद करने का निर्देश जारी किया।

प्रश्न: आरबीआई ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक को बंद करने का आदेश क्यों दिया?

- a) उनके स्टॉक ट्रेडिंग संचालन के बारे में चिंताओं के कारण
- b) गैर-अनुपालन मुद्दों और पर्यवेक्षी चिंताओं पर चिंताओं के कारण
- C) उनकी उत्कृष्ट ग्राहक सेवा के कारण
- d) ऋणों पर उनकी उच्च ब्याज दरों के कारण

उत्तर: b) गैर-अनुपालन मुद्दों और पर्यवेक्षी चिंताओं पर चिंताओं के कारण

पेटीएम पेमेंट्स बैंक को बंद करने का आरबीआई का निर्णय गैर-अनुपालन मुद्दों पर चिंताओं से उत्पन्न हुआ, जिसमें खाता खोलने के दौरान अनुचित पहचान, मनी लॉन्ड्रिंग जैसी अवैध गतिविधियों में संभावित भागीदारी और असामान्य संख्या में निष्क्रिय खाते शामिल हैं।

प्रश्न: 2023-24 सीज़न की रणजी ट्रॉफी किस टीम ने जीती?

- a) विदर्भ
- b) मुंबई
- c) सौराष्ट्र
- d) गुजरात

उत्तर: b) मुंबई

मुंबई ने 14 मार्च, 2024 को 2023-24 सीज़न के फाइनल मैच में विदर्भ को 169 रनों से हराकर अपना 42वां रणजी ट्रॉफी खिताब जीता।

प्रश्न: आपराधिक मामला प्रबंधन प्रणाली (सीसीएमएस) का लक्ष्य किस प्रकार के डेटा को व्यवस्थित, एकीकृत और डिजिटाइज़ करना है?

- a) मौसम डेटा
- b) यातायात डेटा
- c) जांच के दौरान उत्पन्न डेटा, जैसे मामले के दस्तावेज़ और सब्त
- d) खेल आँकड़े

उत्तर: С) जांच के दौरान उत्पन्न डेटा, जैसे मामले के दस्तावेज़ और सब्त

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 14 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में राष्ट्रीय जांच एजेंसी (एनआईए) द्वारा डिजाइन किए गए डिजिटल आपराधिक मामला प्रबंधन प्रणाली (सीसीएमएस) का उद्घाटन किया। सीसीएमएस जांच के दौरान उत्पन्न डेटा को व्यवस्थित करने, एकीकृत करने और डिजिटलीकरण करने में सहायता करेगा, जिसमें केस दस्तावेज, निकाले गए डेटा, एकत्रित साक्ष्य और आरोप पत्र शामिल हैं।

प्रश्न: राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) द्वारा लॉन्च किए गए 'संकलन' मोबाइल ऐप का उद्देश्य क्या है?

- a) गुमनाम रूप से आपराधिक गतिविधियों की रिपोर्ट करना
- b) आपराधिक रिकॉर्ड के बारे में जानकारी प्रदान करना
- c) नए आपराधिक कानूनों के माध्यम से नेविगेट करना
- d) लापता व्यक्तियों का पता लगाना

उत्तर: c) नए आपराधिक कानूनों के माध्यम से नेविगेट करना

राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) द्वारा नए आपराधिक कानूनों का एक संग्रह - 'संकलन' नामक एक मोबाइल ऐप भी लॉन्च किया गया।

प्रश्नः निम्नलिखित में से किसे हाल ही में भारत में चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है?

- A) उमेश सिन्हा और ज्ञानेश कुमार
- B) सुखबीर संधू और ज्ञानेश कुमार
- C) सुनील अरोड़ा और सुखबीर संधू
- D) सुशील चंद्रा और राजीव कुमार

उत्तर: B) सुखबीर संधू और ज्ञानेश कुमार

सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी ज्ञानेश कुमार और सुखबीर सिंह संधू को चुनाव आयुक्त नियुक्त किया गया है।

प्रश्न: "एक राष्ट्र एक चुनाव" की अवधारणा क्या है?

- a) राजनीतिक दलों के बीच एकता को बढ़ावा देने के लिए एक अभियान
- b) लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के लिए एक साथ चुनाव का प्रस्ताव
- c) सभी राज्यों में मतदान के लिए राष्ट्रीय अवकाश
- d) चुनाव लड़ने की अनुमित देने वाले राजनीतिक दलों की संख्या को सीमित करने के लिए एक संवैधानिक संशोधन

उत्तर: b) लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के लिए एक साथ चुनाव कराने का प्रस्ताव
पूर्व राष्ट्रपति राम नाथ कोविन्द की अध्यक्षता में एक उच्च-स्तरीय सिमति ने 14 मार्च 2024 को नई दिल्ली में राष्ट्रपति द्रौपदी
मुर्मू को "एक राष्ट्र एक चुनाव" पर एक रिपोर्ट सौंपी।

प्रश्नः हाल ही में कौन सा राज्य समान नागरिक संहिता (यूसीसी) लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) उत्तराखंड
- c) पंजाब
- d) महाराष्ट्र

उत्तर: b) उत्तराखंड

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने समान नागरिक संहिता (यूसीसी) उत्तराखंड विधेयक, 2024 को मंजूरी दे दी। यूसीसी लागू करने वाला उत्तराखंड देश का पहला राज्य बन जाएगा।

प्रश्न: हर साल विश्व किडनी दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) मार्च का पहला सोमवार
- (B) मार्च का दूसरा गुरुवार
- (C) मार्च का आखिरी शुक्रवार
- (D) मार्च में एक यादृच्छिक दिन

उत्तर: (B) मार्च का दूसरा गुरुवार

लोगों में किडनी के स्वास्थ्य और इसके सामान्य कार्य को प्रभावित करने वाली विभिन्न बीमारियों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए हर साल मार्च के दूसरे गुरुवार को विश्व किडनी दिवस मनाया जाता है।

विश्व किडनी दिवस (14 मार्च 2024) का विषय है- "सभी के लिए किडनी स्वास्थ्य"।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन भूटान के प्रधान मंत्री हैं?

- a) दाशो शेरिंग तोबगे
- b) प्रविंद कुमार जुगनॉथ
- c) आसिफ अली जरदारी
- d) शेख हसीना

उत्तर: a) दाशो शेरिंग तोबगे

भूटान के प्रधान मंत्री दाशो शेरिंग टोबगे 14 मार्च, 2024 से भारत की पांच दिवसीय यात्रा पर निकल रहे हैं।

प्रश्न: भारतीय सेना के लिए खरीदे गए 25 उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (एएलएच) का उद्देश्य क्या है?

- a) समुद्री निगरानी
- b) सैन्य परिवहन
- c) माल परिवहन
- d) यात्री परिवहन

उत्तर: b) सैन्य परिवहन

रक्षा मंत्रालय ने 13 मार्च 2024 को 34 उन्नत हल्के हेलीकॉप्टरों के अधिग्रहण के लिए हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के साथ 8,073 करोड़ रुपये के दो अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए हैं।

भारतीय सेना के लिए 25 उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (एएलएच) और भारतीय तटरक्षक बल के लिए समुद्री उद्देश्यों के लिए 9 एएलएच प्राप्त करने के लिए एक सौदे को अंतिम रूप दिया गया है।

प्रश्न: मार्च 2024 में हरियाणा के मुख्यमंत्री कौन बने?

- A) मनोहर लाल खट्टर
- B) नायब सिंह सैनी
- C) दुष्यंत चौटाला
- D) बिप्लब देव

उत्तर: B) नायब सिंह सैनी

भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के नेता नायब सिंह सैनी हरियाणा के मुख्यमंत्री बने। उनका शपथ ग्रहण समारोह 12 मार्च, 2024 को हुआ।

प्रश्न: फ्लाई91 क्या है?

- a) एक नई क्षेत्रीय एयरलाइन
- b) एक लोकप्रिय पर्यटन स्थल
- c) एक प्रकार का पक्षी
- d) एक काल्पनिक सुपरहीरो

उत्तर: a) एक नई क्षेत्रीय एयरलाइन

12 मार्च, 2024 को केंद्रीय नागरिक उड्डयन और इस्पात मंत्री श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने एक क्षेत्रीय एयरलाइन फ्लाई91 का

उद्घाटन किया। मंत्री ने गोवा में मनोहर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (एमओपीए) और लक्षद्वीप के अगत्ती द्वीप समूह के बीच अपनी पहली उड़ान को हरी झंडी दिखाई।

प्रथ्न: 12 मार्च 2024 को पोखरण में आयोजित भारत शक्ति अभ्यास क्या है?

- a) भारत में प्रतिवर्ष आयोजित होने वाला एक योग और ध्यान कार्यक्रम।
- b) स्वदेशी रक्षा क्षमताओं को प्रदर्शित करने वाला एक सैन्य अभ्यास।
- C) भारत की समृद्ध विरासत का जश्न मनाने वाला एक सांस्कृतिक त्योहार।
- d) अंटार्कटिका के लिए एक वैज्ञानिक अभियान।

उत्तर: b) स्वदेशी रक्षा क्षमताओं को प्रदर्शित करने वाला एक सैन्य अभ्यास।

12 मार्च, 2024 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने पोखरण में आयोजित "भारत शक्ति" अभ्यास का अवलोकन किया। इस अभ्यास ने "आत्मिनर्भरता" अभियान के हिस्से के रूप में स्वदेशी रूप से निर्मित रक्षा हथियारों की क्षमताओं का प्रदर्शन किया। प्रदर्शन में पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में सेना, नौसेना और वायु सेना की एकीकृत मारक क्षमता और युद्धाभ्यास क्षमताओं पर प्रकाश डाला गया।

प्रथ्नः हाल ही में (मार्च 2024 में) किस मादा चीता ने कुनो राष्ट्रीय उद्यान में पांच शावकों को जन्म दिया?

- a) गौरी
- b) गामिनी
- c) चित्रा
- d) लैला

उत्तर: b) गामिनी

मूल रूप से दक्षिण अफ्रीका की मादा चीता गामिनी ने 10 मार्च, 2024 को कुनो नेशनल पार्क में पांच शावकों को जन्म दिया।

प्रश्न: अग्नि-5 मिसाइल के पास कौन सी तकनीक है?

- a) हाइपरसोनिक प्रोपल्शन
- b) स्टील्थ क्षमताएं
- C) मल्टीपल इंडिपेंडेंटली टारगेटेबल री-एंट्री व्हीकल (एमआईआरवी) तकनीक
- d) लेजर मार्गदर्शन प्रणाली

उत्तर: C) मल्टीपल इंडिपेंडेंटली टारगेटेबल री-एंट्री व्हीकल (एमआईआरवी) तकनीक

11 मार्च, 2024 को, भारत ने "मिशन दिव्यास्त्र" नामक परियोजना के तहत अपनी स्वदेशी रूप से विकसित अग्नि -5 मिसाइल का

पहला उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किया। यह उन्नत मिसाइल मल्टीपल इंडिपेंडेंटली टारगेटेबल री-एंट्री व्हीकल (MIRV) तकनीक से लैस है।

प्रथ्न: अग्नि-5 मिसाइल का विकास किसने किया?

- A) NASA
- B) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA)
- C) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)
- D) SpaceX

उत्तर: C) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)

स्वदेशी विकास: अग्नि-5 मिसाइल को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया था। यह तीन चरण वाले ठोस-ईंधन इंजन का उपयोग करता है और स्वदेशी एवियोनिक्स सिस्टम और उच्च सटीकता सेंसर पैकेज से लैस है।

प्रश्न: अग्न-5 मिसाइल की रेंज कितनी है?

- A) 1,000 किमी
- B) 3,500 किमी
- C) 5,000 किमी
- D) 10,000 किमी

उत्तर: C) 5,000 किमी

अग्नि-5 मिसाइल: अग्नि-5 एक परमाणु-सक्षम अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (आईसीबीएम) है, जिसकी मारक क्षमता 5,000 किलोमीटर से अधिक है। यह एक टन से अधिक वजन का परमाणु हथियार ले जा सकता है।

प्रथ्न: नागरिकता (संशोधन) अधिनियम, 2019 (सीएए) का उद्देश्य क्या था?

- A) पड़ोसी देशों के सभी प्रवासियों को नागरिकता प्रदान करना
- B) पाकिस्तान, बांग्लादेश और अफगानिस्तान से आए गैर-मुस्लिम प्रवासियों को भारतीय राष्ट्रीयता प्रदान करना
- C) भारत में धार्मिक विविधता को बढ़ावा देना
- D) विशिष्ट देशों से आप्रवासन को प्रतिबंधित करना

उत्तर: B) पाकिस्तान, बांग्लादेश और अफगानिस्तान से आए गैर-मुस्लिम प्रवासियों को भारतीय राष्ट्रीयता प्रदान करना

11 मार्च, 2024 को, भारत सरकार ने नागरिकता (संशोधन) अधिनियम, 2019 (सीएए) के कार्यान्वयन के संबंध में एक घोषणा की। यह विकास विवादास्पद कानून के शुरू में पारित होने के चार साल बाद आया है, और इसका भारत में प्रवासियों की कुछ

श्रेणियों के लिए महत्वपूर्ण प्रभाव है।

सीएए का उद्देश्य पाकिस्तान, बांग्लादेश और अफगानिस्तान से 31 दिसंबर 2014 से पहले भारत में प्रवेश करने वाले गैर-मुस्लिम प्रवासियों को नागरिकता प्रदान करना है।

प्रश्न: सीआईएसएफ स्थापना दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- a) 12 मार्च
- b) 10 मार्च
- c) 15 मार्च
- d) 20 मार्च

उत्तर: b) 10 मार्च

केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ), एक अधिसैनिक बल, हमारे देश की संपत्ति और बुनियादी ढांचे की सुरक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। हर साल 10 मार्च को, सीआईएसएफ अपनी स्थापना को सीआईएसएफ स्थापना दिवस के साथ मनाता है।

प्रथ्न: 96वें अकादमी पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का ऑस्कर पुरस्कार किसने जीता?

- a) सिलियन मर्फी
- b) रॉबर्ट डाउनी जूनियर
- c) क्रिस्टोफर नोलन
- d) एम्मा स्टोन

उत्तर: a) सिलियन मर्फी

96वें ऑस्कर पुरस्कार 10 मार्च, 2024 को लॉस एंजिल्स, कैलिफोर्निया के डॉल्बी थिएटर में आयोजित किए गए थे। सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: सिलियन मर्फी को ट्रॉफी मिली।

प्रश्न: किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ ऑस्कर पिक्चर का पुरस्कार मिला?

- a) "ओपेनहाइमर"
- b) "अमेरिकन फिक्शन"
- c) "आप कैसे रहते हैं?"
- d) "बार्बी"

उत्तर: a) "ओपेनहाइमर"

सर्वश्रेष्ठ चित्र: "ओपेनहाइमर" ने पुरस्कार जीता।

प्रथ्न: 2024 में फ्रेंच ओपन पुरुष युगल बैडमिंटन का खिताब किसने जीता?

- a) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
- b) यांग पो-हान और ली झे-ह्यई
- c) केंटो मोमोता और हिरोयुकी एंडो
- d) केविन संजय सुकामुल्जो और मार्कस फर्नाल्डी गिदोन

उत्तर: a) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

भारतीय जोड़ी सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने 10 मार्च 2024 को पेरिस में अपना दूसरा फ्रेंच ओपन पुरुष युगल बैडिमिंटन खिताब जीता है।

प्रश्न: भारत को खसरा और रूबेला चैंपियन पुरस्कार क्यों मिला?

- a) जन जागरूकता अभियानों को बढ़ावा देने में उत्कृष्ट नेतृत्व के लिए।
- b) खसरा और रूबेला के मामलों को कम करने में उल्लेखनीय प्रगति के लिए।
- c) स्वास्थ्य देखभाल अनुसंधान में इसके महत्वपूर्ण योगदान के लिए।
- d) सार्वभौमिक स्वास्थ्य देखभाल कवरेज के सफल कार्यान्वयन के लिए।

उत्तर: b) खसरा और रूबेला के मामलों को कम करने में उल्लेखनीय प्रगति के लिए। खसरा और रूबेला रोगों से निपटने के प्रयासों के लिए भारत को खसरा और रूबेला चैंपियन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

प्रश्न: फ्रेंच ओपन बैडमिंटन पुरुष एकल वर्ग में सेमीफाइनल में कौन पहुंचा?

- a) लक्ष्य सेन
- b) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी
- c) चिराग शेट्टी
- d) कुनलावुत विटिडसार्न

उत्तर : a) लक्ष्य सेन

भारतीय शटलर लक्ष्य सेन 8 मार्च 2024 को फ्रेंच ओपन बैडिमिंटन पुरुष एकल वर्ग के सेमीफाइनल में पहुंच गए।

प्रश्न: आईएनएस जटायु क्या है?

- a) भारतीय नौसेना द्वारा कमीशन किया गया एक नया विमानवाहक पोत
- b) मिनिकॉय द्वीप, लक्षद्वीप में एक नौसैनिक अड्डा स्थापित किया गया
- c) हिंद महासागर में तैनात एक पनडुब्बी
- d) एक मिसाइल विध्वंसक को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया

उत्तर: b) मिनिकॉय द्वीप, लक्षद्वीप में एक नौसैनिक अड्डा स्थापित किया गया आईएनएस जटायु, एक नया नौसैनिक अड्डा, 6 मार्च, 2024 को लक्षद्वीप द्वीपसमूह में मिनिकॉय द्वीप पर चालू किया गया था।

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस की तारीख क्या है?

- a) 8 मार्च
- b) 15 अप्रैल
- c) 1 मई
- d) 21 जून

सही उत्तर: a) 8 मार्च

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस, हर साल 8 मार्च को मनाया जाता है, यह दिन दुनिया भर में महिलाओं के उल्लेखनीय योगदान को पहचानने और सम्मान देने के लिए समर्पित है।

प्रथ्न: साहित्य अकादमी द्वारा मार्च 2024 में नई दिल्ली में आयोजित विश्व के सबसे बड़े साहित्यिक उत्सव का क्या नाम है?

- a) साहित्य महोत्सव
- b) काव्योत्सव
- c) साहित्योत्सव
- d) कठौत्सव

सही उत्तर: c) साहित्योत्सव

साहित्य अकादमी द्वारा आयोजित दुनिया का सबसे बड़ा साहित्यिक उत्सव साहित्योत्सव 11 से 16 मार्च 2024 तक आयोजित किया जाएगा।

प्रश्न: कौन सी "राष्ट्रीय रचनाकार पुरस्कार" श्रेणी पर्यावरणीय स्थिरता में महत्वपूर्ण योगदान देने वाले रचनाकारों को सम्मानित करती है?

- a) सर्वश्रेष्ठ कहानीकार पुरस्कार
- b) वर्ष का विघ्नकर्ता
- c) ग्रीन चैंपियन पुरस्कार
- d) टेक क्रिएटर अवार्ड

उत्तर: C) ग्रीन चैंपियन पुरस्कार

राष्ट्रीय रचनाकार पुरस्कार, 8 मार्च 2024 को नई दिल्ली में **प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी** द्वारा प्रस्तुत किया गया था। इस उद्घाटन

पुरस्कार का उद्देश्य कहानी कहने, सामाजिक परिवर्तन की वकालत, पर्यावरणीय स्थिरता, शिक्षा और सहित विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्टता और प्रभाव का जश्न मनाना है। गेमिंग. यह सकारात्मक परिवर्तन लाने के लिए रचनात्मकता का उपयोग करने के लिए एक लॉन्चपैड के रूप में कार्य करता है।

प्रश्नः राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव 2024 में प्रथम पुरस्कार किसने जीता?

- a) वैष्ण पिचाई
- b) कनिष्क शर्मा
- c) यतिन भास्कर दुग्गल
- d) ओम बिड़ला

उत्तर: c) यतिन भास्कर दुग्गल

हरियाणा के यतिन भास्कर दुग्गल ने राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव 2024 में प्रथम पुरस्कार हासिल किया, जबिक तमिलनाडु की वैष्णा पिचाई और राजस्थान की किनष्का शर्मा ने क्रमशः दूसरा और तीसरा पुरस्कार जीता।

प्रश्न: संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिये जाते थे?

- a) केवल संगीत
- b) केवल नृत्य करें
- C) संगीत, नृत्य, नाटक और लोक कला सहित कई क्षेत्र
- d) साहित्य

उत्तर: C) संगीत, नृत्य, नाटक और लोक कला सहित कई क्षेत्र

राष्ट्रपित द्रौपदी मुर्मू ने 6 मार्च 2024 को नई दिल्ली में चौरानबे प्रतिष्ठित कलाकारों को वर्ष 2022 और 2023 के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार प्रदान किए।

संगीत, नृत्य, नाटक, लोक और आदिवासी कला, कठपुतली और संबद्ध थिएटर कला रूपों जैसे विभिन्न क्षेत्रों में पुरस्कार दिए गए।

प्रश्न: निक्की हेली के बाहर निकलने के बाद 2024 के राष्ट्रपति पद के नामांकन के लिए प्रमुख रिपब्लिकन उम्मीदवार के रूप में कौन बना हुआ है?

- a) जो बिडेन
- b) निक्की हेली
- c) डोनाल्ड ट्रम्प
- d) रॉबर्ट एफ कैनेडी जूनियर।

उत्तर: c) डोनाल्ड ट्रम्प

संयुक्त राष्ट्र में पूर्व अमेरिकी राजदूत और रिपब्लिकन उम्मीदवार निक्की हेली ने अपने 2024 के राष्ट्रपति अभियान को निलंबित कर दिया है।

हेली के फैसले के बाद डोनाल्ड ट्रंप 2024 रिपब्लिकन नामांकन के लिए आखिरी प्रमुख उम्मीदवार बने हुए हैं।

प्रश्न: पानी के नीचे मेट्रो प्रणाली में कौन सा स्टेशन सबसे गहरा है?

- a) साल्ट लेक सेक्टर वी
- b) हावड़ा मैदान
- c) एस्प्लेनेड
- d) हावड़ा मेट्रो स्टेशन

उत्तर: d) हावड़ा मेट्रो स्टेशन

नदी के नीचे स्थित हावड़ा मेट्रो स्टेशन देश का सबसे गहरा स्टेशन है, जिसकी सुरंगें जल स्तर से 32 मीटर नीचे तक फैली हुई हैं।

प्रश्न: पानी के अंदर मेट्रो सुरंग किस नदी के नीचे से गुजरती है?

- a) यमुना
- b) गंगा
- c) ब्रह्मपुत्र
- d) हुगली

उत्तर: d) हुगली

मेट्रो सुरंग हुगली नदी के नीचे चलती है, जो इसे भारत में किसी भी शक्तिशाली नदी के नीचे पहली परिवहन सुरंग बनाती है।

प्रथ्नः हाल ही में पाकिस्तान के प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- a) नवाज़ शरीफ़
- b) इमरान खान
- c) शहबाज शरीफ
- d) आसिफ अली ज़ादारी

सही उत्तर: c) शहबाज शरीफ

शहबाज़ शरीफ़ ने 4 मार्च 2024 को पाकिस्तान के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली।

प्रश्न: शहबाज शरीफ किस राजनीतिक दल से संबंधित हैं?

- a) पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ (पीटीआई)
- b) पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी (पीपीपी)
- c) पाकिस्तान मुस्लिम लीग नवाज़ (PML-N)
- d) मुत्तहिदा कौमी मूवमेंट (MQM)

सही उत्तर: C) पाकिस्तान मुस्लिम लीग नवाज़ (पीएमएल-एन)

शहबाज शरीफ पाकिस्तान मुस्लिम लीग नवाज (पीएमएल-एन) पार्टी से हैं।

Q. नई इंटरऑपरेबल भुगतान प्रणाली को लागू करने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार होगा?

- a) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)
- b) नेशनल पेमेंट कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया (एनपीसीआई)
- C) एनपीसीआई भारत बिलपे लिमिटेड (सही)
- d) भुगतान एग्रीगेटर्स (पीए)

उत्तर: b) नेशनल पेमेंट कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया (एनपीसीआई)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) 2024 में इंटरनेट बैंकिंग के लिए इंटरऑपरेबल भुगतान प्रणाली लॉन्च करेगा।

प्रथ्न: गर्भपात के अधिकार को अपने संविधान में शामिल करने वाला विश्व का पहला देश कौन सा है?

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

सही उत्तर: b) फ्रांस

फ्रांस अपने संविधान में गर्भपात के अधिकार को शामिल करने वाला विश्व का पहला देश बन गया है। यह संशोधन फ्रांस में गर्भपात की स्वतंत्रता की गारंटी देता है।

प्रश्न: 'ई-किसान उपज निधि' पहल का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) जैविक खेती को बढ़ावा देना
- B) किसानों के भंडारण रसद को आसान बनाने के लिए
- C) उर्वरकों के लिए सब्सिडी प्रदान करना
- D) सिंचाई सुविधाओं को बढ़ाना

उत्तर: उत्तर:B) किसानों के भंडारण रसद को आसान बनाने के लिए

'ई-किसान उपज निधि' पहल प्रौद्योगिकी की मदद से किसानों की भंडारण व्यवस्था को आसान बनाएगी और किसानों को उनकी उपज के लिए उचित मूल्य प्राप्त करने में सहायता करेगी।

प्रथ्न: विश्व वन्यजीव दिवस 2024 का मुख्य विषय क्या है?

- a) वन्य जीवन की सुंदरता का जश्न मनाना
- b) जलवायु परिवर्तन के खतरों की खोज
- c) लोगों और ग्रह को जोड़ना: वन्यजीव संरक्षण में डिजिटल नवाचार की खोज
- d) अवैध वन्यजीव व्यापार के बारे में जागरूकता बढ़ाना

उत्तर: C) लोगों और ग्रह को जोड़ना: वन्यजीव संरक्षण में डिजिटल नवाचार की खोज

विश्व वन्यजीव दिवस 2024 का विषय: लोगों और ग्रह को जोड़ना: वन्यजीव संरक्षण में डिजिटल नवाचार की खोज।

प्रश्न: डेफकनेक्ट 2024 का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) अंतर्राष्ट्रीय रक्षा सहयोग को बढ़ावा देना
- b) रक्षा खरीद प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करना
- c) स्वदेशी रक्षा नवाचार को प्रोत्साहित करना
- d) राजनयिक व्यस्तताओं को सुविधाजनक बनाना

उत्तर: C) स्वदेशी रक्षा नवाचार को प्रोत्साहित करना

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 4 मार्च 2024 को नई दिल्ली में डेफकनेक्ट 2024 का उद्घाटन किया। इस आयोजन का उद्देश्य स्वदेशी रक्षा नवाचार को प्रोत्साहित करना है और देश के रक्षा नवाचार परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

प्रश्न: 2 फरवरी से 31 मार्च, 2024 तक राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में मनाया जाने वाला उद्यान उत्सव 2024 क्या है?

- a) एक संगीत समारोह
- b) एक शानदार फूल उत्सव
- c) एक फूड कार्निवल
- d) एक सांस्कृतिक प्रदर्शनी

उत्तर: b) एक शानदार फूल उत्सव

उद्यान उत्सव 2024, अमृत उद्यान में भारत का पुष्प उत्सव, 2 फरवरी से 31 मार्च, 2024 तक राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में जनता के लिए खुला है।

प्रश्न: एनयूसीएफडीसी का क्या मतलब है?

- a) राष्ट्रीय शहरी सहकारी वित्त और विकास निगम
- b) सहकारी वित्तीय विकास निगमों का राष्ट्रीय संघ
- c) राष्ट्रीय एकीकृत सहकारी वित्त और विकास निगम
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: a) राष्ट्रीय शहरी सहकारी वित्त और विकास निगम

एनयूसीएफडीसी शहरी सहकारी बैंकों (यूसीबी) के लिए छत्र संगठन के रूप में कार्य करता है।

प्रश्न: एनयूसीएफडीसी का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- a) ग्रामीण सहकारी बैंकों को विनियमित करना
- b) कृषि क्षेत्र को मजबूत करना
- c) शहरी सहकारी बैंकिंग क्षेत्र को आधुनिक और मजबूत बनाना
- d) शहरी क्षेत्रों में डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देना

उत्तर: C) शहरी सहकारी बैंकिंग क्षेत्र को आधुनिक और मजबूत बनाना एनयूसीएफडीसी का उद्देश्य शहरी सहकारी बैंकिंग क्षेत्र को आधुनिक और मजबूत बनाना है।

प्रश्न: उत्तर प्रदेश में धर्म पथ परियोजना का उद्देश्य क्या है?

- a) ग्रामीण गांवों को शहरी केंद्रों से जोड़ना
- b) जौनपुर में परिवहन बुनियादी ढांचे में सुधार करना
- c) जौनपुर को अयोध्या, वाराणसी और मिर्ज़ापुर से जोड़ना
- d) औद्योगिक विकास के लिए राजमार्गों का निर्माण करना

उत्तर: C) जौनपुर को अयोध्या, वाराणसी और मिर्जापुर से जोड़ने के लिए

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने 1 मार्च, 2024 को उत्तर प्रदेश के जौनपुर में धर्म पथ की आधारशिला रखी।

धर्म पथ जौनपुर को अयोध्या, वाराणसी और मिर्ज़ापुर से जोड़ेगा।

प्रथ्न: रिपोर्ट के अनुसार किस भारतीय राज्य में तेंदुए की आबादी सबसे अधिक दर्ज की गई?

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

उत्तर: c) मध्य प्रदेश

2018 से 2022 तक देश में तेंदुओं की आबादी एक हजार से ज्यादा बढ़ गई है। मध्य भारत, विशेष रूप से मध्य प्रदेश में 3,907 व्यक्तियों के साथ तेंदुए की सबसे अधिक आबादी दर्ज की गई।

प्रश्न: पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) ग्रामीण परिवारों को मुफ्त बिजली प्रदान करना
- b) एक करोड़ घरों में छत पर सौर प्रणाली स्थापित करना
- c) कृषि गतिविधियों के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना
- d) किसानों को सब्सिडी वाले उर्वरक उपलब्ध कराना

उत्तर: b) एक करोड़ घरों में छत पर सौर प्रणाली स्थापित करना

पीएम-सूर्य घर के लिए सरकार की मंजूरी: 75,021 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ एक करोड़ घरों में छत पर सौर प्रणाली स्थापित करने के लिए मुफ्त बिजली योजना।

प्रथ्न: किस विश्वविद्यालय ने चौथे खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2023 में समग्र चैंपियनशिप जीती?

- a) लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी
- b) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय
- c) चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
- d) जैन विश्वविद्यालय

उत्तर: c) चंडीगढ़ विश्वविद्यालय

खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2023 का समापन 29 फरवरी, 2024 को गुवाहाटी में हुआ। चंडीगढ़ विश्वविद्यालय 32 स्वर्ण, 18 रजत और 21 कांस्य सिहत 71 पदकों के साथ खेलों का समग्र चैंपियन बनकर उभरा।

FEBRUARY

Q. संगीत नाटक अकादमी द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान कौन सा है?

- a) संगीत नाटक रथ
- b) अकादमी पुराण
- C) अकादमी रत्न (अकादमी फेलो)
- d) नाट्य नाटक सम्मान

उत्तर: C) अकादमी रत्न (अकादमी फेलो)

संगीत, नृत्य और नाटक के लिए भारत की राष्ट्रीय अकादमी, संगीत नाटक अकादमी, प्रदर्शन कलाओं में उत्कृष्टता को पहचानने और उसका जश्न मनाने के लिए दो प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रदान करती है

Q: भारत के पहले मानव अंतरिक्ष उडान कार्यक्रम का क्या नाम है?

- a) चंद्रयान
- b) आदित्य-1
- C) गगनयान
- d) एलवीएम3

उत्तर: c) गगनयान

भारत अपने पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम, महत्वाकांक्षी गगनयान मिशन के साथ अपनी अंतरिक्ष यात्रा में एक बड़ी छलांग लगाने के लिए तैयार है।

Q; संस्कृत में "गगनयान" शब्द का शाब्दिक अर्थ क्या है?

- a) चंद्र रथ
- b) दिव्य वाहन
- C) सौर जांच
- d) कक्षीय स्टेशन

उत्तर: b) दिव्य वाहन

"खगोलीय वाहन" के लिए संस्कृत शब्द के नाम पर, गगनयान का लक्ष्य तीन दिवसीय मिशन के लिए चार अंतरिक्ष यात्रियों के एक दल को पृथ्वी की निचली कक्षा में भेजना है।

Q: पहले मानवयुक्त गगनयान मिशन में कितने अंतरिक्ष यात्री शामिल होंगे?

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

उत्तर : c) 3

पहले मिशन के लिए केवल तीन अंतरिक्ष यात्री दल का गठन करेंगे, सभी चार व्यक्ति भविष्य के प्रयासों के लिए योग्य अंतरिक्ष यात्रियों के एक समूह को बढ़ावा देते हुए अपना प्रशिक्षण जारी रखेंगे।

Q: किंग चार्ल्स III के तहत मानद नाइटहुड प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- a) रतन टाटा
- b) सचिन तेंदुलकर
- c) सुनील भारती मित्तल
- d) नरेंद्र मोदी

उत्तर: C) सुनील भारती मित्तल

भारती एंटरप्राइजेज के संस्थापक और अध्यक्ष सुनील भारती मित्तल को ब्रिटेन और भारत के व्यापारिक संबंधों में उनकी सेवाओं के लिए ब्रिटेन के राजा चार्ल्स तृतीय द्वारा मानद नाइटहुड से सम्मानित किया गया है।

प्रश्न: भारत में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

- a) 26 जनवरी
- b) 28 फरवरी
- c) 12 मार्च
- d) 11 मई

उत्तर: b) 28 फरवरी

हर साल 28 फरवरी को, भारत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाता है।

प्रश्न: "रमन प्रभाव" की खोज का श्रेय किस वैज्ञानिक को दिया जाता है?

- a) एस एन बोस
- b) होमी जे भाभा
- C) सी. वी. रमन
- d) विक्रम साराभाई

उत्तर: c) सी. वी. रमन

विस्तार_अधिक यह दिन 1928 में इसी तारीख को भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सी. वी. रमन द्वारा "रमन प्रभाव" की उल्लेखनीय खोज की याद दिलाता है।

प्रश्न: सर सी. वी. रमन ने रमन प्रभाव पर अपने काम के लिए किस वर्ष भौतिकी में नोबेल पुरस्कार जीता था?

- a) 1928
- b) 1930
- c) 1935
- d) 1940

उत्तर: a) 1928

"रमन प्रभाव" खोज ने सर सी. वी. रमन ने रमन भौतिकी में नोबेल पुरस्कार दिलाया 1930, भारतीय विज्ञान में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ।

प्रश्न: भारत का नया लोकपाल किसे नियुक्त किया गया है?

- a) न्यायमूर्ति लिंगप्पा नारायण स्वामी
- b) न्यायमूर्ति एएम खानविलकर
- c) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू
- d) सुशील चंद्रा

उत्तर: b) न्यायमूर्ति एएम खानविलकर

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा न्यायमूर्ति एएम खानविलकर को भारत का नया लोकपाल नियुक्त किया गया।

प्रश्न: पंकज उधास किस लिए प्रसिद्ध थे?

- a) पॉप संगीत
- b) बॉलीवुड आइटम गाने
- c) ग़ज़लें
- d) शास्त्रीय संगीत

उत्तर: c) ग़ज़लें

अनुभवी गायक पंकज उधास का लंबी बीमारी के बाद 26 फरवरी, 2024 को 73 वर्ष की आयु में मुंबई में निधन हो गया। पंकज उधास अपनी ग़ज़लों के लिए प्रसिद्ध थे, जिनमें नाम से "चिट्ठी आई है", मोहरा से "ना कजरे की धार", "चांदी जैसा रंग", "एक तरफ उसका घर" और "आहिस्ता" जैसे हिट गाने शामिल हैं।

प्रश्न: भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता, 2023, भारतीय न्याय संहिता, 2023 और भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 2023 के प्रावधान कब लागू होंगे?

- a) 1 जुलाई, 2023
- b) 1 जुलाई, 2024
- c) 1 जनवरी, 2023
- d) 31 दिसंबर, 2023

उत्तर: b) 1 जुलाई, 2024

केंद्र ने घोषणा की कि तीन महत्वपूर्ण कानूनों - भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता, 2023, भारतीय न्याय संहिता, 2023 और भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 2023 के प्रावधान 1 जुलाई, 2024 को प्रभावी हो जाएंगे।

प्रश्न: भारत के पहले सेप्टिक टैंक सफाई रोबोट का क्या नाम है?

- a) स्वच्छता एटम
- b) होमोसेप एटम
- c) रोबोक्लीनर 1.0
- d) सैनिटेक प्रो

उत्तर: b) होमोसेप एटम

भारत का पहला सेप्टिक टैंक सफाई रोबोट, जिसका नाम होमोसेप एटम है, का उद्देश्य देश भर में मैला ढोने की प्रथा को खत्म करना और स्वच्छता अभियान को बढ़ावा देना है।

प्रश्न: फरवरी 2024 में नई दिल्ली में पीएम मोदी द्वारा उद्घाटन किया गया भारत टेक्स 2024 कार्यक्रम किस क्षेत्र से संबंधित है:

- a) प्रौद्योगिकी
- b) कृषि
- c) कपड़ा
- d) पर्यटन

उत्तर: c) कपड़ा

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 26 फरवरी, 2024 को नई दिल्ली के भारत मंडपम में भारत टेक्स 2024 का उद्घाटन किया। भारत टेक्स 2024 भारत में आयोजित अब तक के सबसे बड़े वैश्विक कपड़ा कार्यक्रमों में से एक है, जिसमें 100 से अधिक देशों की भागीदारी है।

प्रथ्न: शिक्षा मंत्रालय के अनुसार, किस शैक्षणिक सत्र से ग्रेड 1 में प्रवेश की आयु 6 वर्ष होनी चाहिए?

- a) 2026-27
- b) 2023-24
- c) 2024-25
- d) 2025-26

उत्तर : c) 2024-25

शिक्षा मंत्रालय ने सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों (यूटी) को पत्र भेजकर यह सुनिश्चित करने का अनुरोध किया है कि 2024-25 सत्र से ग्रेड 1 में प्रवेश की आयु 6 वर्ष है।

प्रथ्न: कौन सा कानून ग्रेड 1 में प्रवेश की आयु 6 वर्ष करना अनिवार्य करता है?

- a) राष्ट्रीय शिक्षा नीति अधिनियम
- b) शिक्षा का अधिकार संशोधन अधिनियम
- c) बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009
- d) शैक्षिक सुधार अधिनियम, 2010

उत्तर: c) बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009

यह निर्देश राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 और बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 दोनों में उल्लिखित प्रावधानों के अनुरूप है। प्रश्न: देश के सबसे लंबे सिग्नेचर स्टे ब्रिज का क्या नाम है, जिसका हाल ही में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात में उद्घाटन किया?

- a) भारती सेतु
- b) सुदर्शन सेतु
- c) द्वारका ब्रिज
- d) विश्व सेत्

उत्तर: b) सुदर्शन सेत्

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 25 फरवरी 2024 को गुजरात के द्वारका में ओखा मुख्य भूमि और बेयट ड्वाटका द्वीप को जोड़ने वाले लगभग 2.32 किमी लंबे देश के सबसे लंबे हस्ताक्षर पुल, 'सुदर्शन सेतु' को समर्पित किया।

प्रश्न: चंद्रमा पर उतरने वाले पहले निजी अंतरिक्ष यान का क्या नाम है?

- a) अपोलो 11
- b) ओडिसी
- c) ओडीसियस
- d) आर्टेमिस

उत्तर: c) ओडीसियस

इंटुएटिव मशीन्स द्वारा निर्मित ओडीसियस ने 1972 में अपोलो 17 के बाद चंद्रमा पर उतरने वाला पहला अमेरिकी निर्मित अंतरिक्ष यान बनकर एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की, जो एक निजी कंपनी द्वारा चंद्रमा पर उतरने वाली पहली घटना थी।

प्रश्न: किस निजी कंपनी ने ओडीसियस अंतरिक्ष यान का निर्माण किया?

- a) स्पेसएक्स
- b) इंटुएटिव मशीन्स
- c) नीली उत्पत्ति
- d) बोइंग

उत्तर: b) इंटुएटिव मशीन्स

नासा के प्रशासक बिल नेल्सन ने निजी कंपनियों के साथ सहयोग के महत्व पर प्रकाश डालते हुए इंटुएटिव मशीन्स, स्पेसएक्स (ओडीसियस के लिए लॉन्च प्रदाता) और नासा के वाणिज्यिक चंद्रमा कार्यक्रम की सराहना की। प्रथ्न: मॉर्निंग कंसल्ट 2024 तक 78% अनुमोदन रेटिंग के साथ सबसे लोकप्रिय वैश्विक नेता के रूप में कौन उभरा?

- a) मेक्सिको के राष्ट्रपति
- b) प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी
- c) अर्जेंटीना के राष्ट्रपति
- d) अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन

उत्तर: b) प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी वैश्विक नेता अनुमोदन रेटिंग में 78% के साथ शीर्ष पर हैं।

प्रश्न: काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन में दो नए दबावयुक्त भारी जल रिएक्टरों में कुल निवेश कितना है?

- a) 20,000 करोड़ रुपये
- b) 22,500 करोड़ रुपये
- c) 25,000 करोड़ रुपये
- d) 30,000 करोड़ रुपये

उत्तर: b) 22,500 करोड़ रुपये

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन में दो नए दबावयुक्त भारी जल रिएक्टरों (KAPS-3 और KAPS-4) का उद्घाटन किया।

22,500 करोड़ रुपये के निवेश के साथ उद्घाटन दक्षिण गुजरात के नवसारी में हुआ।

प्रश्न: भारत नेट चरण- II – गुजरात फाइबर ग्रिड नेटवर्क लिमिटेड परियोजना से कितनी ग्राम पंचायतों को लाभ होने की उम्मीद है?

- a) 5,000 के लगभाग
- b) 6,000 के लगभाग
- c) 7,000 के लगभाग
- d) 8,000 से अधिक

उत्तर: d) 8,000 से अधिक

उद्घाटन की गई परियोजनाओं में भारत नेट चरण- II — गुजरात फाइबर ग्रिड नेटवर्क लिमिटेड शामिल है, जिससे 8,000 से अधिक ग्राम पंचायतों को हाई-स्पीड इंटरनेट का लाभ मिलेगा।

प्रश्न: अंतरिक्ष क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) के संबंध में केंद्र ने हाल ही में किस बदलाव को मंजूरी दी है?

- a) अंतरिक्ष क्षेत्र में FDI पर प्रतिबंध बढ़ाया गया
- b) अंतरिक्ष क्षेत्र में 100% विदेशी निवेश की अनुमति
- c) अंतरिक्ष क्षेत्र में एफडीआई को 50% तक सीमित करना
- d) अंतरिक्ष क्षेत्र में विदेशी निवेश पर पूर्ण प्रतिबंध

Answer: b) अंतरिक्ष क्षेत्र में 100% विदेशी निवेश की अनुमति

केंद्र ने प्रत्यक्ष विदेशी निवेश, एफडीआई नीति में संशोधन को मंजूरी दे दी है, जिससे अंतरिक्ष क्षेत्र में 100% विदेशी निवेश की अनुमित मिल जाएगी।

प्रथ्न: महिलाओं की सुरक्षा के लिए 24 घंटे चलने वाली आपातकालीन हेल्पलाइन सेवा नंबर क्या है?

- a) 112
- b) 100
- c) 108
- d) 181

उत्तर: a) 112

केंद्र सरकार ने 2021-22 से 2025-26 की अवधि के दौरान लगभग ₹1,180 करोड़ की कुल लागत पर 'महिला सुरक्षा' पर अंब्रेला योजना को जारी रखने की मंजूरी दे दी है। यह निर्णय 21 फरवरी, 2024 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल की बैठक के दौरान लिया गया।

112 आपातकालीन प्रतिक्रिया सहायता प्रणाली (ईआरएसएस) 2.0।

प्रश्न: रायसीना डायलॉग क्या है?

- a) नई दिल्ली में एक संगीत समारोह
- b) भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र पर एक वार्षिक सम्मेलन
- c) एक साहित्यिक पुरस्कार समारोह
- d) सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देने वाला एक खेल आयोजन

उत्तर: b) भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र पर एक वार्षिक सम्मेलन

रायसीना डायलॉग का 9वां संस्करण 21 से 23 फरवरी, 2024 तक नई दिल्ली, भारत में शुरू हुआ। यह प्रतिष्ठित सम्मेलन अंतरराष्ट्रीय समुदाय के सामने आने वाले महत्वपूर्ण मुद्दों को संबोधित करते हुए भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र पर चर्चा के लिए भारत के प्रमुख मंच के रूप में कार्य करता है।

प्रश्न: रायसीना डायलॉग के 2024 संस्करण का विषय क्या है?

- a) "टेक फ्रंटियर्स: विनियम और वास्तविकताएँ"
- b) "ग्रह के साथ शांति: निवेश और नवप्रवर्तन"
- c) "चतुरंगा: संघर्ष, प्रतियोगिता, सहयोग, निर्माण"
- d) "विउपनिवेशीकरण बहुपक्षवाद: संस्थाएं और समावेशन"

उत्तर: c) "चत्रंगा: संघर्ष, प्रतियोगिता, सहयोग, निर्माण"

रायसीना डायलॉग के 2024 संस्करण थीम: "चतुरंगा: संघर्ष, प्रतियोगिता, सहयोग, निर्माण"

प्रश्न: भारतीय नौसेना का सबसे बड़ा बहुराष्ट्रीय नौसैनिक अभ्यास कौन सा है?

- a) ऑपरेशन ट्राइडेंट
- b) वरुण व्यायाम करें
- c) मिलन
- d) ऑपरेशन ट्रोपेक्स

सही उत्तर: C) मिलन

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 21 फरवरी 2024 को विशाखापत्तनम में भारतीय नौसेना द्वारा आयोजित प्रमुख नौसैनिक अभ्यास मिलन 2024 के 12वें संस्करण का उद्घाटन किया।मिलन 2024 भारतीय नौसेना का सबसे बड़ा बहुराष्ट्रीय नौसैनिक अभ्यास है, जिसमें भाग लेने वाली नौसेनाओं के 2,000 से अधिक कर्मी शामिल हैं।

प्रश्न: खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स अष्टलक्ष्मी कहाँ शुरू हुई?

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

उत्तर: c) गुवाहाटी

खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का चौथा संस्करण, जिसका नाम अष्टलक्ष्मी है, गुवाहाटी में शुरू हो रहा है।

प्रश्न: ग्रीस के वर्तमान प्रधान मंत्री कौन हैं?

- a) क्यारीकोस मित्सोटाकिस
- b) जियोगोंस गेरापेत्राइटिस
- c) निकोस डेंडियास
- d) कतेरीना सकेलारोपोलू

सही उत्तर: a) क्यारीकोस मित्सोटाकिस

ग्रीस के प्रधान मंत्री क्यारीकोस मित्सोटाकिस भारत की चार दिवसीय राजकीय यात्रा के लिए नई दिल्ली पहुंचेंगे।

प्रश्न : किस पहल का उद्देश्य लाखों भारतीयों द्वारा उपभोग किए जाने वाले भोजन की सुरक्षा और गुणवत्ता सुनिश्चित करना है?

- a) पीएम-केयर्स
- b) पीएम-किसान
- c) पीएम-अभिम
- d) पीएम-जेएवाई

सही उत्तर: c) पीएम-अभिम

पीएम-एबीएचआईएम पहल के तहत कई उन्नत स्वास्थ्य सुविधाएं, जैसे क्रिटिकल केयर ब्लॉक और एकीकृत सार्वजनिक स्वास्थ्य लैब भी खोली जाएंगी।

प्रश्न : राजकोट टेस्ट में प्लेयर ऑफ द मैच का पुरस्कार किसे दिया गया?

- a) शुभमन गिल
- b) सरफराज
- c) रवींद्र जड़ेजा
- d) मार्क वुड

सही उत्तर: C) रवींद्र जड़ेजा

रवींद्र जडेजा को उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए प्लेयर ऑफ द मैच के रूप में सम्मानित किया गया।

प्रश्न: महिला बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप 2024 का खिताब किसने जीता?

- a) भारत
- b) थाईलैंड
- C) चीन
- d) इंडोनेशिया

उत्तर: a) भारत

भारतीय महिला बैडमिंटन टीम ने 18 फरवरी 2024 को मलेशिया के शाह आलम में सेतिया सिटी कन्वेंशन सेंटर में पहली बार बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप का खिताब जीता।

प्रश्न: उपग्रह इन्सैट-3DS का उद्देश्य क्या है?

- a) संचार
- b) पृथ्वी अवलोकन
- c) मौसम संबंधी अवलोकन
- d) अंतरिक्ष अन्वेषण

उत्तर: C) मौसम संबंधी अवलोकन

मौसम उपग्रह, इन्सैट 3डीएस, प्रक्षेपण के लगभग 20 मिनट बाद निर्धारित पथ पर प्रक्षेपित किया गया।

प्रथ्न: INSAT 3DS को लॉन्च करने के लिए किस रॉकेट का उपयोग किया गया था?

- a) पीएसएलवी
- b) जीएसएलवी एमके III
- c) जीएसएलवी एमके ||
- d) जीएसएलवी-एफ14

उत्तर: d) जीएसएलवी-एफ14

इसरो के अध्यक्ष श्री सोमनाथ ने मिशन की सफलता की पुष्टि करते हुए कहा कि INSAT 3DS एक अगली पीढ़ी का उपग्रह है जिसमें तैनात सौर पैनल हैं।

प्रश्नः 58वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- a) गुलज़ार
- b) जगद्गुरु रामभद्राचार्य
- c) ए और बी दोनों
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: c) a और b दोनों

प्रतिष्ठित 58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार गीतकार और कवि गुलजार और संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य को प्रदान किया गया है।

प्रथ्न: फिल्म "स्लमडॉग मिलियनेयर" के किस गीत ने गुलज़ार की अंतर्राष्ट्रीय प्रशंसा में योगदान दिया?

- a) "जय हो"
- b) "तेरे बिना"
- c) "दिल से रे"
- d) "छैया छैया"

उत्तर: a) "जय हो"

गुलज़ार की काव्यात्मक और गीतात्मक प्रतिभा फिल्म "स्लमडॉग मिलियनेयर" (जिसने 2009 में ऑस्कर और 2010 में ग्रैमी पुरस्कार जीता) के "जय हो" जैसे गीतों के साथ-साथ "माचिस" (1996) जैसी समीक्षकों द्वारा प्रशंसित फिल्मों की रचनाओं के माध्यम से चमकती है। , "ओमकारा" (2006), "दिल से..." (1998), और "गुरु" (2007)।

प्रश्न: पेटीएम पेमेंट्स बैंक का संचालन करने वाली कंपनी कौन है?

- a) पेटीएम
- b) वन97 कम्युनिकेशंस
- c) भारतीय रिजर्व बैंक
- d) भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई)

उत्तर: बी) वन97 कम्युनिकेशंस

आरबीआई ने बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 की धारा 35ए के तहत अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हुए वन97 कम्युनिकेशंस द्वारा संचालित पेटीएम पेमेंट्स बैंक लिमिटेड पर व्यावसायिक प्रतिबंध लगाए।

प्रथ्न: रविचंद्रन अश्विन से पहले टेस्ट इतिहास में 500 विकेट लेने वाला एकमात्र भारतीय क्रिकेटर कौन है?

- a) विराट कोहली
- b) अनिल कुंबले
- c) सचिन तेंदुलकर
- d) रोहित शर्मा

उत्तर: b) अनिल कुंबले

रविचंद्रन अश्विन ने 16 फरवरी, 2024 को राजकोट के निरंजन शाह स्टेडियम में इंग्लैंड के खिलाफ तीसरे टेस्ट मैच में अपना 500 वां टेस्ट विकेट हासिल किया।

दूसरे दिन के अंतिम सत्र में जैक क्रॉली को अश्विन ने आउट कर दिया, जिससे अश्विन अनिल कुंबले के बाद टेस्ट इतिहास में 500 विकेट लेने वाले दूसरे भारतीय बन गए।

प्रश्न: भारतीय सेना के वर्तमान प्रमुख कौन हैं?

- a) जनरल बिपिन रावत
- b) जनरल दलबीर सिंह सुहाग
- c) जनरल मनोज मुकुंद नरवणे
- d) जनरल मनोज पांडे

उत्तर: d) जनरल मनोज पांडे

सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे ने 15 फरवरी, 2024 को वाशिंगटन में अमेरिकी सेना प्रमुख जनरल रैंडी जॉर्ज और अन्य वरिष्ठ सैन्य अधिकारियों के साथ चर्चा की।

प्रश्न: राजनीतिक फंडिंग के लिए इलेक्ट्रोल बांड योजना के संबंध में सुप्रीम कोर्ट ने क्या किया?

- a. इसकी संवैधानिकता को बरकरार रखा
- b. योजना को अमान्य कर दिया
- C. योजना में प्रस्तावित संशोधन
- d. सरकार से और जानकारी मांगी

उत्तर : b. योजना को अमान्य कर दिया

सुप्रीम कोर्ट ने राजनीतिक फंडिंग के लिए इलेक्ट्रोल बांड योजना को अमान्य कर दिया है।

प्रश्न: सर्वोच्च न्यायालय ने किस आधार पर इलेक्ट्रोल बांड योजना को नागरिकों के अधिकारों का उल्लंघन करने वाला घोषित किया?

- a. गोपनीयता का उल्लंघन
- b. सूचना के अधिकार का उल्लंघन
- C. धन का अनुचित वितरण
- d. राजनीतिक फंडिंग में पारदर्शिता का अभाव

उत्तर : b. सूचना के अधिकार का उल्लंघन

5-न्यायाधीशों की पीठ वाली अदालत ने 15 फरवरी, 2024 को घोषणा की कि यह योजना नागरिकों के सूचना के अधिकार का उल्लंघन करती है।

प्रथ्न: 2024 टी20 विश्व कप के लिए भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान के रूप में किसे पृष्टि की गई है?

- a) विराट कोहली
- b) रोहित शर्मा
- c) अजिंक्य रहाणे
- d) केएल राहुल

उत्तर : b) रोहित शर्मा

बीसीसीआई सचिव जय शाह ने 15 फरवरी 2024 को पुष्टि की कि रोहित शर्मा आगामी 2024 टी20 विश्व कप में भारतीय टीम का नेतृत्व करेंगे।

आश्वासन दिया गया कि रोहित शर्मा की कप्तानी में भारत वेस्टइंडीज के बारबाडोस में टी20 विश्व कप जीतेगा।

प्रथ्न: 2024 टी20 विश्व कप कहाँ आयोजित होने वाला है?

- a) भारत और श्रीलंका
- b) ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड
- c) कैरेबियन और संयुक्त राज्य अमेरिका
- d) दक्षिण अफ़्रीका और ज़िम्बाब्वे

उत्तर : c) कैरेबियन और संयुक्त राज्य अमेरिका

2024 टी20 विश्व कप 1 जून से 29 जून तक कैरेबियन और यूएसए में होगा, जिसमें 20 टीमें शामिल होंगी। टूर्नामेंट अपने नौवें संस्करण के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका में तीन स्थानों और कैरेबियन में छह स्थानों का उपयोग करेगा।

प्रश्न: अबु धाबी में बीएपीएस मंदिर का क्या महत्व है?

- a) यह मध्य पूर्व का सबसे बड़ा हिंदू मंदिर है।
- b) यह मध्य पूर्व में पहला पारंपरिक हिंदू पत्थर मंदिर है।
- c) यह एक आधुनिक वास्तुशिल्प चमत्कार है।
- d) यह भारतीय समुदाय में एकता को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।

उत्तर: b) यह मध्य पूर्व में पहला पारंपिरक हिंदू पत्थर मंदिर है।
अबू धाबी में बोचासनवासी अक्षर पुरूषोत्तम स्वामीनारायण संस्था (बीएपीएस) हिंदू मंदिर ने महंत स्वामी महाराज के नेतृत्व में 14
फरवरी 2024 को अपनी मूर्तियों के अभिषेक का जश्न मनाया। यह मंदिर भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच अंतरधार्मिक
समझ और सांस्कृतिक आदान-प्रदान का प्रतीक है। अबू धाबी में बीएपीएस मंदिर मध्य पूर्व में पहला पारंपिरक हिंदू पत्थर मंदिर है।

प्रश्न: कोच्चि हवाई अड्डे पर प्रस्तावित परियोजना को विश्व स्तर पर अद्वितीय क्या बनाता है?

- a) किसी हवाई अड्डे पर सबसे बड़ा हाइड्रोजन संयंत्र
- b) किसी हवाई अड्डे में पहला हरित हाइड्रोजन संयंत्र
- c) किसी हवाई अड्डे में सबसे शक्तिशाली हाइड्रोजन संयंत्र
- d) पहला सौर ऊर्जा संचालित हवाई अड्डा

उत्तर: b) किसी हवाई अड्डे में पहला हरित हाइड्रोजन संयंत्र बीपीसीएल कोच्चि हवाई अड्डे पर एकीकृत ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र और ईंधन स्टेशन स्थापित करने के लिए जिम्मेदार होगा, जबिक सीआईएएल भूमि, जल और हरित ऊर्जा संसाधनों में योगदान देगा।

प्रश्न: APAAR का मतलब क्या है?

- a) ऑटोमेटेड पर्मानेंट एकेडमिक अकाउंट रजिस्ट्री
- b) अकादिमक बैंक ऑफ क्रेडिट
- c) एक राष्ट्र, एक छात्र आईडी कार्ड
- d) डिजिटल इंडिया पहल

उत्तर: a) ऑटोमेटेड पर्मानेंट एकेडिमक अकाउंट रजिस्ट्री ऑटोमेटेड पर्मानेंट एकेडिमक अकाउंट रजिस्ट्री (एपीएएआर), जिसे "वन नेशन वन स्टूडेंट आईडी" के रूप में भी जाना जाता है।

प्रश्न: एपीएआर का उद्देश्य क्या है?

- a) छात्रों की शैक्षणिक प्रगति और उपलब्धियों को ट्रैक करने के लिए
- b) सरकारी स्कूलों के लिए डिजिटल आईडी कार्ड जारी करना
- c) सुव्यवस्थित प्रवेश की सुविधा के लिए
- d) सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देना

उत्तर: a) छात्रों की शैक्षणिक प्रगति और उपलब्धियों को ट्रैक करने के लिए

APAAR केवल एक विशिष्ट शैक्षिक चरण के लिए नहीं है; यह छात्रों के लिए उनकी शैक्षणिक यात्रा के दौरान आजीवन डिजिटल पहचानकर्ता के रूप में कार्य करता है।

प्रश्न: पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना का उद्देश्य क्या है?

A. निःशुल्क जल आपूर्ति प्रदान करें

B. छत पर बागवानी को बढ़ावा देना

C. एक करोड़ घरों को मुफ्त बिजली से रोशन करना

D. सार्वजनिक परिवहन को बढाना

उत्तर : D. एक करोड़ घरों को मुफ्त बिजली से रोशन करना

पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना का शुभारंभ: प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 13 फरवरी, 2024 को इस योजना के शुभारंभ की घोषणा की।

इस योजना का लक्ष्य एक करोड़ घरों को रोशन करके मुफ्त बिजली प्रदान करना है, हर महीने 300 यूनिट तक मुफ्त बिजली की पेशकश की जाती है।

प्रश्न: हाल ही में खोजी गई प्राचीन पत्थर की दीवार कहाँ स्थित थी?

A. प्रशांत महासागर

B. बाल्टिक सागर

C. भूमध्य सागर

D. उत्तरी सागर

उत्तर : B. बाल्टिक सागर

शोधकर्ताओं को बाल्टिक सागर में जर्मन तट के पास एक पत्थर की दीवार मिली है।

बाल्टिक सागर में 21 मीटर की गहराई पर खोजा गया।

प्रश्न: कौन सा शहर विश्व की पहली एयर टैक्सी सेवा शुरू कर रहा है?

- a) सिंगापुर
- b) दुबई
- c) टोक्यो
- d) न्यूयॉर्क

उत्तर: b) दुबई

दुबई ने विश्व सरकार शिखर सम्मेलन 2024 में दुनिया की पहली एयर टैक्सी सेवा शुरू करने के लिए समझौतों पर हस्ताक्षर किए हैं। समझौते से दुबई में शहर-व्यापी इलेक्ट्रिक एरियल टैक्सी सेवा और वर्टिपॉर्ट नेटवर्क की तैनाती का मार्ग प्रशस्त हुआ है।

प्रश्न: कतर में भारतीय नौसेना कर्मियों को हिरासत में लेने का क्या कारण था?

- a) नशीली दवाओं की तस्करी
- b) जासूसी
- c) आतंकवाद
- d) अवैध आप्रवासन

उत्तर: b) जासूसी

एक महत्वपूर्ण कूटनीतिक उपलिब्ध में, कतर ने आठ पूर्व भारतीय नौसेना किमयों को रिहा कर दिया है, जिन्हें जासूसी के आरोप में खाड़ी देश में हिरासत में लिया गया था। इन दिग्गजों को अगस्त 2022 से हिरासत में रखा गया था।

प्रश्न: पूर्व प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह को भारत रत्न देने की घोषणा के बाद किस राजनीतिक दल ने सत्तारूढ़ एनडीए गठबंधन में शामिल होने का फैसला किया?

- a) बीज् जनता दल (बीजेडी)
- b) राष्ट्रीय लोक दल (आरएलडी)
- c) राष्ट्रीय जनता दल (राजद)
- d) इंडियन नेशनल लोक दल (आईएनएलडी)

उत्तर : b) राष्ट्रीय लोक दल (आरएलडी)

राष्ट्रीय लोक दल (आरएलडी) ने विपक्षी गठबंधन से अपना रिश्ता खत्म करते हुए सत्तारूढ़ एनडीए गठबंधन में शामिल होने का फैसला किया है।

प्रश्न: आम चुनावों में अधिकांश सीटें जीतने वाले स्वतंत्र उम्मीदवार बड़े पैमाने पर संबद्ध हैं:

- a) पाकिस्तान मुस्लिम लीग-नवाज (पीएमएल-एन)
- b) पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी (पीपीपी)
- c) मुत्ताहिदा कौमी मूवमेंट (एमक्यूएम)
- d) पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ (पीटीआई)

उत्तर : d) पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ (पीटीआई) - पूर्व प्रधानमंत्री इमरान खान की पार्टी

पाकिस्तान के चुनाव आयोग ने 12 फरवरी, 2024 को आम चुनावों के पूर्ण परिणाम जारी किए, जिसमें राष्ट्रीय और प्रांतीय विधानसभाओं में राजनीतिक दलों की प्रारंभिक स्थित का विवरण दिया गया।

पूर्व प्रधान मंत्री इमरान खान की पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ (पीटीआई) से जुड़े स्वतंत्र उम्मीदवारों ने सबसे अधिक संसदीय सीटें हासिल कीं, जिससे सेना समर्थित पीएमएल-एन की सत्तारूढ़ बहुमत हासिल करने की संभावना कम हो गई।

प्रथ्न: नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2024 कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- a) प्रगति मैदान, नई दिल्ली
- b) इंडिया एक्सपो सेंटर, ग्रेटर नोएडा
- c) जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, दिल्ली
- d) त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली

उत्तर: a) प्रगति मैदान, नई दिल्ली

नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2024 10 फरवरी 2024 को नई दिल्ली के प्रगति मैदान में शुरू हुआ। शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने नौ दिवसीय कार्यक्रम का उद्घाटन किया। पुस्तक मेले का विषय बहुभाषी भारत, एक जीवंत परंपरा है। इस वर्ष, सऊदी अरब सम्मानित अतिथि होगा।

प्रश्न: ईपीएफओ का पूर्ण रूप क्या है?

- a) एम्प्लाइज प्रोविडेंट फण्ड आर्गेनाईजेशन
- b) इकनोमिक प्रोटेक्शन एंड फाइनेंसियल ओवरसाइट
- c) एम्प्लॉयमेंट प्रोमोशन एंड फाइनेंसियल ऑपरेशंस
- d) एसेंशियल प्रोविडेंट फण्ड ऑब्लिगेशन

उत्तर: a) एम्प्लाइज प्रोविडेंट फण्ड आर्गेनाईजेशन

एम्प्लाइज प्रोविडेंट फण्ड आर्गेनाईजेशन (ईपीएफओ) ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए कर्मचारी भविष्य निधि जमा पर 8.25 प्रतिशत की ब्याज दर निर्धारित की है।

प्रथ्न: 11 फरवरी, 2024 को आयोजित टेनिस चेन्नई ओपन एटीपी चैलेंजर फाइनल में कौन विजयी हआ?

- a) प्रजनेश गुणेश्वरन
- b) रोजर फेडरर
- c) लुका नारदी
- d) सुमित नागल

उत्तर :d) सुमित नागल

सुमित नागल ने 11 फरवरी, 2024 को टेनिस चेन्नई ओपन एटीपी चैलेंजर फाइनल जीता, जो उनका 5वां चैलेंजर खिताब था।

प्रथ्न: 2024 अंडर-19 पुरुष वनडे क्रिकेट विश्व कप किस देश ने जीता?

- a) भारत
- b) ऑस्ट्रेलिया
- c) दक्षिण अफ्रीका
- d) इंग्लैंड

उत्तर: b) ऑस्ट्रेलिया

ऑस्ट्रेलिया ने 11 फरवरी 2024 को दक्षिण अफ्रीका के बेनोनी में फाइनल में भारत को 79 रनों से हराकर अंडर 19 पुरुष वनडे क्रिकेट विश्व कप जीत लिया है।

प्रश्न: आदि महोत्सव 2024 का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) शहरी कला और संस्कृति को बढ़ावा देना
- b) भारत की जनजातीय विरासत की समृद्ध विविधता को प्रदर्शित करना
- c) अंतरराष्ट्रीय व्यंजनों का जश्न मनाना
- d) आधुनिक तकनीकी प्रगति पर ध्यान केंद्रित करना

उत्तर: b) भारत की जनजातीय विरासत की समृद्ध विविधता को प्रदर्शित करना

आदि महोत्सव 2024, एक वार्षिक राष्ट्रीय जनजातीय महोत्सव, अपने जीवंत और सांस्कृतिक रूप से समृद्ध उत्सव को प्रदर्शित करने के लिए पूरी तरह तैयार है।

आदि महोत्सव 2024 का प्राथमिक उद्देश्य भारत की जनजातीय विरासत की समृद्ध विविधता को प्रदर्शित करना।

प्रश्न: कौन से भारतीय प्रधान मंत्री, उप प्रधान मंत्री, उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री और केंद्रीय गृह मामलों और वित्त मंत्री के रूप में भी कार्य कर चुके हैं?

- a) पी वी नरसिम्हा राव
- b) डॉ. एमएस स्वामीनाथन
- c) चौधरी चरण सिंह
- d) नरेंद्र मोदी

उत्तर: c) चौधरी चरण सिंह

भारत के तीसरे उप प्रधान मंत्री और पांचवें प्रधान मंत्री के रूप में कार्य किया। उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री और केंद्रीय गृह और वित्त मंत्री जैसे पदों पर रहे।

प्रश्न: किस प्रधान मंत्री को अपने कार्यकाल के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था को खोलने का श्रेय दिया जाता है?

- a) चौधरी चरण सिंह
- b) पी वी नरसिम्हा राव
- c) डॉ. एमएस स्वामीनाथन
- d) नरेंद्र मोदी

उत्तर: b) पी वी नरसिम्हा राव

पी वी नरसिम्हा राव प्रधान मंत्री को अपने कार्यकाल के दौरानभारतीय अर्थव्यवस्था को खोलने का श्रेय दिया जाता है।

प्रथ्न: "भारत की हरित क्रांति का जनक" किसे कहा जाता है?

- a) चौधरी चरण सिंह
- b) पी वी नरसिम्हा राव
- c) डॉ. एमएस स्वामीनाथन
- d) नॉर्मन बोरलॉग

उत्तर: C) डॉ. एमएस स्वामीनाथन

डॉ. एमएस स्वामीनाथन को प्रख्यात कृषि वैज्ञानिक और भारत की हरित क्रांति के जनक कहा जाता है।

प्रश्न: रेपो दर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) बाजार में धन आपूर्ति को विनियमित करने और मूल्य मुद्रास्फीति का मुकाबला करने के लिए।
- b) ऑपरेटिंग बैंक दरें निर्धारित करने के लिए।
- c) बैंकों के लिए धन की उपलब्धता बढ़ाना।
- d) उपभोक्ता मांग को प्रोत्साहित करना।

उत्तर: a) बाजार में धन आपूर्ति को विनियमित करने और मूल्य मुद्रास्फीति का मुकाबला करने के लिए। रेपो दर वह ब्याज दर है जिस पर बैंक अल्पकालिक तरलता अंतराल को संबोधित करने के लिए आरबीआई से धन उधार लेते हैं।

प्रश्न: भारत और म्यांमार के संदर्भ में एफएमआर का क्या अर्थ है?

- a) फॉरेन मिनिस्ट्री रेसोल्यूशन
- b) फ्री मूवमेंट रेगिम
- c) फ़ेडरल मूवमेंट रेस्ट्रिक्टशन
- d) फ्रंटियर मैनेजमेंट रेगुलेशन

उत्तर : b) फ्री मूवमेंट रेगिम

गृह मंत्री अमित शाह ने 8 फरवरी 2024 को भारत और म्यांमार के बीच मुक्त आवाजाही व्यवस्था (एफएमआर) को खत्म करने के निर्णय की घोषणा की।

प्रथ्न: 2024 में SAFF U-19 महिला चैम्पियनशिप किसने जीती?

- a) बांग्लादेश
- b) नेपाल
- C) भूटान
- d) भारत

d) भारत

भारत 8 फरवरी 2024 को ढाका में दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (एसएएफएफ) की अंडर-19 महिला चैम्पियनशिप का विजेता बनकर उभरा।

प्रश्न: लोकसभा में वित्त विधेयक, 2024 किसने पेश किया?

- a) प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी
- b) गृह मंत्री अमित साहा
- c) वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण
- d) वित्त राज्य मंत्री पंकज चौधरी

उत्तर: c) वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने विधेयक पेश किया, इसका लक्ष्य वित्तीय वर्ष 2024-2025 के लिए मौजूदा आयकर दरों को बनाए रखना है।

प्रश्न: सरकार राष्ट्रीय राजमार्गों पर टोल संग्रहण के लिए कौन सी तकनीक लागू करने की योजना बना रही है?

- a) आरएफआईडी प्रौद्योगिकी
- b) सैटेलाइट आधारित जीपीएस
- c) चेहरे की पहचान
- d) क्यूआर कोड स्कैनिंग

उत्तर: b) सैटेलाइट आधारित जीपीएस

सरकार की योजना राष्ट्रीय राजमार्गों पर उपग्रह-आधारित जीपीएस टोल संग्रह प्रणाली शुरू करने की है।

प्रश्न: राष्ट्रीय राजमार्गों पर टोल संग्रहण की नई प्रणाली के तहत टोल शुल्क कैसे काटा जाएगा?

- a) टोल बूथों पर नकद भुगतान
- b) मोबाइल वॉलेट लेनदेन
- c) बैंक खातों से सीधे कटौती
- d) टोल टिकट मैन्युअल रूप से जारी किए जाते हैं

उत्तर: C) बैंक खातों से सीधे कटौती

नई टोल संग्रह प्रणाली वाहन नंबर प्लेट पहचान का उपयोग करके सीधे बैंक खातों से टोल शुल्क काट लेगी।

प्रथ्न: गुयाना के वर्तमान प्रधान मंत्री कौन हैं जो फरवरी 2024 में भारत का दौरा करेंगे?

- (a) जस्टिन ट्रुडो
- (b) द्रौपदी मुर्मू
- (C) मार्क फिलिप्स
- (d) बोरिस जॉनसन

उत्तर: (C) मार्क फिलिप्स

गुयाना के प्रधान मंत्री मार्क फिलिप्स 6 से 11 फरवरी, 2024 तक भारत की छह दिवसीय आधिकारिक यात्रा पर हैं। इस यात्रा को दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में देखा जा रहा है।

प्रश्न: फरवरी 2024 में उपभोक्ताओं को सीधे सब्सिडी वाला चावल उपलब्ध कराने के लिए सरकार द्वारा लॉन्च किए गए ब्रांड का नाम क्या है?

- a) भारत अनाज
- b) भारत राइस
- c) भारत एसेंशियल्स
- d) भारत भोजन

उत्तर: b) भारत राइस

केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल ने उपभोक्ताओं को सीधे सब्सिडी वाला चावल उपलब्ध कराने के लिए नई दिल्ली में 'भारत राइस' ब्रांड लॉन्च किया।

प्रश्न: सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक का मुख्य उद्देश्य है:

- a) परीक्षा का कठिनाई स्तर बढ़ाएँ
- b) सार्वजनिक परीक्षाओं की संख्या कम करें
- c) निष्पक्ष सार्वजनिक परीक्षाएँ सुनिश्चित करना
- d) सभी विषयों के लिए ऑनलाइन परीक्षा शुरू करें

उत्तर: C) निष्पक्ष और निष्पक्ष सार्वजनिक परीक्षाएँ सुनिश्चित करना

6 फरवरी 2024 को, लोकसभा ने सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024 पारित करके निष्पक्ष और न्यायपूर्ण सार्वजनिक परीक्षा सुनिश्चित करने की दिशा में एक निर्णायक कदम उठाया।

प्रथ्न: भारत-म्यांमार सीमा की लंबाई कितनी है जिस पर भारत सरकार बाड़ लगाने की योजना बना रही है?

- a) 1,643 किलोमीटर
- b) 2,000 किलोमीटर
- c) 1,000 किलोमीटर
- d) 3,500 किलोमीटर

उत्तर: a) 1,643 किलोमीटर

भारत सरकार ने हाल ही में संपूर्ण 1,643 किलोमीटर लंबी भारत-म्यांमार सीमा पर बाड़ लगाने की योजना की घोषणा की है।

प्रश्न: भारत-म्यांमार सीमा पर मुक्त आवाजाही व्यवस्था (एफएमआर) का उद्देश्य क्या था?

- a) पर्यटन को बढ़ावा देना
- b) व्यापार को सुविधाजनक बनाने के लिए
- c) लोगों को बिना दस्तावेजों के एक-दूसरे के क्षेत्र में 16 किलोमीटर तक जाने की अनुमित देना
- d) सीमा सुरक्षा को मजबूत करना

उत्तर: c) लोगों को बिना दस्तावेजों के एक-दूसरे के क्षेत्र में 16 किलोमीटर तक जाने की अनुमित देना भारत-म्यांमार सीमा पर मुक्त आवाजाही व्यवस्था (एफएमआर) को समाप्त करता है जो दोनों पक्षों के लोगों को बिना किसी दस्तावेज़ के एक-दूसरे के क्षेत्र में 16 किलोमीटर तक जाने की अनुमित देता था।

प्रश्न: भारत सरकार भारत-म्यांमार सीमा पर बाड़बंदी क्यों कर रही है?

- a) वन्यजीव तस्करी को रोकने के लिए
- b) उग्रवाद और तस्करी पर अंकुश लगाना
- C) सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देना
- d) सीमा पार व्यापार को सुविधाजनक बनाना

उत्तर: b) उग्रवाद और तस्करी पर अंकुश लगाने के लिए इसका उद्देश्य क्षेत्र में उग्रवाद, तस्करी और नशीली दवाओं के व्यापार पर अंकुश लगाना है।

प्रथ्न: झारखंड राज्य विधानसभा में विश्वास मत जीतने वाली गठबंधन सरकार का नेतृत्व कौन करता है?

- a) हेमंत सोरेन
- b) चंपई सोरेन
- c) रामदास सोरेन
- d) इंद्रजीत महथा

b) चंपई सोरेन

चंपई सोरेन के नेतृत्व वाली झामुमो-कांग्रेस-राजद गठबंधन सरकार ने 5 फरवरी, 2024 को झारखंड राज्य विधानसभा में विश्वास मत में जीत हासिल की।

प्रश्न: किस प्रमुख भारतीय संगीतकार, जो फ्यूजन बैंड शक्ति का हिस्सा हैं, ने अपने नवीनतम एल्बम "दिस मोमेंट" के लिए सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम श्रेणी में ग्रैमी पुरस्कार जीता?

- a) ए.आर. रहमान और लता मंगेशकर
- b) शंकर महादेवन और जाकिर हुसैन
- c) हरिहरन और कविता कृष्णमूर्ति
- d)सोन् निगम और श्रेया घोषाल

b) शंकर महादेवन और जाकिर हुसैन

शंकर महादेवन और ज़ाकिर हुसैन के फ़्यूज़न बैंड शक्ति ने अपनी नवीनतम रिलीज़ "दिस मोमेंट" के लिए सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम का ग्रैमी पुरस्कार जीता।

प्रश्न: अनुभवी भारतीय शास्त्रीय संगीतकार राकेश चौरसिया कौन सा संगीत वाद्ययंत्र बजाते हैं?

- a) सितार
- b) तबला
- c) बांसुरी (भारतीय बांस की बांसुरी)
- d) हारमोनियम

c) बांसुरी (भारतीय बांस की बांसुरी)

अनुभवी भारतीय शास्त्रीय बांसुरी वादक राकेश चौरसिया ने अपने सहयोगी एल्बम "एज़ वी स्पीक" के लिए सर्वश्रेष्ठ समकालीन वाद्ययंत्र और सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत प्रदर्शन श्रेणियों में दोहरी ग्रैमी पुरस्कार जीते। प्रथ्न: फरवरी 2024 में लालकृष्ण आडवाणी को किस पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा?

- a) पद्म भूषण
- b) भारत रत्न
- c) पद्म विभूषण
- d) परमवीर चक्र

Answer: b) भारत रत्न

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ऐलान किया कि बीजेपी के वरिष्ठ नेता लालकृष्ण आडवाणी को भारत रत्न से सम्मानित किया जाएगा।

प्रश्न: उस महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है जो इसरो के "गगनयान" मिशन से पहले अंतरिक्ष में उड़ान भरेगी?

- a) व्योमनॉट
- b) गगनयात्री
- c) व्योममित्र
- d) एस्ट्रोनॉटिला

उत्तर : c) व्योममित्र

महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री "व्योममित्रा" इस वर्ष की तीसरी तिमाही में इसरो के "गगनयान" मिशन से पहले अंतरिक्ष में उड़ान भरेगी।

प्रश्न: भविष्य के अंतरिक्ष यात्रियों के लिए एक सुचारु यात्रा सुनिश्चित करने के लिए व्योमिमत्र कौन से विशिष्ट कार्य करेगा?

- a) पैनलों का संचालन करना और सरल प्रश्नों का उत्तर देना
- b) जीवन समर्थन और संचार प्रणालियों का परीक्षण
- c) अंतरिक्ष यान का संचालन
- d) वैज्ञानिक प्रयोगों का संचालन करना

उत्तर : b) जीवन समर्थन और संचार प्रणालियों का परीक्षण

जीवन समर्थन, संचार और अंतरिक्ष यान का परीक्षण करके, व्योमिमत्र भविष्य के अंतरिक्ष यात्रियों के लिए एक सुगम यात्रा सुनिश्चित करता है।

प्रश्न: सूरजकुंड शिल्प मेला कहाँ आयोजित किया जाता है?

- a) सूरजकुंड, गुड़गांव
- b) सूरजकुंड, नोएडा
- c) सूरजकुंड, फ़रीदाबाद
- d) सूरजकुंड, गाजियाबाद

उत्तर:c) सूरजकुंड, फ़रीदाबाद

37वां सूरजकुंड शिल्प मेला 2024 कला, संस्कृति और विरासत का एक जीवंत उत्सव है जिसका उद्घाटन 2 फरवरी 2024 को भारत के राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा किया गया था।यह मनमोहक मेला सूरजकुंड, फ़रीदाबाद में लगता है |

प्रश्न: 10वीं शताब्दी में सूरजकुंड में ऐतिहासिक जलाशय का निर्माण किसने करवाया था?

- a) अकबर
- b) राजा सूरज पाल
- c) तोमर राजवंश
- d) द्रौपदी मुर्मू

उत्तर: c) तोमर राजवंश

10वीं शताब्दी में तोमर वंश के राजा सूरज पाल द्वारा निर्मित एक ऐतिहासिक जलाशय है। "सूरजकुंड" नाम का हिंदी में अनुवाद "सूर्य की झील" है।

प्रश्न: किस भुगतान बैंक को "नियामक मानदंडों के उल्लंघन और गैर-अनुपालन" के लिए आरबीआई से प्रतिबंधों का सामना करना पड़ा?

- a) एयरटेल पेमेंट्स बैंक
- b) फिनो पेमेंट्स बैंक
- c) पेटीएम पेमेंट्स बैंक
- d) जियो पेमेंट्स बैंक

उत्तर: c) पेटीएम पेमेंट्स बैंक

आरबीआई ने मार्च 2024 से पेटीएम पेमेंट्स बैंक पर प्रतिबंध लगा दिया है।

नियामक मानदंडों के उल्लंघन और लगातार गैर-अनुपालन के बारे में चिंताओं के कारण कार्रवाई की गई।

प्रश्न: विश्व आईभूमि दिवस 2024 का विषय क्या है?

- a) आर्द्रभूमि और जलवायु परिवर्तन
- b) आर्द्रभूमि और सतत उपयोग
- c) आर्द्रभूमि और मानव कल्याण
- d) आर्द्रभूमि और आर्थिक विकास

उत्तर: C) आर्द्रभूमि और मानव कल्याण

विश्व आर्द्रभूमि दिवस प्रतिवर्ष 2 फरवरी को मनाया जाता है। यह हमारे पर्यावरण में आर्द्रभूमि की महत्वपूर्ण भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनके संरक्षण और टिकाऊ उपयोग को बढ़ावा देने का दिन है।

प्रश्न: 2024 में 5 नई रामसर साइटें जोडने के बाद भारत में कितनी रामसर साइटें हैं?

- a) 75
- b) 80
- c) 85
- d) 90

उत्तर: b 80

भारत ने रामसर स्थलों की अपनी सूची में पांच नए आर्द्रभूमियों को जोड़कर विश्व आर्द्रभूमि दिवस 2024 मनाया, जिससे कुल संख्या 80 हो गई।

प्रथ्न: वित्त वर्ष 2024-25 के लिए अंतरिम बजट में राजकोषीय घाटे का लक्ष्य क्या रखा गया है?

- a) सकल घरेलू उत्पाद का 3.5%
- b) सकल घरेलू उत्पाद का 4.5%
- c) सकल घरेलू उत्पाद का 5.1%
- d) सकल घरेलू उत्पाद का 6.0%

उत्तर : c) सकल घरेलू उत्पाद का 5.1%

राजकोषीय घाटा लक्ष्य: सकल घरेलू उत्पाद का 5.1%, वित्त वर्ष 25-26 तक 4.5% तक पहुंचने का लक्ष्य।

प्रश्न: अंतरिम बजट 2024-2025 में आयकर स्लैब या दरों की क्या स्थिति है?

- a) बढ़ी हुई दरें
- b) घटी दरें
- c) कोई बदलाव नहीं
- d) समाप्त कर दिया

उत्तर : C) कोई बदलाव नहीं

इनकम टैक्स स्लैब या दरों में कोई बदलाव नहीं।

Q. झारखंड के मुख्यमंत्री पद से हेमंत सोरेन के इस्तीफे के पीछे क्या कारण था?

- a) उन्होंने विधानसभा में विश्वास मत खो दिया।
- b) उन्हें भ्रष्टाचार के एक मामले में प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) ने गिरफ्तार किया था।
- c) उन्होंने स्वास्थ्य कारणों से इस्तीफा दे दिया।
- d) उन्हें उनकी पार्टी द्वारा पद छोड़ने के लिए कहा गया था।

उत्तर: b) उन्हें भ्रष्टाचार के एक मामले में प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) ने गिरफ्तार किया था। भूमि घोटाले में ईडी द्वारा पूछताछ के बाद, हेमंत सोरेन ने मुख्यमंत्री पद से इस्तीफा दे दिया। उनके इस्तीफे के बाद, जमीन घोटाला मामले में प्रवर्तन निदेशालय ने हेमंत सोरेन को गिरफ्तार कर लिया।

Q. झारखंड का नया मुख्यमंत्री कौन होगा?

- a) हेमंत सोरेन
- b) चंपई सोरेन
- c) सीपी राधाकृष्णन
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: b) चंपई सोरेन

चंपई सोरेन होंगे नए सीएम: झामुमो के वरिष्ठ नेता और परिवहन मंत्री चंपई सोरेन हेमंत सोरेन की जगह लेंगे।

प्रथ्न: आम चुनाव से पहले बजट सत्र के दौरान प्रस्तुत बजट के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- a) पूर्ण बजट
- b) अंतरिम बजट
- c) अनुपूरक बजट
- d) लेखानुदान बजट

उत्तर: b) अंतरिम बजट

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण 1 फरवरी 2024 को अंतरिम बजट पेश करेंगी।

प्रथ्न: किस राज्य ने 2024 खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी की?

- a) महाराष्ट्र
- b) हरियाणा
- c) तमिलनाडु
- d) कर्नाटक

उत्तर: c) तमिलनाडु

महाराष्ट्र ने अपना KIYG खिताब बरकरार रखा, जबिक मेजबान राज्य तिमलनाडु ने अपना अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन हासिल किया।

JANUARY

प्रश्नः जनवरी 2024 में राजस्थान में संयुक्त सैन्य अभ्यास SADA TANSEEQ में किन दो देशों ने भाग लिया?

- a) भारत और चीन
- b) भारत और पाकिस्तान
- c) भारत और सऊदी अरब
- d) भारत और नेपाल

उत्तर: C) भारत और सऊदी अरब

भारत और सऊदी अरब 29 जनवरी से 10 फरवरी, 2024 तक राजस्थान में संयुक्त सैन्य अभ्यास SADA TANSEEQ शुरू करेंगे।

प्रश्न: सीएपीएफ/अन्य सहायक बलों के बीच किस दल ने सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग दल का पुरस्कार जीता?

- a) सिख रेजिमेंट की टुकड़ी
- b) दिल्ली पुलिस की महिला मार्चिंग टुकड़ी
- C) गुजरात सीमा सुरक्षा बल की टुकड़ी
- d) तमिलनाडु नौसेना दल

उत्तर: बी) दिल्ली पुलिस की महिला मार्चिंग टुकड़ी

न्यायाधीशों के तीन पैनल ने गणतंत्र दिवस परेड के लिए तीनों सेनाओं की मार्चिंग टुकड़ियों, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (सीएपीएफ)/अन्य सहायक बलों की मार्चिंग टुकड़ियों और विभिन्न राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों और मंत्रालयों/विभागों की झांकियों के प्रदर्शन का मूल्यांकन किया।

प्रथ्न: भारत में पहली बार हुए हिम तेंदुए की जनसंख्या आकलन (एसपीएआई) के अनुसार भारत में हिम तेंदुओं की अनुमानित कुल संख्या कितनी है?

- a) 500
- b) 718

- c) 1000
- d) 2000

उत्तर: b) 718

भारत में पहली बार हिम तेंदुए की आबादी का आकलन (एसपीएआई) 30 जनवरी 2024 को जारी किया गया है।

भारत में पहली बार हुए हिम तेंदुए की जनसंख्या आकलन (एसपीएआई) के अनुसार भारत में हिम तेंदुओं की अनुमानित कुल संख्या 718 है l

प्रश्न: भारत में हिम तेंदुआ जनसंख्या आकलन (एसपीएआई) के अनुसार भारत में किस राज्य में हिम तेंदुए की संख्या सबसे अधिक है?

- a) उत्तराखंड
- b) हिमाचल प्रदेश
- c) लद्दाख
- d) सिक्किम

उत्तर : c) लद्दाख - लद्दाख में सबसे अधिक (477)

सबसे अधिक लद्दाख (477) में, उसके बाद उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम और जम्मू और कश्मीर में हैं।

प्रश्नः 'बीटिंग द रिट्रीट' प्रत्येक वर्ष किस स्थान पर आयोजित की जाती है?

- a. राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली
- b. लाल किला, दिल्ली
- C. इंडिया गेट, नई दिल्ली
- d. विजय चौक, नई दिल्ली

उत्तर : d. विजय चौक, नई दिल्ली

29 जनवरी, 2024 को, 'बीटिंग द रिट्रीट' समारोह ने नई दिल्ली के विजय चौक पर 75वें गणतंत्र दिवस

समारोह के समापन को चिह्नित किया। संगीतमय प्रदर्शन में भारतीय सेना, नौसेना, वायु सेना, दिल्ली पुलिस और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (सीएपीएफ) के बैंड शामिल थे।

प्रश्न: परिच्छेद में उल्लिखित सशस्त्र बलों का सर्वोच्च कमांडर कौन है?

- a. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ
- b. भारत के राष्ट्रपति
- C. प्रधान मंत्री
- d. उपाध्यक्ष

उत्तर : b. भारत के राष्ट्रपति

प्रश्न: रोहन बोपन्ना की उपलब्धि का क्या महत्व है?

- a) वह ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी हैं।
- b) वह ऑस्ट्रेलियन ओपन जीतने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी हैं।
- c) वह पुरुष युगल में विश्व नंबर 1 रैंकिंग तक पहुंचने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी हैं।
- d) वह विश्व नंबर 1 रैंकिंग हासिल करने वाले ओडिशा के पहले एथलीट हैं।

उत्तर: C) वह पुरुष युगल में विश्व नंबर 1 रैंकिंग तक पहुंचने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी हैं।

43 साल की उम्र में बोपन्ना पुरुष युगल में विश्व नंबर एक रैंकिंग हासिल करने वाले अब तक के सबसे उम्रदराज खिलाड़ी हैं।

प्रश्न: भारत से टैनिस में ग्रैंड स्लैम विजेता कौन हैं?

- a. रोहन बोपन्ना, लिएंडर पेस, महेश भूपति,
- b. लिएंडर पेस और रोजर फेडरर
- C. महेश भूपति और लिएंडर पेस
- d. सानिया मिर्ज़ा, लिएंडर पेस, महेश भूपति,
- e. लिएंडर पेस, महेश भूपति, सानिया मिर्जा और रोहन बोपन्ना

उत्तर: e. लिएंडर पेस, महेश भूपित, सानिया मिर्जा और रोहन बोपन्ना वह लिएंडर पेस, महेश भूपित और सानिया मिर्जा के साथ रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाले चौथे भारतीय टेनिस खिलाड़ी हैं।

प्रश्न: 2024 में ऑस्ट्रेलियन ओपन पुरुष युगल टेनिस चैंपियनशिप किस जोड़ी ने जीती?

- a) रोहन बोपन्ना और सिमोन बोलेली
- b) मैट एब्डेन और एंड्रिया वावसोरी
- C) रोहन बोपन्ना और मैट एबडेन
- d) सिमोन बोलेली और एंड्रिया वावास्सोरी

उत्तर : C) रोहन बोपन्ना और मैट एबडेन

रोहन बोपन्ना और मैट एब्डेन ने ऑस्ट्रेलियन ओपन पुरुष युगल टेनिस चैंपियनशिप में एक टीम के रूप में अपना पहला ग्रेंड स्लैम खिताब हासिल किया।

प्रश्न: ऑस्ट्रेलियन ओपन टेनिस चैंपियनशिप 2024 के पुरुष एकल फाइनल में कौन विजयी हुआ?

- a) डेनियल मेदवेदेव
- b) नोवाक जोकोविच
- c) जैनिक सिनर
- d) राफेल नडाल

उत्तर: c) जैनिक सिनर

जैनिक सिनर ने 28 अगस्त, 2024 को ऑस्ट्रेलियन ओपन टेनिस चैंपियनशिप के पुरुष एकल फाइनल में जीत हासिल की।

जैनिक सिनर 1976 में एड्रियानो पनाटा के बाद ग्रैंड स्लैम जीतने वाले पहले इतालवी व्यक्ति बने।

प्रश्नः हाल ही में किसने नौवीं बार बिहार के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली?

- a) जीतन राम मांझी
- b) नीतीश कुमार
- c) विजय कुमार चौधरी
- d) राजेंद्र विश्वनाथ आर्लेकर

उत्तर : b) नीतीश कुमार

जदयू नेता नीतीश कुमार ने 28 जनवरी 2024 को नौवीं बार बिहार के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली।

प्रश्न: उस भारतीय क्रिकेटर का नाम क्या है जिसने 2023 में ICC वनडे प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता?

- A. रोहित शर्मा
- B. विराट कोहली
- C. शिखर धवन
- D. हार्दिक पंड्या

उत्तर : B. विराट कोहली

विराट कोहली ने ICC अवार्ड्स 2023 में वनडे मेन्स प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता है, यह चौथी बार है जब उन्होंने यह सम्मान प्राप्त किया है (पहले 2012, 2017 और 2018 में)।

प्रश्न: 2024 में गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि कौन थे?

- A) नरेंद्र मोदी
- B) द्रौपदी मुर्मू
- C) इमैनुएल मैक्रॉन
- D) विराट कोहली

उत्तर: C) इमैनुएल मैक्रॉन

परेड में मुख्य अतिथि फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन थे, जिन्होंने भारत की सांस्कृतिक विविधता, एकता, सैन्य ताकत और बढ़ती नारी शक्ति पर प्रकाश डाला।

प्रश्न: 2024 में गणतंत्र दिवस परेड की जुड़वां थीम क्या थीं?

- A) विविधता में एकता और सैन्य ताकत
- B) विकसित भारत और भारत लोकतंत्र की मातृका
- C) सांस्कृतिक विरासत और आर्थिक प्रगति
- D) नारी शक्ति और वैश्विक कूटनीति

उत्तर: B) विकसित भारत और भारत - लोकतंत्र की मातृका

'विकसित भारत' और 'भारत-लोकतंत्र की मातृका' थीम पर आधारित इस परेड में जनभागीदारी को प्रोत्साहित करते हुए लगभग 13 हजार विशेष अतिथि शामिल हुए।

प्रश्न: जनवरी 2024 में भारतीय वायु सेना के साथ अभ्यास डेजर्ट नाइट में किन देशों ने भाग लिया?

- a) फ़्रांस और अमेरिका
- b) फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात
- c) यूएसए और यूएई
- d) फ्रांस और चीन

उत्तर : b) फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात

भारतीय वायु सेना (IAF) ने 23 जनवरी 2024 को अरब सागर के ऊपर फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष बल (FASF) और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) वायु सेना के साथ अभ्यास डेजर्ट नाइट का आयोजन किया।

प्रश्न: राष्ट्रीय बालिका दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- a) 1 जनवरी
- b) 15 अगस्त
- c) 24 जनवरी
- d) 10 फरवरी

उत्तर : c) 24 जनवरी

भारत में लड़िकयों को सहायता और अवसर प्रदान करने के लिए प्रतिवर्ष 24 जनवरी को राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: हलवा समारोह निम्नलिखित में से किस घटना से संबंधित है?

- a) स्वतंत्रता दिवस समारोह
- b) बजट तैयार करने की प्रक्रिया
- c) राष्ट्रीय महिला दिवस
- d) गणतंत्र दिवस समारोह

उत्तर : b) बजट तैयार करने की प्रक्रिया

अंतरिम केंद्रीय बजट 2024 के लिए बजट तैयारी प्रक्रिया के अंतिम चरण को चिह्नित करने वाला हलवा समारोह 24 जनवरी 2024 को नॉर्थ ब्लॉक में हुआ।

Q. पराक्रम दिवस का क्या महत्व है?

- (a) यह नेताजी सुभाष चंद्र बोस का जन्मदिन है।
- (b) यह महाराणा प्रताप का जन्मदिन है
- (C) यह भगत सिंह का जन्मदिन है
- (d) यह महात्मा गांधी की पुण्य तिथि है

उत्तर: (a) यह नेताजी सुभाष चंद्र बोस का जन्मदिन है।

23 जनवरी 2024 को, भारत ने देश के स्वतंत्रता संग्राम में सबसे प्रमुख शिख्सियतों में से एक, नेताजी सुभाष चंद्र बोस की 127वीं जयंती मनाई। बोस की अदम्य भावना और भारत की स्वतंत्रता में उनके अमूल्य योगदान का सम्मान करने के लिए इस दिन को पराक्रम दिवस या साहस दिवस के रूप में मनाया जाता है।

Q. आज़ाद हिन्द फौज का नारा क्या था?

- (a) जय हिंद
- (b) इंकलाब जिंदाबाद
- (c) वंदे मातरम्
- (d) अब स्वराज

उत्तर: (a) जय हिंद

प्रश्न: कर्पूरी ठाकुर भारत के किस राज्य से थे?

- (a) पंजाब
- (b) उत्तर प्रदेश
- (C) मध्य प्रदेश
- (d) बिहार

उत्तर: (d) बिहार

बिहार के पूर्व मुख्यमंत्री कर्पूरी ठाकुर को मरणोपरांत भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया।

प्रश्न: कर्पूरी ठाकुर ने अपने मुख्यमंत्रित्व काल में कौन सी प्रमुख पहल लागू की थी?

- (a) बैंकों का राष्ट्रीयकरण
- (b) हरित क्रांति
- (c) जमींदारी प्रथा का उन्मूलन
- (d)पंचायती राज का परिचय

उत्तर: (C) जमींदारी प्रथा का उन्मूलन

बिहार के मुख्यमंत्री (1970-71, 1977-79) के रूप में, कर्पूरी ठाकुर ने भूमि सुधार, शिक्षा और गरीबी उन्मूलन के लिए अभूतपूर्व पहल लागू की। उन्हें जमींदारी प्रथा को खत्म करने, लड़िकयों के लिए मुफ्त शिक्षा शुरू करने और सकारात्मक कार्रवाई नीतियों के माध्यम से सामाजिक समानता को बढ़ावा देने के लिए प्रसिद्ध रूप से याद किया जाता है।

प्रश्न: 22 जनवरी, 2024 को अयोध्या में रामलला के प्राण प्रतिष्ठा समारोह का नेतृत्व किसने किया?

- a) यूपी की राज्यपाल आनंदीबेन पटेल
- b) सीएम योगी आदित्यनाथ
- c) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- d) आरएसएस प्रमुख मोहन भागवत

उत्तर : C) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी

22 जनवरी 2024 को अयोध्या में रामलला का प्राण प्रतिष्ठा समारोह संपन्न हुआ. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने नवनिर्मित मंदिर में अनुष्ठानों का नेतृत्व किया, गर्भगृह में रामलला की मूर्ति का अनावरण किया।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष कौन हैं?

- a) डेनिस फ्रांसिस
- b) नरेंद्र मोदी
- c) एंटोनियो गुटेरेस
- d) जो बिडेन

उत्तर: a) डेनिस फ्रांसिस

संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस 22 जनवरी, 2024 को भारत की पांच दिवसीय यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे।

प्रश्न: एशियाई मैराथन चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) हुआंग योंगझेंग
- b) टियापिकन इल्या
- c) मान सिंह
- d) अश्विनी जाधव

उत्तर: C) मान सिंह

मान सिंह ने 22 जनवरी, 2024 को हांगकांग में एशियाई मैराथन चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: इंडिया ओपन बैडमिंटन 2024 में पुरुष युगल के फाइनल में कौन हार गया?

- a. सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
- b. सेओ सेउंग-जे और कांग मिन-ह्युक
- C. शी यू क्यूई और ली चेउक यिउ
- d. ताई तज़ु यिंग और चेन यू फी

उत्तर : a. सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

21 जनवरी, 2024 को इंडिया ओपन बैडिमंटन में पुरुष युगल फाइनल में सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी हार गए।

प्रश्न: प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार निम्नलिखित में से किस श्रेणी में प्रदान किया जाता है?

- a. शैक्षिक उत्कृष्टता, वैज्ञानिक उपलिब्ध और नेतृत्व
- b. कला और संस्कृति, बहादुरी, नवाचार, सामाजिक सेवा और खेल
- C. शैक्षणिक उपलब्धियाँ और तकनीकी प्रगति
- d. पर्यावरण संरक्षण और सामुदायिक विकास

उत्तर : b. कला और संस्कृति, बहादुरी, नवाचार, सामाजिक सेवा और खेल

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 22 जनवरी, 2024 को नई दिल्ली में 19 असाधारण बच्चों को प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार, 2024 से सम्मानित किया।

पुरस्कार विजेताओं को देश के सभी क्षेत्रों से चुना गया और कला और संस्कृति, बहादुरी, नवाचार, सामाजिक सेवा और खेल में उनकी उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए मान्यता दी गई।

प्रश्न: खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2024 की मेजबानी कौन सा राज्य कर रहा है?

- a) पंजाब
- b) तमिलनाडु
- c) कर्नाटक
- d) महाराष्ट्र

उत्तर: b) तमिलनाडु

खेलो इंडिया यूथ गेम्स (KIYG) 2024 का छठा संस्करण 19 जनवरी, 2024 को शुरू हुआ और 31 जनवरी, 2024 को समाप्त होगा। इस वर्ष का KIYG तिमलनाडु राज्य के चार शहरों: चेन्नई, कोयंबटूर, मदुरै और त्रिची में आयोजित किया जा रहा है।

प्रश्न: गणतंत्र दिवस समारोह के हिस्से के रूप में 'भारत पर्व 2024' कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- a) इंडिया गेट, दिल्ली
- b) लाल किला, दिल्ली
- c) राजपथ, दिल्ली
- d) फ़िरोज़ शाह कोटला, दिल्ली

उत्तर: b) लाल किला, दिल्ली

पर्यटन मंत्रालय 23 से 31 जनवरी तक दिल्ली के लाल किले के सामने लॉन और ज्ञान पथ पर गणतंत्र दिवस समारोह के हिस्से के रूप में वार्षिक कार्यक्रम 'भारत पर्व' का आयोजन कर रहा है।

प्रश्न: नए दिशानिर्देशों के अनुसार कोचिंग सेंटरों में नामांकन के लिए छात्रों की न्यूनतम आयु क्या है?

- a) 14 वर्ष
- b) 15 वर्ष
- c) 16 वर्ष
- d) 18 वर्ष

उत्तर : c) 16 वर्ष

न्यूनतम नामांकन आयु: कोई भी कोचिंग सेंटर 16 वर्ष से कम उम्र के छात्रों का नामांकन नहीं कर सकता है।

प्रश्न: विकसित भारत संकल्प यात्रा का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) पर्यटन को बढ़ावा देना
- b) राजनीतिक रैलियां आयोजित करने के लिए
- C) जागरूकता पैदा करना और विकास एवं कल्याणकारी योजनाओं में जनता की भागीदारी सुनिश्चित करना
- d) सांस्कृतिक उत्सवों का आयोजन करना

उत्तर : C) जागरूकता पैदा करना और विकास एवं कल्याणकारी योजनाओं में जनता की भागीदारी सुनिश्चित करना विकसित भारत संकल्प यात्रा भारत सरकार द्वारा प्रमुख केंद्रीय योजनाओं को बढ़ावा देने और निगरानी करने के लिए एक राष्ट्रव्यापी अभियान है।

प्रश्न: ईरान और पाकिस्तान के बीच हालिया तनाव का मुख्य कारण क्या है?

- a) धार्मिक मतभेद
- b) सीमा विवाद
- c) आर्थिक प्रतिस्पर्धा
- d) सांस्कृतिक संघर्ष

उत्तर: b) सीमा विवाद

ईरान और पाकिस्तान के बीच हालिया हमलों ने मध्य पूर्व में अस्थिरता को लेकर चिंता बढ़ा दी है।

प्रश्न: बौद्ध धर्म का जन्म किस देश में हुआ?

- a. भारत
- b. चीन
- C. थाईलैंड
- d. नेपाल

उत्तर: a. भारत

एशियाई बौद्ध सम्मेलन फॉर पीस (एबीसीपी) की 12वीं महासभा का उद्घाटन 17 जनवरी, 2024 को नई दिल्ली, भारत में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ द्वारा किया गया।

प्रश्न: जनवरी 2024 में विंग्स इंडिया 2024 कार्यक्रम कहाँ आयोजित हुआ?

- a. मुंबई हवाई अड्डे
- b. बेगमपेट हवाई अड्डा, हैदराबाद
- C. पालम हवाई अड्डा, नई दिल्ली
- d. सफदरजंग हवाई अड्डा, नई दिल्ली

उत्तर: b. बेगमपेट हवाई अड्डा, हैदराबाद

विंग्स इंडिया 2024 कार्यक्रम 18 जनवरी, 2024 को हैदराबाद के बेगमपेट हवाई अड्डे पर शुरू हुआ।

प्रश्न: 12वीं सदी का श्रीजगन्नाथ मंदिर किस शहर और राज्य में स्थित है?

- a. पुरी, ओडिशा
- b. वाराणसी, उत्तर प्रदेश
- C. जयपुर, राजस्थान
- d. मदुरै, तमिलनाडु

उत्तर : a. पुरी, ओडिशा

एसएमपीपी पुरी के 12वीं सदी के श्री जगन्नाथ मंदिर के आसपास एक विशाल परिधीय विकास परियोजना है।

प्रश्न: नीति आयोग के अनुसार पिछले नौ वर्षों में भारत में गरीबी दर में कितनी गिरावट दर्ज की गई

- a) 27 प्रतिशत से लगभग 9 प्रतिशत
- b) 25 प्रतिशत से लगभग 17 प्रतिशत
- c) 29 प्रतिशत से लगभग 11 प्रतिशत
- d) 20 प्रतिशत से लगभग 15 प्रतिशत

उत्तर: c) 29 प्रतिशत से लगभग 11 प्रतिशत

नीति आयोग के अनुसार, पिछले नौ वर्षों में भारत में लगभग 25 करोड़ लोगों ने खुद को गरीबी से बाहर निकाला है।

उल्लिखित नौ वर्षों की अवधि में गरीबी दर 29 प्रतिशत से घटकर लगभग 11 प्रतिशत हो गई है।

प्रश्न: वर्तमान में भारत में नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में कौन कार्यरत है?

- a) नरेंद्र मोदी
- b) अमिताभ कांत
- c) अरविंद पनगढ़िया
- d) बी.वी.आर. सुब्रह्मण्यम

उत्तर: d) बी.वी.आर. सुब्रह्मण्यम

नीति आयोग के सीईओ बी.वी.आर. सुब्रमण्यम ने इस बात पर जोर दिया कि 8 से 9 वर्षों में पूर्ण गरीबी को आधे से कम करना एक उल्लेखनीय उपलिब्धि है जो दुनिया के सामने अपने एसडीजी लक्ष्यों की दिशा में भारत की प्रगति को प्रदर्शित करेगी।

प्रश्न: जनवरी 2024 में फीफा फुटबॉल पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार किसने जीता?

- a) किलियन एमबीप्पे
- b) एर्लिंग हालैंड
- c) लियोनेल मेसी
- d) ऐताना बोनमती

उत्तर: c) लियोनेल मेसी

लियोनेल मेस्सी ने लंदन में फीफा फुटबॉल पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीता। मेसी ने पिछले 4 वर्षों में तीसरी बार यह पुरस्कार हासिल किया।

प्रश्न: जनवरी 2024 में पुरस्कार समारोह में किस महिला फुटबॉल खिलाड़ी को सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला खिलाड़ी का पुरस्कार मिला?

- a) मैरी इयरप्स
- b) ऐटाना बोनमती
- c) सरीना विगमैन
- d) किलियन एमबीप्पे

उत्तर: b) ऐटाना बोनमती

स्पेन और बार्सिलोना की स्ट्राइकर ऐटाना बोनमती को सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला खिलाड़ी का पुरस्कार मिला।

प्रश्न: मकर संक्रांति, पोंगल, उत्तरायण और माघ बिहू त्योहारों का क्या महत्व है?

- A) ग्रीष्म ऋतु का अंत
- B) मानसून की शुरुआत
- C) सर्दी की समाप्ति और लंबे दिनों की शुरुआत
- D) वसंत का उत्सव

उत्तर: C) सर्दियों की समाप्ति और लंबे दिनों की शुरुआत

फसल के त्योहार - मकर संक्रांति, पोंगल, उत्तरायण और माघ बिहू 15 जुलाई 2024 को देश के विभिन्न हिस्सों में मनाए गए। ये त्योहार सर्दियों के अंत और लंबे दिनों की शुरुआत का प्रतीक हैं।

प्रश्न: श्री राम जन्मभूमि परिसर में राम लला विराजमान के लिए प्राण प्रतिष्ठा कार्यक्रम कब शुरू होगा?

- A) 21 जनवरी 2024
- B) 16 जनवरी, 2024
- C) 22 जनवरी, 2024
- D) 15 जनवरी, 2024

उत्तर: C) 22 जनवरी, 2024

श्री राम जन्मभूमि परिसर में राम लला विराजमान के लिए प्राण प्रतिष्ठा कार्यक्रम 16 जनवरी 2024 से शुरू हो रहा है।

यह कार्यक्रम 21 जनवरी तक जारी रहेगा, जबिक अभिषेक समारोह 22 जनवरी को निर्धारित है।

प्रथ्न: विश्व आर्थिक मंच की 54वीं वार्षिक बैठक कहाँ हो रही है?

- A) न्यूयॉर्क, यूएसए
- B) पेरिस, फ्रांस

- C) दावोस, स्विट्जरलैंड
- D) टोक्यो, जापान

उत्तर: C) दावोस, स्विट्जरलैंड

विश्व आर्थिक मंच की 54वीं वार्षिक बैठक 15 जनवरी 2024 को स्विट्जरलैंड के दावोस में शुरू हो गई है।

प्रथ्न: विश्व आर्थिक मंच की 54वीं वार्षिक बैठक का विषय क्या है?

- A) वैश्विक चुनौतियाँ
- B) विश्वास का पुनर्निर्माण
- C) तकनीकी प्रगति
- D) आर्थिक समृद्धि

उत्तर: B) विश्वास का पुनर्निर्माण

सम्मेलन का विषय "पुनर्निर्माण ट्रस्ट" है, जो नई प्रौद्योगिकियों द्वारा प्रस्तुत अवसरों की खोज और निर्णय लेने और वैश्विक साझेदारी पर उनके प्रभाव पर केंद्रित है।

प्रश्न: मलेशिया ओपन सुपर 1000 में पुरुष युगल फाइनल में भारतीय खिलाड़ी कौन थे?

- A) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और श्रीकांत किदांबी
- B) चिराग शेट्टी और लक्ष्य सेन
- C) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
- D) श्रीकांत किदांबी और लक्ष्य सेन

उत्तर: C) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

14 जनवरी 2024 को मलेशिया ओपन सुपर 1000 में पुरुष युगल फाइनल में सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी को करीबी हार का सामना करना पड़ा।

प्रश्न: 14 जनवरी, 2024 को रानी मार्ग्रेथ द्वितीय के बाद डेनमार्क के नए राजा के रूप में कौन नियुक्त हुआ?

- A) क्राउन प्रिंस क्रिश्चियन
- B) प्रिंस फ्रेडरिक एक्स
- C) किंग क्रिश्चियन IX
- D) प्रिंस मेटे फ्रेडरिकसेन

उत्तर: B) प्रिंस फ्रेडरिक एक्स

क्राउन प्रिंस फ्रेडरिक एक्स 14 जनवरी, 2024 को डेनमार्क के नए राजा बने।

प्रश्न: प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महाअभियान (पीएम-जनमन) के लाभार्थी कौन हैं?

- A) शहरी आबादी
- B) विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी)
- C) सामान्य श्रेणी के नागरिक
- D) महिला उद्यमी

उत्तर: B) विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 15 जनवरी, 2024 को प्रधान मंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महा अभियान (पीएम-जनमन) के तहत प्रधान मंत्री आवास योजना – ग्रामीण के एक लाख लाभार्थियों को पहली किस्त जारी की। विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (पीवीटीजी) के सामाजिक-आर्थिक कल्याण के लिए पीएम-जनमन पहल पिछले साल नवंबर में शुरू की गई थी।

प्रश्न: भारत के सबसे लंबे पुल का क्या नाम है?

- A. राजीव गांधी सेत्
- B. अटल बिहारी वाजपेयी सेवरी न्हावा शेवा अटल सेतु
- C. इंदिरा गांधी ब्रिज
- D. सरदार पटेल चौराहा

उत्तर : B. अटल बिहारी वाजपेयी सेवरी - न्हावा शेवा अटल सेतु

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 12 जनवरी, 2024 को भारत के सबसे लंबे पुल, अटल बिहारी वाजपेयी सेवरी -न्हावा शेवा अटल सेतु का उद्घाटन किया।

प्रश्न: आकाश-एनजी मिसाइल प्रणाली की प्राथमिक क्षमता क्या है?

A. पनडुब्बी युद्ध

B. टैंक रोधी युद्ध

C. उच्च गति, फुर्तीले हवाई खतरों का अवरोधन

D. लंबी दूरी के तोपखाने हमले

उत्तर : C. उच्च गति, फुर्तीले हवाई खतरों का अवरोधन

आकाश-एनजी एक अत्याधुनिक मिसाइल प्रणाली है जो उच्च गति, फुर्तीले हवाई खतरों को रोकने में सक्षम है।

प्रश्न: इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज (आईटीआर), चांदीपुर, किस राज्य में स्थित है?

A. महाराष्ट्र

B.ओडिशा

C. तमिलनाडु

D. गुजरात

उत्तर : B. ओडिशा

DRDO ने 12 जनवरी, 2024 को ITR चांदीपुर में नई पीढ़ी की आकाश (AKASH-NG) मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया।

प्रश्न: सत्र के दौरान अंतरिम बजट कौन पेश करेगा?

- a) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू
- b) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- c) वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण
- d) लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला

उत्तर : C) वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण 1 फरवरी को अंतरिम बजट पेश करने वाली हैं।

प्रश्न: राष्ट्रीय युवा दिवस प्रतिवर्ष क्यों मनाया जाता है?

- a) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का सम्मान करने के लिए
- b) स्वामी विवेकानन्द के जन्मदिवस के उपलक्ष्य में
- c) स्वामी दयानंद सरस्वती के आदर्शों का जश्न मनाना
- d) भगत सिंह के जन्मदिन को मनाने के लिए

उत्तर : b) स्वामी विवेकानन्द के जन्मदिवस के उपलक्ष्य में

राष्ट्रीय युवा दिवस प्रत्येक वर्ष 12 जनवरी को स्वामी विवेकानन्द के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है, जो पश्चिमी दुनिया में वेदांत और योग के भारतीय दर्शन के परिचय में एक प्रमुख व्यक्ति थे।

प्रश्न: जनवरी 2024 में किस आतंकवादी समूह ने सोमालिया में संयुक्त राष्ट्र के हेलीकॉप्टर पर कब्जा कर लिया?

- a) तालिबान
- b) अल शबाब
- c) आईएसआईएस
- d) बोको हराम

उत्तर: b) अल शबाब

10 जनवरी, 2024 को सोमालिया में अल-शबाब लड़ाकों ने संयुक्त राष्ट्र के एक हेलीकॉप्टर पर कब्जा कर लिया।

प्रश्न: विश्व हिंदी दिवस हर साल 10 जनवरी को क्यों मनाया जाता है?

- a) हिंदी साहित्य का जश्न मनाने के लिए
- b) विदेशों में हिन्दी भाषा को बढ़ावा देना
- c) हिन्दी कवियों का सम्मान करना
- d) हिन्दी संस्कृति को पहचानना है

उत्तर : b) विदेशों में हिन्दी भाषा को बढ़ावा देना

विश्व हिंदी दिवस (विश्व हिंदी दिवस) 10 जनवरी 2024 को मनाया गया। विश्व स्तर पर हिंदी भाषा के उपयोग को बढ़ावा देने के लक्ष्य के साथ यह दिन प्रतिवर्ष मनाया जाता है।

प्रश्न: वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल समिट 2024 में मुख्य अतिथि के रूप में किसने भाग लिया?

- a) नेपाल के राष्ट्रपति
- b) संयुक्त राज्य के राष्ट्रपति
- c) इजराइल के प्रधान मंत्री
- d) संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति

उत्तर :d) संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति

संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति और अबू धाबी के शासक शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान ने मुख्य अतिथि के रूप में भाग लिया, जो भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच गहरे संबंधों का प्रतीक है।

प्रश्न: नासा के आर्टेमिस कार्यक्रम का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- a) मंगल ग्रह पर इंसानों को भेजना
- b) इंसानों को चाँद पर वापस भेजना
- c) क्षुद्रग्रहों की खोज
- d) मंगल ग्रह पर अंतरिक्ष स्टेशन की स्थापना

उत्तर : b) इंसानों को चांद पर भेजना

नासा ने आर्टेमिस कार्यक्रम की अपनी योजना को स्थगित कर दिया है, जिसका उद्देश्य मनुष्यों को चंद्रमा पर भेजना है।

प्रश्न: वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो के उद्घाटन में किन दो देशों के राष्ट्रपति उपस्थित थे?

- a) मोज़ाम्बिक और मालदीव
- b) मोज़ाम्बिक और तिमोर लेस्ते
- C) मोज़ाम्बिक और संयुक्त अरब अमीरात
- d) जर्मनी और संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर : b) मोज़ाम्बिक और तिमोर लेस्ते

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 जनवरी 2024 को गांधीनगर में वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो का उद्घाटन किया। इस कार्यक्रम में मोज़ाम्बिक के राष्ट्रपति फ़िलिप न्युसी, तिमोर लेस्ते के राष्ट्रपति जोस रामोस-होर्टा और गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेन्द्र पटेल ने भाग लिया।

प्रश्न: गेब्रियल अटल किस उम्र में आधुनिक फ्रांसीसी इतिहास में सबसे कम उम्र के प्रधान मंत्री बने?

- a) 30
- b) 34
- c) 37
- d) 40

उत्तर : b) 34

34 साल की उम्र में गेब्रियल अटल आधुनिक फ्रांसीसी इतिहास में सबसे कम उम्र के प्रधान मंत्री बने।

प्रश्न: लगातार चौथी बार बांग्लादेश के प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया है?

- a) मोहम्मद शहाबुद्दीन
- b) शेख़ हसीना
- c) नवाब शरीफ
- d) मोहम्मद आसिफ

उत्तर : b) शेख़ हसीना

अवामी लीग की अध्यक्ष शेख हसीना लगातार चौथी बार बांग्लादेश की प्रधानमंत्री पद की शपथ लेने के लिए तैयार हैं।

प्रश्न: KG-DWN-98/2 ब्लॉक कहाँ स्थित है, जहाँ ONGC जनवरी 2024 में क्लस्टर-2 परियोजना से तेल उत्पादन शुरू करता है?

- a) अरब सागर
- b) बंगाल की खाड़ी
- c) हिंद महासागर
- d) अंडमान सागर

उत्तर: b) बंगाल की खाड़ी

आयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन (ओएनजीसी) ने बंगाल की खाड़ी में कृष्णा गोदावरी बेसिन में अपनी क्लस्टर-2 परियोजना से तेल उत्पादन शुरू किया है।

प्रश्न: वरुण तोमर ने ओलंपिक कोटा स्थान सुरक्षित करने के लिए किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- a) पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल
- b) पुरुषों की 25 मीटर रैपिड फायर पिस्टल
- c) पुरुषों की 50 मीटर पिस्टल
- d) पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल

उत्तर: d)) पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल

वरुण तोमर ने पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में 239.6 के स्कोर के साथ स्वर्ण पदक जीता, जबकि अर्जुन चीमा ने रजत पदक हासिल किया।

प्रश्न: ईशा सिंह ने ओलंपिक कोटा स्थान सुरक्षित करने के लिए किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- a) महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल
- b) महिलाओं की 25 मीटर रैपिड फायर पिस्टल
- c) महिलाओं की 50 मीटर पिस्टल
- d) महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल

उत्तर : d) महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल

ईशा सिंह ने महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में 243.1 के स्कोर के साथ स्वर्ण पदक जीता, और पाकिस्तान की तलत किशमाला ने दूसरा कोटा स्थान अर्जित करते हुए रजत पदक जीता।

प्रश्न: दिसंबर 2023 में भारत-मालदीव संबंधों में गिरावट का कारण क्या था?

- a) व्यापार विवाद
- b) पीएम मोदी की लक्षद्वीप यात्रा के बारे में अपमानजनक टिप्पणी
- C) सैन्य संघर्ष
- d) आर्थिक अनुमोदन

उत्तर : b) पीएम मोदी की लक्षद्वीप यात्रा के बारे में अपमानजनक टिप्पणी दिसंबर 2023 में, मालदीव के तीन उपमंत्रियों ने प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की लक्षद्वीप की दो दिवसीय यात्रा के बारे में अपमानजनक टिप्पणी की, इसे एक पर्यटक आकर्षण के केंद्र के रूप में प्रचारित किया। इससे भारत-मालदीव संबंधों में खटास आ गई। भारत सरकार ने इस मुद्दे को मालदीव के सामने उठाया, जिसके बाद मालदीव सरकार ने तीन मंत्रियों को निलंबित कर दिया।

प्रश्नः किस संस्थान ने अपने ओपीडी ब्लॉक में देश की पहली स्मार्ट लैब शुरू की है?

- a) पीजीआई चंडीगढ़
- b) एम्स नई दिल्ली
- c) अपोलो अस्पताल
- d) फोर्टिस हेल्थकेयर

उत्तर : b) एम्स नई दिल्ली एम्स नई दिल्ली ने अपने ओपीडी ब्लॉक में देश की पहली स्मार्ट लैब स्थापित की है।

प्रश्न: दुबई में रिकॉर्ड-सेटिंग कॉन्सर्ट के दौरान सुचेता सतीश ने कितनी भाषाओं में गाना गाया?

- a) 100 भाषाएँ
- b) 120 भाषाएँ
- с) 140 भाषाएँ
- d) 160 भाषाएँ

उत्तर : c) 140 भाषाएँ

कॉन्सर्ट के दौरान उन्होंने अभूतपूर्व 140 भाषाओं में गाना गाया।

प्रश्न: लैग्रेंजियन पॉइंट (L1) क्या है?

- a) वह बिंदु जहाँ दो अंतरिक्ष यान टकराते हैं
- b) एक बिंदु जहां गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी और चंद्रमा के बीच संतुलन तक पहुंचते हैं
- C) एक बिंदु जहां गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी और सूर्य के बीच संतुलन तक पहुंचते हैं
- d) अंतरिक्ष में एक बिंदु जहां कोई गुरुत्वाकर्षण बल नहीं है

उत्तर : C) एक बिंदु जहां गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी और सूर्य के बीच संतुलन तक पहुंचते हैं

इसरो ने 6 जनवरी, 2024 को सफलतापूर्वक आदित्य एल1 उपग्रह को लैग्रेंजियन बिंदु के आसपास अपनी अंतिम कक्षा में स्थापित किया।

लैग्रेंजियन पॉइंट (L1) वह जगह है जहां पृथ्वी और सूर्य के बीच गुरुत्वाकर्षण बल संतुलन प्राप्त करते हैं, जिससे ग्रहण की बाधा के बिना सूर्य का अवलोकन संभव हो जाता है।

प्रश्न: सोमालिया के तट के पास अपहृत मालवाहक जहाज को बचाने के लिए किस विशिष्ट कमांडो इकाई ने ऑपरेशन चलाया?

- a) नौसेना के जवान
- b) मार्कोस
- C) एसएएस (विशेष हवाई सेवा)
- d) GIGN (नेशनल जेंडरमेरी इंटरवेंशन ग्रुप)

उत्तर : b) मार्कोस

मालवाहक जहाज 'एमवी लीला नोरफोक' को 4 जनवरी की रात सोमालिया के तट के पास से अपहरण कर लिया गया था।

भारतीय नौसेना के विशिष्ट कमांडो मार्कोस ने मालवाहक जहाज को साफ करने के लिए ऑपरेशन चलाया।

प्रश्न: 2024 टी20 पुरुष क्रिकेट विश्व कप वेस्ट इंडीज और संयुक्त राज्य अमेरिका में कब आयोजित किया जाएगा?

- a) 1 जून से 15 जून 2024
- b) 1 जून से 29 जून 2024
- c) 1 जुलाई से 15 जुलाई 2024
- d) 1 जुलाई से 29 जुलाई 2024

उत्तर : b) 1 जून से 29 जून 2024

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने 2024 T20 पुरुष क्रिकेट विश्व कप के लिए समूहों की घोषणा कर दी है। यह टूर्नामेंट 1 जून से 29 जून 2024 तक वेस्टइंडीज और संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित किया जाएगा।

प्रश्न: जनवरी 2024 में बिम्सटेक के महासचिव का पद किसने ग्रहण किया?

- a) मणि शंकर आयर
- b) इंद्र मणि पांडे
- c) लाल मणि त्रिपाठी
- d) मुकेश यादव

उत्तर : b) इंद्र मणि पांडे

भारत के विरिष्ठ राजनियक, राजदूत इंद्र मिण पांडे ने 4 जनवरी 2024 को ढाका में बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग के लिए बंगाल की खाड़ी पहल (बिम्सटेक) के महासचिव का पद ग्रहण किया।

Question: हाल ही में सरकार द्वारा लॉन्च किया गया PRERANA क्या है?

- a) एक नया खेल गतिविधि कार्यक्रम
- b) एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम
- c) एक छात्रवृत्ति पहल
- d) एक सरकारी रोजगार योजना
- b) एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम

प्रेरणा भारतीय शिक्षा प्रणाली के सिद्धांतों और मूल्य-आधारित शिक्षा के दर्शन के अनुरूप है, जैसा कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में उल्लिखित है।

Question: प्रेरणा का मुख्य फोकस क्या है?

- a) शैक्षिक अनुसंधान
- b) विद्यार्थियों में नेतृत्व गुणों का विकास करना
- c) छात्रों के लिए खेल प्रशिक्षण
- d) छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान करना
- b) विद्यार्थियों में नेतृत्व गुणों का विकास करना

Question: कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के माध्यम से खेलों को प्रोत्साहन के लिए किस कंपनी को राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- a) भारतीय रेल
- b) ओडिशा माइनिंग कॉर्पोरेट लिमिटेड
- c) खेल नियंत्रण बोर्ड
- d) पावर ग्रिड इंडिया लिमिटेड
- b) ओडिशा माइनिंग कॉर्पोरेट लिमिटेड ओडिशा माइनिंग कॉर्पोरेट लिमिटेड को कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के माध्यम से खेल को प्रोत्साहन की श्रेणी में पुरस्कार मिला।

Question: बेंगलुरु में जैन डीम्ड यूनिवर्सिटी को राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2023 में किसके लिए सम्मानित किया गया है?

- a) सीएसआर के माध्यम से खेलों को प्रोत्साहन
- b) उभरती और युवा प्रतिभाओं का पोषण करना
- C) राज्य स्तर पर खेलों को बढ़ावा देना
- d) कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व पहल
- b) उभरती और युवा प्रतिभाओं का पोषण करना

प्रश्नः इंडिया इंटरनेशनल ज्वैलरी ट्रेड शो का 16वां संस्करण कहां आयोजित हो रहा है?

- a) चेन्नई
- b) पुणे
- C) मुंबई
- d) नई दिल्ली

C) मुंबई

केंद्रीय वाणिज्य मंत्री पीयूष गोयल ने 4 जनवरी, 2024 को मुंबई में इंडिया इंटरनेशनल ज्वेलरी ट्रेड शो - IIJS 2024 का उद्घाटन किया।

प्रश्न: विश्व ब्रेल दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- a) जनवरी 1
- b) 4 जनवरी
- c) 4 फ़रवरी
- d) 4 मार्च

उत्तर : b) 4 जनवरी

विश्व ब्रेल दिवस प्रतिवर्ष 4 जनवरी को मनाया जाता है।

प्रश्न: ब्रेल क्या है?

- a) सांकेतिक भाषा का एक रूप
- b) अंधों और दृष्टिबाधित लोगों के लिए एक स्पर्शनीय लेखन प्रणाली
- c) श्रवण बाधितों के लिए बोली जाने वाली भाषा की एक प्रणाली
- d) प्रिंट मीडिया में प्रयुक्त एक प्रकार का दृश्य फ़ॉन्ट

उत्तर : b) अंधों और दृष्टिबाधित लोगों के लिए एक स्पर्शनीय लेखन प्रणाली इस दिन का उद्देश्य नेत्रहीनों और दृष्टिबाधितों के लिए संचार पद्धित के रूप में ब्रेल के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

प्रश्न: एनसीसी का पूर्ण रूप क्या है?

- a) राष्ट्रीय कैडेट परिषद
- b) राष्ट्रीय कैडेट कोर
- c) उत्तर सांस्कृतिक सम्मेलन
- d) राष्ट्रीय कैडर समिति

उत्तर : b) राष्ट्रीय कैडेट कोर

एनसीसी के महानिदेशक लेफ्टिनेंट जनरल गुरबीरपाल सिंह ने सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रमों के माध्यम से राष्ट्रीय एकता और विविधता में एकता को बढ़ावा देने के शिविर के लक्ष्य पर प्रकाश डाला। राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) गणतंत्र दिवस शिविर 2024 में उत्तर पूर्व की 45 लड़िकयां भाग ले रही हैं।

प्रश्न: भारत में ट्रक ड्राइवरों के व्यापक प्रदर्शन का मुख्य कारण क्या है?

- a) ईंधन की कीमतें
- b) हालिया आपराधिक संहिता (भारतीय न्याय संहिता)
- c) श्रम विवाद
- d) पर्यावरण नियम

उत्तर: b) हालिया आपराधिक संहिता (भारतीय न्याय संहिता)

प्रश्न: हाल ही में अधिनियमित भारतीय न्याय संहिता (बीएनएस) नामक आपराधिक संहिता के तहत हिट-एंड-रन मामलों में क्या जुर्माना और जेल की अवधि निर्धारित है?

- a) 5 लाख रुपये जुर्माना, 5 साल की जेल
- b) 7 लाख रुपये जुर्माना, 10 साल की जेल
- c) 10 लाख रुपये जुर्माना, 7 साल की जेल
- d) कोई जुर्माना नहीं, 15 साल की जेल

उत्तर: b) 7 लाख रुपये जुर्माना, 10 साल की जेल

ट्रक, टैक्सी और बस ऑपरेटरों ने हाल ही में लागू भारतीय न्याय संहिता (बीएनएस) नामक आपराधिक संहिता में हिट-एंड-रन मामलों के लिए 7 लाख रुपये के जुर्माने और 10 साल की जेल की सजा के प्रावधान का विरोध करते हुए तीन दिवसीय हड़ताल शुरू की है।

प्रश्न: एम.एस. किसने प्राप्त किया? 2024 में स्वामीनाथन पुरस्कार?

- a) प्रो. बी.आर. कम्बोज
- b) थावर चंद गेहलोत
- c) चौधरी चरण सिंह
- d) राजमाता विजयाराजे सिंधिया

उत्तर: a) प्रो. बी.आर. कम्बोज

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. कम्बोज ने एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार प्राप्त किया।

प्रश्नः जनवरी 2024 में राजस्थान में भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच आयोजित संयुक्त सैन्य अभ्यास का क्या नाम है?

- a) डेजर्ट स्टॉर्म 2024
- b) डेजर्ट थंडर 2024
- c) डेजर्ट साइक्लोन 2024
- d) डेजर्ट मिराज 2024

उत्तर: c) डेजर्ट साइक्लोन 2024

भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'डेजर्ट साइक्लोन 2024' 2 जनवरी से 15 जनवरी तक राजस्थान में निर्धारित है।

प्रश्न: किस भारतीय राज्य ने 2024 के पहले दिन 108 स्थानों पर एक साथ सामूहिक सूर्य नमस्कार करने का गिनीज रिकॉर्ड बनाया?

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

उत्तर: b) गुजरात

गुजरात ने 2024 के पहले दिन 108 स्थानों पर एक साथ सामूहिक सूर्य नमस्कार का गिनीज रिकॉर्ड बनाया।

प्रश्न: ब्रिक्स समूह की स्थापना सबसे पहले कब हुई थी और कौन से देश इसके संस्थापक सदस्य थे?

- a) 2010 में ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका के साथ गठित
- b) 2006 में ब्राज़ील, रूस, भारत और चीन के साथ गठित
- c) 2012 में अर्जेंटीना, चीन, भारत और दक्षिण अफ्रीका के साथ गठित
- d) 2008 में ब्राजील, रूस, भारत और दक्षिण अफ्रीका के साथ गठित

उत्तर: b) 2006 में ब्राजील, रूस, भारत और चीन के साथ गठित

ब्रिक्स समूह, शुरुआत में 2006 में ब्राजील, रूस, भारत और चीन द्वारा गठित किया गया था, 2010 में दक्षिण अफ्रीका को शामिल करने के साथ इसका विस्तार हुआ।

प्रथ्न: 1 जनवरी, 2024 को ब्रिक्स समूह में शामिल होने वाले नए सदस्य कौन हैं?

- a) अर्जेंटीना, ब्राजील, दक्षिण अफ्रीका
- b) मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात
- c) मेक्सिको, ऑस्ट्रेलिया, तुर्की
- d) कनाडा, जापान, जर्मनी

उत्तर: b) मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात

1 जनवरी, 2024 को शामिल होने वाले नए सदस्य मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात हैं।

विस्तारित समूह को अक्सर "ब्रिक्स +" कहा जाता है, हालांकि किसी आधिकारिक नाम की घोषणा नहीं की गई है।

प्रश्नः सोलहवें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- a) डॉ. अरविंद पनगढ़िया
- b) ऋत्विक रंजनम पांडे
- c) निर्मला सीतारमण
- d) डॉ. सुब्रमण्यम स्वामी

उत्तर: a) डॉ. अरविंद पनगढिया

नीति आयोग के पूर्व उपाध्यक्ष और वर्तमान कोलंबिया विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ. अरविंद पनगढ़िया 16वें वित्त आयोग के अध्यक्ष के रूप में काम करेंगे।

प्रश्न: सोलहवें वित्त आयोग में ऋत्विक रंजनम पांडे की क्या भूमिका है?

- a) अध्यक्ष
- b) सचिव
- c) वित्तीय सलाहकार
- d) सदस्य

उत्तर: b) सचिव आईएएस अधिकारी ऋत्विक रंजनम पांडे आयोग के सचिव होंगे।

प्रश्न: इसरो द्वारा लॉन्च किए गए एक्स-रे पोलारिमीटर सैटेलाइट (XPoSat) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) वायुमंडलीय स्थितियों का अध्ययन
- b) ब्रह्मांडीय एक्स-रे के ध्रुवीकरण का विश्लेषण
- c) अंतरिक्ष मलबे की निगरानी करना
- d) चंद्र सतह की विशेषताओं की जांच करना

उत्तर : b) ब्रह्मांडीय एक्स-रे के ध्रुवीकरण का विश्लेषण

यह आकाशीय स्रोतों से ब्रह्मांडीय एक्स-रे के ध्रुवीकरण का अध्ययन करने के लिए भारत के पहले समर्पित वैज्ञानिक प्रयास का प्रतीक है।

DECEMBER

प्रथ्नः फिडे विश्व ब्लिटज शतरंज चैंपियनशिप 2023 के महिला वर्ग में रजत पदक किसने जीता?

- a) बिबिसार बालाबायेवा
- b) कोनेरू हम्पी
- c) सुसान पोल्गर
- d) वैशाली रमेशबाब्

उत्तर : b) कोनेरू हम्पी

भारतीय शतरंज खिलाड़ी ग्रैंड मास्टर कोनेरू हम्पी ने 30 दिसंबर, 2023 को उज्बेकिस्तान के समरकंद में आयोजित FIDE वर्ल्ड ब्लिट्ज शतरंज चैंपियनशिप 2023 के महिला वर्ग में रजत पदक हासिल किया।

प्रश्न: जनवरी-मार्च 2024 तिमाही के लिए सुकन्या समृद्धि खाता योजना पर बढ़ी हुई ब्याज दर क्या है?

- a) 7.8 प्रतिशत
- b) 8.0 प्रतिशत
- c) 8.1 प्रतिशत
- d) 8.2 प्रतिशत

उत्तर: d) 8.2 प्रतिशत

केंद्र सरकार ने जनवरी-मार्च 2024 तिमाही के लिए दो छोटी बचत योजनाओं पर ब्याज दर 20 आधार अंक तक बढ़ा दी है।

सुकन्या समृद्धि खाता योजना पर ब्याज दर 20 आधार अंक बढ़ाकर 8 प्रतिशत से 8.2 प्रतिशत कर दी गई है।

प्रथ्न: अगले पांच वर्षों में 50 उपग्रह लॉन्च करने की इसरो की योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a. मौसम की निगरानी
- b. भू-ख़ुफिया जानकारी एकत्र करना
- c. संचार वृद्धि
- d. गहन अंतरिक्ष अन्वेषण

उत्तर : b. भू-खुफिया जानकारी एकत्र करना

इसरो ने भू-खुफिया जानकारी जुटाने के लिए अगले पांच वर्षों में 50 उपग्रह लॉन्च करने की योजना बनाई है।

प्रश्न: अगस्त 2023 में कतर में जिन आठ भारतीयों को मौत की सजा सुनाई गई, उनके खिलाफ प्रारंभिक आरोप क्या था?

- \mathbf{A}) खून
- B) जासूसी
- C) चोरी
- D) धोखाधड़ी

उत्तर: B) जासूसी

कतर में आठ व्यक्तियों को अगस्त 2023 में कथित जासूसी के लिए कतरी अदालत द्वारा शुरू में मौत की सजा सुनाई गई थी।

आठ भारतीयों की मौत की सजा को माफ कर दिया गया है, जो निजी कंपनी अल दहरा के साथ काम करने वाले पूर्व भारतीय नौसेना कर्मी थे।

प्रश्न: IOA ने भारतीय कुश्ती महासंघ के लिए तदर्थ समिति का गठन क्यों किया?

- a) ओलंपिक का आयोजन करना
- b) डब्ल्यूएफआई अधिकारियों के मनमाने निर्णयों के कारण
- c) विपणन कार्यों को संभालना
- d) नए एथलीटों की नियुक्ति करना

उत्तर: b) डब्ल्यूएफआई अधिकारियों के मनमाने फैसलों के कारण

भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) ने भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) के संचालन की निगरानी और

निगरानी के लिए 27 दिसंबर, 2023 को एक तदर्थ सिमिति का गठन किया है।सिमिति बनाने का IOA का निर्णय उसके इस निष्कर्ष पर आधारित है कि हाल ही में नियुक्त अध्यक्ष और WFI के अधिकारियों ने संवैधानिक प्रावधानों का उल्लंघन करते हुए मनमाने फैसले लिए हैं।

प्रश्नः केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?

- a) राहुल रसगोत्रा
- b) अनीश दयाल सिंह
- c) नीना सिंह
- d) विवेक श्रीवास्तव

उत्तर: b) अनीश दयाल सिंह

अनीश दयाल सिंह को केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है। वह पहले भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) का नेतृत्व कर रहे थे। अनीश दयाल सिंह मणिपुर कैडर के 1988 बैच के भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) अधिकारी हैं।

प्रश्नः भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) के नवनियुक्त महानिदेशक कौन हैं?

- a) अनीश दयाल सिंह
- b) राहुल रसगोत्रा
- c) नीना सिंह
- d) विवेक श्रीवास्तव

उत्तर: b) राहुल रसगोत्रा

मणिपुर कैडर के 1989 बैच के आईपीएस अधिकारी और इंटेलिजेंस ब्यूरो (आईबी) में विशेष निदेशक राहुल रसगोत्रा को भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

प्रश्नः केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- a) अनीश दयाल सिंह
- b) राहुल रसगोत्रा
- c) नीना सिंह
- d) विवेक श्रीवास्तव

उत्तर: c) नीना सिंह

राजस्थान कैडर की 1989 बैच की आईपीएस अधिकारी और वर्तमान में सीआईएसएफ में विशेष महानिदेशक के रूप में कार्यरत नीना सिंह को केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ) का प्रमुख नियुक्त किया गया है।

प्रश्न: मुस्लिम लीग जम्मू कश्मीर (मसरत आलम गुट) को यूएपीए के तहत 'गैरकानूनी संघ' क्यों घोषित किया गया?

- A. राष्ट्रविरोधी गतिविधियों में संलिप्तता
- **B.** लोकतांत्रिक सुधारों की वकालत करना
- С. सांस्कृतिक विविधता को बढ़ावा देना
- D. आर्थिक विकास का समर्थन करना

उत्तर : A. राष्ट्रविरोधी गतिविधियों में संलिप्तता

गृह मंत्रालय द्वारा 27 दिसंबर 2023 को मुस्लिम लीग जम्मू कश्मीर (मसरत आलम गुट) एमएलजेके-एमए को यूएपीए के तहत 'गैरकानूनी संघ' घोषित किया गया। यह संगठन भारत में आतंकवाद का समर्थन करते हुए जम्मू-कश्मीर में राष्ट्र विरोधी और अलगाववादी गतिविधियों में शामिल है।

प्रश्न: यूजीसी ने किस डिग्री की मान्यता रद्द कर दी है?

- a. पीएचडी डिग्री
- b. स्नातक की डिग्री
- c. एमफिल डिग्री
- d. स्नातकोत्तर डिप्लोमा

उत्तर: C. एमफिल डिग्री

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) ने एक अधिसूचना जारी कर छात्रों को एमफिल की डिग्री हासिल करने के प्रति आगाह किया है, क्योंकि यह अब मान्यता प्राप्त नहीं है। यूजीसी ने विश्वविद्यालयों को एमफिल कार्यक्रम की पेशकश करने से रोक दिया है, और 2023-24 शैक्षणिक वर्ष के लिए प्रवेश की अनुमित नहीं है।

प्रश्न: आरबीआई स्थायी जमा सुविधा (एसडीएफ) का उपयोग क्यों कर रहा है?

- A. वाणिज्यिक बैंकों को सरकारी प्रतिभूतियों में निवेश करने के लिए प्रोत्साहित करना
- B. तरलता को अवशोषित करने और मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए
- С. वाणिज्यिक बैंकों को सरकारी प्रतिभूतियों से क्षतिपूर्ति देना
- D. बैंकों के बीच तेजी से फंड ट्रांसफर की सुविधा के लिए।

उत्तर :B. तरलता को अवशोषित करने और मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने 30 दिसंबर से प्रभावी, रिववार और छुट्टियों सिहत रात भर के आधार पर स्थायी जमा सुविधा (एसडीएफ) और सीमांत स्थायी सुविधा (एमएसएफ) के तहत तरलता सुविधाओं की उपलब्धता की घोषणा की है।

प्रश्न: हम वीर बाल दिवस किस तिथि को मनाते हैं?

- a) 26 जनवरी
- b) 13 अप्रैल
- c) 26 दिसंबर
- d) 7 जून

उत्तर: c) 26 दिसंबर

26 दिसंबर को, भारत दो युवा सिख राजकुमारों, बाबा जोरावर सिंह और फतेह सिंह के सम्मान में वीर बाल दिवस मनाता है। 9 और 7 साल की उम्र के इन बहादुर लड़कों ने अपने आस्था को धोखा देने के बजाय शहादत को चुना।

प्रश्न: 26 दिसंबर, 2023 को भारतीय नौसेना द्वारा कमीशन किए गए नवीनतम स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक का नाम क्या है?

- a) आईएनएस विशाखापत्तनम
- b) आईएनएस मुंबई
- c) आईएनएस इंफाल
- d) आईएनएस ब्रह्मोस

उत्तर: c) आईएनएस इंफाल

भारतीय नौसेना ने 26 दिसंबर, 2023 को मुंबई में अपने नवीनतम स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक, आईएनएस इम्फाल को चालू किया। यह युद्धपोत 'विशाखापत्तनम' श्रेणी के विध्वंसक में से तीसरा है, जिसे भारतीय नौसेना के युद्धपोत डिजाइन ब्यूरो द्वारा डिजाइन किया गया है और मझगांव डॉक लिमिटेड द्वारा निर्मित किया गया है।

प्रश्न: सुशासन दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 15 अगस्त
- b) 25 दिसंबर
- **c)** 1 जनवरी
- d) 10 नवंबर

उत्तर: b) 25 दिसंबर

प्रत्येक वर्ष 25 दिसंबर को सुशासन दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: सुशासन दिवस पर किसकी जयंती मनाई जाती है?

- a) जवाहरलाल नेहरू
- b) अटल बिहारी वाजपेई
- c) इंदिरा गांधी
- d) लाल बहाद्र शास्त्री

उत्तर: b) अटल बिहारी वाजपेई
पूर्व प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती के सम्मान में सुशासन दिवस जयंती मनाई जाती
है I

प्रश्न: भारत में वित्तीय वर्ष की अवधि क्या है?

- a) 1 अप्रैल से 31 मार्च
- b) 1 जनवरी से 31 दिसंबर तक
- $c)\ 1$ जुलाई से 30 जून तक
- d) 1 अक्टूबर से 30 सितंबर तक

उत्तर: a) 1 अप्रैल से 31 मार्च

प्रश्न: ज्यादातर भारतीयों को ले जाने वाले चार्टर विमान एयरबस A340 को फ्रांस में क्यों हिरासत

- में लिया गया?
- a. यांत्रिक मुद्दे
- b. संदिग्ध मानव तस्करी के आरोप
- c. पासपोर्ट सत्यापन
- d. मौसम संबंधी चिंताएँ

उत्तर: b. संदिग्ध मानव तस्करी के आरोप

फ्रांस में हिरासत संदिग्ध मानव तस्करी के आरोपों के कारण थी, और फ्रांसीसी अधिकारियों ने यात्रा के उद्देश्य की जांच शुरू की।

प्रश्न: संदिग्ध मानव तस्करी के आरोपों के लिए फ्रांस में हिरासत में ली गई चार्टर्ड उड़ान का गंतव्य क्या था?

- a. मुंबई
- b. दुबई
- **c.** निकारागुआ
- d. पेरिस

उत्तर C. निकारागुआ

निकारागुआ के लिए उड़ान के कनेक्शन ने चिंता बढ़ा दी है, क्योंकि वित्तीय वर्ष 2023 में अवैध रूप से अमेरिका में प्रवेश करने का प्रयास करने वाले भारतीयों में उल्लेखनीय वृद्धि दर्ज की गई है। प्रश्न: भारत में राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

- a) 24 जनवरी
- b) 15 मार्च
- c) 24 दिसंबर
- d) 31 अक्टूबर

उत्तर: c) 24 दिसंबर

राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 की वर्षगांठ का प्रतीक है। इस अधिनियम को भारतीय उपभोक्ता आंदोलन में एक ऐतिहासिक उपलब्धि माना जाता है, क्योंकि यह उपभोक्ताओं को अनुचित व्यापार प्रथाओं, दोषपूर्ण वस्तुओं और लापरवाह सेवाओं से बचाता है।

प्रश्न: भारतीय कुश्ती महासंघ (डब्ल्यूएफआई) को खेल मंत्रालय द्वारा निलंबित क्यों किया गया?

- a) फंडिंग की कमी
- b) एकाधिक उल्लंघन
- c) प्रशासनिक दक्षता
- d) एथलीट डोपिंग मुद्दे

उत्तर: b) एकाधिक उल्लंघन

भारतीय कुश्ती महासंघ (डब्ल्यूएफआई) को कई उल्लंघनों के लिए खेल मंत्रालय द्वारा निलंबन का सामना करना पड़ा है।

प्रश्न: सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कार क्या मान्यता देते हैं?

- a) प्रौद्योगिकी प्रगति
- b) विरासत संरक्षण में उत्कृष्ट परियोजनाएँ
- c) शहरी विकास पहल
- d) आधुनिक वास्तुशिल्प डिजाइन

उत्तर: b) विरासत संरक्षण में उत्कृष्ट परियोजनाएँ

सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कार विरासत संरक्षण में उत्कृष्ट परियोजनाओं को मान्यता देते हैं। प्रश्न: भारत के किस प्रधान मंत्री का संबंध किशन दिवस से है?

- A) इंदिरा गांधी
- B) अटल बिहारी वाजपेई
- C) चौधरी चरण सिंह
- D) राजीव गांधी

उत्तर : C) चौधरी चरण सिंह

किशन दिवस, जिसे राष्ट्रीय किसान दिवस के रूप में भी जाना जाता है, भारत के पांचवें प्रधान मंत्री चौधरी चरण सिंह की जयंती के सम्मान और स्मृति में प्रत्येक वर्ष 23 दिसंबर को भारत में मनाया जाता है।

प्रश्न: भारत में 75वें गणतंत्र दिवस समारोह के मुख्य अतिथि कौन होंगे?

- a) नरेंद्र मोदी, प्रधान मंत्री भारत
- b) इमैनुएल मैक्रॉन, राष्ट्रपति फ्रांस
- c) राष्ट्रपति जो बिडेन, राष्ट्रपति यूएसए
- d) ऋषि सुनक, प्रधान मंत्री, ब्रिटेन

उत्तर : b) इमैनुएल मैक्रॉन, राष्ट्रपति फ्रांस

फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन 26 जनवरी 2024 को भारत में 75वें गणतंत्र दिवस समारोह के मुख्य अतिथि होंगे।

प्रश्न: मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2023 के प्राप्तकर्ता कौन हैं?

- a) श्री चिराग चन्द्रशेखर शेट्टी और श्री रंकीरेड्डी सात्विक साई राज
- b) श्री मनीष कौशिक और सुश्री पी.वी. सिंधु
- c) श्री सौरभ चौधरी और सुश्री विनेश फोगाट
- d) श्री बजरंग पुनिया और सुश्री मैरी कॉम

उत्तर: a) श्री चिराग चन्द्रशेखर शेट्टी और श्री रंकीरेड्डी सात्विक साई राज

मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2023 के प्राप्तकर्ता बैडमिंटन में श्री चिराग चन्द्रशेखर शेट्टी और श्री रंकीरेड्डी सात्विक साई राज हैं।

प्रश्न: किस विश्वविद्यालय को समग्र विजेता विश्वविद्यालय के रूप में मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2023 से सम्मानित किया गया?

- a) लवली प्रोफेशनल युनिवर्सिटी, पंजाब
- b) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर
- c) कुरूक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरूक्षेत्र
- d) जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, दिल्ली

उत्तर: b) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर

मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2023 गुरु नानक देव यूनिवर्सिटी, अमृतसर (ओवरऑल विजेता यूनिवर्सिटी), लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, पंजाब (प्रथम रनर अप), और कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी, कुरुक्षेत्र (द्वितीय रनर अप) को प्रदान की गई।

प्रश्न: राष्ट्रीय गणित दिवस पर सम्मानित महान गणितज्ञ कौन हैं?

- (a) अल्बर्ट आइंस्टीन
- (b) आर्यभट्ट
- (c) श्रीनिवास रामानुजन
- (d) आइजैक न्यूटन

उत्तर: (c) श्रीनिवास रामानुजन

प्रसिद्ध भारतीय गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की जयंती के सम्मान में हर साल 22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस मनाया जाता है। यह दिन गणित के क्षेत्र में रामानुजन के असाधारण योगदान को श्रद्धांजिल देता है और इसका उद्देश्य जीवन के विभिन्न पहलुओं में गणित के महत्व को बढ़ावा देना है।

प्रश्न : ईवी रामकृष्णन ने 2023 में किस श्रेणी के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता?

- a) उपन्यास
- b) लघु कहानी संग्रह
- c) साहित्यिक अध्ययन
- d) कविता

उत्तर : c) साहित्यिक अध्ययन

साहित्यिक अध्ययन "मलयाला नोवेलिंटे देशकलंगल" (मलयालम) के लिए ईवी रामकृष्णन ने साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता ${f I}$

प्रश्न : राजशेखरन ने किस भाषा में अपने उपन्यास "नीरवाज़ी पद्म" के लिए पुरस्कार जीता?

- a) तेलुगु
- b) तमिल
- c) मलयालम
- d) कन्नड़

उत्तर : b) तमिल

उल्लेखनीय विजेताओं में उपन्यास "नीरवाज़ी पदूम" (तिमल) भाषा के लिए राजशेखरन ने पुरस्कार जीता

प्रश्न : हिंदी उपन्यास "मुझे पहचानो" के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार किसने जीता?

- a) संजीव
- b) विजय वर्मा
- c) नीलम सरन गौड़
- d) विनोद जोशी

उत्तर : a) संजीव

संजीव ने हिंदी उपन्यास "मुझे पहचानो" के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता।

प्रश्न: उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेल लिंक (यूएसबीआरएल) परियोजना में कटरा-रियासी स्टेशनों के बीच सुरंग टी-1 का पूरा होना एक महत्वपूर्ण उपलब्धि क्यों माना जाता है?

- a) एक स्थानीय परियोजना को पूरा करना
- b) कश्मीर घाटी को जोड़ने के सपने को हकीकत बनाना
- c) एक नया रेलवे रिकॉर्ड स्थापित करना
- d) एक राजमार्ग परियोजना में एक मील का पत्थर हासिल करना

उत्तर : b) कश्मीर घाटी को जोड़ने के सपने को हकीकत बनाना

प्रश्न : गोवा मुक्ति दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 1 नवंबर
- b) 19 दिसंबर
- c) 26 जनवरी
- d) 15 अगस्त

उत्तर : b) 19 दिसंबर

1961 में पुर्तगाली शासन से गोवा की मुक्ति की याद में हर साल 19 दिसंबर को गोवा मुक्ति दिवस मनाया जाता है। यह दिन स्वतंत्रता के लिए भारत के संघर्ष और उसके लोगों के लचीलेपन का प्रतीक है। यह गोवा के लोगों के लिए गर्व और उत्सव का दिन है।

प्रश्न : गोवा मुक्ति दिवस किसका स्मरण कराता है?

- a) ब्रिटिश शासन से स्वतंत्रता
- b) डच शासन से मुक्ति
- c) पूर्तगाली शासन से मुक्ति
- d) गोवा का एक अलग राज्य के रूप में गठन

उत्तर : c) पूर्तगाली शासन से मुक्ति

1961 में पुर्तगाली शासन से गोवा की मुक्ति की याद में हर साल 19 दिसंबर को गोवा मुक्ति दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न : किस विधेयक का उद्देश्य भारत में आपराधिक अपराधों को नियंत्रित करने वाली भारतीय दंड संहिता (आईपीसी), 1860 को प्रतिस्थापित करना है?

- A) भारतीय न्याय (द्वितीय) संहिता, 2023
- B) भारतीय नागरिक सुरक्षा (द्वितीय) संहिता, 2023
- C) भारतीय साक्ष्य (द्वितीय) विधेयक, 2023
- D) भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872

उत्तर : А) भारतीय न्याय (द्वितीय) संहिता, 2023

प्रश्न : भारतीय न्याय (द्वितीय) संहिता, 2023 का प्राथमिक फोकस क्या है?

- A) साक्ष्य की स्वीकार्यता
- B) आपराधिक प्रक्रिया
- С) आपराधिक अपराधों के लिए सजा
- D) सीआरपीसी का प्रतिस्थापन

उत्तर : C) आपराधिक अपराधों के लिए सजा

प्रश्न : कौन सा कानून आपराधिक प्रक्रिया संहिता, 1973 (सीआरपीसी) की जगह लेता है?

- A) भारतीय न्याय (द्वितीय) संहिता, 2023
- B) भारतीय नागरिक सुरक्षा (द्वितीय) संहिता, 2023
- C) भारतीय साक्ष्य (द्वितीय) विधेयक, 2023
- D) भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872

उत्तर : B) भारतीय नागरिक सुरक्षा (द्वितीय) संहिता, 2023

प्रश्न : भारतीय न्याय (द्वितीय) संहिता, 2023 दंड प्रणाली में क्या महत्वपूर्ण योगदान देता है?

- A) मृत्युदंड
- B) आजीवन कारावास
- C) केवल ठीक है
- D) सामुदायिक सेवा

उत्तर : D) सामुदायिक सेवा

प्रश्न : भारतीय न्यायालयों में साक्ष्य की स्वीकार्यता से कौन सा कानून संबंधित है?

- A) भारतीय न्याय (द्वितीय) संहिता, 2023
- B) भारतीय नागरिक सुरक्षा (द्वितीय) संहिता, 2023
- C) भारतीय साक्ष्य (द्वितीय) विधेयक, 2023
- D) भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872

उत्तर : С) भारतीय साक्ष्य (द्वितीय) विधेयक, 2023

प्रश्न: घोषणा के अनुसार 2025 क्लब विश्व कप प्रारूप की प्रमुख विशेषता क्या है?

- a) एकल-उन्मूलन नॉकआउट राउंड
- b) चार टीमों के आठ समूहों के साथ समूह चरण
- c) सात भाग लेने वाली टीमों के साथ राउंड-रॉबिन प्रारूप
- d) दो-पैर वाले सेमीफाइनल और फाइनल

उत्तर: b) चार टीमों के आठ समूहों के साथ समूह चरण

फीफा ने 15 जून से 13 जुलाई, 2025 तक संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित होने वाले 32-टीम क्लब विश्व कप के एक संशोधित कार्यक्रम की घोषणा की।

2025 क्लब विश्व कप चार-चार के आठ समूहों के साथ विश्व कप-शैली प्रारूप को अपनाएगा, जिससे शीर्ष दो टीमें नॉकआउट चरण में पहंचेंगी।

प्रश्न: खेलो इंडिया पैरा गेम्स (KIPG) में कौन सा राज्य चैंपियन बनकर उभरा?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) हरियाणा
- c) तमिलनाडु
- d) नई दिल्ली

उत्तर: b) हरियाणा

उद्घाटन खेलो इंडिया पैरा गेम्स (केआईपीजी) नई दिल्ली में संपन्न हुआ, जिसमें हरियाणा कुल 105 पदक हासिल कर चैंपियन बना।

हरियाणा की पदक तालिका में 40 स्वर्ण, 39 रजत और 26 कांस्य पदक शामिल हैं।

प्रश्न: हाल ही में मिस्र के राष्ट्रपति चुनाव में अब्देल फतह अल-सिसी को कितने प्रतिशत वोट मिले?

- a) 75.4%
- b) 89.6%
- c) 92.3%
- d) 81.8%

उत्तर: b) 89.6%

पूर्व सैन्य प्रमुख अब्देल फतह अल-सिसी ने 89.6% वोट के साथ मिस्र के राष्ट्रपति के रूप में तीसरा कार्यकाल हासिल किया।

प्रश्न : निम्नलिखित में से किसे विश्व का सबसे बड़ा कार्यालय भवन है?

- a) द्वारका शहर
- b) मुंबई डायमंड सेंटर
- c) सूरत डायमंड बोर्स
- d) ग्लोबल ज्वेलरी हब

उत्तर: с) सूरत डायमंड बोर्स

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतरराष्ट्रीय हीरे और आभूषण व्यापार के लिए दुनिया के सबसे बड़े केंद्र सूरत डायमंड बोर्स का उद्घाटन किया।

प्रश्न: तमिलनाडु में खेलो इंडिया गेम्स में कितने खेल शामिल होंगे?

- a) 15 खेल
- b) 20 खेल
- c) 25 खेल
- d) 27 खेल

उत्तर: d) 27 खेल

खेलो इंडिया गेम्स 19 से 31 जनवरी, 2024 तक तमिलनाडु में चेन्नई, कोयम्बटूर, मदुरै और त्रिची सहित शहरों में होने वाले हैं।

खेलो इंडिया गेम्स में स्क्वैश की शुरुआत सहित कुल 27 खेलों को प्रदर्शित किया जाएगा।

प्रश्न: 14 दिसंबर, 2023 को नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में कमीशन किए गए आईएनएस तरमुगली का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- a) गहरे समुद्र की खोज
- b) तटीय निगरानी और सुरक्षा
- c) मानवीय सहायता मिशन
- d) अंतरिक्ष अनुसंधान

उत्तर : b) तटीय निगरानी और सुरक्षा

आईएनएस तरमुगली, एक फास्ट अटैक क्राफ्ट, 14 दिसंबर, 2023 को नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में कमीशन किया गया। मुख्य रूप से केजी बेसिन क्षेत्र और भारत के पूर्वी तट में तटीय निगरानी और अपतटीय विकास

क्षेत्रों (ओडीए) की सुरक्षा के लिए नामित।

प्रश्न: ओमान के वर्तमान सुल्तान कौन हैं जिन्होंने दिसंबर 2023 में भारत का दौरा किया था?

- a) हैथम बिन तारिक
- b) कबूस बिन सईद
- c) अब्दुल्ला बिन सईद
- d) सलमान बिन राशिद

उत्तर : a) हैथम बिन तारिक

ओमान के सुल्तान हैथम बिन तारिक 15 दिसंबर, 2023 को तीन दिवसीय राजकीय यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे।

प्रश्न: केंद्रीय कृषि मंत्री अर्जुन मुंडा द्वारा उद्घाटन किए गए आसियान-भारत बाजरा महोत्सव का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- a) चावल की खेती को बढ़ावा देना
- b) बाजरा के बारे में जागरूकता बढ़ाना
- c) सांस्कृतिक विविधता का जश्न मनाना
- d) गेहूं आधारित उत्पादों के लिए बाजार स्थापित करना

उत्तर : b) बाजरा के बारे में जागरूकता बढ़ाना

केंद्रीय कृषि मंत्री अर्जुन मुंडा ने 14 दिसंबर, 2023 को नई दिल्ली में आसियान-भारत बाजरा महोत्सव का उद्घाटन किया।

महोत्सव का उद्देश्य जागरूकता बढ़ाना और अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष के अनुरूप बाजरा और बाजरा-आधारित उत्पादों के लिए एक बड़ा बाजार स्थापित करना है।

प्रश्न: एक व्यक्ति ने लोकसभा कक्ष के अंदर क्या कार्रवाई की?

- a) पीले रंग का धुआँ कनस्तर छोड़ा
- b) जमकर नारेबाजी की
- c) मेजों पर कूद पड़े
- d) ऊपर के सभी

उत्तर: d) ऊपर के सभी

13 दिसंबर, 2023 को, दो व्यक्तियों ने सुरक्षा का उल्लंघन किया और सार्वजनिक गैलरी से लोकसभा कक्ष में प्रवेश किया। उनमें से एक व्यक्ति उन मेजों पर कूद गया जहां संसद सदस्य (सांसद) बैठे थे, और पीले रंग का धुआं छोड़ रहे थे, जबिक दूसरे ने नारे लगाए।

प्रश्न: सुरक्षा उल्लंघन की 13 दिसंबर की तारीख क्यों महत्वपूर्ण थी?

- a) भारत की आज़ादी की सालगिरह
- b) 2001 के भारतीय संसद हमले की 22वीं बरसी
- c) राष्ट्रीय खेल दिवस
- d) धार्मिक अवकाश

उत्तर : b) 2001 के भारतीय संसद हमले की 22वीं बरसी यह घटना 2001 के भारतीय संसद हमले की 22वीं बरसी के साथ मेल खाती है।

प्रश्न: कुआलालंपुर में FIH पुरुष जूनियर विश्व कप सेमीफाइनल में भारतीय टीम किस देश से हार गई?

- a) जर्मनी
- b) नीदरलैंड
- c) ऑस्ट्रेलिया
- d) अर्जेंटीना

उत्तर: a) जर्मनी

14 दिसंबर 2023 को मलेशिया के कुआलालंपुर में FIH पुरुष जूनियर विश्व कप सेमीफाइनल में जर्मनी ने भारत को 4-1 से हराया।

प्रश्न: FIH हॉकी पुरुष जूनियर विश्व कप 2023 किस शहर और देश में आयोजित किया गया है?

- a) कुआलालंपुर, मलेशिया
- b) नई दिल्ली, भारत
- c) एम्स्टर्डम, नीदरलैंड
- d) बर्लिन, जर्मनी

उत्तर: a) कुआलालंपुर, मलेशिया

भारत ने मलेशिया के कुआलालंपुर में नीदरलैंड को 4-3 से हराकर FIH हॉकी पुरुष जूनियर विश्व कप 2023 का क्वार्टर फाइनल जीता।

प्रश्न: दुबई में COP28 में बनी 'यूएई आम सहमित' का प्राथमिक फोकस क्या है?

- a) नवीकरणीय ऊर्जा की ओर परिवर्तन
- b) 2050 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करना
- c) जलवाय वित्त को बढ़ाना
- d) वैश्विक साझेदारी को मजबूत करना
- b) 2050 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करना

दुबई में ऐतिहासिक समझौता, 'यूएई आम सहमित', 2050 तक जीवाश्म ईंधन से शुद्ध शून्य तक संक्रमण का आह्वान करती है।

प्रथ्न: COP28 का लक्ष्य ग्लोबल वार्मिंग के संदर्भ में क्या हासिल करना है?

- a) इसे 2°C तक सीमित करना
- b) इसे 1.5°C तक सीमित करना
- c) उत्सर्जन में 50% की कमी
- d) पूर्ण कार्बन तटस्थता प्राप्त करना

b) इसे 1.5°C तक सीमित करना

14 दिसंबर 2023 को समाप्त होने वाला COP28, वैश्विक जलवायु परिवर्तन प्रयासों में एक महत्वपूर्ण मोड़ है, जिसमें 198 भाग लेने वाले दलों का लक्ष्य ग्लोबल वार्मिंग को 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करना है।

प्रश्न: यूएनजीए के आपातकालीन सत्र में इज़राइल-हमास संघर्ष के संबंध में मसौदा प्रस्ताव में क्या मांग की गई?

- a) सैन्य हस्तक्षेप
- b) तत्काल मानवीय युद्धविराम
- c) शत्रुता का विस्तार
- d) नई सीमाओं की पहचान

उत्तर: b) तत्काल मानवीय युद्धविराम

मसौदा प्रस्ताव में इज़राइल-हमास संघर्ष में तत्काल मानवीय युद्धविराम और बंधकों की बिना शर्त रिहाई की मांग की गई है।

प्रश्नः हाल ही में पोलैंड में नौ वर्षों के बाद प्रधान मंत्री के रूप में कौन सत्ता में लौटा है?

- a) माट्रस्ज मोराविकी
- b) डोनाल्ड टस्क
- c) वलोडिमिर ज़ेलेंस्की
- d) व्लादिमीर पुतिन

उत्तर: b) डोनाल्ड टस्क

डोनाल्ड टस्क नौ साल बाद पोलैंड की सत्ता में लौटे, 11 दिसंबर, 2023 को पोलिश संसद का समर्थन हासिल किया।

प्रश्न: राजस्थान के नए मुख्यमंत्री कौन हैं?

- A) वसुंधरा राजे
- B) भजन लाल शर्मा
- C) राजनाथ सिंह
- D) वासुदेव देवनानी

उत्तर: B) भजन लाल शर्मा

12 दिसंबर, 2023 को भाजपा विधायक दल की बैठक में भजन लाल शर्मा को राजस्थान के मुख्यमंत्री के रूप में चुना गया।

प्रश्न: दिसंबर 2023 में ग्लोबल पार्टनरिशप ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- A) बीजिंग
- B) नई दिल्ली
- C) जिनेवा
- D) वाशिंगटन, डी.सी.

उत्तर: B) नई दिल्ली

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन पर वैश्विक भागीदारी 12 और 13 दिसंबर, 2023 को नई दिल्ली में हुई। 28 सदस्य देशों और यूरोपीय संघ के प्रतिनिधियों ने शिखर सम्मेलन में भाग लिया, जिसका उद्देश्य एआई की चुनौतियों और अवसरों पर चर्चा करना और जिम्मेदार एआई के विकास को बढ़ावा देना था।

प्रश्नः मध्य प्रदेश का नया मुख्यमंत्री किसे चुना गया है?

- a. शिवराज सिंह चौहान
- b. डॉ. मोहन यादव
- c. -जगदीश देवड़ा
- d. नरेंद्र सिंह तोमर

उत्तर : b. डॉ. मोहन यादव

11 दिसंबर, 2023 को भाजपा विधायक दल की बैठक के दौरान सर्वसम्मित से लिए गए निर्णय में डॉ. मोहन यादव को मध्य प्रदेश का नया मुख्यमंत्री चुना गया है।

प्रश्न: जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन (संशोधन) विधेयक, 2023 के अनुसार, उपराज्यपाल द्वारा विधान सभा के लिए किसे नामित किया जा सकता है?

- a. दीर्घकालिक राजनीतिक अनुभव वाले निवासी
- b. कश्मीरी प्रवासी समुदाय से अधिकतम दो सदस्य
- c. जम्म-कश्मीर में रहने वाला कोई भी भारतीय नागरिक
- d. केवल मान्यता प्राप्त राजनीतिक दलों के सदस्य

उत्तर : b. कश्मीरी प्रवासी समुदाय से अधिकतम दो सदस्य

संसद ने जम्मू और कश्मीर आरक्षण (संशोधन) विधेयक, 2023 और जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन (संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया।

विधेयक में अनुसूचित जाति के लिए सात सीटें, अनुसूचित जनजाति के लिए नौ सीटें आरक्षित हैं और कश्मीरी प्रवासी समुदाय से दो सदस्यों के नामांकन की अनुमति है।

प्रश्न: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 11 दिसंबर, 2023 को युवाओं के विकास के लिए कौन सी पहल शुरू की?

- a. विकसित भारत(a)2047 युवाओं की आवाज
- b. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020
- c. युवाओं के लिए कौशल विकास
- d. डिजिटल इंडिया अभियान

उत्तर: a. विकसित भारत@2047 - युवाओं की आवाज

पीएम मोदी ने 'विकसित भारत@2047 – युवाओं की आवाज' लॉन्च किया और 11 दिसंबर 2023 को वस्तुतः उच्च शिक्षा संस्थानों को संबोधित किया।

प्रश्न: दिसंबर 2023 में पहली बार खेलो इंडिया पैरा गेम्स कहाँ शुरू होंगे?

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

उत्तर : C. नई दिल्ली

पहली बार खेलो इंडिया पैरा गेम्स 10 दिसंबर, 2023 को नई दिल्ली में शुरू होंगे। 8 दिवसीय कार्यक्रम में पैरा एथलेटिक्स, पैरा शूटिंग, पैरा तीरंदाजी, पैरा फुटबॉल, पैरा बैडमिंटन, पैरा टेबल टेनिस और पैरा वेटलिफ्टिंग शामिल हैं।

प्रश्न: छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- a) अर्जुन मुंडा
- b) विष्णु देव साई
- c) सर्बानंद सोनोवाल
- d) दुष्यंत कुमार गौतम

उत्तर: b) विष्णु देव साई

विष्णुदेव साय को भाजपा विधायक दल ने छत्तीसगढ़ का मुख्यमंत्री चुना है। यह निर्णय 12 दिसंबर, 2023 को रायपुर में एक बैठक के दौरान किया गया, जिसमें 54 नवनिर्वाचित भाजपा विधायकों और केंद्रीय पर्यवेक्षकों अर्जुन मुंडा, सर्वानंद सोनोवाल और दुष्यंत कुमार गौतम ने भाग लिया।

प्रश्न: 27वां WAIPA विश्व निवेश सम्मेलन कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

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

उत्तर: c) नई दिल्ली

भारत 11 दिसंबर, 2023 से नई दिल्ली में 27वें WAIPA विश्व निवेश सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है।

प्रश्न: महआ मोइत्रा को 8 दिसंबर, 2023 को लोकसभा से क्यों निष्कासित किया गया?

- a) वित्तीय कदाचार
- b) "कैश-फॉर-क्वेरी" घोटाले में संलिप्तता
- c) संसदीय ड्रेस कोड का उल्लंघन
- d) बिना छुट्टी के अनुपस्थिति

उत्तर : b) "कैश-फॉर-क्वेरी" घोटाले में संलिप्तता

लोकसभा सदस्य महुआ मोइत्रा को "कैश-फॉर-क्वेरी" घोटाले के आरोप में 8 दिसंबर, 2023 को निष्कासित कर दिया गया था।

प्रश्न: भारतीय कला, वास्तुकला और डिजाइन द्विवार्षिक (IAADB) 2023 कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- a) राष्ट्रपति भवन
- b) लाल किला
- c) इंडिया गेट
- d) हुमायूँ का मकबरा

उत्तर : b) लाल किला

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने लाल किले में भारतीय कला, वास्तुकला और डिजाइन द्विवार्षिक (आईएएडीबी) 2023 का उद्घाटन किया। IAADB 9 से 15 दिसंबर 2023 तक लाल किला, नई दिल्ली में निर्धारित है।

प्रश्न: दिसंबर 2023 में मौद्रिक नीति समिति की बैठक के दौरान गवर्नर शक्तिकांत दास ने यूपीआई लेनदेन के संबंध में किस प्रस्ताव की घोषणा की?

- a) कटौती को एक लाख रुपये तक सीमित करें
- b) लेन-देन की सीमा में कोई बदलाव नहीं
- c) सभी यूजर्स के लिए इसे बढ़ाकर 2.5 लाख रुपये कर दिया गया है
- d) अस्पतालों और शिक्षण संस्थानों में 5 लाख रुपये तक की बढ़ोतरी

उत्तर: d) अस्पतालों और शिक्षण संस्थानों में 5 लाख रुपये तक की बढ़ोतरी गवर्नर शक्तिकांत दास ने अस्पतालों और शैक्षणिक संस्थानों में यूपीआई लेनदेन की सीमा एक लाख से बढ़ाकर 5 लाख रुपये करने के प्रस्ताव की घोषणा की।

प्रश्न: भारत में प्रतिवर्ष सशस्त्र सेना झंडा दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 11 नवंबर
- b) 7 दिसंबर
- **c)** 1 जनवरी
- d) 15 मार्च

उत्तर : b) 7 दिसंबर

भारत में सशस्त्र सेना झंडा दिवस, 1949 से प्रतिवर्ष 7 दिसंबर को मनाया जाता है, जिसमें सशस्त्र बलों के सैनिकों और दिग्गजों को श्रद्धांजिल दी जाती है। यह दिन सशस्त्र बलों के किमेंयों के साहस, समर्पण और व्यावसायिकता को उजागर करता है, जो देश को बाहरी और आंतरिक दोनों खतरों से बचाने में उनकी भूमिका को स्वीकार करता है।

प्रश्न: लक्ष्मीपत सिंघानिया - आईआईएम लखनऊ राष्ट्रीय नेतृत्व पुरस्कार का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) 30 वर्ष से कम उम्र के युवा नेताओं का जश्च मनाने के लिए
- b) 45 वर्ष के आसपास के नेताओं को स्वीकार करना
- c) विभिन्न उद्योगों के नेताओं का सम्मान करना
- d) अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त नेताओं को पहचानना

उत्तर : b) 45 वर्ष के आसपास के नेताओं को स्वीकार करना

भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 7 दिसंबर को नई दिल्ली में लक्ष्मीपत सिंघानिया - आईआईएम लखनऊ राष्ट्रीय नेतृत्व पुरस्कार प्रदान किए।

लक्ष्मीपत सिंघानिया - आईआईएम लखनऊ राष्ट्रीय नेतृत्व पुरस्कार एक वार्षिक कार्यक्रम है जो लगभग 45 वर्ष की आयु के प्रसिद्ध नेताओं का जश्न मनाता है। प्रश्न: दिसंबर 2023 में उत्तराखंड ग्लोबल इन्वेस्टर्स सिमट 2023 कहाँ आयोजित किया गया था?

- a. नई दिल्ली
- b. देहरादून
- c. मुंबई
- d. जयपुर

उत्तर : b. देहरादून

प्रश्न: वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

- a.जमशेदपुर, झारखंड।
- b. देहरादून, उत्तराखंड
- с. तिरुवनंतपुरम, केरल।
- d. गुवाहाटी, असम।

उत्तर : b. देहरादून, उत्तराखंड

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 8 दिसंबर, 2023 को देहरादून के वन अनुसंधान संस्थान में उत्तराखंड वैश्विक निवेशक शिखर सम्मेलन 2023 का उद्घाटन किया।

प्रश्न: दिसंबर 2023 में गुजरात की किस सांस्कृतिक वस्तु को मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत (ICH) की यूनेस्को सूची में शामिल किया गया था?

- a) भांगड़ा
- b) गरबा
- c) कथक कली
- d) कुचिपुड़ी

उत्तर: b) गरबा

गुजरात का गरबा यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में जोड़ा गया।

प्रश्न: भारत के चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) कौन हैं?

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

उत्तर: d) जनरल अनिल चौहान

चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) जनरल अनिल चौहान ने 6 दिसंबर, 2023 को नई दिल्ली में संयुक्त नेतृत्व कॉन्क्लेव के पहले सत्र की अध्यक्षता की।

प्रश्न: किस प्रकार की प्राकृतिक आपदा ने भारत को पापुआ न्यू गिनी को तत्काल राहत सहायता प्रदान करने के लिए प्रेरित किया?

- a) भूकंप
- b) सुनामी
- c) ज्वालामुखी का विस्फोट
- d) चक्रवात

उत्तर: c) ज्वालामुखी का विस्फोट

भारत ने 20 नवंबर को हुए ज्वालामुखी विस्फोट के जवाब में पापुआ न्यू गिनी को दस लाख डॉलर की तत्काल राहत सहायता देने की घोषणा की है।

प्रश्न: कांग्रेस पार्टी द्वारा तेलंगाना के अगले मुख्यमंत्री के रूप में किसे घोषित किया गया है?

- a) के सी वेणुगोपाल
- b) मल्लिकार्जुन खड़गे
- c) ए रेवंत रेड्डी
- d) डी.के. शिवकुमार

उत्तर: c) ए रेवंत रेड्डी

तेलंगाना प्रदेश कांग्रेस अध्यक्ष ए रेवंत रेड्डी ने तेलंगाना के अगले मुख्यमंत्री की घोषणा की। शपथ ग्रहण समारोह गुरुवार, 7 दिसंबर 2023 को एलबी स्टेडियम हैदराबाद में निर्धारित है।

प्रश्न: दिसंबर 2023 में भीषण चक्रवाती तूफान मिचौंग ने किस राज्य के तट को पार किया?

- a) तमिलनाडु
- b) केरल
- c) आंध्र प्रदेश
- d) ओडिशा

उत्तर: c) आंध्र प्रदेश

5 दिसंबर, 2023 को, गंभीर चक्रवाती तूफान 'माइचौंग' 1330 बजे बापटला के करीब दक्षिण आंध्र प्रदेश तट को पार कर गया।

प्रश्न: 23 अगस्त को इसरो ने चंद्रयान से संबंधित कौन सी ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?

- a) पृथ्वी पर सफल वापसी
- b) प्रज्ञान रोवर की तैनाती
- c) विक्रम लैंडर का ऐतिहासिक टचडाउन
- d) पृथ्वी अवलोकन मिशन

उत्तर: c) विक्रम लैंडर का ऐतिहासिक टचडाउन

इसरो ने 23 अगस्त, 2023 को विक्रम लैंडर की ऐतिहासिक लैंडिंग और दक्षिणी ध्रुव के पास चंद्रमा की सतह पर प्रज्ञान रोवर की तैनाती को पूरा किया था।

प्रश्न : भारतीय नौसेना दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- a) 1 दिसंबर
- b) 4 दिसंबर
- c) 15 नवंबर
- d) 26 जनवरी

उत्तर: b) 4 दिसंबर

हर साल 4 दिसंबर को भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न : भारतीय नौसेना दिवस पर कौन सा आयोजन मनाया जाता है?

- a) स्वतंत्रता दिवस
- b) कारगिल युद्ध में विजय
- c) 1971 में कराची बंदरगाह पर हमला
- d) नौसेना दिवस

उत्तर: c) 1971 में कराची बंदरगाह पर हमला

पाकिस्तान के साथ युद्ध के दौरान कराची बंदरगाह पर 1971 के हमले की याद में हर साल 4 दिसंबर को भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न : 1971 के युद्ध के दौरान किस ऑपरेशन ने पाकिस्तानी नौसेना के पश्चिमी बेड़े को पंगु बना दिया था?

- a) ऑपरेशन ब्लू स्टार
- b) ऑपरेशन ट्राइडेंट
- c) ऑपरेशन डेजर्ट स्टॉर्म
- d) ऑपरेशन विजय

उत्तर: b) ऑपरेशन ट्राइडेंट

भारतीय नौसेना ने 1971 के युद्ध में भारत की जीत सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, विशेष रूप से ऑपरेशन ट्राइडेंट के माध्यम से, जिसने पाकिस्तानी नौसेना के पश्चिमी बेड़े को काफी नुकसान पहुंचाया।

प्रश्न : 2023 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नौसेना दिवस कार्यक्रम में कहाँ भाग लिया?

- a) गोवा
- b) केरल में कोच्चि
- c) महाराष्ट्र में सिंधुदुर्ग
- d) तमिलनाडु में चेन्नई

उत्तर: c) महाराष्ट्र में सिंधुदुर्ग

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस साल महाराष्ट्र के सिंधुदुर्ग में नौसेना दिवस कार्यक्रम में हिस्सा लिया I

प्रश्न : महाराष्ट्र तट पर कौन सा ऐतिहासिक किला नौसेना दिवस समारोह 2023 की मेजबानी करता है?

- a) लाल किला
- b) सिंधुदुर्ग किला
- c) जयगढ़ किला
- d) गोलकुंडा किला

उत्तर: b) सिंधुदुर्ग किला

नौसेना दिवस समारोह ऐतिहासिक सिंधुदुर्ग किले में मनाया गया, जिसका निर्माण 17वीं शताब्दी में मराठा शासक छत्रपति शिवाजी महाराज ने कराया था।

प्रश्न : 17वीं शताब्दी में सिंधुदूर्ग किले का निर्माण किसने करवाया था?

- a) अकबर महान
- b) छत्रपति शिवाजी महाराज
- c) औरंगजेब
- d) राणा प्रताप

उत्तर: b) छत्रपति शिवाजी महाराज

17वीं शताब्दी में सिंधुदुर्ग किले का निर्माण मराठा शासक छत्रपति शिवाजी महाराज ने कराया था।

प्रश्न: मिजोरम का नया मुख्यमंत्री कौन बनने वाला है?

- a) ज़ोरमथांगा
- b) लालदुहोमा
- c) ललथनसांगा
- d) लालरेमरूता अरेमा

उत्तर: b) लालदुहोमा

73 वर्षीय पूर्व आईपीएस अधिकारी लालदृहोमा मिजोरम के नए मुख्यमंत्री बनने जा रहे हैं।

प्रश्नः विश्व का पहला पोर्टेबल अस्पताल, 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का अनावरण 2 दिसंबर 2023 को किस शहर में किया गया?

- a) मुंबई
- b) गुरुग्राम
- c) नई दिल्ली
- d) बेंगलुरु

उत्तर: b)गुरुग्राम

दुनिया का पहला पोर्टेबल अस्पताल, 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का अनावरण 2 दिसंबर 2023 को गुरुग्राम में किया गया। प्रोजेक्ट 'भीष्म' के तहत स्वदेशी रूप से डिज़ाइन किया गया, मॉड्यूलर आघात प्रबंधन और सहायता प्रणाली 72 अलग करने योग्य मिनी-क्यूब्स से बना है, प्रत्येक आपातकालीन प्रतिक्रिया और मानवीय प्रयासों के लिए एक विशेष स्टेशन है।

प्रश्नः मध्य प्रदेश विधानसभा चुनाव में किस राजनीतिक दल ने स्पष्ट बहुमत हासिल किया?

- a) कांग्रेस
- b) भाजपा
- c) बीएसपी
- d) भारत आदिवासी पार्टी

उत्तर: b) भाजपा

बीजेपी ने 230 में से 163 सीटें जीतकर स्पष्ट बहुमत हासिल कर लिया है।

प्रश्न: तेलंगाना में किस पार्टी ने विधानसभा चुनाव जीता?

- a) भाजपा
- b) कांग्रेस
- c) एआईएमआईएम
- d) भारत राष्ट्र समिति (बीआरएस)

उत्तर: b) कांग्रेस

कांग्रेस 119 में से 64 सीटों के साथ पूर्ण बहुमत की ओर अग्रसर है।

प्रश्न: हॉर्नबिल महोत्सव का 24वां संस्करण किस नागा हेरिटेज विलेज में शुरू हुआ?

- a) किसामा गांव
- b) नागालैंड हेरिटेज हब
- c) जनजातीय विरासत शहर
- d) नागा सांस्कृतिक केंद्र

उत्तर: a) किसामा गांव

हॉर्निबिल महोत्सव का 24वां संस्करण 1 दिसंबर, 2023 को नागा हेरिटेज विलेज 'किसामा' में शुरू हुआ। यह महोत्सव 10 दिनों तक चलता है और नागालैंड की विभिन्न जनजातियों के लिए उनकी संस्कृति, परंपराओं और समकालीन पहलुओं को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।

प्रश्न: हॉर्नबिल महोत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- a) मणिपुर
- b) अरुणाचल प्रदेश
- c) नागालैंड
- d) मिजोरम

उत्तर: c) नागालैंड

प्रश्नः केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह 1 दिसंबर 2023 को बीएसएफ के 59वें स्थापना दिवस परेड में कहां शामिल हुए?

- a) नई दिल्ली
- b) मुंबई
- c) हज़ारीबाग़, झारखंड
- d) कोलकाता

उत्तर: c) हज़ारीबाग़, झारखंड

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह 1 दिसंबर, 2023 को झारखंड के हज़ारीबाग़ में बीएसएफ मेरु प्रिशक्षण केंद्र में सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) के 59वें स्थापना दिवस में शामिल हुए।

प्रश्न: भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा दिसंबर 2023 में दक्षिण पश्चिम बंगाल की खाड़ी के ऊपर पूर्वानुमानित चक्रवाती तूफान का नाम क्या है?

- a) चक्रवात अम्फान
- b) चक्रवात निवार
- c) चक्रवात मिचौंग
- d) चक्रवात वायु

उत्तर: с) चक्रवात मिचौंग

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने दक्षिण-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर साइक्लोन मिचौंग नामक चक्रवाती तूफान की भविष्यवाणी की है, जिसके 4 दिसंबर को तिमलनाडु और आंध्र प्रदेश के तटीय जिलों में पहुंचने की उम्मीद है।

प्रश्न: जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के लिए पार्टियों के सम्मेलन (COP28) का 28वां सत्र कहाँ हो रहा है?

- a) न्यूयॉर्क, यूएसए
- b) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- c) दुबई, यूएई
- d) पेरिस, फ्रांस

उत्तर : с) दुबई, यूएई

जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के लिए सीओपी (पार्टियों का सम्मेलन) का 28वां सत्र 30 नवंबर, 2023 को दुबई में शुरू हुआ और 12 दिसंबर तक चलेगा।

प्रश्न: केंद्रीय संसदीय कार्य मंत्री कौन हैं?

- a) नितिन गड़करी
- b) अमित शाह
- c) प्रह्लाद जोशी
- d) राजनाथ सिंह

उत्तर : C. प्रह्लाद जोशी

केंद्रीय संसदीय कार्य मंत्री प्रल्हाद जोशी ने घोषणा की कि संसद का शीतकालीन सत्र 4 दिसंबर, 2023 को शुरू होने वाला है।

सत्र 22 दिसंबर, 2023 को समाप्त होगा और इसमें कुल 15 बैठकें होंगी।

प्रश्न: दक्षिण अफ्रीका दौरे के दौरान टेस्ट श्रृंखला में भारतीय क्रिकेट टीम का नेतृत्व कौन करेगा?

- a) के एल राहुल
- b) सूर्यकुमार यादव
- c) रोहित शर्मा
- d) विराट कोहली

उत्तर : c) रोहित शर्मा

रोहित शर्मा टेस्ट श्रृंखला में टीम का नेतृत्व करेंगे I

प्रश्न: आगामी दक्षिण अफ्रीका दौरे के लिए T20l टीम का कप्तान किसे नियुक्त किया गया है?

- a) रोहित शर्मा
- b) के एल राहुल
- c) विराट कोहली
- d) सूर्यकुमार यादव

उत्तर: d) सूर्यकुमार यादव

T20I टीम में यशस्वी जयसवाल, शुबमन गिल और कप्तान सूर्यकुमार यादव जैसे खिलाड़ी शामिल हैं।

प्रश्न: दक्षिण अफ्रीका दौरे के दौरान वनडे में भारतीय क्रिकेट टीम का नेतृत्व कौन करेगा?

- a) रोहित शर्मा
- b) विराट कोहली
- c) के एल राहुल
- d) सूर्यकुमार यादव

उत्तर : c) के एल राहुल

केएल राहुल वनडे चरण के दौरान भारतीय क्रिकेट टीम का नेतृत्व करेंगे।

NOVEMBER

प्रश्नः 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

- (a) रॉबर्ट कोलोडनी
- (b) प्रमोद सावंत
- (c) माइकल डगलस
- (d) अनुराग सिंह ठाकुर

उत्तर: (c) माइकल डगलस

54वां IFFI 28 नवंबर, 2023 को गोवा में संपन्न हुआ। हॉलीवुड अभिनेता और निर्माता माइकल डगलस को सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार मिला।

प्रश्न: समापन समारोह में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म या गोल्डन पीकॉक पुरस्कार मिला?

- (a) फेदरवेट
- (b) एंडलेस बॉर्डर्स
- (C) व्हेन द सीडलिंग्स ग्रो
- (d) मूर्खों की पार्टी

Ans: (b) एंडलेस बॉर्डर्स

अब्बास अमिनी द्वारा निर्देशित 'एंडलेस बॉर्डर्स' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म या गोल्डन पीकॉक पुरस्कार मिला।

प्रश्न: प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (पीएमजीकेएवाई) विस्तार का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) निःशुल्क चिकित्सा सेवाएँ प्रदान करना
- b) किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करना
- c) पात्र लाभार्थियों को मासिक रूप से पांच किलोग्राम निःश्लक खाद्यान्न की आपूर्ति करना
- d) महिला स्वयं सहायता समूहों को बढ़ावा देना

उत्तर : C) पात्र लाभार्थियों को मासिक रूप से पांच किलोग्राम निःशुल्क खाद्यान्न की आपूर्ति करना पीएमजीकेएवाई का विस्तार: प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (पीएमजीकेएवाई) को सरकार ने 1 जनवरी, 2024 से अतिरिक्त पांच वर्षों के लिए बढ़ा दिया है।

मुफ्त खाद्यान्न: पीएमजीकेएवाई के तहत, पात्र लाभार्थियों को प्रति माह पांच किलोग्राम मुफ्त खाद्यान्न मिलेगा।

प्रश्न: ड्रोन के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना के मुख्य लाभार्थी कौन हैं?

- a) शहरी युवा
- b) पुरुष स्वयं सहायता समूह
- c) महिला स्वयं सहायता समूह
- d) कृषि सहकारी समितियाँ

उत्तर: C) महिला स्वयं सहायता समूह

ड्रोन के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना: केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 28 नवंबर 2023 को एक केंद्रीय क्षेत्र योजना को मंजूरी दे दी है, जिसमें महिला स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) को ड्रोन प्रदान करना शामिल है।

प्रश्न: कटक, ओडिशा में महानदी के तट पर आयोजित होने वाले वार्षिक व्यापार मेले, बाली यात्रा को कौन सी अनूठी विशेषता अलग करती है?

- A) एशिया का सबसे बड़ा ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेला
- B) भारत के व्यापार मेले में सबसे पुराना
- C) तकनीकी रूप से सबसे उन्नत
- D) विशेष रूप से अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए

उत्तर: A) एशिया का सबसे बड़ा ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेला

एशिया का सबसे बड़ा ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेला, बाली यात्रा, 27 नवंबर, 2023 को ओडिशा के कटक में महानदी के तट पर शुरू हुआ।

प्रश्न: नवंबर में उत्तराखंड में 17 दिनों तक चले बहु-एजेंसी बचाव अभियान का कारण क्या था?

- A) भूकंप
- B) भूस्खलन के कारण सुरंग ढहना
- C) बाढ़
- D) औद्योगिक दुर्घटना

उत्तर: B) भूस्खलन के कारण स्रंग ढहना

उत्तराखंड में 17 दिवसीय बहु-एजेंसी बचाव अभियान 28 नवंबर, 2023 को सिल्कयारी सुरंग में फंसे 41 श्रमिकों को सुरक्षित निकालने के साथ सफलतापूर्वक संपन्न हुआ।

प्रश्न: प्रोजेक्ट 15बी स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक यार्ड 12706 (इम्फाल) के शिखर पर क्या दर्शाया गया है?

- A. ताज महल
- B. कांगला पैलेस और 'कंगला-सा'
- C. लाल किला
- D. हिमालय पर्वत

उत्तर B. कांगला पैलेस और 'कंगला-सा'

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और मणिपुर के मुख्यमंत्री एन बीरेन सिंह ने 28 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में प्रोजेक्ट 15बी स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक यार्ड 12706 (इम्फाल) के शिखर का अनावरण किया।

प्रश्नः 27 नवंबर, 2023 को न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- a) सिंडी किरो
- b) क्रिस्टोफर लक्सन
- c) एंथोनी अल्बानीज़
- d) क्रिस हिपकिंस

उत्तर: b) क्रिस्टोफर लक्सन

क्रिस्टोफर लक्सन ने 27 नवंबर, 2023 को न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली।

प्रश्न: नवंबर 2023 में स्पेन में लेडीज़ यूरोपियन टूर सीज़न फिनाले एंडलुसिया कोस्टा डेल सोल ओपन किसने जीता?

- a) ऐनी वैन बांध
- b) अदिति अशोक
- c) सिंडी किरो
- d) सेलीन बाउटियर

उत्तर: b)अदिति अशोक

भारतीय गोल्फर अदिति अशोक ने 26 नवंबर 2023 को स्पेन में लेडीज़ यूरोपियन टूर सीज़न फिनाले एंडलुसिया कोस्टा डेल सोल ओपन जीता।

प्रश्न: नवंबर 2023 में केंद्र सरकार द्वारा आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों को नया नाम क्या दिया गया है?

- a) आरोग्य सेवा केंद्र
- b) आयुष्मान आरोग्य मंदिर
- c) स्वास्थ्य कल्याण हब
- d) स्वास्थ्य परिवार केंद्र

उत्तर :b)आयुष्मान आरोग्य मंदिर

केंद्र सरकार ने 26 नवंबर, 2023 को आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों का नाम बदलकर आयुष्मान आरोग्य मंदिर कर दिया।

प्रश्नः उपन्यास 'Prophet Song' के लिए 2023 का बुकर पुरस्कार किसने जीता?

- a) चेतना मारू
- b) पॉल लिंच
- c) चेतन भगत
- d) अरुंदिती रॉय

उत्तर: b) पॉल लिंच

आयरिश लेखक पॉल लिंच ने अपने उपन्यास 'पैगंबर सॉन्ग' के लिए 2023 बुकर पुरस्कार जीता। 26 नवंबर, 2023 को लंदन में एक समारोह हुआ।

प्रश्न: चाइना मास्टर्स बैडमिंटन 2023 के फाइनल में कौन सी भारतीय जोड़ी हार गई?

- a) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और पीवी सिंधु
- b) चिराग शेट्टी और साइना नेहवाल
- C) किदांबी श्रीकांत और अश्विनी पोनप्पा
- d) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

उत्तर: d) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी भारत के सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी 26 नवंबर, 2023 को चीन मास्टर्स बैडिमंटन 2023 के पुरुष युगल फाइनल में विश्व नंबर 1 चीनी जोड़ी से हार गए।

प्रश्नः भारतीय वायुसेना ने कितने हल्के लड़ाकू विमान तेजस का ऑर्डर दिया है?

- a) 50 विमान
- b) 65 विमान
- c) 83 विमान
- d) 100 विमान

उत्तर: c) 83 विमान

मेक इन इंडिया को बढ़ावा देने के लिए प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 25 नवंबर, 2023 को बेंगलुरु में स्वदेशी हल्के लड़ाकू विमान तेजस में उड़ान भरी। बेंगलुरु में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) का दौरा हल्के लड़ाकू विमान तेजस के उत्पादन की प्रगति की समीक्षा के लिए था, जिसके लिए भारतीय वायु सेना ने 83 विमानों का ऑर्डर दिया है।

प्रश्न: भारत में संविधान दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 26 जनवरी
- b) 26 नवंबर
- c) 26 दिसंबर
- d) 26 अक्टूबर

उत्तर : b) 26 नवंबर

भारतीय संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में 26 नवंबर, 2023 को देश भर में संविधान दिवस मनाया जाता है। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 73वें संविधान दिवस (संविधान दिवस) के अवसर पर सुप्रीम कोर्ट में संविधान निर्माता डॉ. भीम राव अंबेडकर की प्रतिमा का अनावरण किया। भारत के मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ और सुप्रीम कोर्ट के अन्य न्यायाधीश उपस्थित थे।

प्रश्न: 26 नवंबर, 1949 को भारत में कौन सी महत्वपूर्ण घटना घटी?

- a) स्वतंत्रता दिवस
- b) गणतंत्र दिवस
- c) भारतीय संविधान को अपनाना
- d) संविधान सभा का गठन

उत्तर :C) भारतीय संविधान को अपनाना

भारतीय संविधान को औपचारिक रूप से 26 नवंबर, 1949 को संविधान सभा द्वारा अपनाया गया था।

प्रश्न: महिलाओं के खिलाफ हिंसा उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 10 दिसंबर
- b) 25 नवंबर
- c) 15 अक्टूबर
- d) 8 मार्च

उत्तर : b) 25 नवंबर

महिलाओं के खिलाफ हिंसा उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष 25 नवंबर को मनाया जाता है।

प्रश्न: नवंबर 2023 में इजरायली और हमास बलों के बीच युद्धविराम के दौरान बंधकों की रिहाई कहाँ हुई थी?

- a) टेल अवीव
- b) केरेम शालोम क्रॉसिंग
- c) गाजा शहर
- d) पश्चिमी तट

उत्तर : b) केरेम शालोम क्रॉसिंग

हमास द्वारा 13 इजरायली, 10 थाई नागरिकों और एक फिलिपिनो सिहत 24 बंधकों को रिहा कर दिया गया। रिहाई 24 नवंबर, 2023 को इज़राइल और गाजा की सीमा से लगे केरेम शालोम क्रॉसिंग पर हुई।

Q.: राजस्थान विधानसभा चुनाव 2023 में मतदाताओं की कुल संख्या कितनी है?

- a) 4.75 करोड़
- b) 5 करोड़
- c) 5.25 करोड़
- d) 5.5 करोड़

उत्तर : c) 5.25 करोड़

राजस्थान विधानसभा चुनाव की 200 में से 199 सीटों के लिए 25 नवंबर 2023 को सुबह 7 बजे से शाम

6 बजे तक मतदान होना है। कुल मतदाताओं की संख्या 5.25 करोड़ है।

प्रश्न: भारत के सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्त पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?

- a) सरोजिनी नायडू
- b) अरुंधति रॉय
- c) एम. फातिमा बीवी
- d) किरण बेदी

c) एम. फातिमा बीवी

भारत के सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्त पहली महिला न्यायाधीश न्यायमूर्ति एम. फातिमा बीवी का 23 नवंबर 2023 को 96 वर्ष की आयु में केरल के कोल्लम में निधन हो गया।

प्रश्न: मीरा बाई का जन्म कहाँ हुआ था?

- a) मेड़ता सिटी
- b) कुड़की
- c) नागपुर
- d) मथुरा

उत्तर : b) कुड़की

1498 ई. में कुडकी (अब पाली जिला, राजस्थान) में एक शाही परिवार में जन्मी मीरा बाई वीर कुमारी और रतन सिंह की एकमात्र संतान हैं।

प्रश्न: मीरा बाई किस शताब्दी में थीं?

- a) 14 वीं
- b) 15 वीं
- c) 16 वीं
- d) 17

उत्तर : c) 16 वीं

मीरा बाई 16वीं शताब्दी की एक प्रसिद्ध हिंदू रहस्यवादी कवयित्री हैं, जो भगवान कृष्ण के प्रति अपनी गहरी भक्ति के लिए जानी जाती हैं।

प्रश्न: मीरा बाई के बचपन का नाम क्या था?

- a) यशोदा
- b) राधा
- c) मीरा
- d) कृष्णा

उत्तर : a) यशोदा

उनका बचपन राजस्थान के नागपुर जिले के मेड़ता शहर में बीता, बचपन का नाम यशोदा था।

प्रश्न: ऑस्ट्रियाहिन्द-23 संयुक्त सैन्य अभ्यास कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- a. नई दिल्ली, भारत
- b. पर्थ, ऑस्ट्रेलिया
- C. गोरखा राइफल्स, भारत
- d. 13वीं ब्रिगेड, ऑस्ट्रेलिया

उत्तर : b. पर्थ, ऑस्ट्रेलिया

22 नवंबर, 2023 को, 81 कर्मियों की एक भारतीय सशस्त्र बल टुकड़ी संयुक्त सैन्य अभ्यास ऑस्ट्रेलियाहिंद-23 के दूसरे संस्करण में भाग लेने के लिए ऑस्ट्रेलिया के लिए रवाना हुई।

यह अभ्यास पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में होगा और 6 दिसंबर 2023 तक जारी रहने वाला है।

प्रश्न: हाल ही में OpenAl के मुख्य कार्यकारी के रूप में किसे बहाल किया गया है?

- a) एलोन मस्क
- b) सैम ऑल्टमैन
- c) एडम डी'एंजेलो
- d) मार्क जुकरबर्ग

उत्तर: b) सैम ऑल्टमैन

सैम ऑल्टमैन को 22 नवंबर को OpenAl के मुख्य कार्यकारी के रूप में बहाल किया गया है।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP28) संयुक्त अरब अमीरात द्वारा कब आयोजित किया जाने वाला है?

- a) 15-25 अक्टूबर, 2023
- b) 30 नवंबर-12 दिसंबर, 2023
- c) 5-15 जनवरी, 2024
- d) फरवरी 20-मार्च 2, 2024

उत्तर : b) 30 नवंबर-12 दिसंबर, 2023

संयुक्त अरब अमीरात 30 नवंबर से 12 दिसंबर 2023 तक संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP28) की मेजबानी करेगा।

प्रश्न: विश्व का सबसे बड़ा एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?

- a) अबू धाबी, यूनाइटेड अरब एमिरेट्स
- b) बीजिंग चाइना
- c) कैलिफ़ोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका
- d) लंदन, यूनाइटेड किंगडम

उत्तर : a) अब् धाबी, यूनाइटेड अरब एमिरेट्स

संयुक्त अरब अमीरात ने अबू धाबी से 35 किलोमीटर दूर स्थित दुनिया के सबसे बड़े एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र, 2-गीगावाट अल धफरा सोलर फोटोवोल्टिक इंडिपेंडेंट पावर प्रोजेक्ट (आईपीपी) का उद्घाटन किया।

प्रश्न: माइक्रोसॉफ्ट में नई उन्नत एआई अनुसंधान टीम का नेतृत्व कौन करेगा?

- a. ग्रेग ब्रॉकमैन
- b. एम्मेट शीयर
- C. सैम ऑल्टमैन
- d. सत्या नडेला

उत्तर : C. सैम ऑल्टमैन

20 नवंबर, 2023 को माइक्रोसॉफ्ट के सीईओ सत्या नडेला की घोषणा के अनुसार, ओपनएआई के पूर्व प्रमुख सैम ऑल्टमैन माइक्रोसॉफ्ट में एक नई उन्नत एआई अनुसंधान टीम का नेतृत्व करेंगे।

प्रश्न: सैम अल्टमैन के स्थान पर OpenAl के नए सीईओ कौन हैं?

- a. ग्रेग ब्रॉकमैन
- b. सत्या नडेला
- C. एम्मेट शीयर
- d. सत्या नडेला

उत्तर : C. एम्मेट शीयर

एआई फर्म में ऑल्टमैन की नेतृत्व क्षमताओं के बारे में निवेशकों की चिंताओं के बाद, ओपनएआई ने हाल ही में ऑल्टमैन की जगह एम्मेट शीयर को नया सीईओ नियुक्त किया था।

प्रश्न: चेन्नई में शंकर नेत्रालय के संस्थापक कौन हैं?

A. डॉ. रूपेश शाह

B. डॉ. नरेश त्रेहान

C. डॉ. एस.एस. बद्रीनाथ

D. डॉ. प्रताप सी. रेड्डी

उत्तर : C. डॉ. एस.एस. बद्रीनाथ

शंकर नेत्रालय के संस्थापक डॉ. एस.एस. बद्रीनाथ का बीमारी के कारण 83 वर्ष की आयु में 21 नवंबर, 2023 को चेन्नई में निधन हो गया।

डॉ. बद्रीनाथ ने 1978 में मेडिकल रिसर्च फाउंडेशन की एक इकाई के रूप में शंकर नेत्रालय की स्थापना की।

प्रश्न: विश्व आईबीएसएफ बिलियर्ड्स चैंपियनिशप 2023 के फाइनल में पंकज आडवाणी ने किसे हराया?

a. रूपेश शाह

b. सौरव कोठारी

C. अनुजा ठाकुर

d. सुभाष अग्रवाल

उत्तर : b. सौरव कोठारी

पंकज आडवाणी ने 21 नवंबर, 2023 को दोहा, कतर में विश्व आईबीएसएफ बिलियर्ड्स चैम्पियनिशप 2023 जीतकर अपना 26 वां विश्व खिताब हासिल किया।

फाइनल में, आडवाणी ने सौरव कोठारी को 1000-416 के प्रभावशाली अंतर से हराया।

प्रश्न: नई दिल्ली में वार्षिक संयुक्त राष्ट्र फोरम 2023 का प्राथमिक फोकस क्या है?

- a. पर्यावरणीय स्थिरता
- b. अंतर्राष्ट्रीय मानवतावादी कानून और शांति स्थापना
- C. आर्थिक विकास
- d. मानवाधिकार वकालत

उत्तर: b. अंतर्राष्ट्रीय मानवतावादी कानून और शांति स्थापना दो दिवसीय वार्षिक संयुक्त राष्ट्र फोरम 2023 21 नवंबर, 2023 से नई दिल्ली में शुरू होगा। यह फोरम अंतर्राष्ट्रीय मानवतावादी कानून (आईएचएल) और शांति स्थापना पर ध्यान केंद्रित करेगा।

प्रश्न: ओटीटी श्रृंखला और फिल्मों में उत्कृष्टता को स्वीकार करने के लिए 54वें आईएफएफआई में कौन सी नई सुविधा पेश की गई?

- a. अंतर्राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार
- b. वेब सीरीज फेस्टिवल
- C. ओटीटी मान्यता
- d. ओटीटी पुरस्कार

उत्तर: d. ओटीटी पुरस्कार

एक नए विकास में, आईएफएफआई ने ओटीटी श्रृंखला और फिल्मों में उत्कृष्टता को स्वीकार करने के लिए ओटीटी पुरस्कारों की शुरुआत की है, जिसमें सर्वश्रेष्ठ वेब सीरीज (ओटीटी) पुरस्कार के लिए 15 ओटीटी प्लेटफार्मों से 10 भाषाओं में 32 प्रविष्टियां प्राप्त हुई हैं।

प्रश्न: भारतीय फिल्म उद्योग में उनके योगदान के लिए उद्घाटन समारोह में माधुरी दीक्षित को कौन सा पुरस्कार मिला?

- a. सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार
- b. लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार
- C. भारतीय सिनेमा को विशेष पहचान
- d. सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार

उत्तर : C. भारतीय सिनेमा को विशेष पहचान

अनुभवी अभिनेत्री माधुरी दीक्षित को भारतीय फिल्म उद्योग में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए भारतीय सिनेमा पुरस्कार में विशेष पहचान मिली।

प्रश्न: IFFI के समापन समारोह में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से किसे सम्मानित किया जाएगा?

- a. शाहरुख खान
- b. माइकल डगलस
- C. ऐश्वर्या राय बच्चन
- d. स्टीवन स्पीलबर्ग

उत्तर: b. माइकल डगलस

सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार महीने की 28 तारीख को समापन समारोह में हॉलीवुड अभिनेता और निर्माता माइकल डगलस को प्रदान किया जाएगा।

प्रश्न: नवंबर 2023 में ढह गई सिल्क्यारा-बारकोट सुरंग के निर्माण के लिए कौन सी कंपनी जिम्मेदार थी?

- a) नवयुग इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन लिमिटेड (एनईसीएल)
- b) हिंदुस्तान कंस्ट्रक्शन कंपनी (एचसीसी)
- C) लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी)
- d) गैमन इंडिया

उत्तर : a) नवयुग इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन लिमिटेड (एनईसीएल)

सुरंग का निर्माण नवयुग इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन लिमिटेड (एनईसीएल) द्वारा हिंदुओं के पवित्र चार स्थलों को जोड़ने वाली चार धाम ऑल वेदर रोड परियोजना के हिस्से के रूप में किया जा रहा था। सुरंग को 4.5 किलोमीटर लंबी बनाने की योजना थी और यह राष्ट्रीय राजमार्ग 134 के यमुनोत्री छोर पर स्थित थी। ढहने के कारण की अभी भी जांच चल रही है।

प्रथ्न: ICC क्रिकेट विश्व कप 2023 किसने जीता?

- a. भारत
- b. ऑस्ट्रेलिया
- C. इंग्लैंड
- d. दक्षिण अफ्रीका

उत्तर: b. ऑस्ट्रेलिया

आईसीसी क्रिकेट विश्व कप 2023 के फाइनल मैच में ऑस्ट्रेलिया ने भारत के खिलाफ 6 विकेट से जीत हासिल की। यह मैच रविवार, 19 नवंबर 2023 को अहमदाबाद के नरेंद्र मोदी स्टेडियम में आयोजित किया गया था। ऑस्ट्रेलिया ने टॉस जीतकर पहले फील्डिंग करने का फैसला किया। भारत ने 50 ओवर में 10 विकेट पर 240 रन बनाए। जवाब में ऑस्ट्रेलिया ने 43 ओवर में 4 विकेट पर 241 रन बनाए। 120 गेंदों में 137 रन बनाने वाले ट्रैविस हेड मैच के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी रहे।

प्रश्न: ICC क्रिकेट विश्व कप 2023 में सर्वाधिक रन बनाने वाला खिलाडी कौन है?

- a. रोहित शर्मा
- b.ट्रैविस हेड
- C. विराट कोहली
- d. ग्लेन मैक्सवेल

उत्तर: c. विराट कोहली (10 मैचों में 711 रन के साथ पहला स्थान)

अग्रणी रन स्कोरर: विराट कोहली 10 मैचों में 711 रन के साथ पहले स्थान पर हैं।

प्रश्न: नवंबर 2023 में ऑस्ट्रेलिया के साथ टू प्लस टू मंत्रिस्तरीय वार्ता में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?

- A) नरेंद्र मोदी और एस जयशंकर
- B) राजनाथ सिंह और एस जयशंकर
- C) एस जयशंकर और अमित शाह
- D) एंथोनी अल्बानीज़ और निर्मला सीतारमण

उत्तर : B)राजनाथ सिंह और एस जयशंकर

भारत और ऑस्ट्रेलिया 20 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में दूसरी टू प्लस टू मंत्रिस्तरीय वार्ता आयोजित करने वाले हैं।

बैठकों में भारत के रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर और ऑस्ट्रेलिया के उप प्रधान मंत्री और रक्षा मंत्री रिचर्ड मार्ल्स के साथ-साथ विदेश मंत्री पेनी वोंग के बीच चर्चा होगी।

प्रश्न: छत्तीसगढ़ विधानसभा चुनाव के दूसरे चरण में किस निर्वाचन क्षेत्र में सबसे अधिक मतदान हुआ?

- a) कुरुद
- b) रायपुर दक्षिण
- c) पाटन
- d) सक्ती

उत्तर: a) कुरुद - कुरुद विधानसभा क्षेत्र में सबसे अधिक मतदान (82 प्रतिशत)।

मध्य प्रदेश विधानसभा की 230 विधानसभा सीटों और छत्तीसगढ़ विधानसभा चुनाव (द्वितीय चरण) की 70
विधानसभा सीटों के लिए मतदान 17 नवंबर, 2023 को शांतिपूर्ण ढंग से संपन्न हुआ।

कुरुद विधानसभा क्षेत्र में सबसे अधिक (82 प्रतिशत) और रायपुर दक्षिण में सबसे कम (52 प्रतिशत) मतदान
हुआ (अंतिम आंकड़ों की प्रतीक्षा है)।

प्रश्न: 16 नवंबर, 2023 को स्पेन में नई सरकार बनाने के लिए विधायकों के बहुमत द्वारा किसे चुना गया?

- a) इमैन्एल मैक्रॉन
- b) पेड्रो सांचेज़
- c) एडौर्ड फिलिप
- d) मरीन ले पेन

उत्तर: b) पेड्रो सांचेज़

स्पेन के कार्यवाहक समाजवादी प्रधान मंत्री पेड्रो सांचेज़ ने नई सरकार बनाने के लिए 16 नवंबर, 2023 को संसदीय सत्र में बहुमत वोट हासिल किया।

सांचेज़ छह छोटी पार्टियों का समर्थन हासिल करके आवश्यक बहुमत हासिल करने में सक्षम थे, जिससे वह वामपंथी सुमार पार्टी के साथ एक और अल्पसंख्यक गठबंधन सरकार बनाने में सक्षम हुए।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र के विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) ने 2022 में जलवायु-तापमान गैसों के बारे में क्या रिपोर्ट दी?

- a) स्तर में कमी
- b) रिकॉर्ड ऊंचाई
- c) स्थिर स्तर
- d) कोई परिवर्तन नहीं होता है

उत्तर : b) रिकॉर्ड ऊंचाई

संयुक्त राष्ट्र के विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) ने 2022 में वातावरण में जलवायु को गर्म करने वाली गैसों के रिकॉर्ड-उच्च स्तर की सूचना दी है। प्रश्न: ऑस्ट्रेलिया ने सेमीफाइनल में किस टीम को हराकर आईसीसी विश्व कप 2023 के फाइनल में जगह पक्की की?

- a) भारत
- b) दक्षिण अफ्रीका
- C) इंग्लैंड
- d) न्यूजीलैंड

उत्तर: b) दक्षिण अफ्रीका

ऑस्ट्रेलिया ने 16 नवंबर 2023 को ईडन गार्डन्स, कोलकाता में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ विश्व कप 2023 सेमीफाइनल जीता। ऑस्ट्रेलिया और भारत के बीच क्रिकेट विश्व कप 2023 का फाइनल 19 नवंबर 2023 को अहमदाबाद के नरेंद्र मोदी स्टेडियम में होगा।

प्रथ्न: 17 नवंबर, 2023 को दूसरे 'वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ सिमट' का नेतृत्व किसने किया?

- a) एंजेला मर्केल
- b) नरेंद्र मोदी
- c) शी जिनपिंग
- d) जो बिडेन

उत्तर: b) नरेंद्र मोदी

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 17 नवंबर, 2023 को दूसरे 'वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ सिमट' का नेतृत्व किया। भारत ने वर्चुअल प्रारूप में शिखर सम्मेलन की मेजबानी की। प्रश्न: हाल ही में माउंट एवरेस्ट के सामने 21,500 फीट की ऊंचाई से हेलीकॉप्टर से कूदने वाली दुनिया की पहली महिला कौन बनी?

- a) सोनम कपूर
- b) शीतल महाजन
- c) स्वाति सिंह
- d) अंकिता शर्मा

उत्तर : b) शीतल महाजन

प्रसिद्ध भारतीय स्काइडाइवर शीतल महाजन ने 13 नवंबर, 2023 को माउंट एवरेस्ट के सामने 21,500 फीट की ऊंचाई से हेलीकॉप्टर से कूदने वाली दुनिया की पहली महिला बनकर एक महत्वपूर्ण उपलिब्ध हासिल की। वह सबसे ऊंची कालापत्थर चोटी पर उतरीं। 17,444 फीट की ऊंचाई पर, जो किसी महिला द्वारा की गई सबसे अधिक ऊंचाई वाली स्काइडाइविंग लैंडिंग है।

प्रश्न: प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस अवसर पर प्रधान मंत्री विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी) विकास मिशन का शुभारंभ किया?

- a) गणतंत्र दिवस
- b) स्वतंत्रता दिवस
- c) जनजातीय गौरव दिवस
- d) गांधी जयंती

उत्तर : C) जनजातीय गौरव दिवस

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 24,000 करोड़ रुपये के बजट वाली एक योजना, प्रधान मंत्री विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी) विकास मिशन शुरू की।

प्रश्न: जनजातीय गौरव दिवस के संबंध में 15 नवंबर का क्या महत्व है?

- a) यह स्वतंत्रता दिवस का प्रतीक है
- b) यह बिरसा मुंडा की जयंती है
- C) यह बी आर अम्बेडकर की जयंती है
- d) यह जनजातियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस है

उत्तर : b) यह बिरसा मुंडा की जयंती है

भारतीय स्वतंत्रता में आदिवासी स्वतंत्रता सेनानियों के योगदान को याद करने के लिए 15 नवंबर को जनजातीय गौरव दिवस मनाया जाता है। 15 नवंबर को महान आदिवासी योद्धा बिरसा मुंडा का जन्मदिन है।

प्रश्न: आईसीसी क्रिकेट विश्व कप 2023 के फाइनल में भारत किस टीम को हराकर पहुंचा?

- a) न्यूज़ीलैंड
- b) ऑस्ट्रेलिया
- c) इंगलैंड
- d) पाकिस्तान

उत्तर : a) न्यूज़ीलैंड

5 नवंबर 2023 को मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में आईसीसी क्रिकेट विश्व कप 2023 के सेमीफाइनल में भारत ने टॉस जीतकर पहले बल्लेबाजी करने का फैसला किया और 50 ओवर में 397/4 रन बनाए। न्यूजीलैंड ने दूसरी पारी में 48.5 ओवर में 327/10 रन बनाए। भारत 70 रनों से जीता |

प्रश्न: किस समूह ने इज़राइल पर हमला किया जिससे बाद में युद्ध शुरू हो गया?

- a) संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद
- b) हमास
- c) मार्शल द्वीप समूह
- d) इज़राइल

उत्तर: b) हमास

भारत ने 12 नवंबर, 2023 को संयुक्त राष्ट्र के एक प्रस्ताव का समर्थन किया, जिसमें "पूर्वी यरुशलम सिंहत अधिकृत फिलिस्तीनी क्षेत्र और कब्जे वाले सीरियाई गोलान में निपटान गतिविधियों की निंदा की गई थी।"

प्रश्न: बाल दिवस के सन्दर्भ में 14 नवम्बर का क्या महत्व है?

- a) अंतर्राष्ट्रीय बाल दिवस
- b) जवाहरलाल नेहरू का जन्मदिन
- c) संयुक्त राष्ट्र बाल अधिकार दिवस
- d) वैश्विक युवा दिवस

उत्तर: b) जवाहरलाल नेहरू का जन्मदिन

राष्ट्रीय बाल दिवस 14 नवंबर को मनाया जाता है, जो अक्सर भारत के पहले प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू की जयंती के साथ मेल खाता है, जो बच्चों के प्रति अपने प्यार के लिए जाने जाते हैं।

प्रश्न: 42वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेले का विषय क्या है?

- a) सतत विकास और कल्याण
- b) भारत में वैश्विक विश्वास
- c) वसुधैव कुटुंबकम
- d) आर्थिक विकास के लिए व्यापार और निवेश

उत्तर: c) वसुधैव कुटुंबकम

42वां भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (आईआईटीएफ) 14 नवंबर को नई दिल्ली के प्रगति मैदान में शुरू हुआ और 27 नवंबर, 2023 तक चलेगा।

मेले का विषय, "वसुधैव कुटुंबकम", सतत विकास और कल्याण के लिए व्यापार में परस्पर जुड़ाव और सहयोग के महत्व को रेखांकित करता है। प्रश्न: भारत और न्यूजीलैंड के बीच 2023 विश्व कप का पहला सेमीफाइनल किस स्टेडियम में होगा?

- (a) ईडन गार्डन्स
- (b) वानखेड़े स्टेडियम
- (c) एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम
- (d) प्रभु का

उत्तर : (b) वानखेड़े स्टेडियम

पहला सेमीफाइनल 15 नवंबर को वानखेड़े स्टेडियम में भारत और न्यूजीलैंड के बीच होगा I

प्रश्न: नौ मैतेई चरमपंथी संगठन मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य में काम कर रहे हैं, जिसके कारण गृह मंत्रालय ने इन्हें गैरकानूनी घोषित कर दिया है?

- (a) असम
- (b) मणिपुर
- (C) नगालैंड
- (d) केरल

उत्तर : (b) मणिपुर

गृह मंत्रालय ने मुख्य रूप से मणिपुर में सक्रिय नौ मैतेई चरमपंथी संगठनों को पांच साल की अवधि के लिए गैरकानूनी संघ घोषित किया है। इन संगठनों में पीपुल्स लिबरेशन आर्मी और इसकी राजनीतिक शाखा, रिवोल्यूशनरी पीपुल्स फ्रंट (आरपीएफ), यूनाइटेड नेशनल लिबरेशन फ्रंट (यूएनएलएफ) और इसकी सशस्त्र शाखा, मणिपुर पीपुल्स आर्मी (एमपीए), पीपुल्स रिवोल्यूशनरी पार्टी ऑफ कांगलेईपाक शामिल हैं।

प्रश्न: यूके कैबिनेट फेरबदल में निकाले जाने से पहले सुएला ब्रेवरमैन किस पद पर थीं?

- (a) विदेश सचिव
- (b) राजकोष के चांसलर
- (c) गृह सचिव
- (d) आंतरिक मामलों के मंत्री

उत्तर : (C) गृह सचिव

प्रश्न: यूके कैबिनेट के फेरबदल में नए विदेश सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (a) ऋषि सुनक
- (b) जेम्स चतुराई से
- (c) सुएला ब्रेवरमैन
- (d) डेविड कैमरून

उत्तर: (d) डेविड कैमरून

यूनाइटेड किंगडम के प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने 13 नवंबर, 2023 को एक महत्वपूर्ण कैबिनेट फेरबदल किया। पूर्व प्रधान मंत्री डेविड कैमरन को ब्रिटेन का नया विदेश सचिव नियुक्त किया गया।

प्रश्न: 11 नवंबर 2023 को अयोध्या में दीपोत्सव के दौरान उत्तर प्रदेश सरकार को क्या उपलब्धि हासिल हुई?

- a) पांचवां गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड
- b) छठा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड
- c) दसवां गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड
- d) कोई गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड नहीं

उत्तर: b) छठा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड

उत्तर प्रदेश सरकार ने 11 नवंबर 2023 को दीपोत्सव पर अयोध्या के 51 घाटों पर 22.23 लाख दीये जलाकर छठा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया।

प्रश्न: दुबई एयरशो 2023 कब होने वाला है?

- a) 10 से 15 नवंबर
- b) 13 नवंबर से 17 नवंबर
- c) 1 से 5 दिसंबर तक डी
- d) 20 से 25 अक्टूबर

उत्तर : b) 13 नवंबर से 17 नवंबर

दुबई एयरशो 2023 एक रोमांचक कार्यक्रम है जो एयरोस्पेस उद्योग के भविष्य को आकार देने का वादा करता है। दुबई एयरशो 2023 13 से 17 नवंबर तक दुबई वर्ल्ड सेंट्रल (डीडब्ल्यूसी) में होगा, जिसे दुबई एयरशो साइट के रूप में भी जाना जाता है।

प्रश्न: दुबई एयरशो 2023 में अंतरिक्ष अनुभव कार्यक्रम का फोकस क्या है?

- a) समुद्री नवाचार
- b) ऑटोमोटिव टेक्नोलॉजीज
- c) एयरोस्पेस नवाचार
- d) पर्यावरणीय स्थिरता

उत्तर : c) एयरोस्पेस नवाचार

प्रश्न: एशिया और प्रशांत के लिए WOAH क्षेत्रीय आयोग का 33वां सम्मेलन कहाँ होगा?

- a) पेरिस
- b) नई दिल्ली
- c) टोक्यो
- d) बीजिंग

उत्तर: b) नई दिल्ली

विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन (WOAH) के एशिया और प्रशांत क्षेत्रीय आयोग का 33वां सम्मेलन 13 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में शुरू होगा।

प्रश्न: 11 नवंबर को मनाए जाने वाले राष्ट्रीय शिक्षा दिवस पर किसका स्मरण किया जाता है?

- a) महात्मा गांधी
- b) जवाहरलाल नेहरू
- C) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- d) सरदार पटेल

उत्तर: C) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

भारत के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आज़ाद की जयंती के उपलक्ष्य में 11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ने भारत के इतिहास में क्या भूमिका निभाई?

- a) प्रथम प्रधान मंत्री
- b) प्रथम राष्ट्रपति
- c) प्रथम शिक्षा मंत्री
- d) प्रथम मुख्य न्यायाधीश

उत्तर: c) प्रथम शिक्षा मंत्री

1947 से 1958 तक भारत के पहले शिक्षा मंत्री के रूप में, मौलाना आज़ाद ने साक्षरता पर जोर दिया और प्रबुद्ध व्यक्तियों को आकार देने में शिक्षकों की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डाला।

प्रश्न: भारत-अमेरिका 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता के संदर्भ में "2 प्लस 2" शब्द का क्या अर्थ है?

- a) दो राष्ट्र और दो उद्देश्य
- b) प्रत्येक पक्ष से दो मंत्री (विदेश और रक्षा)
- c) राजनियक मुद्दों पर दो घंटे तक चर्चा
- d) दो रणनीतिक साझेदारियाँ

उत्तर : b) प्रत्येक पक्ष से दो मंत्री (विदेश और रक्षा)

"2+2" शब्द प्रत्येक पक्ष (विदेशी मामले और रक्षा) से दो मंत्रियों की भागीदारी को दर्शाता है। यह प्रारूप

व्यापक चर्चा की अनुमित देता है जिसमें राजनियक और सुरक्षा दोनों पहलू शामिल होते हैं। संवाद का उद्देश्य आपसी समझ को बढ़ावा देना और साझा चुनौतियों का समाधान करना है।

प्रश्न: 11 नवंबर, 2023 को आयोजित पांचवें भारत-अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद में भारत के प्रमुख प्रतिनिधि कौन हैं?

- a) प्रधान मंत्री और वित्त मंत्री
- b) रक्षा मंत्री और विदेश मंत्री
- C) राष्ट्रपति और व्यापार मंत्री
- d) गृह मंत्री और स्वास्थ्य मंत्री

उत्तर: b) रक्षा मंत्री और विदेश मंत्री

पांचवीं भारत-अमेरिका 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता 11 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में हुई। भारतीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने अपने अमेरिकी समकक्षों, राज्य सचिव एंटनी ब्लिंकन और रक्षा सचिव लॉयड ऑस्टिन से मुलाकात की। इस मुलाकात के दौरान उन्होंने हिंद-प्रशांत और पश्चिम एशिया से जुड़े मुद्दों समेत आम मुद्दों पर चर्चा की। इसके अतिरिक्त, उन्होंने लड़ाकू वाहनों के उत्पादन पर सहयोग की घोषणा की।

प्रश्न: पूसा-2090 की परिपक्वता अवधि मौजूदा पूसा-44 धान किस्म की तुलना में कैसी है?

- a) पूसा-2090 को परिपक्व होने में अधिक समय लगता है
- b) पूसा-2090 और पूसा-44 की परिपक्वता अवधि समान है
- c) पूसा-2090, पूसा-44 की तुलना में तेजी से परिपक्व होता है
- d) इनमे से कोई भी नहीं

उत्तर : c) पूसा-2090, पूसा-44 की तुलना में तेजी से परिपक्व होता है

पूसा-2090 मौजूदा पूसा-44 किस्म का उन्नत संस्करण है। नई किस्म 120 से 125 दिनों में पक जाती है, जिससे किसानों को पूसा-44 की तुलना में लगभग 30 दिन अधिक मिलते हैं, जिसे पकने में 155 से 160 दिन लगते हैं।

प्रश्न: दिल्ली-एनसीआर क्षेत्र में किसान धान की पराली क्यों जलाते हैं?

- a) परंपरा और सांस्कृतिक प्रथाएँ
- b) जागरूकता की कमी
- c) धान की कटाई और गेहूं की बुआई के बीच कम समय
- d) मृदा संवर्धन

उत्तर : C) धान की कटाई और गेहूं की बुआई के बीच कम समय

पारंपिरक धान की फसल, जिसे जून में रोपा जाता है, आमतौर पर अक्टूबर के अंत तक कटाई के लिए तैयार हो जाती है, जिससे किसानों के पास अगली गेहूं की फसल के लिए खेत तैयार करने के लिए न्यूनतम समय बचता है। समय की इस कमी के कारण पराली जलाना एक आम बात हो गई है।

प्रश्न: भारतीय संसद में केंद्रीय बजट किस सत्र के दौरान प्रस्तुत किया जाता है?

- A. मानसून सत्र
- B. शीतकालीन सत्र
- C. बजट सत्र
- D. विशेष सत्र

उत्तर : सी. बजट सत्र

बजट सत्र भारतीय संसद का सबसे महत्वपूर्ण सत्र है। यह आमतौर पर जनवरी के अंत या फरवरी की शुरुआत में शुरू होता है और मई तक चलता है।

इस सत्र के दौरान केंद्रीय बजट प्रस्तुत किया जाता है, जिसमें आगामी वित्तीय वर्ष के लिए सरकार की वित्तीय योजनाओं की रूपरेखा दी जाती है।

प्रश्न: भारतीय संसद के शीतकालीन सत्र का फोकस क्या है?

- A. केंद्रीय बजट की प्रस्तुति
- B. लंबित विधेयकों पर विचार और पारित करना
- C. बजटीय प्रस्तावों की विधायी जांच
- D. संसदीय समितियों के लिए अवकाश

उत्तर : B. लंबित विधेयकों पर विचार और पारित करना शीतकालीन सत्र आमतौर पर नवंबर में शुरू होता है और दिसंबर तक चलता है। यह लंबित विधेयकों और अन्य विधायी कार्यों पर विचार करने और उन्हें पारित करने पर केंद्रित है।

प्रश्न: 9 नवंबर, 2023 को पारित बिहार विधानसभा संशोधन विधेयक द्वारा प्रस्तावित सरकारी नौकरियों के लिए आरक्षण कोटा में कितने प्रतिशत की वृद्धि है?

- a) 50% से 55%
- b) 55% से 60%
- c) 50% से 65%
- d) 65% से 70%

उत्तर : c) 50% से 65%

बिहार विधानसभा ने अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अत्यंत पिछड़ी जाति और अन्य पिछड़ी जातियों के लिए राज्य सरकार की नौकरियों में आरक्षण कोटा 50% से बढ़ाकर 65% करने के लिए 9 नवंबर, 2023 को सर्वसम्मित से संशोधन विधेयक पारित किया।

प्रश्न: बिहार सरकार की नौकरियों में आरक्षण कोटा बढ़ाने के फैसले के पीछे क्या कारण था?

- a) आर्थिक विकास
- b) जाति आधारित सर्वेक्षण 2022
- c) राजनीतिक विचार
- d) अंतर्राष्ट्रीय दबाव

उत्तर : b) जाति आधारित सर्वेक्षण 2022

आरक्षण कोटा बढ़ाने का निर्णय जाति आधारित सर्वेक्षण 2022 द्वारा प्रेरित किया गया था, जिसमें एससी, एसटी, ईबीसी और पिछड़ी जातियों की जनसंख्या वृद्धि के अनुपात में समायोजन की आवश्यकता का पता चला था।

प्रश्न: 37वें राष्ट्रीय खेलों में समग्र चैंपियनशिप के लिए किस राज्य को राजा भालेंद्र सिंह ट्रॉफी से सम्मानित किया गया?

- a) हरयाणा
- b) महाराष्ट्र
- c) गोवा
- d) उत्तराखंड

उत्तर : b) महाराष्ट्र

राष्ट्रीय खेलों में अपना दबदबा बरकरार रखते हुए महाराष्ट्र को ओवरऑल चैंपियनशिप के लिए राजा भालेंद्र सिंह ट्रॉफी से सम्मानित किया गया। महाराष्ट्र ने 80 स्वर्ण सिंहत 228 पदक हासिल किये।

प्रश्न: राष्ट्रीय खेल 2023 में सर्वश्रेष्ठ महिला एथलीट की ट्रॉफी किसे प्राप्त हुई?

- a) प्रणति नाइक
- b) संयुक्ता केट
- c) A और B दोनों
- d) श्रीहरि नटराज

उत्तर : c) A और B दोनों

प्रणति नाइक और संयुक्ता केट को सर्वश्रेष्ठ महिला एथलीट की ट्रॉफी मिली, जबकि श्रीहरि नटराज को सर्वश्रेष्ठ पुरुष एथलीट की ट्रॉफी से सम्मानित किया गया।

प्रश्न: राष्ट्रीय खेल 2023 में सर्वश्रेष्ठ पुरुष एथलीट की ट्रॉफी किसे प्राप्त हुई?

- a) प्रणति नाइक
- b) संयुक्ता केट
- c) A और B दोनों
- d) श्रीहरि नटराज

उत्तर: डी. श्रीहरि नटराज

प्रश्न: किस राज्य ने राष्ट्रीय खेलों की पदक तालिका में तीसरा स्थान प्राप्त किया?

- a) महाराष्ट्र
- b) हरियाणा
- c) गोवा
- d) उत्तराखंड

उत्तर : b) हरियाणा

पदक तालिका में सर्विसेज स्पोर्ट कंट्रोल बोर्ड ने 66 स्वर्ण पदक सिहत 126 पदकों के साथ दूसरा स्थान हासिल किया। हरियाणा 62 स्वर्ण पदकों सिहत कुल 192 पदकों के साथ तीसरे स्थान पर रहा।

प्रश्न: 38वें राष्ट्रीय खेल किस राज्य में आयोजित किये जायेंगे?

- a) महाराष्ट्र
- b) हरयाणा
- c) गोवा
- d) उत्तराखंड

उत्तर: d) उत्तराखंड

38वें राष्ट्रीय खेलों की मशाल अगले मेजबान के रूप में उत्तराखंड को सौंपी गई।

प्रश्न: नवंबर 2023 में पंजाब में शिरोमणि गुरुद्वारा प्रबंधक समिति (एसजीपीसी) के अध्यक्ष के रूप में किसे फिर से चुना गया है?

- A) सुखबीर सिंह बादल
- B) हरजिंदर सिंह धामी
- C) मनप्रीत सिंह बादल
- D) हरसिमरत कौर बादल

उत्तर: B) हरजिंदर सिंह धामी

हरजिंदर सिंह धामी को 8 नवंबर, 2023 को पंजाब में शिरोमणि गुरुद्वारा प्रबंधक समिति (एसजीपीसी) के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

प्रश्न: शिरोमणि गुरुद्वारा प्रबंधक समिति (एसजीपीसी) का क्या महत्व है?

- A) यह पंजाब में सभी धार्मिक संगठनों के लिए सर्वोच्च शासी निकाय है।
- B) यह सिखों का प्रतिनिधित्व करने वाली सर्वोच्च संस्था है।
- C) यह पंजाब के राजनीतिक प्रशासन के लिए जिम्मेदार है।
- D) यह पंजाब का एक सांस्कृतिक संगठन है।

उत्तर: B) यह सिखों का प्रतिनिधित्व करने वाली सर्वोच्च संस्था है। एसजीपीसी सिखों का प्रतिनिधित्व करने वाली सर्वोच्च संस्था है।

प्रश्न: दिल्ली के सभी स्कूल 9 से 18 नवंबर, 2023 तक क्यों बंद हैं?

- A) शिक्षकों की हड़ताल के कारण
- B) प्रतिकूल मौसम की स्थिति और बढ़ता प्रदूषण स्तर
- C) गर्मी की छुट्टियाँ
- D) अनुसूचित रखरखाव कार्य

उत्तर: B) प्रतिकूल मौसम की स्थिति और बढ़ता प्रद्षण स्तर

दिल्ली में सभी स्कूल 9 से 18 नवंबर 2023 तक बंद रहेंगे I स्कूलों को बंद करने का फैसला दिल्ली के शिक्षा विभाग ने किया। इस बंद का कारण राष्ट्रीय राजधानी में प्रतिकूल मौसम की स्थिति और प्रदूषण का बढ़ता स्तर है।

प्रश्न: यूजीसी के नियम विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में क्या करने की अनुमित देते हैं?

- a) भारतीय विश्वविद्यालयों के साथ सहयोग करें
- b) भारत में परिसरों की स्थापना और संचालन करना
- c) ऑनलाइन पाठ्यक्रम और दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम पेश करें
- D) भारतीय संस्थानों के सहयोग से अनुसंधान करना

उत्तर: b) भारत में परिसरों की स्थापना और संचालन करना

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) ने विदेशी विश्वविद्यालयों के लिए भारत में परिसर स्थापित करने और संचालित करने के लिए नियम पेश किए हैं।

प्रश्न: नियमों के अनुसार, भारत में कैंपस स्थापित करने के इच्छुक विदेशी विश्वविद्यालयों की न्यूनतम वैश्विक रैंकिंग क्या होनी चाहिए?

- a) शीर्ष 100 में
- b) शीर्ष 200 के भीतर
- c) शीर्ष 300 के भीतर
- d) शीर्ष 500 के भीतर

उत्तर: d) शीर्ष 500 के भीतर

भारत में कैंपस स्थापित करने के इच्छुक विदेशी विश्वविद्यालयों की वैश्विक रैंकिंग शीर्ष 500 में होनी चाहिए।

प्रश्न: दूरसंचार वाणिज्यिक संचार ग्राहक वरीयता विनियम, 2018 (टीसीसीसीपीआर-2018) के संदर्भ में किसे प्रमुख संस्थाएं (पीईएस) कहा जाता है?

A. एक्सेस प्रदाता

B. टेलीकॉम ग्राहक

C. संदेश भेजने वाले जैसे बैंक, वित्तीय संस्थान, बीमा कंपनियां, व्यापारिक कंपनियां और रियल एस्टेट कंपनियां आदि।

D. नियामक प्राधिकारी

उत्तर :C. संदेश भेजने वाले जैसे बैंक, वित्तीय संस्थान, बीमा कंपनियां, व्यापारिक कंपनियां और रियल एस्टेट कंपनियां आदि।

बैंक, वित्तीय संस्थान, बीमा कंपनियां, व्यापारिक कंपनियां और रियल एस्टेट कंपनियां सिहत विभिन्न संस्थाएं दूरसंचार प्राहकों को एसएमएस या वॉयस कॉल के माध्यम से वाणिज्यिक संदेश भेजती हैं। इन संस्थाओं को दूरसंचार वाणिज्यिक संचार ग्राहक वरीयता विनियम, 2018 (TCCCPR-2018) में प्रमुख संस्थाओं (Pes) के रूप में संदर्भित किया गया है।

प्रश्न: ट्राई के निर्देश में उल्लिखित डिजिटल सहमित अधिग्रहण (डीसीए) सुविधा का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. ग्राहक प्राथमिकता नियमों को बढाना
- B. स्पैम और अनचाहे वाणिज्यिक संचार से निपटने के लिए
- C. दूरसंचार बुनियादी ढांचे में सुधार करना
- D. दूरसंचार सेवाओं तक निःशुल्क पहुँच प्रदान करना

उत्तर : B. स्पैम और अनचाहे वाणिज्यिक संचार से निपटने के लिए भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (ट्राई) स्पैम और अनचाहे वाणिज्यिक संचार (यूसीसी) से निपटने के लिए उपाय कर रहा है। उन्होंने डिजिटल सहमित अधिग्रहण (डीसीए) सुविधा विकसित करने और तैनात करने के लिए एक्सेस प्रदाताओं के लिए टीसीसीसीपीआर-2018 के तहत 02.06.2023 को एक निर्देश जारी किया।

प्रश्न: मिजोरम के चुनाव में कुल मतदान प्रतिशत कितना था?

- A) 71.11 प्रतिशत
- B) 77.83 प्रतिशत
- C) 40 प्रतिशत
- D) 90 प्रतिशत

उत्तर : B) 77.83 प्रतिशत

मिजोरम में सभी 40 विधानसभा सीटों के लिए मतदान हुआ, जिसमें कुल 77.83 प्रतिशत मतदान हुआ। मैदान में 174 उम्मीदवार थे |

प्रथ्न: कौन सी फिल्म IFFI 2023 की शुरुआती फिल्म होगी?

- a) 'द फेदरवेट'
- b) 'अबाउट ड्राई ग्रास'
- c) 'अट्टम'
- d) 'कैचिंग डस्ट'

उत्तर: d) 'कैचिंग डस्ट'

ब्रिटिश फिल्म 'कैचिंग डस्ट' IFFI 2023 की शुरुआती फिल्म होगी, जबिक अमेरिकी फिल्म 'द फेदरवेट' समापन फिल्म के रूप में काम करेगी। तुर्की फिल्म 'अबाउट ड्राई ग्रास' को मिडफेस्ट फिल्म के रूप में प्रदर्शित किया जाएगा।

प्रश्न: इस वर्ष IFFI में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से किसे सम्मानित किया जाएगा?

- a) अनुराग ठाकुर
- b) माइकल डगलस
- c) 'कैचिंग डस्ट' के निर्देशक
- d) 'द फेदरवेट' के निर्देशक

उत्तर : b) माइकल डगलस

हॉलीवुड अभिनेता माइकल डगलस को IFFI 2023 में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया जाएगा।

प्रश्न: शतरंज में FIDE महिला ग्रैंड स्विस 2023 किसने जीता?

- a) आर वैशाली
- b) विदित गुजराती
- c) कोनेरू हम्पी
- d) एलेक्जेंडर प्रेडके

उत्तर : a) आर वैशाली

आर वैशाली ने 5 नवंबर, 2023 को यूके के आइल ऑफ मैन में मंगोलिया की बटखुयाग मुंगुंटुल के खिलाफ अपना आखिरी राउंड गेम ड्रॉ करके शतरंज में FIDE महिला ग्रैंड स्विस 2023 जीता।

प्रश्न: भारत की पहली महिला ग्रैंडमास्टर कौन है?

- a) आर वैशाली
- b) विदित गुजराती
- c) कोनेरू हम्पी
- d) एलेक्जेंडर प्रेडके

उत्तर: c) कोनेरू हम्पी

प्रश्न: दिल्ली में ऑड-ईवन वाहन प्रणाली का उद्देश्य क्या है?

- a) ध्वनि प्रदुषण को कम करने के लिए
- b) साइकिल के उपयोग को बढ़ावा देना
- c) यातायात की भीड़ को संबोधित करने के लिए
- d) वायु प्रदूषण से निपटने के लिए

उत्तर: d) वायु प्रदूषण से निपटने के लिए

वायु प्रदूषण की चिंताओं के जवाब में, दिल्ली में चालू महीने की 13 से 20 तारीख तक एक सप्ताह के लिए ऑड-ईवन वाहन प्रणाली लागू की जाएगी। इस फैसले की जानकारी दिल्ली के पर्यावरण मंत्री गोपाल राय ने दी। ऑड-ईवन वाहन प्रणाली, जिसे ऑड-ईवन योजना के रूप में भी जाना जाता है, वायु प्रदूषण पर अंकुश लगाने और यातायात की भीड़ को कम करने के लिए दिल्ली सहित कई शहरों में लागू किया गया एक यातायात प्रबंधन उपाय है।

प्रश्न: 6 नवंबर 2023 को मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में किसने शपथ ली?

- a) राजीव गौबा
- b) आनंदी रामलिंगम
- c) विनोद कुमार तिवारी.
- d) हीरालाल सामरिया

उत्तर: d) हीरालाल सामरिया

सूचना आयुक्त हीरालाल सामिरया ने 6 नवंबर, 2023 को मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में शपथ ली। पद की शपथ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में दिलाई।

प्रश्न: 2023 में महिला हॉकी में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी किसने जीती?

- a) जापान
- b) चीन
- c) भारत
- d) दक्षिण कोरिया

उत्तर : C) भारत

भारतीय महिला हॉकी टीम ने 5 नवंबर, 2023 को रांची में फाइनल में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती। भारत ने इससे पहले 2016 में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती थी, जबिक जापान ने 2013 और 2021 में इसे जीता था।

प्रश्न: फाइनल में भारतीय महिला हॉकी टीम ने किस टीम को हराकर एशियन चैंपियंस ट्रॉफी 2023 जीती?

- a) चीन
- b) दक्षिण कोरिया
- c) जापान
- d) सिंगापुर

उत्तर : c) जापान

भारतीय महिला हॉकी टीम ने 5 नवंबर, 2023 को रांची में फाइनल में जापान को 4-0 से हराकर एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती।

प्रश्न: छत्तीसगढ़ में राजनीतिक विवाद के केंद्र में कौन सा अवैध सट्टेबाजी ऐप था?

- a) महादेव पुस्तक
- b) सट्टेबाजी प्रो
- c) जुआरियों का स्वर्ग
- d) बेट मास्टर

उत्तर : a) महादेव पुस्तक

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने 5 नवंबर को 22 अवैध सट्टेबाजी ऐप्स और वेबसाइटों के खिलाफ ब्लॉकिंग आदेश जारी किए।

प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) ने एक अवैध सट्टेबाजी ऐप सिंडिकेट के खिलाफ जांच की और उसके बाद छत्तीसगढ़ में महादेव बुक पर छापेमारी की।

प्रश्न: वायु गुणवत्ता नियंत्रण के संदर्भ में GRAP-IV का क्या अर्थ है?

- a) ग्रीनहाउस न्यूनीकरण कार्य योजना स्तर IV
- b) वायु प्रदूषण पर सरकारी प्रतिबंध चरण IV
- c) श्रेणीबद्ध प्रतिक्रिया कार्य योजना चरण IV
- d) वायुजनित कणों पर अधिक प्रतिबंध संस्करण 4

उत्तर : c) श्रेणीबद्ध प्रतिक्रिया कार्य योजना - चरण IV

सरकार ने 5 नवंबर, 2023 को तत्काल प्रभाव से ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान (GRAP) -IV प्रतिबंध लागू किया, जो वायु प्रदूषण नियंत्रण योजना के अंतिम चरण का प्रतिनिधित्व करता है।

प्रश्नः भारत में घरेलू नौकायन शुरू करने वाले पहले अंतर्राष्ट्रीय क्रूज लाइनर का क्या नाम है?

- a) कोस्टा सेरेना
- b) महासागरीय नाविक
- c) भारतीय क्रूज़ एक्सप्लोरर
- d) रॉयल इंडिया ओडिसी

उत्तर: a) कोस्टा सेरेना

केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री, सर्बानंद सोनोवाल ने 3 नवंबर, 2023 को मुंबई में भारत में पहले अंतर्राष्ट्रीय क्रूज लाइनर 'कोस्टा सेरेना' की घरेलू नौकायन का शुभारंभ किया।

प्रश्न: भूटान के राजा कौन हैं?

- a) जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक
- b) बिचुंग भूटिया
- c) शी जिनपिंग
- d) आंग सान सू की

उत्तर: a) जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक

भूटान के राजा जिम्मे खेसर नामग्याल वांगचुक 3 नवंबर, 2023 को भारत की आठ दिवसीय यात्रा के लिए गुवाहाटी आए। असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने गोपीनाथ बोरदोलोई हवाई अड्डे पर उनका स्वागत किया।

प्रश्नः काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान को मुख्यतः इसके कारण यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है?

- a) अद्वितीय भूवैज्ञानिक विशेषताएं
- b) सांस्कृतिक विरासत
- c) जैव विविधता और अद्वितीय पारिस्थितिकी तंत्र
- d) ऐतिहासिक महत्व

उत्तर: C) जैव विविधता और अद्वितीय पारिस्थितिकी तंत्र

4 नवंबर 2023 को वह यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान का दौरा करेंगे।

प्रश्न: 2022 में भारत में सड़क दुर्घटनाओं की औसत दैनिक संख्या क्या थी?

- a) प्रति दिन 537 दुर्घटनाएँ
- b) प्रति दिन 1,264 दुर्घटनाएँ
- c) प्रति दिन 712 दुर्घटनाएँ
- d) प्रति दिन 953 दुर्घटनाएँ

उत्तर: b) प्रति दिन 1,264 दुर्घटनाएँ

2022 में भारत में हर दिन औसतन 1,264 दुर्घटनाएँ और 462 मौतें हुई, या हर घंटे 53 दुर्घटनाएँ और 19 मौतें हुई।

प्रश्न: 2022 में किस राज्य में सबसे अधिक सड़क दुर्घटनाएँ दर्ज की गई?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) महाराष्ट्र
- c) तमिलनाडु
- d) गुजरात

उत्तर: c) तमिलनाडु

2022 में, तमिलनाडु में सबसे अधिक दुर्घटनाएँ (64,105) हुई, जो कुल दुर्घटनाओं का 13.9% थी। उच्च दुर्घटना संख्या वाले अन्य राज्यों में उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान और आंध्र प्रदेश शामिल हैं।

प्रश्न: वैश्विक सांस्कृतिक समझ के लिए 2023 ब्रिटिश अकादमी पुस्तक पुरस्कार का विजेता कौन है?

- a) सर थॉमस रो
- b) नंदिनी दास
- c) एक ब्रिटिश राजनियक
- d) एक गुमनाम लेखक

उत्तर: b) नंदिनी दास

भारत में जन्मी लेखिका नंदिनी दास ने वैश्विक सांस्कृतिक समझ के लिए 2023 ब्रिटिश अकादमी पुस्तक पुरस्कार जीता है।

प्रश्न: नंदिनी दास की पुरस्कार विजेता पुस्तक का शीर्षक क्या है?

- a) इंग्लैंड फर्स्ट डिप्लोमेटिक मिशन
- b) द ओरीजेंस ऑफ़ द ब्रिटिश एम्पायर
- c) कोर्टिंग इंडिया: इंग्लैंड, मुग़ल इंडिया एंड द ओरीजेंस ऑफ़ एम्पायर
- d) द ट्रू ओरीजेंस स्टोरी ऑफ़ ब्रिटेन

उत्तर: C) कोर्टिंग इंडिया: इंग्लैंड, मुग़ल इंडिया एंड द ओरीजेंस ऑफ़ एम्पायर

नंदिनी दास ने अपनी पहली पुस्तक 'कोर्टिंग इंडिया: इंग्लैंड, मुगल इंडिया एंड द ओरिजिन्स ऑफ एम्पायर' के लिए पुरस्कार जीता।

प्रथ्न: वनडे विश्व कप इतिहास में भारत की ओर से सर्वाधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज कौन बने?

- a) जसप्रीत बुमरा
- b) शुभमन गिल
- c) मोहम्मद शमी
- d) विराट कोहली

उत्तर: c) मोहम्मद शमी

भारत 2 नवंबर, 2023 को मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में श्रीलंका को हराकर आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप के सेमीफाइनल में पहुंच गया।

मैच के दौरान मोहम्मद शमी ने 5 विकेट लिए, जिससे वह वनडे विश्व कप इतिहास में भारत की ओर से सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए।

प्रश्न: 'वर्ल्ड फूड इंडिया 2023' का विशेष फोकस क्या है?

- a) जैविक खेती
- b) समुद्री भोजन प्रसंस्करण
- c) बाजरा
- d) डेयरी उत्पाद

उत्तर: c) बाजरा

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 3 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में एक मेगा फूड इवेंट 'वर्ल्ड फूड इंडिया 2023' का उद्घाटन किया।

प्रश्न: भारत के किस शहर को साहित्य के क्षेत्र में योगदान के लिए यूनेस्को रचनात्मक शहरों की सूची में जोड़ा गया है?

- a) ग्वालियर
- b) मुंबई
- c) कोझिकोड
- d) कोलकाता

उत्तर: c) कोझिकोड

केरल में कोझिकोड और मध्य प्रदेश में ग्वालियर को यूनेस्को द्वारा मान्यता दी गई है और प्रतिष्ठित रचनात्मक शहरों की सूची में शामिल किया गया है। यूनेस्को ने इस मान्यता की घोषणा 31 अक्टूबर को की, जिसे विश्व शहर दिवस के रूप में मनाया जाता है।

प्रश्न: किस कारण से ग्वालियर को यूनेस्को द्वारा मान्यता प्राप्त है और प्रतिष्ठित रचनात्मक शहरों की सूची में शामिल किया गया है?

- a) साहित्य
- b) फिल्म
- c) संगीत
- d) गैस्ट्रोनॉमी

उत्तर : C) संगीत

कोझिकोड को साहित्य के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है, जबकि ग्वालियर को संगीत के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है। प्रश्न: नवंबर 2023 में दुनिया का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सेफ्टी समिट "एआई सेफ्टी समिट 2023" कहाँ आयोजित किया गया था?

- a) नई दिल्ली, भारत
- b) बिकंघमशायर, यूनाइटेड किंगडम
- c) लंदन, यूनाइटेड किंगडम
- d) सिलिकॉन वैली, यूएसए

उत्तर: b) बिकंघमशायर, यूनाइटेड किंगडम

"एआई सेफ्टी सिमट 2023" दुनिया का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सेफ्टी सिमट है, जो यूनाइटेड किंगडम के बिकंघमशायर में आयोजित किया गया। केंद्रीय कौशल विकास एवं उद्यमिता और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर ने 1 सितंबर, 2023 को शिखर सम्मेलन के उद्घाटन पूर्ण सत्र को संबोधित किया।

प्रश्न: भारतीय रेलवे ने देश के किस हिस्से के लिए एक विशेष भारत गौरव ट्रेन यात्रा के संचालन की घोषणा की है?

- a) पश्चिमी राज्य
- b) उत्तरी राज्य
- c) दक्षिणी राज्य
- d) उत्तर पूर्वी राज्य

उत्तर: d) उत्तर पूर्वी राज्य

भारतीय रेलवे 16 नवंबर, 2023 को दिल्ली से शुरू होकर उत्तर पूर्वी राज्यों के लिए एक विशेष भारत गौरव ट्रेन यात्रा संचालित करेगा।

प्रश्न: भारत में 31 अक्टूबर का क्या महत्व है?

- a) स्वतंत्रता दिवस
- b) गणतंत्र दिवस
- c) राष्ट्रीय एकता दिवस
- d) गांधी जयंती

उत्तर: C) राष्ट्रीय एकता दिवस

राष्ट्र ने 31 अक्टूबर, 2023 को सरदार वल्लभभाई पटेल की 148वीं जयंती मनाई। भारत के पहले गृह मंत्री सरदार पटेल को सम्मानित करने के लिए 31 अक्टूबर को राष्ट्रीय एकता दिवस या राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में मनाया जाता है, जो रियासतों को भारत गणराज्य में एकीकृत करने के लिए जाने जाते हैं।

प्रश्न: स्टैच्यू ऑफ यूनिटी किस नदी को देखती है?

- a) गंगा
- b) ब्रह्मपुत्र
- C) नर्मदा
- d) यमुना

उत्तर: C)नर्मदा

प्रश्न: विश्व की सबसे ऊंची मूर्ति कौन सी है?

- a) स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी
- b) मातृभूमि पुकारती है
- c) स्टैच्यू ऑफ यूनिटी
- d) स्प्रिंग टेम्पल बुद्ध

उत्तर: C) स्टैच्यू ऑफ यूनिटी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के एकता नगर में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी पर राष्ट्रीय एकता दिवस समारोह में भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने स्टैच्यू ऑफ यूनिटी पर सरदार पटेल को श्रद्धांजलि अर्पित की। प्रश्न: भारतीय वायु सेना में सेवा देने वाला पहला सुपरसोनिक लड़ाकू विमान कौन सा था?

- a) एसयू-30 एमकेआई
- b) मिग-21
- c) मिराज 2000
- d) तेजस

उत्तर: b) मिग-21

मिग-21 भारतीय वायुसेना की सेवा में पहला सुपरसोनिक लड़ाकू विमान था और इसे प्रमुख संघर्षों में भाग लेने के लिए 1963 में शामिल किया गया था।

प्रश्न: 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय जूरी के अध्यक्ष कौन हैं?

- a) जोस लुइस अल्केन
- b) जेरोम पैलार्ड
- c) शेखर कपूर
- d) हेलेन लीक

उत्तर:C) शेखर कप्र

अंतर्राष्ट्रीय जूरी के सदस्यों में अध्यक्ष शेखर कपूर, सिनेमैटोग्राफर जोस लुइस अल्काइन और फिल्म निर्माता जेरोम पैलार्ड, कैथरीन डुसार्ट और हेलेन लीक शामिल हैं।

प्रश्न: IFFI में 'गोल्डन पीकॉक' किसके लिए प्रदान किया जाता है?

- a) सर्वश्रेष्ठ निर्देशक
- b) सर्वश्रेष्ठ छायाकार
- C) सर्वश्रेष्ठ फिल्म
- d) सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष)

उत्तर: C) सर्वश्रेष्ठ फिल्म

अंतर्राष्ट्रीय जूरी सर्वश्रेष्ठ फिल्म पुरस्कार के विजेता का चयन करेगी, जिसमें 'गोल्डन पीकॉक' और निर्देशक और निर्माता के लिए प्रमाणपत्र शामिल हैं।

प्रथ्न: सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 का विषय क्या है?

- a) न्याय के लिए लड़ो
- b) नौकरशाही को ना कहें
- C) भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें
- d) पारदर्शिता का जश्न मनाना

उत्तर: C) भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें

केंद्रीय सतर्कता आयोग 30 अक्टूबर से 5 नवंबर 2023 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 मना रहा है।

सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 का विषय है "भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति प्रतिबद्ध रहें।"