

GK Now

करंट अफेयर्स मासिक पत्रिका

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

प्रतियोगी
परीक्षाओं के लिए

अंक : दिसम्बर 2024

करंट अफेयर्स 1 से 30 नवम्बर

हिंदी माध्यम



India's ISRO Collaborates with
SpaceX For GSAT-20
Satellite Launch



INDIA'S PUBLIC BROADCASTER PRA
ARATI DEBUTS OTT APP 'WAVES'



मासिक करंट अफेयर्स

(1 से 30 नवम्बर 2024)

Contents

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स	6
मासातो कांडा एशियाई विकास बैंक (एडीबी) के अध्यक्ष चुने गए.....	6
इजरायल और हिजबुल्लाह के बीच युद्ध विराम समझौता	6
यमान्दु ओरसी ने उरुग्वे में राष्ट्रपति चुनाव जीता	7
रूस ने यूक्रेन को निशाना बनाकर एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (आईसीबीएम) लॉन्च की है।..	7
19वां जी-20 शिखर सम्मेलन संपन्न; अगला शिखर सम्मेलन 2025 में दक्षिण अफ्रीका में होगा	8
19वें जी-20 शिखर सम्मेलन में नेताओं ने रियो डी जेनेरियो घोषणापत्र अपनाया	8
श्रीलंका की सत्तारूढ़ नेशनल पीपुल्स पावर (एनपीपी) पार्टी ने संसदीय चुनावों में भारी जीत हासिल की.....	9
प्रधानमंत्री मोदी 16 से 21 नवंबर 2024 तक नाइजीरिया, ब्राजील और गुयाना की छह दिवसीय यात्रा पर रहेंगे	9
नेपाल, भारत और बांग्लादेश के बीच पहले त्रिपक्षीय विद्युत लेनदेन का उद्घाटन.....	10
डॉ. नवीन रामगुलाम मॉरीशस के प्रधानमंत्री के रूप में वापस लौटे.....	10
29वां वार्षिक संयुक्त राष्ट्र COP29 बाकू, अज़रबैजान में 11 से 22 नवंबर तक आयोजित होगा.....	11
डोनाल्ड ट्रम्प ने अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव जीता	11
अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स	12
भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला (आईआईटीएफ) का 43वां संस्करण 14 से 27 नवंबर तक प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।	12
कला और संस्कृति करंट अफेयर्स	12
82 युवा कलाकारों को उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया	12
55वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 से 28 नवंबर 2024 तक गोवा में आयोजित होगा	13
भारतीय संगीतकार रिकी केज और अनुष्का शंकर 67वें ग्रैमी पुरस्कार के लिए नामांकित	13
चार दिवसीय छठ पूजा उत्सव 5 नवंबर, 2024 को शुरू हुआ	14
'सूरजमुखी सबसे पहले जानने वाले थे' 2025 ऑस्कर लघु फिल्म श्रेणी के लिए योग्य.....	14
मणिपुर में निंगोल चक्कौबा उत्सव मनाया गया.....	14
पर्यावरण करंट अफेयर्स	15

चक्रवाती तूफान फेंगल कराईकल और महाबलीपुरम के बीच पहुंचा	15
CoP29 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन, 11 से 22 नवंबर, 2024 तक बाकू, अज़रबैजान में आयोजित हुआ	15
वायु गुणवत्ता 'गंभीर' होने के कारण 18 नवंबर से दिल्ली-एनसीआर में GRAP स्टेज-4 लागू.....	16
महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स	16
राष्ट्रीय दुग्ध दिवस (26 नवंबर): भारत में श्वेत क्रांति के जनक डॉ. वर्गीस कुरियन को श्रद्धांजलि	16
जनजातीय गौरव दिवस, बिरसा मुंडा की जयंती.....	17
15 नवंबर 2024 को गुरु नानक जयंती या गुरुपर्व	17
भारत में बाल दिवस प्रत्येक वर्ष 14 नवंबर को मनाया जाता है	18
विश्व मधुमेह दिवस हर साल 14 नवंबर को मनाया जाता है	18
भारत में राष्ट्रीय शिक्षा दिवस 11 नवंबर को मनाया जाता है.....	18
राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस: 7 नवंबर.....	19
राजनीति करंट अफेयर्स	20
जेएमएम नेता हेमंत सोरेन चौथी बार झारखंड के मुख्यमंत्री बने	20
संसद का शीतकालीन सत्र 25 नवंबर 2024 से शुरू होगा.....	20
महाराष्ट्र में भाजपा के नेतृत्व वाले महायुति गठबंधन और झारखंड में जेएमएम के नेतृत्व वाले इंडिया ब्लॉक ने विधानसभा चुनावों में सत्ता बरकरार रखी	21
1 नवंबर को 8 राज्यों और 5 केंद्र शासित प्रदेशों का स्थापना दिवस	22
राज्यों के करंट अफेयर्स	22
पहली केला निर्यात ट्रेन, आंध्र प्रदेश के ताड़ीपत्री से	22
मेलुरी नागालैंड का 17वां जिला बन गया	23
राष्ट्रीय करंट अफेयर्स	23
यूजीसी ने यूजी छात्रों के लिए त्वरित और विस्तारित डिग्री कार्यक्रम शुरू किए	23
वित्त वर्ष 2024-25 में भारत के खनिज उत्पादन में मजबूत वृद्धि देखने को मिलेगी	24
नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2024 (एनआरआई 2024) में भारत 11 पायदान ऊपर चढ़ा, वैश्विक स्तर पर 49वां स्थान हासिल किया.....	24
43वां भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (आईआईटीएफ) 27 नवंबर 2024 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में संपन्न हुआ	25
प्रसार भारती ने अपना ओटीटी प्लेटफॉर्म-वेक्स लॉन्च किया	25
भारत में घरेलू हवाई यातायात एक दिन में 5 लाख यात्रियों को पार कर गया, जो विमानन क्षेत्र में मील का पत्थर साबित हुआ	26

के संजय मूर्ति को भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सीएजी) नियुक्त किया गया	26
डीआरडीओ ने भारत की पहली लंबी दूरी की हाइपरसोनिक मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया	27
डीआरडीओ ने गाइडेड पिनाका हथियार प्रणाली का उड़ान परीक्षण पूरा किया.....	27
डोमिनिका प्रधानमंत्री मोदी को सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार 'डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर' से सम्मानित करेगा	28
पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन के लिए भारत वैश्विक शीर्ष 10 में शामिल.....	28
डीआरडीओ ने लॉन्ग रेंज लैंड अटैक क्रूज मिसाइल (एलआरएलएसीएम) का पहला सफल उड़ान परीक्षण किया	29
न्यायमूर्ति संजीव खन्ना ने भारत के 51वें मुख्य न्यायाधीश (सीजेआई) के रूप में शपथ ली।	29
तीसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास 'ऑस्ट्राहिन्द' 8 से 21 नवंबर तक महाराष्ट्र में होगा	30
दूसरा भारतीय सैन्य विरासत महोत्सव 8 नवंबर, 2024 को नई दिल्ली में शुरू होगा	30
राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भारतीय नौसेना के स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रान्त का दौरा किया ..	31
भारत में 2015 से 2023 तक तपेदिक (टीबी) के मामलों में 17.7% की कमी आई है	31
वियतनाम-भारत द्विपक्षीय सेना अभ्यास का 5वां संस्करण 4 से 23 नवंबर तक अंबाला में	31
15वां भारत-अमेरिका संयुक्त विशेष बल अभ्यास, वज्र प्रहार, अमेरिका के इडाहो में ऑर्चर्ड कॉम्बैट ट्रेनिंग सेंटर में आयोजित किया गया.....	32
राजेश कुमार सिंह, आईएएस रक्षा सचिव बने.....	32
दीपोत्सव 2024: अयोध्या ने 25 लाख से अधिक दीयों के साथ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया	32
विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स	33
शुक्रयान मिशन: इसरो का शुक्र ग्रह की परिक्रमा करने वाला उपग्रह 2028 में प्रक्षेपित किया जाएगा	33
जेएनसीएसआर के वैज्ञानिकों ने मंकीपॉक्स का पता लगाने और निदान के लिए नए मार्ग की पहचान की	34
भारत ने दवा प्रतिरोधी संक्रमणों से निपटने के लिए पहली स्वदेशी एंटीबायोटिक, नैफिथ्रोमाइसिन लॉन्च की	34
इसरो ने अमेरिका के केप कैनावेरल से स्पेसएक्स के फाल्कन 9 के जरिए जीसैट-20 लॉन्च किया.....	35
एनटीपीसी विंध्याचल में दुनिया का पहला CO2-से-मेथेनॉल रूपांतरण संयंत्र.....	35
दुनिया का पहला लकड़ी का उपग्रह, लिग्नोसैट जापान द्वारा अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया गया	36
इसरो ने लेह, लद्दाख में भारत का पहला एनालॉग अंतरिक्ष मिशन लॉन्च किया	36
स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स	37
विश्व शतरंज चैंपियनशिप: गुकेश और लिरेन चौथी बाजी में बराबरी पर.....	37
13 वर्षीय वैभव सूर्यवंशी आईपीएल अनुबंध हासिल करने वाले सबसे युवा क्रिकेट खिलाड़ी बने.....	37

दिविथ रेड्डी ने अंडर-8 विश्व कैडेट शतरंज चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता	37
आईपीएल 2025 मेगा नीलामी: ऋषभ पंत आईपीएल इतिहास के सबसे महंगे खिलाड़ी बने	38
एन श्रीराम बालाजी और ऋत्विक् बोलिपल्ली ने इटली में एटीपी चैलेंजर टूर में पुरुष युगल टेनिस खिताब जीता।	39
नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब 40वें ऑल इंडिया गवर्नर्स गोल्ड कप इंटरनेशनल फुटबॉल टूर्नामेंट 2024 का चैंपियन बना	39
खेलो इंडिया यूथ गेम्स (केआईवाईजी) 2025 अप्रैल 2025 में बिहार में आयोजित किए जाएंगे	39
भारत महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2024 के फाइनल में पहुंचा.....	40
मैग्नस कार्लसन ने टाटा स्टील शतरंज इंडिया ब्लिट्ज़ प्रतियोगिता जीती.....	40
पंकज आडवाणी ने 2024 विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप जीती	41
जीएम अरविंद चिथंबरम ने चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट 2024 जीता	41
मनदीप जांगड़ा ने विश्व मुक्केबाजी महासंघ का सुपर फेदरवेट विश्व खिताब जीता	41
मानसी अहलावत ने सीनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में महिलाओं के 59 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता	42
मासिक करंट अफेयर्स एमसीक्यू (1 से 30 नवम्बर 2024)	43

मासिक करंट अफेयर्स (1 से 30 नवम्बर 2024)

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स



मासातो कांडा एशियाई विकास बैंक (एडीबी)

के अध्यक्ष चुने गए

29/11/2024

एशियाई विकास बैंक (ADB) के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स ने सर्वसम्मति से मसातो कांडा को अपना 11वां अध्यक्ष चुना है। वर्तमान में जापान के प्रधानमंत्री और वित्त मंत्री के विशेष सलाहकार के रूप में कार्यरत कांडा फरवरी 2025 में मसात्सुगु असकावा की जगह पदभार ग्रहण करेंगे। उनका कार्यकाल 23 नवंबर 2026 को समाप्त होगा।

1966 में स्थापित और फिलीपींस के मनीला में मुख्यालय वाला ADB एशिया में सामाजिक और आर्थिक विकास पर ध्यान केंद्रित करता है। इसकी शुरुआत 31 सदस्यों से हुई थी और अब इसके 68 सदस्य हैं, जिनमें एशिया और प्रशांत और गैर-क्षेत्रीय विकसित देशों के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक आयोग के सदस्य शामिल हैं।



इजरायल और हिजबुल्लाह के बीच युद्ध विराम समझौता

27/11/2024

इजरायल सरकार ने लेबनान में हिजबुल्लाह के साथ अमेरिका और फ्रांस की मध्यस्थता वाले युद्धविराम समझौते को मंजूरी दे दी है, जिसकी घोषणा इजरायल के प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू के कार्यालय ने 26 नवंबर 2024 को की थी।

युद्धविराम का उद्देश्य लेबनान में साल भर से चल रहे संघर्ष को समाप्त करना है, जिसमें 3,800 लोग मारे गए हैं और 16,000 लोग घायल हुए हैं। समझौते के तहत, इजरायली सेना और हिजबुल्लाह दोनों 60 दिनों के भीतर दक्षिण लेबनान से हट जाएंगे, जबकि हिजबुल्लाह लिटानी नदी के उत्तर में फिर से तैनात हो जाएगा। लेबनान की राष्ट्रीय सेना और संयुक्त राष्ट्र शांति सेना खाली किए गए क्षेत्रों की सुरक्षा करेगी।

जबकि लेबनान के विदेश मंत्री समझौते का समर्थन करते हैं, नेतन्याहू ने इजरायल की "सैन्य कार्रवाई की पूर्ण स्वतंत्रता" पर प्रकाश डाला और उल्लंघनों पर तत्काल प्रतिक्रिया की चेतावनी दी। उन्होंने युद्धविराम के लिए तीन रणनीतिक कारणों का भी हवाला दिया:

ईरानी खतरों का मुकाबला करना,

उन्नत हथियारों की डिलीवरी में देरी के बीच इजरायली बलों को फिर से आपूर्ति करना, और

एक बहु-मोर्चे के संघर्ष को रोककर हमला को अलग-थलग करना।

इस समझौते को अंतरराष्ट्रीय समर्थन प्राप्त हुआ है, तथा फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों और

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने इसके क्रियान्वयन के लिए प्रतिबद्धता व्यक्त की है।



यमान्दु ओरसी ने उरुग्वे में राष्ट्रपति चुनाव जीता

26/11/2024

ब्रॉड फ्रंट गठबंधन के यामांडू ओरसी उरुग्वे के अगले राष्ट्रपति के रूप में विजयी हुए हैं। पूर्व इतिहास शिक्षक और मेयर ओरसी ने 24 नवंबर, 2024 को हुए एक करीबी मुकाबले में 49.8% वोट हासिल किए। उन्होंने सेंटर-राइट नेशनल पार्टी के अल्वारो डेलगाडो को हराया, जिन्हें 45.9% समर्थन मिला।

ओरसी की जीत पांच साल के रूढ़िवादी प्रशासन के बाद उरुग्वे में केंद्र-वाम सरकार की वापसी का प्रतीक है। उन्हें पूर्व राष्ट्रपति जोस मुजिका का राजनीतिक उत्तराधिकारी माना जाता है, जिन्होंने उनके पूरे अभियान में उनका समर्थन किया था। ओरसी ने बेघरपन, गरीबी और अपराध से निपटने पर ध्यान केंद्रित करते हुए "आधुनिक वामपंथी" दृष्टिकोण को बढ़ावा देने का संकल्प लिया है।



रूस ने यूक्रेन को निशाना बनाकर एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (आईसीबीएम) लॉन्च की है।

22/11/2024

चल रहे संघर्ष को और बढ़ाने के लिए रूस ने 21 नवंबर 2024 को यूक्रेन को लक्ष्य करते हुए एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) लॉन्च की है। यह पहली बार है जब संघर्ष में इस तरह के हथियार का इस्तेमाल किया गया है, जो स्थिति की बढ़ती तीव्रता को दर्शाता है।

मिसाइल को रूस के अस्त्राखान क्षेत्र से लॉन्च किया गया और मध्य-पूर्वी यूक्रेन के नीप्रो शहर को निशाना बनाया गया। इस हमले में छह ख-101 क्रूज मिसाइलों का प्रक्षेपण भी शामिल था, जिनमें से पांच को यूक्रेनी वायु रक्षा द्वारा रोक दिया गया था। एक ICBM का उपयोग, जिसकी सीमा आमतौर पर 5,500 किलोमीटर से अधिक होती है और जो परमाणु या पारंपरिक वारहेड ले जा सकती है, संघर्ष में एक बड़ी वृद्धि का प्रतिनिधित्व करती है।

यूक्रेनी राष्ट्रपति वोलोडिमिर ज़ेलेन्स्की ने हमले की निंदा करते हुए कहा कि यह रूस द्वारा यूक्रेन को अपने उन्नत हथियारों के परीक्षण के मैदान के रूप में उपयोग करने को दर्शाता है। यूरोपीय संघ ने भी चिंता व्यक्त की है, हमले को "स्पष्ट वृद्धि" और संघर्ष की प्रकृति में एक महत्वपूर्ण बदलाव कहा है।

यह घटनाक्रम रूस के परमाणु सिद्धांत में हाल ही में किए गए अपडेट के बाद हुआ है, जिसके अनुसार अब परमाणु शक्ति द्वारा समर्थित किसी गैर-परमाणु देश की आक्रामकता को उसकी संप्रभुता के लिए सीधा खतरा माना जाता है। स्थिति तनावपूर्ण बनी हुई है, तथा अंतर्राष्ट्रीय पर्यवेक्षक घटनाक्रम पर बारीकी से नज़र रख रहे हैं।



19वां जी-20 शिखर सम्मेलन संपन्न; अगला शिखर सम्मेलन 2025 में दक्षिण अफ्रीका में होगा

20/11/2024

19वां G20 शिखर सम्मेलन 19 नवंबर 2024 को संपन्न हुआ, जिसमें ब्राजील के राष्ट्रपति लूला दा सिल्वा ने दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति सिरिल रामफोसा को अध्यक्षता सौंपी। राष्ट्रपति लूला ने ब्राजील की अध्यक्षता के दौरान की गई प्रमुख पहलों पर प्रकाश डाला, जिनमें शामिल हैं:

भूख और गरीबी के खिलाफ वैश्विक गठबंधन की शुरुआत करना।

जलवायु परिवर्तन पर कर लगाने और उसे वित्त मंत्रालयों और केंद्रीय बैंकों के एजेंडे में शामिल करने पर बहस शुरू करना।

जैव अर्थव्यवस्था पर पहला बहुपक्षीय दस्तावेज़ स्वीकृत करना।

नस्लीय समानता को बढ़ावा देने के लिए महिला सशक्तिकरण कार्य समूह की स्थापना करना और एक नया सतत विकास लक्ष्य (SDG) प्रस्तावित करना।

2030 तक वैश्विक अक्षय ऊर्जा क्षमता को तीन गुना करने और टीकों और दवाओं के स्थानीय उत्पादन के लिए गठबंधन बनाने की प्रतिबद्धता।

G20 सोशल प्लेटफॉर्म के माध्यम से वैश्विक शासन को अधिक प्रतिनिधि और समाज को शामिल करने के लिए सुधारों की वकालत करना।

शिखर सम्मेलन में डब्ल्यूएचओ निवेश दौर के माध्यम से स्वास्थ्य चुनौतियों का समाधान करने, खुले नवाचार में सहयोग को बढ़ावा देने और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के शासन के लिए एक टास्क फोर्स बनाने पर भी ध्यान केंद्रित किया गया।

राष्ट्रपति लूला ने कहा कि दक्षिण अफ्रीका की अध्यक्षता एक नेतृत्व चक्र के पूरा होने का प्रतीक होगी जिसमें सभी जी20 सदस्य देशों ने कम से कम एक बार समूह का नेतृत्व किया होगा। यह आयोजन विकासशील देशों: इंडोनेशिया, भारत, ब्राजील और दक्षिण अफ्रीका द्वारा जी20 नेतृत्व के चार वर्षीय अनुक्रम के अंतिम चरण का प्रतिनिधित्व करता है।



19वें जी-20 शिखर सम्मेलन में नेताओं ने रियो डी जेनेरियो घोषणापत्र अपनाया

19/11/2024

रियो डी जेनेरियो में 19वें जी20 शिखर सम्मेलन में, नेताओं ने 18 नवंबर, 2024 को रियो डी जेनेरियो घोषणा को अपनाया। घोषणा में जलवायु परिवर्तन, यूक्रेन और पश्चिम एशिया में संघर्ष जैसी वैश्विक चुनौतियों का समाधान करने और सतत और समावेशी विकास को बढ़ावा देने पर जोर दिया गया। मुख्य हाइलाइट्स में शामिल हैं:

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद सुधार: कम प्रतिनिधित्व वाले क्षेत्रों और समूहों के प्रतिनिधित्व को बेहतर बनाने के लिए इसकी संरचना का विस्तार करने का आह्वान।

आतंकवाद की निंदा: सभी प्रकार के आतंकवाद का कड़ा विरोध।

मानवीय चिंताएँ: गाजा पट्टी और लेबनान में मानवीय सहायता और नागरिक सुरक्षा बढ़ाने का आग्रह किया।

संघर्ष समाधान: संकटों के शांतिपूर्ण समाधान और कूटनीतिक समाधान की वकालत की।

जलवायु प्रतिबद्धताएँ: बहुपक्षवाद, UNFCCC के तहत प्रगति और पेरिस समझौते के प्रति समर्पण की पुष्टि की।

घोषणा में वैश्विक सहयोग को बढ़ावा देने और दबावपूर्ण संकटों का समाधान करने में G20 की भूमिका पर प्रकाश डाला गया।



श्रीलंका की सत्तारूढ़ नेशनल पीपुल्स पावर (एनपीपी) पार्टी ने संसदीय चुनावों में भारी जीत हासिल की

16/11/2024

राष्ट्रपति अनुरा कुमारा दिसानायके के नेतृत्व में श्रीलंका की सत्तारूढ़ नेशनल पीपुल्स पावर (NPP) पार्टी ने संसदीय चुनावों में 225 में से 159 सीटें (लगभग 63% वोट) जीतकर भारी जीत हासिल की। यह श्रीलंका की राजनीति में एक नाटकीय बदलाव को दर्शाता है, क्योंकि NPP के पास पहले केवल तीन सीटें थीं।

साजिथ प्रेमदासा के नेतृत्व में मुख्य विपक्षी दल समागी जन बालावेगया ने 40 सीटें जीतीं, जबकि इलंकाई तमिल अरासु कडची ने 8 सीटें हासिल कीं।

पूर्व राष्ट्रपति रानिल विक्रमसिंघे के साथ गठबंधन करने वाले न्यू डेमोक्रेटिक फ्रंट को केवल 5 सीटों के साथ बड़ा झटका लगा।

2022 के आर्थिक संकट और गोटाबाया राजपक्षे को बाहर करने के बाद यह जीत, राष्ट्रपति दिसानायके के भ्रष्टाचार से निपटने, चोरी की गई संपत्तियों को वापस पाने और गरीबी और आर्थिक चुनौतियों को दूर करने के लिए सुधारों को लागू करने के वादों के लिए एक मजबूत जनादेश के रूप में देखी जाती है। NPP के वामपंथी गठबंधन को अल्पसंख्यक समुदायों सहित महत्वपूर्ण समर्थन प्राप्त हुआ है।



प्रधानमंत्री मोदी 16 से 21 नवंबर 2024

तक नाइजीरिया, ब्राजील और गुयाना की छह दिवसीय यात्रा पर रहेंगे

16/11/2024

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 16 से 21 नवंबर, 2024 तक नाइजीरिया, ब्राजील और गुयाना की छह दिवसीय यात्रा पर हैं, जिससे भारत के द्विपक्षीय और बहुपक्षीय संबंधों को मजबूती मिलेगी।

नाइजीरिया (16-17 नवंबर):

पीएम मोदी की यह यात्रा 17 वर्षों में किसी भारतीय प्रधानमंत्री की पहली यात्रा है। वह आर्थिक, ऊर्जा और रक्षा सहयोग पर ध्यान केंद्रित करते हुए रणनीतिक साझेदारी की समीक्षा करने के लिए नाइजीरियाई नेतृत्व के साथ बातचीत करेंगे। भारत और नाइजीरिया 2007 से रणनीतिक साझेदार हैं, जिसमें 200 से अधिक भारतीय कंपनियां नाइजीरिया में 27 बिलियन डॉलर का निवेश कर

रही हैं। वह नाइजीरिया में भारतीय प्रवासियों से भी मिलेंगे।

ब्राजील (18 नवंबर):

पीएम मोदी ब्राजील के राष्ट्रपति लुइज़ इनासियो लूला दा सिल्वा द्वारा आयोजित रियो डी जेनेरियो में जी20 शिखर सम्मेलन में भाग लेंगे। ब्राजील और दक्षिण अफ्रीका के साथ जी20 ट्रोइका के हिस्से के रूप में, वह वैश्विक मुद्दों पर चर्चा करेंगे, जी20 में भारत के नेतृत्व को आगे बढ़ाएंगे और विश्व नेताओं के साथ द्विपक्षीय बैठकें करेंगे।

गुयाना (19-21 नवंबर): प्रधानमंत्री मोदी की यह यात्रा 1968 के बाद किसी भारतीय प्रधानमंत्री की पहली यात्रा है। वे गुयाना के राष्ट्रपति डॉ. मोहम्मद इरफान अली से मिलेंगे, गुयाना की संसद को संबोधित करेंगे और प्रवासी भारतीयों से बातचीत करेंगे। वे जॉर्जटाउन में दूसरे कैरीकॉम-भारत शिखर सम्मेलन में भी भाग लेंगे, जिसमें 15 सदस्यीय कैरिबियन समुदाय (कैरीकॉम) के साथ संबंधों को और गहरा किया जाएगा, जिसमें आर्थिक एकीकरण और सहयोग पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।



नेपाल, भारत और बांग्लादेश के बीच पहले त्रिपक्षीय विद्युत लेनदेन का उद्घाटन 16/11/2024

नेपाल, भारत और बांग्लादेश के बीच पहला त्रिपक्षीय बिजली लेन-देन 15 नवंबर, 2024 को भारतीय पावर ग्रिड के माध्यम से शुरू हुआ। इस कार्यक्रम का उद्घाटन भारत के बिजली मंत्री मनोहर लाल, बांग्लादेश के बिजली सलाहकार

फौजुल कबीर खान और नेपाल के ऊर्जा मंत्री दीपक खड्का ने वर्चुअली किया। नेपाल से बांग्लादेश तक 40 मेगावाट तक का यह ऐतिहासिक बिजली प्रवाह उप-क्षेत्रीय ऊर्जा सहयोग में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

इस पहल की शुरुआत पिछले साल नेपाल के पीएम पुष्प कमल दहल की भारत यात्रा के दौरान की गई थी, जो उप-क्षेत्रीय संपर्क और आपसी आर्थिक लाभ बढ़ाने की प्रतिबद्धता को दर्शाती है। इसकी नींव एनटीपीसी विद्युत व्यापार निगम, नेपाल विद्युत प्राधिकरण और बांग्लादेश पावर डेवलपमेंट बोर्ड के बीच 3 अक्टूबर, 2024 को हस्ताक्षरित त्रिपक्षीय समझौते के साथ रखी गई थी। इस सहयोग से क्षेत्र में बिजली क्षेत्र के अंतर्संबंधों को मजबूत करने की उम्मीद है।



डॉ. नवीन रामगुलाम मॉरीशस के प्रधानमंत्री के रूप में वापस लौटे

12/11/2024

11 नवंबर, 2024 को डॉ. नवीन रामगुलाम ने मॉरीशस में ऐतिहासिक चुनावी जीत हासिल की, जिससे वे तीसरी बार प्रधानमंत्री के रूप में वापस आए। यह जीत मौजूदा प्रधानमंत्री प्रविंद जगन्नाथ द्वारा 10 नवंबर, 2024 को हुए संसदीय चुनावों में हार स्वीकार करने के बाद मिली।

डॉ. रामगुलाम, जो पहले 1995 से 2000 और 2005 से 2014 तक प्रधानमंत्री रह चुके हैं, मॉरीशस के पहले प्रधानमंत्री शिवसागर रामगुलाम के बेटे हैं। उनकी जीत को मॉरीशस के राजनीतिक परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण बदलाव के रूप में देखा

जा रहा है, जिसमें उनकी पार्टी, एलायंस ऑफ चेंज ने संसद में बहुमत हासिल किया है।



29वां वार्षिक संयुक्त राष्ट्र COP29 बाकू, अजरबैजान में 11 से 22 नवंबर तक

आयोजित होगा

11/11/2024

29वां संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन, या COP29, 11 नवंबर, 2024 को बाकू, अज़रबैजान में शुरू हुआ। इस वर्ष, जिसे "वित्त COP" के रूप में जाना जाता है, मुख्य ध्यान जलवायु परिवर्तन से सबसे अधिक प्रभावित देशों की मदद करने के लिए एक नया वित्तीय लक्ष्य निर्धारित करने पर है। दो सप्ताह से अधिक समय तक, भारत सहित लगभग 200 देशों के प्रतिनिधि पेरिस समझौते के लक्ष्यों को आगे बढ़ाने के लिए काम करेंगे - वैश्विक तापमान को सीमित करना, जलवायु लचीलापन बढ़ाना और विकासशील देशों का समर्थन करना। COP29 की सफलता काफी हद तक इस बात पर निर्भर करेगी कि क्या देश विकासशील देशों की ज़रूरतों को पूरा करने वाले एक मजबूत नए जलवायु वित्त लक्ष्य पर सहमत हो सकते हैं। भारत और अन्य वैश्विक दक्षिण देशों के लिए, जलवायु लक्ष्यों को प्राप्त करने और कमज़ोर समुदायों की सुरक्षा के लिए वित्त, प्रौद्योगिकी और ऊर्जा संसाधनों तक पहुँच महत्वपूर्ण है। भारत वैश्विक जलवायु वित्त प्रणाली को आकार देने में सक्रिय रहा है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उत्सर्जन

को कम करने और जलवायु प्रभावों के अनुकूल होने के लिए धन उपलब्ध हो।



डोनाल्ड ट्रम्प ने अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव जीता

07/11/2024

6 नवंबर, 2024 को डोनाल्ड ट्रम्प ने 277 इलेक्टोरल वोट हासिल करके अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव जीता, जो आवश्यक 270 से अधिक था और उन्होंने डेमोक्रेट कमला हैरिस को हराया। विस्कॉन्सिन और पेंसिल्वेनिया, जॉर्जिया और उत्तरी कैरोलिना जैसे अन्य स्विंग राज्यों में महत्वपूर्ण जीत के साथ उनकी जीत ने रिपब्लिकन के बीच जश्न मनाया क्योंकि ट्रम्प 47वें अमेरिकी राष्ट्रपति बन गए। फ्लोरिडा के पाम बीच से अपने विजय भाषण में ट्रम्प ने वैश्विक संघर्षों को समाप्त करने पर ध्यान केंद्रित करने का संकल्प लिया, "युद्धों को रोकने, उन्हें शुरू न करने" की प्रतिबद्धता पर जोर दिया। उन्होंने अपनी आब्रजन नीति के रुख को भी दोहराया, सख्त सीमा नियंत्रण और कानूनी आब्रजन मार्गों की वकालत की, और अप्रवासी समुदायों सहित अपने समर्थकों के प्रति आभार व्यक्त किया। उनके साथी, जेडी वेंस ने ट्रम्प की जीत की ऐतिहासिक राजनीतिक वापसी के रूप में प्रशंसा की। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, इजरायल के प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टारमर, यूक्रेनी राष्ट्रपति वोलोडिमिर ज़ेलेंस्की, फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन और तुर्की के राष्ट्रपति रेसेप तय्यप एर्दोआन सहित विश्व नेताओं ने सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स के जरिए ट्रम्प को जीत की बधाई दी। इटली की राष्ट्रपति

जियोर्जिया मेलोनी और नाटो महासचिव मार्क रूट ने भी बधाई दी।

अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स



भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला

(आईआईटीएफ) का 43वां संस्करण 14 से 27 नवंबर तक प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।

14/11/2024

भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (IITF) का 43वां संस्करण 14 नवंबर से 27 नवंबर, 2024 तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में आयोजित किया जाएगा। यह वार्षिक आयोजन भारत के सबसे प्रमुख व्यापार मेलों में से एक है, जो देश भर और दुनिया भर से व्यापारियों, प्रदर्शकों और आगंतुकों को आकर्षित करता है।

इस वर्ष के मेले का विषय 2047 में विकसित भारत है। इस वर्ष फोकस राज्य झारखंड है जबकि बिहार और उत्तर प्रदेश भागीदार राज्य हैं।

मेले को दो भागों में विभाजित किया गया है:

व्यावसायिक दिन: 14-18 नवंबर, विशेष रूप से व्यावसायिक आगंतुकों के लिए।

सार्वजनिक दिन: 19-27 नवंबर, जब मेला आम जनता के लिए खुलता है।

मेला प्रतिदिन सुबह 9:30 बजे से शाम 7:30 बजे तक खुला रहेगा।

प्रवेश द्वार गेट 3 और 4 (भैरों मार्ग) और गेट 6 और 10 (मथुरा रोड) से हैं।

कला और संस्कृति करंट अफेयर्स



82 युवा कलाकारों को उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया
23/11/2024

22 नवंबर 2024 को, 82 युवा कलाकारों को वर्ष 2022 और 2023 के लिए नई दिल्ली में उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। संस्कृति मंत्रालय के सचिव अरुणीश चावला द्वारा प्रस्तुत ये पुरस्कार संगीत, नृत्य, नाटक और लोक और आदिवासी कला रूपों में युवा प्रतिभाओं को पहचान देते हैं। 40 वर्ष से कम आयु के सभी प्राप्तकर्ताओं को ₹25,000 का नकद पुरस्कार मिलता है।

राजस्थान के पुरस्कार विजेता यूसुफ खान मेवाती ने अपनी खुशी साझा की, जबकि पद्मा डोलकर ने इस प्रतिष्ठित सम्मान को प्राप्त करने वाले लद्दाख के पहले युवा कलाकार बनने पर गर्व व्यक्त किया।



55वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 से 28 नवंबर 2024 तक गोवा में आयोजित होगा

22/11/2024

55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) की शुरुआत 20 नवंबर, 2024 को गोवा के पणजी में डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी इंडोर स्टेडियम में सितारों से सजी एक भव्य उद्घाटन समारोह के साथ हुई। गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत, सूचना एवं प्रसारण सचिव संजय जाजू और महोत्सव के निदेशक शेखर कपूर सहित कई गणमान्य लोग इस अवसर पर मौजूद थे।

20 नवंबर से 28 नवंबर, 2024 तक चलने वाले इस महोत्सव में 81 देशों की 180 से अधिक अंतर्राष्ट्रीय फिल्मों दिखाई जाएंगी, जिनमें 16 विश्व प्रीमियर, 3 अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर, 43 एशियाई प्रीमियर और 109 भारतीय फिल्मों शामिल हैं। इस साल, महोत्सव में गोवा की फिल्मों के लिए एक विशेष खंड है, जिसमें 14 फिल्मों दिखाई जाएंगी।

इस फेस्टिवल का एक मुख्य आकर्षण प्राइम वीडियो के पहले सेलिब्रिटी चैट शो "द राणा दग्गुबाती शो" का विश्व प्रीमियर है, जिसमें नानी, दुलकर सलमान और एस.एस. राजामौली सहित कई शानदार मेहमान शामिल होंगे। इस फेस्टिवल में बोमन ईरानी द्वारा निर्देशित अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसित फिल्म "द मेहता बाँयज़" का एशिया प्रीमियर भी होगा।

55वें IFFI का उद्देश्य वैश्विक सिनेमा का जश्न मनाना और फिल्म निर्माताओं को फिल्म प्रेमियों से जोड़ना है ताकि वे फिल्म निर्माण की कला का पता लगा सकें। यह महत्वाकांक्षी फिल्म निर्माताओं, सिनेमा प्रेमियों और उद्योग के पेशेवरों को दुनिया भर के बेहतरीन सिनेमा तक पहुँचने के लिए एक मंच प्रदान करता है।



भारतीय संगीतकार रिकी केज और अनुष्का शंकर 67वें ग्रैमी पुरस्कार के लिए नामांकित

11/11/2024

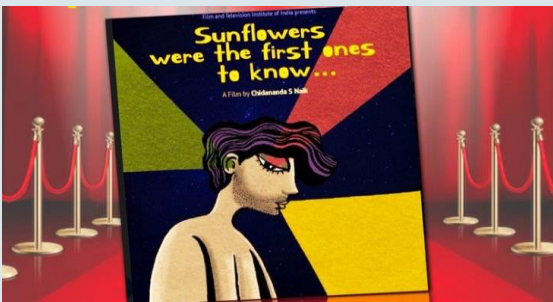
भारतीय संगीतकार रिकी केज और अनुष्का शंकर को 67वें ग्रैमी पुरस्कार के लिए ग्रैमी नामांकन मिला है। तीन बार ग्रैमी जीतने वाले रिकी केज ने अपने एल्बम ब्रेक ऑफ डॉन के लिए बेस्ट न्यू एज, एम्बिअंट या चैंट एल्बम श्रेणी में अपना चौथा नामांकन अर्जित किया। अनुष्का शंकर को उनके एल्बम चैप्टर II: हाउ डार्क इट इज़ बिफोर डॉन के लिए उसी श्रेणी में नामांकित किया गया था, जिसमें उन्होंने पारंपरिक और आधुनिक संगीत का मिश्रण पेश किया था। इस श्रेणी में अन्य नामांकितों में राधिका वेकारिया द्वारा वॉरियर्स ऑफ लाइट और चंद्रिका टंडन द्वारा त्रिवेणी शामिल हैं, जिसमें फ्लोटिस्ट वाउटर केलरमैन और सेलिस्ट एरु मात्सुमोतो शामिल हैं। ग्रैमी पुरस्कार 2 फरवरी, 2025 को लॉस एंजिल्स के क्रिप्टो डॉट कॉम एरिना में आयोजित किए जाएंगे।



चार दिवसीय छठ पूजा उत्सव 5 नवंबर, 2024 को शुरू हुआ

06/11/2024

चार दिवसीय छठ पूजा उत्सव 5 नवंबर, 2024 को नहाय-खाय की रस्म के साथ शुरू हुआ। भक्तों ने नदियों में पवित्र डुबकी लगाकर और सूर्य देव की पूजा करके, अरवा चावल और चना दाल जैसे प्रसाद खाकर त्योहार की शुरुआत की। बिहार में गंगा, कोसी, गंडक और अन्य नदियों के किनारे बड़ी भीड़ उमड़ी। 6 नवंबर को खरना की रस्म होगी, जिसके बाद बिना पानी के 36 घंटे का कठोर उपवास किया जाएगा। पहला अर्घ्य, डूबते सूर्य को अर्घ्य, 7 नवंबर को दिया जाएगा और यह त्योहार 8 नवंबर को उगते सूर्य को अंतिम अर्घ्य के साथ समाप्त होगा। भक्त बिहार भर में नदी तटों और प्रसिद्ध सूर्य मंदिरों में एकत्र होंगे। मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने छठ पूजा की शुभकामनाएं दीं।



‘सूरजमुखी सबसे पहले जानने वाले थे’ 2025 ऑस्कर लघु फिल्म श्रेणी के लिए योग्य

05/11/2024

भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (एफटीआईआई) के छात्रों की फिल्म सनफ्लावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो ने लाइव एक्शन शॉर्ट फिल्म श्रेणी में 2025 ऑस्कर के लिए क्वालीफाई कर लिया है। एफटीआईआई के छात्र चिदानंद एस नाइक द्वारा निर्देशित यह कन्नड़ लघु फिल्म भारतीय लोक कथाओं और परंपराओं से प्रेरित है। इससे पहले, इसने कान्स फिल्म फेस्टिवल के ला सिनेफ सिलेक्शन में प्रथम पुरस्कार जीता था, जहां जूरी ने इसकी कहानी और निर्देशन की प्रशंसा की थी।

फिल्म एक बुजुर्ग महिला की कहानी है जो गांव के मुर्गे को चुरा लेती है, जिससे सूरज की रोशनी गायब हो जाती है और समुदाय में अराजकता फैल जाती है। फिर एक भविष्यवाणी उसके परिवार को मुर्गे को वापस लाने और शांति बहाल करने के लिए निर्वासन में जाने के लिए मजबूर करती है।

सनफ्लावर में वैश्विक दर्शकों से जुड़ने के लिए विशेष स्क्रीनिंग और कार्यक्रम होंगे, जिसमें भारत की कहानी कहने की परंपराओं और दुनिया भर में गूंजने वाले सार्वभौमिक विषयों का प्रदर्शन किया जाएगा।



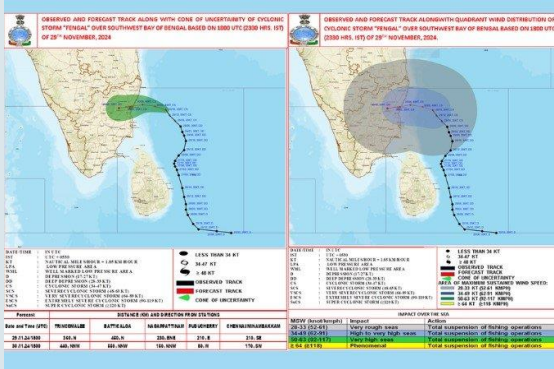
मणिपुर में निंगोल चक्कौबा उत्सव मनाया गया

04/11/2024

मणिपुर के सबसे बड़े त्योहारों में से एक निंगोल चक्कौबा 3 नवंबर, 2024 को मनाया गया। यह मैतेई समुदाय के लिए एक खास त्योहार है, लेकिन अब इसे दूसरे समुदाय भी मनाते हैं। निंगोल

चक्रवात हर साल मैसेई चंद्र महीने के दूसरे दिन होता है जिसे हियांगेई कहा जाता है। इस दिन, विवाहित बहनें अपने मायके में एक बड़ी दावत और खुशहाल पुनर्मिलन के लिए आती हैं, जहाँ उपहारों का आदान-प्रदान होता है। परंपरागत रूप से, भाई त्योहार से एक सप्ताह पहले अपनी बहन को आमंत्रित करता है। कई मणिपुरी इस त्योहार को तब भी मनाते हैं जब वे मणिपुर से बाहर रहते हैं।

पर्यावरण करंट अफेयर्स



चक्रवाती तूफान फेंगल कराईकल और

महाबलीपुरम के बीच पहुंचा

30/11/2024

चक्रवाती तूफान फेंगल 30 नवंबर 2024 को पुडुचेरी के पास कराईकल और महाबलीपुरम के बीच पहुंचा, जिससे भारी बारिश हुई और 90 किलोमीटर प्रति घंटे की रफतार से हवाएं चलीं। पुडुचेरी प्रशासन और तमिलनाडु के अधिकारी हाई अलर्ट पर हैं और व्यापक आपदा प्रबंधन उपायों को लागू कर रहे हैं।

आपातकालीन तैयारियां: आपदा प्रबंधन आपातकालीन संचालन केंद्र स्थिति की निगरानी कर रहा है। जिला कलेक्टर ए. कुलोथुंगन सहित अधिकारियों ने निचले इलाकों का निरीक्षण किया और चुनौतियों का तेजी से समाधान करने के निर्देश जारी किए। एनडीआरएफ ने बिजली कटौती के लिए पोर्टेबल लाइटिंग सिस्टम पर कर्मियों को

प्रशिक्षित किया, जबकि जागरूकता अभियान निवासियों से अनावश्यक यात्रा से बचने का आग्रह कर रहे हैं।



CoP29 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन

सम्मेलन, 11 से 22 नवंबर, 2024 तक

बाकू, अज़रबैजान में आयोजित हुआ

25/11/2024

जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (यूएनएफसीसीसी) के पार्टियों के सम्मेलन (सीओपी29) का 29वां सत्र 11 नवंबर से 22 नवंबर, 2024 तक बाकू, अज़रबैजान में आयोजित किया गया था। इस महत्वपूर्ण वैश्विक कार्यक्रम ने विश्व नेताओं, वार्ताकारों को एक साथ लाया। व्यापारिक नेता, युवा लोग, जलवायु वैज्ञानिक, स्वदेशी लोग और नागरिक समाज सामूहिक जलवायु कार्रवाई पर चर्चा करेंगे और उसे आगे बढ़ाएंगे।

CoP29 की प्रमुख प्राथमिकताओं में से एक जलवायु वित्त पर एक नया लक्ष्य सुरक्षित करना था। सम्मेलन का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना था कि प्रत्येक देश के पास मजबूत जलवायु कार्रवाई करने, ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कटौती करने और लचीले समुदायों का निर्माण करने के साधन हों। एक उल्लेखनीय परिणाम विकासशील देशों के लिए सार्वजनिक वित्त को तीन गुना करने का समझौता था, जिसे 2035 तक 100 अरब अमेरिकी डॉलर सालाना से बढ़ाकर 300 अरब अमेरिकी डॉलर सालाना कर दिया गया।

प्रगति के बावजूद, सम्मेलन को चुनौतियों का सामना करना पड़ा, जिसमें जलवायु वित्त पर तनावपूर्ण असहमति और कुछ दलों द्वारा बहिष्कार शामिल था। जलवायु आपातकाल के पैमाने, तात्कालिकता और असमानता को पूरी तरह से संबोधित नहीं करने के लिए अंतिम समझौते की आलोचना की गई थी। हालाँकि, सम्मेलन ने भविष्य की बातचीत के लिए आधार तैयार किया और जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए निरंतर वैश्विक सहयोग के महत्व पर प्रकाश डाला।



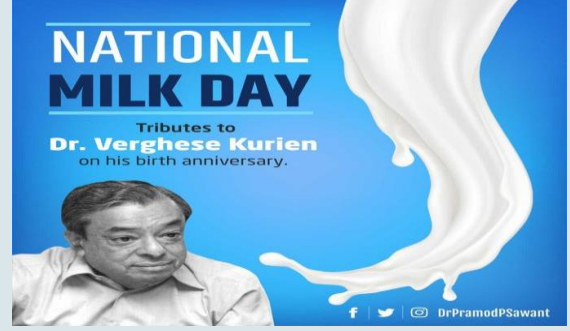
वायु गुणवत्ता 'गंभीर' होने के कारण 18 नवंबर से दिल्ली-एनसीआर में GRAP स्टेज-4 लागू

18/11/2024

दिल्ली-एनसीआर में वायु गुणवत्ता खराब होने के कारण 18 नवंबर, 2024 को सुबह 8 बजे से GRAP स्टेज-4 प्रतिबंध लागू किए गए। आवश्यक वस्तुओं या सेवाओं को ले जाने वाले ट्रकों और CNG, इलेक्ट्रिक और BS-VI डीजल ट्रकों को छोड़कर अन्य राज्यों से भारी वाहनों के प्रवेश पर प्रतिबंध लगा दिया गया है।

यह निर्णय वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग (CAQM) की बैठक के दौरान लिया गया। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के अनुसार, दिल्ली में वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) शाम 6 बजे तक 452 तक पहुँच गया, जिसमें अधिकांश क्षेत्रों में AQI का स्तर 450 से ऊपर दर्ज किया गया।

महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स

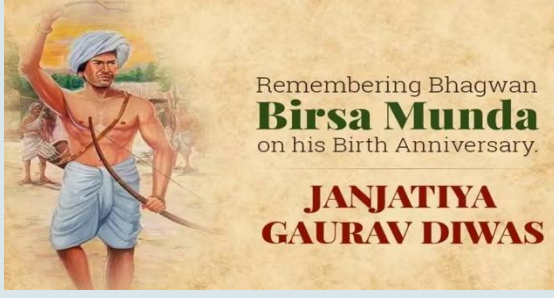


राष्ट्रीय दुग्ध दिवस (26 नवंबर): भारत में श्वेत क्रांति के जनक डॉ. वर्गीस कुरियन को श्रद्धांजलि

27/11/2024

भारत में श्वेत क्रांति के जनक माने जाने वाले डॉ. वर्गीस कुरियन की 103वीं जयंती के उपलक्ष्य में 26 नवंबर 2024 को राष्ट्रीय दुग्ध दिवस मनाया गया। यह दिन दूध उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि को दर्शाता है, खासकर गुजरात में, जो भारत की श्वेत क्रांति का केंद्र है। पिछले 22 वर्षों में, गुजरात के दूध उत्पादन में 119.63 लाख मीट्रिक टन की वृद्धि हुई है, जिसकी औसत वृद्धि दर 10.23% है - जो राष्ट्रीय वृद्धि दर से अधिक है।

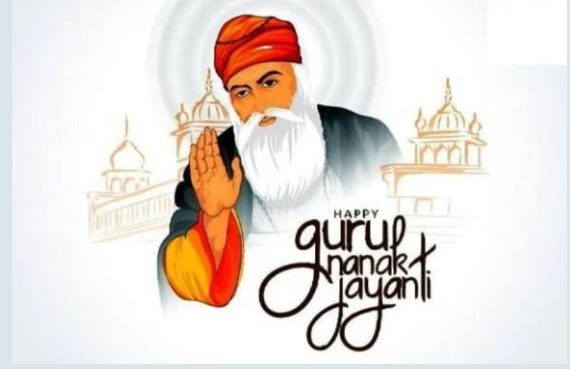
राज्य अब भारत के कुल दूध उत्पादन में 7.49% का योगदान देता है। इस अवधि के दौरान गुजरात में प्रति व्यक्ति दूध की उपलब्धता में भी अभूतपूर्व वृद्धि हुई है। अमूल फेडरेशन, जिसकी शुरुआत 6 सदस्य यूनियनों और 49 करोड़ रुपये के टर्नओवर के साथ हुई थी, में अब 18 सदस्य यूनियन शामिल हैं। यह प्रतिदिन 3 करोड़ लीटर से अधिक दूध एकत्र करता है, न केवल पूरे भारत में बल्कि लगभग 50 देशों में डेयरी उत्पादों का उत्पादन और वितरण करता है। अमूल मॉडल आत्मनिर्भर डेयरी विकास मॉडल का विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त उदाहरण बन गया है, जिससे पशुपालकों के सामाजिक-आर्थिक विकास को लाभ मिल रहा है।



जनजातीय गौरव दिवस, बिरसा मुंडा की जयंती

16/11/2024

जनजातीय गौरव दिवस, जिसे आदिवासी गौरव दिवस के रूप में भी जाना जाता है, भारत में प्रतिवर्ष 15 नवंबर को मनाया जाता है। इस दिन को आधिकारिक तौर पर भारत के आदिवासी समुदायों के योगदान और बलिदान, विशेष रूप से देश के स्वतंत्रता संग्राम में उनकी भूमिका का सम्मान करने के लिए 2021 में नामित किया गया था। यह दिन बिरसा मुंडा की जयंती का प्रतीक है, जो एक सम्मानित आदिवासी नेता और स्वतंत्रता सेनानी थे, जिन्होंने 19वीं शताब्दी के अंत में ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के खिलाफ एक महत्वपूर्ण विद्रोह का नेतृत्व किया था। उनके और संथाल, तामार, कोल, भील, खासी और मिज़ो जैसे अन्य आदिवासी नेताओं के प्रयासों को इस दिन याद किया जाता है। जनजातीय गौरव दिवस का उद्देश्य भारत के विकास में आदिवासी समुदायों की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत, इतिहास और योगदान का जश्न मनाना है। एकता, गौरव और उनके महत्वपूर्ण योगदान की मान्यता को बढ़ावा देने के लिए देश भर में विभिन्न कार्यक्रम और गतिविधियाँ आयोजित की जाती हैं। हाल के वर्षों में, इस दिन का उपयोग जनजातीय समुदायों के जीवन को बेहतर बनाने के उद्देश्य से विकास परियोजनाओं और पहलों को शुरू करने के लिए भी किया गया है, जैसे कि पीएम जनमन योजना, जो सबसे पिछड़ी जनजातियों के लिए बस्तियों के विकास पर केंद्रित है।



15 नवंबर 2024 को गुरु नानक जयंती या गुरुपर्व

15/11/2024

गुरु नानक जयंती, जिसे गुरुपर्व के नाम से भी जाना जाता है, सिख धर्म के सबसे पवित्र त्योहारों में से एक है। यह सिख धर्म के संस्थापक और दस सिख गुरुओं में से पहले गुरु नानक देव जी के जन्म की याद में मनाया जाता है। कार्तिक (अक्टूबर-नवंबर) के महीने में पूर्णिमा के दिन मनाया जाने वाला यह त्यौहार सिखों के लिए बहुत धार्मिक और सांस्कृतिक महत्व रखता है और दुनिया भर में इसे बड़ी श्रद्धा के साथ मनाया जाता है। इस साल गुरु नानक जयंती 15 नवंबर 2024 को मनाई जाएगी।

महत्व

गुरु नानक देव जी का जन्म 1469 में तलवंडी में हुआ था, जिसे अब पाकिस्तान में ननकाना साहिब के नाम से जाना जाता है। उन्हें एक आध्यात्मिक नेता के रूप में सम्मानित किया जाता है जिन्होंने समानता, करुणा और ईश्वर के प्रति समर्पण के सिद्धांत सिखाए। उनकी शिक्षाओं में प्रेम, निस्वार्थता और एकता पर जोर दिया गया। गुरु नानक का संदेश, पवित्र ग्रंथ गुरु ग्रंथ साहिब में समाहित है, जो "नाम जपना" (भगवान के नाम पर ध्यान), "किरत करनी" (ईमानदारी से काम करना) और "वंड चकना" (दूसरों के साथ साझा करना) को बढ़ावा देता है।

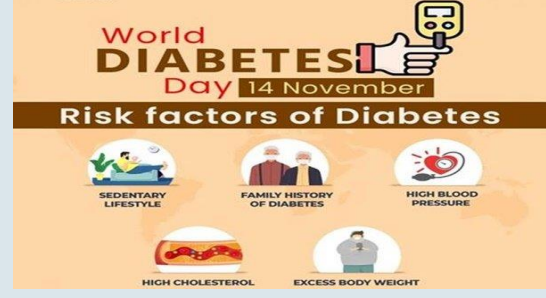


भारत में बाल दिवस प्रत्येक वर्ष 14 नवंबर को मनाया जाता है

14/11/2024

भारत में बाल दिवस हर साल 14 नवंबर को मनाया जाता है। यह खास दिन बच्चों का जश्न मनाने और समाज में उनके महत्व को पहचानने के लिए समर्पित है। यह तारीख भारत के पहले प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के जन्मदिन के सम्मान में चुनी गई थी, जिनका जन्म 14 नवंबर, 1889 को हुआ था। नेहरू बच्चों के प्रति अपने गहरे लगाव और इस विश्वास के लिए जाने जाते थे कि बच्चे ही देश का भविष्य हैं।

बाल दिवस का महत्व बच्चों के अधिकारों, देखभाल और शिक्षा को बढ़ावा देने में निहित है। यह बच्चों को एक ऐसा पोषण देने वाला वातावरण प्रदान करने के महत्व की याद दिलाता है जिसमें वे बढ़ सकें, सीख सकें और आगे बढ़ सकें। इस दिन, देश भर के स्कूलों, कॉलेजों और समुदायों में बचपन की खुशी और मासूमियत का जश्न मनाने के लिए विभिन्न कार्यक्रम और गतिविधियाँ आयोजित की जाती हैं। इन गतिविधियों में अक्सर सांस्कृतिक प्रदर्शन, प्रतियोगिताएँ और मनोरंजक कार्यक्रम शामिल होते हैं।

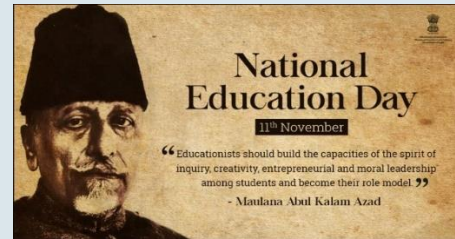


विश्व मधुमेह दिवस हर साल 14 नवंबर को मनाया जाता है

14/11/2024

विश्व मधुमेह दिवस हर साल 14 नवंबर को मनाया जाता है। मधुमेह से होने वाले बढ़ते स्वास्थ्य खतरे के बारे में बढ़ती चिंताओं के जवाब में अंतर्राष्ट्रीय मधुमेह संघ (IDF) और विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा 1991 में इसकी स्थापना की गई थी। इस दिन का उद्देश्य मधुमेह, इसकी रोकथाम और इसके प्रबंधन के लिए आवश्यक देखभाल के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

यह तिथि सर फ्रेडरिक बैटिंग के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए चुनी गई थी, जिन्होंने 1922 में चार्ल्स बेस्ट के साथ मिलकर इंसुलिन की खोज की थी। इंसुलिन मधुमेह के लिए एक महत्वपूर्ण उपचार है, जो दुनिया भर में लाखों लोगों के जीवन को बदल रहा है।



भारत में राष्ट्रीय शिक्षा दिवस 11 नवंबर को मनाया जाता है

12/11/2024

भारत में शिक्षा के महत्व पर जोर देने और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा को सभी के लिए सुलभ बनाने के प्रयासों को मान्यता देने के लिए हर साल 11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है।

यह दिन भारत के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आज़ाद की विरासत का सम्मान करता है, जिनका जन्म 18 नवंबर, 1888 को हुआ था और जिन्हें देश के लिए उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए 1992 में मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

आज़ाद एक स्वतंत्रता सेनानी, विद्वान और दूरदर्शी थे जिन्होंने भारत की आधुनिक शिक्षा प्रणाली की नींव रखी। उन्होंने उच्च और तकनीकी शिक्षा में उन्नति का समर्थन करते हुए अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) और खड़गपुर में भारत के पहले भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) सहित प्रमुख संस्थानों की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

उनके नेतृत्व में, भारतीय संस्कृति और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR), वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR), साहित्य अकादमी, ललित कला अकादमी और संगीत नाटक अकादमी जैसे विभिन्न सांस्कृतिक और शैक्षणिक संस्थानों की स्थापना की गई। आज़ाद की दृष्टि समावेशी शिक्षा तक फैली हुई थी, जिसमें सार्वभौमिक प्राथमिक शिक्षा, वयस्क साक्षरता और ग्रामीण गरीबों, विशेष रूप से लड़कियों के लिए शिक्षा पर ध्यान केंद्रित किया गया था।

आज़ाद ने शिक्षा को एक मौलिक अधिकार और सामाजिक प्रगति के साधन के रूप में देखा, इसे राष्ट्रीय सशक्तिकरण के एक उपकरण के रूप में वकालत की। उनका योगदान भारत की शिक्षा नीति को प्रभावित करना जारी रखता है, जिसमें समावेशिता और प्रगति पर जोर दिया गया है।



राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस: 7 नवंबर

08/11/2024

राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस हर साल 7 नवंबर को मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य कैंसर की रोकथाम, शीघ्र पता लगाने और उपचार के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। 2014 में स्थापित, यह दिन कैंसर पर सार्वजनिक शिक्षा के महत्व पर प्रकाश डालता है और जीवित रहने की दर में सुधार के लिए शीघ्र हस्तक्षेप पर जोर देता है।

यह मैरी क्यूरी की जयंती के साथ मेल खाता है, जिनकी रेडियम और पोलोनियम की खोजों ने कैंसर के इलाज में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इस दिन, शीघ्र पहचान को प्रोत्साहित करने के लिए नगरपालिका क्लीनिकों, सरकारी अस्पतालों और सीजीएचएस सुविधाओं में मुफ्त जांच की पेशकश की जाती है।

दिल्ली-एनसीआर में वायु गुणवत्ता खराब होने के कारण 18 नवंबर, 2024 को सुबह 8 बजे से GRAP स्टेज-4 प्रतिबंध लागू किए गए। आवश्यक वस्तुओं या सेवाओं को ले जाने वाले ट्रकों और CNG, इलेक्ट्रिक और BS-VI डीजल ट्रकों को छोड़कर अन्य राज्यों से भारी वाहनों के प्रवेश पर प्रतिबंध लगा दिया गया है।

यह निर्णय वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग (CAQM) की बैठक के दौरान लिया गया। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के अनुसार, दिल्ली में वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) शाम 6 बजे तक

452 तक पहुँच गया, जिसमें अधिकांश क्षेत्रों में AQI का स्तर 450 से ऊपर दर्ज किया गया।

राजनीति करंट अफेयर्स



जेएमएम नेता हेमंत सोरेन चौथी बार झारखंड के मुख्यमंत्री बने

28/11/2024

झारखंड मुक्ति मोर्चा (JMM) के नेता हेमंत सोरेन 28 नवंबर 2024 को चौथी बार झारखंड के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ लेने वाले हैं। यह हाल ही में हुए राज्य चुनावों के बाद है, जहाँ उनके JMM के नेतृत्व वाले गठबंधन ने 81 विधानसभा सीटों में से 56 पर जीत हासिल करते हुए निर्णायक जीत हासिल की। शपथ ग्रहण समारोह शाम 4 बजे रांची के मोराबादी मैदान में होगा, जिसमें राज्यपाल संतोष कुमार गंगवार शपथ दिलाएँगे।

झारखंड के राजनीतिक इतिहास में सोरेन की जीत एक महत्वपूर्ण क्षण है, क्योंकि यह पहली बार है जब कोई मौजूदा सरकार पूरे पाँच साल का कार्यकाल पूरा करने के बाद सत्ता में लौटी है। JMM ने 43 सीटों पर चुनाव लड़कर 34 सीटें जीतकर अपनी अब तक की सबसे बड़ी जीत हासिल की, जबकि उसके सहयोगी कांग्रेस और राजद ने क्रमशः 16 और चार सीटें हासिल कीं।

इस समारोह में कांग्रेस अध्यक्ष मल्लिकार्जुन खड़गे, राहुल गांधी और पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी सहित भारतीय जनता पार्टी के कई प्रमुख नेताओं के शामिल होने की उम्मीद है। अपने विजय भाषण में सोरेन ने झारखंड के लोगों के प्रति उनके निरंतर विश्वास के लिए आभार व्यक्त किया तथा एकता और सामाजिक न्याय के महत्त्व पर जोर दिया।



संसद का शीतकालीन सत्र 25 नवंबर 2024 से शुरू होगा

25/11/2024

संसद का शीतकालीन सत्र 25 नवंबर 2024 को शुरू होगा, जिसमें 26 दिनों में 19 बैठकें होंगी। 26 नवंबर को संविधान दिवस मनाने के लिए कोई सत्र नहीं होगा, मुख्य समारोह संविधान सदन के सेंट्रल हॉल में होगा।

सत्र 20 दिसंबर 2024 तक जारी रहेगा, जिसमें विधायी कार्य के लिए 16 विधेयक सूचीबद्ध होंगे, जिनमें भारतीय वायुयान विधायक, 2024, आपदा प्रबंधन (संशोधन) विधेयक, 2024, रेलवे (संशोधन) विधेयक, वक्फ (संशोधन) विधेयक, और शामिल हैं। भारतीय बंदरगाह विधेयक, 2024। इसके अतिरिक्त, 2024-25 के लिए अनुदान की अनुपूरक मांगों पर चर्चा और मतदान होगा संबोधित किया जाए।

सुचारु कामकाज सुनिश्चित करने के लिए एक सर्वदलीय बैठक आयोजित की गई, जिसमें संसदीय कार्य मंत्री किरन रिजिजू ने विपक्षी दलों से सहयोग का आग्रह किया। 30 राजनीतिक दलों के 42

नेताओं ने भाग लिया और कार्य सलाहकार समिति में चर्चा के लिए सुझाव दिए।

कांग्रेस सांसद प्रमोद तिवारी ने कथित रिश्वत घोटाला, मणिपुर की स्थिति, बेरोजगारी और उत्तर भारत में प्रदूषण सहित चर्चा के लिए मुद्दों पर प्रकाश डाला। बैठक की अध्यक्षता रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने की, जिसमें विभिन्न केंद्रीय मंत्री और सांसद उपस्थित थे।

लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने सदस्यों से संविधान सभा की बहसों और चर्चाओं से प्रेरित होकर संसदीय मर्यादा का पालन करने का आग्रह किया।



महाराष्ट्र में भाजपा के नेतृत्व वाले महायुति गठबंधन और झारखंड में जेएमएम के नेतृत्व वाले इंडिया ब्लॉक ने विधानसभा चुनावों में सत्ता बरकरार रखी

25/11/2024

भाजपा के नेतृत्व वाले महायुति गठबंधन ने महाराष्ट्र विधानसभा चुनावों में निर्णायक जीत हासिल की, जबकि झारखंड मुक्ति मोर्चा (जेएमएम) के नेतृत्व वाले इंडिया ब्लॉक ने झारखंड में सत्ता बरकरार रखी।

महाराष्ट्र:

कुल सीटें: 288

बीजेपी: 132 सीटें

शिवसेना (एकनाथ शिंदे): 57 सीटें

एनसीपी (अजित पवार): 41 सीटें

कांग्रेस: 16 सीटें

एनसीपी (शरद पवार समूह): 10 सीटें

शिवसेना (यूबीटी): 20 सीटें

अन्य: 12 सीटें

महायुति गठबंधन में बीजेपी, शिवसेना और एनसीपी शामिल हैं।

झारखंड:

कुल सीटें: 81

जेएमएम: 34 सीटें

कांग्रेस: 16 सीटें

राजद: 4 सीटें

बीजेपी: 21 सीटें

अन्य: 6 सीटें

इंडिया ब्लॉक में झामुमो, कांग्रेस, राजद और सीपीआई (एमएल) शामिल हैं।

मतदान की तारीखें:

महाराष्ट्र: 20 अक्टूबर.

झारखंड: दो चरण 13 और 20 अक्टूबर को.

मतगणना तिथि: 22 नवंबर 2024



1 नवंबर को 8 राज्यों और 5 केंद्र शासित प्रदेशों का स्थापना दिवस

02/11/2024

1 नवंबर को आठ राज्य और पांच केंद्र शासित प्रदेश अपना स्थापना दिवस मनाते हैं। इनमें आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, हरियाणा, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, पंजाब, तमिलनाडु, साथ ही अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, चंडीगढ़, दिल्ली, लक्षद्वीप और पुडुचेरी के केंद्र शासित प्रदेश शामिल हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्र के प्रति उनके योगदान को मान्यता देते हुए अपनी शुभकामनाएं दीं।

आंध्र प्रदेश भाषा के आधार पर बनाया गया पहला राज्य था, जिसका गठन 1 नवंबर, 1956 को हैदराबाद राज्य के विभाजन के बाद हुआ था।

कर्नाटक, जिसे पहले मैसूर कहा जाता था, का पुनर्गठन 1 नवंबर, 1956 को कन्नड़ भाषी क्षेत्रों को मिलाकर किया गया था। यह परेड और सांस्कृतिक कार्यक्रमों के साथ "राज्योत्सव दिवस" मनाता है।

केरल का गठन भी 1 नवंबर, 1956 को मालाबार, कोचीन और त्रावणकोर को मिलाकर किया गया था, जो अपनी समृद्ध विरासत और साक्षरता उपलब्धियों का जश्न मनाता है।

भारत के "हृदय" के रूप में जाने जाने वाले मध्य प्रदेश का पुनर्गठन 1 नवंबर, 1956 को किया गया था, जिसमें पारंपरिक प्रदर्शन और पुरस्कार समारोह आयोजित किए गए थे।

छत्तीसगढ़ 1 नवंबर, 2000 को भारत का 26वां राज्य बना और इसे "भारत का धान का कटोरा" के रूप में जाना जाता है।

हरियाणा को 1 नवंबर, 1966 को पंजाब से अलग करके भाषाई भेदभाव के कारण कृषि और खेल में इसकी विरासत का सम्मान किया गया।

1966 में इसी दिन पंजाब का पुनर्गठन किया गया ताकि पंजाबी बोलने वालों के लिए एक राज्य की स्थापना की जा सके, जो इसकी जीवंत संस्कृति और इतिहास को उजागर करता है।

राज्यों के करंट अफेयर्स



पहली केला निर्यात ट्रेन, आंध्र प्रदेश के ताड़ीपत्री से

23/11/2024

दक्षिण मध्य रेलवे (एससीआर) ने कंटेनर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (कॉनकॉर) के सहयोग से 22 नवंबर, 2024 को आंध्र प्रदेश के ताड़ीपत्री से सीजन की पहली केला निर्यात ट्रेन शुरू की। यह पहल भारत के कृषि निर्यात क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

स्थानीय रूप से उगाए गए 980 मीट्रिक टन केले का भार लेकर यह ट्रेन मुंबई के जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह की ओर जा रही है, जहाँ से इस खेप को अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में निर्यात किया जाएगा। इस कदम से समय और ईंधन दोनों की बचत होने की उम्मीद है, क्योंकि सड़क मार्ग से इतनी बड़ी खेप

को ले जाने के लिए लगभग 150 ट्रकों की आवश्यकता होगी।

केले को "हैप्पी केले" ब्रांड नाम से निर्यात किया जा रहा है, और इस पहल का उद्देश्य उत्पादकता, उत्पादन की गुणवत्ता, कटाई के बाद उपचार और पैकिंग को बढ़ाना है। अनंतपुर के पुतलूर क्षेत्र और कडप्पा जिले के पुलिवेंदुला के किसान कई अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में ग्रीन कैवेंडिश केले का निर्यात कर रहे हैं।

यह विकास आंध्र प्रदेश से फलों के निर्यात को बढ़ावा देने के व्यापक प्रयास का हिस्सा है, जिसमें सरकार ने राज्य से 30,000 मीट्रिक टन फलों के निर्यात का लक्ष्य रखा है। छह प्रमुख कॉर्पोरेट कंपनियों के साथ सहयोग का उद्देश्य बाजार से जुड़ाव प्रदान करना और स्थानीय किसानों के लिए उच्च मूल्य सुनिश्चित करना है।



मेलुरी नागालैंड का 17वां जिला बन गया

05/11/2024

पोचुरी नागा जनजाति का घर मेलुरी को आधिकारिक तौर पर नागालैंड का 17वां जिला घोषित किया गया है। राज्य सरकार ने घोषणा की कि मेलुरी, जो पहले फेक जिले का एक उप-विभाग था, अब एक पूर्ण जिला है।

2 नवंबर, 2024 को मुख्य सचिव डॉ. जे. आलम के एक आधिकारिक नोटिस में पुष्टि की गई कि नए जिले में वह क्षेत्र शामिल होगा जो मेलुरी उप-मंडल का हिस्सा था। 1 नवंबर को कैबिनेट द्वारा अनुमोदित इस निर्णय का उद्देश्य क्षेत्र में शासन और विकास को बढ़ाना है।

राष्ट्रीय करंट अफेयर्स



यूजीसी ने यूजी छात्रों के लिए त्वरित और विस्तारित डिग्री कार्यक्रम शुरू किए

30/11/2024

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) ने स्नातक छात्रों के लिए त्वरित डिग्री कार्यक्रम और विस्तारित डिग्री कार्यक्रम शुरू करने के लिए मानक संचालन प्रक्रियाओं को मंजूरी दे दी है। त्वरित डिग्री कार्यक्रम छात्रों को प्रति सेमेस्टर अतिरिक्त क्रेडिट अर्जित करके कम समय में तीन साल या चार साल की डिग्री पूरी करने की अनुमति देता है। इसके विपरीत, विस्तारित डिग्री कार्यक्रम प्रति सेमेस्टर कम क्रेडिट के साथ डिग्री पूरा करने को दो सेमेस्टर तक बढ़ाने की सुविधा प्रदान करता है।

छात्र अभी भी मानक अवधि के कार्यक्रमों के समान ही कुल क्रेडिट अर्जित करेंगे, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि उनकी डिग्री को रोजगार और शैक्षणिक उद्देश्यों के लिए समान रूप से माना जाता है। उच्च शिक्षा संस्थान समर्पित समितियों के माध्यम से पात्रता का मूल्यांकन करेंगे और त्वरित कार्यक्रम के लिए स्वीकृत सीटों का 10% तक आवंटित कर सकते हैं। मानक अवधि के बजाय चुनी गई समयसीमा के आधार पर डिग्री प्रदान की जाएगी।



वित्त वर्ष 2024-25 में भारत के खनिज उत्पादन में मजबूत वृद्धि देखने को मिलेगी

29/11/2024

वित्त वर्ष 2024-25 (अप्रैल-अक्टूबर) की पहली छमाही में भारत के खनिज उत्पादन में मजबूत वृद्धि देखी गई, जो वित्त वर्ष 2023-24 के रिकॉर्ड स्तर से आगे बढ़ रही है।

लौह अयस्क: मूल्य के हिसाब से कुल खनिज उत्पादन में 69% की हिस्सेदारी के साथ, लौह अयस्क का उत्पादन अप्रैल-अक्टूबर 2024 में 4.1% बढ़कर 158.4 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) हो गया, जबकि पिछले साल इसी अवधि में यह 152.1 MMT था।

मैंगनीज अयस्क: उत्पादन 11.1% बढ़कर 2.0 MMT हो गया।

बॉक्साइट: उत्पादन में 11.3% की वृद्धि हुई, जो 13.8 MMT तक पहुँच गया।

प्राथमिक एल्युमीनियम: उत्पादन में मामूली 1.2% की वृद्धि हुई और यह 24.46 लाख टन (LT) हो गया।

रिफाइनड कॉपर: उत्पादन में 6% की उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई, जो 3.00 LT तक पहुँच गया।

भारत वैश्विक स्तर पर एक प्रमुख खिलाड़ी बना हुआ है, जो दूसरे सबसे बड़े एल्युमीनियम उत्पादक के रूप में, परिष्कृत तांबे में शीर्ष दस में और चौथे सबसे बड़े लौह अयस्क उत्पादक के रूप में स्थान

रखता है। यह वृद्धि इस्पात, ऊर्जा, बुनियादी ढाँचे और ऑटोमोटिव जैसे क्षेत्रों से मजबूत घरेलू माँग को दर्शाती है, जो भारत की आर्थिक लचीलापन और वैश्विक खनिज आपूर्ति श्रृंखला में इसकी भूमिका को मजबूत करती है।



नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2024 (एनआरआई 2024) में भारत 11 पायदान ऊपर चढ़ा, वैश्विक स्तर पर 49वां स्थान हासिल किया

28/11/2024

27 नवंबर 2024 को घोषित नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2024 (NRI 2024) में भारत 11 पायदान ऊपर चढ़ा है, जिससे वैश्विक स्तर पर 49वाँ रैंक हासिल हुई है। पोर्टलन्स इंस्टीट्यूट द्वारा प्रकाशित, यह इंडेक्स 54 चरों का उपयोग करके चार स्तंभों- प्रौद्योगिकी, लोग, शासन और प्रभाव- में 133 अर्थव्यवस्थाओं का मूल्यांकन करता है। भारत का स्कोर 2023 में 49.93 से बढ़कर 2024 में 53.63 हो गया।

भारत कई संकेतकों में वैश्विक स्तर पर अग्रणी है:

पहला स्थान: AI वैज्ञानिक प्रकाशन, AI प्रतिभा एकाग्रता और ICT सेवा निर्यात।

दूसरा स्थान: FTTH/इंटरनेट सदस्यता और मोबाइल ब्रॉडबैंड इंटरनेट ट्रैफिक का निर्माण।

तीसरा स्थान: घरेलू बाजार का पैमाना।

चौथा स्थान: दूरसंचार सेवाओं में वार्षिक निवेश।

मुख्य उपलब्धियों में शामिल हैं:

पिछले दशक में टेलीडेंसिटी 75.2% से बढ़कर 84.69% हो गई।

इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 25.1 करोड़ से बढ़कर 94.4 करोड़ हो गई है, जो मुख्य रूप से डिजिटल इंडिया पहल के कारण संभव हो पाया है।

2022 में 5G के लॉन्च के बाद वैश्विक मोबाइल ब्रॉडबैंड स्पीड रैंकिंग को 118वें स्थान से बढ़ाकर 15वें स्थान पर लाना।

भारत अब भारत 6G विजन के साथ अगली पीढ़ी की तकनीकों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है, जिसका लक्ष्य दूरसंचार नवाचार में अपने नेतृत्व को मजबूत करना है।



43वां भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (आईआईटीएफ) 27 नवंबर 2024 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में संपन्न हुआ
28/11/2024

43वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (IITF) 27 नवंबर 2024 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में संपन्न हुआ। इस वर्ष के मेले का विषय "विकसित भारत 2047" था। अंतिम दिन एक पुरस्कार समारोह आयोजित किया गया, जिसमें विभिन्न श्रेणियों में उपलब्धियों को मान्यता दी गई:

भागीदार राज्य: बिहार और उत्तर प्रदेश ने स्वर्ण पदक जीता।

फोकस राज्य: झारखंड ने स्वर्ण पदक जीता।

मंत्रालय और विभाग: खान मंत्रालय ने स्वर्ण पदक जीता, जबकि आयुष मंत्रालय ने रजत पदक जीता।

राज्य और केंद्र शासित प्रदेश: पुडुचेरी ने स्वर्ण पदक जीता, मेघालय ने रजत पदक जीता और कर्नाटक को कांस्य पदक मिला।

आईटीपीओ के प्रबंध निदेशक प्रदीप सिंह खरोला ने बताया कि मेले में 10 लाख से अधिक आगंतुक आए। कार्यकारी निदेशक प्रेमजीत लाल ने व्यापारियों के लिए विचारों के आदान-प्रदान और अपने व्यवसाय को बढ़ाने के लिए एक वैश्विक मंच के रूप में मेले की भूमिका पर प्रकाश डाला। इस कार्यक्रम में आगंतुकों और प्रदर्शकों की ओर से उल्लेखनीय प्रतिक्रिया देखी गई, जिसमें विविध क्षेत्रीय उत्पादों का प्रदर्शन किया गया।



प्रसार भारती ने अपना ओटीटी प्लेटफॉर्म-वेव्स लॉन्च किया
21/11/2024

20 नवंबर 2024 को, प्रसार भारती ने गोवा में 55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) के उद्घाटन समारोह के दौरान अपना OTT प्लेटफॉर्म WAVES लॉन्च किया। WAVES में पुरानी यादों को आधुनिक डिजिटल रुझानों के साथ जोड़ा गया है, जिसमें रामायण, महाभारत, शक्तिमान और हम लोग जैसे प्रतिष्ठित शो शामिल हैं। यह 12 से अधिक भाषाओं और 10+ शैलियों में क्षेत्रीय, महिला-केंद्रित और एनिमेशन सामग्री सहित समाचार, वृत्तचित्र और विविध सामग्री के साथ-साथ स्वच्छ, पारिवारिक मनोरंजन प्रदान करता है। WAVES अयोध्या से प्रभु श्रीराम लला आरती, मन की बात और यूएस प्रीमियर लीग क्रिकेट टूर्नामेंट जैसे खेल आयोजनों का लाइव प्रसारण भी करता

है। 65 लाइव चैनलों, वीडियो-ऑन-डिमांड, गेमिंग, रेडियो स्ट्रीमिंग और ई-कॉमर्स एकीकरण के साथ, WAVES का उद्देश्य समावेशिता और नवाचार को अपनाते हुए दर्शकों को भारत की सांस्कृतिक विरासत से जोड़ना है।



भारत में घरेलू हवाई यातायात एक दिन में 5 लाख यात्रियों को पार कर गया, जो विमानन क्षेत्र में मील का पत्थर साबित हुआ
20/11/2024

भारत के विमानन क्षेत्र ने 17 नवंबर 2024 (रविवार) को एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की, जिसमें एक ही दिन में 505,412 से अधिक घरेलू यात्रियों ने उड़ान भरी, जो पहली बार 5 लाख के आंकड़े को पार कर गया। नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने इस उपलब्धि का जश्न मनाया और इसे भारत की बढ़ती विमानन क्षमता का प्रतिबिंब बताया। नागरिक उड्डयन मंत्री के. राम मोहन नायडू ने इस सफलता का श्रेय क्षेत्रीय संपर्क योजना (UDAN) जैसी प्रमुख नीतियों को दिया, जिसे 2017 में कम सेवा वाले क्षेत्रों में संपर्क सुधारने, हवाई अड्डे के बुनियादी ढांचे में प्रगति और डिजिटल तकनीकों को अपनाने के लिए लॉन्च किया गया था। पिछले एक दशक में भारत में परिचालन हवाई अड्डों की संख्या दोगुनी हो गई है, जिससे इस क्षेत्र में तेजी से विकास हुआ है।



के संजय मूर्ति को भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सीएजी) नियुक्त किया गया

20/11/2024

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 1989 बैच (आंध्र प्रदेश कैडर) के आईएएस अधिकारी के संजय मूर्ति को भारत का नया नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सीएजी) नियुक्त किया है। मूर्ति, जो वर्तमान में उच्च शिक्षा विभाग के सचिव हैं, कार्यभार संभालने के बाद यह पद संभालेंगे। वे गिरीश चंद्र मुर्मू की जगह लेंगे, जो 8 अगस्त, 2020 से इस पद पर हैं।

भारत का सीएजी:

रेलवे, रक्षा, भारतीय डाक और दूरसंचार सहित सभी संघ और राज्य सरकार के विभागों का ऑडिट करता है।

1500 से अधिक सार्वजनिक उद्यमों, 400 गैर-वाणिज्यिक निकायों और सरकार द्वारा वित्तपोषित अन्य संस्थाओं की देखरेख करता है।

संविधान के अनुच्छेद 148 द्वारा सशक्त है और सीएजी के कर्तव्य, शक्तियाँ और शर्तें अधिनियम, 1971 द्वारा शासित है।

कार्यालय को भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा विभाग (IA&AD) द्वारा समर्थित किया जाता है, जिसमें लगभग 600 प्रबंधकीय अधिकारी और लगभग 47,000 कर्मियों का अधीनस्थ कैडर शामिल है। सीएजी का कार्य सार्वजनिक व्यय में जवाबदेही और पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए अभिलेखों, लेनदेन और वित्तीय दस्तावेजों का निरीक्षण करना है।



डीआरडीओ ने भारत की पहली लंबी दूरी की हाइपरसोनिक मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया

18/11/2024

16 नवंबर, 2024 को DRDO ने ओडिशा के डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से भारत की पहली लंबी दूरी की हाइपरसोनिक मिसाइल का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया। 1,500 किलोमीटर से अधिक दूरी तक विभिन्न पेलोड ले जाने में सक्षम यह मिसाइल सशस्त्र बलों के लिए एक महत्वपूर्ण तकनीकी प्रगति का प्रतिनिधित्व करती है। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने इस उपलब्धि को ऐतिहासिक बताया, जिसने भारत को उन्नत हाइपरसोनिक सैन्य तकनीक वाले चुनिंदा देशों के समूह में स्थान दिलाया। मिसाइल के प्रदर्शन को कई रेंज सिस्टम का उपयोग करके ट्रैक किया गया था, और डाउन-रेंज शिप स्टेशनों से डेटा ने सटीक टर्मिनल युद्धाभ्यास और प्रभाव की पुष्टि की। रक्षा मंत्री ने इस उपलब्धि पर DRDO, सशस्त्र बलों और उद्योग को बधाई दी।



डीआरडीओ ने गाइडेड पिनाका हथियार प्रणाली का उड़ान परीक्षण पूरा किया

15/11/2024

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने प्रोविजनल स्टाफ क्वालिटेटिव रिकवायरमेंट्स (पीएसक्यूआर) वैलिडेशन ट्रायल के हिस्से के रूप में गाइडेड पिनाका हथियार प्रणाली के उड़ान परीक्षणों को सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। रक्षा मंत्रालय के एक बयान के अनुसार, ये उड़ान परीक्षण विभिन्न फील्ड फायरिंग रेंजों में तीन चरणों में किए गए। परीक्षणों के दौरान, रॉकेटों के व्यापक परीक्षण के माध्यम से कई लक्ष्यों पर निशाना साधने के लिए रेंज, सटीकता, स्थिरता और साल्वो मोड में फायर की दर जैसे पीएसक्यूआर मापदंडों का गहन मूल्यांकन किया गया। प्रत्येक उत्पादन एजेंसी के कुल बारह रॉकेटों का परीक्षण दो इन-सर्विस पिनाका लॉन्चरों का उपयोग करके किया गया, जिन्हें लॉन्चर उत्पादन एजेंसियों द्वारा अपग्रेड किया गया था।



डोमिनिका प्रधानमंत्री मोदी को सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार 'डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर' से सम्मानित करेगा

15/11/2024

डोमिनिका ने घोषणा की है कि वह प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपना सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान, डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर प्रदान करेगा। यह पुरस्कार कोविड-19 महामारी के दौरान डोमिनिका के लिए उनके समर्थन को मान्यता देता है, जिसमें फरवरी 2021 में एस्ट्राजेनेका वैक्सीन की 70,000 खुराक का दान और स्वास्थ्य सेवा, शिक्षा, सूचना प्रौद्योगिकी और सतत विकास में भारत और डोमिनिका के बीच संबंधों को मजबूत करने में उनका योगदान शामिल है। यह पुरस्कार डोमिनिका के राष्ट्रपति सिल्वेनी बर्टन द्वारा 19-21 नवंबर, 2024 को गुयाना के जॉर्जटाउन में भारत-कैरिबिअन शिखर सम्मेलन में प्रदान किया जाएगा। डोमिनिका के प्रधानमंत्री रूजवेल्ट स्केरिट ने मोदी की एकजुटता के लिए आभार व्यक्त किया, विशेष रूप से वैश्विक स्वास्थ्य संकट के दौरान, और लचीलापन और प्रगति के साझा दृष्टिकोण को बढ़ावा देने में मोदी की भूमिका को स्वीकार किया। प्रधानमंत्री मोदी ने पुरस्कार की पेशकश स्वीकार की, जिसमें डोमिनिका और कैरिबियन के साथ जलवायु परिवर्तन और क्षेत्रीय संघर्षों जैसी वैश्विक चुनौतियों पर सहयोग करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता पर जोर दिया गया।



पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन के लिए भारत वैश्विक शीर्ष 10 में शामिल

13/11/2024

विश्व बौद्धिक संपदा संकेतक 2024 रिपोर्ट के अनुसार, भारत पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन में वैश्विक स्तर पर शीर्ष 10 देशों में शामिल हो गया है। रिपोर्ट में पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन अनुप्रयोगों में प्रगति दिखाते हुए बौद्धिक संपदा (आईपी) गतिविधि में भारत की उल्लेखनीय वृद्धि पर प्रकाश डाला गया है। पेटेंट के लिए भारत विश्व स्तर पर छठे स्थान पर है, जिसके लिए 64,480 आवेदन आए हैं, जिनमें से आधे से अधिक आवेदन स्थानीय लोगों द्वारा किए गए हैं।

ट्रेडमार्क में चौथे स्थान पर (+6.1%), 90% स्थानीय लोगों द्वारा किए गए आवेदन।

पेटेंट में छठे स्थान पर (+15.7%), 55.2% स्थानीय लोगों द्वारा किए गए आवेदनों के कारण।

औद्योगिक डिजाइन में दसवें स्थान पर (+36.4%), 1 स्थान ऊपर।

पेटेंट कार्यालय ने 2023 में पिछले वर्ष की तुलना में 149.4% अधिक पेटेंट दिए, जो तेजी से विकसित हो रहे आईपी पारिस्थितिकी तंत्र को दर्शाता है। औद्योगिक डिजाइन आवेदनों में 36.4% की वृद्धि हुई, जिसका श्रेय वस्त्र एवं सहायक उपकरण, उपकरण एवं मशीनें, तथा स्वास्थ्य एवं प्रसाधन सामग्री जैसे क्षेत्रों को जाता

है, जिनका योगदान सभी डिजाइन आवेदनों में लगभग आधे का रहा।



डीआरडीओ ने लॉन्ग रेंज लैंड अटैक क्रूज मिसाइल (एलआरएलएसीएम) का पहला सफल उड़ान परीक्षण किया

13/11/2024

12 नवंबर 2024 को, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने मोबाइल लॉन्चर का उपयोग करके ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज से अपनी लॉन्ग रेंज लैंड अटैक क्रूज मिसाइल (LRLACM) का पहला उड़ान परीक्षण किया। परीक्षण ने सभी प्राथमिक मिशन उद्देश्यों को पूरा किया, जिसमें उप-प्रणालियों ने उम्मीद के मुताबिक प्रदर्शन किया। मिसाइल के प्रदर्शन की निगरानी रडार, ऑप्टिकल ट्रैकिंग और टेलीमेट्री सिस्टम सहित कई रेंज सेंसर द्वारा की गई। उन्नत एवियोनिक्स और सॉफ्टवेयर से लैस, LRLACM को अन्य प्रयोगशालाओं और भारतीय उद्योगों के समर्थन से बेंगलुरु में DRDO के वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान द्वारा विकसित किया गया था।



न्यायमूर्ति संजीव खन्ना ने भारत के 51वें मुख्य न्यायाधीश (सीजेआई) के रूप में शपथ ली।

13/11/2024

न्यायमूर्ति संजीव खन्ना ने 11 नवंबर, 2024 को राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक समारोह में भारत के 51वें मुख्य न्यायाधीश (सीजेआई) के रूप में शपथ ली, जहाँ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने उन्हें शपथ दिलाई। इस कार्यक्रम में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और केंद्रीय मंत्रिमंडल के अन्य सदस्यों सहित प्रमुख गणमान्य व्यक्ति शामिल हुए। न्यायमूर्ति खन्ना, जो 2019 में सर्वोच्च न्यायालय में शामिल हुए, ने अनुच्छेद 370 को निरस्त करने और चुनावी बॉन्ड योजना को पलटने जैसे महत्वपूर्ण फैसलों में योगदान दिया है। 1983 में दिल्ली बार काउंसिल के तहत अपने करियर की शुरुआत करने वाले न्यायमूर्ति खन्ना को संवैधानिक कानून, कराधान, मध्यस्थता और पर्यावरण कानून में विशेषज्ञता हासिल है। उनके न्यायिक अनुभव में दिल्ली उच्च न्यायालय और सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्तियाँ शामिल हैं, जहाँ उन्होंने प्रभावशाली मामलों को संभाला। समारोह में न्यायिक निरंतरता के प्रति सम्मान पर प्रकाश डाला गया, जिसमें सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश और कानूनी हस्तियाँ उपस्थित थीं। न्यायमूर्ति खन्ना पूर्व मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ की जगह लेंगे, जिन्होंने भावपूर्ण विदाई में अपने कार्यकाल को याद किया। न्यायमूर्ति खन्ना छह महीने का कार्यकाल पूरा करेंगे, जिसमें वे प्रमुख राष्ट्रीय मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करेंगे, जैसा कि भारतीय संविधान के

अनुच्छेद 124 के तहत सरकार की हालिया नियुक्ति अधिसूचना में उल्लिखित है।



तीसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास 'ऑस्ट्राहिन्द' 8 से 21 नवंबर तक महाराष्ट्र में होगा

11/11/2024

भारत-ऑस्ट्रेलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास, ऑस्ट्राहिन्द का तीसरा संस्करण 8 नवंबर को पुणे में विदेशी प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ और 21 नवंबर तक जारी रहेगा। इस अभ्यास का उद्देश्य भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई सशस्त्र बलों के बीच रक्षा सहयोग और अंतर-संचालन को मजबूत करना है। 2022 में राजस्थान में शुरू हुआ, ऑस्ट्राहिन्द एक वार्षिक कार्यक्रम बन गया है, जो दोनों देशों के बीच बारी-बारी से आयोजित होता है।

इस वर्ष, संयुक्त राष्ट्र के आदेश के तहत अर्ध-शहरी और अर्ध-रेगिस्तानी वातावरण में उप-पारंपरिक संचालन के लिए संयुक्त क्षमताओं को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया गया है। अभ्यास में 140 भारतीय कर्मी, मुख्य रूप से डोगरा रेजिमेंट से, और 13वीं लाइट हॉर्स रेजिमेंट से 120 ऑस्ट्रेलियाई सैनिक शामिल हैं। यह दो चरणों में आयोजित किया जाएगा: युद्ध कंडीशनिंग/सामरिक प्रशिक्षण और एक सत्यापन चरण, जिसमें आतंकवाद विरोधी रणनीति, संयुक्त अभियान, खोज और विनाश मिशन और हेली-बोर्न ऑपरेशन शामिल होंगे।

भारत और ऑस्ट्रेलिया के रक्षा संबंधों में AUSINDEX (समुद्री) और PITCHBLACK (वायुसेना) जैसे अन्य अभ्यास और नियमित

नीतिगत संवाद भी शामिल हैं। AUSTRALIND की शुरुआत विदेश मंत्री एस जयशंकर की हाल की ऑस्ट्रेलिया यात्रा के बाद हुई है, जिससे उनके कूटनीतिक और रणनीतिक संबंध और मजबूत हुए हैं।



दूसरा भारतीय सैन्य विरासत महोत्सव 8 नवंबर, 2024 को नई दिल्ली में शुरू होगा

09/11/2024

दूसरा वार्षिक भारतीय सैन्य विरासत महोत्सव (IMHF) 8 नवंबर, 2024 को नई दिल्ली में शुरू हुआ। इस दो दिवसीय कार्यक्रम का उद्देश्य वैश्विक और भारतीय थिंक टैंक, निगमों, सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के संगठनों, गैर-लाभकारी संस्थाओं, शिक्षाविदों और भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा, विदेश नीति, सैन्य इतिहास और विरासत पर केंद्रित शोध विद्वानों को शामिल करना है।

इस महोत्सव का उद्घाटन चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान ने तीनों सेना प्रमुखों के साथ किया। उद्घाटन के दौरान, परियोजना 'शौर्य गाथा' का शुभारंभ किया गया, जो शिक्षा और पर्यटन के माध्यम से भारत की सैन्य विरासत को संरक्षित और बढ़ावा देने के लिए सैन्य मामलों के विभाग और भारत के यूनाइटेड सर्विस इंस्टीट्यूशन (USI) की एक पहल है।



राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भारतीय नौसेना के स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रान्त का दौरा किया

08/11/2024

7 नवंबर, 2024 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भारतीय नौसेना के स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रान्त का दौरा किया, जो समुद्र में नौसेना के जहाजों पर उनका पहला सफर था। गोवा में आईएनएस हंसा पर पहुंचने के बाद, नौसेना प्रमुख एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी और वाइस एडमिरल संजय जे सिंह ने उनके सम्मान में औपचारिक गार्ड ऑफ ऑनर के साथ उनका स्वागत किया। आईएनएस विक्रान्त पर सवार होकर राष्ट्रपति ने नौसेना के कई प्रदर्शनों को देखा, जिसमें डेक-आधारित लड़ाकू अभियान, मिसाइल अभ्यास, पनडुब्बी युद्धाभ्यास और 30 से अधिक विमानों की फ्लाईपास्ट शामिल थी।



भारत में 2015 से 2023 तक तपेदिक (टीबी) के मामलों में 17.7% की कमी आई है

06/11/2024

तपेदिक (टीबी) को कम करने में भारत की प्रगति को वैश्विक मान्यता मिली है, 2015 से 2023 तक टीबी के मामलों में 17.7% की गिरावट आई है। विश्व स्वास्थ्य संगठन की वैश्विक तपेदिक रिपोर्ट 2024 के अनुसार, यह गिरावट वैश्विक औसत 8.3% से दोगुनी से भी अधिक है।

भारत ने 2030 के सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) की समय सीमा से पाँच साल पहले, 2025 तक संयुक्त राष्ट्र के "टीबी को समाप्त करें" लक्ष्यों को प्राप्त करने की प्रतिबद्धता जताई है। यह प्रगति भारत के राष्ट्रीय तपेदिक उन्मूलन कार्यक्रम की सफलता को दर्शाती है, जिसके कारण 2015 से टीबी के मामलों में 80% की कमी और टीबी से होने वाली मौतों में 90% की कमी आई है।



वियतनाम-भारत द्विपक्षीय सेना अभ्यास का 5वां संस्करण 4 से 23 नवंबर तक अंबाला में

05/11/2024

पाँचवाँ वियतनाम-भारत द्विपक्षीय सेना अभ्यास (VINBAX) 2024 4 नवंबर, 2024 को हरियाणा के अंबाला में शुरू हुआ। VINBAX-2024 का लक्ष्य भारत और वियतनाम की संयुक्त सैन्य क्षमताओं को मजबूत करना है।

इस वर्ष का अभ्यास विशेष है क्योंकि, पहली बार, इसमें प्रत्येक देश की सेना और वायु सेना दोनों के कर्मी शामिल हैं। भारतीय सेना ने 47 कर्मियों को भेजा है, जिनमें कोर ऑफ इंजीनियर्स की एक

रेजिमेंट और अन्य इकाइयों के सदस्य शामिल हैं। VINBAX-2024 23 नवंबर को समाप्त होगा।



15वां भारत-अमेरिका संयुक्त विशेष बल अभ्यास, वज्र प्रहार, अमेरिका के इडाहो में ऑर्चर्ड कॉम्बैट ट्रेनिंग सेंटर में आयोजित किया गया

04/11/2024

15वां भारत-अमेरिका संयुक्त विशेष बल अभ्यास, वज्र प्रहार, 2 सितंबर, 2024 को अमेरिका के इडाहो में ऑर्चर्ड कॉम्बैट ट्रेनिंग सेंटर में शुरू हुआ और 22 सितंबर को समाप्त होगा। पिछला वज्र प्रहार दिसंबर 2023 में मेघालय के उमरोई में आयोजित किया गया था। युद्ध अभ्यास 2024 के बाद यह इस साल का दूसरा भारत-अमेरिका सेना अभ्यास है, जो सितंबर में राजस्थान में हुआ था। वज्र प्रहार में, प्रत्येक देश की टुकड़ी में 45 कर्मी शामिल होते हैं: भारत की विशेष बल इकाइयाँ और अमेरिका की ग्रीन बेरेट्स। इसका लक्ष्य सैन्य सहयोग में सुधार करना है, जिसमें शारीरिक फिटनेस और संयुक्त योजना पर जोर देते हुए रेगिस्तान और अर्ध-रेगिस्तानी वातावरण में अंतर-संचालन, संयुक्त संचालन और सामरिक कौशल पर ध्यान केंद्रित किया जाता है।



राजेश कुमार सिंह, आईएएस रक्षा सचिव बने

02/11/2024

1989 केरल कैडर के आईएएस अधिकारी राजेश कुमार सिंह 1 नवंबर, 2024 को रक्षा सचिव बने। उन्होंने 1988 आंध्र प्रदेश कैडर के आईएएस अधिकारी गिरिधर अरमाने की जगह ली, जो एक दिन पहले सेवानिवृत्त हुए थे। अपनी नई भूमिका शुरू करने से पहले, श्री सिंह ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर श्रद्धांजलि अर्पित की।

इससे पहले, वे वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग के सचिव थे। उन्होंने केंद्र सरकार में विभिन्न प्रमुख भूमिकाएँ निभाई हैं और केरल में शहरी विकास और वित्त सचिव के रूप में भी काम किया है।



दीपोत्सव 2024: अयोध्या ने 25 लाख से अधिक दीयों के साथ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया

01/11/2024

दीपोत्सव के दौरान 30 अक्टूबर 2024 को अयोध्या ने दो गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाए। सरयू नदी के तट पर 25 लाख से अधिक दीये जलाए गए और अधिकांश लोगों ने एक साथ 'दीया' घुमाया।

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गिनीज प्रमाणपत्र प्राप्त किया, उनके साथ केंद्रीय मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत और उपमुख्यमंत्री ब्रजेश पाठक भी शामिल हुए।

उत्सव की मुख्य विशेषताएं:

नदी के किनारे और घाटों को दीयों से सजाया गया था, और रात में लेजर शो, राम लीला पुनर्मूल्यांकन, एक ड्रोन शो और आतिशबाजी शामिल थी।

यह दीपोत्सव विशेष रूप से महत्वपूर्ण था, क्योंकि यह अयोध्या मंदिर में राम लला की 'प्राण प्रतिष्ठा' के बाद पहला था।

सीएम योगी के नेतृत्व में निकले जुलूस में भगवान राम, सीता और लक्ष्मण शामिल थे, जो उनकी अयोध्या वापसी का प्रतीक था।

सूचना और पर्यटन विभाग द्वारा आयोजित अठारह झांकियों में भगवान राम के जीवन की प्रमुख घटनाओं को प्रदर्शित किया गया।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स



शुक्रयान मिशन: इसरो का शुक्र ग्रह की परिक्रमा करने वाला उपग्रह 2028 में प्रक्षेपित किया जाएगा

27/11/2024

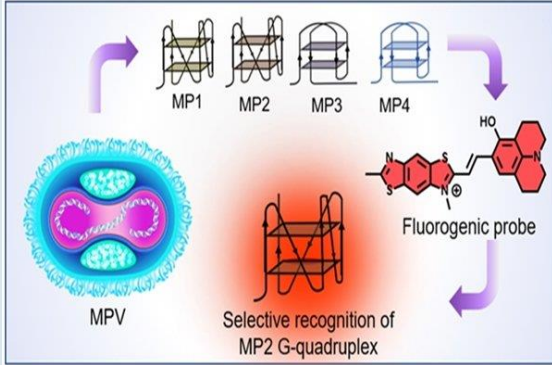
इसरो को शुक्रयान मिशन के लिए भारत सरकार से मंजूरी मिल गई है। शुक्र की परिक्रमा करने वाला उपग्रह 2028 में लॉन्च किया जाएगा। इसरो के निदेशक नीलेश देसाई द्वारा घोषित इस मिशन से भारत की ग्रह अन्वेषण क्षमताएं बढ़ेंगी।

देसाई ने चंद्रयान 4 की योजनाओं का भी खुलासा किया। यह जापान के साथ एक सहयोगी मिशन है, जिसका लक्ष्य 2030 तक चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सटीक लैंडिंग करना है। मंजूरी मिलने तक यह मिशन पूरा हो जाएगा। इस मिशन में 350 किलोग्राम वजन का एक भारी रोवर होगा, जो चंद्रयान 3 के रोवर से काफी बड़ा होगा।

इसरो मौसम पूर्वानुमान और संचार में सुधार के लिए अपनी इनसैट 4 श्रृंखला को आगे बढ़ा रहा है। इसमें मौसम विज्ञान और समुद्र विज्ञान में वैश्विक तकनीकी मानकों से मेल खाने के लिए उन्नत सेंसर और उपग्रह शामिल किए जा रहे हैं।

भविष्य की योजनाओं में मंगल मिशन शामिल है, जिसमें कक्षीय और सतही अन्वेषण दोनों लक्ष्य होंगे। इसके अलावा, गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम भी शामिल है। इसमें दो साल में मानव रहित उड़ान और उसके बाद मानवयुक्त मिशन की उम्मीद है।

भारत सरकार ने एक अंतरिक्ष स्टेशन के निर्माण को भी मंजूरी दे दी है, जिसका पहला मॉड्यूल 2028 में तैयार हो जाएगा तथा 2035 तक इसका पूर्ण निर्माण पूरा हो जाएगा। यह अंतरिक्ष स्टेशन भविष्य के चंद्र मिशनों के लिए पारगमन केंद्र के रूप में काम करेगा, जो 2040 तक चंद्रमा पर उतरने के भारत के लक्ष्य के अनुरूप होगा।



जेएनसीएसआर के वैज्ञानिकों ने मंकीपॉक्स का पता लगाने और निदान के लिए नए मार्ग की पहचान की

23/11/2024

जवाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर एडवांस्ड साइंटिफिक रिसर्च (JNCASR) के वैज्ञानिकों ने मंकीपॉक्स वायरस (MPV) का पता लगाने और उसके लिए नैदानिक उपकरण विकसित करने के लिए एक नई विधि की खोज की है। उन्होंने MPV जीनोम के भीतर G-क्वाड्रप्लेक्स अनुक्रम (GQs) की पहचान की और उनकी विशेषता बताई, जो अन्य पॉक्स वायरस, रोगजनकों या मानव जीनोम में अनुपस्थित अद्वितीय न्यूक्लिक एसिड संरचनाएं हैं।

यह खोज नैदानिक उपकरण और एंटीवायरल उपचार बनाने की क्षमता रखती है, क्योंकि इन GQs को छोटे-अणु फ्लोरोसेंट जांच का उपयोग करके लक्षित किया जा सकता है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने जोर देकर कहा कि MPV के अप्रत्याशित प्रसार, अस्पष्ट संचरण मोड और लक्षणों के बारे में वैश्विक चिंताओं को देखते हुए यह कार्य महत्वपूर्ण है। यह शोध MPV वायरोलॉजी

में मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करता है और नैदानिक और चिकित्सीय हस्तक्षेप विकसित करने में सहायता करता है।



भारत ने दवा प्रतिरोधी संक्रमणों से निपटने के लिए पहली स्वदेशी एंटीबायोटिक, नैफिथ्रोमाइसिन लॉन्च की

21/11/2024

20 नवंबर 2024 को, केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने दवा प्रतिरोधी संक्रमणों से निपटने के लिए भारत की पहली स्वदेशी एंटीबायोटिक नैफिथ्रोमाइसिन लॉन्च की। नई दिल्ली में लॉन्च कार्यक्रम में बोलते हुए, उन्होंने इस बात पर प्रकाश डाला कि नैफिथ्रोमाइसिन का तीन दिवसीय उपचार आहार दवा प्रतिरोधी निमोनिया को संबोधित करने में एक सफलता है, जो हर साल दो मिलियन से अधिक मौतों का कारण बनता है।

जैव प्रौद्योगिकी विभाग के तहत जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद (BIRAC) के समर्थन से विकसित, इस दवा का विपणन मिक्नाफ नामक व्यापारिक नाम से किया जाता है। यह मेड-इन-इंडिया एंटीबायोटिक एंटीमाइक्रोबियल रेजिस्टेंस (AMR) से निपटने में एक महत्वपूर्ण कदम है, जो भारत के फार्मास्युटिकल इन्वैशन में एक मील का पत्थर है।



इसरो ने अमेरिका के केप कैनावेरल से स्पेसएक्स के फाल्कन 9 के जरिए जीसैट-20 लॉन्च किया

19/11/2024

इसरो ने 18 नवंबर 2024 को अमेरिका के केप कैनावेरल से स्पेसएक्स के फाल्कन 9 रॉकेट पर अपने उन्नत संचार उपग्रह जीसैट-20 को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। 4,700 किलोग्राम वजनी यह उपग्रह भारत के सबसे भारी उपग्रहों में से एक है और यह दूरदराज के क्षेत्रों में ब्रॉडबैंड सेवाएं और यात्री विमानों में उड़ान के दौरान इंटरनेट सेवाएं प्रदान करेगा।

स्पेसएक्स के साथ पहली बार सहयोग: इसरो ने अपनी वाणिज्यिक शाखा, न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के माध्यम से जीसैट-20 को लॉन्च किया।

स्पेसएक्स को चुनने का कारण: भारत का एलवीएम-3 रॉकेट, या "बाहुबली", इतना भारी पेलोड नहीं ले जा सकता है, और फ्रांसीसी प्रदाता एरियनस्पेस के पास वर्तमान में परिचालन रॉकेट की कमी है। स्पेसएक्स के फाल्कन-9 को चुना गया, जो 8.3 टन तक भूस्थिर स्थानांतरण कक्षा में लॉन्च करने में सक्षम है।

परिचालन जीवनकाल: जीसैट-20 14 वर्षों तक काम करेगा।

उपग्रह की स्थिति: यह स्वस्थ है, और इसके सौर पैनल लगाए गए हैं।

यह उपग्रह आधारित ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी बढ़ाने के इसरो के प्रयासों में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।



एनटीपीसी विंध्याचल में दुनिया का पहला CO2-से-मेथनॉल रूपांतरण संयंत्र

09/11/2024

8 नवंबर, 2024 को भारत की सबसे बड़ी बिजली उत्पादक कंपनी NTPC ने अपनी विंध्याचल सुविधा में दुनिया के पहले CO2-से-मेथनॉल रूपांतरण संयंत्र का उद्घाटन करके अपनी 50वीं वर्षगांठ मनाई। NTPC के चेयरमैन गुरदीप सिंह ने इसे कार्बन प्रबंधन और संधारणीय ईंधन उत्पादन में एक "ऐतिहासिक कदम" बताया।

कंपनी जनरेशन-4 इथेनॉल, ग्रीन यूरिया और संधारणीय विमानन ईंधन सहित विभिन्न हरित प्रौद्योगिकियों को आगे बढ़ा रही है। इसके अतिरिक्त, NTPC ने मेथनॉल संश्लेषण के लिए पहला स्वदेशी उत्प्रेरक विकसित किया है और हाइड्रोजन और कार्बन कैप्चर नवाचारों में प्रगति कर रही है। इस कार्यक्रम में, NTPC ने लेह में हाइड्रोजन-ईंधन वाली बसें भी पेश कीं और नए IT एप्लिकेशन लॉन्च किए।



[दुनिया का पहला लकड़ी का उपग्रह, लिग्नोसैट जापान द्वारा अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया गया](#)

06/11/2024

5 नवंबर, 2024 को जापान ने दुनिया के पहले लकड़ी के उपग्रह लिग्नोसैट को अंतरिक्ष में लॉन्च किया, ताकि अंतरिक्ष-ग्रेड सामग्री के रूप में लकड़ी की व्यवहार्यता का परीक्षण किया जा सके। क्योटो विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं द्वारा विकसित, लिग्नोसैट होनोकी लकड़ी से बना है, जिसका पारंपरिक रूप से तलवार के म्यान के लिए उपयोग किया जाता है।

ISS पर 10 महीने के प्रयोग के बाद, होनोकी को अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के लिए सबसे उपयुक्त लकड़ी पाया गया। बिना किसी पेंच या गोंद के पारंपरिक जापानी तकनीक का उपयोग करके निर्मित, लिग्नोसैट छह महीने तक पृथ्वी की परिक्रमा करेगा, जिसमें लकड़ी की अत्यधिक तापमान (-100 से 100 डिग्री सेल्सियस) के प्रति लचीलापन और अंतरिक्ष विकिरण से अर्धचालकों को ढालने की इसकी क्षमता का परीक्षण किया जाएगा।



[इसरो ने लेह, लद्दाख में भारत का पहला एनालॉग अंतरिक्ष मिशन लॉन्च किया](#)

04/11/2024

इसरो ने लेह, लद्दाख में भारत का पहला एनालॉग अंतरिक्ष मिशन शुरू किया है, जो भारत के चंद्र और अंतरग्रहीय मिशन लक्ष्यों को आगे बढ़ाने के लिए एक अंतरग्रहीय आवास में जीवन का अनुकरण करता है। एनालॉग मिशन पृथ्वी के स्थानों पर अंतरिक्ष के वातावरण की नकल करने वाली स्थितियों के साथ किए जाते हैं, जो अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए चुनौतियों का परीक्षण और समाधान करने में मदद करते हैं। लद्दाख की शुष्क, ठंडी जलवायु और उच्च ऊंचाई वाले इलाके मंगल और चंद्र परिदृश्यों से मिलते जुलते हैं, जो इसे ऐसे मिशन के लिए आदर्श बनाते हैं। महीने भर चलने वाले इस मिशन में हैब-1 नामक एक कॉम्पैक्ट, इन्फ्लेटेबल आवास शामिल है, जो हाइड्रोपोनिक्स फ़ार्म, रसोई और स्वच्छता से सुसज्जित है, जो एक आत्मनिर्भर वातावरण बनाता है। यह सेटअप चंद्रमा और मंगल पर दीर्घकालिक अंतरिक्ष मिशनों के लिए मानव जीवन को बनाए रखने के बारे में जानकारी प्रदान करता है। इसरो के मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र, स्पेस स्टूडियो, लद्दाख विश्वविद्यालय, IIT बॉम्बे और लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित, मिशन भविष्य के अंतरग्रहीय मिशनों के लिए आवश्यक जीवन समर्थन प्रणालियों का मूल्यांकन करने के लिए लद्दाख की कम ऑक्सीजन, कम दबाव की स्थितियों का भी लाभ उठाता है।

स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स



विश्व शतरंज चैंपियनशिप: गुकेश और लिरेन चौथी बाजी में बराबरी पर

30/11/2024

डी. गुकेश और मौजूदा चैंपियन डिंग लिरेन के बीच FIDE शतरंज विश्व चैंपियनशिप का चौथा गेम 29 नवंबर 2024 को सिंगापुर में ड्रॉ पर समाप्त हुआ, जिससे दोनों खिलाड़ियों को 2-2 अंक मिले। गुकेश ने गेम 3 में लिरेन को हराकर स्कोर बराबर कर दिया था।

सबसे अच्छे गेम कंसोल

चैंपियनशिप में 14 गेम शामिल हैं, जिसमें 7.5 अंक तक पहुँचने वाले पहले खिलाड़ी को चैंपियन का ताज पहनाया जाता है। 138 वर्षों में पहली बार दो एशियाई खिलाड़ियों की भागीदारी वाले इस ऐतिहासिक टूर्नामेंट में 2.5 मिलियन डॉलर का पुरस्कार पूल है। जीतने पर 1 अंक, ड्रॉ पर 0.5 अंक और हारने पर 0 अंक मिलते हैं।



13 वर्षीय वैभव सूर्यवंशी आईपीएल अनुबंध हासिल करने वाले सबसे युवा क्रिकेट खिलाड़ी बने

27/11/2024

वैभव सूर्यवंशी ने महज 13 साल की उम्र में आईपीएल 2025 नीलामी के दौरान आईपीएल अनुबंध हासिल करने वाले सबसे कम उम्र के क्रिकेट खिलाड़ी के रूप में इतिहास रच दिया। उन्हें राहुल द्रविड़ की कप्तानी वाली राजस्थान रॉयल्स ने ₹1.10 करोड़ में साइन किया। बिहार क्रिकेट एसोसिएशन के अध्यक्ष राकेश तिवारी ने वैभव की उपलब्धि की प्रशंसा की और उनकी क्षमता पर भरोसा जताया।

वैभव ने चेन्नई में ऑस्ट्रेलिया अंडर-19 के खिलाफ भारत अंडर-19 के लिए यूथ टेस्ट में 62 गेंदों पर 104 रन बनाकर अंतरराष्ट्रीय शतक बनाने वाले सबसे कम उम्र के बल्लेबाज बनकर ध्यान आकर्षित किया। उनका 58 गेंदों में बनाया गया शतक यूथ टेस्ट में किसी भारतीय द्वारा बनाया गया सबसे तेज और वैश्विक स्तर पर दूसरा सबसे तेज शतक था। इस साल की शुरुआत में, वैभव ने 12 साल की उम्र में बिहार के लिए रणजी ट्रॉफी में पदार्पण किया और भारत के प्रमुख प्रथम श्रेणी टूर्नामेंट में सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए।



दिविथ रेड्डी ने अंडर-8 विश्व कैडेट शतरंज चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता

27/11/2024

तेलंगाना के आठ वर्षीय दिविथ रेड्डी ने 26 नवंबर 2024 को इटली के मॉटेसिल्वानो में अंडर-8 विश्व कैडेट शतरंज चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता। दिविथ ने 11 में से 9 अंक बनाए, जो साथी भारतीय सात्विक स्वैन के बराबर था, लेकिन बेहतर टाईब्रेक स्कोर के कारण स्वर्ण पदक हासिल किया। सात्विक ने रजत पदक जीता, जबकि चीन के जिमिंग गुओ ने कांस्य पदक जीता। 1784 की FIDE रेटिंग के साथ, दिविथ ने लगातार चार जीत के साथ मजबूत शुरुआत की, दो हार के साथ असफलताओं का सामना किया, लेकिन अंतिम पांच राउंड जीतकर खिताब जीतने के लिए उल्लेखनीय वापसी की।



आईपीएल 2025 मेगा नीलामी: ऋषभ पंत आईपीएल इतिहास के सबसे महंगे खिलाड़ी बने

26/11/2024

सऊदी अरब के जेद्दा में अबादी अल-जौहर एरिना में आयोजित आईपीएल 2025 मेगा नीलामी में दो दिनों में रिकॉर्ड तोड़ बोलियाँ और गहन टीम रणनीतियाँ देखने को मिलीं।

पहले दिन की मुख्य बातें (24 नवंबर 2024):

रिकॉर्ड बोलियाँ:

ऋषभ पंत आईपीएल इतिहास के सबसे महंगे खिलाड़ी बन गए, उन्हें लखनऊ सुपर जायंट्स ने ₹27 करोड़ में खरीदा।

पंजाब किंग्स ने श्रेयस अय्यर को ₹26.75 करोड़ और युजवेंद्र चहल को ₹18 करोड़ में खरीदा, जो किसी भारतीय स्पिनर के लिए रिकॉर्ड है।

वेंकटेश अय्यर को कोलकाता नाइट राइडर्स ने ₹23.75 करोड़ में खरीदा।

पंजाब ने अर्शदीप सिंह को भी ₹18 करोड़ में खरीदा।

दिन 2 हाइलाइट्स (25 नवंबर 2024):

दिन की शुरुआत 33 कैप्ट खिलाड़ियों की नीलामी से हुई, जिसके बाद कैप्ट और अनकैप्ट खिलाड़ियों के लिए त्वरित नीलामी हुई।

उल्लेखनीय खरीद:

मुंबई इंडियंस: विल जैक्स को ₹5.25 करोड़ और दीपक चाहर को ₹9.25 करोड़ में खरीदा।

RCB: भुवनेश्वर कुमार को ₹10.75 करोड़ और टिम डेविड को ₹3 करोड़ में खरीदा।

लखनऊ सुपर जायंट्स: आकाश दीप को ₹8 करोड़ में खरीदा।

राजस्थान रॉयल्स: तुषार देशपांडे को ₹6.5 करोड़ में खरीदा।

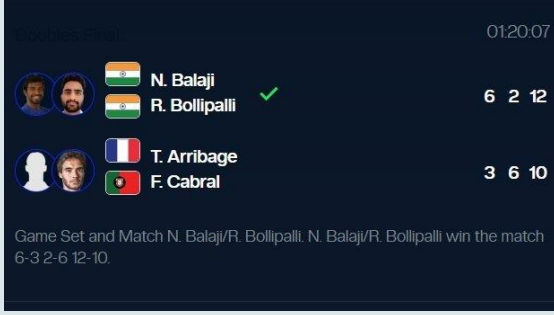
अनकैप्ट खिलाड़ी:

CSK ने अंशुल कंबोज को ₹3.4 करोड़ और मुकेश चौधरी को ₹30 लाख में खरीदा।

गुजरात टाइटन्स ने गुरनूर सिंह बरार को ₹1.3 करोड़ में वापस लाया।

पंजाब किंग्स ने अजमतुल्लाह उमरजई को ₹2.4 करोड़ में खरीदा।

नीलामी में कड़ी प्रतिस्पर्धा देखने को मिली, क्योंकि टीमों ने मार्की और उभरते हुए खिलाड़ियों के साथ अपनी टीमों को मजबूत किया, जिससे आईपीएल 2025 के रोमांचक सीजन की नींव रखी गई।



एन श्रीराम बालाजी और ऋत्विक् बोलिपल्ली ने इटली में एटीपी चैलेंजर टूर में पुरुष युगल टेनिस खिताब जीता।

25/11/2024

एन श्रीराम बालाजी और ऋत्विक् बोलिपल्ली ने इटली में एटीपी चैलेंजर टूर में पुरुष युगल का खिताब जीता। उन्होंने 23 नवंबर, 2024 को हुए फाइनल में फ्रांसीसी टेनिस खिलाड़ी थियो एरिबेज और उनके पुर्तगाली साथी फ्रांसिस्को कैब्रल की दूसरी वरीयता प्राप्त जोड़ी को हराया।

इस जीत ने ऋत्विक् बोलिपल्ली के दूसरे एटीपी चैलेंजर टूर खिताब को चिह्नित किया, इससे पहले उन्होंने पिछले महीने अर्जुन काधे के साथ कजाकिस्तान में अल्माटी ओपन जीता था। 34 वर्षीय बालाजी के लिए, एटीपी चैलेंजर टूर पर यह उनका पहला खिताब था।



नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब 40वें ऑल इंडिया गवर्नर्स गोल्ड कप इंटरनेशनल फुटबॉल टूर्नामेंट 2024 का चैंपियन बना
25/11/2024

नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब 24 नवंबर 2024 को पलजोर स्टेडियम, गंगटोक में आयोजित 40वें ऑल इंडिया गवर्नर्स गोल्ड कप इंटरनेशनल फुटबॉल टूर्नामेंट 2024 का चैंपियन बनकर उभरा। एक रोमांचक फाइनल मैच में, उन्होंने घरेलू टीम, गंगटोक हिमालयन स्पोर्टिंग क्लब को हराया। टाई-ब्रेकर में।

राज्यपाल ओम प्रकाश माथुर और मुख्यमंत्री पीएस तमांग की उपस्थिति में मैच नियमित समय में गोलरहित समाप्त हुआ और पेनल्टी शूट-आउट में चला गया। नॉर्थईस्ट यूनाइटेड एफसी ने अपने सभी चार पेनल्टी शॉट्स को सफलतापूर्वक बदल दिया, जबकि गंगटोक हिमालयन एससी पांच में से केवल तीन स्कोर करने में सफल रहा।

सिक्किम फुटबॉल एसोसिएशन द्वारा आयोजित इस टूर्नामेंट में 16 टीमों शामिल थीं और इसमें नेपाल, भूटान, दुबई और मलेशिया के चार अंतरराष्ट्रीय क्लब शामिल थे। यह प्रतिष्ठित आयोजन पांच साल के अंतराल के बाद 2019 में आयोजित आखिरी संस्करण के साथ वापस आया।



खेलो इंडिया यूथ गेम्स (केआईवाईजी) 2025 अप्रैल 2025 में बिहार में आयोजित किए जाएंगे

22/11/2024

खेलो इंडिया यूथ गेम्स (केआईवाईजी) 2025 अप्रैल 2025 में बिहार में आयोजित किए जाएंगे, उसके बाद 10-15 दिन के अंतराल पर खेलो इंडिया पैरा गेम्स आयोजित किए जाएंगे, जिसमें ग्रीष्मकालीन

ओलंपिक के समान प्रारूप अपनाया जाएगा। इस आयोजन में 10,000 से अधिक युवा एथलीट भाग लेंगे, जो विभिन्न खेलों में अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन करेंगे।

यह घोषणा केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने की, जिन्होंने महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी चैंपियनशिप की मेजबानी करने की क्षमता के लिए बिहार की प्रशंसा की। ये खेल प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के खेलो इंडिया गेम्स को देश भर में विस्तारित करने, खेल के बुनियादी ढांचे और जमीनी स्तर पर प्रतिभाओं को विकसित करने और खेलों के माध्यम से एक मजबूत राष्ट्र के निर्माण में योगदान देने के दृष्टिकोण के अनुरूप हैं।



[भारत महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2024 के फाइनल में पहुंचा](#)

20/11/2024

भारत ने 19 नवंबर 2024 को बिहार के राजगीर हॉकी स्टेडियम में आयोजित सेमीफाइनल में जापान को 2-0 से हराकर महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2024 के फाइनल में प्रवेश किया। भारत ने जापान पर 3-0 की जीत सहित अपने सभी ग्रुप-स्टेज मैच जीतकर सेमीफाइनल में पसंदीदा के रूप में प्रवेश किया। चीन ने दूसरे सेमीफाइनल में मलेशिया को 3-1 से हराकर फाइनल में जगह पक्की की, जो छह मैचों में उनकी पांचवीं जीत थी। 2 जीत और 4 हार के साथ मलेशिया अब कांस्य

पदक के लिए जापान से मुकाबला करेगा। भारत और चीन के बीच फाइनल मैच 20 नवंबर 2024 को शाम 4:45 बजे होगा, जबकि मलेशिया और जापान के बीच कांस्य पदक मैच उसी दिन राजगीर हॉकी स्टेडियम में दोपहर 2:15 बजे निर्धारित है।



[मैग्नस कार्लसन ने टाटा स्टील शतरंज इंडिया ब्लिट्ज प्रतियोगिता जीती](#)

18/11/2024

कोलकाता में टाटा स्टील शतरंज इंडिया टूर्नामेंट में, विश्व नंबर 1 मैग्नस कार्लसन ने 17 नवंबर, 2024 को ब्लिट्ज खिताब हासिल किया। कार्लसन ने अंतिम दौर में भारत के अर्जुन एरिगैसी के खिलाफ महत्वपूर्ण वापसी की, और 12 अंकों के साथ अजेय बढ़त सुनिश्चित की। उन्होंने विदित गुजराती को हराकर टूर्नामेंट का समापन किया, 13 अंक हासिल किए और ब्लिट्ज का ताज हासिल किया। यह कोलकाता में कार्लसन की दूसरी दोहरी जीत है, इससे पहले उन्होंने 2019 में भी यही हासिल किया था।

भारतीय खिलाड़ियों ने भी अच्छा प्रदर्शन किया: अर्जुन एरिगैसी 10.5 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर रहे, आर प्रजानंद ने 9.5 अंकों के साथ चौथा स्थान हासिल किया और विदित गुजराती ने 9 अंकों के साथ पाँचवाँ स्थान हासिल किया।



पंकज आडवाणी ने 2024 विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप जीती

13/11/2024

अनुभवी भारतीय बिलियर्ड्स खिलाड़ी पंकज आडवाणी ने 2024 विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप जीतकर अपना 28वां विश्व खिताब और लगातार सातवीं जीत हासिल की। कतर के दोहा में अंतर्राष्ट्रीय बिलियर्ड्स और स्नूकर महासंघ (IBSF) द्वारा आयोजित इस चैंपियनशिप में 39 वर्षीय आडवाणी ने 9 नवंबर, 2024 को इंग्लैंड के रॉबर्ट हॉल को रोमांचक फाइनल मैच में 4-2 से हराया। आडवाणी के करियर में 2006 और 2010 में जीते गए दो एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक भी शामिल हैं।



जीएम अरविंद चिंभरम ने चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट 2024 जीता

12/11/2024

11 नवंबर, 2024 को चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट में, जीएम अरविंद चिंभरम ने अमेरिकी जीएम लेवोन एरोनियन के खिलाफ चुनौतीपूर्ण फाइनल के बाद मास्टर्स खिताब जीता। अरविंद ने

पहला ब्लिट्ज प्ले-ऑफ जीतकर और काले मोहरों से दूसरा मैच ड्रॉ करके जीत हासिल की।

इस बीच, जीएम वी प्रणव चैलेंजर्स खिताब जीतने के लिए अपराजित रहे। एमजीडी। द्वारा आयोजित और तमिलनाडु के खेल विकास प्राधिकरण द्वारा प्रायोजित इस टूर्नामेंट में दो श्रेणियां शामिल थीं: मास्टर्स और चैलेंजर्स।



मन्दीप जांगड़ा ने विश्व मुक्केबाजी महासंघ का सुपर फेदरवेट विश्व खिताब जीता

07/11/2024

भारतीय मुक्केबाज मंदीप जांगड़ा ने 5 नवंबर, 2024 को केमैन आइलैंड्स में विश्व मुक्केबाजी महासंघ (WBF) का सुपर फेदरवेट विश्व खिताब जीता, उन्होंने ब्रिटेन के कॉनर मैकिन्टोश को सर्वसम्मति से 10-0 के फैसले से हराया। यह जीत मंदीप को किसी भी पेशेवर मुक्केबाजी श्रेणी में विश्व चैंपियन का खिताब हासिल करने वाला पहला भारतीय बनाती है। 2014 के राष्ट्रमंडल खेलों के रजत पदक विजेता मंदीप का पेशेवर रिकॉर्ड प्रभावशाली रहा है, उन्होंने 12 में से 11 मुकाबले जीते हैं, जिसमें सात नॉकआउट शामिल हैं, और अपने करियर में उन्हें केवल एक हार मिली है।



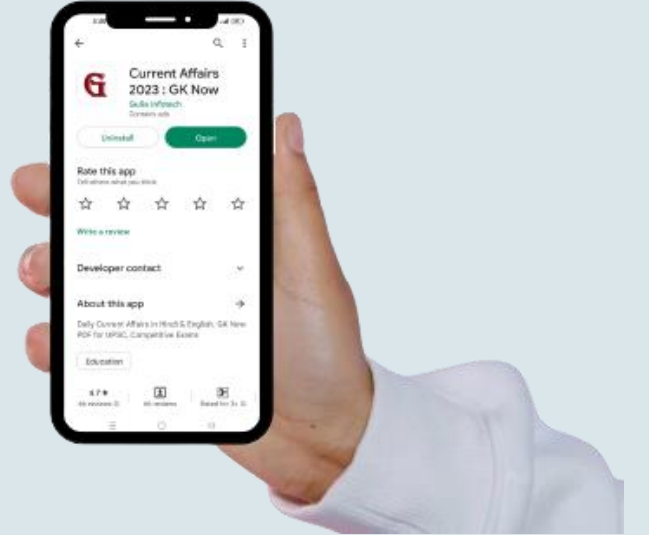
मानसी अहलावत ने सीनियर विश्व कुश्ती
चैंपियनशिप में महिलाओं के 59 किग्रा वर्ग
में कांस्य पदक जीता

01/11/2024

भारत की मानसी अहलावत ने अल्बानिया के तिराना में सीनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में महिलाओं के 59 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता। उन्होंने कांस्य पदक मैच में कनाडा की लारेंस ब्यूरगार्ड को 5-0 के स्कोर से हराया।

जापान की रिसाको किंजो ने स्वर्ण पदक जीता, मंगोलिया की त्सैरेंचिमेद सुखी ने रजत पदक जीता

और जर्मनी की एलेना हेइके ब्रुगर ने मानसी के साथ कांस्य पदक साझा किया।



**मासिक करंट अफेयर्स एमसीक्यू
(1 से 30 नवम्बर 2024)**

प्रश्न: FIDE शतरंज विश्व चैम्पियनशिप 2024 में गत विजेता कौन है?

- a) मैग्नस कार्लसन
- b) डी. गुकेश
- c) डिंग लिरेन
- d) विश्वनाथन आनंद

उत्तर: c) डिंग लिरेन

D. गुकेश और गत विजेता डिंग लिरेन के बीच FIDE शतरंज विश्व चैम्पियनशिप का चौथा गेम 29 नवंबर 2024 को सिंगापुर में ड्रॉ पर समाप्त हुआ।

प्रश्न: UGC के त्वरित डिग्री कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है?

- a) डिग्री के लिए आवश्यक कुल क्रेडिट को कम करना
- b) छात्रों को कम समय में डिग्री पूरी करने की अनुमति देना
- c) डिग्री पाठ्यक्रमों की अवधि बढ़ाना
- d) डिग्री पाठ्यक्रमों के साथ-साथ व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदान करना

उत्तर: b) छात्रों को कम समय में डिग्री पूरी करने की अनुमति देना

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) ने स्नातक छात्रों के लिए त्वरित डिग्री कार्यक्रम और विस्तारित डिग्री कार्यक्रम शुरू करने के लिए मानक संचालन प्रक्रियाओं को मंजूरी दी है।

प्रश्न: 30 नवंबर 2024 को कराईकल और महाबलीपुरम के बीच आने वाले चक्रवाती तूफान का नाम क्या है?

- A) निवार
- B) वरदा
- C) फेंगल
- D) अम्फान

उत्तर: C) फेंगल

चक्रवाती तूफान फेंगल, 30 नवंबर 2024 को पुडुचेरी के पास कराईकल और महाबलीपुरम के बीच आया, जिससे भारी बारिश हुई और 90 किमी/घंटा तक की तेज हवाएं चलीं।

प्रश्न: एशियाई विकास बैंक (ADB) के 11वें अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- a) मासात्सुगु असकावा
- b) मासातो कांडा
- c) शक्तिकांत दास
- d) क्रिस्टालिना जॉर्जीवा

उत्तर: b) मासातो कांडा

मासातो कांडा को एशियाई विकास बैंक (ADB) के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स द्वारा सर्वसम्मति से 11वें अध्यक्ष के रूप में चुना गया है। वे फरवरी 2025 में पदभार ग्रहण करेंगे।

प्रश्न: 55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) 2024 में किस फिल्म ने गोल्डन पीकाॅक पुरस्कार जीता?

- a) घरत गणपति
- b) टॉक्सिक
- c) लम्पन
- d) पुष्पा 2

उत्तर: b) टॉक्सिक

55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) 2024 का समापन समारोह 28 नवंबर को गोवा के पणजी में आयोजित किया गया। सौले बिलुवाइट की टॉक्सिक ने प्रतिष्ठित गोल्डन पीकाॅक अवार्ड जीता।

प्रश्न: एल्युमीनियम उत्पादन में भारत का वैश्विक स्तर पर क्या स्थान है?

- a) पहला
- b) दूसरा

- c) चौथा
- d) पाँचवाँ

उत्तर: b) दूसरा

भारत वैश्विक स्तर पर एक प्रमुख खिलाड़ी बना हुआ है, जो दूसरे सबसे बड़े एल्युमीनियम उत्पादक के रूप में, परिष्कृत तांबे में शीर्ष दस में और चौथे सबसे बड़े लौह अयस्क उत्पादक के रूप में स्थान रखता है।

प्रश्न: 43वें भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेले 2024 का विषय क्या था?

- A) आत्मनिर्भर भारत
- B) डिजिटल इंडिया
- C) 2047 में विकसित भारत
- D) मेक इन इंडिया

उत्तर: C) 2047 में विकसित भारत

43वें भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेले (IITF) का समापन 27 नवंबर 2024 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में हुआ। इस वर्ष के मेले का विषय "2047 में विकसित भारत" था।

प्रश्न: नवंबर 2024 में विधानसभा चुनाव के बाद झारखंड के मुख्यमंत्री के रूप में कौन शपथ लेगा?

- A) रघुबर दास
- B) हेमंत सोरेन
- C) बाबूलाल मरांडी
- D) अर्जुन मुंडा

उत्तर: B) हेमंत सोरेन

झारखंड मुक्ति मोर्चा (JMM) के नेता हेमंत सोरेन 28 नवंबर 2024 को चौथी बार झारखंड के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ लेने वाले हैं।

प्रश्न: नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स (एनआरआई) 2024 में भारत की रैंक क्या है?

- A) 59वां
- B) 49वां
- C) 39वां
- D) 45वां

उत्तर: B) 49वां

भारत ने नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2024 (एनआरआई 2024) में 11 पायदान चढ़कर वैश्विक स्तर पर 49वां स्थान हासिल किया है, जैसा कि 27 नवंबर 2024 को घोषित किया गया था।

प्रश्न: 2028 में लॉन्च होने वाले इसरो के आगामी शुक्र मिशन का नाम क्या है?

- A. चंद्रयान
- B. मंगलयान
- C. शुक्रयान
- D. आदित्ययान

उत्तर: C. शुक्रयान

इसरो को शुक्रयान मिशन के लिए भारत सरकार से मंजूरी मिल गई है, जो 2028 में लॉन्च होने वाला शुक्र परिक्रमा उपग्रह है।

प्रश्न: चंद्रयान 4 को भारत और किस देश के बीच एक सहयोगी मिशन के रूप में योजनाबद्ध किया गया है?

- A. यूएसए
- B. जापान
- C. रूस
- D. फ्रांस

उत्तर: B. जापान

चंद्रयान 4, जापान के साथ एक सहयोगी मिशन है, जिसका लक्ष्य 2030 तक चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सटीक लैंडिंग करना है।

प्रश्न: अंडर-8 विश्व कैडेट शतरंज चैंपियनशिप 2024 में किसने स्वर्ण पदक जीता?

- A. सात्विक स्वैन
- B. दिविथ रेड्डी
- C. जिमिंग गुओ
- D. मैग्नस कार्लसन

उत्तर: B. दिविथ रेड्डी

तेलंगाना के आठ वर्षीय दिविथ रेड्डी ने 26 नवंबर 2024 को इटली के मॉटेसिल्वानो में अंडर-8 विश्व कैडेट शतरंज चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: आईपीएल लीग के इतिहास में अनुबंध हासिल करने वाले सबसे कम उम्र के क्रिकेट खिलाड़ी कौन हैं?

- A. रियान पराग
- B. पृथ्वी शॉ
- C. वैभव सूर्यवंशी
- D. सरफराज खान

उत्तर: C. वैभव सूर्यवंशी

महज 13 साल की उम्र में वैभव सूर्यवंशी ने आईपीएल 2025 नीलामी के दौरान आईपीएल अनुबंध हासिल करने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी के रूप में इतिहास रच दिया।

प्रश्न: नवंबर 2024 में इजरायल और हिजबुल्लाह के बीच युद्ध विराम समझौते की मध्यस्थता किसने की?

- A. रूस और ईरान
- B. अमेरिका और फ्रांस

- C. जर्मनी और मिस्र
- D. भारत और सऊदी अरब

उत्तर: B. अमेरिका और फ्रांस

इजरायल सरकार ने 26 नवंबर 2024 को लेबनान में हिजबुल्लाह के साथ अमेरिका और फ्रांस की मध्यस्थता वाले युद्ध विराम समझौते को मंजूरी दे दी है।

प्रश्न: इजरायल और हिजबुल्लाह के बीच युद्ध विराम समझौते का अपेक्षित परिणाम क्या है?

- A. दोनों देशों के बीच तत्काल शांति संधि
- B. युद्ध को रोकना और दक्षिण लेबनान से सेना की वापसी
- C. संयुक्त सैन्य अड्डे की स्थापना
- D. इजरायल और लेबनान के बीच दीर्घकालिक गठबंधन

उत्तर: B. युद्ध को रोकना और दक्षिण लेबनान से सेना की वापसी

समझौते के तहत, इजरायली सेना और हिजबुल्लाह दोनों 60 दिनों के भीतर दक्षिण लेबनान से हट जाएंगे, हिजबुल्लाह लिटानी नदी के उत्तर में फिर से तैनात हो जाएगा। लेबनान की राष्ट्रीय सेना और संयुक्त राष्ट्र शांति सेना खाली किए गए क्षेत्रों को सुरक्षित करेगी।

प्रश्न: भारत में श्वेत क्रांति के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- A. डॉ. मनोहर बापट
- B. डॉ. वर्गीस कुरियन
- C. डॉ. हर्षवर्धन
- D. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

उत्तर: B. डॉ. वर्गीस कुरियन

भारत में श्वेत क्रांति के जनक के रूप में जाने जाने वाले डॉ. वर्गीस कुरियन की 103वीं जयंती के उपलक्ष्य में 26 नवंबर 2024 को राष्ट्रीय दुग्ध दिवस मनाया गया।

प्रश्न: संविधान सभा ने भारत के संविधान को कब अपनाया?

- (A) 26 जनवरी 1950
- (B) 15 अगस्त 1947
- (C) 26 नवंबर 1949
- (D) 2 अक्टूबर 1947

उत्तर: (C) 26 नवंबर 1949

भारत सरकार ने भारतीय संविधान को अपनाने की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए 26 नवंबर, 2024 से शुरू होने वाले साल भर के समारोहों की घोषणा की है।

प्रश्न: भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ का जश्न किस अभियान टैगलाइन के तहत मनाया जा रहा है?

- (A) “संविधान दिवस, भारत का स्वाभिमान”
- (B) “हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान”
- (C) “संविधान के 75 साल”
- (D) “भारतीय संविधान की विरासत”

उत्तर: (B) “हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान”

अभियान की टैगलाइन “हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान” (हमारा संविधान, हमारा गौरव) के तहत ये समारोह 26 नवंबर, 1949 को अपनाए गए संविधान का सम्मान करते हुए 26 नवंबर, 2025 तक चलेंगे, जो 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था।

प्रश्न: 2025 की नीलामी के दौरान कौन सा खिलाड़ी आईपीएल इतिहास का सबसे महंगा खिलाड़ी बन गया?

- (A) श्रेयस अय्यर
- (B) ऋषभ पंत
- (C) युजवेंद्र चहल
- (D) वेंकटेश अय्यर

उत्तर: (B) ऋषभ पंत

ऋषभ पंत आईपीएल इतिहास के सबसे महंगे खिलाड़ी बन गए, उन्हें लखनऊ सुपर जायंट्स ने ₹27 करोड़ में खरीदा।

प्रश्न: नवंबर 2024 में हुए हालिया चुनाव में उरुग्वे के अगले राष्ट्रपति के रूप में कौन विजयी हुआ?

- A) अल्वारो डेलगाडो
- B) जोस मुजिका
- C) यामांडू ओरसी
- D) लुइस लैकेल पोउ

उत्तर: C) यामांडू ओरसी

ब्रॉड फ्रंट गठबंधन के यामांडू ओरसी उरुग्वे के अगले राष्ट्रपति के रूप में विजयी हुए हैं। ओरसी ने 24 नवंबर, 2024 को हुए एक करीबी मुकाबले में 49.8% वोट हासिल किए।

प्रश्न: UNFCCC के लिए पार्टियों के सम्मेलन (CoP29) का 29वां सत्र 11 नवंबर से 22 नवंबर, 2024 तक कहाँ आयोजित किया गया था?

- A) पेरिस, फ्रांस
- B) मैड्रिड, स्पेन
- C) बाकू, अजरबैजान
- D) न्यूयॉर्क, यूएसए

उत्तर: C) बाकू, अजरबैजान

जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) के लिए पार्टियों के सम्मेलन (CoP29) का 29वां सत्र 11 नवंबर से 22 नवंबर, 2024 तक बाकू, अजरबैजान में आयोजित किया गया था।

प्रश्न: 2024 में महाराष्ट्र विधानसभा चुनाव में किस राजनीतिक गठबंधन ने बहुमत हासिल किया?

- A) इंडिया ब्लॉक
- B) महायुति गठबंधन
- C) तीसरा मोर्चा
- D) राष्ट्रीय जनता दल

उत्तर: B) महायुति गठबंधन

भाजपा के नेतृत्व वाले महायुति गठबंधन ने महाराष्ट्र विधानसभा चुनाव में निर्णायक जीत हासिल की। महायुति गठबंधन में भाजपा, शिवसेना और एनसीपी शामिल हैं।

प्रश्न: 2024 के चुनावों में झारखंड में किस राजनीतिक गठबंधन ने सत्ता बरकरार रखी?

- A) महायुति गठबंधन
- B) इंडिया ब्लॉक
- C) भाजपा गठबंधन
- D) एनसीपी गठबंधन

उत्तर: B) इंडिया ब्लॉक

झारखंड मुक्ति मोर्चा (JMM) के नेतृत्व वाले इंडिया ब्लॉक ने झारखंड में सत्ता बरकरार रखी। इंडिया ब्लॉक में JMM, कांग्रेस, राजद और CPI(ML) शामिल हैं।

प्रश्न: 40वें अखिल भारतीय गवर्नर गोल्ड कप अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट 2024 का चैंपियन कौन बना?

- A) गंगटोक हिमालयन स्पोर्टिंग क्लब
- B) मुंबई सिटी एफसी
- C) नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब
- D) केरल ब्लास्टर्स एफसी

उत्तर: C) नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब

नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब 24 नवंबर 2024 को गंगटोक के पलजोर स्टेडियम में आयोजित 40वें अखिल भारतीय गवर्नर गोल्ड कप अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट 2024 का चैंपियन बनकर उभरा।

प्रश्न: नवंबर 2024 में इटली में एटीपी चैलेंजर टूर में पुरुष युगल टेनिस का खिताब किसने जीता?

- A) एन श्रीराम बालाजी और अर्जुन काधे
- B) एन श्रीराम बालाजी और ऋत्विक् बोलिपल्ली
- C) थियो एरिबेज और फ्रांसिस्को कैब्रल
- D) अर्जुन काधे और ऋत्विक् बोलिपल्ली

उत्तर: B) एन श्रीराम बालाजी और ऋत्विक् बोलिपल्ली

एन श्रीराम बालाजी और ऋत्विक् बोलिपल्ली ने इटली में एटीपी चैलेंजर टूर में पुरुष युगल का खिताब जीता। उन्होंने 23 नवंबर, 2024 को आयोजित फाइनल में फ्रांसीसी टेनिस खिलाड़ी थियो एरिबेज और उनके पुर्तगाली साथी फ्रांसिस्को कैब्रल की दूसरी वरीयता प्राप्त जोड़ी को हराया।

प्रश्न: संविधान दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

- A) 25 नवंबर, 2024
- B) 26 नवंबर, 2024
- C) 27 नवंबर, 2024
- D) 28 नवंबर, 2024

उत्तर: B) 26 नवंबर, 2024

संसद का शीतकालीन सत्र 25 नवंबर 2024 को शुरू होगा, जिसमें 26 दिनों में 19 बैठकें होंगी। संविधान दिवस मनाने के लिए 26 नवंबर को कोई सत्र नहीं होगा।

प्रश्न: उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार से किन कला रूपों को मान्यता प्राप्त है?

- A. चित्रकला और मूर्तिकला
- B. संगीत, नृत्य, नाटक और लोक और आदिवासी कला रूप
- C. साहित्य और कविता
- D. फिल्म और डिजिटल मीडिया

उत्तर: B. संगीत, नृत्य, नाटक और लोक और आदिवासी कला रूप

22 नवंबर 2024 को, 82 युवा कलाकारों को वर्ष 2022 और 2023 के लिए नई दिल्ली में उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रश्न: किस शोध संस्थान ने नवंबर 2024 में मंकीपॉक्स वायरस (एमपीवी) का पता लगाने के लिए एक नया मार्ग पहचाना है?

- A. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)
- B. जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR)
- C. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS)
- D. राष्ट्रीय जैविक विज्ञान केंद्र (NCBS)

उत्तर: B. जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR)

जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR) के वैज्ञानिकों ने मंकीपॉक्स वायरस (MPV) का पता लगाने और उसके लिए नैदानिक उपकरण विकसित करने की एक नई विधि की खोज की है।

प्रश्न: पहली केले निर्यात ट्रेन शुरू करने के लिए किन संगठनों ने सहयोग किया?

- A) भारतीय रेलवे और कृषि मंत्रालय
- B) दक्षिण मध्य रेलवे (SCR) और कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (CONCOR)
- C) आंध्र प्रदेश राज्य सरकार और भारतीय रेलवे
- D) दक्षिण मध्य रेलवे (SCR) और वाणिज्य मंत्रालय

उत्तर: B) दक्षिण मध्य रेलवे (SCR) और कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (CONCOR)

दक्षिण मध्य रेलवे (SCR) ने कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (CONCOR) के सहयोग से 22 नवंबर, 2024 को आंध्र प्रदेश के ताड़ीपत्री से सीजन की पहली केला निर्यात ट्रेन शुरू की।

प्रश्न: खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025 किस राज्य में आयोजित किया जाएगा?

- A) महाराष्ट्र
- B) कर्नाटक
- C) बिहार
- D) पंजाब

उत्तर: C) बिहार

खेलो इंडिया यूथ गेम्स (KIYG) 2025 अप्रैल 2025 में बिहार में आयोजित किया जाएगा।

प्रश्न: 21 नवंबर 2024 को रूस द्वारा लॉन्च की गई अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) द्वारा किस यूक्रेनी शहर को निशाना बनाया गया था?

- A) कीव
- B) लविवि
- C) द्निप्रो
- D) ओडेसा

उत्तर: C) द्निप्रो

रूस ने 21 नवंबर 2024 को यूक्रेन को निशाना बनाते हुए एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक

मिसाइल (ICBM) लॉन्च की है। यह पहली बार है जब संघर्ष में इस तरह के हथियार का इस्तेमाल किया गया है।

प्रश्न: 55वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) 20 से 28 नवंबर 2024 तक कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- A) मुंबई
- B) पणजी,
- C) गोवा
- D) नई दिल्ली

उत्तर: C) गोवा

55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) का शुभारंभ 20 नवंबर, 2024 को गोवा के पणजी में डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी इंडोर स्टेडियम में सितारों से सजे उद्घाटन समारोह के साथ हुआ।

प्रश्न: भारत ने नवंबर 2024 में महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीतने के लिए किस टीम को हराया?

- (A) जापान
- (B) दक्षिण कोरिया
- (C) मलेशिया
- (D) चीन

उत्तर: (D) चीन

भारत ने 20 नवंबर 2024 को बिहार के राजगीर हॉकी स्टेडियम में हॉकी में महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती, फाइनल में चीन को 1-0 से हराया।

प्रश्न: डोमिनिका द्वारा प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को दिए गए पुरस्कार का नाम क्या है?

- (A) डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर
- (B) ऑर्डर ऑफ कैरेबियन यूनिटी
- (C) ग्लोबल लीडर ऑफ एक्सीलेंस अवार्ड
- (D) ऑर्डर ऑफ द रिपब्लिक ऑफ डोमिनिका

उत्तर: (A) डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर

स्पष्टीकरण: 20 नवंबर 2024 को, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को डोमिनिका के राष्ट्रमंडल के सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर से सम्मानित किया गया।

प्रश्न: प्रसार भारती के नए लॉन्च किए गए ओटीटी प्लेटफॉर्म का नाम क्या है?

- (A) स्ट्रीम
- (B) वेक्स
- (C) कल्चर+
- (D) हेरिटेज

उत्तर: (B) वेक्स

स्पष्टीकरण: 20 नवंबर 2024 को, प्रसार भारती ने गोवा में 55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) के उद्घाटन समारोह के दौरान अपना ओटीटी प्लेटफॉर्म, वेक्स लॉन्च किया।

प्रश्न: प्रतिरोधी संक्रमणों के लिए भारत में लॉन्च किए गए पहले स्वदेशी एंटीबायोटिक का नाम क्या है?

- (A) नैफिथ्रोमाइसिन
- (B) एमोक्सिसिलिन
- (C) एज़िथ्रोमाइसिन
- (D) सेफ़िट्रैक्सोन

उत्तर: (A) नैफिथ्रोमाइसिन

स्पष्टीकरण: 20 नवंबर 2024 को, केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने दवा प्रतिरोधी संक्रमणों से निपटने के लिए भारत के पहले स्वदेशी एंटीबायोटिक नैफिथ्रोमाइसिन को लॉन्च किया।

प्रश्न: नवंबर 2024 में महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी के फाइनल में कौन सी टीम पहुंची?

- A) भारत और जापान
- B) भारत और चीन
- C) जापान और मलेशिया
- D) चीन और मलेशिया

उत्तर: B) भारत और चीन

भारत ने 19 नवंबर 2024 को बिहार के राजगीर हॉकी स्टेडियम में आयोजित सेमीफाइनल में जापान को 2-0 से हराकर महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2024 के फाइनल में प्रवेश किया।

प्रश्न: 2025 में 20वीं G20 अध्यक्षता कौन सा देश करेगा?

- A) ब्राजील
- B) दक्षिण अफ्रीका
- C) भारत
- D) इंडोनेशिया

उत्तर: B) दक्षिण अफ्रीका

19वां G20 शिखर सम्मेलन 19 नवंबर 2024 को संपन्न हुआ, जिसमें ब्राजील के राष्ट्रपति लूला दा सिल्वा ने दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति सिरिल रामफोसा को अध्यक्षता सौंपी।

प्रश्न: 17 नवंबर 2024 को कितने घरेलू यात्रियों ने उड़ान भरकर नया रिकॉर्ड बनाया?

- A) 400,000
- B) 450,000
- C) 505,412
- D) 600,000

उत्तर: C) 505,412

भारत के विमानन क्षेत्र ने 17 नवंबर 2024 को एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की, जब एक

ही दिन में 505,412 से अधिक घरेलू यात्रियों ने उड़ान भरी, जो पहली बार 5 लाख के आंकड़े को पार कर गया।

प्रश्न: नवंबर 2024 में 19वां G20 शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- A) नई दिल्ली
- B) रियो डी जेनेरियो
- C) टोक्यो
- D) बर्लिन

उत्तर: B) रियो डी जेनेरियो

रियो डी जेनेरियो में 19वें G20 शिखर सम्मेलन में, नेताओं ने 18 नवंबर, 2024 को रियो डी जेनेरियो घोषणा को अपनाया।

प्रश्न: इसरो द्वारा 18 नवंबर 2024 को कौन सा उन्नत संचार उपग्रह लॉन्च किया गया था, और इसका मुख्य उद्देश्य क्या था?

- A) GSAT-19, पृथ्वी अवलोकन के लिए
- B) GSAT-20, ब्रॉडबैंड सेवाओं और इन-फ्लाइट इंटरनेट के लिए
- C) GSAT-21, नेविगेशन सेवाओं के लिए
- D) GSAT-22, मौसम पूर्वानुमान के लिए

उत्तर: B) GSAT-20, ब्रॉडबैंड सेवाओं और इन-फ्लाइट इंटरनेट के लिए

प्रश्न: इसरो ने GSAT-20 लॉन्च के लिए भारत के LVM-3 या एरियनस्पेस के बजाय स्पेसएक्स के फाल्कन 9 रॉकेट को क्यों चुना?

- A) फाल्कन 9 अधिक लागत प्रभावी था और इसकी उपलब्धता भी बेहतर थी
- B) भारत का LVM-3 GSAT-20 के भारी पेलोड को नहीं ले जा सकता था, और एरियनस्पेस के पास ऑपरेशनल रॉकेट की कमी थी

- C) फाल्कन 9 अन्य विकल्पों की तुलना में अधिक तेज़ और उन्नत था
- D) भारत नए लॉन्च वाहनों के साथ प्रयोग करना चाहता था

उत्तर: B) भारत का LVM-3 GSAT-20 के भारी पेलोड को नहीं ले जा सकता था, और एरियनस्पेस के पास ऑपरेशनल रॉकेट की कमी थी

प्रश्न: GSAT-20 की मुख्य विशेषताएं क्या हैं, जिसमें इसका वजन, ऑपरेशनल जीवनकाल और लॉन्च प्रदाता शामिल हैं?

- A) 3,800 किलोग्राम, 12 वर्ष, NASA द्वारा लॉन्च किया गया
- B) 4,700 किलोग्राम, 14 वर्ष, SpaceX द्वारा लॉन्च किया गया
- C) 5,500 किलोग्राम, 20 वर्ष, Arianespace द्वारा लॉन्च किया गया
- D) 2,500 किलोग्राम, 10 वर्ष, ISRO द्वारा लॉन्च किया गया

उत्तर: B) 4,700 किलोग्राम, 14 वर्ष, SpaceX द्वारा लॉन्च किया गया

प्रश्न: नवंबर 2024 में भारत के नए नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A) गिरीश चंद्र मुर्मू
- B) के संजय मूर्ति
- C) राजीव कुमार
- D) अजय भूषण पांडे

उत्तर: B) के संजय मूर्ति

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 1989 बैच (आंध्र प्रदेश कैडर) के IAS अधिकारी के संजय मूर्ति को भारत का नया नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) नियुक्त किया है।

प्रश्न: नवंबर 2024 में कोलकाता में टाटा स्टील शतरंज इंडिया टूर्नामेंट में ब्लिट्ज खिताब किसने जीता?

- a) अर्जुन एरिगैसी
- b) विदित गुजराती
- c) मैग्नस कार्लसन
- d) आर प्रज्ञानंद

उत्तर: c) मैग्नस कार्लसन

प्रश्न: वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) का कौन सा स्तर आम तौर पर “गंभीर” माना जाता है?

- a) 200 से ऊपर
- b) 300 से ऊपर
- c) 400 से ऊपर
- d) 450 से ऊपर

उत्तर: c) 400 से ऊपर

प्रश्न: 17 नवंबर, 2024 को नाइजीरिया द्वारा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को कौन सा पुरस्कार प्रदान किया गया?

- a) ऑर्डर ऑफ द फेडरल रिपब्लिक
- b) ग्रैंड कमांडर ऑफ द ऑर्डर ऑफ द नाइजर
- c) कमांडर ऑफ द ऑर्डर ऑफ यूनिटी
- d) ग्रैंड ऑर्डर ऑफ अफ्रीका

उत्तर: b) ग्रैंड कमांडर ऑफ द ऑर्डर ऑफ द नाइजर

17 नवंबर, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को नाइजीरिया के ‘ग्रैंड कमांडर ऑफ द ऑर्डर ऑफ द नाइजर’ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रश्न: भारत की पहली लंबी दूरी की हाइपरसोनिक मिसाइल की रेंज क्षमता कितनी है?

- a) 500 किमी तक
- b) 1,000 किमी तक
- c) 1,500 किमी से अधिक
- d) 2,000 किमी से अधिक

उत्तर: c) 1,500 किमी से अधिक

16 नवंबर, 2024 को DRDO ने ओडिशा के डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से भारत की पहली लंबी दूरी की हाइपरसोनिक मिसाइल का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया। यह मिसाइल 1,500 किलोमीटर से अधिक दूरी तक विभिन्न पेलोड ले जाने में सक्षम है।

प्रश्न: जनजातीय गौरव दिवस हर साल 15 नवंबर को किस नेता की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- a) तांतिया भील
- b) अल्लूरी सीताराम राजू
- c) बिरसा मुंडा
- d) रानी गाइदिन्ल्यू

उत्तर: c) बिरसा मुंडा

जनजातीय गौरव दिवस, जिसे आदिवासी गौरव दिवस के रूप में भी जाना जाता है, भारत में हर साल 15 नवंबर को मनाया जाता है।

प्रश्न: 15 नवंबर, 2024 को भारतीय पावर ग्रिड के माध्यम से शुरू किए गए पहले त्रिपक्षीय बिजली लेनदेन में कौन से देश शामिल थे?

- a) भारत, नेपाल और भूटान
- b) भारत, नेपाल और बांग्लादेश

- c) भारत, बांग्लादेश और श्रीलंका
- d) भारत, भूटान और म्यांमार

उत्तर: b) भारत, नेपाल और बांग्लादेश

नेपाल, भारत और बांग्लादेश के बीच पहला त्रिपक्षीय बिजली लेनदेन 15 नवंबर, 2024 को भारतीय पावर ग्रिड के माध्यम से शुरू किया गया था।

प्रश्न: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 16 से 21 नवंबर, 2024 तक किन तीन देशों की यात्रा पर हैं?

- a) नाइजीरिया, ब्राजील और दक्षिण अफ्रीका
- b) नाइजीरिया, ब्राजील और गुयाना
- c) दक्षिण अफ्रीका, ब्राजील और गुयाना
- d) नाइजीरिया, केन्या और गुयाना

उत्तर: b) नाइजीरिया, ब्राजील और गुयाना

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 16 से 21 नवंबर, 2024 तक नाइजीरिया, ब्राजील और गुयाना की छह दिवसीय यात्रा पर हैं।

प्रश्न: ब्राजील का कौन सा शहर G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है, जिसमें प्रधानमंत्री मोदी 18 नवंबर, 2024 को भाग लेंगे?

- a) साओ पाउलो
- b) ब्रासीलिया
- c) रियो डी जेनेरो
- d) साल्वाडोर

उत्तर: c) रियो डी जेनेरो

प्रधानमंत्री मोदी 18 नवंबर, 2024 को रियो डी जेनेरो में G20 शिखर सम्मेलन में भाग लेंगे, जिसकी मेजबानी ब्राजील के राष्ट्रपति लुइज़ इनासियो लूला दा सिल्वा करेंगे।

प्रश्न: नवंबर 2024 में हुए श्रीलंकाई संसदीय चुनावों में किस पार्टी ने दो-तिहाई बहुमत हासिल किया?

- a) समागी जन बालवेगया (SJB)
- b) नेशनल पीपुल्स पावर (NPP)
- c) न्यू डेमोक्रेटिक फ्रंट (NDF)
- d) इलंकाई तमिल अरासु कडची (ITAK)

उत्तर: b) नेशनल पीपुल्स पावर (NPP)

श्रीलंका की सत्तारूढ़ नेशनल पीपुल्स पावर (NPP) पार्टी, जिसका नेतृत्व राष्ट्रपति अनुरा कुमारा दिसानायके कर रहे हैं, ने संसदीय चुनावों में 225 में से 159 सीटें (लगभग 63% वोट) जीतकर शानदार जीत हासिल की।

प्रश्न: गुरु नानक जयंती कब मनाई जाती है?

- A) कार्तिक अमावस्या (कार्तिक में अमावस्या)
- B) कार्तिक पूर्णिमा (कार्तिक में पूर्णिमा)
- C) वैसाखी
- D) दिवाली

उत्तर: B) कार्तिक पूर्णिमा

गुरु नानक जयंती, जिसे गुरुपुरब के नाम से भी जाना जाता है, सिख धर्म के सबसे पवित्र त्योहारों में से एक है। यह सिख धर्म के संस्थापक और दस सिख गुरुओं में से पहले गुरु नानक देव जी के जन्म की याद में मनाया जाता है। कार्तिक (अक्टूबर-नवंबर) के महीने में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है।

प्रश्न: गुरु नानक देव जी का जन्म कहाँ हुआ था?

- A) पटना साहिब
- B) अमृतसर

- C) तलवंडी (ननकाना साहिब)
- D) आनंदपुर साहिब

उत्तर: C) तलवंडी (ननकाना साहिब)

गुरु नानक देव जी का जन्म 1469 में तलवंडी में हुआ था, जिसे अब पाकिस्तान में ननकाना साहिब के नाम से जाना जाता है।

प्रश्न: किस देश ने नवंबर 2024 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपना सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान देने की घोषणा की है?

- A) जमैका
- B) डोमिनिका
- C) गुयाना
- D) बारबाडोस

उत्तर: B) डोमिनिका

डोमिनिका ने घोषणा की है कि वह प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपना सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान, डोमिनिका अवार्ड ऑफ ऑनर प्रदान करेगा। यह पुरस्कार डोमिनिका के राष्ट्रपति सिल्वेनी बर्टन द्वारा 19-21 नवंबर, 2024 को गुयाना के जॉर्जटाउन में भारत-कैरिबियन शिखर सम्मेलन में प्रदान किया जाएगा

प्रश्न: DRDO ने नवंबर 2024 में किस हथियार प्रणाली के उड़ान परीक्षण पूरे किए?

- A) अग्नि मिसाइल प्रणाली
- B) गाइडेड पिनाका हथियार प्रणाली
- C) ब्रह्मोस मिसाइल प्रणाली
- D) आकाश मिसाइल प्रणाली

उत्तर: B) गाइडेड पिनाका हथियार प्रणाली

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने गाइडेड पिनाका हथियार प्रणाली के उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक पूरे कर लिए हैं

प्रश्न: 14 नवंबर को विश्व मधुमेह दिवस के रूप में क्यों चुना गया?

- A) यह इंसुलिन की खोज का प्रतीक है
- B) यह सर फ्रेडरिक बैटिंग का जन्मदिन है
- C) यह IDF की स्थापना तिथि है
- D) यह WHO की स्थापना तिथि है

उत्तर: B) यह सर फ्रेडरिक बैटिंग का जन्मदिन है

यह तिथि सर फ्रेडरिक बैटिंग के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए चुनी गई थी, जिन्होंने 1922 में चार्ल्स बेस्ट के साथ इंसुलिन की सह-खोज की थी।

प्रश्न: भारत में किसके जन्मदिन को बाल दिवस (14 नवंबर) के रूप में मनाया जाता है?

- A) महात्मा गांधी
- B) सुभाष चंद्र बोस
- C) जवाहरलाल नेहरू
- D) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

उत्तर: C) जवाहरलाल नेहरू

बाल दिवस को भारत के प्रथम प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के जन्मदिन के सम्मान में चुना गया था, जिनका जन्म 14 नवंबर, 1889 को हुआ था।

प्रश्न: भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (IITF) का 43वाँ संस्करण कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- A) प्रगति मैदान, नई दिल्ली
- B) इंडिया एक्सपो सेंटर, ग्रेटर नोएडा
- C) वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, मुंबई
- D) बैंगलोर अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र, बैंगलुरु

A) प्रगति मैदान, नई दिल्ली

भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (IITF) का 43वाँ संस्करण 14 नवंबर से 27 नवंबर, 2024 तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में आयोजित किया जाएगा।

प्रश्न: DRDO ने नवंबर 2024 में ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज से अपने LRLACM का पहला उड़ान परीक्षण किया। LRLACM का पूर्ण रूप क्या है?

- A) लॉन्ग रेंज लैंड अटैक कॉम्बैट मिसाइल
- B) लॉन्ग रेंज लैंड अटैक क्रूज मिसाइल
- C) लॉन्ग रेंज लॉन्च और कंट्रोल मिसाइल
- D) लॉन्ग रेंज लेजर अटैक क्रूज मिसाइल

उत्तर: B) लॉन्ग रेंज लैंड अटैक क्रूज मिसाइल

प्रश्न: पंकज आडवाणी, जिन्होंने हाल ही में अपना 28वां विश्व खिताब जीता, किस खेल से जुड़े हैं?

- A) टेनिस
- B) क्रिकेट
- C) बिलियर्ड्स
- D) बैडमिंटन

उत्तर: C) बिलियर्ड्स

अनुभवी भारतीय बिलियर्ड्स खिलाड़ी पंकज आडवाणी ने 2024 विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप जीती, नवंबर 2024 में अपना 28वां विश्व खिताब और अपनी लगातार सातवीं जीत हासिल की।

प्रश्न: विश्व बौद्धिक संपदा संकेतक 2024 रिपोर्ट में, भारत निम्नलिखित में से किस श्रेणी में शीर्ष 10 देशों में शामिल है?

- A) पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन
- B) पेटेंट, कृषि और प्रौद्योगिकी
- C) ट्रेडमार्क, व्यापार और पर्यटन
- D) औद्योगिक डिजाइन, कपड़ा और पर्यटन

उत्तर: A) पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन

विश्व बौद्धिक संपदा संकेतक 2024 रिपोर्ट के अनुसार, भारत पेटेंट, ट्रेडमार्क और औद्योगिक डिजाइन में वैश्विक स्तर पर शीर्ष 10 देशों में शामिल हो गया है।

प्रश्न: 11 नवंबर, 2024 को मॉरीशस में प्रधानमंत्री का चुनाव किसने जीता?

- A) अनिरुद्ध जगन्नाथ
- B) प्रविंद जगन्नाथ
- C) डॉ. नवीन रामगुलाम
- D) पॉल बेरेंजर

उत्तर: C) डॉ. नवीन रामगुलाम

11 नवंबर, 2024 को डॉ. नवीन रामगुलाम ने मॉरीशस में ऐतिहासिक चुनावी जीत हासिल की, जिससे वे तीसरी बार प्रधानमंत्री के रूप में लौटे।

प्रश्न: राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किस प्रमुख भारतीय शिक्षाविद् की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- A) डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम
- B) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- C) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- D) जवाहरलाल नेहरू

उत्तर: C) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

प्रश्न: 11 नवंबर, 2024 को चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट में मास्टर्स का खिताब किसने जीता?

- A) जीएम वी प्रणव
- B) जीएम लेवोन एरोनियन

- C) जीएम अरविंद चितंबरम
- D) जीएम मैग्नस कार्लसन

उत्तर: C) जीएम अरविंद चितंबरम

11 नवंबर, 2024 को चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट में, जीएम अरविंद चितंबरम ने अमेरिकी जीएम लेवोन एरोनियन के खिलाफ चुनौतीपूर्ण फाइनल के बाद मास्टर्स खिताब जीता।

प्रश्न: 11 नवंबर, 2024 को भारत के 51वें मुख्य न्यायाधीश (सीजेआई) के रूप में किसने शपथ ली?

- A) न्यायमूर्ति डीवाई चंद्रचूड़
- B) न्यायमूर्ति एनवी रमना
- C) न्यायमूर्ति संजीव खन्ना
- D) न्यायमूर्ति एसए बोबडे

उत्तर: C) न्यायमूर्ति संजीव खन्ना

न्यायमूर्ति संजीव खन्ना ने 11 नवंबर, 2024 को राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक समारोह में भारत के 51वें मुख्य न्यायाधीश (CJI) के रूप में शपथ ली, जहाँ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने उन्हें शपथ दिलाई।

प्रश्न: 2024 में 29वां संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP29) कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- (A) पेरिस, फ्रांस
- (B) न्यूयॉर्क, यूएसए
- (C) बाकू, अजरबैजान
- (D) टोक्यो, जापान

उत्तर: (C) बाकू, अजरबैजान

29वां संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन, या COP29, 11 नवंबर, 2024 को बाकू, अजरबैजान में शुरू हुआ।

प्रश्न: भारतीय संगीतकार रिकी केज के किस एल्बम को 67वें ग्रैमी अवार्ड्स के लिए बेस्ट न्यू एज, एम्बिएंट या चैंट एल्बम श्रेणी में नामांकन मिला?

- (A) डिवाइन टाइड्स
- (B) ब्रेक ऑफ डॉन
- (C) स्पिरिट ऑफ नेचर
- (D) इंटरनल रिदम्स

उत्तर: (B) ब्रेक ऑफ डॉन

प्रश्न: 67वें ग्रैमी अवार्ड्स के लिए नामांकित अनुष्का शंकर किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जानी जाती हैं?

- (A) तबला
- (B) वायलिन
- (C) सितार
- (D) बांसुरी

उत्तर: (C) सितार

प्रश्न: वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास, ऑस्ट्राहिंड, किन दो देशों के बीच बारी-बारी से होता है?

- (A) भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B) भारत और ऑस्ट्रेलिया
- (C) ऑस्ट्रेलिया और जापान
- (D) भारत और रूस

उत्तर: (B) भारत और ऑस्ट्रेलिया

भारत-ऑस्ट्रेलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास, ऑस्ट्राहिंड का तीसरा संस्करण 8 नवंबर को पुणे में विदेशी प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ

प्रश्न: एनटीपीसी की किस सुविधा में दुनिया का पहला CO₂-से-मेथनॉल रूपांतरण संयंत्र स्थित है?

- A) दादरी
- B) सिंगरौली
- C) रिहंद
- D) विंध्याचल

उत्तर: D) विंध्याचल

8 नवंबर, 2024 को, भारत की सबसे बड़ी बिजली उत्पादक कंपनी एनटीपीसी ने अपनी विंध्याचल सुविधा में दुनिया के पहले CO₂-से-मेथेनॉल रूपांतरण संयंत्र का उद्घाटन करके अपनी 50वीं वर्षगांठ मनाई।

प्रश्न: नवंबर 2024 तक भारतीय सशस्त्र बलों के चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) कौन हैं?

- A) जनरल बिपिन रावत
- B) जनरल मनोज पांडे
- C) जनरल अनिल चौहान
- D) जनरल एम.एम. नरवणे

उत्तर: C) जनरल अनिल चौहान

8 नवंबर, 2024 को नई दिल्ली में चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान ने तीनों सेनाओं के प्रमुखों के साथ दूसरे भारतीय सैन्य विरासत महोत्सव का उद्घाटन किया।

प्रश्न: EPS 1995 के तहत केंद्रीकृत पेंशन भुगतान प्रणाली (CPPS) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) पेंशन राशि बढ़ाना
- B) सेवानिवृत्ति की आयु कम करना
- C) देश भर में किसी भी बैंक शाखा से पेंशन वितरण की अनुमति देना
- D) EPS को अन्य पेंशन योजनाओं के साथ मिलाना

उत्तर: C) देश भर में किसी भी बैंक शाखा से पेंशन वितरण की अनुमति देना

8 नवंबर, 2024 को केंद्रीय श्रम और रोजगार मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने कर्मचारी पेंशन योजना (EPS) 1995 के तहत नई केंद्रीकृत पेंशन भुगतान प्रणाली (CPPS) के सफल पायलट की घोषणा की।

प्रश्न: भारत सरकार में केंद्रीय श्रम और रोजगार मंत्री कौन हैं?

- A) डॉ. जीतेन्द्र सिंह
- B) श्री भूपेन्द्र यादव
- C) डॉ. मनसुख मंडाविया
- D) श्री राजनाथ सिंह

उत्तर: C) डॉ. मनसुख मंडाविया

प्रश्न: राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

- (A) 1 जनवरी
- (B) 7 नवंबर
- (C) 14 नवंबर
- (D) 15 अगस्त

उत्तर: (B) 7 नवंबर

राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस प्रतिवर्ष 7 नवंबर को मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य कैंसर की रोकथाम, प्रारंभिक पहचान और उपचार के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

प्रश्न: INS विक्रान्त भारतीय नौसेना की किस कमान से जुड़ा है?

- (A) पूर्वी नौसेना कमान
- (B) दक्षिणी नौसेना कमान
- (C) पश्चिमी नौसेना कमान
- (D) मध्य नौसेना कमान

उत्तर: (C) पश्चिमी नौसेना कमान

7 नवंबर, 2024 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भारतीय नौसेना के स्वदेशी विमानवाहक पोत, INS विक्रान्त का दौरा किया, जो समुद्र में नौसेना के जहाजों पर उनका पहला दौरा था।

प्रश्न: नवंबर 2024 में अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव किसने जीता?

- A) कमला हैरिस
- B) जो बिडेन
- C) डोनाल्ड ट्रम्प
- D) रॉन डेसेंटिस

उत्तर: C) डोनाल्ड ट्रम्प

6 नवंबर, 2024 को, डोनाल्ड ट्रम्प ने 277 इलेक्टोरल वोट हासिल करके, आवश्यक 270 से अधिक और डेमोक्रेट कमला हैरिस को हराकर अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव जीता।

प्रश्न: किसी भी विश्व मुक्केबाजी महासंघ (WBF) की पेशेवर मुक्केबाजी श्रेणी में विश्व चैंपियन का खिताब हासिल करने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- A) विजेंदर सिंह
- B) मंदीप जांगड़ा
- C) मैरी कॉम
- D) अमित पंधाल

उत्तर: B) मंदीप जांगड़ा

प्रश्न: किस देश ने नवंबर 2024 में लकड़ी की अंतरिक्ष-ग्रेड सामग्री के रूप में व्यवहार्यता का परीक्षण करने के लिए दुनिया का पहला लकड़ी का उपग्रह लिग्नोसैट अंतरिक्ष में लॉन्च किया?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B) चीन
- (C) जापान
- (D) रूस

उत्तर: (C) जापान

5 नवंबर, 2024 को, जापान ने लकड़ी की अंतरिक्ष-ग्रेड सामग्री के रूप में व्यवहार्यता का

परीक्षण करने के लिए दुनिया का पहला लकड़ी का उपग्रह लिग्नोसैट अंतरिक्ष में लॉन्च किया।

प्रश्न: छठ पूजा के पहले दिन मनाए जाने वाले पहले अनुष्ठान का नाम क्या है?

- (A) खरना
- (B) नहाय-खाय
- (C) अर्घ्य
- (D) संध्या पूजा

उत्तर: (B) नहाय-खाय

चार दिवसीय छठ पूजा उत्सव 5 नवंबर, 2024 को नहाय-खाय की रस्म के साथ शुरू हुआ। भक्तों ने नदियों में पवित्र डुबकी लगाकर और सूर्य देव की पूजा करके, अरवा चावल और चना दाल जैसे प्रसाद का सेवन करके त्योहार की शुरुआत की।

प्रश्न: 2015 से 2023 तक भारत ने टीबी की घटनाओं में कितने प्रतिशत की कमी हासिल की?

- (A) 8.3%
- (B) 10%
- (C) 17.7%
- (D) 20%

उत्तर: (C) 17.7%

तपेदिक (टीबी) को कम करने में भारत की प्रगति ने वैश्विक मान्यता प्राप्त की है, 2015 से 2023 तक टीबी के मामलों में 17.7% की कमी आई है।

प्रश्न: भारत के लिए "टीबी को समाप्त करने" के लक्ष्यों को प्राप्त करने का लक्ष्य वर्ष कौन सा है?

- (A) 2030
- (B) 2025
- (C) 2023
- (D) 2028

उत्तर: (B) 2025

भारत ने 2030 सतत विकास लक्ष्य (SDG) की समय सीमा से पाँच वर्ष पहले, 2025 तक संयुक्त राष्ट्र के "टीबी उन्मूलन" लक्ष्यों को प्राप्त करने की प्रतिबद्धता जताई है।

प्रश्न: नागालैंड के नव घोषित मेलुरी जिले में मुख्य रूप से कौन सी जनजाति निवास करती है?

- (A) अंगामी
- (B) एओ
- (C) पोचुरी नागा
- (D) सुमी

उत्तर: (C) पोचुरी नागा

मेलुरी, पोचुरी नागा जनजाति का घर है, जिसे 2 नवंबर 2024 को आधिकारिक तौर पर नागालैंड का 17वां जिला घोषित किया गया है।

प्रश्न: वियतनाम-भारत द्विपक्षीय सेना अभ्यास (VINBAX) 2024 का पाँचवाँ संस्करण कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- (A) हनोई, वियतनाम
- (B) दिल्ली, भारत
- (C) अंबाला, हरियाणा
- (D) मुंबई, महाराष्ट्र

उत्तर: (C) अंबाला, हरियाणा

पाँचवाँ वियतनाम-भारत द्विपक्षीय सेना अभ्यास (VINBAX) 2024 4 नवंबर, 2024 को अंबाला, हरियाणा में शुरू हुआ।

प्रश्न: किस श्रेणी में फिल्म सनफलावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो ने 2025 ऑस्कर के लिए अर्हता प्राप्त की है?

- (A) सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड लघु फिल्म
- (B) सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र लघु फिल्म
- (C) लाइव एक्शन लघु फिल्म
- (D) सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म

उत्तर: (C) लाइव एक्शन लघु फिल्म

फिल्म और टेलीविजन संस्थान (FTII) की छात्र फिल्म सनफ्लावर वेयर द फर्स्ट वन्स टू नो ने लाइव एक्शन लघु फिल्म श्रेणी में 2025 ऑस्कर के लिए अर्हता प्राप्त की है।

प्रश्न: इसरो ने नवंबर 2024 में भारत का पहला एनालॉग अंतरिक्ष मिशन कहां लॉन्च किया है?

- (A) कच्छ का रण
- (B) थार रेगिस्तान
- (C) लेह, लद्दाख
- (D) सियाचिन ग्लेशियर

उत्तर: (C) लेह, लद्दाख

इसरो ने भारत के चंद्र और अंतरग्रहीय मिशन लक्ष्यों को आगे बढ़ाने के लिए एक अंतरग्रहीय आवास में जीवन का अनुकरण करते हुए लेह, लद्दाख में भारत का पहला एनालॉग अंतरिक्ष मिशन लॉन्च किया है।

प्रश्न: एनालॉग अंतरिक्ष मिशन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) अंतरिक्ष में कृषि तकनीकों का अनुकरण करना
- (B) अंतरिक्ष वातावरण की नकल करना और जीवन-सहायक प्रणालियों का परीक्षण करना
- (C) युद्ध में अंतरिक्ष यात्रियों को प्रशिक्षित करना
- (D) पृथ्वी से खगोल विज्ञान अनुसंधान करना

उत्तर: (B) अंतरिक्ष वातावरण की नकल करना और जीवन-सहायक प्रणालियों का परीक्षण करना

प्रश्न: सितंबर 2024 में 15वां भारत-अमेरिका संयुक्त विशेष बल अभ्यास वज्र प्रहार कहां आयोजित किया जा रहा है?

- (A) उमरोई, मेघालय
- (B) ऑर्चर्ड कॉम्बैट ट्रेनिंग सेंटर, इडाहो, यूएसए
- (C) जोधपुर, राजस्थान
- (D) कैंप पैडलटन, कैलिफोर्निया

उत्तर: (बी) ऑर्चर्ड कॉम्बैट ट्रेनिंग सेंटर, इडाहो, यूएसए

प्रश्न: निंगोल चक्कौबा पारंपरिक रूप से मणिपुर में किस समुदाय का त्योहार है?

- (A) नागा
- (B) कुकी
- (C) मैतेई
- (D) पंगल

उत्तर: (C) मैतेई निंगोल चक्कौबा त्योहार, मणिपुर के सबसे बड़े त्योहारों में से एक, 3 नवंबर, 2024 को मनाया गया। यह मैतेई समुदाय के लिए एक विशेष त्योहार है।

प्रश्न: 1 नवंबर, 2024 को भारत के रक्षा सचिव का पद किसने संभाला?

- (A) गिरिधर अरमाने
- (B) राजेश कुमार सिंह
- (C) अजय कुमार
- (D) संजय मिश्रा

उत्तर: (B) राजेश कुमार सिंह

राजेश कुमार सिंह, 1989 केरल कैडर के एक IAS अधिकारी, 1 नवंबर, 2024 को रक्षा सचिव बने। उन्होंने 1988 के आंध्र प्रदेश कैडर के IAS अधिकारी गिरिधर अरमाने का स्थान लिया, जो एक दिन पहले सेवानिवृत्त हुए थे।

प्रश्न: भाषाई आधार पर सबसे पहले किस भारतीय राज्य का गठन हुआ था?

- A) तमिलनाडु
- B) आंध्र प्रदेश
- C) केरल
- D) कर्नाटक

उत्तर: B) आंध्र प्रदेश

प्रश्न: किस तारीख को कर्नाटक को आधिकारिक रूप से पुनर्गठित किया गया और मैसूर से इसका नाम बदला गया?

- A) 1 नवंबर, 1947
- B) 1 नवंबर, 1956
- C) 1 नवंबर, 1966
- D) 1 नवंबर, 2000

उत्तर: B) 1 नवंबर, 1956

प्रश्न: कौन सा राज्य प्रत्येक वर्ष 1 नवंबर को "राज्योत्सव दिवस" मनाता है?

- A) केरल
- B) छत्तीसगढ़
- C) कर्नाटक
- D) हरियाणा

उत्तर: C) कर्नाटक

प्रश्न: केरल का गठन किन तीन क्षेत्रों को मिलाकर किया गया था?

- A) कोचीन, मालाबार और हैदराबाद
- B) कोचीन, मालाबार और त्रावणकोर

- C) हैदराबाद, मैसूर और त्रावणकोर
- D) त्रावणकोर, मैसूर और मालाबार

उत्तर: B) कोचीन, मालाबार और त्रावणकोर

प्रश्न: हरियाणा 1 नवंबर 1966 को किस राज्य से अलग होकर बना था?

- A) पंजाब
- B) मध्य प्रदेश
- C) राजस्थान
- D) उत्तर प्रदेश

उत्तर: A) पंजाब

प्रश्न: अयोध्या में 2024 दीपोत्सव के दौरान किस नदी के तट को दीयों से रोशन किया गया था?

- a) यमुना
- b) गंगा
- c) गोदावरी
- d) सरयू

उत्तर: d) सरयू

दीपोत्सव के दौरान 30 अक्टूबर 2024 को अयोध्या ने दो गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाए। सरयू नदी तट पर 25 लाख से अधिक दीये जलाए गए।

प्रश्न: मानसी अहलावत ने अक्टूबर 2024 में सीनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में महिलाओं के 59 किग्रा वर्ग में कौन सा पदक जीता?

- a) सोना
- b) चांदी
- c) कांस्य
- d) कोई नहीं

उत्तर: c) कांस्य

भारत की मानसी अहलावत ने अल्बानिया के तिराना में सीनियर विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में महिलाओं के 59 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता।