

एक लाइनर मासिक करंट अफेयर्स 1 से 31 अक्टूबर 2023

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स.....	7
इजराइल के लिए जासूसी करने के आरोप में भारतीय नौसेना के दिग्गजों को कतर में मौत की सजा सुनाई गई.....	7
यूरोपीय संघ (ईयू) और भारत ने गिनी की खाड़ी में अपना पहला संयुक्त नौसैनिक अभ्यास आयोजित किया.....	8
अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी के महानिदेशक राफेल ग्रॉसी ने भारत का दौरा किया.....	9
भारतीय नौसेना का उन्नत हल्का हेलीकॉप्टर प्रशिक्षण देने के लिए श्रीलंका वायु सेना बेस पर पहुंचा.....	9
क्रिस्टोफर लक्सन न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री बने.....	10
“ऑपरेशन अजय” भारत ने इजराइल से अपने नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए बचाव अभियान शुरू किया.....	11
भारत और तंजानिया ने रणनीतिक साझेदारी के माध्यम से द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत किया.....	11
इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष: इजराइल ने गाजा पट्टी पर पूर्ण घेराबंदी का आदेश दिया	12
भारत और यूएई ने उद्योग और उन्नत प्रौद्योगिकियों में निवेश और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए.....	13
डॉ. मोहम्मद मुइज्जु मालदीव के राष्ट्रपति चुने गए.....	14
अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स.....	14
टाटा वैश्विक बाजार के लिए भारत में आईफोन बनाएगा.....	14
अमेरिकी प्रोफेसर क्लाउडिया गोल्डिन को श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर शोध के लिए अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया.....	15
आरबीआई मौद्रिक नीति समिति ने रेपो दर को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है.....	16
RBI ने 2,000 रुपये के नोट बदलने की आखिरी तारीख 7 अक्टूबर 2023 तक बढ़ा दी है.....	17
कला और संस्कृति करंट अफेयर्स.....	17
राम मंदिर मूर्ति प्रतिष्ठा 22 जनवरी 2024 को, पीएम मोदी समारोह में होंगे शामिल.....	17

भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 से 28 नवंबर तक गोवा में	18
संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा धोर्दो गांव को सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव का पुरस्कार दिया गया	19
69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार: अल्लू अर्जुन को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और आलिया भट्ट और कृति सेनन को संयुक्त रूप से सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार मिला	20
पर्यावरण करंट अफेयर्स	21
1 नवंबर 2023 से दिल्ली और पड़ोसी राज्यों के बीच केवल इलेक्ट्रिक, सीएनजी और बीएस-VI डीजल-अनुपालक बसें ही चल सकेंगी।	21
भारतीय मूल की प्रोफेसर डॉ. जॉयिता गुप्ता को जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में स्पिनोज़ा पुरस्कार मिला	22
महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स	23
सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 30 अक्टूबर से 5 नवंबर 2023 तक	23
राष्ट्रीय एकता दिवस: 31 अक्टूबर - सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती	24
संयुक्त राष्ट्र दिवस पर संयुक्त राष्ट्र पर एमसीक्यू: 24 अक्टूबर	24
विश्व छात्र दिवस: 15 अक्टूबर 2023: डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम की जयंती	25
एनएचआरसी ने 12 अक्टूबर को अपना 30वां स्थापना दिवस मनाया	26
अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस: 11 अक्टूबर	27
विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस: 10 अक्टूबर	27
महात्मा गांधी और लाल बहादुर शास्त्री की जयंती: 2 अक्टूबर	28
राजनीति करंट अफेयर्स	28
मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में 7 से 30 नवंबर तक विधानसभा चुनाव, 3 दिसंबर को गिनती	28
राज्यों के करंट अफेयर्स	29
एंथुरियम महोत्सव 21 और 22 अक्टूबर, 2023 को रेड़क, ममित जिला, मिजोरम में हुआ	29
भारत के पहले सोलर रूफ साइक्लिंग ट्रैक "हेल्थवे" का उद्घाटन हैदराबाद में किया गया	30
बिहार सरकार ने अपने जाति-आधारित सर्वेक्षण के निष्कर्ष जारी किए	31
राष्ट्रीय करंट अफेयर्स	32

मेरी माटी मेरा देश अभियान की अमृत कलश यात्रा का कर्तव्य पथ पर समापन.....	32
वरिष्ठ नागरिकों और 40% विकलांग व्यक्तियों को घर पर मतदान की सुविधा.....	33
‘एक्सरसाइज काज़िंद-2023’: भारत-कजाकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास ओटार, कजाकिस्तान में 30 अक्टूबर से 11 नवंबर, 2023 तक.....	34
भारतीय सेना ने 27 अक्टूबर 2023 को जम्मू-कश्मीर में ‘शौर्य दिवस’ मनाया.....	35
‘विकसित भारत संकल्प यात्रा’: 15 नवंबर से राष्ट्रव्यापी जागरूकता अभियान	36
अमित शाह ने गुजरात के गांधीनगर में देश के पहले नैनो डीएपी संयंत्र का उद्घाटन किया	37
पीएम मोदी ने साहिबाबाद में भारत का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम लॉन्च किया.37	
स्टीलथ विध्वंसक, ‘इम्फाल’ को मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया	38
उम्मीदवार का आपराधिक इतिहास जानने के लिए केवाईसी-ईसीआई मोबाइल ऐप	38
विपणन सीजन 2024-25 के लिए रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य बढ़ा दिया गया है.....	39
प्रधानमंत्री 20 अक्टूबर को भारत का पहला रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) लॉन्च करेंगे	40
केंद्र सरकार के कर्मचारियों के महंगाई भत्ते में चार फीसदी की बढ़ोतरी	41
सरकार ने ग्रुप सी और अराजपत्रित ग्रुप बी रैंक के अधिकारियों के लिए बोनस को मंजूरी दी	41
ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट 2023 17 अक्टूबर से 19 अक्टूबर तक मुंबई में.....	42
इरकॉन और राइट्स को नवरत्न दर्जा केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम के रूप में नामित किया गया	43
भारत में महिला श्रम बल भागीदारी दर बढ़कर 37 प्रतिशत हो गई.....	43
मेरा युवा भारत (MY भारत): सरकार ने एक स्वायत्त निकाय की स्थापना को मंजूरी दी...44	
सरकार ने लिथियम, नाइओबियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आरईई) के खनन के लिए रॉयल्टी दरों को मंजूरी दी.....	44
भारतीय वायु सेना ने 8 अक्टूबर 2023 को उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में अपनी 91वीं वर्षगांठ मनाई.....	45

बिना पासपोर्ट के ड्रोन संचालित करने के लिए रिमोट पायलट प्रमाणपत्र के लिए आवेदन करें.....	46
एचएएल ने भारतीय वायु सेना को ट्विन-सीटर एलसीए तेजस की आपूर्ति की.....	47
विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स	48
भारत ने इंजन विकसित करने और उनके प्रदर्शन का आकलन करने के लिए पहला घरेलू-निर्मित संदर्भ ईंधन लॉन्च किया	48
एनसीईआरटी ने कक्षा 1 से 12 तक के छात्रों के लिए चंद्रयान-3 पर दस विशेष मॉड्यूल तैयार किए.....	49
इसरो ने गगनयान के लिए क्रू एस्केप सिस्टम का सफल परीक्षण किया.....	50
GITEX ग्लोबल 2023, दुनिया का सबसे बड़ा प्रौद्योगिकी और स्टार्टअप शो 16 अक्टूबर से 20 अक्टूबर तक दुबई में हुआ.....	51
गगनयान परीक्षण वाहन अंतरिक्ष उड़ान (टीवी-डी1) 21 अक्टूबर 2023 को लॉन्च होने वाली है	52
गगनयान मिशन: 2024 में भारत की मानवयुक्त अंतरिक्ष उड़ान	53
तीन वैज्ञानिकों को रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2023: मोंगी जी बावेंडी, लुईस ई ब्रूस और एलेक्सी एकिमोव.....	54
पियरे एगोस्टिनी, फ्रेन्क क्रॉसज़ और ऐनी एल'हुइलियर को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2023.....	54
कैटालिन कारिको और डू वीसमैन ने मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 2023 जीता	55
भारत का सौर मिशन आदित्य एल1 पृथ्वी के प्रभाव से परे चला गया.....	56
विविध करंट अफेयर्स	57
ग्लोबल हंगर इंडेक्स (जीएचआई) : भारत 125 देशों में से 111वें स्थान पर है.....	57
वर्ल्ड फूड इंडिया 2023: 3-5 नवंबर प्रगति मैदान, नई दिल्ली में	57
ईरानी मानवाधिकार कार्यकर्ता नर्गस मोहम्मदी को नोबेल शांति पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया	58
नॉर्वेजियन लेखक जॉन फॉसे को साहित्य में नोबेल पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया	59
सरकारी योजनाएं करंट अफेयर्स	60

ABHA (आयुष्मान भारत हेल्थ अकाउंट): मुख्य बातें और महत्वपूर्ण जानकारी	60
पीएम स्वनिधि योजना: 50 लाख से अधिक स्ट्रीट वैंडर्स को कवर किया गया	62
स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स	62
एशियन पैरा गेम्स 2023: भारत की 111 पदक तालिका अब तक की सबसे अधिक है.....	62
महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2023 27 अक्टूबर से 5 नवंबर तक रांची में	63
उन्नति हुडा ने अबू धाबी मास्टर्स 2023 में महिला एकल का खिताब जीता.....	64
37वें राष्ट्रीय खेल 2023 गोवा में 26 अक्टूबर से 9 नवंबर 2023 तक	64
चौथा एशियाई पैरा खेल हांगजो, चीन में 22 से 28 अक्टूबर, 2023 तक.....	65
कतर मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट में कार्तिकेयन मुरली ने विश्व के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया.....	66
आईओसी ने ओलंपिक गेम्स लॉस एंजिल्स 2028 में ट्वेंटी-20 क्रिकेट और चार अन्य खेलों को शामिल किया	66
भारत 2036 में ओलंपिक की मेजबानी के लिए दावेदारी पेश करेगा	67
टी20 क्रिकेट को 2028 ओलंपिक में शामिल किया जाना तय है	68
अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) का सत्र 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर, 2023 तक मुंबई में.....	68
एशियाई खेल 2023: भारत ने रिकॉर्ड 107 पदक जीते - 28 स्वर्ण, 38 रजत और 41 कांस्य..	69
आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2023: उद्घाटन मैच में न्यूजीलैंड ने इंग्लैंड को हराया..	70
हांगजो एशियाई खेल: 11वें दिन भारत का प्रदर्शन	71
एशियन गेम्स 2023: 10वें दिन भारत का प्रदर्शन- जीते दो स्वर्ण, दो रजत और पांच कांस्य पदक	72
Current Affairs MCQ Questions: 1 to 31 October 2023	74

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स



इजराइल के लिए जासूसी करने के आरोप में भारतीय नौसेना के दिग्गजों को कतर में मौत की सजा सुनाई गई

इजराइल के लिए जासूसी करने के आरोप में कतर में आठ भारतीय नागरिकों को मौत की सजा सुनाई गई। ये व्यक्ति कतर के अधिकारियों के लिए एक पनडुब्बी परियोजना पर अल दाहरा कंपनी के लिए काम करने वाले पूर्व नौसैनिक अधिकारी थे, जब उन्हें एक साल पहले हिरासत में लिया गया था।

अगस्त 2022 में गिरफ्तार किए गए भारतीय नौसेना के दिग्गजों में कमांडर पूर्णदु तिवारी, कमांडर सुगुनाकर पकाला, कमांडर अमित नागपाल, कमांडर संजीव गुप्ता, कैप्टन नवतेज सिंह गिल, कैप्टन बीरेंद्र कुमार वर्मा,

कैप्टन सौरभ वशिष्ठ और नाविक रागेश गोपकुमार हैं।

1. भारत का विदेश मंत्रालय कानूनी विकल्प तलाश रहा है और कतर के अधिकारियों के साथ इस मामले को उठाने का इरादा रखता है।
2. समूह के खिलाफ सटीक आरोप और आरोप अस्पष्ट हैं, दोनों देशों द्वारा सीमित विवरण प्रदान किए गए हैं।
3. एक अनाम स्रोत के अनुसार, ये व्यक्ति कतरी नौसेना के प्रशिक्षण में शामिल थे और कतर के प्रथम दृष्टया न्यायालय द्वारा कथित जासूसी के लिए मौत की सजा सुनाई गई थी।
4. भारतीय विदेश मंत्रालय ने पूर्व नौसेना कर्मचारियों के लिए मौत की सजा के फैसले पर आश्चर्य व्यक्त किया और परिवार के सदस्यों और कानूनी टीम के साथ संपर्क में है, सभी कानूनी विकल्पों की खोज कर रहा है और कांसुलर और कानूनी सहायता प्रदान कर रहा है। वे कतरी अधिकारियों के समक्ष फैसले को उठाने की भी योजना बना रहे हैं।



यूरोपीय संघ (ईयू) और भारत ने गिनी की खाड़ी में अपना पहला संयुक्त नौसैनिक अभ्यास आयोजित किया

भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा सहयोग बढ़ाने के लिए गिनी की खाड़ी में एक संयुक्त नौसेना अभ्यास किया।

1. यह अभ्यास 24 अक्टूबर, 2023 को ब्रसेल्स में 5 अक्टूबर, 2023 को ईयू-इंडिया मैरीटाइम सिक्योरिटी डायलॉग की तीसरी बैठक के बाद हुआ।
2. भाग लेने वाले जहाजों में भारतीय नौसेना के INS सुमेधा और यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों के तीन जहाज शामिल थे: इटालियन नौसेना जहाज अपने फोस्कारी, फ्रांसीसी नौसेना जहाज एफएस वेंटोस और स्पेनिश नौसेना जहाज टोरनाडो ।
3. इस अभ्यास में घाना के तट पर अंतरराष्ट्रीय जल में विभिन्न सामरिक युद्धाभ्यास शामिल थे, जिसमें एक बोर्डिंग अभ्यास, फ्रांसीसी और भारतीय जहाजों से हेलीकॉप्टरों का उपयोग करते

हुए एक उड़ान अभ्यास, और कर्मियों के बीच स्थानांतरण शामिल है।

4. अभ्यास के बाद, एक ज्ञान साझाकरण सत्र अकरा, घाना में हुआ, जिसका उद्देश्य परिचालन ज्ञान में सुधार करना और घाना के अधिकारियों और भारत, यूरोपीय संघ के प्रतिनिधियों और यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों के साथ घाना के लिए संबंधों को मजबूत करना था।
5. इन गतिविधियों ने गिनी की खाड़ी में समुद्री सुरक्षा सुनिश्चित करने में तटीय राज्यों और याउंड आर्किटेक्चर का समर्थन करने के लिए भारत और यूरोपीय संघ की प्रतिबद्धता पर जोर दिया।
6. संयुक्त प्रयासों ने समुद्री सुरक्षा में यूरोपीय संघ और भारत के बीच व्यापक सहयोग और समुद्र के कानून (UNCLOS) पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन को बनाए रखने के उनके दृढ़ संकल्प पर प्रकाश डाला।



अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी के महानिदेशक राफेल ग्रॉसी ने भारत का दौरा किया

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) के महानिदेशक राफेल ग्रॉसी ने 23 अक्टूबर, 2023 को आधिकारिक यात्रा पर भारत का दौरा किया। इस यात्रा का स्वागत भारतीय विदेश मंत्रालय के आधिकारिक प्रवक्ता अरिंदम बागची ने किया।

आईएईए के बारे में

- IAEA परमाणु सहयोग पर केंद्रित एक संगठन है और इसका उद्देश्य परमाणु प्रौद्योगिकियों के सुरक्षित, संरक्षित और शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देना है।
- भारत 1957 से IAEA का संस्थापक सदस्य रहा है और अपनी स्थापना से ही IAEA के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स का हिस्सा रहा है।
- IAEA की सदस्यता में अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, चीन, मिस्र, फिनलैंड, फ्रांस, जर्मनी, जापान, रूस, यूके और अमेरिका जैसे कई देश शामिल हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) का मुख्यालय ऑस्ट्रिया के विना में स्थित है।



भारतीय नौसेना का उन्नत हल्का हेलीकॉप्टर प्रशिक्षण देने के लिए श्रीलंका वायु सेना बेस पर पहुंचा

भारतीय नौसेना का एडवांस्ड लाइट हेलीकॉप्टर (ALH) 19 अक्टूबर, 2023 को श्रीलंका के कटुनायके वायु सेना बेस पर पहुंचा।

1. एलएच की तैनाती श्रीलंका वायु सेना (एसएलएएफ) के पायलटों को प्रशिक्षण देने और श्रीलंका नौसेना (एसएलएन) के जहाजों की सहायता करने के उद्देश्य से है।
2. यह तैनाती भारत और श्रीलंका के बीच रक्षा सहयोग को मजबूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम का प्रतीक है।
3. प्रशिक्षण कार्यक्रम के लक्ष्यों में एसएलएएफ पायलटों को एलएच से परिचित कराना और उन्हें मूल्यवान सह-पायलट अनुभव प्रदान करना शामिल है।
4. इसके अतिरिक्त, प्रशिक्षण टीम डेक लैंडिंग के दौरान पायलट कौशल को बढ़ाने के लिए एसएलएन जहाजों पर

कठोर डेक लेंडिंग अभ्यास आयोजित करने के लिए तैयार है।

5. मार्च 2022 में श्रीलंका में स्वदेशी ALH की पिछली तैनाती ने डेक लेंडिंग के दौरान SLAF पायलटों के सह-पायलट कौशल में सफलतापूर्वक सुधार किया।
6. यह पहल भारत की 'पड़ोसी प्रथम नीति' के अनुरूप है, जो क्षेत्रीय क्षमताओं को बढ़ाने की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करती है।
7. प्रशिक्षण में घनिष्ठ अंतरसंचालनीयता को बढ़ावा देने और संयुक्त समुद्री अभियानों के सुव्यवस्थित निष्पादन, क्षेत्रीय सुरक्षा और सहयोग को बढ़ावा देने पर जोर दिया गया है।



क्रिस्टोफर लक्सन न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री बने

2023 न्यूजीलैंड का आम चुनाव 14 अक्टूबर, 2023 को हुआ था। नेशनल पार्टी ने राजनीति के दक्षिणपंथी सहयोगियों के साथ गठबंधन बनाने के लिए पर्याप्त सीटें लेकर चुनाव जीता। एयर न्यूजीलैंड के पूर्व सीईओ, क्रिस्टोफर लक्सन, मौजूदा प्रधान मंत्री क्रिस हिपकिंस के हार मानने के बाद प्रधान मंत्री चुने गए।

न्यूजीलैंड में जीवनयापन की लागत संकट और तीन दशक की उच्च मुद्रास्फीति के बीच लक्सन एक नेता के रूप में उभरा है। वह एक रूढ़िवादी राजनेता हैं जिन्होंने मध्यम आय वाले लोगों के लिए कर में कटौती और अपराध पर रोक लगाने का वादा किया है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने न्यूजीलैंड आम चुनाव में अपनी पार्टी की जीत के लिए लक्सन को बधाई दी।



“ऑपरेशन अजय” भारत ने इजराइल से अपने नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए बचाव अभियान शुरू किया

भारत ने इजराइल से वापस आने के इच्छुक अपने नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए “ऑपरेशन अजय” शुरू किया है। विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता अरिंदम बागची ने कहा कि 230 यात्रियों के साथ पहली विशेष चार्टर्ड उड़ान 12 अक्टूबर 2023 को भारत पहुंची।

1. इजराइल से भारतीय नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए विशेष चार्टर उड़ानें और अन्य व्यवस्थाएं की जा रही हैं।
2. इजराइल और फिलिस्तीन में चल रहे घटनाक्रम के मददेनजर स्थिति पर नजर रखने और भारतीय नागरिकों को जानकारी और सहायता प्रदान करने के लिए नई दिल्ली में 24 घंटे का नियंत्रण कक्ष स्थापित किया गया है।
3. इजराइल में भारतीय दूतावास 24 घंटे की हेल्पलाइन के माध्यम से सहायता प्रदान कर रहा है और नागरिकों से सुरक्षा सलाह का पालन करते हुए शांत और सतर्क रहने का आग्रह करता है।
4. रामल्ला में भारत के प्रतिनिधि कार्यालय ने 24 घंटे की आपातकालीन हेल्पलाइन स्थापित की है।

भारत और तंजानिया ने रणनीतिक साझेदारी के माध्यम से द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत किया

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और तंजानिया की राष्ट्रपति सामिया सुलुहु हसन ने द्विपक्षीय संबंधों की समीक्षा और उन्हें गहरा करने के लिए 9 अक्टूबर, 2023 को नई दिल्ली में वार्ता की। व्यापार और निवेश, रक्षा, समुद्री सुरक्षा, विकास साझेदारी, उच्च शिक्षा और लोगों से लोगों के बीच संबंधों सहित द्विपक्षीय संबंधों के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की गई।

1. दोनों नेताओं ने एक संयुक्त प्रेस बैठक को संबोधित किया, जहां पीएम मोदी ने भारत-तंजानिया संबंधों को रणनीतिक साझेदारी तक बढ़ाने की घोषणा की।
2. दोनों देश स्थानीय मुद्दाओं में व्यापार बढ़ाने पर काम कर रहे हैं और रक्षा के क्षेत्र में पांच साल के रोडमैप पर सहमत हुए हैं।
3. भारत ने तंजानिया के कौशल विकास, क्षमता निर्माण और जल आपूर्ति, कृषि, स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
4. दोनों देशों ने आतंकवाद विरोधी सहयोग के प्रति अपनी प्रतिबद्धता पर जोर दिया।
5. चर्चा के बाद विभिन्न क्षेत्रों में कई समझौतों का आदान-प्रदान किया गया।



इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष: इजराइल ने गाजा पट्टी पर पूर्ण घेराबंदी का आदेश दिया

हमास के लड़ाकों ने इजरायलियों को मार डाला है, और इजरायल ने गाजा में बमबारी अभियान के साथ जवाब दिया है, जिसके परिणामस्वरूप फिलिस्तीनी हताहत हुए हैं। इजराइल ने भी सेनाएं जुटा ली हैं और गाजा पर नाकाबंदी लगा दी है। 7 अक्टूबर, 2023 से संघर्ष के कारण गाजा में मरने वालों की संख्या 1,300 से अधिक हो गई है, जबकि 123,000 से अधिक लोग विस्थापित हुए हैं।

- गाजा के स्वास्थ्य मंत्रालय ने बताया कि इजरायली मिसाइल हमलों में 511 लोग मारे गए और 2,750 लोग घायल हुए।
- इजराइल में, 800 लोग मारे गए हैं, और 2,200 से अधिक अन्य घायल हुए हैं।
- अमेरिकी सरकार ने पुष्टि की कि उसके नौ नागरिक इजराइल में मारे गए।
- ब्रिटिश मीडिया ने बताया कि संघर्ष के परिणामस्वरूप 10 से अधिक ब्रिटिश नागरिकों के मारे जाने या लापता होने की आशंका है।

- फिलिस्तीनी आतंकवादी समूह हमास के हमले में इजराइल में कम से कम 10 नेपाली नागरिक मारे गए और चार नेपाली घायल हो गए।
- इजरायली सेना ने गाजा में हमास केंद्रों पर व्यापक हमला किया।
- ऑस्ट्रिया और जर्मनी ने फिलिस्तीन को सहायता रोकने की घोषणा की।

इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष: संक्षेप में इतिहास

इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष मध्य पूर्व में भूमि और राष्ट्रीय पहचान पर एक लंबा विवाद है। इसकी शुरुआत 19वीं सदी के अंत में हुई, जिसकी परिणति 1948 में इजराइल के निर्माण के साथ हुई और यह क्षेत्रीय विवादों, हिंसा और प्रतिस्पर्धी राष्ट्रीय आकांक्षाओं के कारण आज भी जारी है। प्रमुख मुद्दों में यरूशलेम पर नियंत्रण, इजरायली बस्तियाँ और दो-राज्य समाधान की तलाश शामिल है। संघर्ष को सुलझाने के अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों से सीमित सफलता मिली है और यह क्षेत्र में तनाव का एक प्रमुख स्रोत बना हुआ है।



भारत और यूएई ने उद्योग और उन्नत प्रौद्योगिकियों में निवेश और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने 5 अक्टूबर, 2023 को अबू धाबी में एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य सेवा, अंतरिक्ष, उद्योग 4.0 और औद्योगिक मानकों जैसे क्षेत्रों में सहयोग के लिए उनकी प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

1. समझौते पर भारत के वाणिज्य और उद्योग मंत्री और संयुक्त अरब अमीरात के उद्योग और उन्नत प्रौद्योगिकी मंत्री ने संयुक्त अरब अमीरात के एक वरिष्ठ अधिकारी की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए।
2. प्राथमिक फोकस औद्योगिक निवेश, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और विभिन्न

उद्योगों में नवाचारों के कार्यान्वयन को सुविधाजनक बनाना है।

3. सहयोग का उद्देश्य पारस्परिक लाभ और संयुक्त औद्योगिक और तकनीकी प्रगति लाना है।
4. एमओयू के तहत फोकस के प्रमुख क्षेत्रों में आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, नवीकरणीय ऊर्जा, स्वास्थ्य देखभाल, अंतरिक्ष, एआई, उद्योग 4.0, उन्नत प्रौद्योगिकियां और मानकीकरण शामिल हैं।
5. यह समझौता अनुसंधान और विकास, वाणिज्यिक विकास और अनुरूपता मूल्यांकन परिणामों की पारस्परिक मान्यता को बढ़ावा देता है।
6. रणनीतिक समझौता ज्ञापन का उद्देश्य दोनों देशों में नवाचार और तकनीकी उत्कृष्टता को बढ़ावा देते हुए विभिन्न उद्योगों में सतत विकास, प्रतिस्पर्धात्मकता और दक्षता को बढ़ावा देना है।



डॉ. मोहम्मद मुइज्जू मालदीव के राष्ट्रपति चुने गए

डॉ. मोहम्मद मुइज्जू को 1 अक्टूबर, 2023 को मालदीव के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया था। उन्होंने मौजूदा राष्ट्रपति इब्राहिम मोहम्मद सोलिह को हराकर 54% वोटों के साथ राष्ट्रपति चुनाव में जीत हासिल की।

1. डॉ. मुइज्जू एक ब्रिटिश-शिक्षित सिविल इंजीनियर हैं और वर्तमान में मालदीव की राजधानी माले के मेयर के रूप में कार्यरत हैं।
2. अपने गुरु अब्दुल्ला यामीन की सरकार में निर्माण मंत्री के रूप में उनकी पिछली भूमिका को देखते हुए, राष्ट्रपति पद के लिए उनका रास्ता असंभावित माना जा रहा था।
3. डॉ. मुइज्जू को मालदीव में चीन के हितों के प्रति सहानुभूति रखने वाला माना जाता है, जबकि भारत, जो मालदीव का महत्वपूर्ण पड़ोसी और पारंपरिक सुरक्षा और आर्थिक भागीदार है, के प्रति उनका रुख कम अनुकूल है।
4. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने डॉ. मोहम्मद मुइज्जू को मालदीव का राष्ट्रपति चुने जाने पर बधाई दी और शुभकामनाएं दीं।

अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स



टाटा वैश्विक बाजार के लिए भारत में आईफोन बनाएगा

टाटा समूह भारत का पहला घरेलू iPhone निर्माता बनने के लिए तैयार है। यह विकास एप्पल आपूर्तिकर्ता विस्ट्रॉन कॉर्प से लगभग 125 मिलियन डॉलर में बेंगलुरु के पास एक असेंबली प्लांट के अधिग्रहण के बाद हुआ है।

1. टाटा समूह की योजना घरेलू और वैश्विक दोनों बाजारों के लिए एप्पल आईफोन का उत्पादन करने की है।
2. ढाई साल के भीतर उत्पादन शुरू होने की उम्मीद है।
3. यह कदम भारत की बढ़ती उत्पादन क्षमताओं का प्रतीक है।
4. Apple की पिछली रणनीति मुख्य रूप से दुनिया भर के ग्राहकों को चीन में बने उपकरण बेचने पर निर्भर थी।



अमेरिकी प्रोफेसर क्लाउडिया गोल्डिन को श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर शोध के लिए अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया

अमेरिकी प्रोफेसर क्लाउडिया गोल्डिन को श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर उनके शोध के लिए 2023 नोबेल अर्थशास्त्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज ने घोषणा की, जिसे आधिकारिक तौर पर आर्थिक विज्ञान में द स्वेरिजेस रिक्सबैंक पुरस्कार के रूप में जाना जाता है।

1. क्लाउडिया गोल्डिन का शोध सदियों से महिलाओं की कमाई और श्रम बाजार में भागीदारी का एक व्यापक विवरण प्रदान करता है, जो परिवर्तन के कारणों और शेष लिंग अंतर पर प्रकाश डालता है।
2. उनके शोध से संकेत मिलता है कि श्रम बाजार में महिलाओं की भागीदारी यू-आकार के वक्र का अनुसरण करती है,

जिसमें कृषि से औद्योगिक समाज में संक्रमण के दौरान गिरावट आती है, जिसके बाद सेवा क्षेत्र में वृद्धि होती है।

3. क्लाउडिया गोल्डिन हार्वर्ड विश्वविद्यालय में प्रोफेसर हैं और नोबेल अर्थशास्त्र पुरस्कार की 55वीं प्राप्तकर्ता हैं, 1969 में इसकी स्थापना के बाद से इसे प्राप्त करने वाली केवल तीसरी महिला हैं।
4. अर्थशास्त्र सहित विभिन्न क्षेत्रों के लिए नोबेल पुरस्कार की घोषणा 2 अक्टूबर को शुरू हुई और अर्थशास्त्र पुरस्कार के साथ समाप्त हुई।
5. नोबेल पुरस्कार दिसंबर में ओस्लो और स्टॉकहोम में आयोजित समारोहों में प्रदान किए जाते हैं, जिसमें 11 मिलियन स्वीडिश क्रोना (लगभग 1 मिलियन डॉलर) का नकद पुरस्कार, 18 कैरेट स्वर्ण पदक और डिप्लोमा शामिल होता है।



आरबीआई मौद्रिक नीति समिति ने रेपो दर को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है

आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने 6 अक्टूबर, 2023 को घोषणा की कि मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने सर्वसम्मति से नीति रेपो दर को 6.50 प्रतिशत पर बनाए रखने का निर्णय लिया है।

- एमपीसी की बैठक 4 अक्टूबर से 6 अक्टूबर 2023 तक हुई और यह निर्णय लगातार चौथी बार है जब रेपो दर अपरिवर्तित रही है।
- स्थायी जमा सुविधा (एसडीएफ) दर 6.25 प्रतिशत पर बनी हुई है, जबकि सीमांत स्थायी सुविधा (एमएसएफ) दर और बैंक दर 6.75 प्रतिशत पर बनी हुई है।
- एमपीसी, 6 में से 5 सदस्यों के बहुमत वोट के साथ, आर्थिक विकास का समर्थन करते हुए मुद्रास्फीति को लक्ष्य के अनुरूप करने के लिए समायोजन वापस लेने पर ध्यान केंद्रित करती है।
- मुख्य रूप से टमाटर और सब्जियों की कीमतों के कारण जुलाई में सकल

मुद्रास्फीति में वृद्धि देखी गई, लेकिन अगस्त में कुछ हद तक सुधार हुआ और सितंबर में और कम होने की उम्मीद है।

- मुख्य मुद्रास्फीति (खाद्य और ईंधन को छोड़कर सीपीआई) घट रही है।
- प्रमुख फसलों के लिए कम खरीफ बुआई, कम जलाशय स्तर और अस्थिर वैश्विक खाद्य और ऊर्जा कीमतों जैसे कारकों के कारण समग्र मुद्रास्फीति दृष्टिकोण अनिश्चित है।
- 2023-24 के लिए अनुमानित वास्तविक जीडीपी वृद्धि 6.5 प्रतिशत है, जिसमें प्रत्येक तिमाही के लिए विशिष्ट विकास दर का उल्लेख किया गया है।
- एमपीसी मुद्रास्फीति को लक्ष्य के अनुरूप करने और मुद्रास्फीति की उम्मीदों को स्थिर करने के लिए आवश्यक नीतिगत उपाय करने के लिए सतर्क और तैयार है।



कला और संस्कृति करंट अफेयर्स



RBI ने 2,000 रुपये के नोट बदलने की आखिरी तारीख 7 अक्टूबर 2023 तक बढ़ा दी है

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 2,000 रुपये मूल्यवर्ग के बैंकनोटों को बदलने की अंतिम तिथि 7 अक्टूबर, 2023 तक बढ़ा दी है। यह निर्णय निकासी प्रक्रिया की समीक्षा के बाद लिया गया था, क्योंकि निकासी के लिए निर्दिष्ट प्रारंभिक अवधि समाप्त हो गई थी।

1. 19 मई, 2023 तक, बैंकों के डेटा से संकेत मिलता है कि प्रचलन में 2000 रुपये के 3.56 लाख करोड़ रुपये के नोट थे।
2. इस कुल राशि में से 3.42 लाख करोड़ रुपये बैंकों को वापस मिल गए हैं, 29 सितंबर, 2023 तक केवल 0.14 लाख करोड़ रुपये प्रचलन में बचे हैं।
3. इसका मतलब है कि 19 मई, 2023 तक प्रचलन में मौजूद 2000 रुपये के 96 फीसदी नोट बैंकों में वापस आ गए हैं।
4. आरबीआई ने पहले 19 मई को 2,000 रुपये के बैंक नोट को प्रचलन से वापस लेने की घोषणा की थी, लेकिन स्पष्ट किया कि ये नोट विस्तारित तिथि तक वैध मुद्रा बने रहेंगे।

राम मंदिर मूर्ति प्रतिष्ठा 22 जनवरी 2024 को, पीएम मोदी समारोह में होंगे शामिल

उत्तर प्रदेश के अयोध्या में 22 जनवरी 2024 को मंदिर में भगवान राम की मूर्ति स्थापित की जाएगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निमंत्रण स्वीकार कर लिया है और उद्घाटन में शामिल होंगे।

1. श्री राम जन्मभूमि ट्रस्ट ने 10,000 "विशेष मेहमानों" के साथ-साथ 136 सनातन परंपराओं के 25,000 से अधिक हिंदू धार्मिक नेताओं को अभिषेक समारोह के लिए आमंत्रित करने की योजना बनाई है।
2. नवंबर 2019 में सुप्रीम कोर्ट के फैसले से राम मंदिर का निर्माण संभव हुआ और निर्माण की देखरेख के लिए श्री राम जन्म भूमि तीर्थ क्षेत्र की स्थापना की गई।

3. ट्रस्ट की देखरेख में मंदिर का निर्माण लगातार आगे बढ़ रहा है और रामलला की मूर्ति को गर्भगृह में रखा जाएगा।
4. मंदिर की आधारशिला 5 अगस्त, 2020 को पीएम मोदी ने रखी थी।
5. भाजपा के वैचारिक संरक्षक आरएसएस के प्रमुख मोहन भागवत ने लोगों से इस अवसर पर देश भर के मंदिरों में समारोह आयोजित करने का आग्रह किया।
6. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अधिकारियों को मंदिर के उद्घाटन की तैयारी के लिए अयोध्या का सौंदर्यीकरण करने और आधुनिक सुविधाएं प्रदान करने का निर्देश दिया है।



भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 से 28 नवंबर तक गोवा में

54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 नवंबर से 28 नवंबर तक गोवा में आयोजित होने वाला है।

1. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) भारतीय पैनोरमा अनुभाग में 25 फीचर फिल्मों और 20 गैर-फीचर फिल्मों प्रदर्शित करेगा।
2. प्रदर्शित की जाने वाली कुछ चुनिंदा फिल्मों में मलयालम में “अट्टम”, बंगाली में “अर्धांगिनी”, हिंदी में “ढाई आखर” और कन्नड़ में “कांतारा” शामिल हैं।
3. चयन में गैर-फीचर फिल्मों में अंग्रेजी में “1947: ब्रेक्सिट इंडिया”, हिंदी में “बासन” और मराठी में “उत्सवमूर्ति” शामिल हैं।
4. “अट्टम” को ओपनिंग फीचर फिल्म के रूप में चुना गया है, जबकि मणिपुरी भाषा में “एंड्रो ड्रीम्स” ओपनिंग नॉन-फीचर फिल्म होगी।
5. भारतीय पैनोरमा का आयोजन राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा किया जाता

है, और इसका उद्देश्य उन फिल्मों का चयन करना है जो भारतीय पैनोरमा के नियमों के अनुरूप सिनेमाई, विषयगत और सौंदर्य संबंधी उत्कृष्टता प्रदर्शित करती हैं।



संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा धोर्दो गांव को सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव का पुरस्कार दिया गया

गुजरात के कच्छ जिले के धोरडो गांव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों में से एक के रूप में मान्यता दी गई है।

1. धोर्दो, 1000 से कम आबादी वाला एक छोटा सा गाँव, कच्छ के महान रण में स्थित है और इसकी जलवायु परिस्थितियाँ कठोर हैं।
2. मुख्यमंत्री नरेंद्र मोदी ने धोर्दो को नवंबर से फरवरी के बीच आयोजित होने वाले रणोत्सव रेगिस्तान उत्सव का आयोजन स्थल बनाकर पर्यटन को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
3. रणोत्सव उत्सव ने धोर्दो में लोगों के आर्थिक उत्थान में बहुत योगदान दिया है, जिससे उन्हें अपने प्राकृतिक और सांस्कृतिक संसाधनों, हस्तशिल्प, सांस्कृतिक विविधता और पाक

परंपराओं का प्रदर्शन करने की अनुमति मिली है।

4. 2022 में, रणोत्सव के दौरान धोर्गे ने लगभग 7400 विदेशी पर्यटकों सहित 1 लाख से अधिक आगंतुकों को आकर्षित किया।
5. राज्य सरकार ने, ग्रामीणों की भागीदारी के साथ, सीमित संसाधनों के संरक्षण और स्थायी उपयोग के लिए विभिन्न नीतिगत पहल की हैं, जिसमें आवास निर्माण के लिए वित्तीय प्रोत्साहन भी शामिल है।
6. अपनी स्थानीय संस्कृति, भोजन और परिदृश्य को संरक्षित करने में धोर्गे के प्रयासों के कारण इसे सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव के रूप में मान्यता मिली है।



69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार: अल्लू अर्जुन को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और आलिया भट्ट और कृति सेनन को संयुक्त रूप से सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार मिला

1. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 17 अक्टूबर 2023 को नई दिल्ली में 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किए।
2. अल्लू अर्जुन को “पुष्पा: द राइज़” के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार मिला।
3. आलिया भट्ट और कृति सेनन को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार मिला, आलिया भट्ट को “गंगूबाई काठियावाड़ी” के लिए और कृति सेनन को “मिमी” के लिए पुरस्कार मिला।
4. पल्लवी जोशी को “कश्मीर फाइल्स” के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री का पुरस्कार मिला और पंकज त्रिपाठी को “मिमी” के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का पुरस्कार मिला।

5. “आरआरआर” ने संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म का पुरस्कार जीता।
6. विवेक अग्निहोत्री द्वारा निर्देशित “द कश्मीर फाइल्स” को राष्ट्रीय एकता पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म का नरगिस दत्त पुरस्कार मिला।
7. वहीदा रहमान को दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड मिला।
8. आर माधवन द्वारा निर्देशित “रॉकेटी: द नांबी इफेक्ट” को वर्ष 2021 के लिए सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया।
9. सृष्टि लखेरा द्वारा निर्देशित “एक था गांव” को सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म का पुरस्कार मिला।
10. श्रेया घोषाल ने फिल्म ‘इराविन निज़ल’ के गाने ‘मायावा चयावा’ के लिए सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्व गायिका का पुरस्कार जीता।
11. काला भैरव ने फिल्म ‘आरआरआर’ के गाने ‘कोमुराम भीमुडो’ के लिए सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्वगायक का पुरस्कार जीता।
12. प्रेम रक्षित को ‘आरआरआर’ के लिए सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी का पुरस्कार मिला।

पर्यावरण करंट अफेयर्स



1 नवंबर 2023 से दिल्ली और पड़ोसी राज्यों के बीच केवल इलेक्ट्रिक, सीएनजी और बीएस-VI डीजल-अनुपालक बसें ही चल सकेंगी।

1 नवंबर 2023 से, केवल इलेक्ट्रिक, सीएनजी (संपीड़ित प्राकृतिक गैस), और बीएस-VI डीजल-अनुपालक बसों को दिल्ली और पड़ोसी राज्यों हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के बीच संचालित करने की अनुमति है।

1. इस कदम का उद्देश्य उत्सर्जन को कम करने और वायु गुणवत्ता में सुधार पर ध्यान देने के साथ राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) के भीतर स्वच्छ और अधिक टिकाऊ सार्वजनिक परिवहन सेवाओं को बढ़ावा देना है।

2. पर्यावरण मंत्रालय की कार्य योजना के अनुसार, पूरे एनसीआर में केवल इलेक्ट्रिक, सीएनजी और बीएस-VI अनुपालन वाली डीजल बसों पर पूर्ण परिवर्तन 1 जुलाई, 2024 से प्रभावी होने की उम्मीद है।
3. दिल्ली के परिवहन विभाग और यातायात पुलिस विभाग के साथ-साथ एनसीआर राज्यों को राज्य सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (पीएसयू) और निजी संस्थाओं दोनों द्वारा संचालित बस सेवाओं सहित क्षेत्र-स्तरीय कार्यान्वयन की नियमित निगरानी के माध्यम से सख्त अनुपालन सुनिश्चित करने का काम सौंपा गया है।
4. हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश सरकारों को दिल्ली और एनसीआर के अन्य शहरों में सेवा देने वाली अंतर-शहर और अंतर-राज्यीय बस सेवाओं के लिए लक्षित समयसीमा को सख्ती से लागू करने का निर्देश दिया गया है।

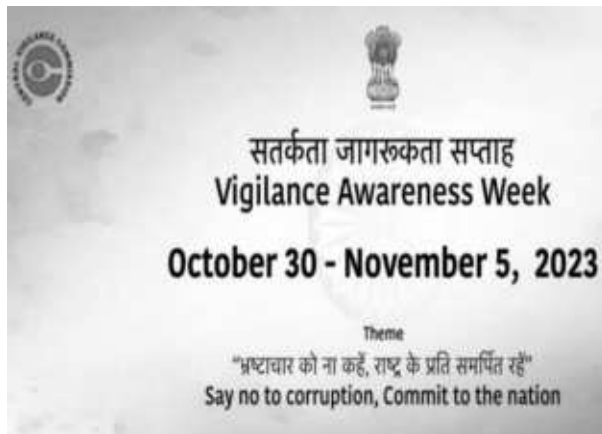


भारतीय मूल की प्रोफेसर डॉ. जॉयिता गुप्ता को जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में स्पिनोजा पुरस्कार मिला

भारतीय मूल की प्रोफेसर डॉ. जॉयिता गुप्ता को नीदरलैंड में प्रतिष्ठित स्पिनोजा पुरस्कार मिला। डॉ. गुप्ता एक पर्यावरण वैज्ञानिक हैं और एम्स्टर्डम विश्वविद्यालय में ग्लोबल साउथ में पर्यावरण और विकास के प्रोफेसर के पद पर हैं।

- स्पिनोजा पुरस्कार डच विज्ञान का सर्वोच्च सम्मान है।
- पुरस्कार समारोह 5 अक्टूबर, 2023 को हेग में हुआ।
- 1.5 मिलियन यूरो का यह पुरस्कार नीदरलैंड के शिक्षा, विज्ञान और संस्कृति मंत्री, रॉबर्ट डिज्ग्राफ द्वारा प्रदान किया गया।
- यह पुरस्कार डच रिसर्च काउंसिल (एनडब्ल्यूओ) द्वारा प्रदान किया जाता है।

महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स



सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 30 अक्टूबर से 5 नवंबर 2023 तक

केंद्रीय सतर्कता आयोग 30 अक्टूबर से 5 नवंबर 2023 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 मना रहा है।

1. सतर्कता जागरूकता सप्ताह का उद्देश्य सार्वजनिक जीवन में सत्यनिष्ठा और नैतिकता के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
2. सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 का विषय है “भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति प्रतिबद्ध रहें।”
3. सप्ताह की शुरुआत केंद्रीय सतर्कता आयुक्त प्रवीण कुमार श्रीवास्तव और सतर्कता आयुक्त अरविंद कुमार द्वारा नई दिल्ली के सतर्कता भवन में अधिकारियों को सत्यनिष्ठा प्रतिज्ञा दिलाने के साथ हुई।

4. आयोग ने 16 अगस्त से 15 नवंबर तक निवारक सतर्कता गतिविधियों पर तीन महीने के अभियान में सभी केंद्र सरकार के अधिकारियों और संगठनों की भागीदारी को प्रोत्साहित किया था।
5. सार्वजनिक भागीदारी को बढ़ावा देने और सतर्कता मामलों पर जानकारी का प्रसार करने के लिए, आयोग ने सतर्कता मामलों पर एक प्रश्नोत्तरी शुरू की है।
6. आयोग तीन प्रकाशन जारी कर रहा है: “सतर्कता प्रशासन में सर्वोत्तम अभ्यास,” “प्रौद्योगिकी के उपयोग के माध्यम से पारदर्शिता बढ़ाना,” और “सार्वजनिक खरीद: चुनौतियां और आगे का रास्ता” विभिन्न संगठनों द्वारा किए गए प्रभावी और अभिनव पहल को प्रदर्शित करने के लिए।
7. आयोग सार्वजनिक प्रशासन में पारदर्शिता और जवाबदेही को बढ़ावा देने में सभी नागरिकों की भागीदारी चाहता है।



राष्ट्रीय एकता दिवस: 31 अक्टूबर - सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती

सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के उपलक्ष्य में 31 अक्टूबर को भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया जाता है। वह भारत के स्वतंत्रता संग्राम में एक महत्वपूर्ण व्यक्ति थे और उन्होंने स्वतंत्र भारत के पहले उप प्रधान मंत्री और गृह मंत्री के रूप में कार्य किया।

- इस दिन को “राष्ट्रीय एकता दिवस” के रूप में जाना जाता है।
- इसे पहली बार 2014 में मनाया गया था।
- राष्ट्रीय एकता दिवस का प्राथमिक उद्देश्य भारतीय नागरिकों के बीच एकता और एकजुटता को बढ़ावा देना है।



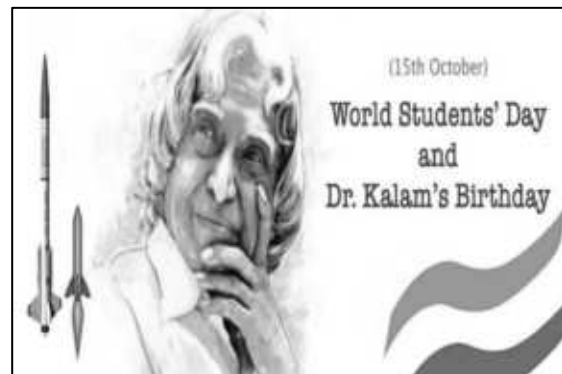
संयुक्त राष्ट्र दिवस पर संयुक्त राष्ट्र पर एमसीक्यू: 24 अक्टूबर

1945 में संयुक्त राष्ट्र के लागू होने की वर्षगांठ मनाने के लिए प्रत्येक वर्ष 24 अक्टूबर को संयुक्त राष्ट्र दिवस मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र दिवस के बारे में मुख्य बातें इस प्रकार हैं:

1. संयुक्त राष्ट्र की स्थापना: संयुक्त राष्ट्र दिवस उस दिन की याद दिलाता है जब संयुक्त राष्ट्र चार्टर लागू हुआ था। द्वितीय विश्व युद्ध की समाप्ति के बाद 24 अक्टूबर, 1945 को संयुक्त राष्ट्र की आधिकारिक तौर पर स्थापना की गई थी।
2. वैश्विक शांति और सहयोग: संयुक्त राष्ट्र की स्थापना अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने, राष्ट्रों के बीच सहयोग को बढ़ावा देने और कूटनीति और बहुपक्षवाद के माध्यम से वैश्विक चुनौतियों का समाधान करने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ की गई थी।
3. चार्टर पर हस्ताक्षर: संयुक्त राष्ट्र चार्टर, जिसने संयुक्त राष्ट्र के सिद्धांतों और संरचना को स्थापित किया, पर 26 जून, 1945 को सैन फ्रांसिस्को में 51 देशों

द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे। यह उन अधिकांश हस्ताक्षरकर्ता देशों द्वारा अनुसमर्थन के बाद लागू हुआ।

4. अंतर्राष्ट्रीय सहयोग: संयुक्त राष्ट्र एक वैश्विक संगठन है जो देशों को संघर्ष समाधान, मानवीय सहायता, मानवाधिकार, सतत विकास और जलवायु परिवर्तन जैसे मुद्दों पर सहयोग करने के लिए एक मंच प्रदान करता है।
5. संयुक्त राष्ट्र के सदस्य देश: संयुक्त राष्ट्र में 193 सदस्य देश थे, जो इसे दुनिया के सबसे बड़े अंतरराष्ट्रीय संगठनों में से एक बनाता है।



विश्व छात्र दिवस: 15 अक्टूबर 2023: डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम की जयंती

1. भारत के 11वें राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम की जयंती के सम्मान में 15 अक्टूबर 2023 को विश्व छात्र दिवस मनाया जाता है।
2. डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम, जिन्हें भारत के 'मिसाइल मैन' के नाम से भी जाना जाता है, का जन्म 15 अक्टूबर, 1931 को तमिलनाडु के रामेश्वरम में हुआ था।
3. उन्होंने 2002 से 2007 तक भारत के 11वें राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया।
4. रामेश्वरम के एक छोटे से गाँव से दिल्ली के राष्ट्रपति भवन तक की उनकी जीवन यात्रा लाखों लोगों के लिए प्रेरणा का स्रोत रही है।
5. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्र निर्माण में उनके उल्लेखनीय योगदान को स्वीकार करते हुए डॉ. कलाम को उनकी 92वीं जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की।
6. डॉ. कलाम ने कई सर्वाधिक बिकने वाली पुस्तकें लिखीं और विशेष रूप से युवा पीढ़ी के बीच व्यापक रूप से लोकप्रिय थे।



एनएचआरसी के बारे में

एनएचआरसी एक वैधानिक निकाय है जिसका प्राथमिक लक्ष्य भारत में मानवाधिकारों को बढ़ावा देना और उनकी रक्षा करना है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है और देश के विभिन्न हिस्सों में इसके क्षेत्रीय कार्यालय हैं।

एनएचआरसी ने 12 अक्टूबर को अपना 30वां स्थापना दिवस मनाया

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) ने प्रत्येक वर्ष 12 अक्टूबर को नई दिल्ली में अपना 30वां स्थापना दिवस मनाया। इस दिन, NHRC भारत में मानवाधिकारों को बढ़ावा देने और उनकी रक्षा करने की अपनी प्रतिबद्धता को नवीनीकृत करते हुए, अपनी उपलब्धियों और चुनौतियों पर विचार करता है।

1. कार्यक्रम के दौरान भारत के पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने लोगों के जीवन में मानवाधिकारों के महत्व पर जोर दिया।
2. एनएचआरसी के अध्यक्ष अरुण कुमार मिश्रा ने एनएचआरसी के सामने आने वाली चुनौतियों पर चर्चा की और मानवाधिकारों के लिए व्यक्तिगत योगदान को प्रोत्साहित किया।
3. भारत के NHRC की स्थापना 28 सितंबर, 1993 के मानवाधिकार संरक्षण अध्यादेश के तहत 12 अक्टूबर, 1993 को की गई थी।



अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस: 11 अक्टूबर

दुनिया भर में लड़कियों के सामने आने वाली चुनौतियों और अवसरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 11 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाया जाता है।

1. इस वर्ष की थीम है “लड़कियों के अधिकारों में निवेश- हमारा नेतृत्व, हमारा कल्याण।”
2. 19 दिसंबर, 2011 को, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने दुनिया भर में लड़कियों के सामने आने वाली अनूठी चुनौतियों को पहचानने और उनका समाधान करने के लिए 11 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस के रूप में घोषित किया।
3. भारत में विभिन्न सरकारी योजनाओं, जैसे बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ, ने बालिकाओं को महत्व देने के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाई है और लिंग अनुपात में सुधार हुआ है और माध्यमिक शिक्षा में लड़कियों के नामांकन में वृद्धि हुई है।
4. सक्षम आंगनवाड़ी और पोषण 2.0 एक एकीकृत पोषण सहायता कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य बच्चों, किशोर लड़कियों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में कुपोषण की चुनौतियों का समाधान करना है।



विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस: 10 अक्टूबर

मानसिक स्वास्थ्य के संबंध में जागरूकता बढ़ाने और सकारात्मक बदलाव को बढ़ावा देने के लिए हर साल 10 अक्टूबर को विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है। 2023 का विषय है “मानसिक स्वास्थ्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार है”, जिसका उद्देश्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार के रूप में मानसिक स्वास्थ्य की सुरक्षा के लिए समझ को बढ़ाना और कार्यों को प्रोत्साहित करना है।

1992 में, रिचर्ड हंटर के नेतृत्व में वर्ल्ड फाउंडेशन फॉर मेंटल हेल्थ ने 10 अक्टूबर को “विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस” मनाने का विचार प्रस्तावित किया। पहला विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस 1994 में मनाया गया था, जिसका विषय था “दुनिया भर में मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार।”



महात्मा गांधी और लाल बहादुर शास्त्री की जयंती: 2 अक्टूबर

राष्ट्र राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की 154वीं जयंती मना रहा है। महात्मा गांधी के सम्मान में भारत और विदेशों में भारतीय मिशनों द्वारा विभिन्न कार्यक्रम और समारोह आयोजित किए जा रहे हैं।

राष्ट्रीय राजधानी में राजघाट स्थित बापू की समाधि पर सर्व धर्म प्रार्थना सभा हुई। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और कई अन्य प्रमुख नेताओं ने राजघाट पर महात्मा गांधी को पुष्पांजलि अर्पित की। महात्मा गांधी के सत्य और अहिंसा के सिद्धांतों को भारत के स्वतंत्रता संग्राम में मार्गदर्शक रोशनी के रूप में महत्व दिया गया था।

देश पूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री को भी उनकी जयंती पर याद कर रहा है। विदेश मंत्री एस जयशंकर ने एक सोशल मीडिया पोस्ट में लाल बहादुर शास्त्री के साहस, सेवा और सादगी की सराहना की।

राजनीति करंट अफेयर्स



मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में 7 से 30 नवंबर तक विधानसभा चुनाव, 3 दिसंबर को गिनती

मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में विधानसभा चुनाव होने हैं। चुनाव की तारीखें 7 से 30 नवंबर 2023 के बीच हैं, मतगणना 3 दिसंबर को होगी।

1. प्रत्येक राज्य के लिए विस्तृत चुनाव कार्यक्रम और अधिसूचनाएँ प्रदान की गई हैं।
2. ये चुनाव महत्वपूर्ण हैं क्योंकि ये 2024 में आम चुनाव से पहले हैं।
3. इन राज्यों में 679 विधानसभा सीटें और 16 करोड़ मतदाता हैं, जिनमें से लगभग 60 लाख पहली बार मतदाता हैं।
4. चुनावी कदाचार की रिपोर्ट सीविजिल ऐप के माध्यम से की जा सकती है, जिस पर त्वरित प्रतिक्रिया का वादा किया जाता है।

5. अवैध नकदी, शराब, मुफ्त वस्तुओं और नशीली दवाओं की आवाजाही पर नजर रखने के लिए 940 से अधिक अंतर-राज्य सीमा जांच चौकियां स्थापित की जाएंगी।
6. प्रलोभन-मुक्त चुनाव सुनिश्चित करने के लिए एक चुनाव जब्ती प्रबंधन प्रणाली शुरू की जा रही है।

राज्यों के करंट अफेयर्स



एंथुरियम महोत्सव 21 और 22 अक्टूबर, 2023 को रेड्क, ममित जिला, मिजोरम में हुआ

21 और 22 अक्टूबर, 2023 को मिजोरम के ममित जिले के रेड्क में दो दिवसीय एंथुरियम महोत्सव हुआ। इस महोत्सव का आयोजन मिजोरम के पर्यटन विभाग द्वारा किया गया था।

एंथुरियम महोत्सव मिज़ो लोगों की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत और परंपराओं को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है। एन्थूरियम फेस्टिवल पर्यटन विभाग का एक सफल पर्यटन प्रचार उपक्रम है।



भारत के पहले सोलर रूफ साइकिलिंग ट्रैक “हेल्थवे” का उद्घाटन हैदराबाद में किया गया

भारत का पहला सोलर रूफ साइकिलिंग ट्रैक, जिसका नाम “हेल्थवे” है, का उद्घाटन 2 अक्टूबर, 2023 को हैदराबाद में किया गया। 23 किलोमीटर लंबा साइकिलिंग ट्रैक हैदराबाद में आउटर रिंग रोड (ओआरआर) पर स्थित है, जो मुख्य कैरिजवे और सर्विस सड़क के बीच स्थित है।

1. शहर में साइकिलिंग समुदाय को समर्थन और बढ़ावा देने के उद्देश्य से साइकिलिंग ट्रैक 24x7 खुला रहेगा।
2. ट्रैक विशिष्टताएँ: साइकिलिंग ट्रैक 23 किलोमीटर तक फैला है और इसमें दो खंड शामिल हैं - 8.5 किलोमीटर की एक गुलाबी रेखा और 14.5 किलोमीटर की एक नीली रेखा, जिसमें पांच अलग-अलग पहुंच बिंदु हैं। यह 4.5 मीटर चौड़ा तीन लेन का ट्रैक है, जिसके दोनों ओर एक मीटर की हरी जगह है।
3. सुविधाएं: ट्रैक विभिन्न सुविधाएं प्रदान करता है जैसे पर्याप्त पार्किंग स्थान, निगरानी कैमरे, फूड कोर्ट, पीने के पानी की सुविधाएं, प्राथमिक चिकित्सा स्टेशन और टॉयलेट।

4. सौर पैनल: 16 मेगावाट (मेगावाट) बिजली उत्पन्न करने के लिए ट्रैक पर कुल 16,000 सौर पैनल लगाए गए थे। इस बिजली का उपयोग रात में ट्रैक को रोशन करने और साइकिल चालकों को धूप, बारिश और अन्य मौसम की स्थिति से सुरक्षा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

बिहार सरकार
बिहार जाति आधारित गणना-2022
कोटिवार संक्षिप्त विवरणी

क्र.सं.	कोटिवार	कुल	
		आबादी	प्रतिशत (%)
1	पिछड़ी वर्ग	3,54,83,930	27.1286%
2	अनुसूचित पिछड़ा वर्ग	4,70,80,514	36.0148%
3	अनुसूचित जाति	2,56,89,820	19.6518%
4	अनुसूचित जनजाति	21,99,361	1.6824%
5	अन्य	2,02,91,679	15.5224%
	कुल	13,07,25,310	100%

बिहार सरकार ने अपने जाति-आधारित सर्वेक्षण के निष्कर्ष जारी किए

बिहार सरकार ने अपने जाति-आधारित सर्वेक्षण के निष्कर्ष जारी किए हैं, जो इस वर्ष दो चरणों में आयोजित किया गया था।

1. 101 पन्नों की सर्वे रिपोर्ट से पता चलता है कि बिहार की आबादी 13 करोड़ से ज्यादा है.
2. राज्य में सबसे बड़ा जाति समूह अत्यंत पिछड़ी जाति (ईबीसी) है, जो राज्य की आबादी का 36.01 प्रतिशत है, जो लगभग 4.70 करोड़ लोग हैं।
3. बिहार में पिछड़ी जाति (बीसी) की आबादी 27.12 प्रतिशत है, जिनकी कुल संख्या लगभग 3.54 करोड़ है।
4. राज्य में यादवों की पहचान सबसे बड़े समूह के रूप में की जाती है, जिनकी आबादी 14.26 प्रतिशत है।
5. लगभग 2.56 करोड़ की आबादी वाले राज्य की आबादी में अनुसूचित जाति (एससी) की हिस्सेदारी 19.65 प्रतिशत है।

6. सामान्य वर्ग की जनसंख्या 15.52 प्रतिशत है, जो कुल 2.02 करोड़ है।
7. बिहार में जनजातीय आबादी सबसे कम है, जो राज्य की आबादी का 1.68 प्रतिशत है।
8. राज्य सरकार ने धर्म-आधारित जनसंख्या पर डेटा भी जारी किया है, जिसमें हिंदू धर्म प्रमुख धर्म है, जो राज्य की जनसांख्यिकी का लगभग 82 प्रतिशत है, जो लगभग 10.72 करोड़ लोगों के बराबर है।
9. मुस्लिम आबादी 17.7 प्रतिशत, लगभग 2.31 करोड़ है, और ईसाई धर्म और सिख धर्म जैसे अन्य धर्म भी राज्य में मौजूद हैं।

राष्ट्रीय करंट अफेयर्स



मेरी माटी मेरा देश अभियान की अमृत कलश यात्रा का कर्तव्य पथ पर समापन

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 31 अक्टूबर, 2023 को कर्तव्य पथ पर मेरी माटी मेरा देश अभियान की अमृत कलश यात्रा के समापन कार्यक्रम में भाग लिया।

1. यह कार्यक्रम भारत की आजादी के 75वें वर्ष का जश्न मनाते हुए आजादी का अमृत महोत्सव के समापन समारोह को चिह्नित करता है।
2. मेरी माटी मेरा देश अभियान उन वीरों और वीरांगनाओं को श्रद्धांजलि है जिन्होंने देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया है।
3. कार्यक्रम के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने अमृत वाटिका और अमृत महोत्सव स्मारक का उद्घाटन किया।
4. उन्होंने देशभर से भाग ले रहे हजारों अमृत कलश यात्रियों को संबोधित किया।

5. प्रधानमंत्री ने देश के युवाओं के लिए 'मेरा युवा भारत' प्लेटफॉर्म भी लॉन्च किया।
6. मेरी माटी मेरा देश अभियान ने महत्वपूर्ण सफलता हासिल की, 36 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 2.3 लाख से अधिक शिलाफलकम बनाए गए, लगभग चार करोड़ पंच प्राण प्रतिज्ञा सेल्फी अपलोड की गईं और देश भर में दो लाख वीरों का वंदन कार्यक्रम आयोजित किए गए।
7. मेरी माटी मेरा देश के अंतिम कार्यक्रम में भाग लेने के लिए सभी 36 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के प्रतिनिधि राष्ट्रीय राजधानी में एकत्र हुए।



वरिष्ठ नागरिकों और 40% विकलांग व्यक्तियों को घर पर मतदान की सुविधा

भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) 80 वर्ष और उससे अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिकों और 40 प्रतिशत विकलांगता वाले व्यक्तियों के लिए घर पर मतदान की सुविधा या डाक मतपत्र की सुविधा प्रदान करता है।

1. डाक मतपत्र द्वारा मतदान करने के लिए, एक अनुपस्थित मतदाता को एक निर्दिष्ट अवधि के भीतर संबंधित निर्वाचन क्षेत्र के रिटर्निंग ऑफिसर को फॉर्म -12 डी के माध्यम से आवेदन करना होगा।
2. एक मतदान दल, जिसमें दो मतदान अधिकारी, एक वीडियोग्राफर और एक सुरक्षाकर्मी शामिल हैं, वोट की गोपनीयता बनाए रखते हुए डाक मतपत्र के माध्यम से अपना वोट डालने में सहायता करने के लिए मतदाताओं के घर जाते हैं।
3. ईसीआई ने कई राज्यों के मुख्य निर्वाचन अधिकारियों को इन श्रेणियों के

मतदाताओं को जानकारी प्रसारित करने और सहायता प्रदान करने का निर्देश दिया है।

4. ईसीआई उन वरिष्ठ नागरिकों और दिव्यांग व्यक्तियों को परिवहन भी प्रदान करता है जो वोट देने के लिए मतदान केंद्रों पर जाना चुनते हैं। उनकी सुविधा के लिए सभी मतदान केंद्रों पर व्हीलचेयर उपलब्ध कराई जानी चाहिए।
5. 2019 के आम चुनावों में, ECI ने विकलांगों और वरिष्ठ नागरिकों को डाक मतपत्रों के माध्यम से मतदान करने की अनुमति दी, जिससे मतदान प्रतिशत में उल्लेखनीय वृद्धि हुई।
6. 2019 के लोकसभा चुनावों में ई-पोस्टल मतपत्रों के उपयोग से लगभग 60.14 प्रतिशत अनुपस्थित मतदाताओं ने वोट डाला, जबकि 2014 के आम चुनावों में यह केवल 4 प्रतिशत था। ईसीआई को आगामी राज्य विधानसभा चुनावों में मतदान प्रतिशत पर इसी तरह के सकारात्मक प्रभाव की उम्मीद है।



‘एक्सरसाइज काजिंद-2023’:
भारत-कजाकिस्तान संयुक्त
सैन्य अभ्यास ओटार,
कजाकिस्तान में 30 अक्टूबर से
11 नवंबर, 2023 तक

भारतीय सेना, भारतीय वायु सेना और कजाकिस्तान की टुकड़ी के बीच ‘एक्सरसाइज काजिंद-2023’ नामक एक संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित किया जा रहा है। यह अभ्यास 30 अक्टूबर से 11 नवंबर, 2023 तक ओटार, कजाकिस्तान में हो रहा है।

1. डोगरा रेजिमेंट की एक बटालियन के नेतृत्व में भारतीय सेना की टुकड़ी में 90 कर्मी शामिल हैं, जबकि कजाकिस्तान की टुकड़ी का प्रतिनिधित्व कजाख ग्राउंड फोर्स के क्षेत्रीय कमान दक्षिण के कर्मियों द्वारा किया जाता है।
2. इसके अतिरिक्त, दोनों पक्षों की वायु सेना के 30 कर्मी सेना की टुकड़ियों के साथ अभ्यास के इस संस्करण में भाग ले रहे हैं।

3. संयुक्त अभ्यास 2016 में ‘एक्सरसाइज प्रबल दोस्तिक’ के रूप में शुरू किया गया था और बाद में इसे कंपनी-स्तरीय अभ्यास में अपग्रेड किया गया और इसका नाम बदलकर ‘एक्सरसाइज काजिंद’ कर दिया गया। इस वर्ष, इसे वायु सेना घटक को शामिल करके द्वि-सेवा अभ्यास के रूप में उन्नत किया गया है।
4. अभ्यास के इस संस्करण का प्राथमिक फोकस संयुक्त राष्ट्र के आदेश के तहत उप-पारंपरिक वातावरण में आतंकवाद विरोधी अभियानों का अभ्यास करना है। टुकड़ियां संयुक्त रूप से विभिन्न सामरिक अभ्यासों का अभ्यास करेंगी, जिनमें छापेमारी, खोज और विनाश संचालन, छोटी टीम प्रविष्टि और निष्कर्षण संचालन और काउंटर मानव रहित हवाई प्रणाली संचालन शामिल हैं।



भारतीय सेना ने 27 अक्टूबर 2023 को जम्मू-कश्मीर में 'शौर्य दिवस' मनाया

भारतीय सेना ने 27 अक्टूबर 2023 को जम्मू-कश्मीर में 'शौर्य दिवस' मनाया। 'शौर्य दिवस' कश्मीर में भारतीय सेना के उतरने की 76वीं वर्षगांठ का प्रतीक है, जिसने स्वतंत्र भारत की पहली नागरिक-सैन्य जीत सुनिश्चित की।

1. महाराजा हरि सिंह और भारतीय गणराज्य के बीच विलय पत्र पर हस्ताक्षर के एक दिन बाद सेना की टुकड़ियां बडगाम हवाई अड्डे पर उतरीं।
2. समारोह के दौरान, बहादुर सैनिकों और जम्मू-कश्मीर के लोगों के सम्मान में लैंडिंग और घटनाओं का एक ऐतिहासिक पुनर्मूल्यांकन किया गया।
3. पुनर्मूल्यांकन में पाकिस्तान द्वारा 'स्टैंडस्टिल समझौते' के उल्लंघन और 27 अक्टूबर, 1947 को पाकिस्तानी सेना को हटाने के लिए भारतीय सेना के सैनिकों के आगमन को शामिल किया गया।

4. प्रथम परमवीर चक्र प्राप्तकर्ता मेजर सोमनाथ शर्मा ने घायल होने के बावजूद अपनी कंपनी का नेतृत्व किया और अपने जीवन का बलिदान देकर श्रीनगर हवाई क्षेत्र को पाकिस्तानी आदिवासियों से बचाया।
5. ब्रिगेडियर राजिंदर सिंह और लेफ्टिनेंट कर्नल दीवान रणजीत राय सहित अन्य बहादुर व्यक्तियों को श्रद्धांजलि दी गई, जिन्होंने देश की रक्षा के लिए बलिदान दिया।



‘विकसित भारत संकल्प यात्रा’:

15 नवंबर से राष्ट्रव्यापी

जागरूकता अभियान

सरकार 15 नवंबर 2023 को एक राष्ट्रव्यापी आउटरीच और जागरूकता अभियान शुरू कर रही है, जिसे “विक्रितक भारत संकल्प यात्रा” कहा जाता है

1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी सूचना, शिक्षा और संचार वैन को ध्वजांकित करके बिरसा मुंडा जयंत-जन जन गौरव दीवास पर यात्रा का उद्घाटन करेंगे।
2. यात्रा शुरू में आदिवासी जिलों के लिए झारखंड के खुंती जिले में शुरू होगी और बाद में 22 नवंबर, 2023 से 25 जनवरी, 2024 तक देश भर के शेष जिलों को कवर किया जाएगा।
3. यह पहली बार होगा कि इस आउटरीच और जागरूकता अभियान के दौरान सभी ग्राम पंचायतों को कवर किया जाएगा।
4. इस अभियान का उद्देश्य विकासात्मक और कल्याणकारी योजनाओं में जागरूकता पैदा करना और सार्वजनिक भागीदारी (जन भागीदारी) सुनिश्चित करना है क्योंकि भारत 2047 तक एक

विकसित देश बनने की दिशा में काम करता है।

5. जल जीवन मिशन, आयुष्मान भरत योजना, प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्ना योजाना, प्रधानमंत्री मुद्रा मुद्रा योजाना, जन धन योजना, पीएम अवस योजाना, पीएम प्राणम योजना और यूरिया सब्सिडी योजना सहित 20 योजनाओं की प्रमुख विशेषताओं को प्रदर्शित किया जाएगा।
6. क्षेत्रीय भाषाओं में ऑडियो-विजुअल, ब्रोशर, पैम्फलेट्स और अन्य माध्यमों का उपयोग करके ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में जानकारी का प्रसार किया जाएगा।
7. यात्रा योजनाओं के बारे में प्रतिक्रिया एकत्र करेगी, और लोग ‘काहानी मेरी जुबानी’ के माध्यम से अपने अनुभव साझा कर सकेंगे और ऑन-द-स्पॉट क्विज़ प्रतियोगिताओं में भाग लेंगे।
8. प्रधानमंत्री के मन की बात अभियान के वैन के माध्यम से लाइव टेलीकास्ट होंगे, और प्रधानमंत्री के साथ एक आभासी प्रश्न और उत्तर सत्र आयोजित किया जाएगा।
9. स्वास्थ्य शिविरों, आधार नामांकन, और मेरे भारत स्वयंसेवक नामांकन जैसी स्पॉट सेवाएं यात्रा के दौरान प्रदान की जाएंगी।
10. मिट्टी के स्वास्थ्य कार्ड और प्राकृतिक खेती पर प्रगतिशील किसानों के साथ ड्रोन प्रदर्शन और बातचीत सहित कृषि गतिविधियाँ, यात्रा के प्रमुख उद्देश्य हैं।
11. 2,500 से अधिक वैन ग्रामीण क्षेत्रों को कवर करेंगे, जबकि 200 वैन शहरी क्षेत्रों में जानकारी का प्रसार करेंगे।



अमित शाह ने गुजरात के गांधीनगर में देश के पहले नैनो डीएपी संयंत्र का उद्घाटन किया

गृह मंत्री अमित शाह ने 24 अक्टूबर 2023 को गांधीनगर में कलोल के पास देश के पहले नैनो डीएपी संयंत्र का उद्घाटन किया।

1. यह प्लांट इफको द्वारा 300 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित किया गया है।
2. संयंत्र में उत्पादित नैनो तरल डीएपी (डायमोनियम फॉस्फेट) लागत प्रभावी है, जिसकी एक बोतल की कीमत 600 रुपये है, जो लगभग 1300 रुपये प्रति बैग की पारंपरिक डीएपी का विकल्प प्रदान करती है।
3. नैनो डीएपी संयंत्र से डीएपी के आयात को कम करने, रसद और भंडारण लागत को कम करने और 25 टन डीएपी के बराबर 5 करोड़ बोतल नैनो डीएपी तरल का उत्पादन करने की उम्मीद है।



पीएम मोदी ने साहिबाबाद में भारत का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम लॉन्च किया

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 20 अक्टूबर, 2023 को उत्तर प्रदेश के साहिबाबाद में भारत का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) लॉन्च किया।

1. लॉन्च किया गया आरआरटीएस कॉरिडोर का प्राथमिकता खंड साहिबाबाद को 'दुहाई डिपो' से गाजियाबाद, गुलधर और दुहाई स्टेशनों से जोड़ने वाली 17 किलोमीटर की दूरी तय करता है।
2. पहली RAPIDX ट्रेन, जिसका नाम 'नमो भारत' है, को श्री मोदी ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया, जो भारत में आरआरटीएस के शुभारंभ का प्रतीक है।
3. प्रधानमंत्री मोदी ने रीजनल रैपिड ट्रेन में सवार सह-यात्रियों के साथ बातचीत की, जिन्होंने अपने अनुभव और इस ट्रेन सेवा के अपने जीवन पर पड़ने वाले सकारात्मक प्रभाव को साझा किया।
4. आम जनता के लिए आरआरटीएस सेवा लॉन्च के अगले दिन से चालू हो जाएगी।



स्टीलथ विध्वंसक, 'इम्फाल' को मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया

प्रोजेक्ट 15बी क्लास गाइडेड मिसाइल डिस्ट्रॉयर का तीसरा स्टीलथ विध्वंसक, 'इम्फाल' 20 अक्टूबर, 2023 को मुंबई में मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया था।

1. 'इम्फाल' का निर्माण स्वदेशी स्टील डीएमआर 249ए का उपयोग करके किया गया है और इसकी कुल लंबाई 164 मीटर है और इसका विस्थापन 7,500 टन से अधिक है।
2. यह भारत में निर्मित सबसे बड़े विध्वंसक जहाजों में से एक है और एक बहुमुखी मंच है जो विभिन्न समुद्री युद्ध कार्यों और मिशनों को संभालने में सक्षम है।
3. विध्वंसक 312 लोगों के दल को समायोजित कर सकता है और इसमें 4,000 समुद्री मील की क्षमता है, जो इसे क्षेत्र के बाहर के संचालन में विस्तारित मिशन समय की संभावना के साथ एक सामान्य 42-दिवसीय मिशन को पूरा करने की अनुमति देता है।
4. उल्लेखनीय रूप से, 'इम्फाल' को अनुबंधित समय से चार महीने से अधिक समय पहले भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया था।



उम्मीदवार का आपराधिक इतिहास जानने के लिए केवाईसी-ईसीआई मोबाइल ऐप

भारत निर्वाचन आयोग ने “नो योर कैंडिडेट” (केवाईसी) नामक एक मोबाइल एप्लिकेशन विकसित किया है। “केवाईसी-ईसीआई” मोबाइल एप्लिकेशन एंड्रॉइड और आईओएस दोनों प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध है।

1. इस ऐप का उद्देश्य चुनाव लड़ रहे उम्मीदवारों के आपराधिक इतिहास या रिकॉर्ड के बारे में जानकारी प्रदान करना है।
2. ऐप में दी गई जानकारी स्वयं उम्मीदवारों द्वारा प्रकाशित डेटा पर आधारित है।
3. यह ऐप नागरिकों को आपराधिक इतिहास वाले या उसके बिना आपराधिक इतिहास वाले उम्मीदवारों की खोज करने में सक्षम बनाता है।
4. यह नागरिकों को चुनाव उम्मीदवारों के आपराधिक रिकॉर्ड, यदि कोई हो, तक पहुंचने और उसके बारे में सूचित करने का अधिकार देता है।



विपणन सीजन 2024-25 के लिए रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य बढ़ा दिया गया है

विपणन सीजन 2024-25 के लिए छह रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी)। 18 अक्टूबर 2023 को हुई कैबिनेट बैठक में एमएसपी बढ़ोतरी को मंजूरी इस प्रकार है:

1. सबसे ज्यादा बढ़ोतरी मसूर (मसूर) में 425 रुपये प्रति क्विंटल की हुई।
2. रेपसीड और सरसों में 200 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी।
3. गेहूं और कुसुम प्रत्येक के लिए 150 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी।
4. जौ में 115 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी.
5. चने में 105 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी.
6. रबी फसलों के लिए एमएसपी में ये बढ़ोतरी केंद्रीय बजट 2018-19 के अनुरूप है, जिसका लक्ष्य एमएसपी को उत्पादन लागत के कम से कम 1.5 गुना के स्तर पर निर्धारित करना था।

विपणन सत्र 2024-25 के लिए सभी रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (रुपये प्रति क्विंटल)

S.No	फसलें	एमएसपी आरएमएस 2023-24	एमएसपी आरएमएस 2024-25	एमएसपी में वृद्धि (पूर्ण)
1	गेहूँ	2125	2275	150
2	जौ	1735	1850	115
3	ग्राम	5335	5440	105
4	मसूर	6000	6425	425
5	रेपसीड एवं सरसों	5450	5650	200
6	कुसुम	5650	5800	150



प्रधानमंत्री 20 अक्टूबर को भारत का पहला रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) लॉन्च करेंगे

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 20 अक्टूबर, 2023 को भारत के पहले क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) का उद्घाटन करेंगे। उद्घाटन में दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ आरआरटीएस कॉरिडोर का प्राथमिकता खंड और साहिबाबाद को दुहाई डिपो से जोड़ने वाली रैपिडएक्स ट्रेन को हरी झंडी दिखाई जाएगी। .

1. आरआरटीएस एक अत्याधुनिक क्षेत्रीय गतिशीलता समाधान है जिसे दुनिया में सर्वश्रेष्ठ के साथ तुलनीय बनाया गया है।
2. दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ आरआरटीएस कॉरिडोर का प्राथमिकता खंड 17 किमी लंबा है और इसमें गाजियाबाद, गुलधर और दुहाई स्टेशन शामिल हैं।
3. आरआरटीएस को इंटरसिटी आवागमन के लिए हाई-स्पीड ट्रेनें प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसकी डिज़ाइन गति 180 किमी प्रति घंटे है, जो हर 15 मिनट में चलती है और

आवश्यकतानुसार संभावित रूप से हर 5 मिनट में बढ़ती है।

4. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में आठ आरआरटीएस कॉरिडोर की पहचान की गई है, जिसमें चरण- I कार्यान्वयन के लिए तीन को प्राथमिकता दी गई है, जिसमें दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ कॉरिडोर भी शामिल है।
5. दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ आरआरटीएस गाजियाबाद, मुरादनगर और मोदीनगर जैसे शहरी केंद्रों से गुजरते हुए एक घंटे से भी कम समय में दिल्ली को मेरठ से जोड़ देगा।



केंद्र सरकार के कर्मचारियों के महंगाई भत्ते में चार फीसदी की बढ़ोतरी

सरकार ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के लिए महंगाई भत्ता (डीए) और महंगाई राहत (डीआर) बढ़ा दिया है।

1. यह वृद्धि चार प्रतिशत अंक है, जो इसे 42 प्रतिशत से 46 प्रतिशत तक ले जाती है।
2. इस फैसले से लगभग 48.67 लाख केंद्र सरकार के कर्मचारियों और लगभग 68 लाख पेंशनभोगियों को फायदा होगा।
3. यह समायोजन 7वें केंद्रीय वेतन आयोग की सिफारिशों पर आधारित है।
4. महंगाई भत्ता और महंगाई राहत दोनों के कारण सरकारी खजाने पर वार्षिक वित्तीय प्रभाव रु. 12,857 करोड़.

सरकार ने ग्रुप सी और अराजपत्रित ग्रुप बी रैंक के अधिकारियों के लिए बोनस को मंजूरी दी

केंद्र ने ग्रुप सी और गैर-राजपत्रित ग्रुप बी रैंक के अधिकारियों के लिए बोनस को मंजूरी दे दी है।

1. इस बोनस की अधिकतम सीमा सात हजार रुपये है.
2. वित्त मंत्रालय ने एक कार्यालय ज्ञापन के माध्यम से केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए लेखांकन वर्ष 2022-23 के लिए 30 दिनों की परिलब्धियों के बराबर गैर-उत्पादकता से जुड़े बोनस को मंजूरी दे दी है।
3. तदर्थ बोनस का भुगतान केंद्रीय अर्धसैनिक बलों और सशस्त्र बलों के पात्र कर्मचारियों पर भी लागू होगा।
4. बोनस के लिए पात्रता उन कर्मचारियों तक सीमित है जो दिए गए वर्ष के 31 मार्च तक सेवा में थे और वर्ष 2022-23 के दौरान कम से कम छह महीने की निरंतर सेवा प्रदान की है।
5. कैजुअल मजदूर जिन्होंने तीन साल या उससे अधिक समय तक प्रति वर्ष कम

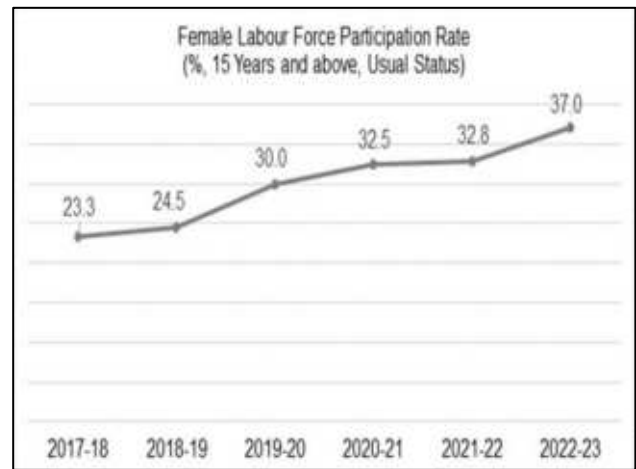
से कम 240 दिनों के लिए 6-दिवसीय कार्यसप्ताह पर कार्यालयों में काम किया है, वे भी इस गैर-उत्पादकता से जुड़े बोनस के लिए पात्र हैं।



ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट 2023 17 अक्टूबर से 19 अक्टूबर तक मुंबई में

ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट 2023 का उद्घाटन 17 अक्टूबर, 2023 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया था। शिखर सम्मेलन 17 अक्टूबर से 19 अक्टूबर तक मुंबई में होने वाला है।

1. गुजरात में दीनदयाल बंदरगाह प्राधिकरण में विकसित किए जाने वाले 4,500 करोड़ रुपये से अधिक की लागत वाले ग्रीनफील्ड टर्मिनल, टूना टेकरा ऑल-वेदर डीप ड्राफ्ट टर्मिनल की आधारशिला रखी गई।
2. टर्मिनल के एक अंतरराष्ट्रीय व्यापार केंद्र बनने की उम्मीद है, जो अगली पीढ़ी के जहाजों को संभालेगा और भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारे के माध्यम से भारतीय व्यापार के लिए प्रवेश द्वार के रूप में काम करेगा।
3. कार्यक्रम के दौरान समुद्री क्षेत्र में वैश्विक और राष्ट्रीय भागीदारी के लिए सात लाख करोड़ रुपये से अधिक मूल्य के 300 से अधिक समझौता ज्ञापन समर्पित किए गए।
4. ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट 2023 देश का सबसे बड़ा समुद्री कार्यक्रम है, जिसमें विभिन्न देशों के मंत्री और प्रतिनिधि, वैश्विक सीईओ, व्यापारिक नेता, निवेशक और अधिकारी भाग लेते हैं।



इरकॉन और राइट्स को नवरत्न दर्जा केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम के रूप में नामित किया गया

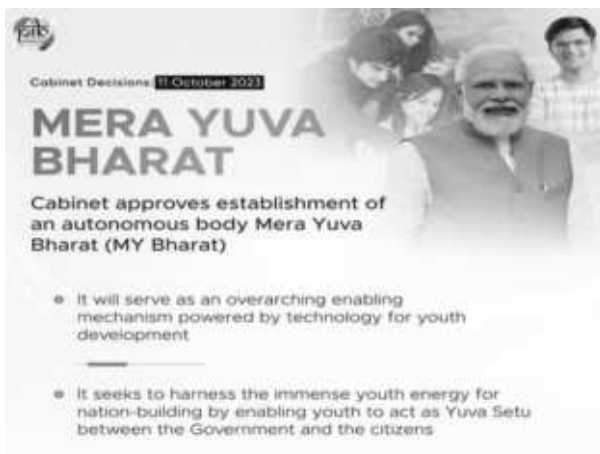
रेल मंत्रालय के अधीन इरकॉन इंटरनेशनल लिमिटेड और राइट्स लिमिटेड को केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में 15वीं और 16वीं नवरत्न कंपनियों के रूप में नामित किया गया है। वित्त मंत्रालय ने 14 अक्टूबर, 2023 को इन कंपनियों को नवरत्न का दर्जा दिया।

प्रदत्त नवरत्न का दर्जा इन कंपनियों को कई लाभ प्रदान करेगा, जिसमें बढ़ी हुई बाजार विश्वसनीयता और बड़े आकार की सार्वजनिक-निजी भागीदारी परियोजनाओं को शुरू करने की क्षमता शामिल है। महारत्न, नवरत्न और मिनीरत्न सीपीएसई की सूची

भारत में महिला श्रम बल भागीदारी दर बढ़कर 37 प्रतिशत हो गई

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा अपनी आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण रिपोर्ट 2022-23 में जारी आंकड़ों के अनुसार, भारत में महिला श्रम बल भागीदारी दर इस वर्ष 4.2 प्रतिशत अंक बढ़कर 37 प्रतिशत हो गई है।

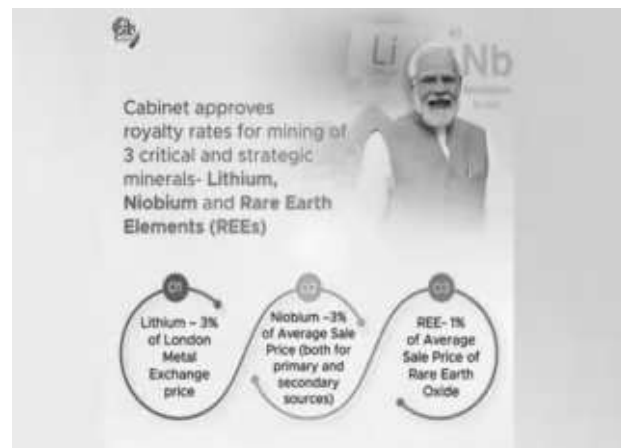
महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने कहा कि यह महत्वपूर्ण उछाल महिलाओं के दीर्घकालिक सामाजिक-आर्थिक और राजनीतिक विकास के उद्देश्य से सरकार की नीतिगत पहलों के कारण है।



मेरा युवा भारत (MY भारत): सरकार ने एक स्वायत्त निकाय की स्थापना को मंजूरी दी

सरकार ने युवा विकास और युवा-नेतृत्व वाले विकास के उद्देश्य से “मेरा युवा भारत” (MY भारत) नामक एक स्वायत्त निकाय की स्थापना को मंजूरी दे दी है।

1. माई भारत को युवाओं को उनकी आकांक्षाओं को प्राप्त करने और राष्ट्र के विकास में योगदान देने में मदद करने के लिए समान पहुंच प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
2. भारत में लगभग 40 करोड़ (400 मिलियन) युवा हैं जो 15-29 वर्ष के आयु वर्ग में आते हैं।
3. माई भारत की कल्पना युवा विकास के लिए एक प्रौद्योगिकी-संचालित, व्यापक सक्षम तंत्र के रूप में की गई है।
4. माई भारत का लक्ष्य सरकार और नागरिकों के बीच “युवा सेतु” (युवा पुल) के रूप में उनकी भूमिका को सुविधाजनक बनाकर राष्ट्र निर्माण के लिए युवाओं की ऊर्जा को प्रसारित करना है।
5. राष्ट्र को मेरा युवा भारत का औपचारिक समर्पण 31 अक्टूबर को होगा, जो सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के साथ मेल खाता है, जिन्हें अक्सर भारत के “लौह पुरुष” के रूप में जाना जाता है।



सरकार ने लिथियम, नाइओबियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आरईई) के खनन के लिए रॉयल्टी दरों को मंजूरी दी

11 अक्टूबर, 2023 को सरकार ने तीन महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिजों: लिथियम, नाइओबियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्व (आरईई) के खनन के लिए रॉयल्टी दरों को मंजूरी दी।

1. यह मंजूरी केंद्र सरकार को पहली बार इन खनिजों के लिए ब्लॉकों की नीलामी करने में सक्षम बनाएगी।
2. स्वच्छ ऊर्जा में बदलाव और 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन हासिल करने के भारत के प्रयासों में लिथियम और आरईई को महत्व मिला है।
3. लिथियम के लिए रॉयल्टी दर लंदन मेटल एक्सचेंज मूल्य का तीन प्रतिशत होगी, जबकि नाइओबियम के लिए दर औसत बिक्री मूल्य का तीन प्रतिशत होगी। रेयर अर्थ एलिमेंट्स (आरईई) की रॉयल्टी दर रेयर अर्थ ऑक्साइड के औसत बिक्री मूल्य का एक प्रतिशत होगी।

4. उसी वर्ष जुलाई में, खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन अधिनियम 2023 संसद में पारित किया गया था।
5. यह अधिनियम गहरे और महत्वपूर्ण खनिजों के लिए एक अन्वेषण लाइसेंस पेश करता है, जिसका उद्देश्य खनिज अन्वेषण में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करना है।
6. लिथियम और नाइओबियम सहित छह खनिजों को परमाणु खनिजों की सूची से हटा दिया गया, जिससे नीलामी के माध्यम से निजी क्षेत्र को इन खनिजों के लिए रियायतें दी जा सकें।



भारतीय वायु सेना ने 8 अक्टूबर 2023 को उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में अपनी 91वीं वर्षगांठ मनाई

भारतीय वायु सेना ने 8 अक्टूबर 2023 को उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में अपनी 91वीं वर्षगांठ मनाई। समारोह में भारतीय वायुसेना की क्षमताओं और राष्ट्रीय रक्षा के प्रति प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करने के लिए प्रयागराज में वायु सेना स्टेशन बमरौली में एक औपचारिक परेड शामिल थी।

- परेड के दौरान स्काई पैरा जंपर्स ने प्रभावशाली करतब दिखाए।
- 400 स्कूली बच्चों सहित लगभग 2500 दर्शकों ने परेड देखी।
- संगम क्षेत्र में एक हवाई प्रदर्शन हुआ, जिसमें 10 हवाई अड्डों से 100 से अधिक लड़ाकू और परिवहन विमान शामिल थे।
- प्रदर्शन में एसयू-30, राफेल, तेजस, सी-130जे सुपर हरक्यूलिस जैसे विमानों और हेलीकॉप्टरों ने भाग लिया।
- प्रदर्शन में मिग-21 की औपचारिक विदाई और हाल ही में शामिल किए गए सी-295 परिवहन विमान की शुरुआत को चिह्नित किया गया।

- द्वितीय विश्व युद्ध के दो पुराने विमान, टाइगरमोथ और हार्वर्ड भी शो का हिस्सा थे।
- भारतीय वायुसेना की सारंग हेलीकॉप्टर वायु प्रदर्शन टीम ने पांच विमानों का प्रदर्शन किया।
- सूर्य किरण एरोबेटिक टीम ने विभिन्न फॉर्मेशन का प्रदर्शन किया।
- भारतीय वायुसेना की आकाश गंगा स्काई डिस्प्ले टीम भी कार्रवाई में थी।
- हवाई प्रदर्शन बहु-दिशात्मक था और अरैल घाट, झूंसी की ओर, शास्त्री पुल और आसपास के क्षेत्रों सहित संगम के आसपास के विभिन्न स्थानों से बड़ी संख्या में लोगों ने इसे देखा।



बिना पासपोर्ट के ड्रोन संचालित करने के लिए रिमोट पायलट प्रमाणपत्र के लिए आवेदन करें

मंत्रालय ने भारत में ड्रोन पायलटों के लिए नए ड्रोन (संशोधन) नियम 2023 पेश किए हैं। यदि ड्रोन पायलट के पास पासपोर्ट नहीं है, तो सरकार द्वारा जारी पहचान प्रमाण (जैसे, मतदाता पहचान पत्र, राशन कार्ड, या ड्राइविंग लाइसेंस) और पते का प्रमाण अब रिमोट पायलट प्रमाणपत्र के लिए आवेदन किया जा सकता है। इससे पहले, ड्रोन संचालित करने के लिए रिमोट पायलट प्रमाणपत्र लागू करने के लिए पासपोर्ट अनिवार्य था।

1. ड्रोन, जिन्हें मानव रहित हवाई वाहन (यूएवी) के रूप में भी जाना जाता है, विमान पर मानव पायलट के बिना दूर से संचालित होते हैं।
2. भारत में नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) ड्रोन को विनियमित करने के लिए जिम्मेदार है।
3. भारत में ड्रोन संचालित करने के लिए, एक विशिष्ट पहचान संख्या (यूआईएन) और एक मानव रहित विमान ऑपरेटर परमिट (यूएओपी) प्राप्त करने के साथ-

साथ ड्रोन, पायलट और मालिकों के लिए पंजीकरण की आवश्यकता होती है।

4. गैर-व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले नैनो ड्रोन और माइक्रो ड्रोन के लिए पायलट लाइसेंस की आवश्यकता नहीं होती है।
5. व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए अन्य प्रकार के ड्रोन या इनमें से किसी भी श्रेणी को संचालित करने के लिए डीजीसीए-अधिकृत संस्थान से लाइसेंस और प्रशिक्षण आवश्यक है।



एचएएल ने भारतीय वायु सेना को ट्विन-सीटर एलसीए तेजस की आपूर्ति की

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने 4 अक्टूबर, 2023 को बेंगलुरु में भारतीय वायु सेना (आईएएफ) को एलसीए तेजस लड़ाकू विमान का ट्विन-सीटर संस्करण सौंपा।

1. एलसीए तेजस ट्विन-सीटर 4.5 पीढ़ी का, हल्का, हर मौसम में काम करने वाला, स्वदेशी रूप से विकसित बहु-भूमिका वाला विमान है।
2. विमान की उल्लेखनीय विशेषताओं में स्थैतिक स्थिरता, क्वाड्रूप्लेक्स फ्लाई-बाय-वायर उड़ान नियंत्रण, लापरवाह पैंतरेबाज़ी, उन्नत ग्लास कॉकपिट, एकीकृत डिजिटल एवियोनिक्स सिस्टम और एयरफ्रेम के लिए उन्नत समग्र सामग्री शामिल हैं।
3. भारतीय वायु सेना में एलसीए तेजस का शामिल होना , जिससे भारत अपने रक्षा बलों में ऐसी परिचालन क्षमताओं वाले

कुछ विशिष्ट देशों में से एक बन गया है।

4. रक्षा राज्य मंत्री अजय भट्ट ने इस बात पर जोर दिया कि उन्नत सुविधाओं के साथ ट्विन-सीटर तेजस का विकास “आत्मनिर्भर भारत” पहल के अनुरूप है, जो भारत की स्वदेशी क्षमताओं को उजागर करता है।
5. समारोह में वायुसेना प्रमुख विवेक राम चौधरी और एचएएल के एमडी सी बी अनंतकृष्णन मौजूद थे।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स



भारत ने इंजन विकसित करने और उनके प्रदर्शन का आकलन करने के लिए पहला घरेलू-निर्मित संदर्भ ईंधन लॉन्च किया

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने 26 अक्टूबर, 2023 को नई दिल्ली में भारत का पहला घरेलू-निर्मित संदर्भ ईंधन लॉन्च किया। इसका उपयोग इंजन विकसित करने और उनके प्रदर्शन का आकलन करने के लिए किया जाता है।

1. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (आईओसी) ने आयात को प्रतिस्थापित करने और कम लागत पर विश्वसनीय आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए इन उच्च-विनिर्देश संदर्भ ईंधन को विकसित किया है।
2. इंडियन ऑयल की पारादीप और पानीपत रिफाइनरियां संदर्भ ईंधन का उत्पादन करेंगी।

3. इन ईंधनों का उपयोग ऑटोमोबाइल निर्माताओं और इंटरनेशनल सेंटर फॉर ऑटोमोटिव टेक्नोलॉजी (आईसीएटी) और ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया जैसी परीक्षण एजेंसियों द्वारा वाहनों के अंशांकन और परीक्षण के लिए किया जाता है।
4. भारत की आत्मनिर्भरता रणनीति का उद्देश्य ऊर्जा क्षेत्र में आयात पर देश की निर्भरता को समाप्त करना है।
5. यह पहली बार है कि भारत ने आयात निर्भरता को कम करते हुए संदर्भ गैसोलीन और डीजल ईंधन के उत्पादन में कदम रखा है।
6. यह कदम भारत के ऊर्जा आत्मनिर्भरता के लक्ष्य को प्राप्त करने, कार्बन पदचिह्न को कम करने और आयात को समाप्त करके लागत लाभ प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।



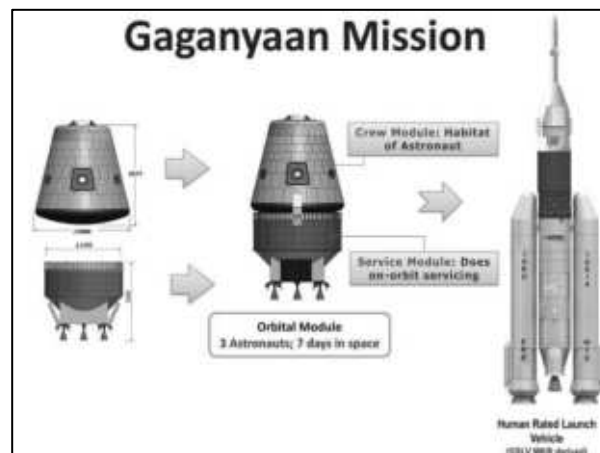
एनसीईआरटी ने कक्षा 1 से 12 तक के छात्रों के लिए चंद्रयान-3 पर दस विशेष मॉड्यूल तैयार किए

शिक्षा मंत्रालय ने बताया, कि राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) ने चंद्रयान-3 के बारे में दस विशेष मॉड्यूल विकसित किए हैं। ये मॉड्यूल वैज्ञानिक, तकनीकी, सांस्कृतिक और सामाजिक पहलुओं सहित मिशन के विभिन्न पहलुओं का व्यापक अवलोकन प्रदान करते हैं।

1. मंत्रालय शिक्षकों और छात्रों को भारत की उपलब्धियों पर गर्व पैदा करने वाले ज्ञान से लैस करने के लिए पारंपरिक पाठ्यपुस्तकों से परे जाने के महत्व पर जोर देता है।
2. इसका उद्देश्य शैक्षिक समुदाय के लिए देश की उपलब्धियों को अधिक सुलभ और आकर्षक बनाना है।
3. इन मॉड्यूल की सामग्री इंटरैक्टिव और आकर्षक है, जिसमें ग्राफिक्स, तस्वीरें, चित्र, गतिविधियां और चुनौतीपूर्ण प्रश्न शामिल हैं।

4. ये मॉड्यूल कक्षा 1 से 12 तक के छात्रों के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।

नोट: सभी यूपीएससी और एसएससी उम्मीदवारों को ध्यान देना चाहिए कि एनसीईआरटी में चंद्रयान -3 विषय को शामिल करने से संकेत मिलता है कि इस चंद्र मिशन के बारे में प्रत्येक आगामी प्रतियोगी परीक्षाओं में प्रश्न पूछे जाएंगे।



इसरो ने गगनयान के लिए क्यू एस्केप सिस्टम का सफल परीक्षण किया

इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) ने 21 अक्टूबर, 2023 को भारत के पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन, गगनयान के लिए क्यू एस्केप सिस्टम का सफल परीक्षण किया।

1. परीक्षण में श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लॉन्च होने वाला एक तरल-चालित एकल-चरण परीक्षण वाहन (टीवी-डी1) शामिल था, जो क्यू एस्केप सिस्टम, भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों के लिए एक घरेलू सुरक्षा प्रणाली ले जा रहा था।
2. परीक्षण ने विभिन्न मोटरों को मान्य किया, जिनमें कम-ऊंचाई वाली मोटरें, उच्च-ऊंचाई वाली मोटरें और जेटीसनिंग मोटरें शामिल हैं, जो आपातकालीन स्थिति में अंतरिक्ष यात्रियों को वाहन से सुरक्षित रूप से बाहर निकालने के लिए महत्वपूर्ण हैं।

3. इसरो के अध्यक्ष एस सोमनाथ ने मिशन को सफल घोषित किया और पुष्टि की कि उद्देश्य हासिल कर लिए गए हैं।
4. शुरुआत में एक विसंगति के कारण प्रक्षेपण रोक दिया गया था, लेकिन समस्या को ठीक कर लिया गया और अंतरिक्ष यान सुबह 10 बजे उड़ान भर गया।
5. उड़ान भरने के नौ मिनट बाद, मिशन क्रू मॉड्यूल श्रीहरिकोटा से लगभग दस किलोमीटर दूर बंगाल की खाड़ी में सफलतापूर्वक उतर गया।
6. मॉड्यूल की बरामदगी के लिए भारतीय नौसेना निर्दिष्ट स्थान पर तैयार थी।
7. नौसेना के गोताखोरों ने मॉड्यूल को पुनः प्राप्त कर लिया, और इसे नौसेना के जहाज पर ले जाया गया।



GITEX ग्लोबल 2023, दुनिया का सबसे बड़ा प्रौद्योगिकी और स्टार्टअप शो 16 अक्टूबर से 20 अक्टूबर तक दुबई में हुआ

GITEX ग्लोबल 2023, दुनिया का सबसे बड़ा प्रौद्योगिकी और स्टार्टअप शो, 16 अक्टूबर से 20 अक्टूबर तक दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर और दुबई हार्बर में हुआ। यह आयोजन दो स्थानों के 41 हॉलों में फैला और 100 से अधिक देशों के 6,000 से अधिक प्रदर्शकों और 180,000 तकनीकी अधिकारियों को आकर्षित किया।

GITEX ग्लोबल 2023 थीम

कार्यक्रम का विषय “हर चीज में एआई की कल्पना करने का वर्ष” था, जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता और प्रौद्योगिकी के विभिन्न पहलुओं पर केंद्रित था।

घटना गतिविधियाँ:

- GITEX ग्लोबल 2023 ने गतिविधियों की एक विस्तृत श्रृंखला की पेशकश की, जिसमें भुगतान और अवैतनिक सम्मेलन, तकनीकी कार्यशालाएं,

सेमिनार, प्रमाणित प्रशिक्षण सत्र और बहुत कुछ शामिल हैं, जो 20 सम्मेलन ट्रेक में फैले हुए हैं।

- इस कार्यक्रम में दुबई हार्बर में दुनिया का सबसे बड़ा स्टार्टअप शो भी दिखाया गया, जो इस क्षेत्र का सबसे बड़ा सुपरयाट हब है।
- इस आयोजन का एक महत्वपूर्ण घटक GITEX साइबर वैली, एक साइबर सुरक्षा शोकेस था।

मुख्य विशेषताएं:

- GITEX ग्लोबल 2023 की उल्लेखनीय विशेषताओं में 100 से अधिक देशों के 1,800 से अधिक स्टार्टअप की उपस्थिति, 900 से अधिक निवेशक \$1 ट्रिलियन निवेश का प्रबंधन, और 3,500 से अधिक AI उद्यम और स्टार्टअप शामिल हैं।
- इस कार्यक्रम में 500 घंटे से अधिक एआई बहस और चर्चाएं हुईं, जो जेनरेटिव एआई, मशीन लर्निंग, एनएलपी, एआईजी, न्यूरोल नेटवर्क, रोबोटिक्स और बहुत कुछ के प्रभाव पर अंतर्दृष्टि प्रदान करती हैं।

भारत की भागीदारी:

रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) इनोवेशन में अपने नेतृत्व को प्रदर्शित करते हुए भारतीय कंपनियों को GITEX 2023 में प्रमुखता से प्रदर्शित किया गया।



गगनयान परीक्षण वाहन अंतरिक्ष उड़ान (टीवी-डी1) 21 अक्टूबर 2023 को लॉन्च होने वाली है

गगनयान परीक्षण वाहन अंतरिक्ष उड़ान (टीवी-डी1) 21 अक्टूबर, 2023 को लॉन्च होने वाली है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) “गगनयान” के एक महत्वपूर्ण घटक क्रू एस्केप सिस्टम की प्रभावकारिता का मूल्यांकन करने के लिए इस परीक्षण का उपयोग करेगा।

1. “गगनयान” मिशन का लक्ष्य 2024 तक मानवरहित और मानवयुक्त दोनों मिशनों को बाहरी अंतरिक्ष में भेजना है।
2. परीक्षण श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र में आयोजित किया जाना है और क्रू मॉड्यूल गगनयान मिशन के दौरान अंतरिक्ष यात्रियों को ले जाने के लिए जिम्मेदार होगा।
3. इस परीक्षण में सफलता पहले मानवरहित “गगनयान” मिशन और अंततः, पृथ्वी की निचली कक्षा में एक मानवयुक्त मिशन का मार्ग प्रशस्त करेगी।
4. अंतिम मानवयुक्त “गगनयान” मिशन से पहले, अगले वर्ष एक परीक्षण उड़ान की योजना बनाई गई है, जिसमें एक महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री “व्योममित्र” ले जाएगी।

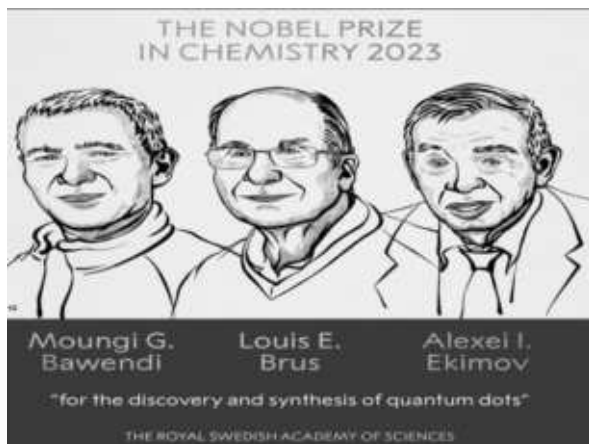


गगनयान मिशन: 2024 में भारत की मानवयुक्त अंतरिक्ष उड़ान

इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) ने गगनयान मिशन के हिस्से के रूप में फ्लाइट टेस्ट व्हीकल एबॉर्ट मिशन 1 (टीवी-डी1) की तैयारी शुरू कर दी है। इसरो ने 6 अक्टूबर 2023 को घोषणा की है कि गगनयान मिशन के लिए मानवरहित उड़ान परीक्षण जल्द ही शुरू होंगे।

1. परीक्षण के फोकस में क्रू एस्केप सिस्टम की प्रभावशीलता का आकलन करना शामिल है, जो गगनयान मिशन का एक महत्वपूर्ण घटक है।
2. गगनयान मिशन का लक्ष्य वर्ष 2024 तक बाहरी अंतरिक्ष में मानवरहित और मानवयुक्त मिशन हासिल करना है।
3. यह परीक्षण श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र में आयोजित किया जाना है।
4. क्रू मॉड्यूल गगनयान मिशन के दौरान अंतरिक्ष यात्रियों को बाहरी अंतरिक्ष में ले जाने के लिए जिम्मेदार होगा।
5. परीक्षण में एक क्रू मॉड्यूल को बाहरी अंतरिक्ष में लॉन्च करना, उसे पुनः प्राप्त

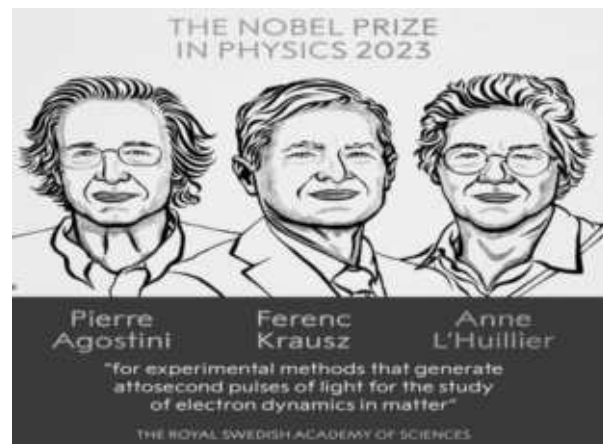
- करना और बंगाल की खाड़ी में छूने के बाद उसे पुनः प्राप्त करना शामिल है।
6. भारतीय नौसेना कर्मियों ने क्रू मॉड्यूल की पुनर्प्राप्ति का अभ्यास करने के लिए मॉक ऑपरेशन शुरू किया है।
7. इस परीक्षण की सफलता महत्वपूर्ण है क्योंकि यह पहले मानवरहित गगनयान मिशन और उसके बाद पृथ्वी की निचली कक्षा में एक मानवयुक्त मिशन का मार्ग प्रशस्त करती है।
8. गगनयान मिशन के दौरान, तीन अंतरिक्ष यात्रियों के साथ क्रू मॉड्यूल को सुरक्षित रूप से पृथ्वी पर लौटने से पहले तीन दिनों की अवधि के लिए पृथ्वी से लगभग 400 किलोमीटर ऊपर एक गोलाकार कक्षा में रखा जाएगा।
9. चार चयनित अंतरिक्ष यात्री वर्तमान में बेंगलुरु में अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण सुविधा में चालक दल का प्रशिक्षण ले रहे हैं।
10. गगनयान मिशन के लिए हेवी-लिफ्ट लॉन्चर HLV3 रॉकेट का उपयोग किया जाएगा।



तीन वैज्ञानिकों को रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2023: मोंगी जी बावेंडी, लुईस ई ब्रूस और एलेक्सी एकिमोव

2023 के लिए रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार तीन वैज्ञानिकों को दिया गया है: मोंगी जी बावेंडी, लुईस ई ब्रूस और एलेक्सी एकिमोव।

1. इन वैज्ञानिकों को क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए जाना जाता है, जो छोटे नैनोकण हैं।
2. क्वांटम डॉट्स के गुण उनके आकार से निर्धारित होते हैं, और उनका प्रौद्योगिकी पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है, विशेष रूप से क्यूएलईडी टेलीविजन और जीवंत रंग बनाने के लिए एलईडी लैंप में।
3. क्वांटम डॉट्स के अनुप्रयोगों की एक विस्तृत श्रृंखला है, जिसमें ट्यूमर उत्तक को हटाने में सर्जनों की सहायता करना भी शामिल है।
4. नोबेल पुरस्कार विजेताओं ने सफलतापूर्वक अत्यंत छोटे कणों का उत्पादन किया है जिनके गुण क्वांटम घटना से प्रभावित हैं।



पियरे एगोस्टिनी, फ़ेरेन्क क्रॉसज़ और ऐनी एल'हुइलियर को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2023

2023 का भौतिकी नोबेल पुरस्कार रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा पियरे एगोस्टिनी, फ़ेरेन्क क्रॉसज़ और ऐनी एल'हुइलियर को प्रदान किया गया।

1. उन्हें उनके प्रायोगिक तरीकों के लिए पहचाना गया जो पदार्थ में इलेक्ट्रॉन गतिशीलता का अध्ययन करने के लिए प्रकाश के एटोसेकंड पल्स उत्पन्न करते हैं।
2. उनके प्रयोगों ने परमाणुओं और अणुओं के अंदर इलेक्ट्रॉनों के व्यवहार की खोज के लिए नए उपकरण प्रदान किए हैं।
3. उनका काम तीव्र इलेक्ट्रॉन प्रक्रियाओं को मापने में सक्षम बनाता है जिनका निरीक्षण करना पहले असंभव था।
4. फ़ेरेन्क क्रॉसज़ एक जर्मन भौतिक विज्ञानी हैं, ऐनी एल'हुइलियर स्वीडन से हैं, और पियरे एगोस्टिनी एक अमेरिकी हैं।
5. भौतिकी में नोबेल पुरस्कार रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा प्रतिवर्ष उन व्यक्तियों को प्रदान किया जाता है जिन्होंने भौतिकी के क्षेत्र में असाधारण योगदान दिया है, जिससे मानव जाति को लाभ हुआ है।



कैटालिन कारिको और ड्रू वीसमैन ने मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 2023 जीता

फिजियोलॉजी या मेडिसिन में 2023 का नोबेल पुरस्कार संयुक्त रूप से मैसेंजर आरएनए (एमआरएनए) तकनीक पर उनके काम के लिए कैटालिन कारिको और ड्रू वीसमैन को दिया गया है, जो सीओवीआईडी -19 टीकों के विकास में सहायक था।

1. नोबेल पुरस्कार समिति ने माना कि कारिको और वीसमैन के अभूतपूर्व शोध ने मौलिक रूप से इस समझ को बदल दिया कि एमआरएनए मानव प्रतिरक्षा प्रणाली के साथ कैसे संपर्क करता है। उनके योगदान से कोविड-19 महामारी के दौरान टीकों का तेजी से विकास हुआ।
2. मॉडर्न और फाइजर/बायोएनटेक द्वारा विकसित सहित एमआरएनए टीकों को दिसंबर 2020 में मंजूरी दी गई थी और यह सीओवीआईडी -19 के प्रकोप के दौरान लाखों लोगों की जान बचाने और गंभीर बीमारी को रोकने में महत्वपूर्ण रहे हैं।

3. पारंपरिक टीके कमजोर वायरस या वायरल प्रोटीन का उपयोग करते हैं, जबकि एमआरएनए टीके कोशिकाओं को आनुवंशिक निर्देश प्रदान करते हैं, संक्रमण का अनुकरण करते हैं और वायरस पर प्रतिक्रिया करने के लिए प्रतिरक्षा प्रणाली को प्रशिक्षित करते हैं। यह तकनीक, जो एक बार प्रयोगात्मक थी, अब दुनिया भर में लाखों लोगों को दी जा चुकी है और कैंसर जैसी अन्य बीमारियों के लिए भी शोध किया जा रहा है।
4. पेंसिल्वेनिया विश्वविद्यालय के सहकर्मियों, कारिको और वीसमैन को उनके शोध के लिए कई पुरस्कार मिले हैं, जिसमें 2021 में लास्कर पुरस्कार भी शामिल है, जिसे अक्सर नोबेल पुरस्कार का अग्रदूत माना जाता है।
5. नोबेल पुरस्कार औपचारिक रूप से कारिको और वीसमैन को स्टॉकहोम में 10 दिसंबर को अल्फ्रेड नोबेल की मृत्यु की सालगिरह पर प्रदान किया जाएगा, जिन्होंने अपनी वसीयत में नोबेल पुरस्कारों की स्थापना की थी।



भारत का सौर मिशन आदित्य एल1 पृथ्वी के प्रभाव से परे चला गया

भारत का सौर मिशन आदित्य एल1 सफलतापूर्वक पृथ्वी के प्रभाव से आगे निकल गया है और अब लैंग्रेज बिंदु एल1 की ओर बढ़ रहा है।

1. अंतरिक्ष यान ने पृथ्वी से 9.2 लाख किलोमीटर की दूरी तय की है और यह पृथ्वी से 1.5 मिलियन किलोमीटर दूर एक बिंदु की ओर बढ़ रहा है।
2. इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) ने माइक्रोब्लॉगिंग साइट पर यह जानकारी साझा की है।
3. आदित्य एल1 भारत की पहली अंतरिक्ष-आधारित वेधशाला है जिसे हेलो कक्षा से सूर्य का अध्ययन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
4. अंतरिक्ष यान को सूर्य के प्रकाशमंडल, क्रोमोस्फीयर और कोरोना का अध्ययन करने के प्राथमिक मिशन के साथ 2 सितंबर को लॉन्च किया गया था।
5. आदित्य एल1 सात पेलोड से सुसज्जित है, जिनमें से पांच इसरो द्वारा विकसित

- किए गए हैं और दो भारत में शैक्षणिक संस्थानों द्वारा विकसित किए गए हैं।
6. उम्मीद है कि 110 दिनों के बाद, अंतरिक्ष यान को ग्राउंड स्टेशन से L1 के आसपास की कक्षा में ले जाया जाएगा।

विविध करंट अफेयर्स

100	89	Swiss Army Knife	13.9	16.2	22.9	18.1	2.2	9.2
101	90	Ukraine	54.3	49.6	26.9	26.2	-4.8	-1.5
102	108	Poland	36.7	31.3	26.8	26.5	-2.2	-2.6
103	106	Belgium	—	—	26.6	27.9	-1.3	6.3
104	105	Germany	40.2	36.3	28.4	27.1	-1.3	-4.6
105	109	France New Zealand	21.1	21.9	26.5	27.4	-0.9	-0.9
106	91	2021 Russia	26.3	30.4	24.9	21.9	3.0	12.1
107	86	Canada (Brazil)	34.0	32.4	26.2	26.0	0.2	6.9
107	100	Zimbabwe	36.9	32.7	27.6	28.6	-1.0	1.4
109	103	Nigeria	36.9	31.2	27.8	28.3	-0.5	1.8
110	116	Zambia	52.2	44.0	32.2	28.5	-3.7	-14.2
111	109	India	28.8	25.5	25.7	26.7	-1.0	-1.7
112	119	Democratic Republic of Congo	—	46.5	35.9	29.9	6.6	-46.7
113	121	Mozambique	40.2	32.4	27.0	26.5	-0.5	-17.6
114	122	Myanmar	40.2	36.5	34.4	26.6	7.8	0.7
115	113	Malawi	40.2	40.2	30.1	21.1	9.0	3.3
116	114	Senegal	57.6	45.4	32.9	28.5	-4.4	-4.6
117	115	Liberia	40.1	36.4	32.9	28.7	-4.2	-0.1
118	117	Guinea-Bissau	37.5	29.6	32.3	28.6	-3.7	-6.9

ग्लोबल हंगर इंडेक्स (जीएचआई) : भारत 125 देशों में से 111वें स्थान पर है

2023 जीएचआई रिपोर्ट में भारत पर्याप्त डेटा के साथ 125 देशों में से 111वें स्थान पर है। भारत का जीएचआई स्कोर 28.7 है, जो भुखमरी के गंभीर स्तर को दर्शाता है। ग्लोबल हंगर इंडेक्स (जीएचआई) एक वार्षिक प्रकाशन है जो वैश्विक, क्षेत्रीय और देश स्तर पर भूख को मापता है और ट्रैक करता है। 2023 ग्लोबल हंगर इंडेक्स रिपोर्ट अक्टूबर 2023 में कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्थिंगरहिल्फे द्वारा संयुक्त रूप से प्रकाशित की गई थी। पूरी रिपोर्ट देखें

भारत सरकार ने 2023 जीएचआई रिपोर्ट को “त्रुटिपूर्ण” और “गलत” करार देते हुए खारिज कर दिया है। रिपोर्ट इस बात पर प्रकाश डालती है कि भारत में बच्चों की कमजोरी की दर दुनिया में सबसे अधिक 18.7% है, जो गंभीर कुपोषण को दर्शाती है।



वर्ल्ड फूड इंडिया 2023: 3-5 नवंबर प्रगति मैदान, नई दिल्ली में

वर्ल्ड फूड इंडिया, 3 नवंबर से 5 नवंबर, 2023 तक प्रगति मैदान, नई दिल्ली में होने वाला है। यह कार्यक्रम भारत सरकार के खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय द्वारा आयोजित किया जाता है।

1. आयोजन के उद्देश्य: वर्ल्ड फूड इंडिया का लक्ष्य खुदरा, प्रसंस्करण, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण, विनिर्माण और कोल्ड चेन लॉजिस्टिक्स सहित वैश्विक खाद्य मूल्य श्रृंखला के विभिन्न पहलुओं को प्रदर्शित करना, जोड़ना और सहयोग करना है।
2. प्रतिभागियों: इस कार्यक्रम में वैश्विक खाद्य पारिस्थितिकी तंत्र के निर्माताओं, उत्पादकों, खाद्य प्रोसेसर, निवेशकों, नीति निर्माताओं और संगठनों को एक साथ लाने की उम्मीद है।
3. निवेश के अवसर: यह भारतीय और विदेशी निवेशकों को साझेदारी स्थापित करने और उद्योग और किसान संबंधों

को मजबूत करने के लिए एक मंच प्रदान करता है।

4. भारत की क्षमता: भारत की रणनीतिक भौगोलिक स्थिति, बड़ा कार्यबल और अनुकूल कारोबारी माहौल इसे वैश्विक खाद्य अर्थव्यवस्था के लिए एक आशाजनक केंद्र के रूप में स्थापित करता है। भारत विभिन्न कृषि वस्तुओं का सबसे बड़ा उत्पादक है और इसका 1.4 अरब से अधिक लोगों का विशाल उपभोक्ता आधार है।
5. कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएं: इस कार्यक्रम में प्रदर्शनियां, सेक्टर-विशिष्ट सेमिनार, देश और राज्य सत्र शामिल होंगे, और भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय व्यवसायों के साथ नेटवर्क और सहयोग के अवसर प्रदान किए जाएंगे।
6. पाक अनुभव: आगंतुक इस कार्यक्रम के भीतर 'फूड स्ट्रीट' में विविध गैस्ट्रोनॉमिक अनुभव का भी आनंद ले सकते हैं, जो घरेलू और वैश्विक खाद्य उद्योग का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करता है।



ईरानी मानवाधिकार कार्यकर्ता नर्गस मोहम्मदी को नोबेल शांति पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया

ईरानी मानवाधिकार कार्यकर्ता नर्गस मोहम्मदी को 2023 के नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। उन्हें ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ लड़ने में उनके समर्पित प्रयासों के लिए पहचाना जाता है।

- नोबेल मान्यता के बावजूद, वह कैद में हैं, जिससे वह जेल में रहते हुए नोबेल शांति पुरस्कार जीतने वाली 19वीं महिला बन गईं।
- नर्गस मोहम्मदी ईरान के प्रमुख मानवाधिकार कार्यकर्ताओं में से एक हैं।
- उसके पास 13 गिरफ्तारियां, पांच दोषसिद्धि और 154 कोड़ों के साथ 31 साल की संचयी जेल की सजा का इतिहास है।
- नॉर्वेजियन नोबेल समिति ने महिलाओं के अधिकारों की वकालत और सभी के लिए मानवाधिकारों और स्वतंत्रता को

बढ़ावा देने की उनकी प्रतिबद्धता के लिए नर्गेस मोहम्मदी को सम्मानित करने का निर्णय लिया।

- 2023 के नोबेल शांति पुरस्कार का मूल्य लगभग 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर है।
- पुरस्कार समारोह 10 दिसंबर को ओस्लो में होने वाला है, जो नोबेल पुरस्कारों के संस्थापक अल्फ्रेड नोबेल की पुण्यतिथि के साथ मेल खाता है।



नॉर्वेजियन लेखक जॉन फॉसे को साहित्य में नोबेल पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया

नॉर्वेजियन लेखक जॉन फॉसे को उनके अभिनव नाटकों और गद्य के लिए साहित्य में 2023 के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

1. स्वीडिश अकादमी ने फॉसे को विश्व स्तर पर सबसे व्यापक रूप से प्रदर्शन करने वाले नाटककारों में से एक के रूप में मान्यता दी और उनके गद्य के लिए उनकी बढ़ती मान्यता को नोट किया।
2. फॉसे का काम शैली की परवाह किए बिना मानवीय स्थिति के इर्द-गिर्द घूमता है।
3. नोबेल पुरस्कार समिति ने लोगों के जीवन से जुड़ी रोजमर्रा की स्थितियों को प्रस्तुत करने के लिए फॉसे की प्रशंसा की।
4. फॉसे की अनूठी शैली में चिंता और शक्तिहीनता जैसी शक्तिशाली मानवीय भावनाओं को सरल शब्दों में व्यक्त करने के लिए भाषा और नाटकीय कार्रवाई में आमूल-चूल कमी शामिल है।
5. जॉन फॉसे टोनी मॉरिसन और अर्नेस्ट हेमिंग्वे सहित साहित्य में नोबेल पुरस्कार विजेताओं की प्रतिष्ठित सूची में शामिल हो गए हैं।

सरकारी योजनाएं करंट अफेयर्स



ABHA (आयुष्मान भारत हेल्थ अकाउंट): मुख्य बातें और महत्वपूर्ण जानकारी

एबीएचए (आयुष्मान भारत हेल्थ अकाउंट) - डिजिटल हेल्थ अकाउंट एक क्रांतिकारी मंच है जिसे व्यक्तियों को अपने स्वास्थ्य को अधिक प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने में सशक्त बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यहां ABHA के बारे में मुख्य बातें और महत्वपूर्ण जानकारी दी गई है:

मुख्य विचार:

1. कभी भी, कहीं भी पहुंच योग्य: एबीएचए एक वेब-आधारित प्लेटफॉर्म है जो कंप्यूटर, टैबलेट और स्मार्टफोन से पहुंच योग्य है, जो उपयोगकर्ताओं को अपने घर के आराम से स्वास्थ्य रिकॉर्ड प्रबंधित करने और स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंचने में सक्षम बनाता है।

2. केंद्रीकृत स्वास्थ्य रिकॉर्ड: उपयोगकर्ता अपने सभी मेडिकल रिकॉर्ड, नुस्खे और रिपोर्ट को एक ही स्थान पर सुरक्षित रूप से संग्रहीत कर सकते हैं, जिससे जरूरत पड़ने पर स्वास्थ्य इतिहास प्राप्त करना आसान हो जाता है।
3. गोपनीयता और सुरक्षा: ABHA उपयोगकर्ताओं की जानकारी की गोपनीयता सुनिश्चित करते हुए, मजबूत एन्क्रिप्शन के माध्यम से स्वास्थ्य डेटा की सुरक्षा को प्राथमिकता देता है।
4. अपॉइंटमेंट बुकिंग: उपयोगकर्ता ऑनलाइन बुकिंग के माध्यम से लंबी कतारों और प्रतीक्षा समय से बचते हुए, स्वास्थ्य पेशेवरों के साथ आसानी से नियुक्तियां निर्धारित कर सकते हैं।
5. टेलीमेडिसिन सेवाएँ: ABHA उपयोगकर्ताओं को टेली-परामर्श के माध्यम से डॉक्टरों से जुड़ने की अनुमति देता है, जिससे उन्हें दूर से चिकित्सा सलाह, नुस्खे और अनुवर्ती देखभाल प्राप्त करने में मदद मिलती है।
6. स्वास्थ्य निगरानी: उपयोगकर्ता महत्वपूर्ण संकेतों और स्वास्थ्य मेट्रिक्स को ट्रैक कर सकते हैं, स्वास्थ्य लक्ष्य निर्धारित कर सकते हैं और एकीकृत उपकरणों का उपयोग करके उन्हें प्राप्त कर सकते हैं।
7. दवा अनुस्मारक: एबीएचए दवा अनुस्मारक प्रदान करता है, यह सुनिश्चित करता है कि उपयोगकर्ता कभी भी खुराक न चूकें और बेहतर स्वास्थ्य प्रबंधन के लिए उन्हें अपने नुस्खे के शीर्ष पर बने रहने में मदद करता है।
8. वैयक्तिकृत अंतर्दृष्टि: उपयोगकर्ताओं को अनुकूलित स्वास्थ्य संबंधी अंतर्दृष्टि

और सिफारिशें प्राप्त होती हैं, जिससे स्वस्थ जीवन के लिए सूचित निर्णय लेने में सुविधा होती है।

आभा के लाभ:

- स्वास्थ्य देखभाल प्रबंधन को सरल बनाता है।
- कागजी कार्रवाई और प्रशासनिक झंझटों को कम करता है।
- डॉक्टर-रोगी संचार को बढ़ाता है।
- व्यक्तियों को उनके स्वास्थ्य में सक्रिय भूमिका निभाने के लिए सशक्त बनाता है।

ABHA कैसे बनाएं: ABHA बनाना नागरिकों की विविध आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कई सुविधाजनक विकल्पों के साथ एक सीधी प्रक्रिया है:

1. ABHA पोर्टल (abha.abdm.gov.in) के माध्यम से ऑनलाइन पंजीकरण: नागरिक abha.abdm.gov.in पर उपलब्ध समर्पित ABHA पोर्टल पर जाकर ABHA निर्माण प्रक्रिया शुरू कर सकते हैं। यह उपयोगकर्ता-अनुकूल ऑनलाइन प्लेटफॉर्म व्यक्तियों को अपना ABHA जल्दी और कुशलता से स्थापित करने की अनुमति देता है।
2. ABHA मोबाइल ऐप या पार्टनर ऐप: उपयोगकर्ता ABHA खाते के लिए स्व-पंजीकरण करने के लिए आधिकारिक ABHA ऐप या ऑल इंडिया रेडियो डिजिटल मिशन (ABDM) से संबद्ध पार्टनर ऐप, जैसे आरोग्य सेतु, ड्रिफ़केस और एकाकेयर डाउनलोड कर सकते हैं। यह मोबाइल-अनुकूल दृष्टिकोण नागरिकों को अपने स्मार्टफोन से अपने स्वास्थ्य रिकॉर्ड प्रबंधित करने और

स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंचने की अनुमति देता है।

3. सरकारी कार्यक्रमों का एकीकरण: ABHA कोविन, एनसीडी, आरसीएच, निक्षय और अन्य जैसे विभिन्न केंद्र और राज्य सरकार के स्वास्थ्य देखभाल कार्यक्रमों के साथ सहजता से एकीकृत होता है। सरकारी स्वास्थ्य देखभाल पहलों से लाभान्वित होने वाले नागरिक स्वचालित रूप से ABHA पारिस्थितिकी तंत्र में नामांकित हो जाते हैं, जिससे डिजिटल स्वास्थ्य प्रबंधन तक उनकी पहुंच सुव्यवस्थित हो जाती है।
4. सहायक मोड निर्माण: उन लोगों के लिए जिनके पास डिजिटल टूल तक आसान पहुंच नहीं है या सहायता की आवश्यकता है, ABHA को सहायक मोड में बनाया जा सकता है। अस्पताल, ग्राहक सेवा केंद्र और अन्य स्वास्थ्य सुविधाएं नागरिकों को उनकी यात्राओं के दौरान उनके एबीएचए खाते स्थापित करने में मदद करने के लिए सुसज्जित हैं।

अतिरिक्त जानकारी:

- हां, संचार और प्रमाणीकरण उद्देश्यों के लिए एक मोबाइल नंबर को अधिकतम 6 आधार नंबरों से जोड़ा जा सकता है।
- सीमित या बिना कनेक्टिविटी वाले क्षेत्रों में, सरकारी कार्यक्रम नागरिक डेटा एकत्र कर सकते हैं और उनके लिए आधार बना सकते हैं, जैसा कि आंध्र प्रदेश और उत्तर प्रदेश सरकारों द्वारा सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया गया है।

आरंभ करने के लिए, अपना ABHA डिजिटल स्वास्थ्य खाता बनाने के लिए abha.abdm.gov.in पर जाएं और बेहतर स्वास्थ्य प्रबंधन और मन की शांति की दिशा में पहला कदम उठाएं।

PM Street Vendor's
Atmanirbhar Nidhi
(PM SVANidhi)

A Special Micro-Credit Facility
for Street Vendors



पीएम स्वनिधि योजना: 50 लाख से अधिक स्ट्रीट वेंडर्स को कवर किया गया

पीएम स्वनिधि योजना ने देश भर में 50 लाख से अधिक स्ट्रीट वेंडर्स को सहायता देना है। स्ट्रीट वेंडर शहरी अनौपचारिक अर्थव्यवस्था के लिए आवश्यक हैं और महत्वपूर्ण सामान और सेवाएँ प्रदान करते हैं।

1. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा शुरू की गई इस योजना का उद्देश्य स्ट्रीट वेंडिंग क्षेत्र को औपचारिक बनाना और आर्थिक विकास के अवसर पैदा करना है।
2. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने योजना के विस्तार पर जोर दिया है, जिससे संशोधित लक्ष्य प्राप्त हुए हैं।
3. 1 जून, 2020 को शुरू की गई यह योजना शहरी स्ट्रीट वेंडर्स को 50 हजार रुपये तक का संपार्श्विक-मुक्त कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करती है।

स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स



एशियन पैरा गेम्स 2023: भारत की 111 पदक तालिका अब तक की सबसे अधिक है

एशियन पैरा गेम्स 2022 से 28 अक्टूबर तक चीन के हांगझू में आयोजित किया गया था। भारत ने 303 एथलीटों का अपना अब तक का सबसे बड़ा दल भेजा, जिसमें 191 पुरुष और 112 महिलाएं शामिल थीं। भारतीय पैरा-एथलीटों ने अपना 100वां पदक हासिल करके इतिहास रच दिया, जिसमें दिलीप महादु गावित ने प्रतियोगिता के अंतिम दिन स्वर्ण पदक जीता। भारत ने कुल मिलाकर 111 पदक जीते, जिनमें 18 स्वर्ण, 23 रजत और 41 कांस्य शामिल हैं। यहां कुछ मुख्य अंश दिए गए हैं:

1. भारत की 111 पदक तालिका एशियाई पैरा खेलों के इतिहास में अब तक की सबसे अधिक है।
2. भारत ने 2018 जकार्ता खेलों से अपने पिछले सर्वश्रेष्ठ स्वर्ण पदक 15 को पार कर लिया।

3. भारत की पदक तालिका में अकेले एथलेटिक्स में 18 स्वर्ण के साथ 82 पदक शामिल हैं।
4. भारतीय पैरा-एथलीटों ने खेलों के दौरान कई रिकॉर्ड बनाए, जिसमें शूटिंग में अविनि लेखरा का विश्व रिकॉर्ड भी शामिल है।



महिला एशियाई हॉकी चैंपियंस ट्रॉफी 2023 27 अक्टूबर से 5 नवंबर तक रांची में

एशियाई महिला हॉकी चैंपियन ट्रॉफी 17 अक्टूबर, 2023 को रांची में शुरू हुई। महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी के सभी मैच रांची के मारंग गोमके जयपाल सिंह एस्ट्रोर्टफ हॉकी स्टेडियम में हो रहे हैं।

1. यह चैंपियनशिप पेरिस ओलंपिक के लिए ओलंपिक क्वालीफायर टूर्नामेंट के रूप में कार्य करती है।
2. टूर्नामेंट में एशिया की शीर्ष छह हॉकी टीमों शामिल हैं, जिनमें भारत, चीन, जापान, कोरिया, मलेशिया और थाईलैंड शामिल हैं।
3. चैंपियन का निर्धारण करते हुए निर्धारित मैच 5 नवंबर तक जारी रहेंगे।
4. पहले मैच में मौजूदा चैंपियन जापान ने मलेशिया को शून्य के मुकाबले तीन गोल से हराया।
5. दूसरे मैच में कोरिया ने चीन को एकमात्र गोल से हराया।
6. भारत ने अपने पहले मैच में थाईलैंड को 7-1 से हराया था।
7. भारत ने इससे पहले 2016 में खिताब जीता था।



उन्नति हुडा ने अबू धाबी मास्टर्स 2023 में महिला एकल का खिताब जीता

उन्नति हुडा ने 24 अक्टूबर, 2023 को अबू धाबी मास्टर्स 2023 बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब जीता।

1. उन्होंने फाइनल में सामिया इमाद फारूकी को 21-16, 22-20 के स्कोर से हराया।
2. उन्नति हुडा ने इस जीत के साथ अपना दूसरा बीडब्ल्यूएफ सुपर 100 वर्ल्ड टूर खिताब हासिल किया।
3. वह इससे पहले 14 साल की उम्र में BWF खिताब जीतने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय बन गई थीं।



37वें राष्ट्रीय खेल 2023 गोवा में 26 अक्टूबर से 9 नवंबर 2023 तक

37वें राष्ट्रीय खेल 2023 26 अक्टूबर से 9 नवंबर 2023 तक गोवा में होंगे।

1. राष्ट्रीय खेल 2023 में 10,000 से अधिक एथलीटों के भाग लेने की उम्मीद है।
2. राष्ट्रीय खेल एक बहु-खेल आयोजन है जहां भारतीय राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के एथलीट पदक के लिए प्रतिस्पर्धा करते हैं।
3. राष्ट्रीय खेल 2023 में ओलंपिक और स्वदेशी दोनों विषयों सहित कुल 43 खेल शामिल होंगे, जो पिछले संस्करण के 36 खेलों से अधिक है।
4. राष्ट्रीय खेल 2023 में पेश किए गए नए खेलों में बीच फुटबॉल, रोल बॉल, गोल्फ, सेपकटकरा, स्क्वे मार्शल आर्ट, कलियारापट्टू और पेनकक सिल्ट शामिल हैं।
5. नौकायन और तायक्वोंडो पिछले संस्करण से बाहर किए जाने के बाद वापसी कर रहे हैं।
6. पारंपरिक खेल लागोरी और गतका को प्रदर्शन खेल के रूप में शामिल किया गया है।

7. साइकिलिंग और गोल्फ को छोड़कर, पूरे गोवा में विभिन्न स्थान प्रतियोगिताओं की मेजबानी करेंगे, जो नई दिल्ली में आयोजित की जाएंगी।



चौथा एशियाई पैरा खेल हांगजो, चीन में 22 से 28 अक्टूबर, 2023 तक

चौथा एशियाई पैरा खेल आधिकारिक तौर पर 22 अक्टूबर, 2023 को हांगझू, चीन में शुरू हुआ और 28 अक्टूबर तक जारी रहेगा।

1. हांगजो में एशियाई पैरा खेलों में भाग लेने वाले भारतीय दल में 17 विभिन्न खेल विधाओं का प्रतिनिधित्व करने वाले 303 खिलाड़ी शामिल हैं।
2. भारतीय दल में एथलीटों के अलावा कुल 143 कोच, एस्कोर्ट, अधिकारी और सहायक कर्मचारी शामिल हैं।
3. दल के एथलीटों को 191 पुरुषों और 112 महिलाओं में विभाजित किया गया है।
4. 2018 में एशियाई पैरा खेलों के पिछले संस्करण में, भारत के 190 एथलीटों ने 13 खेल स्पर्धाओं में भाग लिया था और 15 स्वर्ण पदक सहित कुल 72 पदक हासिल किए थे।



कतर मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट में कार्तिकेयन मुरली ने विश्व के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया

19 अक्टूबर, 2023 को कतर मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट के दौरान भारतीय शतरंज गैडमास्टर कार्तिकेयन मुरली ने एक उल्लेखनीय जीत हासिल की।

1. 24 साल की उम्र में कार्तिकेयन मुरली शास्त्रीय शतरंज में दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी मैग्नस कार्लसन को हराने वाले तीसरे भारतीय शतरंज खिलाड़ी बने।
2. कार्तिकेयन मुरली से पहले, दो अन्य भारतीय शतरंज गैडमास्टर पेंटाला हरिकृष्णा और विश्वनाथन आनंद ने मैग्नस कार्लसन को हराया था।
3. कार्तिकेयन मुरली की उल्लेखनीय जीत टूर्नामेंट के सातवें दौर में हुई, जहां उन्होंने काले मोहरों से प्रभावी ढंग से खेला।
4. कार्तिकेयन मुरली की जीत ने उन्हें एसएल नारायण, जावोखिर सिंदारोव, डेविड परव्यान, अर्जुन एरिगैसी और नोदिरबेक याकुबोएव सहित अन्य शीर्ष खिलाड़ियों के बीच जगह दिलाई, जिनमें से सभी का टूर्नामेंट में 7 में से 5.5 का प्रभावशाली स्कोर था।



आईओसी ने ओलंपिक गेम्स लॉस एंजिल्स 2028 में ट्वेंटी-20 क्रिकेट और चार अन्य खेलों को शामिल किया

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने ओलंपिक खेलों लॉस एंजिल्स 2028 में ट्वेंटी-20 क्रिकेट और चार अन्य खेलों को शामिल करने की घोषणा की है। यह निर्णय 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर 2023 तक मुंबई, भारत में आयोजित 141वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र के दौरान लिया गया था।

1. ओलंपिक कार्यक्रम में जोड़े गए अन्य नए खेल फ़्लैग फुटबॉल, लैक्रोस, स्क्वैश और बेसबॉल-सॉफ़्टबॉल हैं।
2. आईओसी के कार्यकारी बोर्ड ने ट्वेंटी-20 क्रिकेट और इन अतिरिक्त आयोजनों को शामिल करने के लॉस एंजिल्स आयोजकों के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी।
3. ओलंपिक में क्रिकेट को शामिल करने का उद्देश्य दक्षिण एशियाई बाजार में पैठ बनाना और भारत और पाकिस्तान

जैसे देशों के प्रशंसकों को आकर्षित करना है।

4. आखिरी बार क्रिकेट को ओलंपिक में 1900 में पेरिस में शामिल किया गया था, जब ब्रिटेन ने फ्रांस के खिलाफ मैच में स्वर्ण पदक जीता था। यह आज तक ओलंपिक में खेला गया एकमात्र क्रिकेट मैच है।



भारत 2036 में ओलंपिक की मेजबानी के लिए दावेदारी पेश करेगा

भारत सक्रिय रूप से 2036 ओलंपिक की मेजबानी के लक्ष्य का पीछा कर रहा है, जैसा कि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने मुंबई में 141वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र के उद्घाटन के दौरान पुष्टि की थी।

1. 141वां अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) सत्र 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर, 2023 तक मुंबई, भारत में हुआ।
2. उद्घाटन समारोह 14 अक्टूबर को आयोजित किया गया था और इसका उद्घाटन प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किया था।
3. आईओसी सत्र ने खेल के क्षेत्र में विभिन्न हितधारकों के बीच बातचीत और ज्ञान साझा करने का अवसर प्रदान किया।
4. IOC सत्र से पहले, IOC कार्यकारी बोर्ड की बैठकें 12 अक्टूबर से 14 अक्टूबर तक मुंबई के बांद्रा कुर्ली कॉम्प्लेक्स के ट्राइडेंट होटल में आयोजित की गईं।
5. इस कार्यक्रम में शाहरुख खान, दीपिका पादुकोण, रणबीर कपूर और आलिया भट्ट समेत कई मशहूर हस्तियां मौजूद रहीं।



टी20 क्रिकेट को 2028 ओलंपिक में शामिल किया जाना तय है

2028 के ओलंपिक में क्रिकेट को शामिल किया जाना तय है। 13 अक्टूबर 2023 को, अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) के कार्यकारी बोर्ड ने कार्यक्रम में क्रिकेट को शामिल करने के लॉस एंजिल्स खेल आयोजकों के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी। क्रिकेट, टी20 फॉर्मेट में खेला जाएगा., चार अन्य खेलों - बेसबॉल-सॉफ्टबॉल, फ़्लैग फुटबॉल, लैक्रोस सिक्स और स्कवैश को भी आईओसी कार्यकारी बोर्ड की मंजूरी मिल गई, जिसकी मुंबई में अध्यक्ष थॉमस बाख की अध्यक्षता में बैठक हुई।

इसके अतिरिक्त, बेसबॉल-सॉफ्टबॉल, फ़्लैग फुटबॉल, लैक्रोस सिक्स और स्कवैश सहित चार अन्य खेलों को भी आईओसी कार्यकारी बोर्ड द्वारा हरी झंडी दी गई। यह निर्णय मुंबई में राष्ट्रपति थॉमस बाख की अध्यक्षता में एक बैठक के दौरान किया गया। इस प्रस्ताव पर अंतिम वोट 15 अक्टूबर, 2023 को मुंबई में शुरू होने वाले आगामी आईओसी सत्र के दौरान होगा।



अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) का सत्र 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर, 2023 तक मुंबई में

141वां अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर, 2023 तक मुंबई, भारत में आयोजित होने वाला है। उद्घाटन समारोह 14 अक्टूबर को होगा और इससे पहले 12, 13, और 14 अक्टूबर को आईओसी कार्यकारी बोर्ड की बैठकें होंगी। भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 14 अक्टूबर को मुंबई के जियो वर्ल्ड सेंटर में सत्र का उद्घाटन करेंगे।

IOC सत्र अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के सदस्यों की एक महत्वपूर्ण बैठक के रूप में कार्य करता है। ओलंपिक खेलों के भविष्य के संबंध में महत्वपूर्ण निर्णय IOC सत्र में लिए जाते हैं। भारत दूसरी बार और लगभग 40 वर्षों के अंतराल के बाद IOC सत्र की मेजबानी कर रहा है। आईओसी का 86वां सत्र आखिरी बार 1983 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

सत्र में अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष थॉमस बाख और आईओसी के अन्य सदस्य भी भाग लेंगे।



एशियाई खेल 2023: भारत ने रिकॉर्ड 107 पदक जीते - 28 स्वर्ण, 38 रजत और 41 कांस्य

655 सदस्यीय भारतीय दल ने 23 सितंबर से 8 अक्टूबर तक चीन के हांगझू में एशियाई खेल 2023 में भाग लिया। इस आयोजन का 19वां संस्करण मूल रूप से 2022 के लिए निर्धारित किया गया था, लेकिन COVID-19 के कारण इसे एक साल के लिए स्थगित कर दिया गया था।

1. भारत ने एशियाई खेल 2023 में 28 स्वर्ण, 38 रजत और 41 कांस्य सहित 107 पदकों का रिकॉर्ड पदक हासिल किये।
2. इस प्रदर्शन ने जकार्ता 2018 संस्करण में भारत के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया, जहां उन्होंने 70 पदक (16 स्वर्ण, 23 रजत और 31 कांस्य) जीते थे।
3. चीन 200 स्वर्ण पदकों के साथ समग्र पदक तालिका में शीर्ष पर है, उसके बाद जापान (51) और दक्षिण कोरिया (42) हैं।

4. एशियाई खेलों 2023 में भारत के लिए निशानेबाजी अग्रणी खेल था, जिसमें सात स्वर्ण सहित 22 पदक जीते।
5. भाला फेंक में नीरज चोपड़ा के स्वर्ण पदक से सुर्खियों में आए एथलेटिक्स ने 14 रजत और नौ कांस्य के साथ छह स्वर्ण पदक हासिल किए।
6. तीरंदाजी क्वाड्रंट टीम ने अपनी श्रेणी में सभी पांच स्वर्ण पदक जीते।
7. क्रिकेट और कबड्डी टीमों ने दो-दो स्वर्ण पदक जीते, जबकि पुरुष हॉकी टीम के स्वर्ण ने उन्हें पेरिस 2024 ओलंपिक में स्थान दिलाया।
8. भारत ने चिराग शेट्टी और सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी की पुरुष युगल जोड़ी के माध्यम से अपना पहला एशियाई खेलों बैडमिंटन स्वर्ण पदक भी अर्जित किया।
9. स्कवैश, टेनिस और घुड़सवारी ने हांगझू में भारत के कुल 28 स्वर्ण पदकों में योगदान दिया।
10. हांगजो ने विभिन्न खेलों में 74 पेरिस 2024 ओलंपिक कोटा की पेशकश की, और भारत ने उनमें से छह हासिल किए, जिनमें मुक्केबाजी में चार और एथलेटिक्स और पुरुष हॉकी में एक-एक शामिल है।



आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2023: उद्घाटन मैच में न्यूजीलैंड ने इंग्लैंड को हराया

आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2023 भारत में 5 अक्टूबर से 19 नवंबर 2023 तक आयोजित किया जा रहा है। टूर्नामेंट में दस टीमों शामिल हैं और यह दस स्थानों पर खेला जा रहा है।

टूर्नामेंट के शुरुआती दिन अहमदाबाद के मोटेरा स्थित नरेंद्र मोदी स्टेडियम में न्यूजीलैंड ने इंग्लैंड को 9 विकेट से हरा दिया। इंग्लैंड ने न्यूजीलैंड के सामने 283 रनों का विजयी लक्ष्य रखा था। कीवी टीम ने यह लक्ष्य 36.2 ओवर में एक विकेट खोकर हासिल कर लिया।

टूर्नामेंट पिछले संस्करण के राउंड-रॉबिन प्रारूप को बरकरार रखेगा, जिसमें सभी टीमों कुल 45 लीग मैचों के लिए एक-दूसरे के खिलाफ खेलेंगी। शीर्ष चार टीमों सेमीफाइनल के लिए क्वालीफाई करेंगी, जो 15 नवंबर को मुंबई में और 16 नवंबर को कोलकाता में खेला जाएगा।



4. महिलाओं की 57 किग्रा मुक्केबाजी में परवीन हुडा, स्कवैश में अभय सिंह और अनाहत सिंह, 35 किमी मिश्रित रिले रेस वॉक में राम बाबू और मंजू रानी और पुरुषों की ग्रीको-रोमन 87 किग्रा कुश्ती में सुनील कुमार ने कांस्य पदक जीते।

हांगजो एशियाई खेल: 11वें दिन

भारत का प्रदर्शन

भारतीय एथलीटों ने 4 अक्टूबर 2023 (दिन 11) को हांगजो एशियाई खेलों में उल्लेखनीय प्रदर्शन किया, जिसमें 3 स्वर्ण, 5 रजत और 4 कांस्य सहित कुल 12 पदक हासिल किए। भारत वर्तमान में कुल 81 पदकों के साथ पदक तालिका में चौथे स्थान पर है, जो एशियाई खेलों में देश का अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।

1. भारत की पदक संख्या में 18 स्वर्ण, 31 रजत और 32 कांस्य पदक शामिल हैं।
2. 11वें दिन उल्लेखनीय स्वर्ण पदक विजेताओं में पुरुषों की भाला फेंक में नीरज चोपड़ा, पुरुषों की 4×400 मीटर रिले टीम, ज्योति सुरेखा वेन्नम और कंपाउंड मिश्रित टीम तीरंदाजी में ओजस देवतले शामिल हैं।
3. पुरुषों की भाला फेंक में किशोर जेना, महिलाओं की 800 मीटर में हरमिलन बैंस, पुरुषों की 5000 मीटर में अविनाश साबले और महिलाओं की 75 किग्रा मुक्केबाजी में लवलीना बोरगोहेन ने रजत पदक हासिल किए।



एशियन गेम्स 2023: 10वें दिन भारत का प्रदर्शन- जीते दो स्वर्ण, दो रजत और पांच कांस्य पदक

3 अक्टूबर 2023 (दिन 10) को हांगजो एशियाई खेलों में भारत का प्रदर्शन:

- भारत ने दो स्वर्ण, दो रजत और पांच कांस्य पदक जीते।
- भारत के लिए कुल पदक तालिका 69 पदक है, जिसमें 15 स्वर्ण, 26 रजत और 28 कांस्य पदक शामिल हैं।
- भारत फिलहाल स्कोरबोर्ड पर चौथे स्थान पर है।

एथलेटिक्स में उल्लेखनीय उपलब्धियाँ:

- अन्नू रानी ने महिलाओं की भाला फेंक फाइनल में 62.92 मीटर के साथ स्वर्ण पदक जीता।
- तेजस्विन शंकर ने पुरुषों के डिक्थलॉन में राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ते हुए ऐतिहासिक रजत पदक हासिल किया।
- प्रवीण चित्रवेल ने पुरुषों की ट्रिपल जंप में कांस्य पदक जीता।
- मोहम्मद अफ़सल ने पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में रजत पदक जीता।

- पारुल चौधरी ने महिलाओं की 5000 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता।
- विथ्या रामराज ने महिलाओं की 400 मीटर बाधा दौड़ में कांस्य पदक जीता।

बॉक्सिंग परिणाम:

- नरेंद्र बेरवाल ने पुरुषों के 92 किग्रा सेमीफाइनल में कांस्य पदक प्राप्त किया।
- प्रीति पवार ने महिलाओं के 54 किग्रा मुक्केबाजी सेमीफाइनल में कांस्य पदक जीता।
- लवलीना बोगोहेन ने 75 किलोग्राम वर्ग में जीत हासिल कर पेरिस ओलंपिक के लिए जगह पक्की कर ली है।

कैनोइंग:

- अर्जुन सिंह और सुनील सिंह सलाम ने पुरुषों की कैनो डबल 1000 मीटर में कांस्य पदक जीता, जो एशियाई खेलों के इतिहास में भारत का दूसरा कैनो पदक है।

स्क्वाश:

- मिश्रित युगल स्क्वैश प्रतियोगिता में भारतीय जोड़ियों ने उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।
- अनाहत सिंह और अभय सिंह सेमीफाइनल में पहुंचे।
- दीपिका पल्लीकल और हरिंदर पाल सिंह संधू भी सेमीफाइनल में पहुंच गए।
- सौरव घोषाल पुरुष एकल सेमीफाइनल में पहुंच गए, जिससे स्क्वैश में और पदक की उम्मीद बढ़ गई है।

तीरंदाज़ी:

- अभिषेक वर्मा ने तीरंदाजी सेमीफाइनल में दक्षिण कोरिया के जू जाहून के खिलाफ जीत हासिल की।
- स्वर्ण पदक मैच में ओजस प्रवीण देवतले का सामना अभिषेक वर्मा से होगा, जिससे भारत के लिए कम से कम रजत पदक पक्का हो जाएगा।

बैडमिंटन:

- एचएस प्रणय और पीवी सिंधु ने अपने-अपने पुरुष एकल मैच जीते।
- त्रीसा जॉली-गायत्री गोपीचंद और तनीषा क्रैस्टो-अश्विनी पोनप्पा सहित कई महिला युगल टीमों 16वें दौर में पहुंच गईं।

Current Affairs MCQ Questions: 1 to 31 October 2023

प्रश्न: भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस का क्या महत्व है?

- A) स्वतंत्रता दिवस मनाने के लिए
- B) सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती मनाने के लिए
- C) गणतंत्र दिवस को चिह्नित करने के लिए
- D) महात्मा गांधी के योगदान का सम्मान करना

उत्तर: B) सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती मनाने के लिए

सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के उपलक्ष्य में 31 अक्टूबर को भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया जाता है। वह भारत के स्वतंत्रता संग्राम में एक महत्वपूर्ण व्यक्ति थे और उन्होंने स्वतंत्र भारत के पहले उप प्रधान मंत्री और गृह मंत्री के रूप में कार्य किया।

प्रश्न: सरदार वल्लभभाई पटेल को उनकी भूमिका के लिए जाना जाता है:

- A) भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन का नेतृत्व करना
- B) भारतीय संविधान की स्थापना
- C) भारत में धार्मिक विविधता को बढ़ावा देना
- D) रियासतों को एक राष्ट्र में एकजुट करना

उत्तर: D) रियासतों को एक राष्ट्र में एकजुट करना

राष्ट्रीय एकता दिवस का प्राथमिक उद्देश्य भारतीय नागरिकों के बीच एकता और एकजुटता को बढ़ावा देना है।

प्रश्न: मेरी माटी मेरा देश अभियान के कार्यक्रम के समापन के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने क्या उद्घाटन किया?

- A) एक नया अस्पताल
- B) एक संग्रहालय
- C) अमृत वाटिका और अमृत महोत्सव स्मारक
- D) एक खेल स्टेडियम

उत्तर: C) अमृत वाटिका और अमृत महोत्सव स्मारक कार्यक्रम के दौरान प्रधानमंत्री मोदी ने अमृत वाटिका और अमृत महोत्सव स्मारक का उद्घाटन किया।

प्रश्न: मेरी माटी मेरा देश अभियान का प्राथमिक फोकस क्या था?

- A) पर्यावरण संरक्षण
- B) त्यौहार मनाना
- C) देश के लिए बलिदान देने वालों को श्रद्धांजलि देना
- D) खेलों को बढ़ावा देना

उत्तर: C) देश के लिए बलिदान देने वालों को श्रद्धांजलि मेरी माटी मेरा देश अभियान उन वीरों और वीरांगनाओं को श्रद्धांजलि है जिन्होंने देश के लिए सर्वोच्च बलिदान दिया है।

प्रश्न: कार्यक्रम के दौरान देश के युवाओं के लिए कौन सा नया प्लेटफॉर्म लॉन्च किया गया?

- A) डिजिटल इंडिया
- B) कौशल भारत
- C) मेरा युवा भारत (मेरा भारत)
- D) स्टार्ट-अप इंडिया

उत्तर: C) मेरा युवा भारत (मेरा भारत)

प्रधानमंत्री ने देश के युवाओं के लिए 'मेरा युवा भारत' प्लेटफॉर्म भी लॉन्च किया।

प्रश्न: सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 का विषय क्या है?

- a) न्याय के लिए लड़ो
- b) नौकरशाही को ना कहें
- c) भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें
- d) पारदर्शिता का जश्न मनाना

उत्तर: c) भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति समर्पित रहें

केंद्रीय सतर्कता आयोग 30 अक्टूबर से 5 नवंबर 2023 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 मना रहा है।

सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 का विषय है “भ्रष्टाचार को ना कहें; राष्ट्र के प्रति प्रतिबद्ध रहें।”

प्रश्न: चीन के हांगझू में एशियाई पैरा गेम्स 2023 में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

- a) 82
- b) 111
- c) 303
- d) 15

उत्तर: b) 111

भारत ने कुल मिलाकर 111 पदक जीते, जिनमें 18 स्वर्ण, 23 रजत और 41 कांस्य शामिल हैं।

भारत की 111 पदक तालिका एशियाई पैरा खेलों के इतिहास में अब तक की सबसे अधिक है।

प्रश्न: भारतीय सेना किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्सरसाइज काजिंद-2023' आयोजित कर रही है?

- a) चीन
- b) कजाकिस्तान
- c) रूस
- d) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर: b) कजाकिस्तान

भारतीय सेना, भारतीय वायु सेना और कजाकिस्तान की टुकड़ी के बीच 'एक्सरसाइज काजिंद-2023' नामक एक संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित किया जा रहा है। यह अभ्यास 30 अक्टूबर से 11 नवंबर, 2023 तक ओटार, कजाकिस्तान में हो रहा है।

प्रश्न: भारत के चुनाव आयोग द्वारा दी जाने वाली घरेलू मतदान सुविधा का उपयोग करने के लिए व्यक्तियों के लिए पात्रता मानदंड क्या है?

- a) 60 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्ति
- b) 80 वर्ष और उससे अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिक
- c) किसी भी उम्र के विकलांग व्यक्ति
- d) 80 वर्ष और उससे अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिक और 40 प्रतिशत विकलांगता वाले व्यक्ति।

उत्तर: d) 80 वर्ष और उससे अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिक और 40 प्रतिशत विकलांगता वाले व्यक्ति।

भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) 80 वर्ष और उससे अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिकों और 40 प्रतिशत विकलांगता वाले व्यक्तियों के लिए घर पर मतदान की सुविधा या डाक मतपत्र की सुविधा प्रदान करता है।

प्रश्न: 17 अक्टूबर, 2023 को रांची में शुरू हुई एशियाई महिला हॉकी चैंपियन ट्रॉफी 2023 का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) महिला हॉकी में विश्व चैंपियन का निर्धारण करना
- b) आगामी पेरिस ओलंपिक के लिए टीमों को क्वालिफाई करना
- c) एशिया में महिला हॉकी को बढ़ावा देना
- d) हॉकी के विकास के लिए धन जुटाना

उत्तर: b) आगामी पेरिस ओलंपिक के लिए टीमों को क्वालिफाई करना
एशियाई महिला हॉकी चैंपियन ट्रॉफी 17 अक्टूबर, 2023 को रांची में शुरू हुई।
महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी के सभी मैच रांची के मारंग गोमके जयपाल सिंह एस्ट्रोर्टफ हॉकी स्टेडियम में हो रहे हैं।

प्रश्न: टाटा ग्रुप ने बेंगलुरु के पास एप्पल फोन के लिए असेंबली प्लांट किस ग्रुप से खरीदा है?

- a) एप्पल इंक.
- b) सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स
- c) विस्ट्रॉन कॉर्पोरेशन
- d) एलजी इलेक्ट्रॉनिक्स

उत्तर: c) विस्ट्रॉन कॉर्पोरेशन

टाटा समूह भारत का पहला घरेलू iPhone निर्माता बनने के लिए तैयार है।
यह विकास एप्पल आपूर्तिकर्ता विस्ट्रॉन कॉर्प से लगभग 125 मिलियन डॉलर में बेंगलुरु के पास एक असेंबली प्लांट के अधिग्रहण के बाद हुआ है।

प्रश्न: हाल ही में कतर में आठ भारतीय नागरिकों को मौत की सजा सुनाई गई, जब उन्हें हिरासत में लिया गया तो वे कतर में किस क्षमता से काम कर रहे थे?

- a) चिकित्सा पेशेवर
- b) निर्माण श्रमिक
- c) पूर्व नौसेना अधिकारी
- d) राजनयिक

उत्तर: c) पूर्व नौसेना अधिकारी

इजराइल के लिए जासूसी करने के आरोप में कतर में आठ भारतीय नागरिकों को मौत की सजा सुनाई गई। ये व्यक्ति कतर के अधिकारियों के लिए एक पनडुब्बी परियोजना पर अल दाहरा कंपनी के लिए काम करने वाले पूर्व नौसैनिक अधिकारी थे, जब उन्हें एक साल पहले हिरासत में लिया गया था।

प्रश्न: परमवीर चक्र के प्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे?

- a) जनरल मानेकशॉ
- b) मेजर सोमनाथ शर्मा
- c) लेफ्टिनेंट कर्नल दीवान रणजीत राय
- d) ब्रिगेडियर राजिंदर सिंह

उत्तर: b) मेजर सोमनाथ शर्मा

भारतीय सेना ने 27 अक्टूबर 2023 को जम्मू-कश्मीर में 'शौर्य दिवस' मनाया। 'शौर्य दिवस' कश्मीर में भारतीय सेना के उतरने की 76वीं वर्षगांठ का प्रतीक है, जिसने स्वतंत्र भारत की पहली नागरिक-सैन्य जीत सुनिश्चित की।

प्रथम परमवीर चक्र प्राप्तकर्ता मेजर सोमनाथ शर्मा ने घायल होने के बावजूद अपनी कंपनी का नेतृत्व किया और अपने जीवन का बलिदान देकर श्रीनगर हवाई क्षेत्र को पाकिस्तानी आदिवासियों से बचाया।

Q: किस भारतीय नौसेना पोत ने 24 अक्टूबर, 2023 को गिनी की खाड़ी में यूरोपीय संघ (ईयू) के साथ संयुक्त अभ्यास में भाग लिया?

- a) आई.एन. एस सुमेधा
- b) आई.एन.एस फोसरी
- c) आई.एन.एस वेंटोसे
- d) आई.एन.एस टोरनाडो

Ans: a) इनस सुमेधा

भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने इस क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा सहयोग बढ़ाने के लिए गिनी की खाड़ी में एक संयुक्त नौसेना अभ्यास किया।

भाग लेने वाले जहाजों में भारतीय नौसेना के INS सुमोध और यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों के तीन जहाज शामिल थे ।

Q.: अभियान का प्राथमिक लक्ष्य “विकसित भरत संकल्प यात्रा” का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- a) पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए
- b) राजनीतिक रैलियां करने के लिए
- c) जागरूकता पैदा करना और विकास और कल्याण योजनाओं में सार्वजनिक भागीदारी सुनिश्चित करना
- d) सांस्कृतिक त्योहारों को व्यवस्थित करने के लिए

उत्तर: c) जागरूकता पैदा करना और विकास और कल्याण योजनाओं में सार्वजनिक भागीदारी सुनिश्चित करना

इस अभियान का उद्देश्य विकासात्मक और कल्याणकारी योजनाओं में जागरूकता पैदा करना और सार्वजनिक भागीदारी (जन भागीदारी) सुनिश्चित करना है क्योंकि भारत 2047 तक एक विकसित देश बनने की दिशा में काम करता है।

Q: कौन से जिलों को शुरू में यात्रा के हिस्से के रूप में कवर किया जाएगा?

- a) शहरी जिले
- b) आदिवासी जिले
- c) तटीय जिले
- d) उत्तरी जिले

उत्तर: b) आदिवासी जिले

यात्रा शुरू में आदिवासी जिलों के लिए झारखंड के खुंती जिले में शुरू होगी और बाद में 22 नवंबर, 2023 से 25 जनवरी, 2024 तक देश भर के शेष जिलों को कवर किया जाएगा।

प्रश्न: संदर्भ ईंधन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) वाहनों के लिए ईंधन
- b) घरेलू उपयोग के लिए ईंधन
- c) इंजन विकसित करना और उनके प्रदर्शन का आकलन करना
- d) पारंपरिक ईंधन का एक विकल्प

उत्तर: c) इंजन विकसित करना और उनके प्रदर्शन का आकलन करना

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने 26 अक्टूबर, 2023 को नई दिल्ली में भारत का पहला घरेलू-निर्मित संदर्भ ईंधन लॉन्च किया। इसका उपयोग इंजन विकसित करने और उनके प्रदर्शन का आकलन करने के लिए किया जाता है।

प्रश्न: किस संगठन ने आयात को प्रतिस्थापित करने के लिए संदर्भ ईंधन विकसित किया?

- a) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
- b) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (आईओसी)
- c) ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एआरएआई)
- d) इंटरनेशनल सेंटर फॉर ऑटोमोटिव टेक्नोलॉजी (ICAT)

उत्तर: b) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (आईओसी)

इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (आईओसी) ने आयात को प्रतिस्थापित करने और कम लागत पर विश्वसनीय आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए इन उच्च-विनिर्देश संदर्भ ईंधन को विकसित किया है।

प्रश्न: किस संगठन ने कक्षा 1 से 12 तक के छात्रों के लिए चंद्रयान-3 के बारे में दस विशेष मॉड्यूल तैयार किए हैं?

- A. नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA)
- B. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
- C. राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT)
- D. शिक्षा मंत्रालय, भारत

उत्तर: C. राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी)

शिक्षा मंत्रालय ने बताया, कि राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) ने चंद्रयान-3 के बारे में दस विशेष मॉड्यूल विकसित किए हैं। ये मॉड्यूल वैज्ञानिक, तकनीकी, सांस्कृतिक और सामाजिक पहलुओं सहित मिशन के विभिन्न पहलुओं का व्यापक अवलोकन प्रदान करते हैं।

प्रश्न: 24 अक्टूबर, 2023 को अबू धाबी मास्टर्स 2023 बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- a. सामिया इमाद फारूकी
- b. उन्नति हुडा
- c. साइना नेहवाल
- d. पी.वी. सिंधु

उत्तर : b. उन्नति हुडा

उन्नति हुडा ने 24 अक्टूबर, 2023 को अबू धाबी मास्टर्स 2023 बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब जीता।

प्रश्न: नवंबर 2019 में सुप्रीम कोर्ट के फैसले के बाद राम मंदिर के निर्माण की देखरेख के लिए किस संगठन की स्थापना की गई थी?

- A. आरएसएस (राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ)
- B. श्री राम जन्म भूमि तीर्थ क्षेत्र
- C. बीजेपी (भारतीय जनता पार्टी)
- D. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

उत्तर : B. श्री राम जन्म भूमि तीर्थ क्षेत्र

उत्तर प्रदेश के अयोध्या में 22 जनवरी 2024 को मंदिर में भगवान राम की मूर्ति स्थापित की जाएगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निमंत्रण स्वीकार कर लिया है और उद्घाटन में शामिल होंगे

नवंबर 2019 में सुप्रीम कोर्ट के फैसले से राम मंदिर का निर्माण संभव हुआ और निर्माण की देखरेख के लिए श्री राम जन्म भूमि तीर्थ क्षेत्र की स्थापना की गई।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 24 नवंबर
- b) 24 अक्टूबर
- c) 24 दिसंबर
- d) 24 सितम्बर

उत्तर: b) 24 अक्टूबर

1945 में संयुक्त राष्ट्र के लागू होने की वर्षगांठ मनाने के लिए प्रत्येक वर्ष 24 अक्टूबर को संयुक्त राष्ट्र दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र दिवस किस घटना का स्मरण कराता है?

- a) मानवाधिकारों की सार्वभौम घोषणा पर हस्ताक्षर
- b) 1935 में संयुक्त राष्ट्र की स्थापना
- c) 1945 में संयुक्त राष्ट्र चार्टर का लागू होना
- d) पहला संयुक्त राष्ट्र महासभा सत्र

उत्तर: c) 1945 में संयुक्त राष्ट्र चार्टर का लागू होना

संयुक्त राष्ट्र की स्थापना: संयुक्त राष्ट्र दिवस उस दिन की याद दिलाता है जब संयुक्त राष्ट्र चार्टर लागू हुआ था। द्वितीय विश्व युद्ध की समाप्ति के बाद 24 अक्टूबर, 1945 को संयुक्त राष्ट्र की आधिकारिक तौर पर स्थापना की गई थी।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) वैश्विक व्यापार को बढ़ावा देना
- b) राष्ट्रों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना
- c) अंतरराष्ट्रीय कानून लागू करना
- d) सैन्य संघर्षों को प्रोत्साहित करना

उत्तर: b) राष्ट्रों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना

वैश्विक शांति और सहयोग: संयुक्त राष्ट्र की स्थापना अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने, राष्ट्रों के बीच सहयोग को बढ़ावा देने और कूटनीति और बहुपक्षवाद के माध्यम से वैश्विक चुनौतियों का समाधान करने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ की गई थी।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र चार्टर पर 51 देशों ने कब हस्ताक्षर किये थे?

- a) 26 जून, 1944
- b) 26 जून, 1945
- c) 24 अक्टूबर 1945
- d) 24 जुलाई 1946

उत्तर: b) 26 जून, 1945

चार्टर पर हस्ताक्षर: संयुक्त राष्ट्र चार्टर, जिसने संयुक्त राष्ट्र के सिद्धांतों और संरचना को स्थापित किया, पर 26 जून, 1945 को सैन फ्रांसिस्को में 51 देशों द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे। यह उन अधिकांश हस्ताक्षरकर्ता देशों द्वारा अनुसमर्थन के बाद लागू हुआ।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र में कितने सदस्य देश हैं?

- a) 50
- b) 100
- c) 150
- d) 193

उत्तर: d) 193

संयुक्त राष्ट्र के सदस्य देश: संयुक्त राष्ट्र में 193 सदस्य देश थे, जो इसे दुनिया के सबसे बड़े अंतरराष्ट्रीय संगठनों में से एक बनाता है।

प्रश्न: 1945 में संयुक्त राष्ट्र चार्टर पर किस शहर में हस्ताक्षर किये गये थे?

- a) न्यूयॉर्क
- b) सैन फ्रांसिस्को
- c) वाशिंगटन, डी.सी.
- d) जिनेवा

उत्तर: b) सैन फ्रांसिस्को

चार्टर पर हस्ताक्षर: संयुक्त राष्ट्र चार्टर, जिसने संयुक्त राष्ट्र के सिद्धांतों और संरचना को स्थापित किया, पर 26 जून, 1945 को सैन फ्रांसिस्को में 51 देशों द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र से जुड़ा आधिकारिक रंग कौन सा है और अक्सर संयुक्त राष्ट्र दिवस पर उपयोग किया जाता है?

- a) हरा
- b) लाल
- c) नीला
- d) पीला

उत्तर: c) नीला

प्रश्न: द्वितीय विश्व युद्ध के बाद संयुक्त राष्ट्र की स्थापना क्यों की गई?

- a) सैन्य गठबंधनों को बढ़ावा देना
- b) विश्व को प्रभाव क्षेत्रों में विभाजित करना
- c) भविष्य के वैश्विक संघर्षों को रोकने और शांति को बढ़ावा देने के लिए
- d) एक वैश्विक मुद्रा स्थापित करना

उत्तर: c) भविष्य के वैश्विक संघर्षों को रोकने और शांति को बढ़ावा देने के लिए

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र का प्राथमिक मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- a) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- b) न्यूयॉर्क शहर, यूएसए
- c) वियना, ऑस्ट्रिया
- d) लंदन, यूनाइटेड किंगडम

उत्तर: b) न्यूयॉर्क शहर, यूएसए

प्रश्न: गांधीनगर में कलोल के पास देश का पहला नैनो डीएपी संयंत्र किसने स्थापित किया?

- a) गुजरात सरकार
- b) इफको
- c) भारतीय कृषि मंत्रालय
- d) स्थानीय किसान सहकारी समिति

उत्तर: b) इफको

गृह मंत्री अमित शाह ने 24 अक्टूबर 2023 को गांधीनगर में कलोल के पास देश के पहले नैनो डीएपी संयंत्र का उद्घाटन किया।

यह प्लांट इफको द्वारा 300 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित किया गया है।

प्रश्न: किस फिल्म को 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 2023 की ओपनिंग फीचर फिल्म के रूप में चुना गया है?

- a) “अर्धांगिनी” (बंगाली)
- b) “अट्टम” (मलयालम)
- c) “ढाई आखर” (हिन्दी)
- d) “कंतारा” (कन्नड़)

उत्तर: b) “अट्टम” (मलयालम)

54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) 20 नवंबर से 28

नवंबर तक गोवा में आयोजित होने वाला है।

“अट्टम” को ओपनिंग फीचर फिल्म के रूप में चुना गया है, जबकि मणिपुरी भाषा में “एंड़ो ड्रीम्स” ओपनिंग नॉन-फीचर फिल्म होगी।

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) के महानिदेशक कौन हैं जिन्होंने 23 अक्टूबर, 2023 को भारत का दौरा किया?

- a) राफेल ग्रॉसी
- b) अरिंदम बागची
- c) जो बिडेन
- d) लियोनार्डो दा विंची

उत्तर: a) राफेल ग्रॉसी

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) के महानिदेशक राफेल ग्रॉसी ने 23 अक्टूबर, 2023 को आधिकारिक यात्रा पर भारत का दौरा किया। इस यात्रा का स्वागत भारतीय विदेश मंत्रालय के आधिकारिक प्रवक्ता अरिंदम बागची ने किया।

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईएईए) का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- a) न्यूयॉर्क
- b) वियना
- c) जिनेवा
- d) लंदन

उत्तर: b) वियना

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) का मुख्यालय ऑस्ट्रिया के विएना में स्थित है।

प्रश्न: 26 अक्टूबर से 9 नवंबर, 2023 तक 37वें राष्ट्रीय खेल 2023 किस शहर में आयोजित किए गए थे?

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

उत्तर : c) गोवा

37वें राष्ट्रीय खेल 2023 26 अक्टूबर से 9 नवंबर 2023 तक गोवा में होंगे।

प्रश्न: भारत के पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन, गगनयान के लिए क्रू एस्केप सिस्टम का सफल परीक्षण किस संगठन ने किया था?

- a) नासा
- b) इसरो
- c) ईएसए
- d) रोस्कोस्मोस

उत्तर : b) इसरो

इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) ने 21 अक्टूबर, 2023 को भारत के पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन, गगनयान के लिए क्रू एस्केप सिस्टम का सफल परीक्षण किया।

प्रश्न: परीक्षण के बाद मिशन क्रू मॉड्यूल कहाँ गिर गया?

- a) हिंद महासागर
- b) अरब सागर
- c) बंगाल की खाड़ी
- d) अंडमान सागर

उत्तर : c) बंगाल की खाड़ी

उड़ान भरने के नौ मिनट बाद, मिशन क्रू मॉड्यूल श्रीहरिकोटा से लगभग दस किलोमीटर दूर बंगाल की खाड़ी में सफलतापूर्वक उतर गया।

प्रश्न: एन्थूरियम महोत्सव 21 और 22 अक्टूबर, 2023 को किस भारतीय राज्य में आयोजित हुआ?

- a) मिजोरम
- b) असम
- c) नगालैंड
- d) मणिपुर

उत्तर : a) मिजोरम

21 और 22 अक्टूबर, 2023 को मिजोरम के ममित जिले के रेइक में दो दिवसीय एंथुरियम महोत्सव हुआ। इस महोत्सव का आयोजन मिजोरम के पर्यटन विभाग द्वारा किया गया था।

प्रश्न: राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) में बस प्रकारों को प्रतिबंधित करने के निर्णय का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) सड़क पर भीड़भाड़ कम करना
- b) पर्यटन को बढ़ावा देना
- c) उत्सर्जन को कम करना और वायु गुणवत्ता में सुधार करना
- d) अंतर्राज्यीय व्यापार में वृद्धि

उत्तर : c) उत्सर्जन को कम करना और वायु गुणवत्ता में सुधार करना

1 नवंबर 2023 से, केवल इलेक्ट्रिक, सीएनजी (संपीड़ित प्राकृतिक गैस), और बीएस-VI डीजल-अनुपालक बसों को दिल्ली और पड़ोसी राज्यों हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के बीच संचालित करने की अनुमति है।

इस कदम का उद्देश्य उत्सर्जन को कम करने और वायु गुणवत्ता में सुधार पर

ध्यान देने के साथ राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) के भीतर स्वच्छ और अधिक टिकाऊ सार्वजनिक परिवहन सेवाओं को बढ़ावा देना है।

प्रश्न: चौथा एशियाई पैरा खेल किस शहर में हो रहा है, और आयोजन की तारीखें क्या हैं?

- a) हांगजो, चीन, 22 अक्टूबर से 28 अक्टूबर, 2023 तक
- b) बीजिंग, चीन, 1 नवंबर से 7 नवंबर, 2023 तक
- c) टोक्यो, जापान, 15 सितंबर से 21 सितंबर, 2022 तक
- d) नई दिल्ली, भारत, 10 दिसंबर से 16 दिसंबर, 2023 तक

उत्तर : a) हांगजो, चीन, 22 अक्टूबर से 28 अक्टूबर, 2023 तक

चौथा एशियाई पैरा खेल आधिकारिक तौर पर 22 अक्टूबर, 2023 को हांगझू, चीन में शुरू हुआ और 28 अक्टूबर तक जारी रहेगा।

प्रश्न: 20 अक्टूबर, 2023 को भारतीय नौसेना को सौंपे गए तीसरे स्टील्थ विध्वंसक का क्या नाम है?

- a) आईएनएस विशाल
- b) आईएनएस कोलकाता
- c) इम्फाल
- d) आईएनएस चेन्नई

उत्तर: c) इम्फाल

प्रोजेक्ट 15बी क्लास गाइडेड मिसाइल डिस्ट्रॉयर का तीसरा स्टील्थ विध्वंसक, 'इम्फाल' 20 अक्टूबर, 2023 को मुंबई में मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया था।

प्रश्न: गुजरात के धोरडो गांव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनडब्ल्यूटीओ) से क्या मान्यता मिली है?

- a) सांस्कृतिक विरासत स्थल
- b) एशिया में सर्वश्रेष्ठ पर्यटन स्थल
- c) सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव
- d) विश्व का प्राकृतिक आश्चर्य

उत्तर: c) सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव

गुजरात के कच्छ जिले के धोरडो गांव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों में से एक के रूप में मान्यता दी गई है।

प्रश्न: भारत की पहली रैपिडएक्स ट्रेन का नाम क्या है जिसका उद्घाटन प्रधान मंत्री मोदी ने भारत में आरआरटीएस के शुभारंभ के अवसर पर किया था?

- a) स्पीडी एक्सप्रेस
- b) तीव्र भारत
- c) नमो भारत
- d) क्विकरेल वन

उत्तर: c) नमो भारत

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 20 अक्टूबर, 2023 को उत्तर प्रदेश के साहिबाबाद में भारत का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) लॉन्च किया। पहली RAPIDX ट्रेन, जिसका नाम 'नमो भारत' है, को श्री मोदी ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया, जो भारत में आरआरटीएस के शुभारंभ का प्रतीक है।

प्रश्न: भारत निर्वाचन आयोग द्वारा विकसित “नो योर कैंडिडेट” (केवाईसी) मोबाइल एप्लिकेशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) उम्मीदवारों को प्रभावी ढंग से प्रचार करने में मदद करना
- b) उम्मीदवारों के आपराधिक इतिहास की जानकारी प्रदान करना
- c) मतदाता पंजीकरण की सुविधा के लिए
- d) राजनीतिक दलों को बढ़ावा देना

उत्तर : b) उम्मीदवारों के आपराधिक इतिहास की जानकारी प्रदान करना
भारत निर्वाचन आयोग ने “नो योर कैंडिडेट” (केवाईसी) नामक एक मोबाइल एप्लिकेशन विकसित किया है। “केवाईसी-ईसीआई” मोबाइल एप्लिकेशन एंड्रॉइड और आईओएस दोनों प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध है।

प्रश्न: दुनिया का सबसे बड़ा प्रौद्योगिकी और स्टार्टअप शो GITEX ग्लोबल 2023 कहाँ आयोजित हुआ?

- a) दुबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- b) दुबई मॉल
- c) दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर और दुबई हार्बर
- d) दुबई मरीना

उत्तर: c) दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर और दुबई हार्बर
कार्यक्रम का विषय “हर चीज में एआई की कल्पना करने का वर्ष” था, जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता और प्रौद्योगिकी के विभिन्न पहलुओं पर केंद्रित था।

प्रश्न: GITEX ग्लोबल 2023 का विषय क्या था?

- a) “अंतरिक्ष अन्वेषण का वर्ष”
- b) “स्थिरता का वर्ष”
- c) “हर चीज में एआई की कल्पना करने का वर्ष”
- d) “वैश्विक व्यापार का वर्ष”

उत्तर: c) “हर चीज में एआई की कल्पना करने का वर्ष”

GITEX ग्लोबल 2023 ने गतिविधियों की एक विस्तृत श्रृंखला की पेशकश की, जिसमें भुगतान और अवैतनिक सम्मेलन, तकनीकी कार्यशालाएं, सेमिनार, प्रमाणित प्रशिक्षण सत्र और बहुत कुछ शामिल हैं, जो 20 सम्मेलन ट्रैक में फैले हुए हैं।

प्रश्न: भारतीय नौसेना के उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (एएलएच) को श्रीलंका में तैनात करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) वाणिज्यिक विमानन का समर्थन करना
- b) संयुक्त सैन्य अभ्यास में भाग लेना
- c) श्रीलंका वायु सेना (एसएलएएफ) के पायलटों को प्रशिक्षित करना
- d) खोज और बचाव अभियान चलाना

उत्तर: c) श्रीलंका वायु सेना (एसएलएएफ) पायलटों को प्रशिक्षित करने के लिए भारतीय नौसेना का एडवांस्ड लाइट हेलीकॉप्टर (ALH) 19 अक्टूबर, 2023 को श्रीलंका के कटुनायके वायु सेना बेस पर पहुंचा। एएलएच की तैनाती श्रीलंका वायु सेना (एसएलएएफ) के पायलटों को प्रशिक्षण देने और श्रीलंका नौसेना (एसएलएन) के जहाजों की सहायता करने के उद्देश्य से है।

प्रश्न: कार्तिकेयन मुरली से पहले, अन्य दो भारतीय शतरंज ग्रैंडमास्टर कौन थे जिन्होंने मैग्नस कार्लसन को हराया था?

- a) एसएल नारायण और जावोखिर सिंदारोव
- b) डेविड परव्यान और अर्जुन एरिगैसी
- c) विश्वनाथन आनंद और पेंटाला हरिकृष्णा
- d) नोदिरबेक याकूबोव और अर्जुन एरिगैसी

उत्तर: c) विश्वनाथन आनंद और पेंटाला हरिकृष्णा

19 अक्टूबर, 2023 को कतर मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट के दौरान भारतीय शतरंज ग्रैंडमास्टर कार्तिकेयन मुरली ने एक उल्लेखनीय जीत हासिल की।

प्रश्न: सरकार ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के लिए महंगाई भत्ता (डीए) चार प्रतिशत अंक बढ़ा दिया है। जुलाई 2023 से प्रभावी इस बढ़ोतरी के बाद DA क्या है?

- a) 42%
- b) 43%
- c) 44%
- d) 46%

उत्तर: d) 46%

सरकार ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के लिए महंगाई भत्ता (डीए) और महंगाई राहत (डीआर) बढ़ा दिया है।

यह वृद्धि चार प्रतिशत अंक है, जो इसे 42 प्रतिशत से 46 प्रतिशत तक ले जाती है।

प्रश्न: 2024-25 सीज़न के लिए किस रबी फसल के एमएसपी में 200 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी हुई?

- a) गेहूं
- b) रेपसीड
- c) सरसों
- d) कुसुम

उत्तर: b) रेपसीड

रेपसीड और सरसों में 200 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी।

प्रश्न: 2024-25 में रबी फसल के लिए गेहूं के एमएसपी में प्रति क्विंटल कितनी बढ़ोतरी को मंजूरी दी गई?

- a) 150 रुपये
- b) 105 रुपये
- c) 200 रुपये
- d) 115 रुपये

उत्तर: a) 150 रुपये

विपणन सीजन 2024-25 के लिए छह रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी)।

गेहूं और कुसुम प्रत्येक के लिए 150 रुपये प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी।

प्रश्न: रैपिडएक्स क्या है?

- a) भारत की पहली स्वदेशी सेमी-हाई-स्पीड क्षेत्रीय रेल प्रणाली
- b) भारत की पहली बुलेट ट्रेन
- c) भारत की पहली मेट्रो ट्रेन
- d) भारत की पहली मोनोरेल

उत्तर: a) भारत की पहली स्वदेशी सेमी-हाई-स्पीड क्षेत्रीय रेल प्रणाली

प्रश्न: दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ आरआरटीएस कॉरिडोर के किस खंड का उद्घाटन प्रधानमंत्री मोदी ने 20 अक्टूबर 2023 को किया था?

- a) साहिबाबाद से मोदीनगर
- b) गाजियाबाद से दुहाई
- c) गुलधर से मेरठ
- d) दिल्ली से गाजियाबाद

उत्तर: b) गाजियाबाद से दुहाई

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 20 अक्टूबर, 2023 को भारत के पहले क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) का उद्घाटन करेंगे। उद्घाटन में दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ आरआरटीएस कॉरिडोर का प्राथमिकता खंड और साहिबाबाद को दुहाई डिपो से जोड़ने वाली रैपिडएक्स ट्रेन को हरी झंडी दिखाई जाएगी।

प्रश्न 1: 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

- a. आलिया भट्ट
- b. कृति सेनन
- c. अल्लू अर्जुन
- d. पल्लवी जोशी

c. अल्लू अर्जुन

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 17 अक्टूबर 2023 को नई दिल्ली में 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किए।

अल्लू अर्जुन को “पुष्पा: द राइज़” के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार मिला।

प्रश्न 2: किस फिल्म ने संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म का पुरस्कार जीता?

- a. गंगूबाई काठियावाड़ी
- b. आरआरआर
- c. मिमी
- d. कश्मीर फाइलें

b. आरआरआर

“आरआरआर” ने संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म का पुरस्कार जीता।

प्रश्न 3: 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

- a. आर माधवन
- b. वहीदा रहमान
- c. विवेक अग्निहोत्री
- d. पंकज त्रिपाठी

b. वहीदा रहमान

वहीदा रहमान को दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड मिला।

प्रश्न 4: किस फिल्म को राष्ट्रीय एकता पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म का नरगिस दत्त पुरस्कार मिला?

- a. पुष्पा: द राइज़
- b. आरआरआर
- c. गंगूबाई काठियावाड़ी
- d. द कश्मीर फाइल्स

d. द कश्मीर फाइल्स

विवेक अग्निहोत्री द्वारा निर्देशित “द कश्मीर फाइल्स” को राष्ट्रीय एकता पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म का नरगिस दत्त पुरस्कार मिला।

प्रश्न 5: फिल्म “मिमी” के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता?

- a. कृति सेनन
- b. पल्लवी जोशी
- c. अल्लू अर्जुन
- d. पंकज त्रिपाठी

d. पंकज त्रिपाठी

प्रश्न 6: 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस फिल्म को वर्ष 2021 के लिए सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया?

- a. एक था गांव
- b. राँकेट्री: द नंबी इफ़ेक्ट
- c. इराविन निज़ल
- d. कोमुराम भीमुडो

b. राँकेट्री: द नंबी इफ़ेक्ट

आर माधवन द्वारा निर्देशित “राँकेट्री: द नंबी इफ़ेक्ट” को वर्ष 2021 के लिए सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया।

प्रश्न 7: 'मायावा चायवा' गाने के लिए सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्व गायिका का पुरस्कार किसे मिला?

- a. श्रेया घोषाल
- b. कालभैरव
- c. आलिया भट्ट
- d. पल्लवी जोशी

a. श्रेया घोषाल

श्रेया घोषाल ने फिल्म 'इराविन निज़ल' के गाने 'मायावा चयावा' के लिए सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्व गायिका का पुरस्कार जीता।

प्रश्न 8: किस निर्देशक की फिल्म "एक था गांव" को सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म का पुरस्कार मिला?

- a. आर माधवन
- b. सृष्टि लखेरा
- c. विवेक अग्निहोत्री
- d. अल्लू अर्जुन

b. सृष्टि लखेरा

सृष्टि लखेरा द्वारा निर्देशित "एक था गांव" को सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म का पुरस्कार मिला।

प्रश्न: ग्रुप सी और अराजपत्रित ग्रुप बी रैंक के अधिकारियों के लिए स्वीकृत बोनस की अधिकतम सीमा क्या है?

- a. पांच हजार रुपये
- b. छह हजार रुपये
- c. सात हजार रुपये
- d. आठ हजार रुपये

उत्तर : c. सात हजार रुपये

केंद्र ने ग्रुप सी और गैर-राजपत्रित ग्रुप बी रैंक के अधिकारियों के लिए बोनस को मंजूरी दे दी है।

इस बोनस की अधिकतम सीमा सात हजार रुपये है।

प्रश्न: 2023 न्यूजीलैंड आम चुनाव के बाद निर्वाचित प्रधान मंत्री कौन बने?

ए) क्रिस हिपकिंस

बी) क्रिस्टोफर लक्सन

सी) एंड्रयू फिशर

डी) जॉर्ज रीड

उत्तर: बी) क्रिस्टोफर लक्सन

2023 न्यूजीलैंड का आम चुनाव 14 अक्टूबर, 2023 को हुआ था। नेशनल पार्टी ने राजनीति के दक्षिणपंथी सहयोगियों के साथ गठबंधन बनाने के लिए पर्याप्त सीटें लेकर चुनाव जीता। एयर न्यूजीलैंड के पूर्व सीईओ, क्रिस्टोफर लक्सन, मौजूदा प्रधान मंत्री क्रिस हिपकिंस के हार मानने के बाद प्रधान मंत्री चुने गए।

प्रश्न: किस खेल को ओलंपिक गेम्स लॉस एंजिल्स 2028 में शामिल करने की घोषणा की गई है?

a) ट्वेंटी-20 क्रिकेट

b) रग्बी

c) टेनिस

d) गोल्फ

उत्तर: a) ट्वेंटी-20 क्रिकेट

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने ओलंपिक खेलों लॉस एंजिल्स 2028 में ट्वेंटी-20 क्रिकेट और चार अन्य खेलों को शामिल करने की घोषणा की है।

यह निर्णय 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर 2023 तक मुंबई, भारत में आयोजित 141वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र के दौरान लिया गया था।

प्रश्न: 2028 की घोषणा से पहले आखिरी बार क्रिकेट को ओलंपिक में कब शामिल किया गया था?

- a) 2000
- b) 1924
- c) 1900
- d) 1988

उत्तर : c) 1900

आखिरी बार क्रिकेट को ओलंपिक में 1900 में पेरिस में शामिल किया गया था, जब ब्रिटेन ने फ्रांस के खिलाफ मैच में स्वर्ण पदक जीता था। यह आज तक ओलंपिक में खेला गया एकमात्र क्रिकेट मैच है।

प्रश्न: 2028 की घोषणा से पहले आखिरी बार क्रिकेट को ओलंपिक में कब शामिल किया गया था?

- a) 2000
- b) 1924
- c) 1900
- d) 1988

उत्तर : c) 1900

आखिरी बार क्रिकेट को ओलंपिक में 1900 में पेरिस में शामिल किया गया था, जब ब्रिटेन ने फ्रांस के खिलाफ मैच में स्वर्ण पदक जीता था। यह आज तक ओलंपिक में खेला गया एकमात्र क्रिकेट मैच है।

प्रश्न: भारत में सबसे बड़ा समुद्री आयोजन कौन सा है?

- a) ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट
- b) राष्ट्रीय समुद्री प्रदर्शनी
- c) इंडिया मैरीटाइम एक्सपो
- d) समुद्री भारत व्यापार मेला

उत्तर: a) ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट

ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट 2023 का उद्घाटन 17 अक्टूबर, 2023 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया था। शिखर सम्मेलन 17 अक्टूबर से 19 अक्टूबर तक मुंबई में होने वाला है। ग्लोबल मैरीटाइम इंडिया समिट 2023 देश का सबसे बड़ा समुद्री कार्यक्रम है, जिसमें विभिन्न देशों के मंत्री और प्रतिनिधि, वैश्विक सीईओ, व्यापारिक नेता, निवेशक और अधिकारी भाग लेते हैं।

प्रश्न: टूना टेकरा ऑल वेदर डीप ड्राफ्ट टर्मिनल की आधारशिला कहाँ रखी गई थी?

- a) मुंबई, महाराष्ट्र
- b) कोलकाता, पश्चिम बंगाल
- c) गुजरात
- d) चेन्नई, तमिलनाडु

उत्तर: c) गुजरात

गुजरात में दीनदयाल बंदरगाह प्राधिकरण में विकसित किए जाने वाले 4,500 करोड़ रुपये से अधिक की लागत वाले ग्रीनफील्ड टर्मिनल, टूना टेकरा ऑल-वेदर डीप ड्राफ्ट टर्मिनल की आधारशिला रखी गई।

प्रश्न: 15 अक्टूबर को विश्व छात्र दिवस मनाने का क्या महत्व है?

- a) एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक की जयंती मनाने के लिए
- b) नोबेल पुरस्कार विजेताओं की उपलब्धियों का जश्न मनाना
- c) शिक्षा में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना
- d) दुनिया भर के प्रसिद्ध शिक्षकों को सम्मानित करना

उत्तर: a) एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक की जयंती मनाने के लिए

भारत के 11वें राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम की जयंती के सम्मान में 15 अक्टूबर 2023 को विश्व छात्र दिवस मनाया जाता है।

Q.: डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम का जन्म भारत के किस राज्य में हुआ था?

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

उत्तर: b) तमिलनाडु

डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम का जन्म 15 अक्टूबर, 1931 को तमिलनाडु के रामेश्वरम में हुआ था।

प्रश्न: डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम को के नाम से भी जाना जाता है।

- a) राष्ट्रपिता
- b) भारत का मिसाइल मैन
- c) वैज्ञानिक जादूगर
- d) दूरदर्शी नेता

उत्तर: b) भारत का मिसाइल मैन

डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम, जिन्हें भारत के 'मिसाइल मैन' के नाम से भी जाना जाता है।

प्रश्न: डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम ने किस वर्ष भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया?

- a) 2002-2007
- b) 1995-2000
- c) 2010-2015
- d) 1985-1990

उत्तर: a) 2002-2007

उन्होंने 2002 से 2007 तक भारत के 11वें राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया।

प्रश्न: हाल ही में किन दो सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों को नवरत्न का दर्जा दिया गया है?

- a) ओएनजीसी और बीएचईएल
- b) इरकॉन इंटरनेशनल लिमिटेड और राइट्स लिमिटेड
- c) सेल और गेल
- d) कोल इंडिया लिमिटेड और एनटीपीसी लिमिटेड

उत्तर: b) इरकॉन इंटरनेशनल लिमिटेड और राइट्स लिमिटेड

रेल मंत्रालय के अधीन इरकॉन इंटरनेशनल लिमिटेड और राइट्स लिमिटेड को केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में 15वीं और 16वीं नवरत्न कंपनियों के रूप में नामित किया गया है। वित्त मंत्रालय ने 14 अक्टूबर, 2023 को इन कंपनियों को नवरत्न का दर्जा दिया।

प्रश्न: भारत किस वर्ष ओलंपिक खेलों की मेजबानी करना चाहता है?

- a) 2030
- b) 2032
- c) 2036
- d) 2040

उत्तर: c) 2036

भारत सक्रिय रूप से 2036 ओलंपिक की मेजबानी के लक्ष्य का पीछा कर रहा है, जैसा कि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने मुंबई में 141वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र के उद्घाटन के दौरान पुष्टि की थी।

प्रश्न: ग्लोबल हंगर इंडेक्स (जीएचआई) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) वैश्विक आर्थिक विकास को ट्रैक करने के लिए
- b) वैश्विक स्तर पर भूख को मापने और ट्रैक करने के लिए
- c) कृषि विकास को बढ़ावा देना
- d) वैश्विक गरीबी दर की गणना करना

उत्तर: b) वैश्विक स्तर पर भूख को मापने और ट्रैक करने के लिए

ग्लोबल हंगर इंडेक्स (जीएचआई) एक वार्षिक प्रकाशन है जो वैश्विक, क्षेत्रीय और देश स्तर पर भूख को मापता है और ट्रैक करता है। 2023 ग्लोबल हंगर इंडेक्स रिपोर्ट अक्टूबर 2023 में कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्थुंगरहिल्फे द्वारा संयुक्त रूप से प्रकाशित की गई थी।

प्रश्न: 2023 जीएचआई रिपोर्ट में पर्याप्त डेटा वाले देशों में भारत की रैंकिंग क्या है?

- a) 28वाँ
- b) 111वाँ

- c) 125वाँ
- d) 202वाँ

उत्तर : b) 111वाँ

2023 जीएचआई रिपोर्ट में भारत पर्याप्त डेटा के साथ 125 देशों में से 111वें स्थान पर है। भारत का जीएचआई स्कोर 28.7 है, जो भुखमरी के गंभीर स्तर को दर्शाता है।

प्रश्न: 2028 ओलंपिक में क्रिकेट किस प्रारूप में खेला जाएगा?

- a) टेस्ट प्रारूप
- b) एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ओडीआई) प्रारूप
- c) टी20 प्रारूप
- d) टी10 प्रारूप

उत्तर : c) टी20 प्रारूप

2028 के ओलंपिक में क्रिकेट को शामिल किया जाना तय है। 13 अक्टूबर 2023 को, अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) के कार्यकारी बोर्ड ने कार्यक्रम में क्रिकेट को शामिल करने के लॉस एंजिल्स खेल आयोजकों के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी। क्रिकेट, टी20 फॉर्मेट में खेला जाएगा. , चार अन्य खेलों - बेसबॉल-सॉफ्टबॉल, फ्लैग फुटबॉल, लैक्रोस सिक्स और स्क्वैश को भी आईओसी कार्यकारी बोर्ड की मंजूरी मिल गई, जिसकी मुंबई में अध्यक्ष थॉमस बाख की अध्यक्षता में बैठक हुई।

प्रश्न: इस वर्ष महिला श्रम बल भागीदारी दर में कितनी वृद्धि हुई है?

- a) 2 प्रतिशत अंक
- b) 3 प्रतिशत अंक
- c) 4.2 प्रतिशत अंक
- d) 6 प्रतिशत अंक

उत्तर: c) 4.2 प्रतिशत अंक

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा अपनी आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण रिपोर्ट 2022-23 में जारी आंकड़ों के अनुसार, भारत में महिला श्रम बल भागीदारी दर इस वर्ष 4.2 प्रतिशत अंक बढ़कर 37 प्रतिशत हो गई है।

प्रश्न: भारत में वर्तमान महिला श्रम बल भागीदारी दर क्या है?

- a) 40 प्रतिशत
- b) 37 प्रतिशत
- c) 45 प्रतिशत
- d) 30 प्रतिशत

उत्तर : b) 37 प्रतिशत

भारत में महिला श्रम बल भागीदारी दर इस वर्ष 4.2 प्रतिशत अंक बढ़कर 37 प्रतिशत हो गई है।

प्रश्न: भारत द्वारा शुरू किये गये “ऑपरेशन अजय” का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) संयुक्त राज्य अमेरिका में भारतीय नागरिकों की सहायता करना
- b) इज़राइल से भारतीय नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए
- c) यूके में भारतीय नागरिकों का समर्थन करना
- d) अफ्रीका में चिकित्सा सहायता प्रदान करना

उत्तर: b) इज़राइल से भारतीय नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए
भारत ने इज़राइल से वापस आने के इच्छुक अपने नागरिकों की वापसी की सुविधा के लिए “ऑपरेशन अजय” शुरू किया है। विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता अरिंदम बागची ने कहा कि 230 यात्रियों के साथ पहली विशेष चार्टर्ड उड़ान 12 अक्टूबर 2023 को भारत पहुंची।

प्रश्न: भारत का राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) अपना स्थापना दिवस कब मनाता है?

- a) हर साल 31 दिसंबर को
- b) वार्षिक रूप से 2 अक्टूबर को
- c) 12 अक्टूबर को
- d) सितंबर के आखिरी रविवार को

उत्तर: c) 12 अक्टूबर को

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) ने प्रत्येक वर्ष 12 अक्टूबर को नई दिल्ली में अपना 30वां स्थापना दिवस मनाया। इस दिन, NHRC भारत में मानवाधिकारों को बढ़ावा देने और उनकी रक्षा करने की अपनी प्रतिबद्धता को नवीनीकृत करते हुए, अपनी उपलब्धियों और चुनौतियों पर विचार करता है।

प्रश्न: भारत में NHRC का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) चुनाव कराना
- b) मानवाधिकारों को बढ़ावा देना और उनकी रक्षा करना
- c) मीडिया को विनियमित करना
- d) स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करना

उत्तर: b) मानवाधिकारों को बढ़ावा देना और उनकी रक्षा करना

एनएचआरसी एक वैधानिक निकाय है जिसका प्राथमिक लक्ष्य भारत में मानवाधिकारों को बढ़ावा देना और उनकी रक्षा करना है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है और देश के विभिन्न हिस्सों में इसके क्षेत्रीय कार्यालय हैं।

प्रश्न: 141वां अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र मुंबई, भारत में कब आयोजित होने वाला है?

- a) 12 अक्टूबर से 14 अक्टूबर 2023
- b) 14 अक्टूबर से 17 अक्टूबर 2023
- c) 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर 2023
- d) 14 अक्टूबर से 16 अक्टूबर, 2023

उत्तर: c) 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर, 2023

141वां अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) सत्र 15 अक्टूबर से 17 अक्टूबर, 2023 तक मुंबई, भारत में आयोजित होने वाला है। उद्घाटन समारोह 14 अक्टूबर को होगा और इससे पहले 12, 13, और 14 अक्टूबर को आईओसी कार्यकारी बोर्ड की बैठकें होंगी। भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 14 अक्टूबर को मुंबई के जियो वर्ल्ड सेंटर में सत्र का उद्घाटन करेंगे।

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

- a) थॉमस बाख
- b) व्लादिमीर पुतिन
- c) शी जिनपिंग
- d) इमैनुएल मैक्रॉन

उत्तर : a) थॉमस बाख

सत्र में अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष थॉमस बाख और आईओसी के अन्य सदस्य भी भाग लेंगे।

प्रश्न: वर्ष 2023 में अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस का विषय क्या है?

- a) उज्ज्वल भविष्य के लिए लड़कियों को सशक्त बनाना
- b) लड़कियों के अधिकारों में निवेश करें- हमारा नेतृत्व, हमारा कल्याण
- c) गर्ल्स यूनाइटेड: समानता का मार्ग
- d) महिलाओं की अगली पीढ़ी को सशक्त बनाना

उत्तर : b) लड़कियों के अधिकारों में निवेश करें- हमारा नेतृत्व, हमारा कल्याण
दुनिया भर में लड़कियों के सामने आने वाली चुनौतियों और अवसरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 11 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाया जाता है।

इस वर्ष की थीम है “लड़कियों के अधिकारों में निवेश- हमारा नेतृत्व, हमारा कल्याण।”

प्रश्न: तीन महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिज कौन से हैं जिनके लिए रॉयल्टी दरों को 11 अक्टूबर, 2023 को सरकार द्वारा मंजूरी दी गई थी?

- a) सोना, चाँदी और प्लैटिनम
- b) लिथियम, नाइओबियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्व (आरईई)
- c) तांबा, लोहा और एल्युमीनियम
- d) हीरा, माणिक और नीलम

उत्तर : b) लिथियम, नाइओबियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्व (आरईई)
11 अक्टूबर, 2023 को सरकार ने तीन महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिजों: लिथियम, नाइओबियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्व (आरईई) के खनन के लिए रॉयल्टी दरों को मंजूरी दी।

प्रश्न: स्वायत्त संस्था “मेरा युवा भारत” का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) युवाओं के बीच खेल और एथलेटिक्स को बढ़ावा देना
- b) ग्रामीण क्षेत्रों में सांस्कृतिक विकास को बढ़ावा देना
- c) युवाओं का विकास और युवाओं के नेतृत्व वाला विकास
- d) पर्यावरण संरक्षण की पहल को आगे बढ़ाना

उत्तर : c) युवाओं का विकास और युवाओं के नेतृत्व वाला विकास
सरकार ने युवा विकास और युवा-नेतृत्व वाले विकास के उद्देश्य से “मेरा युवा भारत” (MY भारत) नामक एक स्वायत्त निकाय की स्थापना को मंजूरी दे दी है।

प्रश्न: दी गई जानकारी के अनुसार, भारत में कितने युवा 15-29 वर्ष के आयु वर्ग में आते हैं?

- a) लगभग 20 करोड़
- b) करीब 30 करोड़
- c) लगभग 40 करोड़
- d) करीब 50 करोड़

उत्तर : c) लगभग 40 करोड़
भारत में लगभग 40 करोड़ (400 मिलियन) युवा हैं जो 15-29 वर्ष के आयु वर्ग में आते हैं।

प्रश्न: मेरा युवा भारत को राष्ट्र को कब समर्पित किया जाना है?

- a) भारत के स्वतंत्रता दिवस, 15 अगस्त पर
- b) नये साल के दिन, 1 जनवरी को
- c) 31 अक्टूबर सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती पर
- d) युवा दिवस पर, 12 जनवरी

उत्तर : c) 31 अक्टूबर सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती पर राष्ट्र को मेरा युवा भारत का औपचारिक समर्पण 31 अक्टूबर को होगा, जो सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के साथ मेल खाता है, जिन्हें अक्सर भारत के “लौह पुरुष” के रूप में जाना जाता है।

प्रश्न: आभा क्या है?

- A. एक कुकिंग ऐप
- B. एक डिजिटल स्वास्थ्य खाता
- C. एक फिटनेस ट्रैकर
- D. एक सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म

उत्तर: B. एक डिजिटल स्वास्थ्य खाता

एबीएचए (आयुष्मान भारत हेल्थ अकाउंट) - डिजिटल हेल्थ अकाउंट एक क्रांतिकारी मंच है जिसे व्यक्तियों को अपने स्वास्थ्य को अधिक प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने में सशक्त बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

प्रश्न: संचार और प्रमाणीकरण उद्देश्यों के लिए कितने आधार नंबरों को एक मोबाइल नंबर से जोड़ा जा सकता है?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. छह

उत्तर: D. छह

संचार और प्रमाणीकरण उद्देश्यों के लिए एक मोबाइल नंबर को अधिकतम 6 आधार नंबरों से जोड़ा जा सकता है।

सीमित या बिना कनेक्टिविटी वाले क्षेत्रों में, सरकारी कार्यक्रम नागरिक डेटा

एकत्र कर सकते हैं और उनके लिए आधार बना सकते हैं, जैसा कि आंध्र प्रदेश और उत्तर प्रदेश सरकारों द्वारा सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया गया है।

प्रश्न: 2023 में विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस का विषय क्या है?

- a. “खुशी और कल्याण”
- b. “मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता”
- c. “मानसिक स्वास्थ्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार है”
- d. “अवसाद पर काबू पाना”

उत्तर : c. “मानसिक स्वास्थ्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार है”

मानसिक स्वास्थ्य के संबंध में जागरूकता बढ़ाने और सकारात्मक बदलाव को बढ़ावा देने के लिए हर साल 10 अक्टूबर को विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है। 2023 का विषय है “मानसिक स्वास्थ्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार है”, जिसका उद्देश्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार के रूप में मानसिक स्वास्थ्य की सुरक्षा के लिए समझ को बढ़ाना और कार्यों को प्रोत्साहित करना है।

प्रश्न: “वर्ल्ड फूड इंडिया 2023” कार्यक्रम का आयोजन कौन कर रहा है?

- A. संयुक्त राष्ट्र
- B. खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार
- C. विश्व खाद्य संगठन
- D. खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)

उत्तर: B. खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार

वर्ल्ड फूड इंडिया, 3 नवंबर से 5 नवंबर, 2023 तक प्रगति मैदान, नई दिल्ली में होने वाला है। यह कार्यक्रम भारत सरकार के खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय द्वारा आयोजित किया जाता है।

प्रश्न: गगनयान मिशन के संदर्भ में “व्योममित्र” कौन है?

- A. मिशन कमांडर
- B. इसरो के आधिकारिक प्रवक्ता
- C. एक महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री
- D. एक प्रसिद्ध भारतीय अंतरिक्ष यात्री

उत्तर : C. एक महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री

अंतिम मानवयुक्त “गगनयान” मिशन से पहले, अगले वर्ष एक परीक्षण उड़ान की योजना बनाई गई है, जिसमें एक महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री “व्योममित्र” ले जाएगी।

प्रश्न: इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष की ऐतिहासिक उत्पत्ति क्या है?

- a) हाल के क्षेत्रीय विवादों की एक श्रृंखला
- b) एक सदी से भी अधिक समय से चली आ रही औपनिवेशिक कार्रवाइयां
- c) क्षेत्र में धार्मिक तनाव
- d) मध्य पूर्व में आर्थिक संघर्ष

उत्तर: b) औपनिवेशिक कार्रवाइयां एक सदी से भी अधिक समय से चली आ रही हैं

इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष मध्य पूर्व में भूमि और राष्ट्रीय पहचान पर एक लंबा विवाद है। इसकी शुरुआत 19वीं सदी के अंत में हुई, जिसकी परिणति 1948 में इजराइल के निर्माण के साथ हुई और यह क्षेत्रीय विवादों, हिंसा और प्रतिस्पर्धी राष्ट्रीय आकांक्षाओं के कारण आज भी जारी है।

प्रश्न: मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में विधानसभा चुनावों के लिए वोटों की गिनती कब होगी?

- a) 7 नवंबर
- b) 3 दिसंबर
- c) 30 नवंबर
- d) 17 नवंबर

उत्तर: b) 3 दिसंबर

मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में विधानसभा चुनाव होने हैं। चुनाव की तारीखें 7 से 30 नवंबर 2023 के बीच हैं, मतगणना 3 दिसंबर को होगी।

प्रश्न: सीविजिल ऐप का उद्देश्य क्या है?

- a) इलेक्ट्रॉनिक रूप से वोटों की गिनती करना
- b) चुनावी रैलियों की निगरानी करना
- c) चुनावी कदाचार की रिपोर्ट करना
- d) चुनाव परिणाम प्रदान करना

उत्तर: c) चुनावी कदाचार की रिपोर्ट करने के लिए

चुनावी कदाचार की रिपोर्ट सीविजिल ऐप के माध्यम से की जा सकती है, जिस पर त्वरित प्रतिक्रिया का वादा किया जाता है।

प्रश्न: अक्टूबर 2023 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और तंजानिया की राष्ट्रपति सामिया सुलुहु हसन के बीच वार्ता के दौरान द्विपक्षीय सहयोग के किन क्षेत्रों पर चर्चा हुई?

- a) केवल व्यापार और निवेश
- b) केवल रक्षा और समुद्री सुरक्षा
- c) केवल विकास साझेदारी, उच्च शिक्षा और लोगों से लोगों के बीच संबंध

d) व्यापार और निवेश, रक्षा और समुद्री सुरक्षा, विकास साझेदारी, उच्च शिक्षा और लोगों से लोगों के बीच संबंध

उत्तर: d) व्यापार और निवेश, रक्षा और समुद्री सुरक्षा, विकास साझेदारी, उच्च शिक्षा और लोगों से लोगों के बीच संबंध

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और तंजानिया की राष्ट्रपति सामिया सुलुहु हसन ने द्विपक्षीय संबंधों की समीक्षा और उन्हें गहरा करने के लिए 9 अक्टूबर, 2023 को नई दिल्ली में वार्ता की। व्यापार और निवेश, रक्षा, समुद्री सुरक्षा, विकास साझेदारी, उच्च शिक्षा और लोगों से लोगों के बीच संबंधों सहित द्विपक्षीय संबंधों के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की गई।

प्रश्न: श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर शोध के लिए किसे 2023 नोबेल अर्थशास्त्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- a) क्लाउडिया गोल्डिन
- b) मैरी क्यूरी
- c) जॉन स्मिथ
- d) अल्बर्ट आइंस्टीन

उत्तर: a) क्लाउडिया गोल्डिन

अमेरिकी प्रोफेसर क्लाउडिया गोल्डिन को श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर उनके शोध के लिए 2023 नोबेल अर्थशास्त्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

प्रश्न: अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार का आधिकारिक नाम क्या है?

- a) आर्थिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार
- b) आर्थिक विज्ञान में स्वेरिजेस रिक्सबैंक पुरस्कार
- c) पृथ्वी अध्ययन में नोबेल पुरस्कार
- d) लैंगिक अर्थशास्त्र में पुरस्कार

उत्तर: b) आर्थिक विज्ञान में स्वेरिजेस रिक्सबैंक पुरस्कार
नोबेल पुरस्कार दिसंबर में ओस्लो और स्टॉकहोम में आयोजित समारोहों में
प्रदान किए जाते हैं, जिसमें 11 मिलियन स्वीडिश क्रोनर (लगभग 1 मिलियन
डॉलर) का नकद पुरस्कार, 18 कैरेट स्वर्ण पदक और डिप्लोमा शामिल होता है।

प्रश्न: एशियाई खेल 2023 हांगझू, चीन में कब आयोजित हुए?

- a) 22 सितंबर से 7 अक्टूबर 2022
- b) 23 सितंबर से 8 अक्टूबर 2023
- c) 15 अगस्त से 1 सितंबर 2023
- d) 10 जुलाई से 25 अगस्त 2022

उत्तर: बी) 23 सितंबर से 8 अक्टूबर, 2023

655 सदस्यीय भारतीय दल ने 23 सितंबर से 8 अक्टूबर तक चीन के हांगझू
में एशियाई खेल 2023 में भाग लिया। इस आयोजन का 19वां संस्करण मूल
रूप से 2022 के लिए निर्धारित किया गया था, लेकिन COVID-19 के कारण
इसे एक साल के लिए स्थगित कर दिया गया था।

प्रश्न: एशियाई खेल 2023 में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

- a) 84 पदक
- b) 107 पदक
- c) 100 पदक
- d) 121 पदक

उत्तर : b) 107 पदक

भारत ने एशियाई खेल 2023 में 28 स्वर्ण, 38 रजत और 41 कांस्य सहित
107 पदकों का रिकॉर्ड पदक हासिल किये।

प्रश्न: एशियाई खेल 2023 में किस देश ने समग्र पदक तालिका में नेतृत्व किया?

- a) भारत
- b) जापान
- c) चीन
- d) दक्षिण कोरिया

उत्तर : c) चीन

चीन 200 स्वर्ण पदकों के साथ समग्र पदक तालिका में शीर्ष पर है, उसके बाद जापान (51) और दक्षिण कोरिया (42) हैं।

प्रश्न: एशियाई खेल 2023 में भारत के लिए किस खेल ने सर्वाधिक पदकों का योगदान दिया?

- a) एथलेटिक्स
- b) शूटिंग
- c) तीरंदाजी
- d) कबड्डी

उत्तर: b) शूटिंग - सात स्वर्ण सहित 22 पदक।

एशियाई खेलों 2023 में भारत के लिए निशानेबाजी अग्रणी खेल था, जिसमें सात स्वर्ण सहित 22 पदक जीते।

प्रश्न: एशियाई खेल 2023 से पहले एशियाई खेलों में भारत की पिछली सर्वश्रेष्ठ पदक तालिका क्या थी?

- a) 50 पदक
- b) 70 पदक
- c) 90 पदक
- d) 110 पदक

उत्तर: b) 70 पदक - जकार्ता 2018, (16 स्वर्ण, 23 रजत और 31 कांस्य)
इस प्रदर्शन ने जकार्ता 2018 संस्करण में भारत के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया, जहां उन्होंने 70 पदक (16 स्वर्ण, 23 रजत और 31 कांस्य) जीते थे।

प्रश्न: हैदराबाद में उद्घाटन किए गए भारत के पहले सोलर रूफ साइक्लिंग ट्रैक का नाम क्या है?

- a) सनसाइकिल
- b) इकोपेडल
- c) सोलरराइड
- d) हेल्थवे

सही उत्तर: d) हेल्थवे

भारत का पहला सोलर रूफ साइक्लिंग ट्रैक, जिसका नाम “हेल्थवे” है, का उद्घाटन 2 अक्टूबर, 2023 को हैदराबाद में किया गया। 23 किलोमीटर लंबा साइक्लिंग ट्रैक हैदराबाद में आउटर रिंग रोड (ओआरआर) पर स्थित है, जो मुख्य कैरिजवे और सर्विस सड़क के बीच स्थित है।

प्रश्न: 8 अक्टूबर 2023 को भारतीय वायु सेना ने अपनी 91वीं वर्षगांठ कहाँ मनाई?

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

उत्तर: c) प्रयागराज

भारतीय वायु सेना ने 8 अक्टूबर 2023 को उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में अपनी 91वीं वर्षगांठ मनाई। समारोह में भारतीय वायुसेना की क्षमताओं और राष्ट्रीय

रक्षा के प्रति प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करने के लिए प्रयागराज में वायु सेना स्टेशन बमरौली में एक औपचारिक परेड शामिल थी।

प्रश्न: गगनयान मिशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) मूल्यवान संसाधनों के लिए क्षुद्रग्रहों का खनन करना
- b) मंगल ग्रह पर रोबोटिक मिशन भेजना
- c) चालक दल अंतरिक्ष उड़ान के लिए भारत की क्षमता स्थापित करना
- d) पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का अध्ययन करना

उत्तर: c) चालक दल अंतरिक्ष उड़ान के लिए भारत की क्षमता स्थापित करना
चार चयनित अंतरिक्ष यात्री वर्तमान में बेंगलुरु में अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण सुविधा में चालक दल का प्रशिक्षण ले रहे हैं।

प्रश्न: गगनयान मिशन के दौरान क्रू मॉड्यूल में कितने अंतरिक्ष यात्रियों को रखे जाने की योजना है?

- a) दो
- b) तीन
- c) चार
- d) पाँच

उत्तर: b) तीन

गगनयान मिशन के दौरान, तीन अंतरिक्ष यात्रियों के साथ क्रू मॉड्यूल को सुरक्षित रूप से पृथ्वी पर लौटने से पहले तीन दिनों की अवधि के लिए पृथ्वी से लगभग 400 किलोमीटर ऊपर एक गोलाकार कक्षा में रखा जाएगा।

प्रश्न: हाल ही में भारतीय मूल की प्रोफेसर डॉ. जोइता गुप्ता को नीदरलैंड में प्रतिष्ठित स्पिनोज़ा पुरस्कार मिला। स्पिनोज़ा पुरस्कार क्या दर्शाता है?

- a) एक डच सांस्कृतिक पुरस्कार
- b) एक वैश्विक पर्यावरण मान्यता
- c) डच विज्ञान में सर्वोच्च सम्मान
- d) एक भारतीय वैज्ञानिक उपलब्धि

उत्तर: c) डच विज्ञान में सर्वोच्च सम्मान

भारतीय मूल की प्रोफेसर डॉ. जोयिता गुप्ता को नीदरलैंड में प्रतिष्ठित स्पिनोज़ा पुरस्कार मिला। डॉ. गुप्ता एक पर्यावरण वैज्ञानिक हैं और एम्स्टर्डम विश्वविद्यालय में ग्लोबल साउथ में पर्यावरण और विकास के प्रोफेसर के पद पर हैं। स्पिनोज़ा पुरस्कार डच विज्ञान का सर्वोच्च सम्मान है।

प्रश्न: 6 अक्टूबर 2023 को मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने पॉलिसी रेपो रेट के संबंध में क्या निर्णय लिया?

- a) इसमें 0.25 प्रतिशत की वृद्धि की गई
- b) इसमें 0.25 प्रतिशत की कमी की गई
- c) इसे 6.50 प्रतिशत पर बरकरार रखा
- घ) इसे 7.00 प्रतिशत पर बनाए रखा

उत्तर : c) इसे 6.50 प्रतिशत पर बनाए रखा

आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने 6 अक्टूबर, 2023 को घोषणा की कि मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने सर्वसम्मति से नीति रेपो दर को 6.50 प्रतिशत पर बनाए रखने का निर्णय लिया है।

प्रश्न: 2024-25 के लिए आरबीआई मौद्रिक नीति समिति द्वारा अनुमानित वास्तविक जीडीपी वृद्धि क्या है?

- a) 5.7 प्रतिशत
- b) 6.0 प्रतिशत
- c) 6.5 प्रतिशत
- d) 6.6 प्रतिशत

उत्तर : सी) 6.5 प्रतिशत

2023-24 के लिए अनुमानित वास्तविक जीडीपी वृद्धि 6.5 प्रतिशत है, जिसमें प्रत्येक तिमाही के लिए विशिष्ट विकास दर का उल्लेख किया गया है।

प्रश्न: नर्गस मोहम्मदी को नोबेल शांति पुरस्कार 2023 से क्यों सम्मानित किया गया?

- a) साहित्य में उनके योगदान के लिए
- b) ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनकी लड़ाई के लिए
- c) विज्ञान और प्रौद्योगिकी में उनकी उपलब्धियों के लिए
- d) पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में उनके काम के लिए

उत्तर: b) ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनकी लड़ाई के लिए ईरानी मानवाधिकार कार्यकर्ता नर्गस मोहम्मदी को 2023 के नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। उन्हें ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ लड़ने में उनके समर्पित प्रयासों के लिए पहचाना जाता है।

प्रश्न: नए ड्रोन (संशोधन) नियम 2023 के अनुसार भारत में रिमोट पायलट प्रमाणपत्र के लिए आवेदन करने के लिए अब सरकार द्वारा जारी कौन से दस्तावेजों का उपयोग किया जा सकता है?

- a) केवल पासपोर्ट
- b) पहचान का प्रमाण और पते का प्रमाण जैसे मतदाता पहचान पत्र, राशन

कार्ड, या ड्राइविंग लाइसेंस

c) केवल आधार कार्ड

d) जन्म प्रमाण पत्र और उपयोगिता बिल

उत्तर: b) पहचान का प्रमाण और पते का प्रमाण जैसे मतदाता पहचान पत्र, राशन कार्ड, या ड्राइविंग लाइसेंस

मंत्रालय ने भारत में ड्रोन पायलटों के लिए नए ड्रोन (संशोधन) नियम 2023 पेश किए हैं। यदि ड्रोन पायलट के पास पासपोर्ट नहीं है, तो सरकार द्वारा जारी पहचान प्रमाण (जैसे, मतदाता पहचान पत्र, राशन कार्ड, या ड्राइविंग लाइसेंस) और पते का प्रमाण अब रिमोट पायलट प्रमाणपत्र के लिए आवेदन किया जा सकता है। इससे पहले, ड्रोन संचालित रिमोट पायलट प्रमाणपत्र लागू करने के लिए पासपोर्ट अनिवार्य था।

प्रश्न: भारत में नैनो ड्रोन और माइक्रो ड्रोन को संचालित करने के लिए कब पायलट लाइसेंस की आवश्यकता नहीं होती है?

a) केवल व्यावसायिक उपयोग के लिए

b) केवल गैर-व्यावसायिक उपयोग के लिए

c) वाणिज्यिक और गैर-व्यावसायिक दोनों उपयोग के लिए

d) सदैव आवश्यक

उत्तर: b) केवल गैर-व्यावसायिक उपयोग के लिए

गैर-व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले नैनो ड्रोन और माइक्रो ड्रोन के लिए पायलट लाइसेंस की आवश्यकता नहीं होती है।

प्रश्न: 5 अक्टूबर 2023 को टूर्नामेंट के शुरुआती दिन न्यूजीलैंड ने इंग्लैंड को कहाँ हराया था?

- a) वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई
- b) नरेंद्र मोदी स्टेडियम, मोटेरा, अहमदाबाद
- c) ईडन गार्डन, कोलकाता
- d) फ़िरोज़ शाह कोटला, दिल्ली

उत्तर: b) नरेंद्र मोदी स्टेडियम, मोटेरा, अहमदाबाद

टूर्नामेंट के शुरुआती दिन अहमदाबाद के मोटेरा स्थित नरेंद्र मोदी स्टेडियम में न्यूजीलैंड ने इंग्लैंड को 9 विकेट से हरा दिया। इंग्लैंड ने न्यूजीलैंड के सामने 283 रनों का विजयी लक्ष्य रखा था। कीवी टीम ने यह लक्ष्य 36.2 ओवर में एक विकेट खोकर हासिल कर लिया।

प्रश्न: 5 अक्टूबर, 2023 को अबू धाबी में भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन में उल्लिखित फोकस के प्रमुख क्षेत्र क्या हैं?

- a) कृषि और परिवहन
- b) ऊर्जा और पर्यटन
- c) आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, स्वास्थ्य देखभाल, स्थान, और बहुत कुछ
- d) शिक्षा और खेल

उत्तर: c) आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, स्वास्थ्य देखभाल, स्थान, और बहुत कुछ
भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने 5 अक्टूबर, 2023 को अबू धाबी में एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य सेवा, अंतरिक्ष, उद्योग 4.0 और औद्योगिक मानकों जैसे क्षेत्रों में सहयोग के लिए उनकी प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

प्रश्न: अभिनव नाटकों और गद्य के लिए साहित्य में 2023 नोबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- a) टोनी मॉरिसन
- b) अर्नेस्ट हेमिंग्वे
- c) जॉन फॉसे
- d) विलियम शेक्सपियर

उत्तर: c) जॉन फॉसे

नॉर्वेजियन लेखक जॉन फॉसे को उनके अभिनव नाटकों और गद्य के लिए साहित्य में 2023 के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

प्रश्न: किस संगठन ने एलसीए तेजस लड़ाकू विमान का ट्विन-सीटर संस्करण भारतीय वायु सेना को सौंपा?

- a) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान केंद्र (इसरो)
- b) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
- c) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल)
- d) भारतीय रक्षा मंत्रालय

उत्तर: c) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल)

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने 4 अक्टूबर, 2023 को बेंगलुरु में भारतीय वायु सेना (आईएएफ) को एलसीए तेजस लड़ाकू विमान का ट्विन-सीटर संस्करण सौंपा।

प्रश्न: हांगजो एशियाई खेलों में पुरुषों की भाला फेंक में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) अविनाश साबले
- b) किशोर जेना
- c) नीरज चोपड़ा
- d) लवलीना बोगोहेन

उत्तर: c) नीरज चोपड़ा

भारतीय एथलीटों ने 4 अक्टूबर 2023 (दिन 11) को हांगजो एशियाई खेलों में उल्लेखनीय प्रदर्शन किया, जिसमें 3 स्वर्ण, 5 रजत और 4 कांस्य सहित कुल 12 पदक हासिल किए। भारत वर्तमान में कुल 81 पदकों के साथ पदक तालिका में चौथे स्थान पर है, जो एशियाई खेलों में देश का अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।

प्रश्न: ज्योति सुरेखा वेन्नम और ओजस देवताले ने किस खेल में स्वर्ण पदक जीता?

- a) तैरना
- b) तीरंदाजी
- c) कसरत
- d) टेबल टेनिस

उत्तर: b) तीरंदाजी

11वें दिन उल्लेखनीय स्वर्ण पदक विजेताओं में पुरुषों की भाला फेंक में नीरज चोपड़ा, पुरुषों की 4×400 मीटर रिले टीम, ज्योति सुरेखा वेन्नम और कंपाउंड मिश्रित टीम तीरंदाजी में ओजस देवताले शामिल हैं।

प्रश्न: 2023 के लिए रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित तीन वैज्ञानिक कौन हैं?

- a) अल्बर्ट आइंस्टीन, आइजैक न्यूटन और मैरी क्यूरी
- b) मोंगी जी बावेन्डी, लुईस ई ब्रूस, और एलेक्सी एकिमोव
- c) चार्ल्स डार्विन, थॉमस एडिसन और गैलीलियो गैलीली
- d) मैक्स प्लैंक, नील्स बोहर, और वर्नर हाइजेनबर्ग

उत्तर: b) मोंगी जी बावेन्डी, लुईस ई ब्रूस, और एलेक्सी एकिमोव

2023 के लिए रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार तीन वैज्ञानिकों को दिया गया

है: मोंगी जी बावेन्डी, लुईस ई ब्रूस और एलेक्सी एकिमोव।

प्रश्न: 2023 का रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार किसके लिए दिया जाता है?

- a) परमाणु भौतिकी में प्रगति
- b) क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण
- c) कार्बनिक रसायन विज्ञान में नवाचार
- d) जैव रसायन अनुसंधान में योगदान

सही उत्तर: b) क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण

इन वैज्ञानिकों को क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए जाना जाता है, जो छोटे नैनोकण हैं।

नोबेल पुरस्कार विजेताओं ने सफलतापूर्वक अत्यंत छोटे कणों का उत्पादन किया है जिनके गुण क्वांटम घटना से प्रभावित हैं।

प्रश्न: पीएम स्वनिधि योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A) स्ट्रीट वेंडरों को आवास प्रदान करना
- B) स्ट्रीट वेंडरों को मुफ्त स्वास्थ्य सेवा प्रदान करना
- C) रेहड़ी-पटरी वालों को संपार्श्विक-मुक्त कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करना
- डी) स्ट्रीट वेंडिंग को करियर विकल्प के रूप में बढ़ावा देना

उत्तर: सी) स्ट्रीट वेंडरों को संपार्श्विक-मुक्त कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करना
पीएम स्वनिधि योजना ने देश भर में 50 लाख से अधिक स्ट्रीट वेंडरों को सहायता देना है। स्ट्रीट वेंडर शहरी अनौपचारिक अर्थव्यवस्था के लिए आवश्यक हैं और महत्वपूर्ण सामान और सेवाएँ प्रदान करते हैं।

प्रश्न: पीएम स्वनिधि योजना के तहत दी जाने वाली कार्यशील पूंजी ऋण की अधिकतम राशि क्या है?

- A) 10 हजार रुपये
- B) 25 हजार रुपये
- C) 50 हजार रुपये
- D) 1 लाख रुपये

उत्तर : C) 50 हजार रुपये

1 जून, 2020 को शुरू की गई यह योजना शहरी स्ट्रीट वेंडरों को 50 हजार रुपये तक का संपार्श्विक-मुक्त कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करती है।

प्रश्न: एशियाई खेलों में महिलाओं के भाला फेंक फाइनल में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) तेजस्विन शंकर
- b) प्रवीण चित्रवेल
- c) अन्नू रानी
- d) मोहम्मद अफ़सल

उत्तर: C) अन्नू रानी

अन्नू रानी ने महिलाओं की भाला फेंक फाइनल में 62.92 मीटर के साथ स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: हांगजो एशियाई खेलों में महिलाओं की 5000 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) अन्नू रानी
- b) तेजस्विन शंकर
- c) पारुल चौधरी
- d) मोहम्मद अफ़सल

उत्तर: c) पारुल चौधरी

पारुल चौधरी ने महिलाओं की 5000 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: प्रकाश के एटोसेकंड स्पंदों से संबंधित प्रायोगिक विधियों के लिए 2023 भौतिकी नोबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- a) अल्बर्ट आइंस्टीन, मैरी क्यूरी और नील्स बोह्र
- b) पियरे एगोस्टिनी, फ़ेरेन्क क्रॉस्ज़, और ऐनी एल'हुइलियर
- c) मैक्स प्लैंक, वर्नर हाइजेनबर्ग, और रिचर्ड फेनमैन
- d) स्टीफन हॉकिंग, कार्ल सागन और रिचर्ड डॉकिन्स

उत्तर: b) पियरे एगोस्टिनी, फ़ेरेन्क क्रॉस्ज़, और ऐनी एल'हुइलियर

2023 का भौतिकी नोबेल पुरस्कार रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा पियरे एगोस्टिनी, फ़ेरेन्क क्रॉस्ज़ और ऐनी एल'हुइलियर को प्रदान किया गया।

प्रश्न: जाति-आधारित सर्वेक्षण के निष्कर्षों के अनुसार बिहार में सबसे बड़ा जाति समूह कौन सा है?

- a) अनुसूचित जाति (एससी)
- b) पिछड़ी जाति (बीसी)
- c) अत्यंत पिछड़ी जाति (ईबीसी)
- d) सामान्य जाति

उत्तर: c) अत्यंत पिछड़ी जाति (ईबीसी)

बिहार सरकार ने अपने जाति-आधारित सर्वेक्षण के निष्कर्ष जारी किए हैं, जो इस वर्ष दो चरणों में आयोजित किया गया था।

प्रश्न: मैसेंजर आरएनए (एमआरएनए) तकनीक पर उनके काम के लिए फिजियोलॉजी या मेडिसिन में संयुक्त रूप से 2023 नोबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- a) कैटालिन कारिको और डू वीसमैन
- b) जेम्स स्मिथ और एमिली जॉनसन
- c) माइकल व्हाइट और एलिजाबेथ टेलर
- d) मॉडर्ना और फाइजर

उत्तर: a) कैटालिन कारिको और डू वीसमैन

फिजियोलॉजी या मेडिसिन में 2023 का नोबेल पुरस्कार संयुक्त रूप से मैसेंजर आरएनए (एमआरएनए) तकनीक पर उनके काम के लिए कैटालिन कारिको और डू वीसमैन को दिया गया है, जो सीओवीआईडी -19 टीकों के विकास में सहायक था।

प्रश्न: 1 अक्टूबर, 2023 को मालदीव के राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया?

- a) डॉ इब्राहिम मोहम्मद सोलिह
- b) डॉ. मोहम्मद मुइज्जु
- c) अब्दुल्ला यामीन
- d) आरिफ़ अल्वी

उत्तर: b) डॉ. मोहम्मद मुइज्जु

डॉ. मोहम्मद मुइज्जु को 1 अक्टूबर, 2023 को मालदीव के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया था। उन्होंने मौजूदा राष्ट्रपति इब्राहिम मोहम्मद सोलिह को हराकर 54% वोटों के साथ राष्ट्रपति चुनाव में जीत हासिल की।

प्रश्न: आदित्य एल1 की यात्रा का अंतिम गंतव्य क्या है?

- a) पृथ्वी का वायुमंडल
- b) मंगल की कक्षा
- c) सूर्य-पृथ्वी लैग्रेंज बिंदु L1
- d) चंद्रमा की सतह

उत्तर: c) सूर्य-पृथ्वी लैग्रेंज बिंदु एल1

भारत का सौर मिशन आदित्य एल1 सफलतापूर्वक पृथ्वी के प्रभाव से आगे निकल गया है और अब लैग्रेंज बिंदु एल1 की ओर बढ़ रहा है।

प्रश्न: लाल बहादुर शास्त्री का संबंध किस प्रतिष्ठित नारे से है?

- a) जय हिंद
- b) जय जवान, जय किसान
- c) स्वच्छ भारत अभियान
- d) मेक इन इंडिया

उत्तर: b) जय जवान, जय किसान

राष्ट्र राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की 154वीं जयंती मना रहा है। महात्मा गांधी के सम्मान में भारत और विदेशों में भारतीय मिशनों द्वारा विभिन्न कार्यक्रम और समारोह आयोजित किए जा रहे हैं।

प्रश्न: आरबीआई ने शुरुआत में 2,000 रुपये के बैंक नोट को प्रचलन से वापस लेने की घोषणा कब की थी?

- a) 29 सितंबर, 2023
- b) 7 अक्टूबर, 2023
- c) 9 दिसंबर, 2022
- d) 19 मई, 2023

उत्तर: d) 19 मई, 2023

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 2,000 रुपये मूल्यवर्ग के बैंकनोटों को बदलने की अंतिम तिथि 7 अक्टूबर, 2023 तक बढ़ा दी है। यह निर्णय निकासी प्रक्रिया की समीक्षा के बाद लिया गया था, क्योंकि निकासी के लिए निर्दिष्ट प्रारंभिक अवधि समाप्त हो गई थी।