

करंट अफेयर्स मासिक पत्रिका

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

प्रतियोगी
परीक्षाओ
के लिए

अंक : सितम्बर 2023

करंट अफेयर्स 1 से 31 अगस्त
हिंदी माध्यम



अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स.....	8
ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023: ऐतिहासिक विस्तार और नए सदस्यों की घोषणा	8
जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति एमर्सन मनांगागवा दूसरे कार्यकाल के लिए फिर से चुने गए.....	8
भारत ने B20 (बिजनेस 20) की अध्यक्षता ब्राजील को सौंपी.....	9
भारत बहुपक्षीय अभ्यास ब्राइट स्टार-23 में भाग ले रहा है.....	9
पीएम नरेंद्र मोदी को ग्रीक सरकार से 'द ग्रेंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर' मिला.....	10
ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023: पीएम मोदी ने "ब्रिक्स के विस्तार के लिए भारत के समर्थन" की घोषणा की.....	10
श्रेथा थाविसिन थाईलैंड के नए प्रधान मंत्री बने.....	11
ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023 का विषय: 'ब्रिक्स और अफ्रीका: पारस्परिक रूप से त्वरित विकास, सतत विकास और समावेशी बहुपक्षवाद के लिए साझेदारी'	12
मालाबार 2023: बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 11 से 21 अगस्त 2023 तक आयोजित किया गया	13
15वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 22 से 24 अगस्त, 2023 तक जोहान्सबर्ग में.....	14
पारंपरिक चिकित्सा पर WHO वैश्विक शिखर सम्मेलन: 17-18 अगस्त 2023 गांधीनगर में	14
अनवर-उल-हक कक्कड़ को पाकिस्तान के कार्यवाहक प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया.....	15
मालाबार 2023: भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना के बीच समुद्री अभ्यास।.....	16
म्यांमार में सैन्य शासन द्वारा आंग सान सू की को आंशिक रूप से माफ़ कर दिया गया	16
अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स	17
भारत वैश्विक स्तर पर मानव बाल के लिए कच्चे माल का सबसे बड़ा स्रोत है	17
आरबीआई ने मुख्य ब्याज दर अपरिवर्तित रखी, उधारकर्ता-अनुकूल ढांचा पेश किया.....	17
2023-24 के लिए रिकॉर्ड 6.77 करोड़ आयकर रिटर्न दाखिल, पिछले वर्ष की तुलना में 16% की वृद्धि.....	18
कैसीनो और ऑनलाइन गेमिंग पर 28% जीएसटी	19

कला और संस्कृति करंट अफेयर्स	19
69वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार: सर्वश्रेष्ठ अभिनेता अल्लू अर्जुन और सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म "रॉकेटी: द नांबी इफ़ेक्ट"	19
जी20 फिल्म महोत्सव 16 अगस्त से 3 सितंबर 2023 तक नई दिल्ली में	20
पारसी नव वर्ष (नवरोज़): 16 अगस्त, 2023	21
5 से 6 जुलाई 2023 तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में पुस्तकालय महोत्सव 2023	21
राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भोपाल में भारत के लोक, जनजातीय अभिव्यक्तियों और साहित्य का जश्न मनाने वाले "उत्कर्ष" और "उन्मेष" उत्सवों का उद्घाटन किया	22
वेनिस को यूनेस्को द्वारा विश्व विरासत स्थलों की खतरनाक सूची में शामिल करने की अनुशंसा की गई	23
पर्यावरण करंट अफेयर्स	25
ग्रीस में भीषण जंगल की आग: यूरोपीय संघ ने अग्निशमन कर्मी भेजे	25
महत्वपूर्ण दिन करंट अफेयर्स	25
राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस: 23 अगस्त	25
14 अगस्त को विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस	26
विश्व शेर दिवस - 10 अगस्त: जंगल के राजा का जश्न मनाना	27
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9वें राष्ट्रीय हथकरघा दिवस समारोह में 'भारतीय वस्त्र एवं शिल्प कोष' ई-पोर्टल लॉन्च किया	28
राजनीति करंट अफेयर्स	29
आईपीसी, सीआरपीसी और साक्ष्य अधिनियम को भारतीय न्याय संहिता, भारतीय न्याय प्रक्रिया संहिता और भारतीय साक्ष्य संहिता द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।	29
संसद का मानसून सत्र 11 अगस्त 2023 को समाप्त हो गया, दोनों सदनों को अनिश्चित काल के लिए स्थगित कर दिया गया	30
संसद ने केंद्रीय वस्तु और सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 और एकीकृत वस्तु और सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया	31
लोकसभा में एनडीए सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव गिर गया	32
भारतीय संसद ने डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण विधेयक, 2023 पारित किया	33

संसद ने अंतर-सेवा संगठन (कमांड, नियंत्रण और अनुशासन) विधेयक - 2023 पारित किया	34
संसद ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार (संशोधन) विधेयक 2023 पारित किया.....	35
सुप्रीम कोर्ट के फैसले के बाद राहुल गांधी की लोकसभा सदस्यता बहाल.....	36
कैबिनेट सचिव राजीव गौबा को तीसरा विस्तार मिला.....	36
संसद ने निजी क्षेत्र के अन्वेषण को प्रोत्साहित करने के लिए खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक पारित किया	37
राष्ट्रीय करंट अफेयर्स.....	38
नेशनल स्मार्ट सिटी अवार्ड: एमपी सर्वश्रेष्ठ राज्य और इंदौर सर्वश्रेष्ठ शहर का स्थान बरकरार.....	38
सचिन तेंदुलकर को भारत निर्वाचन आयोग का राष्ट्रीय आइकन घोषित किया गया.....	39
बीएनसीएपी: नई रेटिंग प्रणाली के माध्यम से भारत में कार सुरक्षा बढ़ाना.....	40
भारत ने खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी पर अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड में दूसरा स्थान हासिल किया	41
मोबाइल सिम कार्ड सुरक्षा बढ़ाना: अनिवार्य बायोमेट्रिक सत्यापन और सरकार द्वारा शुरू किए गए नए उपाय	41
राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने कोलकाता में भारत का नवीनतम युद्धपोत 'आईएनएस विंध्यगिरि' लॉन्च किया.....	42
लिकारू-मिगला-फुकचे सड़क दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क बन जाएगी, जो 19,400 फीट की ऊंचाई तक पहुंच जाएगी।.....	43
भारत 15 अगस्त 2023 को अपना 77वां स्वतंत्रता दिवस मनाता है.....	43
राष्ट्रपति ने 77वें स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर सशस्त्र बलों और सीएपीएफ कर्मियों को 76 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी.....	44
दुबई में 8 से 11 अगस्त, 2023 तक संयुक्त अरब अमीरात के साथ द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'जायद तलवार'.....	45
भारत नेट: छह लाख गांवों को हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड से जोड़ना.....	45
अजय कुमार भल्ला को गृह सचिव के रूप में एक साल का विस्तार मिला.....	46
विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स.....	47

भारत में 14-15 अक्टूबर 2023 को ग्लोबल इंडिया एआई 2023 सम्मेलन.....	47
दुनिया की पहली 100 प्रतिशत इथेनॉल-ईंधन वाली कार नितिन गडकरी द्वारा लॉन्च की गई.....	48
चंद्रयान-3 रोवर के एलआईबीएस उपकरण से चंद्रमा की सतह की संरचना का पता चलता है.....	49
इसरो का आदित्य-एल1, भारत की पहली अंतरिक्ष-आधारित सौर वेधशाला, 2 सितंबर को श्रीहरिकोटा से लॉन्च होगी	50
'शिव शक्ति पॉइंट': चंद्रमा पर चंद्रयान-3 की लैंडिंग साइट.....	50
चंद्रयान-3 का प्रज्ञान रोवर चंद्रमा पर चला, चंद्रमा की सतह पर तिरंगे और इसरो के लोगो के निशान.....	51
भारत का चंद्रयान-3 23 अगस्त 2023 को चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करेगा	51
चंद्रयान 2 ऑर्बिटर ने चंद्रयान 3 लैंडर के साथ दो-तरफा संचार स्थापित किया.....	52
रूस का लूना-25 मिशन विफलता; चंद्रयान 3, 23 अगस्त 2023 को लैंडिंग करने वाला है.....	53
कैंब्रिज लेआउट, बेंगलुरु में भारत का पहला 3डी प्रिंटेड डाकघर	53
चंद्रयान-3 मिशन आगे बढ़ा: लैंडर के पृथक्करण ने चंद्रमा की सतह तक की यात्रा में महत्वपूर्ण मील का पत्थर तय किया.....	54
सूर्य का अध्ययन करने वाली पहली अंतरिक्ष-आधारित भारतीय वेधशाला - आदित्य-एल1, सितंबर 2023 में लॉन्च के लिए तैयार है.....	55
MATSYA6000: गहरे समुद्र में खनन और अन्वेषण के लिए भारत की उन्नत मानवयुक्त पनडुब्बी	56
चंद्रमा की दौड़: रूस और भारत महत्वाकांक्षी चंद्र मिशनों के साथ प्रतिस्पर्धा करते हैं.....	57
चंद्रयान 3 अंतरिक्ष यान चंद्रमा की कक्षा में प्रवेश कर गया	58
भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) ने आकाश के पहले आरएफ सीकर को डीआरडीओ को सौंप दिया.....	58
विविध कंट अफेयर्स.....	59
श्वेता शारदा ने मिस दिवा यूनिवर्स 2023 जीता, मिस यूनिवर्स में भारत का प्रतिनिधित्व करेगी.....	59

सुलभ इंटरनेशनल के संस्थापक और सामाजिक कार्यकर्ता बिंदेश्वर पाठक का निधन हो गया	60
टेस्ला ने भारतीय मूल के वैभव तनेजा को सीएफओ नियुक्त किया	61
भारतीय-अमेरिकी शोहिनी सिन्हा को आतंकवाद-रोधी विशेषज्ञता के लिए एफबीआई के साल्ट लेक सिटी फील्ड कार्यालय का प्रभारी विशेष एजेंट नियुक्त किया गया.....	62
पीएम नरेंद्र मोदी को पुणे में लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया	63
पुस्तक 'मेमोरीज़ नेवर डाई', पूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम को श्रद्धांजलि	63
सरकारी योजनाएं करंट अफेयर्स	64
सरकार ने सभी उपभोक्ताओं के लिए घरेलू एलपीजी सिलेंडर की कीमतें कम कीं.....	64
प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) ने 28 अगस्त, 2023 को 9 साल पूरे कर लिए..	65
पीएम विश्वकर्मा योजना: पारंपरिक श्रमिकों के लिए एक बढ़ावा.....	66
पीएम-ईबस सेवा: भारत के 169 शहरों में 10,000 इलेक्ट्रिक बसें तैनात करने की योजना..	67
प्रधान मंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (पीएम-कुसुम) योजना 31 मार्च 2026 तक बढ़ा दी गई है.....	68
स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स.....	69
भारतीय महिला दृष्टिबाधित टीम ने आईबीएसए विश्व कप फाइनल जीता.....	69
विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023: भाला फेंक में नीरज चोपड़ा ने जीता स्वर्ण पदक....	69
मैग्नस कार्लसन ने फिडे शतरंज विश्व कप का खिताब जीता, रोमांचक फाइनल में प्रगनानंद को हराया.....	70
शतरंज विश्व कप 2023 फाइनल रोमांचक ड्रा पर पहुंचा - विजेता का फैसला करने के लिए टाई-ब्रेकर मैच.....	70
FIDE विश्व कप फाइनल: आर प्रगनानंद और पूर्व विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन के बीच पहला मैच ड्रा पर समाप्त हुआ	71
एशिया कप 2023 के लिए भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम की घोषणा: रोहित शर्मा करेंगे टीम का नेतृत्व.....	72
आर प्रगनानंद: फिडे शतरंज विश्व कप सेमीफाइनल में पहुंचने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय.....	72

इंग्लैंड के खिलाफ रोमांचक फाइनल के बाद स्पेन ने फीफा महिला विश्व कप जीता.....	73
निशानेबाज ईशा सिंह और शिवा नरवाल ने बाकू, अजरबैजान में आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम में स्वर्ण पदक जीता।	74
प्रिया मलिक ने महिला 76 किलोग्राम वर्ग में U20 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता.....	74
भारतीय पहलवान मोहित कुमार ने पुरुषों के 61 किलोग्राम फ्रीस्टाइल वर्ग में अंडर 20 विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक के साथ इतिहास रचा.....	75
ICC पुरुष T20I खिलाड़ी रैंकिंग: सूर्यकुमार यादव शीर्ष स्थान पर बरकरार हैं	76
भारत ने चौथी एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी खिताब जीतकर इतिहास रचा.....	77
विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023: नीरज चोपड़ा भारतीय दल का नेतृत्व करेंगे.....	78
31वें विश्व विश्वविद्यालय खेलों में भारत की ऐतिहासिक जीत: रिकॉर्ड तोड़ पदक और उल्लेखनीय उपलब्धियाँ	78
भारतीय तीरंदाजों ने रचा इतिहास: अदिति स्वामी और ओजस देवताले ने विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में विश्व चैंपियन का खिताब जीता.....	79
भारतीय महिला तीरंदाजी टीम ने रचा इतिहास, विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में जीता पहला स्वर्ण.....	80
एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट इंड कप 3 अगस्त 2023 को शुरू हुआ	81
भारत ने श्रीलंका एथलेटिक्स राष्ट्रीय चैंपियनशिप में 9 स्वर्ण सहित 14 पदक जीते	82
MCQ Questions:	83

अंतरराष्ट्रीय करंट अफेयर्स



ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023: ऐतिहासिक विस्तार और नए सदस्यों की घोषणा

15वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 22-24 अगस्त 2023 तक जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका में आयोजित किया गया था। ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्राध्यक्षों या सरकार के प्रमुखों के साथ-साथ 67 अन्य देशों के नेताओं ने इस सम्मेलन में भाग लिया।

शिखर सम्मेलन में मुख्य घोषणा:

1 जनवरी, 2024 से छह नए सदस्यों के जुड़ने से ब्रिक्स का विस्तार होगा। आगामी सदस्य - अर्जेंटीना, ईरान, संयुक्त अरब अमीरात, सऊदी अरब, इथियोपिया और मिस्र।



जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति एमर्सन मनांगागवा दूसरे कार्यकाल के लिए फिर से चुने गए

जिम्बाब्वे के निवर्तमान राष्ट्रपति एमर्सन मनांगागवा को राष्ट्रपति चुनाव का विजेता घोषित किया गया। जिम्बाब्वे चुनाव आयोग ने चुनाव परिणामों की घोषणा की, मनांगागवा ने पूर्ण बहुमत हासिल किया और 52.6% वोट प्राप्त किए।

- मनांगागवा की जीत ने जिम्बाब्वे की राजनीति पर ज़ानू-पीएफ पार्टी का लंबे समय से नियंत्रण बनाए रखा है।
- 1980 में जिम्बाब्वे की आजादी के बाद से ज़ानू-पीएफ पार्टी ने सरकारी नेतृत्व संभाला है।
- सिटीजन्स कोएलिशन फॉर चेंज (सीसीसी) पार्टी के नेल्सन चामिसा को 44% वोट मिले।
- विपक्षी दल के प्रतिनिधियों ने परिणामों को तुरंत खारिज कर दिया, उनका दावा था कि उनमें उचित सत्यापन का अभाव था।



भारत ने B20 (बिजनेस 20) की अध्यक्षता ब्राजील को सौंपी

भारत ने 27 अगस्त को ब्राजील को B20 (बिजनेस 20) की अध्यक्षता सौंपी। SENAI के महानिदेशक राफेल लुचेसी ने B20 इंडिया के अध्यक्ष एन चंद्रशेखरन से अध्यक्षता प्राप्त की।

- B20 वैश्विक व्यापार समुदाय को शामिल करने वाला आधिकारिक G20 संवाद मंच है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने B20 समिट में हिस्सा लिया।
- विदेश मंत्री जयशंकर ने बिजनेस 20 शिखर सम्मेलन को भी संबोधित किया।
- तीन दिवसीय शिखर सम्मेलन 25 अगस्त से 27 अगस्त तक हुआ।
- शिखर सम्मेलन में लगभग 55 देशों के लगभग 1,500 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- भारत ने B20 की अध्यक्षता ब्राजील को सौंप दी है क्योंकि ब्राजील 2024 में G20 की मेजबानी करने की तैयारी कर रहा है।
- G20 की अध्यक्षता के दौरान B20 इंडिया की थीम "वसुदेव कटुम्बकम्" (एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य) थी।

भारत बहुपक्षीय अभ्यास ब्राइट स्टार-23 में भाग ले रहा है

बहुपक्षीय अभ्यास ब्राइट स्टार-23 में भाग लेने के लिए भारतीय वायु सेना (IAF) मिस्र पहुंची। इस अभ्यास में मिस्र, अमेरिका, सऊदी अरब, ग्रीस, कतर और भारत शामिल हैं, जो 27 अगस्त से 16 सितंबर 2023 तक काहिरा पश्चिम हवाई अड्डे पर आयोजित किया जा रहा है।

- यह त्रि-सेवा अभ्यास में भारतीय वायुसेना की पहली भागीदारी का प्रतीक है।
- IAF दल में गरुड़ स्पेशल फोर्सज के साथ मिग-29, IL-78s, C-130Js और C-17 विमान शामिल हैं।
- अभ्यास के लिए भारतीय सेना के जवानों को IAF परिवहन विमान द्वारा एयरलिफ्ट किया जा रहा है।
- अभ्यास का मुख्य लक्ष्य संयुक्त संचालन योजना और कार्यान्वयन का अभ्यास करना है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य भाग लेने वाले देशों के बीच संबंधों को मजबूत करना है।



पीएम नरेंद्र मोदी को ग्रीक सरकार से 'द ग्रेंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर' मिला

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ग्रीक सरकार से 'द ग्रेंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर' प्राप्त करने वाले पहले विदेशी सरकार प्रमुख बन गए हैं। ग्रीक राष्ट्रपति कतेरीना एन. सकेलारोपोलू ने 25 अगस्त, 2023 को एथेंस में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को पुरस्कार प्रदान किया।

1. यह पुरस्कार उन प्रधानमंत्रियों और विशिष्ट व्यक्तियों को दिया जाता है जिन्होंने अपने प्रमुख पदों के कारण ग्रीस का कद बढ़ाने में योगदान दिया है।
2. ऑर्डर ऑफ ऑनर की स्थापना 1975 में हुई थी।
3. यात्रा के दौरान प्रधान मंत्री मोदी और ग्रीक प्रधान मंत्री के बीच चर्चा व्यापक रही और इसके महत्वपूर्ण और उत्पादक परिणाम सामने आए।

ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023: पीएम मोदी ने "ब्रिक्स के विस्तार के लिए भारत के समर्थन" की घोषणा की

23 अगस्त, 2023 को जोहान्सबर्ग में 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के खुले पूर्ण सत्र के दौरान, मोदी ने लगभग दो दशकों में इसकी महत्वपूर्ण उपलब्धियों के लिए ब्रिक्स की प्रशंसा की।

1. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने संबंधित समारोहों को भविष्य के लिए तैयार करके ब्रिक्स को भविष्य के लिए तैयार करने की आवश्यकता पर जोर दिया।
2. उन्होंने इस लक्ष्य को प्राप्त करने में प्रौद्योगिकी के महत्व पर प्रकाश डाला।
3. मोदी ने अफ्रीकी संघ को जी20 में शामिल करने के लिए सभी ब्रिक्स देशों से समर्थन का आह्वान किया।
4. भारत ने ब्रिक्स एजेंडे को नया आकार देने के लिए विभिन्न विचार सुझाए, जिनमें रेलवे अनुसंधान नेटवर्क, एमएसएमई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम) के बीच घनिष्ठ सहयोग, ऑनलाइन ब्रिक्स डेटाबेस और स्टार्ट-अप फर्मों के लिए समर्थन शामिल है।

5. पीएम मोदी ने ब्रिक्स के विस्तार के लिए भारत के समर्थन की घोषणा की
6. मोदी ने अंतरिक्ष अनुसंधान और मौसम निगरानी पर ध्यान केंद्रित करते हुए ब्रिक्स स्पेस एक्सप्लोरेशन कंसोर्टियम के साथ सहयोग का प्रस्ताव रखा।



श्रेथा थाविसिन थाईलैंड के नए प्रधान मंत्री बने

एक धनी संपत्ति डेवलपर और राजनीतिक नवागंतुक श्रेथा थाविसिन ने 22 अगस्त, 2023 को हुए संसदीय वोट में जीत हासिल करके थाईलैंड के नए प्रधान मंत्री का पद सुरक्षित कर लिया है।

1. 61 साल के थाविसिन ने फू थाई पार्टी का नेतृत्व संभाला, जिसका पूर्व प्रधान मंत्री थाकसिन शिनावित्रा के साथ गठबंधन है।
2. थाविसिन का फू थाई पार्टी से जुड़ाव सिर्फ नौ महीने पहले शुरू हुआ था। उन्हें थाईलैंड में लोकतांत्रिक सुधारों की वकालत करने वाले छात्रों के नेतृत्व वाले विरोध प्रदर्शन का समर्थन करने के लिए मान्यता मिली।
3. संसदीय सत्र के दौरान, थाविसिन को 749 में से 375 वोट मिले और उन्होंने अपने प्रतिद्वंद्वी प्रयुत चान-ओ-चा को पीछे छोड़ दिया।
4. पूर्व सेना प्रमुख और पूर्व प्रधान मंत्री, प्रयुत चान-ओ-चा, 2014 में तख्तापलट के माध्यम से सत्ता में आए और सात वर्षों तक थाईलैंड पर शासन किया।



ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023 का विषय: 'ब्रिक्स और अफ्रीका: पारस्परिक रूप से त्वरित विकास, सतत विकास और समावेशी बहुपक्षवाद के लिए साझेदारी'

15वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 22 से 24 अगस्त, 2023 तक दक्षिण अफ्रीका के प्रिटोरिया में 'ब्रिक्स और अफ्रीका: पारस्परिक रूप से त्वरित विकास, सतत विकास और समावेशी बहुपक्षवाद के लिए साझेदारी' विषय के तहत आयोजित किया जा रहा है।

1. शिखर सम्मेलन में पांच सदस्य देशों के नेता भाग लेते हैं: ब्राजील के राष्ट्रपति जेयर बोल्सोनारो, रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन, भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी, चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग और दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति सिरिल रामफोसा।
2. शिखर सम्मेलन के लक्ष्यों में व्यापार, निवेश, स्वास्थ्य, शिक्षा, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, सुरक्षा और सतत विकास पर ब्रिक्स देशों के बीच सहयोग को मजबूत करना शामिल है।
3. ब्रिक्स-अफ्रीका आउटरीच संवाद शिखर सम्मेलन का हिस्सा है, जहां ब्रिक्स नेता

अफ्रीकी देशों के नेताओं और क्षेत्रीय संगठनों के साथ बातचीत करते हैं।

4. चर्चा का एक महत्वपूर्ण विषय तुर्की, इंडोनेशिया, नाइजीरिया और मिस्र जैसी उभरती अर्थव्यवस्थाओं को शामिल करने के लिए ब्रिक्स सदस्यता का संभावित विस्तार है, जो प्रभाव और उत्तोलन के बारे में चिंताओं के कारण मौजूदा सदस्यों से चुनौतियों और विरोध का सामना कर रहे हैं।
5. ब्रिक्स के भीतर रूस की भूमिका भी एक फोकस है, रूस का लक्ष्य पश्चिमी प्रभुत्व का मुकाबला करने और वैश्विक नेतृत्व का दावा करने के लिए मंच का उपयोग करना है, खासकर पश्चिम से बढ़ते दबाव और प्रतिबंधों के प्रकाश में।



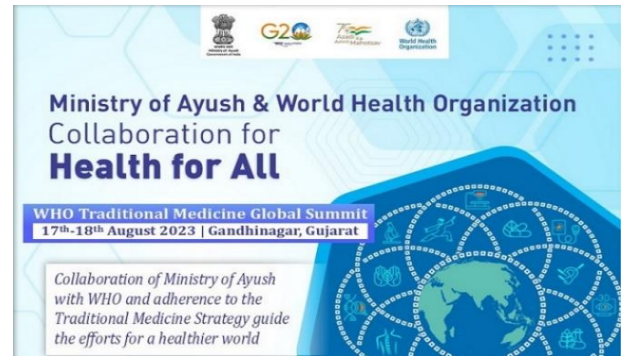
साथ हथियार फायरिंग और क्रॉस-डेक हेलीकॉप्टर संचालन शामिल थे।

- समुद्री अभ्यास की मालाबार श्रृंखला 1992 में भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना के बीच द्विपक्षीय अभ्यास के रूप में शुरू हुई।
- पिछले कुछ वर्षों में, इसमें हिंद-प्रशांत क्षेत्र की चार प्रमुख नौसेनाओं की भागीदारी को शामिल करने के लिए विस्तार किया गया है।

मालाबार 2023: बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 11 से 21 अगस्त 2023 तक आयोजित किया गया

बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास मालाबार 2023 का 27वां संस्करण 21 अगस्त 2023 को सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में संपन्न हुआ। मालाबार 2023 एक बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है जिसमें भारत, अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया की नौसेनाएं शामिल हैं, जिन्हें क्वाड के नाम से भी जाना जाता है। इस अभ्यास का उद्देश्य भारत-प्रशांत क्षेत्र में भाग लेने वाले देशों के बीच सहयोग, समन्वय और अंतरसंचालनीयता को बढ़ाना है। यह अभ्यास 11 से 21 अगस्त 2023 तक आयोजित किया गया था।

- इस अभ्यास में भारतीय नौसेना, रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना, जापान समुद्री आत्मरक्षा बल और अमेरिकी नौसेना की भागीदारी शामिल थी।
- भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व स्वदेश निर्मित विध्वंसक आईएनएस कोलकाता, फ्रिगेट आईएनएस सहयाद्री और पी8आई समुद्री गश्ती विमान कर रहे थे।
- मालाबार अभ्यास के समुद्री चरण में हवा, सतह और समुद्र के नीचे के क्षेत्रों में जटिल और उच्च तीव्रता वाले अभ्यासों के साथ-



15वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 22 से 24 अगस्त, 2023 तक जोहान्सबर्ग में

दक्षिण अफ्रीका 22 से 24 अगस्त, 2023 तक जोहान्सबर्ग में 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है। यह कोविड-19 महामारी के कारण चार वर्षों में पहला व्यक्तिगत शिखर सम्मेलन है।

- ब्रिक्स शिखर सम्मेलन एक अंतरराष्ट्रीय संबंध सम्मेलन है जिसमें पांच सदस्य देशों ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्राध्यक्ष या सरकार शामिल होते हैं।
- प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी, चीन के शी जिनपिंग और ब्राजील के जायर बोलसोनारो व्यक्तिगत रूप से शिखर सम्मेलन में भाग लेंगे। रूस के व्लादिमीर पुतिन वर्चुअली हिस्सा लेंगे।
- शिखर सम्मेलन के एजेंडे में व्यापार, निवेश, स्वास्थ्य, सुरक्षा, जलवायु परिवर्तन, डिजिटल अर्थव्यवस्था और बहुपक्षवाद पर चर्चा शामिल है।
- शिखर सम्मेलन का एक उद्देश्य ब्रिक्स देशों के बीच सहयोग को मजबूत करना और वैश्विक मामलों में उनकी सामूहिक भूमिका को बढ़ाना है।

पारंपरिक चिकित्सा पर WHO वैश्विक शिखर सम्मेलन: 17-18 अगस्त 2023 गांधीनगर में

पारंपरिक चिकित्सा पर डब्ल्यूएचओ वैश्विक शिखर सम्मेलन 17-18 अगस्त, 2023 को गांधीनगर, गुजरात, भारत में विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) और भारत सरकार द्वारा सह-मेजबानी में आयोजित किया जाएगा।

शिखर सम्मेलन एक ऐतिहासिक कार्यक्रम है जो वैश्विक स्वास्थ्य चुनौतियों से निपटने और सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज प्राप्त करने में पारंपरिक, पूरक और एकीकृत चिकित्सा की भूमिका और क्षमता पर चर्चा करने के लिए विश्व नेताओं, विशेषज्ञों और चिकित्सकों को एक साथ लाएगा।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 16 अगस्त 2023 को WHO-वैश्विक शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए भारत पहुंचे विश्व स्वास्थ्य संगठन के महानिदेशक डॉ. टेड्रोस एडनोम गेबियस का स्वागत किया।



- कक्कड़ टेक्नोक्रेट और विशेषज्ञों की एक कैबिनेट का नेतृत्व करेंगे, और उनका मुख्य कार्य राजनीतिक अस्थिरता, आर्थिक संकट, सुरक्षा चुनौतियों और राजनयिक अलगाव के संदर्भ में स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव सुनिश्चित करना है।

अनवर-उल-हक कक्कड़ को पाकिस्तान के कार्यवाहक प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया

पाकिस्तान में नए कार्यवाहक प्रधान मंत्री, सीनेटर अनवर-उल-हक कक्कड़ हैं, जिन्होंने 13 अगस्त को शपथ ली थी। वह अक्टूबर 2023 में होने वाले राष्ट्रीय चुनावों की देखरेख करेंगे।

- कक्कड़ की नियुक्ति निवर्तमान प्रधान मंत्री शहबाज़ शरीफ और विपक्षी नेता राजा रियाज़ अहमद के बीच आम सहमति का परिणाम थी।
- सीनेटर काकर पाकिस्तान के बलूचिस्तान प्रांत से हैं, जो उग्रवाद के कारण अधिक स्वायत्तता और संसाधन आवंटन की मांग कर रहा है।
- कक्कड़ की राजनीतिक पृष्ठभूमि में 2018 में सीनेट के लिए चुना जाना और 2015 से 2017 तक बलूचिस्तान सरकार के प्रवक्ता के रूप में कार्य करना शामिल है।
- माना जाता है कि उनके पाकिस्तान के सैन्य नेतृत्व के साथ घनिष्ठ संबंध हैं, जिसने ऐतिहासिक रूप से देश की राजनीति और चुनावों को प्रभावित किया है।



मालाबार 2023: भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना के बीच समुद्री अभ्यास।

अभ्यास मालाबार 2023 11 अगस्त 2023 को सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में शुरू हुआ है। भारतीय नौसेना के आईएनएस सहयाद्री और आईएनएस कोलकाता 11 दिवसीय अभ्यास में सक्रिय रूप से भाग ले रहे हैं।

1. इस अभ्यास में भारतीय नौसेना के अलावा अमेरिकी नौसेना, जापान मैरीटाइम सेल्फ-डिफेंस फोर्स और रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना के जहाज और विमान शामिल हैं।
2. समुद्री अभ्यास की मालाबार श्रृंखला की शुरुआत 1992 में भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना के बीच एक द्विपक्षीय कार्यक्रम के रूप में हुई थी।
3. समय के साथ, इस अभ्यास की प्रमुखता बढ़ी है और अब इसमें भारत-प्रशांत क्षेत्र की चार महत्वपूर्ण नौसेनाओं की भागीदारी शामिल है।
4. यह अभ्यास भाग लेने वाली नौसेनाओं के बीच अंतरसंचालनीयता को बढ़ाने और प्रदर्शित करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।
5. यह भारतीय नौसेना को अपने साझेदार देशों से समुद्री सुरक्षा अभियानों में सर्वोत्तम प्रथाओं को सीखने और अपनाने का अवसर भी प्रदान करता है।

म्यांमार में सैन्य शासन द्वारा आंग सान सू की को आंशिक रूप से माफ़ कर दिया गया

म्यांमार के लोकतंत्र की चैंपियन आंग सान सू की को 2021 में तख्तापलट के बाद सैन्य जुंटा द्वारा उनके खिलाफ लगाए गए 19 आरोपों में से पांच में 1 अगस्त 2023 को माफ़ कर दिया गया है।

1. यह माफ़ी एक महत्वपूर्ण बौद्ध धार्मिक दिवस, धम्म काक्का दिवस के अवसर पर दी गई थी, और इससे उनकी 33 साल की जेल की सज़ा छह साल कम हो जाएगी।
2. 78 वर्षीय नोबेल पुरस्कार विजेता सू की को पिछले सप्ताह राजधानी नेपीता में जेल से नजरबंद कर दिया गया था।
3. मिलिट्री जुंटा ने सोमवार को आपातकाल की स्थिति को अगले छह महीने के लिए बढ़ा दिया और चुनाव को स्थगित कर दिया, जिसका वादा उस साल अगस्त तक किया गया था।
4. आलोचकों का तर्क है कि आपातकाल की स्थिति का विस्तार म्यांमार में संकट को लम्बा खींच देगा।

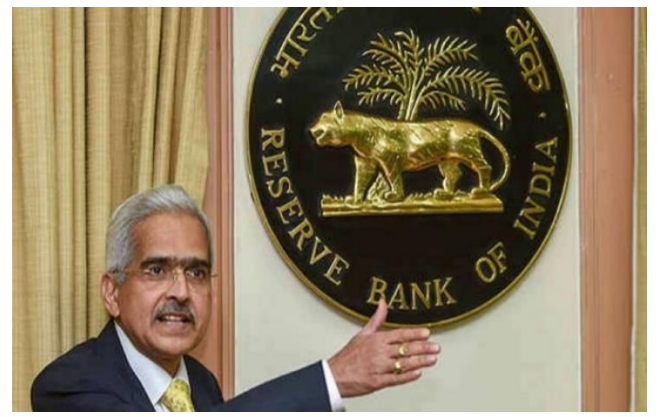
अर्थव्यवस्था करंट अफेयर्स



भारत वैश्विक स्तर पर मानव बाल के लिए कच्चे माल का सबसे बड़ा स्रोत है

भारत वैश्विक स्तर पर मानव बाल के लिए कच्चे माल का सबसे बड़ा स्रोत है। वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री अनुप्रिया पटेल ने 11 अगस्त 2023 को राज्यसभा में एक लिखित उत्तर में यह जानकारी दी।

1. पिछले वित्त वर्ष में भारत ने 169.23 मिलियन डॉलर के मानव बाल का निर्यात किया था।
2. PLEX परिषद अंतर्राष्ट्रीय व्यापार शो में भाग लेने के लिए उद्योग के साथ सहयोग कर रही है।
3. परिषद भारतीय निर्यातकों को विग जैसे उच्च मूल्य वाले उत्पाद बनाने के लिए प्रशिक्षित करने के लिए सरकार के साथ भी साझेदारी कर रही है।



आरबीआई ने मुख्य ब्याज दर अपरिवर्तित रखी, उधारकर्ता-अनुकूल ढांचा पेश किया

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लगातार तीसरी बार प्रमुख ब्याज दर को अपरिवर्तित बनाए रखा है। मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने 10 अगस्त 2023 को सर्वसम्मति से रेपो दर को 6.5 प्रतिशत पर स्थिर रखने का निर्णय लिया।

1. रेपो रेट वह दर है जिस पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है।
2. स्थायी जमा सुविधा (एसडीएफ) दर 6.25 प्रतिशत पर अपरिवर्तित है, और सीमांत स्थायी सुविधा (एमएसएफ) दर और बैंक दर 6.75 प्रतिशत पर बनी हुई है।
3. एमपीसी का ध्यान आर्थिक विकास का समर्थन करते हुए मुद्रास्फीति को लक्ष्य के अनुरूप करने के लिए धीरे-धीरे समायोजन वापस लेने पर है।
4. आरबीआई ने चालू वित्त वर्ष के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) मुद्रास्फीति लक्ष्य को संशोधित कर 5.4 प्रतिशत कर दिया है।

5. आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए 6.5 प्रतिशत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि का अनुमान लगाया।
6. आरबीआई एक रूपरेखा पेश करेगा जो उधारकर्ताओं को फ्लोटिंग से निश्चित ब्याज दरों पर स्विच करने की अनुमति देगा, जिससे गृह, ऑटो और अन्य ऋण उधारकर्ताओं को लाभ होगा।
7. ऋणदाताओं को इस ढांचे के तहत अवधि और समान मासिक किस्तों (ईएमआई) के बारे में उधारकर्ताओं के साथ स्पष्ट रूप से संवाद करने की आवश्यकता होगी।
8. ढांचे को पेश करने का निर्णय पर्यवेक्षी समीक्षाओं के बाद लिया गया है, जिसमें उधारदाताओं द्वारा उचित संचार या उधारकर्ता की सहमति के बिना फ्लोटिंग रेट ऋण अवधि बढ़ाने के उदाहरण सामने आए हैं।



2023-24 के लिए रिकॉर्ड 6.77 करोड़ आयकर रिटर्न दाखिल, पिछले वर्ष की तुलना में 16% की वृद्धि

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने 1 अगस्त 2023 को बताया कि वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए 6.77 करोड़ से अधिक आयकर रिटर्न (आईटीआर) दाखिल किए गए हैं।

1. इस वर्ष दाखिल किए गए आईटीआर की कुल संख्या पिछले वर्ष की तुलना में 16% अधिक है, जिसमें 5 करोड़ 83 लाख फाइलिंग देखी गई थी।
2. फाइलिंग के आखिरी दिन, 64 लाख से अधिक आईटीआर दाखिल किए गए, जो अंतिम समय में आवेदन में उल्लेखनीय वृद्धि का संकेत देता है।
3. आयकर विभाग को पहली बार दाखिल करने वालों से 53 लाख से अधिक आईटीआर प्राप्त हुए, जो नए करदाताओं की संख्या में वृद्धि का संकेत देते हैं।
4. दाखिल किए गए 46% से अधिक आईटीआर ई-फाइलिंग पोर्टल पर उपलब्ध ऑनलाइन आईटीआर उपयोगिता का उपयोग करके जमा किए गए थे।



कला और संस्कृति करंट अफेयर्स



कैसीनो और ऑनलाइन गेमिंग पर 28% जीएसटी

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 2 अगस्त 2023 को घोषणा की कि कैसीनो और ऑनलाइन गेमिंग पर उनके अंकित मूल्य के आधार पर 28 प्रतिशत माल और सेवा कर (जीएसटी) लगाया जाएगा।

1. ऑनलाइन गेमिंग और कैसीनो पर 28 प्रतिशत जीएसटी का कार्यान्वयन 1 अक्टूबर से शुरू होने वाला है।
2. जीएसटी परिषद छह महीने बाद कार्यान्वयन की समीक्षा करेगी।
3. पिछली बैठक में, जीएसटी परिषद ने कैसीनो, घुड़दौड़ और ऑनलाइन गेमिंग में आपूर्ति किए जाने वाले कार्रवाई योग्य दावों पर 28 प्रतिशत कर लगाने की सिफारिश की थी, भले ही उनमें कौशल या मौका का खेल शामिल हो।
4. परिषद ने कैसीनो, घुड़दौड़ और ऑनलाइन गेमिंग में आपूर्ति के कराधान पर स्पष्टता प्रदान करने के लिए सीजीएसटी अधिनियम 2017 और आईजीएसटी अधिनियम 2017 में संशोधन करने का भी सुझाव दिया।
5. बैठक में वित्त राज्य मंत्री पंकज चौधरी, राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के वित्त मंत्री और वित्त मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारी उपस्थित थे।

69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार: सर्वश्रेष्ठ अभिनेता अल्लू अर्जुन और सर्वश्रेष्ठ फिल्म "रॉकेटी: द नांबी इफेक्ट"

69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा 24 अगस्त को नई दिल्ली में फीचर फिल्म जूरी के अध्यक्ष केतन मेहता द्वारा की गई।

69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार:

1. सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म: आर. माधवन द्वारा निर्देशित "रॉकेटी: द नांबी इफेक्ट"।
2. सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: अल्लू अर्जुन "पुष्पा: द राइज़" के लिए।
3. सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: "गंगूबाई काठियावाड़ी" के लिए आलिया भट्ट और "मिमी" के लिए कृति सेनन।
4. सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री: "कश्मीर फाइल्स" के लिए पल्लवी जोशी।
5. सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता: "मिमी" के लिए पंकज त्रिपाठी।
6. संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म: "आरआरआर।"

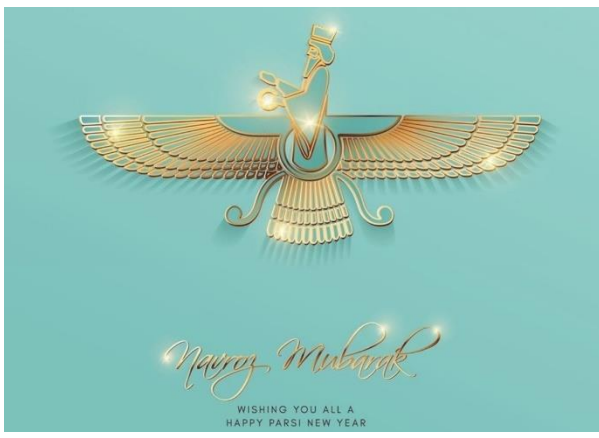
7. राष्ट्रीय एकता पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म (नरगिस दत्त पुरस्कार): विवेक अग्निहोत्री द्वारा निर्देशित "द कश्मीर फाइल्स"।
 8. सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म: सृष्टि लखेरा द्वारा निर्देशित "एक था गांव"।
 9. सर्वश्रेष्ठ निर्देशन: मराठी फिल्म "गोदावरी" के लिए निखिल महाजन।
 10. सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्वगायिका: श्रेया घोषाल "इराविन निज़ल" के गीत "मायावा चयावा" के लिए।
 11. सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्वगायक: "आरआरआर" के गीत "कोमुराम भीमुडो" के लिए काला भैरव।
 12. सर्वश्रेष्ठ गीत: तेलुगु फिल्म "कोंडा पालम" के लिए चंद्रबोस।
 13. सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी: "आरआरआर" के लिए प्रेम रक्षित।
 14. सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन: "पुष्पा: द राइज़" के लिए देवी श्री प्रसाद और एम.एम. "आरआरआर" के लिए कीरावनी।
 15. सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म: शूजीत सरकार द्वारा निर्देशित "सरदार उधम सिंह"।
 16. "सरदार उधम सिंह" के लिए अन्य पुरस्कार: सर्वश्रेष्ठ सिनेमैटोग्राफी, सर्वश्रेष्ठ प्रोडक्शन डिजाइन, सर्वश्रेष्ठ पोशाक डिजाइन।
 17. सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार: गुजराती फिल्म "छेल्लो शो" के लिए भाविन रबारी।
 18. सर्वश्रेष्ठ निर्देशन (गैर-फीचर फिल्म): "स्माइल प्लीज़" के लिए बकुल मटियानी।
- कुल प्रस्तुतियाँ: वर्ष 2021 में पुरस्कारों के लिए 28 भाषाओं की 280 फिल्में प्रस्तुत की गईं।



जी20 फिल्म महोत्सव 16 अगस्त से 3 सितंबर 2023 तक नई दिल्ली में

जी20 फिल्म महोत्सव एक सांस्कृतिक कार्यक्रम है जो सिनेमा के माध्यम से जी20 देशों की विविधता और रचनात्मकता को प्रदर्शित करता है। इसका आयोजन भारत के सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा, फिल्म महोत्सव निदेशालय के सहयोग से, 16 अगस्त से 3 सितंबर, 2023 तक नई दिल्ली, भारत में जी20 शिखर सम्मेलन 2023 के हिस्से के रूप में किया जाता है।

जी20 फिल्म फेस्टिवल में विभिन्न शैलियों और भाषाओं की 16 पुरस्कार विजेता फिल्में शामिल हैं, जैसे सत्यजीत रे (भारत) की पाथर पांचाली, वारविक थॉर्नटन (ऑस्ट्रेलिया) की वी आर स्टिल हियर, चार्ल्स मैकडॉगल (अर्जेंटीना) की एना और द कैथेड्रल (अर्जेंटीना) अली असगरी (ईरान) इस महोत्सव का उद्देश्य भारत और अन्य G20 देशों की नरम शक्ति को प्रतिबिंबित करना है, साथ ही विभिन्न संस्कृतियों और समाजों के बीच संवाद और समझ को बढ़ावा देना है।



पारसी नव वर्ष (नवरोज): 16 अगस्त, 2023

पारसी नव वर्ष, जिसे नवरोज़ या नौरोज़ के नाम से जाना जाता है, गुजरात और महाराष्ट्र में भारतीय पारसी समुदाय द्वारा मनाया जाता है। यह 'शहंशाही' कैलेंडर के अनुसार एक नए साल की शुरुआत का प्रतीक है और वसंत के पहले दिन ईरानी नव वर्ष के साथ मेल खाता है। इस साल पारसी नववर्ष 16 अगस्त 2023 को मनाया जा रहा है।

- इसका नाम प्रसिद्ध फ़ारसी राजा जमशेद के नाम पर जमशेद-ए-नौरोज़ रखा गया, जिन्होंने पारसी कैलेंडर की शुरुआत की थी।
- उत्सव में नए कपड़े पहनना, घरों को सजाना, अग्नि मंदिरों में जाना, प्रार्थना करना, शुभकामनाओं का आदान-प्रदान करना और पारंपरिक व्यंजनों का आनंद लेना शामिल है।
- पारसी नव वर्ष "नवरोज़ मुबारक" या "नया साल मुबारक" की शुभकामनाओं के साथ, विविध संस्कृतियों के बीच खुशी और सद्भाव को बढ़ावा देता है।

5 से 6 जुलाई 2023 तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में पुस्तकालय महोत्सव 2023

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 5 जुलाई, 2023 को नई दिल्ली के प्रगति मैदान में पुस्तकालय महोत्सव 2023 का उद्घाटन किया। दो दिवसीय महोत्सव का आयोजन संस्कृति मंत्रालय द्वारा किया जाता है और इसका उद्देश्य दुनिया भर के प्रतिष्ठित पुस्तकालयों को उजागर करना है।

1. इसका मुख्य उद्देश्य भारत में पुस्तकालयों के आधुनिकीकरण और डिजिटलीकरण पर चर्चा शुरू करना है।
2. यह महोत्सव 'आजादी का अमृत महोत्सव' के दूसरे चरण का एक हिस्सा है, जो पुस्तकालय विकास और डिजिटलीकरण को बढ़ावा देने और भारत में पढ़ने की संस्कृति को बढ़ावा देने के प्रधान मंत्री के दृष्टिकोण के अनुरूप है।
3. इस आयोजन का उद्देश्य गाँव और सामुदायिक स्तरों सहित पूरे भारत में मॉडल पुस्तकालयों के विकास के लिए

कार्य-उन्मुख नीतियों के निर्माण की सुविधा प्रदान करना है।

4. यह भारत में पुस्तकालयों के लिए एक विशेष रैंकिंग प्रणाली के शुभारंभ का भी प्रतीक है, जिसका उद्देश्य पुस्तकालय क्षेत्र में उत्कृष्टता और नवाचार को बढ़ावा देना है।
5. उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ महोत्सव के समापन समारोह में भाग लेंगे।



राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भोपाल में भारत के लोक, जनजातीय अभिव्यक्तियों और साहित्य का जश्न मनाने वाले “उत्कर्ष” और “उन्मेष” उत्सवों का उद्घाटन किया

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 3 अगस्त 2023 को भोपाल में दो उत्सवों - “उत्कर्ष,” भारत का लोक और आदिवासी अभिव्यक्ति उत्सव, और “उन्मेष”, एक अंतर्राष्ट्रीय साहित्य उत्सव का उद्घाटन किया।

1. यह कार्यक्रम मध्य प्रदेश के संस्कृति विभाग द्वारा केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के संगीत नाटक अकादमी और साहित्य अकादमी के सहयोग से आयोजित किया जाता है।
2. उत्सव 3 से 5 अगस्त तक होंगे।
3. उद्घाटन समारोह में राज्यपाल मंगूभाई पटेल और मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान मौजूद रहे.
4. राष्ट्रपति ने मानवता को प्रतिबिंबित करने और आगे बढ़ाने में साहित्य के महत्व पर जोर दिया। साहित्य समाज को जोड़ने का काम करता है और समाज को आगे ले जाता है।

5. राष्ट्रपति ने “अमृत काल में उन्मेष” कार्यक्रम पर प्रकाश डाला, जो समकालीन साहित्यिक रचनाओं और पाठकों पर उनके प्रभाव पर केंद्रित है।
6. “उत्कर्ष” शब्द का अर्थ प्रगति है, और राष्ट्रपति ने इस बात पर जोर दिया कि आदिवासी समुदायों की प्रगति राष्ट्र की समग्र प्रगति में योगदान देगी।
7. राष्ट्रपति ने सभी से आदिवासी परंपराओं, भाषाओं और संस्कृतियों के संरक्षण की जिम्मेदारी लेने का आह्वान किया।



वेनिस को यूनेस्को द्वारा विश्व विरासत स्थलों की खतरनाक सूची में शामिल करने की अनुशंसा की गई

संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) ने एक हालिया रिपोर्ट में वेनिस शहर को खतरे में पड़े विश्व धरोहर स्थलों की सूची में जोड़ने की सिफारिश की है।

1. रिपोर्ट में शहर को खतरे में डालने वाले कई कारकों का हवाला दिया गया है, जिनमें अत्यधिक पर्यटन, अत्यधिक विकास और जलवायु परिवर्तन के कारण समुद्र का बढ़ता स्तर शामिल है।
2. वेनिस को लुप्तप्राय सूची में शामिल करने का उद्देश्य भविष्य के लिए शहर के बेहतर संरक्षण को प्रोत्साहित करना है।
3. यूनेस्को की रिपोर्ट सुरम्य शहर के सामने आने वाली समस्याओं के समाधान के लिए रणनीतिक दृष्टि की कमी के लिए इतालवी अधिकारियों की आलोचना करती है।
4. वेनिस नगर पालिका इतालवी सरकार के साथ रिपोर्ट पर चर्चा करने की योजना बना रही है।

5. रिपोर्ट ऐतिहासिक शहर और इसके आसपास के लैगून की सुरक्षा में विफलता पर चिंताओं को दर्शाती है।

वेनिस, इटली

1. वेनिस उत्तरपूर्वी इटली में स्थित एक ऐतिहासिक और प्रतिष्ठित शहर है, जो एक लैगून में 118 छोटे द्वीपों पर बना है।
2. यह नहरों के जटिल नेटवर्क, सुरम्य जलमार्ग और आश्चर्यजनक वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है।
3. शहर को अक्सर "नहरों का शहर" और "तैरता हुआ शहर" कहा जाता है।

इतिहास और संस्कृति:

1. वेनिस का समृद्ध इतिहास 5वीं शताब्दी से है, जब यह एक प्रमुख समुद्री शक्ति और व्यापारिक केंद्र था।
2. मध्य युग और पुनर्जागरण के दौरान, वेनिस एक प्रमुख सांस्कृतिक और कलात्मक केंद्र के रूप में विकसित हुआ।
3. यह शहर अपनी वेनिस गोथिक वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है, जिसका उदाहरण सेंट मार्क बेसिलिका और डोगे पैलेस जैसे स्थल हैं।

अनोखा परिवहन:

1. सड़कों के बजाय, वेनिस परिवहन के लिए नहरों और जलमार्गों के जटिल नेटवर्क पर निर्भर है।
2. गोंडोला, जल टैक्सियाँ, और वेपोरेटो (जल बसें) शहर के चारों ओर घूमने के प्राथमिक साधन के रूप में काम करती हैं।

विश्व धरोहर स्थिति:

1. वेनिस को उसके उत्कृष्ट सांस्कृतिक और ऐतिहासिक महत्व के लिए यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता दी गई है।

2. हालाँकि, हाल के दिनों में, शहर के संरक्षण पर बड़े पैमाने पर पर्यटन, जलवायु परिवर्तन और अति-विकास के प्रभाव के बारे में चिंताएँ उठाई गई हैं।



ग्रीस में भीषण जंगल की आग: यूरोपीय संघ ने अग्निशमन कर्मी भेजे

पूर्वोत्तर ग्रीस में एक सप्ताह से अधिक समय से भीषण जंगल की आग भड़की हुई है। 19 अगस्त को लगी आग ने दुखद रूप से 20 लोगों की जान ले ली। आग ने 810 वर्ग किलोमीटर से अधिक क्षेत्र को झुलसा दिया है, जो यूरोपीय संघ (ईयू) में सबसे बड़ी जंगल की आग है।

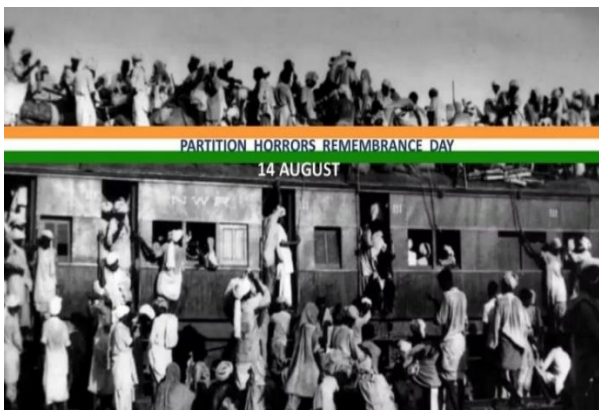
- प्रयासों के बावजूद, पूर्वोत्तर क्षेत्र में शिकारी पक्षियों के लिए एक महत्वपूर्ण निवास स्थान, दादिया राष्ट्रीय उद्यान में आग अनियंत्रित बनी हुई है।
- इस गर्मी में ग्रीस को कई बार आग लगने का सामना करना पड़ा है, जिसके लिए सरकार जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को जिम्मेदार बताती है।
- एलेक्जेंड्रोपोली के उत्तर में आग से निपटने में ग्रीस की सहायता के लिए यूरोपीय संघ ने 407 अग्निशमकों के साथ ग्यारह विमान और एक हेलीकॉप्टर भेजा है।



राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस: 23 अगस्त

2023 में इसी दिन चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर चंद्रयान-3 के लैंडर की विजयी लैंडिंग के सम्मान में 23 अगस्त को भारत में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के रूप में नामित किया गया है।

यह घोषणा प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 26 अगस्त 2023 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) टेलीमेट्री ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क मिशन कंट्रोल कॉम्प्लेक्स की अपनी यात्रा के दौरान की थी।



14 अगस्त को विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस

भारत ने 1947 में भारत के हिंसक विभाजन से प्रभावित लोगों को सम्मानित करने के लिए 14 अगस्त, 2023 को विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस मनाया।

- विभाजन के दौरान भारतीयों के कष्टों और बलिदानों को याद करने के लिए 2021 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा पहली बार इस दिन की घोषणा की गई थी।
- विभाजन के परिणामस्वरूप भारत और पाकिस्तान का निर्माण हुआ, जिसमें सांप्रदायिक दंगे, नरसंहार, बलात्कार, अपहरण और जबरन पलायन शामिल थे।
- विभाजन के दौरान लगभग 15 मिलियन लोग विस्थापित हुए और 2 मिलियन तक लोग मारे गए।
- यह दिन इतिहास से सीखने और यह सुनिश्चित करने का अवसर है कि ऐसी भयावहता दोबारा न हो।
- प्रधानमंत्री मोदी ने राष्ट्र को संबोधित किया, विभाजन के पीड़ितों को स्वीकार किया और शांति और सद्भाव के महत्व पर जोर दिया।
- उन्होंने विभाजन से बचे लोगों के लचीलेपन की प्रशंसा की जिन्होंने भारत के विकास में योगदान दिया।

- स्वतंत्रता दिवस राष्ट्र-निर्माण के प्रति प्रतिबद्धता को नवीनीकृत करने का भी समय है।
- इस दिन को मोमबत्ती की रोशनी में जागरण, प्रार्थना सभा, प्रदर्शनियों, सेमिनारों और सांस्कृतिक कार्यक्रमों सहित विभिन्न कार्यक्रमों द्वारा चिह्नित किया गया था।
- विभाजन विभीषिका स्मरण दिवस के लिए समर्थन राजनीतिक दलों, नागरिक समाज समूहों, धार्मिक नेताओं और मशहूर हस्तियों से आया, जो सभी समुदायों के बीच शांति और सद्भाव की वकालत कर रहे थे।



विश्व शेर दिवस हमें इन शानदार जानवरों के बारे में और अधिक जानने में सक्षम बनाता है और उनका अस्तित्व पारिस्थितिक संतुलन और मानव कल्याण के लिए महत्वपूर्ण क्यों है। यह हमें उन्हें विलुप्त होने से बचाने के लिए कार्रवाई करने के लिए भी प्रोत्साहित करता है।

विश्व शेर दिवस - 10

अगस्त: जंगल के राजा का

जश्न मनाना

गुजरात का गिर राष्ट्रीय उद्यान दुनिया में एशियाई शेरों का एकमात्र प्राकृतिक घर है। लगातार प्रयासों के बाद, जून 2020 तक एशियाई शेरों की संख्या बढ़कर 674 हो गई है।

राजसी और लुप्तप्राय शेरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनकी सुरक्षा और संरक्षण के लिए समर्थन जुटाने के लिए हर साल 10 अगस्त को विश्व शेर दिवस मनाया जाता है।

शेर सभी बड़ी बिल्लियों में सबसे बड़े और सबसे मिलनसार होते हैं। वे प्राइड्स नामक समूहों में रहते हैं और उनकी एक जटिल सामाजिक संरचना होती है। वे अपने निवास स्थान में शीर्ष शिकारी भी हैं और शाकाहारी आबादी को सीमित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

हालाँकि, शेरों को आवास हानि, अवैध शिकार, मानव-वन्यजीव संघर्ष और बीमारी जैसे कई खतरों का सामना करना पड़ रहा है। IUCN के अनुसार, जंगलों में केवल लगभग 20,000 शेर बचे हैं, जिनमें से अधिकतर अफ्रीका में हैं।



सरकार ने 2015 में राष्ट्रीय हथकरघा दिवस मनाना शुरू किया, पहला उत्सव उस वर्ष 7 अगस्त को आयोजित किया गया। इस तिथि को विशेष रूप से स्वदेशी आंदोलन के सम्मान के रूप में चुना गया था, जिसे 7 अगस्त 1905 को शुरू किया गया था और स्वदेशी उद्योगों और विशेष रूप से हथकरघा बुनकरों को प्रोत्साहित किया गया था।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9वें राष्ट्रीय हथकरघा दिवस समारोह में 'भारतीय वस्त्र एवं शिल्प कोष' ई-पोर्टल लॉन्च किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सोमवार (7 अगस्त 2023) को दिल्ली के प्रगति मैदान स्थित भारत मंडपम में 9वें राष्ट्रीय हथकरघा दिवस समारोह में भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान, श्री मोदी ने राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईएफटी) द्वारा विकसित कपड़ा और शिल्प का भंडार 'भारतीय वस्त्र एवं शिल्प कोष' का ई-पोर्टल भी लॉन्च किया। कार्यक्रम में 3000 से अधिक हथकरघा और खादी बुनकरों, कारीगरों और कपड़ा और एमएसएमई क्षेत्रों के हितधारकों ने भाग लिया। इसने पूरे भारत में हथकरघा समूहों, निफ्ट परिसरों, बुनकर सेवा केंद्रों, भारतीय हथकरघा प्रौद्योगिकी संस्थान परिसरों, राष्ट्रीय हथकरघा विकास निगम, हथकरघा निर्यात संवर्धन परिषद, केवीआईसी संस्थानों और विभिन्न राज्य हथकरघा विभागों को एक साथ लाया।



[आईपीसी, सीआरपीसी और साक्ष्य अधिनियम को भारतीय न्याय संहिता, भारतीय न्याय प्रक्रिया संहिता और भारतीय साक्ष्य संहिता द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।](#)

केंद्र ने 11 अगस्त 2023 को लोकसभा में तीन नए विधेयक पेश किए हैं जो देश की आपराधिक न्याय प्रणाली में पूर्ण बदलाव का प्रस्ताव करते हैं। तीन विधेयक भारतीय दंड संहिता (आईपीसी), 1860 को बदलने के लिए निर्धारित हैं; दंड प्रक्रिया संहिता (सीआरपीसी), 1973 और भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872।

- **भारतीय न्याय संहिता, 2023:** इस विधेयक का उद्देश्य आईपीसी को प्रतिस्थापित करना और नए अपराध और दंड पेश करना है, जैसे बलात्कार के लिए आजीवन कारावास, आतंकवाद के लिए मृत्युदंड और साइबर अपराधों के लिए कारावास।
- **भारतीय न्याय प्रक्रिया संहिता, 2023:** इस विधेयक का उद्देश्य सीआरपीसी को बदलना और आपराधिक प्रक्रिया को सरल बनाना है, जैसे गवाहों की संख्या कम करना, वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग की अनुमति देना और मुकदमों में तेजी लाना।
- **भारतीय साक्ष्य संहिता, 2023:** इस विधेयक का उद्देश्य भारतीय साक्ष्य अधिनियम को प्रतिस्थापित करना और साक्ष्य के नियमों को अद्यतन करना है, जैसे इलेक्ट्रॉनिक साक्ष्य, डीएनए साक्ष्य और नार्को-विश्लेषण की अनुमति देना।

विधेयकों को आगे की जांच के लिए संसदीय स्थायी समिति को भेजा गया है।



सत्र में 22 विधेयक भी पारित हुए, जिनमें संविधान (एक सौ सत्ताईसवां संशोधन) विधेयक, 2021 शामिल है, जो राज्यों को अपने स्वयं के पिछड़े वर्गों की पहचान करने की शक्ति को बहाल करता है, और कराधान कानून (संशोधन) विधेयक, 2021, जो पूर्वव्यापी कर प्रावधान को समाप्त करता है।

संसद का मानसून सत्र 11 अगस्त 2023 को समाप्त हो गया, दोनों सदनों को अनिश्चित काल के लिए स्थगित कर दिया गया

12 राज्यसभा सांसदों के निलंबन पर विपक्ष के हंगामे के बीच दोनों सदनों को अनिश्चितकाल के लिए स्थगित किए जाने के साथ संसद का मानसून सत्र 11 अगस्त 2023 को समाप्त हो गया। सत्र में मणिपुर हिंसा, पेगासस जासूसी विवाद और कृषि कानूनों सहित विभिन्न मुद्दों पर लगातार व्यवधान और विरोध प्रदर्शन देखा गया।

सरकार और विपक्ष ने मणिपुर की स्थिति पर चर्चा की अनुमति नहीं देने के लिए एक-दूसरे को दोषी ठहराया, जहां जातीय संघर्षों ने कई लोगों की जान ले ली है और हजारों लोग विस्थापित हुए हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने विपक्ष पर मणिपुर को लेकर राजनीति करने का आरोप लगाया और कहा कि इस कठिन समय में देश राज्य के साथ खड़ा है।

अनिश्चित काल के लिए स्थगन क्या है?

अनिश्चित काल के लिए स्थगन का अर्थ है संसद की बैठक को अनिश्चित काल के लिए समाप्त करना, पुनर्सभा के लिए कोई दिन बताए बिना। अनिश्चित काल के लिए स्थगन की शक्ति सदन के पीठासीन अधिकारी के पास है



[संसद ने केंद्रीय वस्तु और सेवा कर \(संशोधन\) विधेयक, 2023 और एकीकृत वस्तु और सेवा कर \(संशोधन\) विधेयक, 2023 पारित किया](#)

संसद ने 11 अगस्त 2023 को केंद्रीय माल और सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 और एकीकृत माल और सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया। केंद्रीय माल और सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 केंद्रीय माल और सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 में संशोधन करता है सेवा कर अधिनियम 2017.

1. एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर अधिनियम 2017 में संशोधन करता है।
2. केंद्रीय वस्तु एवं सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 ऑनलाइन गेमिंग, ऑनलाइन मनी गेमिंग और वर्चुअल डिजिटल संपत्ति जैसे शब्दों को परिभाषित करता है।
3. ऑनलाइन गेमिंग से तात्पर्य इंटरनेट या इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क पर गेम की पेशकश से है, जिसमें मनी गेमिंग भी शामिल है।
4. ऑनलाइन मनी गेमिंग में पैसे जीतने की उम्मीद के साथ खिलाड़ियों को आभासी

डिजिटल संपत्तियों सहित पैसे का भुगतान करना या जमा करना शामिल होता है।

5. एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 ऑनलाइन सूचना और डेटा एक्सेस या पुनर्प्राप्ति सेवाओं की परिभाषा से ऑनलाइन मनी गेमिंग को बाहर करता है।
6. जीएसटी परिषद ने पिछले महीने हुई अपनी 50वीं बैठक के दौरान कैसीनो, घुड़दौड़ और ऑनलाइन गेमिंग में दांव के पूर्ण अंकित मूल्य पर 28 प्रतिशत कर लगाने की सिफारिश की थी।



7. कांग्रेस अध्यक्ष राहुल गांधी विभिन्न मुद्दों पर प्रधानमंत्री पर हमला करते हैं और उन्हें गले लगाकर हलचल मचाते हैं.
8. प्रधान मंत्री ने विपक्ष पर झूठ और भय फैलाने, विकास के लिए दृष्टिकोण की कमी का आरोप लगाकर और भारत में कल्याण और प्रगति के लिए अपनी सरकार के काम पर जोर देकर जवाब दिया।

लोकसभा में एनडीए सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव गिर गया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व वाली एनडीए सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव 10 अगस्त 2023 को लोकसभा में गिर गया।

1. 12 घंटे से अधिक की बहस के बाद ध्वनि मत से एनडीए की आसान जीत।
2. विपक्ष ने सरकार पर किसानों की परेशानी, बेरोजगारी, महंगाई, भ्रष्टाचार और सांप्रदायिक हिंसा के संबंध में वादों पर विफल रहने का आरोप लगाया।
3. सरकार बुनियादी ढांचे, स्वास्थ्य, शिक्षा, रक्षा और सामाजिक कल्याण में उपलब्धियों का बचाव करती है।
4. प्रधानमंत्री ने मणिपुर के लिए समर्थन और स्थिति से निपटने के प्रयासों का आश्वासन दिया।
5. प्रस्ताव का समर्थन करने वाले विपक्षी दलों में कांग्रेस, टीएमसी, एसपी, बीएसपी, राजद, एनसीपी, आप, सीपीआई (एम), सीपीआई, एआईएमआईएम और डीएमके शामिल हैं।
6. प्रस्ताव का विरोध करने वाली पार्टियों में बीजेपी, शिवसेना, जेडीयू, एआईएडीएमके, बीजेडी, टीआरएस और वार्डएसआरसीपी शामिल हैं।



भारतीय संसद ने डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण विधेयक, 2023 पारित किया

9 अगस्त, 2023 को, भारतीय संसद ने राज्यसभा और लोकसभा दोनों की मंजूरी के साथ डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण विधेयक, 2023 पारित किया।

- यह विधेयक व्यक्तियों के अपने डेटा की सुरक्षा के अधिकार और डेटा प्रोसेसिंग की वैध आवश्यकता का सम्मान करते हुए डिजिटल व्यक्तिगत डेटा को संसाधित करने पर केंद्रित है।
- व्यक्तिगत डेटा को व्यक्तिगत सहमति के आधार पर और विशिष्ट वैध उद्देश्यों के लिए संसाधित किया जा सकता है।
- व्यक्तिगत डेटा उल्लंघनों को संभालने और जुर्माना लगाने के लिए विधेयक के तहत भारतीय डेटा संरक्षण बोर्ड की स्थापना की जाएगी।
- उल्लंघनों के लिए दंड प्रकृति, गंभीरता, अवधि और प्रभावित व्यक्तिगत डेटा के प्रकार जैसे उल्लंघन कारकों के आधार पर निर्धारित किया जाएगा।
- यदि पहले से सहमति हो तो व्यक्तियों को अपने व्यक्तिगत डेटा को सही करने, पूर्ण करने, अद्यतन करने और मिटाने का अधिकार है।

- यह विधेयक हितधारकों के साथ गहन विचार-विमर्श के परिणामस्वरूप निकला है और इसमें भंडारण सीमा, डेटा सुरक्षा और जवाबदेही जैसे पहलुओं को शामिल किया गया है।
- डेटा संरक्षण बोर्ड स्वतंत्र होगा और इसमें क्षेत्र के विशेषज्ञ शामिल होंगे।
- विधेयक समावेशी भाषा ("वह" और "उसका") के बजाय "वह" और "उसका") का उपयोग करता है।
- विधेयक की भाषा आम जनता को समझने लायक बनाई गई है।
- यह विधेयक आरटीआई (सूचना का अधिकार) अधिनियम के प्रावधानों को कमजोर नहीं करता है।



संसद ने अंतर-सेवा संगठन (कमांड, नियंत्रण और अनुशासन) विधेयक - 2023 पारित किया

अंतर-सेवा संगठन (कमांड, नियंत्रण और अनुशासन) विधेयक - 2023 8 अगस्त 2023 को संसद द्वारा पारित किया गया है। अंतर-सेवा संगठन का गठन तीन सेवाओं के बीच एकीकृत कामकाज को बढ़ाने के लिए किया जाता है। विधेयक का उद्देश्य सशस्त्र बलों में अनुशासन को मजबूत करना और मनोबल बढ़ाना है।

1. यह विधेयक अंतर-सेवा संगठनों के ऑफिसर-इन-कमांड को उनकी सेवा की परवाह किए बिना, उनके अधीन सेवा कर्मियों पर अनुशासनात्मक और प्रशासनिक नियंत्रण रखने का अधिकार देता है।
2. यह विधेयक केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित सेना, नौसेना और वायु सेना के नियमित कर्मियों के साथ-साथ अंतर-सेवा संगठनों से जुड़े अन्य बलों के व्यक्तियों पर भी लागू होता है।
3. केंद्र सरकार तीन सेवाओं में से कम से कम दो के कर्मियों को शामिल करते हुए अंतर-सेवा संगठन स्थापित कर सकती है।

4. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई चुनौतियों से निपटने के लिए सेना, नौसेना और वायु सेना के बीच बेहतर समन्वय की आवश्यकता पर जोर दिया।
5. अंतर-सेवा संगठनों के भीतर सेवा में भेदभाव किए बिना समय पर अनुशासनात्मक और प्रशासनिक कार्रवाइयों की वकालत की जाती है।
6. यह विधेयक प्रभावी आदेश, नियंत्रण और अनुशासन सुनिश्चित करने के लिए अंतर-सेवा संगठनों के प्रमुखों को बड़ी हुई अनुशासनात्मक और प्रशासनिक शक्तियां प्रदान करता है।



- प्राधिकरण में दिल्ली के मुख्यमंत्री, दिल्ली के मुख्य सचिव और दिल्ली के प्रधान गृह सचिव शामिल हैं।
- प्राधिकरण की जिम्मेदारियों में अधिकारियों से जुड़े स्थानांतरण, पोस्टिंग और अनुशासनात्मक मुद्दों के संबंध में दिल्ली के उपराज्यपाल को सिफारिशें करना शामिल है।
- केंद्र ने इससे पहले इसी साल मई में इस विषय पर एक अध्यादेश जारी किया था.

संसद ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार (संशोधन) विधेयक 2023 पारित किया

संसद ने 7 अगस्त 2023 को राज्यसभा की मंजूरी के साथ राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार (संशोधन) विधेयक 2023 पारित कर दिया है।

- राज्यसभा में वोटिंग के जरिए मंजूरी दी गई, जिसमें 131 सांसदों ने बिल का समर्थन किया और 102 सांसदों ने इसका विरोध किया।
- यह विधेयक एक सप्ताह पहले ही लोकसभा में पारित हो चुका है।
- विधेयक का प्राथमिक उद्देश्य दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र सरकार अधिनियम 1991 में संशोधन करना है।
- यह केंद्र सरकार को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के शासन से संबंधित नियम स्थापित करने का अधिकार देता है। इसमें अधिकारियों और कर्मचारियों के कार्य, नियम और सेवा शर्तें जैसे मामले शामिल हैं।
- विधेयक राष्ट्रीय राजधानी सिविल सेवा प्राधिकरण की अवधारणा का परिचय देता है।



सुप्रीम कोर्ट के फैसले के बाद राहुल गांधी की लोकसभा सदस्यता बहाल

लोकसभा सचिवालय ने 7 अगस्त 2023 को भारतीय संसद के निचले सदन में राहुल गांधी की सदस्यता बहाल कर दी है।

1. यह फैसला सुप्रीम कोर्ट द्वारा आपराधिक मानहानि मामले में राहुल गांधी की सजा पर रोक लगाने के बाद आया है।
2. राहुल गांधी लोकसभा के सदस्य हैं और केरल के वायनाड निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं।
3. इस साल की शुरुआत में, मार्च में, दोषी ठहराए जाने के कारण उन्हें लोकसभा से अयोग्य घोषित कर दिया गया था।
4. अपनी लोकसभा सदस्यता की बहाली के बाद, राहुल गांधी तुरंत संसद पहुंचे और संसद भवन परिसर के भीतर महात्मा गांधी की प्रतिमा पर पुष्पांजलि अर्पित करके उन्हें श्रद्धांजलि दी।



कैबिनेट सचिव राजीव गौबा को तीसरा विस्तार मिला

झारखंड कैडर के 1982 बैच के आईएएस अधिकारी राजीव गौबा एक और साल के लिए कैबिनेट सचिव के पद पर बने रहेंगे। कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग ने एक आदेश जारी कर बताया कि कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने 30 अगस्त 2024 तक उनके सेवा विस्तार को मंजूरी दे दी है। यह तीसरी बार है जब श्री गौबा को इस पद पर विस्तार दिया गया है।

भारत का कैबिनेट सचिव भारत सरकार का सर्वोच्च कार्यकारी अधिकारी और वरिष्ठतम सिविल सेवक है। भारत के वर्तमान कैबिनेट सचिव राजीव गौबा हैं जिन्होंने 30 अगस्त 2019 को यह पद संभाला था।



संसद ने निजी क्षेत्र के अन्वेषण को प्रोत्साहित करने के लिए खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक पारित किया

संसद ने 2 अगस्त 2023 को राज्यसभा और लोकसभा दोनों की मंजूरी के साथ खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक पारित किया। विधेयक का उद्देश्य महत्वपूर्ण और गहरे खनिजों की खोज में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करना है।

1. यह खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 में संशोधन करता है, जो खनन क्षेत्र को नियंत्रित करता है।
2. विधेयक विशेष रूप से गहरे और महत्वपूर्ण खनिजों के लिए अन्वेषण लाइसेंस पेश करता है, जिनका पता लगाना कठिन और महंगा है, जिसमें सोना, चांदी, तांबा, जस्ता, सीसा, निकल, कोबाल्ट, प्लैटिनम समूह के खनिज और हीरे शामिल हैं।
3. प्रस्तावित अन्वेषण लाइसेंस का उद्देश्य खनिज अन्वेषण में निजी क्षेत्र की भागीदारी

को प्रोत्साहित करना और सुविधाजनक बनाना है।

4. विधेयक 12 परमाणु खनिजों की सूची से छह खनिजों को हटाता है, जो पहले सरकारी संस्थाओं के लिए आरक्षित थे। इनकी खोज और खनन अब निजी क्षेत्र के लिए भी खुला रहेगा।
5. विधेयक केंद्र सरकार को कुछ महत्वपूर्ण खनिजों के लिए खनन पट्टों और मिश्रित लाइसेंसों की विशेष रूप से नीलामी करने का अधिकार देता है।
6. संसदीय कार्य मंत्री प्रहलाद जोशी ने इस बात पर जोर दिया कि यह विधेयक भारत को तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने और कीमती और महत्वपूर्ण खनिजों के आयात पर निर्भरता कम करने के लिए महत्वपूर्ण है।
7. इस विधेयक को खनन क्षेत्र के लिए गेम-चेंजर के रूप में देखा जाता है और इसका उद्देश्य उद्योग में अधिक पारदर्शिता लाना है।

राष्ट्रीय करंट अफेयर्स



5. प्रतियोगिता में चंडीगढ़ को केंद्र शासित प्रदेश का पुरस्कार मिला।
6. 2020 में आयोजित प्रतियोगिता के पिछले संस्करण में, उत्तर प्रदेश सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाला राज्य था, और सूरत और इंदौर शहर श्रेणी में संयुक्त विजेता थे।
7. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 27 सितंबर, 2023 को मध्य प्रदेश के इंदौर में आईएसएसी 2022 पुरस्कारों के विजेताओं को सम्मानित करने वाली हैं।

नेशनल स्मार्ट सिटी अवार्ड: एमपी सर्वश्रेष्ठ राज्य और इंदौर सर्वश्रेष्ठ शहर का स्थान बरकरार

इंडिया स्मार्ट सिटीज़ अवार्ड कॉन्टेस्ट (ISAC) के चौथे संस्करण के विजेताओं की घोषणा केंद्र सरकार द्वारा 25 अगस्त 2023 को की गई थी। यह प्रतियोगिता अप्रैल 2022 में सूरत में स्मार्ट सिटीज़-स्मार्ट शहरीकरण कार्यक्रम के दौरान शुरू की गई थी।

1. आईएसएसी के इस संस्करण में मध्य प्रदेश को शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्य के रूप में मान्यता दी गई थी।
2. मध्य प्रदेश के शहर इंदौर ने राष्ट्रीय स्मार्ट सिटी पुरस्कार के विजेता के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।
3. तमिलनाडु ने राज्यों में दूसरा स्थान हासिल किया, जबकि राजस्थान और उत्तर प्रदेश संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे।
4. शहरों में, इंदौर के बाद सूरत और आगरा क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।



और मतदाताओं को प्रेरित करने के लिए उन्हें राष्ट्रीय प्रतीक के रूप में नामित करता है।

6. ईसीआई द्वारा पहले मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय प्रतीकों में पंकज त्रिपाठी, एमएस धोनी, आमिर खान और मैरी कॉम शामिल हैं।

सचिन तेंदुलकर को भारत निर्वाचन आयोग का राष्ट्रीय आइकन घोषित किया गया

भारत रत्न से सम्मानित महान क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर को भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) का राष्ट्रीय आइकन घोषित किया गया है। उन्होंने 23 अगस्त 2023 को नई दिल्ली में एक कार्यक्रम को संबोधित किया, जिसमें देश के विकास के लिए प्रत्येक वोट के महत्व पर जोर दिया गया।

1. इस पदनाम का उद्देश्य मतदाता जागरूकता बढ़ाना और चुनावी प्रक्रिया में भागीदारी को बढ़ावा देना है।
2. सचिन तेंदुलकर और चुनाव आयोग के बीच तीन साल की साझेदारी के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए हैं।
3. इस साझेदारी का उद्देश्य मतदान के प्रति शहरी और युवाओं की उदासीनता से संबंधित चुनौतियों से निपटना है।
4. तेंदुलकर के साथ सहयोग का उद्देश्य आगामी चुनावों, विशेष रूप से अगले वर्ष होने वाले आम चुनावों में मतदाताओं की भागीदारी को बढ़ावा देना है।
5. चुनाव आयोग नियमित रूप से विभिन्न क्षेत्रों के प्रमुख व्यक्तियों के साथ जुड़ता है



सुविधाओं के बारे में सूचित निर्णय लेने के लिए सशक्त बनाना है।

4. बीएनसीएपी का कार्यान्वयन 1 अक्टूबर, 2023 से शुरू होने वाला है, जिसमें भारत में बेचे जाने वाले सभी नए कार मॉडल शामिल होंगे।

बीएनसीएपी: नई रेटिंग प्रणाली के माध्यम से भारत में कार सुरक्षा बढ़ाना

भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम (बीएनसीएपी) 22 अगस्त, 2023 को केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी द्वारा भारत में यात्री कारों के लिए एक कार सुरक्षा रेटिंग प्रणाली है। बीएनसीएपी ग्लोबल न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम नामक अंतरराष्ट्रीय मानक पर आधारित है। (जीएनसीएपी), जो वाहनों की दुर्घटनाग्रस्त होने की क्षमता का आकलन करता है।

1. बीएनसीएपी में कार सुरक्षा रेटिंग 1 से 5 स्टार तक होगी, जो क्रैश परीक्षणों में प्रदर्शन को दर्शाती है जो टकराव के दौरान कार में बैठे लोगों और पैदल चलने वालों पर प्रभाव का मूल्यांकन करती है।
2. बीएनसीएपी का प्राथमिक उद्देश्य भारत में कारों के सुरक्षा मानकों को बढ़ाना है, यह देश सड़क पर होने वाली मौतों की उच्च दर वाला देश है।
3. बीएनसीएपी का इरादा उपभोक्ताओं को उनके द्वारा खरीदी गई कारों की सुरक्षा



भारत ने खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी पर अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड में दूसरा स्थान हासिल किया

भारत ने 10 अगस्त से 20 अगस्त, 2023 तक पोलैंड के चोरज़ो में आयोजित खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी (आईओएए) पर 16वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड में दूसरी रैंक हासिल की।

- भारत ने प्रतियोगिता में चार स्वर्ण पदक और एक रजत पदक हासिल किया।
- यूनाइटेड किंगडम ने पांच स्वर्ण पदकों के साथ बढ़त हासिल की।
- ओलंपियाड में 50 देशों के 236 छात्रों ने भाग लिया और सभी श्रेणियों में कुल मिलाकर 27 स्वर्ण, 41 रजत और 50 कांस्य पदक अर्जित किए।
- कोटा, राजस्थान से राजदीप मिश्रा, कुरनूल, आंध्र प्रदेश से कोडुरु तेजेश्वर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल से मोहम्मद साहिल अख्तर और नागपुर, महाराष्ट्र से आकर्ष राज सहाय को स्वर्ण पदक प्रदान किए गए।
- बेंगलुरु, कर्नाटक के साईनवनीत मुकुंद को रजत पदक मिला।
- भारतीय टीम का मार्गदर्शन आईयूसीएए, पुणे से प्रोफेसर सुरहुद मोरे और एचबीसीएसई-टीआईएफआर, मुंबई से प्रीतेश रणदिवे ने किया।



मोबाइल सिम कार्ड सुरक्षा बढ़ाना: अनिवार्य बायोमेट्रिक सत्यापन और सरकार द्वारा शुरू किए गए नए उपाय

संचार मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 17 अगस्त 2023 को बताया कि सरकार ने मोबाइल सिम कार्ड वितरण प्रक्रिया में सुरक्षा बढ़ाने के उपाय पेश किए हैं।

- मोबाइल सिम कार्ड डीलरों का बायोमेट्रिक सत्यापन अब अनिवार्य होगा।
- सिम कार्ड के लिए ब्लैक कनेक्शन तंत्र बंद कर दिया जाएगा।
- पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए सभी पॉइंट-ऑफ-सेल डीलरों के लिए पंजीकरण भी अनिवार्य होगा।
- इन निर्णयों का उद्देश्य साइबर धोखाधड़ी, धोखाधड़ी वाली कॉल को रोकना और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा करना है।
- संचार साथी पोर्टल 52 लाख धोखाधड़ी वाले कनेक्शनों का पता लगाने और उन्हें निष्क्रिय करने में सहायक रहा है।
- लगभग 67 हजार सिम कार्ड डीलरों को धोखाधड़ी गतिविधियों के कारण काली सूची में डाल दिया गया है।
- कानूनी कार्रवाई की गई है, 300 एफआईआर दर्ज की गई हैं, और 66 हजार व्हाट्सएप

खातों और आठ लाख भुगतान वॉलेट खातों को ब्लॉक करने जैसे उपाय किए गए हैं।

- नई पहल में, अवैध गतिविधियों में शामिल प्वाइंट ऑफ सेल को समाप्त कर दिया जाएगा और 3 साल तक के लिए ब्लैकलिस्ट कर दिया जाएगा।
- मुद्रित आधार के दुरुपयोग को रोकने के लिए, मुद्रित आधार के क्यूआर कोड को स्कैन करके जनसांख्यिकीय विवरण प्राप्त किया जाएगा।



राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने कोलकाता में भारत का नवीनतम युद्धपोत 'आईएनएस विंध्यगिरि' लॉन्च किया

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 17 अगस्त, 2023 को कोलकाता में जीआरएसई की सुविधा में भारत के नए युद्धपोत 'आईएनएस विंध्यगिरि' को लॉन्च किया। यह युद्धपोत एक उन्नत स्टील्थ फ्रिगेट है जिसका नाम कर्नाटक में विंध्यगिरि पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।

- आईएनएस विंध्यगिरि प्रोजेक्ट 17ए फ्रिगेट्स का छठा जहाज है और आधुनिक तकनीक और गैजेट्स से लैस है।
- भारतीय नौसेना की सेवा में शामिल होने से पहले जहाज को गहन परीक्षणों से गुजरना होगा।
- P17A जहाज निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट हैं, जो शिवालिक वर्ग प्रोजेक्ट 17 फ्रिगेट की उन्नति है।
- इन जहाजों में उन्नत गुप्त सुविधाएँ, उन्नत हथियार, सेंसर और प्लेटफॉर्म प्रबंधन प्रणालियाँ हैं।
- आईएनएस विंध्यगिरि भारतीय नौसेना के लिए जीआरएसई द्वारा निर्मित तीन जहाजों में से अंतिम है।
- परियोजना के शुरुआती पांच जहाज 2019 और 2022 के बीच लॉन्च किए गए थे।



लिकारू-मिगला-फुकचे सड़क दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क बन जाएगी, जो 19,400 फीट की ऊंचाई तक पहुंच जाएगी।

सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) पूर्वी लद्दाख में लिकारू-मिगला-फुकचे सड़क का निर्माण कर रहा है। यह सड़क 64 किमी लंबी है और वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) के पास लिकारू को फुकचे से जोड़ेगी।

- लिकारू-मिगला-फुकचे सड़क दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क बन जाएगी, जो 19,400 फीट की ऊंचाई तक पहुंच जाएगी।
- वर्तमान में, 19,024 फीट ऊंचे उमलिंगला दर्रे के नाम दुनिया के सबसे ऊंचे मोटर योग्य दर्रे का रिकॉर्ड है, जिसे 2021 में बीआरओ द्वारा बनाया गया था।
- नई सड़क फुकचे में हानले और सीडीएफडी सड़क के बीच एक धुरी प्रदान करेगी।
- 19,400 फीट की ऊंचाई पर स्थित मिगला, सड़क के किनारे एक रणनीतिक बिंदु है।
- इस परियोजना के लिए लगभग 520 करोड़ रुपये का बजट आवंटित किया गया है।



भारत 15 अगस्त 2023 को अपना 77वां स्वतंत्रता दिवस मनाता है

भारत 15 अगस्त 2023 को अपना 77वां स्वतंत्रता दिवस मनाता है। भारत को 15 अगस्त 1947 को ब्रिटिश शासन से यूनाइटेड किंगडम से आजादी मिली थी, यह उन स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान को याद करने का दिन है जिन्होंने भारत की आजादी के लिए लड़ाई लड़ी थी। यह राष्ट्र की उपलब्धियों और विविधता का जश्न मनाने का भी दिन है। इस दिन प्रधानमंत्री लाल किले से भाषण देते हैं और राष्ट्रीय ध्वज फहराते हैं। देश भर में लोग तिरंगे भी प्रदर्शित करते हैं और राष्ट्रगान गाते हैं।

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्रीय ध्वज फहराकर और ऐतिहासिक लाल किले से राष्ट्र को संबोधित करके समारोह का नेतृत्व किया।
- प्रधान मंत्री मोदी ने देश के लिए सरकार की उपलब्धियों, चुनौतियों और अवसरों पर प्रकाश डाला।
- नेपाल, श्रीलंका, बांग्लादेश, यूएई और सऊदी अरब समेत विदेशों में भारतीय दूतावासों में स्वतंत्रता दिवस मनाया गया।



[राष्ट्रपति ने 77वें स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर सशस्त्र बलों और सीएपीएफ कर्मियों को 76 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी](#)

राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने स्वतंत्रता दिवस 2023 पर सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के कर्मियों के लिए 76 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी है।

पुरस्कारों में शामिल हैं:

- चार कीर्ति चक्र (मरणोपरांत) - सीआरपीएफ कर्मियों को प्रदान किए गए
- ग्यारह शौर्य चक्र (पांच मरणोपरांत सहित)
- सेना पदक के लिए दो बार (वीरता)
- बावन सेना पदक (वीरता)
- तीन नाव सेना पदक (वीरता)
- चार वायु सेना पदक (वीरता)
- राष्ट्रपति ने सेना के लिए 30 मेंशन-इन-डिस्पैच को भी मंजूरी दे दी है, जिसमें एक सेना के कुते मधु (मरणोपरांत) के लिए और एक वायु सेना कर्मी के लिए है।

- मेंशन-इन-डिस्पैच विभिन्न सैन्य अभियानों में महत्वपूर्ण योगदान के लिए हैं, जिनमें ऑपरेशन रक्षक, ऑपरेशन स्नो लेपर्ड, ऑपरेशन कैजुअल्टी इवैक्यूएशन, ऑपरेशन माउंट चोमो, ऑपरेशन पंगसौ पास, ऑपरेशन मेघदूत, ऑपरेशन ऑर्किड, ऑपरेशन कालीशम वैली, रेस्क्यू ऑपरेशन और ऑपरेशन शामिल हैं।



दुबई में 8 से 11 अगस्त, 2023 तक संयुक्त अरब अमीरात के साथ द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'जायद तलवार'

भारतीय नौसेना के दो जहाजों आईएनएस विशाखापत्तनम और आईएनएस त्रिकंद ने 8 से 11 अगस्त, 2023 तक दुबई के पोर्ट रशीद में आयोजित द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास में भाग लिया।

- इस अभ्यास का उद्देश्य भारतीय और संयुक्त अरब अमीरात की नौसेनाओं के बीच सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना और सहयोग बढ़ाना है।
- रियर एडमिरल विनीत मैक्कार्टी ने जहाजों की कमान संभाली, जिससे यूई नौसेना बल के साथ पेशेवर बातचीत की सुविधा मिली और समुद्री संचालन पर ध्यान केंद्रित किया गया।
- 'जायद तलवार' नामक द्विपक्षीय अभ्यास का उद्देश्य क्षेत्रीय सुरक्षा में योगदान करते हुए दोनों देशों की नौसेना बलों के बीच अंतरसंचालनीयता और तालमेल में सुधार करना है।
- कैप्टन अशोक राव और प्रमोद जी थॉमस ने क्रमशः आईएनएस विशाखापत्तनम और आईएनएस त्रिकंद का नेतृत्व किया, और अभ्यास के दौरान उन्नत समुद्री क्षमताओं का प्रदर्शन किया।
- यह संयुक्त नौसैनिक अभ्यास भारतीय और संयुक्त अरब अमीरात की नौसेनाओं के बीच मजबूत होते राजनयिक सहयोग का प्रतीक है।

भारत नेट: छह लाख गांवों को हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड से जोड़ना

सरकार ने 5 अगस्त 2023 को देशभर के छह लाख 40 हजार गांवों में भारत नेट का विस्तार करने के लिए एक लाख 39 हजार 579 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं।

1. भारत नेट की विस्तार परियोजना लगभग दो वर्षों में हासिल होने की उम्मीद है।
2. विस्तार परियोजना का निर्णय देश भर के 60 हजार ग्राम पंचायत गांवों में एक पायलट परियोजना की सफलता के बाद लिया गया था, जिसे आठ महीने में पूरा किया गया था।
3. पायलट प्रोजेक्ट के दौरान, भारत नेट 1.94 लाख गांवों तक पहुंच गया, और वर्तमान में, 5 लाख 67 हजार घरों में सक्रिय भारत नेट कनेक्शन हैं।
4. विस्तार कार्यक्रम से लगभग दो लाख 50 हजार नौकरियाँ पैदा होने की उम्मीद है।
5. भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है, जो मेक इन इंडिया पहल के तहत बनाया गया है, और भारत संचार निगम लिमिटेड सहित केंद्रीय सार्वजनिक उपक्रमों द्वारा कार्यान्वित किया गया है।



अजय कुमार भल्ला को गृह सचिव के रूप में एक साल का विस्तार मिला

असम-मेघालय केंद्र के 1984 बैच के आईएएस अधिकारी अजय कुमार भल्ला को केंद्र सरकार ने 22 अगस्त, 2024 तक केंद्रीय गृह सचिव के रूप में एक साल का विस्तार दिया है।

- अगस्त 2019 में पद संभालने के बाद से यह तीसरी बार है जब भल्ला का कार्यकाल बढ़ाया गया है। मूल रूप से नवंबर 2020 में सेवानिवृत्त होने वाले थे, अब वह अपनी वर्तमान भूमिका में काम करना जारी रखेंगे।
- गृह सचिव के रूप में, भल्ला भारत में आंतरिक सुरक्षा स्थिति की देखरेख के लिए जिम्मेदार रहे हैं, जिसमें जम्मू-कश्मीर और पूर्वोत्तर जैसे क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया गया है।
- भल्ला की जिम्मेदारियों में अंतर-मंत्रालयी समन्वय में भाग लेना और विभिन्न नीतिगत मामलों से निपटना, उनकी व्यापक विशेषज्ञता और शासन में योगदान को प्रदर्शित करना भी शामिल है।

- शैक्षणिक रूप से, भल्ला के पास दिल्ली विश्वविद्यालय से वनस्पति विज्ञान में मास्टर डिग्री, क्वींसलैंड विश्वविद्यालय, ब्रिस्बेन से एमबीए और पंजाब विश्वविद्यालय से दर्शनशास्त्र (सामाजिक विज्ञान) में मास्टर डिग्री है। ये योग्यताएं एक अनुभवी सिविल सेवक के रूप में उनकी पेशेवर क्षमताओं की पूरक हैं।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी करंट अफेयर्स



जिसमें डीआई भाषिणी, भारत डेटासेट कार्यक्रम, स्टार्टअप के लिए भारत एआई भविष्य डिजाइन कार्यक्रम और एआई प्रतिभा को पोषित करने के उद्देश्य से भारत एआई भविष्य कौशल कार्यक्रम जैसी पहल शामिल होंगी।

भारत में 14-15 अक्टूबर 2023 को ग्लोबल इंडिया एआई 2023 सम्मेलन

भारत 14-15 अक्टूबर 2023 को ग्लोबल इंडिया एआई 2023 सम्मेलन की मेजबानी करेगा। यह एआई से संबंधित विभिन्न विषयों पर चर्चा के लिए एक मंच प्रदान करेगा।

1. सम्मेलन में चर्चा के विषयों में अगली पीढ़ी की शिक्षा, मूलभूत कृत्रिम बुद्धिमत्ता मॉडल और स्वास्थ्य देखभाल, शासन, इलेक्ट्रिक वाहन और कंप्यूटिंग सिस्टम में एआई अनुप्रयोग शामिल हैं।
2. सम्मेलन में दुनिया भर के प्रमुख खिलाड़ियों, कृत्रिम बुद्धिमत्ता के विशेषज्ञों, शोधकर्ताओं, स्टार्टअप और निवेशकों की भागीदारी होगी।
3. सम्मेलन का उद्देश्य भारत के एआई परिदृश्य और नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र को उत्प्रेरित करना, एआई क्षेत्र में वृद्धि और विकास को बढ़ावा देना है।
4. सम्मेलन में भारत के जीवंत एआई पारिस्थितिकी तंत्र का प्रदर्शन किया जाएगा,



फ्लेक्स फ्यूल टेक्नोलॉजी क्या है?

फ्लेक्स ईंधन तकनीक इंजनों को 20 प्रतिशत से अधिक इथेनॉल-मिश्रित पेट्रोल या गैसोलीन का उपयोग करने की अनुमति देती है, जिसका लक्ष्य कार्बन उत्सर्जन को कम करना, टिकाऊ गतिशीलता को बढ़ावा देना और पारंपरिक ईंधन पर निर्भरता कम करना है।

दुनिया की पहली 100 प्रतिशत इथेनॉल-ईंधन वाली कार नितिन गडकरी द्वारा लॉन्च की गई

टोयोटा की इनोवा कार का दुनिया का पहला 100 प्रतिशत इथेनॉल-ईंधन संस्करण 29 अगस्त 2023 को नई दिल्ली में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी द्वारा लॉन्च किया गया है। बीएस-VI (स्टेज-II) अनुपालन वाला यह दुनिया का पहला विद्युतीकृत फ्लेक्स-ईंधन वाहन पूरी तरह से इथेनॉल-आधारित ईंधन पर काम कर सकता है।

1. इथेनॉल मिश्रित ईंधन के लाभ: इथेनॉल मिश्रित ईंधन को अपनाना कृषि क्षेत्र की वृद्धि और तेल आयात पर देश की निर्भरता को कम करने के लिए फायदेमंद है।
2. इथेनॉल सम्मिश्रण उपलब्धियां: भारत ने 2022 के प्रारंभिक लक्ष्य से पहले 10 प्रतिशत इथेनॉल सम्मिश्रण हासिल किया।



अस्तित्व का पता चला, जबकि हाइड्रोजन की उपस्थिति की जांच जारी है।

- एलआईबीएस पेलोड को बेंगलुरु में इलेक्ट्रो-ऑप्टिक्स सिस्टम (एलईओएस)/इसरो प्रयोगशाला में विकसित किया गया था।

चंद्रयान-3 रोवर के एलआईबीएस उपकरण से चंद्रमा की सतह की संरचना का पता चलता है

चंद्रयान-3 रोवर पर लगे लेजर-प्रेरित ब्रेकडाउन स्पेक्ट्रोस्कोपी (एलआईबीएस) उपकरण ने दक्षिणी ध्रुव के पास चंद्र सतह का पहला इन-सीटू मापन किया है। इन मापों ने क्षेत्र में सल्फर (एस) की उपस्थिति की सफलतापूर्वक पुष्टि की है, जो ऑर्बिटर पर लगे उपकरणों का उपयोग करके संभव नहीं था।

- एलआईबीएस एक वैज्ञानिक तकनीक है जिसमें उनकी संरचना का विश्लेषण करने के लिए सामग्रियों को तीव्र लेजर पल्स के संपर्क में लाना शामिल है।
- यह प्रक्रिया सामग्री की सतह पर स्थानीयकृत और अत्यधिक गर्म प्लाज्मा उत्पन्न करती है, और परिणामी प्लाज्मा प्रकाश का विश्लेषण संरचना निर्धारित करने के लिए किया जाता है।
- प्रारंभिक विश्लेषणों से चंद्र सतह पर एल्युमीनियम (Al), सल्फर (S), कैल्शियम (Ca), आयरन (Fe), क्रोमियम (Cr), और टाइटेनियम (Ti) की उपस्थिति देखी गई।
- आगे के मापों से मैंगनीज (एमएन), सिलिकॉन (सी), और ऑक्सीजन (ओ) के



इसरो का आदित्य-एल1, भारत की पहली अंतरिक्ष-आधारित सौर वेधशाला, 2 सितंबर को श्रीहरिकोटा से लॉन्च होगी

इसरो का आदित्य-एल1, भारत की पहली अंतरिक्ष-आधारित सौर वेधशाला, 2 सितंबर को सुबह 11:50 बजे श्रीहरिकोटा से लॉन्च होगी। आदित्य एल1 मिशन का प्रक्षेपण यान पीएसएलवी-सी57 है।

1. आदित्य-एल1 को पृथ्वी से लगभग 1.5 मिलियन किलोमीटर दूर लैंग्रेंज बिंदु एल1 के चारों ओर एक प्रभामंडल कक्षा में स्थापित किया जाएगा।
2. प्रभामंडल कक्षा ग्रहण जैसी खगोलीय घटनाओं से बाधा के बिना सौर गतिविधियों के निरंतर अवलोकन की अनुमति देती है।
3. मिशन का लक्ष्य सौर हवाओं और सूर्य के वातावरण का अध्ययन करना है।
4. आदित्य-एल1 सूर्य के प्रकाशमंडल, क्रोमोस्फीयर और कोरोना का निरीक्षण करने के लिए सात पेलोड ले जाएगा।
5. यह अध्ययन कोरोनल हीटिंग, कोरोनल मास इजेक्शन, सौर फ्लेयर्स और इंटरप्लेनेटरी माध्यम गतिशीलता में अंतर्दृष्टि प्रदान करेगा।

‘शिव शक्ति पाँड़ट’: चंद्रमा पर चंद्रयान-3 की लैंडिंग साइट

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने घोषणा की कि चंद्रमा पर वह स्थान जहां चंद्रयान -3 के लैंडर विक्रम ने छुआ था, उसे ‘शिव शक्ति बिंदु’ के रूप में जाना जाएगा। उन्होंने बेंगलुरु में इसरो टेलीमेट्री ट्रेकिंग एंड कमांड नेटवर्क (ISTRAC) में इसरो वैज्ञानिकों को अपने संबोधन के दौरान यह घोषणा की।

लैंडिंग साइट का नाम रखने का निर्णय ऐसे बिंदुओं के नामकरण की परंपरा के अनुरूप है, और चंद्रयान -3 मिशन में शामिल वैज्ञानिकों को व्यक्तिगत रूप से यह घोषणा देने के लिए पीएम मोदी 25 अगस्त, 2023 को ISTRAC पहुंचे।



चंद्रयान-3 का प्रज्ञान रोवर चंद्रमा पर चला, चंद्रमा की सतह पर तिरंगे और इसरो के लोगो के निशान

चंद्रयान-3 का प्रज्ञान रोवर 24 अगस्त 2023 को चंद्रमा की सतह पर उतर गया है। चंद्रमा रोवर प्रज्ञान ने लैंडर से नीचे उतरकर चंद्रमा पर सैर की है। यह भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम में एक बड़ी छलांग का प्रतीक है। चंद्रमा की सतह पर घूमते हुए, रोवर के छह पहियों ने चंद्रमा की सतह पर भारतीय तिरंगे और इसरो के लोगो को अंकित किया है। अनादि काल से दुनिया को यह दिखा रहा है कि भारत चंद्र दक्षिणी ध्रुव के पास सबसे पहले उतरा।

भारतीय रोवर ने चंद्रमा की सतह पर तिरंगे और इसरो का लोगो अंकित किया

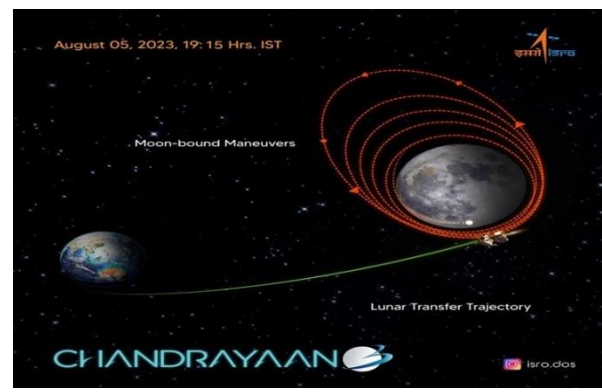
रोवर के छह पहियों ने चंद्र परिदृश्य पर एक अमिट छाप छोड़ी है, जिससे चंद्रमा की सतह पर भारतीय तिरंगे और इसरो लोगो दोनों को उकेरा गया है। यह अधिनियम एक शाश्वत वसीयतनामा के रूप में खड़ा है, जो आने वाली पीढ़ियों के लिए चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास भारत की अग्रणी उपस्थिति की घोषणा करता है।

भारत का चंद्रयान-3 23 अगस्त 2023 को चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करेगा

भारत ने चंद्रमा की सतह के दक्षिणी ध्रुव पर सफलतापूर्वक उतरने वाला पहला देश बनकर एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की। विक्रम लैंडर ने 23 अगस्त 2023 को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास एक त्रुटिहीन लैंडिंग को अंजाम दिया।

1. यह उपलब्धि महत्वपूर्ण है क्योंकि यह भारत के अंतरिक्ष अन्वेषण प्रयासों में एक सफलता का प्रतीक है।
2. विक्रम लैंडिंग मॉड्यूल के लिए इसरो द्वारा स्वचालित लैंडिंग अनुक्रम (एएलएस) शुरू किया गया था, जिससे यह एक उपयुक्त लैंडिंग स्थान की पहचान करने और नरम लैंडिंग करने में सक्षम हो गया।
3. लैंडिंग सफल स्पर्श से पहले 20 मिनट तक चिंता का क्षण था, जिसके बाद इसरो टीम के बीच जश्न और खुशी का माहौल था।
4. इसरो के अध्यक्ष एस सोमनाथ ने आभार व्यक्त किया और इस बात पर जोर दिया कि यह सफलता पिछली असफलताओं से सीखे गए सबक का परिणाम है।
5. अब ध्यान चंद्रयान-3 के लैंडर और रोवर पर केंद्रित हो गया है, लैंडर के डेटा की समीक्षा

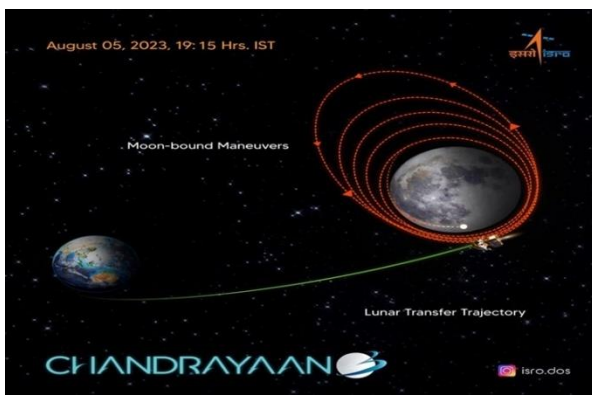
- के बाद रोवर प्रज्ञान को उतारने की योजना है।
6. चंद्रयान 3 मिशन के परियोजना निदेशक, पी वीरमुथुवेल ने टीम की कड़ी मेहनत को श्रेय दिया और भारत की सॉफ्ट लैंडिंग क्षमताओं के प्रदर्शन के रूप में त्रुटिहीन टचडाउन की सराहना की।
 7. मिशन निदेशक एम श्रीकांत ने चंद्रमा की सतह पर सॉफ्ट लैंडिंग के चुनौतीपूर्ण कार्य को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए इसरो की पूरी टीम को धन्यवाद दिया।
 8. विक्रम लैंडर की सॉफ्ट लैंडिंग के बाद इसरो ने चंद्रयान-3 लैंडर और MOX-ISTRAC, बेंगलुरु के बीच संचार स्थापित किया।
 9. उतरते समय लैंडर हॉरिजॉन्टल वेलोसिटी कैमरे द्वारा ली गई तस्वीरें इसरो द्वारा सोशल मीडिया पर साझा की गईं, जिससे चंद्रमा की सतह बहुत करीब दिखाई दे रही है।



चंद्रयान 2 ऑर्बिटर ने चंद्रयान 3 लैंडर के साथ दो-तरफा संचार स्थापित किया

चंद्रयान 2 ऑर्बिटर और चंद्रयान 3 लैंडर मॉड्यूल विक्रम के बीच दो-तरफा संचार स्थापित किया गया है। यह बेंगलुरु में इसरो टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क के मिशन ऑपरेशंस कॉम्प्लेक्स को आगामी लैंडर विक्रम के साथ संचार करने में सक्षम बनाता है।

- चंद्रयान 3 लैंडर 23 अगस्त को शाम 6.04 बजे चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास उतरने के लिए तैयार है।
- इसरो ने विकास के बारे में ट्वीट किया, जिसमें चंद्रयान 2 ऑर्बिटर का औपचारिक रूप से चंद्रयान 3 लैंडर मॉड्यूल का स्वागत करने का जिक्र किया गया।
- चंद्रयान 2 ऑर्बिटर जुलाई 2019 में लॉन्च किया गया था और अभी भी चंद्र कक्षा में है।
- इसरो ने घोषणा की है कि लैंडिंग इवेंट का लाइव प्रसारण 23 अगस्त को शाम 5.20 बजे डीडी नेशनल और अन्य सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर शुरू होगा।



रूस का लूना-25 मिशन विफलता; चंद्रयान 3, 23 अगस्त 2023 को लैंडिंग करने वाला है

रूस का चंद्रमा मिशन (लूना-25) विफल हो गया क्योंकि उसका अंतरिक्ष यान 19 अगस्त 2023 को नियंत्रण से बाहर हो गया और चंद्रमा से टकराकर दुर्घटनाग्रस्त हो गया।

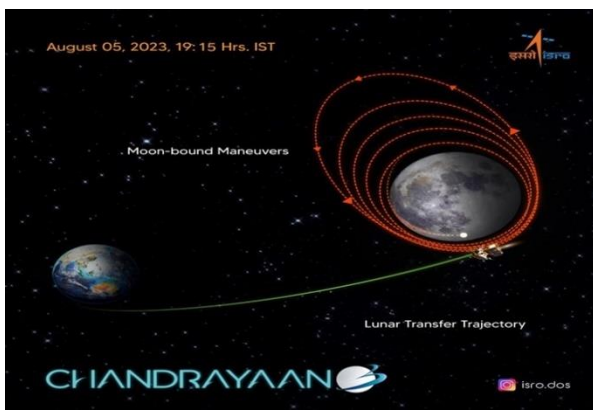
- रूस का लूना-25 एक चंद्र लैंडर मिशन था जिसका उद्देश्य चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव का पता लगाना था।
- इसे 10 अगस्त 2023 को रूस के वोस्तोचन कोस्मोड्रोम से लॉन्च किया गया था।
- यह 19 अगस्त 2023 को एक असफल कक्षीय पैतरेबाजी के बाद चंद्रमा से टकराकर दुर्घटनाग्रस्त हो गया।
- यह लगभग पांच दशकों में रूस का पहला चंद्र मिशन था।
- दुर्घटना के कारणों की अभी भी रूसी अंतरिक्ष एजेंसी रोस्कोस्मोस द्वारा जांच की जा रही है

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का चंद्रमा के लिए महत्वाकांक्षी मिशन, चंद्रयान 3 अंतरिक्ष यान 23 अगस्त 2023 को शाम लगभग 6:04 बजे (भारतीय मानक समय) चंद्र सतह के दक्षिणी ध्रुव पर नरम लैंडिंग करने वाला है।

केंब्रिज लेआउट, बेंगलुरु में भारत का पहला 3डी प्रिंटेड डाकघर

पहली 3डी कंक्रीट मुद्रित डाकघर इमारत का उद्घाटन 18 अगस्त, 2023 को केंब्रिज लेआउट, बेंगलुरु में किया गया था। निर्माण पूरी तरह से स्वचालित प्रक्रिया के माध्यम से 3डी कंक्रीट प्रिंटिंग तकनीक का उपयोग करके पूरा किया गया था। डिज़ाइन के अनुसार कंक्रीट की परत दर परत प्रिंट करने के लिए एक रोबोटिक भुजा का उपयोग किया गया और पूरा निर्माण 45 दिनों के भीतर पूरा हो गया।

यह भारत का पहला 3डी मुद्रित डाकघर है, जो निर्माण में इस नवीन तकनीक के अनुप्रयोग को प्रदर्शित करता है। 3डी प्रिंटिंग के उपयोग से डाकघर भवन के निर्माण की लागत और समय दोनों में काफी कमी आई।



- 14 जुलाई को लॉन्च किए गए चंद्रयान-3 में एक लैंडर मॉड्यूल, प्रोपल्शन मॉड्यूल और रोवर शामिल हैं।
- प्रोपल्शन मॉड्यूल चंद्र कक्षा से पृथ्वी के वर्णक्रमीय और ध्रुवीय माप का अध्ययन करने के लिए अपनी यात्रा जारी रखेगा।
- इसमें एक SHAPE पेलोड है जिसे परावर्तित प्रकाश अवलोकनों के माध्यम से रहने योग्य या जीवन-समर्थक ग्रहों की भविष्य की खोजों में सहायता के लिए डिज़ाइन किया गया है।

चंद्रयान-3 मिशन आगे बढ़ा: लैंडर के पृथक्करण ने चंद्रमा की सतह तक की यात्रा में महत्वपूर्ण मील का पत्थर तय किया

इसरो ने 17 अगस्त, 2023 को चंद्रयान-3 के लैंडर मॉड्यूल को प्रोपल्शन मॉड्यूल से अलग करने में सफलता हासिल की। विक्रम नाम का लैंडर मॉड्यूल, चंद्रमा की सतह पर अपनी स्वतंत्र यात्रा जारी रखेगा।

- विक्रम और रोवर प्रज्ञान के 23 अगस्त को चंद्रमा पर उतरने की उम्मीद है।
- प्रोपल्शन मॉड्यूल से लैंडर मॉड्यूल के अलग होने से सॉफ्ट लैंडिंग के लिए चंद्र-बाध्य युद्धाभ्यास समाप्त हो जाता है।
- चंद्रयान-3 के प्राथमिक लक्ष्यों में चंद्रमा की सतह पर सुरक्षित और सॉफ्ट लैंडिंग, रोवर अन्वेषण और इन-सीटू वैज्ञानिक प्रयोगों का प्रदर्शन शामिल है।
- लैंडर और रोवर दोनों इन प्रयोगों के लिए वैज्ञानिक पेलोड से लैस हैं।
- चंद्रयान-3 मिशन ने अपना पांचवां और अंतिम चंद्र-बाउंड ऑर्बिट पैतरेबाज़ी सफलतापूर्वक पूरा कर लिया।



सूर्य का अध्ययन करने वाली पहली अंतरिक्ष-आधारित भारतीय वेधशाला - आदित्य-एल1, सितंबर 2023 में लॉन्च के लिए तैयार है

सूर्य का अध्ययन करने वाली पहली अंतरिक्ष-आधारित भारतीय वेधशाला, आदित्य-एल1 तैयार हो रही है , सितंबर 2023 में लॉन्च होगा।

- उपग्रह को बेंगलुरु के यू आर राव सैटेलाइट सेंटर में विकसित किया गया था।
- आदित्य-एल1 आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा पहुंच गया है, जहां लॉन्च होगा।
- अंतरिक्ष यान को सूर्य-पृथ्वी प्रणाली के लैंग्रेंज बिंदु L1 के चारों ओर एक प्रभामंडल कक्षा में स्थापित करने का इरादा है, जो पृथ्वी से लगभग 1.5 मिलियन किलोमीटर दूर स्थित है।
- प्रभामंडल कक्षा ग्रहणों से बाधित हुए बिना सूर्य के निरंतर अवलोकन का लाभ प्रदान करती है।
- यह स्थिति वास्तविक समय में सौर गतिविधियों और अंतरिक्ष मौसम पर उनके प्रभाव की बेहतर निगरानी को सक्षम करेगी।
- उपग्रह सूर्य के प्रकाशमंडल, क्रोमोस्फीयर और सबसे बाहरी कोरोना परतों का निरीक्षण

करने के लिए डिज़ाइन किए गए सात पेलोड ले जाएगा।

- अवलोकन विद्युत चुम्बकीय और कण क्षेत्र डिटेक्टरों का उपयोग करके आयोजित किया जाएगा।
- चार पेलोड सूर्य के प्रत्यक्ष दृश्य दिखाएंगे, जबकि शेष तीन आसपास के क्षेत्र में कणों और क्षेत्रों का यथास्थान अध्ययन करेंगे।
- ये अध्ययन अंतरग्रहीय माध्यम में सौर गतिशीलता के प्रसार प्रभावों में मूल्यवान वैज्ञानिक अंतर्दृष्टि प्रदान करेंगे।



लोकोमोशन परीक्षण: एकीकृत खनन मशीन का सफल लोकोमोशन परीक्षण मध्य भारत महासागर में हुआ।

डीप ओशन मिशन: केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्री किरेन रिजिजू ने उल्लेख किया कि डीप ओशन मिशन ने गहरे समुद्र में खनन विकास में महत्वपूर्ण तकनीकी प्रगति की है।

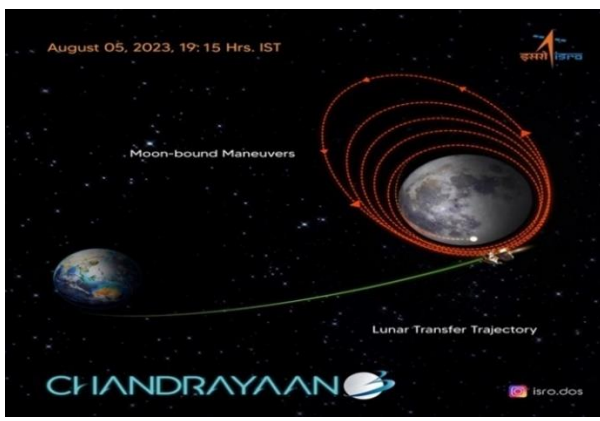
MATSYA6000: गहरे समुद्र में खनन और अन्वेषण के लिए भारत की उन्नत मानवयुक्त पनडुब्बी

MATSYA6000 सबमर्सिबल: देश ने MATSYA6000 नामक एक मानवयुक्त वैज्ञानिक सबमर्सिबल विकसित किया है।

क्षमता और गहराई: MATSYA6000 तीन मनुष्यों को 12 घंटे तक ले जाने में सक्षम है और समुद्र में 60,000 मीटर तक की गहराई पर काम कर सकता है।

अनुप्रयोग: सबमर्सिबल को गहरे समुद्र में खनन और मानवयुक्त सबमर्सिबल संचालन जैसी गतिविधियों के लिए डिज़ाइन किया गया है।

एकीकृत खनन मशीन: समुद्र तल पर पाए जाने वाले पॉली-मेटालिक नोड्यूल्स के खोजपूर्ण खनन के लिए एक एकीकृत खनन मशीन बनाई गई है।

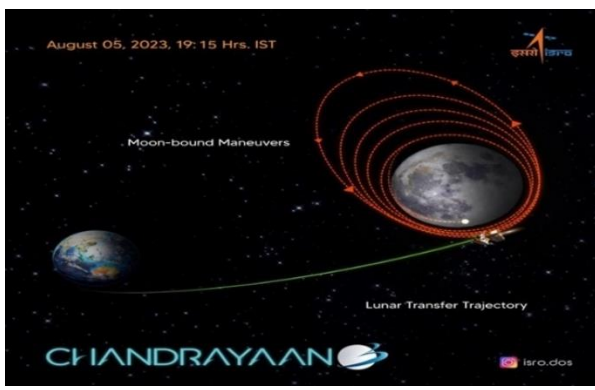


चंद्रमा की दौड़: रूस और भारत महत्वाकांक्षी चंद्र मिशनों के साथ प्रतिस्पर्धा करते हैं

रूस भारत के चंद्रयान-3 कार्यक्रम की प्रतिस्पर्धा में, लगभग 50 वर्षों में पहला चंद्र मिशन लॉन्च करने की तैयारी कर रहा है। रूसी चंद्र लैंडर, जिसका नाम 'लूना 25' है, 11 अगस्त 2023 को सोयुज रॉकेट के साथ लॉन्च होने वाला है।

- लूना 25 का लक्ष्य चंद्रमा की सतह को छूना है, विशेष रूप से चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के क्षेत्र में।
- मिशन का प्राथमिक उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव क्षेत्र में बर्फ है, जो भविष्य में मानव निवास के लिए संभावित रूप से महत्वपूर्ण है।
- लूना-25 मिशन अपने चंद्र अन्वेषण कार्यक्रम को पुनर्जीवित करने और आगे बढ़ाने के रूस के व्यापक प्रयासों का हिस्सा है।
- रूस के पास चंद्र अन्वेषण में उल्लेखनीय उपलब्धियों का इतिहास है, जिसमें प्रभाव, फ्लाइबाई और सॉफ्ट लैंडिंग मिशन जैसे कई प्रथम प्रयास शामिल हैं।
- रूस अंतर्राष्ट्रीय चंद्र अनुसंधान स्टेशन पर चीन के साथ सहयोग करने का इरादा रखता है, जिसे 2035 तक चालू करने का लक्ष्य है।

- भारत भी अपने चंद्रयान-3 मिशन के साथ प्रतिस्पर्धा में है, जिसका लक्ष्य चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास एक रोवर उतारना है।
- भारत के पिछले चंद्र मिशन, चंद्रयान -2 में 2019 में सॉफ्ट लैंडिंग का असफल प्रयास हुआ था।
- रूस और भारत दोनों चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के अज्ञात चंद्र क्षेत्र का पता लगाने वाले पहले व्यक्ति बनने की होड़ में हैं।
- रूस की अंतरिक्ष एजेंसी रोस्कोस्मोस ने संकेत दिया है कि लूना 25 और चंद्रयान-3 मिशन के बीच टकराव का कोई खतरा नहीं है।



चंद्रयान 3 अंतरिक्ष यान चंद्रमा की कक्षा में प्रवेश कर गया

चंद्रयान -3 अंतरिक्ष यान को 5 अगस्त 2023 को सफलतापूर्वक चंद्र कक्षा में स्थापित किया गया। बेंगलुरु में मिशन ऑपरेशंस कॉम्प्लेक्स (MOX), इसरो टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क (ISTRAC) से पेरिल्यून में रेट्रो-बर्निंग का आदेश दिया गया था।

1. अगला ऑपरेशन - कक्षा में कमी - 6 अगस्त को भारतीय मानक समय के अनुसार रात 11 बजे के आसपास निर्धारित है।
2. चंद्र कक्षा में प्रवेश के बाद, चंद्रयान-3 चंद्रमा की कई बार परिक्रमा करेगा और धीरे-धीरे चंद्रमा के करीब पहुंचेगा।
3. एक बार जब यह चंद्रमा की सतह से 100 किमी ऊपर की कक्षा में पहुंच जाएगा, तो चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग के लिए लैंडर और रोवर को अलग कर दिया जाएगा।
4. उम्मीद है कि अंतरिक्ष यान 23 अगस्त के आसपास चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास सॉफ्ट लैंडिंग करने के लिए 40 दिनों की यात्रा पूरी करेगा।
5. भारत चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला चौथा और चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास ऐसा करने वाला पहला देश होगा।
6. चंद्रयान-3 को 14 जुलाई को जीएसएलवी मार्क III लांचर द्वारा लॉन्च किया गया था।

भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) ने आकाश के पहले आरएफ सीकर को डीआरडीओ को सौंप दिया

भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) ने 2 अगस्त 2023 को बीडीएल के कंचनबाग, हैदराबाद में एक विशेष समारोह में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) को आकाश का पहला रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) सीकर - अगली पीढ़ी का हथियार सिस्टम सौंप दिया है।

1. आरएफ सीकर एक महत्वपूर्ण और प्रौद्योगिकी-गहन उपग्रहाली है जिसका उपयोग टर्मिनल चरण में लक्ष्य ट्रैकिंग के लिए सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलों और हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों में किया जाता है।
2. आरएफ सीकर को डीआरडीओ के अनुसंधान केंद्र इमारत द्वारा डिजाइन किया गया है और बीडीएल द्वारा हैदराबाद में अपने अत्याधुनिक सीकर सुविधा केंद्र में निर्मित किया गया है।
3. सीकर सुविधा केंद्र हैदराबाद में बीडीएल की कंचनबाग इकाई में स्थापित किया गया था।
4. बीडीएल के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, कमोडोर ए माधवराव ने बीडीएल की कंचनबाग इकाई में एक विशेष समारोह में

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग के सचिव और डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. समीर वी कामत को पहला आरएफ सीकर सौंपा।
5. डॉ. कामत ने इस बात पर प्रकाश डाला कि बीडीएल में सीकर सुविधा केंद्र की स्थापना ने भारत को आरएफ सीकर उत्पादन के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता हासिल करने में सक्षम बनाया है, जो आत्मनिर्भर भारत के लक्ष्य में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है।

विविध करंट अफेयर्स



श्वेता शारदा ने मिस दिवा यूनिवर्स 2023 जीता, मिस यूनिवर्स में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी

श्वेता शारदा ने 27 अगस्त, 2023 को मुंबई में मिस दिवा यूनिवर्स 2023 का फाइनल जीता। उन्हें पूर्व मिस दिवा यूनिवर्स 2023, दिविता राय से ताज मिला। वह इस साल 72वीं मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी।

- कर्नाटक की तृषा शेट्टी मिस दिवा यूनिवर्स 2023 की उपविजेता रहीं।
- उसी कार्यक्रम में सोनल कुकरेजा को मिस दिवा सुप्रानेशनल 2023 का ताज पहनाया गया, उन्होंने मिस सुप्रानेशनल में भारत का प्रतिनिधित्व किया था।

कौन हैं श्वेता शारदा?

- श्वेता शारदा चंडीगढ़ की 22 वर्षीय मॉडल और डांसर हैं जो 16 साल की उम्र में मुंबई चली गईं।
- उनके पास इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्री है।
- श्वेता डांस इंडिया डांस, डांस दीवाने और डांस प्लस जैसे लोकप्रिय टीवी रियलिटी शो में दिखाई दी हैं।
- उन्होंने झलक दिखलाजा में कोरियोग्राफर के रूप में भी काम किया है।

लिव मिस् दिवा यूनिवर्स

- LIVA मिस् दिवा यूनिवर्स 2023 प्रतियोगिता का 11वां संस्करण है।
- प्रतियोगिता की विजेता मिस् यूनिवर्स प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करती है।
- इस वर्ष की प्रतियोगिता में पहली बार विवाहित, तलाकशुदा, गर्भवती, मंगेतर, विधवा और ट्रांसजेंडर व्यक्तियों को भाग लेने की अनुमति दी गई।



सुलभ इंटरनेशनल के संस्थापक और सामाजिक कार्यकर्ता बिंदेश्वर पाठक का निधन हो गया

सामाजिक सेवा संगठन सुलभ इंटरनेशनल के संस्थापक बिंदेश्वर पाठक का 15 अगस्त 2023 को 80 वर्ष की आयु में एम्स नई दिल्ली में हृदय गति रुकने से निधन हो गया।

- 2 अप्रैल, 1943 को बिहार में जन्मे पाठक ने पटना विश्वविद्यालय से समाजशास्त्र में पीएचडी की और एक व्याख्याता के रूप में अपना करियर शुरू किया।
- उन्होंने 1970 में सुलभ इंटरनेशनल की स्थापना की, जिसने पूरे भारत में 1.5 मिलियन से अधिक घरेलू शौचालय और 8,500 सार्वजनिक शौचालयों का निर्माण किया है।
- पाठक ने सुलभ शौचालय प्रणाली विकसित की, जो कचरे को बायोगैस और उर्वरक में परिवर्तित करने वाली एक पर्यावरण-अनुकूल शौचालय तकनीक है।
- उन्होंने भुगतान और उपयोग के आधार पर सार्वजनिक शौचालयों की शुरुआत की, स्वच्छ और किफायती स्वच्छता सुविधाएं प्रदान कीं और हाथ से मैला ढोने वालों का पुनर्वास किया।

- पाठक ने विधवाओं को शिक्षा, व्यावसायिक कौशल और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करके उनके उत्थान के लिए काम किया।
- उन्हें पद्म श्री (1991), पद्म भूषण (1999), स्टॉकहोम वाटर पुरस्कार (2009), और गांधी शांति पुरस्कार (2016) सहित कई पुरस्कार मिले।
- पाठक के योगदान की प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी सहित प्रमुख हस्तियों ने प्रशंसा की।



टेस्ला ने भारतीय मूल के वैभव तनेजा को सीएफओ नियुक्त किया

अमेरिकी इलेक्ट्रिक ऑटोमोबाइल निर्माता टेस्ला ने भारतीय मूल के वैभव तनेजा को अपना मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) नियुक्त किया है। तनेजा, जो पहले टेस्ला के मुख्य लेखा अधिकारी (सीएओ) थे, अपनी मौजूदा जिम्मेदारियों के साथ-साथ सीएफओ की भूमिका भी निभाएंगे।

- वह ज़ाचरी किरखोर्न का स्थान लेंगे, जिन्होंने पद छोड़ने के अपने निर्णय की घोषणा की थी।
- तनेजा के पास दिल्ली विश्वविद्यालय से डिग्री है और उनके पास 20 वर्षों से अधिक का वित्त और लेखा अनुभव है।
- वह 2017 में टेस्ला में शामिल हुए और कंपनी के लेखांकन, वित्तीय रिपोर्टिंग और आंतरिक ऑडिट कार्यों का नेतृत्व कर रहे हैं।
- यह नियुक्ति भारत को एक नए आपूर्तिकर्ता पारिस्थितिकी तंत्र के एक महत्वपूर्ण स्रोत के रूप में स्थापित करने की टेस्ला की योजनाओं के अनुरूप है।

- टेस्ला कथित तौर पर अपने ऑटो पार्ट्स और इलेक्ट्रॉनिक्स श्रृंखला को भारत में लाने के लिए भारत सरकार के अधिकारियों के साथ चर्चा कर रही है।
- टेस्ला का लक्ष्य 2024 की शुरुआत में भारत में अपनी पहली इलेक्ट्रिक कार लॉन्च करना है।



भारतीय-अमेरिकी शोहिनी सिन्हा को आतंकवाद-रोधी विशेषज्ञता के लिए एफबीआई के साल्ट लेक सिटी फील्ड कार्यालय का प्रभारी विशेष एजेंट नियुक्त किया गया

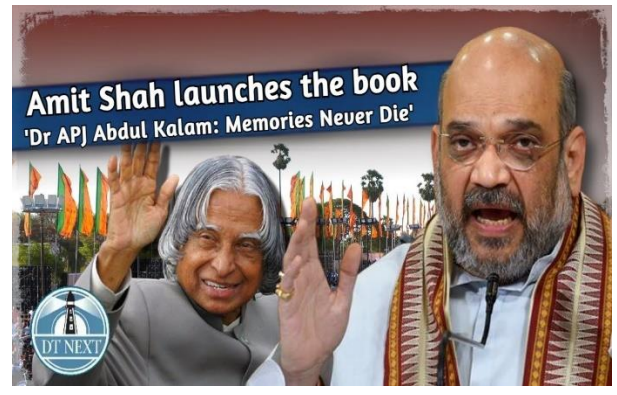
भारतीय-अमेरिकी शोहिनी सिन्हा को अमेरिकी राज्य यूटा के साल्ट लेक सिटी में एफबीआई के फील्ड कार्यालय के प्रभारी विशेष एजेंट के रूप में नियुक्त किया गया है।

1. सिन्हा की आतंकवाद विरोधी जांच में उल्लेखनीय पृष्ठभूमि है और उन्हें इस क्षेत्र में उनके असाधारण ट्रैक रिकॉर्ड के लिए पहचाना गया है।
2. अपनी वर्तमान नियुक्ति से पहले वह वाशिंगटन डीसी में एफबीआई मुख्यालय में निदेशक के कार्यकारी विशेष सहायक के रूप में कार्यरत थीं।
3. सिन्हा 2001 में एक विशेष एजेंट के रूप में एफबीआई में शामिल हुए और 2009 में उन्हें पर्यवेक्षी विशेष एजेंट के रूप में पदोन्नत किया गया, जो वाशिंगटन, डीसी में आतंकवाद विरोधी प्रभाग में कार्यरत थे।
4. 2021 में, उन्हें एफबीआई निदेशक के कार्यकारी विशेष सहायक के रूप में सेवा देने के लिए चुना गया, जो उनके नेतृत्व गुणों और उत्कृष्ट प्रदर्शन को और उजागर करता है।



पीएम नरेंद्र मोदी को पुणे में लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को 01 अगस्त 2023 को पुणे, महाराष्ट्र में लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उन्हें तिलक स्मारक मंदिर ट्रस्ट के अध्यक्ष दीपक तिलक द्वारा प्रदान किया गया। लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार हर साल 1 अगस्त को लोकमान्य तिलक की पुण्य तिथि पर देश के विकास में उल्लेखनीय योगदान देने वाले व्यक्तियों को दिया जाता है।



पुस्तक 'मेमोरीज़ नेवर डाई', पूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम को श्रद्धांजलि

'मेमोरीज़ नेवर डाई' नामक पुस्तक का अनावरण केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने 29 जुलाई 2023 को तमिलनाडु के रामनाथपुरम जिले की यात्रा के दौरान किया था।

- यह दिवंगत पूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम के जीवन और विरासत को श्रद्धांजलि के रूप में कार्य करता है।
- पुस्तक के सह-लेखक डॉ. एपीजेएम नसीमा मरैक्यार और वैज्ञानिक डॉ. वाई.एस. राजन थे।
- यात्रा के दौरान अनावरण समारोह एक महत्वपूर्ण घटना थी और इस पर जनता और राजनीतिक हस्तियों का ध्यान गया।
- इस कार्यक्रम में केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री श्री की उपस्थिति रही। एल मुरुगन और तमिलनाडु भाजपा अध्यक्ष श्री. अन्नामलाई.

सरकारी योजनाएं करंट अफेयर्स

प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (पीएमयूवाई)



प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना (पीएमयूवाई) 01.05.2016 को भारत के माननीय प्रधान मंत्री द्वारा शुरू की गई थी। योजना का मुख्य उद्देश्य गरीब परिवारों की महिलाओं को जमा मुक्त एलपीजी कनेक्शन प्रदान करना है। सरकार ने इस योजना के तहत गरीब परिवारों को 5 करोड़ एलपीजी कनेक्शन वितरित करने का लक्ष्य रखा था।

सरकार ने सभी उपभोक्ताओं के लिए घरेलू एलपीजी सिलेंडर की कीमतें कम कीं

सरकार ने 29 अगस्त 2023 को सभी उपभोक्ताओं के लिए घरेलू एलपीजी (तरलीकृत पेट्रोलियम गैस) सिलेंडर की कीमत में 200 रुपये की कटौती की घोषणा की है।

1. उज्ज्वला लाभार्थियों के लिए बढ़ा हुआ लाभ: सरकार की पहल, उज्ज्वला लाभार्थियों के लिए प्रति एलपीजी सिलेंडर में 400 रुपये की कटौती की गई है।
2. उज्ज्वला योजना का विस्तार: सरकार की योजना उज्ज्वला योजना के तहत 75 लाख नए मुफ्त एलपीजी कनेक्शन देने की है।
3. उज्ज्वला योजना का उद्देश्य: उज्ज्वला योजना का उद्देश्य घर के अंदर वायु प्रदूषण को कम करना और गरीब परिवारों के बीच स्वच्छ ईंधन के उपयोग को बढ़ावा देना है, जिससे अंततः कार्बन उत्सर्जन पर अंकुश लगाया जा सके।



प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) ने 28 अगस्त, 2023 को 9 साल पूरे कर लिए

प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) ने 28 अगस्त, 2023 को नौ साल पूरे कर लिए। जन धन खातों के माध्यम से 50 करोड़ से अधिक लोगों को औपचारिक बैंकिंग प्रणाली में लाया गया है। योजना शुरू होने के बाद से 50 करोड़ से अधिक नए बैंक खाते खोले गए हैं। जन-धन खाताधारकों में लगभग 56% महिलाएँ हैं, और लगभग 67% खाते ग्रामीण और अर्ध-शहरी क्षेत्रों में हैं। जनधन खातों में कुल जमा राशि दो लाख तीन हजार करोड़ रुपये से अधिक है। जनधन खाताधारकों को 33 करोड़ से अधिक RuPay कार्ड जारी किए गए हैं। लगभग छह करोड़ 26 लाख खाताधारकों को विभिन्न योजनाओं के तहत सरकार से प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण प्राप्त हुआ।

प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) क्या है

प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया एक वित्तीय समावेशन कार्यक्रम है। इसकी शुरुआत 28 अगस्त 2014 को देश के सभी घरों तक वित्तीय सेवाओं तक पहुंच प्रदान करने के उद्देश्य से की गई थी, खासकर उन लोगों को जिन्हें औपचारिक बैंकिंग प्रणाली से बाहर रखा गया था। जन धन योजना के प्रमुख उद्देश्यों में शामिल हैं:

1. सार्वभौमिक वित्तीय समावेशन: यह योजना यह सुनिश्चित करना चाहती है कि भारत में प्रत्येक परिवार के पास एक बैंक खाते तक पहुंच हो, जिससे वित्तीय सेवाएं समाज के सबसे वंचित वर्गों तक भी पहुंच योग्य हो सकें।
2. बैंकिंग सेवाओं तक पहुंच: योजना के तहत, खाताधारकों को एक बुनियादी बचत खाता, एक रुपये डेबिट कार्ड और जमा और निकासी सेवाओं जैसी बैंकिंग सुविधाओं तक पहुंच प्रदान की जाती है।
3. प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (डीबीटी): जन धन खातों का उपयोग अक्सर विभिन्न सरकारी सब्सिडी और कल्याणकारी योजनाओं के प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण के लिए किया जाता है। इससे लीकेज को कम करने और यह सुनिश्चित करने में मदद मिलती है कि लाभ सीधे लक्षित लाभार्थियों तक पहुंचे।
4. ऋण सुविधाएं: यह योजना वंचित आबादी के लिए वित्तीय साक्षरता और ऋण उपलब्धता को भी बढ़ावा देती है। यह बैंकों को एक निश्चित अवधि के बाद खाताधारकों को ओवरड्राफ्ट सुविधाएं प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित करता है, जिससे उन्हें आपातकालीन वित्तीय जरूरतों को पूरा करने में मदद मिलती है।

5. बीमा और पेंशन योजनाएं: जन धन खाताधारक सरकार समर्थित बीमा और पेंशन योजनाओं के लिए भी पात्र हैं, जो उन्हें अप्रत्याशित घटनाओं के मामले में वित्तीय सुरक्षा प्रदान करती हैं।
6. बचत की आदतों को प्रोत्साहित करना: इस योजना का उद्देश्य जनता के बीच बचत और वित्तीय अनुशासन की संस्कृति को प्रोत्साहित करना है।



पीएम विश्वकर्मा योजना: पारंपरिक श्रमिकों के लिए एक बढ़ावा

पीएम विश्वकर्मा योजना मिट्टी के बर्तन बनाना, लोहारगिरी, निर्माण, सिलाई और नाव निर्माण जैसे पारंपरिक कौशल वाले श्रमिकों को समर्थन और सशक्त बनाने के लिए भारत सरकार की एक नई पहल है। इस योजना की घोषणा प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वतंत्रता दिवस 2023 पर की थी और कैबिनेट द्वारा ₹13,000 करोड़ के बजट के साथ मंजूरी दी गई थी। योजना के मुख्य लाभ हैं:

- श्रमिकों को पीएम विश्वकर्मा प्रमाणपत्र और आईडी कार्ड के माध्यम से उनके कौशल के लिए औपचारिक मान्यता प्राप्त होगी, जिससे उन्हें सामाजिक सुरक्षा योजनाओं, ऋण सुविधाओं और बाजार संबंधों तक पहुंचने में मदद मिलेगी।
- श्रमिकों को उनकी उत्पादकता और उनके उत्पादों और सेवाओं की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए प्रशिक्षण और कौशल बढ़ाने के अवसर भी मिलेंगे।
- यह योजना भारत के पारंपरिक शिल्प और संस्कृति के संरक्षण और संवर्धन को भी

बढ़ावा देगी, जो आधुनिकीकरण और प्रतिस्पर्धा के कारण चुनौतियों का सामना कर रहे हैं।

पीएम विश्वकर्मा योजना से देश भर के लगभग 7 करोड़ श्रमिकों को लाभ होने की उम्मीद है जो विभिन्न पारंपरिक व्यवसायों में लगे हुए हैं।



पीएम-ईबस सेवा: भारत के 169 शहरों में 10,000 इलेक्ट्रिक बसें तैनात करने की योजना

पीएम-ईबस सेवा भारत के 169 शहरों में 10,000 इलेक्ट्रिक बसें तैनात करने के लिए 16 अगस्त 2023 को भारत के मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित एक योजना है। इस योजना का उद्देश्य सिटी बस संचालन को बढ़ाना, वायु प्रदूषण को कम करना और देश में इलेक्ट्रिक गतिशीलता को बढ़ावा देना है।

यह योजना सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मॉडल का पालन करेगी, जहां निजी क्षेत्र ई-बसों की खरीद और संचालन में निवेश करेगा, जबकि केंद्र और राज्य सरकारें वित्तीय सहायता और प्रोत्साहन प्रदान करेंगी।

इस योजना का कुल परिव्यय ₹57,613 करोड़ है, जिसमें से ₹20,000 करोड़ केंद्र सरकार द्वारा प्रदान किए जाएंगे। इस योजना से रोजगार के अवसर पैदा होने, ई-बस विनिर्माण के स्थानीयकरण को बढ़ावा मिलने और ईंधन और कार्बन उत्सर्जन में बचत होने की उम्मीद है।



प्रधान मंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (पीएम-कुसुम) योजना 31 मार्च 2026 तक बढ़ा दी गई है

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री, आर.के. सिंह ने 1 अगस्त 2023 को बताया कि प्रधान मंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (पीएम-कुसुम) योजना से लगभग 2.46 लाख किसानों को लाभ हुआ है।

1. यह योजना विभिन्न लाभ प्रदान करती है, जिसमें सौर पंपों की स्थापना, मौजूदा ग्रिड से जुड़े कृषि पंपों का सौरीकरण और ग्रिड से जुड़े नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना शामिल है।
2. पीएम-कुसुम योजना को 31 मार्च 2026 तक बढ़ा दिया गया है।
3. इस पहल का लक्ष्य 3.5 मिलियन से अधिक किसानों को उनके कृषि पंपों को सौर ऊर्जा से सुसज्जित करके और 10 गीगावाट वितरित सौर परियोजनाओं की स्थापना की सुविधा प्रदान करके स्वच्छ ऊर्जा प्रदान करना है।
4. पीएम-कुसुम योजना का मुख्य उद्देश्य किसानों को वित्तीय और जल सुरक्षा प्रदान करना है।

5. किसानों को ट्यूबवेल और पंप सेट लगाने के लिए 60% सब्सिडी मिलेगी और कुल लागत का 30% सरकार से ऋण के रूप में भी मिलेगा।
6. यह योजना किसानों को उनकी बंजर भूमि पर स्थापित सौर ऊर्जा परियोजनाओं के माध्यम से ग्रिड को अधिशेष बिजली बेचकर अतिरिक्त आय अर्जित करने का अवसर प्रदान करती है।
7. यह योजना 08 मार्च 2019 को शुरू की गई थी।

स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स



भारतीय महिला दृष्टिबाधित टीम ने आईबीएसए विश्व कप फाइनल जीता

भारतीय महिला दृष्टिबाधित क्रिकेट टीम ने 26 अगस्त 2023 को बर्मिंघम में आईबीएसए विश्व खेलों का टी-20 फाइनल जीता।

- उन्होंने बारिश से बाधित मैच में ऑस्ट्रेलिया को नौ विकेट से हरा दिया.
- ऑस्ट्रेलिया ने 115 रन का लक्ष्य रखा था, लेकिन बारिश के कारण मैच 9 ओवर का कर दिया गया और लक्ष्य 42 रन का हो गया.
- भारत ने संशोधित लक्ष्य 3.3 ओवर में एक विकेट खोकर हासिल कर लिया.
- भारतीय पुरुष दृष्टिबाधित क्रिकेट टीम आईबीएसए वर्ल्ड गेम्स 2023 के फाइनल में पाकिस्तान के खिलाफ खेलने के लिए तैयार है।



विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023: भाला फेंक में नीरज चोपड़ा ने जीता स्वर्ण पदक

नीरज चोपड़ा ने 27 अगस्त 2023 को हंगरी के बुडापेस्ट में विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023 भाला फेंक फाइनल में 88.17 मीटर के थ्रो के साथ स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने अपने दूसरे प्रयास में स्वर्ण पदक हासिल किया, जिसमें उनका पहला थ्रो फाउल रहा।

भाला फेंक स्पर्धा जीतकर नीरज चोपड़ा भारत के पहले विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप के स्वर्ण पदक विजेता बन गए

नीरज चोपड़ा एक भारतीय ट्रैक और फील्ड एथलीट हैं जो मौजूदा ओलंपिक चैंपियन, विश्व चैंपियन और भाला फेंक में डायमंड लीग चैंपियन हैं।



मैग्नस कार्लसन ने फिडे शतरंज विश्व कप का खिताब जीता, रोमांचक फाइनल में प्रगनानंद को हराया

शतरंज FIDE शतरंज विश्व कप 2023 के फाइनल में, नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन ने 14 अगस्त 2023 को अजरबैजान के बाकू में टाई-ब्रेक में भारत के आर. प्रागनानंद को हराया।

- मैग्नस कार्लसन ने प्रगनानंद को हराकर फिडे शतरंज विश्व कप 2023 जीता।
- कार्लसन ने 1.5 के अंतिम स्कोर के साथ जीत हासिल की, प्रागनानंद ने 0.5 के साथ जीत हासिल की।
- कार्लसन को स्वर्ण, प्रगनानंद को रजत मिला।
- कार्लसन ने अपना पहला FIDE विश्व कप खिताब जीता।
- प्रगनानंद फाइनल में पहुंचते हैं और सबसे कम उम्र के फाइनलिस्ट और विजेता के रूप में इतिहास रचते हैं।
- विश्वनाथन आनंद के बाद फाइनल में पहुंचने वाले प्रगनानंद पहले भारतीय हैं।

शतरंज विश्व कप 2023 फाइनल रोमांचक ड्रा पर पहुंचा - विजेता का फैसला करने के लिए टाई-ब्रेकर मैच

भारत के आर प्रगनानंद और नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन के बीच शतरंज विश्व कप 2023 का फाइनल रोमांचक चरम पर पहुंच गया है क्योंकि 23 अगस्त 2023 को दूसरे क्लासिकल गेम में 30 चार्लों के बाद दोनों खिलाड़ी ड्रॉ के लिए सहमत हो गए हैं।

22 अगस्त को पहला गेम भी ड्रा समाप्त होने के बाद स्कोर 1-1 से बराबर है। फाइनल का फैसला अब टाई-ब्रेकर मैच से होगा, जिसमें दो रैपिड गेम होंगे, इसके बाद जरूरत पड़ने पर ब्लिट्ज गेम और एक आर्मगेडन गेम होगा।

प्रगनानंद, जो केवल 18 वर्ष के हैं, ने विश्वनाथन आनंद के बाद शतरंज विश्व कप के फाइनल में पहुंचने वाले दूसरे भारतीय बनकर शतरंज जगत को चौंका दिया है।



4. मैग्नस कार्लसन की फाइनल तक की यात्रा में एक करीबी मुकाबले में लेवोन अरोनियन पर जीत शामिल थी।
5. फ़ाइनल का दूसरा शास्त्रीय खेल बुधवार, 23 अगस्त को निर्धारित किया गया था, इसके बाद गुरुवार और शुक्रवार को दो और खेल होंगे।
6. इस स्थिति में कि चार गेम के बाद स्कोर बराबर रहता है, शनिवार को टाईब्रेक निर्धारित किया गया था।

FIDE विश्व कप फाइनल: आर प्रगनानंद और पूर्व विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन के बीच पहला मैच ड्रा पर समाप्त हुआ

FIDE विश्व कप 2023 शतरंज टूर्नामेंट का फाइनल बाकू, अजरबैजान में मंगलवार, 22 अगस्त से शुरू हुआ। बेस्ट-ऑफ-फोर श्रृंखला के शुरुआती गेम में भारतीय ग्रेंडमास्टर आर प्रगनानंद और नॉर्वेजियन विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन के बीच मैच हुआ।

1. पहला क्लासिकल गेम 40 चालों के बाद ड्रा पर समाप्त हुआ, जिसमें दोनों खिलाड़ियों ने सतर्क और ठोस गेमप्ले का प्रदर्शन किया।
2. केवल 18 वर्ष का होने के बावजूद, प्रगनानंद ने दुनिया के शीर्ष रैंक वाले खिलाड़ी मैग्नस कार्लसन के खिलाफ अपनी पकड़ बनाकर पर्यवेक्षकों को प्रभावित किया, जिनकी रेटिंग काफी अधिक है।
3. फाइनल में प्रगनानंद के सफर में सेमीफाइनल में विश्व नंबर 3 फैबियानो कारुआना को हराना शामिल था, जिसने यह उपलब्धि हासिल करने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी के रूप में एक रिकॉर्ड बनाया।



एशिया कप 2023 के लिए भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम की घोषणा: रोहित शर्मा करेंगे टीम का नेतृत्व

बीसीसीआई के मुख्य चयनकर्ता अजीत अगरकर ने आगामी एशिया कप 2023 के लिए भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम की घोषणा की है।

- टीम की कप्तानी रोहित शर्मा करेंगे, जबकि हार्दिक पंड्या उपकप्तान होंगे।
- टीम में उल्लेखनीय खिलाड़ियों में शुभमन गिल, विराट कोहली, श्रेयस अय्यर, केएल राहुल, सूर्यकुमार यादव, तिलक वर्मा, ईशान किशन, रवींद्र जड़ेजा, शार्दुल ठाकुर, अक्षर पटेल, कुलदीप यादव, जसप्रित बुमरा, मोहम्मद शमी, मोहम्मद सिराज, प्रसिद्ध कृष्णा शामिल हैं। , और संजू सैमसन।

एशिया कप 2023 के बारे में

एशिया कप 2023 एक क्रिकेट टूर्नामेंट है जिसमें एशिया की छह टीमों शामिल होंगी: भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश, अफगानिस्तान और एक क्वालीफायर। यह टूर्नामेंट 30 अगस्त 2023 से 17 सितंबर 2023 तक पाकिस्तान और श्रीलंका में आयोजित किया जाएगा। मैच एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) के रूप में खेले जाएंगे। एशिया कप 2023 टूर्नामेंट का 16वां संस्करण होगा, जो पहली बार 1984 में आयोजित किया गया था। वर्तमान चैंपियन भारत है, जिसने संयुक्त अरब अमीरात में 2018 संस्करण जीता था।

आर प्रगनानंद: फिडे शतरंज विश्व कप सेमीफाइनल में पहुंचने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय

आर प्रगनानंद भारत के एक युवा शतरंज खिलाड़ी हैं, जिन्होंने विश्वनाथन आनंद के बाद फिडे शतरंज विश्व कप के सेमीफाइनल में पहुंचने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया है। उन्होंने 17 अगस्त, 2023 को अपने हमवतन अर्जुन एरिगैसी को रोमांचक टाई-ब्रेक में हराकर यह उपलब्धि हासिल की।

प्रगनानंद, जो केवल 18 वर्ष के हैं, ने छह साल की उम्र में शतरंज खेलना शुरू किया और 12 साल और 10 महीने की उम्र में इतिहास में दूसरे सबसे कम उम्र के ग्रैंडमास्टर बन गए। उन्होंने 2019 में विश्व युवा शतरंज चैंपियनशिप सहित कई राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय खिताब जीते हैं। वह वर्तमान में दुनिया में 40वें स्थान पर हैं और उनकी रेटिंग 2718 है।

फिडे शतरंज विश्व कप एक प्रतिष्ठित नॉकआउट टूर्नामेंट है जिसमें दुनिया के कुछ

सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी शामिल होते हैं। यह कैंडिडेट्स टूर्नामेंट के लिए क्वालीफायर के रूप में भी कार्य करता है, जो विश्व शतरंज चैम्पियनशिप के लिए चुनौतीकर्ता का निर्धारण करता है। मैग्नस कार्लसन, सर्गेई कारजाकिन और जान-क्रिज़स्टॉफ़ इडा के साथ, प्रगनानंद चार सेमीफाइनलिस्टों में से एक हैं। अगले दौर में उनका मुकाबला पूर्व विश्व चैम्पियनशिप फाइनलिस्ट कर्जाकिन से होगा।



इंग्लैंड के खिलाफ रोमांचक फाइनल के बाद स्पेन ने फीफा महिला विश्व कप जीता

स्पेन ने 20 अगस्त 2023 को सिडनी के स्टेडियम ऑस्ट्रेलिया में फाइनल में इंग्लैंड को 1-0 से हराकर अपना पहला फीफा महिला विश्व कप खिताब जीता।

1. विजयी गोल कप्तान ओल्गा कार्मोना ने 29वें मिनट में कॉर्नर किक से शानदार वॉली के साथ किया।
2. स्पेन की मजबूत रक्षापंक्ति और गोलकीपर सैंड्रा पैनोस ने महत्वपूर्ण बचाव करके इंग्लैंड की बराबरी की कोशिशों को विफल कर दिया।
3. स्पेन ने दबदबा बनाए रखा और अधिक मौके बनाए, जबकि इंग्लैंड को अपनी लय और सटीकता के साथ संघर्ष करना पड़ा।
4. यह इंग्लैंड की लगातार दूसरी फाइनल हार थी, इससे पहले वह 2019 में यूएसए से हार गया था।
5. स्पेन की राष्ट्रीय फुटबॉल टीम, ला रोजा, जर्मनी के बाद पुरुष और महिला दोनों विश्व कप जीतने वाली दूसरी देश बन गई।



निशानेबाज ईशा सिंह और शिवा नरवाल ने बाकू, अजरबैजान में आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम में स्वर्ण पदक जीता।

निशानेबाज ईशा सिंह और शिवा नरवाल ने 18 अगस्त, 2023 को बाकू, अजरबैजान में इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (आईएसएसएफ) विश्व चैंपियनशिप में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्वर्ण पदक जीता।

- उन्होंने फाइनल में इलायदा तारहान और यूसुफ डिकेक की तुर्की टीम को 16-10 के स्कोर से हराया।
- इस जीत ने भारत के कुल पदकों की संख्या को दो तक पहुंचा दिया।
- भारत फिलहाल एक स्वर्ण और एक कांस्य पदक के साथ पदक तालिका में दूसरे स्थान पर है।
- चीन पांच स्वर्ण और दो कांस्य पदक के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर है।



प्रिया मलिक ने महिला 76 किलोग्राम वर्ग में U20 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता

भारतीय पहलवान प्रिया मलिक ने 17 अगस्त, 2023 को जॉर्डन में U20 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक हासिल किया। उन्होंने 76 किलोग्राम वर्ग में फाइनल में जर्मनी की लौरा कुहेन को 5-0 के स्कोर से हराकर स्वर्ण पदक जीता।

- प्रिया मलिक इस प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला हैं।
- एंटीम पंगाल ने इससे पहले चैंपियनशिप के पिछले संस्करण में स्वर्ण पदक जीता था।
- प्रिया की जीत ने भारत को मौजूदा चैंपियनशिप में कुल दो स्वर्ण पदक दिलाए, एक उपलब्धि जो इससे पहले केवल एक बार 2001 में हुई थी।
- एक अन्य भारतीय पहलवान, आरजू ने 68 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक मुकाबले में तुर्की के एलिफ़ कर्ट को हराकर कांस्य पदक जीता।



- सागर जगलान ने फ्रीस्टाइल 79 किलोग्राम वर्ग में रजत पदक जीता।
- इवेंट के दूसरे दिन दीपक चहल ने फ्रीस्टाइल 97 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक अर्जित किया।
- भारतीय पुरुष फ्रीस्टाइल कुश्ती टीम ने प्रतियोगिता में कुल पांच पदक हासिल किए हैं।

भारतीय पहलवान मोहित कुमार ने पुरुषों के 61 किलोग्राम फ्रीस्टाइल वर्ग में अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक के साथ इतिहास रचा

भारतीय पहलवान मोहित कुमार ने 17 अगस्त, 2023 को जॉर्डन के अम्मान शहर में पुरुषों के 61 किलोग्राम फ्रीस्टाइल वर्ग में अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप जीतकर इतिहास रच दिया।

- मोहित ने फाइनल में रूस के एल्डार अखमदुदिनोव को 9-8 के स्कोर से हराकर जीत हासिल की।
- वह जूनियर विश्व चैम्पियनशिप खिताब हासिल करने वाले चौथे भारतीय फ्रीस्टाइल पहलवान बने।
- मोहित पलविंदर चीमा (2001), रमेश कुमार (2001) और दीपक पुनिया (2019) की श्रेणी में शामिल हो गए हैं, जिन्होंने U20 विश्व चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीते हैं।
- जयदीप ने 74 किग्रा वर्ग में किर्गिस्तान के झकशिलिक रुस्तानोविच बैताशोव को हराकर कांस्य पदक जीता।



- सूर्यकुमार यादव कुल 907 अंकों के साथ पहले स्थान पर हैं।
- पाकिस्तान के सलामी बल्लेबाज मोहम्मद रिजवान 811 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर हैं.
- पाकिस्तान टीम के कप्तान बाबर आजम 756 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर हैं।
- दक्षिण अफ्रीका के क्रिकेटर एडेन मार्कराम 748 अंकों के साथ चौथे स्थान पर हैं।
- ICC पुरुष T20I खिलाड़ी रैंकिंग में कोई अन्य भारतीय बल्लेबाज शीर्ष 10 में नहीं है।

ICC पुरुष T20I खिलाड़ी

रैंकिंग: सूर्यकुमार यादव शीर्ष स्थान पर बरकरार हैं

ICC पुरुष T20I खिलाड़ी रैंकिंग ट्वेंटी20 अंतर्राष्ट्रीय (T20I) मैचों में क्रिकेटरों के व्यक्तिगत प्रदर्शन को रैंकिंग देने की एक प्रणाली है। रैंकिंग का रखरखाव क्रिकेट की शासी निकाय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा किया जाता है। रैंकिंग प्रत्येक T20I श्रृंखला के बाद अपडेट की जाती है और एक अंक प्रणाली पर आधारित होती है जो विभिन्न कारकों जैसे बनाए गए रन, लिए गए विकेट, स्ट्राइक रेट, इकोनॉमी रेट आदि को ध्यान में रखती है।

16 अगस्त 2023 को अपडेट की गई नवीनतम रैंकिंग के अनुसार:

- सूर्यकुमार यादव ने ICC पुरुष T20I प्लेयर रैंकिंग में शीर्ष बल्लेबाज के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।
- शुभमन गिल ने महत्वपूर्ण सुधार किया है और 43 पायदान ऊपर चढ़कर 25वीं रैंक हासिल की है।



भारत ने चौथी एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी खिताब जीतकर इतिहास रचा

भारत ने मलेशिया पर रोमांचक वापसी के साथ एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी 2023 हॉकी टूर्नामेंट जीता। फाइनल 12 अगस्त को चेन्नई के मेयर राधाकृष्णन स्टेडियम में हुआ।

- भारत की जीत टूर्नामेंट में उनका रिकॉर्ड चौथा खिताब है, जिसने पाकिस्तान के तीन खिताबों को पीछे छोड़ दिया।
- भारत ने इससे पहले सेमीफाइनल में जापान को 5-0 से हराया था, जबकि मलेशिया ने 2-2 से ड्रा के बाद पेनल्टी शूटआउट में दक्षिण कोरिया को 3-2 से हराया था।
- मलेशिया ने शाहरिल साबाह के पेनल्टी कॉर्नर गोल से शुरुआती बढ़त ले ली, लेकिन भारत ने हरमनप्रीत सिंह के ड्रैग-फ्लिक से बराबरी कर ली।
- मलेशिया ने फिरहान अशारी के फील्ड गोल से बढ़त हासिल कर ली, जिसे शाहरिल साबाह के एक और पेनल्टी कॉर्नर गोल से आगे बढ़ाया।
- मनदीप सिंह के फील्ड गोल से भारत ने अंतर कम किया।

- तीसरे क्वार्टर में भारत का दबदबा रहा और दिलप्रीत सिंह के फील्ड गोल से स्कोर 3-3 से बराबर हो गया।
- 58वें मिनट में आकाशदीप सिंह के शानदार फील्ड गोल से भारत ने जीत हासिल कर ली।
- भारत के कप्तान हरमनप्रीत सिंह को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया, जबकि दिलप्रीत सिंह को टूर्नामेंट के उभरते हुए खिलाड़ी का पुरस्कार दिया गया।
- गोलकीपर पीआर श्रीजेश को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर माना गया।
- इस जीत ने भारत को FIH रैंकिंग में बेल्जियम और ऑस्ट्रेलिया को पीछे छोड़ते हुए तीसरे स्थान पर पहुंचा दिया।
- भारत का अगला फोकस एफआईएच हॉकी विश्व कप 2024 होगा, जो 13 जनवरी से 5 फरवरी तक भारत में होने वाला है।



विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023: नीरज चोपड़ा भारतीय दल का नेतृत्व करेंगे

भाला फेंक खिलाड़ी नीरज चोपड़ा 19 से 27 अगस्त 2023 तक बुडापेस्ट में होने वाली आगामी विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023 में भारतीय दल का नेतृत्व करेंगे।

1. 28 एथलीटों में से 15 पहली बार विश्व चैंपियनशिप में भाग लेंगे।
2. पूर्व अंडर 20 रजत पदक विजेता शैली सिंह भारतीय दल की सबसे कम उम्र की सदस्य हैं।

31वें विश्व विश्वविद्यालय खेलों में भारत की ऐतिहासिक जीत: रिकॉर्ड तोड़ पदक और उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

चीन के चेंगदू में 28 जुलाई से 8 अगस्त तक हुए 31वें विश्व विश्वविद्यालय खेलों में भारत के एथलीटों ने ऐतिहासिक प्रदर्शन किया।

- उन्होंने 11 स्वर्ण, 5 रजत और 10 कांस्य सहित कुल 26 पदक जीते।
- यह इस आयोजन में भारत का अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है, जिसने उनके पिछले पांच पदकों के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया है।
- प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने भारतीय दल को बधाई दी और भविष्य के एथलीटों को प्रेरित करने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डालते हुए उनकी उपलब्धि की सराहना की।
- उल्लेखनीय भारतीय स्वर्ण पदक विजेताओं में नीरज चोपड़ा (भाला फेंक), दुती चंद (100 मीटर स्प्रिंट), अन्नू रानी (महिला भाला फेंक), और मनु भाकर (10 मीटर एयर पिस्टल) शामिल हैं।

- वर्ल्ड यूनिवर्सिटी गोम्स, जिसे समर यूनिवर्सियड के नाम से जाना जाता है, विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए एक प्रमुख बहु-खेल प्रतियोगिता है।
- यह कार्यक्रम इंटरनेशनल यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स फेडरेशन (FISU) द्वारा आयोजित किया गया था और इसमें 170 से अधिक देशों के 10,000 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया था।



भारतीय तीरंदाजों ने रचा इतिहास: अदिति स्वामी और ओजस देवताले ने विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में विश्व चैंपियन का खिताब जीता

अदिति स्वामी 5 अगस्त 2023 को बर्लिन में विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में व्यक्तिगत विश्व खिताब जीतने वाली पहली भारतीय बनीं। उन्होंने मेक्सिको की एंड्रिया बेसेरा को 149 के स्कोर के साथ हराकर कंपाउंड महिला स्पर्धा में सीनियर विश्व चैंपियन का खिताब जीता। 147.

1. अदिति स्वामी ने सीनियर चैंपियनशिप से दो महीने से भी कम समय पहले जूनियर विश्व खिताब भी जीता था।
2. भारत के ओजस डेओटाले ने फाइनल में पोलैंड के लुकाज़ प्रेज़ीबिल्स्की को 150-149 से हराकर पुरुष व्यक्तिगत कंपाउंड विश्व चैंपियन बनकर इतिहास रच दिया।
3. अदिति स्वामी ने अखिल भारतीय सेमीफाइनल में अपनी 'आदर्श' ज्योति सुरेखा वेन्नम को 149-145 के स्कोर के साथ हराया।

4. ज्योति सुरेखा वेन्नम ने तीसरे स्थान के प्ले-ऑफ में 150 के सही स्कोर के साथ तुर्की की इपेक टोमरुक को हराकर कांस्य पदक जीता।
5. अदिति स्वामी, परनीत कौर और ज्योति सुरेखा वेन्नम ने कंपाउंड महिला टीम फाइनल जीतकर विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक हासिल किया।



भारतीय महिला तीरंदाजी टीम ने रचा इतिहास, विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में जीता पहला स्वर्ण

वी. ज्योति सुरेखा, अदिति स्वामी और परनीत कौर की भारतीय महिला तीरंदाजी टीम ने 4 अगस्त 2023 को बर्लिन में विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में अपना पहला स्वर्ण पदक जीता।

1. उन्होंने कंपाउंड महिला टीम फाइनल में शीर्ष रैंकिंग वाले मेक्सिको के खिलाफ 235-229 की शानदार जीत हासिल की।
2. यह जीत पहली बार है जब भारतीय तीरंदाजों ने विश्व अंडर-21 और अंडर-18 श्रेणियों में अपनी पिछली सफलताओं को पीछे छोड़ते हुए विशिष्ट स्तर पर विश्व खिताब जीता है।
3. भारतीय तीरंदाजों के लगातार प्रदर्शन के कारण उन्होंने चारों छोर जीतकर खिताब हासिल किया।
4. युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग ठाकुर ने विजेता तिकड़ी को बधाई दी और उनके आत्मविश्वास और कौशल की प्रशंसा की जिसके कारण भारत को जीत मिली।
5. श्री ठाकुर ने बेहद गर्व और खुशी व्यक्त करते हुए उम्मीद जताई कि वे भारत और दुनिया के लिए इतिहास बनाते रहेंगे।



3. वर्षों से, डूरंड कप ने दिग्गज खिलाड़ियों की मेजबानी की है और कई यादगार क्षणों का गवाह बना है, जिससे यह भारतीय फुटबॉल में एक प्रतिष्ठित आयोजन बन गया है।
4. फुटबॉल का उत्सव होने के अलावा, डूरंड कप भारत की विविधता और संस्कृति का प्रदर्शन भी करता है।

एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट डूरंड कप 3 अगस्त 2023 को शुरू हुआ

डूरंड कप, भारत की वार्षिक घरेलू फुटबॉल प्रतियोगिता, जिसका एक लंबा और समृद्ध इतिहास है, 3 अगस्त, 2023 को शुरू हुई। डूरंड कप के चल रहे 132वें संस्करण में भारत के विभिन्न लीगों और क्षेत्रों की 24 टीमों शामिल हैं। मैच असम और पश्चिम बंगाल के चार स्थानों गुवाहाटी, कोकराझार, कोलकाता और सिलीगुड़ी में खेले जा रहे हैं। रोस्टर में इंडियन सुपर लीग, आई-लीग और सशस्त्र बलों की टीमों शामिल हैं। इस सीज़न में नेपाल और बांग्लादेश की सेना टीमों को भी शामिल किया गया है।

1. 1888 में भारत के तत्कालीन विदेश सचिव सर हेनरी मोर्टिमर डूरंड द्वारा स्थापित, डूरंड कप एशिया का सबसे पुराना और दुनिया का तीसरा सबसे पुराना क्लब फुटबॉल टूर्नामेंट है।
2. प्रारंभ में, यह टूर्नामेंट केवल ब्रिटिश भारत सेना के जवानों के लिए था, लेकिन बाद में इसने नागरिक टीमों के लिए भी अपने दरवाजे खोल दिए।



भारत ने श्रीलंका एथलेटिक्स राष्ट्रीय चैंपियनशिप में 9 स्वर्ण सहित 14 पदक जीते

भारतीय दल ने कुल 14 पदकों के साथ श्रीलंका एथलेटिक्स राष्ट्रीय चैंपियनशिप का समापन किया। पदकों में नौ स्वर्ण, चार रजत और एक कांस्य शामिल था। आयोजन के अंतिम दिन, 0n 31 जुलाई 2023 को, भारतीय एथलीटों ने छह पदक हासिल किए।

- भारतीय 4×400 मीटर मिश्रित रिले टीम (अमोज जैकब, ऐश्वर्या मिश्रा, मुहम्मद अनस और हिमांशी मलिक) ने स्वर्ण पदक जीता।
- एक अन्य भारतीय रिले टीम (निहाल जोएल विलियम, सुभा वेंकटेशन, मिजो चाको कुरियन और विथ्या रामराज) ने रजत पदक अर्जित किया।
- अमोज जैकब ने मुहम्मद अनस, राजेश रमेश और मुहम्मद अजमल के साथ 4×400 मीटर पुरुष रिले स्पर्धा में एक और स्वर्ण पदक हासिल किया।
- सोनिया वैश्य, ऐश्वर्या मिश्रा, सुभा वी और हिमांशी मलिक की भारतीय चौकड़ी

ने 4×400 मीटर महिला रिले स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

- इसी स्पर्धा में, भारत की जिस्ना मैथ्यू और विथ्या रामराज ने श्रीलंका की डब्ल्यूएस हिमाया फर्नांडो और के शनिका लक्षानी के साथ मिलकर तीसरा स्थान हासिल किया।
- भारत के टी संतोष कुमार ने पुरुषों की 400 मीटर बाधा दौड़ स्पर्धा जीती।
- भारतीय भाला फेंक खिलाड़ी किशोर कुमार जेना, जिन्होंने पहले स्वर्ण पदक जीता था, को सर्वश्रेष्ठ पुरुष थ्रोअर ट्रॉफी से सम्मानित किया गया।

MCQ Questions:

प्रश्न: ग्लोबल इंडिया AI 2023 सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) कला और संस्कृति का प्रदर्शन
- b) खेल आयोजनों की मेजबानी करना
- c) एआई चर्चाओं के लिए एक मंच प्रदान करना
- d) अंतरिक्ष अन्वेषण पर ध्यान केंद्रित करना

उत्तर: c) एआई चर्चाओं के लिए एक मंच प्रदान करना

भारत 14-15 अक्टूबर 2023 को ग्लोबल इंडिया एआई 2023 सम्मेलन की मेजबानी करेगा। यह एआई से संबंधित विभिन्न विषयों पर चर्चा के लिए एक मंच प्रदान करेगा।

प्रश्न: प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) गरीब परिवारों को मुफ्त शिक्षा प्रदान करना
- b) महिला उद्यमियों को ब्याज मुक्त ऋण की पेशकश
- c) गरीब परिवारों की महिलाओं को जमा मुक्त एलपीजी कनेक्शन प्रदान करना
- d) ग्रामीण समुदायों को मुफ्त स्मार्टफोन वितरित करना

उत्तर: c) गरीब परिवारों की महिलाओं को जमा मुक्त एलपीजी कनेक्शन प्रदान करें

सरकार ने 29 अगस्त 2023 को सभी उपभोक्ताओं के लिए घरेलू एलपीजी (तरलीकृत पेट्रोलियम गैस) सिलेंडर की कीमत में 200 रुपये की कटौती की घोषणा की है।

प्रश्न: नितिन गडकरी द्वारा लॉन्च की गई दुनिया की पहली इथेनॉल-ईंधन वाली कार की प्रमुख विशेषता क्या है?

- a) यह अब तक बनी सबसे तेज़ कार है
- b) यह एक साथ कई प्रकार के ईंधन पर चल सकता है
- c) यह पूरी तरह से इथेनॉल-आधारित ईंधन पर कार्य करता है
- d) यह एक सेल्फ-ड्राइविंग कार है

उत्तर: c) यह पूरी तरह से इथेनॉल आधारित ईंधन पर कार्य करता है

टोयोटा की इनोवा कार का दुनिया का पहला 100 प्रतिशत इथेनॉल-ईंधन संस्करण 29 अगस्त 2023 को नई दिल्ली में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी द्वारा लॉन्च किया गया है। बीएस-VI (स्टेज-II)

अनुपालन वाला यह दुनिया का पहला विद्युतीकृत फ्लेक्स-ईंधन वाहन पूरी तरह से इथेनॉल-आधारित ईंधन पर काम कर सकता है।

प्रश्न: ब्रिक्स गठबंधन में किन देशों को नया शामिल किया गया है?

- कनाडा, ऑस्ट्रेलिया, जापान, मैक्सिको, फ्रांस
- अर्जेंटीना, ईरान, संयुक्त अरब अमीरात, सऊदी अरब, इथियोपिया
- यूनाइटेड किंगडम, जर्मनी, इटली, स्पेन, स्विट्जरलैंड
- दक्षिण कोरिया, तुर्की, इंडोनेशिया, मलेशिया, वियतनाम

उत्तर: b) अर्जेंटीना, ईरान, संयुक्त अरब अमीरात, सऊदी अरब, इथियोपिया

15वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 22-24 अगस्त 2023 तक जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका में आयोजित किया गया था। ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्राध्यक्षों या सरकार के प्रमुखों के साथ-साथ 67 अन्य देशों के नेताओं ने इस सम्मेलन में भाग लिया।

प्रश्न: पूर्वोत्तर ग्रीस में हाल ही में लगी जंगल की आग को क्या उल्लेखनीय बनाता है?

- यह तीन दिनों से जल रहा है
- यह यूरोपीय संघ के इतिहास की सबसे बड़ी जंगल की आग है
- इसे एक शहर के भीतर समाहित किया गया है
- इसने मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों को प्रभावित किया है

उत्तर: b) यह यूरोपीय संघ के इतिहास की सबसे बड़ी जंगल की आग है

पूर्वोत्तर ग्रीस में एक सप्ताह से अधिक समय से भीषण जंगल की आग भड़की हुई है। 19 अगस्त को लगी आग ने दुखद रूप से 20 लोगों की जान ले ली। आग ने 810 वर्ग किलोमीटर से अधिक क्षेत्र को झुलसा दिया है, जो यूरोपीय संघ (ईयू) में सबसे बड़ी जंगल की आग है।

प्रश्न: चंद्रयान-3 रोवर पर लगे लेजर-प्रेरित ब्रेकडाउन स्पेक्ट्रोस्कोपी (LIBS) उपकरण का उद्देश्य क्या है?

- चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र का अध्ययन करना
- चंद्र क्रेटर की उच्च-रिज़ॉल्यूशन छवियों को कैप्चर करने के लिए
- तीव्र लेजर पल्स का उपयोग करके चंद्र मिट्टी की संरचना का विश्लेषण करना
- चंद्रमा पर पानी की पूर्व उपस्थिति के संकेतों की खोज करना

उत्तर: c) तीव्र लेजर पल्स का उपयोग करके चंद्र मिट्टी की संरचना का विश्लेषण करना

एलआईबीएस एक वैज्ञानिक तकनीक है जिसमें उनकी संरचना का विश्लेषण करने के लिए सामग्रियों को तीव्र लेजर पल्स के संपर्क में लाना शामिल है।

प्रश्न: किस प्रतियोगी ने मिस दिवा यूनिवर्स 2023 का खिताब जीता?

- a) दिविता राय
- b) तृषा शेट्टी
- c) श्वेता शारदा
- d) सोनल कुकरेजा

उत्तर: c) श्वेता शारदा

श्वेता शारदा ने 27 अगस्त, 2023 को मुंबई में मिस दिवा यूनिवर्स 2023 का फाइनल जीता। उन्हें पूर्व मिस दिवा यूनिवर्स 2023, दिविता राय से ताज मिला। वह इस साल 72वीं मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी।

प्रश्न: भारत की पहली अंतरिक्ष आधारित सौर वेधशाला का क्या नाम है?

- a) सनव्यू-1
- b) सोलारिस मिशन
- c) आदित्य-L1
- d) हेलियोस्कैन-अल्फा

उत्तर: c) आदित्य-L1

इसरो का आदित्य-एल1, भारत की पहली अंतरिक्ष-आधारित सौर वेधशाला, 2 सितंबर को सुबह 11:50 बजे श्रीहरिकोटा से लॉन्च होगी। आदित्य एल1 मिशन का प्रक्षेपण यान पीएसएलवी-सी57 है।

प्रश्न: प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) ग्रामीण बच्चों को निःशुल्क शिक्षा प्रदान करना
- b) कृषि उत्पादकता बढ़ाना
- c) डिजिटल मनोरंजन सेवाओं को बढ़ावा देना
- d) सभी परिवारों के लिए वित्तीय समावेशन सुनिश्चित करना

उत्तर: d) सभी परिवारों के लिए वित्तीय समावेशन सुनिश्चित करना

प्रधानमंत्री जन धन योजना (पीएमजेडीवाई) भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया एक वित्तीय समावेशन कार्यक्रम है। इसकी शुरुआत 28 अगस्त 2014 को देश के सभी घरों तक वित्तीय सेवाओं तक पहुंच प्रदान करने के उद्देश्य से की गई थी, खासकर उन लोगों को जिन्हें औपचारिक बैंकिंग प्रणाली से बाहर रखा गया था।

प्रश्न: किस महिला दृष्टिबाधित क्रिकेट टीम ने बर्मिंघम में आईबीएसए विश्व खेलों का टी-20 फाइनल जीता?

- a) ऑस्ट्रेलिया
- b) पाकिस्तान
- c) भारत
- d) इंग्लैंड

उत्तर: c) भारत

भारतीय महिला दृष्टिबाधित क्रिकेट टीम ने 26 अगस्त 2023 को बर्मिंघम में आईबीएसए विश्व खेलों का टी-20 फाइनल जीता।

प्रश्न: 27 अगस्त से 16 सितंबर 2023 तक बहुपक्षीय अभ्यास ब्राइट स्टार-23 का मेजबान कौन सा देश है?

- a) सऊदी अरब
- b) ग्रीस
- c) कतर
- d) मिस्र
- e) भारत

उत्तर: d) मिस्र

बहुपक्षीय अभ्यास ब्राइट स्टार-23 में भाग लेने के लिए भारतीय वायु सेना (IAF) मिस्र पहुंची। इस अभ्यास में मिस्र, अमेरिका, सऊदी अरब, ग्रीस, कतर और भारत शामिल हैं, जो 27 अगस्त से 16 सितंबर 2023 तक काहिरा पश्चिम हवाई अड्डे पर आयोजित किया जा रहा है।

प्रश्न: हाल ही में विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत के पहले स्वर्ण पदक विजेता कौन बने?

- a) अभिनव बिंद्रा
- b) पी. टी. उषा
- c) नीरज चोपड़ा
- d) सुशील कुमार

उत्तर: c) नीरज चोपड़ा

नीरज चोपड़ा ने 27 अगस्त 2023 को हंगरी के बुडापेस्ट में विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023 भाला फेंक फाइनल में 88.17 मीटर के थ्रो के साथ स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने अपने दूसरे प्रयास में स्वर्ण पदक हासिल किया, जिसमें उनका पहला थ्रो फाउल रहा।

प्रश्न: B20 (बिजनेस 20) क्या है?

- a) एक वैश्विक व्यापार प्रतियोगिता
- b) एक अंतर्राष्ट्रीय व्यापार सम्मेलन
- c) व्यापारिक समुदाय के साथ आधिकारिक G20 संवाद मंच
- d) 20 देशों का एक वित्तीय संगठन

उत्तर: c) व्यापारिक समुदाय के साथ आधिकारिक G20 संवाद मंच

भारत ने 27 अगस्त को ब्राजील को B20 (बिजनेस 20) की अध्यक्षता सौंपी। SENAI के महानिदेशक राफेल लुचेसी ने B20 इंडिया के अध्यक्ष एन चंद्रशेखरन से अध्यक्षता प्राप्त की।

प्रश्न: जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति चुनाव में किसे विजेता घोषित किया गया?

- a) रॉबर्ट मुगाबे
- b) नेल्सन चामिसा
- c) एमर्सन मनांगागवा
- d) नेल्सन मंडेला

उत्तर: c) एमर्सन मनांगागवा

जिम्बाब्वे के निवर्तमान राष्ट्रपति एमर्सन मनांगागवा को राष्ट्रपति चुनाव का विजेता घोषित किया गया।

जिम्बाब्वे चुनाव आयोग ने चुनाव परिणामों की घोषणा की, मनांगागवा ने पूर्ण बहुमत हासिल किया और 52.6% वोट प्राप्त किए।

प्रश्न: इंडिया स्मार्ट सिटीज़ अवार्ड प्रतियोगिता (आईएसएसी) के चौथे संस्करण में किस शहर ने अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा और राष्ट्रीय स्मार्ट सिटी पुरस्कार जीता?

- a) चेन्नई
- b) सूरत
- c) आगरा
- d) इंदौर

उत्तर: d) इंदौर

इंडिया स्मार्ट सिटीज़ अवार्ड कॉन्टेस्ट (ISAC) के चौथे संस्करण के विजेताओं की घोषणा केंद्र सरकार द्वारा 25 अगस्त 2023 को की गई थी। यह प्रतियोगिता अप्रैल 2022 में सूरत में स्मार्ट सिटीज़-स्मार्ट शहरीकरण कार्यक्रम के दौरान शुरू की गई थी।

प्रश्न: ग्रीक सरकार से 'द ग्रेंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर' प्राप्त करने वाले सरकार के पहले विदेशी प्रमुख कौन बने?

- a) एंजेला मर्केल
- b) इमैनुएल मैक्रॉन
- c) नरेंद्र मोदी
- d) बोरिस जॉनसन

उत्तर: c) नरेंद्र मोदी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ग्रीक सरकार से 'द ग्रेंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर' प्राप्त करने वाले पहले विदेशी सरकार प्रमुख बन गए हैं। ग्रीक राष्ट्रपति कतेरीना एन. सकेलारोपोलू ने 25 अगस्त, 2023 को एथेंस में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को पुरस्कार प्रदान किया।

प्रश्न: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने चंद्रमा पर उस स्थान को क्या नाम दिया जहां चंद्रयान-3 का लैंडर विक्रम उतरा था?

- a) मून टच प्वाइंट
- b) चंद्र लैंडिंग साइट
- c) शिव शक्ति प्वाइंट
- d) इसरो लैंडिंग जोन

उत्तर: c) शिव शक्ति प्वाइंट

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने घोषणा की कि चंद्रमा पर वह स्थान जहां चंद्रयान-3 के लैंडर विक्रम ने छुआ था, उसे 'शिव शक्ति प्वाइंट' के रूप में जाना जाएगा।

प्रश्न: 23 अगस्त को भारत में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के रूप में क्यों मनाया जाता है?

- A) यह भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के स्थापना दिवस का प्रतीक है।
- B) यह चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर चंद्रयान-3 लैंडर की सफल लैंडिंग का जश्न मनाता है।
- C) यह भारत के पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन का प्रतीक है।
- D) यह भारत के पहले संचार उपग्रह के प्रक्षेपण का जश्न मनाता है।

उत्तर: B) यह चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर चंद्रयान-3 लैंडर की सफल लैंडिंग का जश्न मनाता है।

2023 में इसी दिन चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर चंद्रयान-3 के लैंडर की विजयी लैंडिंग के सम्मान में 23 अगस्त को भारत में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के रूप में नामित किया गया है।

प्रश्न: FIDE शतरंज विश्व कप 2023 का विजेता कौन बना?

- a) आर. प्रज्ञानानंद
- b) विश्वनाथन आनंद
- c) मैग्नस कार्लसन
- d) डिंग लिरेन

उत्तर: c) मैग्नस कार्लसन

शतरंज FIDE शतरंज विश्व कप 2023 के फाइनल में, नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन ने 14 अगस्त 2023 को अजरबैजान के बाकू में टाई-ब्रेक में भारत के आर. प्रागनानंद को हराया।

प्रश्न: चंद्रमा की सतह पर भारतीय तिरंगे और इसरो लोगो के अंकित होने का क्या महत्व है?

- a) यह भविष्य की चंद्र कॉलोनी के लिए स्थल को चिह्नित करता है
- b) यह चंद्र संसाधनों पर भारत के दावे का प्रतीक है
- c) यह चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास भारत की अग्रणी उपस्थिति को दर्शाता है
- d) यह अन्य अंतरिक्ष एजेंसियों के साथ साझेदारी का प्रतिनिधित्व करता है

उत्तर: c) यह चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास भारत की अग्रणी उपस्थिति को दर्शाता है

चंद्रयान-3 का प्रज्ञान रोवर 24 अगस्त 2023 को चंद्रमा की सतह पर उतर गया है। चंद्रमा रोवर प्रज्ञान ने लैंडर से नीचे उतरकर चंद्रमा पर सैर की है। यह भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम में एक बड़ी छलांग का प्रतीक है। चंद्रमा की सतह पर घूमते हुए, रोवर के छह पहियों ने चंद्रमा की सतह पर भारतीय तिरंगे और इसरो के लोगो को अंकित किया है। अनादि काल से दुनिया को यह दिखा रहा है कि भारत चंद्र दक्षिणी ध्रुव के पास सबसे पहले उतरा।

प्रश्न: 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस फिल्म को "सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म" का पुरस्कार दिया गया?

- a) गंगूबाई काठियावाड़ी
- b) रॉकेटी: द नंबी इफेक्ट
- c) पुष्पा: द राइज़
- d) आरआरआर

उत्तर: b) रॉकेटी: द नंबी इफेक्ट

69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा 24 अगस्त को नई दिल्ली में फीचर फिल्म जूरी के अध्यक्ष केतन मेहता द्वारा की गई।

सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म: आर. माधवन द्वारा निर्देशित "रॉकेटी: द नंबी इफेक्ट"।

प्रश्न: ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023 किस दक्षिण अफ्रीकी शहर में आयोजित किया जा रहा है?

- a) जोहान्सबर्ग
- b) केप टाउन
- c) डरबन
- d) प्रिटोरिया

उत्तर: a) जोहान्सबर्ग

23 अगस्त, 2023 को जोहान्सबर्ग में 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के खुले पूर्ण सत्र के दौरान, मोदी ने लगभग दो दशकों में इसकी महत्वपूर्ण उपलब्धियों के लिए ब्रिक्स की प्रशंसा की।

प्रश्न: हाल ही में थाईलैंड के नए प्रधान मंत्री कौन बने हैं?

- a) थाकसिन शिनावत्रा
- b) प्रयुत चान-ओ-चा
- c) श्रेथा थाविसिन
- d) जोको विडोडो

उत्तर: c) श्रेथा थाविसिन

एक धनी संपत्ति डेवलपर और राजनीतिक नवागंतुक श्रेथा थाविसिन ने 22 अगस्त, 2023 को हुए संसदीय वोट में जीत हासिल करके थाईलैंड के नए प्रधान मंत्री का पद सुरक्षित कर लिया है।

प्रश्न: शतरंज विश्व कप 2023 में फाइनलिस्ट कौन हैं?

- a) आर प्रगनानंद और विश्वनाथन आनंद
- b) मैग्नस कार्लसन और फैबियानो कारुआना
- c) आर प्रागनानंद और मैग्नस कार्लसन
- d) फैबियानो कारुआना और विश्वनाथन आनंद

उत्तर: c) आर प्रगनानंद और मैग्नस कार्लसन

भारत के आर प्रगनानंद और नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन के बीच शतरंज विश्व कप 2023 का फाइनल रोमांचक चरम पर पहुंच गया है क्योंकि 23 अगस्त 2023 को दूसरे क्लासिकल गेम में 30 चालों के बाद दोनों खिलाड़ी ड्रॉ के लिए सहमत हो गए हैं।

प्रश्न: हाल ही में किस देश ने चंद्रमा की सतह के दक्षिणी ध्रुव पर सफलतापूर्वक उतरने वाला पहला देश बनकर ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?

- a) चीन
- b) रूस

c) संयुक्त राज्य अमेरिका

d) भारत

उत्तर: d) भारत

भारत ने चंद्रमा की सतह के दक्षिणी ध्रुव पर सफलतापूर्वक उतरने वाला पहला देश बनकर एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की। विक्रम लैंडर ने 23 अगस्त 2023 को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास एक त्रुटिहीन लैंडिंग को अंजाम दिया।

प्रश्न: भारत के चुनाव आयोग (ईसीआई) का राष्ट्रीय आइकन किसे घोषित किया गया है?

a) एमएस धोनी

b) आमिर खान

c) सचिन तेंदुलकर

d) पंकज त्रिपाठी

उत्तर: c) सचिन तेंदुलकर

भारत रत्न से सम्मानित महान क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर को भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) का राष्ट्रीय आइकन घोषित किया गया है। उन्होंने 23 अगस्त 2023 को नई दिल्ली में एक कार्यक्रम को संबोधित किया, जिसमें देश के विकास के लिए प्रत्येक वोट के महत्व पर जोर दिया गया।

प्रश्न: FIDE विश्व कप 2023 शतरंज टूर्नामेंट के दौरान आर प्रगनानंद ने कौन सा रिकॉर्ड बनाया?

a) फाइनल में पहुंचने वाला सबसे कम उम्र का खिलाड़ी।

b) एक ही टूर्नामेंट में सर्वाधिक जीत।

c) उच्चतम रेटिंग वृद्धि।

d) टूर्नामेंट में खेले गए अधिकांश खेल।

उत्तर: a) फाइनल में पहुंचने वाला सबसे कम उम्र का खिलाड़ी।

FIDE विश्व कप 2023 शतरंज टूर्नामेंट का फाइनल बाकू, अजरबैजान में मंगलवार, 22 अगस्त से शुरू हुआ। बेस्ट-ऑफ-फोर श्रृंखला के शुरुआती गेम में भारतीय ग्रैंडमास्टर आर प्रगनानंद और नॉर्वेजियन विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन के बीच मैच हुआ। फाइनल में प्रगनानंद के सफर में सेमीफाइनल में विश्व नंबर 3 फैंबियानो कारुआना को हराना शामिल था, जिसने यह उपलब्धि हासिल करने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी के रूप में एक रिकॉर्ड बनाया।

प्रश्न: दक्षिण अफ्रीका के प्रिटोरिया में आयोजित 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन का विषय क्या है?

a) "उभरती अर्थव्यवस्थाएं एकजुट हों"

b) "वैश्विक चुनौतियाँ और सहयोगात्मक समाधान"

c) "ब्रिक्स: सतत विकास की ओर"

d) 'ब्रिक्स और अफ्रीका: पारस्परिक रूप से त्वरित विकास, सतत विकास और समावेशी बहुपक्षवाद के लिए साझेदारी'

उत्तर: d) 'ब्रिक्स और अफ्रीका: पारस्परिक रूप से त्वरित विकास, सतत विकास और समावेशी बहुपक्षवाद के लिए साझेदारी'

15वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 22 से 24 अगस्त, 2023 तक दक्षिण अफ्रीका के प्रिटोरिया में 'ब्रिक्स और अफ्रीका: पारस्परिक रूप से त्वरित विकास, सतत विकास और समावेशी बहुपक्षवाद के लिए साझेदारी' विषय के तहत आयोजित किया जा रहा है।

प्रश्न: बीएनसीएपी का क्या मतलब है?

- a) नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम ब्यूरो
- b) भारत राष्ट्रीय कार अनुमोदन प्रोटोकॉल
- c) सर्वश्रेष्ठ नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम
- d) भारत नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम

उत्तर :d) भारत नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम

भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम (बीएनसीएपी) 22 अगस्त, 2023 को केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी द्वारा भारत में यात्री कारों के लिए एक कार सुरक्षा रेटिंग प्रणाली है। बीएनसीएपी ग्लोबल न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम नामक अंतरराष्ट्रीय मानक पर आधारित है। (जीएनसीएपी), जो वाहनों की दुर्घटनाग्रस्त होने की क्षमता का आकलन करता है।

प्रश्न: चंद्रयान मिशन के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है?

- a) नासा
- b) ईएसए (यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी)
- c) इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)
- d) JAXA (जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी)

उत्तर: c) इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)

चंद्रयान 2 ऑर्बिटर और चंद्रयान 3 लैंडर मॉड्यूल विक्रम के बीच दो-तरफा संचार स्थापित किया गया है। यह बेंगलुरु में इसरो टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क के मिशन ऑपरेशंस कॉम्प्लेक्स को आगामी लैंडर विक्रम के साथ संचार करने में सक्षम बनाता है।

प्रश्न: आगामी एशिया कप 2023 में भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का कप्तान कौन होगा?

- a) शुभमन गिल
- b) विराट कोहली
- c) रोहित शर्मा
- d) केएल राहुल

उत्तर: c) रोहित शर्मा

बीसीसीआई के मुख्य चयनकर्ता अजीत अगरकर ने आगामी एशिया कप 2023 के लिए भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम की घोषणा की है।

टीम की कप्तानी रोहित शर्मा करेंगे, जबकि हार्दिक पंड्या उपकप्तान होंगे।

प्रश्न: हाल ही में ऑस्ट्रेलिया के सिडनी में किस नौसैनिक अभ्यास का 27वां संस्करण संपन्न हुआ, जिसमें कई देशों की नौसेनाएं शामिल थीं?

- a) ऑपरेशन ट्राइडेंट
- b) ब्लू वाटर्स व्यायाम करें
- c) मालाबार अभ्यास 2023
- d) ऑपरेशन पैसिफिक यूनिटी

उत्तर: c) मालाबार अभ्यास 2023

बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास मालाबार 2023 का 27वां संस्करण 21 अगस्त 2023 को सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में संपन्न हुआ। मालाबार 2023 एक बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है जिसमें भारत, अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया की नौसेनाएं शामिल हैं, जिन्हें क्वाड के नाम से भी जाना जाता है।

प्रश्न: पोलैंड में आयोजित खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी (आईओएए) पर 16वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड में भारत ने कौन सी रैंक और कितने पदक हासिल किये?

- a) चार स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ प्रथम रैंक
- b) पांच स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ दूसरी रैंक
- c) चार स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ दूसरी रैंक
- d) तीन स्वर्ण और दो रजत पदक के साथ तीसरी रैंक

उत्तर: c) चार स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ दूसरी रैंक

भारत ने 10 अगस्त से 20 अगस्त, 2023 तक पोलैंड के चोरज़ो में आयोजित खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी (आईओएए) पर 16वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड में दूसरी रैंक हासिल की। ओलंपियाड में 50 देशों के 236 छात्रों ने भाग लिया और सभी श्रेणियों में कुल मिलाकर 27 स्वर्ण, 41 रजत और 50 कांस्य पदक अर्जित किए।

प्रश्न: रूसी अंतरिक्ष एजेंसी का क्या नाम है?

- a) आरएसए (रूसी अंतरिक्ष प्रशासन)
- b) आरकेए (रूसी कॉस्मोनॉटिक्स एजेंसी)
- c) रोस्कोस्मोस (रूसी संघीय अंतरिक्ष एजेंसी)
- d) आरएफएसए (रूसी संघीय अंतरिक्ष प्रशासन)

उत्तर: c) रोस्कोस्मोस (रूसी संघीय अंतरिक्ष एजेंसी)

रूस का चंद्रमा मिशन (लूना-25) विफल हो गया क्योंकि उसका अंतरिक्ष यान 19 अगस्त 2023 को नियंत्रण से बाहर हो गया और चंद्रमा से टकराकर दुर्घटनाग्रस्त हो गया।

प्रश्न: फीफा महिला विश्व कप 2023 का चैंपियन कौन सा देश बना?

- a) जर्मनी
- b) स्पेन
- c) यूएसए
- d) फ्रांस

उत्तर: b) स्पेन

स्पेन ने 20 अगस्त 2023 को सिडनी के स्टेडियम ऑस्ट्रेलिया में फाइनल में इंग्लैंड को 1-0 से हराकर अपना पहला फीफा महिला विश्व कप खिताब जीता।

प्रश्न: हाल ही में विश्वनाथन आनंद के बाद फिडे शतरंज विश्व कप के सेमीफाइनल में पहुंचने वाले पहले भारतीय होने का गौरव किसने हासिल किया?

- a) विश्वनाथन आनंद
- b) अर्जुन एरिगैसी
- c) मैग्नस कार्लसन
- d) आर प्रगनानंद

उत्तर: d) आर प्रज्ञानानंद

आर प्रगनानंद भारत के एक युवा शतरंज खिलाड़ी हैं, जिन्होंने विश्वनाथन आनंद के बाद फिडे शतरंज विश्व कप के सेमीफाइनल में पहुंचने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया है। उन्होंने 17 अगस्त, 2023 को अपने हमवतन अर्जुन एरिगैसी को रोमांचक टाई-ब्रेक में हराकर यह उपलब्धि हासिल की।

प्रश्न: प्रिया मलिक ने अगस्त 2023 में U20 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता?

- a) 68 किग्रा
- b) 76 किग्रा
- c) 80 किग्रा
- d) 85 किग्रा

उत्तर: b) 76 किग्रा

भारतीय पहलवान प्रिया मलिक ने 17 अगस्त, 2023 को जॉर्डन में U20 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक हासिल किया। उन्होंने 76 किलोग्राम वर्ग में फाइनल में जर्मनी की लौरा कुहेन को 5-0 के स्कोर से हराकर स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: ISSF विश्व चैंपियनशिप 2023 में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम का स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) इलैदा तारहान और युसूफ डिकेक
- b) ईशा सिंह और शिव नरवाल
- c) चीन की शूटिंग जोड़ी
- d) तुर्की शूटिंग टीम

उत्तर: b) ईशा सिंह और शिवा नरवाल

निशानेबाज ईशा सिंह और शिवा नरवाल ने 18 अगस्त, 2023 को बाकू, अजरबैजान में इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (आईएसएसएफ) विश्व चैंपियनशिप में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: भारत के पहले 3डी कंक्रीट मुद्रित डाकघर भवन का उद्घाटन कहाँ किया गया?

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

उत्तर: c) बेंगलुरु

पहली 3डी कंक्रीट मुद्रित डाकघर इमारत का उद्घाटन 18 अगस्त, 2023 को कैम्ब्रिज लेआउट, बेंगलुरु में किया गया था। यह भारत का पहला 3डी मुद्रित डाकघर है, जो निर्माण में इस नवीन तकनीक के अनुप्रयोग को प्रदर्शित करता है।

प्रश्न: ब्रिक्स शिखर सम्मेलन एक सम्मेलन है जिसमें किन पांच सदस्य देशों के नेता भाग लेते हैं?

- a) संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, कनाडा, फ्रांस, जर्मनी
- b) ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका
- c) ब्राजील, रूस, इंडोनेशिया, चीन, दक्षिण अफ्रीका
- d) बेल्जियम, रूस, भारत, चीन, दक्षिण कोरिया

उत्तर: b) ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका

दक्षिण अफ्रीका 22 से 24 अगस्त, 2023 तक जोहान्सबर्ग में 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है। यह कोविड-19 महामारी के कारण चार वर्षों में पहला व्यक्तिगत शिखर सम्मेलन है।

प्रश्न: पूर्वी लद्दाख में लिकरू-मिगला-फुकचे सड़क पर रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण बिंदु मिगला की ऊंचाई कितनी है?

- a) 19,024 फीट
- b) 19,400 फीट
- c) 18,000 फीट
- d) 20,000 फीट

उत्तर :b) 19,400 फीट

सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) पूर्वी लद्दाख में लिकरू-मिगला-फुकचे सड़क का निर्माण कर रहा है। यह सड़क 64 किमी लंबी है और वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) के पास लिकरू को फुकचे से जोड़ेगी।

प्रश्न: भारत के नए युद्धपोत के नाम "आईएनएस विंध्यगिरि" का क्या महत्व है?

- a) इसका नाम एक प्रसिद्ध भारतीय नौसेना अधिकारी के नाम पर रखा गया है।
- b) इसका नाम कर्नाटक की एक पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।
- c) यह एक ऐतिहासिक नौसैनिक युद्ध का प्रतिनिधित्व करता है।
- d) यह भारत की समुद्री विरासत का प्रतीक है।

उत्तर: b) इसका नाम कर्नाटक की एक पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 17 अगस्त, 2023 को कोलकाता में जीआरएसई की सुविधा में भारत के नए युद्धपोत 'आईएनएस विंध्यगिरि' को लॉन्च किया। यह युद्धपोत एक उन्नत स्टील्थ फ्रिगेट है जिसका नाम कर्नाटक में विंध्यगिरि पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।

प्रश्न: चंद्रयान-3 मिशन में लैंडर मॉड्यूल का क्या नाम है जिसके चंद्रमा की सतह पर उतरने की उम्मीद है?

- a) लूना
- b) एक्सप्लोरर
- c) विक्रम
- d) अपोलो

उत्तर: c) विक्रम

इसरो ने 17 अगस्त, 2023 को चंद्रयान-3 के लैंडर मॉड्यूल को प्रोपल्शन मॉड्यूल से अलग करने में सफलता हासिल की। विक्रम नाम का लैंडर मॉड्यूल, चंद्रमा की सतह पर अपनी स्वतंत्र यात्रा जारी रखेगा।

प्रश्न: किस पोर्टल ने धोखाधड़ी वाले कनेक्शनों का पता लगाने और उन्हें निष्क्रिय करने और सिम कार्ड डीलरों को ब्लैकलिस्ट करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है?

- a) साइबरगार्ड पोर्टल
- b) सिक्योरसिम पोर्टल
- c) संचार साथी पोर्टल
- d) फ्रॉडब्लॉक पोर्टल

उत्तर: c) संचार साथी पोर्टल

संचार मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 17 अगस्त 2023 को बताया कि सरकार ने मोबाइल सिम कार्ड वितरण प्रक्रिया में सुरक्षा बढ़ाने के उपाय पेश किए हैं।

प्रश्न: हाल ही में पुरुषों के 61 किलोग्राम फ्रीस्टाइल कुश्ती वर्ग में अंडर 20 विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास किसने रचा?

- a) रमेश कुमार
- b) सागर जागलान
- c) मोहित कुमार
- d) दीपक पुनिया

उत्तर: c) मोहित कुमार

भारतीय पहलवान मोहित कुमार ने 17 अगस्त, 2023 को जॉर्डन के अम्मान शहर में पुरुषों के 61 किलोग्राम फ्रीस्टाइल वर्ग में अंडर 20 विश्व चैंपियनशिप जीतकर इतिहास रच दिया।

प्रश्न: पीएम-ईबस सेवा योजना के तहत कितनी इलेक्ट्रिक बसें तैनात की जाएंगी?

- a) 5,000
- b) 10,000
- c) 15,000
- d) 20,000

उत्तर: b) 10,000

पीएम-ईबस सेवा भारत के 169 शहरों में 10,000 इलेक्ट्रिक बसें तैनात करने के लिए 16 अगस्त 2023 को भारत

के मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित एक योजना है। इस योजना का उद्देश्य सिटी बस संचालन को बढ़ाना, वायु प्रदूषण को कम करना और देश में इलेक्ट्रिक गतिशीलता को बढ़ावा देना है।

प्रश्न: पीएम विश्वकर्मा योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करना
- पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों का समर्थन करना
- ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल साक्षरता को बढ़ावा देना
- शहरी बुनियादी ढांचे को बढ़ाना

उत्तर: b) पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों का समर्थन करना

पीएम विश्वकर्मा योजना मिट्टी के बर्तन बनाना, लोहारगिरी, निर्माण, सिलाई और नाव निर्माण जैसे पारंपरिक कौशल वाले श्रमिकों को समर्थन और सशक्त बनाने के लिए भारत सरकार की एक नई पहल है। इस योजना की घोषणा प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वतंत्रता दिवस 2023 पर की थी और कैबिनेट द्वारा ₹13,000 करोड़ के बजट के साथ मंजूरी दी गई थी।

प्रश्न: विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के महानिदेशक कौन हैं जिन्होंने पारंपरिक चिकित्सा पर डब्ल्यूएचओ वैश्विक शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए भारत का दौरा किया?

- डॉ. मार्गरेट चान
- डॉ. टेड्रोस एडनोम घेब्रेयेसस
- डॉ. अधानोम घेब्रेयेसस टेड्रोस
- डॉ. नरेंद्र घेब्रेयेसस

उत्तर: b) डॉ. टेड्रोस एडनोम घेब्रेयेसस

पारंपरिक चिकित्सा पर डब्ल्यूएचओ वैश्विक शिखर सम्मेलन 17-18 अगस्त, 2023 को गांधीनगर, गुजरात, भारत में विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) और भारत सरकार द्वारा सह-मेजबानी में आयोजित किया जाएगा।

प्रश्न: 16 अगस्त 2023 को अपडेट की गई रैंकिंग के अनुसार, बल्लेबाजों के लिए ICC पुरुष T20I खिलाड़ी रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर कौन है?

- शुभमन गिल
- बाबर आजम
- सूर्यकुमार यादव
- मोहम्मद रिज़वान

उत्तर: c) सूर्यकुमार यादव

सूर्यकुमार यादव ने ICC पुरुष T20I प्लेयर रैंकिंग में शीर्ष बल्लेबाज के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।

प्रश्न: G20 फ़िल्म महोत्सव कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

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

उत्तर: c) नई दिल्ली, भारत

जी20 फिल्म महोत्सव एक सांस्कृतिक कार्यक्रम है जो सिनेमा के माध्यम से जी20 देशों की विविधता और रचनात्मकता को प्रदर्शित करता है। इसका आयोजन भारत के सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा, फिल्म महोत्सव निदेशालय के सहयोग से, 16 अगस्त से 3 सितंबर, 2023 तक नई दिल्ली, भारत में जी20 शिखर सम्मेलन 2023 के हिस्से के रूप में किया जाता है।

प्रश्न: स्वतंत्रता दिवस 2023 पर राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू द्वारा कितने कीर्ति चक्र पुरस्कारों को मंजूरी दी गई?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8

उत्तर: b) 4 – सभी सीआरपीएफ कर्मियों को (मरणोपरांत) प्रदान किए जाते हैं

राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने स्वतंत्रता दिवस 2023 पर सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के कर्मियों के लिए 76 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी है।

प्रश्न: सूर्य का अध्ययन करने के लिए डिज़ाइन की गई पहली भारतीय अंतरिक्ष-आधारित वेधशाला का क्या नाम है?

- a) आदित्य-L1
- b) सोलारिस-I
- c) हेलिओसैट-1
- d) सनप्रोब-1

उत्तर: a) आदित्य-एल1

सूर्य का अध्ययन करने वाली पहली अंतरिक्ष-आधारित भारतीय वेधशाला, आदित्य-एल1 तैयार हो रही है, सितंबर 2023 में लॉन्च होगा।

प्रश्न: 15 अगस्त, 2023 को भारत ने अपना ____ स्वतंत्रता दिवस मनाया।

- a) 75वाँ
- b) 76वाँ
- c) 77वाँ
- d) 78वाँ

उत्तर :c) 77वाँ

भारत 15 अगस्त 2023 को अपना 77वाँ स्वतंत्रता दिवस मनाता है। भारत को 15 अगस्त 1947 को ब्रिटिश शासन से यूनाइटेड किंगडम से आजादी मिली थी, यह उन स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान को याद करने का दिन है जिन्होंने भारत की आजादी के लिए लड़ाई लड़ी थी। यह राष्ट्र की उपलब्धियों और विविधता का जश्न मनाने का भी दिन है। इस दिन प्रधानमंत्री लाल किले से भाषण देते हैं और राष्ट्रीय ध्वज फहराते हैं। देश भर में लोग तिरंगे भी प्रदर्शित करते हैं और राष्ट्रगान गाते हैं।

प्रश्न: प्रसिद्ध सामाजिक सेवा संगठन सुलभ इंटरनेशनल की स्थापना किसने की?

- a) महात्मा गांधी
- b) बिंदेश्वर पाठक
- c) मदर टेरेसा
- d) अज्ञा हजारे

उत्तर: b) बिंदेश्वर पाठक

सामाजिक सेवा संगठन सुलभ इंटरनेशनल के संस्थापक बिंदेश्वर पाठक का 15 अगस्त 2023 को 80 वर्ष की आयु में एम्स नई दिल्ली में हृदय गति रुकने से निधन हो गया।

उन्होंने 1970 में सुलभ इंटरनेशनल की स्थापना की, जिसने पूरे भारत में 1.5 मिलियन से अधिक घरेलू शौचालय और 8,500 सार्वजनिक शौचालयों का निर्माण किया है।

प्रश्न: पारसी नव वर्ष किस कैलेंडर के अनुसार मनाया जाता है?

- a) ग्रेगोरियन कैलेंडर
- b) चंद्र कैलेंडर
- c) शहंशाही कैलेंडर
- d) हिजरी कैलेंडर

उत्तर: c) शहंशाही कैलेंडर

पारसी नव वर्ष, जिसे नवरोज़ या नौरोज़ के नाम से जाना जाता है, गुजरात और महाराष्ट्र में भारतीय पारसी समुदाय द्वारा मनाया जाता है। यह 'शहंशाही' कैलेंडर के अनुसार एक नए साल की शुरुआत का प्रतीक है और वसंत के पहले दिन ईरानी नव वर्ष के साथ मेल खाता है। इस साल पारसी नववर्ष 16 अगस्त 2023 को मनाया जा रहा है।

प्रश्न: अक्टूबर 2023 में राष्ट्रीय चुनावों की देखरेख करने वाले पाकिस्तान के नए कार्यवाहक प्रधान मंत्री कौन हैं?

- a) शहबाज़ शरीफ़
- b) राजा रियाज़ अहमद
- c) अनवर-उल-हक कक्कड़
- d) इमरान खान

उत्तर: c) अनवर-उल-हक कक्कड़

पाकिस्तान में नए कार्यवाहक प्रधान मंत्री, सीनेटर अनवर-उल-हक काकर हैं, जिन्होंने 13 अगस्त को शपथ ली थी। वह अक्टूबर 2023 में होने वाले राष्ट्रीय चुनावों की देखरेख करेंगे।

प्रश्न: भारत ने हॉकी में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी 2023 जीती। फाइनल में भारत का प्रतिद्वंद्वी कौन था?

- a) पाकिस्तान
- b) जापान
- c) मलेशिया
- d) दक्षिण कोरिया

उत्तर: c) मलेशिया

भारत ने मलेशिया पर रोमांचक वापसी के साथ एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी 2023 हॉकी टूर्नामेंट जीता। फाइनल 12 अगस्त को चेन्नई के मेयर राधाकृष्णन स्टेडियम में हुआ।

प्रश्न: भारत में विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 15 अगस्त
- b) 14 अगस्त
- c) 1 सितंबर
- d) 4 जुलाई

उत्तर: b) 14 अगस्त

भारत ने 1947 में भारत के हिंसक विभाजन से प्रभावित लोगों को सम्मानित करने के लिए 14 अगस्त, 2023 को विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस मनाया।

प्रश्न: कौन सा विधेयक भारतीय दंड संहिता (आईपीसी), 1860 को बदलने का प्रस्ताव करता है?

- a) भारतीय न्याय संहिता, 2023
- b) भारतीय न्याय प्रकृति संहिता, 2023
- c) भारतीय साक्ष्य संहिता, 2023
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: a) भारतीय न्याय संहिता, 2023

केंद्र ने 11 अगस्त 2023 को लोकसभा में तीन नए विधेयक पेश किए हैं जो देश की आपराधिक न्याय प्रणाली में पूर्ण बदलाव का प्रस्ताव करते हैं। तीन विधेयक भारतीय दंड संहिता (आईपीसी), 1860 को बदलने के लिए निर्धारित हैं; दंड प्रक्रिया संहिता (सीआरपीसी), 1973 और भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872।

प्रश्न: केंद्रीय वस्तु एवं सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 क्या परिभाषित करता है?

- a) कृषि उत्पादों की परिभाषाएँ
- b) निर्यात और आयात शुल्क की परिभाषाएँ
- c) ऑनलाइन गेमिंग, ऑनलाइन मनी गेमिंग और वर्चुअल डिजिटल संपत्ति की अभिव्यक्तियाँ
- d) ई-कॉमर्स प्लेटफार्मों के लिए विनियम

उत्तर: c) ऑनलाइन गेमिंग, ऑनलाइन मनी गेमिंग और वर्चुअल डिजिटल संपत्ति की अभिव्यक्तियाँ
केंद्रीय वस्तु एवं सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 ऑनलाइन गेमिंग, ऑनलाइन मनी गेमिंग और वर्चुअल डिजिटल संपत्ति जैसे शब्दों को परिभाषित करता है।

प्रश्न: मानव बाल उद्योग में भारत की भूमिका के बारे में क्या सच है?

- a) भारत मानव बाल का सबसे बड़ा आयातक है।
- b) भारत मानव बाल उत्पादों का प्राथमिक उपभोक्ता है।
- c) भारत दुनिया में मानव बाल के लिए कच्चे माल का सबसे बड़ा स्रोत है।
- d) भारत मानव बाल उत्पादों का अग्रणी निर्माता है।

उत्तर: c) भारत दुनिया में मानव बाल के लिए कच्चे माल का सबसे बड़ा स्रोत है।

भारत वैश्विक स्तर पर मानव बाल के लिए कच्चे माल का सबसे बड़ा स्रोत है। वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री अनुप्रिया पटेल ने 11 अगस्त 2023 को राज्यसभा में एक लिखित उत्तर में यह जानकारी दी।

प्रश्न: पुनः संयोजन के लिए कोई दिन बताए बिना, संसद की बैठक को अनिश्चित काल के लिए समाप्त करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- a) स्थगन प्रस्ताव
- b) अनिश्चित काल के लिए स्थगन
- c) सत्रावसान
- d) विघटन

उत्तर: b) अनिश्चित काल के लिए स्थगन

अनिश्चित काल के लिए स्थगन का अर्थ है संसद की बैठक को अनिश्चित काल के लिए समाप्त करना, पुनर्सभा के लिए कोई दिन बताए बिना। अनिश्चित काल के लिए स्थगन की शक्ति सदन के पीठासीन अधिकारी के पास है।

प्रश्न: मालाबार अभ्यास में कौन सी दो नौसेनाएं भाग लेती हैं?

- a) भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना
- b) भारतीय नौसेना और चीनी नौसेना
- c) भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना
- d) भारतीय नौसेना और फ्रांसीसी नौसेना

उत्तर: c) भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना

अभ्यास मालाबार 2023 11 अगस्त 2023 को सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में शुरू हुआ है। भारतीय नौसेना के आईएनएस सहयाद्री और आईएनएस कोलकाता 11 दिवसीय अभ्यास में सक्रिय रूप से भाग ले रहे हैं।

प्रश्न: लोकसभा में एनडीए ने अविश्वास प्रस्ताव को कैसे हरा दिया?

- a) ध्वनि मत से
- b) मत विभाजन द्वारा
- c) वॉकआउट द्वारा
- d) गुप्त मतदान द्वारा

उत्तर : a) ध्वनि मत से

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व वाली एनडीए सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव 10 अगस्त 2023 को लोकसभा में गिर गया। 12 घंटे से अधिक की बहस के बाद ध्वनि मत से एनडीए की आसान जीत।

प्रश्न: आरबीआई की मौद्रिक नीति के संदर्भ में परिभाषित रेपो दर क्या है?

- a) वह दर जिस पर बैंक RBI को पैसा उधार देते हैं
- b) वह दर जिस पर आरबीआई बैंकों को पैसा उधार देता है
- c) वह दर जिस पर आरबीआई सरकार को पैसा उधार देता है
- d) वह दर जिस पर बैंक एक दूसरे को पैसा उधार देते हैं

उत्तर: b) वह दर जिस पर आरबीआई बैंकों को पैसा उधार देता है

रेपो रेट वह दर है जिस पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है। भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लगातार तीसरी बार प्रमुख ब्याज दर को अपरिवर्तित बनाए रखा है। मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) ने 10 अगस्त 2023 को सर्वसम्मति से रेपो दर को 6.5 प्रतिशत पर स्थिर रखने का निर्णय लिया।

प्रश्न: आगामी विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023 में भारतीय दल का नेतृत्व कौन करेगा?

- a) शैली सिंह
- b) नीरज चोपड़ा
- c) पी टी उषा
- d) हिमा दास

उत्तर : b)नीरज चोपड़ा

भाला फेंक खिलाड़ी नीरज चोपड़ा 19 से 27 अगस्त 2023 तक बुडापेस्ट में होने वाली आगामी विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023 में भारतीय दल का नेतृत्व करेंगे।

प्रश्न: डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण विधेयक, 2023 का मुख्य फोकस क्या है?

- a) सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म को विनियमित करना
- b) डिजिटल सेवाओं तक निःशुल्क पहुंच सुनिश्चित करना
- c) व्यक्तियों के व्यक्तिगत डेटा की सुरक्षा करना और वैध डेटा प्रोसेसिंग को सक्षम करना
- d) डिजिटल उद्यमिता को बढ़ावा देना

उत्तर: c) व्यक्तियों के व्यक्तिगत डेटा की सुरक्षा करना और वैध डेटा प्रोसेसिंग को सक्षम करना

9 अगस्त, 2023 को, भारतीय संसद ने राज्यसभा और लोकसभा दोनों की मंजूरी के साथ डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण विधेयक, 2023 पारित किया।

प्रश्न: देश द्वारा विकसित MATSYA6000 सबमर्सिबल का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) पानी के नीचे की फोटोग्राफी
- b) गहरे समुद्र में पर्यटन

- c) गहरे समुद्र में खनन और अन्वेषण
- d) समुद्री जीवन अवलोकन

उत्तर: c) गहरे समुद्र में खनन और अन्वेषण

देश ने MATSYA6000 नामक एक मानवयुक्त वैज्ञानिक सबमर्सिबल विकसित किया है। सबमर्सिबल को गहरे समुद्र में खनन और मानवयुक्त सबमर्सिबल संचालन जैसी गतिविधियों के लिए डिज़ाइन किया गया है।

प्रश्न: संयुक्त अरब अमीरात नौसेना के साथ आयोजित द्विपक्षीय अभ्यास का क्या नाम है?

- a) 'समुद्री तालमेल'
- b) 'नौसेना मैत्री'
- c) 'ज़ायद तलवार'
- d) 'महासागरीय एकता'

उत्तर: c) 'ज़ायद तलवार'

भारतीय नौसेना के दो जहाजों आईएनएस विशाखापत्तनम और आईएनएस त्रिकंद ने 8 से 11 अगस्त, 2023 तक दुबई के पोर्ट रशीद में आयोजित द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास में भाग लिया।

प्रश्न: कौन सा राष्ट्रीय उद्यान एशियाई शेरों के प्राकृतिक आवास के रूप में जाना जाता है?

- a) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
- b) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- c) गिर राष्ट्रीय उद्यान
- d) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान

उत्तर: c) गिर राष्ट्रीय उद्यान

गुजरात का गिर राष्ट्रीय उद्यान दुनिया में एशियाई शेरों का एकमात्र प्राकृतिक घर है। लगातार प्रयासों के बाद, जून 2020 तक एशियाई शेरों की संख्या बढ़कर 674 हो गई है।

प्रश्न: 31वें विश्व विश्वविद्यालय खेल किस शहर में आयोजित हुए?

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

उत्तर: c) चेंगदू, चीन

चीन के चेंगदू में 28 जुलाई से 8 अगस्त तक हुए 31वें विश्व विश्वविद्यालय खेलों में भारत के एथलीटों ने ऐतिहासिक प्रदर्शन किया। उन्होंने 11 स्वर्ण, 5 रजत और 10 कांस्य सहित कुल 26 पदक जीते।

प्रश्न: इस मिशन पर लॉन्च होने वाले रूसी चंद्र लैंडर का नाम क्या है?

- a) चंद्रयान-3
- b) लूना 25
- c) आर्टेमिस
- d) चंद्र रोवर-1

उत्तर : b) लूना 25

रूस भारत के चंद्रयान-3 कार्यक्रम की प्रतिस्पर्धा में, लगभग 50 वर्षों में पहला चंद्र मिशन लॉन्च करने की तैयारी कर रहा है। रूसी चंद्र लैंडर, जिसका नाम 'लूना 25' है, 11 अगस्त 2023 को सोयुज रॉकेट के साथ लॉन्च होने वाला है।

प्रश्न: अंतर-सेवा संगठन (कमांड, नियंत्रण और अनुशासन) विधेयक – 2023 का प्राथमिक फोकस क्या है?

- a) अंतर-सेवा प्रतिस्पर्धा को बढ़ाना
- b) सशस्त्र बलों में अनुशासन को मजबूत करना
- c) सैन्य कर्मियों की भर्ती का विस्तार
- d) अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना

उत्तर: b) सशस्त्र बलों में अनुशासन को मजबूत करना

अंतर-सेवा संगठन (कमांड, नियंत्रण और अनुशासन) विधेयक – 2023 8 अगस्त 2023 को संसद द्वारा पारित किया गया है। अंतर-सेवा संगठन का गठन तीन सेवाओं के बीच एकीकृत कामकाज को बढ़ाने के लिए किया जाता है। विधेयक का उद्देश्य सशस्त्र बलों में अनुशासन को मजबूत करना और मनोबल बढ़ाना है।

प्रश्न: इस वर्ष की शुरुआत में राहुल गांधी को लोकसभा से अयोग्य क्यों घोषित किया गया?

- a) वह भ्रष्टाचार घोटाले में शामिल था।
- b) उन्हें आपराधिक मानहानि का दोषी पाया गया।
- ग) उन्होंने स्वेच्छा से अपने पद से इस्तीफा दे दिया।
- घ) उन्होंने संसदीय नैतिकता और नियमों का उल्लंघन किया।

उत्तर : b) उन्हें आपराधिक मानहानि का दोषी पाया गया।

इस साल की शुरुआत में, मार्च में, दोषी ठहराए जाने के कारण उन्हें लोकसभा से अयोग्य घोषित कर दिया गया था।

लोकसभा सचिवालय ने 7 अगस्त 2023 को भारतीय संसद के निचले सदन में राहुल गांधी की सदस्यता बहाल कर दी है।

टेस्ला के मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- a) ज़ाचरी किरखोर्न

- b) एलोन मस्क
- c) वैभव तनेजा
- d) राजीव जैन

उत्तर: c) वैभव तनेजा

अमेरिकी इलेक्ट्रिक ऑटोमोबाइल निर्माता टेस्ला ने भारतीय मूल के वैभव तनेजा को अपना मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) नियुक्त किया है। तनेजा, जो पहले टेस्ला के मुख्य लेखा अधिकारी (सीएओ) थे, अपनी मौजूदा जिम्मेदारियों के साथ-साथ सीएफओ की भूमिका भी निभाएंगे।

प्रश्न: राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार (संशोधन) विधेयक 2023 का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) दिल्ली में एक नई राजनीतिक पार्टी की स्थापना करना
- b) भारतीय संविधान में संशोधन करना
- ग) दिल्ली के प्रशासन के लिए नियम बनाने के लिए केंद्र सरकार को सशक्त बनाना
- d) दिल्ली में स्थानीय सरकार को अधिक शक्तियाँ प्रदान करना

उत्तर: c) दिल्ली के प्रशासन के लिए नियम बनाने के लिए केंद्र सरकार को सशक्त बनाना

संसद ने 7 अगस्त 2023 को राज्यसभा की मंजूरी के साथ राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार (संशोधन) विधेयक 2023 पारित कर दिया है।

विधेयक का प्राथमिक उद्देश्य दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र सरकार अधिनियम 1991 में संशोधन करना है।

प्रश्न: राष्ट्रीय हथकरघा दिवस मनाने के लिए विशेष रूप से 7 अगस्त की तारीख क्यों चुनी गई?

- A) यह एक प्रसिद्ध हथकरघा बुनकर की जयंती का प्रतीक है।
- B) यह स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत का स्मरण कराता है।
- C) यह भारत का स्वतंत्रता दिवस है।
- D) यह वह दिन है जब राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान की स्थापना की गई थी।

उत्तर: b) यह स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत का स्मरण कराता है।

सरकार ने 2015 में राष्ट्रीय हथकरघा दिवस मनाना शुरू किया, पहला उत्सव उस वर्ष 7 अगस्त को आयोजित किया गया। इस तिथि को विशेष रूप से स्वदेशी आंदोलन के सम्मान के रूप में चुना गया था, जिसे 7 अगस्त 1905 को शुरू किया गया था और स्वदेशी उद्योगों और विशेष रूप से हथकरघा बुनकरों को प्रोत्साहित किया गया था।

प्रश्न: चंद्रयान-3 अंतरिक्ष यान के चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास सॉफ्ट लैंडिंग कब होने की उम्मीद है?

- a) 14 जुलाई
- b) 23 अगस्त

c) 11 सितंबर

d) 5 अक्टूबर

उत्तर: b) 23 अगस्त

चंद्रयान -3 अंतरिक्ष यान को 5 अगस्त 2023 को सफलतापूर्वक चंद्र कक्षा में स्थापित किया गया। बंगलुरु में मिशन ऑपरेशंस कॉम्प्लेक्स (MOX), इसरो टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क (ISTRAC) से पेरिल्यून में रेट्रो-बर्निंग का आदेश दिया गया था।

प्रश्न: बर्लिन में विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप के फाइनल में व्यक्तिगत विश्व खिताब जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?

a) ओजस देवताले

b) ज्योति सुरेखा वेन्नम

c) परनीत कौर

d) अदिति स्वामी

उत्तर: d) अदिति स्वामी

अदिति स्वामी 5 अगस्त 2023 को बर्लिन में विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में व्यक्तिगत विश्व खिताब जीतने वाली पहली भारतीय बनीं। उन्होंने मेक्सिको की एंड्रिया बेसेरा को 149 के स्कोर के साथ हराकर कंपाउंड महिला स्पर्धा में सीनियर विश्व चैंपियन का खिताब जीता।

प्रश्न: भारत नेट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

a) भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े शहरी ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है।

b) भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है।

c) भारत नेट दुनिया की सबसे बड़ी उपग्रह संचार पहलों में से एक है।

d) भारत नेट दुनिया की सबसे बड़ी सामाजिक कल्याण योजनाओं में से एक है।

उत्तर: b) भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है।

सरकार ने 5 अगस्त 2023 को देशभर के छह लाख 40 हजार गांवों में भारत नेट का विस्तार करने के लिए एक लाख 39 हजार 579 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं।

प्रश्न: केंद्र ने किस अधिकारी को केंद्रीय गृह सचिव के रूप में एक वर्ष का विस्तार दिया है?

a) अजय कुमार भल्ला

b) राजेश शर्मा

c) सुनील वर्मा

d) रमेश गुप्ता

उत्तर: a) अजय कुमार भल्ला

असम-मेघालय कैडर के 1984 बैच के आईएएस अधिकारी अजय कुमार भल्ला को केंद्र सरकार ने 22 अगस्त, 2024 तक केंद्रीय गृह सचिव के रूप में एक साल का विस्तार दिया है।

प्रश्न: बर्लिन में आयोजित विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में भारतीय महिला तीरंदाजी टीम ने कौन सी ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?

- a) उन्होंने कंपाउंड महिला टीम फाइनल में अपना पहला स्वर्ण पदक जीता।
- b) उन्होंने अंडर-21 वर्ग में मेक्सिको के खिलाफ जीत हासिल की।
- c) वे विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में शीर्ष रैंक वाली टीम के रूप में उभरे।
- d) उन्होंने लगातार तीसरी बार विशिष्ट स्तर पर विश्व ताज जीता।

उत्तर: a) उन्होंने कंपाउंड महिला टीम फाइनल में अपना पहला स्वर्ण पदक जीता।

वी. ज्योति सुरेखा, अदिति स्वामी और परनीत कौर की भारतीय महिला तीरंदाजी टीम ने 4 अगस्त 2023 को बर्लिन में विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में अपना पहला स्वर्ण पदक जीता।

प्रश्न: 5 से 6 जुलाई 2023 तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में आयोजित पुस्तकालय महोत्सव 2023 का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) दुनिया भर के प्रतिष्ठित पुस्तकालयों का प्रदर्शन करना
- b) प्रगति मैदान, नई दिल्ली में सांस्कृतिक कार्यक्रमों को बढ़ावा देना
- c) भारत की स्वतंत्रता की वर्षगांठ मनाने के लिए
- d) भारत में पुस्तकालयों के आधुनिकीकरण और डिजिटलीकरण पर बातचीत शुरू करना

उत्तर: d) भारत में पुस्तकालयों के आधुनिकीकरण और डिजिटलीकरण पर बातचीत शुरू करना

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 5 जुलाई, 2023 को नई दिल्ली के प्रगति मैदान में पुस्तकालय महोत्सव 2023 का उद्घाटन किया। दो दिवसीय महोत्सव का आयोजन संस्कृति मंत्रालय द्वारा किया जाता है और इसका उद्देश्य दुनिया भर के प्रतिष्ठित पुस्तकालयों को उजागर करना है।

प्रश्न: कौन सा क्लब फुटबॉल टूर्नामेंट एशिया में सबसे पुराना और दुनिया में तीसरा सबसे पुराना है?

- a) इंड कप
- b) एफए कप
- c) कोपा लिबर्टाडोरेस
- d) एएफसी चैंपियंस लीग

a) इंड कप

इंड कप, भारत की वार्षिक घरेलू फुटबॉल प्रतियोगिता, जिसका एक लंबा और समृद्ध इतिहास है, 3 अगस्त,

2023 को शुरू हुई। इंड कप के चल रहे 132वें संस्करण में भारत के विभिन्न लीगों और क्षेत्रों की 24 टीमों शामिल हैं। मैच असम और पश्चिम बंगाल के चार स्थानों गुवाहाटी, कोकराझार, कोलकाता और सिलीगुड़ी में खेले जा रहे हैं।

प्रश्न: मिसाइलों में रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) सीकर का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- a) प्रारंभिक चरण ट्रेकिंग
- b) मध्य-पाठ्यक्रम चरण ट्रेकिंग
- c) टर्मिनल चरण लक्ष्य ट्रेकिंग
- d) दुश्मन की मिसाइलों को रोकना

c) टर्मिनल चरण लक्ष्य ट्रेकिंग

भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) ने 2 अगस्त 2023 को बीडीएल के कंचनबाग, हैदराबाद में एक विशेष समारोह में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) को आकाश का पहला रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) सीकर – अगली पीढ़ी का हथियार सिस्टम सौंप दिया है।

प्रश्न: भोपाल में भारत के लोक एवं जनजातीय अभिव्यक्ति के राष्ट्रीय महोत्सव “उत्कर्ष” एवं अंतर्राष्ट्रीय साहित्य महोत्सव “उन्मेष” का उद्घाटन किसने किया?

- a) राज्यपाल मंगूभाई पटेल
- b) मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान
- c) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू
- d) मध्य प्रदेश का संस्कृति विभाग

c) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 3 अगस्त 2023 को भोपाल में दो उत्सवों – “उत्कर्ष,” भारत का लोक और आदिवासी अभिव्यक्ति उत्सव, और “उन्मेष”, एक अंतर्राष्ट्रीय साहित्य उत्सव का उद्घाटन किया।

प्रश्न: भारत के वर्तमान कैबिनेट सचिव कौन हैं?

- a) अजीत डोभाल
- b) राजीव गौबा
- c) संजय कुमार मिश्रा
- d) तपन डेका

b) राजीव गौबा

झारखंड कैडर के 1982 बैच के आईएएस अधिकारी राजीव गौबा एक और साल के लिए कैबिनेट सचिव के पद पर बने रहेंगे। कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग ने एक आदेश जारी कर बताया कि कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने 30 अगस्त 2024 तक उनके सेवा विस्तार को मंजूरी दे दी है। यह तीसरी बार है जब श्री गौबा को इस पद पर विस्तार दिया गया है।

प्रश्न: भारतीय-अमेरिकी शोहिनी सिन्हा को किस क्षेत्र में एफबीआई का विशेष प्रभारी एजेंट नियुक्त किया गया है?

a) वाशिंगटन डी.सी

b) न्यूयॉर्क शहर

c) साल्ट लेक सिटी, यूटा

d) लॉस एंजिल्स, कैलिफोर्निया

उत्तर: c) साल्ट लेक सिटी, यूटा

भारतीय-अमेरिकी शोहिनी सिन्हा को अमेरिकी राज्य यूटा के साल्ट लेक सिटी में एफबीआई के फील्ड कार्यालय के प्रभारी विशेष एजेंट के रूप में नियुक्त किया गया है।

प्रश्न: कैसीनो और ऑनलाइन गेमिंग पर 28% जीएसटी किस तारीख से लागू होगा?

a) 1 नवंबर 2023

b) 1 सितंबर 2023

c) 1 अक्टूबर 2023

d) 1 दिसंबर 2023

उत्तर: c) 1 अक्टूबर 2023

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 2 अगस्त 2023 को घोषणा की कि कैसीनो और ऑनलाइन गेमिंग पर उनके अंकित मूल्य के आधार पर 28 प्रतिशत माल और सेवा कर (जीएसटी) लगाया जाएगा।

ऑनलाइन गेमिंग और कैसीनो पर 28 प्रतिशत जीएसटी का कार्यान्वयन 1 अक्टूबर से शुरू होने वाला है।

प्रश्न: वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए कितने आयकर रिटर्न (आईटीआर) दाखिल किए गए?

a) 5.83 करोड़

b) 6.64 करोड़

c) 6.77 करोड़

d) 7.46 करोड़

उत्तर: c) 6.77 करोड़

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने 1 अगस्त 2023 को बताया कि वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए 6.77 करोड़ से अधिक आयकर रिटर्न (आईटीआर) दाखिल किए गए हैं।

प्रश्न: खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) खनन क्षेत्र पर सरकारी नियंत्रण बढ़ाना
- b) सरकारी संस्थाओं को गहरे खनिजों के खनन के लिए विशेष अधिकार की अनुमति देना
- c) महत्वपूर्ण और गहरे खनिजों की खोज में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करना
- d) परमाणु खनिजों को सूची से हटाना और खनिजों की खोज को सीमित करना

उत्तर: c) महत्वपूर्ण और गहरे खनिजों की खोज में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करना।

संसद ने 2 अगस्त 2023 को राज्यसभा और लोकसभा दोनों की मंजूरी के साथ खान और खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक पारित किया। विधेयक का उद्देश्य महत्वपूर्ण और गहरे खनिजों की खोज में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करना है।

प्रश्न: किसानों को स्वच्छ ऊर्जा समाधान प्रदान करने के उद्देश्य से भारत सरकार की एक पहल, पीएम-कुसुम का पूर्ण रूप क्या है?

- a) प्रधानमंत्री खेती ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान
- b) प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उपकरण महाभियान
- c) प्रधानमंत्री खेती ऊर्जा सब्सिडी एवं उत्थान महाभियान
- d) प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान

उत्तर: d) पीएम-कुसुम: प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान

यह योजना विभिन्न लाभ प्रदान करती है, जिसमें सौर पंपों की स्थापना, मौजूदा ग्रिड से जुड़े कृषि पंपों का सौरीकरण और ग्रिड से जुड़े नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना शामिल है।

पीएम-कुसुम योजना को 31 मार्च 2026 तक बढ़ा दिया गया है।

प्रश्न: किस महत्वपूर्ण बौद्ध धार्मिक दिवस पर आंग सान सू की को माफ़ कर दिया गया, जिससे उनकी जेल की सज़ा कम हो गई?

- a) वेसाक
- b) पोया
- c) धम्म काक्का दिवस
- d) असलहा पूजा

उत्तर: c) धम्म कावका दिवस

म्यांमार के लोकतंत्र की चैंपियन आंग सान सू की को 2021 में तख्तापलट के बाद सैन्य जुंटा द्वारा उनके खिलाफ लगाए गए 19 आरोपों में से पांच में 1 अगस्त 2023 को माफ कर दिया गया है।

प्रश्न: यूनेस्को की रिपोर्ट वेनिस को खतरे में पड़े विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल करने की सिफारिश करने के कारणों के रूप में किन जोखिमों पर प्रकाश डालती है?

- a) आर्थिक अस्थिरता और बेरोजगारी।
- b) प्रदूषण और पर्यावरणीय गिरावट।
- c) अत्यधिक पर्यटन और अत्यधिक विकास।
- d) राजनीतिक अशांति और सामाजिक संघर्ष।

उत्तर: c) अत्यधिक पर्यटन और अत्यधिक विकास।

संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) ने एक हालिया रिपोर्ट में वेनिस शहर को खतरे में पड़े विश्व धरोहर स्थलों की सूची में जोड़ने की सिफारिश की है।

प्रश्न: लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार 2023 से किसे सम्मानित किया गया है?

- a) अमित शाह
- b) नरेंद्र मोदी
- c) नितिन गडकरी
- d) मेधा पाटकर

b) नरेंद्र मोदी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को 01 अगस्त 2023 को पुणे, महाराष्ट्र में लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उन्हें तिलक स्मारक मंदिर ट्रस्ट के अध्यक्ष दीपक तिलक द्वारा प्रदान किया गया। लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार हर साल 1 अगस्त को लोकमान्य तिलक की पुण्य तिथि पर देश के विकास में उल्लेखनीय योगदान देने वाले व्यक्तियों को दिया जाता है।

प्रश्न: दिवंगत पूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम के जीवन और विरासत को समर्पित पुस्तक 'मेमोरीज़ नेवर डाई' के सह-लेखक कौन हैं?

- a) डॉ. एपीजेएम नसीमा मरैकयार और अमित साहा
- b) डॉ. एपीजेएम नसीमा मरैकयार और वैज्ञानिक डॉ. वाई.एस. राजन
- c) अरुंधति राय और मुल्क राज आनंद
- d) विक्रम सेठ और वैज्ञानिक डॉ. वाई.एस. राजन

b) डॉ. एपीजेएम नसीमा मरैक्यार और वैज्ञानिक डॉ. वाई.एस. राजन

‘भेमोरीज़ नेवर डाई’ नामक पुस्तक का अनावरण केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने 29 जुलाई 2023 को तमिलनाडु के रामनाथपुरम जिले की यात्रा के दौरान किया था।

प्रश्न: श्रीलंका एथलेटिक्स नेशनल चैंपियनशिप 2023 में भारतीय दल ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- a) चार
- b) छह
- c) नौ
- d) ग्यारह

c) नौ

भारतीय दल ने कुल 14 पदकों के साथ श्रीलंका एथलेटिक्स राष्ट्रीय चैंपियनशिप का समापन किया। पदकों में नौ स्वर्ण, चार रजत और एक कांस्य शामिल था। आयोजन के अंतिम दिन, 0n 31 जुलाई 2023 को, भारतीय एथलीटों ने छह पदक हासिल किए।