



स्विल्स टैप सामयिकी

सितम्बर 2024

पेरिस 2024

ओलंपिक पदक



6
Months
Bytes



स्विल्स टैप द्वारा मासिक सामयिकी



Vishal Sir



Vinay Sir

शैक्षिक पृष्ठभूमि

विशाल ठाकुर और विनय जोशी दोनों ने कंप्यूटर साइंस में बीटेक किया है। उनकी मजबूत तकनीकी पृष्ठभूमि ने शिक्षण के प्रति उनके विश्लेषणात्मक और पद्धतिगत दृष्टिकोण की नींव रखी।

आजीविका

2011 में, विशाल और विनय ने एक साझा लक्ष्य के साथ अपने शिक्षण करियर की शुरुआत की: छात्रों की समझ और वैचारिक स्पष्टता को प्राथमिकता देना। उनका मानना था कि प्रतियोगी परीक्षाओं में सफलता के लिए विषयों की गहरी समझ महत्वपूर्ण है।

सिविलस्टैप के संस्थापक

गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के प्रति अपनी प्रतिबद्धता से प्रेरित होकर, विशाल और विनय ने 2019 में CivilsTap की स्थापना की। उनका उद्देश्य विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी करने वाले छात्रों को शीर्ष पाठ्यदान और सस्ती शिक्षा प्रदान करना था। उनकी नवोन्मेषी शिक्षण पद्धतियाँ और समर्पण छात्रों को तुरंत पसंद आया, जिससे उन्हें महत्वपूर्ण सफलता मिली, विशेषकर एचपीएएस/एनटी और संबद्ध परीक्षाओं में।

उपलब्धियाँ एवं प्रभाव

पिछले कुछ वर्षों में, CivilsTap ने 10,000 से अधिक छात्रों को उनके शैक्षणिक और व्यावसायिक लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए मार्गदर्शन किया है। प्रतियोगी परीक्षाओं में लगातार सफलता ने सिविलस्टैप को शैक्षिक क्षेत्र में उत्कृष्टता और विश्वसनीयता के लिए प्रतिष्ठा दिलाई है।

सिविलस्टैप पत्रिका का शुभारंभ

सरकारी परीक्षाओं की गतिशील प्रकृति और छात्रों की बढ़ती जरूरतों को पहचानते हुए, CivilsTap ने हाल ही में पत्रिका लॉन्च की है। इस प्रकाशन का उद्देश्य सरकारी परीक्षाओं की बदलती आवश्यकताओं को संबोधित करना, व्यापक और अद्यतन जानकारी प्रदान करना और क्यूरेटेड सामग्री और विशेषज्ञ अंतर्दृष्टि के माध्यम से छात्रों की तैयारी को बढ़ाना है।

प्रतिक्रिया और संपर्क

जैसे-जैसे CivilsTap का विकास जारी है, हम उनके समुदाय से प्रतिक्रिया और सुझाव आमंत्रित करते हैं। आपका इनपुट उनकी पेशकशों को परिष्कृत करने और आपकी शैक्षिक आवश्यकताओं को बेहतर ढंग से पूरा करने में मदद करता है। बेझिझक उनसे hello@civilstap.in पर संपर्क करें।

सिविल्स टैप हिमाचल

द्वारा मासिक सामयिकी



Vol.01, Issue 01

सितंबर- 2024

सामग्री

पेरिस ओलम्पिक 2024	03
मंत्रियों की सूची	07
करेंट अफेयर्स अगस्त 2024	11
राजनीति	11
भूगोल	13
अर्थव्यस्था	18
भारतीय इतिहास, कला एवं संस्कृति	20
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	21
रैंकिंग	22
प्रतिरक्षा	23
अन्तरिक्ष	25
पर्यावरण	27
नीतियाँ कार्यक्रम और योजनायें	29
सूची एवं सूचकांक	37
अंतर्राष्ट्रीय और शिखर सम्मेलन	38
याद रखने योग्य दिवस	40
नियुक्तियाँ	44
पुरुष्कार एवं सम्मान	47
खेल	49
पुस्तक एवं लेखक	52
खबरों में व्यक्ति	52
खबरों में स्थान	53
सामाजिक मुद्दे, स्वास्थ्य, शिक्षा	54
मिश्रित	57
हिमाचल प्रदेश खबर	59
हरियाणा खबर	62
पंजाब खबर	65
लघु समाचार (मार्च से अगस्त 2024)	69



Civils Tap

CURRENT AFFAIRS

September 2024

Paris 2024

OLYMPIC MEDALS



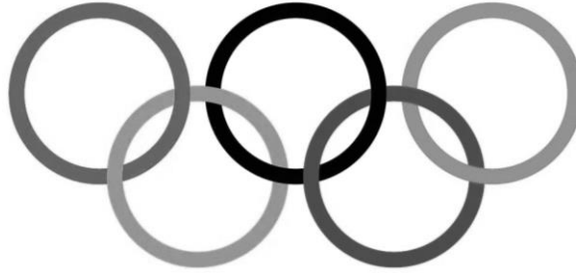
6
Months
Bytes



Monthly Current Affairs Magazine by Civils Tap

पेरिस ओलम्पिक 2024

- ❖ 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक, आधिकारिक तौर पर XXXIII ओलंपियाड के खेल और पेरिस 2024 के रूप में ब्रांडेड, एक अंतरराष्ट्रीय बहु-खेल आयोजन था जो 26 जुलाई से 11 अगस्त 2024 तक फ्रांस में हुआ था।
- ❖ उद्घाटन समारोह के विपरीत, जो सीन नदी के किनारे खुले में आयोजित किया गया था, समापन समारोह पेरिस में फ्रांस के सबसे बड़े स्टेडियम, स्टेड डी फ्रांस में आयोजित किया गया था।
- ❖ पेरिस 2024 का आदर्श वाक्य "खेल खुले तौर पर हों" है, जो इस आयोजन की समावेशी और स्वागतकारी प्रकृति को दर्शाता है।
- ❖ पेरिस 2024 ओलंपिक के आधिकारिक शुभंकर दो आकृतियाँ हैं जिन्हें "लेस फ्रीजेस" के नाम से जाना जाता है, जो फ्रांसीसी क्रांतिकारी भावना का प्रतिनिधित्व करते हैं। ये शुभंकर फ्रीजियन टोपी से प्रेरित हैं, जो फ्रांस में स्वतंत्रता और आजादी का प्रतीक है।
- ❖ 2024 ओलंपिक में ब्रेकिंग (ब्रेकडांसिंग), स्केटबोर्डिंग, स्पोर्ट क्लाइम्बिंग और सर्फिंग सहित कई नए खेल और कार्यक्रम शामिल किए गए।



पेरिस 2024 ओलंपिक पदक तालिका

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	यूएसए	40	44	42	126
2	चीन	40	27	24	91
3	जापान	20	12	१३	45
4	ऑस्ट्रेलिया	18	19	16	53
6	फ्रांस	16	26	22	64
71	भारत	0	1	5	6

2024 पेरिस ओलंपिक में भारत:

- ❖ बैडमिंटन खिलाड़ी पीवी सिंधु और टेबल टेनिस खिलाड़ी शरत कमल उद्घाटन समारोह में भारतीय ध्वजवाहक थे।
- ❖ मनु भाकर और पीआर श्रीजेश भारतीय ध्वजवाहक थे।
- ❖ भारत ने 2024 पेरिस ओलंपिक में 6 पदक जीते - 1 रजत और 5 कांस्य पदक।
- ❖ मनु भाकर ओलंपिक शूटिंग में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। वह व्यक्तिगत और मिश्रित टीम स्पर्धाओं में पदक जीतकर एक ही खेल में दो पदक जीतने वाली स्वतंत्र भारत की पहली एथलीट भी बनीं।

भारत के पदक विजेता

नहीं।	धावक	आयोजन	खेल	पदक
1	मनु भाकर	महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल	शूटिंग	कांस्य
2	मनु भाकर-सरबजोत सिंह	मिश्रित टीम 10 मीटर एयर पिस्टल	शूटिंग	कांस्य
3	स्वप्निल कुसाले	पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन	शूटिंग	कांस्य
4	टीम इंडिया	पुरुषों की स्पर्धा	हॉकी	कांस्य
5	नीरज चोपड़ा	पुरुषों की भाला फेंक	भाला फेंक	रजत
6	अमन सेहरावत	पुरुष फ्रीस्टाइल 57 किग्रा	कुरती	कांस्य

ओलंपिक खेलों का इतिहास:

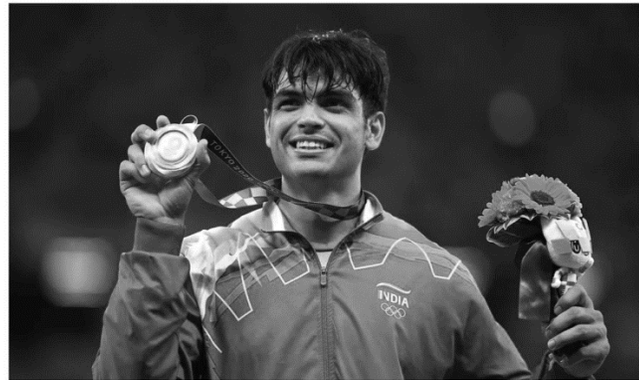
- ❖ प्राचीन ओलंपिक खेल 8वीं शताब्दी ईसा पूर्व से 4वीं शताब्दी ईस्वी तक ग्रीस के ओलंपिया में आयोजित किए गए थे। वे ओलंपियन देवताओं को समर्पित थे और प्राचीन ग्रीक संस्कृति का एक अभिन्न अंग थे।
- ❖ आधुनिक ओलंपिक खेलों को 19वीं शताब्दी के अंत में फ्रांसीसी शिक्षक पियरे डी कुबर्तिन द्वारा पुनर्जीवित किया गया, जिनका उद्देश्य खेल के माध्यम से शांति और अंतर्राष्ट्रीय समझ को बढ़ावा देना था।
- ❖ पहला आधुनिक ओलंपिक 1896 में एथेंस, ग्रीस में आयोजित किया गया था, जिसमें 14 देशों के एथलीटों ने 43 स्पर्धाओं में प्रतिस्पर्धा की थी।

भारत का ओलंपिक इतिहास

- ❖ अब तक ओलंपिक में 41 पदक जीते हैं। दिलचस्प बात यह है कि **पेरिस 1900 में नॉर्मन प्रिचर्ड के दोहरे रजत पदक ने भारत का खाता खोला था।**
- ❖ **केडी जाधव**, हेलसिंकी 1952 में कुश्ती में **कांस्य पदक जीतकर**, ओलंपिक पदक विजेताओं की सूची में शामिल होने वाले स्वतंत्र भारत के पहले व्यक्तिगत एथलीट बने। **भारोत्तोलक कर्णम मल्लेश्वरी** सिडनी 2000 में ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली महिला बनीं।
- ❖ पुरुष हॉकी ने **आठ स्वर्ण सहित 13 पदकों के साथ** भारत की ओलंपिक पदक तालिका में सबसे बड़ा योगदान दिया है, जबकि कुश्ती ने आठ पदकों के साथ दूसरा स्थान प्राप्त किया है।
- ❖ टोक्यो 2020 से **एक स्वर्ण सहित सात पदकों के साथ** अपने अब तक के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के साथ लौटा।
- ❖ बीजिंग 2008 ओलंपिक भारत के लिए एक यादगार क्षण रहा, जब निशानेबाज **अभिनव बिंद्रा** ने 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में देश के लिए पहला व्यक्तिगत **स्वर्ण पदक** हासिल किया और भारतीय ओलंपिक इतिहास में एक नया मानक स्थापित किया।



- ❖ **नीरज चोपड़ा** ने 2020 ओलंपिक में **स्वर्ण पदक** जीता, जिससे वह ओलंपिक में भाला फेंक में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले एशियाई एथलीट बन गए। उन्होंने 2024 ओलंपिक में रजत पदक भी जीता।



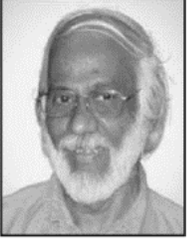
आगामी ओलंपिक खेल:

- ❖ 2026 शीतकालीन ओलंपिक: मिलानो और कॉर्टिना, इटली
- ❖ 2028 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक: लॉस एंजिल्स, संयुक्त राज्य अमेरिका
- ❖ 2030 शीतकालीन ओलंपिक: फ्रेंच आल्प्स, फ्रांस
- ❖ 2032 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक: ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया
- ❖ 2034 शीतकालीन ओलंपिक: साल्ट लेक सिटी, संयुक्त राज्य अमेरिका

पुरस्कार

राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (आरवीपी) - 2024

- ❖ भारत की राष्ट्रपति, श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 22 अगस्त, 2024 को गणतंत्र मंडप, राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक पुरस्कार समारोह में राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार-2024 प्रदान किया।
- ❖ राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार के पहले संस्करण में चार श्रेणियों - विज्ञान रत्न, विज्ञान श्री, विज्ञान युवा और विज्ञान टीम में प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों को 33 पुरस्कार प्रदान किए गए।
 - विज्ञान रत्न-1
 - विज्ञान श्री-13
 - विज्ञान युवा- 18
 - विज्ञान टीम- 1



विज्ञान रत्न - प्रो. गोविंदराजन पद्मनाभन
मानद वैज्ञानिक एवं प्रोफेसर, भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर



विज्ञान टीम - टीम चंद्रयान-3

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन, इसरो मुख्यालय,
बैंगलुरु

70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार:

वर्ष 2022 की सर्वश्रेष्ठ फिल्मों और सिनेमाई उपलब्धियों को सम्मानित करते हुए, सूचना और प्रसारण मंत्रालय (आई एंड बी) द्वारा नई दिल्ली में 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा की गई।

विजेताओं को अक्टूबर 2024 में एक समारोह में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा सम्मानित किया जाएगा।



70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार विजेताओं की पूरी सूची:

फीचर फिल्म श्रेणियाँ

सर्वश्रेष्ठ फिल्म - आनंद एकाशी द्वारा निर्देशित आट्टम

सर्वश्रेष्ठ निर्देशन - फिल्म उंचाई के लिए: सूरज आर बड़जात्या

सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म जो संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करती है - ऋषभ शेटी द्वारा कांतारा

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक डेब्यू फिल्म - प्रमोद कुमार (फौजा)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - ऋषभ शेटी (कांतारा के लिए)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री - तिरुचित्रामबलम के लिए नित्या मेनन और कच्छ एक्सप्रेस के लिए मानसी पारेख

सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता - पवन राज मल्होत्रा (फौजा)

सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री - नीना गुप्ता (ऊंचाई)

सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार - श्रीपथ (मलिकप-पुरम)

सर्वश्रेष्ठ छायांकन - पोन्नियिन सेल्वन 1 के लिए रवि वर्मम

सर्वश्रेष्ठ एक्शन कोरियोग्राफी - अनबरीव, केजीएफ चैप्टर 2

सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन - प्रीतम, को ब्रह्मास्त्र: भाग 1 - शिवा फिल्म के लिए बैकग्राउंड स्कोर के लिए सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन - एआर रहमान (पोन्नियिन सेल्वन 2)

सर्वश्रेष्ठ गीत - फौजा में 'सलामी' के लिए नौशाद सदर खान

सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्व गायक - ब्रह्मास्त्र से 'केसरिया' के लिए अरिजीत सिंह: भाग 1 - शिवा

सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्व गायिका - सऊदी वेल्लक्का के 'चायुम वेयिल' के लिए बॉम्बे जयश्री

सर्वश्रेष्ठ संपादन - आतम के लिए महेश भुवनेंद

विशेष जूरी पुरस्कार - गुलमोहर के लिए मनोज बाजपेयी और कथिकन के लिए संजय चौधरी

असमिया में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - कुलनंदिनी महंत द्वारा इमुथि पुथी

बंगाली में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - कौशिक गांगुला द्वारा काबेरी अंतर्धान

हिंदी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - राहुल वी. चित्तेला द्वारा निर्देशित गुलमोहर

कन्नड़ में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - केजीएफ: चैप्टर 2, प्रशांत नील द्वारा निर्देशित:

मलयालम में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - थारुन मूर्ति द्वारा सउदी वेल्लक्का

मराठी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - परेश मोकाशी द्वारा वालवी

तिवा में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - डॉ. बॉबी सरमा बरुआ द्वारा सिकैसल

ओडिया में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म-दमन (विशाल मौर्य और देबी प्रसाद लेंका)

पंजाबी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - मुकेश गौतम द्वारा बागी दी धी

तमिल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - पोन्नियिन सेल्वन भाग 1, मणिरत्नम द्वारा

तेलुगु में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - कार्तिकेय 2, चंदू मोंडेती

एनिमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग और कॉमिक में सर्वश्रेष्ठ फिल्म - ब्रह्मास्त्र: भाग 1 - शिवा, अयान मुखर्जी द्वारा

राष्ट्रीय, सामाजिक और पर्यावरणीय मूल्यों को बढ़ावा देने वाली सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - कच्छ एक्सप्रेस, वायरल शाह

गैर-फीचर फिल्म श्रेणियाँ

सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म - सिद्धांत सरीन द्वारा निर्देशित अयेना

सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री - मर्मस ऑफ द जंगल, साहिल वैद्य द्वारा

सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म निर्देशन - मिरियम चांडी मेनाचेरी (फ्रॉम द शैडो)

सर्वश्रेष्ठ पटकथा - कौशिक सरकार (मोनो नो अवेयर)

सर्वश्रेष्ठ वर्णन/वॉयस ओवर - सुमंत शिंदे (मर्मस ऑफ द जंगल)

सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फिल्म - ए कोकोनट ट्री (जोशी बेनेडिक्ट)

सर्वश्रेष्ठ संपादन - सुरेश उर्स (मध्यान्तर)

सर्वश्रेष्ठ ध्वनि डिजाइन - मानस चौधरी

सर्वश्रेष्ठ छायांकन - सिद्धार्थ दीवान, मोनो नो अवेयर

सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म - नबापन डेका द्वारा जुन्योटा

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक डेब्यू फिल्म - बस्ती दिनेश शेनॉय (मध्यान्तर)

सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म संगीत निर्देशन - विशाल भारद्वाज (फुर्सत)

सर्वश्रेष्ठ कला और संस्कृति फिल्म - सुनील नरसिम्हाचार पुराणिक द्वारा रंगा विभाग और सचिन बालासाहेब सूर्यवंशी द्वारा वर्सा

सर्वश्रेष्ठ जीवनी/ ऐतिहासिक पुनर्निर्माण/ संकलन फिल्म - अशोक राणे द्वारा आनकी एक मोहनजोदड़ो

सामाजिक और पर्यावरणीय मूल्यों को बढ़ावा देने वाली सर्वश्रेष्ठ गैर-फीचर फिल्म - ऑन द ब्रिक सीजन 2: आकांशा सूद सिंह द्वारा घड़ियाल

विशेष उल्लेख - एमी बरुआ द्वारा बिरुबाला और पार्थ सारथी महंत द्वारा हरगिला - द ग्रेटर एडजुस्टेड स्टॉक

सिनेमा पर सर्वश्रेष्ठ पुस्तक - किशोर कुमार: द अल्टीमेट बायोग्राफी, अनिरुद्ध भट्टाचार्य और पार्थिव धर द्वारा

सर्वश्रेष्ठ फिल्म समीक्षक - दीपक दुआ (हिन्दी)

मंत्रियों की सूची

प्रधान मंत्री

श्री नरेन्द्र मोदी



प्रधान मंत्री और इसके अतिरिक्त निम्नलिखित के भी प्रभारी:
कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय; परमाणु ऊर्जा विभाग; अंतरिक्ष विभाग; सभी महत्वपूर्ण नीतिगत मुद्दे;
और अन्य सभी विभाग जो किसी मंत्री को आवंटित नहीं हैं।

कैबिनेट मंत्री

1	श्री राजनाथ सिंह	रक्षा मंत्री।
2	श्री अमित शाह	गृह मंत्री; तथा सहकारिता मंत्री।
3	श्री नितिन जयराम गडकरी	सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री।
4	श्री जगत प्रकाश नड्डा	स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री; तथा रसायन एवं उर्वरक मंत्री।
5	श्री शिवराज सिंह चौहान	कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री; तथा ग्रामीण विकास मंत्री।
6	श्रीमती निर्मला सीतारमण	वित्त मंत्री; तथा कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री।
7	डॉ. सुब्रह्मण्यम जयशंकर	विदेश मंत्री।
8	श्री मनोहर लाल	आवास और शहरी मामलों के मंत्री; तथा विद्युत मंत्री।
9	श्री एच.डी. कुमारस्वामी	भारी उद्योग मंत्री; तथा इस्पात मंत्री।
10	श्री पीयूष गोयल	वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री।
11	श्री धर्मेन्द्र प्रधान	शिक्षा मंत्री।
12	श्री जीतन राम मांझी	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री।
१३	श्री राजीव रंजन सिंह उर्फ ललन सिंह	पंचायती राज मंत्री; तथा मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री।
14	श्री सर्बानंद सोनोवाल	पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री।
15	डॉ. वीरेंद्र कुमार	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री।

16	श्री किंजरापु राममोहन नायडू	नागरिक उड्डयन मंत्री।
17	श्री प्रहलाद जोशी	उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री; तथा नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री।
18	श्री जुएल ओराम	जनजातीय मामलों के मंत्री।
19	श्री गिरिराज सिंह	कपड़ा मंत्री।
20	श्री अश्विनी वैष्णव	रेल मंत्री; सूचना एवं प्रसारण मंत्री; तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री।
21	श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया	संचार मंत्री; तथा पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री।
22	श्री भूपेन्द्र यादव	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री।
23	श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत	संस्कृति मंत्री; तथा पर्यटन मंत्री।
24	श्रीमती अन्नपूर्णा देवी	महिला एवं बाल विकास मंत्री
25	श्री किरेन रिजिजू	संसदीय कार्य मंत्री; तथा अल्पसंख्यक कार्य मंत्री।
26	श्री हरदीप सिंह पुरी	पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री
27	डॉ. मनसुख मंडाविया	श्रम एवं रोजगार मंत्री; तथा युवा मामले एवं खेल मंत्री।
28	श्री जी. किशन रेड्डी	कोयला मंत्री; तथा खान मंत्री।
29	श्री चिराग पासवान	खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री।
30	श्री सी.आर. पाटिल	जल शक्ति मंत्री।
राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)		
1	राव इंद्रजीत सिंह	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); योजना मंत्रालय में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); तथा संस्कृति मंत्रालय में राज्य मंत्री।
2	डॉ. जितेंद्र सिंह	विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); प्रधान मंत्री कार्यालय में राज्य मंत्री; कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय में राज्य मंत्री; परमाणु ऊर्जा विभाग में राज्य मंत्री; और अंतरिक्ष विभाग में राज्य मंत्री।
3	श्री अर्जुन राम मेघवाल	विधि एवं न्याय मंत्रालय में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); तथा संसदीय कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री।
4	श्री जाधव प्रतापराव गणपतराव	आयुष मंत्रालय में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); तथा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री।
5	श्री जयंत चौधरी	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); तथा शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री।

राज्यपाल

राज्य	राज्यपाल
आंध्र प्रदेश	श्री न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) एस. अब्दुल नजीर
अरुणाचल प्रदेश	लेफ्टिनेंट जनरल कैवल्य त्रिविक्रम परनायक, पीवीएसएम, यूवाईएसएम, वाईएसएम (सेवानिवृत्त)
असम	श्री लक्ष्मण प्रसाद आचार्य
बिहार	श्री राजेंद्र विश्वनाथ अलेंकर
छत्तीसगढ़	श्री रामेन डेका
गोवा	श्री पी.एस. श्रीधरन पिल्लई
गुजरात	श्री आचार्य देव व्रत
हरयाणा	श्री बंडारू दत्तात्रेय
हिमाचल प्रदेश	श्री शिव प्रताप शुक्ला
झारखंड	श्री संतोष कुमार गंगवार
कर्नाटक	श्री थावरचंद गेहलोत
केरल	श्री आरिफ मोहम्मद खान
मध्य प्रदेश	श्री मंगूभाई छगनभाई पटेल
महाराष्ट्र	श्री सी.पी. राधाकृष्णन
मणिपुर	श्री लक्ष्मण प्रसाद आचार्य (अतिरिक्त प्रभार)
मेघालय	श्री सी.एच. विजयशंकर
मिजोरम	डॉ. कंभमपति हरिबाबू
नगालैंड	श्री ला. गणेशन
ओडिशा	श्री रघुबर दास
पंजाब	श्री गुलाब चंद कटारिया
राजस्थान	श्री हरिभाऊ किसनराव बागडे
सिक्किम	श्री ओम प्रकाश माथुर
तमिलनाडु	श्री आर.एन. रवि
तेलंगाना	श्री जिष्णु देव वर्मा
त्रिपुरा	श्री इंद्र सेना रेड्डी नल्लू
उत्तर प्रदेश	श्रीमती आनंदीबेन पटेल
उत्तराखंड	लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह, पीवीएसएम, यूवाईएसएम, एवीएसएम, वीएसएम (सेवानिवृत्त)
पश्चिम बंगाल	डॉ. सी.वी. आनंद बोस

लेफ्टिनेंट गवर्नर एवं प्रशासक

केंद्र शासित प्रदेश	उपराज्यपाल एवं प्रशासक
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (यूटी)	एडमिरल डीके जोशी (सेवानिवृत्त) (लेफ्टिनेंट गवर्नर)
चंडीगढ़ (यूटी)	श्री गुलाब चंद कटारिया (प्रशासक)
दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव (यूटी)	श्री प्रफुल्ल पटेल (प्रशासक)
दिल्ली (एनसीटी)	श्री विनय कुमार सक्सेना (उपराज्यपाल)
जम्मू और कश्मीर (यूटी)	श्री मनोज सिन्हा (उपराज्यपाल)
लक्षद्वीप (यूटी)	श्री प्रफुल्ल पटेल (प्रशासक)
पुडुचेरी (यूटी)	श्री के. कैलाशनाथन (उपराज्यपाल)
लद्दाख (यूटी)	ब्रिगेडियर (डॉ.) श्री बी.डी. मिश्रा (सेवानिवृत्त) (उपराज्यपाल)

करेंट अफेयर्स अगस्त 2024

राजनीति



केंद्र ने बिहार को 'विशेष श्रेणी' का दर्जा देने से किया इनकार

वर्तमान संदर्भ: केंद्र सरकार ने सर्वदलीय बैठक के दौरान बिहार के लिए 'विशेष श्रेणी' का दर्जा देने से इनकार कर दिया है।

विशेष श्रेणी की स्थिति के बारे में

❖ "विशेष श्रेणी" का दर्जा 1969 में पांचवें वित्त आयोग की सिफारिशों के आधार पर शुरू किया गया था, ताकि कुछ राज्यों को वित्तीय सहायता और अन्य लाभों के संदर्भ में तरजीही व्यवहार प्रदान किया जा सके।

मानदंड: पहाड़ी भूभाग, कम जनसंख्या घनत्व, सीमाओं पर रणनीतिक स्थान, आर्थिक और अवसंरचनात्मक पिछड़ापन, और राज्य वित्त की अव्यवहार्य प्रकृति जैसे कारक।

विशेष श्रेणी का दर्जा प्राप्त राज्यों को लाभ

- ❖ नियोजित व्यय के लिए केन्द्रीय सहायता का उच्चतर हिस्सा।
- ❖ विभिन्न केन्द्रीय सरकारी योजनाओं से धन प्राप्त करने में प्राथमिकता।
- ❖ कर दरों और अन्य केन्द्र सरकार की नीतियों में रियायतें।
- ❖ केन्द्रीय सहायता का महत्वपूर्ण भाग ऋण के बजाय अनुदान के रूप में दिया जाएगा।

11 राज्यों को विशेष श्रेणी का दर्जा दिया गया:

- 1) अरुणाचल प्रदेश
- 2) असम
- 3) हिमाचल प्रदेश
- 4) मणिपुर
- 5) मेघालय
- 6) मिजोरम
- 7) नागालैंड
- 8) सिक्किम
- 9) त्रिपुरा
- 10) उत्तराखंड
- 11) जम्मू और कश्मीर (अब जम्मू और कश्मीर और लद्दाख केंद्र शासित प्रदेश)।

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 311

वर्तमान संदर्भ: जम्मू और कश्मीर के उपराज्यपाल ने हाल ही में संविधान के अनुच्छेद 311 का प्रयोग करते हुए छह सरकारी कर्मचारियों की सेवाएं समाप्त कर दीं। अनुच्छेद 311 के बारे में :

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 311 सिविल सेवकों को मनमाने ढंग से बर्खास्तगी के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करता है। विशेष रूप से, यह सुनिश्चित करता है कि:

- ❖ किसी भी सिविल सेवक को उसकी नियुक्ति करने वाले के अधीनस्थ प्राधिकारी द्वारा बर्खास्त या हटाया नहीं जा सकता।
- ❖ किसी भी सिविल सेवक को बिना जांच के बर्खास्त, हटाया या पद में कमी नहीं की जा सकती, जहां उन्हें उनके विरुद्ध आरोपों के बारे में सूचित किया जाता है तथा उन आरोपों के संबंध में सुनवाई का उचित अवसर दिया जाता है।

अपवाद:

- ❖ **खण्ड (2) (क):** यदि किसी व्यक्ति को आपराधिक आरोप में दोषी ठहराया जाता है।
- ❖ **खण्ड (2) (ख):** यदि किसी व्यक्ति को बर्खास्त करने या हटाने या उसके पद में कमी करने के लिए सशक्त प्राधिकारी को यह विश्वास हो जाता है कि किसी कारण से, जिसे उस प्राधिकारी द्वारा लिखित रूप में दर्ज किया जाएगा, ऐसी जांच करना उचित रूप से व्यावहारिक नहीं है।
- ❖ **खण्ड (2) (ग):** यदि राष्ट्रपति या राज्यपाल को यह विश्वास हो कि राज्य की सुरक्षा के हित में ऐसी जांच करना समीचीन नहीं है।

जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल द्वारा छह सरकारी कर्मचारियों की सेवाएं समाप्त करने के लिए अनुच्छेद 311 का प्रयोग, राज्य सुरक्षा से संबंधित मामलों में इस प्रावधान के उपयोग को उजागर करता है।

बॉयलर्स बिल 2024

वर्तमान संदर्भ: एक सदी पुराने बॉयलर अधिनियम, 1923 को प्रतिस्थापित करने के लिए बॉयलर विधेयक, 2024 को राज्यसभा में पेश किया गया।

- ❖ **100 वर्ष पुराने कानून** को प्रतिस्थापित करने वाले नए विधेयक का उद्देश्य 7 में से 3 अपराधों को अपराधमुक्त करके विश्वास में सुधार करना तथा सभी गैर-आपराधिक अपराधों के लिए शीघ्र निवारण सुनिश्चित करना है।
- ❖ **व्यापार में आसानी** (ईओडीबी) के लिए, विधेयक से एमएसएमई क्षेत्र सहित बॉयलर उपयोगकर्ताओं को लाभ होगा, क्योंकि विधेयक में गैर-अपराधीकरण से संबंधित प्रावधान शामिल किए गए हैं।

बॉयलर के बारे में: यह एक ऐसा उपकरण है जिसका उपयोग दबाव में पानी या अन्य तरल पदार्थों को गर्म करके भाप या गर्म पानी उत्पन्न करने के लिए किया जाता है। उत्पन्न भाप या गर्म पानी का उपयोग फिर बिजली उत्पादन, हीटिंग या अन्य औद्योगिक प्रक्रियाओं के लिए किया जाता है।

बॉयलर्स बिल 2024 के बारे में :

इसका उद्देश्य भारत में बॉयलरों और दबाव वाहिकाओं के विनियमन को आधुनिक और सुव्यवस्थित बनाना है।

- ❖ इसका उद्देश्य दुर्घटनाओं को रोकने के लिए बॉयलरों का सुरक्षित संचालन सुनिश्चित करना तथा सुरक्षा मानकों का अनुपालन सुनिश्चित करना है।

उत्तर : B

❖ भारतीय संविधान का अनुच्छेद 311 किससे संबंधित है?

- A) राष्ट्रपति की शक्तियां
- B) सरकारी कर्मचारियों को हटाना और बर्खास्त करना
- C) न्यायाधीशों की नियुक्ति
- D) संविधान में संशोधन की प्रक्रिया

उत्तर : B

❖ बॉयलर्स विधेयक, 2024 किस सदी पुराने कानून को बदलने के लिए राज्यसभा में पेश किया गया?

- A) बॉयलर अधिनियम, 1910
- B) बॉयलर अधिनियम, 1923
- C) बॉयलर अधिनियम, 1935
- D) बॉयलर अधिनियम, 1947

उत्तर: B

❖ वक्फ संशोधन विधेयक 2024 का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) 1995 के वक्फ अधिनियम में संशोधन करना तथा वक्फों के प्रशासन और विनियमन में परिवर्तन का प्रस्ताव करना
- B) वक्फ संपत्तियों के लिए वित्त पोषण बढ़ाना
- C) वक्फ संस्थाओं को कर में छूट प्रदान करना
- D) वक्फ द्वारा संचालित स्कूलों के शैक्षिक पाठ्यक्रम को मानकीकृत करना

उत्तर: A

❖ कथन 1: विशेषाधिकार प्रस्ताव एक प्रक्रियात्मक उपकरण है जो सदस्यों को विशेषाधिकार के उल्लंघन या सदन की अवमानना के किसी भी मामले को सदन के ध्यान में लाने की अनुमति देता है।
कथन 2: ऐसे प्रस्ताव आम तौर पर बैठक के दूसरे घंटे के दौरान मौखिक रूप से प्रस्तुत किए जाते हैं और उन्हें स्वीकार्यता के लिए अध्यक्ष या सभापति से अनुमोदन की आवश्यकता नहीं होती है।
दिए गए कथनों के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) दोनों कथन सही हैं।
- B) केवल कथन 1 सही है।
- C) केवल कथन 2 सही है।
- D) दोनों कथन गलत हैं।

उत्तर: B

❖ कथन I: ई-समन ऐप इलेक्ट्रॉनिक समन जारी करने और प्रबंधन की सुविधा प्रदान करता है।

कथन II: न्याय सेतु ऐप अदालती कार्यवाही को रिकॉर्ड करने और लिखने की सुविधाएँ प्रदान करता है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- A) केवल I
- B) केवल II
- C) I और II दोनों
- D) न तो I और न ही II

उत्तर: A

❖ संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति सार्वजनिक अधिसूचना द्वारा किसी राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के संबंध में अनुसूचित जातियों को निर्दिष्ट कर सकता है?

- A) अनुच्छेद 15
- B) अनुच्छेद 16
- C) अनुच्छेद 46
- D) अनुच्छेद 341

उत्तर: D

भूगोल



सीन नदी

वर्तमान संदर्भ: पेरिस में सीन नदी में प्रदूषण के उच्च स्तर के कारण पुरुष ओलंपिक ट्रायथलॉन स्थगित कर दिया गया।

सीन नदी के बारे में

- ❖ लोयर के बाद फ्रांस की दूसरी सबसे लंबी नदी है।
- ❖ लंबाई: लगभग 777 किलोमीटर (483 मील)।
- ❖ उद्गम: नदी बरगंडी क्षेत्र में कोटे डी'ओर के सोर्स-सीन गांव में शुरू होती है।
- ❖ मार्ग: यह पेरिस बेसिन से होकर उत्तर-पश्चिम की ओर बहती है और ले हावरे के पास इंग्लिश चैनल में गिरती है।
- ❖ इस नदी का जल निकासी नेटवर्क फ्रांसीसी अंतर्देशीय जलमार्ग यातायात का अधिकांश भाग वहन करता है।
- ❖ प्रमुख शहर: पेरिस, रूएन और ले हावरे इसके मार्ग के प्रमुख शहर हैं।

वायनाड भूस्खलन

वर्तमान संदर्भ: भारी वर्षा के कारण केरल के वायनाड जिले में मेप्पाडी के पास पहाड़ी इलाकों में भूस्खलन हुआ , 167 शव बरामद किए गए हैं जबकि 200 लोग घायल हुए हैं।

भूस्खलन के बारे में:

- ❖ भूस्खलन एक भूवैज्ञानिक घटना है जिसमें पृथ्वी की सामग्री, जैसे चट्टान, मिट्टी और मलबा , का एक बड़ा हिस्सा गुरुत्वाकर्षण बल के तहत ढलान से नीचे की ओर खिसकता है।
- ❖ प्रकार: इसमें गिरना, फिसलना, बहना और गिरना शामिल है।
- ❖ कारण: प्राकृतिक कारक जैसे भूविज्ञान, अपक्षय, भारी वर्षा और टेक्टोनिक गतिविधि, और मानवीय कारक जैसे वनों की कटाई, निर्माण और खनन।

वायनाड के बारे में :

- ❖ स्थान: भारत के केरल के उत्तरी भाग में अपनी हरी-भरी हरियाली, लुढ़कती पहाड़ियों और प्रचुर वन्य जीवन के लिए जाना जाता है।
- ❖ वन्यजीव अभयारण्य: वायनाड वन्यजीव अभयारण्य

- ❖ **पर्यटक आकर्षण:** एडक्कल गुफाएं, पूकोडे झील, सोचीपारा झरना, बाणासुर सागर बांध

पेरियार टाइगर रिजर्व में पवन टरबाइन स्थापित किया गया

वर्तमान संदर्भ: थेक्कडी में पेरियार टाइगर रिजर्व (पीटीआर) ने अपने जंगलों में वास्तविक समय निगरानी कैमरों और वाई-फाई कनेक्टिविटी के लिए बिजली उत्पन्न करने हेतु एक पवन टरबाइन स्थापित किया है।

पेरियार टाइगर रिजर्व के बारे में:

- ❖ **केरल के पश्चिमी घाट** में एक प्रमुख संरक्षित क्षेत्र है, जो अपनी जैव विविधता और संरक्षण प्रयासों के लिए जाना जाता है।
- ❖ **स्थान:** केरल के इडुक्की और पथानामथिट्टा जिले
- ❖ **क्षेत्रफल:** लगभग 925 वर्ग किलोमीटर
- ❖ **स्थापना:** इस क्षेत्र को शुरू में 1950 में एक अभयारण्य के रूप में नामित किया गया था। इसे 1978 में प्रोजेक्ट टाइगर के तहत एक बाघ अभयारण्य में उन्नत किया गया और बाद में 1982 में एक राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया।
- ❖ **जैव विविधता:** इसमें बंगाल टाइगर, भारतीय हाथी, गौर (भारतीय बाइसन) और विविध प्रकार की पक्षी प्रजातियां शामिल हैं।
- ❖ **आवास:** उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन, अर्ध-सदाबहार वन और घास के मैदान, जो इसके वनस्पतियों और जीवों के लिए महत्वपूर्ण आवास प्रदान करते हैं।

कृष्ण राज सागर बांध

वर्तमान संदर्भ: कावेरी बेसिन में भारी वर्षा के कारण कृष्ण राज सागर बांध से पानी छोड़ा जा रहा है।

कृष्ण राज सागर बांध (केआरएस) के बारे में

- ❖ **स्थान:** कर्नाटक के मांड्या जिले में कावेरी नदी के पार स्थित है।
- ❖ **निर्माण:** इस बांध का निर्माण 1911 और 1931 के बीच किया गया था, जिसका नाम 1917 में राजा कृष्णराज ओडेया चतुर्थ के नाम पर कृष्णराज सागर रखा गया।
- ❖ **उद्देश्य:** कर्नाटक के सूखाग्रस्त क्षेत्रों को सिंचाई जल उपलब्ध कराना।
- ❖ **सिंचाई:** यह नदी मांड्या, मैसूर और तमिलनाडु के कुछ हिस्सों के उपजाऊ मैदानों को सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध कराती है।
- ❖ **जल आपूर्ति:** मैसूर और बेंगलुरु जैसे शहरों को पीने के पानी की आपूर्ति करता है।
- ❖ **जलविद्युत शक्ति:** शिवसमुद्र में जलविद्युत शक्ति स्टेशन को जल की आपूर्ति करना।

शरावती पम्प भंडारण परियोजना

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईआ) ने 2,000 मेगावाट (MW) शरावती पंप स्टोरेज और जलविद्युत परियोजना के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) को मंजूरी दे दी है।

शरावती पंप स्टोरेज परियोजना के बारे में

- ❖ **स्थान:** कर्नाटक के पश्चिमी घाट में शरावती घाटी में, भारत के सबसे ऊंचे झरनों में से एक जोग झरने के पास स्थित है।
- ❖ **नदी:** शरावती नदी
- ❖ **कर्नाटक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड** द्वारा निष्पादित।

- ❖ इस परियोजना में ऊपरी जलाशय के रूप में **तालाकाले** और निचले बांध के रूप में **गेरुसोप्या** का उपयोग किया जाएगा, जिससे ऊर्जा उत्पादन के लिए प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग किया जा सकेगा।

हरियाणा सभी फसलों को एमएसपी पर खरीदने वाला पहला राज्य बना

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, हरियाणा सरकार ने राज्य में सभी फसलों की न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) पर खरीद की घोषणा की, इस प्रकार यह देश में सभी फसलों को एमएसपी पर खरीदने वाला पहला राज्य बन गया।

- ❖ सरकार पहले से ही **14 फसलों को एमएसपी पर खरीद रही है।**
- ❖ एमएसपी (न्यूनतम समर्थन मूल्य) सूची में **10 फसलों को शामिल किया गया है** जिनमें रागी, सोयाबीन, कालातिल, कुसुम, जौ, मक्का, ज्वार, जूट, खोपरा और मूंग (ग्रीष्म) शामिल हैं।
- ❖ इन फसलों को जोड़कर हरियाणा **24 फसलों को एमएसपी पर खरीदने वाला पहला राज्य बन जाएगा।**

न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी)

- ❖ एमएसपी एक **सरकारी नीति** है जो विशिष्ट फसलों के लिए न्यूनतम मूल्य की गारंटी देती है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि किसानों को उनकी उपज पर उचित लाभ मिले।
- ❖ **उद्देश्य:** किसानों की आय को स्थिर करना, मजबूरी में बिक्री को रोकना, तथा आवश्यक फसलों के उत्पादन को प्रोत्साहित करके खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना।
- ❖ इसे भारत सरकार द्वारा **कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (सीएसीपी)** की सिफारिशों के आधार पर निर्धारित किया जाता है।
- ❖ कारकों में उत्पादन लागत, बाजार रुझान और अपेक्षित प्रतिफल शामिल हैं।
- ❖ **खरीद एजेंसी:** भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई)।
- ❖ **मंत्रालय:** कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

सरकार ने कर्नाटक और केरल में नये मोर अभयारण्यों की घोषणा की

वर्तमान संदर्भ: केंद्र सरकार ने कर्नाटक में आदिचुंचनगिरी और केरल में चूलन्नुआर को मयूर अभयारण्य घोषित किया है।

चूलन्नुआर मोर अभयारण्य (केरल) के बारे में

- ❖ **स्थान:** भारत के केरल राज्य के पलक्कड़ जिले में पश्चिमी घाट के पास स्थित है।
- ❖ **क्षेत्रफल:** इसका क्षेत्रफल लगभग 30 वर्ग किलोमीटर है।

प्राकृतिक वास:

- ❖ **मोर निवास स्थान:** यह अभयारण्य मोरों के लिए एक महत्वपूर्ण निवास स्थान है, जो उन्हें संरक्षित वातावरण प्रदान करता है, जहां वे पनप सकते हैं।
- ❖ **वनस्पति और जीव:** मोर के अलावा, अभयारण्य में हिरण, जंगली सूअर और कई पक्षी प्रजातियों सहित विविध वन्यजीव पाए जाते हैं। वनस्पति में घने जंगल और घास के मैदान शामिल हैं।

आदिचुंचनगिरी मोर अभयारण्य (कर्नाटक)

- ❖ **स्थान:** भारत के दक्षिणी भाग में कर्नाटक के मांड्या जिले के नागमंगला तालुक में स्थित है।
- ❖ **क्षेत्रफल:** इसका क्षेत्रफल लगभग 2.4 वर्ग किलोमीटर है।

बिटुमिन और बायो-बिटुमिन

वर्तमान संदर्भ: सरकार पेट्रोलियम आधारित बिटुमिन में 35% जैव-बिटुमिन मिश्रण की अनुमति देगी, जिसका एक बड़ा हिस्सा अन्य देशों से आयात किया जाता है, ताकि 10,000 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा की बचत हो सके।

बिटुमिन के बारे में:

- ❖ बिटुमिन एक काला पदार्थ है जो कच्चे तेल के आसवन से उत्पन्न होता है और इसका व्यापक रूप से सड़कों और छतों के निर्माण में उपयोग किया जाता है।
- ❖ सड़क निर्माण में उपयोग किये जाने पर इसे सामान्यतः **डामर के नाम से जाना जाता है।**
- ❖ **खनन या सतही खनन तकनीक** के माध्यम से प्राप्त किया गया।
- ❖ यह अपने चिपकने वाले गुणों के लिए जाना जाता है।
- ❖ **अनुप्रयोग:** सड़कें बनाना, जलरोधन आदि।

बायो-बिटुमिन के बारे में:

- ❖ यह एक प्रकार का बिटुमिन है जो नवीकरणीय जैविक पदार्थों जैसे कि वनस्पति तेल, शैवाल या बायोमास से बनाया जाता है। इसमें कृषि अवशेष, वानिकी अवशेष, शैवाल या अन्य कार्बनिक पदार्थ शामिल हैं।
- ❖ इसका उपयोग बिटुमिन के अतिरिक्त या बाइंडर मिश्रण में बिटुमिन की मात्रा को कम करने के लिए किया जा सकता है।
- ❖ **लाभ:** आयात में कमी, पराली जलाने की समस्या का समाधान, जैव-अर्थव्यवस्था को बढ़ावा आदि।

तीन हिंद महासागर संरचनाओं का नाम बदला गया

वर्तमान संदर्भ: हिंद महासागर में स्थित तीन पानी के नीचे की भौगोलिक संरचनाओं को भारत द्वारा प्रस्तावित नाम दिए गए हैं।

- ❖ इसका नाम **अशोक समुद्री पर्वत** है। चंद्रगुप्त पर्वतमाला और कल्पतरु पर्वत श्रेणी।
- ❖ हाल ही में नामित तीनों संरचनाओं की खोज राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र (एनसीपीओआर), गोवा के समुद्र विज्ञानियों द्वारा की गई थी।
- ❖ हिंद महासागर के **दक्षिण-पश्चिम भारतीय रिज क्षेत्र** में स्थित हैं और इनकी खोज एक अंतर्राष्ट्रीय सर्वेक्षण अन्वेषण कार्यक्रम के दौरान की गई थी।

नानकाई गर्त

वर्तमान संदर्भ: जापान ने नानकाई गर्त पर मजबूत झटकों और बड़े सुनामी की पहली 'महाभूकंप सलाह' जारी की है।

- ❖ **नानकाई में 7.1 तीव्रता का भूकंप** आने के बाद, देश की मौसम विज्ञान एजेंसी ने पहली बार "महाभूकंप सलाह" जारी की।

नानकाई ट्रफ के बारे में:

- ❖ यह एक पानी के नीचे का अवतलन क्षेत्र (लगभग 900 किमी लंबा) है, जहां यूरेशियन प्लेट फिलीपीन सागर प्लेट से टकराती है, जिससे फिलीपीन सागर प्लेट पृथ्वी के मेंटल में चली जाती है।
- ❖ इससे टेक्टोनिक तनाव एकत्रित होता है, जो महाभूकंप - 8 से अधिक तीव्रता वाला भूकंप - पैदा कर सकता है।

- ❖ यह पश्चिमी प्रशांत महासागर में जापान के दक्षिण-पूर्वी तट पर स्थित है।
- ❖ यह दक्षिण में इजु-बोनिन आर्क से लेकर उत्तर में टोकाई क्षेत्र तक फैला हुआ है तथा जापान के दक्षिणी तट के समानांतर चलता है।
- ❖ **टेक्टोनिक्स, भूकंप और सुनामी उत्पत्ति के अध्ययन** में महत्वपूर्ण है।
- ❖ इस गर्त में लगभग हर 100 से 150 वर्षों में बड़े भूकंप आते हैं।

तुंगभद्रा बांध

वर्तमान संदर्भ: 71 वर्ष पुराने तुंगभद्रा बांध का गेट टूटने के बाद कर्नाटक और आंध्र प्रदेश में संभावित बाढ़ को लेकर हाई अलर्ट जारी है।

तुंगभद्रा बांध के बारे में

- ❖ **तुंगा और भद्रा**, के संगम पर बनती है, जो पश्चिमी घाट से निकलती हैं।
- ❖ **नदी:** तुंगभद्रा नदी (कृष्णा नदी की एक सहायक नदी)।
- ❖ **निर्माण:** 1953.
- ❖ इसमें तुंगभद्रा जलाशय भी शामिल है जो मुख्यतः कर्नाटक के विजयनगर जिले में 378 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है।
- ❖ यह दक्षिण भारत के प्रमुख जलाशयों में से एक है।
- ❖ **कर्नाटक और आंध्र प्रदेश** को पेयजल की आपूर्ति करता है।
- ❖ **भंडारण क्षमता:** 133TMCFT (हजार मिलियन घन फीट).

असम के एरी सिल्क को प्रतियोगिता ओको-टेक्स प्रमाणन प्राप्त हुआ

वर्तमान संदर्भ: उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय (DoNER) के तहत उत्तर पूर्वी हस्तशिल्प और हथकरघा विकास निगम (NEHDC) ने अपने एरी सिल्क के लिए ओको-टेक्स प्रमाणन हासिल कर लिया है।

एरी सिल्क के बारे में:

- ❖ **इरी रेशम कीट (सामिया रिक्निनी)** से उत्पादित रेशम का एक प्रकार है, जो मुख्य रूप से अरुंधी के पौधों पर निर्भर रहता है।
- ❖ यह अपने अद्वितीय गुणों के लिए जाना जाता है और इसे रेशम के सबसे अधिक पर्यावरण-अनुकूल और टिकाऊ रूपों में से एक माना जाता है।
- ❖ इसकी कटाई पतंगों के निकलने के बाद कोकून एकत्र करके की जाती है, जबकि शहतूत रेशम की कटाई पतंगों के निकलने से पहले की जाती है, जिससे यह अधिक मानवीय प्रक्रिया सुनिश्चित होती है।
- ❖ यह अपनी गर्माहट और कोमलता के लिए जाना जाता है। यह अपेक्षाकृत मजबूत और टिकाऊ है, जिससे यह कपड़ों और घरेलू वस्त्रों सहित विभिन्न उपयोगों के लिए उपयुक्त है।

ओइको-टेक्स के बारे में:

- ❖ **OEKO-TEX** प्रमाणन वस्त्र उत्पादों के लिए एक वैश्विक मानक है जो यह सुनिश्चित करता है कि वे हानिकारक पदार्थों से मुक्त हैं।
- ❖ इसका प्रबंधन टेक्सटाइल पारिस्थितिकी के क्षेत्र में अनुसंधान और परीक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय एसोसिएशन (OEKO-TEX) द्वारा किया जाता है, जो दुनिया भर में कई स्वतंत्र संस्थानों वाला एक संगठन है।

सुपर ब्लू मून

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, सुपर ब्लू मून, एक ऐसी घटना जो औसतन हर 10 साल में होती है, देखी गई।

सुपर ब्लू मून के बारे में :

- ❖ सुपर ब्लू मून तीन चंद्र घटनाओं का संयोजन है : पूर्णिमा, ब्लू मून और सुपरमून।

सुपरमून तब होता है जब पूर्ण या अमावस्या के दौरान चंद्रमा पृथ्वी के सबसे निकट पहुंचता है, जिसे पेरिगी कहा जाता है।

- ❖ इस निकटता के कारण चंद्रमा सामान्य से अधिक बड़ा और चमकीला दिखाई देता है, जिसे लोगों का ध्यान आकर्षित होता है।

ब्लू मून: ब्लू मून, अपने नाम के विपरीत, चंद्रमा के रंग को संदर्भित नहीं करता है; इसके बजाय, यह एक ही कैलेंडर माह में दो पूर्ण चंद्रमाओं की घटना को दर्शाता है। नीले चंद्रमा दो प्रकार के होते हैं।

- ❖ मासिक ब्लू मून तब होता है जब एक ही महीने में दो बार पूर्णिमा दिखाई देती है।
- ❖ मौसमी ब्लू मून तब होता है जब एक ही मौसम में सामान्यतः तीन के बजाय चार पूर्णिमा होती हैं।

धनगर समुदाय ने चरागाह गलियारे की मांग की

वर्तमान संदर्भ: महाराष्ट्र में एक पशुपालक और खानाबदोश आदिवासी समूह, धनगर समुदाय, अपनी भेड़ और बकरियों के लिए एक "चरागाह गलियारे" की मांग कर रहा है।

धनगर समुदाय के बारे में

- ❖ धनगर समुदाय, महाराष्ट्र का एक पशुचारक और खानाबदोश जनजातीय समूह है।
- ❖ धनगर अपनी प्रवासी चरवाही प्रथाओं के लिए प्रसिद्ध हैं तथा अपने झुंड के भरण-पोषण के लिए पारंपरिक रूप से लंबी दूरी तय करते हैं।
- ❖ उन्हें विभिन्न राज्यों में अनुसूचित जनजाति (एसटी) या अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) के रूप में मान्यता प्राप्त है।
- ❖ समुदाय महाराष्ट्र के बुलढाणा, लातूर, अमरावती और यवतमाल, विदर्भ में केंद्रित है।
- ❖ महाराष्ट्र के अलावा, वे गुजरात, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश में भी रहते हैं, और अन्य जगहों पर गोल्ला और कुरुबा जैसे अन्य नामों से जाने जाते हैं।

जलस्तंभ

वर्तमान संदर्भ: इटली के सिसिली तट पर एक भयंकर तूफान की चपेट में आकर एक लकड़ी नौका के डूब जाने से कम से कम एक व्यक्ति की मौत हो गई तथा छह लोग लापता हैं।

वाटर स्प्राउट के बारे में:

- ❖ जलस्तंभ हवा का एक घूमता हुआ स्तंभ है जो जल निकाय के ऊपर होता है, जो आमतौर पर पानी के संपर्क में एक कीप के आकार के बादल और एक क्यूमुलीफॉर्म बादल के रूप में दिखाई देता है।
- ❖ यह अधिकतर उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है। दो प्रकार के जल टोंटी:
- ❖ "अच्छा मौसम" या "गैर-बवंडर" जलस्तंभ : आमतौर पर विकसित होने वाले क्यूमुलस बादलों की एक पंक्ति के गहरे सपाट आधार के साथ बनते हैं।
- ❖ क्लासिक बवंडर "टोर्नाडिक", "सुपरसेलुलर", या "मेसोसाइक्लोनिक" जलस्तंभ: पानी के ऊपर बनते हैं, या जमीन से पानी की ओर बढ़ते हैं।

सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व के अधिकारी राष्ट्रीय उद्यान में बांस घास लगाएंगे।

वर्तमान संदर्भ: सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व के अधिकारियों ने हाथियों के लिए पर्याप्त चारा उपलब्ध कराने की पहल के तहत राष्ट्रीय उद्यान में बांस घास उगाने का निर्णय लिया है।

- ❖ इस पहल से न केवल हाथियों का मानव बस्तियों में प्रवेश रुकेगा, बल्कि मानव-पशु संघर्ष पर भी अंकुश लगेगा, जो वन विभाग के लिए एक बड़ी चुनौती है।

सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व के बारे में

- ❖ भारत के ओडिशा के मयूरभंज जिले में स्थित एक प्रमुख वन्यजीव अभयारण्य है।
- ❖ क्षेत्रफल: लगभग 2,750 वर्ग किलोमीटर,
- ❖ 1973 में बाघ अभयारण्य तथा 1980 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया।
- ❖ वनस्पति: इसमें उष्णकटिबंधीय नम पर्णपाती वन, अर्ध-सदाबहार वन और घास के मैदान शामिल हैं। प्रमुख वृक्ष प्रजातियों में साल, सागौन और बांस शामिल हैं।
- ❖ जीव-जंतु: इसमें रॉयल बंगाल टाइगर, एशियाई हाथी और हिरण की विभिन्न प्रजातियाँ शामिल हैं। अन्य उल्लेखनीय प्रजातियों में तेंदुआ, जंगली सूअर और कई पक्षी प्रजातियाँ जैसे कि क्रेस्टेड सर्पेंट ईगल और हॉर्नबिल शामिल हैं।
- ❖ बाघ संरक्षण कार्यक्रम का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य लुप्तप्राय बंगाल बाघ और उसके आवास की रक्षा करना है।
- ❖ नदियाँ: बुधबलंगा, और सलांडी नदी।
- ❖ झरने: जोरंडा और दुदुमा झरने

डंबूर बांध

वर्तमान संदर्भ: विदेश मंत्रालय ने स्पष्ट किया है कि पूर्वी बांग्लादेश के कई जिलों में आई बाढ़ त्रिपुरा में डंबूर बांध से पानी छोड़े जाने के कारण नहीं आई है।

- ❖ डंबूर बांध गुमटी नदी पर बनाया गया है जो भारत और बांग्लादेश से होकर बहती है।

गुमटी नदी के बारे में

- ❖ यह एक अन्तर्राष्ट्रीय नदी है जो त्रिपुरा में लोंगथराई और अथारामुरा को जोड़ने वाली श्रृंखला से निकलती है।
- ❖ लम्बाई: उद्गम से भारत-बांग्लादेश सीमा तक 167.4 किमी।
- ❖ मार्ग: यह नदी सामान्यतः त्रिपुरा से होकर उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व दिशा में बहती है और फिर बांग्लादेश में दाउदकंडी के पास मेघना नदी में मिल जाती है।
- ❖ प्रमुख झरना: डंबूर झरना, डंबूर बांध के पास स्थित है
- ❖ दाहिने किनारे की सहायक नदियाँ: कांची गैंग, पितृ गैंग, सैन गैंग, मैलाक छारा और सूरमा छारा
- ❖ बाएं तट की सहायक नदियाँ: एक छारी, महारानी छारा, गंगा।

डंबूर बांध के बारे में:

- ❖ यह भारत के त्रिपुरा राज्य के धलाई जिले में स्थित है।
- ❖ यह एक कम ऊंचाई वाला बांध है, जो बिजली पैदा करता है और ग्रिड में प्रवाहित होता है तथा इससे बांग्लादेश भी त्रिपुरा से 40 मेगावाट बिजली प्राप्त करता है।
- ❖ नदी: गुमटी

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. सीन नदी किस देश में स्थित है?
A) चीन B) फ्रांस
C) इटली D) यूएसए
उत्तर : B
2. हाल ही में, भारत के केरल के वायनाड में विनाशकारी भूस्खलन हुआ। निम्नलिखित में से कौन सा कारक इस क्षेत्र में भूस्खलन को ट्रिगर करने के लिए सबसे अधिक जिम्मेदार है?
A) भारी वर्षा और मृदा संतृप्ति
B) ज्वालामुखी विस्फोट
C) भूकंप
D) उच्च तापमान के कारण मिट्टी सूख रही है
उत्तर : A
3. शेक्कडी में पेरियार टाइगर रिजर्व (पीटीआर) में स्थापित पवन टरबाइन का मुख्य उद्देश्य क्या है?
A) स्थानीय सामुदायिक विकास परियोजनाओं के लिए बिजली की आपूर्ति करना
B) रिजर्व के भीतर एक नए आर्गंतुक केंद्र को चालू करना
C) वास्तविक समय निगरानी कैमरों और वाई-फाई कनेक्टिविटी के लिए बिजली उत्पन्न करना
D) एक नई अनुसंधान प्रयोगशाला के लिए ऊर्जा उपलब्ध कराना
उत्तर : C
4. कृष्णराज सागर बांध का निर्माण किस महाराजा के शासनकाल में किया गया था?
A) महाराजा कृष्णराज वोडेयार चतुर्थ
B) महाराजा चामराज वोडेयार viii
C) महाराजा जयचामराज वोडेयार
D) महाराजा राजेंद्र वोडेयार
उत्तर : A
5. सरस्वती पम्प भंडारण परियोजना के कार्यान्वयन और संचालन के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है?
A) राष्ट्रीय जल विद्युत निगम (एनएचपीसी)
B) भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी (आईआरईडीए)
C) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)
D) कर्नाटक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (केपीसीएल)
उत्तर : D
6. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर सभी फसलों की खरीद की घोषणा की है, जो ऐसा करने वाली देश की पहली राज्य बन गई है?
A) पंजाब B) उत्तर प्रदेश
C) हरियाणा D) महाराष्ट्र
उत्तर : C
7. चूलन्नुआर मोर अभयारण्य किस भारतीय राज्य में स्थित है?
A) तमिलनाडु B) आंध्र प्रदेश
C) केरल D) पश्चिम बंगाल
उत्तर : C
8. भारत द्वारा प्रस्तावित हिंद महासागर में तीन पानी के नीचे की भौगोलिक संरचनाओं के नाम क्या हैं?

- A) हिमालय पर्वतमाला, गंगा पर्वतमाला, सिंधु पठार
B) मौर्य रिज, गुप्त सीमाउंट, ब्रह्मपुत्र पठार
C) वैदिक सीमाउंट, कौटिल्य रिज, नालंदा रिज
D) अशोक सीमाउंट, चंद्रगुप्त कटक, कल्पतरु पर्वत

उत्तर : D

9. नानकाई गर्त में कौन सी टेक्टोनिक प्लेटें परस्पर क्रिया करती हैं?
A) उत्तरी अमेरिकी प्लेट और प्रशांत प्लेट
B) अंटार्कटिक प्लेट और दक्षिण अमेरिकी प्लेट
C) भारतीय प्लेट और ऑस्ट्रेलियाई प्लेट
D) यूरोशियन प्लेट और फिलीपीन सागर प्लेट
उत्तर : D
10. तुंगभद्रा बाँध किस नदी पर बनाया गया है?
A) कृष्णा B) गोदावरी
C) तुंगभद्रा D) कावेरी
उत्तर : C
11. पूर्वोत्तर हस्तशिल्प एवं हथकरघा विकास निगम द्वारा प्राप्त ओको-टेक्स प्रमाणन किस प्रकार के रेशम से संबंधित है?
A) शहतूत रेशम B) टसर रेशम
C) मुगा सिल्क D) एरी सिल्क
उत्तर : D
12. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
I) सुपर ब्लू मून एक ऐसी घटना है जिसमें पूर्णिमा, ब्लू मून और सुपरमून का संयोजन होता है।
II) ब्लू मून से तात्पर्य है कि चंद्रमा का रंग नीला दिखाई देता है।
III) सुपरमून तब होता है जब चंद्रमा पृथ्वी से सबसे अधिक दूरी पर होता है।
कौन से कथन सही हैं?
A) केवल I
B) केवल 1 और 2
C) केवल 1 और 3
D) केवल 2 और 3
उत्तर : A
13. धनगर समुदाय के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
A) धनगर समुदाय मुख्य रूप से खेती और स्थायी कृषि में संलग्न है।
B) धनगरों को भारत में एक धनी व्यापारिक समुदाय के रूप में मान्यता प्राप्त है।
C) धनगर समुदाय महाराष्ट्र का मुख्यतः सबसे धनी शहरी समूह है।
D) धनगर अपनी प्रवासी चरवाही प्रथाओं के लिए जाने जाते हैं तथा अपने झुंड को पालने के लिए लंबी दूरी तय करते हैं।
उत्तर : D
14. जलस्तंभ का सामान्य स्वरूप कैसा होता है?
A) एक ठोस, गोल बादल
B) पानी के संपर्क में एक फनल के आकार का बादल और एक क्यूमुलीफॉर्म बादल
C) एक सपाट, क्षैतिज बादल
D) एक ऊर्ध्वाधर, स्तंभ के आकार का बादल जिसका पानी से कोई संपर्क नहीं है

उत्तर: B

15. कथन 1: सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व के अधिकारियों ने हाथियों के लिए पर्याप्त चारा उपलब्ध कराने हेतु राष्ट्रीय उद्यान में बांस घास उगाने का निर्णय लिया है।

कथन 2: यह रिजर्व पश्चिम बंगाल राज्य में स्थित है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

- A) केवल 1 B) केवल 2.
C) 1 और 2 दोनों D) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: B

16. वक्तव्य 1: विदेश मंत्रालय ने स्पष्ट किया कि पूर्वी बांग्लादेश में बाढ़ त्रिपुरा के डंबूर बांध से पानी छोड़े जाने के कारण आई।

कथन 2: डंबूर बांध गुमटी नदी पर बनाया गया है, जो भारत और बांग्लादेश दोनों से होकर बहती है।

निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A) दोनों कथन सत्य हैं।
B) केवल कथन 1 सत्य है।
C) केवल कथन 2 सत्य है।
D) दोनों कथन झूठे हैं।

उत्तर: C

अर्थव्यवस्था



भारत का पहला जीआई-टैग अंजीर जूस पोलैंड को निर्यात किया गया

वर्तमान संदर्भ: पुरंदर हाइलैंड्स फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड, जीआई-टैग वाले पुरंदर अंजीर से बने अपने पुरस्कार विजेता अंजीर जूस का पोलैंड को निर्यात कर रही है।

- ❖ यह पहली बार है जब भारतीय अंजीर का जूस यूरोपीय बाजार में पहुंचेगा।
- ❖ भारत के सबसे बेहतरीन अंजीरों में से एक माने जाने वाले पुरंदर के अंजीर एक जीआई कमोडिटी हैं, जो अपने मीठे स्वाद, आकार और पोषण संबंधी लाभों के लिए जाने जाते हैं।

भारत-पोलैंड व्यापार संबंध: यह निर्यात भारत और पोलैंड के बीच व्यापार संबंधों को मजबूत करने का प्रतिनिधित्व करता है, जो भारत के निर्यात आधार के आर्थिक विकास और विविधीकरण में योगदान देता है।

दो देशों के बीच निर्यात और आयात:

- ❖ पोलैंड को भारतीय निर्यात: भारत से पोलैंड को प्रमुख निर्यात में फार्मास्यूटिकल्स, वस्त्र, रसायन, मशीनरी और आईटी सेवाएं शामिल हैं, जिनकी कीमत 2023 में 3959 मिलियन अमेरिकी डॉलर होगी।

- ❖ पोलैंड से भारत में आयात: पोलैंड 2023 में भारत को 1761 मिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य की पोलिश वस्तुएं, मशीनरी, विद्युत उपकरण, रसायन और अन्य औद्योगिक उत्पाद निर्यात करता है।

जीआई टैग के बारे में:

- ❖ जीआई टैग एक बौद्धिक संपदा अधिकार है जो किसी उत्पाद को एक विशिष्ट भौगोलिक स्थान से उत्पन्न होने तथा उस मूल के कारण उसमें गुण या प्रतिष्ठा होने की पहचान कराता है।
- ❖ लक्ष्य: यह गुणवत्ता और प्रामाणिकता सुनिश्चित करता है, स्थानीय उत्पादकों को अनधिकृत उपयोग से बचाता है, तथा क्षेत्रीय उत्पादों को बढ़ावा देने और संरक्षित करने में मदद करता है।

कस्तूरी कॉटन भारत

वर्तमान संदर्भ: कपड़ा मंत्रालय ने भारत में सभी कपास जिनर्स (जो कपास फाइबर को बीज से अलग करने वाली कपास जिन्स संचालित करते हैं) को कस्तूरी कॉटन भारत ब्रांड का उत्पादन करने के लिए सशक्त बनाया है।

कस्तूरी कॉटन के बारे में:

- ❖ "कस्तूरी" का अर्थ "कस्तूरी" भी हो सकता है, यह शब्द प्रायः किसी मूल्यवान एवं कीमती वस्तु के लिए रूपकात्मक रूप में प्रयोग किया जाता है।
- ❖ कस्तूरी कॉटन भारत से प्रीमियम गुणवत्ता वाला कपास है, जो 100% ट्रेसिबिलिटी और प्रमाणीकरण के साथ आता है, तथा ट्रेसिबिलिटी के लिए ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी का उपयोग करता है।

तैरती सौर परियोजना:

वर्तमान संदर्भ: मध्य प्रदेश ने मध्य और उत्तर भारत में सबसे बड़ी फ्लोटिंग सौर परियोजना चालू की है, जो ओंकारेश्वर में 90 मेगावाट बिजली पैदा कर रही है।

परियोजना के बारे में :

- ❖ ओंकारेश्वर बांध के बैकवाटर पर किया गया है।
- ❖ 646 करोड़ रुपये की लागत वाली इस परियोजना का लक्ष्य पहले वर्ष में 196.5 मिलियन यूनिट उत्पादन करना है।
- ❖ एसजेवीएन ग्रीन एनर्जी लिमिटेड द्वारा विकसित,
- ❖ 2070 तक भारत के शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन के लक्ष्य का समर्थन करता है।
- ❖ विद्युत उत्पादन: प्रथम वर्ष में 196.5 मिलियन यूनिट तथा 25 वर्षों में 4,629.3 मिलियन यूनिट।
- ❖ कार्बन उत्सर्जन में 2.3 लाख टन की कमी आएगी।

फ्लोटिंग सोलर प्रोजेक्ट के बारे में:

- ❖ इसमें झीलों, जलाशयों या तालाबों जैसे जल निकायों पर तैरते प्लेटफार्मों या पट्टों पर फोटोवोल्टिक (पीवी) सौर पैनल स्थापित करना शामिल है।
- ❖ इन प्लेटफार्मों को स्थिर रखने के लिए जलाशय में लंगर डाला जाता है।

भारत 2023 में वैश्विक कृषि निर्यात में आठवां स्थान पर रहेगा

वर्तमान संदर्भ: भारत 2023 में कृषि उत्पादों का दुनिया का आठवां सबसे बड़ा निर्यातक बना रहेगा, बावजूद इसके कि कृषि निर्यात 2022 में 55 बिलियन डॉलर से घटकर 2023 में 51 बिलियन डॉलर रह जाएगा।

- ❖ यह स्थिरता ऐसे समय में आई है जब शीर्ष दस निर्यातक देशों में से सात में कृषि निर्यात में सामान्य गिरावट आई है।

- ❖ शीर्ष कृषि निर्यातक, ब्राज़ील, यूरोपीय संघ और थाईलैंड ने 2023 में अपने निर्यात में क्रमशः 6%, 5% और 0.2% की वृद्धि की।
- ❖ शीर्ष दस निर्यातकों का 2023 में वैश्विक निर्यात में 71.9% हिस्सा होगा।
- ❖ भारतीय निर्यात उत्पाद: प्रमुख कृषि निर्यातों में चावल (विशेष रूप से बासमती), मसाले, चाय, कॉफी, दालें और आम जैसे फल शामिल हैं।

सरकार ने आठ नई रेलवे लाइन परियोजनाओं को मंजूरी दी

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कनेक्टिविटी प्रदान करने, यात्रा को आसान बनाने, रसद लागत को कम करने, तेल आयात को कम करने और कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन को कम करने के लिए 24,657 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत पर आठ नई रेलवे परियोजनाओं को मंजूरी दी।

- ❖ ये परियोजनाएं सात राज्यों ओडिशा, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, झारखंड, बिहार, तेलंगाना और पश्चिम बंगाल के 14 जिलों को कवर करती हैं।
- ❖ इससे रेलवे का मौजूदा नेटवर्क 900 किलोमीटर तक बढ़ जाएगा।
- ❖ छह 'आकांक्षी जिलों' (पूर्वी सिंहभूम, भद्राद्री कोठागुडेम, मलकानगिरी, कालाहांडी, नवगंगपुर और रायगढ़ा) को बेहतर कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए 64 नए स्टेशनों का निर्माण किया जाएगा, जिससे लगभग 510 गांव कवर होंगे और लगभग 40 लाख की आबादी शामिल होगी।

मल्टी-मॉडल कनेक्टिविटी के लिए पीएम-गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान का परिणाम हैं।

तीस्ता-V जलविद्युत स्टेशन

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में सिक्किम में हुए भयंकर भूस्खलन ने राज्य के स्वामित्व वाली राष्ट्रीय जलविद्युत निगम (एनएचपीसी) लिमिटेड के तीस्ता-V जलविद्युत स्टेशन को नष्ट कर दिया है।

- ❖ यह परियोजना अक्टूबर 2023 में हिमस्खलन के बाद पुनर्निर्माण के अधीन थी, जिससे काफी नुकसान हुआ था।

तीस्ता-V जलविद्युत स्टेशन के बारे में

- ❖ स्थान: मंगन जिला, सिक्किम, भारत,
- ❖ नदी: तीस्ता नदी पर निर्मित।
- ❖ प्रकार: रन-ऑफ-रिवर जलविद्युत संयंत्र।
- ❖ क्षमता: 510 मेगावाट (MW).
- ❖ राष्ट्रीय जलविद्युत निगम (एनएचपीसी) द्वारा विकसित और स्वामित्व में। तीस्ता नदी के बारे में:

- ❖ उत्पत्ति: पूर्वी हिमालय में तीस्ता कांगसे ग्लेशियर से, विशेष रूप से भारत के सिक्किम में कंचनजंगा पर्वतमाला से।
- ❖ तीस्ता का बहाव: यह नदी बांग्लादेश में प्रवेश करने से पहले सिक्किम और पश्चिम बंगाल के भारतीय राज्यों से होकर दक्षिण की ओर बहती है। अंततः यह बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र नदी में मिल जाती है।
- ❖ ब्रह्मपुत्र (बांग्लादेश में जमुना के नाम से जानी जाती है) की एक प्रमुख दाहिने तट की सहायक नदी है।
- ❖ जलविद्युत परियोजनाएँ: तीस्ता-V जलविद्युत स्टेशन और तीस्ता-बांध-I
- ❖ तीस्ता नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ:
 - बाएं किनारे की सहायक नदियाँ: लाचुंग छू, चाकुंग छू, डिक छू, रानी खोला और रंगपो छू।

- दाहिने किनारे की सहायक नदियाँ: ज़ेमु छू, रंगयोंग छू और रंगित नदी।

तीस्ता पर निर्मित प्रमुख बैराज –

- पश्चिम बंगाल, भारत में गजोल्डोबा
- बांग्लादेश में दुअनी।

मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) मोबाइल ऐप

वर्तमान संदर्भ: खाद्य एवं उपभोक्ता मामले मंत्री ने संस्करण 4.0 मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) मोबाइल ऐप लॉन्च किया।

- ❖ नई शामिल वस्तुओं में बाजरा, ज्वार, रागी और विभिन्न गेहूं उत्पाद जैसी आवश्यक वस्तुएं शामिल हैं, साथ ही रसोई में काम आने वाली वस्तुएं जैसे घी, मक्खन और ताजा उपज जैसे बैंगन और केला भी शामिल हैं।
- ❖ उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) भार में निगरानी की गई वस्तुओं का योगदान 26.5% से बढ़कर लगभग 31% हो गया है, जिससे सरकारी निकायों और विश्लेषकों द्वारा मुद्रास्फीति पर नीति-निर्माण के लिए महत्वपूर्ण आंकड़े उपलब्ध हो गए हैं।

मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) के बारे में:

- ❖ यह एक उपकरण या सॉफ्टवेयर है जिसे उत्पादों या सेवाओं के लिए मूल्य निर्धारण संबंधी जानकारी को ट्रैक करने, विश्लेषण करने और प्रबंधित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ उद्देश्य: देश भर में 34 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के 550 केंद्रों पर दैनिक मूल्य निगरानी को बढ़ाना।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. पुरंदर हाइलैंड्स फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड द्वारा निर्यातित अंजीर का रस किस देश को प्राप्त होता है?

A) जर्मनी	B) फ्रांस
C) पोलैंड	D) इटली

उत्तर: C
2. कस्तूरी कॉटन भारत ब्रांड का उद्देश्य किस वस्तु की गुणवत्ता और उत्पादन को बढ़ाना है?

A) रेशम	B) ऊन
C) जूट	D) कपास

उत्तर: D
3. कथन I: भारत का कृषि निर्यात 2022 में 55 बिलियन डॉलर से घटकर 2023 में 51 बिलियन डॉलर हो जाएगा।
कथन ii: इस गिरावट के बावजूद, भारत ने वैश्विक स्तर पर कृषि उत्पादों के सातवें सबसे बड़े निर्यातक के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा।
उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

A) केवल I	B) केवल II
C) I और II दोनों	D) न तो I और न ही II

उत्तर : B
4. मध्य एवं उत्तर भारत की सबसे बड़ी फ्लोटिंग सौर परियोजना कहां स्थित है?

A) भोपाल	B) इंदौर
C) ओंकारेश्वर	D) जबलपुर

उत्तर : C

5. कथन I: केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित आठ रेलवे परियोजनाएं सात राज्यों के 14 जिलों को कवर करेंगी।

कथन II: इसमें पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और जम्मू और कश्मीर राज्य शामिल हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा/से गलत है/हैं?

- A) केवल I B) केवल II
C) I और II दोनों D) न तो I और न ही II

उत्तर : B

6. भारत के किस राज्य में तीस्ता नदी पर निर्मित तीस्ता-V जलविद्युत स्टेशन स्थित है?

- A) पश्चिम बंगाल B) हिमाचल प्रदेश
C) उत्तराखंड D) सिक्किम

उत्तर: D

7. संस्करण 4.0 मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) मोबाइल ऐप किसने लॉन्च किया?

- A) वित्त मंत्री
B) कृषि मंत्री
C) खाद्य एवं उपभोक्ता मामले मंत्री
D) स्वास्थ्य मंत्री

उत्तर: C

भारतीय इतिहास, कला एवं संस्कृति



शहीद उधम सिंह

वर्तमान संदर्भ: 31 जुलाई को शहीद उधम सिंह शहादत दिवस मनाया गया।

शहीद उधम सिंह के बारे में

- ❖ शहीद उधम सिंह एक भारतीय क्रांतिकारी थे जिन्हें भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका के लिए जाना जाता है।
 - ❖ जन्म : 26 दिसम्बर, 1899 को संगरूर जिले (पंजाब) में।
 - ❖ वह भगत सिंह से बहुत प्रभावित थे।
 - ❖ जलियाँवाला बाग हत्याकांड के अत्याचारों से वे बहुत आहत हुए।
- भारत के स्वतंत्रता संग्राम में योगदान

❖ उन्होंने गदर पार्टी के एक भाग के रूप में शिकागो में आजाद पार्टी का गठन किया।

❖ उन्होंने भारत के स्वतंत्रता संग्राम के लिए समर्थन जुटाने हेतु संयुक्त राज्य अमेरिका, जर्मनी और सोवियत संघ जैसे देशों की व्यापक यात्रा की।

❖ 13 मार्च 1940 को उन्होंने माइकल ओ. डायर को गोली मार दी, जो जलियाँवाला बाग हत्याकांड के समय पंजाब के तत्कालीन लेफ्टिनेंट गवर्नर थे।

❖ उधम सिंह को मौत की सजा सुनाई गई और 31 जुलाई 1940 को लंदन की पेंटनविले जेल में उन्हें फांसी दे दी गई।

भारत छोड़ो आंदोलन दिवस

इसे अगस्त क्रांति दिवस के रूप में भी जाना जाता है, जो प्रतिवर्ष 8 अगस्त को मनाया जाता है

❖ यह दिन लोकतंत्र, स्वतंत्रता और एकता के मूल्यों को रेखांकित करने के अलावा, सामाजिक और राजनीतिक परिवर्तन प्राप्त करने में अहिंसक प्रतिरोध और सविनय अवज्ञा की शक्ति की याद दिलाता है।

❖ 8 अगस्त, 1942 को बॉम्बे में अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी के सत्र के दौरान, ब्रिटिश शासन को समाप्त करने की मांग करते हुए भारत छोड़ो प्रस्ताव पारित किया गया। गांधीजी का स्पष्ट आह्वान, “करो या मरो,” पूरे देश में गूंज उठा, जिसमें भारतीयों से औपनिवेशिक अधिकारियों के खिलाफ अहिंसक प्रतिरोध में शामिल होने का आग्रह किया गया।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. शहीद उधम सिंह शहादत दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

- A) 17 जुलाई B) 30 जुलाई
C) 31 जुलाई D) 02 अगस्त

उत्तर : C

2. अगस्त क्रांति दिवस, प्रतिवर्ष 8 अगस्त को मनाया जाता है, जो निम्नलिखित की याद दिलाता है:

- A) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
B) भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत
C) वर्साय की संधि पर हस्ताक्षर
D) महात्मा गांधी का जन्म

उत्तर: B

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी



ज़िंक-एयर बैटरी

वर्तमान संदर्भ: वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) ने एक ऐसी बैटरी विकसित की है जो शून्य से नीचे के तापमान में भी कुशलतापूर्वक कार्य करती है।

ज़िंक एयर बैटरी के बारे में:

- ❖ ज़िंक-एयर बैटरी एक प्रकार की धातु-वायु बैटरी है, जिसमें ज़िंक को एनोड के रूप में तथा वायु से ऑक्सीजन को कैथोड के रूप में उपयोग किया जाता है।
- ❖ वे अपने उच्च ऊर्जा घनत्व के लिए जाने जाते हैं और विभिन्न अनुप्रयोगों में उपयोग किए जाते हैं।
- ❖ अवयव:
 - ✓ एनोड: आमतौर पर जस्ता या जस्ता मिश्र धातु से बना होता है।
 - ✓ कैथोड: यह आमतौर पर एक छिद्रयुक्त कार्बन पदार्थ से बना होता है जो ऑक्सीजन को फैलने और प्रतिक्रिया करने की अनुमति देता है।
 - ✓ इलेक्ट्रोलाइट: एक क्षारीय इलेक्ट्रोलाइट, जो अक्सर पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड (KOH) या सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH) होता है, एनोड और कैथोड के बीच आयन स्थानांतरण को सुगम बनाता है।
 - ✓ विभाजक: एक पदार्थ जो आयनिक गति की अनुमति देते हुए एनोड और कैथोड को अलग करके शॉर्ट सर्किट को रोकता है।
- ❖ लाभ: पोर्टेबल, लचीला, हल्का और अत्यधिक ठंडी परिस्थितियों में भी इस्तेमाल किया जा सकता है।
- ❖ उपयोग: उच्च ऊर्जा घनत्व और छोटे आकार के कारण श्रवण यंत्रों में उपयोग किया जाता है, कुछ चिकित्सा उपकरणों और छोटे इलेक्ट्रॉनिक्स में बैकअप पावर सिस्टम शामिल हैं।

ट्राइबो-इलेक्ट्रिक नैनोजेनरेटर (TENG) प्रौद्योगिकी

वर्तमान संदर्भ: आईआईटी इंदौर ने ट्राइबो-इलेक्ट्रिक नैनोजेनरेटर (टीईएनजी) तकनीक पर आधारित सैन्य कर्मियों के लिए जूते विकसित किए हैं।
टेंग टेक्नोलॉजी के बारे में:

- ❖ यह ट्राइबोइलेक्ट्रिक प्रभाव के माध्यम से यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है, जो दो विभिन्न सामग्रियों के बीच घर्षण या संपर्क से विद्युत आवेश की उत्पत्ति है।
- ❖ ट्राइबोइलेक्ट्रिक प्रभाव घर्षण द्वारा उत्पन्न विद्युत आवेश को संदर्भित करता है।
- ❖ इसे एक पोर्टेबल और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत माना जाता है।
- ❖ संग्रहित ऊर्जा से छोटे इलेक्ट्रॉनिक उपकरण, पहनने योग्य उपकरण, IoT (इंटरनेट ऑफ थिंग्स) उपकरण, चिकित्सा उपकरण आदि को शक्ति प्रदान की जा सकती है।

साइनाइड सेंसर

वर्तमान संदर्भ: केरल के शोधकर्ताओं ने पानी और खाद्य उत्पादों की सुरक्षा बढ़ाने के लिए साइनाइड सेंसर विकसित किया है।

सायनाइड के बारे में:

- ❖ यह एक शक्तिशाली विष है जो विभिन्न पौधों, फलों और सूक्ष्मजीवों में मौजूद होता है।
- ❖ सेब और खुबानी के बीज, अंकुरित आलू और बादाम जैसी सामान्य वस्तुओं के सेवन से भी हो सकता है।
- ❖ कुछ खाद्य पदार्थों और कुछ पौधों (जैसे, फलों की गुठली और बीज) में मौजूद प्राकृतिक पदार्थों से निकलता है।
- ❖ यह खतरा उन क्षेत्रों में विशेष रूप से गंभीर है जहां साइनाइड युक्त खाद्य पदार्थ मुख्य खाद्य पदार्थ हैं।
- ❖ सेंसर पीला दिखाई देता है घुलने पर यह रंगहीन हो जाता है, लेकिन साइनाइड का पता चलने पर यह रंगहीन हो जाता है, जिससे आसानी से दृश्य संकेत प्राप्त होता है।
- ❖ कागज, वस्त्र, प्लास्टिक और फोटोग्राफिक रसायनों के निर्माण में किया जाता है।
- ❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने पीने योग्य पानी में इसकी उपस्थिति के लिए सख्त दिशा-निर्देश निर्धारित किए हैं, तथा मानव और जलीय जीवन पर इसके घातक प्रभाव के कारण साइनाइड की सांद्रता को 0.19 मिलीग्राम/लीटर से नीचे सीमित कर दिया है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. ज़िंक-एयर बैटरी में कैथोड के रूप में क्या उपयोग किया जाता है?
 - A) नेतृत्व करना
 - B) हवा से ऑक्सीजन
 - C) चाँदी
 - D) ताँबा

उत्तर: B
2. किस संस्थान ने ट्राइबो-इलेक्ट्रिक नैनोजेनरेटर (TENG) तकनीक का उपयोग करके सैन्य कर्मियों के लिए जूते विकसित किए हैं?
 - A) आईआईटी बॉम्बे
 - B) आईआईटी मद्रास
 - C) आईआईटी इंदौर
 - D) आईआईटी कानपुर

उत्तर: C

3. केरल में शोधकर्ताओं द्वारा विकसित साइनाइड सेंसर का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- A) मिट्टी में भारी धातुओं का पता लगाने के लिए
- B) जल एवं खाद्य उत्पादों की सुरक्षा बढ़ाने के लिए
- C) वायु प्रदूषण के स्तर को मापने के लिए
- D) फार्मास्यूटिकल्स की गुणवत्ता की निगरानी करना

उत्तर: B

रैंकिंग



राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) 2024

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में शिक्षा मंत्रालय ने राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) 2024 का 9वां संस्करण जारी किया।

- ❖ आईआईटी मद्रास, आईआईएससी बेंगलुरु और आईआईटी बॉम्बे अपनी-अपनी श्रेणियों में रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर रहे।
- ❖ एनआईआरएफ में 2023 तक विश्वविद्यालयों, कॉलेजों, इंजीनियरिंग और चिकित्सा क्षेत्रों सहित 13 श्रेणियों को शामिल किया गया है।
- ❖ 2024 में, तीन नई श्रेणियां, अर्थात् मुक्त विश्वविद्यालय, राज्य सार्वजनिक विश्वविद्यालय और कौशल विश्वविद्यालय शुरू किए जा रहे हैं, जिससे भारतीय रैंकिंग का पोर्टफोलियो 2023 में 13 से बढ़कर 2024 में 16 हो जाएगा।

विश्वविद्यालय रैंकिंग:

INDIA'S TOP 5			
	2024	2023	
Overall			
IIT Madras	1	1	
IISc Bengaluru	2	2	
IIT Bombay	3	4	
IIT Delhi	4	3	
IIT Kanpur	5	5	
Universities			
IISc Bengaluru	1	1	
JNU	2	2	
Jamia Millia Islamia	3	3	
Manipal Academy of Higher Education	4	6	
BHU	5	5	
Engineering			
IIT Madras	1	1	
IIT Delhi	2	2	
IIT Bombay	3	3	
IIT Kanpur	4	4	
IIT Kharagpur	5	6	
Medical			
AIIMS Delhi	1	1	
PGIMER Chandigarh	2	2	
CMC, Vellore	3	3	
NIMHANS Bangalore	4	4	
JIPMER Puducherry	5	5	

राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) के बारे में :

- ❖ भारत सरकार की एक पहल है जो विभिन्न मापदंडों के आधार पर उच्च शिक्षा संस्थानों का मूल्यांकन और रैंकिंग करने के लिए तैयार की गई है।
- ❖ लॉन्च: 2015
- ❖ मंत्रालय: शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
- ❖ उद्देश्य: उच्च शिक्षा क्षेत्र में उत्कृष्टता और पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न मापदंडों के आधार पर भारत में उच्च शिक्षा संस्थानों को रैंकिंग प्रदान करना।

मूल्यांकन के प्रमुख मापदंड:

- ❖ शिक्षण, सीखना और संसाधन (टीएलआर) (30%)
- ❖ अनुसंधान और व्यावसायिक अभ्यास (आरपीसी) (30%)
- ❖ स्नातक परिणाम (जीओ) (20%)
- ❖ आउटरीच और समावेशिता (ओआई) (10%)
- ❖ धारणा (पीआर) (10%)

हिमाचल प्रदेश के विश्वविद्यालयों की समग्र रैंकिंग:

- ❖ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मंडी को 100 में से 72वां स्थान मिला।
- ❖ सोलन स्थित शूलिनी यूनिवर्सिटी ऑफ बायोटेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट साइंसेज को 100 में से 89वां स्थान मिला है।

अमूल - 2024 में दुनिया का सबसे मजबूत खाद्य ब्रांड

वर्तमान संदर्भ: ब्रांड फाइनेंस, यूके की वार्षिक रिपोर्ट 'फूड एंड ड्रिंक 2024' के अनुसार, भारतीय ब्रांड अमूल को दुनिया के सबसे मजबूत खाद्य ब्रांड और सबसे मजबूत डेयरी ब्रांड का दर्जा दिया गया है।

- ❖ रिपोर्ट के अनुसार, अमूल 2023 में दूसरे स्थान से बढ़कर 2024 में दुनिया का सबसे मजबूत खाद्य ब्रांड बन जाएगा, जिसका ब्रांड स्ट्रेंथ इंडेक्स (बीएसआई) स्कोर 100 में से 91.0 और एएए+ रेटिंग है।

अमूल के बारे में:

- ❖ यह विश्व की सबसे बड़ी दूध सहकारी कंपनी है।
- ❖ दूध, मक्खन, पनीर, आइसक्रीम आदि उत्पाद।
- ❖ 1946 में स्थापित
- ❖ इसका मुख्यालय आणंद, गुजरात में है।
- ❖ गुजरात सहकारी दुग्ध विपणन संघ (जीसीएमएमएफ) द्वारा प्रबंधित।

बहु विकल्पीय प्रश्न:

1. राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) द्वारा किस प्रकार के संस्थानों का मूल्यांकन किया जाता है?

- A) उच्च शिक्षा संस्थान
- B) केवल निजी कॉलेज
- C) केवल सार्वजनिक विश्वविद्यालय
- D) प्राथमिक और माध्यमिक विद्यालय

उत्तर: A

2. ब्रांड फाइनेंस की 'फूड एंड ड्रिंक 2024' रिपोर्ट के अनुसार किस भारतीय ब्रांड को दुनिया के सबसे मजबूत खाद्य ब्रांड का दर्जा दिया गया है?

- A) टाटा
- B) ब्रिटानिया
- C) अमूल
- D) हिंदुस्तान यूनीलीवर

उत्तर: C

प्रतिरक्षा



उन्नत भूमि नेविगेशन प्रणाली (एएलएनएस)

वर्तमान संदर्भ: रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना और भारतीय तटरक्षक बल के लिए बख्तरबंद लड़ाकू वाहनों (एएफवी) के लिए उन्नत भूमि नेविगेशन प्रणाली (एएलएनएस), एएलएनएस एमके-II के अधिग्रहण के प्रस्तावों को मंजूरी दी। इसे भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड से खरीदा जाएगा।

उन्नत भूमि नेविगेशन प्रणाली (एएलएनएस) के बारे में:

- ❖ यह एक रिंग लेजर गायरो (आरएलजी) आधारित नेविगेशन प्रणाली है जिसका उपयोग मुख्य रूप से चुनौतीपूर्ण इलाकों और शहरी क्षेत्रों सहित विभिन्न वातावरणों में सटीक और विश्वसनीय नेविगेशन और स्थिति निर्धारण के लिए किया जाता है।
- ❖ जीपीएस, जड़त्विय नेविगेशन सिस्टम (आईएनएस) और अन्य सेंसरों के संयोजन का उपयोग करके सटीक स्थान की जानकारी प्रदान करता है, जिससे उच्च सटीकता सुनिश्चित होती है, यहां तक कि जहां जीपीएस सिग्नल कमजोर या अनुपलब्ध है।
- ❖ यह वास्तविक समय नेविगेशन और स्थिति डेटा प्रदान करता है, उन्नत भूमि नेविगेशन प्रणाली (ALNS) MK-II के बारे में
- ❖ यह मौजूदा भूमि नेविगेशन प्रणालियों का उन्नत एवं अधिक उन्नत संस्करण है।
- ❖ इसे AFV के लिए सटीक नेविगेशन क्षमताएं प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ ALNS Mk-II NaVIC और GLONASS के साथ संगत है।
- ❖ बख्तरबंद लड़ाकू वाहन (AFV): इनमें भारतीय सेना द्वारा युद्ध अभियानों के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले टैंक और अन्य बख्तरबंद वाहन शामिल हैं। ALNS Mk-II इन वाहनों की परिचालन क्षमताओं को बढ़ाएगा।

तरंग शक्ति 2024

वर्तमान संदर्भ: भारत अपना पहला बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास, 'तरंग शक्ति 2024', 6 अगस्त से तमिलनाडु के सुलार में दो चरणों में आयोजित करेगा।

- ❖ उद्देश्य: भारत की रक्षा क्षमताओं का प्रदर्शन करना और भाग लेने वाली सेनाओं के बीच सहयोग बढ़ाना।
- ❖ इसमें 30 देश भाग लेंगे, जिनमें से दस देश अपने लड़ाकू विमान लेकर आएंगे।

- ❖ अपने विमान लाने वाले दस देशों में ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, फ्रांस, जर्मनी, ग्रीस, स्पेन, संयुक्त अरब अमीरात, यूनाइटेड किंगडम, अमेरिका और सिंगापुर शामिल हैं।
- ❖ अठारह अन्य देश पर्यवेक्षक के रूप में भाग लेंगे।

टाइफून-के वाहन

वर्तमान संदर्भ: भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) ने चंडीगढ़ स्थित अपनी परिवहन बटालियन में शक्तिशाली टाइफून वाहन का सफलतापूर्वक प्रदर्शन और परीक्षण किया है।

टाइफून-के के बारे में :

- ❖ रूस द्वारा विकसित एक आधुनिक सैन्य वाहन है, जो मुख्य रूप से रूसी सशस्त्र बलों द्वारा उपयोग के लिए है।
- ❖ यह एक मजबूत और अनुकूलनीय वाहन है जो कठिन इलाकों के लिए बनाया गया है। यह सिर्फ सैनिकों और माल के परिवहन से कहीं अधिक काम कर सकता है।
- ❖ यह विभिन्न तकनीकी प्रणालियों और हथियारों को भी समर्थन दे सकता है।
- ❖ विभिन्न इलाकों में बेहतर ऑफ-रोड क्षमताओं और गतिशीलता के लिए उन्नत निलंबन प्रणालियों से सुसज्जित।

प्रकार:

- ❖ टाइफून-के 4x4: अधिक बहुमुखी और मोबाइल संचालन के लिए उपयोग किया जाने वाला एक हल्का संस्करण।
- ❖ टाइफून-के 6x6: अधिक भारी और मजबूत, अधिक पेलोड क्षमता और अधिक चुनौतीपूर्ण इलाकों के लिए डिज़ाइन किया गया।

समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स)

वर्तमान संदर्भ: भारत और रूस के बीच सेंट पीटर्सबर्ग में समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स) आयोजित किया गया।

- ❖ भारतीय नौसेना का अग्रणी युद्धपोत आईएनएस तबर 328वें रूसी नौसेना दिवस परेड समारोह में भाग लेने के लिए पहुंचा।
- ❖ उद्देश्य: नौसैनिक सहयोग बढ़ाना, समुद्री सुरक्षा में सुधार करना और दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच अंतर-संचालन क्षमता का निर्माण करना।
- ❖ एमपीएक्स में जटिल नौसैनिक युद्धाभ्यासों की एक श्रृंखला शामिल थी, जिसमें संचार अभ्यास, खोज एवं बचाव रणनीति और समुद्र में पुनःपूर्ति श्रृंखलाएं शामिल थीं।

एस्ट्रा मार्क 1 मिसाइल

वर्तमान संदर्भ: भारतीय वायु सेना (आईएएफ) ने रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) को अपने सुखोई-3ओ और एलसीए तेजस लड़ाकू विमानों के लिए 200 अख्र हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों के उत्पादन की मंजूरी दे दी है।

एस्ट्रा मार्क 1 मिसाइल के बारे में

- ❖ अपने लड़ाकू विमानों में प्रयोग के लिए विकसित हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
- ❖ प्रकार: हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल
- ❖ विकसितकर्ता: रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ), भारत
- ❖ निर्माता: भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल)

- ❖ रेंज: लगभग 80-100 किलोमीटर (लगभग 50-62 मील)
- ❖ एसयू-30एमके-आई विमान के साथ एकीकृत अख एमके-आई हथियार प्रणाली को भारतीय वायु सेना (आईएएफ) में शामिल किया जा रहा है।

व्यायाम मित्र शक्ति

वर्तमान संदर्भ: भारतीय सेना और श्रीलंकाई सेना 12 अगस्त से श्रीलंका के मदुरोया में संयुक्त अभ्यास "मित्र शक्ति" का 10वां संस्करण शुरू करेगी।

- ❖ उद्देश्य: कौशल, अनुभव और सर्वोत्तम प्रथाओं के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाकर दोनों सेनाओं की परिचालन दक्षता में सुधार करना।
- ❖ अर्ध-शहरी वातावरण में संयुक्त अभियानों पर केंद्रित होगा।
- ❖ व्यापक भारत-श्रीलंका रक्षा सहयोग प्रयासों के तहत इसकी पहली पुनरावृत्ति 2012 में हुई थी।

श्रीलंका के साथ विभिन्न रक्षा अभ्यास:

- ❖ अभ्यास स्लीनेक्स (श्रीलंका-भारत नौसैनिक अभ्यास): द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 2012 में शुरू हुआ जिसका फोकस समुद्री सुरक्षा, समुद्री डकैती विरोधी अभियानों और नौसैनिक अंतर-संचालन पर था।
- ❖ अभ्यास अजेय वारियर: आतंकवाद निरोधक और सामरिक अभियानों के लिए भारतीय सेना और श्रीलंकाई सेना के बीच पहली बार 2013 में आयोजित किया गया।

पर्वत प्रहार-सैन्य अभ्यास

वर्तमान संदर्भ : भारतीय सेना ने एक रणनीतिक सैन्य अभ्यास, 'पर्वत प्रहार' आयोजित किया है। लद्दाख में उच्च ऊंचाई वाले युद्ध और संचालन पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

- ❖ 'पर्वत प्रहार' (माउंटन स्ट्राइक) अभ्यास में पहाड़ी और ऊबड़-खाबड़ इलाकों पर जोर दिया जाता है, जैसे कि पूर्वी लद्दाख जैसे क्षेत्रों में पाए जाते हैं।
- ❖ यह क्षेत्र, जो भारत-चीन सीमा के करीब है, में सेना की तत्परता और प्रभावशीलता बनाए रखने के लिए महत्वपूर्ण है।

विभिन्न बहुराष्ट्रीय अभ्यास:

- ❖ अभ्यास डेजर्ट स्ट्राइक: रेगिस्तानी युद्ध में परिचालन तत्परता बढ़ाने के लिए राजस्थान जैसे रेगिस्तानी क्षेत्रों में आयोजित किया जाता है।
- ❖ सुदर्शन शक्ति व्यायाम
- ❖ त्रिशूल व्यायाम
- ❖ अभ्यास गगनशक्ति: भारतीय वायु सेना और भारतीय थल सेना इकाइयों के बीच।

सैन्य अभ्यास उदार शक्ति 2024

वर्तमान संदर्भ: भारतीय वायु सेना (आईएएफ) की टुकड़ी मलेशिया में अभ्यास उदार शक्ति 2024 में सफल भागीदारी के बाद भारत लौट आई।

- ❖ लड़ाकू विमानों का मुकाबला: भारतीय वायुसेना का Su-30MKI
- ❖ अभ्यास का प्राथमिक उद्देश्य परिचालन दक्षता को बढ़ाना तथा दोनों वायु सेनाओं की तकनीकी विशेषज्ञता को बढ़ाना था।

लंबी दूरी का ग्लाइड बम 'गौरव'

वर्तमान संदर्भ: रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने भारतीय वायु सेना के सुखोई-30 एमके-आई लड़ाकू विमान से लंबी दूरी के ग्लाइड बम (एलआरजीबी) गौरव का पहला उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक किया।

गौरव के बारे में:

- ❖ यह हवा से प्रक्षेपित किया जाने वाला 1,000 किलोग्राम श्रेणी का ग्लाइड बम है जो लंबी दूरी पर स्थित लक्ष्यों को भेदने में सक्षम है।
- ❖ प्रक्षेपण के बाद ग्लाइड बम अत्यधिक सटीक हाइब्रिड नेविगेशन योजना का उपयोग करते हुए लक्ष्य की ओर बढ़ता है।
- ❖ डिजाइन और विकास अनुसंधान केंद्र इमारत, हैदराबाद द्वारा किया गया।
- ❖ विकास सह उत्पादन साझेदार: अडानी डिफेंस और भारत फोर्ज

उल्ची फ्रीडम शील्ड 24 व्यायाम

वर्तमान संदर्भ: अमेरिकी और दक्षिण कोरियाई सैनिकों ने बड़े पैमाने पर उल्ची फ्रीडम शील्ड 24 अभ्यास शुरू किया है।

- ❖ इसका उद्देश्य परमाणु हथियार संपन्न उत्तर कोरिया के खिलाफ अपनी संयुक्त रक्षा क्षमताओं को मजबूत करना है।
- ❖ अभ्यास में कंप्यूटर-सिम्युलेटेड युद्ध खेल और लाइव-फायर ड्रिल सहित 40 से अधिक प्रकार के फील्ड अभ्यास शामिल हैं।

बहु विकल्पीय प्रश्न:

- कथन I : रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना के लिए बख्तरबंद लड़ाकू वाहनों (AFV) हेतु ALNS Mk-II के अधिग्रहण को मंजूरी दी।
कथन II : भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड ALNS Mk-II की खरीद एजेंसी है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

- केवल I
- केवल II
- I और II दोनों
- न तो I और न ही II

उत्तर: D

- अभ्यास, 'तरंग शक्ति 2024' की मेजबानी किस देश द्वारा की जाएगी?

- यूएसए
- ऑस्ट्रेलिया
- बांग्लादेश
- भारत

उत्तर: D

- किस संगठन ने चंडीगढ़ स्थित अपनी परिवहन बटालियन में टाइफून वाहन का सफलतापूर्वक प्रदर्शन और परीक्षण किया?

- भारतीय सेना
- सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
- केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
- भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)

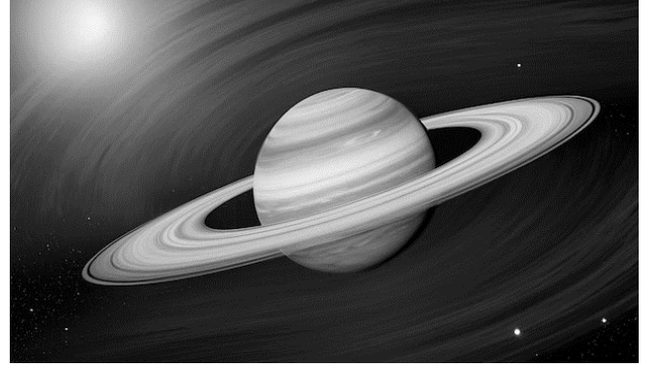
उत्तर: D

- समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स) किन दो देशों के बीच आयोजित किया गया?

- भारत और चीन
- भारत और जापान
- भारत और रूस
- भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर: C

अन्तरिक्ष



5. कथन I: भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) DRDO के साथ मिलकर एस्ट्रो हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों के उत्पादन के लिए जिम्मेदार है।

कथन II: अख मिसाइलों को भारतीय वायु सेना के परिवहन विमान में लगाया जाएगा।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

- A) केवल I
- B) केवल II
- C) I और II दोनों
- D) न तो I और न ही II

उत्तर : B

6. "मित्र शक्ति" संयुक्त अभ्यास में किन दो देशों की सेनाएं भाग ले रही हैं?

- A) भारत और पाकिस्तान
- B) भारत और बांग्लादेश
- C) भारत और नेपाल
- D) भारत और श्रीलंका

उत्तर: D

7. भारत के किस क्षेत्र में 'पर्वत प्रीहार्ड' अभ्यास आयोजित किया गया था?

- A) जम्मू और कश्मीर
- B) पंजाब
- C) हिमाचल प्रदेश
- D) लद्दाख

उत्तर: D

8. किस देश की वायु सेना ने अभ्यास उदार शक्ति 2024 की मेजबानी की?

- A) मलेशिया
- B) भारत
- C) सिंगापुर
- D) थाईलैंड

उत्तर: A

9. लंबी दूरी के ग्लाइड बम (एलआरजीB) गौरव का परीक्षण किस प्रकार के विमान से किया गया?

- A) सु-30 एमके-1
- B) तेजस
- C) मिराज 2000
- D) राफेल

उत्तर: A

10. उल्ची फ्रीडम शील्ड 24 अभ्यास में कौन से दो देश शामिल हैं?

- A) अमेरिका और भारत
- B) दक्षिण कोरिया और चीन
- C) अमेरिका और दक्षिण कोरिया
- D) दक्षिण कोरिया और रूस

उत्तर: C

भारत ने आई.एस.एस. के लिए एक्सओम-4 मिशन के लिए चालक दल का चयन किया

वर्तमान संदर्भ: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने घोषणा की है कि उसके पहले मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन 'गगनयान' के लिए चुने गए दो अंतरिक्ष यात्रियों में से एक,

❖ **ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला और ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए एक्सओम-4 मिशन के लिए चुना गया।**

एक्सओम-4 के बारे में (एक्सओम स्पेस मिशन 4)

❖ यह आईएसएस के लिए चौथा निजी अंतरिक्ष यात्री मिशन है। नियुक्त किए गए कू सदस्यों को **मल्टीलेटरल कू ऑपरेशन पैनल (एमसीओपी)** द्वारा आईएसएस के लिए उड़ान भरने की मंजूरी दी जाएगी।

❖ **उद्देश्य:** वैज्ञानिक प्रयोगों, प्रौद्योगिकी प्रदर्शनों और अंतरिक्ष अनुसंधान और वाणिज्यिक अंतरिक्ष उड़ान को आगे बढ़ाने वाली अन्य गतिविधियों के संचालन के लिए निजी अंतरिक्ष यात्रियों के दल को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) तक पहुंचाना।

❖ **नासा के साथ साझेदारी:** हालांकि यह मुख्य रूप से एक वाणिज्यिक उद्यम है, एक्सओम स्पेस नासा और अन्य अंतर्राष्ट्रीय साझेदारों के साथ मिलकर यह सुनिश्चित करता है कि मिशन आईएसएस संचालन और सुरक्षा प्रोटोकॉल के अनुरूप हो।

❖ **प्रकार:** वाणिज्यिक चालक दल अंतरिक्ष उड़ान

❖ **निर्धारित प्रक्षेपण:** अक्टूबर 2024

❖ **अंतरिक्ष यान:** स्पेसएक्स क्यू ड्रैगन

❖ **प्रक्षेपण यान:** फाल्कन 9 रॉकेट

❖ **अवधि:** लगभग 10-14 दिन तक

मुनाल उपग्रह

वर्तमान संदर्भ: विदेश मंत्रालय और इसरो की वाणिज्यिक शाखा न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) ने नेपाल निर्मित मुनाल उपग्रह को लॉन्च करने के लिए सहायता देने हेतु एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।

मुनाल के बारे में

❖ नेपाल विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अकादमी (एनएएसटी) के तत्वावधान में नेपाल में विकसित एक स्वदेशी उपग्रह है।

- ❖ नेपाली अंतरिक्ष स्टार्टअप ने इस उपग्रह के डिजाइन और निर्माण में नेपाली छात्रों की सहायता की है।
- ❖ पृथ्वी की सतह पर वनस्पति घनत्व का डेटाबेस बनाना।
- ❖ एनएसआईएल के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान से प्रक्षेपित किए जाने की उम्मीद है।

पृथ्वी अवलोकन उपग्रह SSLV-D3-EOS8 मिशन

वर्तमान संदर्भ: इसरो ने श्रीहरिकोटा से पृथ्वी अवलोकन उपग्रह EOS-08 का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया।

एसएसएलवी-डी3-ईओएस8 मिशन के बारे में:

- ❖ उद्देश्य: एक माइक्रोसैटेलाइट का डिजाइन और विकास करना, माइक्रोसैटेलाइट बस के साथ संगत पेलोड उपकरणों का निर्माण करना, तथा भविष्य के परिचालन उपग्रहों के लिए आवश्यक नई प्रौद्योगिकियों को शामिल करना।
- ❖ वजन 175.5 किलोग्राम
- ❖ द्वारा विकसित इस रॉकेट की पृथ्वी की निचली कक्षा (एल.ई.ओ.) तक 500 किलोग्राम तक वजन ले जाने की क्षमता है।
- ❖ माइक्रोसैट/आई.एम.एस.-1 बस पर निर्मित, पृथ्वी अवलोकन उपग्रह तीन पेलोड ले जाता है:
 1. इलेक्ट्रो ऑप्टिकल इन्फ्रारेड पेलोड (ईओआईआर)
 2. ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम-रिफ्लेक्टोमेट्री पेलोड (GNSS-R)
 3. SiC यूवी डोसिमिटर.
- ❖ ईओआईआर को मिड-वेव आईआर (एमआईआर) और लॉन्ग-वेव आईआर (एलडब्ल्यूआईआर) बैंड में छवियों को कैप्चर करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- ❖ जीएनएसएस-आर: महासागर सतह वायु विश्लेषण, मृदा नमी आकलन, हिमालयी क्षेत्र में क्रायोस्फेयर अध्ययन, बाढ़ का पता लगाने और अंतर्देशीय जल निकायों का पता लगाने जैसे अनुप्रयोगों के लिए सुदूर संवेदन का प्रदर्शन करता है।
- ❖ SiC UV डोसिमिटर: गगनयान मिशन में क्रू मॉड्यूल के व्यूपोर्ट पर UV विकिरण की निगरानी करता है और गामा विकिरण के लिए उच्च खुराक अलार्म सेंसर के रूप में कार्य करता है।

चंद्रयान-3

वर्तमान संदर्भ: भारत के चंद्रयान-3 मिशन के भाग के रूप में प्रक्षेपित प्रज्ञान रोवर ने चंद्रमा की सतह के मैग्मा से बने होने के दावे को पुष्ट करने वाले महत्वपूर्ण साक्ष्य पाए हैं।

- ❖ चंद्रमा पर प्रज्ञान के उतरने वाले स्थान का नाम प्वाइंट शिव शक्ति रखा गया है।
- ❖ मिट्टी के नमूने एकत्र करने और उनका परीक्षण करने तथा भूकंपीय गतिविधि और वायुमंडलीय स्थितियों को मापने के लिए इसके आसपास के 23 स्थलों की भी खोज की।

चंद्रयान-3 के बारे में:

- ❖ चंद्रयान-3 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा विकसित एक भारतीय चंद्र अन्वेषण मिशन है।

- ❖ इसका उद्देश्य चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग कराना है, तथा लैंडर और रोवर प्रौद्योगिकी की क्षमताओं का प्रदर्शन करना है।
- ❖ उद्देश्य: चंद्र सतह की संरचना का विश्लेषण करना, उसके खनिज विज्ञान का अध्ययन करना, तथा पानी की बर्फ की खोज करना।
- ❖ इसमें एक लैंडर और एक रोवर शामिल हैं।
- ❖ 14 जुलाई 2023 को लॉन्च किया जाएगा।
- ❖ प्रक्षेपण यान: जीएसएलवी एमके III (जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल मार्क III) जिसे एलवीएम-3 के नाम से भी जाना जाता है।
- ❖ लैंडिंग: सफल सॉफ्ट लैंडिंग 23 अगस्त 2023 को हुई।
- ❖ लैंडिंग स्थल: चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास, संभावित जल बर्फ जमाव के कारण महत्वपूर्ण रुचि का क्षेत्र।

पिछले मिशन:

- ❖ चन्द्रयान-1 (2008): भारत का पहला चंद्र मिशन, जिसने चंद्रमा पर जल के अणुओं की खोज की।
- ❖ चंद्रयान-2 (2019): इसमें एक ऑर्बिटर, लैंडर (विक्रम) और रोवर (प्रज्ञान) शामिल थे। हालांकि लैंडर सॉफ्ट लैंडिंग करने में विफल रहा, लेकिन ऑर्बिटर मूल्यवान डेटा प्रदान करना जारी रखता है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के उस मिशन का नाम क्या है जिसका हिस्सा ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला और ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर हैं?

A) अभिगृहीत-2	B) अभिगृहीत-3
C) अभिगृहीत-4	D) अभिगृहीत-5

उत्तर: C
2. नेपाल में विकसित स्वदेशी उपग्रह का नाम क्या है?

A) गगनयान	B) कार्टोसैट
C) मुनाल	D) एस्ट्रोसैट

उत्तर: C
3. किस संगठन ने पृथ्वी अवलोकन उपग्रह EOS-08 लॉन्च किया?

A) नासा	B) ईएसए
C) इसरो	D) सीएनएसए

उत्तर: C
4. कथन 1: भारत के चंद्रयान-3 मिशन का हिस्सा प्रज्ञान रोवर ने ऐसे साक्ष्य पाए हैं जिनसे पता चलता है कि चंद्र सतह मैग्मा से बनी है।
कथन 2: चंद्रयान-3 को 14 जुलाई, 2023 को जीएसएलवी एमके III रॉकेट का उपयोग करके लॉन्च किया गया था।
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A) दोनों कथन सत्य हैं।
B) केवल कथन 1 सत्य है।
C) केवल कथन 2 सत्य है।
D) दोनों कथन झूठे हैं।

उत्तर: A

पर्यावरण



सरिस्का बाघ अभयारण्य

वर्तमान संदर्भ: सुप्रीम कोर्ट ने राजस्थान के सरिस्का टाइगर रिजर्व (एसटीआर) में बाघों और उनके आवासों की सुरक्षा के लिए मार्च 2025 तक निजी वाहनों के प्रवेश पर प्रतिबंध लगाने और एक विशेष बाघ संरक्षण बल के गठन की सिफारिश की है।

- ❖ एसटीआर में अनियंत्रित वाहनों का भारी आवागमन होता है, क्योंकि बड़ी संख्या में श्रद्धालु रिजर्व के अंदर स्थित अनेक मंदिरों में दर्शन के लिए आते हैं, जिनमें प्रसिद्ध पांडुपोल मंदिर भी शामिल है, जो मुख्य क्षेत्र से 22 किलोमीटर अंदर स्थित है।

सरिस्का टाइगर रिजर्व (एसटीआर) के बारे में

- ❖ **स्थान:** अलवर जिला, राजस्थान, भारत
- ❖ **क्षेत्रफल:** लगभग 881 वर्ग किलोमीटर (340 वर्ग मील).
- ❖ **स्थापना:** 1955 में एक वन्यजीव अभयारण्य के रूप में तथा 1978 में टाइगर रिजर्व के रूप में नामित किया गया।
- ❖ **वनस्पति:** वनस्पति में मुख्य रूप से शुष्क पर्णपाती वन शामिल हैं जिनमें सागौन, बांस और विभिन्न झाड़ियाँ जैसी प्रजातियाँ पाई जाती हैं।
- ❖ **जीव-जंतु:** वन्यजीव जिनमें बंगाल टाइगर (ऐतिहासिक रूप से और पुनरुत्पादन प्रयासों के माध्यम से), तेंदुए, चित्तीदार हिरण, सांभर हिरण, जंगली सूअर, तथा कई पक्षी प्रजातियाँ जैसे भारतीय मोर, क्रेस्टेड सर्पेंट ईगल और भारतीय गिद्ध शामिल हैं।
- ❖ **जल निकाय:** सिलिसेढ़ झील, जो पीने का पानी और आवास प्रदान करके वन्यजीवों की सहायता करती है।

छत्तीसगढ़ को मिलेगा देश का तीसरा सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य

वर्तमान संदर्भ: सरकार द्वारा गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला वन्यजीव अभयारण्य को शामिल करते हुए गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व को अधिसूचित करने की मंजूरी मिलने के बाद, देश का तीसरा सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य छत्तीसगढ़ में स्थापित होने वाला है।

- ❖ इसका नाम गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व रखा गया है - मनेन्द्रगढ़-चिरमिरी-भरतपुर, कोरिया, सूरजपुर और बलरामपुर जिलों में स्थित गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला अभयारण्य के क्षेत्रों को एकीकृत करके।

- ❖ वर्तमान में, छत्तीसगढ़ में तीन बाघ अभयारण्य हैं - बीजापुर जिले में इंद्रावती, गरियाबंद में उदंती-सीतानदी और मुंगेली में अचानकमारा।
 - ❖ देश का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य - आंध्र प्रदेश का नागार्जुनसागर श्रीशैलम बाघ अभयारण्य जिसका क्षेत्रफल 3,296.31 वर्ग किमी में फैला हुआ है।
 - ❖ देश का दूसरा सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य - असम का मानस टाइगर रिजर्व जिसका क्षेत्रफल 2,837.1 वर्ग किमी है।
- गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व के बारे में
स्थान: छत्तीसगढ़ के उत्तरी भाग में स्थित, बिलासपुर, कोरबा और रायगढ़ जिले इसमें आते हैं।
क्षेत्रफल: इसका क्षेत्रफल लगभग 2,829.387 वर्ग किमी है, जो इसे भारत का तीसरा सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य बनाता है।

भारत की तीन और आर्द्रभूमियाँ रामसर स्थलों की सूची में शामिल की गईं

वर्तमान संदर्भ: स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर रामसर स्थलों की सूची में 3 और आर्द्रभूमियाँ जोड़ी गईं।

- ❖ इसमें शामिल तीन नए स्थल हैं - तमिलनाडु में नंजारायण पक्षी अभयारण्य और काङ्गुवेली पक्षी अभयारण्य तथा मध्य प्रदेश में तवा जलाशय।
- ❖ देश में रामसर स्थलों की संख्या 85 हो गई है, जो 1358068 हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करती है।

1. नंजारायण पक्षी अभयारण्य

- ❖ **स्थान:** तमिलनाडु के तिरुपुर जिले के उथुकुली तालुका का उत्तर-पूर्वी क्षेत्र।
- ❖ यह एक विशाल उथली आर्द्रभूमि है जिसका नाम राजा नंजारायण (जिन्होंने इसका जीर्णोद्धार और मरम्मत की थी) के नाम पर रखा गया है।
- ❖ यह नल्लार जल निकासी से भारी वर्षा जल प्रवाह पर निर्भर करता है।
- ❖ स्थानीय और प्रवासी पक्षियों के लिए भोजन और घोंसला बनाने के आवास के रूप में कार्य करता है; कृषि प्रयोजन के लिए जल स्रोत
- ❖ **क्षेत्रफल:** 125.865 हेक्टेयर.

2. काङ्गुवेली पक्षी अभयारण्य

- ❖ वर्ष 2021 में तमिलनाडु का 16वां पक्षी अभयारण्य घोषित किया गया।
- ❖ यह पांडिचेरी के उत्तर में विल्लुपुरम जिले में कोरोमंडल तट पर स्थित एक खारी उथली झील है।
- ❖ खारे उपकल्ती क्रीक और येदायनथिट्टू मुहाना द्वारा बेंगा की खाड़ी से जुड़ा हुआ है।
- ❖ यह पक्षियों और मछलियों के लिए प्रजनन स्थल है; जलभृत पुनर्भरण का स्रोत है; यहाँ एचिसेनिया प्रजाति वाले अत्यधिक क्षीण मैंग्रोव क्षेत्र हैं
- ❖ यह झील प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी आर्द्रभूमियों में से एक है।
- ❖ **क्षेत्रफल:** 5151.6 हेक्टेयर.

3. तवा जलाशय

- ❖ सतपुड़ा टाइगर रिजर्व के अंदर स्थित है और सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान और बोरी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा पर स्थित है।

- ❖ यह कई स्थानीय और प्रवासी पक्षियों के लिए एक महत्वपूर्ण निवास स्थान है।
- ❖ तवा और देनवा नदियों के संगम पर हुआ है।
- ❖ मालानी, सोनभद्र और नागद्वारी नदियाँ तवा जलाशय की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं।
- ❖ तवा नदी, नर्मदा नदी की बायीं तट पर स्थित एक सहायक नदी है, जो छिंदवाड़ा जिले में महादेव पहाड़ियों से निकलती है, बैतूल जिले से होकर बहती है और नर्मदापुरम जिले में नर्मदा नदी में मिल जाती है।

वेटलैंड/अद्रभूमि के बारे में:

- ❖ आर्द्रभूमि वे क्षेत्र हैं जहाँ पानी मिट्टी को ढँकता है या वर्ष के अलग-अलग समय में मिट्टी की सतह के पास मौजूद रहता है। वे अपने अनोखे जल विज्ञान, मिट्टी के प्रकार और वनस्पति द्वारा पहचाने जाते हैं।
- ❖ वेटलैंड को 9 मानदंडों में से कम से कम 1 को पूरा करना होगा, जैसे कि नियमित रूप से 20,000 या अधिक जलीय पक्षियों का आश्रय देना, या जैविक विविधता का संरक्षण करना आदि।
- ❖ अब भारत में कुल रामसर स्थलों की संख्या 85 हो गयी है।
- ❖ तमिलनाडु में अधिकतम रामसर स्थल हैं।

दिल्ली हवाई अड्डा शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन का दर्जा पाने वाला पहला भारतीय हवाई अड्डा बन गया

- वर्तमान संदर्भ: इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (आईजीआईए) हवाई अड्डा परिषद अंतर्राष्ट्रीय के मान्यता कार्यक्रम के तहत शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन का दर्जा पाने वाला देश का पहला हवाई अड्डा बन गया है।
- ❖ जीएमआर समूह के नेतृत्व वाली डायल राष्ट्रीय राजधानी में आईजीआईए हवाई अड्डे का संचालक है।
 - ❖ हवाई अड्डे ने 2030 तक शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन हासिल करने का लक्ष्य रखा है, और यह लक्ष्य विभिन्न पहलों के माध्यम से निर्धारित समय से काफी पहले हासिल कर लिया गया है, जिसमें नवीकरणीय ऊर्जा को अपनाना, हरित हवाई अड्डे के बुनियादी ढांचे का विकास और इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देना शामिल है।
 - ❖ एसीए कार्यक्रम हवाई अड्डों पर सक्रिय कार्बन प्रबंधन के लिए एक व्यापक ढांचा प्रदान करता है, कार्बन कटौती में सर्वोत्तम प्रथाओं को प्रोत्साहित करता है और उपलब्धियों के लिए मान्यता प्रदान करता है। मान्यता के 5 स्तर हैं, और स्तर 5 सबसे उच्चतम है।

बन्नी घास के मैदान

वर्तमान संदर्भ: शोधकर्ताओं ने पारिस्थितिक मूल्य को प्राथमिक मानदंड मानते हुए, स्थायी चरागाह बहाली के लिए बन्नी के विभिन्न क्षेत्रों की उपयुक्तता का आकलन किया है।

बन्नी घासभूमि के बारे में

- ❖ स्थान: भारत के गुजरात का कच्छ जिला।
- ❖ क्षेत्रफल: लगभग 2,000 वर्ग किलोमीटर।
- ❖ जलवायु: अत्यधिक तापमान, बहुत गर्म ग्रीष्मकाल और मध्यम मानसून वर्षा वाली अर्ध-शुष्क जलवायु।
- ❖ जैव विविधता: घास के मैदान वनस्पतियों और जीवों की एक विस्तृत श्रृंखला का समर्थन करते हैं। यह 37 घास प्रजातियों, 275 पक्षी प्रजातियों और भैंस,

भेड़, बकरी, घोड़े और ऊंट जैसे पालतू जानवरों के साथ-साथ वन्यजीवों का घर है। एशियाई जंगली गधा (खुर), जो इस क्षेत्र की प्रमुख प्रजातियों में से एक है।

- ❖ वनस्पति: शुष्क परिस्थितियों के अनुकूल घास, झाड़ियाँ और कुछ बिखरे हुए पेड़ जिनमें प्रोसोपिस जूलीफ्लोरा, क्रेसा क्रिटिका, साइपरस एसपीपी, स्पेरोबोलस, डाइकैथियम और एरिस्टिडा शामिल हैं।
- ❖ जीव-जंतु: एशियाई जंगली गधे के अलावा, इस क्षेत्र में अन्य वन्यजीव भी पाए जाते हैं, जैसे काला हिरण, नीलगाय, तथा विभिन्न छोटे स्तनधारी और सरीसृपा।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. सरिस्का टाइगर रिजर्व के लिए सुप्रीम कोर्ट की सिफारिश में निम्नलिखित में से कौन सी कार्रवाई शामिल है?
 - A) रिजर्व के क्षेत्र का विस्तार
 - B) मार्च 2025 तक निजी वाहनों पर प्रतिबंध लागू करना
 - C) वन्यजीव प्रबंधन के लिए शिकार कोटा बढ़ाना
 - D) वन्यजीव संरक्षण के लिए बजट में कटौती

उत्तर: B
2. हाल ही में सरकार द्वारा अनुमोदित गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व किस भारतीय राज्य में स्थित है?
 - A) मध्य प्रदेश
 - B) महाराष्ट्र
 - C) कर्नाटक
 - D) छत्तीसगढ़

उत्तर: D
3. स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर निम्नलिखित में से कौन सी तीन नई आर्द्रभूमि रामसर साइटों की सूची में जोड़ी गई?
 - A) चिल्का झील, केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान और सुंदरवन
 - B) डल झील, हरिके वेटलैंड और कच्छ का महान रण
 - C) लोकतक झील, वुलर झील और रंगनाथिदु पक्षी अभयारण्य
 - D) नंजरायण पक्षी अभयारण्य, काझुवेली पक्षी अभयारण्य और तवा जलाशय

उत्तर: D
4. एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल के मान्यता कार्यक्रम के तहत शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन का दर्जा हासिल करने वाला भारत का पहला हवाई अड्डा कौन सा बन गया है?
 - A) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - B) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - C) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - D) राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

उत्तर: C
5. बन्नी घास के मैदान कहां स्थित हैं?
 - A) राजस्थान
 - B) गुजरात
 - C) पंजाब
 - D) आंध्र प्रदेश

उत्तर: B
6. सरकार ने पेट्रोलियम आधारित बिटुमेन में कितने प्रतिशत बायो-बिटुमेन मिश्रण की अनुमति देने का निर्णय लिया है?
 - A) 25%
 - B) 30%
 - C) 35%
 - D) 40%

उत्तर: C

नीतियां कार्यक्रम और योजनाएं

राष्ट्रीय प्रशिक्षुता और प्रशिक्षण योजना (एनएटीएस)

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय शिक्षा मंत्री ने राष्ट्रीय प्रशिक्षुता और प्रशिक्षण योजना (एनएटीएस) 2.0 पोर्टल लॉन्च किया है।

- ❖ पोर्टल पर प्रशिक्षुता के लिए पंजीकरण और आवेदन की सुविधा उपलब्ध होगी। राष्ट्रीय प्रशिक्षुता और प्रशिक्षण योजना के बारे में
- ❖ यह भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है।
- ❖ भारतीय युवाओं को कौशल प्रदान करने के लिए प्रशिक्षु अधिनियम, 1961 के प्रावधानों के अंतर्गत प्रारंभ किया गया।
- ❖ उद्देश्य: इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में स्नातकों और डिप्लोमा धारकों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करना, जिससे उनकी रोजगार क्षमता और कौशल स्तर में सुधार हो सके, अवधि 6 महीने से 1 वर्ष तक हो सकती है।
- ❖ प्रशासित: शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, प्रशिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (बीओएटी) के माध्यम से।
- ❖ प्रशिक्षण के अंत में प्रशिक्षुओं को दक्षता प्रमाणपत्र प्राप्त होगा।

गोएम विनामूल्या विज येवजन योजना

वर्तमान संदर्भ: गोवा के मुख्यमंत्री ने राज्य में सौर छत स्थापना को बढ़ावा देने के लिए 'गोएम विनामूल्य विज येवजन' का शुभारंभ किया।

- ❖ यह प्रधानमंत्री की सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना से जुड़ी एक पहल है।
- ❖ उद्देश्य: इसका उद्देश्य गोवा में सौर छत क्षमता को बढ़ाना और आवासीय घरों को स्वयं बिजली उत्पन्न करने में सक्षम बनाना है।

ई-सेहत टेली-कंसल्टेंसी

वर्तमान संदर्भ: भारतीय सेना की पूर्व सैनिक अंशदायी स्वास्थ्य योजना (ईसीएचएस) ने इलेक्ट्रॉनिक सेवा ई-स्वास्थ्य सहायता और टेली-परामर्श (ई-सेहत) शुरू की है।

ई-सेहत टेली-कंसल्टेंसी के बारे में :

- ❖ इससे ईसीएचएस लाभार्थियों को ईसीएचएस पॉलीक्लिनिक में जाए बिना अपने घर से ही चिकित्सा उपचार के लिए ऑनलाइन टेली-परामर्श प्राप्त करने में सुविधा होगी।
- ❖ उद्देश्य : सुरक्षित और संरचित वीडियो आधारित नैदानिक परामर्श के माध्यम से स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं प्रदान करना।
- ❖ पायलट परियोजना 12 ईसीएचएस पॉलीक्लिनिक्स में शुरू की गई है, जिनमें बारामुल्ला, इम्फाल, चुराचांदपुर, दीमापुर और आइजोल के दूरस्थ स्थान शामिल हैं।
- ❖ ई-सेहत पहल भारत सरकार के डिजिटल इंडिया विज़न के अनुरूप है जिसका उद्देश्य सार्वजनिक सेवाओं में डिजिटल समावेशिता और दक्षता को बढ़ावा देना है।

महिला उद्यमिता कार्यक्रम:

वर्तमान संदर्भ: राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) ने महिला उद्यमिता कार्यक्रम का अनावरण किया।

- ❖ उद्देश्य: महत्वपूर्ण कौशल, ज्ञान और नेटवर्किंग के अवसर प्रदान करके उद्यमिता में महिलाओं के सामने आने वाली चुनौतियों से निपटना।
- ❖ ब्रिटानिया इंडस्ट्रीज लिमिटेड के साथ साझेदारी में, यह पहल वित्तीय अनुदान भी प्रदान करेगी और स्किल इंडिया डिजिटल हब पर अपने उत्पादों और सेवाओं को प्रदर्शित करेगी।

उद्देश्य:

- ❖ महिलाओं को सशक्त बनाना: पूरे भारत में लगभग 25 लाख महिलाओं को सशक्त बनाना, उन्हें सफल व्यवसाय शुरू करने और विकसित करने के लिए आवश्यक कौशल, ज्ञान और संसाधन प्रदान करना।
- ❖ उद्यमशीलता को बढ़ावा देना: यह भारत में महिला उद्यमियों की संख्या बढ़ाने पर केंद्रित है, जिससे आर्थिक विकास और लैंगिक समानता में योगदान मिलेगा।

भारत में महिला उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न पहल शुरू की गई हैं:

- ❖ स्टैंड अप इंडिया योजना: यह योजना विशेष रूप से अनुसूचित जाति (SC) और अनुसूचित जनजाति (ST) की महिला उद्यमियों को ग्रीनफील्ड उद्यम स्थापित करने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करती है।
- ❖ मुद्रा योजना: लघु एवं सूक्ष्म उद्यमों को सूक्ष्म-वित्तपोषण प्रदान करती है, जिसमें महिलाओं को 10 लाख तक के ऋण के लिए कोई जमानत की आवश्यकता नहीं होती।
- ❖ महिला उद्यमिता मंच (WEP): नीति आयोग द्वारा महिला उद्यमियों को मार्गदर्शन, वित्त पोषण और नेटवर्किंग अवसरों के माध्यम से समर्थन देने के लिए शुरू किया गया।
- ❖ महिला उद्यम निधि: यह निधि लघु उद्योग स्थापित करने और विस्तार करने के लिए महिला उद्यमियों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है।

बैंगलेस दिवस

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने कक्षा 6 से 8 तक के विद्यार्थियों के लिए बैंगलेस दिवस के कार्यान्वयन हेतु दिशा-निर्देशों की घोषणा की।

- ❖ इससे पहले, राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में सिफारिश की गई थी कि सभी छात्र कक्षा 6-8 के दौरान किसी समय 10-दिवसीय बैंगलेस अवधि में भाग लेंगे, जहां वे स्थानीय व्यावसायिक विशेषज्ञों जैसे बड़ई, माली, कुम्हार, कलाकार आदि के साथ इंटरैक्शन करेंगे।

इसके बारे में

- ❖ "बैंगलेस डेज" भारतीय शिक्षा प्रणाली के तहत एक पहल है जिसे छात्रों पर शैक्षणिक बोझ को कम करने और सीखने के लिए अधिक समग्र दृष्टिकोण को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) के लक्ष्यों के अनुरूप है
- ❖ उद्देश्य: अवलोकन-आधारित सीखने की क्षमता का निर्माण करना, समुदाय की संबद्धता और अन्योन्याश्रितता की समझ विकसित करना, व्यावहारिक गतिविधियों के माध्यम से श्रम की गरिमा को बढ़ावा देना आदि।
- ❖ क्षेत्र भ्रमण, खेल, सांस्कृतिक कार्यक्रम, सामुदायिक सेवा और इंटरैक्टिव शिक्षण सत्र जैसी गतिविधियों के लिए किया जाता है।

- ❖ इसका ध्यान पारंपरिक कक्षा शिक्षण के बजाय व्यावहारिक अनुभव और कौशल निर्माण पर है।
- ❖ **शामिल गतिविधियाँ:** सब्जी मंडियों का दौरा और सर्वेक्षण, चैरिटी दौरे, पालतू जानवरों की देखभाल पर सर्वेक्षण और रिपोर्ट लेखन, डूडलिंग, आदि।

मुख्यमंत्री मैथ्या सम्मान योजना

वर्तमान संदर्भ: मुख्यमंत्री मैथ्या सम्मान योजना, झारखंड सरकार द्वारा आधिकारिक तौर पर शुरू की जाएगी।

- ❖ झारखंड भर में पात्र महिलाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करने की दिशा में एक बड़ा कदम है।
- ❖ पहले इसे झारखंड बहन-बेटी स्वावलंबन प्रोत्साहन योजना के नाम से जाना जाता था।

योजना के बारे में :

- ❖ यह झारखंड सरकार की एक योजना है।
- ❖ उद्देश्य: माताओं, विशेषकर आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों की माताओं को सम्मानित करना और उनका समर्थन करना, तथा उनकी सामाजिक और आर्थिक स्थिति में सुधार करना।
- ❖ आयु आवश्यकता: महिलाएं 21 से 50 वर्ष के बीच की होनी चाहिए।
- ❖ आय सीमा: लाभार्थी के परिवार की वार्षिक आय 8 लाख रुपये से कम होनी चाहिए।

'निवाहिका' वेब पोर्टल

वर्तमान संदर्भ: राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान-कालीकट (एनआईटी-सी) ने डेटा प्रबंधन के लिए अत्याधुनिक वेब पोर्टल 'निवाहिका' लॉन्च किया है।

निवाहिका के बारे में

- ❖ इसे संस्थान के भीतर डेटा के कुशल प्रबंधन और संगठन को सुविधाजनक बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ लॉन्च किया गया: राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान-कालीकट (एनआईटी-सी) निवाहिका की विशेषताएं और उद्देश्य :
- ❖ डेटा संग्रहण और भंडारण: शैक्षणिक, प्रशासनिक और अनुसंधान डेटा के लिए केंद्रीकृत भंडारण।
- ❖ डेटा विश्लेषण: निर्णय लेने और अनुसंधान का समर्थन करने के लिए डेटा का विश्लेषण करने के उपकरण।
- ❖ रिपोर्टिंग: संस्था के भीतर विभिन्न हितधारकों के लिए रिपोर्ट तैयार करना।
- ❖ पहुँच नियंत्रण: अधिकृत उपयोगकर्ताओं के लिए डेटा तक सुरक्षित पहुँच, डेटा गोपनीयता और सुरक्षा सुनिश्चित करना।

एएसआई का " एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0 कार्यक्रम"

वर्तमान संदर्भ: एएसआई ने "एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0" कार्यक्रम शुरू किया और भारतीय विरासत ऐप और ई-अनुमति पोर्टल भी लॉन्च किया गया।

- ❖ ' एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0' कार्यक्रम का उद्देश्य कॉर्पोरेट हितधारकों के साथ सहयोग को बढ़ावा देना है, जिसके माध्यम से वे अगली पीढ़ियों के लिए इन स्मारकों के संरक्षण में योगदान दे सकें।
- ❖ मोबाइल ऐप 'इंडियन हेरिटेज': यह भारत के विरासत स्मारकों को प्रदर्शित करेगा।

- ❖ इस ऐप में स्मारकों का राज्यवार विवरण, फोटोग्राफ, उपलब्ध सार्वजनिक सुविधाओं की सूची, जियो-टैग्ड स्थान और नागरिकों के लिए फीडबैक तंत्र उपलब्ध होगा।
- ❖ स्मारकों पर फोटोग्राफी, फिल्मांकन और विकास परियोजनाओं के लिए अनुमति प्राप्त करने हेतु यूआरएल www.asipermisionportal.gov.in के साथ एक ई-अनुमति पोर्टल शुरू किया गया।
- ❖ यह पोर्टल विभिन्न अनुमतियां प्राप्त करने की प्रक्रिया को तेज करेगा तथा इसमें शामिल परिचालन और तार्किक बाधाओं को हल करेगा।

"विरासत", 10वें राष्ट्रीय हथकरघा दिवस के उपलक्ष्य में एक प्रदर्शनी

10वें राष्ट्रीय हथकरघा दिवस के उपलक्ष्य में दो सप्ताह तक चलने वाली प्रदर्शनी "विरासत" हथकरघा हाट में शुरू हुई।

- ❖ राष्ट्रीय हथकरघा विकास निगम लिमिटेड (एनएचडीसी) वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में हथकरघा प्रदर्शनी का आयोजन कर रहा है।
- ❖ यह आयोजन हथकरघा और हस्तशिल्प की गौरवशाली परंपरा पर केंद्रित है।
- ❖ यह हथकरघा बुनकरों और कारीगरों को बाजार से भी जोड़ता है।

उपस्थिति पोर्टल

वर्तमान संदर्भ: झारखंड के मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन ने स्वास्थ्य विभाग के कर्मचारियों की दैनिक उपस्थिति की निगरानी के लिए ' उपस्थिति (उपस्थिति) पोर्टल' लॉन्च किया।

- ❖ इसका उद्देश्य स्वास्थ्य सेवा सुविधाओं को बढ़ाना और जिला अस्पतालों को 24 घंटे चालू रखना है। जवाबदेही सुनिश्चित करने के लिए बायोमेट्रिक डेटा का क्रॉस-सत्यापन लागू किया जाएगा।

झारखंड के बारे में :

- ❖ 15 नवंबर 2000 को बिहार के दक्षिणी भाग से अलग करके बनाया गया था।
- ❖ स्थित इस राज्य की सीमा उत्तर में बिहार, पूर्व में पश्चिम बंगाल, दक्षिण में ओडिशा और पश्चिम में छत्तीसगढ़ से लगती है।
- ❖ क्षेत्रफल की दृष्टि से यह 15वां सबसे बड़ा राज्य है, तथा जनसंख्या की दृष्टि से 14वां सबसे बड़ा राज्य है।
- ❖ राजधानी: रांची
- ❖ प्रमुख शहर: जमशेदपुर (स्टील सिटी के रूप में जाना जाता है) टाटा स्टील संयंत्र का घर, धनबाद: कोयला खनन गतिविधियों के लिए जाना जाता है।
- ❖ जनजातीय समुदाय: संथाल, मुंडा और उरांव।
- ❖ भाषाएँ: हिंदी, स्थानीय भाषाएँ जैसे संथाली, मुंडारी और हो।
- ❖ त्यौहार और परंपराएँ: सरहुल, मकर संक्रांति और दसई।
- ❖ खनिज: कोयला, लौह अयस्क, बॉक्साइट और अभ्रक जैसे संसाधनों से समृद्ध। झारखंड भारत में कोयले का एक प्रमुख उत्पादक है।
- ❖ धार्मिक स्थान: पारसनाथ, बैद्यनाथ धाम, माँ देवरी मंदिर और छिन्नमस्ता मंदिर।
- ❖ राष्ट्रीय उद्यान: बेतला राष्ट्रीय उद्यान और दलमा वन्यजीव अभयारण्य।

रेलवे कवच लॉन्च करेगा

वर्तमान संदर्भ: भारतीय रेलवे मार्च 2025 तक मुंबई-दिल्ली-कोलकाता मार्गों पर कवच लॉन्च करेगा।

- ❖ मार्च 2025 तक यह 3,000 किलोमीटर लंबे मुंबई-दिल्ली और दिल्ली-कोलकाता रेल मार्गों पर चालू हो जाएगा।
- ❖ उन्नत कवच संस्करण 4.0 को अनुसंधान डिजाइन एवं मानक संगठन (आरडीएसओ) द्वारा अनुमोदित किया गया।
- ❖ इसे पहाड़ी, वन्य, तटीय और रेगिस्तानी क्षेत्रों सहित विभिन्न भौगोलिक परिस्थितियों में संचार चुनौतियों का समाधान करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- ❖ रेल मंत्रालय ने अगले दो वर्षों में 10,000 इंजनों पर कवच लगाने को भी मंजूरी दी है, इसके बाद चरणबद्ध तरीके से 10,000 और इंजनों पर कवच लगाया जाएगा।

कवच के बारे में

- ❖ कवच भारतीय रेलवे द्वारा विकसित एक स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (एटीपी) प्रणाली है।
- ❖ उद्देश्य: रेलगाड़ियों की गतिविधियों को स्वचालित रूप से नियंत्रित करके रेल दुर्घटनाओं को रोकना तथा विभिन्न परिचालन परिदृश्यों में सुरक्षा सुनिश्चित करना।

ग्रामीण भारत को सशक्त बनाने के लिए "मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स" पहल

वर्तमान संदर्भ: दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (डीएवाई-एनआरएलएम) ने "मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स" पहल शुरू की।

इसका उद्देश्य डिजाइन और उद्यमिता के माध्यम से भारत में ग्रामीण समुदायों को सशक्त बनाना है।

इसके बारे में

- ❖ "मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स" एक अनूठी पहल है जिसे सिस्टम डिजाइन तकनीक के माध्यम से व्यक्तियों की क्षमता बढ़ाने के लिए डिजाइन किया गया है।
- ❖ यह ग्रामीण नेताओं, अग्रणी परिवर्तन एजेंटों और ग्राम उद्यमियों को लक्ष्य करता है, तथा उन्हें प्रभावशाली, मापनीय समाधान बनाने के लिए कौशल प्रदान करता है।

स्वच्छ संयंत्र कार्यक्रम:

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय मंत्रिमंडल ने एक एकीकृत बागवानी विकास परियोजना "स्वच्छ पौधा कार्यक्रम" को मंजूरी दी।

- ❖ उद्देश्य: फलों और सब्जियों की फसलों में वायरस के कारण होने वाली बीमारियों से निपटना, साथ ही नौ अत्याधुनिक केंद्र इस योजना को सुविधाजनक बनाएंगे।

स्वच्छ संयंत्र कार्यक्रम के बारे में:

- ❖ इसे उच्च गुणवत्ता वाली, वायरस-मुक्त रोपण सामग्री तक पहुंच प्रदान करके बागवानी में महत्वपूर्ण मुद्दों को संबोधित करने के लिए डिजाइन किया गया है।

- ❖ यह कार्यक्रम किसानों से लेकर उपभोक्ताओं तक विभिन्न हितधारकों को अनेक लाभ प्रदान करेगा तथा वैश्विक फल बाजार में भारत की स्थिति को मजबूत करेगा।

प्रधानमंत्री जी-वन कार्यक्रम:

वर्तमान संदर्भ: केंद्र सरकार ने बायोमास से इथेनॉल के उत्पादन को बढ़ावा देने वाले पीएम जेआई-वन कार्यक्रम को अगले पांच वर्षों के लिए बढ़ा दिया है। प्रधानमंत्री जी-वन (जैव इंधन-वातवरण अनुकूल फसल अवशेष निवारण) योजना के बारे में:

- ❖ लिग्नोसेल्यूलोसिक बायोमास और अन्य नवीकरणीय फीडस्टॉक का उपयोग करके एकीकृत बायोएथेनॉल परियोजनाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करना।
- ❖ फोकस: बायोमास से इथेनॉल उत्पादन
- ❖ लक्ष्य: नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देना, कृषि अपशिष्ट का प्रबंधन करना और ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ाना।
- ❖ कार्यान्वयन एजेंसी: पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय (MoP&NG)।

अनाज/ग्रेन एटीएम

वर्तमान संदर्भ: ओडिशा सरकार ने भुवनेश्वर के मंचेश्वर में पहला अनाज एटीएम लॉन्च किया।

- ❖ नया अनाज एटीएम विश्व खाद्य कार्यक्रम (डब्ल्यूएफपी) के सहयोग से केंद्र सरकार की अन्नपूर्ति पहल के तहत स्थापित किया गया है।
- ❖ खाद्यान्नों तक चौबीसों घंटे पहुंच उपलब्ध कराएगा, जिसका उद्देश्य पूरे राज्य में पोषण सुरक्षा को बढ़ाना है।

ग्रेन एटीएम के बारे में:

- ❖ अनाज एटीएम, अन्नपूर्ति एक स्वचालित बहु-वस्तु वितरण समाधान है जो बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण के बाद लाभार्थियों को वस्तुओं (चावल, गेहूं, अनाज) तक तेज, स्वच्छ और सटीक पहुंच प्रदान करता है।
- ❖ इनका उपयोग अक्सर उच्च कृषि उत्पादन वाले क्षेत्रों में किया जाता है, लेकिन जहां वितरण नेटवर्क कमजोर होता है।

मिशन कर्मयोगी

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में मिशन कर्मयोगी के अंतर्गत अमृत ज्ञान कोष पोर्टल और फैकल्टी डेवलपमेंट पोर्टल लॉन्च किए गए।

- ❖ अमृत ज्ञान कोष पोर्टल भारत-केंद्रित केस स्टडीज के साथ एक साझा ज्ञान बैंक प्रदान करता है।
- ❖ संकाय विकास पोर्टल सिविल सेवकों को ज्ञान प्रदान करने में सुधार के लिए व्यवसायियों और संकाय को प्रशिक्षित करने पर केंद्रित है।

मिशन कर्मयोगी के बारे में

- ❖ यह भारत सरकार की एक पहल है जिसका उद्देश्य भारत में सिविल सेवाओं में सुधार और आधुनिकीकरण करना है।
- ❖ लॉन्च: 2 सितंबर, 2020
- ❖ उद्देश्य: एक व्यापक और सतत क्षमता निर्माण ढांचे के माध्यम से सिविल सेवकों के प्रदर्शन और प्रभावशीलता में सुधार करना।
- ❖ सरकार ने राष्ट्रीय सिविल सेवा क्षमता निर्माण कार्यक्रम (एनपीसीएससीबी) को मंजूरी दी है, जिसके छह प्रमुख स्तंभ हैं:

- नीति ढांचा, संस्थागत ढांचा, योग्यता ढांचा, डिजिटल लर्निंग ढांचा (आईजीओटी-कर्मयोगी), इलेक्ट्रॉनिक मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली (ई-एचआरएमएस) और निगरानी एवं मूल्यांकन ढांचा।
- ❖ कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (डीओपीटी) द्वारा किया जाता है तथा इसकी निगरानी प्रधानमंत्री कार्यालय (पीएमओ) द्वारा की जाती है।

भारतीय वायुयान विधायक 2024

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में लोकसभा ने 90 साल पुराने विमान अधिनियम को प्रतिस्थापित करने के लिए भारतीय वायुयान विधायक विधेयक 2024 पारित किया।

- ❖ उद्देश्य: ऐसे समय में जब भारत का नागरिक विमानन व्यवसाय विश्व स्तर पर सबसे तेजी से बढ़ने वाले व्यवसायों में से एक है, इसे प्रतिस्थापित करना और अतिरिक्त को समाप्त करना।
- ❖ नागरिक उड़्डयन मंत्री किंजरापु राममोहन नायडू ने लोकसभा में विधेयक पेश किया।
- ❖ यह विधेयक विमान डिजाइन और निर्माण के लिए विनियमन प्रस्तुत करता है, इस प्रकार यह आत्मनिर्भर भारत पहल का समर्थन करता है।
- ❖ इसका उद्देश्य विमानन उद्योग में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देते हुए तकनीकी प्रगति और घरेलू उत्पादन क्षमताओं का विकास करना है।

आईआईटी-मद्रास में नया जल प्रौद्योगिकी केंद्र

वर्तमान संदर्भ: भारत और इजराइल ने आईआईटी मद्रास में एक नए जल प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना के लिए हाथ मिलाया है।

- ❖ यह त्रिपक्षीय समझौता इजरायली दूतावास, आईआईटी मद्रास और आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय के अमृत मिशन द्वारा हस्ताक्षरित किया गया है।
- ❖ उद्देश्य: भारत में जल प्रबंधन की महत्वपूर्ण चुनौतियों का समाधान करना।
- ❖ जल प्रौद्योगिकी केंद्र का लक्ष्य जल प्रौद्योगिकियों में नवाचार, अनुसंधान और क्षमता निर्माण का केंद्र बनना है, विशेष रूप से शहरी जल आपूर्ति के लिए टिकाऊ समाधानों पर ध्यान केंद्रित करना।

सरकार आयुष को आयुष्मान भारत योजना में शामिल करेगी

वर्तमान संदर्भ: केंद्र सरकार आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (एबी पीएम-जेएवाई) के तहत आयुष (आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी) पैकेज शामिल करेगी।

आयुष्मान भारत प्रधान मंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY) के बारे में।

- ❖ लॉन्च: 23 सितंबर, 2018
- ❖ उद्देश्य: लगभग 55 करोड़ लाभार्थियों को द्वितीयक और तृतीयक देखभाल अस्पताल में भर्ती के लिए प्रति वर्ष प्रति परिवार 5 लाख रुपये का स्वास्थ्य कवर प्रदान करना, जो 12.34 करोड़ परिवारों से संबंधित है, जो आबादी के निचले 40% का गठन करते हैं।

जियो पारसी योजना

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री श्री किरेन रिजिजू ने जियो पारसी योजना पोर्टल लॉन्च किया।

- ❖ इससे पारसियों को ऑनलाइन आवेदन करने, अपने आवेदन की स्थिति की जांच करने तथा प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण मोड के माध्यम से ऑनलाइन वित्तीय सहायता प्राप्त करने में सुविधा होगी।

जियो पारसी योजना के बारे में :

- ❖ यह एक केन्द्रीय क्षेत्र की योजना है।
- ❖ अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित।
- ❖ इसका उद्देश्य वैज्ञानिक प्रोटोकॉल और संरचित हस्तक्षेप अपनाकर पारसी जनसंख्या की घटती प्रवृत्ति को उलटना और उनकी जनसंख्या को स्थिर करना है।
- ❖ यह पारसी दम्पतियों को मानक चिकित्सा प्रोटोकॉल के तहत चिकित्सा उपचार, बच्चों की देखभाल और आश्रित बुजुर्गों की सहायता के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है।

प्रधानमंत्री आवास योजना (पीएमएवाई)-शहरी 2.0 योजना

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 1 करोड़ घरों के निर्माण के उद्देश्य से प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी (पीएमएवाई-यू) 2.0 को मंजूरी दी है।

- ❖ इस योजना का उद्देश्य मध्यम वर्ग के साथ-साथ गरीब शहरी परिवारों को उचित मूल्य पर शहरी मकान बनाने, खरीदने या किराये पर लेने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना है।
- ❖ पात्रता: आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस), निम्न आय समूह (एलआईजी) और मध्यम आय समूह (एमआईजी) से संबंधित हों और वर्तमान में पूरे देश में कहीं भी अपना पक्का मकान न रखते हों।

आय मानदंड इस प्रकार हैं:

- ❖ 3 लाख रुपये तक की वार्षिक आय वाले ईडब्ल्यूएस परिवार।
- ❖ एलआईजी परिवार जिनकी वार्षिक आय 3-6 लाख रुपये के बीच है।
- ❖ एमआईजी परिवार जिनकी वार्षिक आय 6-9 लाख रुपये के बीच है।

निजुत मोड़ना योजना

वर्तमान संदर्भ: असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने लड़कियों की शिक्षा को बढ़ावा देने और बाल विवाह को रोकने के लिए 'निजुत मोड़ना योजना' शुरू की।

- ❖ बाल विवाह के खिलाफ लड़ने के लिए एक मासिक वित्तीय सहायता योजना है।
- ❖ 1500 करोड़ रुपये की लागत वाली इस पहल का उद्देश्य उच्च शिक्षा को प्रोत्साहित करना और बाल विवाह में कमी लाना है। इसका लक्ष्य चार वर्षों में 10 लाख लड़कियों को शामिल करना है तथा लाभ को उपस्थिति और वैवाहिक स्थिति से जोड़ना है।

वित्तीय सहायता:

- ❖ कक्षा 11 की बालिकाओं के लिए ₹1,000/माह (अधिकतम ₹10,000/वर्ष)।
- ❖ प्रथम वर्ष के स्नातक छात्रों के लिए ₹1,250/माह (अधिकतम ₹12,500/वर्ष)।
- ❖ स्नातकोत्तर छात्रों के लिए ₹2,500/माह (अधिकतम ₹25,000/वर्ष)।
- ❖ प्रवेश के लिए अतिरिक्त बोनस प्रदान किया जाता है, जैसे कक्षा 11 में नामांकन के लिए ₹10,000।

हाती-ऐप:

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में गुवाहाटी स्थित एक गैर सरकारी संगठन आरण्यक ने मानव-हाथी संघर्ष को कम करने के लिए एक मोबाइल एप्लिकेशन, हाती ऐप लॉन्च किया है।

- ❖ उद्देश्य: असम और आसपास के राज्यों में मानव-हाथी संघर्ष को कम करना।
- ❖ यह एप्लिकेशन सरकारी विभागों और आम लोगों के बीच एक सेतु का निर्माण करेगा।
- ❖ इसे एसबीआई फाउंडेशन के सहयोग से विकसित किया गया।
- ❖ यह एक पूर्व चेतावनी प्रणाली के रूप में कार्य करता है जो मानव बस्तियों के निकट जंगली हाथियों की गतिविधियों के बारे में उपयोगकर्ताओं को सूचित करता है।

शिवपुरी में बनी पीएम जनमन कॉलोनी

वर्तमान संदर्भ: राज्य के पंचायत एवं ग्रामीण विकास मंत्री प्रहलाद पटेल ने शिवपुरी जनपद पंचायत मध्य प्रदेश में निर्मित देश की पहली पीएम जनमन कॉलोनी का निरीक्षण किया।

- ❖ देश में पहला प्रधानमंत्री जनमन आवास शिवपुरी ब्लॉक की कलौथरा पंचायत के भागचंद्र आदिवासी को दिया गया।
- ❖ मध्य प्रदेश में कुल 1 लाख 13 हजार 433 जनमन आवास स्वीकृत किये गये।
- ❖ इनमें से 22 हजार 619 आवास बनाकर मध्यप्रदेश देश में प्रथम स्थान पर है। प्रधान मंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महा अभियान (पीएम जनमन) के बारे में
- ❖ लॉन्च किया गया: बजट 2023-24
- ❖ उद्देश्य: विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (पीवीटीजी) की सामाजिक आर्थिक स्थिति में सुधार करना।
- ❖ प्रमुख विशेषताएं: पक्के आवास, सड़क संपर्क, पाइप जलापूर्ति, मोबाइल चिकित्सा इकाइयां, छात्रावास निर्माण, आंगनवाड़ी केंद्र, कौशल विकास केंद्र, बिजली कनेक्शन, सौर स्ट्रीट लाइटिंग, वन धन विकास केंद्र और जनजातीय समूहों के लिए मोबाइल टावर।

डिजिटल भू-स्थानिक मंच, कृषि-निर्णय सहायता प्रणाली

वर्तमान संदर्भ: कृषि और किसान कल्याण विभाग ने डिजिटल भू-स्थानिक मंच, कृषि-निर्णय सहायता प्रणाली (के-डीएसएस) लॉन्च किया।

- ❖ कृषि-डीएसएस अपनी तरह का पहला भू-स्थानिक प्लेटफॉर्म है जिसे विशेष रूप से भारतीय कृषि के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ यह प्लेटफॉर्म उपग्रह चित्रों, मौसम संबंधी जानकारी, जलाशय भंडारण, भूजल स्तर और मृदा स्वास्थ्य संबंधी जानकारी सहित व्यापक डेटा तक निर्बाध पहुंच प्रदान करता है, जिसे किसी भी समय कहीं से भी आसानी से प्राप्त किया जा सकता है।
- ❖ कृषि-डीएसएस में व्यापक कृषि प्रबंधन का समर्थन करने के लिए डिज़ाइन किए गए कई उन्नत मॉड्यूल शामिल हैं।

भू-स्थानिक मंच, कृषि-डीएसएस, को मौसम के पैटर्न, मिट्टी की स्थिति, फसल स्वास्थ्य, फसल क्षेत्रफल और सलाह पर वास्तविक समय के डेटा-संचालित अंतर्दृष्टि के साथ हितधारकों को सशक्त बनाने के लिए एक शक्तिशाली उपकरण के रूप में अनावरण किया गया था।

मुख्यमंत्री माझी लड़की बहिन योजना

वर्तमान संदर्भ: महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने रक्षा बंधन के अवसर पर लड़की बहिन योजना शुरू की।

- ❖ उद्देश्य: राज्य भर में एक करोड़ से अधिक महिलाओं को हर महीने ₹1500 प्रदान करना।
- ❖ पात्रता: राज्य के स्थायी निवासी तथा 21 से 65 वर्ष की आयु वर्ग की महिलाएं इस योजना के लिए आवेदन करने हेतु पात्र हैं।
- ❖ आय मानदंड: प्रति वर्ष 2.5 लाख रुपये से कम घरेलू आय वाले परिवार। महिलाओं के लिए कई सामाजिक योजनाएँ :
- ❖ महात्मा ज्योतिराव फुले (एमजेपी) छात्रवृत्ति योजना: छात्रवृत्ति अनुसूचित जाति (एससी), अनुसूचित जनजाति (एसटी) और अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) के छात्रों के लिए शैक्षिक खर्चों को कवर करती है।
- ❖ आपले सरकार - महाराष्ट्र में महिला सशक्तिकरण योजना: महिलाओं को स्वास्थ्य देखभाल, कानूनी सहायता और वित्तीय सहायता सहित विभिन्न लाभ और सेवाएं प्रदान करना।
- ❖ महिला ई-हाट: महिला उद्यमियों को अपने उत्पादों को प्रदर्शित करने और बेचने के लिए एक डिजिटल मंच प्रदान करना।
- ❖ स्वाधार गृह योजना: हिंसा और तस्करी से बचे लोगों सहित कठिन परिस्थितियों में रहने वाली महिलाओं को आश्रय, सहायता और पुनर्वास प्रदान करना।
- ❖ जननी शिशु सुरक्षा योजना (जेएसएसके): सरकारी अस्पतालों में गर्भवती महिलाओं के लिए निःशुल्क और कैशलेस प्रसव सेवाएं प्रदान करना।
- ❖ महिला आर्थिक विकास महामंडल (MAVIM): वित्तीय और सामाजिक विकास कार्यक्रमों के माध्यम से ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाना।

तीव्र नवाचार और स्टार्ट-अप विस्तार (RISE) त्वरक

वर्तमान संदर्भ: अटल इनोवेशन मिशन और साझेदार सीएसआईआरओ ने भारत और ऑस्ट्रेलिया दोनों के स्टार्ट-अप और एमएसएमई से भारत ऑस्ट्रेलिया रैपिड इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप एक्सपेंशन (आरआईएसई) के क्लाइमेट स्मार्ट एग्रीटेक कॉहोर्ट के लिए आवेदन आमंत्रित किए हैं।

- ❖ यह कार्यक्रम दोनों देशों के बीच अंतर्राष्ट्रीय विस्तार के लिए इच्छुक व्यवसायों को समर्थन देने के लिए तैयार किया गया है।
- ❖ RISE एक्सेलेरेटर कार्यक्रम 2023 में शुरू किया गया।
- ❖ यह स्टार्टअप और एमएसएमई को नए बाजारों के लिए अपनी प्रौद्योगिकियों को मान्य करने, अनुकूलित करने और उनका परीक्षण करने में सहायता करने में सहायक रहा है।

मुख्यमंत्री बाल पोष्टिक आहार योजना:

वर्तमान संदर्भ: हिमाचल के मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू ने 'मुख्यमंत्री बाल पोष्टिक आहार योजना' का शुभारंभ किया।

- ❖ बच्चों को पोष्टिक भोजन मिलेगा।
- ❖ यह योजना राज्य के 15,181 स्कूलों में चल रही मौजूदा मध्याह्न भोजन योजना का पूरक होगी।

- ❖ मध्याह्न भोजन योजना से लाभान्वित 5,34,293 बच्चों को अब नई पहल के तहत अतिरिक्त पोषण मिलेगा, क्योंकि इसमें बच्चों की पसंद के अनुसार सप्ताह में एक बार उबले अंडे या फल शामिल किए जाएंगे।
- ❖ बजट आबंटित: चालू वित्त वर्ष के लिए 'मुख्यमंत्री बाल पौष्टिक आहार योजना' के लिए 12.75 करोड़ रुपये।

इसके अलावा

- ❖ इस कार्यक्रम के दौरान, शैक्षिक और प्रशासनिक प्रक्रियाओं में सूचना प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने की सरकार की पहल के तहत राज्य भर के 17,510 प्राथमिक स्कूल शिक्षकों को टैबलेट दिए जाएंगे।
- ❖ उद्देश्य: शिक्षण विधियों का आधुनिकीकरण, डिजिटल शैक्षिक संसाधनों तक पहुंच में सुधार और प्रशासनिक कार्यों को सरल बनाना।

विद्युत क्षेत्र के लिए ऑनलाइन पोर्टल

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय मंत्री श्री मनोहर लाल खट्टर ने बिजली क्षेत्र की दक्षता और पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए बिजली की ऑनलाइन निगरानी के लिए पोर्टल लॉन्च किया:

- ❖ इन पोर्टलों को परियोजनाओं की ऑनलाइन निगरानी के लिए पोर्टल-थर्मल (PROMPT), विद्युत क्षेत्र के लिए आपदा रोधी अवसंरचना (DRIPS) और जल विद्युत डीपीआर नाम दिया गया है।

पोर्टल के बारे में :

- ❖ पोर्टल DRIPS (पावर सेक्टर के लिए आपदा प्रतिरोधी अवसंरचना): विशिष्ट पावर सिस्टम उपकरणों और महत्वपूर्ण आपूर्तियों की सूची के प्रबंधन के लिए सभी हितधारकों के लिए एकल संपर्क बिंदु के रूप में कार्य करना। यह आपदा की स्थिति में आवश्यक संसाधनों की त्वरित पहचान और तैनाती की अनुमति देगा।
- ❖ जल विद्युत विस्तृत परियोजना रिपोर्ट पोर्टल: जल विद्युत परियोजनाओं और पंप भंडारण परियोजनाओं की निगरानी सर्वेक्षण और जांच गतिविधियों के लिए।
- ❖ थर्मल परियोजनाओं की ऑनलाइन निगरानी के लिए पोर्टल (PROMPT): थर्मल विद्युत परियोजनाओं की वास्तविक समय ट्रैकिंग और विश्लेषण प्रदान करता है।

जन पोषण केंद्र

वर्तमान संदर्भ: केंद्र ने 4 राज्यों में 60 राशन की दुकानों को "जन पोषण केंद्र" या सार्वजनिक पोषण केंद्रों के रूप में बदलने के लिए एक पायलट परियोजना शुरू की है ताकि उनकी व्यवहार्यता बढ़ाई जा सके और पोषणयुक्त भोजन तक जनता की पहुंच में सुधार हो सके।

- ❖ गुजरात, राजस्थान, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश राज्य शामिल होंगे। उचित दर दुकानें (एफपीएस) वे दुकानें हैं जिन्हें लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत राशन कार्ड धारकों को आवश्यक वस्तु अधिनियम (1955) के तहत जारी आवश्यक वस्तुओं को वितरित करने के लिए लाइसेंस प्राप्त है।

जन पोषण केंद्रों के बारे में :

- ❖ ये समुदाय-आधारित पोषण केंद्र हैं
- ❖ भारत के पोषण अभियान (राष्ट्रीय पोषण मिशन) के अंतर्गत स्थापित।
- ❖ इससे उपभोक्ताओं को पोषण से भरपूर खाद्य पदार्थों की विविध रेंज उपलब्ध होगी और साथ ही एफपीएस डीलरों को आय का एक अतिरिक्त स्रोत भी मिलेगा।

- ❖ 50% उत्पाद पोषण श्रेणी के अंतर्गत तथा शेष अन्य घरेलू सामान रखने होंगे।
- ❖ जमीनी स्तर पर व्यापक पोषण सहायता और स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने का लक्ष्य।

महाराष्ट्र में पहला सौर गांव शुरू

वर्तमान संदर्भ: महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने राज्य के पहले 'सौर गांव' का उद्घाटन किया।

- ❖ मन्याचीवाड़ी गांव महाराष्ट्र का पहला 'सौर गांव' बन गया है।
- ❖ यह एक पहल है जिसका उद्देश्य 100 गांवों को 100 प्रतिशत सौर ऊर्जा से बिजली उपलब्ध कराना है
- ❖ 102 छत सौर कनेक्शनों के साथ, 420 की आबादी वाले इस गांव के प्रत्येक घर में अब शून्य राशि का बिजली बिल आएगा।

स्वच्छ नदियों के लिए स्मार्ट प्रयोगशाला (एसएलसीआर) परियोजना

वर्तमान संदर्भ: भारत और डेनमार्क की सरकारों ने स्वच्छ नदियों पर स्मार्ट प्रयोगशाला (एसएलसीआर) परियोजना का अनावरण किया है।

- ❖ सहयोग: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान - बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (आईआईटी-बीएचयू), डेनमार्क सरकार और जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग, भारत सरकार ने छोटी नदी प्रबंधन और पुनरुद्धार को आगे बढ़ाने के लिए एक गठबंधन बनाया है।
- ❖ वित्तपोषण: जल शक्ति मंत्रालय ने सहयोग के लिए 1680 करोड़ रुपये की प्रारंभिक निधि प्रदान की, जबकि डेनमार्क ने परियोजना विकास और दीर्घकालिक स्थिरता के समर्थन के लिए 5 करोड़ रुपये का अतिरिक्त अनुदान प्रदान किया।
- ❖ इसमें जल प्रबंधन के लिए निर्णय समर्थन प्रणाली (DSS) का निर्माण करना शामिल है जो जल विज्ञान मॉडल का उपयोग करेगी।
- ❖ 2-3 वर्ष की इस परियोजना में जल विज्ञान संबंधी मॉडलों का उपयोग करते हुए नदी की जल गतिशीलता का विश्लेषण किया जाएगा, ताकि एक व्यापक नदी प्रबंधन योजना बनाई जा सके।

बहु विकल्पीय प्रश्न

- राष्ट्रीय शिक्षता और प्रशिक्षण योजना (NATS) 2.0 पोर्टल भारत के किस मंत्रालय की एक पहल है?
 - शिक्षा मंत्रालय
 - कौशल मंत्रालय
 - युवा मामले मंत्रालय
 - स्वास्थ्य मंत्रालय

उत्तर : A
- गोएम विनामूल्य विज येवजन रूफटॉप सौर योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
 - हरियाणा
 - पंजाब
 - उत्तर प्रदेश
 - गोवा

उत्तर : D
- इलेक्ट्रॉनिक सेवा ई-स्वास्थ्य सहायता और टेली-परामर्श (ई-सेहत) पहल निम्नलिखित में से किस समूह के लिए स्वास्थ्य सेवा पहुंच में सुधार के लिए शुरू की गई थी?
 - भारत भर में आम जनता

- B) भारतीय सेना के कार्मिक, भूतपूर्व सैनिक और उनके परिवार
C) दूरदराज के क्षेत्रों में छात्र
D) अंतर्राष्ट्रीय यात्री
उत्तर : B
4. महिला उद्यमियों को सशक्त बनाने के उद्देश्य से महिला उद्यमिता कार्यक्रम शुरू करने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है?
A) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
B) भारतीय उद्योग परिषद (सीआईआई)
C) भारतीय वाणिज्य मंडल
D) राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडी)
उत्तर : D
5. बैंगलेस डेज पहल का लक्ष्य कौन सा आयु वर्ग है?
A) कक्षा 1 से 5 तक के विद्यार्थी
B) कक्षा 6 से 8 तक के विद्यार्थी
C) कक्षा 9 से 12 तक के विद्यार्थी
D) किंडरगार्टन के छात्र
उत्तर : B
6. मुख्यमंत्री मैथ्यन सम्मान योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
A) ओडिशा
B) तमिलनाडु
C) बिहार
D) झारखंड
उत्तर : D
7. एनआईटी-कालीकट द्वारा लॉन्च किए गए अत्याधुनिक वेब पोर्टल का नाम क्या है?
A) निवाहिका
B) नविका
C) निर्वाण
D) नेक्सस
उत्तर : A
8. "एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0" कार्यक्रम के साथ-साथ कौन से नए डिजिटल उपकरण पेश किए गए?
A) आभासी वास्तविकता भ्रमण
B) भारतीय विरासत ऐप और ई-अनुमति पोर्टल
C) ऑनलाइन संग्रहालय प्रदर्शनी
D) ऐतिहासिक दस्तावेज स्कैनिंग प्रणाली
उत्तर : B
9. "विरासत" हथकरघा प्रदर्शनी के आयोजन के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है?
A) राष्ट्रीय हथकरघा विकास निगम लिमिटेड (एनएचडी)
B) कपड़ा मंत्रालय
C) भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर)
D) भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ (फिक्की)
उत्तर : A
10. झारखंड सरकार ने 'उपस्थिति (उपस्थिति) पोर्टल' लॉन्च किया है जो विशेष रूप से किस विभाग के कर्मचारियों के लिए बनाया गया है?
A) शिक्षा विभाग
B) पुलिस विभाग
C) स्वास्थ्य विभाग
D) राजस्व विभाग
उत्तर : C

11. उस सुरक्षा प्रणाली का नाम क्या है जिसे भारतीय रेलवे मुंबई-दिल्ली-कोलकाता मार्गों पर शुरू करने की योजना बना रही है?
A) रक्षक
B) कवच
C) सुरक्षा
D) विकास
उत्तर : B
12. "मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स" पहल को शुरू करने के लिए कौन सा कार्यक्रम जिम्मेदार है?
A) प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (पीएमजीएसवाई)
B) दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (DAY-NREGS)
C) दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM)
D) स्वच्छ भारत मिशन (एसबीएम)
उत्तर : C
13. 'स्वच्छ पौधा कार्यक्रम' किस प्रकार की फसलों के स्वास्थ्य और उत्पादकता को बढ़ाने में मदद करेगा?
A) अनाज की फसलें
B) फलीदार फसलें
C) फल और सब्जी की फसलें
D) तिलहन फसलें
उत्तर : C
14. पीएम जी-वन कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य क्या है?
A) बायोमास से इथेनॉल का उत्पादन
B) इलेक्ट्रिक वाहनों का विकास
C) सौर ऊर्जा अवसंरचना का विस्तार
D) प्राकृतिक गैस पाइपलाइनों का संवर्धन
उत्तर : A
15. अनाज एटीएम की स्थापना के लिए किस संगठन ने केंद्र सरकार के साथ सहयोग किया?
A) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी)
B) विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ)
C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ)
D) विश्व खाद्य कार्यक्रम (डब्ल्यूएफपी)
उत्तर : D
16. अमृत ज्ञान कोष पोर्टल और संकाय विकास पोर्टल किस पहल के तहत लॉन्च किए गए?
A) डिजिटल इंडिया
B) मिशन कर्मयोगी
C) स्वच्छ भारत मिशन
D) मेक इन इंडिया
उत्तर : B
17. निम्नलिखित में से कौन भारतीय वायुयान विधायक विधेयक 2024 का प्राथमिक फोकस नहीं है?
A) विमान के लिए सुरक्षा मानक
B) विनियामक ढांचे का आधुनिकीकरण
C) पुराने विनियामक प्रावधानों का उन्मूलन
D) हवाई अड्डे की सुविधाओं का विस्तार
उत्तर : D

18. आईआईटी मद्रास में एक नया जल प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित करने के लिए किन दो देशों ने सहयोग किया है?

- A) भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका
- B) भारत और जापान
- C) भारत और इसराइल
- D) भारत और जर्मनी

उत्तर: C

19. आयुष पैकेज अब किस योजना के तहत लाभार्थियों को उपलब्ध होगा?

- A) राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम)
- B) राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना (आरएसबीवाई)
- C) आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY)
- D) जन धन योजना

उत्तर: C

20. निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता जियो पारसी योजना पोर्टल में शामिल नहीं है?

- A) सहायता के लिए भौतिक कार्यालय का दौरा
- B) आवेदनों की स्थिति पर नज़र रखना
- C) ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करना
- D) प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण के माध्यम से वित्तीय सहायता

उत्तर: A

21. पीएमएवाई-यू 2.0 के तहत किस प्रकार के आवास उपलब्ध कराने पर योजना केंद्रित है?

- A) किफायती शहरी आवास
- B) ग्रामीण घर
- C) उच्च स्तरीय लक्जरी अपार्टमेंट
- D) सरकारी क्वार्टर

उत्तर: A

22. असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा द्वारा शुरू की गई 'निजुत मोड़ना योजना' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) कृषि विकास को बढ़ावा देना
- B) उच्च शिक्षा में लड़कियों का नामांकन बढ़ाना और बाल विवाह से निपटना
- C) शहरी बुनियादी ढांचे को बढ़ाने के लिए
- D) छोटे व्यवसायों को समर्थन देने के लिए

उत्तर: B

23. गुवाहाटी में आरण्यक एनजीओ द्वारा लॉन्च किए गए हाथीएफ का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) वैश्विक वन्यजीव आबादी पर नज़र रखने के लिए
- B) वन्यजीव फोटोग्राफी को बढ़ाने के लिए
- C) मानव-हाथी संघर्ष को कम करना
- D) पारिस्थितिकी पर्यटन को बढ़ावा देना

उत्तर: C

24. देश की पहली पीएम जनमन कॉलोनी कहां बनाई गई?

- A) शिवपुरी जनपद पंचायत, मध्य प्रदेश
- B) भोपाल, मध्य प्रदेश
- C) रायपुर, छत्तीसगढ़
- D) वाराणसी, उत्तर प्रदेश

उत्तर: A

25. कृषि-निर्णय सहायता प्रणाली (के-डीएसएस) मुख्य रूप से किस प्रकार की प्रौद्योगिकी का उपयोग करती है?

- A) कृत्रिम होशियारी
- B) आभासी वास्तविकता
- C) ब्लॉकचेन
- D) भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी

उत्तर: D

26. भारत के किस राज्य में लड़की बहिन योजना शुरू की गई?

- A) महाराष्ट्र
- B) गुजरात
- C) उत्तर प्रदेश
- D) कर्नाटक

उत्तर: A

27. भारत ऑस्ट्रेलिया तीव्र नवाचार और स्टार्ट-अप विस्तार (RISE) कार्यक्रम अपने वर्तमान समूह के लिए किस क्षेत्र पर केंद्रित है?

- A) नवीकरणीय ऊर्जा
- B) फिनटेक
- C) स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी
- D) जलवायु स्मार्ट एग्रीटेक

उत्तर: D

28. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. 'मुख्यमंत्री बाल पौष्टिक आहार योजना' का उद्देश्य राज्य में मौजूदा मध्याह्न भोजन योजना के पूरक के रूप में बच्चों को सप्ताह में एक बार अतिरिक्त पौष्टिक भोजन, जैसे उबले अंडे या फल, उपलब्ध कराना है।
2. इस योजना के लिए चालू वित्त वर्ष में 12.75 करोड़ रुपये का बजट आवंटन किया गया है और इससे मध्याह्न भोजन योजना में पहले से नामांकित 5,34,293 बच्चों को लाभ मिलने की उम्मीद है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A) केवल कथन 1 सही है
- B) केवल कथन 2 सही है
- C) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
- D) न तो कथन 1 और न ही कथन 2 सही है

उत्तर: C

29. विद्युत क्षेत्र में ऑनलाइन निगरानी के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया है?

- A) परियोजनाओं की ऑनलाइन निगरानी के लिए पोर्टल – थर्मल (PROMPT)
- B) विद्युत क्षेत्र के लिए आपदा रोधी अवसंरचना (डीआरआईपीएस)
- C) जल विद्युत डीपीआर
- D) ऊपर के सभी

उत्तर: D

30. निम्नलिखित में से किस राज्य में राशन की दुकानों को जन पोषण केंद्रों में बदलने की पायलट परियोजना लागू की जाएगी?

- A) महाराष्ट्र, पंजाब, हरियाणा और बिहार
- B) गुजरात, राजस्थान, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश
- C) कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
- D) पश्चिम बंगाल, असम, ओडिशा और झारखंड

उत्तर: B

31. महाराष्ट्र के पहले 'सौर गांव' के रूप में किस गांव का उद्घाटन किया गया है?

- A) मन्याचीवाड़ी B) कोठी
C) शिरडी D) लोनावाला

उत्तर: A

32. निम्नलिखित में से कौन सी संस्था स्वच्छ नदियों पर स्मार्ट प्रयोगशाला (एसएलसीआर) परियोजना में शामिल नहीं है?

- A) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान - बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (आईआईटी-बीएचयू)
B) डेनमार्क सरकार
C) जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग, भारत सरकार
D) राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (नासा)

उत्तर: D

सूची एवं सूचकांक



यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक 2024

वर्तमान संदर्भ: यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक (टीटीडीआई) 2024 के अनुसार, 119 देशों में भारत 39वें स्थान पर है।

- ❖ यह रिपोर्ट विश्व आर्थिक मंच द्वारा प्रकाशित की जाती है।
- ❖ 119 देशों की सूची में भारत 39वें स्थान पर है। 2021 में प्रकाशित पिछले सूचकांक में।
- ❖ 2022 में एशिया और प्रशांत क्षेत्र में भारत के अंतर्राष्ट्रीय पर्यटकों के आगमन का हिस्सा 15.66% होगा।

पर्यटन के लिए विभिन्न सरकारी पहल:

- ❖ **अतुल्य भारत अभियान:** सरकार के इस प्रचार अभियान का उद्देश्य वैश्विक स्तर पर भारत की पर्यटन छवि को बढ़ावा देना है।
- ❖ **पर्यटन नीतियाँ:** राष्ट्रीय पर्यटन नीति और विभिन्न राज्य स्तरीय पर्यटन विकास योजनाओं जैसी पहल पर्यटन बुनियादी ढांचे और सेवाओं को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करती हैं।
- ❖ **सतत पर्यटन:** चुनौतियों का समाधान करने के लिए सतत पर्यटन प्रथाओं को बढ़ावा देने और पर्यावरण प्रबंधन में सुधार के प्रयास कार्यान्वित किए जा रहे हैं। विश्व आर्थिक मंच (WEF) के बारे में

❖ यह एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय संगठन है जो वैश्विक, क्षेत्रीय और उद्योग एजेंडा को आकार देने के लिए विभिन्न क्षेत्रों के नेताओं को शामिल करके विश्व की स्थिति में सुधार लाने के लिए समर्पित है।

❖ इसकी स्थापना 1971 में स्विट्जरलैंड में प्रोफेसर क्लॉस श्वाब द्वारा की गई थी।

❖ **मुख्यालय:** कोलोगनी, जिनेवा के पास, स्विट्जरलैंड।

WEF द्वारा प्रकाशित विभिन्न रिपोर्टें:

- ❖ वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता रिपोर्ट
- ❖ वैश्विक जोखिम रिपोर्ट
- ❖ यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक (टीटीडीआई)
- ❖ वैश्विक लिंग अंतर रिपोर्ट

सकल पर्यावरण उत्पाद सूचकांक

वर्तमान संदर्भ: उत्तराखंड सकल पर्यावरण उत्पाद सूचकांक लॉन्च करने वाला पहला भारतीय राज्य बन गया है।

❖ उत्तराखंड विश्व का पहला राज्य है जहां पारिस्थितिकी तंत्र के विकास का आकलन सकल पर्यावरण उत्पाद सूचकांक के माध्यम से किया जाएगा।

सकल पर्यावरण उत्पाद सूचकांक के बारे में

- ❖ सकल पर्यावरण उत्पाद सूचकांक पर्यावरणीय कारकों को आर्थिक आकलन में एकीकृत करके किसी क्षेत्र, देश या संगठन के पर्यावरणीय प्रदर्शन को मापता है।
- ❖ इससे पर्यावरण संरक्षण में योगदान का आकलन करने में मदद मिलेगी।
- ❖ सकल पर्यावरण उत्पाद सूचकांक के चार स्तंभ हैं : वायु, मृदा, वृक्ष और जल।
- ❖ **सूत्र: जीईपी सूचकांक = (वायु-जीईपी सूचकांक + जल-जीईपी सूचकांक + मृदा-जीईपी सूचकांक + वन-जीईपी सूचकांक)**

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. किस सूचकांक में 119 देशों में भारत 39वें स्थान पर है?

- A) वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक
B) व्यापार करने में आसानी सूचकांक
C) यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक (टीटीडीआई)
D) मानव विकास सूचकांक (एचडीआई)

उत्तर: C

2. कौन सा भारतीय राज्य सकल पर्यावरण उत्पाद (जीईपी) सूचकांक लॉन्च करने वाला पहला राज्य बन गया है?

- A) हिमाचल प्रदेश B) उत्तराखंड
C) केरल D) महाराष्ट्र

उत्तर: B

अंतर्राष्ट्रीय और शिखर सम्मेलन



एशियाई विकास बैंक स्वच्छ भारत मिशन 2.0 के लिए 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर का ऋण देगा

वर्तमान संदर्भ: एशियाई विकास बैंक (एडीबी) और भारत ने भारत के आठ राज्यों के 100 शहरों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और स्वच्छता में सुधार के लिए 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।

- ❖ इसका नाम स्वच्छ भारत मिशन 2.0 है - भारतीय शहरों में व्यापक नगरपालिका अपशिष्ट प्रबंधन कार्यक्रम।
- ❖ उद्देश्य: ठोस अपशिष्ट प्रसंस्करण और प्रबंधन सुविधाओं जैसे जैव-मीथेनेशन संयंत्र, खाद संयंत्र, प्रबंधित लैंडफिल, सामग्री पुनर्प्राप्ति सुविधाएं और प्लास्टिक अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं को उन्नत करना और स्थापित करना।

एशियाई विकास बैंक के बारे में

- ❖ यह एक क्षेत्रीय विकास बैंक है जिसकी स्थापना 1966 में एशिया में सामाजिक और आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए की गई थी।
- ❖ इसका मुख्यालय मनीला, फिलीपींस में है।
- ❖ उद्देश्य: गरीबी कम करने और सतत विकास को समर्थन देने हेतु परियोजनाओं के लिए सदस्य देशों को ऋण, तकनीकी सहायता और अनुदान प्रदान करना।
- ❖ सदस्य: 68 सदस्य देश, जिनमें एशियाई और गैर-एशियाई दोनों देश शामिल हैं (भारत एडीबी का संस्थापक सदस्य है और इसका चौथा सबसे बड़ा शेयरधारक है)।

स्वच्छ भारत मिशन के बारे में

- ❖ 2 अक्टूबर 2014 को गांधी जयंती के अवसर पर इसका शुभारम्भ किया गया, जिसका लक्ष्य 2 अक्टूबर 2019 तक स्वच्छ भारत प्राप्त करना है, जो महात्मा गांधी की 150वीं जयंती है।
- ❖ उद्देश्य: खुले में शौच को समाप्त करना, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में सुधार करना तथा स्वच्छता एवं स्वास्थ्य को बढ़ावा देना।
- ❖ अवयव:
 - ✓ स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण): इसका उद्देश्य गांवों में स्वच्छता सुविधाओं तक पहुंच प्रदान करना और समग्र स्वच्छता प्रथाओं में सुधार करना है।

- ✓ स्वच्छ भारत मिशन (शहरी): इसका उद्देश्य अपशिष्ट प्रबंधन प्रणालियों में सुधार करना, स्वच्छता सुविधाएं सुनिश्चित करना तथा शहरों और कस्बों में स्वच्छता को बढ़ावा देना है।

- ❖ कार्यान्वयन एजेंसियाँ: जल शक्ति मंत्रालय (ग्रामीण) और आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय (शहरी)।

भारत आपूर्ति श्रृंखला परिषद का उपाध्यक्ष चुना गया

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में भारत को आपूर्ति श्रृंखला परिषद का उपाध्यक्ष चुना गया है।

- ❖ 14 सदस्यीय हिंद-प्रशांत आर्थिक ढांचे द्वारा स्थापित तीन निकायों में से एक है (आईपीईएफ) ब्लॉक, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय।
- ❖ परिषद की स्थापना आईपीईएफ आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन समझौते के तहत की गई थी, जिसका उद्देश्य आपूर्ति श्रृंखला झटकों से आर्थिक व्यवधानों के जोखिम को कम करने, संकट समन्वय में सुधार करने और सदस्य देशों की चीन पर निर्भरता को कम करने में मदद करना है।

हिंद-प्रशांत आर्थिक ढांचे (आईपीईएफ) के बारे में:

- ❖ भारत-प्रशांत क्षेत्र में आर्थिक सहयोग बढ़ाने के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा शुरू की गई एक पहल है।
- ❖ लॉन्च: मई 2022 में।
- ❖ उद्देश्य: आर्थिक संबंधों को मजबूत करना, सतत आर्थिक विकास को बढ़ावा देना तथा हिंद-प्रशांत क्षेत्र में आपूर्ति श्रृंखलाओं की सुरक्षा और लचीलापन सुनिश्चित करना।
- ❖ भाग लेने वाले देश: इसमें भारत-प्रशांत क्षेत्र के देश जैसे संयुक्त राज्य अमेरिका, भारत, जापान, दक्षिण कोरिया, ऑस्ट्रेलिया और कई दक्षिण-पूर्व एशियाई देश शामिल हैं।
- ❖ इसका एक प्रमुख स्तंभ आपूर्ति श्रृंखला स्तंभ है, जिसका उद्देश्य पूरे क्षेत्र में आपूर्ति श्रृंखलाओं की लचीलापन, सुरक्षा और दक्षता में सुधार करना है।

संयुक्त राष्ट्र ECOSOC विशेष परामर्शदात्री स्थिति:

वर्तमान संदर्भ: के.आई.आई.टी. डीम्ड विश्वविद्यालय को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (यू.एन. ई.सी.ओ.एस.ओ.सी.) द्वारा विशिष्ट विशेष परामर्शदात्री दर्जा प्रदान किया गया है, जो सतत विकास लक्ष्यों (एस.डी.जी.) में विश्वविद्यालय के महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता देता है।

- ❖ दुनिया भर से प्राप्त 476 आवेदनों में से केवल 19 संगठनों को इस प्रतिष्ठित सम्मान के लिए चुना गया, जिनमें KIIT DU भी शामिल है।

KIIT विश्वविद्यालय के बारे में:

- ❖ स्थान: भुवनेश्वर, ओडिशा, भारत।
- ❖ स्थापना: 1992 में स्थापित।

संयुक्त राष्ट्र ECOSOC विशेष परामर्शदात्री स्थिति:

- ❖ संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक परिषद (ECOSOC) द्वारा गैर-सरकारी संगठनों (NGOs) और संस्थाओं को प्रदान किया गया पदनाम है।
- ❖ उद्देश्य: विशेष परामर्शदात्री दर्जा गैर सरकारी संगठनों और शैक्षणिक संस्थानों को ECOSOC के साथ जुड़ने और आर्थिक, सामाजिक और मानवीय मुद्दों पर इसके कार्य में योगदान करने की अनुमति देता है।

- ❖ **भूमिका:** इस स्थिति वाली संस्थाएं ECOSOC बैठकों में भाग ले सकती हैं, चर्चाओं में योगदान दे सकती हैं, रिपोर्ट प्रस्तुत कर सकती हैं और विशिष्ट मुद्दों की वकालत कर सकती हैं।

भारत ने विश्व स्वास्थ्य संगठन के वैश्विक पारंपरिक चिकित्सा केंद्र को 85 मिलियन अमेरिकी डॉलर देने की प्रतिबद्धता जताई

वर्तमान संदर्भ: भारत ने पारंपरिक चिकित्सा के साक्ष्य आधार को मजबूत करने के लिए एक क्रॉस-सेक्टरल कार्यक्रम के लिए गुजरात में विश्व स्वास्थ्य संगठन के वैश्विक पारंपरिक चिकित्सा केंद्र को समर्थन देने के लिए 10 वर्षों में 85 मिलियन अमेरिकी डॉलर देने की प्रतिबद्धता जताई है।

- ❖ डब्ल्यूएचओ-भारत दाता समझौता 2022 में डब्ल्यूएचओ ग्लोबल सेंटर ऑफ ट्रेडिशनल मेडिसिन की स्थापना के समर्थन में भारत की ओर से 250 मिलियन अमेरिकी डॉलर के निवेश का हिस्सा है, जिसमें केंद्र की कार्य योजना, अंतरिम परिसर और एक नए भवन के लिए वित्तीय सहायता शामिल है।

डब्ल्यूएचओ के वैश्विक पारंपरिक चिकित्सा केंद्र के बारे में:

- ❖ डब्ल्यूएचओ वैश्विक पारंपरिक और पूरक चिकित्सा (टीसीएम) केंद्र विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) की एक प्रमुख पहल है, जो दुनिया भर में स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में पारंपरिक और पूरक चिकित्सा पद्धतियों के विकास और एकीकरण पर केंद्रित है।
- ❖ उद्देश्य: यह विश्व भर में स्वास्थ्य प्रणालियों में पारंपरिक और पूरक चिकित्सा की उन्नति और एकीकरण के लिए एक वैश्विक केंद्र के रूप में कार्य करता है।

5 वीं आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौता संयुक्त समिति

वर्तमान संदर्भ: आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौते (एआईटीआईजीए) की समीक्षा के लिए 5 वीं एआईटीआईजीए संयुक्त समिति और संबंधित बैठकें आसियान सचिवालय, जकार्ता, इंडोनेशिया में आयोजित की गईं इसके बारे में

- ❖ आसियान -भारत वस्तु व्यापार समझौता (एआईटीआईजीए) एक महत्वपूर्ण व्यापार समझौता है जिसका उद्देश्य दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्र संघ (आसियान) के दस सदस्य देशों और भारत के बीच आर्थिक सहयोग बढ़ाना है।
- ❖ उद्देश्य: टैरिफ को कम करके, व्यापार प्रक्रियाओं को सरल बनाकर और आर्थिक एकीकरण को बढ़ावा देकर आसियान सदस्य देशों और भारत के बीच वस्तुओं के व्यापार को बढ़ावा देना।
- ❖ इस पर 2009 में बैंकॉक, थाईलैंड में आयोजित 7 वें आसियान आर्थिक मंत्रियों -भारत परामर्श में हस्ताक्षर किए गए थे।
- ❖ एआईटीआईजीए (आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौता) की समीक्षा के लिए संयुक्त समिति की चौथी बैठक मलेशिया के पुत्राजया में आयोजित की गई।

भारत-ऑस्ट्रेलिया ने समुद्री सुरक्षा वार्ता की

वर्तमान संदर्भ: छठी भारत-ऑस्ट्रेलिया समुद्री सुरक्षा वार्ता केनबरा में आयोजित की गई।

- ❖ महत्व: समावेशी विकास और वैश्विक कल्याण के लिए अनुकूल सुरक्षित समुद्री वातावरण को बनाए रखना।
- ❖ द्विपक्षीय सहयोग को और मजबूत करने के तरीकों पर चर्चा की।

जर्मनी दक्षिण कोरिया में संयुक्त राष्ट्र कमान के 18वें सदस्य देश में शामिल हुआ

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में जर्मनी अमेरिका के नेतृत्व वाले संयुक्त राष्ट्र कमांड (यूएनसी) में 18वें आधिकारिक सदस्य देश के रूप में शामिल हुआ।

- ❖ यह 2013 के बाद से कमान का पहला विस्तार था, जब इटली को सदस्य के रूप में पुनः शामिल किया गया था।

संयुक्त राष्ट्र कमांड (यूएनसी) के बारे में:

- ❖ युद्ध के दौरान उत्तर कोरियाई आक्रमण के विरुद्ध दक्षिण कोरिया को सहायता प्रदान करने के लिए 24 जुलाई 1950 को इसकी स्थापना की गई थी।
- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन और ऑस्ट्रेलिया समेत कुल 22 देशों ने युद्ध के दौरान और उसके तुरंत बाद दक्षिण कोरिया को सेना या चिकित्सा सहायता भेजी। जर्मनी ने 1954-59 तक दक्षिण कोरिया को चिकित्सा सहायता प्रदान की, लेकिन जुलाई 1953 में युद्धविराम पर हस्ताक्षर होने के कारण इसे UNC सदस्य राज्य के रूप में शामिल नहीं किया गया।

भारत-जापान 2+2 शिखर सम्मेलन

वर्तमान संदर्भ: भारत और जापान ने नई दिल्ली में 2+2 मंत्रिस्तरीय वार्ता के दौरान द्विपक्षीय सहयोग की समीक्षा की।

- ❖ दोनों देशों के बीच संबंधों को और मजबूत करने के लिए नई पहलों पर विचार-विमर्श किया।
- ❖ आपसी हित के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर भी विचारों का आदान-प्रदान किया।

"2+2" संवाद के बारे में

- ❖ इसे द्विपक्षीय सुरक्षा और रक्षा सहयोग को और अधिक गहरा करने तथा दोनों देशों के बीच विशेष रणनीतिक और वैश्विक साझेदारी को और अधिक प्रगाढ़ बनाने के लिए शुरू किया गया था।
- ❖ प्रारूप में प्रत्येक देश के दो मंत्री - आमतौर पर विदेश और रक्षा मंत्री - रणनीतिक, सुरक्षा और द्विपक्षीय मुद्दों पर चर्चा करते हैं।
- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, जापान और रूस सहित बहुत कम देशों के साथ "2+2" मंत्रिस्तरीय वार्ता प्रारूप है।

शेख हसीना का इस्तीफा

वर्तमान संदर्भ: बढ़ते विरोध प्रदर्शनों के कारण बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने सोमवार को अपने पद से इस्तीफा दे दिया और नई दिल्ली पहुंच गईं।

- ❖ छात्रों के नेतृत्व में हुए विरोध प्रदर्शनों में शुरू में सरकारी नौकरियों के लिए कोटा प्रणाली को समाप्त करने की मांग की गई, लेकिन बाद में यह प्रधानमंत्री हसीना और उनकी सत्तारूढ़ अवामी लीग पार्टी के खिलाफ व्यापक विद्रोह में बदल गया।

बांग्लादेश के बारे में

- ❖ स्थान: दक्षिण एशिया में, पश्चिम, उत्तर और पूर्व में भारत, दक्षिण-पूर्व में म्यांमार (बर्मा) और दक्षिण में बंगाल की खाड़ी से घिरा हुआ है।
- ❖ शासन: संसदीय लोकतंत्र। राष्ट्रपति राज्य का मुखिया होता है, जबकि प्रधानमंत्री सरकार का मुखिया होता है।
- ❖ औपनिवेशिक काल: 1947 तक यह ब्रिटिश भारत का हिस्सा था, जब भारत के विभाजन के बाद यह पूर्वी पाकिस्तान बन गया।

- ❖ स्वतंत्रता: 1912 में बांग्लादेश मुक्ति युद्ध के बाद पाकिस्तान से स्वतंत्रता प्राप्त हुई। 1971 में यह एक संप्रभु राज्य बन गया।
- ❖ राजनीतिक दल: अवामी लीग (एएल) और बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (बीएनपी)।
- ❖ धर्म: मुख्यतः मुस्लिम, अल्पसंख्यक हिंदू आबादी और छोटे समुदायों में बौद्ध और ईसाई।

बहु विकल्पीय प्रश्न:

1. कथन I: एडीबी और भारत के बीच 200 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण समझौते से भारत के सभी 28 राज्यों के शहरों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और स्वच्छता में सुधार के लिए धन मुहैया कराया जाएगा।
कथन II: ऋण का लक्ष्य विशेष रूप से आठ राज्यों के 100 शहरों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और स्वच्छता में सुधार लाना है।
उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है?
A) कथन 1 सही है, और कथन 2 गलत है।
B) कथन 2 सही है, और कथन 1 गलत है।
C) दोनों कथन सही हैं।
D) दोनों कथन गलत हैं।

उत्तर: B

2. इंडो-पैसिफिक आर्थिक ढांचा (आईपीईएफ) किस देश द्वारा शुरू किया गया था?
A) चीन
B) भारत
C) जापान
D) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर: D

3. केआईटी डीम्ड विश्वविद्यालय को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (यूएन इकोसोक) द्वारा विशिष्ट विशेष परामर्शदात्री दर्जा प्रदान किया गया है, यह भारत के किस राज्य में स्थित है?
A) ओडिशा
B) बिहार
C) तेलंगाना
D) कर्नाटक

उत्तर: A

4. भारत द्वारा वित्तपोषित क्रॉस-सेक्टरल कार्यक्रम का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?
A) नई चिकित्सा प्रौद्योगिकियों का विकास करना
B) पारंपरिक चिकित्सा के लिए साक्ष्य आधार को मजबूत करना
C) वैश्विक टीकाकरण दरों में सुधार करना
D) आधुनिक शल्य चिकित्सा तकनीकों को आगे बढ़ाना

उत्तर: B

5. आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौते (एआईटीआईजीए) की समीक्षा के लिए 5वीं एआईटीआईजीए संयुक्त समिति और संबंधित बैठकें कहाँ आयोजित की गईं?
A) जकार्ता, इंडोनेशिया
B) नई दिल्ली, भारत
C) बैंकॉक, थाईलैंड
D) कुला लंपुर, मलेशिया

उत्तर: A

6. छठी भारत-ऑस्ट्रेलिया समुद्री सुरक्षा वार्ता कहाँ आयोजित की गई?
A) नई दिल्ली
B) कैनबरा

- C) सिडनी
D) मेलबर्न

उत्तर: B

7. कौन सा देश अमेरिका के नेतृत्व वाले संयुक्त राष्ट्र कमांड (यूएनसी) में 18वें आधिकारिक सदस्य राज्य के रूप में शामिल हुआ है?
A) जर्मनी
B) फ्रांस
C) कनाडा
D) जापान

उत्तर: A

8. हाल ही में नई दिल्ली में आयोजित 2+2 मंत्रिस्तरीय वार्ता में किन दो देशों ने भाग लिया?
A) भारत और चीन
B) भारत और जापान
C) भारत और दक्षिण कोरिया
D) भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर: B

9. बांग्लादेश में किस प्रकार की शासन व्यवस्था है?
A) पूर्णतया राजशाही
B) सत्तावादी शासन
C) संसदीय लोकतंत्र
D) समाजवादी राज्य

उत्तर: C

याद रखने योग्य दिवस



हिरोशिमा दिवस

यह दिवस प्रत्येक वर्ष 6 अगस्त को मनाया जाता है।

जापानी शहर हिरोशिमा पर परमाणु बम गिराया गया था।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

- ❖ बमबारी की तारीख: 6 अगस्त, 1945.
- ❖ घटना: संयुक्त राज्य अमेरिका ने स्थानीय समयानुसार सुबह 8:15 बजे जापानी शहर हिरोशिमा पर परमाणु बम गिराया।
- ❖ बम का नाम: बम का उपनाम "लिटिल बॉय" रखा गया था।
- ❖ हताहतों की संख्या: अनुमानतः तत्काल प्रभाव से 70,000 से 80,000 लोग मारे गए, तथा आगामी महीनों और वर्षों में हजारों लोग चोटों और विकिरण बीमारी से मरे गए।

प्रभाव:

- ❖ **द्वितीय विश्व युद्ध का अंत:** हिरोशिमा पर बमबारी और उसके बाद 9 अगस्त 1945 को नागासाकी पर बमबारी ने जापान के आत्मसमर्पण के निर्णय में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जिसके परिणामस्वरूप द्वितीय विश्व युद्ध का अंत हुआ।
- ❖ **परमाणु युग:** इसने परमाणु युग की शुरुआत को चिह्नित किया, जिसमें परमाणु हथियारों की विनाशकारी शक्ति और बड़े पैमाने पर विनाश की उनकी क्षमता पर प्रकाश डाला गया।

राष्ट्रीय हथकरघा दिवस

इसे 7 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ **भारत की समृद्ध और विविध हथकरघा विरासत** का उत्सव है।
- ❖ यह पारंपरिक बुनाई तकनीकों के महत्व पर प्रकाश डालता है और इन प्रथाओं को जीवित रखने वाले कुशल कारीगरों का समर्थन करता है।
- ❖ पहला राष्ट्रीय हथकरघा दिवस **7 अगस्त 2015** को माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा **चेन्नई में स्वदेशी आंदोलन की स्मृति में आयोजित किया गया था।**

अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस

इसे 12 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य:** समाज में युवाओं के विकास और संरक्षण पर ध्यान केंद्रित करना।
- ❖ **विषय:** क्लिक से प्रगति तक: सतत विकास के लिए युवा डिजिटल रास्ते।
- ❖ इसे पहली बार **संयुक्त राष्ट्र द्वारा 1999 में नामित किया गया था**, जिसका उद्देश्य युवा मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और समाज के विभिन्न क्षेत्रों में उनकी भागीदारी को बढ़ावा देना था।

विश्व हाथी दिवस

यह दिवस प्रतिवर्ष 12 अगस्त को मनाया जाता है।

उद्देश्य: हाथियों के संरक्षण के बारे में जागरूकता बढ़ाना और इन भव्य जानवरों की सुरक्षा के प्रयासों को बढ़ावा देना।

हाथियों के संरक्षण पर सरकारी पहल:

- ❖ **प्रोजेक्ट एलीफेंट (भारत):** 1992 में हाथियों और उनके आवासों की रक्षा, अवैध शिकार को रोकने और मानव-हाथी संघर्ष को कम करने के लिए शुरू किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय संरक्षण प्रयास:

- ❖ सीआईटीईएस (वन्य जीव और वनस्पति की लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय): हाथी दांत और अन्य उत्पादों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करना।
- ❖ एशियाई हाथी संरक्षण: इसका उद्देश्य एशियाई हाथियों का संरक्षण करना है, जिसमें आवास संरक्षण और संघर्ष शमन शामिल है।

विश्व शेर दिवस

इसे 10 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य:** शेरों और उनके आवासों के संरक्षण के बारे में जागरूकता बढ़ाना, उनके समक्ष आने वाले खतरों और इन भव्य जानवरों की सुरक्षा के महत्व पर प्रकाश डालना।

- ❖ विश्व शेर दिवस की **शुरुआत 2013** में दुनिया के सबसे बड़े मान्यता प्राप्त शेर अभयारण्य, **बिग कैट रेस्क्यू के डेरेक और बेवर्ली जौबर्ट** द्वारा की गई थी।

विश्व जैव ईंधन दिवस

यह 10 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य:** ईंधन के अपरंपरागत स्रोतों के बारे में जागरूकता फैलाना जो जीवाश्म ईंधन के विकल्प के रूप में काम कर सकते हैं।
- ❖ यह दिन 9 अगस्त 1893 को जर्मन इंजीनियर सर रुडोल्फ डीजल द्वारा मूंगफली के तेल पर इंजन के सफल संचालन की भी याद दिलाता है।

जैव ईंधन के बारे में :

पौधों या जानवरों के अपशिष्ट से प्राप्त ईंधन को जैव ईंधन के रूप में जाना जाता है। इसे आमतौर पर मक्का, गन्ना और गाय के गोबर जैसे जानवरों के अपशिष्ट से बनाया जाता है।

दो सबसे आम जैव ईंधन:

- ❖ **इथेनॉल :** यह मक्का और गन्ना जैसी फसलों के अवशेषों के किण्वन से उत्पन्न होता है।
- ❖ **बायोडीजल :** इसका उत्पादन इस्तेमाल किए गए खाना पकाने के तेल, पीले ग्रीस या पशु वसा से किया जाता है। इसके उत्पादन के दौरान, खाना पकाने के तेल या वसा को उत्प्रेरक की उपस्थिति में अल्कोहल के साथ जलाया जाता है, जिससे बायोडीजल बनता है।

जैव ईंधन पर सरकारी पहल और नीतियां

- ❖ जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति
- ❖ जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति
- ❖ प्रधानमंत्री जी-वन योजना

विश्व अंग दान दिवस:

यह दिवस प्रतिवर्ष 13 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य:** अंग दान के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना और लोगों को अंग दाता बनने के लिए प्रोत्साहित करना।
- ❖ **थीम:** आज किसी की मुस्कुराहट का कारण बनें।

स्वतंत्रता दिवस

वर्तमान संदर्भ: भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 78वें स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्र को संबोधित किया।
भारत 78 वां स्वतंत्रता दिवस मनाएगा।

- ❖ इस दिन भारत को 15 अगस्त 1947 को 90 वर्षों के ब्रिटिश शासन के बाद स्वतंत्रता प्राप्त हुई थी।
- ❖ यह दिन महात्मा गांधी जैसे स्वतंत्रता सेनानियों द्वारा शांतिपूर्ण विरोध के माध्यम से चलाए गए लंबे संघर्ष की परिणति का प्रतीक है।
- ❖ वार्षिक उत्सव में पूरे देश में ध्वजारोहण समारोह, भाषण, सांस्कृतिक कार्यक्रम और परेड शामिल होते हैं।
- ❖ इस अवसर पर पुलिस, अग्निशमन, होमगार्ड एवं नागरिक सुरक्षा तथा सुधार सेवाओं के 1037 कर्मिकों को वीरता/सेवा पदक प्रदान किए जाएंगे।
- ❖ इस अवसर पर पंचायती राज संस्थाओं की 400 निर्वाचित महिला प्रतिनिधि दिल्ली के लाल किले में आयोजित 78वें स्वतंत्रता दिवस समारोह में विशेष अतिथि होंगी।

- ❖ प्रधानमंत्री मोदी ने 9 से 15 अगस्त तक 'हर घर तिरंगा' अभियान की शुरुआत की है।

विश्व फोटोग्राफी दिवस

यह प्रतिवर्ष 19 अगस्त को मनाया जाता है

- ❖ उद्देश्य: फोटोग्राफी के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना और फोटोग्राफी की कला, शिल्प, विज्ञान और इतिहास को सम्मानित करना।
- ❖ दिवस 1839 में लुई डागुएरे द्वारा विकसित फोटोग्राफिक प्रक्रिया डागुएरियोटाइप के आविष्कार की याद में मनाया जाता है, जिसने व्यावहारिक फोटोग्राफी के जन्म को चिह्नित किया।

विश्व मानवतावादी दिवस

यह प्रतिवर्ष 19 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ उद्देश्य: मानवीय सेवा में अपने जीवन को जोखिम में डालने वाले सहायताकर्मियों को श्रद्धांजलि अर्पित करना।
- ❖ यह दिन विश्व भर में संकट के समय महिलाओं के योगदान का भी सम्मान करता है।
- ❖ इसे संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 2008 में घोषित किया गया था, 2003 में इराक के बगदाद में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय पर बमबारी के बाद, जिसमें संयुक्त राष्ट्र के मानवाधिकार उच्चायुक्त सर्जियो विएरा डी मेलो सहित 22 लोग मारे गए थे।

संस्कृत दिवस

विश्व संस्कृत दिवस, जिसे विश्व-संस्कृत-दीनम् के नाम से भी जाना जाता है।

- ❖ यह हिंदू कैलेंडर के श्रावण या सावन माह की पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है
- ❖ इस वर्ष विश्व संस्कृत दिवस 19 अगस्त को मनाया जा रहा है।
- ❖ संस्कृत दिवस और संस्कृत दिवस मनाने की घोषणा भारत सरकार द्वारा 1969 में की गई थी।
- ❖ पाण्डेय के कार्य और उनकी विरासत को श्रद्धांजलि देने के लिए मनाया गया।

विश्व मच्छर दिवस

यह हर वर्ष 20 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ विषय: 'अधिक समतापूर्ण विश्व के लिए मलेरिया के विरुद्ध लड़ाई में तेजी लाना'
- ❖ उद्देश्य: मच्छरों से उत्पन्न खतरों के बारे में जागरूकता बढ़ाना, विशेष रूप से मलेरिया, डेंगू, जीका और चिकनगुनिया जैसी बीमारियों के संचरण के बारे में।
- ❖ यह दिन ब्रिटिश चिकित्सक सर रोनाल्ड रॉस की 1897 में की गई इस खोज का सम्मान करता है कि 'मादा मच्छर मनुष्यों के बीच मलेरिया फैलाती है'।

सद्भावना दिवस

राजीव गांधी की स्मृति में प्रतिवर्ष 20 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ सद्भावना का अर्थ है सद्भावना और सदाशयता।
- ❖ यह दिन सभी धर्मों, भाषाओं और क्षेत्रों के लोगों के बीच शांति, राष्ट्रीय एकता और सांप्रदायिक सद्भाव को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।

भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस

यह प्रतिवर्ष 20 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ उद्देश्य: भारत में नवीकरणीय ऊर्जा के विकास के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- ❖ यह दिवस पहली बार 2004 में मनाया गया था।
- ❖ अक्षय ऊर्जा दिवस का उद्देश्य सौर, पवन, बायोमास और जलविद्युत ऊर्जा जैसे टिकाऊ ऊर्जा स्रोतों की आवश्यकता पर प्रकाश डालना है, जो पर्यावरण के अनुकूल हैं और जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता को कम करने के लिए महत्वपूर्ण हैं।

विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस

विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस 21 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ उद्देश्य: वृद्ध लोगों के योगदान का सम्मान करना, उनका सम्मान करना तथा समाज में उनके सामने आने वाली चुनौतियों का समाधान करना।
- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति रोनाल्ड रीगन के प्रयासों से जुड़ी है।
- ❖ 19 अगस्त 1988 को राष्ट्रपति रीगन ने एक राष्ट्रपति वक्तव्य जारी कर देश के वरिष्ठ नागरिकों को सम्मान देने के प्रयास में 21 अगस्त को राष्ट्रीय वरिष्ठ नागरिक दिवस के रूप में नियुक्त किया।

विश्व उद्यमी दिवस

यह 21 अगस्त को मनाया जाता है प्रत्येक वर्ष।

- ❖ यह दिन उन दूरदर्शी और नवोन्मेषी मस्तिष्कों के योगदान को सम्मानित करने के लिए समर्पित है जो व्यवसाय परिदृश्य को आकार देते हैं।
- ❖ यह दिवस पहली बार 2010 में मनाया गया था।

राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस (एनएसपीडी)

वर्तमान संदर्भ: भारत सरकार ने 23 अगस्त को राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस (एनएसपीडी) के रूप में घोषित किया है।

- ❖ उद्देश्य: चंद्रयान-3 मिशन के सफल प्रक्षेपण, विक्रम लैंडर की सॉफ्ट लैंडिंग और 23 अगस्त, 2023 को चंद्रमा पर प्रज्ञान रोवर की तैनाती की याद दिलाना।
- ❖ इस उपलब्धि के साथ, भारत अंतरिक्ष में कदम रखने वाले विशिष्ट देशों के समूह में शामिल हो गया है और चंद्रमा की सतह पर उतरने वाला चौथा देश बन गया है, तथा चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के निकट उतरने वाला पहला देश बन गया है।

महिला समानता दिवस:

हर साल 26 अगस्त को मनाया जाता है

- ❖ उद्देश्य : लैंगिक समानता की दिशा में हुई प्रगति पर विचार करना तथा जीवन के सभी क्षेत्रों में महिलाओं के लिए पूर्ण समानता प्राप्त करने के लिए निरंतर प्रयासों की वकालत करना।
- ❖ अमेरिकी संविधान में 19वें संशोधन के पारित होने की याद में मनाया जाता है, जिसने महिलाओं को वोट देने का अधिकार दिया।
- ❖ 1971 में अमेरिकी कांग्रेस ने आधिकारिक तौर पर 26 अगस्त को महिला समानता दिवस के रूप में मान्यता दी।

मदर टेरेसा जयंती

26 अगस्त को मनाया जाता है

- ❖ उद्देश्य: उनके जीवन और मानवीय कार्यों में योगदान को सम्मान देना और उन पर विचार करना।
- ❖ मदर मैरी टेरेसा बोजाक्सीहु, जिन्हें व्यापक रूप से मदर टेरेसा के नाम से जाना जाता है, का जन्म 26 अगस्त, 1910 को स्कोप्जे, ओटोमन साम्राज्य में हुआ था।
- ❖ उन्होंने हजारों लोगों को प्रेरणा दी तथा उन्हें एक-दूसरे की मदद करने तथा मानवता एवं देखभाल को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित किया।
- ❖ मदर टेरेसा का निधन 5 सितम्बर 1997 को कोलकाता में हुआ।

अंतर्राष्ट्रीय कुत्ता दिवस

यह हर साल 26 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ उद्देश्य: वफादार साथी, रक्षक और सेवा पशु के रूप में कुत्तों की भूमिका के लिए उनका सम्मान और सराहना करना।
- ❖ इस दिन हर साल बचाए जाने वाले कुत्तों की संख्या को पहचाना जाता है। साथ ही, इस दिन आवारा जानवरों को गोद लेने को भी बढ़ावा दिया जाता है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. 6 अगस्त 1945 को हिरोशिमा पर गिराए गए परमाणु बम का नाम क्या था?
A) मोटा आदमी B) छोटा लड़का
C) एनोला गे D) ट्रिनिटी
उत्तर : B
2. भारत में राष्ट्रीय हथकरघा दिवस कब मनाया जाता है?
A) 7 अगस्त B) 10 अगस्त
C) 12 अगस्त D) 15 अगस्त
उत्तर : A
3. अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है?
A) 12 अगस्त B) 15 अगस्त
C) 10 सितंबर D) 20 जुलाई
उत्तर : A
4. विश्व हाथी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?
A) 5 अगस्त B) 12 अगस्त
C) 15 अगस्त D) 1 सितंबर
उत्तर : B
5. विश्व शेर दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?
A) 19 जुलाई B) 10 अगस्त
C) 15 सितंबर D) 5 अक्टूबर
उत्तर : B
6. विश्व जैव ईंधन दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?
A) 11 अगस्त B) 1 अक्टूबर
C) 10 अगस्त D) 16 सितंबर
उत्तर : C
7. विश्व अंग दान दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?
A) 1 अगस्त B) 13 अगस्त
C) 13 सितंबर D) 13 अक्टूबर

उत्तर : B

8. 15 अगस्त 2024 को भारत कौन सा स्वतंत्रता दिवस मनाएगा?

- A) 75^{वां} B) 76^{वां}
C) 77^{वां} D) 78^{वां}

उत्तर : D

9. विश्व फोटोग्राफी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- A) 15 अगस्त B) 19 अगस्त
C) 10 सितंबर D) 5 अक्टूबर

उत्तर : B

10. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने किस वर्ष 19 अगस्त को विश्व मानवतावादी दिवस घोषित किया?

- A) 2005 B) 2006
C) 2007 D) 2008

उत्तर : D

11. विश्व संस्कृत दिवस, जिसे विश्व संस्कृत दिन के नाम से भी जाना जाता है, कब मनाया जाता है?

- A) हिंदू कैलेंडर के चैत्र माह के पहले दिन
B) हिंदू कैलेंडर के श्रावण माह की पूर्णिमा के दिन
C) हिंदू कैलेंडर के कार्तिक माह के पहले दिन
D) हिंदू पंचांग के अनुसार फाल्गुन माह की पूर्णिमा के दिन

उत्तर : B

12. विश्व मच्छर दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- A) 15 अगस्त B) 20 अगस्त
C) 10 सितंबर D) 5 अक्टूबर

उत्तर : B

13. सद्भावना दिवस मनाने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) भारत की स्वतंत्रता का जश्न मनाने के लिए
B) विज्ञान और प्रौद्योगिकी में उपलब्धियों को मान्यता देना
C) भारत के गणतंत्र दिवस का सम्मान करने के लिए
D) पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी की स्मृति में

उत्तर : D

14. किस वर्ष भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस पहली बार 20 अगस्त को मनाया गया था?

- A) 2000 B) 2002
C) 2004 D) 2006

उत्तर : C

15. विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 15 अगस्त B) 21 अगस्त
C) 10 सितंबर D) 1 अक्टूबर

उत्तर : B

16. विश्व उद्यमी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

- A) 1 अगस्त B) 15 अगस्त
C) 21 अगस्त D) 30 अगस्त

उत्तर : C

17. हाल ही में भारत सरकार ने घोषणा की है कि राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस (NSpD) किस तारीख को मनाया जाएगा?

- A) 15 अगस्त B) 23 अगस्त
C) 30 अगस्त D) 1 सितंबर

उत्तर : B

- उत्तर: B
18. महिला समानता दिवस हर वर्ष किस तारीख को मनाया जाता है?
A) 15 जुलाई B) 26 अगस्त
C) 15 सितंबर D) 1 अक्टूबर
- उत्तर: B
19. मदर टेरेसा की जयंती किस तारीख को मनाई जाती है?
A) 15 अगस्त B) 26 अगस्त
C) 5 सितंबर D) 4 अक्टूबर
- उत्तर: B
20. अंतर्राष्ट्रीय कुत्ता दिवस कब मनाया जाता है?
A) 15 जुलाई B) 10 अगस्त
C) 26 अगस्त D) 4 नवंबर
- उत्तर: C

नियुक्तियां



यूपीएससी के अध्यक्ष

वर्तमान संदर्भ : पूर्व केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव प्रीति सूदन को यूपीएससी का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

- ❖ 1 अगस्त को कार्यभार संभालेंगी।
 - ❖ डॉ. मनोज सोनी का स्थान लेंगी, जिन्होंने अपना कार्यकाल समाप्त होने से पहले इस महीने की शुरुआत में इस्तीफा दे दिया था।
- संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) के बारे में
- ❖ यह भारत की प्रमुख केंद्रीय भर्ती एजेंसी है जो सिविल सेवाओं और अन्य सरकारी पदों पर उम्मीदवारों की भर्ती के लिए विभिन्न परीक्षाएं आयोजित करने के लिए जिम्मेदार है।
 - ❖ इसे भारतीय संविधान के भाग XIV के अनुच्छेद 315 से 323 के तहत स्थापित किया गया है, जिसका शीर्षक है "संघ और राज्यों के अधीन सेवाएँ।"
 - ❖ अनुच्छेद 315: संघ और राज्यों के लिए लोक सेवा आयोग
 - ❖ अनुच्छेद 316: सदस्यों की नियुक्ति और पदावधि:
 - ✓ क्रमशः राष्ट्रपति या राज्यपाल द्वारा नियुक्त।
 - ✓ कार्यकाल: छह वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
 - ❖ अनुच्छेद 317: किसी सदस्य का हटाया जाना और निलंबन

संजय शुक्ला ने राष्ट्रीय आवास बैंक के प्रबंध निदेशक का पदभार संभाला
वर्तमान संदर्भ: राष्ट्रीय आवास बैंक ने संजय शुक्ला को प्रबंध निदेशक (एमD) नियुक्त किया।

- ❖ 1991 में एलआईसी हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड, राष्ट्रीय आवास बैंक (एनएचबी) में एक अधिकारी के रूप में अपना करियर शुरू किया।
 - ❖ अक्टूबर 2016 से सेंट्रल हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड (सीएचएफएल) के संस्थापक प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) थे।
- राष्ट्रीय आवास बैंक के बारे में
- ❖ राष्ट्रीय आवास बैंक (एनएचबी) एक वैधानिक संस्था है।
 - ❖ राष्ट्रीय आवास बैंक अधिनियम के तहत 1988 में स्थापित।
 - ❖ उद्देश्य: भारत में आवास वित्त बाजार को बढ़ावा देना और विकसित करना, जिसमें आवास वित्त की पहुंच और सामर्थ्य में सुधार लाने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

लेफ्टिनेंट जनरल साधना सक्सेना नायर पहली महिलानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना) बनीं

वर्तमान संदर्भ: लेफ्टिनेंट जनरल साधना सक्सेना नायर ने महानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना) का पदभार ग्रहण किया, वे इस प्रतिष्ठित पद पर नियुक्त होने वाली पहली महिला बनीं।

- ❖ वह एयर मार्शल के पद पर पदोन्नति के बाद महानिदेशक अस्पताल सेवा (सशस्त्र बल) का पद संभालने वाली पहली महिला थीं।
- ❖ लेफ्टिनेंट जनरल नायर को राष्ट्रीय शिक्षा नीति के चिकित्सा शिक्षा घटक का मसौदा तैयार करने के लिए डॉ. कस्तूरीरंगन समिति के विशेषज्ञ सदस्य के रूप में नामित किया गया था।
- ❖ उनकी सराहनीय सेवा के लिए उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ, पश्चिमी वायु कमान और चीफ ऑफ द एयर स्टाफ प्रशस्ति पत्र के साथ-साथ विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया है।

डॉ. ग्रिनसन जॉर्ज को आईसीएआर-सीएमएफआरआई का निदेशक नियुक्त किया गया।

वर्तमान संदर्भ: ग्रिनसन जॉर्ज ने आईसीएआर-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) के निदेशक का पदभार ग्रहण किया है।

- ❖ इससे पहले वह सीएमएफआरआई में समुद्री जैव विविधता और पर्यावरण प्रबंधन प्रभाग के प्रमुख रह चुके हैं, तथा ढाका में सार्क में वरिष्ठ कार्यक्रम विशेषज्ञ के पद पर भी कार्य कर चुके हैं।
 - ❖ डॉ. जॉर्ज को मत्स्य संसाधन प्रबंधन, समुद्री जैव विविधता, पर्यावरण प्रबंधन, मत्स्य समुद्र विज्ञान, सुदूर संवेदन और जलवायु परिवर्तन जैसे क्षेत्रों में दो दशकों से अधिक का अनुभव है।
- आईसीएआर-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) के बारे में
- ❖ यह भारत में समुद्री मत्स्य पालन में विशेषज्ञता रखने वाला एक प्रमुख अनुसंधान संगठन है।
 - ❖ स्थापना: 1947
 - ❖ मुख्यालय: कोच्चि, केरल
 - ❖ संबद्ध: भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)

मृदु पवन दास रवांडा में भारत की अगली उच्चायुक्त नियुक्त

वर्तमान संदर्भ: 2004 बैच की भारतीय विदेश सेवा अधिकारी मृदु पवन दास को रवांडा में भारत का अगला उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है।

❖ दास विदेश मंत्रालय में संयुक्त सचिव हैं।

रवांडा के बारे में

- ❖ रवांडा पूर्वी अफ्रीका में स्थित एक स्थल-रुद्ध देश है, जो अपने अद्भुत प्राकृतिक दृश्यों के लिए जाना जाता है।
- ❖ उपनाम : हजार पहाड़ियों की भूमि
- ❖ स्थान: मध्य और पूर्वी अफ्रीकी क्षेत्र में स्थित,
- ❖ उत्तर में युगांडा, पूर्व में तंजानिया, दक्षिण में बुरुंडी और पश्चिम में कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य स्थित है।
- ❖ भाषाएँ: आधिकारिक भाषाएँ किन्यारवांडा, फ्रेंच और अंग्रेजी हैं। स्वाहिली भी व्यापक रूप से बोली जाती है।
- ❖ धर्म: ईसाई धर्म यहां का प्रमुख धर्म है, तथा रोमन कैथोलिक और प्रोटेस्टेंट सबसे बड़े संप्रदाय हैं।
- ❖ मुद्रा: रवांडा फ्रैंक, संक्षिप्त रूप RWF.

दलजीत सिंह चौधरी को बीएसएफ महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया

वर्तमान संदर्भ: सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) के महानिदेशक दलजीत सिंह चौधरी ने सीमा सुरक्षा बल के महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार संभाला है।

❖ उत्तर प्रदेश कैडर के वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी हैं। उन्होंने इस वर्ष जनवरी में एसएसबी के महानिदेशक का पदभार संभाला था।

सीमा सुरक्षा बल के बारे में

- ❖ यह भारत का एक अर्धसैनिक बल है जो देश की सीमाओं की रक्षा के लिए जिम्मेदार है।
- ❖ स्थापना: 1 दिसंबर, 1965
- ❖ प्राथमिक कर्तव्य: भारत की भूमि सीमाओं की रखवाली करना, कुछ क्षेत्रों में आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करना और विशेष रूप से पाकिस्तान और बांग्लादेश से होने वाले सीमा पार अपराधों को रोकना

श्रीनिवासुलु शेटी एसबीआई के अध्यक्ष बने

वर्तमान संदर्भ: केंद्र ने चल्ला श्रीनिवासुलु शेटी को तीन साल की अवधि के लिए भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) का अध्यक्ष नियुक्त किया है।

❖ 28 अगस्त को वर्तमान अध्यक्ष दिनेश कुमार खारा का स्थान लेंगे।

भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) के बारे में :

- ❖ यह भारत की सबसे बड़ी और सबसे पुरानी बैंकिंग संस्थाओं में से एक है।
- ❖ इसकी स्थापना 1806 में बैंक ऑफ कलकत्ता के रूप में हुई थी, जिसे बाद में बैंक ऑफ बंगाल नाम दिया गया।
- ❖ इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया के भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) में विलय के बाद यह भारतीय स्टेट बैंक बन गया।

मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र, भारत

नोबेल पुरस्कार विजेता युनुस ने बांग्लादेश में अंतरिम सरकार का कार्यभार संभाला

वर्तमान संदर्भ: नोबेल शांति पुरस्कार विजेता अर्थशास्त्री मुहम्मद युनुस को बांग्लादेश की अंतरिम सरकार के प्रमुख के रूप में शपथ दिलाई गई है, प्रधानमंत्री शेख हसीना को इस्तीफा देने और पड़ोसी भारत भागने के लिए मजबूर किया गया था। बांग्लादेश के बारे में :

- ❖ स्थान: दक्षिण एशिया में, पश्चिम, उत्तर और पूर्व में भारत, दक्षिण-पूर्व में म्यांमार (बर्मा) और दक्षिण में बंगाल की खाड़ी से घिरा हुआ है।
- ❖ शासन: संसदीय लोकतंत्र राष्ट्रपति राज्य का मुखिया होता है, जबकि प्रधानमंत्री सरकार का मुखिया होता है।
- ❖ औपनिवेशिक काल: 1947 तक यह ब्रिटिश भारत का हिस्सा था, जब भारत के विभाजन के बाद यह पूर्वी पाकिस्तान बन गया।
- ❖ स्वतंत्रता: 1912 में बांग्लादेश मुक्ति युद्ध के बाद पाकिस्तान से स्वतंत्रता प्राप्त हुई। 1971 में यह एक संप्रभु राज्य बन गया।
- ❖ राजनीतिक दल: अवामी लीग (एएल) और बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (बीएनपी)।
- ❖ धर्म: मुख्यतः मुस्लिम, अल्पसंख्यक हिंदू आबादी और छोटे समुदाय बौद्ध और ईसाई।

टीवी सोमनाथन नए कैबिनेट सचिव नियुक्त

वर्तमान संदर्भ: वित्त सचिव टीवी सोमनाथन को सरकार द्वारा दो वर्ष के कार्यकाल के लिए नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया गया है।

- ❖ ये राजीव गौबा का स्थान लेंगे, जो अपना अभूतपूर्व पांच वर्ष का कार्यकाल पूरा कर रहे हैं।
- ❖ कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने 30 अगस्त, 2014 से दो वर्ष के कार्यकाल के लिए श्री सोमनाथन की कैबिनेट सचिव के रूप में नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

कैबिनेट सचिव के बारे में :

- ❖ कैबिनेट सचिव भारत सरकार में एक उच्च पदस्थ अधिकारी होता है जो विभिन्न सरकारी कार्यों के प्रशासन और समन्वय में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- ❖ जिम्मेदारी: सरकार के विभिन्न मंत्रालयों और विभागों के बीच प्रभावी समन्वय सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है।
- ❖ प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त, आमतौर पर सबसे वरिष्ठ आईएएस अधिकारियों में से।
- ❖ कार्यकाल: दो वर्ष, लेकिन इसे बढ़ाया जा सकता है।

गोविंद मोहन अगले केंद्रीय गृह सचिव नियुक्त

वर्तमान संदर्भ : केंद्र सरकार ने गोविंद मोहन को अगला केंद्रीय गृह सचिव नियुक्त किया।

- ❖ उत्तर प्रदेश के रहने वाले श्री मोहन, सिक्किम कैडर के 1989 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारी हैं, उन्होंने अक्टूबर 2021 में संस्कृति मंत्रालय में सचिव नियुक्त होने से पहले केंद्रीय गृह मंत्रालय में संयुक्त सचिव और अतिरिक्त सचिव के रूप में कार्य किया था।
- ❖ वह 1984 बैच के आईएएस अधिकारी अजय कुमार भल्ला का कार्यकाल पूरा होने पर 22 अगस्त को गृह सचिव का पदभार संभालेंगे।

प्रवीणा राय को एमसीएक्स का एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, सेबी ने देश के सबसे बड़े कमोडिटी एक्सचेंज एमसीएक्स के नए एमडी और सीईओ के रूप में प्रवीणा राय को मंजूरी दी।

- ❖ राय एनपीसीआई (भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम) के सीओओ थे और विपणन, व्यवसाय विकास, उत्पाद प्रबंधन और परिचालन रणनीति तैयार करने और उसे लागू करने के प्रभारी थे।

भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (सेबी) के बारे में

- ❖ यह भारत में प्रतिभूति और कमोडिटी बाजार के लिए नियामक प्राधिकरण है।
- ❖ सेबी अधिनियम के तहत 1992 में स्थापित।
- ❖ निवेशकों के हितों की रक्षा करना, प्रतिभूति बाजार को विनियमित करना और इसके विकास को बढ़ावा देना इसका उद्देश्य है।
- ❖ कार्य: स्टॉक एक्सचेंजों और अन्य प्रतिभूति बाजारों को विनियमित करना, विनियमों को लागू करके और अनुपालन सुनिश्चित करके निवेशकों के हितों की रक्षा करना।

धीरज सिंह को भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान का निदेशक नियुक्त किया गया

वर्तमान संदर्भ: 1995 बैच के भारतीय सूचना सेवा (आईआईएस) अधिकारी श्री धीरज सिंह ने भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (एफटीआईआई), पुणे के निदेशक का कार्यभार संभाला है।

एफटीआईआई के बारे में:

- ❖ 1960 में स्थापित, भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (एफटीआईआई) को प्रारम्भ में 'भारतीय फिल्म संस्थान' के नाम से जाना जाता था।
- ❖ स्थान: पुणे, महाराष्ट्र
- ❖ सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संस्था के रूप में कार्य करता है, जिसका संचालन एक परिषद द्वारा होता है तथा इसका नेतृत्व इसके निदेशक करते हैं।
- ❖ एफटीआईआई, छायांकन, संपादन, ध्वनि, अभिनय और अन्य संबंधित क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के डिप्लोमा और सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम प्रदान करता है।

पी हरीश संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि नियुक्त

वर्तमान संदर्भ: विदेश मंत्रालय ने पार्वथानेनी हरीश को न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र में भारत का अगला स्थायी प्रतिनिधि नियुक्त किया।

- ❖ वह 1990 बैच के भारतीय विदेश सेवा अधिकारी हैं और वर्तमान में जर्मनी में भारत के राजदूत के रूप में कार्यरत हैं।
- ❖ जून में रुचिरा कंबोज के सेवानिवृत्त होने के बाद से संयुक्त राष्ट्र में भारत के राजदूत या स्थायी प्रतिनिधि का पद रिक्त पड़ा है।

संयुक्त राष्ट्र के बारे में

- ❖ स्थापना: 24 अक्टूबर 1945, द्वितीय विश्व युद्ध की समाप्ति के बाद।
- ❖ उद्देश्य: अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा बनाए रखना, मानवाधिकारों को बढ़ावा देना, सामाजिक और आर्थिक विकास को बढ़ावा देना तथा अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का समन्वय करना।

अमरदीप सिंह भाटिया ने डीपीआईआईटी के सचिव का कार्यभार संभाला

वर्तमान संदर्भ: वरिष्ठ आईएएस अधिकारी अमरदीप सिंह भाटिया ने उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) में सचिव का पदभार ग्रहण किया है।

उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) के बारे में

- ❖ भारत के वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत एक केंद्रीय सरकारी विभाग है।
- ❖ यह राष्ट्रीय प्राथमिकताओं और सामाजिक-आर्थिक उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए औद्योगिक क्षेत्र के विकास के लिए प्रोत्साहन और विकासात्मक उपायों के निर्माण और कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार है।
- ❖ इसकी स्थापना 1995 में हुई थी और औद्योगिक विकास विभाग के विलय के साथ वर्ष 2000 में इसका पुनर्गठन किया गया।
- ❖ पहले इसे औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग (डीआईपीपी) के नाम से जाना जाता था।
- ❖ जनवरी 2019 में विभाग का नाम बदलकर डीपीआईआईटी कर दिया गया।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. संघ लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- A) रणदीप सुदान
B) मनोज सोनी
C) प्रीति सुदान
D) अशोक खेमका

उत्तर : C

2. राष्ट्रीय आवास बैंक के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A) प्रशांत कुमार
B) अंशुल मिश्रा
C) संजय शुक्ला
D) ए.के. सिंह

उत्तर : C

3. हाल ही में, किसने महानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना) का पदभार ग्रहण किया?

- A) लेफ्टिनेंट जनरल साधना सक्सेना नायर
B) लेफ्टिनेंट जनरल वीके शर्मा
C) लेफ्टिनेंट जनरल राजीव सेठी
D) लेफ्टिनेंट जनरल अंशुल मिश्रा

उत्तर : A

4. हाल ही में आईसीएआर-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) में निदेशक का पद किसने ग्रहण किया है?

- A) डॉ. राजेश कुमार
B) ग्रिंसन जॉर्ज
C) डॉ. प्रिया शर्मा
D) रवि पटेल

उत्तर : B

5. मृदु पवन दास अपनी नई भूमिका के तहत किस देश में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी?

- A) युगांडा
B) केन्या
C) तंजानिया
D) रवांडा

उत्तर: D

6. सशस्त्र सीमा बल (एसएसB) के महानिदेशक के रूप में अपनी भूमिका जारी रखते हुए सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) के अतिरिक्त महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A) विवेक जोहरी
B) राकेश अस्थाना
C) दलजीत सिंह चौधरी
D) राजेश रंजन

- उत्तर: C
7. भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
A) चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी B) रजनीश कुमार
C) दिनेश कुमार खारा D) अरुंधति भट्टाचार्य

उत्तर: A

8. मोहम्मद युनुस ने हाल ही में कौन सी भूमिका निभाई है?
A) बांग्लादेश के राष्ट्रपति
B) बांग्लादेश के मुख्य न्यायाधीश
C) बांग्लादेश की अंतरिम सरकार के प्रमुख
D) संयुक्त राष्ट्र महासचिव

उत्तर : C

9. सरकार ने किसे नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया है?
A) टी.वी. सोमनाथन B) राजीव गौबा
C) प्रदीप कुमार सिन्हा D) अजय कुमार भल्ला

उत्तर: A

10. केंद्र सरकार ने अगले केंद्रीय गृह सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया है?
A) राजीव कुमार B) गोविंद मोहन
C) ए.के. भल्ला D) अजय कुमार

उत्तर: B

11. हाल ही में सेबी द्वारा एमसीएक्स के नए प्रबंध निदेशक (एमD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
A) नैना लाल किदवई B) प्रवीणा राय
C) चंदा कोचर D) उदय कोटक

उत्तर: B

12. हाल ही में भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (FTII) के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
A) धीरज सिंह B) राजीव कुमार
C) अदिति शर्मा D) रवि वर्मा

उत्तर: B

13. न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र में भारत का अगला स्थायी प्रतिनिधि किसे नियुक्त किया गया?
A) एस. जयशंकर B) हर्षवर्धन शृंगला
C) पार्वथानेनी हरीश D) टीएस तिरुमूर्ति

उत्तर: C

14. उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A) अमरदीप सिंह भाटिया B) राजेश कुमार
C) अनिल कुमार D) सुरेश चंद्र

उत्तर: A

पुरुष्कार एवं सम्मान



राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार:

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, भारत सरकार ने घोषणा की है कि चंद्रयान -3 के वैज्ञानिकों, इंजीनियरों गोविंदराजन पद्मनाभन और अन्य को राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

इसके बारे में

- ❖ राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार) भारत सरकार द्वारा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देने और सम्मानित करने के लिए दिया जाने वाला एक पुरस्कार है।
- ❖ उद्देश्य: भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान, विकास और विज्ञान के संवर्धन में महत्वपूर्ण योगदान के लिए व्यक्तियों और संस्थानों को मान्यता प्रदान करना और पुरस्कृत करना।
- ❖ पुरस्कार देने वाली संस्था: यह पुरस्कार विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है।
- ❖ राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार निम्नलिखित 13 क्षेत्रों में दिए गए हैं: भौतिकी, रसायन विज्ञान, जैविक विज्ञान, गणित और कंप्यूटर विज्ञान, पृथ्वी विज्ञान, चिकित्सा, इंजीनियरिंग विज्ञान, कृषि विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार, परमाणु ऊर्जा, अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी, और अन्य।

संबंधित पुरस्कार

- ❖ शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार : भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाने वाला एक और प्रतिष्ठित पुरस्कार।
- ❖ पद्म पुरस्कार : विज्ञान और प्रौद्योगिकी सहित विभिन्न क्षेत्रों में असाधारण योगदान को मान्यता प्रदान करते हैं।

शाहरुख खान को मिला लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड

वर्तमान संदर्भ: अभिनेता शाहरुख खान को स्विट्जरलैंड के 77वें लोकानों फिल्म फेस्टिवल में पाडों अल्ला कैरियरा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

पुरस्कार के बारे में

- ❖ पाडों अल्ला कैरियरा पुरस्कार उन व्यक्तियों को दिया जाता है जिन्होंने सिनेमा की दुनिया में महत्वपूर्ण और स्थायी योगदान दिया हो।
- ❖ यह पुरस्कार फिल्म निर्माताओं, अभिनेताओं या अन्य सिनेमा पेशेवरों की जीवन भर की उपलब्धियों का जश्न मनाता है।

- ❖ यह आमतौर पर लोकानो फिल्म महोत्सव के दौरान दिया जाता है, जो स्विट्जरलैंड के लोकानो में प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।

एमएस स्वामीनाथन पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ: भारतीय आयुर्वेद और एकीकृत चिकित्सा संस्थान के अध्यक्ष अनंत दर्शन शंकर को पर्यावरण संरक्षण 2024 के लिए एमएस स्वामीनाथन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

- ❖ यह पुरस्कार रोटरी क्लब ऑफ मद्रास ईस्ट द्वारा कैविकेयर प्राइवेट लिमिटेड के साथ साझेदारी में दिया गया।

पुरस्कार के बारे में

- ❖ यह उन व्यक्तियों या संगठनों को सम्मानित करने के लिए दिया जाता है जिन्होंने पर्यावरण संरक्षण और सुरक्षा में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
- ❖ प्रसिद्ध भारतीय कृषि वैज्ञानिक और पर्यावरणविद् डॉ. एमएस स्वामीनाथन के नाम पर दिया गया है।
- ❖ यह पुरस्कार पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धियों को मान्यता देता है, जिसमें जलवायु परिवर्तन से निपटने, जैव विविधता को संरक्षित करने, टिकाऊ कृषि को बढ़ावा देने और अन्य महत्वपूर्ण पर्यावरणीय चुनौतियों से निपटने के प्रयास शामिल हैं।

पाकिस्तानी एथलीट अरशद को हिलाल-ए-इम्तियाज पुरस्कार से सम्मानित किया गया

वर्तमान संदर्भ: एथलीट अरशद नदीम को पेरिस ओलंपिक में उल्लेखनीय स्वर्ण जीतने के लिए देश के दूसरे सर्वोच्च पुरस्कार हिलाल-ए-इम्तियाज से सम्मानित किया गया।

- ❖ 92.97 मीटर थ्रो के साथ ओलंपिक रिकॉर्ड तोड़ा।

पुरस्कार के बारे में:

- ❖ हिलाल-ए-इम्तियाज (उत्कृष्टता का शिखर) पाकिस्तान का दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है, जो पाकिस्तान सरकार द्वारा नागरिकों और सैन्य कर्मियों दोनों को दिया जाता है।
- ❖ साहित्य, कला, खेल, चिकित्सा, विज्ञान और सैन्य सेवा जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्ट उपलब्धियों के साथ-साथ बहादुरी के कार्यों या राष्ट्रीय हित में महत्वपूर्ण योगदान के लिए व्यक्तियों को प्रदान किया जाता है।
- ❖ 1957 में स्थापित हिलाल-ए-इम्तियाज सम्मान पाकिस्तानी नागरिकों और विदेशी नागरिकों दोनों को प्रदान किया जा सकता है।
- ❖ इसे आमतौर पर पाकिस्तान के राष्ट्रपति द्वारा एक आधिकारिक समारोह में प्रदान किया जाता है।

बी. जयमोहन को उद्घाटन पुस्तक ब्रह्मा साहित्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया

वर्तमान संदर्भ: तमिल और मलयालम लेखक बी. जयमोहन को प्रथम पुस्तक ब्रह्म साहित्य पुरस्कार - 2024 से सम्मानित किया गया।

- ❖ कन्नड़ साहित्य और पुस्तक सूची पोर्टल, बुक ब्रह्मा के अनुसार, जयमोहन को एक प्रतिष्ठित लघु-कथा लेखक और आलोचक के रूप में मान्यता प्राप्त है।
- ❖ उद्देश्य: भारतीय भाषा साहित्य में महत्वपूर्ण योगदान देने वालों को सम्मानित करना।
- ❖ पुस्तक ब्रह्म साहित्य पुरस्कार में 2 लाख रुपये का नकद पुरस्कार, एक प्रशस्ति पट्टिका और एक पुस्तक गुलदस्ता शामिल है।

- ❖ यह पुरस्कार प्रतिवर्ष 'पुस्तक ब्रह्मा साहित्य महोत्सव' के दौरान प्रदान किया जाता है।

राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ: भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन सांस्कृतिक केंद्र, नई दिल्ली में वर्ष 2023 के लिए प्रतिष्ठित राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार (एनजीए) प्रदान किए।

- ❖ राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार श्रेणी के अंतर्गत भूविज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में 3 टीमों सहित कुल 10 पुरस्कार प्रदान किए गए।

पुरस्कार के बारे में

- ❖ राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार भारत में भूविज्ञान के क्षेत्र में असाधारण योगदान को मान्यता देने और उसका जश्न मनाने के लिए दिए जाने वाले प्रतिष्ठित सम्मान हैं।
- ❖ वर्ष 1966 में खान मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्थापित।
- ❖ श्रेणियाँ:
 - ✓ आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार
 - ✓ राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार
 - ✓ राष्ट्रीय युवा भू-वैज्ञानिक पुरस्कार

आरजीआईए हैदराबाद ने लगातार तीसरे वर्ष सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे का पुरस्कार जीता

वर्तमान संदर्भ: हैदराबाद का राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (आरजीआईए) ने एक बार फिर इंडिया ट्रेवल अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे का प्रतिष्ठित खिताब जीता है, जो उसकी लगातार तीसरी जीत है।

- ❖ जर्मनी के फ्रैंकफर्ट में स्काईट्रैक्स के 'भारत और दक्षिण एशिया में 2024 के सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा स्टाफ' पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया।

भारत यात्रा पुरस्कार के बारे में

- ❖ इंडिया ट्रेवल अवार्ड्स एक प्रतिष्ठित वार्षिक आयोजन है जो भारतीय यात्रा और पर्यटन उद्योग में उत्कृष्टता को मान्यता देता है और उसका जश्न मनाता है।
- ❖ ईटीसी नेटवर्क द्वारा आयोजित ये पुरस्कार एयरलाइनों, होटलों, टूर ऑपरेटर्स और अन्य यात्रा-संबंधी सेवाओं सहित यात्रा उद्योग के विभिन्न क्षेत्रों में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वालों को सम्मानित करते हैं।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को "कंपेनियन ऑफ द ऑर्डर ऑफ फिजी" सम्मान से सम्मानित किया गया

वर्तमान संदर्भ: राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को भारत-फिजी के मजबूत संबंधों को मान्यता देते हुए फिजी का सर्वोच्च नागरिक सम्मान, 'कंपेनियन ऑफ द ऑर्डर' प्रदान किया गया।

यह सम्मान भारत और फिजी के बीच मैत्री के गहरे संबंधों का प्रतिबिंब है।"

पुरस्कार के बारे में : फिजी ऑर्डर का साथी

- ❖ यह फिजी द्वारा दिए जाने वाले सर्वोच्च सम्मानों में से एक है।
- ❖ यह पुरस्कार उन व्यक्तियों को दिया जाता है जिन्होंने फिजी में महत्वपूर्ण योगदान दिया हो या जिन्होंने विभिन्न क्षेत्रों में अनुकरणीय सेवा और नेतृत्व का प्रदर्शन किया हो।
- ❖ यह पुरस्कार कूटनीति, मानवीय कार्य और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्ट उपलब्धियों और योगदान को मान्यता देता है।

भारत और फिजी के बीच राजनयिक संबंध औपचारिक रूप से 1970 में स्थापित हुए जब फिजी को स्वतंत्रता मिली। तब से, विभिन्न राजनयिक संबंधों के माध्यम से यह संबंध प्रगाढ़ हुआ है।

भारत और फिजी के बीच व्यापार: भारत फिजी को फार्मास्यूटिकल्स, मशीनरी और वस्त्र जैसे सामान निर्यात करता है। फिजी भारत को चीनी और मिनरल वाटर जैसे उत्पाद निर्यात करता है।

फिजी के बारे में

- ❖ **स्थान:** फिजी दक्षिण प्रशांत महासागर में एक द्वीपसमूह है, जो न्यूजीलैंड के उत्तरी द्वीप के उत्तर-पूर्व में स्थित है।
- ❖ इसमें 330 से अधिक द्वीप शामिल हैं, जिनमें से दो प्रमुख द्वीप, विटी लेवु और वानुआ लेवु, इसका अधिकांश भूभाग बनाते हैं।
- ❖ **सरकारी संरचना:** संसदीय लोकतंत्र जिसमें राष्ट्रपति राज्य का प्रमुख और प्रधानमंत्री सरकार का प्रमुख होता है।
- ❖ **भाषाएँ:** आधिकारिक भाषाएँ फिजी, हिंदी और अंग्रेजी हैं। फिजी और हिंदी व्यापक रूप से बोली जाती हैं, जो देश की जातीय विविधता को दर्शाती हैं।
- ❖ **मुद्रा:** फिजी डॉलर, संक्षिप्त रूप FJD.

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. गोविंदराजन पद्मनाभन सहित चंद्रयान-3 मिशन में शामिल वैज्ञानिकों और इंजीनियरों को कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया है?
 - A) पद्म भूषण
 - B) भारत रत्न
 - C) राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार
 - D) शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार

उत्तर: C
2. 77वें लोकानों फिल्म महोत्सव में अभिनेता शाहरुख खान को कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला?
 - A) स्वर्ण सिंह
 - B) पाल्मे डी'ओर
 - C) पारदो अल्ला कैरियरा
 - D) सर्वश्रेष्ठ अभिनेता पुरस्कार

उत्तर: C
3. पर्यावरण संरक्षण के लिए 2024 का एमएस स्वामीनाथन पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
 - A) डॉ. वंदना शिवा
 - B) अनंत दर्शन शंकर
 - C) डॉ. रमेश चंद
 - D) डॉ. के. कस्तूरीरंगन

उत्तर: B
4. पेरिस ओलंपिक में अपने प्रदर्शन के लिए अरशद नदीम को किस प्रकार के पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 - A) निशान-ए-हैदर
 - B) सितारा-ए-जुरात
 - C) हिलाल-ए-इम्तियाज
 - D) तमगा-ए-शुजात

उत्तर: C
5. 2024 में प्रथम पुस्तक ब्रह्म साहित्य पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
 - A) सी. राजगोपालाचारी

- B) जयमोहन
- C) रस्किन बॉन्ड
- D) झुम्पा लाहिड़ी

उत्तर: B

6. राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार की स्थापना के लिए कौन सा भारतीय मंत्रालय जिम्मेदार है?
 - A) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - B) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
 - C) खान मंत्रालय
 - D) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

उत्तर: C
7. हाल ही में, किस हवाई अड्डे को इंडिया ट्रेवल अवार्ड्स में "सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे" का प्रतिष्ठित खिताब दिया गया है?
 - A) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, दिल्ली
 - B) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई
 - C) राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, हैदराबाद
 - D) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, बेंगलुरु

उत्तर: C

8. फिजी द्वारा राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को कौन सा सम्मान प्रदान किया गया?
 - A) फिजी के आदेश का ग्रैंड क्रॉस
 - B) आदेश का साथी
 - C) फिजी के नाइट कमांडर
 - D) विशिष्ट सेवा पदक

उत्तर: B

खेल



स्वप्निल कुसाले ने 50 मीटर राइफल 3पी में कांस्य पदक जीता

वर्तमान संदर्भ: भारतीय निशानेबाज स्वप्निल कुसाले ने पेरिस 2024 ओलंपिक निशानेबाजी प्रतियोगिता में पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पीओजिशन फाइनल में कांस्य पदक जीता।

- ❖ यह 50 मीटर 3पी में भारत का पहला ओलंपिक निशानेबाजी पदक था और राइफल शूटिंग में तीसरा पदक था, इससे पहले बीजिंग 2008 में पुरुषों की

10 मीटर एयर राइफल में अभिनव बिंद्रा ने स्वर्ण पदक जीता था और लंदन 2012 में इसी स्पर्धा में गगन नारंग ने कांस्य पदक जीता था।

- ❖ कुसाले से पहले मनु भाकर ने महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल व्यक्तिगत स्पर्धा में कांस्य पदक जीता था, तथा इसके बाद उन्होंने सरबजोत सिंह के साथ मिलकर 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्पर्धा में इसी रंग का एक और पदक जीता था।

भारत 2025 में टी20 एशिया कप की मेजबानी करेगा

वर्तमान संदर्भ: भारत 2025 में टी-20 प्रारूप में पुरुषों के एशिया कप क्रिकेट टूर्नामेंट के अगले संस्करण की मेजबानी करेगा।

- ❖ इसकी मेजबानी में 2023 का संस्करण 'हाइब्रिड मॉडल' में आयोजित किया गया था क्योंकि भारत ने पड़ोसी देश की यात्रा करने से इनकार कर दिया था और अपने मैच श्रीलंका में खेले थे।

इसके बारे में

- ❖ यह एक द्विवार्षिक वरिष्ठ पुरुष क्रिकेट टूर्नामेंट है जिसका आयोजन और प्रशासन एसीसी द्वारा नामित सदस्यों की भागीदारी में किया जाता है।
- ❖ यह भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश और अफगानिस्तान जैसे देशों की राष्ट्रीय टीमों को एक साथ लाता है।

मनु भाकर पेरिस में समापन समारोह में भारत की ध्वजवाहक होंगी

वर्तमान संदर्भ: निशानेबाज मनु भाकर 11 अगस्त को पेरिस में होने वाले ओलंपिक समापन समारोह में भारत की ध्वजवाहक होंगी।

मनु भाकर के बारे में

- ❖ 18 फरवरी 2002 को झज्जर, हरियाणा में जन्म
- ❖ खेल: निशानेबाजी
- ❖ वर्ग: एयर पिस्टल
- ❖ उपलब्धियां: पेरिस खेल 2024 में दो कांस्य पदक जीते
- ❖ कांस्य पदक: 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में निशानेबाजी - टीम 10 मीटर एयर पिस्टल।
- ❖ स्वर्ण पदक: 2022 एशियाई खेलों में निशानेबाजी - महिला टीम 25 मीटर पिस्टल।
- ❖ पुरस्कार: निशानेबाजी के लिए अर्जुन पुरस्कार

ध्वजवाहक: यह एक प्रतिष्ठित सम्मान है जो राष्ट्रीय गौरव और उपलब्धि का प्रतीक है।

- ❖ यह पुरस्कार उन एथलीटों को दिया जाता है जिन्होंने असाधारण प्रदर्शन किया हो और खेलों की भावना को मूर्त रूप दिया हो।

भारतीय प्रतिनिधित्व: ओलंपिक में भारत की भागीदारी और ध्वजवाहक के रूप में प्रमुख एथलीटों का चयन, अंतरराष्ट्रीय खेलों में देश की उभरती भूमिका और उपलब्धियों को दर्शाता है।

विनेश फोगाट ने कुश्ती से संन्यास की घोषणा की

वर्तमान संदर्भ: भारतीय पहलवान विनेश फोगाट ने पेरिस ओलंपिक से अयोग्य घोषित होने के बाद कुश्ती से संन्यास की घोषणा की।

- ❖ स्वर्ण पदक मैच से पहले वजन मापने के दौरान उनका वजन 100 ग्राम अधिक पाए जाने के बाद उन्हें अयोग्य घोषित कर दिया गया।

विनेश फोगाट के बारे में

- ❖ विनेश फोगाट एक प्रमुख भारतीय पहलवान हैं जिन्होंने भारत और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर इस खेल में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

- ❖ हरियाणा के बलाली गांव में जन्म

उपलब्धियां:

- ✓ एशियाई खेल: उन्होंने इंडोनेशिया के जकार्ता में आयोजित 2018 एशियाई खेलों में 50 किलोग्राम भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- ✓ एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप: विनेश ने एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण सहित कई पदक जीते हैं।
- ✓ राष्ट्रमंडल खेल: 2014 और 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक,
- ✓ विश्व कुश्ती चैंपियनशिप: 2019 में नूर-सुल्ता, कजाकिस्तान में आयोजित 53 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक

भारत की पुरुष हॉकी टीम ने पेरिस 2024 में कांस्य पदक जीता

वर्तमान संदर्भ: भारतीय हॉकी टीम ने पेरिस ओलंपिक में स्पेन को 2-1 से हराकर कांस्य पदक जीता है।

- ❖ भारतीय कप्तान हरमनप्रीत सिंह ने आगे बढ़कर भारत को जीत दिलाई।
- ❖ 2020 टोक्यो ओलंपिक के बाद लगातार दूसरा ओलंपिक कांस्य पदक जीता है।

ओलंपिक में हॉकी टीम की उपलब्धियां

स्वर्ण पदक:

- ❖ 1928 एम्सटर्डम: भारत ने हॉकी में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीता।
- ❖ 1932 लॉस एंजिल्स: लगातार दूसरा स्वर्ण पदक हासिल किया।
- ❖ 1936 बर्लिन: महान खिलाड़ी ध्यानचंद के नेतृत्व में लगातार तीसरा स्वर्ण पदक जीता।
- ❖ 1948 लंदन: स्वतंत्रता के बाद भारत ने अपना चौथा स्वर्ण पदक जीता।
- ❖ 1952 हेलसिंकी: अपना पांचवां स्वर्ण पदक हासिल किया।
- ❖ 1956 मेलबर्न: पाकिस्तान के खिलाफ फाइनल मैच में छठा स्वर्ण पदक जीता।

कांस्य पदक:

- ❖ 1972 म्यूनिख: भारत ने कांस्य पदक हासिल किया, जो गिरावट के दौर के बाद एक उल्लेखनीय उपलब्धि थी।
- ❖ 2020 टोक्यो: भारत ने कांस्य पदक जीता, जो 1980 के बाद हॉकी में उसका पहला ओलंपिक पदक था। ग्राहम रीड द्वारा प्रशिक्षित टीम ने कांस्य पदक मैच में जर्मनी को हराया।
- ❖ 2024 पेरिस: कांस्य पदक

नीरज चोपड़ा ने पेरिस 2024 ओलंपिक में भाला फेंक में रजत जीता

वर्तमान संदर्भ: नीरज चोपड़ा ने पेरिस ओलंपिक में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में 89.45 मीटर के सर्वश्रेष्ठ प्रयास के साथ रजत पदक जीता।

- ❖ पाकिस्तान के अरशद नदीम ने पेरिस खेलों में 92.97 मीटर के ओलंपिक रिकॉर्ड के साथ स्वर्ण पदक जीता।

नीरज चोपड़ा के बारे में :

- ❖ वह एक भारतीय ट्रैक और फील्ड एथलीट हैं जो भाला फेंक में प्रतिस्पर्धा करते हैं।
- ❖ 24 दिसंबर 1997 को खंडरा, हरियाणा, में जन्म

- ❖ 2020 ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीतने के बाद ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले एशियाई एथलीट ।
- ❖ 2023 विश्व चैंपियनशिप में जीत के बाद भाला फेंक स्पर्धा में स्वर्ण जीतने वाले पहले एशियाई ।
- ❖ पुरस्कार: 2018 में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित , 2021 में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न 2022 में पद्मश्री , 2022 में परम विशिष्ट सेवा मेडल और 2020 में अति विशिष्ट सेवा मेडल।

अमन सेहरावत ने पेरिस 2024 ओलंपिक में कांस्य पदक हासिल किया

वर्तमान संदर्भ: पहलवान अमन सेहरावत ने पेरिस ओलंपिक में पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल श्रेणी में प्यूर्टो रिको के डेरियन टोई क्रूज़ को हराकर कांस्य पदक जीता। के बारे में :

- ❖ उनका जन्म 16 जुलाई 2003 को हरियाणा के झज्जर जिले के बिरोहड़ में हुआ था।
- ❖ वह एक भारतीय फ्रीस्टाइल पहलवान हैं जो 57 किलोग्राम भार वर्ग में प्रतिस्पर्धा करते हैं।
- ❖ वह व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय हैं, जिन्होंने पेरिस में 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में कांस्य पदक हासिल किया है।
- ❖ 2022 अंडर-23 विश्व चैंपियनशिप में भी स्वर्ण पदक जीता और 2023 एशियाई चैंपियन बने।

पेरिस ओलंपिक 2024

वर्तमान संदर्भ: भारत एक रजत और पांच कांस्य के साथ पेरिस ओलंपिक 2024 में 71वें स्थान पर रहा।

पदक तालिका में अमेरिका शीर्ष पर है। जबकि अमेरिका और चीन दोनों 40 स्वर्ण पदकों के साथ बराबरी पर हैं।

- ❖ मनु भाकर ने पेरिस 2024 ओलंपिक में भारत के लिए पहला पदक जीता। उन्होंने निशानेबाजी में कांस्य पदक जीता।
- ❖ सरबजोत सिंह ने मनु भाकर के साथ मिश्रित टीम 10 मीटर एयर पिस्टल में कांस्य पदक जीता।
- ❖ स्वप्निल कुसाले ने निशानेबाजी में तीसरा कांस्य पदक जीता।
- ❖ भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने कांस्य पदक जीता।
- ❖ नीरज चोपड़ा ने भाला फेंक स्पर्धा में रजत पदक जीता।
- ❖ अमन सेहरावत ने कुश्ती में कांस्य पदक जीता।

हरियाणा में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग की शुरुआत होगी

वर्तमान संदर्भ: पहली वैश्विक महिला कबड्डी लीग सितंबर में हरियाणा में शुरू होगी।

- ❖ होलिस्टिक इंटरनेशनल प्रवासी स्पोर्ट्स एसोसिएशन (एचआईपीएसए), विश्व कबड्डी के सहयोग से, सितंबर में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग का आयोजन कर रहा है।
- ❖ विश्व स्तर पर महिला कबड्डी को बढ़ावा देना और विकसित करना इसका उद्देश्य है।
- ❖ प्रतिभागी: 15 से अधिक राष्ट्र।

- ❖ उद्देश्य: कबड्डी को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर बढ़ावा देना, इस खेल को ओलंपिक खेलों में शामिल करने की दिशा में एक बड़ा कदम उठाना तथा 2036 में इस ऐतिहासिक आयोजन की मेजबानी के लिए भारत की दावेदारी का समर्थन करना।

कबड्डी के बारे में:

- ❖ कबड्डी सबसे पुराना खेल है और यह भारतीय उपमहाद्वीप में अनादि काल से चला आ रहा है।
- ❖ इसे 1990 में एशियाई खेलों में एक पूर्ण खेल के रूप में शामिल किया गया, तथा 2010 में इसमें महिलाओं की स्पर्धा भी शामिल की गयी।
- ❖ एशियाई खेल 2023 में भारत ने कबड्डी में पुरुष और महिला दोनों वर्ग के खिताब जीते।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. स्वप्निल कुसाले ने किस निशानेबाजी स्पर्धा में कांस्य पदक जीता?
 - A) 10 मीटर एयर राइफल
 - B) 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन
 - C) 25 मीटर रैपिड फायर पिस्टल
 - D) 10 मीटर एयर पिस्टल

उत्तर: B

2. कौन सा देश 2025 में पुरुषों के एशिया कप क्रिकेट टूर्नामेंट की मेजबानी करने वाला है?

- A) पाकिस्तान
- B) श्रीलंका
- C) भारत
- D) बांग्लादेश

उत्तर: C

3. पेरिस में होने वाले ओलंपिक समापन समारोह में किस भारतीय एथलीट को ध्वजवाहक चुना गया है?

- A) नीरज चोपड़ा
- B) मीराबाई चानू
- C) मनु भाकर
- D) पीवी सिंधु

उत्तर: C

4. विनेश फोगट ने किस प्रमुख खेल प्रतियोगिता के बाद संन्यास की घोषणा की?

- A) टोक्यो ओलंपिक
- B) राष्ट्रमंडल खेल
- C) पेरिस ओलंपिक
- D) एशियाई खेल

उत्तर: C

5. पेरिस ओलंपिक में भारतीय हॉकी टीम ने किस टीम को हराकर कांस्य पदक जीता ?

- A) जर्मनी
- B) स्पेन
- C) नीदरलैंड
- D) अर्जेंटीना

उत्तर: B

6. पेरिस ओलंपिक में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में नीरज चोपड़ा ने कौन सा पदक जीता?

- A) सोना
- B) चांदी
- C) कांस्य
- D) चौथा स्थान

उत्तर: B

7. पेरिस ओलंपिक में पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती श्रेणी में अमन शेरावत ने कौन सा पदक जीता?

- A) सोना
B) चांदी
C) कांस्य
D) चौथा स्थान

उत्तर: C

8. पेरिस ओलंपिक 2024 में भारत ने कितने पदक जीते?

- A) दो
B) चार
C) छह
D) आठ

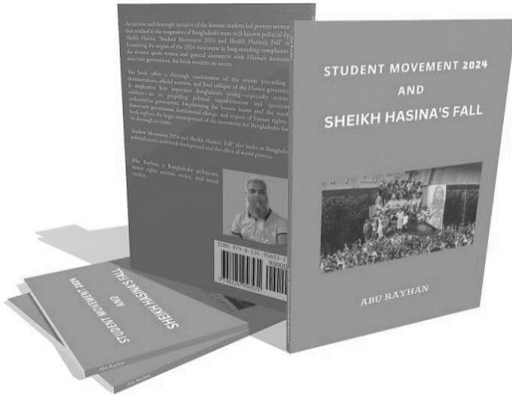
उत्तर : C

9. भारत के किस राज्य में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग शुरू होगी?

- A) पंजाब
B) महाराष्ट्र
C) हरियाणा
D) उत्तर प्रदेश

उत्तर: C

पुस्तक एवं लेखक



भारत के 75 महान क्रांतिकारी' पुस्तक

वर्तमान संदर्भ: राज्यसभा के उपसभापति हरिवंश ने भारत के 75 महान क्रांतिकारी नामक पुस्तक का विमोचन किया।

- ❖ बिहार से भाजपा सांसद भीम सिंह द्वारा लिखित पुस्तक का शीर्षक है "भारत के 75 महान क्रांतिकारी"।
- ❖ इस पुस्तक में 75 क्रांतिकारियों की कहानियां हैं

पुस्तक 'मोदीज गवर्नेंस ट्रायम्फ: रीशेपिंग इंडियाज पाथ टू प्रॉस्पेरिटी'

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 'मोदीज गवर्नेंस ट्रायम्फ: रीशेपिंग इंडियाज पाथ टू प्रॉस्पेरिटी' नामक पुस्तक का विमोचन किया है।

- ❖ इसे भाजपा नेता तरुण चुघ ने लिखा है।

❖ पुस्तक में मोदी सरकार द्वारा विभिन्न क्षेत्रों और इलाकों में लाए गए "परिवर्तनकारी" बदलावों को दर्शाया गया है, जिनमें चुनावी राज्य जम्मू और कश्मीर भी शामिल है।

❖ यह प्रधानमंत्री के दशकों लंबे सार्वजनिक जीवन से "प्रेरित" था जो हमेशा देश के लिए "समर्पित" रहा।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. "भारत के 75 महान क्रांतिकारी" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- A) राज्यसभा के उपसभापति हरिवंश
B) भीम सिंह
C) नरेंद्र मोदी
D) अमित शाह

उत्तर: B

2. "मोदीज गवर्नेंस ट्रायम्फ: रीशेपिंग इंडियाज पाथ टू प्रॉस्पेरिटी" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- A) अमित शाह
B) राजनाथ सिंह
C) नरेंद्र मोदी
D) तरुण चुघ

उत्तर: D

खबरों में व्यक्ति

पैतोंगटार्न शिनावात्रा थाईलैंड की नई प्रधानमंत्री चुनी गईं

वर्तमान संदर्भ: पूर्व प्रधानमंत्री थाकसिन शिनावात्रा की बेटी पैतोंगटार्न शिनावात्रा को थाईलैंड का प्रधानमंत्री चुना गया।

❖ वह 37 वर्ष की उम्र में देश की सबसे युवा नेता हैं, तथा अपनी चाची के बाद थाईलैंड की दूसरी महिला प्रधानमंत्री हैं।

थाईलैंड के बारे में:

- ❖ स्थान: थाईलैंड दक्षिण पूर्व एशिया के केंद्र में स्थित है।
- ❖ सीमा उत्तर-पश्चिम में म्यांमार (बर्मा), उत्तर-पूर्व में लाओस, दक्षिण-पूर्व में कंबोडिया और दक्षिण में मलेशिया से लगती है।
- ❖ इसके पश्चिम में अंडमान सागर और पूर्व में थाईलैंड की खाड़ी के साथ समुद्र तट भी है।
- ❖ राजधानी: बैंकॉक
- ❖ प्रमुख शहर: चियांग माई, पटया, फुकेत, नाखोन रत्वासिमा
- ❖ सरकार: थाईलैंड एक संसदीय प्रणाली वाला संवैधानिक राजतंत्र है।
- ❖ राजा राज्य का मुखिया होता है, जबकि प्रधानमंत्री सरकार का मुखिया होता है।

- ❖ थाईलैंड में राजतंत्र को अत्यधिक सम्मान दिया जाता है और राजा देश के राजनीतिक और सांस्कृतिक जीवन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

पॉल कागमे ने चौथी बार रवांडा के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली

प्रसंग: पॉल कागमे ने भारी चुनावी जीत के बाद रवांडा के राष्ट्रपति के रूप में एक और पांच साल के कार्यकाल के लिए शपथ ली।

- ❖ वह विद्रोही सशस्त्र बल रवांडा पैट्रियटिक फ्रंट (आरपीएफ) के पूर्व कमांडर हैं, जिसने 1994 में रवांडा के नरसंहार को समाप्त किया था, तथा चुनाव में 99% से अधिक वोट जीते थे।

रवांडा के बारे में

- ❖ रवांडा पूर्व-मध्य अफ्रीका में स्थित एक स्थलरुद्ध देश है
- ❖ उत्तर में युगांडा , पूर्व में तंजानिया , दक्षिण में बुरुंडी और पश्चिम में कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य स्थित है ।
- ❖ इसे "हजार पहाड़ियों की भूमि" के नाम से जाना जाता है।
- ❖ नदियाँ: न्याबारोंगो और अकागेरा।
- ❖ किवु झील अफ्रीका की महान झीलों में से एक है और यह कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के साथ साझा की जाती है।
- ❖ मुद्रा: रवांडा फ्रैंक (RWF)

डीआरडीओ के वैज्ञानिक राम नारायण अग्रवाल का निधन:

वर्तमान संदर्भ: प्रसिद्ध डीआरडीओ मिसाइल वैज्ञानिक राम नारायण अग्रवाल, जिन्हें व्यापक रूप से "अग्नि मिसाइलों के जनक " के रूप में जाना जाता है, का हैदराबाद में निधन हो गया।

- ❖ 1983 में परियोजना निदेशक के रूप में देश के महत्वाकांक्षी अग्नि मिसाइल कार्यक्रम की शुरुआत से लेकर दो दशकों तक इसका नेतृत्व किया।
- ❖ उन्होंने डॉ. अरुणाचलम और डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम के साथ अग्नि और अन्य मिसाइल कार्यक्रमों पर काम किया था।
- ❖ पुनः प्रवेश प्रौद्योगिकी , समग्र हीट शील्ड, ऑनबोर्ड प्रणोदन प्रणाली, मार्गदर्शन और नियंत्रण आदि की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ।
- ❖ उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा 1990 में पद्मश्री और 2000 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया।

बहु विकल्पीय प्रश्न:

1. पॉल कागमे ने किस देश के राष्ट्रपति के रूप में एक और कार्यकाल के लिए शपथ ली?

- A) युगांडा B) केन्या
C) बुरुंडी D) रवांडा

उत्तर: D

2. राम नारायण अग्रवाल, जिन्हें व्यापक रूप से "अग्नि मिसाइलों के जनक" के रूप में जाना जाता है, किस संगठन से जुड़े थे?

- A) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
B) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
C) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर)
D) राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (नासा)

उत्तर: B

3. हाल ही में, पैतोंगटार्न शिनावात्रा को किस देश का प्रधानमंत्री चुना गया है?

- A) थाईलैंड
B) मलेशिया
C) सिंगापुर
D) इंडोनेशिया

उत्तर: A

खबरों में स्थान



बैकुंठपुर गांव में भारत का पहला तालाब आधारित स्विमिंग पूल

वर्तमान संदर्भ: पश्चिम बंगाल के सुंदरबन क्षेत्र में बच्चों की डूबने से होने वाली मृत्यु की उच्च दर को कम करने के लिए भारत को अपना पहला तालाब-आधारित स्विमिंग पूल मिला है।

इसके बारे में :

- ❖ यह एक सामुदायिक तालाब है जिसे 6 से 10 वर्ष की आयु के बच्चों को जीवित रहने के लिए तैराकी सिखाने और प्रोत्साहित करने के लिए एक मंच और बाड़ लगाकर संशोधित किया गया है ।
- ❖ आधुनिक निस्पंदन और शुद्धिकरण प्रणालियों को शामिल करके एक पारंपरिक गांव के तालाब को स्विमिंग पूल में बदल देती है ।
- ❖ उद्देश्य: पारंपरिक तालाब संरचना को संरक्षित करते हुए स्थानीय समुदाय के लिए स्वच्छ और सुरक्षित तैराकी वातावरण प्रदान करना ।

जापान की सादो सोने और चांदी की खदानें:

वर्तमान संदर्भ: दक्षिण कोरिया की आपत्तियों के हटने के बाद जापान में सादो सोने और चांदी की खदानों को यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया। के बारे में :

- ❖ यह जापान के निगाता प्रान्त के सादो द्वीप पर स्थित है ।
- ❖ जापान के सामंती काल के दौरान सोने और चांदी के व्यापक उत्पादन के लिए प्रसिद्ध हैं और उन्हें जापान की औद्योगिक विरासत का एक महत्वपूर्ण हिस्सा माना जाता है।
- ❖ ये खदानें अब एक लोकप्रिय पर्यटक आकर्षण हैं, ऐसा माना जाता है कि इनका संचालन 12वीं शताब्दी में शुरू हुआ था और द्वितीय विश्व युद्ध के बाद तक इनमें उत्पादन होता रहा।

- ❖ 2021 में, साडो गोल्ड और सिल्वर माइंस को यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में शामिल करने के लिए नामांकित किया गया था। इस साइट में शामिल हैं:

- ✓ यम-डेरा (पर्वत मंदिर): खनन समुदाय से जुड़ा एक ऐतिहासिक मंदिर।
- ✓ सादो किंजान स्वर्ण खान संग्रहालय: खानों के इतिहास और प्रौद्योगिकी से संबंधित प्रदर्शन और प्रदर्शन प्रस्तुत करता है।
- ✓ भूमिगत सुरंगें: विभिन्न सुरंगों और शाफ्ट जो खनन कार्यों की झलक प्रदान करती हैं।

जापान की खदानों पर दक्षिण कोरिया की आपत्ति:

- ❖ द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान जबरन श्रम से संबंधित ऐतिहासिक मुद्दों के कारण नामांकन पर चिंता व्यक्त की।
- ❖ अधिकारियों ने तर्क दिया कि साइट को कोरियाई मजदूरों की पीड़ा को स्वीकार करना चाहिए, जिन्हें युद्ध के दौरान खदानों में कठोर परिस्थितियों में काम करने के लिए मजबूर किया गया था।

नागालैंड आपदा बीमा लागू करने वाला पहला राज्य बना

वर्तमान संदर्भ: आपदा प्रबंधन बीमा लागू करने वाला नागालैंड देश का पहला राज्य बन गया है।

- ❖ सहयोग: राज्य सरकार और एसबीआई जनरल इंश्योरेंस ने तीन वर्ष की अवधि के लिए आपदा जोखिम हस्तांतरण पैरामीट्रिक बीमा समाधान (डीआरटीपीएस) के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- ❖ उद्देश्य: प्राकृतिक आपदाओं से राज्य की सुरक्षा करना।
- ❖ आपदा जोखिम हस्तांतरण पैरामीट्रिक बीमा समाधान (डीआरटीपीएस) राज्य के महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे की सुरक्षा करने और आपदा के कारण होने वाले आर्थिक नुकसान को कम करने में सहायता करेगा।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. भारत का पहला तालाब आधारित स्विमिंग पूल किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?
A) उत्तर प्रदेश
B) पश्चिम बंगाल
C) महाराष्ट्र
D) मध्य प्रदेश

उत्तर : B

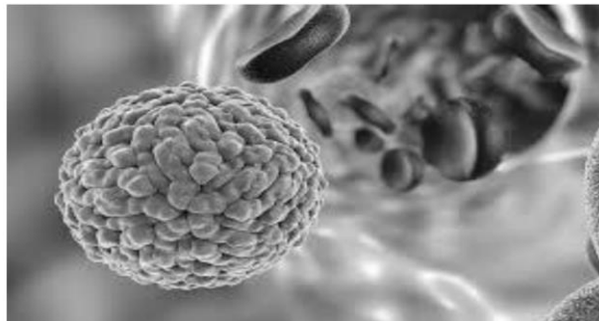
2. सादो सोने और चांदी की खदानें निम्नलिखित में से किस देश में स्थित हैं?
A) दक्षिण अफ्रीका
B) चीन
C) यूएसए
D) जापान

उत्तर : D

3. भारत में आपदा प्रबंधन बीमा लागू करने वाला पहला राज्य कौन सा है?
A) असम
B) मिजोरम
C) मणिपुर
D) नागालैंड

उत्तर: D

सामाजिक मुद्दे, स्वास्थ्य, शिक्षा



निर्भया फंड

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में सरकार ने ₹ 7,212 करोड़ आवंटित किए हैं वित्त वर्ष 2023-24 के लिए निर्भया फंड

निर्भया फंड के बारे में

- ❖ इसका गठन देश में महिलाओं की सुरक्षा बढ़ाने के उद्देश्य से की गई पहलों के कार्यान्वयन के लिए किया गया था।
- ❖ निर्भया मामले (दिल्ली में एक युवती के सामूहिक बलात्कार और हत्या) के बाद 2013 में स्थापित।
- ❖ उद्देश्य:
 - ✓ महिला सुरक्षा में वृद्धि: भारत में महिलाओं की सुरक्षा में सुधार करना।
 - ✓ पीड़ितों को सहायता: लिंग आधारित हिंसा के पीड़ितों के उपचार, कानूनी सहायता और पुनर्वास के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना।
 - ✓ बुनियादी ढांचे को बढ़ावा देना: बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए धन मुहैया कराना, जैसे बेहतर स्ट्रीट लाइटिंग, सुरक्षित सार्वजनिक परिवहन और आपातकालीन प्रतिक्रिया प्रणाली।
- ❖ यह वित्त मंत्रालय द्वारा प्रशासित एक गैर-समाप्ति योग्य कोष है।
- ❖ नोडल मंत्रालय: महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (एमडब्ल्यूसीडी)
- ❖ वित्तपोषण पैटर्न: सभी राज्यों के लिए 60:40; दुर्गम भूभाग वाले राज्यों के लिए 90:10; संघ राज्य क्षेत्रों के लिए 100%।

एमपॉक्स वायरस

वर्तमान संदर्भ: एमपॉक्स वैरिएंट का एक घातक प्रकार, जो पहले कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य तक सीमित था, केन्या और कई अफ्रीकी देशों में तेजी से फैल रहा है।

बुरुंडी और रवांडा उन देशों में शामिल हैं, जहां हाल ही में पहली बार एमपॉक्स वायरस की सूचना मिली थी।

एमपॉक्स के बारे में

- ❖ एमपॉक्स एक जूनोटिक रोग है जो मंकीपॉक्स वायरस के कारण होता है, जो चेचक पैदा करने वाले वायरस के समान परिवार का हिस्सा है।
- ❖ लक्षण: फ्लू जैसे लक्षण जैसे बुखार, ठंड लगना, लिम्फ नोड्स में सूजन।

- ❖ **संचरण:** संक्रमित व्यक्ति या पशु के साथ सीधे संपर्क, उनके शरीर के तरल पदार्थ या शारीरिक संपर्क के माध्यम से।
- ❖ वायरस टूटी हुई त्वचा, श्वसन पथ, आंख, नाक या मुंह के माध्यम से शरीर में प्रवेश कर सकता है।

एनीमिया मुक्त भारत (एएमबी)

वर्तमान संदर्भ: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने एनीमिया मुक्त भारत पहल का विवरण जारी किया।

- ❖ **उद्देश्य:** जीवन चक्र दृष्टिकोण में बच्चों, किशोरों और महिलाओं में एनीमिया की व्यापकता को कम करना।
- ❖ **रणनीति:** इसका उद्देश्य छह लाभार्थी आयु समूहों - 6-59 महीने के बच्चे, 5-9 वर्ष के बच्चे, 10-19 वर्ष के किशोर, प्रजनन आयु की महिलाएं (15-49 वर्ष), गर्भवती महिलाएं और स्तनपान कराने वाली महिलाओं में छह हस्तक्षेपों के कार्यान्वयन के माध्यम से एनीमिया को कम करना है।

सरकार द्वारा कार्यक्रम और पहल:

- ❖ **मिशन पोषण 2.0:** कुपोषण की चुनौती का समाधान करना तथा सामुदायिक सहभागिता, पहुंच, व्यवहार परिवर्तन और वकालत के माध्यम से स्वास्थ्य, तंदुरुस्ती और प्रतिरक्षा में सुधार करना।
- ❖ **मातृ पोषण, शिशु और छोटे बच्चों के आहार मानदंड, गंभीर तीव्र कुपोषण (एसएएम) / मध्यम तीव्र कुपोषण (एमएएम) के उपचार और आयुष प्रथाओं के माध्यम से कल्याण पर ध्यान केंद्रित किया जाता है ताकि बोनेपन और एनीमिया के अलावा कुपोषण और कम वजन के प्रचलन को कम किया जा सके।**

सिलिकोसिस:

वर्तमान संदर्भ: सर्वोच्च न्यायालय ने राष्ट्रीय हरित अधिकरण को सिलिकोसिस रोग से ग्रस्त उद्योगों में न्यूनतम मानकों के अनुपालन की निगरानी करने तथा रोग के प्रसार को रोकने के लिए आवश्यक कदम उठाने का निर्देश दिया।

- ❖ **सिलिका धूल के संपर्क में आने की वर्तमान दैनिक सीमा से सिलिकोसिस विकसित होने का गंभीर खतरा पैदा हो सकता है।**

सिलिकोसिस के बारे में:

- ❖ सिलिकोसिस एक श्वसन रोग है जो फेफड़ों को सख्त बना देता है।
- ❖ सिलिका धूल या सिलिका क्रिस्टल के कारण होता है, जो मिट्टी, रेत, कंक्रीट, मोर्टार, ग्रेनाइट और कृत्रिम पत्थर में पाए जाते हैं।
- ❖ यह रोग अक्सर उन लोगों में देखा जाता है जो खनन, निर्माण और पत्थर काटने जैसे उद्योगों में काम करते हैं, जहां सिलिका धूल के संपर्क में आना आम बात है।
- ❖ **लक्षण:** सांस लेने में तकलीफ, खांसी, सीने में दर्द, थकान।
- ❖ सिलिकोसिस एक प्रगतिशील बीमारी है और इसका कोई इलाज नहीं है।

वैक्सीन-व्युत्पन्न पोलियो वायरस

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में मेघालय से वैक्सीन-व्युत्पन्न पोलियो वायरस (वीडीपीवी) संक्रमण का एक मामला सामने आया है।

- ❖ इससे पहले, विश्व स्वास्थ्य संगठन ने भारत को 2014 में पोलियो मुक्त घोषित किया था, जब 2011 में जंगली पोलियोवायरस का अंतिम मामला सामने आया था।

वैक्सीन-व्युत्पन्न पोलियो वायरस (वीडीपीवी) के बारे में

- ❖ यह एक दुर्लभ स्थिति है, जो तब होती है, जब मौखिक पोलियो वैक्सीन (ओपीवी) में प्रयुक्त पोलियो वायरस का कमजोर (जिसे क्षीण भी कहा जाता है) प्रकार उत्परिवर्तित हो जाता है और पक्षाघात उत्पन्न करने की क्षमता पुनः प्राप्त कर लेता है।

तीन प्रकार –

- ❖ जंगली पोलियोवायरस प्रकार 1 (WPV1)
- ❖ जंगली पोलियोवायरस प्रकार 2 (WPV2)
- ❖ जंगली पोलियोवायरस प्रकार 3 (WPV3)

पोलियो के बारे में

- ❖ पोलियो एक अपंगकारी और संभावित रूप से घातक वायरल संक्रामक रोग है जो तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है।
- ❖ यह मुख्यतः छोटे बच्चों को प्रभावित करता है, लेकिन वयस्कों को भी प्रभावित कर सकता है।

पोलियो टीके :

- ❖ **ओरल पोलियो वैक्सीन (ओपीवी):** ओपीवी एक जीवित कमजोर टीका है जो वैश्विक स्तर पर पोलियो के मामलों को कम करने में सहायक रहा है। इसमें कमजोर लेकिन जीवित पोलियोवायरस स्ट्रेन होते हैं। इसे संस्थागत प्रसव के लिए जन्म खुराक के रूप में मौखिक रूप से दिया जाता है, फिर 6, 10 और 14 सप्ताह पर प्राथमिक तीन खुराक और 16-24 महीने की उम्र में एक बूस्टर खुराक दी जाती है।
 - ❖ **इंजेक्शन द्वारा पोलियो वैक्सीन (आईपीवी):** आईपीवी एक मृत-वायरस वैक्सीन है जिसे इंजेक्शन द्वारा दिया जाता है। इससे वीडपीवी नहीं होता है।
 - ❖ पहला पोलियो टीका 1950 के दशक के आरम्भ में जोनास साल्क द्वारा बनाया गया था।
 - ❖ विश्व पोलियो दिवस हर वर्ष 24 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- पोलियो प्रबंधन के लिए सरकारी पहल:**
- ❖ **पल्स पोलियो कार्यक्रम:** इसे 1995 में ओरल पोलियो वैक्सीन के तहत 100% कवरेज प्राप्त करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था।
 - ❖ **सघन मिशन इन्द्रधनुष 2.0:** यह पल्स पोलियो कार्यक्रम (2019-20) के 25 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में एक राष्ट्रव्यापी टीकाकरण अभियान था।
 - ❖ **सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (यूआईपी) :** इसे 1985 में 'विस्तारित टीकाकरण कार्यक्रम (ईपीआई)' के संशोधन के साथ शुरू किया गया था।

लेगोनार रोग

वर्तमान संदर्भ: ऑस्ट्रेलिया के विक्टोरिया में लीजियोनेयर्स रोग के 71 पुष्ट मामले दर्ज किए गए हैं और एक महिला की इस बीमारी से मृत्यु हो गई है।

इसके बारे में

- ❖ लीजियोनेयर्स रोग निमोनिया का एक गंभीर रूप है जो लीजिओनेला न्यूमोफिला नामक जीवाणु के कारण होता है। इसकी पहली बार पहचान 1976 में हुई थी।
- ❖ **संचरण:** यह लीजियोनेला बैक्टीरिया से दूषित एरोसोलयुक्त जल की बूंदों को सांस के माध्यम से अंदर लेने से फैलता है, न कि व्यक्ति-से-व्यक्ति संपर्क के माध्यम से।
- ❖ **लक्षण:** बुखार, ठंड लगना, खांसी, सीने में दर्द और निमोनिया। अतिरिक्त लक्षणों में जठरांत्र संबंधी समस्याएं और भ्रम शामिल हो सकते हैं।

- ❖ लीजियोनेयर्स रोग लीजिओनेला बैक्टीरिया के कारण होता है, जो केवल प्राकृतिक जल निकायों जैसे झीलों और गर्म झरनों, साथ ही स्पा और कुछ जल-शीतलन प्रणालियों में ही पाया जा सकता है।

बी.पी.एल. व्यवस्था

वर्तमान संदर्भ: भारत सभी बहु/व्यापक रूप से दवा प्रतिरोधी तपेदिक रोगियों के लिए बीपीएल (बेडाक्विलाइन, प्रीटोमानिड और लाइनज़ोलिड) उपचार शुरू करने के लिए तैयार हो रहा है।

बी.पी.एल. के नाम से जानी जाने वाली इस नई उपचार पद्धति में तीन दवाओं - बेडाक्विलाइन, प्रीटोमानिड और लाइनज़ोलिड - का उपयोग किया जाता है, जिनकी छह महीने के भीतर 89 प्रतिशत सफलता दर है।

- ❖ **बेडाक्विलिन:** एक एंटीट्यूबरकुलर दवा जिसका उपयोग एमडीआर-टीबी के इलाज के लिए किया जाता है। यह बैक्टीरिया एंजाइम एटीपी सिंथेस को बाधित करके काम करता है, जो माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस में ऊर्जा उत्पादन के लिए आवश्यक है।
- ❖ **प्रीटोमैनिड:** टीबी के उपचार के लिए विशेष रूप से स्वीकृत एक नई दवा। इसकी क्रियाविधि नई है जो बैक्टीरिया की कोशिका भित्ति को नष्ट करती है और आवश्यक घटकों के संश्लेषण को बाधित करती है।
- ❖ **लाइनज़ोलिड:** टीबी के प्रतिरोधी प्रकारों सहित विभिन्न संक्रमणों के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक एंटीबायोटिक। यह बैक्टीरिया में प्रोटीन संश्लेषण को बाधित करके काम करता है।
- ❖ इससे उपचार का समय 18-24 महीने से घटकर लगभग छह महीने रह जाएगा।

भारत में टीबी का बोझ:

- ❖ वर्तमान में, भारत में एमडीआर/आरआर-टीबी मामलों के लिए उपचार सफलता दर 56% है, तथा एक्सडीआर-टीबी मामलों के लिए 48% है।
- ❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन की वैश्विक टीबी रिपोर्ट 2023 के अनुसार, भारत में दवा प्रतिरोधी टीबी का बोझ दुनिया में सबसे अधिक है, जहां प्रतिवर्ष अनुमानतः 110,000 नए मामले सामने आते हैं।
- ❖ उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, बिहार, दिल्ली, गुजरात और पश्चिम बंगाल कुछ ऐसे राज्य हैं जहां आधिकारिक तौर पर दवा प्रतिरोधी टीबी रोगियों की संख्या बड़ी संख्या में दर्ज की गई है।

पार्वोवायरस बी19

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, अमेरिकी रोग नियंत्रण एवं रोकथाम केंद्र (सीडीसी) ने पार्वोवायरस बी19 के मामलों में उल्लेखनीय वृद्धि के संबंध में एक स्वास्थ्य सलाह जारी की है, जिसे आमतौर पर पांचवीं बीमारी या "थ्रप्पड़ गाल" बीमारी के रूप में जाना जाता है।

पार्वोवायरस बी 19 के बारे में:

- ❖ पार्वोवायरस बी19 एक छोटा, एकल-रज्जुक डीएनए वायरस है, जो पार्वोविरिडे परिवार, जीनस एरिथ्रोपार्वोवायरस से संबंधित है।
- ❖ यह एक मौसमी श्वसन वायरस है।
- ❖ लोगों द्वारा सांस की बूंदों के माध्यम से फैलता है। यह रक्त के माध्यम से भी फैल सकता है। एक संक्रमित गर्भवती महिला अपने बच्चे को वायरस दे सकती है।
- ❖ यह बीमारी गर्भवती महिलाओं के लिए विशेष रूप से खतरनाक हो सकती है।

- ❖ **लक्षण:** बुखार, पेट खराब होना, सिरदर्द, नाक बहना
- ❖ प्रारंभिक लक्षण दिखने के कई दिनों बाद, चेहरे पर एक विशिष्ट चमकदार लाल चकत्ते दिखाई दे सकते हैं - आमतौर पर दोनों गालों पर।
- ❖ मानव पार्वोवायरस संक्रमण को रोकने के लिए कोई टीका नहीं है।

बहु विकल्पीय प्रश्न:

1. निर्भया फंड का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?
 - A) कृषि विकास को समर्थन प्रदान करना
 - B) डिजिटल साक्षरता को बढ़ावा देना
 - C) महिलाओं की सुरक्षा और संरक्षा बढ़ाने के लिए
 - D) ग्रामीण क्षेत्रों में बुनियादी ढांचे में सुधार करना

उत्तर: C
2. एमपॉक्स एक जूनोटिक बीमारी है जो मंकीपॉक्स वायरस के कारण होती है। एमपॉक्स के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 - A) एमपॉक्स उसी वायरस के कारण होता है जो खसरा रोग उत्पन्न करता है।
 - B) एमपॉक्स एक जीवाणु के कारण होता है, वायरस के कारण नहीं।
 - C) एमपॉक्स मुख्यतः दूषित जल के माध्यम से फैलता है।
 - D) एमपॉक्स उसी विषाणु परिवार से संबंधित है, जो चेचक के लिए जिम्मेदार विषाणु है।

उत्तर: D
3. एनीमिया मुक्त भारत पहल का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?
 - A) डिजिटल स्वास्थ्य रिकॉर्ड को बढ़ावा देना
 - B) भारत में महिलाओं और बच्चों में एनीमिया को समाप्त करना
 - C) बुजुर्गों को निःशुल्क स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कराना
 - D) मानसिक स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए

उत्तर: B
4. सिलिकोसिस क्या है?
 - A) हृदय-संवहनी रोग
 - B) एक श्वसन रोग
 - C) एक तंत्रिका संबंधी विकार
 - D) पाचन संबंधी स्थिति

उत्तर: B
5. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
 - 1) यदि OPV में मौजूद कमजोर पोलियो वायरस उत्परिवर्तित हो जाए तो वैक्सीन-व्युत्पन्न पोलियो वायरस (VDPV) पक्षाघात का कारण बन सकता है।
 - 2) वी.डी.पी.वी. की घटना से किसी देश के पोलियो-मुक्त घोषित होने की स्थिति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
 - 3) विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने 2011 में अंतिम जंगली पोलियोवायरस मामले के बाद 2014 में भारत को पोलियो मुक्त घोषित किया था।

कौन से कथन सही हैं?

 - A) केवल 1 और 2
 - B) केवल 2 और 3
 - C) केवल 1 और 3
 - D) 1, 2 और 3

उत्तर: C
6. कौन सा जीवाणु लीजियोनेयर्स रोग उत्पन्न करता है?
 - A) माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस
 - B) लेजिओनेला न्यूमोफिला

- C) इशरीक्रिया कोली
D) स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनिया

उत्तर : B

7. निम्नलिखित में से कौन सी दवाइयां बहु/व्यापक रूप से दवा प्रतिरोधी तपेदिक के उपचार के लिए उपयोग की जाने वाली BPaL पद्धति का हिस्सा हैं?

- A) रिफैम्पिसिन, आइसोनियाज़िड, एथम्ब्यूटोल
B) बेडाक्विलिन, प्रीटोमैनिड, लाइनज़ोलिड
C) सिप्रोफ्लोक्सासिन, एज़िथ्रोमाइसिन, एमोक्सिसिलिन
D) डॉक्सीसाइक्लिन, क्लिंडामाइसिन, वैनकॉमाइसिन

उत्तर : B

8. कथन I: पार्वोवायरस B19 एक छोटा, एकल-रज्जुक डीएनए वायरस है, जो सीधे त्वचा संपर्क और कीट के काटने से फैल सकता है।
कथन II: पार्वोवायरस बी19 संक्रमण के प्रारंभिक लक्षणों के कई दिनों बाद जोड़ों में सूजन, लगातार खांसी आमतौर पर देखी जाती है।
उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

- A) केवल I
B) केवल II
C) I और II दोनों
D) न तो I और न ही II

उत्तर : C

मिश्रित

स्मारक टिकट

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, डाक विभाग ने पेरिस ओलंपिक का जश्न मनाने के लिए स्मारक डाक टिकटों का एक सेट जारी किया।

स्मारक टिकटों के बारे में :

- ❖ स्मारक टिकट डाक प्राधिकारियों द्वारा महत्वपूर्ण घटनाओं, लोगों, स्थानों या वर्षगांठों, राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय मुद्दों, खेलों आदि के सम्मान या स्मरण हेतु जारी किए जाने वाले विशेष टिकट होते हैं।
- ❖ ये टिकट केवल फिलैटेलिक ब्यूरो और काउंटर्स पर या फिलैटेलिक डिपॉज़िट खाता योजना के तहत ही उपलब्ध हैं।
- ❖ इन्हें आमतौर पर सीमित मात्रा में और सीमित अवधि के लिए जारी किया जाता है।
- ❖ स्मारक डाक टिकट जारी करने के कुछ नियम
 - जारी करने के लिए प्रस्ताव भारत के किसी भी नागरिक द्वारा भेजा जा सकता है।
 - भारत की स्वतंत्रता की 50वीं, 60वीं और 75वीं वर्षगांठ के अवसर पर जारी किए गए टिकट।
 - डॉ. बी.आर. अंबेडकर, रवींद्रनाथ टैगोर और अन्य महत्वपूर्ण नेताओं जैसे प्रमुख व्यक्तियों वाले टिकट।
 - जीवित व्यक्ति पर कोई डाक टिकट जारी नहीं किया जाएगा।
- ❖ संचार मंत्रालय के डाक विभाग द्वारा जारी किया जाता है।

तिरंगा यात्रा

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह ने 78वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर अहमदाबाद में 'तिरंगा यात्रा' का शुभारंभ किया।

- ❖ अभियान के तहत 'अमृत काल' में देश को प्रथम बनाने के संकल्प की याद दिलाने के लिए हर साल 'हर घर तिरंगा यात्रा' का आयोजन किया जाता है।

- ❖ तिरंगा यात्रा के दौरान उन्हें पीएम मोदी के खादी फॉर नेशन, खादी फॉर फैशन और 'हर घर तिरंगा, हर घर खादी' के मंत्र का भी एहसास हुआ।

हरियाणा मंत्रिमंडल ने पंचायती राज संस्थाओं में पिछड़ा वर्ग (B) आरक्षण के लिए अध्यादेश लाया

वर्तमान संदर्भ: हरियाणा मंत्रिमंडल ने हरियाणा पंचायती राज (संशोधन) अध्यादेश, 2024 जारी करके हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 में संशोधन को मंजूरी दी।

- ❖ हरियाणा पिछड़ा वर्ग आयोग की सिफारिशों के अनुसार पंचायती राज संस्थाओं में पिछड़ा वर्ग 'बी' से संबंधित व्यक्तियों को आनुपातिक आरक्षण देता है।
- ❖ पंच, सरपंच, पंचायत समिति सदस्यों और जिला परिषद सदस्यों के निर्वाचित पदों के लिए बी.सी. (B) के सदस्यों के लिए सीटों का आरक्षण संभव हो सकेगा।

केरल ने स्कूलों के लिए KITE GNU Linux 22.04 लॉन्च किया

वर्तमान संदर्भ: केरल इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड टेक्नोलॉजी फॉर एजुकेशन (KITE) ने एक नया FOSS-आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम सूट, KITE GNU Linux 22.04 विकसित किया है।

- ❖ यह कक्षा 7 से पाठ्यक्रम में शामिल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) मॉड्यूल को बेहतर ढंग से सीखने में सक्षम बनाता है।
- ❖ केरल के सरकारी स्कूलों में उपलब्ध तीन लाख कंप्यूटरों में किया जाएगा।
- ❖ यह शिक्षण और सीखने के लिए तैयार किया गया एक शैक्षिक सॉफ्टवेयर है, जिसमें गणित, विज्ञान और भाषा जैसे विषयों के लिए उपकरण शामिल हैं।
- ❖ इस ऑपरेटिंग सिस्टम सूट का उपयोग न केवल स्कूलों में आईसीटी सीखने के लिए, बल्कि छात्रों और शिक्षकों के लिए, साथ ही घरों, सरकारी कार्यालयों आदि में उपयोग किए जाने वाले कंप्यूटरों पर सामान्य प्रयोजनों के लिए एक पूर्ण कंप्यूटिंग प्लेटफॉर्म के रूप में स्वतंत्र रूप से किया जा सकता है।

गति शक्ति विश्वविद्यालय

वर्तमान संदर्भ: गति शक्ति विश्वविद्यालय ने एयरबस के सहयोग से नई दिल्ली में विमानन क्षेत्र के लिए अपना पहला कार्यकारी प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया है। गति शक्ति विश्वविद्यालय के बारे में

- ❖ यह भारत का पहला परिवहन विश्वविद्यालय है, जिसे पहले राष्ट्रीय रेल और परिवहन संस्थान कहा जाता था।
- ❖ स्थान: वडोदरा, गुजरात, भारत।
- ❖ उद्देश्य: परिवहन और रसद क्षेत्रों की विशेष आवश्यकताओं को संबोधित करना। इसका उद्देश्य कौशल अंतर को पाटना और लक्षित शिक्षा और अनुसंधान के अवसर प्रदान करके बुनियादी ढांचे के विकास का समर्थन करना है।
- ❖ शैक्षिक फोकस: यह परिवहन इंजीनियरिंग, लॉजिस्टिक्स प्रबंधन, बुनियादी ढांचा योजना और अन्य संबंधित क्षेत्रों से संबंधित कार्यक्रम प्रदान करता है।
- ❖ चांसलर: रेल मंत्री

आदर्श सौर गांव

वर्तमान संदर्भ: केंद्र सरकार ने पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के तहत 'मॉडल सौर गांव' के कार्यान्वयन के लिए दिशानिर्देश जारी किए हैं।

❖ इसका उद्देश्य सौर ऊर्जा को अपनाने को बढ़ावा देना तथा ग्रामीण समुदायों को अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने में आत्मनिर्भर बनाना है।

मॉडल सौर गांव के बारे में

❖ उद्देश्य: छत पर सौर ऊर्जा प्रणाली के माध्यम से ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छ और हरित ऊर्जा तक पहुंच को सुगम बनाना तथा उपयोगिताओं पर निर्भरता को कम करना।

❖ कार्यक्रम में सौर-आधारित घरेलू प्रकाश व्यवस्था, जल प्रणालियों, कृषि पंपों और स्ट्रीट लाइटों को भी बढ़ावा दिया जाएगा।

❖ पात्रता: गांव को राजस्व गांव होना चाहिए और उसकी आबादी 5,000 से अधिक होनी चाहिए। विशेष श्रेणी वाले राज्यों में यह सीमा 2,000 है।

❖ कार्यान्वयन एजेंसी: राज्य अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी

पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के बारे में

❖ 75,021 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ 29 फरवरी 2024 को लॉन्च किया जाएगा।

❖ इसका उद्देश्य देश के उन एक करोड़ परिवारों को हर महीने 300 यूनिट तक मुफ्त बिजली उपलब्ध कराना है जो छत पर सौर ऊर्जा बिजली इकाई स्थापित करने का विकल्प चुनते हैं।

❖ इस योजना में 2 किलोवाट क्षमता तक की प्रणालियों के लिए सौर इकाई लागत का 60% तथा 2 से 3 किलोवाट क्षमता तक की प्रणालियों के लिए अतिरिक्त प्रणाली लागत का 40 प्रतिशत सब्सिडी का प्रावधान है।

❖ सब्सिडी की सीमा 3 किलोवाट क्षमता तक निर्धारित की गई है।

❖ कार्यान्वयन एजेंसी: नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय।

रायपुर में 17वां दिव्य कला मेला

वर्तमान संदर्भ: अधिकारिता विभाग दिव्यांगजन कल्याण परिषद ने छत्तीसगढ़ के रायपुर में 17वें दिव्य कला मेले का आयोजन किया।

❖ 20 से अधिक राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 100 दिव्यांग कारीगरों, कलाकारों और उद्यमियों द्वारा उत्पादित उत्पादों और सेवाओं की विविध रेंज का प्रदर्शन किया गया।

❖ उद्देश्य: दिव्यांगजनों को अपनी प्रतिभा और रचनात्मकता दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना।

❖ इससे आम जनता को एक साथ आने और दिव्यांगजन उत्पादों की अनूठी संस्कृति का अनुभव करने का अवसर भी मिलेगा।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. पेरिस ओलंपिक का जश्न मनाने के लिए किस विभाग ने स्मारक डाक टिकटों का एक सेट जारी किया?

- A) खेल विभाग
- B) विदेश मंत्रालय
- C) संस्कृति मंत्रालय
- D) डाक विभाग

उत्तर: D

2. केंद्रीय गृह मंत्री श्री अमित शाह द्वारा 'तिरंगा यात्रा' का शुभारंभ किस शहर से हुआ?

- A) मुंबई
- B) दिल्ली
- C) अहमदाबाद
- D) जयपुर

उत्तर: C

3. किस संगठन ने KITE GNU Linux 22.04 ऑपरेटिंग सिस्टम सूट विकसित किया?

- A) राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र
- B) केरल शिक्षा के लिए बुनियादी ढांचा और प्रौद्योगिकी
- C) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- D) केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

उत्तर: B

4. गति शक्ति विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

- A) नई दिल्ली
- B) मुंबई
- C) वडोदरा, गुजरात
- D) बेंगलुरु, कर्नाटक

उत्तर: C

5. पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के तहत, छत पर सौर ऊर्जा इकाइयां लगाने वाले परिवारों को प्रति माह कितनी मुफ्त बिजली प्रदान की जाती है?

- A) 200 यूनिट
- B) 250 यूनिट
- C) 300 यूनिट
- D) 350 यूनिट

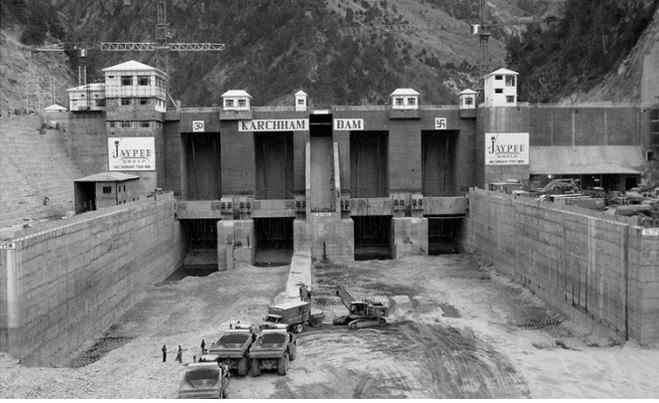
उत्तर: C

6. निम्नलिखित में से किस विभाग ने रायपुर, छत्तीसगढ़ में 17वें दिव्य कला मेले की मेजबानी की?

- A) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
- B) दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग
- C) संस्कृति मंत्रालय
- D) राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग

उत्तर: B

हिमाचल प्रदेश खबर



शोंगटोंग विद्युत परियोजना

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने किन्नौर में 450 मेगावाट शोंगटोंग करछम जलविद्युत परियोजना के लिए लगभग 85 बीघा भूमि के उपयोग के लिए एफसीए चरण II मंजूरी प्रदान की थी। परियोजना के बारे में :

- ❖ शोंगटोंग करछम जलविद्युत परियोजना से राज्य की विद्युत उत्पादन क्षमता में उल्लेखनीय वृद्धि होगी तथा इसकी आर्थिक वृद्धि में योगदान मिलेगा।
- ❖ **स्थान:** किन्नौर जिला, हिमाचल प्रदेश, भारत
- ❖ **नदी:** सतलुज नदी
- ❖ **स्थापित क्षमता:** 450 मेगावाट
- ❖ **प्रकार:** रन-ऑफ-द-रिवर परियोजना

पार्वती नदी

वर्तमान संदर्भ : भारी बारिश के कारण पार्वती नदी में जल प्रवाह बढ़ने से एक इमारत ढह गई और कुल्लू की पार्वती नदी में बह गई।

नदी के बारे में

- ❖ **उद्गम:** पार्वती नदी हिमाचल प्रदेश के कुल्लू जिले में पार्वती घाटी से निकलती है।
- ❖ यह नदी पार्वती घाटी से होकर बहती है और कुल्लू के पास ब्यास नदी में मिल जाती है।
- ❖ **सहायक नदियाँ:** तीर्थन और सैंज नदियाँ।
- ❖ **जलविद्युत:** यह नदी कई जलविद्युत परियोजनाओं के लिए केन्द्रीय है, जिनमें प्रस्तावित मलाणा बांध भी शामिल है, जिसका उद्देश्य ऊर्जा उत्पादन के लिए इसके पानी का उपयोग करना है।
- ❖ **महत्व:** घाटी में सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध कराता है, स्थानीय कृषि को सहायता प्रदान करता है

मियार घाटी

वर्तमान संदर्भ: लाहौल और स्पीति जिला प्रतिकूल मौसम की स्थिति से बुरी तरह प्रभावित हुआ है। चांगुट नाला में अचानक आई बाढ़ ने करपट गांव के पास एक पुल को क्षतिग्रस्त कर दिया है, जिससे सुदूर मियार घाटी की ओर यात्रा बाधित हो गई है और यह उदयपुर उपमंडल से कट गया है।

मियार घाटी के बारे में

- ❖ **स्थान:** लाहौल और स्पीति जिले में स्थित, मियार घाटी हिमाचल प्रदेश के उत्तरपूर्वी भाग में स्थित है।
- ❖ **ऊंचाई:** यह घाटी समुद्र तल से लगभग 3,300 मीटर (10,800 फीट) की ऊंचाई पर स्थित है।
- ❖ **भूगोल:** यह जांस्कर रेंज और महान हिमालय के बीच बसा हुआ है।
- ❖ **भूभाग:** ऊबड़-खाबड़ इलाका, ऊंची पर्वत श्रृंखलाएं और हरे-भरे घास के मैदान। यह बर्फ से ढकी चोटियों से घिरा हुआ है और नाटकीय परिदृश्य प्रदान करता है।

पंडोह बांध

वर्तमान संदर्भ: पंडोह बांध के दो द्वार, जो गाद जमा होने के कारण बंद हो गए थे, को चालू कर दिया गया।

पंडोह बांध के बारे में :

- ❖ **स्थान:** मंडी जिला, हिमाचल प्रदेश, भारत
- ❖ **नदी:** ब्यास नदी पर निर्मिता
- ❖ **समापन वर्ष:** 1977.
- ❖ **प्रकार:** कंक्रीट गुरुत्वाकर्षण बांध.
- ❖ **ऊंचाई और लंबाई:** बांध लगभग 76 मीटर ऊंचा और 206 मीटर लंबा है।

चंबा को मिलेगा राज्य का पहला ग्रीन हाइड्रोजन-आधारित मोबिलिटी स्टेशन

वर्तमान संदर्भ: चंबा हिमाचल प्रदेश का पहला जिला बनने जा रहा है, जहां हरित हाइड्रोजन आधारित मोबिलिटी स्टेशन होगा।

- ❖ **विकसितकर्ता:** राष्ट्रीय जल विद्युत निगम (एनएचपीसी)।
- ❖ **स्थान:** एनएचपीसी के चमेरा-III विद्युत स्टेशन के निकट , तथा इसकी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए इसमें 300 किलोवाट का ग्रिड से जुड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र भी शामिल होगा।
- ❖ **उत्पादन:** प्रतिदिन 20 किलोग्राम ग्रीन हाइड्रोजन, जिसे ग्रीन हाइड्रोजन बस को ईंधन देने के लिए 450 बार या उससे अधिक दबाव पर संग्रहित किया जाएगा।”

हरित हाइड्रोजन के बारे में :

हरित हाइड्रोजन-आधारित गतिशीलता स्टेशन एक ऐसी सुविधा है जिसे उन परिवहन प्रणालियों को समर्थन देने के लिए डिज़ाइन किया गया है जो नवीकरणीय स्रोतों से प्राप्त हाइड्रोजन ईंधन का उपयोग करते हैं।

- ❖ **हरित हाइड्रोजन का उत्पादन:** इलेक्ट्रोलिसिस नामक प्रक्रिया के माध्यम से नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों (जैसे पवन, सौर या जल विद्युत) का उपयोग करके उत्पादित किया जाता है।
- ❖ इलेक्ट्रोलिसिस में बिजली का उपयोग करके पानी को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित किया जाता है। जब बिजली नवीकरणीय स्रोतों से प्राप्त की जाती है, तो उत्पादित हाइड्रोजन को "ग्रीन" कहा जाता है।

सुन्नी बांध

वर्तमान संदर्भ: हिमाचल प्रदेश के सतलुज और सुन्नी बांध क्षेत्र में हुए विनाशकारी बादल फटने के बाद 10 शव बरामद किए गए हैं।

सुन्नी बांध के बारे में

- ❖ **स्थान:** हिमाचल प्रदेश के शिमला और मंडी जिले में स्थित है।

- ❖ सतलुज नदी पर निर्मित
- ❖ यह बांध मानसून के मौसम में ब्यास नदी के प्रवाह को नियंत्रित करके बाढ़ को नियंत्रित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है
- ❖ सिंचाई: शिमला जिले के आसपास की कृषि भूमि को सिंचाई जल उपलब्ध कराना।

हिम उन्नति योजना:

वर्तमान संदर्भ: हिमाचल प्रदेश सरकार ने राज्य भर में प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लिए एक नई पहल, हिम-उन्नति योजना का अनावरण किया है।

- ❖ यह कार्यक्रम क्लस्टर आधारित विकास मॉडल के माध्यम से कृषि क्षेत्र को आर्थिक रूप से व्यवहार्य बनाने और प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने पर केंद्रित होगा।
- ❖ निधि आवंटन: ₹150 करोड़,
- ❖ 1.92 लाख किसानों को लाभ मिलेगा जो पहले से ही 32,149 हेक्टेयर भूमि पर रसायन मुक्त खेती कर रहे हैं।
- ❖ हिम-उन्नति योजना में मृदा उत्पादकता बढ़ाने के लिए 100 प्रतिशत मृदा परीक्षण आधारित पोषक तत्व प्रबंधन, उच्च-स्तरीय उत्पाद की खेती को बढ़ावा देना तथा पारंपरिक फसलों और बाजरा खरीद को समर्थन देना शामिल है।

बगलामुखी मंदिर रोपवे नवरात्रि के आसपास खुलने की संभावना

वर्तमान संदर्भ: हिमाचल प्रदेश को जल्द ही मंडी जिले में बगलामुखी मंदिर तक तीर्थयात्रियों के लिए अपना पहला सरकारी संचालित रोपवे मिलेगा।

- ❖ इसका उद्देश्य श्रद्धालुओं और पर्यटकों के आगमन को सुविधाजनक बनाना है।
- ❖ इससे धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा और पहुंच आसान होगी।
- ❖ एक ऑस्ट्रियाई कंपनी द्वारा निर्मित।
- ❖ तय की गई दूरी 750 मी.
- ❖ यह चंडीगढ़-मनाली राजमार्ग पर एक स्थान को पंडोह बांध से सिर्फ 1 किमी आगे स्थित पूजनीय बगलामुखी मंदिर से जोड़ता है।
- ❖ प्रति केबिन 16 लोगों की वहन क्षमता।
- ❖ यात्रा समय: 3 मिनट

बगलामुखी मंदिर के बारे में

- ❖ बगलामुखी मंदिर एक प्रसिद्ध हिंदू मंदिर है जो देवी बगलामुखी को समर्पित है, जो हिंदू धर्म में दस तांत्रिक देवियों के समूह, दस महाविद्याओं में से एक हैं।
- ❖ देवी बगलामुखी ज्ञान, शिक्षा, तथा वाणी और कार्यों को नियंत्रित करने या रोकने की क्षमता से जुड़ी हुई हैं।

विश्व का पहला नियंत्रित वातावरण (सीए) स्टोर

वर्तमान संदर्भ: राजस्व एवं बागवानी मंत्री जगत सिंह नेगी ने किन्नौर जिले के टापरी में भूतापीय प्रौद्योगिकी पर आधारित दुनिया के पहले नियंत्रित वातावरण (सीए) स्टोर की आधारशिला रखी।

- ❖ इससे जिले के बागवानों को लागत प्रभावी भंडारण सुविधाएं उपलब्ध होंगी।
- ❖ इसकी स्थापना आइसलैंड राष्ट्र की सहायता से की जाएगी।
- ❖ आइसलैंड के वैज्ञानिक हिमाचल प्रदेश के बागवानी विशेषज्ञों को भू-तापीय प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण प्रदान करेंगे, जिससे बागवानों को लाभ मिलेगा।

कंट्रोल्ड एटमॉस्फियर (CA) स्टोर के बारे में

- ❖ यह एक प्रकार की भंडारण सुविधा है जिसे खराब होने वाले उत्पादों, विशेष रूप से फलों और सब्जियों की गुणवत्ता को बनाए रखने और उनकी शेल्फ लाइफ बढ़ाने के लिए विशिष्ट वायुमंडलीय स्थितियों को विनियमित और बनाए रखने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

फीना नहर परियोजना

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में केंद्र सरकार ने फीना सिंह नहर परियोजना को प्रधानमंत्री सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) - त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम के अंतर्गत शामिल किया है।

परियोजना के बारे में :

- ❖ कांगड़ा जिले के नूरपुर में 643 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित।
- ❖ ब्यास की दो सहायक नदियों कलम नाला और चक्की नदी को आपस में जोड़ने तथा चक्की नदी पर कंक्रीट गुरुत्व बांध के निर्माण के लिए 2011 में इस परियोजना की परिकल्पना की गई थी।
- ❖ बांध के पानी को 4.30 किलोमीटर लंबी सुरंग के माध्यम से नूरपुर के 60 गांवों की 4,025 हेक्टेयर भूमि की सिंचाई के लिए ले जाया जाना था।

चक्की नदी के बारे में

- ❖ क्षेत्र: चक्की नदी मुख्य रूप से भारतीय राज्य हिमाचल प्रदेश में स्थित है।
- ❖ उद्गम हिमाचल प्रदेश में शिवालिक पहाड़ियों की बाहरी श्रृंखलाओं से होता है।
- ❖ सहायक नदियाँ: यह नदी ब्यास नदी की सहायक नदी है, जो उत्तरी भारतीय क्षेत्र की एक प्रमुख नदी है।

कलम नाला के बारे में

- ❖ स्थान: कलम नाला हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा जिले में स्थित है।
- ❖ संबद्धता: यह ब्यास नदी की एक सहायक नदी है, जो उत्तरी भारत की एक महत्वपूर्ण नदी है।
- ❖ मार्ग: यह धारा ब्यास नदी में मिलने से पहले हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी इलाकों से होकर बहती है।

शुगल सुरंग

वर्तमान संदर्भ: हिमाचल के राज्यपाल शिव प्रताप शुक्ला ने कैथलीघाट के पास शुगल में शिमला बाईपास टनल 1 पोर्टल 2 का दौरा किया।

सुरंग के बारे में

- ❖ यह सुरंग शिमला बाईपास के 28.5 किलोमीटर हिस्से को चार लेन बनाने के कार्य का हिस्सा है, जिसे पैकेज 1 और 2 के अंतर्गत किया जा रहा है, जहां 10.6 किलोमीटर लंबाई की कुल 10 सुरंगों का निर्माण किया जाएगा।
- ❖ सुरंग की लंबाई 1,410 मीटर है और सुरंग का निर्माण जनवरी 2025 तक पूरा होने की संभावना है।
- ❖ कैथलीघाट से ढली की दूरी लगभग 15 किलोमीटर तथा यात्रा समय एक घंटे कम हो जाएगा।

कांगड़ा में यूनिटी मॉल का निर्माण

वर्तमान संदर्भ: सरकार ने कांगड़ा जिले के डगवार क्षेत्र में यूनिटी मॉल के निर्माण के लिए मंजूरी दे दी है।

- ❖ राज्य सरकार ने इस परियोजना के लिए 3 हेक्टेयर भूमि उद्योग विभाग के नाम पर हस्तांतरित कर दी है।
- ❖ यूनिटी मॉल से कांगड़ा जिले में पर्यटन स्थल बनने की उम्मीद थी।
यूनिटी मॉल के बारे में
- ❖ यूनिटी मॉल स्थानीय उत्पादों को बढ़ावा देने की केंद्र सरकार की पहल का हिस्सा हैं
- ❖ इन मॉलों से स्थानीय हथकरघा उत्पादों, जीआई उत्पादों और विभिन्न राज्यों के हस्तशिल्प की बिक्री को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।
- ❖ मॉल में विभिन्न राज्यों के हस्तशिल्प और हथकरघा उत्पादों का प्रदर्शन किया जाएगा
- ❖ इन मॉल का मॉडल गुजरात में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी के पास बने एकता मॉल से प्रेरित है।

ऊना में स्वान नदी पर बेली ब्रिज

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में लोक निर्माण विभाग (पीडब्ल्यूD) ने ऊना जिले के रामपुर गांव में स्वान नदी पर बेली ब्रिज बनाने का निर्णय लिया।

- ❖ यह ऊना जिला मुख्यालय को संतोषगढ़ से जोड़ता है।
स्वान नदी के बारे में
- ❖ ऊना जिला स्वान नदी के तट पर स्थित है।
- ❖ यह उत्तर से पश्चिम दिशा की ओर बहती है।
- ❖ यह सतलुज नदी की सहायक नदी है।
- ❖ मानसून के दौरान स्वान नदी ऊना जिले में विनाशकारी बाढ़ लाती है।
- ❖ नदी की चौड़ाई बढ़ गई थी और दोनों किनारों पर स्थित उपजाऊ भूमि गाद जमा होने के कारण बंजर हो रही थी।

लादारचा उत्सव

वर्तमान संदर्भ: तीन दिवसीय लादारचा महोत्सव लाहौल और स्पीति जिले के काजा में शुरू हुआ।

- ❖ इस महोत्सव ने स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) को जेआईसीए वानिकी परियोजना के तहत तैयार प्राकृतिक उत्पादों को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान किया है।

लाडार्चा महोत्सव के बारे में:

- ❖ लाहौल और स्पीति जिले में हर साल ला दारचा मेला आयोजित किया जाता है।
- ❖ यह इन क्षेत्रों में उत्पादित अनदेखी और अदृषित संस्कृति, कलाकृतियों, हस्तशिल्प और अन्य उत्कृष्ट वस्तुओं की झलक प्रस्तुत करता है।
- ❖ लद्दाख, रामपुर बुशहर और स्पीति के व्यापारी अपनी उपज का विनिमय करने के लिए इस मेले में मिलते हैं।
- ❖ मेले में पारंपरिक और प्राकृतिक वस्तुओं को समर्पित तीन स्टॉल हैं, जिनमें स्पीति के कपड़े, शेरमा चाय और जूस, कालीन, सूखे सेब और अन्य स्थानीय उत्पाद शामिल हैं।

गुनेहड़ पंचायत ने विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण (एसएडीए) के कार्यान्वयन का विरोध किया

वर्तमान संदर्भ: कांगड़ा की गुनेहड़ पंचायत के निवासियों ने गांव में विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण (एसएडीए) के कार्यान्वयन का विरोध किया।

विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण (एसएडीए) के बारे में

- ❖ यह एक भारतीय सरकारी निकाय है जिसका कार्य विशिष्ट क्षेत्रों के विकास और नियोजन से संबंधित है, तथा अक्सर विशिष्ट स्थानीय आवश्यकताओं या चुनौतियों का समाधान करना होता है।
- ❖ उद्देश्य: बुनियादी ढांचे को बढ़ाना, आर्थिक विकास को बढ़ावा देना और किसी विशिष्ट क्षेत्र की जीवन स्थितियों में सुधार करना।

पराशर झील

वर्तमान संदर्भ: मंडी जिले में शांत पराशर झील क्षेत्र धीरे-धीरे भूस्खलन की प्रवृत्ति का सामना कर रहा है, जिससे स्थानीय निवासियों और पर्यावरणविदों के बीच चिंता बढ़ गई है।

इसके बारे में

- ❖ हिमाचल प्रदेश की एक मनोरम ऊँचाई पर स्थित झील है
- ❖ स्थान: मंडी जिला, हिमाचल प्रदेश
- ❖ प्रकार: हिमनद झील, क्षेत्र में हिमनद गतिविधि द्वारा निर्मित
- ❖ यह झील घने देवदार के जंगलों से घिरी हुई है और यहां से हिमालय की बर्फ से ढकी चोटियों का मनोरम दृश्य दिखाई देता है।
- ❖ झील के किनारे ऋषि पराशर को समर्पित एक ऐतिहासिक पगोडा शैली का मंदिर स्थित है, जिसे स्थानीय लोककथाओं में एक पूजनीय व्यक्ति माना जाता है। यह मंदिर विभिन्न स्थानीय किंवदंतियों और मिथकों से जुड़ा हुआ है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

- शोंगटोंग करछम जलविद्युत परियोजना हिमाचल के किस जिले में स्थित है?
A) ऊना B) शिमला
C) किन्नौर D) कांगड़ा
उत्तर : C
- पार्वती नदी किस बड़ी नदी की सहायक नदी है?
A) ब्यास नदी B) चिनाब नदी
C) रावी नदी D) झेलम नदी
उत्तर : A
- मियार घाटी किस भारतीय राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?
A) हिमाचल प्रदेश B) जम्मू और कश्मीर
C) उत्तराखंड D) लद्दाख
उत्तर : A
- पंडोह बांध किस नदी पर स्थित है?
A) यमुना B) ब्यास
C) चिनाब D) रावी
उत्तर : B
- हिमाचल प्रदेश का कौन सा जिला ग्रीन हाइड्रोजन-आधारित मोबिलिटी स्टेशन वाला पहला जिला बनने वाला है?
A) शिमला B) कांगड़ा
C) सोलन D) चंबा
उत्तर: D
- सुन्नी बांध किस भारतीय राज्य में स्थित है?
A) हिमाचल प्रदेश B) जम्मू और कश्मीर

C) उत्तराखंड

D) लद्दाख

उत्तर: A

7. हिम-उन्नति योजना किस भारतीय राज्य में शुरू की गई?

A) हिमाचल प्रदेश

B) उत्तराखंड

C) पंजाब

D) हरियाणा

उत्तर: A

8. हिमाचल प्रदेश में जल्द ही पहला सरकारी संचालित रोपवे होगा जो किस स्थान तक पहुंच प्रदान करेगा?

A) शिमला

B) मनाली

C) सोलन

D) मंडी

उत्तर: D

9. भूतापीय प्रौद्योगिकी पर आधारित विश्व का पहला नियंत्रित वायुमंडल (सीA) स्टोर कहां बनाया जा रहा है?

A) शिमला

B) मंडी

C) किन्नौर

D) सोलन

उत्तर: C

10. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1) कांगड़ा जिले के नूरपुर में 643 करोड़ रुपये की लागत से फीना सिंह नहर परियोजना की परिकल्पना की गई थी
- 2) इस परियोजना में व्यास नदी की दो सहायक नदियों कलम नाला और चक्की नदी को आपस में जोड़ने के साथ-साथ कलम नाला पर कंक्रीट का गुरुत्व बांध बनाने की परिकल्पना की गई थी।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

A) केवल कथन 1 सही है

B) केवल कथन 2 सही है

C) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं

D) न तो कथन 1 और न ही कथन 2 सही है

उत्तर: A

11. शिमला बाईपास टनल 1 पोर्टल 2 के निकट कौन सा क्षेत्र स्थित है?

A) नाहन

B) सोलन

C) कैथलीघाट

D) कुल्लू

उत्तर: C

12. हिमाचल प्रदेश के किस जिले में यूनिटी मॉल का निर्माण किया जाएगा?

A) शिमला

B) कुल्लू

C) कांगड़ा

D) मंडी

उत्तर: C

13. लोक निर्माण विभाग (पीडब्ल्यूD) रामपुर गांव में स्वां नदी पर किस प्रकार का पुल बनाने की योजना बना रहा है?

A) निलंबन पुल

B) मेहराब पुल

C) बेली ब्रिज

D) केबल-स्टेड पुल

उत्तर: C

14. लादरचा उत्सव किस जिले में आयोजित किया जाता है?

A) कुल्लू

B) लाहौल और स्पीति

C) कांगड़ा

D) सोलन

उत्तर: B

15. गुनेहड़ पंचायत किस जिले में स्थित है?

A) मंडी

B) शिमला

C) कांगड़ा

D) सोलन

उत्तर: C

16. पराशर झील हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

A) शिमला

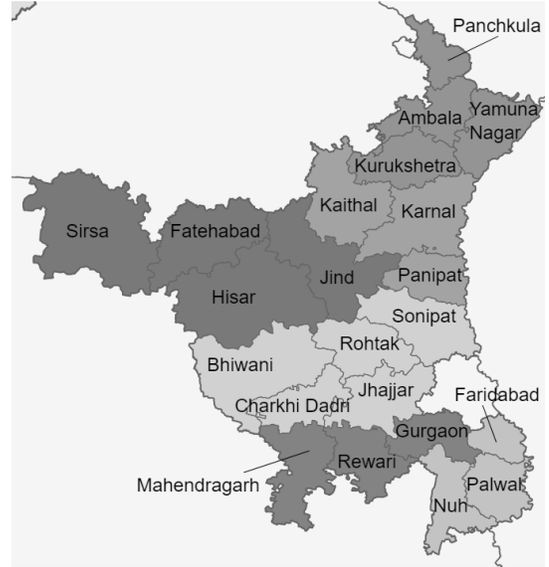
B) कुल्लू

C) मंडी

D) सोलन

उत्तर: C

हरियाणा खबर



हरियाणा सभी फसलों को एमएसपी पर खरीदने वाला पहला राज्य बना

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में हरियाणा सरकार ने राज्य में सभी फसलों की न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) पर खरीद की घोषणा की, इस प्रकार यह देश में सभी फसलों की एमएसपी पर खरीद करने वाला पहला राज्य बन गया।

- ❖ सरकार पहले से ही 14 फसलों को एमएसपी पर खरीद रही है।
- ❖ एमएसपी (न्यूनतम समर्थन मूल्य) सूची में 10 फसलों को शामिल किया गया है जिनमें रागी, सोयाबीन, कालातिल, कुसुम, जौ, मक्का, ज्वार, जूट, खोपरा और मूंग (ग्रीष्म) शामिल हैं।
- ❖ इन फसलों को जोड़कर हरियाणा 24 फसलों को एमएसपी पर खरीदने वाला पहला राज्य बन जाएगा।

न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी)

- ❖ एमएसपी एक सरकारी नीति है जो विशिष्ट फसलों के लिए न्यूनतम मूल्य की गारंटी देती है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि किसानों को उनकी उपज पर उचित लाभ मिले।
- ❖ उद्देश्य: किसानों की आय को स्थिर करना, मजबूरी में बिक्री को रोकना, तथा आवश्यक फसलों के उत्पादन को प्रोत्साहित करके खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना।

- ❖ इसे भारत सरकार द्वारा कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (सीएसीपी) की सिफारिशों के आधार पर निर्धारित किया जाता है।
- ❖ कारकों में उत्पादन लागत, बाजार रुझान और अपेक्षित प्रतिफल शामिल हैं।
- ❖ खरीद एजेंसी: भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई)।
- ❖ मंत्रालय : कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

हरियाणा में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग की शुरुआत होगी

वर्तमान संदर्भ : पहली वैश्विक महिला कबड्डी लीग सितंबर में हरियाणा में शुरू होगी।

- ❖ होलिस्टिक इंटरनेशनल प्रवासी स्पोर्ट्स एसोसिएशन (एचआईपीएसए), विश्व कबड्डी के सहयोग से, सितंबर में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग का आयोजन कर रहा है।
- ❖ विश्व स्तर पर महिला कबड्डी को बढ़ावा देना और विकसित करना इसका उद्देश्य है।
- ❖ प्रतिभागी: 15 से अधिक राष्ट्र।
- ❖ उद्देश्य: कबड्डी को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर बढ़ावा देना, इस खेल को ओलंपिक खेलों में शामिल करने की दिशा में एक बड़ा कदम उठाना तथा 2036 में इस ऐतिहासिक आयोजन की मेजबानी के लिए भारत की दावेदारी का समर्थन करना।

कबड्डी के बारे में :

- ❖ कबड्डी सबसे पुराना खेल है और यह भारतीय उपमहाद्वीप में अनादि काल से चला आ रहा है।
- ❖ 1990 में एशियाई खेलों में एक पूर्ण खेल के रूप में शामिल किया गया , तथा 2010 में इसमें महिलाओं की स्पर्धा भी शामिल की गयी।
- ❖ एशियाई खेल 2023 में भारत ने कबड्डी में पुरुष और महिला दोनों वर्ग के खिताब जीते।

अनुसूचित जातियों का उप-वर्गीकरण

वर्तमान संदर्भ : हरियाणा मंत्रिपरिषद ने राज्य में अनुसूचित जातियों (एससी) का उपवर्गीकरण बनाने के लिए राज्य अनुसूचित जाति आयोग की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया।

सरकारी नौकरियों में आरक्षण के उद्देश्य से दो श्रेणियों में उपवर्गीकरण किया जाएगा - वंचित अनुसूचित जातियां (डीएससी), जिसमें 36 जातियां शामिल होंगी और अन्य अनुसूचित जातियां (ओएससी)।

- ❖ राज्य में अनुसूचित जातियों के लिए सरकारी नौकरियों में 20 प्रतिशत कोटा आरक्षित किया जाएगा।
- ❖ इस कोटे का 10 प्रतिशत वंचित अनुसूचित जातियों को आवंटित किया जाए। अनुसूचित जातियों के बारे में :
- ❖ अनुसूचित जाति (एससी) से तात्पर्य उन विशिष्ट समुदायों से है जो ऐतिहासिक रूप से वंचित रहे हैं और सामाजिक भेदभाव और अस्पृश्यता के शिकार रहे हैं।
- ❖ महात्मा गांधी ने उन्हें "हरिजन" या "ईश्वर की संतान" कहा, जबकि डॉ. अम्बेडकर ने "दलित वर्ग" शब्द का प्रयोग किया।
- ❖ "अनुसूचित जाति" शब्द का आविष्कार साइमन कमीशन और भारत सरकार अधिनियम 1935 द्वारा किया गया था।

संवैधानिक प्रावधान:

- ❖ अनुच्छेद 341: अनुसूचित जातियों को परिभाषित करता है और भारत के राष्ट्रपति को यह निर्दिष्ट करने का अधिकार देता है कि प्रत्येक राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में किन जातियों को अनुसूचित जातियों के रूप में मान्यता दी जानी है।
 - ❖ अनुच्छेद 17: "अस्पृश्यता" को समाप्त करता है तथा किसी भी रूप में इसके अभ्यास पर रोक लगाता है।
 - ❖ अनुच्छेद 15(4): राज्य को सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्गों या अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने की अनुमति देता है।
 - ❖ अनुच्छेद 46: राज्य को अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों और समाज के अन्य कमजोर वर्गों के शैक्षिक और आर्थिक हितों को बढ़ावा देने का निर्देश देता है।
- राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी) की स्थापना 89वें संशोधन अधिनियम द्वारा अनुच्छेद 338 के अंतर्गत की गई थी।

हरियाणा मंत्रिमंडल ने पंचायती राज संस्थाओं में पिछड़ा वर्ग (B) आरक्षण के लिए अध्यादेश लाया

वर्तमान संदर्भ : हरियाणा मंत्रिमंडल ने हरियाणा पंचायती राज (संशोधन) अध्यादेश, 2024 जारी करके हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 में संशोधन को मंजूरी दी।

- ❖ हरियाणा पिछड़ा वर्ग आयोग की सिफारिशों के अनुसार पंचायती राज संस्थाओं में पिछड़ा वर्ग 'बी' से संबंधित व्यक्तियों को आनुपातिक आरक्षण देता है।
- ❖ पंच , सरपंच, पंचायत समिति सदस्यों और जिला परिषद सदस्यों के निर्वाचित पदों के लिए बी.सी. बी. के सदस्यों के लिए सीटों का आरक्षण संभव हो सकेगा।

हरियाणा ने अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) के लिए क्रीमी लेयर की सीमा बढ़ाई

वर्तमान संदर्भ : हरियाणा सरकार ने अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) के लिए क्रीमी लेयर की सीमा को ₹6 लाख वार्षिक आय से बढ़ाकर ₹8 लाख कर दिया है।

- ❖ इसने पंचायती राज संस्थाओं और नगर पालिकाओं में ओबीसी-बी श्रेणी के लिए 5% कोटा लागू किया।
- ❖ हरियाणा में ओबीसी समुदाय का कल्याण सुनिश्चित करना तथा सरकारी नौकरियों में युवाओं को पर्याप्त लाभ प्रदान करना इसका उद्देश्य है।
- ❖ हरियाणा में ओबीसी की आबादी राज्य की आबादी का लगभग 40% है और इसमें 78 जातियां शामिल हैं।

ओबीसी के बारे में

- ❖ भारत में अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) सामाजिक और शैक्षणिक रूप से वंचित समुदायों को संदर्भित करता है जो अनुसूचित जाति (एससी) या अनुसूचित जनजाति (एसटी) का हिस्सा नहीं हैं , लेकिन फिर भी महत्वपूर्ण सामाजिक और आर्थिक चुनौतियों का सामना करते हैं।

श्रेणियाँ : बीसी (A) और बीसी (B)

संवैधानिक और कानूनी प्रावधान:

- ❖ अनुच्छेद 340 : राष्ट्रपति को सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्गों की स्थिति की जांच करने और उनकी उन्नति के लिए कदम उठाने की सिफारिश करने के लिए एक आयोग नियुक्त करने की शक्ति प्रदान करता है।

- ❖ **अनुच्छेद 15(4)** : राज्य को नागरिकों के सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्गों की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने की अनुमति देता है।
- ❖ **अनुच्छेद 16(4)** : राज्य को नागरिकों के किसी पिछड़े वर्ग के पक्ष में नियुक्तियों या पदों के आरक्षण के लिए प्रावधान करने की अनुमति देता है, जिसका राज्य की राय में सार्वजनिक सेवाओं में पर्याप्त प्रतिनिधित्व नहीं है।

आयोग और रिपोर्ट:

प्रथम पिछड़ा वर्ग आयोग (1953) : काका कालेलकर की अध्यक्षता में।

- ❖ ओबीसी के लिए सरकारी नौकरियों में **70% आरक्षण की** सिफारिश की गई।
- ❖ ओबीसी की पहचान के लिए स्पष्ट मानदंड के अभाव के कारण सरकार द्वारा रिपोर्ट को पूरी तरह स्वीकार नहीं किया गया।

मंडल आयोग (द्वितीय पिछड़ा वर्ग आयोग, 1979) :बी.पी. मंडल की अध्यक्षता में।

- ❖ 3743 जातियों को ओबीसी के रूप में चिन्हित किया गया, जो जनसंख्या का लगभग 52% है।
- ❖ सरकारी नौकरियों और शैक्षणिक संस्थानों में **ओबीसी के लिए 27% आरक्षण की** सिफारिश की गई।
- ❖ इस रिपोर्ट को 1990 में लागू किया गया, जिसके परिणामस्वरूप देशव्यापी विरोध प्रदर्शन हुए और महत्वपूर्ण राजनीतिक परिवर्तन हुए।

महत्वपूर्ण निर्णय:

- ❖ **इंद्रा साहनी केस (1992)** : ओबीसी के लिए 27% आरक्षण की मंडल आयोग की सिफारिश को बरकरार रखा गया, लेकिन ओबीसी में आर्थिक रूप से बेहतर लोगों को बाहर करने के लिए **क्रीमी लेयर की अवधारणा पेश की गई।**
- ❖ **जर्नल सिंह बनाम लक्ष्मी नारायण गुप्ता (2018)** : सुप्रीम कोर्ट ने फैसला दिया कि क्रीमी लेयर का सिद्धांत **एससी/एसटी श्रेणियों पर भी लागू होना चाहिए**, हालांकि यह एक विवादास्पद मुद्दा बना हुआ है।

सरकारी पहल:

- ❖ **राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (एनसीबीसी)** : अनुच्छेद 338बी के तहत संवैधानिक निकाय, जिसका कार्य ओबीसी के हितों की रक्षा करना है।
- ❖ **ओबीसी छात्रवृत्ति और शैक्षिक कार्यक्रम** : विभिन्न राज्य और केंद्र सरकार की छात्रवृत्ति और योजनाओं का उद्देश्य ओबीसी छात्रों के लिए शैक्षिक पहुंच में सुधार करना है।
- ❖ **आर्थिक सशक्तिकरण कार्यक्रम** : इसमें कौशल विकास पहल, **स्टैंड-अप इंडिया जैसी वित्तीय समावेशन योजनाएं और उद्यमशीलता के लिए समर्थन शामिल हैं।**

क्रीमी लेयर के बारे में:

- ❖ **क्रीमी लेयर" से तात्पर्य ओबीसी के अपेक्षाकृत अधिक धनी और अधिक शिक्षित सदस्यों से है, जो आरक्षण के लिए पात्र नहीं हैं।**
- ❖ क्रीमी लेयर के निर्धारण के मानदंड **आय, सामाजिक और व्यावसायिक स्थिति पर आधारित होते हैं** तथा सरकार द्वारा समय-समय पर उनमें संशोधन किया जाता है।
- ❖ **वर्तमान आय सीमा अधिकतम सीमा 8 लाख रुपये प्रति वर्ष है**, जिसके बाद ओबीसी व्यक्तियों को क्रीमी लेयर का हिस्सा माना जाता है और उन्हें आरक्षण लाभ से बाहर रखा जाता है।

हरियाणा को संरक्षित वन का दर्जा मिला

वर्तमान संदर्भ : ग्रेट निकोबार में उष्णकटिबंधीय वर्षावनों के विनाश की भरपाई के लिए प्रतिपूरक वनीकरण स्वैप के तहत हरियाणा ने अपने पांच जिलों - गुड़गांव, नूंह, रेवाड़ी, महेंद्रगढ़ और चरखी दादरी - में अरावली की 24,353 हेक्टेयर भूमि को संरक्षित वन के रूप में चिह्नित किया है।

अरावली पर्वतमाला के बारे में

- ❖ **जो राजस्थान, हरियाणा (दक्षिण-पश्चिमी भाग) और गुजरात राज्यों तक फैली हुई है।**
- ❖ **लंबाई: लगभग 800 किमी (500 मील)।**
- ❖ अरावली पर्वतमाला विश्व की सबसे पुरानी वलित पर्वत श्रृंखलाओं में से एक है, जिसका इतिहास **2.5 अरब वर्ष पूर्व, प्रीकैम्ब्रियन युग से जुड़ा है।**
- ❖ **प्रकार: वे मुख्य रूप से ग्रेनाइट, गनीस और क्वार्टजाइट सहित प्राचीन रूपांतरित चट्टानों से बने हैं।**
- ❖ **चोटियाँ** : गुरु शिखर इस पर्वतमाला की सबसे ऊंची चोटी है, जो राजस्थान के सिरोंही जिले के अर्बुदा पर्वत पर स्थित है, जिसकी ऊंचाई **1,722 मीटर (5,650 फीट) है।**
- ❖ **हरियाणा में अरावली का लगभग 1 लाख हेक्टेयर क्षेत्र है**, जिसमें से 45,000 हेक्टेयर क्षेत्र पंजाब भूमि संरक्षण अधिनियम (पीएलपीA) और अरावली वृक्षारोपण के तहत अधिसूचित है, जिससे उन्हें गैर-वनीय गतिविधियों से कानूनी सुरक्षा मिलती है।
- ❖ **शेष 55,000 हेक्टेयर भूमि को कभी भी वन के रूप में दर्ज या अधिसूचित नहीं किया गया।**
- ❖ हरियाणा में अरावली पर्वतमाला राज्य के दक्षिणी भाग में फैली हुई है, जो **गुड़गांव, मेवात और फरीदाबाद के कुछ हिस्सों से होकर गुजरती है।**

हरियाणा के मुख्यमंत्री ने तीन योजनाएं शुरू कीं

वर्तमान संदर्भ: अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस पर, हरियाणा के मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने राज्य में महिलाओं और युवाओं के लिए रोजगार के अवसर प्रदान करने के लिए तीन योजनाएं - **ड्रोन दीदी, ठेकेदार सक्षम युवा और आईटी सक्षम युवा शुरू कीं।**

योजनाओं के बारे में :

आईटी सक्षम युवा योजना: सरकार आईटी क्षेत्र में करियर बनाने के इच्छुक युवाओं के लिए **नेटवर्किंग, मोबाइल प्रौद्योगिकी और अन्य तकनीकी विषयों में पाठ्यक्रम उपलब्ध कराएगा।**

पीएम की ड्रोन दीदी योजना: राज्य सरकार स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) की 5,000 महिलाओं को कृषि ड्रोन संचालन का प्रशिक्षण देगी और उन्हें उपकरण खरीदने के लिए **80% या अधिकतम 8 लाख रुपये की सब्सिडी देगी।**

ठेकेदार सक्षम युवा योजना: सरकार **10,000 इंजीनियरिंग डिग्री धारकों को व्यवसाय-कौशल प्रशिक्षण देगी और उन्हें ठेकेदार बनने में मदद करने के लिए डिप्लोमा भी दिए गए।**

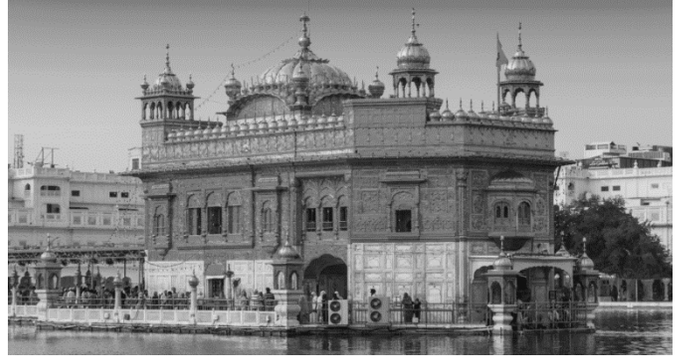
❖ **एक वर्ष के लिए 3 लाख रुपये तक का ब्याज मुक्त ऋण प्राप्त करने के लिए** हरियाणा इंजीनियरिंग वर्क्स पोर्टल पर साइन अप करना होगा।

❖ **पंचायती राज संस्थाओं और नगर निकायों में 25 लाख रुपये तक के ठेके ले सकते हैं।**

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. भारत में कौन सा राज्य न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर सभी फसलों की खरीद की घोषणा करने वाला पहला राज्य बन गया है?
A) पंजाब B) उत्तर प्रदेश
C) हरियाणा D) महाराष्ट्र
उत्तर: C
2. हरियाणा में ग्लोबल महिला कबड्डी लीग के लिए कौन सी संस्था HIPSIA के साथ सहयोग कर रही है?
A) अंतर्राष्ट्रीय कबड्डी महासंघ
B) विश्व कबड्डी
C) कबड्डी विश्व लीग
D) ग्लोबल स्पोर्ट्स नेटवर्क
उत्तर: B
3. हरियाणा मंत्रिपरिषद ने राज्य में अनुसूचित जातियों (एससी) का उपवर्गीकरण करने की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया है। वे दो श्रेणियाँ क्या हैं जिनमें एससी को उपवर्गीकृत किया जाएगा?
A) सामान्य अनुसूचित जाति और आरक्षित अनुसूचित जाति
B) वंचित अनुसूचित जातियाँ (डीएससी) और अन्य अनुसूचित जातियाँ (ओएससी)
C) प्रमुख अनुसूचित जातियाँ और लघु अनुसूचित जातियाँ
D) प्राथमिक अनुसूचित जातियाँ और माध्यमिक अनुसूचित जातियाँ
उत्तर: B
4. निम्नलिखित में से किस राज्य ने पंचायती राज संस्थाओं में पिछड़ा वर्ग (B) आरक्षण के लिए अध्यादेश लाया है?
A) हरियाणा B) पंजाब
C) राजस्थान D) गुजरात
उत्तर : A
5. हरियाणा सरकार ने पंचायती राज संस्थाओं और नगर पालिकाओं में किस वर्ग के लिए 5% कोटा लागू किया है?
A) ओबीसी-ए B) ओबीसी-बी
C) सामान्य ओबीसी
D) अनुसूचित जाति (एससी)
उत्तर: B
6. हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले की अरावली भूमि को संरक्षित वन के रूप में चिह्नित नहीं किया गया है?
A) गुड़गांव B) नूह
C) अंबाला D) रेवाड़ी
उत्तर: C
7. कौन सी योजना विशेष रूप से प्रौद्योगिकी क्षेत्र में रोजगार के अवसर प्रदान करने के उद्देश्य से है?
A) ड्रोन दीदी
B) ठेकेदार सक्षम युवा
C) आईटी सक्षम युवा
D) युवा कौशल विकास कार्यक्रम
उत्तर: C

पंजाब खबर



पंचायत चुनाव के लिए हाईकोर्ट से निर्देश देने की मांग वाली जनहित याचिका

- ❖ एक सामाजिक कार्यकर्ता ने पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय में एक जनहित याचिका (पीआईएल) दायर की है, जिसमें पंजाब में पंचायत समितियों, जिला परिषदों और ग्राम पंचायतों के लिए तत्काल चुनाव कराने का आग्रह किया गया है।
- ❖ याचिका में 10 अगस्त, 2023 की पूर्व अधिसूचना के बावजूद राज्य की निष्क्रियता को चुनौती दी गई है, जिसमें इन निकायों के लिए चुनाव निर्धारित किए गए हैं: पंचायत समितियाँ और जिला परिषदें 25 नवंबर, 2023 तक और ग्राम पंचायतें 31 दिसंबर, 2023 तक।
- ❖ याचिकाकर्ता रुलदा सिंह ने वकील दिनेश कुमार और शिखा सिंगला के माध्यम से कहा कि जनवरी में ग्राम पंचायतों को भंग करने के बाद भी चुनाव नहीं कराए गए हैं, जो भारत के संविधान के अनुच्छेद 243-ई का उल्लंघन है, जो पंचायत के कार्यकाल की समाप्ति से पहले चुनाव कराने का आदेश देता है।
- ❖ याचिका में तर्क दिया गया है कि राज्य द्वारा चुनाव कराने में विफलता, पंजाब पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा 15 और संवैधानिक आवश्यकताओं दोनों का उल्लंघन है।

“ऑनलाइन घृणास्पद भाषण रोकथाम विधेयक, 2024”

- ❖ पंजाब से राज्यसभा सांसद विक्रमजीत सिंह साहनी ने सोशल मीडिया पर ऑनलाइन घृणास्पद भाषण पर रोक लगाने के लिए कानून बनाने हेतु एक निजी विधेयक पेश करने का नोटिस दिया है।
- ❖ सोशल मीडिया के माध्यम से फैलने वाले सांप्रदायिक वैमनस्य और धार्मिक घृणा को रोकने के उद्देश्य से “ऑनलाइन हेट स्पीच प्रिवेंशन बिल, 2024” शीर्षक से विधेयक प्रस्तुत किया।
- ❖ ऑनलाइन घृणास्पद भाषण का वर्तमान विनियमन पुराने सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 के अंतर्गत आता है।
- ❖ आज तक, ऐसे केवल 14 विधेयक ही अधिनियम बन पाए हैं। 14 में से छह विधेयक 1956 में कानून बन गए और संसदीय स्वीकृति पाने वाला आखिरी विधेयक सुप्रीम कोर्ट (आपराधिक अपील क्षेत्राधिकार का विस्तार) विधेयक, 1968 था, जिसे 9 अगस्त, 1970 को पारित किया गया था।

सतनाम सिंह संधू ने सैन्य अकादमी की मांग की

- ❖ संधू ने सैन्य अकादमी की स्थापना के लिए केंद्र से हस्तक्षेप करने की मांग की, जिसकी घोषणा 8 अप्रैल, 1999 को तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने आनंदपुर साहिब में खालसा पंथ की 300वीं वर्षगांठ समारोह के दौरान की थी।

गुलाब चंद कटारिया ने पंजाब के 37वें राज्यपाल का पदभार संभाला

- ❖ भाजपा के वरिष्ठ नेता गुलाब चंद कटारिया ने पंजाब के राज्यपाल और चंडीगढ़ के प्रशासक के रूप में शपथ ली।
- ❖ पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश शील नागू ने राजभवन में आयोजित एक समारोह में कटारिया को पद की शपथ दिलाई।

गुलाब चंद कटारिया के बारे में :

- ❖ वह उदयपुर से हैं और 2004 से 2008 और 2015 से 2018 तक दो बार राजस्थान के गृह मंत्री रह चुके हैं और उन्होंने राजस्थान विधानसभा में विपक्ष के नेता के रूप में भी काम किया है।
- ❖ भाजपा के वरिष्ठ नेता शिक्षा, लोक निर्माण, पंचायती राज, ग्रामीण विकास और आपदा प्रबंधन मंत्री भी रह चुके हैं।
- ❖ आठ बार के पूर्व विधायक कटारिया फरवरी 2023 में असम के राज्यपाल बने।

अमरजीत कौनके को 'सृजन साहित्य सम्मान' से सम्मानित किया गया

- ❖ पटियाला से 1985 से शब्दों की राह पर चल रहे प्रतिष्ठित पंजाबी और हिंदी कवि, आलोचक, संपादक और बहुमुखी अनुवादक अमरजीत काउंके ने कहा है कि सच्चा लेखक न तो किसी कट्टरता का समर्थन करता है और न ही किसी मुद्दे के पक्ष में खड़ा होता है। लेखक केवल मानवतावादी होता है और वह आम आदमी के अधिकारों की बात करता है।
- ❖ इस अवसर पर राष्ट्रीय साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित लेखक डॉ. मंगत बादल द्वारा राजस्थानी में अनुवादित उनकी पंजाबी कविता पुस्तक का विमोचन किया गया तथा कुछ कविताओं का पाठ भी किया गया।

सुखबीर बादल ने शिरोमणि अकाली दल की कोर कमेटी का पुनर्गठन किया

- ❖ शिरोमणि अकाली दल प्रमुख सुखबीर सिंह बादल ने अपनी पार्टी की कोर कमेटी का पुनर्गठन किया।
- ❖ पार्टी की पिछली कोर कमेटी 23 जुलाई को भंग कर दी गई थी।
- ❖ शिरोमणि अकाली दल की पुनर्गठित कोर कमेटी में 23 सदस्य और चार पदेन विशेष आमंत्रित सदस्य हैं। शिरोमणि गुरुद्वारा प्रबंधक कमेटी (एसजीपीसी) के प्रमुख हरजिंदर सिंह धामी को सदस्य के तौर पर कमेटी में शामिल किया गया है।
- ❖ 103 साल पुराना राजनीतिक संगठन अपने इतिहास में सबसे बुरे विद्रोह का सामना कर रहा है, जिसमें पार्टी नेताओं का एक वर्ग सुखबीर सिंह बादल के खिलाफ विद्रोह कर रहा है और मांग कर रहा है कि पंजाब में लोकसभा चुनावों में हार के बाद वह पार्टी प्रमुख के पद से इस्तीफा दे दें।
- ❖ 1 जुलाई को विद्रोही नेता अकाल तख्त के जल्येदार के सामने पेश हुए और 2007 से 2017 के बीच राज्य में उनकी पार्टी के सत्ता में रहने के दौरान की गई "गलतियों" के लिए माफी मांगी, जब सुखबीर बादल उपमुख्यमंत्री थे।
- ❖ शिरोमणि अकाली दल सुधार लहर " भी लॉन्च किया , जिसका उद्देश्य पार्टी को "मजबूत और उत्थान" करना था।

लुधियाना में स्ट्रोक के लिए डब्ल्यूएचओ केंद्र खुला

- ❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने पहली बार लुधियाना स्थित क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल (सीएमसीएच) को स्ट्रोक के लिए डब्ल्यूएचओ सहयोग केंद्र (डब्ल्यूएचओ सीसी) के रूप में नामित किया है।
- ❖ सीएमसी का उन्नत स्ट्रोक सेंटर विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा मान्यता प्राप्त पहला सेंटर बन गया है।
- ❖ डॉ. पांडियन, जो विश्व स्ट्रोक संगठन (डब्ल्यू.एस.ओ.) के निर्वाचित अध्यक्ष भी हैं, ने कहा कि यह डब्ल्यू.एच.ओ. दक्षिण पूर्व एशियाई क्षेत्र (डब्ल्यू.एच.ओ. एस.ई.ए.आर.) और डब्ल्यू.एच.ओ. मुख्यालय, जिनेवा के साथ दीर्घकालिक सहयोग था, जो 2015 में शुरू हुआ था, जिसके परिणामस्वरूप यह संभव हो सका। इस सहयोग का उद्देश्य वैश्विक स्तर पर स्ट्रोक देखभाल को बेहतर बनाना है।
- ❖ सीएमसीएच ने भूटान, मालदीव, म्यांमार और तिमोर-लेस्ते में स्ट्रोक देखभाल सेवाएं विकसित करने की योजना भी तैयार की है।

केसरिया से बसंती: निशान साहिब ने अपनाया नया रंग

- ❖ अकाल तख्त के आदेशों का पालन करते हुए शिरोमणि गुरुद्वारा प्रबंधक कमेटी (एसजीपीसी) ने गुरुद्वारों में निशान साहिब के 'चोले' के पारंपरिक 'बसंती' रंग को बहाल करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है।
- ❖ हालांकि, निहंग संप्रदाय अपने गुरुद्वारों पर 'सुरमई' रंग का झंडा रखता रहा है।
- ❖ 1936 की 'रहत मर्यादा' के अध्याय IV में कहा गया है, "हर गुरुद्वारे में एक ऊंचे स्थान पर निशान साहिब स्थापित किया जाना चाहिए। झंडे का कपड़ा 'बसंती' या 'सुरमई' (भूरे नीले) रंग का होना चाहिए। ध्वज स्तंभ के शीर्ष पर या तो भाला या 'खंडा' होना चाहिए।"
- ❖ कई गुरुद्वारों में पाया जाने वाला 'केसरी' ध्वज ऐसा माना जाता है कि इसका प्रचलन निर्मलों, उदासीयों और महंतों द्वारा 1715 और 1920 के बीच किया गया था।

'बच्चों आओ स्कूल चलें' अभियान

- ❖ 'बच्चों आओ स्कूल चलें' अभियान के तहत झुग्गी-झोपड़ी क्षेत्र में रहने वाले कुल 16 बच्चों को नई आबादी राजकीय प्राथमिक बेसिक स्कूल में दाखिला दिलाया गया।
- ❖ फाजिल्का की डिप्टी कमिश्नर सेनू दुग्गल ने कहा कि झुग्गी-झोपड़ी क्षेत्र के निवासी जो दिहाड़ी मजदूर के रूप में काम करते हैं, शिक्षा के महत्व के बारे में जागरूकता की कमी के कारण अपने बच्चों को स्कूल नहीं भेज रहे हैं।

भारत-पाक सीमा पर 3,000 एआई-सक्षम कैमरे लगाए जाएंगे

- ❖ मुख्यमंत्री भगवंत सिंह मान ने घोषणा की कि नशीले पदार्थों, हथियारों और अन्य वस्तुओं की तस्करी पर नजर रखने के लिए सीमाओं पर लगभग 3,000 एआई-सक्षम कैमरे लगाए जाएंगे।
- ❖ मान ने यह बात फिल्लौर स्थित पंजाब पुलिस अकादमी में पुलिस, कानून एवं न्याय तथा गृह मामलों के विभागों में 443 अधिकारियों को नियुक्ति पत्र वितरित करने के लिए आयोजित समारोह में कही।
- ❖ उन्होंने कहा कि पुलिस बल के आधुनिकीकरण पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है और पुलिसिंग में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) को लागू करने के लिए 45 करोड़ रुपये पहले ही मंजूर किए जा चुके हैं।

कार्बन क्रेडिट योजना

- ❖ पंजाब के मुख्यमंत्री भगवंत सिंह मान ने लोगों से आह्वान किया कि वे पर्यावरण प्रदूषण को रोकने और राज्य के हरित आवरण को बढ़ाने के लिए पौधारोपण अभियान को जन आंदोलन में बदल दें।
- ❖ पर्यावरण संरक्षण और ग्लोबल वार्मिंग पर रोक लगाने के लिए कार्बन क्रेडिट योजना शुरू करने वाला पंजाब देश का पहला राज्य बन गया है।
- ❖ यह परियोजना टेरी के सहयोग से राज्य में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में शुरू की गई है, जिसमें राज्य भर के 3686 किसानों को चार किस्तों में 45 करोड़ रुपये वितरित किए जाएंगे।
- ❖ मुख्यमंत्री ने इस महत्वाकांक्षी योजना की पहली किस्त के रूप में होशियारपुर जिले के 818 किसानों को 1.75 करोड़ रुपये के चेक भी वितरित किए।
- ❖ यह योजना 'प्रदूषणकर्ता भुगतान सिद्धांत' पर आधारित है, जिसके तहत प्रदूषक कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिए काम करने वाले संगठनों और किसानों को मुआवजा देते हैं।

सतबीर बेदी ने पंजाब स्कूल शिक्षा बोर्ड के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दिया

- ❖ पंजाब स्कूल शिक्षा बोर्ड (पीएसईबी) की चेयरपर्सन सतबीर बेदी ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है।
- ❖ उनके इस्तीफे के बाद पंजाब सरकार ने पीएसईबी अध्यक्ष का प्रभार शिक्षा सचिव को सौंप दिया।
- ❖ पूर्व आईएस अधिकारी बेदी को 18 फरवरी, 2023 को पीएसईबी अध्यक्ष के पद पर नियुक्त किया गया था। वह राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद की अध्यक्ष भी रह चुकी हैं।

एनजीटी का नोटिस पेड़ों की कटाई रोकने में विफल

- ❖ राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) ने सरहिंद-पटियाला सड़क के 22 किलोमीटर लंबे हिस्से को चार लेन का बनाने के काम के तहत 7,392 पूर्ण विकसित पेड़ों और लगभग 20,000 मध्यम आकार के पेड़ों को काटने की योजना पर पंजाब सरकार को नोटिस जारी किया है।
- ❖ लुधियाना स्थित पब्लिक एक्शन कमेटी के कपिल अरोड़ा, जसकीरत सिंह और अन्य द्वारा मामला उठाए जाने के बाद मुख्य सचिव, प्रधान मुख्य वन संरक्षक, लोक निर्माण विभाग, जिला वन अधिकारी और पटियाला के उपायुक्त को नोटिस जारी किए गए।
- ❖ उनकी याचिका में कहा गया है कि पेड़ों के प्रत्यारोपण का विकल्प अपनाया जाना चाहिए था।

सुनाम के स्कूलों में रोबोटिक प्रयोगशालाएं स्थापित की गईं

- ❖ सुनाम के सभी सरकारी हाई और सीनियर सेकेंडरी स्कूलों को छात्रों को अत्याधुनिक तकनीक से सशक्त बनाने के लिए रोबोटिक प्रयोगशालाओं से सुसज्जित किया गया है।
- ❖ पंजाब के रोजगार सृजन, कौशल विकास एवं प्रशिक्षण मंत्री अमन अरोड़ा ने खेरी सरकारी हाई स्कूल में रोबोटिक प्रयोगशाला का उद्घाटन किया।

ग्रीन ट्रिब्यूनल ने पंजाब पर लगाया एक हजार करोड़ रुपये का जुर्माना

- ❖ राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) ने ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियमों का पालन न करने पर राज्य सरकार पर 1,000 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है।
- ❖ एनजीटी ने पूछा कि उसके पूर्व आदेशों की अवहेलना करने वाले शीर्ष अधिकारियों के खिलाफ कार्यवाही क्यों न शुरू की जाए।

पंजाब ने 15 साल से अधिक पुराने वाहनों पर ग्रीन टैक्स लागू किया

- ❖ पंजाब मंत्रिमंडल ने राज्य की नई वाहन कबाड़ नीति के तहत 15 वर्ष से अधिक पुराने वाहनों पर हरित कर लगाने को मंजूरी दे दी है।
- ❖ इस कर का कार्यान्वयन पंजाब की व्यापक रणनीति का हिस्सा है, जिसके तहत पुराने तथा अधिक प्रदूषण फैलाने वाले वाहनों को चरणबद्ध तरीके से हटाने को प्रोत्साहित किया जा रहा है।
- ❖ यह कदम राष्ट्रीय पर्यावरण उद्देश्यों के अनुरूप है तथा वाहनों से होने वाले उत्सर्जन को कम करने के प्रति राज्य की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।
- ❖ इस कर से प्राप्त राजस्व का उपयोग पर्यावरणीय पहलों और बुनियादी ढांचे के विकास के लिए किए जाने की उम्मीद है।
- ❖ यदि वाहन एलपीजी, सीएनजी, बैटरी या सौर ऊर्जा से संचालित होता है तो उस पर ग्रीन टैक्स नहीं लगाया जाएगा।
- ❖ यह अधिसूचना 01.09.2024 से लागू होगी।

'हैप्पीनेस स्कूल' शुरू करेगा

- ❖ पंजाब सरकार आनंदपुर साहिब के लाखड़ी गांव में अपना पहला 'खुशी का स्कूल' खोलने जा रही है।
- ❖ राज्य भर में कुल 132 'हैप्पीनेस स्कूल' स्थापित करने की योजना बनाई है, जिनमें शहरी क्षेत्रों में 10 और ग्रामीण क्षेत्रों में 122 स्कूल शामिल हैं।
- ❖ प्रत्येक स्कूल आधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित होगा, जैसे कंप्यूटर लैब, क्रिकेट और बैडमिंटन कोर्ट, फुटबॉल स्टेडियम, तथा आयु-विशिष्ट सुविधाएं, जो विविध शैक्षिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिजाइन की गई हैं।
- ❖ सरकार ने इन स्कूलों के शुभारंभ के लिए 10 करोड़ रुपये से अधिक का प्रारंभिक बजट आवंटित किया है, और भविष्य में वित्तपोषण बढ़ाने की योजना है। स्कूलों के उन्नयन में नाबार्ड (राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक) की सहायता ली जाएगी।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायतों की अवधि से संबंधित है?

- A) 243के B) 243ई
C) 243एल D) 243ओ

उत्तर: B

2. पंजाब से राज्यसभा सांसद विक्रमजीत सिंह साहनी ने एक निजी सदस्य विधेयक "ऑनलाइन हेट स्पीच रोकथाम विधेयक, 2024" पेश किया है। यह विधेयक _____ की जगह लेगा।

- A) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000
B) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2005
C) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2010
D) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2022

उत्तर: A

3. राज्यसभा सांसद सतनाम सिंह संधू ने किस शहर में सैन्य अकादमी स्थापित करने की मांग की है?

- A) श्री आनंदपुर साहिब
B) श्री मुक्तसर साहिब
C) श्री पटना साहिब
D) श्री हेमकुंट साहिब

उत्तर: A

4. गुलाब चंद कटारिया ने पंजाब के _____ राज्यपाल के रूप में कार्यभार संभाला।

- A) 34 वां B) 35 वां
C) 36 वां D) 37 वां

उत्तर: D

5. निम्नलिखित में से किसे 'सृजन साहित्य सम्मान' से सम्मानित किया गया है?

- A) अमरजीत कौनके B) सुखबीर सिंह
C) अमरिंदर चहल D) दलजीत सिंह

उत्तर: A

6. निम्नलिखित में से किसने शिरोमणि अकाली दल की कोर कमेटी का गठन किया है?

- A) हरजिंदर सिंह B) अमरजीत कौनके
C) सुखबीर बादल
D) सिमरनजीत सिंह मान

उत्तर: C

7. पंजाब सरकार द्वारा शुरू की गई कार्बन क्रेडिट योजना का बजट परिव्यय क्या है?

- A) 25 करोड़ रुपये B) 35 करोड़ रुपये

C) 40 करोड़ रुपये

D) 45 करोड़ रुपये

उत्तर: D

8. भारत-पाकिस्तान सीमा पर कितने AI-सक्षम कैमरे लगाए जाएंगे?

- A) 1000 B) 2000
C) 3000 D) 4000

उत्तर: C

9. निम्नलिखित में से किसने पंजाब स्कूल शिक्षा बोर्ड के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया है?

- A) अजय मीत सिंह B) सतबीर बेदी
C) हरप्रीत कौर D) गुरुमीत हेयर

उत्तर: B

10. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने पंजाब के किस जिले में स्ट्रोक के लिए केंद्र शुरू किया है?

- A) पटियाला B) लुधियाना
C) बठिंडा D) गुरदासपुर

उत्तर: B

11. शिरोमणि गुरुद्वारा प्रबंधक कमेटी (एसजीपीसी) ने गुरुद्वारों में निशान साहिब के 'चोला' का कौन सा रंग बहाल करने की प्रक्रिया शुरू की है?

- A) केसरिया B) नीला
C) लाल D) बसंती

उत्तर: D

12. किस जिले के उपायुक्त ने 'बच्चों आओ स्कूल चलें' अभियान के तहत 16 झुग्गी-झोपड़ियों के बच्चों को सरकारी स्कूल में दाखिला दिलाया है?

- A) पठानकोट B) फाजिल्का
C) बठिंडा D) पटियाला

उत्तर: B

13. पंजाब के कौशल विकास एवं प्रशिक्षण मंत्री अमन अरोड़ा ने किस शहर में शहीद उधम सिंह राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय (लड़कियां) में स्थापित रोबोटिक लैब का उद्घाटन किया है?

- A) नाभा B) बठिंडा
C) सुनाम D) अबोहर

उत्तर: C

लघु समाचार (मार्च से अगस्त 2024)

अगस्त 2024 महीने का सार

- विश्व फेफड़े के कैंसर दिवस की थीम: देखभाल की कमी को पूरा करें: हर किसी को कैंसर देखभाल तक पहुंच का अधिकार है, किस तारीख को मनाया गया? **01 अगस्त**
- विश्व व्यापी वेब दिवस हर साल किस तारीख को मनाया जाता है? **01 अगस्त**
- 30 जुलाई को मनाए जाने वाले विश्व मानव तस्करी विरोधी दिवस 2024 का विषय क्या था? **मानव तस्करी के खिलाफ लड़ाई में किसी भी बच्चे को पीछे न छोड़ें**
- किस राज्य में नशीली दवाओं से संबंधित मुद्दों से प्रभावित लगभग 70 गांवों में पायलट प्रोजेक्ट के आधार पर 'मिशन निगरानी' शुरू किया गया है? **पंजाब**
- भारत की पहली एकीकृत कृषि-निर्यात सुविधा जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह पर स्थापित की जाएगी, जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह कहाँ स्थित है? **महाराष्ट्र**
- केंद्रीय जल आयोग (CWC) भारत में जल संसाधन प्रबंधन और नियोजन के लिए जिम्मेदार एक प्रमुख संगठन है, जिसे किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? **'वर्ष का जल विभाग'** श्रेणी के तहत **GEEF ग्लोबल वाटरटेक पुरस्कार**।
- निम्नलिखित में से कौन सा देश पिछले हुए थोरियम नमक का उपयोग करके दुनिया का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र बनाएगा? **चीन**
- कार्बन उत्सर्जन को कम करने और एक परिपत्र अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए Ideas4LiFE पोर्टल भारत के किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया है? **पर्यावरण मंत्रालय**
- निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने राज्य में 1,200 मेगावाट की पंप स्टोरेज बिजली परियोजना को मंजूरी दी है? **उत्तर प्रदेश**
- उत्कृष्ट प्राकृतिक खेती कृषि विज्ञान केंद्र (केवीके) पुरस्कार चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय द्वारा जीता गया है, यह हिमाचल के किस क्षेत्र में स्थित है? **पालमपुर**
- सीन नदी लोयर के बाद दूसरी सबसे बड़ी नदी है और यह किस देश में स्थित है? **फ्रांस**
- शहीद उधम सिंह शहादत दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **31 जुलाई**
- राष्ट्रीय शिक्षुता और प्रशिक्षण योजना (NATS) 2.0 शिक्षुता के लिए पंजीकरण और आवेदन हेतु पोर्टल भारत के किस मंत्रालय की पहल है? **शिक्षा मंत्रालय**
- किस मंत्रालय ने भारतीय सेना और भारतीय तटरक्षक बल के लिए बख्तरबंद लड़ाकू वाहनों (एएफवी) के लिए उन्नत भूमि नेविगेशन प्रणाली (एएलएनएस), एएलएनएस एमके-II के अधिग्रहण के प्रस्तावों को मंजूरी दी है? **रक्षा मंत्रालय**
- संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **प्रीति सुदन**
- बच्चों की डूबने से होने वाली मौतों की उच्च दर को कम करने के लिए भारत का पहला तालाब आधारित स्विमिंग पूल किस राज्य में स्थापित किया जाएगा? **पश्चिम बंगाल**
- यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल सादो सोने और चांदी की खदानें निम्नलिखित में से किस देश में स्थित हैं? **जापान**
- शोंगटोंग करछम जलविद्युत परियोजना हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है? **किन्नौर**
- भारत ने अपना पहला बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास आयोजित किया। 'तरंग शक्ति 2024' किस क्षेत्र में? **सुलार, तमिलनाडु**
- भारत के केरल में वायनाड में विनाशकारी भूस्खलन हुआ। इस क्षेत्र में भूस्खलन को ट्रिगर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कारक सबसे अधिक जिम्मेदार है? **भारी वर्षा और मिट्टी की संतृप्ति**
- राष्ट्रीय आवास बैंक के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **संजय शुक्ला**
- महानिदेशक चिकित्सा सेवा (सेना) का कार्यभार किसने संभाला? **लेफ्टिनेंट जनरल साधना सक्सेना नाथर**
- सौर छत स्थापना को बढ़ावा देने के लिए गोएम विनामूल्य विज योवजन योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है? **गोवा**
- इलेक्ट्रॉनिक सेवा ई-स्वास्थ्य सहायता और टेली-परामर्श (ई-सेहत) पहल निम्नलिखित में से किस समूह के लिए स्वास्थ्य सेवा पहुँच में सुधार करने के लिए शुरू की गई थी? **भारतीय सेना के जवान, भूतपूर्व सैनिक और उनके परिवार**
- केरल के थेक्कडी में पेरियार टाइगर रिजर्व (PTR) में स्थापित पवन टरबाइन का मुख्य उद्देश्य क्या है? **वास्तविक समय की निगरानी कैमरों और वाई-फाई कनेक्टिविटी के लिए बिजली उत्पन्न करना**
- महिला उद्यमिता कार्यक्रम शुरू करने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है, जिसका उद्देश्य महत्वपूर्ण कौशल, ज्ञान और नेटवर्किंग के अवसर प्रदान करके उद्यमिता में महिलाओं के सामने आने वाली चुनौतियों से निपटना है? **राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC)**
- भारत ने आठ राज्यों के 100 शहरों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और स्वच्छता में सुधार के लिए किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के साथ 200 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए? **एशियाई विकास बैंक (ADB)**
- पार्वती नदी हिमाचल प्रदेश के कुल्लू जिले में पार्वती घाटी से निकलती है और यह किस बड़ी नदी की सहायक नदी है? **ब्यास नदी**
- सरकार ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए निर्भया फंड को ₹ 7,212 करोड़ आवंटित किए हैं, निर्भया फंड का प्राथमिक उद्देश्य क्या था? **महिलाओं की सुरक्षा और संरक्षा बढ़ाना।**
- "बैंगलेस डेज" भारतीय शिक्षा प्रणाली के तहत एक पहल है जिसे छात्रों पर शैक्षणिक बोझ को कम करने और सीखने के लिए अधिक समग्र दृष्टिकोण को

बढ़ावा देने के लिए डिजाइन किया गया है। बैंगलेस डेज पहल द्वारा किस आयु वर्ग को लक्षित किया गया है? **कक्षा 6 से 8 तक के छात्र**

- कृष्णराज सागर बांध कर्नाटक के मांड्या जिले में कावेरी नदी पर स्थित है इसका निर्माण किस महाराजा के शासनकाल में हुआ था? **महाराजा कृष्णराज वोडेयार चतुर्थ**
- कौन सा संगठन शरावती पंप स्टोरेज परियोजना के कार्यान्वयन और संचालन के लिए जिम्मेदार है, जो कर्नाटक के पश्चिमी घाट में शरावती घाटी में भारत के सबसे ऊंचे झरनों में से एक जोग फॉल्स के पास स्थित है? **कर्नाटक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (केपीसीएल)**
- पेरिस 2024 ओलंपिक में किस निशानेबाजी स्पर्धा में कांस्य पदक जीता? **50 मीटर राइफल 3 पोजीशन में**
- IPEF की आपूर्ति श्रृंखला परिषद का उपाध्यक्ष चुना गया है। इंडो-पैसिफिक इकोनॉमिक फ्रेमवर्क (IPEF) की शुरुआत किस देश ने की थी? **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- केआईआईटी डीम्ड यूनिवर्सिटी को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (यूएन ईसीओएसओ) द्वारा प्रतिष्ठित विशेष परामर्शदात्री दर्जा दिया गया है, यह भारत के किस राज्य में स्थित है? **ओडिशा**
- यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक (TTDI) 2024 के अनुसार, 119 देशों में भारत 39वें स्थान पर है। रिपोर्ट किस संगठन द्वारा प्रकाशित की जाती है? **विश्व आर्थिक मंच।**
- 2022 में कृषि निर्यात 55 बिलियन डॉलर से घटकर 2023 में 51 बिलियन डॉलर रह जाने के बावजूद, कौन सा देश 2023 में दुनिया का आठवां सबसे बड़ा कृषि उत्पाद निर्यातक बना रहेगा? **भारत**
- संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति सार्वजनिक अधिसूचना द्वारा किसी राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के संबंध में अनुसूचित जातियों (एससी) को निर्दिष्ट कर सकते हैं? **अनुच्छेद 341**
- 6 अगस्त 1945 को हिरोशिमा पर गिराए गए परमाणु बम का नाम क्या था? **लिटिल बॉय**
- जिसका उद्देश्य 21 से 50 वर्ष की आयु के बीच की माताओं, विशेष रूप से आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों की माताओं को सम्मानित करना और उनकी सामाजिक और आर्थिक स्थिति में सुधार लाना है?
- **एनआईटी** -कालीकट द्वारा संस्थान के भीतर डेटा के कुशल संचालन और संगठन की सुविधा के लिए लॉन्च किए गए अत्याधुनिक वेब पोर्टल का नाम क्या है?
- आईसीएआर-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) में निदेशक का पद किसने संभाला है? **ग्रिसन जॉर्ज**
- अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए उस मिशन का नाम क्या है जिसका हिस्सा ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला और ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर हैं? **एक्सओम-4**
- भारत -तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) ने चंडीगढ़ में अपनी परिवहन बटालियन में टाइफून वाहन का प्रदर्शन और परीक्षण किया, इसे किस देश द्वारा विकसित किया गया है? **रूस**
- नौसैनिक सहयोग बढ़ाने, समुद्री सुरक्षा में सुधार लाने और अंतर-संचालन क्षमता का निर्माण करने के लिए समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स) किन दो देशों के बीच आयोजित किया गया? **भारत और रूस**

- जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल ने हाल ही में संविधान के अनुच्छेद 311 का इस्तेमाल करते हुए छह कर्मचारियों को बर्खास्त कर दिया। भारतीय संविधान का अनुच्छेद 311 किससे संबंधित है? **सरकारी कर्मचारियों को हटाना और बर्खास्त करना**
- जॉन्कर रेंज और महान हिमालय के बीच बसी मियार घाटी किस भारतीय राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है? **हिमाचल प्रदेश**
- पंडोह बांध हिमाचल प्रदेश के मंडी जिले में स्थित है जो किस नदी पर बना है? **ब्यास नदी**
- राष्ट्रीय हथकरघा दिवस एक उत्सव है भारत की समृद्ध और विविध हथकरघा विरासत का जश्न किस तारीख को मनाया जाता है? **07 अगस्त**
- कौन सा जीवाणु लीजियोनेयर्स रोग का कारण बनता है? **लीजिओनेला न्यूमोफिला**
- मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) उत्पादों या सेवाओं के लिए मूल्य निर्धारण की जानकारी को ट्रैक करने, विश्लेषण करने और प्रबंधित करने के लिए डिजाइन किया गया एक उपकरण या सॉफ्टवेयर है, जिसे **खाद्य और उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया है**
- मृदु पवन दास 2004 बैच की भारतीय विदेश सेवा अधिकारी हैं, उन्हें किस देश में भारत का अगला उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है? **रवांडा**
- गुजरात में विश्व स्वास्थ्य संगठन के वैश्विक पारंपरिक चिकित्सा केंद्र को 10 वर्षों में भारत द्वारा 85 मिलियन अमेरिकी डॉलर के वित्त पोषण द्वारा समर्थित क्रॉस-सेक्टरल कार्यक्रम का प्राथमिक लक्ष्य क्या है? **पारंपरिक चिकित्सा के लिए साक्ष्य आधार को मजबूत करना**
- कौन सा देश 2025 में टी-20 प्रारूप में पुरुषों के एशिया कप क्रिकेट टूर्नामेंट के अगले संस्करण की मेजबानी करेगा? **भारत**
- को समर्पित "विरासत" हथकरघा प्रदर्शनी का आयोजन हैडलूम हाट में किस संगठन द्वारा किया गया? **राष्ट्रीय हथकरघा विकास निगम लिमिटेड (एनएचडीसी)**
- बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने देश में बढ़ते विरोध प्रदर्शनों के कारण इस्तीफा दे दिया, बांग्लादेश में किस तरह का शासन है? **संसदीय लोकतंत्र**
- हिमाचल प्रदेश का कौन सा जिला राष्ट्रीय जल विद्युत निगम (NHPC) द्वारा विकसित ग्रीन हाइड्रोजन-आधारित मोबिलिटी स्टेशन वाला पहला जिला बनने वाला है? **चंबा**
- सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) के महानिदेशक के रूप में अपनी भूमिका जारी रखते हुए सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) के अतिरिक्त महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **दलजीत सिंह चौधरी**
- किस मंत्रालय ने तीन नए आपराधिक कानूनों के लिए ई-साक्ष्य, न्याय सेतु, न्याय श्रुति और ई-समन ऐप लॉन्च किया है? **गृह मंत्रालय**
- पेरिस ओलंपिक का जश्न मनाने के लिए किस विभाग ने स्मारक डाक टिकटों का एक सेट जारी किया? **डाक विभाग**
- डीआरडीओ के साथ मिलकर एस्ट्रा हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों का उत्पादन करने के लिए कौन सा निर्माता जिम्मेदार है? **भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल)**

- किस राज्य सरकार ने न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर सभी फसलों की खरीद की घोषणा की है, जो ऐसा करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है? **हरियाणा**
- किस संगठन ने जिंक एयर बैटरी विकसित की है जो एनोड के रूप में जिंक और कैथोड के रूप में हवा से ऑक्सीजन का उपयोग करती है और उप-शून्य तापमान में कुशलतापूर्वक कार्य करती है? **वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर)**
- सर्वोच्च न्यायालय ने मार्च 2025 तक निजी वाहनों के प्रवेश पर प्रतिबंध लगाने और किस बाघ अभयारण्य में बाघों और उनके आवासों की सुरक्षा के लिए एक विशेष बाघ संरक्षण बल के गठन की सिफारिश की है? **सरिस्का टाइगर रिजर्व (एसटीआर), राजस्थान**
- पेरिस 2024 में होने वाले ओलंपिक समापन समारोह में ध्वजवाहक के रूप में किस भारतीय एथलीट को चुना गया है? **मनु भाकर**
- , प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है? **8 अगस्त**
- हाल ही में सरकार द्वारा स्वीकृत गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व किस भारतीय राज्य में स्थित है? **छत्तीसगढ़**
- गोविंदराजन पद्मनाभन सहित चंद्रयान-3 मिशन में शामिल वैज्ञानिकों और इंजीनियरों को कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया है? **राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार**
- बॉयलर और प्रेशर वेसल के विनियमन को आधुनिक बनाने और सुव्यवस्थित करने के लिए बॉयलर विधेयक, 2024 को राज्यसभा में पेश किया गया, यह विधेयक किस सदी पुराने कानून की जगह लेगा? **बॉयलर अधिनियम, 1923**
- आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौते (AITIGA) की समीक्षा के लिए 5वीं AITIGA संयुक्त समिति और संबंधित बैठकें कहाँ आयोजित की गईं? **जकार्ता, इंडोनेशिया**
- केंद्र सरकार ने कर्नाटक, केरल में किन दो नए मयूर अभयारण्यों की घोषणा की है? **कर्नाटक में आदिचुंचनगिरी और केरल में चूलन्नुआर**
- फिजी द्वारा राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को कौन सा सर्वोच्च नागरिक सम्मान प्रदान किया गया? **आदेश का साथी**
- विनेश फोगट को किस खेल में 100 ग्राम अधिक वजन पाए जाने के बाद अयोग्य घोषित कर दिया गया? **कुश्ती**
- सुन्नी बांध हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है? **शिमला और मंडी**
- विश्व शेर दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **10 अगस्त**
- विश्व जैव ईंधन दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? **10 अगस्त**
- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एनीमिया मुक्त भारत पहल का प्राथमिक लक्ष्य क्या है? **भारत में महिलाओं और बच्चों में एनीमिया को खत्म करना**
- पुरंदर हाइलैंड्स फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड द्वारा निर्यात किए गए अंजीर के रस का प्राप्तकर्ता कौन सा देश है? **पोलैंड**
- कस्तूरी जिसे कस्तूरी भी कहा जाता है, एक भारत ब्रांड है जिसका उद्देश्य किस वस्तु की गुणवत्ता और उत्पादन को बढ़ाना है? **कपास**
- भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **चल्ला श्रीनिवासुलु शेटी**

- झारखंड सरकार ने 'उपस्थिति (उपस्थिति) पोर्टल' लॉन्च किया है, जिसे विशेष रूप से किस विभाग के कर्मचारियों की दैनिक उपस्थिति की निगरानी के लिए डिज़ाइन किया गया है? **स्वास्थ्य विभाग**
- "मित्र शक्ति" संयुक्त अभ्यास में किन दो देशों की सेनाएं भाग ले रही हैं? **भारत और श्रीलंका**
- उस सुरक्षा प्रणाली का नाम क्या है जिसे भारतीय रेलवे मुंबई-दिल्ली-कोलकाता मार्गों पर शुरू करने की योजना बना रही है? **कवच**
- किस संस्थान ने ट्राइबो-इलेक्ट्रिक नैनोजेनरेटर (TENG) तकनीक का उपयोग करके सैन्य कर्मियों के लिए जूते विकसित किए हैं जो ट्राइबोइलेक्ट्रिक प्रभाव के माध्यम से यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं? **आईआईटी इंदौर**
- सरकार ने पेट्रोलियम आधारित बिटुमेन में कितने प्रतिशत बायो-बिटुमेन मिश्रण की अनुमति देने का निर्णय लिया है? **35%**
- किस दिन मनाया गया, जिसका विषय था: क्लिक्स से प्रगति तक: सतत विकास के लिए युवा डिजिटल रास्ते? **12 अगस्त**
- विश्व हाथी दिवस प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है? **अगस्त**
- भारत के किस क्षेत्र में भारतीय सेना ने सामरिक सैन्य अभ्यास 'पर्वत प्रहार' आयोजित किया है? **लद्दाख**
- भारतीय हॉकी टीम ने पेरिस ओलंपिक 2024 में कांस्य पदक जीतने के लिए किस टीम को हराया? **स्पेन**
- 2024 में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में नीरज चोपड़ा ने कौन सा पदक जीता? **रजत**
- पेरिस ओलंपिक में पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती श्रेणी में अमन सेहरावत ने कौन सा पदक जीता? **कांस्य**
- भारत में कौन सा राज्य प्राकृतिक आपदाओं से राज्य की सुरक्षा के लिए एसबीआई जनरल इश्योरेंस के साथ आपदा प्रबंधन बीमा सहयोग लागू करने वाला पहला राज्य बन गया है? **नागालैंड**
- प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लिए हिम-उन्नति योजना किस भारतीय राज्य में शुरू की गई? **हिमाचल प्रदेश**
- 13 अगस्त को विश्व अंगदान दिवस मनाया गया। इस साल का थीम क्या था? **आज किसी की मुस्कान की वजह बनें**
- भारत में ग्रामीण समुदायों को डिजाइन और उद्यमिता के माध्यम से सशक्त बनाने के लिए "मिलियन डिजाइनर्स, बिलियन ड्रीम्स" पहल शुरू करने के लिए कौन सा कार्यक्रम जिम्मेदार है? **दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM)**
- निम्नलिखित में से कौन सी दवाएँ बहुव्यापक रूप से दवा प्रतिरोधी तपेदिक के इलाज के लिए इस्तेमाल की जाने वाली BPaL व्यवस्था का हिस्सा हैं? **बेडाक्विलाइन, प्रीटोमैनिड, लाइनज़ोलिड**
- बांग्लादेश की अंतरिम सरकार का प्रमुख किसे नियुक्त किया गया है? **मुहम्मद युनुस**
- भारत द्वारा प्रस्तावित हिंद महासागर में तीन पानी के नीचे की भौगोलिक संरचनाओं के नाम क्या हैं, जो हिंद महासागर के दक्षिण-पश्चिम भारतीय रिज क्षेत्र में स्थित हैं? **अशोक सीमाउंट, चंद्रगुप्त रिज, कल्पतरु रिज**

- मध्य और उत्तर भारत में 90 मेगावाट की सबसे बड़ी फ्लोटिंग सौर परियोजना कहाँ स्थित है? ओंकारेश्वर , मध्य प्रदेश
- भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के लड़ाकू जेट आईएएफ के सुखोई-30एमकेआई ने अभ्यास उदार शक्ति 2024 में भाग लिया, यह मलेशिया में आयोजित किया गया था।
- पेरिस ओलंपिक 2024 में भारत ने कितने पदक जीते? छह पदक - 1 रजत और 5 कांस्य , 71 वें स्थान पर
- पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के तहत, छत पर सौर ऊर्जा इकाइयां लगाने वाले परिवारों को प्रति माह कितनी मुफ्त बिजली प्रदान की जाती है? 300 यूनिट
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने एक एकीकृत बागवानी विकास परियोजना "स्वच्छ संयंत्र कार्यक्रम" को मंजूरी दी, जो किस प्रकार की फसलों के स्वास्थ्य और उत्पादकता को बढ़ाने में मदद करेगी? फल और सब्जी की फसलें
- प्रधान मंत्री जी-वन (जैव इंधन-वातावरण अनुकूल फसल अवशेष निवारण) योजना मुख्य रूप से उत्पादन पर केंद्रित है? बायोमास से इथेनॉल का उत्पादन
- राज्यसभा के उपसभापति हरिवंश द्वारा विमोचित पुस्तक "भारत के 75 महान क्रांतिकारी" के लेखक कौन हैं ? भीम सिंह
- सरकार ने किसे नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया है? टी.वी. सोमनाथन
- नानकाई गर्त एक पानी के नीचे का सबडकशन क्षेत्र (लगभग 900 किमी लंबा) है जहाँ यूरेशियन प्लेट फिलीपीन सागर प्लेट से टकराती है , यह किस देश में स्थित है? जापान
- फेस्टिवल में अभिनेता शाहरुख खान को कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला?
- पर्यावरण संरक्षण के लिए एमएस स्वामीनाथन पुरस्कार 2024 किसे प्रदान किया गया है? अनंत दर्शन शंकर
- किस राज्य ने पंचायती राज संस्थाओं में पिछड़ा वर्ग (B) आरक्षण के लिए अध्यादेश लाया है? हरियाणा
- हिमाचल प्रदेश में जल्द ही पहला सरकारी रोपवे शुरू होगा जो किस स्थान तक पहुंच प्रदान करेगा? बगलामुखी मंदिर, मंडी में
- ----- एक श्वसन रोग है जो मिट्टी, रेत और ग्रेनाइट जैसी सामग्रियों से सिलिका धूल या क्रिस्टल को सांस के माध्यम से अंदर लेने के कारण फेफड़ों के सख्त होने से होता है। सिलिकोसिस
- भुवनेश्वर के मंचेश्वर में पहला अनाज एटीएम लॉन्च किया गया?
- तुंगभद्रा नदी पर बना तुंगभद्रा बांध किस प्रमुख नदी की सहायक नदी है? कृष्णा नदी
- शिक्षा मंत्रालय द्वारा जारी "इंजीनियरिंग" में एनआईआरएफ रैंकिंग 2024 में कौन सा संस्थान शीर्ष पर है? आईआईटी मद्रास
- अमृत ज्ञान कोष पोर्टल और फैकल्टी डेवलपमेंट पोर्टल किस पहल के तहत लॉन्च किए गए? मिशन कर्मयोगी
- भूतापीय प्रौद्योगिकी पर आधारित दुनिया का पहला नियंत्रित वातावरण (सीA) स्टोर कहाँ बनाया जा रहा है? किन्नौर में टापरी
- कौन सा स्वतंत्रता दिवस मनाया जाएगा?

- स्वतंत्रता दिवस के दौरान केंद्रीय गृह मंत्री श्री अमित शाह द्वारा 'तिरंगा यात्रा' का शुभारंभ किस शहर से हुआ? जयपुर
- किस संगठन ने ओडिशा के भुवनेश्वर के मंचेश्वर में अनाज एटीएम की स्थापना के लिए केंद्र सरकार के साथ सहयोग किया? विश्व खाद्य कार्यक्रम (डब्ल्यूएफपी)
- भारत में सिविल सेवाओं में सुधार और आधुनिकीकरण के लिए अमृत ज्ञान कोष पोर्टल और संकाय विकास पोर्टल किस पहल के तहत शुरू किए गए थे ? मिशन कर्मयोगी
- भूतापीय प्रौद्योगिकी पर आधारित विश्व का पहला नियंत्रित वायुमंडल (सीA) स्टोर कहाँ बनाया जा रहा है? किन्नौर
- जल प्रबंधन की महत्वपूर्ण चुनौतियों से निपटने के लिए आईआईटी मद्रास में एक नया जल प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित करने के लिए किन दो देशों ने सहयोग किया है? भारत और इजराइल
- समावेशी विकास और वैश्विक कल्याण के लिए सुरक्षित समुद्री वातावरण को बनाए रखने के लिए छठी भारत-ऑस्ट्रेलिया समुद्री सुरक्षा वार्ता कहाँ आयोजित की गई? कैनबरा , ऑस्ट्रेलिया
- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने किस प्रकार के विमान से लंबी दूरी के ग्लाइड बम (LRGB) गौरव का परीक्षण किया? Su-30 MK-I
- केंद्र सरकार ने किस योजना के तहत आयुष (आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी) पैकेज को शामिल किया है? आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY)
- केंद्र सरकार ने केंद्रीय गृह सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया है? गोविंद मोहन
- भारत के किस राज्य में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग शुरू होगी? हरियाणा
- विश्व फोटोग्राफी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है ? 19 अगस्त
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने किस वर्ष 19 अगस्त को विश्व मानवतावादी दिवस घोषित किया था? 2008
- विश्व संस्कृत दिवस, जिसे विश्व-संस्कृत-दिन के नाम से भी जाना जाता है, कब मनाया जाता है? हिंदू कैलेंडर के श्रावण माह की पूर्णिमा के दिन
- पेरिस ओलंपिक 2024 में अपने प्रदर्शन के लिए अरशद नदीम को किस प्रकार के पुरस्कार से सम्मानित किया गया? हिलाल-ए-इम्तियाज
- असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा द्वारा शुरू की गई 'निजुत मोड़ना योजना' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है? उच्च शिक्षा में लड़कियों का नामांकन बढ़ाना और बाल विवाह से निपटना
- हाल ही में सेबी द्वारा एमसीएक्स के नए प्रबंध निदेशक (एमD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया? प्रवीण राय
- विश्व मच्छर दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? 20 अगस्त
- 20 अगस्त को सद्भावना दिवस मनाने का मुख्य उद्देश्य क्या है? पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी की स्मृति में
- भारत में अक्षय ऊर्जा के विकास के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 20 अगस्त को पहली बार भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस किस वर्ष मनाया गया था? 2004
- भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान (FTII) के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? राजीव कुमार

- नेपाल विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अकादमी (NAST) के तत्वावधान में नेपाल में विकसित स्वदेशी उपग्रह का नाम क्या है? **मुनाल**
- देश की पहली पीएम जनमन कॉलोनी विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (PVTGs) की सामाजिक आर्थिक स्थिति में सुधार के लिए कहाँ बनाई गई है? **मध्य प्रदेश में शिवपुरी जनपद पंचायत**
- वर्ष 2024 में प्रथम पुस्तक ब्रह्म साहित्य पुरस्कार किसे प्रदान किया गया? **बी. जयमोहन**
- स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर रामसर स्थलों की सूची में निम्नलिखित में से कौन सी तीन नई आर्द्रभूमियाँ जोड़ी गईं? **नंजरायण पक्षी अभयारण्य, काङ्गुवेली पक्षी अभयारण्य और तवा जलाशय**
- विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस कब मनाया जाता है? **21 अगस्त**
- विश्व उद्यमी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **21 अगस्त**
- भारत सरकार ने चंद्रयान-3 मिशन के सफल प्रक्षेपण, विक्रम लैंडर की सॉफ्ट लैंडिंग और चंद्रमा पर प्रज्ञान रोवर की तैनाती के उपलक्ष्य में 23 अगस्त, 2023 को राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस (NSpD) घोषित किया है, यह किस तारीख को मनाया जाएगा? **23 अगस्त**
- पूर्वोत्तर हस्तशिल्प और हथकरघा विकास निगम द्वारा प्राप्त ओको-टेक्स प्रमाणन किस प्रकार के रेशम से संबंधित है? **एरी सिल्क**
- राम नारायण अग्रवाल, जिन्हें व्यापक रूप से "अग्नि मिसाइलों के जनक" के रूप में जाना जाता है, किस संगठन से जुड़े थे? **रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)**
- 37 साल की उम्र में देश की सबसे युवा नेता और दूसरी महिला प्रधानमंत्री पैतंगटार्न शिनावात्रा किस देश की प्रधानमंत्री चुनी गई हैं? **थाईलैंड**
- न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र में भारत के अगले स्थायी प्रतिनिधि के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **पार्वथानेनी हरीश**
- एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल के मान्यता कार्यक्रम के तहत नेट जीरो कार्बन उत्सर्जन का दर्जा हासिल करने वाला भारत का पहला एयरपोर्ट कौन सा है? **इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा**
- 21 से 65 वर्ष की आयु वर्ग की एक करोड़ से अधिक महिलाओं को हर महीने ₹ 1500 प्रदान करने के लिए लड़की बहन योजना शुरू की गई? **महाराष्ट्र**
- निम्नलिखित में से किस विभाग ने छत्तीसगढ़ के रायपुर में 17वें दिव्य कला मेले की मेजबानी की? **दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग**
- कौन सा देश अमेरिका के नेतृत्व वाले संयुक्त राष्ट्र कमांड (UNC) में 18वें आधिकारिक सदस्य देश के रूप में शामिल हुआ है? **जर्मनी**
- राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार की स्थापना के लिए कौन सा भारतीय मंत्रालय जिम्मेदार है? **खान मंत्रालय**
- कौन सा भारतीय राज्य सकल पर्यावरण उत्पाद (GEP) सूचकांक लॉन्च करने वाला पहला राज्य बन गया है? **उत्तराखंड**
- **KITE GNU Linux 22.04**, जो कक्षा VII से पाठ्यक्रम में पेश किए गए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) मॉड्यूल की बेहतर शिक्षा को सक्षम बनाता है, किस राज्य द्वारा लॉन्च किया गया है? **केरल**
- किस भारतीय हवाई अड्डे ने इंडिया ट्रेवल अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे का प्रतिष्ठित खिताब जीता है, जो लगातार तीसरी जीत है। इसे जर्मनी के फ्रैंकफर्ट में स्काईट्रेक्स के 'भारत और दक्षिण एशिया में 2024 के सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे के

कर्मचारी' पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया? **राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (RGIA)**

- भारत के किस क्षेत्र में वैक्सीन-व्युत्पन्न पोलियो वायरस (VDPV) संक्रमण का मामला सामने आया है? **मेघालय**
- जब पूर्ण या अमावस्या के दिन चंद्रमा पृथ्वी के सबसे निकट आता है तो उसे **सुपरमून कहा जाता है।**
- थर्मल (PROMPT), डिजास्टर रेजिलिएंट इंफ्रास्ट्रक्चर फॉर पावर सेक्टर (DRIPS) और JAL VIDYUT DPR पोर्टल किस क्षेत्र के लिए लॉन्च किए गए हैं? **विजली क्षेत्र में ऑनलाइन निगरानी**
- राशन की दुकानों को जन पोषण केंद्रों में बदलने की पायलट परियोजना किन राज्यों में लागू की जाएगी? **गुजरात, राजस्थान, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश**
- तीस्ता नदी पर बना तीस्ता-V जलविद्युत स्टेशन भारत के किस राज्य में स्थित है? **सिक्किम**
- हिमाचल प्रदेश के किस जिले में यूनिटी मॉल का निर्माण किया जाएगा? **कांगड़ा**
- उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **अमरदीप सिंह भाटिया**
- ब्रांड फाइनेंस की 'फूड एंड ड्रिंक 2024' रिपोर्ट के अनुसार किस भारतीय ब्रांड को दुनिया के सबसे मजबूत खाद्य ब्रांड का दर्जा दिया गया है? **अमूल**
- उल्ची फ्रीडम शील्ड 24 अभ्यास किन दो देशों के बीच आयोजित किया गया? **अमेरिका और दक्षिण कोरिया**
- कौन सा समुदाय अपने प्रवासी चरवाहे प्रथाओं के लिए जाना जाता है और महाराष्ट्र में अपने झुंड को बनाए रखने के लिए बड़ी दूरी तय करता है? **धनगर समुदाय**
- महाराष्ट्र के सतारा जिले के पहले 'सौर गांव' के रूप में किस गांव का उद्घाटन किया गया है? **मन्याचीवाड़ी**
- लादरचा उत्सव किस जिले में मनाया जाता है? **लाहौल और स्पीति**
- लोक निर्माण विभाग (पीडब्ल्यूडी) ऊना जिला मुख्यालय को संतोषगढ़ से जोड़ने के लिए रामपुर गांव में स्वां नदी पर किस प्रकार का पुल बनाने की योजना बना रहा है? **बेली ब्रिज**

जुलाई 2024 माह का सार

- राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस 1 जुलाई को मनाया गया, इस दिन का विषय था - **हीलिंग हैंड्स, केयरिंग हार्ट्स।**
- भारत ने राष्ट्रीय डाक कर्मचारी दिवस किस दिन मनाया? थीम: संचार की रीढ़ का सम्मान, **1 जुलाई**
- चार्टर्ड अकाउंटेंट्स दिवस का विषय क्या था? 1 जुलाई को कौन सा दिवस मनाया गया? **“एक स्थायी भविष्य के लिए नवाचार।”**
- विश्व जूनोसिस दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **6 जुलाई**
- भारत किस तारीख को वैश्विक ऊर्जा स्वतंत्रता दिवस मनाता है? **10 जुलाई**
- 11 जुलाई को विश्व जनसंख्या दिवस विश्व स्तर पर मनाया जाता है, जिसका थीम है: **किसी को पीछे न छोड़ें, सभी की गिनती करें**
- विश्व जनसंख्या दिवस संयुक्त राष्ट्र द्वारा किस वर्ष स्थापित किया गया था? **1989.**

- अंतर्राष्ट्रीय मलाला दिवस विश्व स्तर पर **12 जुलाई को मनाया जाता है?**
- विश्व पेपर बैग दिवस 12 जुलाई को मनाया गया, इस दिवस का विषय था - **हरित भविष्य के लिए सतत विकल्प।**
- 15 जुलाई को मनाए जाने वाले विश्व युवा कौशल दिवस 2024 का विषय क्या था? **शांति और विकास के लिए युवा कौशल।**
- अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस 18 जुलाई को मनाया गया, जिसका थीम था: गरीबी और असमानता से लड़ना अभी भी हमारे हाथ में है, किस देश के राष्ट्रपति थे? **दक्षिण अफ्रीका**
- स्थायी चंद्रमा अन्वेषण और उपयोग के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से, अंतर्राष्ट्रीय चंद्रमा दिवस **20 जुलाई को मनाया गया?**
- **20 जुलाई** को मनाया गया?
- 'संविधान हत्या दिवस' किस तारीख को मनाया जाएगा? **25 जून**
- यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष चुने गए एंटोनियो कोस्टा किस देश के प्रधानमंत्री थे? **पुर्तगाल**
- यूनाइटेड किंगडम के 58वें प्रधानमंत्री के रूप में किसे चुना गया है? **सर कीर स्टारमर**
- मसूद पेजेशक्रियन किस देश के राष्ट्रपति चुने गए? **ईरान**
- नेपाल के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **के.पी. शर्मा ओली**
- विनय मोहन क्वात्रा को किस देश में अगले भारतीय राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है? **अमेरिका**
- मेक्सिको की एलिसा डी आंदा माद्राज़ो को किस संगठन का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? **वित्तीय कार्रवाई कार्य बल (FATF)**
- लिथुआनिया के राष्ट्रपति के रूप में दूसरी बार किसे चुना गया है ?
- किस राज्य ने सुजाता सौनिक को अपनी पहली महिला मुख्य सचिव नियुक्त किया है? **महाराष्ट्र।**
- प्रोफेशनल गोल्फ टूर ऑफ इंडिया (PGTI) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? **कपिल देव**
- अतिरिक्त राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **राजिंदर खन्ना**
- डॉ. बीएन गंगाधर को किस आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? **राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (एनएमसी)**
- हेमंत सोरेन तीसरी बार किस राज्य के मुख्यमंत्री चुने गए? **झारखंड**
- भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच किसे नियुक्त किया गया है? **गौतम गंभीर**
- सिद्धार्थ मोहंती को किस निकाय का प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया गया है? भारतीय **जीवन बीमा निगम (LIC)**
- न्यायमूर्ति एन कोटिश्वर सिंह को सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किया गया है, वह भारत के किस राज्य से हैं? **मणिपुर।**
- न्यायमूर्ति राजीव शकधर को किस उच्च न्यायालय का नया मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है? **हिमाचल प्रदेश**
- पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **न्यायमूर्ति शील नागू**
- भारत सरकार ने राष्ट्रीय क्षय रोग उन्मूलन कार्यक्रम (एनटीईपी) के लिए केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (एमओएचएफडब्ल्यू) में प्रधान सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया है? **डॉ. सौम्या स्वामीनाथन**
- 2024 ओलंपिक के लिए भारत के शोफ-डी-मिशन के रूप में किसे चुना गया है? **गगन नारंग**
- यारोस्तावा महुचिख ने पेरिस में डायमंड लीग मीट में एक महिला द्वारा सबसे ऊंची छलांग लगाने का विश्व रिकॉर्ड तोड़ा, वह किस देश की हैं? **यूक्रेन**
- रोशनी नादर मल्होत्रा को फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान शेवेलियर डे ला लेजिऑन डी'होनोर (नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर) से सम्मानित किया गया। वह भारत की किस कंपनी की चेयरपर्सन हैं? **एचसीएलटेक चेयरपर्सन**
- 'मन की बात' के 111वें एपिसोड के दौरान पीएम मोदी ने आंध्र प्रदेश की किस कॉफी के विशिष्ट स्वाद और महत्व की प्रशंसा की? **अरकू कॉफी**
- हाल ही में, संथाल विद्रोह की 169वीं वर्षगांठ के दौरान, प्रधान मंत्री ने संथाल आदिवासी समुदाय के बलिदान और बहादुरी को श्रद्धांजलि अर्पित की, जो किस राज्य से संबंधित है? **झारखंड**
- राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग ने झारखंड की किस प्रकार की खदानों में बाल श्रम को मुक्त घोषित किया है? **अभ्रक खदानें**
- 'कल्लकडल' घटना तटीय बाढ़ से संबंधित है जो आमतौर पर मानसून से पहले किन राज्यों में होती है? **केरल और तमिलनाडु।**
- **जम्मू और कश्मीर के लद्दाख क्षेत्र** में स्थित उमलिंग ला दर्रे पर 100 किलोग्राम अधिकतम ट्रेक ऑफ वेट (एमटीओडब्ल्यू) मानव रहित हवाई वाहन (यूएवी) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- राष्ट्रीय जलविद्युत निगम (एनएचपीसी) सियांग नदी पर ऊपरी सियांग जलविद्युत परियोजना विकसित कर रहा है जो किस राज्य में स्थित है? **अरुणाचल प्रदेश।**
- **को वन अधिकार अधिनियम (FRA)** के तहत वन भूमि अधिकार लाभ मिलेगा?
- उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) ने भारत में उत्पादक मूल्य सूचकांक (पीपीआई) के एक नए मॉडल को अंतिम रूप दिया है, जो अंततः थोक मूल्य सूचकांक (डब्ल्यूपीआई) का स्थान ले सकता है।
- विज्ञानजाम अंतर्राष्ट्रीय बंदरगाह, तिरुवनंतपुरम में भारत का पहला गहरे पानी का कंटेनर ट्रांशिपमेंट बंदरगाह (वीआईएसटी) पहली मद्रशिप प्राप्त करने के लिए पूरी तरह तैयार है।
- वित्तीय समावेशन सूचकांक भारत के किस संगठन द्वारा जारी किया जाता है? **आरबीआई।**
- स्टार्ट-अप और ग्रामीण उद्यमों के लिए "एग्री-श्योर" फंड (एग्री-श्योर) किस बैंक द्वारा लॉन्च किया गया है? **राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबाई)**
- आरबीआई ने उदारीकृत धन प्रेषण योजना (एलआरएस) के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्रों (आईएफएससी) तक धन प्रेषण का दायरा बढ़ा दिया है।

- भारत की सबसे लंबी शहरी 11.8 किलोमीटर लंबी जुड़वां सुरंग का निर्माण किसके बीच किया जाएगा? **बोरीवली और ठाणे**
- स्टील स्लैग प्रौद्योगिकी, जो प्राकृतिक सामग्रियों की आवश्यकता को समाप्त करती है, मूल्यवान संसाधनों के संरक्षण और प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र को संरक्षित करने में मदद करती है, का उपयोग **सड़क निर्माण में किया जाएगा**।
- हाल ही में किस राज्य सरकार ने बिजली से होने वाली मौतों से निपटने के लिए लगभग 1.9 मिलियन ताड़ के पेड़ लगाने की योजना की घोषणा की है? **ओडिशा**
- संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) द्वारा वैश्विक सूची में कितने नए बायोस्फीयर रिजर्व जोड़े गए हैं ?
- वैज्ञानिकों ने दुनिया की सबसे पुरानी गुफा चित्रकला लींग करम्पुआंग गुफा में खोजी है जो किस देश में स्थित है? **इंडोनेशिया**
- उदयगिरि और खंडगिरि गुफाएं, जिन्हें पहले कटक गुफाएं या कटक गुफाएं कहा जाता था, भारत के किस शहर में स्थित हैं? **भुवनेश्वर**
- आषाढ़ माह (जुलाई-अगस्त) में अमावस्या के आठवें दिन की जाने वाली खर्ची पूजा किस राज्य का प्राचीन पारंपरिक त्यौहार है? **त्रिपुरा**
- दुनिया का सबसे बड़ा रामायण मंदिर" किस राज्य में बनाया जाएगा? **बिहार (पूर्वी चंपारण जिला)**
- खगोलविदों ने निम्न में से किस विधि का उपयोग करके एक विचित्र रेडियो आकाशगंगा की खोज की? **लो-फ्रीक्वेंसी एरे (LOFAR)**
- एक नया बैंकिंग मैलवेयर एंड्रॉयड उपयोगकर्ताओं को बैंकिंग क्रेडेंशियल्स चुराने के लिए निशाना बना रहा है, जिसे **स्नोब्लाइंड के नाम से जाना जाता है**।
- सौर रेडियो तरंगों के रहस्यों का अध्ययन करने के लिए नासा के एक मिशन को क्यूबसैट रेडियो इंटरफेरोमेट्री एक्सपेरिमेंट (**CURIE**) मिशन के नाम से जाना जाता है।
- इंडो-फ्रेंच लिवर और मेटाबोलिक डिजीज नेटवर्क (InFLiMeN) को फ्रांस सरकार ने भारत के किस मंत्रालय के सहयोग से लॉन्च किया? **विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय**
- विश्व का पहला उच्च तापमान सुपरकंडक्टिंग टोकामक उपकरण - 'HH70' किस देश द्वारा विकसित किया गया है? **चीन**
- माइटोकॉन्ड्रियल डोनेशन नामक नई आईवीएफ प्रक्रिया माइटोकॉन्ड्रियल माइटो का इलाज प्रदान करती है, जिसका परीक्षण किस देश में किया जा रहा है? **ऑस्ट्रेलिया**
- हाल ही में विश्व स्वास्थ्य संगठन ने चिकित्सा उपकरणों की जानकारी के लिए दुनिया का पहला ओपन एक्सेस क्लियरिंग हाउस लॉन्च किया है, जिसका नाम क्या है? **MeDevIS (मेडिकल डिवाइस इंफॉर्मेशन सिस्टम)**
- केंद्र सरकार ने बच्चों और गर्भवती महिलाओं के लिए टीकाकरण कार्यक्रम हेतु एक पोर्टल लॉन्च किया है जिसका नाम है ' **U-WIN पोर्टल**'।
- जीका वायरस एक एडीज मच्छर जनित वायरल रोग है, जो महाराष्ट्र में पाए जाने वाले डेंगू और चिकनगुनिया के मामलों की तरह है।
- प्राथमिक अमीबिक मेनिंगोएन्सेफलाइटिस (पीएमए), एक कैंसरयुक्त मस्तिष्क रोग जिसे "दिमाग खाने वाला अमीबा" भी कहा जाता है, ने केरल में तीन लोगों की जान ले ली।

- डेंगू एक मच्छर जनित वायरल संक्रमण है, जिसे हड्डीतोड़ बुखार के नाम से भी जाना जाता है, यह किस क्षेत्र में पाया जाता है? **उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय जलवायु में**
- चांदीपुरा वायरस एक आरएनए वायरस है जो खडोविरिडे परिवार से संबंधित है, जिसमें रेबीज वायरस भी शामिल है, जो मुख्य रूप से बच्चों को प्रभावित करता है और गुजरात के अरावली में इसका प्रकोप है।
- मलेरिया वैक्सीन, आर21/मैट्रिक्स-एम, सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) और पश्चिम अफ्रीका के कोट डी आइवरी स्थित ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा विकसित की गई है।
- भारत में निपाह मोनोक्लोनल एंटीबॉडी एमबीपी1एफ5 का परीक्षण 2025 में शुरू हो सकता है।
- सर्वोच्च न्यायालय द्वारा संवैधानिक अधिकार के रूप में शीघ्र सुनवाई के अधिकार को संविधान के किस अनुच्छेद में शामिल किया गया है? **अनुच्छेद 21**
- विनिर्माण (निर्माण) क्षेत्र के लिए नोडल निवेश क्षेत्र विधेयक (निर्माण)-2024 किस राज्य द्वारा पेश किया गया है? **उत्तर प्रदेश**
- संसद द्वारा 2023 में पारित किये गये तीन नये आपराधिक कानून 01 जुलाई 2024 से पूरे देश में प्रभावी होंगे।
 - a) भारतीय न्याय संहिता 2023 ने भारतीय दंड संहिता, 1860 का स्थान लिया
 - b) भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता 2023 ने आपराधिक प्रक्रिया संहिता, 1973 का स्थान लिया
 - c) भारतीय साक्ष्य अधिनियम 2023 ने भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872 का स्थान लिया
- भारत ने मातृ, नवजात एवं बाल स्वास्थ्य साझेदारी (पीएमएनसीएच) बोर्ड की 33वीं बैठक में भाग लिया, जो किस देश में आयोजित की गई थी? **जिनेवा (स्विट्जरलैंड)**
- भारत ने किस देश के साथ जैविक उत्पादों के लिए पारस्परिक मान्यता समझौते (MRA) पर हस्ताक्षर किए हैं? **ताइवान**
- शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के राष्ट्राध्यक्षों की परिषद का 24वां शिखर सम्मेलन किस देश द्वारा आयोजित किया गया? **कजाकिस्तान के अस्ताना में**
- कजाकिस्तान के अस्ताना में आयोजित शंघाई सहयोग संगठन (SCO) में यूरेशिया का कौन सा देश 10वें पूर्ण सदस्य के रूप में शामिल हुआ है? **बेलारूस**
- विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (यूएन-सीआरपीडी) के राज्य दलों के सम्मेलन का 17वां सत्र आयोजित किया गया? **न्यूयॉर्क, यूएसए**
- यूनेस्को की सलाहकार परिषद, अंतर्राष्ट्रीय स्मारक एवं स्थल परिषद (आईकोमोस) ने 'मोइडम्स' को विरासत सूची में शामिल करने की सिफारिश की है जो भारत के किस राज्य में स्थित है? **असम**
- प्रधानमंत्री विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार सलाहकार परिषद (पीएम-एसटीआईएसी) की 25वीं बैठक में भारत में कार्बन कैप्चर यूटिलाइजेशन एवं स्टोरेज (सीसीयूएस) तथा कार्बन क्रेडिट के लिए नीति निर्माण पर चर्चा की गई। पीएम-एसटीआईएसी का गठन कब किया गया था? **अगस्त 2018**

- हिंद महासागर के स्वास्थ्य के बारे में बेहतर जानकारी जुटाने के लिए भारतीय महासागर के क्षेत्रीय विश्लेषण (आरएआईएन) प्रणाली ने अपनी सेवा को उन्नत किया है, जिसका नाम **भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (आईएनसीओआईएस)** रखा गया है।
- कोलंबो सुरक्षा सम्मेलन (सीएससी) का पांचवा सदस्य देश कौन सा बन गया है ? **बांग्लादेश**
- थाईलैंड के साथ बंगाल बहुक्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग पहल (बिम्सटेक) के विदेश मंत्रियों की दूसरी बैठक किस देश में आयोजित की गई? **भारत।**
- कौन सी महारत्न कंपनी पेरिस 2024, लॉस एंजिल्स 2028 ओलंपिक खेलों के लिए प्रमुख प्रायोजक के रूप में भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के साथ साझेदारी करती है? **भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BPCL)**
- SEBEX 2 गैर-परमाणु विस्फोटक बम किस देश द्वारा विकसित और प्रमाणित किया गया था? **भारत।**
- भारत की पहली स्वदेशी एंटी-रेडिएशन मिसाइल रुद्रम-1 हवा से सतह पर मार करने वाली मिसाइल भारत के किस संगठन द्वारा विकसित की गई है? **रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)।**
- टाइफॉन एक एकीकृत हथियार प्रणाली है जिसे रणनीतिक मिड-रेंज फायर (SMRF) सिस्टम के रूप में भी जाना जाता है जिसे किस देश द्वारा विकसित किया गया है? **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- अमेरिका निर्मित स्ट्राइकर इन्फैंट्री कॉम्बैट व्हीकल्स (ICV) भारत के किस क्षेत्र में तैनात किए जाएंगे? **लद्दाख और रेगिस्तान**
- भारत किस देश के साथ मिलकर AK-203 असॉल्ट राइफल विकसित करेगा? **रूस**
- पूर्वी लद्दाख और अरुणाचल प्रदेश जैसे स्थानों पर उच्च ऊंचाई वाले युद्ध के लिए भारत का स्वदेशी हल्का टैंक 2027 तक सेना को सौंप दिया जाएगा। टैंक का नाम क्या है? **जोरावर टैंक**
- अमेरिका, जापान और दक्षिण कोरिया के बीच एक सैन्य अभ्यास दक्षिणी द्वीप जेजू में आयोजित किया गया, जिसका नाम है? **फ्रीडम एज एक्सरसाइज**
- द्विवार्षिक रिम ऑफ द पेसिफिक (RIMPAC) अभ्यास का 29वां संस्करण जिसमें भारतीय नौसेना ने भी भाग लिया, किस देश में आयोजित किया गया? **हवाई (अमेरिका)।**
- 'नोमैडिक एलीफेंट' अभ्यास किन दो देशों के बीच हुआ ? **भारत-मंगोलिया के बीच मेघालय में आयोजित (16वां संस्करण)।**
- भारत और थाईलैंड का संयुक्त सैन्य अभ्यास थाईलैंड में आयोजित किया गया जिसका नाम क्या है? **अभ्यास मैत्री**
- अभ्यास पिच ब्लैक 20 प्रतिभागी देशों के साथ एक बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास है जो किस देश में आयोजित किया गया था? **ऑस्ट्रेलिया (भारतीय वायु सेना के Su-30 MKI भाग लेंगे)**
- अज़रबैजान, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान और उजबेकिस्तान के बीच एक संयुक्त बहुपक्षीय सैन्य अभ्यास आयोजित किया गया, जिसे किस नाम से जाना जाता है? **अभ्यास - विरलेस्टिक-2024**
- कारगिल वॉर: द टर्निंग पॉइंट पुस्तक के लेखक **स्वर्गीय कर्नल एमबी रविन्द्रनाथ (वीर चक्र विजेता)** हैं।

- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तैयारी सूचकांक किस संगठन द्वारा जारी किया जाता है? **अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)।**
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तैयारी सूचकांक में किस देश ने प्रथम स्थान प्राप्त किया है? **सिंगापुर**
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तैयारी सूचकांक में भारत ने कौन सा स्थान हासिल किया? **174 देशों में से 72वां स्थान**
- एड फॉर ट्रेड इन एक्शन रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की जाती है? **विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ)।**
- फोरम ऑफ एंटरप्राइजेज फॉर इक्विटेबल डेवलपमेंट (FEED) ने डेवलपमेंट इंटेलिजेंस यूनिट (DIU) के साथ मिलकर किस प्रकार की रिपोर्ट जारी की? **सीमांत किसानों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव की रिपोर्ट।**
- सतत विकास लक्ष्य - राष्ट्रीय संकेतक फ्रेमवर्क प्रगति रिपोर्ट, 2024 भारत के किस मंत्रालय द्वारा जारी की गई है? **सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI)।**
- इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) द्वारा जारी ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स में किस देश ने पहला स्थान हासिल किया? **वियना**
a) भारतीय शहरों जैसे दिल्ली और मुंबई लगभग 141वें स्थान पर हैं।
- नीति आयोग द्वारा सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) पर राष्ट्रीय और उप-राष्ट्रीय प्रगति जारी की गई।
- लियोन मास्टर शतरंज चैंपियनशिप 10वीं बार विश्वनाथन आनंद (भारत के पूर्व विश्व शतरंज चैंपियन) ने जीती है।
- डूरंड कप ट्राफी किस प्रकार के खेल से संबंधित है? **फुटबॉल**
- विंबलडन कप किस खेल से संबंधित है ? **लॉन टेनिस।**
- दिग्गज नोवाक जोकोविच को हराकर विंबलडन 2024 पुरुष एकल का खिताब किसने जीता? **कार्लोस अल्काराज (स्पेनिश खिलाड़ी)।**
- 16वां कोपा अमेरिका अर्जेंटीना ने जीता था यह किस देश में आयोजित किया गया था ? **संयुक्त राज्य अमेरिका।**
- राष्ट्रपति ने सशस्त्र बलों, सीआरपीएफ और राज्य/संघ शासित प्रदेश पुलिस कार्मिकों को 36 वीरता पुरस्कार प्रदान किए - 10 कीर्ति चक्र (सात मरणोपरान्त) और 26 शौर्य चक्र (सात मरणोपरान्त)।
- किस राज्य ने 2024 के लिए सर्वश्रेष्ठ कृषि राज्य का पुरस्कार जीता है ? **महाराष्ट्र**
- किस राज्य के प्राकृतिक खेती मॉडल ने मानवता के लिए 2024 गुलबेंकियन पुरस्कार जीता है? **आंध्र प्रदेश**
- किस राज्य ने बागवानी पुरस्कार 2024 में सर्वश्रेष्ठ राज्य का पुरस्कार जीता है? **नागालैंड**
- सार्वजनिक स्वास्थ्य सुविधाओं में स्वास्थ्य सेवा की गुणवत्ता में सुधार के लिए राष्ट्रीय गुणवत्ता आश्वासन मानक (एनक्यूएएस) मूल्यांकन **स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है।**
- तत्काल सीमा पार खुदरा भुगतान के लिए आसियान के साथ मिलकर प्रोजेक्ट नेक्सस किस बैंक द्वारा शुरू किया गया है? **भारतीय रिजर्व बैंक**
- व्यापक राष्ट्रीय सांख्यिकीय डेटा तक आसान पहुंच प्रदान करने के लिए ई-सांख्यिकी पोर्टल भारत के किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया है? **सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय।**

- वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम के तहत LAC के करीब “नए गांव” या “बस्तियां” किस राज्य में स्थापित की जाएंगी? **अरुणाचल प्रदेश**
- नीति आयोग द्वारा शुरू किया गया सम्पूर्णता अभियान मुख्य रूप से **स्वास्थ्य, पोषण, कृषि, सामाजिक विकास और शिक्षा पर केंद्रित होगा।**
- स्कूलों में नशीली दवाओं और मादक द्रव्यों के सेवन के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए, राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (एनसीपीसीआर) ने एक पहल शुरू की है, जिसे **'प्रहरी' कहा जाता है।**
- राज्य के नेट जीरो कार्बन लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए केरल सरकार ने एक परियोजना शुरू की है जिसे **पचथुरुथु परियोजना कहा जाता है**
- 'लोकपथ मोबाइल ऐप' जिसके माध्यम से जनता की सड़क संबंधी समस्याओं का सात दिनों में समाधान किया जाएगा, किस राज्य द्वारा शुरू किया गया है? **मध्य प्रदेश**
- महिला उद्यमिता मंच (WEP) और ट्रांसयूनियन CIBIL द्वारा भारत भर में महिला उद्यमियों को सशक्त बनाने के लिए कौन सी परियोजना शुरू की गई है? **SEHER कार्यक्रम**
- किस परियोजना के तहत नई दिल्ली में आगामी 46वीं विश्व धरोहर समिति की बैठक के लिए सार्वजनिक स्थलों का सौंदर्यीकरण संस्कृति मंत्रालय द्वारा किया जाएगा? **परियोजना पारी (भारतीय सार्वजनिक कला)।**
- ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने के लिए, डिजिटल भारत निधि निम्नलिखित में से किस मौजूदा फंड की जगह लेगी? **यूनियवर्सल सर्विस ऑब्लिवेशन फंड (USOF)।**
- केरल के कुलथुपुझा ग्राम पंचायत में एकीकृत जनजातीय विकास कार्यक्रम (आईटीडीपी) किसके द्वारा शुरू किया गया है? **नाबार्ड**
- स्कूलों में बच्चों के बीच सामाजिक सद्भाव और संवैधानिक मूल्यों को विकसित करने के लिए 'नावु मनुजारु' नामक कार्यक्रम किस राज्य द्वारा लागू किया जाएगा? **कर्नाटक**
- गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (जीआरएसई) की जीआरएसई त्वरित नवाचार पोषण योजना (GAINS 2024) रक्षा राज्य मंत्री द्वारा किस क्षेत्र में लॉन्च की गई है? **कोलकाता।**
- शिक्षा मंत्रालय और यूजीसी ने पांच वर्षों के भीतर 22 भारतीय भाषाओं में 22,000 पुस्तकें विकसित करने के लिए एक परियोजना शुरू की है, इस परियोजना को **ASMITA (अनुवाद और अकादमिक लेखन के माध्यम से भारतीय भाषाओं में अध्ययन सामग्री का संवर्धन) के रूप में जाना जाता है।**
- भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य ने सड़क सुरक्षा में सुधार लाने और सड़क दुर्घटनाओं में होने वाली मौतों को शून्य तक कम करने के उद्देश्य से दस वर्षीय कार्य योजना को अपनाया है? **राजस्थान**
- सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) और भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) द्वारा किस क्षेत्र में 'पेड़ों के साथ बढ़ो अभियान' चलाया गया? **श्रीनगर।**
- ई-फास्ट इंडिया पहल के हिस्से के रूप में 'नीति गियरशिफ्ट चैलेंज' नीति आयोग द्वारा शुरू किया गया है।
- पीएम कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस का उद्घाटन भारत के किस क्षेत्र में किया गया है? **मध्य प्रदेश (एमपी)।**

- 01 अक्टूबर, 2021 को लॉन्च किए गए अटल कायाकल्प और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) 2.0 का उद्देश्य क्या है? **सभी को कार्यात्मक नल के माध्यम से जल आपूर्ति की सार्वभौमिक कवरेज प्रदान करना।**
- मणिमहेश झील जिसे चंबा कैलाश के नाम से भी जाना जाता है, कैलाश शिखर (18,564 फीट) की तलहटी में 13,000 फीट की ऊंचाई पर स्थित है, जो हिमाचल प्रदेश के किस क्षेत्र में स्थित है? **चंबा जिले के भरमौर उपमंडल में स्थित है।**
- अत्याधुनिक दूध प्रसंस्करण संयंत्र का निर्माण किस क्षेत्र में किया जाएगा? **कांगड़ा के धगवार गांव में।**
- किस राज्य को खाद्य प्रसंस्करण में सर्वश्रेष्ठ राज्य पुरस्कार-2024 से सम्मानित किया गया है? **हिमाचल प्रदेश**
- हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भंजाल गांव में 5 मेगावाट का सौर ऊर्जा संयंत्र और दियोली गांव में अत्याधुनिक मत्स्य पालन प्रशिक्षण केंद्र का निर्माण किया जाएगा? **ऊना**
- 1937 में भारत के तत्कालीन प्रधानमंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू ने किसे 'पहाड़ी गांधी' की उपाधि दी थी? **बाबा कांग्री राम**
- भाटनवाली अपशिष्ट उपचार संयंत्र के पास घने जंगल बनाने के लिए किस वन प्रभाग द्वारा मियावाकी पद्धति अपनाई गई है? **पांवटा साहिब वन प्रभाग**
- हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय ने किस क्षेत्र में पर्यटन गांव स्थापित करने के लिए 100 एकड़ भूमि के हस्तांतरण के लिए एनओसी दी है? **पालमपुर, कांगड़ा।**
- श्रीखंड महादेव कैलाश, जिसे शिखर कैलाश भी कहा जाता है, भारत के सबसे कठिन तीर्थस्थलों में से एक है, यह भगवान शिव के लिए जाना जाता है। तीर्थयात्रा किस क्षेत्र से शुरू होती है? **कुल्लू।**
- लाखों लोगों की दैवीय आस्था के प्रतीक चालदा महासू देवता पहली बार उत्तराखंड से टोंस नदी पार कर हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले के शिलाई स्थित गवाली पश्मी गांव पहुंचेंगे।
- शिक्षकों और स्कूल प्रमुखों को राज्य पुरस्कार योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है? **हिमाचल प्रदेश**
- किस देश ने करतारपुर कॉरिडोर जीरो लाइन पर 420 मीटर लंबे पुल का निर्माण पूरा कर लिया है? **पाकिस्तान।**
- दुनिया की पहली CNG-संचालित बाइक फ्रीडम 125 भारत में किस ऑटोमोबाइल कंपनी द्वारा लॉन्च की गई है? **बजाज इंडिया**

जून 2024 महीने का सार

- किस तारीख को वैश्विक अभिभावक दिवस मनाया जाता है, जिसका विषय है 'प्लेफुल पैरेंटिंग का वादा'? **1 जून**
- 1 जून को विश्व दुग्ध दिवस मनाया गया। विश्व दुग्ध दिवस की थीम क्या थी? **दुनिया को पोषण देने के लिए गुणवत्तापूर्ण पोषण प्रदान करने में डेयरी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।**
- स्वास्थ्य और स्थिरता के लिए साइकिल चलाने को बढ़ावा देने के लिए विश्व साइकिल दिवस किस तारीख को मनाया गया? **3 जून।**

- भूमि पुनर्स्थापन, मरुस्थलीकरण और सूखे से निपटने की थीम के साथ विश्व पर्यावरण दिवस किस तारीख को मनाया गया? **05 जून**
- 07 जून को विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस मनाया गया। इस दिवस का विषय क्या था? **खाद्य सुरक्षा: अप्रत्याशित के लिए तैयार रहें।**
- 08 जून को मनाए गए विश्व महासागर दिवस का विषय क्या था? **नई गहराइयों को जागृत करें।**
- मस्तिष्क स्वास्थ्य और रोकथाम की थीम के साथ, विश्व मस्तिष्क ट्यूमर दिवस किस तारीख को मनाया गया? **08 जून**
- विश्व बाल श्रम विरोधी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **12 जून थीम थी 'आइए अपनी प्रतिबद्धताओं पर काम करें: बाल श्रम समाप्त करें।'**
- विश्व रक्तदाता दिवस हर साल **14 जून को मनाया जाता है?**
- पवन ऊर्जा के महत्व और दुनिया को बदलने की इसकी शक्ति के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 15 जून को कौन सा दिवस मनाया गया? **वैश्विक पवन दिवस**
- सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **सौरभ गर्ग**
- राकेश रंजन को किस आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? **कर्मचारी चयन आयोग (एसएससी)।**
- राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग (NHRC) का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? **विजया भारती सयानी**
- क्लाउडिया शिनबाम (61 वर्षीय) को किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है? **मेक्सिको**
- हाली टॉमसडॉटिरे एक व्यवसायी और निवेशक हैं जिन्हें किस देश का राष्ट्रपति चुना गया है? **आइसलैंड**
- सिक्रिम के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसे चुना गया है? **प्रेम सिंह तमांग**
- मोहन चरण माझी किस राज्य के नए मुख्यमंत्री चुने गए हैं? **ओडिशा।**
- भारत के नए सेना प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी**
- आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में किसे चुना गया है? **एन चंद्रबाबू नायडू**
- अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में लगातार तीसरी बार किसने शपथ ली? **पेमा खांडू**
- 31 मई को मराठा रानी अहिल्या बाई होल्कर की 300वीं जयंती मनाई गई। अहिल्या बाई (1725 -1795) मध्यकालीन भारत की महिला शासकों में से एक थीं, जो किस साम्राज्य के होल्कर वंश से संबंधित थीं? **मराठा साम्राज्य।**
- सब लेफ्टिनेंट अनामिका बी. राजीव किस रक्षा बल की पहली भारतीय महिला हेलिकॉप्टर पायलट बनीं? **भारतीय नौसेना**
- उपराष्ट्रपति साउलोस चिलिमा की विमान दुर्घटना में मृत्यु हो गई थी, वे किस देश के थे? **मलावी**
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी विवेकानंद रॉक मेमोरियल में तीन दिवसीय ध्यान अवकाश पर थे। यह किस राज्य में स्थित है? **कन्याकुमारी, तमिलनाडु।**
- आइसलैंड उत्तरी अटलांटिक महासागर में स्थित एक देश है जिसकी राजधानी रेकजाविक है। आइसलैंड की मुद्रा का नाम क्या है? **क्रोना**
- महुआ शराब पीने की परंपरा आंध्र प्रदेश की किस जनजाति में प्रचलित है? **कोया जनजाति।**
- नागी और नकटी पक्षी अभयारण्यों को रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व के आर्द्रभूमि के रूप में मान्यता दी गई है और ये भारत के किस राज्य में स्थित हैं? **बिहार**
- अडानी इंटरनेशनल पोर्ट्स ने तंजानिया के किस कंटेनर टर्मिनल पोर्ट को संचालित करने के लिए 30 साल के रियायत समझौते पर हस्ताक्षर किए? **दार एस सलाम पोर्ट**
- संगठन द्वारा बैंक क्लिनिक पहल शुरू की गई है ? **अखिल भारतीय बैंक कर्मचारी संघ (AIBEA)**
- संखुवासभा में अरुण नदी पर 900 मेगावाट की रन-ऑफ-द-रिवर जलविद्युत परियोजना अरुण-3 भारत के किस पड़ोसी देश द्वारा स्थापित की गई है ? **नेपाल**
- पंप और डंप योजनाएं एक प्रकार की हेरफेर गतिविधि हैं जिसमें झूठी और भ्रामक जानकारी के माध्यम से स्टॉक की कीमत को कृत्रिम रूप से बढ़ाना शामिल है, जिसे भारत के किस नियामक बोर्ड द्वारा पूरी तरह से प्रतिबंधित किया गया है? **भारतीय प्रतिभूति विनियम बोर्ड (एस्.ई.बी.आई.)**
- 18वें लोकसभा चुनाव में कितनी महिलाएँ निर्वाचित हुईं और लोकसभा में उनका प्रतिनिधित्व 13.6% था ? **74 महिलाएं .**
- यूरोशियन व्हिम्ब्रेल को उत्तरी अमेरिका में व्हाइट-रम्पड व्हिम्ब्रेल के नाम से भी जाना जाता है, यह एक लंबी दूरी का प्रवासी पक्षी है जिसे ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) ट्रांसमीटर के साथ टैग किया गया था। प्रवासी पक्षी भारत के किस राज्य में देखा गया है? **छत्तीसगढ़।**
- पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे (एनएफआर) गिबबन वन्यजीव अभयारण्य में ट्रेक के पार कैनोपी पुल बनाएगा। यह किस राज्य में स्थित है? **असम**
- वन ईगल-उल्लू एक बड़ा शिकारी पक्षी है, जिसका स्वरूप भयावह है, इसे स्पॉट-बेलिड ईगल-उल्लू के नाम से भी जाना जाता है, जो पेंच टाइगर रिजर्व में पाया जाता है, यह किस राज्य में स्थित है? **महाराष्ट्र**
- स्वच्छ वायु परियोजना को सतत विकास के लिए विश्व बैंक द्वारा 10 बिलियन डॉलर से वित्त पोषित किया जाएगा, इसे किस राज्य में लॉन्च किया जाएगा? **हरियाणा।**
- एयरोस्पेस व्हीकल एयरो-थर्मो-डायनेमिक एनालिसिस (PraVaHa) के लिए समानांतर RANS सॉल्वर एक कम्प्यूटेशनल फ्लुइड डायनेमिक्स (CFD) सॉफ्टवेयर है जिसे किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा विकसित किया गया है? **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)**
- दुनिया का पहला 3डी-प्रिंटेड रॉकेट इंजन अग्निबाण, एक SOrTeD (सबऑर्बिटल टेक्नोलॉजिकल डेमोस्ट्रेटर) है जिसमें प्लग-एंड-प्ले कॉन्फिगरेशन है। इसे किस भारतीय अंतरिक्ष स्टार्टअप एजेंसी द्वारा लॉन्च किया गया है? **अग्निकुल कॉसमॉस**
- अंतरिक्ष मलबे को नष्ट करने वाला दुनिया का पहला लकड़ी का उपग्रह लिग्नोसैट मैगनोलिया की लकड़ी से बनाया गया है, इसे किस देश द्वारा प्रक्षेपित किया जाएगा? **जापान**
- **JADES-GS-z14-0** आकाशगंगा किस दूरबीन द्वारा खोजी गई है जिसे 2021 में अमेरिका, यूरोपीय और कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसियों के संयुक्त उद्यम के साथ लॉन्च किया गया था? **जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST)**

- चंद्रमा के सुदूर भाग - एटेकेन बेसिन (चंद्रमा के सुदूर दक्षिणी ध्रुव) पर बने विशाल गड्ढे के अज्ञात भाग से चट्टान के नमूने एकत्र करने के लिए, किस देश द्वारा चांगए-6 चंद्र जांच मिशन लॉन्च किया गया था? **चीन**
- दक्षिण कोरिया ने अपनी पहली अंतरिक्ष एजेंसी शुरू की है जिसका नाम क्या है? **कोरिया एयरोस्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (KASA)**
- देश में इंटरनेट सेवाओं को बढ़ाने के लिए, PAKSAT MM1 नामक एक बहु मिशन संचार उपग्रह किस देश द्वारा लॉन्च किया गया है? **पाकिस्तान**
- अंतरिक्ष यात्री ओलेग कोनोनेनको अंतरिक्ष में कुल 1,000 दिन बिताने वाले पहले व्यक्ति बन जाएंगे, वह किस देश से हैं? **रूस**
- भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स किस अंतरिक्ष यान से अंतरिक्ष गईं? **बोइंग स्टारलाइनर अंतरिक्ष यान से**
- तृष्णा (उच्च-रिज़ॉल्यूशन प्राकृतिक संसाधन मूल्यांकन के लिए थर्मल इन्फ्रारेड इमेजिंग सैटेलाइट) दुनिया भर में सतह के तापमान और जल प्रबंधन की निगरानी के लिए किन दो देशों का संयुक्त उपग्रह है? **भारत और फ्रांस**
- स्पेसएक्स एजेंसी का पुनः प्रयोज्य रॉकेट अंतरिक्ष से वापस आकर हिंद महासागर में उतारा गया है, इसका नाम क्या है? **स्पेसएक्स**
- भविष्य में उसे वापस जीवित करने की उम्मीद में, एक क्रायोनिक्स कंपनी ने किस देश में अपने पहले ग्राहक को फ्रीज कर दिया है? **ऑस्ट्रेलिया**
- मानव रेबीज एक तीव्र वायरस है जो मनुष्यों सहित सभी गर्म रक्त वाले जानवरों को प्रभावित करता है, इसे किस प्रशासन द्वारा अधिसूचित रोग घोषित किया गया है? **जम्मू और कश्मीर**
- भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) ने भारत में सिकल सेल के इलाज के लिए किस दवा के मौखिक फॉर्मूलेशन की सिफारिश की है? **हाइड्रोक्सीयूरिया**
- कौन सी एयरलाइन 42 वर्षों के अंतराल के बाद 2025 में भारत में विश्व के सबसे प्रमुख विमानन कार्यक्रम, अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (IATA) की वार्षिक आम बैठक (AGM) की मेजबानी करेगी? **इंडिगो**
- किस देश ने समृद्धि के लिए भारत-प्रशांत आर्थिक ढांचे (आईपीईएफ) मंत्रिस्तरीय बैठक 2024 की मेजबानी की है जिसमें भारत ने भी भाग लिया? **सिंगापुर**
- कावांगो-जाम्बेजी (KAZA) ट्रांस-फ्रंटियर संरक्षण क्षेत्र (TFCA) शिखर सम्मेलन 2024 किस देश में आयोजित किया गया था? **जाम्बिया**
- भारत ने अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) द्वारा आयोजित उच्च स्तरीय कार्यक्रम वर्ल्ड समिट ऑन इन्फॉर्मेशन सोसाइटी (WSIS) +20 फोरम 2024 में भाग लिया, यह आयोजन किस देश में हुआ? **जिनेवा, स्विटजरलैंड**
- 2025 से शुरू होने वाले दो साल के कार्यकाल के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के गैर-स्थायी सदस्य के रूप में कौन से पांच देश चुने गए हैं ? **पाकिस्तान, सोमालिया, डेनमार्क, ग्रीस और पनामा**
- एलजीएम-30जी मिनटमैन III एक अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (आईसीबीएम) है जिसे किस देश द्वारा विकसित किया गया है? **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- रेड फ्लैग 24 अभ्यास अलास्का के एडलसन एएफ बेस पर आयोजित किया गया था, यह किन दो देशों का संयुक्त अभ्यास है? **भारत और अमेरिका**

- स्वस्थ आहार और पोषण के लिए खाद्य प्रणालियों पर वैश्विक खाद्य नीति रिपोर्ट 2024 किस संस्थान द्वारा जारी की गई? **अंतर्राष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान (IFPRI)**
- पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक (EPI) 2024 निम्नलिखित में से किस एजेंसी द्वारा जारी किया गया? **येल सेंटर फॉर एनवायरनमेंटल लॉ एंड पॉलिसी**
- विश्व वार्षिक से दशकीय जलवायु अद्यतन रिपोर्ट प्रतिवर्ष किस संगठन द्वारा जारी की जाती है? **विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)**
- "बाल खाद्य गरीबी: प्रारंभिक बचपन में पोषण अभाव" शीर्षक वाली बाल पोषण रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की गई है? **संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ)**
- विश्व मत्स्य पालन और जलीय कृषि की स्थिति रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की जाती है? **खाद्य और कृषि संगठन**
- कंटेनर पोर्ट प्रदर्शन सूचकांक किस एजेंसी द्वारा जारी किया जाता है? **विश्व बैंक और एसएंडपी ग्लोबल मार्केट इंटेलिजेंस**
- ग्लोबल जेंडर इंडेक्स में भारत 146 देशों में से 129वें स्थान पर है। यह इंडेक्स किस संगठन द्वारा जारी किया जाता है? **विश्व आर्थिक मंच**
- 2024 यूनिथन ऑफ यूरोपियन फुटबॉल एसोसिएशन (UEFA) चैंपियंस लीग का फाइनल वेम्बली में खेला गया। फाइनल ट्रॉफी किस क्लब ने जीती? **स्पेनिश फुटबॉल क्लब**
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे को विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग में 118वां स्थान मिला है, यह रैंकिंग रिपोर्ट **क्वाकवरेली साइमंड्स** द्वारा प्रकाशित की गई है।
- जर्मनी के म्यूनिख में आयोजित ISSF पिस्टल/राइफल विश्व कप में पुरुषों की एयर पिस्टल स्पर्धा का स्वर्ण पदक किसने जीता ? **सरबजोत सिंह**
- संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना के लिए मरणोपरांत डैग हैमरशॉल्ड पदक से किसे सम्मानित किया गया है? **नायक धनंजय कुमार सिंहा वे डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (MONUSCO) में संयुक्त राष्ट्र स्थिरीकरण मिशन में कार्यरत थे।**
- बेंगलुरु में स्थित राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान संस्थान (NIMHANS) को किस प्रकार के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? **स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला पुरस्कार**
- फेनोम इंडिया-सीएसआईआर हेल्थ कोहोर्ट नॉलेजबेस (PI-CheCK) 7 दिसंबर 2023 को भारतीय आबादी के भीतर गैर-संचारी (कार्डियो-मेटाबोलिक) रोगों में जोखिम कारकों का आकलन करने के उद्देश्य से लॉन्च किया गया था, यह किस संस्थान की एक पहल है? **वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)**
- खाद्य और कृषि आधारित उद्योगों, प्रसंस्करण गतिविधियों में शामिल कृषि-बुनियादी ढांचा परियोजनाओं और कृषि बुनियादी ढांचा सुविधाओं के विकास के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए महा कृषि समृद्धि योजना (एमकेएसवाई) किस भारतीय बैंक द्वारा शुरू की गई है? **बैंक ऑफ महाराष्ट्र**
- गुडलेप्पा हल्लीकेरी मेमोरियल फाउंडेशन द्वारा 2024 के प्रतिष्ठित गुडलेप्पा हल्लीकेरी पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है? **सिद्धलिंग पत्तनशेट्टी, एक कवि और नाटककार।**
- पेंशनभोगियों को अंतिम छोर तक कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए, बैंक ऑफ इंडिया, केनरा बैंक, सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया और उत्कर्ष स्मॉल फाइनेंस बैंक के

सहयोग से पेंशन प्रशासन (रक्षा) सेवा केंद्र (स्पर्श) कार्यक्रम के लिए एक वेब-आधारित प्रणाली भारत के किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई है? **रक्षा मंत्रालय**

- ABHA स्कैन और शेयर सेवा ओपीडी पंजीकरण काउंटर पर प्रदर्शित क्यूआर कोड को स्कैन करके मरीजों को ओपीडी नियुक्तियों के लिए सुविधाजनक रूप से पंजीकरण करने में सक्षम बनाता है, यह **राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण** की एक पहल है
- खगोल पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए नक्षत्र सभा अभियान किस राज्य की पहल है? **उत्तराखंड**.
- टेली-मानस भारत के राष्ट्रीय टेली-मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम का एक हिस्सा है, यह किस मंत्रालय की पहल है? **स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW)**
- किस कंपनी ने भारत में GNSS-आधारित इलेक्ट्रॉनिक टोल संग्रह प्रणाली शुरू करने के लिए नवीन कंपनियों को आमंत्रित किया है? **भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण**
- विजडमनेकस्ट एक जेन एआई प्लेटफॉर्म किस कंपनी द्वारा लॉन्च किया गया है? **टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज**
- छात्राओं को सशक्त बनाने के लिए 'मुख्यमंत्री संतुष्ट मोड़ना' (MMNM) योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है? **असम**
- ताइवान में आयोजित 800 मीटर विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर में 1.50.64 के समय के साथ स्वर्ण पदक किसने जीता? **कांगड़ा जिले के पथियार गांव के एथलीट अंकेश चौधरी**
- हिमाचल प्रदेश सरकार ने जाखू पहाड़ी के नीचे सुरंग बनाने की योजना बनाई है। हिमाचल के किस जिले में यातायात की भीड़ को कम करने के लिए यह जाखू पहाड़ी के नीचे 890 मीटर लंबी डबल-लेन सुरंग होगी? **शिमला**
- हिमाचल प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र संरक्षित क्षेत्र परमिट के अंतर्गत आता है? **किन्नौर**
- दुर्गेशरण्य प्राणि उद्यान हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है? **कांगड़ा**
- दुनिया की सबसे ऊंची झील तिलिचो झील और नेपाल में दुनिया के सबसे ऊंचे दर्रे थोरंग-ला पर किसने विजय प्राप्त की है? **कृष्ण ठाकुर**
- अक्सर खबरों में रहने वाला सुमडो बैरियर भारत के किस राज्य में स्थित है? **हिमाचल प्रदेश**
- अंतर्राष्ट्रीय मिंजर मेला हर साल हिमाचल के किस जिले में आयोजित किया जाता है? **चंबा**
- **नीति आयोग** की एक पहल है
- एकीकृत जनरेटर निगरानी, संरक्षण और नियंत्रण प्रणाली 'विद्युत रक्षक' भारत के किस सुरक्षा बल द्वारा लॉन्च किया गया है? **भारतीय सेना**
- वर्ष 2025 को किस संगठन द्वारा क्वांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित किया गया है? **संयुक्त राष्ट्र महासभा**
- मुख्यमंत्री सुख आश्रय योजना किस राज्य के अनाथ और विकलांग बच्चों को उच्च शिक्षा और कौशल विकास प्रदान करने के लिए एक राज्य सरकार की योजना है? **हिमाचल प्रदेश**
- भौगोलिक संकेत (जीआई) उत्पादों की प्रदर्शनी का उद्घाटन हिमाचल प्रदेश के किस जिले में किया गया? **शिमला**

- बल्क ड्रग पार्क हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है? **ऊना**
- फ्रेंच ओपन महिला एकल चैंपियन 2024 में खिताब जीतकर हैट्रिक किसने बनाई? **इगा स्विघाटेक**
- फ्रेंच ओपन टेनिस टूर्नामेंट 2024 में पुरुषों का फाइनल मैच किसने जीता है? **कार्लोस अल्काराज़**
- एक्सोसोम-आधारित प्लेटफॉर्म, "सेफएक्सओ-कैस" किस विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किया गया है? **कोलंबिया विश्वविद्यालय**
- H5N2 नामक बर्ड फ्लू के कारण पहली मानव मृत्यु की पुष्टि किस देश में हुई है? **मेक्सिको**
- फ्रांस सरकार ने देश के किस हिस्से में राजकीय आपातकाल घोषित किया है? **न्यू कैलेडोनिया**
- पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया था? **लाओस**
- किस अंतरिक्ष यान ने सूर्य के प्रकोप और गतिशील गतिविधियों को कैद किया है? **आदित्य-एल1**
- अक्सर समाचारों में दिखाई देने वाली नाता प्रथा आमतौर पर भारत की किस जनजाति द्वारा प्रचलित है? **भील जनजाति**
- JIMEX - 24, एक समुद्री अभ्यास किन दो देशों के बीच आयोजित किया जाता है? **भारत - जापान**
- सरकार ने जोशीमठ और कोसियाकुटोली शहरों का नाम बदल दिया है जो किस राज्य में स्थित हैं? **उत्तराखंड**
- उन्नत अर्थव्यवस्थाओं का वार्षिक G7 शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया? **इटली**
- निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने एक हिंदू कवि और संत तिरुमंकरई अलवर की कांस्य मूर्ति भारत को वापस करने पर सहमति व्यक्त की है? **ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, लंदन**
- कौन सा देश नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) का दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा स्रोत बनकर उभरा है? **भारत**
- निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य जल्द ही उत्तर प्रदेश में 5वें बाघ अभयारण्य के रूप में स्थापित किया जाएगा? **सुहेलवा वन्यजीव अभयारण्य**
- निम्नलिखित में से कौन सा राज्य रज परब त्यौहार मनाता है? **ओडिशा**

मई 2024 माह का सार

- अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस या श्रमिक दिवस हर साल 1 मई को मनाया जाता है। इसे **मई दिवस के नाम से भी जाना जाता है।**
- महाराष्ट्र और गुजरात राज्य का स्थापना दिवस हर साल 1 मई को **मनाया जाता है**
- अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस **3 मई को मनाया जाता है।**
- विश्व एथलेटिक्स दिवस 2024 'वर्ल्ड माइल चैलेंज' थीम के साथ किस तारीख को मनाया जाता है? – **07 मई**.

- 07 मई को मनाए गए विश्व अस्थमा दिवस का विषय क्या है ? **अस्थमा शिक्षा सशक्त बनाती है।**
- “जीवन को सशक्त बनाना, प्रगति को अपनाना: सभी के लिए समान और सुलभ थैलेसीमिया उपचार।” 8 मई को मनाए जाने वाले किस महत्वपूर्ण दिवस का विषय था ? **विश्व थैलेसीमिया दिवस।**
- 08 मई को विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया गया। इस दिन का थीम क्या है? **"मैं खुशी से देता हूँ, और जो खुशी मैं देता हूँ वह एक पुरस्कार है।"**
- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस का थीम था स्कूल से स्टार्टअप - युवा दिमाग को नवाचार के लिए प्रेरित करना। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस कब मनाया जाता है? **11 मई.**
- 15 मई को अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस मनाया गया। अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस का विषय क्या था? **परिवार और जलवायु परिवर्तन।**
- कीटों की थीम के साथ मनाया गया। यह दिवस प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है? मई माह का **दूसरा शनिवार और अक्टूबर माह का दूसरा शनिवार।**
- विश्व दूरसंचार एवं सूचना समाज दिवस 17 मई को मनाया गया जिसका विषय था - सतत विकास के लिए डिजिटल नवाचार।
- अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस का विषय था शिक्षा और अनुसंधान के लिए संग्रहालया। यह किस तारीख को मनाया जाता है? **18 मई**
- राष्ट्रीय लुप्तप्राय प्रजाति दिवस थीम के साथ मनाया जाता है प्रजाति बचाने का जश्न मनाएं किस महीने के **तीसरे शुक्रवार को ? मई।**
- बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) द्वारा समुद्री क्षेत्र में महिलाओं के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है। इस दिन का विषय क्या था ? **सुरक्षित क्षितिज: समुद्री सुरक्षा के भविष्य को आकार देने में महिलाएं।**
- विश्व मधुमक्खी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **20 मई विषय : युवाओं के साथ मधुमक्खी का जुड़ाव।**
- योजना का हिस्सा बनें की थीम के साथ अंतर्राष्ट्रीय जैविक विविधता दिवस कब मनाया जाता है? **22 मई**
- विश्व कछुआ दिवस कब मनाया जाता है? **23 मई.**
- राष्ट्रीय बंधु दिवस कब मनाया जाता है? – **24 मई को।**
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने घोषणा की कि 24 मई को **अंतर्राष्ट्रीय मार्खोर दिवस के रूप में मनाया जाएगा**
- गैर-संचारी रोगों (एनसीडी) की थीम के साथ, विश्व थायरॉइड दिवस (डब्ल्यूटीडी) किस तारीख को मनाया जाता है? **25 मई**
- 25 मई को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में मनाया जाता है, यह दिवस किस संगठन द्वारा घोषित किया गया है? **संयुक्त राष्ट्र महासभा**
- महिला स्वास्थ्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय कार्रवाई दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? **28 मई।**

- विश्व भूख दिवस 28 मई को मनाया जाता है और इसका विषय है - " **समृद्ध माताएं, समृद्ध विश्व।"**
- **29 मई** को मनाया गया, जिसका विषय था: “भविष्य के लिए फिट, एक साथ बेहतर निर्माण करना।”
- गोवा राज्य दिवस हर साल **30 मई को मनाया जाता है।**
- 31 मई को विश्व तंबाकू निषेध दिवस मनाया गया। विश्व तंबाकू निषेध दिवस का विषय क्या है? **बच्चों को तंबाकू उद्योग के हस्तक्षेप से बचाना।**
- इशाक डार को किस देश का प्रथम उपप्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है? **पाकिस्तान।**
- किसे पनामा का राष्ट्रपति चुना गया है ? **जोस राउल मुलिनो**
- सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री (पीएम) के रूप में किसे चुना गया? **जेरेमिया मानेले**
- भारत में चीन का नया राजदूत किसे नियुक्त किया गया है ? **जू फेइहोंग**
- किस देश का नया राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है ? **ताइवान**
- गणेश कुमार और देबाशीष कुंडू को भारत के किस आयोग का सदस्य नियुक्त किया गया? **राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग.**
- नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ? **वाइस एडमिरल कृष्णा स्वामीनाथन**
- एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है प्रशिक्षण कमान - **एयर मार्शल नागेश कपूर**
- भारतीय वैक्सीन निर्माता संघ के नए अध्यक्ष कौन हैं? **कृष्णा एल्ला**
- वाइस एडमिरल संजय भल्ला को भारत के किस सुरक्षा बल का कार्मिक प्रमुख नियुक्त किया गया है ? **भारतीय नौसेना.**
- इफको के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? **दिलीप संधानी**
- IIFCO के उपाध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? **बलवीर सिंह**
- संजीव पुरी को किस भारतीय संगठन का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है ? **भारतीय उद्योग परिसंघ (CII)**
- श्री रमेश बाबू को भारत के किस आयोग में सदस्य नियुक्त किया गया है? **केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग।**
- किसने ग्रहण किया? राष्ट्रीय रक्षा अकादमी (एनडीए) में कमांडेंट के पद पर नियुक्ति - **वाइस एडमिरल गुरचरण सिंह**
- भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ (NAFED) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? **जेठा अहीर**
- पत्रकार विनय वीर का निधन हो गया, वह किस समाचार पत्र के प्रकाशक और संपादक थे? **डेली हिंदी मिलाप.**
- यूनिसेफ इंडिया संगठन का राष्ट्रीय राजदूत किसे नियुक्त किया गया है? **करिना कपूर खान**

- सूअर का गुर्दा प्रत्यारोपण करवाने वाला पहला मानव कौन था? (जेनोट्रांसप्लांटेशन) ? **रिचर्ड स्लेमन**
- महामहिम डॉ. सैय्यद इब्राहिम रईसी और होसैन अमीर-अब्दुल्लाहियन का हेलीकॉप्टर दुर्घटना में निधन हो गया। वे किस देश के राष्ट्रपति और विदेश मंत्री थे? **ईरान**
- **ज्योति रात्रे** माउंट एवरेस्ट फतह करने वाली पहली सबसे उम्रदराज भारतीय महिला बन गई हैं, वह भारत के किस राज्य से थीं? **मध्य प्रदेश**
- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने किस पाकिस्तानी क्रिकेटर को ICC पुरुष T20 विश्व कप का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है? **शाहिद अफरीदी**
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली न्यीशी समुदाय की महिला कबाक यानो किस राज्य से हैं? **अरुणाचल प्रदेश**
- दुनिया का सबसे गहरा ब्लू होल, ताम जा ब्लू होल (TJBH) किस लैटिन अमेरिकी देश में पाया जाता है? **मेक्सिको (युकाटन प्रायद्वीप के पास चेतुमल खाड़ी में स्थित)**
- ताम जा ब्लू होल (टीजेबीएच) की गहराई समुद्र तल से **1,380 फीट या 420 मीटर नीचे** है।
- राजमार्गों पर मिट्टी के कटाव को रोकने के लिए , मृदा कील विधि का उपयोग किस राज्य के राज्य राजमार्ग विभाग द्वारा किया जाता है? **तमिलनाडु।**
- डीडा पद्धति (खेती की पारंपरिक विधि) गोदावरी घाटी में भारत की किन जनजातियों द्वारा अपनाई जाती है? **मुरिया जनजातियाँ**
- निम्नलिखित में से कौन सा देश अपने सभी ग्लेशियर खो चुका है और दुनिया का पहला ऐसा देश बन गया है जो ग्लेशियरों से मुक्त हो गया है? ? **वेनेजुएला**
- आपदा रिपोर्टिंग और सूचना प्रबंधन प्रणाली (DRIMS) प्लेटफॉर्म किस सरकार द्वारा लॉन्च किया गया? **असम सरकार।**
- नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) द्वारा 'रन फॉर सन' मैराथन का आयोजन किस दिन किया गया? **अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस।**
- भारत 2023 में किस देश को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बन गया है ? **जापान**
- ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 रिपोर्ट किस संगठन द्वारा प्रकाशित किया जाता है ? **वैश्विक ऊर्जा थिंक टैंक, एम्बर.**
- स्वच्छ ऊर्जा स्रोत के रूप में ग्रीन हाइड्रोजन की तैनाती में तेजी लाने के लिए राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन मिशन पोर्टल किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया है? **केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय।**
- गेल (गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड) ने भारत के किस राज्य में पहला हाइड्रोजन ग्रीन प्लांट का उद्घाटन किया है ? **मध्य प्रदेश के विजयपुर में**
- निम्नलिखित में से कौन सा देश 118.4 बिलियन डॉलर के द्विपक्षीय व्यापार के साथ अमेरिका को पीछे छोड़कर भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार बन गया है ? **चीन**

- प्राचीन काल से धार्मिक वास्तुकला में अपने उपयोग के लिए प्रसिद्ध निम्नलिखित में से किस सफ़ेद संगमरमर को भौगोलिक संकेत (जीआई) से सम्मानित किया गया है? **अंबाजी सफ़ेद संगमरमर**
- स्वर्ण-समर्थित मुद्रा (ZIG) जिम्बाब्वे के किस बैंक द्वारा शुरू की गई है ? **जिम्बाब्वे (आरबीजेड) ।**
- 16 से 30 अप्रैल 2024 तक स्वच्छता पखवाड़ा किस मंत्रालय द्वारा मनाया गया? **संसदीय कार्य मंत्रालय ।**
- महाराष्ट्र वन विभाग ने ताड़ोबा अंधारी टाइगर रिजर्व (TATR) से आठ बाघों, जिनमें तीन नर और पांच मादा बाघ शामिल हैं, को भारत के किस बाघ रिजर्व में स्थानांतरित किया है? **सह्याद्री टाइगर रिजर्व (STR)।**
- राज्य में वनों की आग को रोकने के लिए 'पिरूल लाओ-पैसे पाओ' अभियान किस राज्य द्वारा शुरू किया गया है ? **उत्तराखंड**
- किस राज्य सरकार ने मंदिर में ओलियंडर फूल चढ़ाने पर प्रतिबंध लगा दिया है? **केरल**
- लाल पांडा (लुमप्राय प्रजाति) ईगलनेस्ट वन्यजीव अभयारण्य (ईडब्ल्यूएस) में देखा गया, यह किस राज्य में स्थित है ? **अरुणाचल प्रदेश।**
- श्रीलंकाई स्वर्ण-पीठ वाले मेंढक (हिलाराना ग्रेसिलिस) की खोज आंध्र प्रदेश के किस वन्यजीव अभयारण्य में की गई थी ? **कौंडिन्य वन्यजीव अभयारण्य**
- सागा दावा त्यौहार किस राज्य में मनाया जाता है? **सिक्किम**
- हम्पी का विरुपाक्ष मंदिर कहाँ स्थित है? **कर्नाटक**
- **TacticAI** किस प्लेटफॉर्म द्वारा लॉन्च किया गया है? **गूगल के DeepMind द्वारा**
- मौसम संबंधी जानकारी प्रदान करने के लिए भारत का पहला भीड़-समर्थित मौसम बुनियादी ढांचा किस कंपनी द्वारा लॉन्च किया गया है? **जोमैटो**
- हनुमान एआई प्लेटफॉर्म को एआई बिजनेस एसएमएल इंडिया ने किस कंपनी के साथ साझेदारी में लॉन्च किया है? **3 एआई होल्डिंग**
- GPT-4o किस AI प्लेटफॉर्म द्वारा लॉन्च किया गया है? **ओपनएआई**
- डीडी किसान द्वारा लॉन्च किया गया एआई एंकर का नाम क्या है? **एआई कृष और एआई भूमि**
- 'ई-स्वास्थ्य धाम' चार धाम यात्रा तीर्थयात्रियों के स्वास्थ्य मापदंडों की निगरानी के लिए ऐप किस सरकार द्वारा शुरू किया गया है ? **उत्तराखंड**
- किसी भी व्यक्ति या संस्था के लिए प्राधिकरण, लाइसेंस या विनियामक अनुमोदन प्राप्त करने की प्रक्रिया को आसान बनाने के लिए प्रवाह (नियामक आवेदन, सत्यापन और प्राधिकरण के लिए मंच) पोर्टल किस बैंक द्वारा लॉन्च किया गया है? **भारतीय रिजर्व बैंक ।**
- 2030 तक चंद्र सतह पर मानव को उतारने के लक्ष्य के तहत चंद्रमा से नमूने एकत्र करने के लिए चांग'ए-6 चंद्र मिशन किस देश का मिशन है? **चीन**

- किस अंतरिक्ष एजेंसी का संयुक्त पृथ्वी-अवलोकन मिशन है ? **नासा और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)**
- PREFIRE (पोलर रेडिएंट एनर्जी इन द फार-इन्फ्रारेड एक्सपेरिमेंट) ध्रुवीय मिशन किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा लॉन्च किया गया है ? **नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (नासा) .**
- पानी और अन्य संसाधनों की खोज और चंद्रमा की सतह की खोज के लिए LUPEX (लूनर पोलर एक्सप्लोरेशन मिशन) किन दो देशों का संयुक्त चंद्रमा मिशन है ? **भारत और जापान।**
- पर्यटक के रूप में अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय नागरिक कौन बने हैं ? **गोपी थोटाकुरा**
- वह शीट जो केवल एक परमाणु मोटी होती है, क्या कहलाती है? **गोल्डन**
- मेडिटेक स्टैकथॉन 2024 का शुभारंभ **रसायन और उर्वरक मंत्रालय** द्वारा किया गया है
- माइंडग्रोव टेक्नोलॉजीज ने भारत का पहला वाणिज्यिक उच्च-प्रदर्शन SoC (सिस्टम-ऑन-चिप) लॉन्च किया है जिसे **सिक्वोर IoT (MCU चिप)** नाम दिया गया है।
- किस देश में स्पेसएक्स की स्टारलिनक इंटरनेट सेवाएं शुरू कीं ? **इंडोनेशिया।**
- दुनिया का पहला हाई-स्पीड 6G डिवाइस किसके द्वारा पेश किया गया है? किस कंपनी में? **जापानी कंपनी संघ .**
- उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने किस शहर में कार्बन फाइबर और प्रीप्रेस केंद्र का उद्घाटन किया? **बेंगलुरु**
- भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर आईआईटी-बॉम्बे ने किस एजेंसी के सहयोग से विकसित किया है? **टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS)**
- वेस्ट नाइल बुखार किस प्रकार का संक्रमण है, जो केरल में फैला है? **मच्छर जनित वायरल संक्रमण।**
- अमेरिका में पाया गया FLiRT किस प्रकार की बीमारी का एक प्रकार है? **कोविड-19 प्रकार**
- एमटीबीवीएसी वैक्सीन इसका उपयोग किस प्रकार की बीमारी के इलाज के लिए किया जाएगा ? **क्षय रोग**
- ट्राइकोडर्मा एस्परेलम (2% WP) पंजाब कृषि विश्वविद्यालय द्वारा किस प्रकार की फसल में 'फुट रॉट' रोग से निपटने के लिए विकसित किया गया है? **बासमती चावल की किस्म।**
- WHO द्वारा स्वीकृत TAK-003 (Qdenga) वैक्सीन को जापानी फार्मा दिग्गज टेकेडा द्वारा 6 से 16 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए विकसित किया गया है, जिसका उपयोग किस प्रकार की बीमारी के इलाज के लिए किया जाता है? **डेंगू**
- सीरम इंस्टीट्यूट द्वारा मलेरिया वैक्सीन 'R21/मैट्रिक्स-M' की खेप किस देश को भेजी गई? **अफ्रीका।**
- H5N1 एवियन इन्फ्लूएंजा का पहला मानव मामला किस देश में पाया गया? **ऑस्ट्रेलिया।**
- को पूर्वी अफ्रीका में मलेरिया से लड़ने के लिए किस देश ने आनुवंशिक रूप से संशोधित (GMO) मच्छर छोड़े हैं? **जिबूती**
- भारत-नाइजीरिया संयुक्त व्यापार समिति (जेटीC) का दूसरा सत्र 29 और 30 अप्रैल 2024 से नाइजीरिया के किस शहर में आयोजित किया गया था ? **अबुजा राजधानी शहर**
- 03 मई, 2024 को नई दिल्ली में 7वीं भारत-इंडोनेशिया संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (JDCC) की बैठक किस उद्देश्य के लिए आयोजित की गई है? **दोनों देशों में रक्षा सहयोग का दायरा बढ़ रहा है**
- AITIGA (आसियान-भारत वस्तु व्यापार समझौता) की समीक्षा के लिए संयुक्त समिति की चौथी बैठक किस देश में आयोजित की गई? **पुत्रजया, मलेशिया।**
- बिम्सटेक पर प्रतिष्ठित व्यक्तियों के समूह (ईपीजी) की तीसरी बैठक किस क्षेत्र में आयोजित की गई? **ढाका, बांग्लादेश।**
- वर्तमान में इसका अध्यक्ष कौन सा देश है? बिम्सटेक ? **थाईलैंड**
- अफ्रीका स्वच्छ पाक कला शिखर सम्मेलन अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी की सह-अध्यक्षता में किस देश में आयोजित किया गया था ? **पेरिस**
- 12वीं संयुक्त कार्य समूह (जेडब्ल्यूजी) बैठक भारत और मंगोलिया के रक्षा मंत्रालय के बीच समझौता ज्ञापन उलानबटार में आयोजित किया गया था ।
- 46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्श बैठक (ATCM) और पर्यावरण संरक्षण समिति (CEP) की 26वीं बैठक कोच्चि, केरल में आयोजित की गई। इसकी मेजबानी भारत की किस शोध एजेंसी ने की? **राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र, गोवा।**
- भारत ने कितनी राशि का योगदान दिया है? आतंकवाद के खिलाफ लड़ने के लिए संयुक्त राष्ट्र आतंकवाद निरोधी ट्रस्ट फंड को **500,000 अमेरिकी डॉलर का दान दिया गया ?**
- संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या एवं विकास आयोग (CPD57) में पंचायती राज संस्थाओं की 3 निर्वाचित महिला प्रतिनिधियों ने भाग लिया। CDP57 कार्यक्रम किस शहर में आयोजित किया गया? **न्यूयॉर्क, यू.एस.ए.**
- भारत ने न्यूयॉर्क में आयोजित किस कार्यक्रम के दौरान 'ग्रीन क्रेडिट प्रोग्राम' की शुरुआत की? **19 वें संयुक्त राष्ट्र वन मंच (UNFF)**
- खान मंत्रालय द्वारा नई दिल्ली में खनिज विदेश इंडिया लिमिटेड (KABIL) के कार्यालय का उद्घाटन किया गया। KABIL किन तीन सरकारी उद्यमों की संयुक्त उद्यम कंपनी है? **नेशनल एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO), हिंदुस्तान कॉपर लिमिटेड (HCL) और मिनरल एक्सप्लोरेशन एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (MECL)**

- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग-भारत (NHRC) की मान्यता दूसरी बार किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा स्थगित की गई है? **संयुक्त राष्ट्र राष्ट्रीय मानवाधिकार संस्थाओं का वैश्विक गठबंधन (GANHRI)**
- दूसरी भारत-अमेरिका वार्ता किस देश में आयोजित की गई? **वाशिंगटन डीसी, यूएसए**
- - ऑस्ट्रेलिया - इंडोनेशिया त्रिपक्षीय समुद्री सुरक्षा कार्यशाला (TMSW) का दूसरा संस्करण INS द्रोणाचार्य, कोच्चि, भारत में आयोजित किया गया। कार्यशाला का मुख्य विषय क्या था ? **हिंद महासागर क्षेत्र: क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा बढ़ाने के लिए सहयोगात्मक प्रयास।**
- निम्नलिखित में से कौन सा देश अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) में शामिल होकर 99वां सदस्य बन गया है? **स्पेन**
- हाल ही में ओडिशा के तट पर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से **सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज ऑफ टॉरपीडो (स्मार्ट) प्रणाली का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया गया।**
 - **स्मार्ट अगली पीढ़ी की मिसाइल आधारित हल्के वजन वाली टारपीडो डिलीवरी प्रणाली है।**
 - **रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित।**
- फ्लाइट वेज डिफेंस 200B (FWD-200B) किस प्रकार का बमवर्षक वाहन है? **मानव रहित हवाई वाहन (UAV)।**
- शिंकू ला सुरंग का निर्माण सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) द्वारा किया जाएगा। यह दुनिया की सबसे ऊंची सुरंग होगी और चीन की मिला सुरंग से भी आगे निकल जाएगा। शिंकू ला सुरंग की ऊंचाई कितनी है? **15,800 फीट**
- सहयोग, हित और मैत्री के लिए भारत स्वास्थ्य पहल (BHISHM) भारत के किस सुरक्षा बल की पहल है? **भारतीय वायु सेना (IAF)**
- ऑपरेशन सद्भावना भारतीय सेना द्वारा केंद्र शासित प्रदेश (यूटी) लद्दाख के दूरदराज के इलाकों में **शिक्षा के मानक और गुणवत्ता में सुधार लाने के उद्देश्य से आयोजित किया गया था।**
- हर्मीस-900 ड्रोन जिसे दृष्टि-10 के नाम से भी जाना जाता है, किस भारतीय सेना को प्रदान किया जाएगा? **भारतीय सेना।**
- रूसी इला-एस अति लघु दूरी वायु रक्षा प्रणाली (वीएसएचओआरएडी) को **भारतीय सेना की रक्षा में शामिल किया जाएगा।**
- रुद्रएम-II हवा से सतह पर मार करने वाली मिसाइल का परीक्षण किस रक्षा संगठन द्वारा किया गया है? **रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)।**
- 7^{वां} संस्करण 13-26 मई तक मेघालय के उमरोई में किन दो देशों के बीच आयोजित किया गया? **भारत और फ्रांस सैन्य**
- गगन स्ट्राइक II अभ्यास भारत के किन दो सुरक्षा बलों के बीच आयोजित किया गया? **भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना (आईएएफ)।**

- **भारत और अमेरिका के बीच संयुक्त अभ्यास तरकश आयोजित किया गया।**
- साइबर सुरक्षा अभ्यास भारत की किस एजेंसी द्वारा आयोजित किया गया था? **रक्षा साइबर एजेंसी।**
- भारत के परमाणु शक्ति संपन्न राष्ट्र बनने के विकास को दशानि के लिए **सौम्या अवस्थी और श्रावण बरुआ** द्वारा इंडियाज न्यूक्लियर टाइटन्स नामक पुस्तक लिखी गई है।
- पुस्तक "सुल्तानाज़ ड्रीम" किसके द्वारा लिखी गई थी ?
बेगम रोकेया सखावत हुसैन
- यूनेस्को की विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में कौन से तीन भारतीय साहित्य जोड़े गए? **रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहस्र दयाललोक -स्थान।**
- विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2024 में भारत 159वें स्थान पर रहेगा। यह रिपोर्ट प्रतिवर्ष **रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स (आरएसएफ)** द्वारा प्रकाशित की जाती है।
- विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक में कौन सा देश प्रथम स्थान पर है ? **नॉर्वे**
- विश्व प्रवासन रिपोर्ट 2024 के अनुसार, भारत को 2022 में 111 बिलियन डॉलर से अधिक का धन प्रेषण प्राप्त हुआ, जो 100 बिलियन डॉलर के आंकड़े तक पहुँचने और उसे पार करने वाला पहला देश बन गया। यह रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की जाती है? **अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन (IOM)।**
- हेनले एंड पार्टनर्स और न्यू वर्ल्ड वेल्थ द्वारा जारी की गई दुनिया के सबसे धनी शहरों की रिपोर्ट। 50 में से कौन से दो भारतीय शहर 24 वें और 37 वें स्थान पर हैं? **मुंबई 24 वें स्थान पर और दिल्ली 37 वां स्थान प्राप्त किया**
- संयुक्त राष्ट्र कार्यालय द्वारा ड्रग्स और अपराध पर जारी की गई निम्न में से किस रिपोर्ट के अनुसार गैंग और देवदार सबसे अधिक प्रभावित पशु और पौधे प्रजातियाँ थीं ? **विश्व वन्यजीव अपराध रिपोर्ट**
- इंडोनेशिया के बाली में 10वें विश्व जल फोरम में निम्नलिखित में से कौन सी रिपोर्ट जारी की गई ? **विश्व बैंक की रिपोर्ट**
- विश्व आर्थिक मंच के यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक 2024 में भारत किस स्थान पर पहुँच गया है ? **39वां स्थान**
- रेंजलैंड्स और चरवाहों पर ग्लोबल लैंड आउटलुक थीमैटिक रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की गई? **मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCCD)।**
- दिल्ली को सर्वोच्च रैंकिंग वाले भारतीय शहर के रूप में 1000 में से 350 वां स्थान मिला है? **ऑक्सफोर्ड इकोनॉमिक्स के वैश्विक शहर सूचकांक में।**
- पिचबुक ग्लोबल स्टार्टअप सिटीज़ रिपोर्ट में दुनिया के सर्वश्रेष्ठ स्टार्टअप शहरों की सूची में शीर्ष 50 में कौन से 3 भारतीय शहर शामिल हैं ? **मुंबई 32वें स्थान पर, बेंगलुरु 34वें स्थान पर और गुरुग्राम 48^{वां} स्थान पर है**

- एशिया-प्रशांत क्षेत्र के लिए रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की गई है? **अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO)**
- कौन सा देश गुवाहाटी के राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र में BWF विश्व जूनियर चैंपियनशिप 2025 की मेजबानी करेगा ? **भारत**
- अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) द्वारा ग्रैंडमास्टर की उपाधि से किसे सम्मानित किया गया है ? **वैशाली रमेश बाबू**
- **पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (पीसीबी)** ने विश्व कप विजेता गैरी कस्टन को **वनडे और टी20 अंतरराष्ट्रीय मैचों के लिए अपना मुख्य कोच नियुक्त किया है।**
- किस देश ने पाकिस्तान को हराकर सुल्तान अजलान शाह हॉकी टूर्नामेंट जीती है ? **जापान**
- अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (आईटीटीएफ) रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाला देश का पहला एकल खिलाड़ी कौन बना ? **मनिका बत्रा**
- राष्ट्रीय फुटबॉल टीम का कप्तान कौन है , जिसने अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की है ? **सुनील छेत्री**
- निम्नलिखित में से कौन सा देश फीफा महिला विश्व कप 2027 की चैंपियनशिप के 10वें संस्करण की मेजबानी करेगा ? **ब्राज़ील**
- सात्विकसाईंराज रंकीरेड्डी और चिराग शेठी ने 2024 थाईलैंड ओपन **बैडमिंटन** सत्र का दूसरा खिताब जीता।
- पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप 2024 में महिलाओं की एम टी20 श्रेणी में भारत का पहला स्वर्ण पदक किसे जीता है? **दीप्ति जीवनजी**
- विश्व पैरा एथलेटिक चैंपियनशिप में महिलाओं की F51 क्लब श्रो प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक किसे हासिल किया? **एकता भयान**
- योगेश कथुनिया ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में F56 में किस खेल में रजत पदक जीता? **डिस्कस थ्रो**
- **थॉमस और उबर कप 2024 चीन गणराज्य द्वारा जीता गया। (बैडमिंटन में)**
- कोलंबिया विश्वविद्यालय में **108वां पुलित्जर पुरस्कार समारोह आयोजित हुआ।**
 - **पत्रकारिता, साहित्य, नाटक और संगीत में उत्कृष्टता के लिए।**
- **प्रख्यात लेखक रस्किन बॉन्ड ने साहित्य अकादमी फेलोशिप जीती।**
- प्रदीप सेबेस्टियन की 'द बुक ब्यूटीफुल' के लिए 9वां ऑक्सफोर्ड बुकस्टोर बुक कवर पुरस्कार 2024 किसे जीता ? **भावी मेहता**
- फिक्शन "कैरोस" के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2024 किस जर्मन लेखक ने जीता है? **जेनी एपेनबेक और अनुवादक माइकल हॉफमैन।**
- एटीडी बेस्ट अवार्ड्स 2024 में तीसरा स्थान किस निगम ने हासिल किया? **नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (एनटीपीसी)**

- खगोल विज्ञान में शॉ पुरस्कार किसे दिया गया है? **श्रीनिवास आर. कुलकर्णी।**
- कैन्स फेस्टिवल में अपनी फिल्म 'ऑल वी इमेजिन एज़ लाइट' के लिए ग्रैंड प्रिक्स अवार्ड किसे जीता? **पायल कपाडिया**
- अमल क्लूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार 18 वर्षीय आरती ने जीता। वह **उत्तर प्रदेश से हैं।**
- कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय ने किस योजना के तहत दो पायलट परियोजनाओं के संचालन के लिए महिंद्रा एंड महिंद्रा लिमिटेड के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं? **ड्रोन दीदी योजना।**
- आयुर्वेद ज्ञान और तकनीकी नवाचार में फार्मा अनुसंधान (प्रगति-2024) का आयोजन **केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (CCRAS)** द्वारा किया गया था।
- 'लेट्स मूव इंडिया' अभियान **अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी)** द्वारा शुरू किया गया था।
- एसएमएस धोखाधड़ी से निपटने के लिए दूरसंचार विभाग (DoT) ने किस मंत्रालय के सहयोग से संचार साथी पहल शुरू की है? **गृह मंत्रालय (MHA)।**
- हिमाचल प्रदेश के नए पुलिस महानिदेशक (DGP) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ? **अतुल वर्मा।**
- भारत की पहली 'हाइब्रिड पिच' का अनावरण हिमाचल प्रदेश के किस क्षेत्र में किया गया है ? **धर्मशाला।**
- आपदा से निपटने की तैयारियों के लिए मॉक ड्रिल का आयोजन किया गया टिडोंग जलविद्युत परियोजना पर स्थित है, किस क्षेत्र में ? **जनजातीय जिला किन्नौर की मूरंग तहसील।**
- अंडर-18 एशियाई चैंपियनशिप से पहले अंडर-18 राष्ट्रीय वॉलीबॉल शिविर के लिए किसे चुना गया है ? **शिमला जिले की मुस्कान शर्मा (16)**
- निम्नलिखित में से किस संस्थान ने मानव-कम्प्यूटर इंटरैक्शन केंद्र शुरू किया है ? **आईआईटी-मंडी**
- ओडिशा के भुवनेश्वर में आयोजित सीनियर नेशनल फेडरेशन कप में एथलीट अंकेश चौधरी ने 800 मीटर में स्वर्ण पदक जीता है। वह हिमाचल के किस क्षेत्र से हैं? **कांगड़ा जिले का पठियार गांव ,**
- भारतीय विद्या और विकास पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन कहाँ किया गया ? **भारतीय उन्नत अध्ययन संस्थान (आईआईएस) शिमला।**
- वेस्ट टू वंडर पार्क किस शहर के नगर निगम (एमसी) द्वारा विकसित किया जाएगा? **शिमला**
- संयुक्त राष्ट्र सैन्य जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर पुरस्कार किसे जीता है? **मेजर राधिका सेन**
- प्रतिभाशाली ऑस्ट्रेलियाई ऑलराउंडर शेन वॉटसन ने हाल ही में "द विनर्स माइंडसेट" नामक पुस्तक लॉन्च की है।

- भारत ने किस फिल्म महोत्सव में 'भारत पर्व' मनाया? 77वें कान फिल्म महोत्सव में।

अप्रैल 2024 महीने का सार

- खदान जागरूकता एवं खदान कार्रवाई में सहायता के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर वर्ष मनाया जाता है - 4 अप्रैल
- राष्ट्रीय समुद्री दिवस हर साल _____ को मनाया जाता है। 5 अप्रैल
- 'अंतर्राष्ट्रीय विवेक दिवस' हर साल किस दिन मनाया जाता है? 5 अप्रैल
- विकास और शांति के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल दिवस हर साल किस दिन मनाया जाता है? 6 अप्रैल
- विश्व स्वास्थ्य दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 7 अप्रैल
- "सभी के लिए होम्योपैथी" थीम के साथ मनाया गया।
- भारतीय सेना के जवानों के साहस और निस्वार्थता का सम्मान करने के लिए सियाचिन दिवस _____ को मनाया जाता है। 13 अप्रैल
- विश्व क्वांटम दिवस 2024 किस तारीख को मनाया जाएगा? 14 अप्रैल
- विश्व कला दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 15 अप्रैल
- विश्व हीमोफीलिया दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 17 अप्रैल
- विश्व धरोहर दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 18 अप्रैल
- विश्व रचनात्मकता और नवाचार दिवस हर साल किस दिन मनाया जाता है? 21 अप्रैल
- राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस हर साल किस दिन मनाया जाता है? 21 अप्रैल
- 22 अप्रैल 2024 को मनाए जाने वाले पृथ्वी दिवस का विषय क्या था? "ग्रह बनाम प्लास्टिक"
- राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 24 अप्रैल
- विश्व मलेरिया दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 25 अप्रैल
- विश्व बौद्धिक संपदा दिवस हर साल कब मनाया जाता है? 26 अप्रैल
- आयुष्मान भारत दिवस हर साल मनाया जाता है - 30 अप्रैल को
- साइमन हैरिस किस देश के सबसे युवा प्रधानमंत्री बन गए हैं? आयरलैंड
- दुबई के मैडम तुसाद में मोम की प्रतिमा पाने वाले पहले दक्षिण भारतीय अभिनेता कौन बने? अल्लू अर्जुन
- खाद्य अपशिष्ट सूचकांक रिपोर्ट 2024 किस संस्था द्वारा तैयार की गई है? यूएनईपी
- किस कंपनी ने विक्रम-1 अंतरिक्ष प्रक्षेपण यान के चरण-2, जिसे कलाम-250 कहा जाता है, का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है? स्कार्ईरूट
- अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष (IYM) 2023 का समापन समारोह किस देश में आयोजित किया गया? इटली

- मियामी ओपन 2024 में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है? जैनिन सिनर
- हॉकी इंडिया द्वारा वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी किसे घोषित किया गया है? हार्दिक सिंह
- किस आईआईटी ने 6वें शास्त्र रैपिड FIDE रेटेड शतरंज टूर्नामेंट की मेजबानी की? आईआईटी मद्रास
- भारत की पहली AI-आधारित फिल्म का नाम क्या था ?
- कांगो की पहली महिला प्रधानमंत्री किसे नियुक्त किया गया? जूडिथ सुमिनवा तुलुका
- 'अंतर्राष्ट्रीय संस्कृति पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया? मीना चरंदा
- 56वीं राष्ट्रीय खो-खो चैंपियनशिप 2023-24 किस टीम ने जीती? महाराष्ट्र
- किस कंपनी ने भावनात्मक बुद्धिमत्ता के साथ दुनिया का पहला संवादी AI 'EVI' लॉन्च किया है? ह्यूम
- कोडईकनल सौर वेधशाला संग्रहालय किस राज्य में स्थित है? तमिलनाडु
- "भारत रोजगार रिपोर्ट 2024" किस संस्था द्वारा जारी की गई? ILO
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) ने 'वन रोड' नियम लागू किया है। वाहन , एक फास्टेज' नियम _____ अप्रैल से लागू 1
- कठिया गेहूं, जिसे जीआई टैग दिया गया है, किस राज्य से संबंधित है? उत्तर प्रदेश प्रदेश
- आगामी लोकसभा चुनावों में युवाओं से मतदान करने का आग्रह करने के लिए चुनाव आयोग ने किसे नियुक्त किया है? आयुष्मान खुराना
- अब्दुल-फतह अल-सीसी ने किस देश के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली? मिस्र
- 2025 के अंत तक यूरिया का आयात बंद कर देगा।
- 'मैलिंगयोंग-1' किस देश द्वारा प्रक्षेपित जासूसी उपग्रह है? उत्तर कोरिया
- _____ अबू धाबी में विश्व भविष्य ऊर्जा शिखर सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए तैयार है।
- भारतीय महिला हॉकी टीम का नया मुख्य कोच किसे नियुक्त किया गया है? हरेंद्र सिंह
- पीटर पेलेग्रिनी को किस देश का नया राष्ट्रपति चुना गया? स्लोवाकिया
- निम्नलिखित में से कौन 'द आइडिया ऑफ डेमोक्रेसी' पुस्तक के लेखक हैं? सैम पित्रोदा
- भारतीय नौसेना ने किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में 'सागर कवच' नामक समुद्री सुरक्षा अभ्यास आयोजित किया है? लक्षद्वीप
- भारतीय सेना को _____ से 24 इग्ला-एस मैन पोर्टेबल एयर डिफेंस सिस्टम (MANPADS) की पहली खेप प्राप्त हुई है। इजराइल

- पहली बार तीनों सेनाओं का 'परिवर्तन' नामक नियोजन सम्मेलन आयोजित किया गया। चिंतन' किस शहर में आयोजित किया गया? नई दिल्ली
- किस टीम ने शिलांग लाजोंग एफसी को 2-1 से हराकर अपना पहला आई-लीग खिताब जीता? मोहम्मडन स्पोर्टिंग
- महाराष्ट्र के मिराज में बने सितार और तानपुरा को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग मिला है।
- "लॉ एंड स्पिरिचुअलिटी: रीकनेक्टिंग द बॉन्ड" के लेखक कौन है? रमन मिन्तल
- किस देश ने वोस्टोचनी कॉस्मोड्रोम से अपने अंगारा A5 अंतरिक्ष रॉकेट को सफलतापूर्वक लॉन्च किया है? रूस
- भारत और उज्बेकिस्तान के बीच 'डस्टलिक' संयुक्त सैन्य अभ्यास का _____ संस्करण उज्बेकिस्तान में आयोजित किया गया।
- विश्व साइबर अपराध सूचकांक 2024 में भारत का स्थान क्या था? 10वां
- एसजेवीएन लिमिटेड के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया? सुशील शर्मा
- विश्व एथलेटिक्स पेरिस ओलंपिक 2024 में स्वर्ण जीतने वाले ट्रेक और फील्ड एथलीटों को कितना नकद पुरस्कार देगा? \$50,000
- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड ने क्वांटम प्रौद्योगिकी में सहयोग के लिए किस संस्थान के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? आईआईटी मंडी
- किस देश ने लिंडी कैमरून को भारत में पहली महिला उच्चायुक्त नियुक्त किया है? यूनाइटेड किंगडम
- अहमद अब्दुल्ला अल-अहमद अल-सबा को किस देश का प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया? कुवैत
- हाइब्रिड पिच तकनीक का उपयोग करने वाला भारत का पहला स्टेडियम कौन सा है? धर्मशाला
- एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 किस देश में आयोजित की गई? किर्गिस्तान
- - द रोड टू रेनेसांस: ए विजन एंड एन एजेंडा" पुस्तक के लेखक कौन हैं? भीमेश्वर चल्ला
- स्पेस इंडिया का ब्रांड एंबेसडर किसे नियुक्त किया गया है? संजना सांघी
- कब तक चंद्रयान-4 लॉन्च होगा।-2040
- 16वां विश्व भविष्य ऊर्जा शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया? अबू धाबी
- _____ को प्रतिष्ठित तीसरे लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया। अमिताभ बच्चन
- किस संस्थान ने भारत की पहली 'चिकित्सा उपकरण अंशांकन सुविधा ऑन व्हील्स' शुरू की है? आईआईटी मद्रास

- 2030 तक 5 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष (MTPA) से अधिक हाइड्रोजन का उत्पादन करना है।
- नलिन प्रभात को किस संगठन का महानिदेशक (DG) नियुक्त किया गया है? एनएसजी
- विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस 2024 का थीम क्या था? " अपना रास्ता पढ़ें "
- यूनेस्को ने _____ को 2024 में अपनी विश्व पुस्तक राजधानी घोषित किया। स्ट्रासबर्ग
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की पहली महिला कुलपति किसे नियुक्त किया गया है? नैमा खातून
- निम्नलिखित में से कौन अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला देश का पहला स्क्वैश खिलाड़ी है? सौरव घोषाल
- प्रबोवो सुबियांटो को अप्रैल 2024 में किस देश का राष्ट्रपति चुना गया है? इंडोनेशिया
- एक फिल्म "सनफ्लावर वेयर द फर्स्ट ओन्स टू नो" को 'ला' पुरस्कार में चुना गया है। सिनेफ्र 77वें कान फ़िल्म फ़ेस्टिवल, फ़्रांस के प्रतियोगी खंड। फ़िल्म का निर्देशन किसने किया था? चिदानंद नायक
- मोहम्मद सलेम को फिलिस्तीनी महिला की तस्वीर के लिए 2024 वर्ल्ड प्रेस फोटो ऑफ द ईयर पुरस्कार के लिए चुना गया है। वह किस समाचार एजेंसी से जुड़े हैं? रॉयटर्स
- 26वीं विश्व ऊर्जा कांग्रेस किस देश में आयोजित की गई? नीदरलैंड
- शंघाई सहयोग संगठन के रक्षा मंत्रियों की बैठक किस देश में आयोजित की गई? कजाकिस्तान
- लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2024 में लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर 2024 का पुरस्कार किसे दिया गया? नोवाक जोकोविच
- सतलुज जल विद्युत निगम (एसजेवीएन) ने किस राज्य में भारत की पहली बहुउद्देश्यीय हरित हाइड्रोजन पायलट परियोजना का उद्घाटन किया है? हिमाचल प्रदेश प्रदेश
- " उद्देश्य ISHAN " यानि इंडियन सिंगल स्काई हार्मोनाइज्ड एयर ट्राफिक मैनेजमेंट (ISHAN) पहल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? एक राष्ट्र, एक हवाई क्षेत्र
- किस कंपनी ने आगामी FIFA विश्व कप को प्रायोजित करने के लिए FIFA के साथ चार साल की वैश्विक साझेदारी पर हस्ताक्षर किए हैं? सऊदी अरब अरामको
- वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) ने भारत की सबसे बड़ी जलवायु घड़ी किस शहर में स्थापित और सक्रिय की है? दिल्ली
- भारत ने ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइलों की पहली खेप फिलीपींस को सौंपी
- 2030 तक मलबा मुक्त अंतरिक्ष मिशन के लिए भारत की प्रतिबद्धता

- _____ नया मेनिनजाइटिस टीका शुरू करने वाला पहला देश बन गया है। **नाइजीरिया**
- किस कंपनी को 15वें विश्वकर्मा पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया? **एसजेवीएन**

मार्च 2024 महीने का सार

- शून्य भेदभाव दिवस प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है? **1 मार्च**
- विश्व वन्यजीव दिवस (WWD) हर साल मनाया जाता है - **3 मार्च** को
- राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है? **4 मार्च**
- जन औषधि दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **7 मार्च**
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **8 मार्च**
- केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) स्थापना दिवस हर साल **10 मार्च** को मनाया जाता है?
- विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस हर साल किस दिन मनाया जाता है? **15 मार्च**
- अंतर्राष्ट्रीय नस्लीय भेदभाव उन्मूलन दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **21 मार्च**
- अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस कब मनाया जाता है - **21 मार्च**
- विश्व जल दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **22 मार्च**
- विश्व जल दिवस 2024 का थीम 'शांति के लिए जल' है।
- विश्व मौसम विज्ञान दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **23 मार्च**
- विश्व क्षय रोग (टीB) दिवस हर साल **24 मार्च** को मनाया जाता है
- विश्व कबड्डी दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **24 मार्च**
- विश्व रंगमंच दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **27 मार्च**
- 'अंतर्राष्ट्रीय शून्य अपशिष्ट दिवस' हर साल किस दिन मनाया जाता है? **30 मार्च**
- संसद सुरक्षा प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **अनुराग अग्रवाल**
- "स्वैलोइंग द सन" पुस्तक के लेखक कौन हैं? **लक्ष्मी मुद्देश्वर पुरी**
- भारतीय इस्पात संघ (आईएसए) के अध्यक्ष का पदभार किसने संभाला है - **नवीन जिंदल**
- शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) स्टार्टअप फोरम का चौथा संस्करण कहाँ आयोजित हुआ - **नई दिल्ली**
- भारत की पहली हाइड्रोजन-संचालित नौका सेवा का उपयोग कहाँ किया जाएगा? **उत्तर प्रदेश के वाराणसी में**
- भारत डिजिटल शिखर सम्मेलन 2024 का आयोजन कहाँ किया गया? **मुंबई**
- दुनिया का पहला ओम आकार का मंदिर किस राज्य में खोला गया? **राजस्थान**
- जी-20 की दो दिवसीय दूसरी रोजगार कार्य समूह (ईडब्ल्यूजी) बैठक किस शहर में आयोजित की गई? **ब्रासीलिया**

- कौन सा देश समलैंगिक विवाह को वैध बनाने वाला दक्षिण-पूर्व एशिया का पहला देश बनने वाला है? **थाईलैंड**
- ब्रांड फाइनेंस की "इंश्योरेंस 100 2024" रिपोर्ट में भारतीय बीमा प्रमुख एलआईसी की वैश्विक रैंक क्या है? **पहला**
- लुइस मोंटेनेग्रो को किस देश का प्रधानमंत्री चुना गया है? **पुर्तगाल**
- बासिरू दिओमाये फेय को किस देश का नया राष्ट्रपति चुना गया है? **सेनेगल**
- सेना कमांडरों का सम्मेलन 2024 किस शहर में आयोजित किया गया ? **दिल्ली**
- 'निम्मू-पदम-दारचा' सड़क किन दो राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों को जोड़ती है? **लद्दाख और हिमाचल प्रदेश प्रदेश**
- भारत के चुनाव आयोग ने चुनाव प्रक्रिया पर कड़ी नज़र रखने के लिए कौन सा एप्लिकेशन लॉन्च किया है? **cVIGIL**
- निम्न में से किसे 2024 के लिए एबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? **मिशेल टैलाग्रैंड**
- निम्न में से कौन हुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2024 में शीर्ष स्थान पर है? **एलोन मस्क कस्तूरी**
- राष्ट्रीय जांच एजेंसी का प्रमुख किसे नियुक्त किया गया है? **सदानंद वसंत दिनांक**
- 148वीं अंतर संसदीय संघ बैठक किस शहर में आयोजित की गई? **जिनेवा**
- निम्नलिखित में से किसने फॉर्मूला वन ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स जीता है? **कार्लोस सैन्ज़**
- वरिष्ठ राजनयिक अभय ठाकुर को किस देश में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है? **म्यांमार**
- किस कंपनी ने भारत में टीबी वैक्सीन " **एमटीबीवीएसी** " का क्लिनिकल परीक्षण शुरू किया है? **भारत बायोटेक**
- सभी तक पहुंच सुनिश्चित करने और किसी भी मतदाता को पीछे न छोड़ने के लिए ECI ने कौन सा एप्लिकेशन लॉन्च किया है? **SAKSHAM**
- पहला परमाणु ऊर्जा शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया - **ब्रुसेल्स, बेल्जियम**
- नेत्रावती रिवरफ्रंट परियोजना किस राज्य में स्थापित की गई है? **कर्नाटक**
- किस देश ने 18-20 मार्च 2024 तक लोकतंत्र के लिए तीसरे शिखर सम्मेलन की मेजबानी की? **दक्षिण कोरिया**
- भारतीय नौसेना ने प्रौद्योगिकी विकास, नवीन समाधान और संयुक्त अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देने के लिए किस आईआईटी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं? **आईआईटी खड़गपुर**
- किस बैंक ने पेरिस ओलंपिक 2024 में टीम इंडिया के लिए आधिकारिक बैंकिंग भागीदार के रूप में भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के साथ साझेदारी की है? **यस बैंक**

- विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2024 के अनुसार, दुनिया का सबसे खुशहाल देश कौन सा है? **फिनलैंड**
- भारत का पहला इनडोर एथलेटिक्स स्टेडियम और इनडोर एक्वेटिक सेंटर का उद्घाटन कहाँ किया गया - **भुवनेश्वर**
- भारत सरकार ने किस देश से भारतीयों को निकालने के लिए "ऑपरेशन इंद्रावती" शुरू किया है? **हैती**
- 21 से 29 मार्च 2024 तक निम्नलिखित में से किन देशों के बीच IMT TRILAT (त्रिपक्षीय अभ्यास) आयोजित किया गया है? भारत, **मोजाम्बिक और तंजानिया**
- पेरिस ओलंपिक 2024 में भारत के ध्वजवाहक के रूप में किसे चुना गया है? शरत कमल
- भूटान का सर्वोच्च नागरिक सम्मान "ऑर्डर ऑफ द ड्रुक ग्यालपो" किसे प्रदान किया गया है? **नरेंद्र मोदी**
- नॉर्थ ईस्ट गेम्स 2024 का तीसरा संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया? **नागालैंड**
- उत्कृष्ट परोपकारी योगदान के लिए प्रतिष्ठित पीवी नरसिम्हा राव मेमोरियल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? **रतन टाटा**
- **लामितिये - 2024** " का दसवां संस्करण भारत और किस देश के बीच आयोजित किया गया? **सेशेल्स**
- चुनाव आयोग ने पैरा आर्चर और अर्जुन पुरस्कार विजेता, _____ को अपना राष्ट्रीय PwD आइकन घोषित किया है। **शीतल देवी**
- महिला प्रीमियर लीग के दूसरे सीजन का खिताब किस टीम ने जीता? **रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर**
- भारत का पहला स्वदेशी ग्रीन हाइड्रोजन ईंधन सेल अंतर्देशीय जलमार्ग पोत किस राज्य में लॉन्च किया गया? **थूथुकुडी, तमिलनाडु।**
- चिदंबरनार बंदरगाह किस राज्य में स्थित है? **तमिलनाडु**
- अंतर्राष्ट्रीय आईपी (बौद्धिक संपदा) सूचकांक 2024 के 12वें संस्करण में कौन सा देश शीर्ष पर रहा? **अमेरिका**
- अंतर्राष्ट्रीय आईपी सूचकांक 2024 में भारत का स्थान क्या था? **42वां**
- यूरोपीय महाद्वीप में 'पारिस्थितिकी हत्या' को अपराध के रूप में मान्यता देने वाला पहला देश कौन सा बन गया है? **बेल्जियम**
- अभ्यास समुद्र लक्ष्मण भारत और किस देश के बीच एक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है? **मलेशिया**
- शानन विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है? **हिमाचल प्रदेश**
- उहल नदी किस नदी की सहायक नदी है? **ब्यास**
- शहबाज शरीफ को पाकिस्तान का प्रधानमंत्री चुना गया है। उनकी राजनीतिक पार्टी का नाम क्या है? **पाकिस्तान मुस्लिम लीग- नवाज**

- पाकिस्तान के 14वें राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली? **आसिफ अली जरदारी**
- **फिनलैंड** के 13वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।
- सीमा सुरक्षा बल (BSF) की पहली महिला स्नाइपर कौन बनी हैं? **सुमन कुमारी**
- ग्लोबल रिसोर्स आउटलुक 2024 रिपोर्ट किस संस्था द्वारा जारी की गई? **यूएनईपी**
- 9वां वार्षिक शक्ति अंतर्राष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया? **नई दिल्ली**
- 'रीसा' किस राज्य की आदिवासी पोशाक है, जिसे जीआई टैग दिया गया है? **त्रिपुरा**
- चपचार कुट महोत्सव किस राज्य में मनाया गया है? **मिजोरम**
- बी साई प्रणीत ने संन्यास की घोषणा कर दी है। वह किस खेल से संबंधित हैं? **बैडमिंटन**
- 'संसद खेल महाकुंभ 3.0' का आयोजन किस राज्य में किया गया? **हिमाचल प्रदेश**
- प्रधानमंत्री मोदी ने किस राज्य में भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो का उद्घाटन किया? **पश्चिम बंगाल**
- किस राज्य ने भारत का पहला सरकारी समर्थित ओटीटी प्लेटफॉर्म 'सीस्पेस' लॉन्च किया है? **केरल**
- कौन सा देश सैन्य गठबंधन नाटो का नया सदस्य बन गया है? **स्वीडन**
- किस राज्य ने "इंदिरा गांधी प्यारी बहना सुख सम्मान निधि योजना" शुरू की है? **हिमाचल प्रदेश**
- कोल इंडिया की सहायक कंपनी गोवरा खदान एशिया की सबसे बड़ी कोयला खदान बनने जा रही है। यह किस राज्य में स्थित है? **छत्तीसगढ़**
- **केरल के एक स्कूल ने भारत के पहले मानव सदृश शिक्षक " आइरिस "** को पेश किया है।
- राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव, 2024 में प्रथम पुरस्कार किसने जीता? **यतिन भास्कर दुग्गल**
- भारत की तीनों सेनाओं का संयुक्त अभ्यास 'भारत-शक्ति' कहाँ आयोजित किया गया? **जैसलमेर**
- किस राज्य को अपनी प्रसिद्ध "लाख की चूड़ियों" के लिए जीआई टैग प्राप्त हुआ है? **तेलंगाना**
- अकादमी पुरस्कार 2024 (ऑस्कर) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता? **सिलियन मर्फी**
- 71वीं मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली क्रिस्टीना पिज्कोवा किस देश की हैं? **चेक गणतंत्र**
- 'मिस वर्ल्ड ह्यूमैनिटेरियन अवार्ड' से किसे सम्मानित किया गया? **नीता अंबानी**

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में कोचरब आश्रम का उद्घाटन किया? अरुणाचल प्रदेश प्रदेश
- अभ्यास कटलैस एक्सप्रेस 2024 किस देश में आयोजित किया गया था? सेशेल्स
- भारतीय पैरालंपिक समिति (पीसीआई) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? देवेन्द्र फडणवीस झाड़ाड़िया
- गोरसम कोरा त्यौहार किस राज्य में मनाया जाता है - अरुणाचल प्रदेश प्रदेश
- राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? किशोर मकवाना
- ग्रहीय संकट और जलवायु परिवर्तन पर अपने लेखन के लिए 2024 इरास्मस पुरस्कार का विजेता कौन है? अमिताव घोष
- 77वीं राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप में सर्वसेज टीम ने किसको हराकर सातवीं बार संतोष ट्रॉफी जीती? गोवा
- भारत सरकार ने किस दिन को ' हैदराबाद दिवस ' के रूप में मनाने की घोषणा की है? मुक्ति दिन' ? 17वां सितम्बर
- मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में विदर्भ को 169 रनों से हराकर किस टीम ने रणजी ट्रॉफी 2024 जीत ली है? मुंबई
- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है? आर.के. मित्तल
- केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? राहुल गांधी सिंह
- चंद्रयान-3 लैंडिंग साइट को अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ द्वारा मान्यता दी गई, इसका नाम क्या रखा गया? 'शिव' शक्ति'
- इसरो ने गगनयान चालक दल की सहायता के लिए कौन सा ऐप लॉन्च किया है? 'SAKHI'
- इसरो ने पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान के लैंडिंग मिशन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया, इसे क्या कहा जाता है? ' पुष्पक'
- किस संगठन ने अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी जागरूकता प्रशिक्षण (START) कार्यक्रम शुरू किया है? इसरो

ANNUAL SUBSCRIPTION FORM

FOR HARD / SOFT COPY

TO SUBSCRIBE THE MAGAZINE

WhatsApp or SMS <MAGAZINE> TO 8146 730 048

SUBSCRIPTION PERIOD: ONLY 12 MONTHS

FROM (MONTH)TO..... (MONTH)

AMOUNT:

Rs. 850/- For Hard Copy

(Dispatch through Registered Post)

Rs. 450/- For Soft Copy

Name: Mr./Ms

Address:.....

City :.....District:

State: PIN:

Email:

Ph./Mob.....

**The subscription amount can be remitted to
our following account:**

Himgyansagar Publications

ICICI Bank, A/c No. 341705000708,

IFSC Code: ICIC0003417

PARTICULARS OF REMITTANCE:

Amount remitted: Rs..... Date:...../...../.....

Bank.....Branch.....

Transaction no.....

DATE:.....

Signature

(Magazine will be sent through Online Mode only)

81467-30048

SP/CH-795
CUSTOMER ID 3000047293

**DOWNLOAD
CIVILSTAP APP**



App From
Play Store



- ➔ FREE DAILY CURRENT AFFAIRS
- ➔ FREE DEMO LECTURES
- ➔ REGULAR GOVT. JOB UPDATES
- ➔ FOR UPSC, ALLIED, TGT, PGT, CUET, EPFO, UGC NET, CSIR NET COACHING

CivilsTap Cares For Your Success



Abhishek Barwal

(HPAS) Rank - 1



Yamini Thakur

(HP Allied) Rank - 1



Prateek Thakur

(NT) Rank - 1



Anshu Chandel

(HPAS) Rank - 2



Himani Sharma

(HPAS) Rank - 2



Om Shikha Sharma

(NT) Rank - 2



Kartikeya Sharma

(HPAS) Rank - 3



Anubhav Tanwar

(HPAS) Rank - 3



Akshit Sharma

(NT) Rank - 3



Oshin Sharma

(HPAS) Rank - 4



Vipin Kumar

(HPAS) Rank - 4



Shikha

(HPAS) Rank - 4



Akansha Sharma

(HPAS) Rank - 5



Aditiya Sharma

(JSO) Rank - 4



Anmol Sharma

(NT) Rank - 5



Jayant Puri

(IPS)



Aman Sood

(IFS)



Ritu

(SDM)



Aditya Sharma

(IAS) Rank - 70



Price: ₹90

For any Order Books & Magazine Call @ 8146730048

www.civilstaphimachal.com

Punjab Kesari Building, 10, Dakshin Marg, Sector 25D, Chandigarh