



CivilsTap

सामयिकी

अक्टूबर 2024

नमो भारत

रैपिड रेल



6

Months
Bytes



Monthly Magazine by Himgyansagar



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।

सिविल्सस्टैप 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 सिविल्सस्टैप को शैक्षिक क्षेत्र में उत्कृष्टता और विश्वसनीयता के लिए प्रतिष्ठा दिलाई है।

सिविल्सस्टैप 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।

CivilsTap Himachal

Monthly Magazine by Himgyansagar



Vol.01, Issue 02

अक्टूबर- 2024

सामग्री

2024 ग्रीष्मकालीन पैरालिंपिक	3
समसामयिकी सितम्बर 2024	5
✓ महत्वपूर्ण दिन	5
✓ समाचार में व्यक्ति / नियुक्तियाँ	9
✓ समाचार में स्थान	11
✓ अंतरराष्ट्रीय समाचार	12
✓ शिखर सम्मेलन / बैठकें	16
✓ राजनीति	18
✓ भूगोल	21
✓ पर्यावरण	25
✓ अर्थव्यवस्था	27
✓ इतिहास	32
✓ विज्ञान और तकनीक	33
✓ स्वास्थ्य और रोग	35
✓ रक्षा	38
✓ अंतरिक्ष	42
✓ रैंकिंग, सूचकांक और रिपोर्ट	43
✓ नीति, कार्यक्रम और योजनाएँ	45
✓ पुरस्कार और सम्मान	56
✓ खेल	58
✓ मिश्रित	61
✓ हिमाचल समाचार	63
लघु समाचार (अप्रैल से सितंबर 2024)	68



HP Allied 2024

MAINS TEST SERIES

TOTAL TEST - 21

1

2

3

**GS- 7
TEST**

**ENGLISH
7 TEST**

**HINDI
7 TEST**

STARTING ON
22ND SEPTEMBER 2024

**Offline
Test Fee
5000/-**

CALL AT- 7814622609

**Live
Test Fee
3000/-**

CivilsTap
Quality & Affordable Education 

OFFLINE/ONLINE NEW BATCH FOR HP NT/ALLIED

English & Hindi Medium

Salient Features

Batch Starting On 18th October 2024

**Personalised
Mentorship**

**300+ Lecture of
GS and CSAT**

**Live Doubt
Session Classes**

**Relevant Study
Material**

**Prelims + Mains
Test Series**

**Interview Guidance
Program**



Vinay Joshi Sir
Geography &
Disaster management



Vishal Thakur Sir
Polity & HP GK



Hitesh Kaushik Sir
History &
Gandhian Thoughts



Piyush Bhole Sir
Economy



Nikita Ma'am
General Science



Jatin Sir
English



Dr. Anjanpreet Kaur Ma'am
Environment



Ajay Sir
Hindi

www.civilstaphimachal.com  **+91 7814622609**



ALLIED MAINS CRASH COURSE

Offline/Live Value Addition Course

- 115+ Offline/Live Classes (160 Hrs)
- Study Material (Offline Hard Copy & Live Soft Copy)
- Allied Mains Test Series (Full Test - 21)
- 50 Days Course

**50% Discount FOR CIVILSTAP
HPAS/PGT/TGT/PATWARI STUDENT**

**Offline Fee
10000/-**

**Registration Fee
1000/-**

**Live Fee
8000/-**

CALL US  +91 7814622609

CivilsTap
Quality & Affordable Education 

ONLINE/OFFLINE/LIVE NEW BATCH FOR HPAS 2025

English & Hindi Medium

Online Recorded Batch

Salient Features

Starting on 14th October 2024

Offline/ Live Batch

Starting On 18th October 2024

**Personalised
Mentorship**

**300+ Lecture of
GS and CSAT**

**Live Doubt
Session Classes**

**Relevant Study
Material**

**Prelims + Mains
Test Series**

**Interview Guidance
Program**



Vinay Joshi Sir
Geography &
Disaster management



Vishal Thakur Sir
Polity & HP GK



Hitesh Kaushik Sir
History



Piyush Bhole Sir
Economy &
Governance



Jatin Sir
English



Ankriti Bansal Ma'am
Indian Society



Nikita Ma'am
**Science &
Technology**



Dr. Anjanpreet Kaur Ma'am
International Relations
& Environment



Sandeep Dubey Sir
Mathematics



Tanvi Chugh Ma'am
Reasoning

www.civilstaphimachal.com  **+91 7814622609**

- ❖ हरविंदर सिंह ने पैरा तीरंदाजी में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता, जो पिछले खेलों की उनकी ऐतिहासिक उपलब्धियों को जारी रखता है।
- ❖ शीतल देवी ने पैरा तीरंदाजी की मिश्रित टीम स्पर्धा में कांस्य पदक हासिल किया, जो 17 वर्षीय नवोदित खिलाड़ी के लिए एक महत्वपूर्ण सफलता है।

पेरिस 2024 में भारत की पैरालिंपिक पदक तालिका:

खेल	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
तीरंदाजी	1	0	1	2
एथलेटिक्स	4	6	7	17
बैडमिंटन	1	2	2	5
जूडो	0	0	1	1
शूटिंग	1	1	2	4
कुल	7	9	13	29

क्र.	धावक	खेल	आयोजन	पदक	राज्य
1	अवनि लेखरा	शूटिंग	महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग SH1	स्वर्ण	राजस्थान
2	मोना अग्रवाल	शूटिंग	महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग SH1	कांस्य	राजस्थान
3	प्रीति पाल	एथलेटिक्स	महिलाओं की 100 मीटर टी-35	कांस्य	उत्तर प्रदेश
4	मनीष नरवाल	शूटिंग	पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल SH1	रजत	हरयाणा
5	रुबीना फ्रांसिस	शूटिंग	महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल SH1	कांस्य	मध्य प्रदेश
6	प्रीति पाल	एथलेटिक्स	महिलाओं की 200 मीटर टी35	कांस्य	उत्तर प्रदेश
7	निषाद कुमार	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी47	रजत	हिमाचल प्रदेश
8	योगेश कथुनिया	एथलेटिक्स	पुरुषों की डिस्कस थ्रो F56	रजत	हरयाणा
9	नितेश कुमार	बैडमिंटन	पुरुष एकल SL3	स्वर्ण	हरयाणा
10	तुलसीमति मुरुगेसन	बैडमिंटन	महिला एकल SU5	रजत	तमिलनाडु
11	मनीषा रामदास	बैडमिंटन	महिला एकल SU5	कांस्य	तमिलनाडु
12	सुहास यतिराज	बैडमिंटन	पुरुष एकल SL4	रजत	कर्नाटक
13	राकेश कुमार / शीतल देवी	तीरंदाजी	मिश्रित टीम कंपाउंड ओपन	कांस्य	जम्मू और कश्मीर
14	सुमित अंतिल	एथलेटिक्स	भाला फेंक F64	स्वर्ण	हरयाणा
15	नित्या श्री सिवान	बैडमिंटन	महिला एकल SH6	कांस्य	तमिलनाडु
16	दीप्ति जीवनजी	एथलेटिक्स	महिलाओं की 400 मीटर टी20	कांस्य	तेलंगाना
17	मरियप्पन थंगावेलु	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी63	कांस्य	तमिलनाडु
18	शरद कुमार	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी63	रजत	बिहार
19	अजीत सिंह	एथलेटिक्स	पुरुषों की भाला फेंक F46	रजत	उत्तर प्रदेश
20	सुन्दर सिंह गुर्जर	एथलेटिक्स	पुरुषों की भाला फेंक F46	कांस्य	राजस्थान
21	सचिन खिलारी	एथलेटिक्स	पुरुषों की शॉटपुट F46	रजत	महाराष्ट्र
22	हरविंदर सिंह	तीरंदाजी	पुरुष व्यक्तिगत रिकर्व ओपन	स्वर्ण	हरयाणा
23	धरमबिर	एथलेटिक्स	पुरुषों का क्लब थ्रो F51	स्वर्ण	हरयाणा
24	परनव सूरमा	एथलेटिक्स	पुरुषों का क्लब थ्रो F51	रजत	हरयाणा
25	कपिल परमार	जूडो	पुरुष -60 किग्रा J1	कांस्य	मध्य प्रदेश
26	प्रवीण कुमार	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी64	स्वर्ण	उत्तर प्रदेश
27	होकाटो होतोझे सेमा	एथलेटिक्स	पुरुषों की शॉटपुट F57	कांस्य	नगालैंड
28	सिमरन	एथलेटिक्स	महिलाओं की 200 मीटर टी12	कांस्य	उत्तर प्रदेश
29	नवदीप सिंह	एथलेटिक्स	पुरुषों की भाला फेंक F41	स्वर्ण	हरयाणा

भारत की पैरालिंपिक यात्रा:

1972 में मुरलीकांत पेटकर द्वारा देश के लिए पहला पैरालिंपिक स्वर्ण जीतने के बाद से भारत में पैरालिंपिक आंदोलन ने काफी गति पकड़ी है। भारत की हालिया सफलता की कहानियां, विशेष रूप से टोक्यो 2020 और पेरिस 2024 की, पैरा-स्पोर्ट्स में देश के बढ़ते निवेश और विकास को उजागर करती हैं।

आगामी पैरालिंपिक खेल:

- ❖ 2028 ग्रीष्मकालीन पैरालिंपिक्स: लॉस एंजिल्स, संयुक्त राज्य अमेरिका
- ❖ 2032 ग्रीष्मकालीन पैरालिंपिक: ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया

समसामयिकी सितम्बर 2024

महत्वपूर्ण दिन



राष्ट्रीय खेल दिवस

यह दिवस प्रत्येक वर्ष 29 अगस्त को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य** : एथलीटों के योगदान का सम्मान करना और शारीरिक फिटनेस को बढ़ावा देना।
- ❖ यह तिथि मेजर ध्यानचंद की जयंती के रूप में मनाई जाती है, जो एक महान हॉकी खिलाड़ी थे और जिन्हें "हॉकी के जादूगर" के रूप में जाना जाता है, जिन्होंने भारत को कई ओलंपिक स्वर्ण पदक दिलाए।

परमाणु परीक्षण विरोधी अंतर्राष्ट्रीय दिवस

29 अगस्त को मनाया गया।

- ❖ इसकी स्थापना 2 दिसंबर 2009 को संयुक्त राष्ट्र महासभा के 64वें सत्र में की गई थी।
- ❖ **उद्देश्य** : परमाणु हथियार परीक्षणों के हानिकारक प्रभावों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और परमाणु हथियार मुक्त विश्व के लक्ष्य को बढ़ावा देना।

विश्व जल सप्ताह

विश्व जल सप्ताह 2024, 25 से 29 अगस्त तक आयोजित किया गया।

- ❖ **विषय** - 'सीमाओं को पाटना: शांतिपूर्ण और टिकाऊ भविष्य के लिए जल'।
- ❖ **उद्देश्य** : व्यापक अर्थों में जल सहयोग, शांति और सुरक्षा के लिए प्रयास करना।
- ❖ स्टॉकहोम अंतर्राष्ट्रीय जल संस्थान (एसआईडब्ल्यूआई) द्वारा आयोजित
- ❖ इसका आयोजन पहली बार वर्ष 1991 में किया गया था।

राष्ट्रीय पोषण सप्ताह

1 सितम्बर से 7 सितम्बर तक मनाया जाता है।

- ❖ **विषय** : सभी के लिए पौष्टिक आहार।
- ❖ **उद्देश्य** : बेहतर स्वास्थ्य के लिए लोगों को पोषण के महत्व और मानव शरीर के लिए इसके महत्व के बारे में ज्ञान प्रदान करना।
- ❖ भारत में कुपोषण के मामलों को कम करने के लिए इसे पहली बार 1982 में केन्द्र सरकार द्वारा मनाया गया था।

विश्व नारियल दिवस

हर साल 2 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय** : वृत्ताकार अर्थव्यवस्था के लिए नारियल: अधिकतम मूल्य के लिए साझेदारी का निर्माण।
- ❖ **उद्देश्य** : दुनिया भर में नारियल के अनगिनत लाभों के बारे में लोगों के बीच जागरूकता पैदा करना।
- ❖ यह दिन टिकाऊ नारियल की खेती और इसके महत्वपूर्ण लाभों को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।
- ❖ द्वारा स्थापित एशियाई और प्रशांत नारियल समुदाय (एपीसीसी), जो नारियल उत्पादक देशों का एक अंतर-सरकारी संगठन है, ने नारियल के महत्व को मान्यता देने के लिए एक पहल की है।
- ❖ इसे पहली बार 02 सितम्बर 2009 को मनाया गया था।

अंतर्राष्ट्रीय दान दिवस

यह दिवस प्रतिवर्ष 5 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ इसकी घोषणा संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 2012 में की गई थी।
- ❖ **उद्देश्य** : यह दिवस कलकत्ता की मदर टेरेसा के निधन की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में मनाया जाता है, जिन्हें 1979 में नोबेल शांति पुरस्कार मिला था।
- ❖ **उद्देश्य** : विश्व भर के लोगों, गैर सरकारी संगठनों और हितधारकों को स्वयंसेवी और परोपकारी गतिविधियों के माध्यम से दूसरों की मदद करने के लिए संवेदनशील बनाने और संगठित करने का लक्ष्य।

शिक्षक दिवस

भारत में हर साल 5 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय** : टिकाऊ भविष्य के लिए शिक्षकों को सशक्त बनाना।
- ❖ शिक्षक दिवस भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति और दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन की जयंती के रूप में मनाया जाता है।
- ❖ डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन के बारे में:
- ❖ उनका जन्म 5 सितम्बर 1888 को मद्रास प्रेसीडेंसी में हुआ था।
- ❖ उन्होंने कलकत्ता विश्वविद्यालय और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय जैसे प्रतिष्ठित संस्थानों में प्रोफेसर के रूप में कार्य किया।

- ❖ वह एक महान दार्शनिक और विद्वान थे।
- ❖ उन्हें 1954 में भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न से सम्मानित किया गया तथा 1963 में ब्रिटिश रॉयल ऑर्डर ऑफ मेरिट की मानद सदस्यता प्रदान की गयी।
- ❖ **स्मरणीय बिन्दु :**
- ❖ **विश्व शिक्षक दिवस** यह दिवस विश्व भर के सभी शिक्षकों के सम्मान में प्रतिवर्ष 5 अक्टूबर को आयोजित किया जाता है।

विश्व भौतिक चिकित्सा दिवस

विश्व स्तर पर 8 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय :** पीठ के निचले हिस्से में दर्द (एलबीपी) और इसके प्रबंधन और रोकथाम में फिजियोथेरेपी की भूमिका
- ❖ **उद्देश्य :** समग्र स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने में फिजियोथेरेपिस्टों द्वारा किए जाने वाले महत्वपूर्ण कार्य के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- ❖ इसे पहली बार 1996 में विश्व फिजियोथेरेपी द्वारा नामित किया गया था, जिसे पहले विश्व फिजियोथेरेपी परिसंघ (WCPT) के नाम से जाना जाता था।

अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस

- ❖ यह दिवस विश्व भर में प्रतिवर्ष 8 सितम्बर को मनाया जाता है।
- ❖ **विषय :** बहुभाषी शिक्षा को बढ़ावा देना: आपसी समझ और शांति के लिए साक्षरता
- ❖ **उद्देश्य :** साक्षरता के महत्व तथा व्यक्तियों और समुदायों को सशक्त बनाने में इसकी भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- ❖ अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 26 अक्टूबर 1966 को यूनेस्को द्वारा घोषित किया गया था।
- ❖ पहली बार 8 सितम्बर 1967 को मनाया गया।

राष्ट्रीय वन शहीद दिवस

यह दिवस प्रतिवर्ष 11 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय :** वनों और वन्यजीवों की रक्षा करने वालों के बलिदान का सम्मान करना।
- ❖ **उद्देश्य :** देश के वनों और वन्यजीवों की रक्षा में अपने प्राणों की आहुति देने वाले लोगों के बलिदान को सम्मान देने के लिए।
- ❖ इस तिथि को पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा वर्ष 2013 में ऐतिहासिक खेजरली नरसंहार के साथ मेल खाने के लिए चुना गया था, जहां बिश्रोई समुदाय के सदस्यों ने मारवाड़ साम्राज्य में पेड़ों की रक्षा के लिए अपने प्राणों की आहुति दी थी।

हिन्दी दिवस

हिन्दी दिवस, या हिंदी दिवस, भारत में प्रतिवर्ष 14 सितंबर को मनाया जाता है।

- ❖ यह दिन हिंदी को भारत की आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाए जाने की याद में मनाया जाता है।
- ❖ **उद्देश्य :** 14 सितम्बर 1949 की उस तारीख को स्मरण करने के लिए जिस दिन भारत के संविधान के प्रारूपण के दौरान एक समझौता हुआ था - उन भाषाओं पर जिन्हें भारत गणराज्य में आधिकारिक दर्जा प्राप्त होगा।

इंजीनियर दिवस

भारत में 15 सितंबर को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य :** यह दिवस इंजीनियरों के योगदान का सम्मान करने तथा सर एम. विश्वेश्वरैया की जयंती मनाने के लिए मनाया जाता है।
- ❖ सर एम. विश्वेश्वरैया का जन्म 15 सितम्बर 1861 को हुआ था। वे एक प्रसिद्ध भारतीय इंजीनियर और राजनेता थे, जिन्हें सिविल इंजीनियरिंग में उनके अग्रणी कार्य के लिए जाना जाता था।

अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस

प्रत्येक वर्ष 15 सितम्बर को विश्व भर में मनाया जाता है।

- ❖ **विषय :** सुशासन के लिए एक उपकरण के रूप में कृत्रिम बुद्धिमत्ता।
- ❖ **उद्देश्य :** सरकारों को लोकतंत्र को मजबूत एवं सुदृढ़ बनाने के लिए प्रोत्साहित करना।
- ❖ इसकी स्थापना 2007 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा पारित एक प्रस्ताव के माध्यम से की गई थी।
- ❖ यह दिवस पहली बार 2008 में मनाया गया था।

विश्व ओजोन दिवस

16 सितंबर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय :** मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल: जलवायु कार्रवाइयों को आगे बढ़ाना।
- ❖ **उद्देश्य :** ओजोन परत के क्षरण और इसे संरक्षित करने के लिए किए गए/किए जाने वाले उपायों के बारे में लोगों में जागरूकता फैलाना।
- ❖ संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा नामित।

विश्व रोगी सुरक्षा दिवस

प्रतिवर्ष 17 सितंबर को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य :** रोगी सुरक्षा के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाना तथा रोगी की हानि को कम करने के लिए सभी देशों और अंतर्राष्ट्रीय साझेदारों से एकजुटता और संयुक्त कार्रवाई का आह्वान करना।
- ❖ **विषय :** "रोगी सुरक्षा के लिए निदान में सुधार"

विश्व बांस दिवस

18 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय :** अगली पीढ़ी का बांस: समाधान, नवाचार और डिजाइन।
- ❖ **उद्देश्य :** बांस और इसके कई उपयोगों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए। बांस एक बहुमुखी, मजबूत और पर्यावरण के अनुकूल पौधा है जो वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड के स्तर को कम करने में मदद कर सकता है।

- ❖ विश्व बांस संगठन (डब्ल्यूबीओ) पर्यावरण और अर्थव्यवस्था के लिए बांस और बांस उत्पादों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।

अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस

21 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ विश्व भर में शांति और अहिंसा की संस्कृति के निर्माण के लिए समर्पित।
- ❖ **विषय** : शांति की संस्कृति का विकास करना।
- ❖ 1981 में स्थापित और 2001 में, महासभा ने 21 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय शांति, अहिंसा और संघर्ष विराम दिवस के रूप में स्थापित करने का प्रस्ताव अपनाया।

भारत जल सप्ताह 2024

- ❖ **वर्तमान संदर्भ** : जल शक्ति मंत्रालय ने 17-21 सितंबर 2024 तक भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 8वें भारत जल सप्ताह 2024 (IWW-2024) का आयोजन किया।
- ❖ **द्वारा आयोजित** जल शक्ति मंत्रालय द्वारा जारी एक बयान के अनुसार, यह "समावेशी जल विकास और प्रबंधन के लिए साझेदारी और सहयोग" पर केंद्रित है।
- ❖ **उद्देश्य** : विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग के माध्यम से स्थायी जल प्रबंधन समाधानों पर चर्चा करने के लिए विशेषज्ञों, सरकारी अधिकारियों और हितधारकों को एक साथ लाना।
- ❖ **विषय और फोकस** : जल सुरक्षा, जलवायु लचीलापन, एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन और भूजल स्थिरता पर ध्यान केंद्रित करें।
- ❖ पहली बार 2012 में आयोजित किया गया।
- ❖ आयोजनों के सात संस्करण 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2019 और 2022 में आयोजित किए गए हैं।

विश्व गैंडा दिवस

22 सितंबर को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य** : गैंडे की प्रजातियों के संरक्षण के प्रति जागरूकता बढ़ाना और उन्हें बढ़ावा देना।
- ❖ 2010 में डब्ल्यूडब्ल्यूएफ दक्षिण अफ्रीका द्वारा शुरू किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस

23 सितंबर को मनाया जाता है।

- ❖ **विषय** : सांकेतिक भाषा अधिकारों के लिए साइन अप करें।
- ❖ **उद्देश्य** : सांकेतिक भाषा के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना और बधिर समुदाय के लिए भाषाई विविधता और सांस्कृतिक पहचान को बढ़ावा देना।
- ❖ **द्वारा स्थापित** संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2018 में श्रवण बाधित लोगों के अधिकारों के समर्थन और संरक्षण के लिए यह प्रस्ताव पारित किया था।

- ❖ यह दिवस पहली बार 2018 में अंतर्राष्ट्रीय बधिर सप्ताह के भाग के रूप में मनाया गया था।

विश्व फार्मासिस्ट दिवस

25 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य** : वैश्विक स्वास्थ्य को बेहतर बनाने में फार्मासिस्टों के योगदान का सम्मान करना और उसे महत्व देना।
- ❖ **विषय** : फार्मासिस्ट: वैश्विक स्वास्थ्य आवश्यकताओं की पूर्ति।

अंत्योदय दिवस

यह दिवस प्रतिवर्ष 25 सितम्बर को मनाया जाता है।

- ❖ **उद्देश्य** : भारतीय नेता पंडित दीनदयाल उपाध्याय की जयंती के अवसर पर।
- ❖ यह उनके जीवन और विरासत के स्मरण और उत्सव का दिन है और वे भारत के राजनीतिक इतिहास में सबसे प्रमुख हस्तियों में से एक थे।
- ❖ वह भारतीय जनसंघ (बीजेएस) के सह-संस्थापक और राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (आरएसएस) के विचारक थे।
- ❖ अंत्योदय का अर्थ है 'अंतिम का उदय'।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. भारत में प्रत्येक वर्ष 29 अगस्त को राष्ट्रीय खेल दिवस किस महान हॉकी खिलाड़ी की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?
A) ध्यानचंद B) कपिल देव
C) सचिन तेंदुलकर D) विश्वनाथन आनंद
उत्तर: A
2. परमाणु परीक्षण के विरुद्ध अंतर्राष्ट्रीय दिवस प्रत्येक वर्ष 29 अगस्त को मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा इस दिवस की स्थापना कब की गई थी?
A) 2 दिसंबर, 2008 B) 2 दिसंबर, 2009
C) 2 दिसंबर, 2010 D) 2 दिसंबर, 2011
उत्तर: B
3. विश्व जल सप्ताह 2024 का आयोजन 25 से 29 अगस्त तक किया गया। इस आयोजन का विषय क्या था?
A) सभी के लिए जल: पहुंच और समानता सुनिश्चित करना
B) भविष्य के लिए टिकाऊ जल प्रबंधन
C) जल एवं जलवायु परिवर्तन: त्वरित कार्रवाई
D) सीमाओं को पाटना: शांतिपूर्ण और टिकाऊ भविष्य के लिए जल
उत्तर: D
4. राष्ट्रीय पोषण सप्ताह कब मनाया जाता है?
A) 1 जनवरी से 7 जनवरी
B) 1 जुलाई से 7 जुलाई
C) 1 सितम्बर से 7 सितम्बर
D) 1 दिसंबर से 7 दिसंबर
उत्तर: C

5. विश्व नारियल दिवस पहली बार कब मनाया गया था?
A) 01 अगस्त 2005 B) 21 अगस्त 2006
C) 01 सितम्बर 2008 D) 02 सितम्बर 2009

उत्तर: D

6. अंतर्राष्ट्रीय दान दिवस 05 सितम्बर को किस प्रसिद्ध व्यक्ति के सम्मान में मनाया जाता है?
A) नेल्सन मंडेला B) मदर टेरेसा
C) महात्मा गांधी D) अल्बर्ट आइंस्टीन

उत्तर: B

7. भारत में हर वर्ष शिक्षक दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?
A) 15 अगस्त B) 5 सितंबर
C) 2 अक्टूबर D) 14 नवंबर

उत्तर: B

8. विश्व भौतिक चिकित्सा दिवस विश्व स्तर पर कब मनाया जाता है?
A) 8 जून B) 8 सितंबर
C) 8 नवंबर D) 8 दिसंबर

उत्तर: B

9. अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?
A) 1 सितंबर B) 8 सितंबर
C) 8 अक्टूबर D) 26 अक्टूबर

उत्तर: B

10. भारत में राष्ट्रीय वन शहीद दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?
A) 15 अगस्त B) 2 अक्टूबर
C) 11 सितंबर D) 25 दिसंबर

उत्तर: C

11. भारत में हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?
A) 15 अगस्त B) 14 सितंबर
C) 2 अक्टूबर D) 1 नवंबर

उत्तर: B

12. भारत में इंजीनियर दिवस 15 सितंबर को किस प्रमुख इंजीनियर और राजनेता के योगदान को सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है?
A) डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम
B) सर एम. विश्वेश्वरैया
C) बाबा आमटे D) डॉ. विक्रम साराभाई

उत्तर: B

13. निम्नलिखित अंतर्राष्ट्रीय दिवसों का मिलान उनकी संबंधित तारीखों से करें:

दिन	तारीख
A) अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस	1) 8 सितंबर
B) अंतर्राष्ट्रीय दान दिवस	2) 13 अगस्त
C) अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस	3) 5 सितंबर
D) विश्व अंग दान दिवस	4) 15 सितंबर

A B C D

A) 1, 2, 3, 4

B) 4, 3, 1, 2

- C) 3, 4, 2, 1
D) 2, 1, 4, 3

उत्तर: B

14. विश्व ओजोन दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?
A) 16 सितंबर B) 16 अक्टूबर
C) 16 अगस्त D) 16 नवंबर

उत्तर: A

15. विश्व रोगी सुरक्षा दिवस 2024 का विषय क्या है?
A) "हर मरीज के लिए सुरक्षित सर्जरी"
B) "दवा सुरक्षा"
C) "रोगी सुरक्षा के लिए निदान में सुधार"
D) "स्वास्थ्य देखभाल लागत में कमी"

उत्तर: C

16. विश्व बांस दिवस कब मनाया जाता है?
A) 10 सितंबर B) 15 सितंबर
C) 18 सितंबर D) 20 सितंबर

उत्तर: C

17. अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?
A) 15 अगस्त B) 21 सितंबर
C) 10 अक्टूबर D) 25 नवंबर

उत्तर: B

18. 8वां भारत जल सप्ताह (IWW-2024) कब आयोजित किया गया?
A) 15-19 सितंबर 2024
B) 17-21 सितंबर 2024
C) 20-24 सितंबर 2024
D) 22-26 सितंबर 2024

उत्तर: B

19. विश्व गैंडा दिवस कब मनाया जाता है?
A) 12 अगस्त B) 20 सितंबर
C) 22 सितंबर D) 15 नवंबर

उत्तर: C

20. 2024 में अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस का विषय क्या है?
A) बधिरों की आवाज़ें
B) सभी के लिए सांकेतिक भाषा
C) सांकेतिक भाषा अधिकारों के लिए साइन अप करें
D) विविधता का जश्न मनाएं

उत्तर: C

21. विश्व फार्मासिस्ट दिवस 2024 का विषय क्या है?
A) फार्मासिस्ट: स्वास्थ्य समाधानों का नवप्रवर्तन
B) फार्मेशियों के माध्यम से स्वास्थ्य सेवा में नवाचार
C) सभी के लिए वैश्विक स्वास्थ्य
D) फार्मासिस्ट: वैश्विक स्वास्थ्य आवश्यकताओं की पूर्ति

उत्तर: D

22. अंत्योदय दिवस कब मनाया जाता है?
A) 26 जनवरी B) 15 अगस्त
C) 25 सितंबर D) 2 अक्टूबर

उत्तर: C

समाचार में व्यक्ति / नियुक्तियाँ



एनएसजी के महानिदेशक

वर्तमान संदर्भ : मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (एसीसी. ने वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी बी. श्रीनिवासन को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एनएसजी) के महानिदेशक के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दे दी।

- ❖ श्रीनिवासन 1992 बैच के बिहार कैडर के भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) अधिकारी हैं।

राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड के बारे में

- ❖ इसे आमतौर पर ब्लैक कैट्स के नाम से जाना जाता है, यह भारत में एक विशेष आतंकवाद-रोधी बल है।
- ❖ भारत में आतंकवाद और उग्रवाद के बढ़ते खतरे के जवाब में 16 अक्टूबर 1984 को संसद के एक अधिनियम - 'राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड अधिनियम, 1986' द्वारा गठित किया गया।
- ❖ **उद्देश्य** : आतंकवाद विरोधी अभियान, अपहरण से निपटना, तथा प्रमुख प्रतिष्ठानों और गणमान्य व्यक्तियों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए विशेष अभियान चलाना।
- ❖ यह गृह मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।
- ❖ **आदर्श वाक्य** : 'सर्वत्र, सर्वोत्तम, सुरक्षा'

एनएसजी द्वारा किए गए विभिन्न ऑपरेशन:

- ❖ ऑपरेशन ब्लैक थंडर (स्वर्ण मंदिर, अमृतसर, 1986 और 1988)
- ❖ ऑपरेशन अक्षमेघ (इंडियन एयरलाइंस फ्लाइट-IC427 अपहरण, भारत, 1993)
- ❖ ऑपरेशन थंडरबोल्ट या वज्र शक्ति (अक्षरधाम मंदिर पर हमला, गुजरात, 2002)
- ❖ ऑपरेशन ब्लैक टोरनेडो (मुंबई विस्फोट, 2008)

जय शाह

वर्तमान संदर्भ : जय शाह भारतीय क्रिकेट बोर्ड (बीसीसीआई) के सचिव, अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के सबसे युवा अध्यक्ष बनने वाले हैं।

- ❖ उन्हें आईसीसी के स्वतंत्र अध्यक्ष के रूप में निर्वाचन चुना गया है।
 - ❖ वह 1 दिसंबर को न्यूजीलैंड के ग्रेग बार्कले का स्थान लेंगे।
- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के बारे में**
- ❖ आईसीसी क्रिकेट की वैश्विक नियामक संस्था है।
 - ❖ यह खेल के नियमों, विनियमों और प्रमुख अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंटों की देखरेख करता है।
 - ❖ **1909 में स्थापित** इसका नाम बदलकर इंपीरियल क्रिकेट कॉन्फ्रेंस कर दिया गया। 1989 में इसका नाम बदलकर इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल कर दिया गया।
 - ❖ यह 108 सदस्य देशों का प्रतिनिधित्व करता है, जिसमें 12 पूर्ण सदस्य और 96 एसोसिएट सदस्य शामिल हैं, जिनमें वे देश भी शामिल हैं जहां विभिन्न स्तरों पर क्रिकेट खेला जाता है।
 - ❖ **मुख्यालय** : दुबई, संयुक्त अरब अमीरात।

राजविंदर सिंह भट्टी

वर्तमान संदर्भ : सरकार ने आईपीएस राजविंदर सिंह भट्टी को केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ) का नया महानिदेशक नियुक्त किया है।

केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल के बारे में

- ❖ यह भारत में एक केन्द्रीय सशस्त्र पुलिस बल है।
- ❖ **स्थापित** 15 मार्च 1969 को भारतीय संसद के एक अधिनियम के तहत।
- ❖ **उद्देश्य** : बड़े संस्थानों को सुरक्षा प्रदान करना, चाहे वे सरकारी हों या निजी, जिनमें हवाई अड्डे, बंदरगाह और औद्योगिक क्षेत्र शामिल हैं।
- ❖ **मंत्रालय** : गृह मंत्रालय।

वायु सेना उप प्रमुख

वर्तमान संदर्भ : एयर मार्शल तेजिंदर सिंह भारतीय वायु सेना के उप वायुसेनाध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला।

- ❖ उन्हें 13 जून 1987 को भारतीय वायु सेना (आईएएफ) की लड़ाकू शाखा में कमीशन दिया गया था।
- ❖ अपनी वर्तमान नियुक्ति से पहले, वह शिलांग, मेघालय में भारतीय वायुसेना की पूर्वी वायु कमान मुख्यालय में वरिष्ठ वायु स्टाफ अधिकारी थे।
- ❖ **उपलब्धियाँ** : उन्हें 2007 में वायुसेना पदक और 2022 में भारत के राष्ट्रपति द्वारा अति विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया।

एशियाई ओलंपिक परिषद (ओसीए) के अध्यक्ष

वर्तमान संदर्भ : रणधीर सिंह पांच बार के ओलंपियन और खेल प्रशासक, एशियाई ओलंपिक परिषद (ओसीए) के अध्यक्ष बनने वाले पहले भारतीय बने।

- ❖ वह 2024 से 2028 तक सेवा करेंगे।
- ❖ वह भारतीय ओलंपिक संघ के महासचिव (1987-2012) और आईओसी सदस्य (2001-14) रहे।

एशियाई ओलंपिक परिषद (ओसीए) के बारे में:

- ❖ एशियाई ओलंपिक परिषद (ओसीए ओलंपिक आंदोलन के अंतर्गत एक प्रमुख संगठन है जो एशियाई महाद्वीप में ओलंपिक खेलों को बढ़ावा देने और आयोजित करने के लिए जिम्मेदार है।
- ❖ **स्थापित** :4 फरवरी 1982 को।
- ❖ **उद्देश्य** :एशिया में ओलंपिक खेलों को बढ़ावा देना और विकसित करना, महाद्वीपीय बहु-खेल प्रतियोगिताएं आयोजित करना और एशियाई क्षेत्र में खेलों के विकास का समर्थन करना।
- ❖ **मुख्यालय** :कुवैत सिटी, कुवैत
- ❖ **सदस्य**:45 सदस्य देश।

विश्व कृषि मंच बोर्ड

वर्तमान संदर्भ :पूर्व केंद्रीय मंत्री और राज्यसभा सदस्य सुरेश प्रभु को विश्व कृषि मंच (डब्ल्यूएएफ) बोर्ड में नामित किया गया।

- ❖ **लक्ष्य**खाद्य एवं पोषण सुरक्षा, टिकारू प्रथाओं, नीति एवं व्यापार एजेंडे से संबंधित महत्वपूर्ण मुद्दों पर विचार करने के लिए कृषि क्षेत्र के प्रमुख विचारकों, नवप्रवर्तकों, नीति निर्माताओं, व्यवसाय के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों और वैश्विक संस्थानों के प्रमुखों को एक साथ लाना।
- ❖ विश्व कृषि मंच (WAF) एक महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय मंच है जो कृषि विकास को आगे बढ़ाने और वैश्विक खाद्य सुरक्षा चुनौतियों के समाधान पर केंद्रित है।
- ❖ **स्थापना** करा1997
- ❖ **अध्यक्ष**:रूडी रबिंग

नविका सागर परिक्रमा द्वितीय

वर्तमान संदर्भ :भारतीय नौसेना की दो महिला अधिकारी लेफ्टिनेंट कमांडर रूपा ए और लेफ्टिनेंट कमांडर दिलना के जल्द ही दुनिया भर की कठिन समुद्री यात्रा पर निकलेंगी।

- ❖ यह जोड़ी भारतीय नौसैनिक पोत (आईएनएसवी) तारिणी पर सवार होकर विश्व की परिक्रमा करने के अभियान पर जाएगी।
- ❖ **लेफ्टिनेंट कमांडर दिलना**,केरल के कोझिकोड के रहने वाले लेफ्टिनेंट कर्नल वी.पी. सिंह को जून 2014 में नौसेना में शामिल किया गया था।
- ❖ **लेफ्टिनेंट कमांडर रूपा**,पांडिचेरी के मूल निवासी, जून 2017 में नौसेना में शामिल हुए।
- ❖ दोनों अधिकारी पिछले तीन साल से सागर परिक्रमा अभियान की तैयारी कर रहे हैं।
- ❖ **सागर परिक्रमा**यह एक कठिन यात्रा होगी जिसके लिए अत्यधिक कौशल, शारीरिक फिटनेस और मानसिक सतर्कता की आवश्यकता होगी।

आइसलैंड में भारत के अगले राजदूत

वर्तमान संदर्भ : आर. रविन्द्र,को आइसलैंड में देश का अगला दूत नियुक्त किया गया है।

- ❖ आर. रविन्द्र 1999 बैच के भारतीय विदेश सेवा अधिकारी हैं।
- ❖ वर्तमान में वह न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र में भारत के उप स्थायी प्रतिनिधि के रूप में कार्यरत हैं।

एसएसबी के महानिदेशक

वर्तमान संदर्भ :आईपीएस अधिकारी अमृत मोहन प्रसाद को सशस्त्र सीमा बल (एसएसB) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

- ❖ कार्यकाल 31 अगस्त 2025 को उनकी सेवानिवृत्ति की तिथि तक
- ❖ ओडिशा कैडर के 1989 बैच के भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) अधिकारी प्रसाद वर्तमान में केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) के विशेष महानिदेशक के पद पर कार्यरत हैं।

सशस्त्र सीमा बल (एसएसB) के बारे में

- ❖ एसएसबी गृह मंत्रालय के अधीन एक अर्धसैनिक बल है।
- ❖ मई 1963 में विशेष सेवा ब्यूरो के रूप में स्थापित
- ❖ एसएसबी नेपाल और भूटान के साथ देश की सीमाओं की रक्षा करती है।

मनु भाकर

वर्तमान संदर्भ :पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्रालय ने ओलंपिक पदक विजेता मनु भाकर को अपना नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया।

मनु भाकर के बारे में

- ❖ **जन्म**: 18 फरवरी 2002, झज्जर, हरियाणा, भारत में।
- ❖ **खेलखेल शूटिंग** (10 मीटर एयर पिस्टल और 25 मीटर पिस्टल)।

उल्लेखनीय उपलब्धियां:

- ❖ **2 कांस्य पदक**पेरिस ओलंपिक 2024 में 10 मीटर एयर पिस्टल में।
- ❖ **स्वर्ण पदक**2018 आईएसएसएफ विश्व कप में।
- ❖ **गोल्ड**2022 एशियाई खेलों में।

एपी सिंह अगले वायुसेना प्रमुख

वर्तमान संदर्भ :एयर मार्शल एपी सिंह को अगला वायुसेना प्रमुख नियुक्त किया गया है।

- ❖ वह वर्तमान में भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के उप प्रमुख हैं और 30 सितंबर को शीर्ष पद संभालेंगे।
- ❖ वह एयर चीफ मार्शल वी.आर. चौधरी का स्थान लेंगे।
- ❖ सिंह को 21 दिसंबर 1984 को भारतीय वायुसेना की फाइटर स्टीम में कमीशन दिया गया था।
- ❖ वह परम विशिष्ट सेवा पदक और अति विशिष्ट सेवा पदक के प्राप्तकर्ता हैं।

कुमार तुहिन को नीदरलैंड में राजदूत नियुक्त किया गया

वर्तमान संदर्भ : कुमार तुहिन उन्हें नीदरलैंड में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।

- ❖ वह वर्तमान में भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद के महानिदेशक के पद पर कार्यरत हैं।
- ❖ वह 20 दिसंबर, 2021 को भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद के महानिदेशक के रूप में शामिल हुए और इससे पहले नवंबर 2018 से नवंबर 2021 तक हंगरी में राजदूत और जून 2015 से अक्टूबर 2018 तक नामीबिया में उच्चायुक्त के रूप में कार्य किया।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एनएसजी) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
A) रमेश चंद्र B.बी श्रीनिवासन
C) विक्रम सिंह D.राजीव शर्मा
उत्तर: B
2. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के सचिव जय शाह किस संगठन के सबसे युवा अध्यक्ष बनने वाले हैं?
A) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी)
B) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट संघों का महासंघ (FICA)
C) एशियाई क्रिकेट परिषद (एसीसी)
D) इंग्लैंड और वेल्स क्रिकेट बोर्ड (ईसीबी)
उत्तर: A
3. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ) का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
A. केके शर्मा B.राकेश अस्थाना
C) अतुल करवाल D.राजविंदर सिंह भट्टी
उत्तर: D
4. हाल ही में, भारतीय वायु सेना के उप वायुसेनाध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A) एयर मार्शल राकेश कुमार सिंह भदौरिया
B) एयर मार्शल तेजिंदर सिंह
C) एयर मार्शल विवेक राम चौधरी
D) एयर मार्शल अनिल खोसला
उत्तर: B
5. एशियाई ओलंपिक परिषद (ओसीए) के अध्यक्ष चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन बने?
A) नरिंदर बत्रा B.राजीव मेहता
C) रणधीर सिंह D.सुरेश कलमाडी
उत्तर: C
6. पूर्व केंद्रीय मंत्री और राज्यसभा सदस्य सुरेश प्रभु को किस बोर्ड में नामित किया गया है?
A) विश्व कृषि मंच (WAF) B) विश्व स्वास्थ्य संगठन बोर्ड
C) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन बोर्ड
D) संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद
उत्तर: A

7. भारतीय नौसेना की कौन सी दो महिला अधिकारी वैश्विक समुद्री यात्रा सागर परिक्रमा पर जाएंगी?
A) लेफ्टिनेंट कमांडर नेहा एस और लेफ्टिनेंट कमांडर प्रिया एम
B) लेफ्टिनेंट कमांडर सीता एन और लेफ्टिनेंट कमांडर रीना एस
C) लेफ्टिनेंट कमांडर अनन्या बी और लेफ्टिनेंट कमांडर मीरा आर
D) लेफ्टिनेंट कमांडर रुपा ए और लेफ्टिनेंट कमांडर दिलना के
उत्तर: D
8. आइसलैंड में देश के अगले दूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A) ए. शर्मा B)आर. रविन्द्र
C) एस. पटेल D)एम. गुप्ता
उत्तर: B
9. सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
A) राजेश रंजन B)अमृत मोहन प्रसाद
C) सुनील कुमार D)विनय कुमार
उत्तर: B
10. हाल ही में बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
A) नीरज चोपड़ा B)मनु भाकर
C) मैरी कॉम D)साइना नेहवाल
उत्तर: B
11. भारतीय वायु सेना के नए वायुसेनाध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A) एयर मार्शल राकेश कुमार सिंह भदौरिया
B) एयर मार्शल एपी सिंह
C) एयर चीफ मार्शल विवेक राम चौधरी
D) एयर मार्शल अरुण राहा
उत्तर: B
12. नीदरलैंड में भारत के अगले राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A) हर्षवर्धन श्रृंगला B) कुमार तुहिन
C) विक्रम मिसरी D) नवतेज सरना
उत्तर: B

समाचार में स्थान



लद्दाख में नए जिले

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय गृह मंत्रालय (एमएचA. ने केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में पांच नए जिलों के निर्माण की घोषणा की।

- ❖ ये जिले हैं ज़ांस्कर, द्रास, शाम, नुब्रा और चांगथांगा
- ❖ 2019 से पहले लद्दाख जम्मू और कश्मीर का हिस्सा था।

नये जिलों का निर्माण :

- ❖ नये जिले बनाने या मौजूदा जिलों को बदलने या समाप्त करने की शक्ति राज्य सरकारों के पास है।
- ❖ यह या तो कार्यकारी आदेश के माध्यम से किया जा सकता है या राज्य विधानसभा में कानून पारित करके किया जा सकता है।

लद्दाख के बारे में

- ❖ भारत के सबसे उत्तरी क्षेत्र में स्थित
- ❖ सीमाबद्धपूर्व में तिब्बत (चीन), उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान प्रशासित गिलगित-बाल्टिस्तान और पश्चिम में भारतीय राज्य जम्मू और कश्मीर स्थित है।
- ❖ 31 अक्टूबर 2019 को केंद्र शासित प्रदेश के रूप में स्थापित, अनुच्छेद 370 के निरस्त होने और जम्मू-कश्मीर के पुनर्गठन के बाद।
- ❖ दो जिले:लेह और कारगिला
- ❖ प्रशासन :लेफ्टिनेंट गवर्नर प्रशासनिक प्रमुख है।
- ❖ लद्दाख स्वायत्त पर्वतीय विकास परिषद (एलएचडीC.क्षेत्र में स्थानीय शासन, विकास गतिविधियों और सांस्कृतिक संरक्षण का प्रबंधन करता है।
- ❖ जलवायु :कठोर सर्दियों और हल्की गर्मियों के साथ अत्यधिक ठंडी रेगिस्तानी जलवायु।

पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम रखा गया

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने घोषणा की कि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम रखा जाएगा।

ऐतिहासिक महत्व:

- ❖ भारतीय स्वतंत्रता आंदोलनश्री विजयपुरम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की जीत का प्रतीक है।
- ❖ नेताजी सुभाष चंद्र बोसयह वह स्थान है जहां नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने पहली बार भारत का तिरंगा फहराया था।
- ❖ सेलुलर जेलऐतिहासिक सेलुलर जेल का स्थान, जो ब्रिटिश शासन के दौरान स्वतंत्रता सेनानियों के साथ किए गए कठोर व्यवहार का प्रतीक है।

चोल साम्राज्य की नौसैनिक शक्ति

- ❖ राजराजा चोल प्रथम (985-1014 ई.) एक शक्तिशाली नौसेना विकसित की और आक्रामक सैन्य नीतियों का अनुसरण किया।
- ❖ राजेंद्र चोल प्रथम (1014-1044 ई.) नौसेना का विस्तार किया और आक्रामक सैन्य अभियान जारी रखा।
- ❖ रणनीतिक लाभ भारतीय प्रायद्वीप के अधिकांश भाग पर नियंत्रण के कारण समुद्र तक अप्रतिबंधित पहुंच।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. निम्नलिखित में से कौन केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में नव निर्मित जिलों में से एक नहीं है?

- A) ज़ांस्कर
- B) द्रास
- C) पुंछ
- D) नुबरा

उत्तर: C

2. किस शहर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम रखा जाएगा?

- A) चेन्नई
- B) पोर्ट ब्लेयर
- C) बेंगलुरु
- D) हैदराबाद

उत्तर: B

अंतरराष्ट्रीय समाचार



एससीओ शिखर सम्मेलन

वर्तमान संदर्भ :पाकिस्तान ने 15-16 अक्टूबर को इस्लामाबाद में होने वाली शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के शासनाध्यक्षों की बैठक में भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को आधिकारिक रूप से आमंत्रित किया है।

शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के बारे में

- ❖ यह एक क्षेत्रीय अंतर-सरकारी संगठन है जिसकी स्थापना इसके सदस्य देशों के बीच राजनीतिक, आर्थिक और सुरक्षा सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से की गई है।
- ❖ भौगोलिक कवरेज और जनसंख्या दोनों की दृष्टि से यह विश्व के सबसे बड़े क्षेत्रीय संगठनों में से एक है।
- ❖ स्थापित 15 जून 2001, चीन के शंघाई में।
- ❖ द्वारा स्थापित कजाकिस्तान, चीन, किर्गिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान।
- ❖ यह इस पर केंद्रित है सदस्य राज्यों के बीच आपसी विश्वास और पड़ोसीपन को मजबूत करना, राजनीति, व्यापार, अर्थव्यवस्था, अनुसंधान, प्रौद्योगिकी और संस्कृति के साथ-साथ शिक्षा, ऊर्जा, परिवहन, पर्यटन, पर्यावरण संरक्षण में उनके प्रभावी सहयोग को बढ़ावा देना।
- ❖ सदस्य: भारत, ईरान, कजाकिस्तान, चीन, किर्गिस्तान, पाकिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान, उज्बेकिस्तान सहित 9 सदस्य देश।
- ❖ मुख्यालय: बीजिंग चाइना

विश्व स्वर्ण परिषद (डब्ल्यूजीसी)

वर्तमान संदर्भ : विश्व स्वर्ण परिषद (डब्ल्यूजीसी) ने 2024 में भारत की सोने की खपत का अनुमान 750 टन से बढ़ाकर 850 टन कर दिया है।

डब्ल्यूजीसी के बारे में

- ❖ विश्व स्वर्ण परिषद स्वर्ण उद्योग के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संघ है जो वैश्विक स्वर्ण उद्योग को बढ़ावा देने और समर्थन देने के लिए समर्पित है।
- ❖ **1987 में स्थापित**
- ❖ **मुख्यालय** लंदन में
- ❖ **कार्यालयों** भारत, चीन, सिंगापुर, संयुक्त अरब अमीरात और संयुक्त राज्य अमेरिका में।
- ❖ संगठन के सदस्य सोने की खनन कंपनियां हैं।
- ❖ यह सोने, विभिन्न उत्पादों जैसे एसपीडीआर गोल्ड शेयर्स और स्वर्ण संचय योजनाओं के पक्ष में शोध प्रकाशित करता है।

ग्रीस में आपातकाल घोषित

वर्तमान संदर्भ : मध्य ग्रीस के बंदरगाह शहर वोलोस ने शहर में बड़ी संख्या में मृत मछलियाँ मिलने के कारण एक महीने के लिए आपातकाल की घोषणा कर दी है।

- ❖ **उद्देश्य** : पगासेटिक खाड़ी बंदरगाह की सफाई में तेजी लाने के लिए, जहां तट और नदियों में टनों मृत मछलियां जमा हो गई हैं।

ग्रीस के बारे में

- ❖ **स्थित** दक्षिण-पूर्वी यूरोप, बाल्कन प्रायद्वीप के दक्षिणी सिरे पर।
- ❖ **सीमाएँ** : यह अल्बानिया, उत्तरी मैसेडोनिया, बुल्गारिया और तुर्की के साथ भूमि सीमा साझा करता है। एजियन सागर, आयोनियन सागर और भूमध्य सागर के साथ इसकी विस्तृत तटरेखाएँ हैं।
- ❖ **द्वीप** : साइक्लेड्स, डोडेकेनीज़ और आयोनियन द्वीप।
- ❖ **कृषि** : जैतून, जैतून का तेल, अंगूर और शराब के लिए जाना जाता है।
- ❖ **शिपिंग** : ग्रीस के पास दुनिया के सबसे बड़े व्यापारी बेड़े में से एक है।

सेमीकंडक्टर साझेदारी

वर्तमान संदर्भ : भारत और सिंगापुर ने डिजिटल प्रौद्योगिकी, सेमीकंडक्टर, स्वास्थ्य सहयोग और कौशल विकास के क्षेत्र में चार समझौता ज्ञापनों (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

- ❖ इससे भारत और सिंगापुर के बीच डिजिटल प्रौद्योगिकियों जैसे डीपीआई, साइबर सुरक्षा, 5जी और उभरती प्रौद्योगिकियों जैसे सुपर-कंप्यूटिंग, क्वांटम कंप्यूटिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के क्षेत्रों में घनिष्ठ सहयोग को बढ़ावा मिलेगा।

सेमीकंडक्टर के बारे में

- ❖ यह एक ऐसा पदार्थ है जिसकी विद्युत चालकता का मान, तांबे जैसे चालक तथा कांच जैसे कुचालक के बीच आता है।
- ❖ तापमान बढ़ने पर इसकी प्रतिरोधकता सामान्यतः कम हो जाती है; धातुएं इसके विपरीत व्यवहार करती हैं।

- ❖ **सिलिकॉन (Si)** इसकी प्रचुरता, स्थिरता और सुविचारित गुणों के कारण यह सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला अर्धचालक पदार्थ है। अन्य अर्धचालक पदार्थों में जर्मेनियम (Ge), गैलियम आर्सेनाइड (GaAs) और सिलिकॉन कार्बाइड (SiC) शामिल हैं।

फ्रांस के प्रधानमंत्री मिशेल बार्नियर

वर्तमान संदर्भ : राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रोमिशेल बार्नियर को फ्रांस का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया।

- ❖ बार्नियर निवर्तमान प्रधानमंत्री गैब्रियल अट्टल का स्थान लेंगे।

फ्रांस के बारे में

- ❖ **जगह** : पश्चिमी यूरोप में स्थित
- ❖ **सीमा** : बेल्जियम, लक्ज़मबर्ग, जर्मनी, स्विट्ज़रलैंड, इटली, मोनाको, स्पेन और अंडोरा। इसकी तटरेखाएँ अटलांटिक महासागर और भूमध्य सागर दोनों पर हैं।
- ❖ **पूंजी** : पेरिस
- ❖ **मुद्रा** : यूरो (€).
- ❖ **जनसंख्या** : लगभग 68 मिलियन लोग।
- ❖ **बड़े शहर** : पेरिस, मार्सिले, ल्योन, टूलूज़, नीस, नैनटेस, स्ट्रासबर्ग, बोर्डो।

सरकारी संरचना:

- ❖ फ्रांस एक अर्ध-राष्ट्रपति गणतंत्र है। राष्ट्रपति राज्य का मुखिया होता है और विदेश नीति और रक्षा में महत्वपूर्ण शक्तियाँ रखता है। राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त प्रधानमंत्री सरकार का मुखिया होता है और घरेलू नीति के लिए जिम्मेदार होता है।
- ❖ **संसद** **द्विसदनीय है**, इसमें नेशनल असेंबली (निचला सदन) और सीनेट (उच्च सदन) शामिल हैं।

खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी)

वर्तमान संदर्भ : विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर (ईएएम) ने रणनीतिक वार्ता के लिए पहली भारत-जीसीसी संयुक्त मंत्रिस्तरीय बैठक में भाग लेने के लिए रियाद, सऊदी अरब का दौरा किया।

- ❖ यह भारत और खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) के बीच विदेश मंत्री स्तर की पहली बैठक थी।

जीसीसी के बारे में

- ❖ खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) अरब प्रायद्वीप पर स्थित छह मध्य पूर्वी देशों का एक राजनीतिक और आर्थिक गठबंधन है।
- ❖ **सदस्य देश हैं** :
 - ✓ बहरीन, कुवैत, ओमान, कतर, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई)
- ❖ **स्थापित** 25 मई 1981, रियाद।

- ❖ **उद्देश्य:** छह राज्यों के बीच आर्थिक, सुरक्षा, सांस्कृतिक और सामाजिक सहयोग को बढ़ावा देना तथा सहयोग और क्षेत्रीय मामलों पर चर्चा करने के लिए हर साल एक शिखर सम्मेलन आयोजित करना।
- ❖ सामूहिक रूप से, जी.सी.सी. देशों के पास विश्व के लगभग आधे तेल भंडार हैं।

भारत और जी.सी.सी.:

- ❖ जी.सी.सी. भारत का सबसे बड़ा क्षेत्रीय व्यापारिक साझेदार है।
- ❖ वित्त वर्ष 2022-23 में जीसीसी देशों के साथ व्यापार भारत के कुल व्यापार का 15.8% था।
- ❖ संयुक्त अरब अमीरात जी.सी.सी. के भीतर भारत का अग्रणी व्यापारिक साझेदार है तथा भारत का तीसरा सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार है।
- ❖ लगभग 8.9 मिलियन भारतीय प्रवासी जी.सी.सी. देशों में रहते हैं, जो विदेशों में रहने वाले भारतीय समुदाय का लगभग 66% है।

असैन्य परमाणु ऊर्जा समझौता

वर्तमान संदर्भ : भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) असैन्य परमाणु सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

- ❖ यह सौदा भारतीय परमाणु ऊर्जा निगम लिमिटेड (एनपीसीआईएल) और ईएनईसी (अमीरात परमाणु ऊर्जा कंपनी) के नेतृत्व वाली बाराकाह परमाणु ऊर्जा संयंत्र परिचालन के बीच हुआ।

भारत-यूएई संबंध

- ❖ भारत और यूएई के बीच राजनयिक संबंध 1972 में स्थापित हुए थे।
- ❖ संयुक्त अरब अमीरात भारत के सबसे बड़े व्यापारिक साझेदारों में से एक है, जहां तेल, गैस, गोल्ड और वस्त्रों का महत्वपूर्ण व्यापार होता है।

न्यूयॉर्क में भविष्य का शिखर सम्मेलन

वर्तमान संदर्भ : पीएम मोदी 21 से 23 सितंबर तक अमेरिका दौरे पर रहेंगे; क्वाड शिखर सम्मेलन में हिस्सा लेंगे, यूएनजीए में 'भविष्य के शिखर सम्मेलन' को संबोधित करेंगे।

भविष्य के शिखर सम्मेलन के बारे में

- ❖ यह एक उच्च स्तरीय आयोजन है, जो विश्व के नेताओं को एक साथ लाकर इस बात पर नई अंतर्राष्ट्रीय सहमति बनाता है कि हम किस प्रकार बेहतर वर्तमान प्रदान करें और भविष्य को सुरक्षित रखें।
- ❖ यह समाप्त हो चुके विश्वास को पुनः प्राप्त करने का एक अवसर है तथा यह प्रदर्शित करता है कि अंतर्राष्ट्रीय सहयोग वर्तमान चुनौतियों के साथ-साथ हाल के वर्षों में उभरी चुनौतियों या निकट भविष्य में आने वाली चुनौतियों से भी प्रभावी ढंग से निपट सकता है।
- ❖ इस उच्च स्तरीय कार्यक्रम में संयुक्त राष्ट्र के सदस्य देश, संयुक्त राष्ट्र एजेंसियां, गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ), नागरिक समाज संगठन

(सीएसओ), शैक्षणिक संस्थान, निजी क्षेत्र और युवा एक साथ आएंगे। इसका विषय होगा, 'भविष्य का शिखर सम्मेलन: बेहतर कल के लिए बहुपक्षीय समाधान'।

- ❖ **उद्देश्य :** सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) शिखर सम्मेलन को आगे बढ़ाना तथा सतत विकास लक्ष्यों की दिशा में प्रगति में तेजी लाने के लिए भविष्य के लिए एक कार्य-उन्मुख समझौता प्रस्तुत करना।
- ❖ इसे एक कार्य-उन्मुख परिणाम दस्तावेज के माध्यम से प्राप्त किया जाएगा, जिसे भविष्य के लिए समझौता कहा जाता है।
- ❖ इस समझौते पर सितंबर 2024 में होने वाले शिखर सम्मेलन से पहले और उसके दौरान देशों द्वारा बातचीत की जाएगी और उसका समर्थन किया जाएगा।
- ❖ संयुक्त राष्ट्र के सदस्य देशों ने इस बात पर सहमति व्यक्त की है कि भविष्य का शिखर सम्मेलन पांच प्रमुख लक्ष्यों पर केंद्रित है:
 - ✓ संयुक्त राष्ट्र चार्टर की पुनः पुष्टि करें।
 - ✓ बहुपक्षवाद को पुनर्जीवित करें।
 - ✓ मौजूदा प्रतिबद्धताओं के कार्यान्वयन को बढ़ावा देना।
 - नई चुनौतियों के समाधान पर सहमत होना।
 - ✓ विश्वास बहाल करें।

एफएटीएफ ने आतंकवाद विरोधी कदमों के लिए भारत की सराहना की

वर्तमान संदर्भ : वित्तीय कार्रवाई कार्य बल (एफएटीएफ) आतंकवाद के वित्तपोषण और धन शोधन विरोधी व्यवस्था पर भारत की पारस्परिक मूल्यांकन रिपोर्ट जारी की, और देश को "नियमित अनुवर्ती" श्रेणी में रखा।

- ❖ इसने अवैध वित्त से निपटने के राष्ट्रीय प्रयासों की सराहना करते हुए भारत को सर्वोच्च रेटिंग दी।

इसके बारे में

- ❖ एफएटीएफ एक अंतर-सरकारी संगठन है।
- ❖ **स्थापित** 1989 में
- ❖ **उद्देश्य :** धन शोधन, आतंकवादी वित्तपोषण और अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रणाली की अखंडता के लिए अन्य खतरों से निपटने के लिए।
- ❖ यह अंतर्राष्ट्रीय मानक निर्धारित करता है तथा सदस्य देशों द्वारा इन मानकों के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के उपायों को बढ़ावा देता है।
- ❖ **सदस्यता:** इसमें 39 सदस्य हैं, जिनमें प्रमुख अर्थव्यवस्थाएं और आईएमएफ तथा विश्व बैंक जैसे अंतर्राष्ट्रीय संगठन शामिल हैं।
- ❖ **मुख्यालय :** पेरिस, फ्रांस

अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस

वर्तमान संदर्भ : भारत औपचारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस (आईबीसीए) का सदस्य बन गया है।

- ❖ भारत के अलावा तीन अन्य देश - निकारागुआ, एस्वातिनी और सोमालिया - भी इसके ढांचे की पुष्टि करके औपचारिक रूप से गठबंधन में शामिल हो गए हैं।

इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस के बारे में

- ❖ यह 9 अप्रैल, 2023 को भारत द्वारा शुरू की गई एक वैश्विक पहल है।
- ❖ उद्देश्य : बाघ, शेर, तेंदुए, जगुआर, हिम तेंदुए, प्यूमा और चीता सहित बड़ी बिल्ली प्रजातियों की सुरक्षा और संरक्षण करना।
- ❖ इस गठबंधन का उद्देश्य इन प्रजातियों के निवास वाले 96 देशों को एकजुट करना है, तथा अनुसंधान, संरक्षण प्रयासों और अवैध शिकार विरोधी उपायों पर सहयोग को बढ़ावा देना है।
- ❖ मुख्यालय नई दिल्ली में
- ❖ यह गठबंधन वैश्विक संरक्षण ढांचे के अनुरूप है और लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार सम्मेलन (CITES) और संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों (SDG) के लक्ष्यों का समर्थन करता है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- i) एससीओ की स्थापना 15 जून, 2001 को शंघाई, चीन में कजाकिस्तान, चीन, किर्गिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान और उजबेकिस्तान द्वारा की गई थी।
- ii) एससीओ का मुख्यालय बीजिंग, चीन में स्थित है और यह अपने सदस्य देशों के बीच व्यापार, अर्थव्यवस्था और पर्यावरण संरक्षण जैसे क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रित करता है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

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

उत्तर: C

2. किस संगठन ने 2024 में भारत की सोने की खपत का अनुमान 750 टन से बढ़ाकर 850 टन कर दिया है?

- A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ)
- B) विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ)
- C) विश्व स्वर्ण परिषद (डब्ल्यूजीसी)
- D) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)

उत्तर: C

3. वोलोस में आपातकाल की स्थिति पैदा करने वाले जलाशयों में से किसमें टनों मृत मछलियाँ जमा हो गई हैं?

- A) एजियन सागर
- B) आयोनियन सागर
- C) पगासेटिक खाड़ी
- D) भूमध्य सागर

उत्तर: C

4. भारत और सिंगापुर ने हाल ही में विभिन्न क्षेत्रों में चार समझौता ज्ञापनों (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र इन समझौता ज्ञापनों में शामिल नहीं था?

- A) डिजिटल टेक्नोलॉजीज

- B) अर्धचालक
- C) स्वास्थ्य सहयोग
- D) अंतरिक्ष अन्वेषण

उत्तर: D

5. राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों ने फ्रांस के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया?

- A) जीन कास्टेक्स
- B) एडुअर्ड फिलिप
- C) मिशेल बार्नियर
- D) बर्नार्ड कैज़ेनेउवे

उत्तर: C

6. रणनीतिक वार्ता के लिए पहली भारत-जीसीसी संयुक्त मंत्रिस्तरीय बैठक कहाँ आयोजित की गई?

- A) नई दिल्ली, भारत
- B) अबू धाबी, यूएई
- C) दोहा, कतर
- D) रियाद, सऊदी अरब

उत्तर: D

7. हाल ही में भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने किस क्षेत्र में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए?

- A) अंतरिक्ष अन्वेषण
- B) असैन्य परमाणु सहयोग
- C) कृषि विकास
- D) समुद्री सुरक्षा

उत्तर: B

8. कौन सा संगठन 'समिट ऑफ फ्यूचर' 2024 की मेजबानी कर रहा है?

- A) नाटो
- B) यूएनजीए (संयुक्त राष्ट्र महासभा)
- C) आईएमएफ (अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष)
- D) विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ)

उत्तर: B

9. वित्तीय कार्रवाई कार्य बल (FATF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A) न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका
- B) लंदन, यूके
- C) पेरिस, फ्रांस
- D) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

उत्तर: C

10. निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ औपचारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस (IBCA) में शामिल हो गया है?

- A) ब्राज़ील, चीन और रूस
- B) ऑस्ट्रेलिया, कनाडा और फ्रांस
- C) केन्या, दक्षिण अफ्रीका और मैक्सिको
- D) निकारागुआ, इस्वातिनी और सोमालिया

उत्तर: D

शिखर सम्मेलन / बैठकें



44वीं प्रगति इंटरैक्शन

वर्तमान संदर्भ : प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने प्रगति के 44वें संस्करण की बैठक की अध्यक्षता की।

- ❖ बैठक के दौरान सात महत्वपूर्ण परियोजनाओं की समीक्षा की गई, जिनमें सड़क संपर्क से संबंधित दो परियोजनाएं, दो रेल परियोजनाएं तथा कोयला, विद्युत एवं जल संसाधन क्षेत्र की एक-एक परियोजना शामिल थी।

प्रगति के बारे में

- ❖ प्रगति (प्रो-एक्टिव गवर्नेंस एंड टाइमली इम्प्लीमेंटेशन) एक अद्वितीय, बहु-मॉडल प्लेटफॉर्म है।
- ❖ भारत सरकार द्वारा 2015 में लॉन्च किया गया।
- ❖ यह एक बहुउद्देश्यीय और बहु-मॉडल मंच है जिसका उद्देश्य आम आदमी की शिकायतों का समाधान करना और साथ ही भारत सरकार के महत्वपूर्ण कार्यक्रमों और परियोजनाओं के साथ-साथ राज्य सरकारों द्वारा चिह्नित परियोजनाओं की निगरानी और समीक्षा करना है।
- ❖ प्रगति का उपयोग देश भर में बुनियादी ढांचा परियोजनाओं, सामाजिक क्षेत्र की योजनाओं और अन्य महत्वपूर्ण पहलों की निगरानी के लिए किया जाता है।

उद्देश्य:

- ❖ **समय पर पूरा करना:** यह सुनिश्चित करता है कि विलंब और प्रशासनिक बाधाओं को दूर करके परियोजनाएं समय पर पूरी हों।
- ❖ **पारदर्शिता और जवाबदेही:** परियोजनाओं के क्रियान्वयन में पारदर्शिता बढ़ाता है तथा अधिकारियों को निष्पादन के लिए जवाबदेह बनाता है।
- ❖ **समन्वय:** केंद्र और राज्य सरकारों के साथ-साथ विभिन्न विभागों और एजेंसियों के बीच समन्वय में सुधार करता है।

इंडस-एक्स शिखर सम्मेलन

वर्तमान संदर्भ : अमेरिका-भारत सामरिक साझेदारी मंच ने भारत-अमेरिका रक्षा त्वरण पारिस्थितिकी तंत्र (इंडस-एक्स) शिखर सम्मेलन के तीसरे संस्करण की घोषणा की है।

- ❖ **के सहयोग से आयोजित** स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के गॉर्डियन नॉट सेंटर फॉर नेशनल सिक्योरिटी इनोवेशन और हूवर इंस्टीट्यूशन द्वारा 9-10 सितंबर, 2024 को आयोजित किया जाएगा।
- ❖ **विषय,** "सीमा पार रक्षा नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ाने के लिए निवेश के अवसरों का उपयोग करना,"
- ❖ यह रक्षा नवाचार क्षेत्र को आगे बढ़ाने में निजी पूंजी की महत्वपूर्ण भूमिका पर ध्यान केंद्रित करता है।
- ❖ यह शिखर सम्मेलन रक्षा नवाचार में उन्नत प्रौद्योगिकी साझेदारी को मजबूत करने के लिए वाशिंगटन और नई दिल्ली के प्रमुख रक्षा नीति निर्माताओं को एक साथ लाएगा।

इंडस-एक्स के बारे में

- ❖ इंडस-एक्स शिखर सम्मेलन का उद्देश्य रक्षा प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच सहयोग बढ़ाना है।
- ❖ यह उन्नत रक्षा प्रणालियों और प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान, विकास और सह-उत्पादन में गहन साझेदारी को बढ़ावा देने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।
- ❖ इंडस-एक्स को रक्षा प्रौद्योगिकी और व्यापार पहल (डीटीटीआई) के विस्तार के रूप में देखा जा सकता है, जिसे रक्षा उपकरणों के प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सह-उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए स्थापित किया गया था।
- ❖ **भारत-अमेरिका रक्षा संबंध:** भारत और अमेरिका ने अपने रक्षा सहयोग को काफी हद तक बढ़ाया है, जिसमें कई आधारभूत समझौते शामिल हैं, जैसे
- ❖ **लॉजिस्टिक्स एक्सचेंज समझौता ज्ञापन (LEMOA)** : यह भारत और अमेरिका के सशस्त्र बलों के बीच एक सैन्य समझौता है जो रसद समर्थन, आपूर्ति और सेवाओं के लिए बुनियादी नियम, शर्तें, प्रक्रियाएं स्थापित करता है।
- ❖ **संचार संगतता और सुरक्षा समझौता (COMCASA)** : यह भारत को सी-17, सी-130 और पी-8आई जैसे अमेरिकी सैन्य प्लेटफार्मों के लिए एन्क्रिप्टेड संचार हेतु विशेष उपकरण खरीदने की अनुमति देता है।
 - ✓ इससे भारत और अमेरिका की सेनाओं के बीच बेहतर संचार अंतरसंचालनीयता भी संभव होगी।
- ❖ **बुनियादी विनिमय और सहयोग समझौता (बीईसीए)** : इससे भारत को अमेरिकी भू-स्थानिक खुफिया जानकारी तक वास्तविक समय पर पहुंच बनाने में मदद मिलेगी, जिससे मिसाइलों और सशस्त्र ड्रोन जैसे स्वचालित प्रणालियों और हथियारों की सटीकता बढ़ेगी।

एसोचैम पर्यावरण एवं कार्बन सम्मेलन

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री श्री कीर्ति वर्धन सिंह ने नई दिल्ली में एसोचैम पर्यावरण एवं कार्बन सम्मेलन का उद्घाटन किया।

विषय :2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने के लिए एक सहयोगात्मक पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देना।

इसके बारे में

- ❖ एसोचैम पर्यावरण एवं कार्बन सम्मेलन एसोसिएटेड चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (एसोचैम) द्वारा आयोजित एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम है।
- ❖ पर्यावरणीय स्थिरता, कार्बन प्रबंधन और जलवायु परिवर्तन से संबंधित महत्वपूर्ण मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करता है, विशेष रूप से भारत के आर्थिक और औद्योगिक क्षेत्रों के संदर्भ में।
- ❖ यह ग्रीनहाउस गैस (जीएचजी) उत्सर्जन को कम करने और कम कार्बन अर्थव्यवस्था में परिवर्तन करके जलवायु परिवर्तन को कम करने की रणनीतियों पर केंद्रित है।

भारत के जलवायु लक्ष्यों से प्रासंगिकता:

- ❖ **जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (एनएपीसीसी):**यह सम्मेलन भारत के एनएपीसीसी के उद्देश्यों के अनुरूप है, जिसमें जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन के उपायों की रूपरेखा प्रस्तुत की गई है।
- ❖ **अंतर्राष्ट्रीय समझौतों के प्रति प्रतिबद्धता** :यह उद्योगों को अपने कार्बन उत्सर्जन को कम करने और वैश्विक जलवायु कार्रवाई में योगदान करने के लिए प्रोत्साहित करके पेरिस समझौते जैसे अंतर्राष्ट्रीय जलवायु समझौतों के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

भारत-सऊदी संयुक्त समिति

वर्तमान संदर्भ :भारत-सऊदी अरब संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (जेसीडीसी) की छठी बैठक रियाद में आयोजित हुई।

- ❖ चर्चा में संयुक्त अभ्यास, विशेषज्ञों का आदान-प्रदान, प्रशिक्षण कार्यक्रम और उद्योग सहयोग सहित सैन्य सहयोग के विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की गई।

भारत और सऊदी अरब के बीच संबंध

- ❖ भारत और सऊदी अरब के बीच ऐतिहासिक संबंध हैं जो प्राचीन व्यापार मार्गों से जुड़े हैं।
- ❖ **राजनयिक संबंधों** 1947 में भारत के स्वतंत्र होने पर संबंधों को औपचारिक रूप दिया गया। 20वीं सदी के अंत और 21वीं सदी की शुरुआत में रणनीतिक संवादों और उच्च-स्तरीय यात्राओं के जरिए संबंधों को और मजबूत किया गया।
- ❖ **व्यापारिक संबंध** :सऊदी अरब भारत के सबसे बड़े व्यापारिक साझेदारों में से एक है।

- ✓ **भारत से प्रमुख निर्यात** इसमें वस्त्र, फार्मास्यूटिकल्स और मशीनरी शामिल हैं, जबकि सऊदी अरब से आयात में मुख्य रूप से कच्चा तेल और पेट्रोकेमिकल्स शामिल हैं।

जी-20 कृषि मंत्रिस्तरीय बैठक

वर्तमान संदर्भ :भारत ने ब्राजील के कुइआबा में जी-20 कृषि मंत्रिस्तरीय बैठक में भाग लिया।

- ❖ जी-20 कृषि मंत्रिस्तरीय बैठक 12-13 सितंबर को आयोजित की गई।
- ❖ चर्चा में जलवायु-अनुकूल कृषि, खाद्य प्रसंस्करण, व्यापार बाधाएं और तकनीकी सहयोग जैसे कई महत्वपूर्ण क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किया गया।

इसके बारे में

- ❖ जी-20 कृषि मंत्रिस्तरीय बैठक जी-20 ढांचे के अंतर्गत एक महत्वपूर्ण आयोजन है जो कृषि से संबंधित प्रमुख मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करता है।
- ❖ **उद्देश्य**:इस बैठक में जी-20 सदस्य देशों के कृषि मंत्री कृषि, खाद्य सुरक्षा और ग्रामीण विकास पर नीतियों पर चर्चा और समन्वय करने के लिए एकत्रित होते हैं।
- ❖ **सदस्य**:जी-20 में 19 देश (अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, फ्रांस, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, जापान, कोरिया गणराज्य, मैक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, तुर्की, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका) और यूरोपीय संघ शामिल हैं।

क्वाड लीडर्स शिखर सम्मेलन

वर्तमान संदर्भ :प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने विलमिंगटन (अमेरिका) में छठे क्वाड लीडर्स शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

शिखर सम्मेलन में प्रमुख घोषणाएं:

- ❖ **स्वास्थ्य सुरक्षा**:गर्भाशय-ग्रीवा कैंसर से लड़ने के लिए, विशेष रूप से हिंद-प्रशांत क्षेत्र में, 'क्वाड कैंसर मूनशॉट' पहल का शुभारंभ।
- ❖ **बुनियादी ढांचा विकास**:टिकाऊ बंदरगाह अवसंरचना को बढ़ावा देने के लिए 'भविष्य के क्वाड बंदरगाह साझेदारी' की शुरुआत।
- ❖ **प्रौद्योगिकी सहयोग**:क्वाड की सेमीकंडक्टर आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन को मजबूत करने के लिए 'सेमीकंडक्टर आपूर्ति श्रृंखला आकस्मिकता नेटवर्क सहयोग ज्ञापन' पर हस्ताक्षर किए गए।
- ❖ **जलवायु एवं स्वच्छ ऊर्जा**:ऊर्जा दक्षता में सुधार के लिए क्वाड का सामूहिक प्रयास, जिसमें किफायती उच्च दक्षता वाली शीतलन प्रणालियों को लागू करने की पहल भी शामिल है।
- ❖ **अंतरिक्ष सहयोग**:भारत ने मॉरीशस के लिए अंतरिक्ष आधारित वेब पोर्टल की घोषणा की, जो खुले विज्ञान और जलवायु प्रभावों तथा चरम मौसम की घटनाओं की निगरानी पर केंद्रित होगा।
- ❖ **समुद्री सुरक्षा**:
 - ✓ समुद्री क्षेत्र में जागरूकता बढ़ाने के लिए 'मैत्री' (इंडो-पैसिफिक में प्रशिक्षण के लिए समुद्री पहल) का शुभारंभ।
 - ✓ समुद्री अंतर-संचालन और सुरक्षा में सुधार के लिए 2025 के लिए 'क्वाड-एट-सी शिप ऑब्जर्वर मिशन' की घोषणा।

चतुर्भुज सुरक्षा वार्ता (क्वाड) के बारे में:

- ❖ **सदस्य**:ऑस्ट्रेलिया, भारत, जापान और अमेरिका।
- ❖ **उद्देश्य**:एक खुला, स्थिर, समावेशी और लचीला हिंद-प्रशांत क्षेत्र सुनिश्चित करना।

- ❖ बैठकें: वार्षिक क्वाड नेताओं के शिखर सम्मेलन और विदेश मंत्रियों की बैठकें
- ❖ आगामी मेजबान: भारत 2025 में क्वाड लीडर्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।

बहु विकल्पीय प्रश्न

- 44वीं प्रगति बैठक में समीक्षा की गई सात परियोजनाओं में कौन से क्षेत्र शामिल थे?
 - सड़क, रेल, स्वास्थ्य, शिक्षा और बिजली
 - सड़क, रेल, कोयला, बिजली और जल संसाधन
 - शिक्षा, जल संसाधन, ऊर्जा, रेल और स्वास्थ्य
 - परिवहन, प्रौद्योगिकी, जल, विद्युत और कृषि

उत्तर: B
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन इंडस-एक्स शिखर सम्मेलन की प्रकृति का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
 - रक्षा नवाचार और निवेश पर केंद्रित शिखर सम्मेलन
 - वैश्विक आर्थिक नीतियों पर एक सम्मेलन
 - सांस्कृतिक आदान-प्रदान पर एक शैक्षिक कार्यशाला
 - स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियों पर संगोष्ठी

उत्तर: A
- एसोचैम पर्यावरण एवं कार्बन सम्मेलन किस क्षेत्र पर केंद्रित है?
 - आर्थिक विकास रणनीतियाँ
 - विनिर्माण में तकनीकी प्रगति
 - पर्यावरणीय स्थिरता और कार्बन न्यूनीकरण
 - सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम

उत्तर: C
- कथन I: रक्षा सहयोग पर भारत-सऊदी अरब संयुक्त समिति (जेसीडीसी) की छठी बैठक रियाद में आयोजित की गई और इसमें सैन्य सहयोग के विभिन्न पहलुओं पर ध्यान केंद्रित किया गया।
कथन II: भारत और सऊदी अरब ने 1947 में अपने राजनयिक संबंधों को औपचारिक रूप दिया और सऊदी अरब भारत के सबसे बड़े व्यापारिक साझेदारों में से एक है, जहां से वस्त्र और फार्मास्यूटिकल्स जैसे प्रमुख निर्यात किए जाते हैं।
निम्नलिखित में से कौन सा/से गलत है/हैं?
 - केवल I
 - केवल II
 - I और II दोनों
 - न तो I और न ही II

उत्तर: D
- जी-20 कृषि मंत्रिस्तरीय बैठक 2024 कहाँ आयोजित की गई?
 - ब्यूनस आयर्स, अर्जेंटीना
 - बर्लिन, जर्मनी
 - कुइआबा, ब्राजील
 - नई दिल्ली, भारत

उत्तर: C
- छठा क्वाड लीडर्स शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ?
 - टोक्यो, जापान
 - ऑस्ट्रेलिया
 - विलमिंगटन, यूएसए
 - नई दिल्ली, भारत

उत्तर: C

राजनीति



बलात्कार विरोधी 'अपराजिता' विधेयक

वर्तमान संदर्भ : पश्चिम बंगाल विधानसभासर्वसम्मति से बलात्कार विरोधी विधेयक - अपराजिता पारित किया गया।

- ❖ विधेयक में बलात्कार के मामलों में कड़ी सजा और तेजी से सुनवाई का प्रावधान है।
- ❖ उद्देश्य : बलात्कार और यौन अपराधों से संबंधित नए प्रावधानों को संशोधित करके और लागू करके महिलाओं और बच्चों के लिए सुरक्षा को मजबूत करना।

विधेयक के मुख्य बिंदु:

- ❖ बलात्कार के लिए मृत्युदंड: बलात्कार के दोषी व्यक्तियों को मृत्युदंड दिया जाएगा, यदि उनके कृत्यों के परिणामस्वरूप पीड़िता की मृत्यु हो जाए या वह अचेत अवस्था में चली जाए।
- ❖ समयबद्ध जांच और परीक्षण: बलात्कार के मामलों की जांच प्रारंभिक रिपोर्ट के 21 दिनों के भीतर पूरी हो जानी चाहिए।
- ❖ फास्ट-ट्रैक न्यायालय: यौन हिंसा के मामलों से निपटने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना।
- ❖ अपराजिता टास्क फोर्स: जिला स्तर पर एक विशेष टास्क फोर्स का गठन किया जाएगा, जिसका नेतृत्व पुलिस उपाधीक्षक करेंगे। यह टास्क फोर्स महिलाओं और बच्चों के खिलाफ बलात्कार और अन्य अत्याचारों के मामलों की जांच पर ध्यान केंद्रित करेगी।
- ❖ बार-बार अपराध करने वालों के लिए कठोर दंड: बार-बार अपराध करने वालों के लिए आजीवन कारावास, तथा मृत्युदंड की भी संभावना।
- ❖ पीड़ितों की पहचान की सुरक्षा: कानूनी प्रक्रिया के दौरान पीड़ितों की पहचान की सुरक्षा, उनकी गोपनीयता और गरिमा सुनिश्चित करने के प्रावधान।
- ❖ न्याय में देरी के लिए दंड: पुलिस और स्वास्थ्य अधिकारियों के लिए दंड जो शीघ्र कार्रवाई करने में विफल रहते हैं या साक्ष्यों के साथ छेड़छाड़ करते हैं।

सुप्रीम कोर्ट का झंडा और प्रतीक चिन्ह

वर्तमान संदर्भ : राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मूसुप्रीम कोर्ट के नये ध्वज और प्रतीक चिन्ह का अनावरण किया।

प्रमुख विशेषताएँ :

- ❖ नव अनावरण किए गए ध्वज में भारत की कानूनी और सांस्कृतिक विरासत के प्रतीक शामिल हैं: अशोक चक्र, सर्वोच्च न्यायालय भवन और भारत का संविधान।
- ❖ ध्वज का रंग : नीला
- ❖ प्रतीक चिन्ह पर 'भारत का सर्वोच्च न्यायालय' और 'यतो धर्मस्ततो जयः' (देवनागरी लिपि में) अंकित है।
- ❖ संकल्पना और डिजाइन राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान (निपट) दिल्ली द्वारा।
- ❖ वे न्याय और लोकतंत्र के प्रतीक हैं, तथा संविधान और कानून के शासन के संरक्षक के रूप में सर्वोच्च न्यायालय की भूमिका को दर्शाते हैं।

'यतो धर्मस्ततो जयः' का क्या अर्थ है?

- ❖ "यतो धर्मस्ततो जयः" वाक्यांश एक संस्कृत अभिव्यक्ति है जिसका अनुवाद है "जहाँ धर्म है, वहाँ विजय है" या "विजय वहीं है जहाँ धर्म (धार्मिकता) प्रबल है।"

सुप्रीम कोर्ट के बारे में

- ❖ भारत का सर्वोच्च न्यायालय भारत के संविधान के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायिक निकाय है।
- ❖ अनुच्छेद 124 संविधान के अनुच्छेद 15 में कहा गया है कि "भारत का एक सर्वोच्च न्यायालय होगा।"
- ❖ 26 जनवरी 1950 को संविधान लागू होने के साथ ही यह अस्तित्व में आया।
- ❖ भारत के मुख्य न्यायाधीश (सीजेआई) की अध्यक्षता में

23वां विधि आयोग

वर्तमान संदर्भ : केंद्र सरकार ने अप्रचलित हो चुके और निरस्त किये जा सकने वाले कानूनों की पहचान करने के लिए तीन वर्ष की अवधि के लिए 23वें विधि आयोग का गठन किया।

- ❖ विधि एवं न्याय मंत्रालय विधि आयोग की स्थापना 1 सितम्बर, 2024 से 31 अगस्त, 2027 तक की जाएगी।
- ❖ आयोग में एक पूर्णकालिक अध्यक्ष, चार पूर्णकालिक सदस्य, विधिक मामलों और विधायी विभागों के सचिव पदेन सदस्य तथा पांच अंशकालिक सदस्य शामिल होंगे।

भारतीय विधि आयोग के बारे में:

- ❖ यह एक गैर-सांविधिक निकाय है और इसका गठन भारत सरकार, विधि एवं न्याय मंत्रालय की अधिसूचना द्वारा किया गया है।
- ❖ इसका गठन विधि के क्षेत्र में अनुसंधान करने के लिए निश्चित कार्य-विषयों के साथ किया गया है तथा आयोग अपने कार्य-विषयों के अनुसार सरकार को सिफारिशें (रिपोर्ट के रूप में) करता है।

- ❖ यह विधि एवं न्याय मंत्रालय के लिए एक सलाहकार निकाय के रूप में कार्य करता है।

अतिरिक्त तथ्य

- ❖ स्वतंत्रता-पूर्व प्रथम विधि आयोग की स्थापना भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा 1833 के चार्टर अधिनियम के तहत 1834 में की गई थी और इसके अध्यक्ष लॉर्ड मैकाले थे।
- ❖ स्वतंत्र भारत में, प्रथम विधि आयोग की स्थापना 1955 में की गई थी, जिसके अध्यक्ष अटॉर्नी जनरल एम.सी.सीतलवाड़ थे।

पुलिस बल में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण

वर्तमान संदर्भ : राजस्थान कैबिनेट ने 33% आरक्षण को मंजूरी दी राज्य पुलिस अधीनस्थ सेवा नियम, 1989 में संशोधन करने का निर्णय लेकर पुलिस बल में महिलाओं के लिए आरक्षण लागू किया गया।

- ❖ इससे पहले बिहार, गुजरात, ओडिशा और महाराष्ट्र जैसे राज्यों ने भी पुलिस बल में महिलाओं के लिए कोटा का प्रावधान किया है।
- ❖ 2022 में राज्य पुलिस में महिलाओं की संख्या करीब 12% थी। चंडीगढ़ में यह संख्या सबसे ज्यादा 22% थी, जबकि जम्मू-कश्मीर में यह सबसे कम 3.3% थी (इंडिया जस्टिस रिपोर्ट, 2022)।

आधिकारिक भाषा पर संसदीय समिति

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह को सर्वसम्मति से गृह मंत्रालय की आधिकारिक भाषा संबंधी संसदीय समिति का पुनः अध्यक्ष चुना गया।

संसदीय समिति के बारे में

- ❖ इसका गठन वर्ष 1976 में राजभाषा अधिनियम, 1963 की धारा 4 के प्रावधानों के अंतर्गत किया गया था।
- ❖ इसमें 30 संसद सदस्य शामिल हैं, जिनमें से 20 लोकसभा से और 10 राज्यसभा से हैं।
- ❖ उद्देश्य : संघ की राजभाषा के रूप में हिंदी के प्रयोग में हुई प्रगति की समीक्षा करना तथा इसके प्रचार-प्रसार और विकास के लिए उपाय सुझाना।

इनर लाइन परमिट (आईएलपी)

वर्तमान संदर्भ : नागालैंड सरकार सरकार ने चुमाउकेदिमा, निउलैंड और दीमापुर जिलों में इनर लाइन परमिट (आईएलपी) के कार्यान्वयन को मंजूरी दे दी है।

आईएलपी के बारे में:

- ❖ परमिट राज्य सरकार द्वारा जारी एक आधिकारिक यात्रा दस्तावेज है जो विदेशियों और अन्य राज्यों के भारतीय नागरिकों को सीमित अवधि के लिए नागालैंड में प्रवेश की अनुमति देता है।
- ❖ इन राज्यों के बाहर के भारतीय नागरिकों के लिए संरक्षित राज्य में प्रवेश करने के लिए परमिट प्राप्त करना अनिवार्य है।
- ❖ आईएलपी प्रणाली 1873 के बंगाल ईस्टर्न फ्रंटियर रेगुलेशन पर आधारित है, जिसने कुछ क्षेत्रों में आवाजाही को सीमित करने के लिए एक "इनर लाइन" स्थापित की। आईएलपी का उद्देश्य क्षेत्र के वन्यजीवों, प्राकृतिक संसाधनों और संस्कृति की रक्षा करना और अवैध प्रवासन को हल करने में मदद करना है।

- ❖ जिन राज्यों को परमिट की आवश्यकता है वे हैं: अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, नागालैंड।

राज्य वित्त आयोग

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में केरल सरकार ने दो वर्ष के कार्यकाल के लिए 7वें राज्य वित्त आयोग का गठन किया।

- ❖ पूर्व योजना बोर्ड सदस्य के.एन. हरिलाल की अध्यक्षता वाले आयोग में स्थानीय स्वशासन विभाग के प्रधान सचिव और वित्त विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव सदस्य होंगे।

राज्य वित्त आयोग (एसएफC. के बारे में)

- ❖ **अनुच्छेद 243आई** 73वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 द्वारा प्रस्तुत किया गया था।
- ❖ यह विधेयक राज्य के राज्यपाल को प्रत्येक पांच वर्ष में एक वित्त आयोग गठित करने का अधिकार देता है।

कार्य और जिम्मेदारियाँ

- ❖ यह पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा करता है तथा शासन के लिए सिद्धांतों की सिफारिश करता है।
- ❖ **वितरण** राज्य करों की शुद्ध आय का राज्य और पंचायतों के बीच विभाजन।
- ❖ करों, शुल्कों, पथकरों और फीसों का निर्धारण, जो पंचायतों को सौंपे जा सकेंगे। राज्य समेकित निधि से पंचायतों को सहायता अनुदान।
- ❖ नगरपालिकाओं के लिए अनुच्छेद 243Y के अंतर्गत समान प्रावधान किए गए हैं।
- ❖ यह सुनिश्चित किया जाता है कि वित्त आयोग नगर पालिकाओं के लिए वित्तीय सिद्धांतों का मूल्यांकन और सिफारिश भी करेगा।

एक राष्ट्र, एक मतदान

वर्तमान संदर्भ : केंद्र सरकार ने 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' को मंजूरी दी - लोकसभा और राज्य विधानसभाओं दोनों के लिए चुनावों को एक साथ किया गया,

- ❖ पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की अध्यक्षता वाली समिति
- ❖ समिति ने देश में एक साथ चुनाव कराने के लिए भारतीय संविधान में 15 संशोधनों की सिफारिश की थी - नए प्रावधानों के रूप में और मौजूदा प्रावधानों में बदलाव के रूप में।

एक राष्ट्र, एक चुनाव क्या है?

- ❖ 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' का मूलतः अर्थ है लोकसभा, सभी राज्य विधानसभाओं और स्थानीय निकायों - नगर पालिकाओं और पंचायतों के चुनाव एक साथ कराना।
- ❖ इसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि देश भर में हर पांच साल में एक साथ चुनाव आयोजित किये जाएं।

पहले भी हो चुके हैं मतदान

- ❖ भारत में 1951-52, 1957, 1962 और 1967 में लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के लिए एक साथ चुनाव हुए।

- ❖ क्षेत्रीय दलों के उदय और राज्य विधानसभाओं में अनुच्छेद 356 (राष्ट्रपति शासन) के बार-बार उपयोग सहित राजनीतिक अस्थिरता के कारण यह समन्वय बाधित हुआ।

फ़ायदे:

- ❖ लागत क्षमता
- ❖ प्रशासनिक आसानी
- ❖ शासन स्थिरता
- ❖ नीतिगत निष्क्रियता पर अंकुश लगाना

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. पश्चिम बंगाल विधानसभा द्वारा पारित बलात्कार विरोधी विधेयक का नाम क्या है?

- A) निर्भया एक्ट B) सरखी कानून
C) शक्ति अधिनियम D) अपराजिता बिल

उत्तर: D

2. कथन I : सर्वोच्च न्यायालय के नव अनावरण किए गए ध्वज में अशोक चक्र, सर्वोच्च न्यायालय भवन और भारत के संविधान जैसे प्रतीक अंकित हैं।

कथन II : सर्वोच्च न्यायालय के प्रतीक चिन्ह में लैटिन लिपि में लिखा 'यतो धर्मस्ततो जयः' वाक्यांश शामिल है, जिसका अर्थ है "जहाँ धर्म है, वहाँ विजय है।"

उपर्युक्त में से कौन सा कथन सही है/हैं?

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

उत्तर: A

3. कथन I : भारतीय विधि आयोग एक सलाहकार निकाय है जो विधि और न्याय मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।

कथन II : भारत में स्वतंत्रता-पूर्व प्रथम विधि आयोग की स्थापना 1833 के चार्टर अधिनियम के अंतर्गत 1834 में की गई थी।

उपर्युक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

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

उत्तर : D

4. राजस्थान कैबिनेट ने हाल ही में पुलिस बल में महिलाओं के लिए आरक्षण नीति को मंजूरी दी। कितने प्रतिशत आरक्षण तय किया गया?

- A) 25% B) 30%
C) 33% D) 50%

उत्तर: C

5. गृह मंत्रालय (एमएचA. की आधिकारिक भाषा संबंधी संसदीय समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे पुनः चुना गया है?

- A) राजनाथ सिंह B) नरेंद्र मोदी
C) अमित शाह D) पीयूष गोयल

उत्तर: C

6. हाल ही में इनर लाइन परमिट (आईएलपी) के कार्यान्वयन को मंजूरी दिए जाने से नागालैंड के कौन से जिले शामिल हैं?

- A) कोहिमा, मोकोकचुंग और तुएनसांग
- B) लोंगलेंग, फेक और वोखा
- C) चुमाउकेदिमा, निउलैंड और दीमापुर
- D) जुन्हेबोटो, किफिरे, और मोन

उत्तर: C

7. किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत अनुच्छेद 243I पेश किया गया, जो राज्यपाल को राज्य वित्त आयोग गठित करने का अधिकार देता है?

- A) 61वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1988
- B) 73वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1992
- C) 74वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1993
- D) 86वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2002

उत्तर: B

8. कथन I: भारत में 1951 से 1967 तक लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के लिए एक साथ चुनाव आयोजित किये गये।

कथन II: अनुच्छेद 356 (राष्ट्रपति शासन) के लगातार उपयोग और क्षेत्रीय राजनीतिक दलों के उदय के कारण एक साथ चुनाव कराने की प्रथा बंद कर दी गई।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- A) दोनों कथन सत्य हैं और कथन I का सही स्पष्टीकरण है।
- B) दोनों कथन सत्य हैं, लेकिन कथन II कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है।
- D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है।

उत्तर: A

भूगोल



मार्श्यांगडी नदी

वर्तमान संदर्भ : भारतीय पर्यटकों को ले जा रही बस नेपाल की मार्श्यांगडी नदी में गिर गई, जिससे कम से कम 27 लोगों की मौत हो गई।

मार्श्यांगडी नदी के बारे में:

- ❖ इसका उद्गम नेपाल के मध्य हिमालय में अन्नपूर्णा पर्वतमाला से होता है।

- ❖ यह नदी गंडकी नदी में मिलने से पहले मनांग और लामजुंग जिलों से होकर पश्चिम की ओर बहती है।
- ❖ यह गंडकी नदी की एक सहायक नदी है, जो गंगा नदी प्रणाली का एक हिस्सा है।
 - ✓ गंडकी नदी को नेपाल के मैदानों में नारायणी और भारत में गंडक के नाम से जाना जाता है।

होलोंगापार गिबन वन्यजीव अभयारण्य

वर्तमान संदर्भ : असम वन एवं पर्यावरण विभाग ने होलोंगापार गिबन वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्र (ईएसजेड) में तेल एवं गैस अन्वेषण के लिए केयर्न ऑयल एंड गैस के प्रस्ताव को अनुमति दे दी है।

- ❖ गिबन वन्यजीव अभयारण्य लुप्तप्राय हूलाक गिबन और जंगली हाथियों का घर है।

होलोंगापार गिबन वन्यजीव अभयारण्य के बारे में

- ❖ जगह: असम का जोरहाट जिला
- ❖ स्थापित: 1997 में
- ❖ क्षेत्र: लगभग 21.98 वर्ग किलोमीटर।
- ❖ वनस्पति: घने उष्णकटिबंधीय वर्षावन, और वनस्पति में पेड़ों, झाड़ियों और जड़ी बूटियों की विभिन्न प्रजातियां शामिल हैं।
- ❖ पशुवर्ग: होलोंगापार गिबन वन्यजीव अभयारण्य अपनी समृद्ध जैव विविधता के लिए जाना जाता है। इसमें शामिल हैं:
 - ✓ गिबनस: इस अभयारण्य का नाम हूलाक गिबन के नाम पर रखा गया है, जो भारत में पाई जाने वाली एकमात्र वानर प्रजाति है।
 - ✓ अन्य स्तनधारी: इसमें लुप्तप्राय भारतीय हाथी, असमिया मकाक और हिरण की कई प्रजातियां शामिल हैं।

हूलाक गिबनस के बारे में

- ❖ हूलाक गिबन हूलाक वंश से संबंधित हैं।
- ❖ अन्य वानरों के समान उनमें उच्च बुद्धि, विशिष्ट व्यक्तित्व और मजबूत पारिवारिक बंधन होते हैं।
- ❖ वे विश्वभर में पाई जाने वाली 20 गिबन प्रजातियों में से एक हैं।
- ❖ हूलाक गिबन भारत की एकमात्र वानर प्रजाति है।
- ❖ दो मान्यता प्राप्त प्रजातियाँ हैं:
 - ❖ पश्चिमी हूलाक गिबन (हूलाक हूलाक): भारत और बांग्लादेश के पूर्वोत्तर भागों में पाया जाता है।
 - ✓ IUCN स्थिति : लुप्तप्राय
 - ❖ पूर्वी हूलाक गिबन (हूलाक ल्यूकोनेडिस): भारत में अरुणाचल प्रदेश और असम, चीन (युन्नान) और म्यांमार के कुछ हिस्सों में पाया जाता है।
- ❖ IUCN स्थिति : संवेदनशील

कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य

वर्तमान संदर्भ : राजस्थानराज्य में जल्द ही छठा बाघ अभयारण्य बनने वाला है।

❖ राज्य सरकार ने कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य की सीमाओं को अंतिम रूप देने के लिए 11 सदस्यीय विशेषज्ञ समिति का गठन किया है।

❖ वर्तमान में, राजस्थान में पांच बाघ अभयारण्य सरिस्का, रणथंभौर, मुकुंदरा हिल्स, रामगढ़ विसधारी और धौलपुर-करौली में हैं।

कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के बारे में

- ❖ राजस्थान के राजसमंद जिले में स्थित है।
- ❖ यह यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल कुंभलगढ़ किले के चारों ओर स्थित है।
- ❖ कुंभलगढ़ को वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के तहत 1971 में वन्यजीव अभयारण्य घोषित किया गया था।
- ❖ प्रस्तावित बाघ अभयारण्य लगभग 2,800 वर्ग किलोमीटर में फैला होगा।
- ❖ यह अरावली पर्वतमाला में स्थित है, जहां ऊबड़-खाबड़ इलाके, पहाड़ियां, घाटियां और शुष्क पर्णपाती वन हैं।
- ❖ **वनस्पति:** यहाँ शुष्क पर्णपाती वनों का प्रभुत्व है तथा इनमें निम्नलिखित प्रजातियाँ पाई जाती हैं: ढोक, सालर, खैर, महुआ और बेरा।

जीव-जंतु:

- ❖ **स्तनधारियों** भारतीय तेंदुआ, भालू, भारतीय भेड़िया, लकड़बग्घा, सांभर, नीलगाय, चिंकारा।
- ❖ **पक्षियों:** मोर, ग्रे जंगली मुर्गा, सफेद छाती वाला किंगफिशर और चील सहित 200 से अधिक प्रजातियाँ।
- ❖ **सरीसृप** विभिन्न साँप, छिपकलियाँ और कछुए।

वधवान बंदरगाह

वर्तमान संदर्भ : प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने महाराष्ट्र के पालघर में वधवान बंदरगाह परियोजना की आधारशिला रखी।

उद्देश्य : एक अत्याधुनिक समुद्री प्रवेश द्वार बनाने की योजना है, जिससे भारत की व्यापार क्षमताओं में वृद्धि होने की उम्मीद है।

वधवान बंदरगाह के बारे में

- ❖ **जगह :** पालघर का दहानु कस्बा (मुंबई से लगभग 150 किमी.)
- ❖ यह भारत के सबसे बड़े गहरे पानी वाले बंदरगाहों में से एक होगा।
- ❖ यह अंतर्राष्ट्रीय शिपिंग मार्गों के लिए सीधा संपर्क प्रदान करेगा, पारगमन समय और लागत को कम करने में मदद करेगा, बड़े कंटेनर जहाजों की जरूरतें पूरी करेगा, अधिक गहराई प्रदान करेगा और अति-बड़े मालवाहक जहाजों को समायोजित करेगा।
- ❖ इसमें सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में मुख्य अवसंरचना, टर्मिनल और अन्य वाणिज्यिक अवसंरचना का विकास शामिल है।
- ❖ यह भारत का 13वां प्रमुख बंदरगाह है, जो महत्वाकांक्षी भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारे (आईएमईईसी. का भी अभिन्न अंग होगा।
- ❖ यह IMEEC और INSTC (अंतर्राष्ट्रीय उत्तर दक्षिण परिवहन गलियारा) के माध्यम से EXIM (निर्यात-आयात) व्यापार प्रवाह में सहायता करेगा।
- ❖ इसमें नौ कंटेनर टर्मिनल होंगे, जिनमें से प्रत्येक 1000 मीटर लंबा होगा।

❖ **द्वारा निर्मित** यह एक संयुक्त उद्यम है जिसमें जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह प्राधिकरण (जेएनपीआ. की हिस्सेदारी 74 प्रतिशत होगी और महाराष्ट्र समुद्री बोर्ड की हिस्सेदारी 26 प्रतिशत होगी।

बोंडा जनजाति

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में, 19 वर्षीय आदिवासी छात्रा मंगला मुदुली ने राष्ट्रीय पात्रता-सह-प्रवेश परीक्षा (NEET) पास कर ली है, जो बोंडा आदिवासी समुदाय की पहली सदस्य बनने वाली है।

बोंडा जनजाति के बारे में

- ❖ **जगह:** पूर्वी घाट के पहाड़ी इलाके, विशेषकर ओडिशा के मलकानगिरी जिले में।
 - ❖ **जनसंख्या:** भारत में सबसे अलग-थलग और आदिम जनजातियाँ। उनकी छोटी आबादी और कमजोर सामाजिक-आर्थिक स्थितियों के कारण उन्हें विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (PVTG) के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
 - ❖ **भाषा:** बोंडा भाषा, जिसे रेमो के नाम से भी जाना जाता है, मुंडा भाषा परिवार से संबंधित है।
 - ❖ **पोशाक:** बोंडा महिलाएं अपनी विशिष्ट पोशाक के लिए जानी जाती हैं, जिसमें कमर के चारों ओर एक "रिंगा" (एक छोटा कपड़ा), विस्तृत मोतियों का हार, चांदी के गहने और कांस्य की चूड़ियां शामिल होती हैं।
 - ❖ **विवाह प्रथाएँ:** हाइपरगैमी की प्रथा, जहां बड़ी उम्र की महिलाएं छोटी उम्र के पुरुषों से विवाह करती हैं।
 - ❖ **धार्मिक विश्वास:** जीववाद का अभ्यास, पूर्वजों की आत्माओं के साथ-साथ सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी जैसे प्राकृतिक तत्वों की पूजा करना।
 - ❖ **साक्षरता दर :** कम साक्षरता दर।
- आर्थिक गतिविधियाँ:**
- ❖ स्थानांतरित खेती (जिसे "स्लेश एंड बर्न" कृषि भी कहा जाता है) का अभ्यास करें, बाजरा, दालें और तिलहन जैसी फसलें उगाएं।
 - ❖ वे अपनी आजीविका के लिए मुख्य रूप से वन उत्पादों पर निर्भर हैं, जिनमें भोजन, ईंधन और शिल्प सामग्री शामिल हैं।

साओरा जनजाति

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में, ओडिशा के गजपति जिले के साओरा आदिवासियों को अपनी पैतृक भूमि पर आवास अधिकार प्राप्त हुआ।

- ❖ **ओडिशा एकमात्र राज्य बन गया है।** देश में सबसे अधिक संख्या में विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (पीवीटीजी) को ऐसे अधिकार प्रदान करने के लिए यह एक महत्वपूर्ण कदम है।
- ❖ साओरा राज्य में यह अधिकार पाने वाला पांचवां जनजातीय समूह बन गया है।
- ❖ वन अधिकार अधिनियम (एफआरआ. के अंतर्गत गजपति में जिला स्तरीय समिति ने मोहना और आर उदयगिरी ब्लॉकों के 128 गांवों को कवर करते हुए साओरा समुदाय के लिए आवास अधिकारों को मंजूरी दी।

- ❖ ओडिशा के अलावा, मध्य प्रदेश सरकार ने भारिया पी.वी.टी.जी. को और छत्तीसगढ़ सरकार ने कमर और बैगा पी.वी.टी.जी. को आवास अधिकार दिए हैं।

साओरा जनजाति के बारे में

- ❖ साओरा ओडिशा की प्राचीन जनजातियों में से एक है, जिसका उल्लेख रामायण और महाभारत महाकाव्यों में भी मिलता है।
- ❖ इन्हें विभिन्न नामों से जाना जाता है जैसे सवारस, सबरस, सौरा, सोरा आदि।
- ❖ वे मुख्य रूप से ओडिशा राज्य में रहते हैं और थोड़ी संख्या में लोग आंध्र प्रदेश, झारखंड, मध्य प्रदेश और असम राज्यों में भी पाए जाते हैं।
- ❖ **भाषा** :साओरा या सोरा भाषा, जो ऑस्ट्रोएशियाटिक भाषा परिवार के मुंडा समूह से संबंधित है।
- ❖ **आस्था** :वे पूर्वजों की आत्माओं में दृढ़ विश्वास के साथ एक प्रकार की जीववाद और प्रकृति पूजा का अभ्यास करते हैं।
- ❖ **त्यौहार** :वे संक्रांति और कर्मा त्यौहार मनाते हैं।

कोयला उत्पादन

वर्तमान संदर्भ :देश का कोयला उत्पादन अप्रैल से अगस्त के दौरान 7.12 प्रतिशत बढ़कर 370.67 मिलियन टन हो गया।

- ❖ 2024-25 के लिए कोयला उत्पादन उल्लेखनीय रूप से बढ़कर 370.67 मीट्रिक टन हो गया है, जबकि वित्त वर्ष 2023-24 की इसी अवधि के दौरान यह 346.02 मीट्रिक टन था।

कोयले के बारे में:

- ❖ कोयला एक जीवाश्म ईंधन है जिसने सदियों से वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
- ❖ यह मुख्य रूप से कार्बन से बना है, साथ ही इसमें हाइड्रोजन, सल्फर, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन की अलग-अलग मात्राएँ भी हैं। इसकी सटीक संरचना कोयले के प्रकार और इसके निर्माण के चरण पर निर्भर करती है।

कोयले के प्रकार:

- ❖ **एन्थ्रेससाइट** :उच्चतम ग्रेड, उच्चतम कार्बन सामग्री और ऊर्जा घनत्व के साथ।
- ❖ **बिटुमिनस** :मध्यम श्रेणी का कोयला जिसका उपयोग बिजली उत्पादन और इस्पात उत्पादन में व्यापक रूप से किया जाता है। इसमें कार्बन की मात्रा अधिक होती है लेकिन एन्थ्रेससाइट से कम होती है।
- ❖ **उप-बिटुमिनस**:बिटुमिनस कोयले की तुलना में इसमें कार्बन की मात्रा कम होती है, जिसका उपयोग मुख्य रूप से बिजली उत्पादन में किया जाता है।
- ❖ **लिग्नाइट**:इसे भूरे कोयले के नाम से भी जाना जाता है, इसमें कार्बन की मात्रा सबसे कम होती है और इसका उपयोग मुख्य रूप से उन क्षेत्रों में बिजली उत्पादन के लिए किया जाता है जहां अन्य प्रकार के कोयले की उपलब्धता कम है।

भारत में प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र:

1. **झारखंड** :झरिया, बोकारो और धनबाद
2. **छत्तीसगढ़** :कोरबा, रायगढ़ और बस्तर।
3. **ओडिशा** :तालचेर, संबलपुर और बोलनगीर
4. **मध्य प्रदेश** :सतपुड़ा, बिलासपुर और कन्हान
5. **पश्चिम बंगाल** :रानीगंज और आसनसोला
6. **आंध्र प्रदेश और तेलंगाना**

एकीकृत महासागर ऊर्जा एटलस

वर्तमान संदर्भ :भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केन्द्र (इंकोइस) ने एकीकृत महासागर ऊर्जा एटलस लांच किया है।

- ❖ एटलस में सौर और पवन जैसे समुद्री मौसम संबंधी ऊर्जा स्रोतों, तथा लहरों, ज्वार-भाटा, धाराओं, महासागरीय तापीय और लवणता प्रवणता जैसे जल विज्ञान संबंधी ऊर्जा रूपों को शामिल किया गया है।
- ❖ इसमें महासागरीय ऊर्जा घटकों के विस्तृत वार्षिक, मासिक और दैनिक अनुमान शामिल हैं, जिन्हें वेबजीआईएस इंटरफेस के माध्यम से पांच किलोमीटर ग्रिड रिजॉल्यूशन पर प्राप्त किया जा सकता है।
- ❖ एटलस में ऊर्जा उत्पादन की उच्च क्षमता वाले क्षेत्रों की पहचान की गई है तथा यह भारतीय विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र में उपलब्ध समृद्ध ऊर्जा संसाधनों का दोहन करने के लिए नीति निर्माताओं, उद्योग और शोधकर्ताओं के लिए संदर्भ के रूप में कार्य करेगा।
- ❖ आईएनसीओआईएस ने भारत के ईईजेड के अंतर्गत प्रति वर्ष ~ 9.2 लाख टीडब्ल्यूएच एकीकृत समुद्री ऊर्जा का अनुमान लगाया है।

नीलगिरि में नीलकुरंजी

वर्तमान संदर्भ :18 वर्षों के लम्बे अंतराल के बाद, नीलगिरि की पहाड़ियों एक बार फिर नीलकुरंजी फूलों (स्ट्रोबिलेन्थेस कुंथियानस) के खिलने से नीले रंग में रंग गई हैं।

नीलकुरंजी के बारे में

- ❖ नीलकुरंजी, जिसे वैज्ञानिक रूप से स्ट्रोबिलेन्थेस कुंथियाना के नाम से जाना जाता है, भारत के पश्चिमी घाटों का मूल निवासी एक फूल वाला पौधा है, जो विशेष रूप से केरल, कर्नाटक और तमिलनाडु में पाया जाता है।
- ❖ नीलकुरंजी एक शाकाहारी बारहमासी पौधा है जो 1 मीटर तक लंबा हो सकता है। इसकी लंबी, संकरी पत्तियाँ होती हैं और इसमें आकर्षक नीले या बैंगनी फूल लगते हैं।
- ❖ **खिलने का चक्र**:इसकी सबसे अनोखी विशेषताओं में से एक इसका समकालिक फूल चक्र है, जो हर 12 साल में एक बार होता है। जब यह खिलता है, तो परिदृश्य नीले रंग के जीवंत समुद्र में बदल जाता है।
- ❖ यह आम तौर पर पहाड़ी क्षेत्रों में उगता है, अक्सर 1,200 से 2,500 मीटर की ऊँचाई पर पाया जाता है। नीलकुरंजी पर्वतीय जंगलों और घास के मैदानों में पनपता है। फूल आने के दस महीने बाद बीज पकते हैं।

- ❖ **पर्यटन:** फूलों के खिलने के कार्यक्रम पर्यटकों और प्रकृति प्रेमियों को आकर्षित करते हैं, जिससे पश्चिमी घाट में पारिस्थितिकी पर्यटन को बढ़ावा मिलता है।

टाइफून यागी

वर्तमान संदर्भ : सुपर टाइफून यागीदक्षिणी चीन और उत्तरी वियतनाम में तबाही शुरू हो गयी।

- ❖ यागी 1949 के बाद से चीन पर हमला करने वाला सबसे शक्तिशाली शरद ऋतु तूफान था।
- ❖ इसके कारण उत्तरी वियतनाम में बाढ़ और भूस्खलन हुआ।

चक्रवात के बारे में

- ❖ चक्रवात एक विशाल वायु द्रव्यमान है जो कम वायुमंडलीय दबाव के एक मजबूत केंद्र के चारों ओर घूमता है। इसके साथ तेज हवाएँ, भारी बारिश और अक्सर तूफानी लहरें आती हैं।
- ❖ **गठन की शर्तें:** चक्रवात गर्म समुद्री जल (समुद्र सतह का तापमान कम से कम 26°C या 79°F) पर बनते हैं, जहां पर्याप्त नमी और अस्थिरता होती है।
- ❖ **तंत्र:** समुद्र की सतह से गर्म, नम हवा ऊपर उठती है, जिससे कम दबाव का क्षेत्र बनता है। जैसे ही हवा ऊपर उठती है, जगह लेती है, यह गर्म हो जाती है और आगे बढ़ जाती है, जिससे चक्रवात का विकास होता है।

चक्रवात के प्रकार:

- ❖ **उष्णकटिबंधीय चक्रवात:** उष्णकटिबंधीय महासागरों में बनते हैं और अपने स्थान के आधार पर अलग-अलग नामों से जाने जाते हैं:
 - ✓ **चक्रवात:** उत्तरी अटलांटिक और उत्तरी प्रशांत में।
 - ✓ **टाइफून:** उत्तर पश्चिमी प्रशांत महासागर में।
 - ✓ **चक्रवात:** हिंद महासागर और दक्षिण प्रशांत महासागर में।
- ❖ **बाह्य अंतरिक्ष चक्रवात:** समशीतोष्ण क्षेत्रों में बनते हैं और इनमें शामिल हैं:
 - ✓ **मध्य अक्षांश C चक्रवात:** इन्हें अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात या फ्रंटल चक्रवात के रूप में भी जाना जाता है, जो आमतौर पर वाताग्रों से जुड़े होते हैं और उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के बाहर होते हैं।

उदाहरण:

- ❖ **तूफान:** तूफान कैटरीना (2005), तूफान सैंडी (2012)।
- ❖ **टाइफून:** टाइफून हैयान (2013), टाइफून यागी (2018), (2024)।
- ❖ **चक्रवात:** चक्रवात अम्फान (2020), चक्रवात ईदाई (2019)।

तूफान शानशान

वर्तमान संदर्भ : मौसम विज्ञान एजेंसी ने जापान के सबसे शक्तिशाली तूफान के कारण आपातकालीन चेतावनी जारी की है, जो देश के दक्षिण-पश्चिम में पहुंचा है, जिससे मूसलाधार बारिश और 252 किमी/घंटा (157 मील प्रति घंटे) की गति की हवाएं चल रही हैं।

उष्णकटिबंधीय चक्रवात के बारे में

- ❖ उष्णकटिबंधीय चक्रवात शक्तिशाली और विनाशकारी मौसम प्रणालियाँ हैं जिनकी विशेषताएँ तेज हवाएँ, भारी वर्षा और तूफानी लहरें हैं।
- ❖ **गठन :** गर्म महासागरीय जल पर, जहां समुद्र की सतह का तापमान 26.5°C (80°F) से अधिक होता है।
- ❖ वे उष्णकटिबंधीय अवसादों से विकसित होते हैं, जो संगठित गरज के साथ कम दबाव वाले क्षेत्र होते हैं।
- ❖ पृथ्वी के घूर्णन के कारण उत्पन्न होने वाला कोरियोलिस प्रभाव चक्रवात के घूमने और विकास में मदद करता है।
- ❖ **आंदोलन:** उष्णकटिबंधीय चक्रवात पूर्व से पश्चिम की ओर चलते हैं, व्यापारिक हवाओं से प्रभावित होते हैं तथा मौसमी होते हैं।

चक्रवात अरना

वर्तमान संदर्भ : चक्रवात अरना गुजरात के कच्छ तट और पाकिस्तान के समीपवर्ती क्षेत्रों में चक्रवात का निर्माण हुआ है।

- ❖ गुजरात के सौराष्ट्र-कच्छ क्षेत्र में उत्पन्न यह चक्रवात एक दुर्लभ भूमि-उत्पत्ति वाली घटना है।
- ❖ इसके अरब सागर के ऊपर उभरने तथा ओमान तट की ओर बढ़ने की उम्मीद है।
- ❖ चक्रवाती तूफान के रूप में तीव्र होने पर इस तूफान का नाम चक्रवात असना रखा जाएगा, जैसा कि पाकिस्तान ने सुझाव दिया है।
- ❖ उल्लेखनीय है कि 1891 से 2023 तक अगस्त में अरब सागर के ऊपर केवल तीन चक्रवाती तूफान विकसित हुए हैं।

टाइफून बेबिनका

वर्तमान संदर्भ : टाइफून बेबिनका, चीन के शंघाई में आने वाला सबसे शक्तिशाली तूफान।

- ❖ तूफान बेबिनका, जिसने उड़ानों को बाधित किया तथा बुनियादी ढांचे को नष्ट कर दिया, की गति 150 किलोमीटर प्रति घंटे तक पहुंच गई थी।
- ❖ टाइफून बेबिनका, जिसे फिलीपींस में ट्रॉपिकल स्टॉर्म फर्डि के नाम से जाना जाता है, एक शक्तिशाली उष्णकटिबंधीय चक्रवात था जिसने सितंबर 2024 की शुरुआत में पूर्वी चीन, गुआम, फिलीपींस और रयूकू द्वीप को प्रभावित किया था।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. **मार्श्यांगडी नदी कहां से निकलती है?**
 - A) नेपाल में एवरेस्ट पर्वतमाला
 - B) नेपाल के मध्य हिमालय में अन्नपूर्णा पर्वतमाला
 - C) भारत में कुमाऊँ की पहाड़ियाँ
 - D) पाकिस्तान में काराकोरम पर्वतमाला

उत्तर: B

2. **कथन I** : असम वन एवं पर्यावरण विभाग ने होलोंगापार गिबबन वन्यजीव अभयारण्य में अन्वेषण के लिए केयर्न ऑयल एंड गैस के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।
कथन II: 1997 में स्थापित होलोंगापार गिबबन वन्यजीव अभयारण्य अपने घने उष्णकटिबंधीय वर्षावनों के लिए जाना जाता है और यह भारत में एकमात्र वानर प्रजाति, हूलोक गिबबन का घर है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

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

उत्तर: C

3. **कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है?**

- A) अरावली B. सतपुड़ा
पश्चिमी घाट D. हिमालय

उत्तर: A

4. **वधवान बंदरगाह परियोजना की आधारशिला कहां रखी गई?**

- A. गुजरात B. महाराष्ट्र
C) तमिलनाडु D. कर्नाटक

उत्तर: B

5. **बोंडा जनजाति मुख्यतः किस भौगोलिक क्षेत्र में निवास करती है?**

- A) पश्चिमी घाट के पहाड़ी इलाके
B) आंध्र प्रदेश के तटीय मैदान
C) पूर्वी घाट के पहाड़ी इलाके, विशेषकर ओडिशा के मलकानगिरी जिले में
D) राजस्थान के रेगिस्तानी क्षेत्र

उत्तर: C

6. **कथन I** : तमिलनाडु के गजपति जिले के साओरा आदिवासियों को उनकी पैतृक भूमि पर आवास अधिकार प्रदान किए गए हैं।

कथन II : ओडिशा भारत का एकमात्र ऐसा राज्य है जिसने सबसे कम संख्या में विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (PVTGs) को आवास अधिकार प्रदान किए हैं।

उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

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

उत्तर : C

7. **निम्नलिखित में से किस प्रकार के कोयले में कार्बन की मात्रा और ऊर्जा घनत्व सबसे अधिक होता है?**

- A. बिटुमिनस B. लिग्नाइट
C. एन्थ्रेसाइड D. उप बिटुमिनस

उत्तर: C

8. **इंकोईस द्वारा लॉन्च किए गए एकीकृत महासागर ऊर्जा एटलस का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

- A) समुद्री यातायात पर नजर रखने के लिए
B) समुद्री ऊर्जा संसाधनों पर विस्तृत जानकारी प्रदान करना
C) समुद्री प्रदूषण के स्तर की निगरानी करना
D) प्रवाल भित्तियों के स्वास्थ्य का आकलन करने के लिए

उत्तर: B

9. **कथन I**: नीलकुरंजी एक शाकीय बारहमासी पौधा है जो हर 12 साल में एक बार खिलता है।

कथन II: नीलकुरंजी भारत के पश्चिमी घाट का मूल निवासी है, जो विशेष रूप से केरल, कर्नाटक और तमिलनाडु में पाया जाता है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

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

उत्तर: D

10. **सुपर टाइफून यागी से हुई तबाही से कौन से क्षेत्र प्रभावित हुए?**

- A) दक्षिणी चीन और उत्तरी वियतनाम
B) पश्चिमी चीन और उत्तरी थाईलैंड
C) पूर्वी चीन और दक्षिणी वियतनाम
D) उत्तरी चीन और मध्य लाओस

उत्तर: A

11. **जापान के दक्षिण-पश्चिम में आए सबसे शक्तिशाली तूफान का नाम क्या है?**

- A. टाइफून कम्मुरी B. टाइफून हेगिबिस
C. टाइफून शानशान D. टाइफून जेबी

उत्तर: C

12. **चक्रवात अरना की उत्पत्ति कहां हुई?**

- A) अरब सागर
B) बंगाल की खाड़ी
C) गुजरात का सौराष्ट्र-कच्छ क्षेत्र
D) अंडमान सागर

उत्तर: C

13. **फिलीपींस में टाइफून बेबिनका का स्थानीय नाम क्या था?**

- A. टाइफून कार्डिन B. टाइफून फ्रेडी
C. टाइफून एगटन D. टाइफून रोली

उत्तर: B

पर्यावरण



जैव-हाइड्रोजन परियोजना

वर्तमान संदर्भ : जेनसोल इंजीनियरिंग लिमिटेड, मैट्रिक्स गैस एंड रिन्यूएबल्स लिमिटेड के साथ साझेदारी में, भारत की पहली जैव-हाइड्रोजन परियोजना विकसित करेगी।

- ❖ इसके 18 महीने के भीतर पूरा होने की उम्मीद है, यह भारत के राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के अनुरूप है और टिकाऊ ऊर्जा की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

बायो-हाइड्रोजन के बारे में

- ❖ जैव-हाइड्रोजन का उत्पादन जैवभार या सूक्ष्मजीवों जैसे कार्बनिक पदार्थों का उपयोग करके किया जाता है।
- ❖ इसे एक स्वच्छ और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत माना जाता है, जिसमें ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन और जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता को कम करने की क्षमता है।

जैव-हाइड्रोजन के लाभ

- ❖ **अक्षय** जैविक पदार्थों और बायोमास से निर्मित है, जो इसे जीवाश्म ईंधन का एक टिकाऊ विकल्प बनाता है।
- ❖ **कम उत्सर्जन** ईंधन के रूप में उपयोग किए जाने पर हाइड्रोजन केवल जल वाष्प उत्पन्न करता है, जो पर्यावरण के अनुकूल उत्सर्जन है।
- ❖ **ऊर्जा घनत्व** हाइड्रोजन में प्रति इकाई द्रव्यमान में उच्च ऊर्जा सामग्री होती है, जो इसे एक शक्तिशाली ऊर्जा वाहक बनाती है।

एशियाई राजा गिद्धों के लिए प्रजनन केंद्र

वर्तमान संदर्भ : मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने किया उद्घाटन एशियाई राज गिद्धों के लिए भारत का पहला संरक्षण एवं प्रजनन केंद्र, भारीवैसी, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश में स्थापित किया गया

- ❖ **जटायु संरक्षण एवं प्रजनन केंद्र**- इसका उद्देश्य इस प्रजाति की जनसंख्या में सुधार करना है, जिसे 2007 से अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ की लाल सूची में गंभीर रूप से संकटग्रस्त के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।
- ❖ गोरखपुर में 2.80 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित केंद्र में प्रजनन पक्षीशाला, होल्लिंग पक्षीशाला, अस्पताल पक्षीशाला, नर्सरी पक्षीशाला, पशु चिकित्सा अनुभाग शामिल हैं।
- ❖ **छह गिद्ध (नर और मादा)** सुविधा से परिचित कराया गया है।

जैव अपघटक

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में, दिल्ली सरकार ने नई दिल्ली में 5,000 एकड़ कृषि भूमि पर बायो-डिकंपोजर का छिड़काव करने की तैयारी शुरू कर दी है।

- ❖ **उद्देश्य** : प्रदूषण को कम करना और टिकाऊ कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देना।

इसके बारे में

- ❖ यह एक सूक्ष्मजीवी तरल स्प्रे है जो धान की पराली को विघटित कर देता है, जिससे यह मिट्टी में आसानी से अवशोषित हो जाती है और इसे जलाने की आवश्यकता समाप्त हो जाती है।
- ❖ भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई) द्वारा विकसित।
- ❖ सरकार 2020 से बाहरी दिल्ली में बायो-डीकंपोजर घोल निःशुल्क उपलब्ध करा रही है।

- ❖ **में अपनाया गया** पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली।

लाभ:

- ❖ **प्रदूषण में कमी**: धान की पराली को जलाने से रोकता है, जिससे वायु प्रदूषण कम करने में मदद मिलती है।
- ❖ **मृदा उर्वरता**: मृदा को कार्बनिक कार्बन, पोषक तत्वों से समृद्ध करके तथा जैविक और भौतिक गुणों में सुधार करके इसकी उर्वरता को बढ़ाता है।
- ❖ **व्यावहारिक समाधान**: पराली जलाने की समस्या से निपटने के लिए एक कुशल, लागत प्रभावी और व्यावहारिक तरीका प्रस्तुत करता है।
- ❖ **पर्यावरण-हितैषी** पर्यावरण की दृष्टि से टिकाऊ कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देता है।

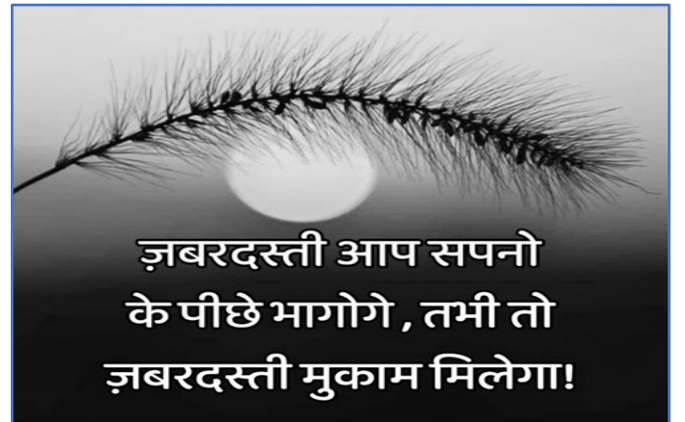
बहु विकल्पीय प्रश्न

1. कौन सी कंपनी मैट्रिक्स गैस एंड रिन्यूएबल्स लिमिटेड के साथ साझेदारी में भारत की पहली बायो-हाइड्रोजन परियोजना विकसित कर रही है?
 - A) जेनसोल इंजीनियरिंग लिमिटेड
 - B) टाटा पावर
 - C) रिलायंस इंडस्ट्रीज
 - D) एलएंडटी टेक्नोलॉजी सर्विसेज

उत्तर: A
2. एशियाई राजा गिद्धों के लिए भारत का पहला संरक्षण और प्रजनन केंद्र कहां स्थित है?
 - A) भोपाल, मध्य प्रदेश
 - B) जयपुर, राजस्थान
 - C) गोरखपुर, उत्तर प्रदेश
 - D) सूरत, गुजरात

उत्तर: C
3. बायो-डिकंपोजर धान की पराली के साथ क्या करता है?
 - A) यह त्वरित निपटान के लिए इसे जला देता है।
 - B) यह कीटों को दूर भगाता है।
 - C) यह इसे उर्वरक में परिवर्तित कर देता है।
 - D) यह इसे तोड़कर मिट्टी में अवशोषित कर लेता है।

उत्तर: D



अर्थव्यवस्था



एकीकृत ऋण इंटरफ़ेस

वर्तमान संदर्भ : भारतीय रिजर्व बैंक निर्बाध ऋण के लिए यूनिफाइड लेंडिंग इंटरफ़ेस (यूएलआई) नामक एप्लीकेशन लांच करेगा।

उद्देश्य : भारत के ऋण क्षेत्र में परिवर्तन लाना, ठीक उसी तरह जैसे एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (यूपीआई) ने भुगतान पारिस्थितिकी तंत्र में क्रांति ला दी थी।

यूएलआई के बारे में

- ❖ यह एक प्रौद्योगिकी मंच है जो बाधारहित ऋण उपलब्ध कराने में सक्षम होगा।
- ❖ यह ऋणदाताओं को ग्राहकों के वित्तीय और गैर-वित्तीय डेटा तक सहमति-आधारित डिजिटल पहुंच प्रदान करेगा, जिसमें विभिन्न साइलो में संग्रहीत भूमि रिकॉर्ड भी शामिल हैं, जिससे उन्हें विशेष रूप से किसानों और सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) को बिना किसी बाधा के ऋण देने में मदद मिलेगी।
- ❖ इससे ऋण मूल्यांकन में लगने वाला समय कम हो जाएगा, विशेषकर छोटे और ग्रामीण उधारकर्ताओं के लिए।
- ❖ यह उधारकर्ताओं को व्यापक दस्तावेजीकरण की आवश्यकता के बिना ऋण की निर्बाध डिलीवरी और तीव्र गति से भुगतान का लाभ प्रदान करता है।

राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम

वर्तमान संदर्भ : आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम (एनआईसीडीपी) के अंतर्गत 12 नए परियोजना प्रस्तावों को मंजूरी दी।

- ❖ 10 राज्यों में फैला हुआ तथा 6 प्रमुख गलियारों पर रणनीतिक रूप से योजनाबद्ध

यह शामिल करता है :

- ❖ उत्तराखंड में खुरपिया
- ❖ पंजाब में राजपुरा-पटियाला
- ❖ दिधी, महाराष्ट्र

- ❖ केरल में पलक्कड़
- ❖ उत्तर प्रदेश में आगरा और प्रयागराज
- ❖ बिहार में गया
- ❖ तेलंगाना में जहीराबाद,
- ❖ आंध्र प्रदेश में ओर्वाकल और कोप्पार्थी
- ❖ राजस्थान में जोधपुर-पाली

ये परियोजनाएं पीएम गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान के साथ निकटता से जुड़ी हुई हैं, जो एकीकृत और निर्बाध मल्टी-मॉडल कनेक्टिविटी पर केंद्रित है।

ये परियोजनाएं 'विकसित भारत' के सपने को साकार करने की दिशा में एक कदम आगे हैं।

राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम के बारे में

- ❖ यह भारत का सबसे महत्वाकांक्षी बुनियादी ढांचा कार्यक्रम है जिसका लक्ष्य नए औद्योगिक शहरों को "स्मार्ट सिटी" के रूप में विकसित करना और बुनियादी ढांचा क्षेत्रों में अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकियों को एकीकृत करना है।
- ❖ **क्रियान्वयन एजेंसी**: राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास और कार्यान्वयन ट्रस्ट (एनआईसीडीआईटी)।

भारतीय सौर ऊर्जा निगम

वर्तमान संदर्भ : भारतीय सौर ऊर्जा निगम लिमिटेड (एसईसीआई), वित्त मंत्रालय द्वारा इसे नवरत्न का दर्जा दिया गया है।

- ❖ यह नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अंतर्गत एक केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (सीपीएसई) है।
- ❖ भारत में नवीकरणीय ऊर्जा (आरई) क्षमता के विकास और विस्तार के लिए समर्पित, जिसकी संचयी उत्पादन क्षमता 69.25 गीगावाट और वार्षिक विद्युत व्यापार मात्रा 42 बिलियन यूनिट से अधिक है।

नवरत्न स्थिति के बारे में

- ❖ नवरत्न का दर्जा भारत में उन चुनिंदा सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (पीएसई) को दिया जाता है जिन्होंने मजबूत प्रदर्शन और परिचालन दक्षता का प्रदर्शन किया हो।
- ❖ यह पदनाम इन उद्यमों को वित्तीय और प्रबंधकीय निर्णयों में बढ़ी हुई स्वायत्तता प्रदान करता है।
- ❖ **उद्देश्य** : सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की प्रतिस्पर्धात्मकता और दक्षता को बढ़ाना, जिससे वे बेहतर प्रदर्शन कर सकें और अर्थव्यवस्था में अधिक महत्वपूर्ण योगदान दे सकें।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी)

वर्तमान संदर्भ : इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) ने अपना 7वां स्थापना दिवस (आईपीपीबी दिवस) मनाया।

भारतीय डाक भुगतान बैंक (आईपीपीबी) की उपलब्धियां

- ❖ 9.88 करोड़ से अधिक ग्राहक खाते अधिग्रहित किये गये।
- ❖ 12 लाख से अधिक व्यापारियों को जोड़ा गया।

- ❖ विभिन्न सरकारी योजनाओं के अंतर्गत लाभार्थियों को प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (डीबीटी) के माध्यम से 45,000 करोड़ रुपये से अधिक की राशि सफलतापूर्वक वितरित की गई।
- ❖ 7.10 करोड़ से अधिक ग्राहकों के लिए आधार कार्ड हेतु मोबाइल नंबर अपडेट की सुविधा प्रदान की गई।
- ❖ 20 लाख से अधिक पेंशनभोगियों के लिए डिजिटल जीवन प्रमाण पत्र सेवाएं सक्षम की गईं।

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) के बारे में

- **स्थापित** यह डाक विभाग, संचार मंत्रालय के अधीन है, तथा इसकी 100% इक्विटी भारत सरकार के स्वामित्व में है।
- 01 सितंबर 2018 को लॉन्च किया गया।
- **उद्देश्य** : भारत में आम आदमी के लिए सबसे सुलभ, किफायती और विश्वसनीय बैंक का निर्माण करना।

अप्रत्याशित लाभ कर

वर्तमान संदर्भ : भारत सरकार ने घरेलू स्तर पर उत्पादित कच्चे तेल पर अप्रत्याशित कर को 2,100 रुपये प्रति टन से घटाकर 1,850 रुपये प्रति टन करने की घोषणा की है।

विंडफॉल टैक्स के बारे में

- ❖ विंडफॉल टैक्स एक प्रकार का कर है जो उन कंपनियों या व्यक्तियों पर लगाया जाता है जिन्होंने अप्रत्याशित रूप से और/या नाटकीय रूप से बड़ा लाभ अर्जित किया है, जो अक्सर उनके नियंत्रण से परे बाहरी कारकों के कारण होता है।
 - ✓ यह कर आमतौर पर तेल, गैस और खनन जैसे उद्योगों पर लगाया जाता है।
 - ✓ इसका उद्देश्य कंपनियों द्वारा अर्जित असाधारण लाभ का एक हिस्सा प्राप्त करना तथा उसे सार्वजनिक हित के लिए पुनर्वितरित करना है।
 - ✓ यह ऊर्जा उद्योग में पारदर्शिता, निष्पक्षता और जिम्मेदार आर्थिक प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए एक रणनीतिक उपाय है।
- ❖ कच्चे तेल उत्पादकों पर अप्रत्याशित लाभ कर जुलाई 2022 में लागू किया गया था। इसके अलावा इसे गैसोलीन, डीजल और विमानन ईंधन के निर्यात को कवर करने के लिए बढ़ा दिया गया था क्योंकि निजी रिफाइनर स्थानीय स्तर पर बिक्री करने के बजाय विदेशों में अनुकूल रिफाइनिंग मार्जिन को भुनाना चाहते थे।
- ❖ कर दरों का हर दो सप्ताह में पुनर्मूल्यांकन किया जाता है।

बाराकाह परमाणु ऊर्जा संयंत्र

वर्तमान संदर्भ : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने अरब दुनिया का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र, बाराकाह परमाणु ऊर्जा संयंत्र का सफलतापूर्वक निर्माण पूरा कर लिया है।

- ❖ बाराक परमाणु ऊर्जा संयंत्र अरब की खाड़ी में अबू धाबी अमीरात के भीतर अल धाफरा में स्थित है।

- ❖ यह चार रिएक्टरों वाला संयंत्र है, जो इस गर्म, रेगिस्तानी खाड़ी राज्य, जहां एयर कंडीशनिंग व्यापक रूप से प्रचलित है, को आवश्यक बिजली का 25 प्रतिशत प्रदान करेगा।
- ❖ इससे तेल उत्पादन, इस्पात विनिर्माण और एल्युमीनियम उत्पादन जैसे प्रमुख उद्योगों को भी बल मिलेगा।

यूएई के बारे में

- ❖ संयुक्त अरब अमीरात सात अमीरातों का एक संघ है।
- ❖ **अमीरात**: अबू धाबी, दुबई, शारजाह, अजमान, उम्म अल-कुवैन, फुजैराह और रास अल खैमाह।
- ❖ **पूंजी**: अबू धाबी राजधानी शहर है।
- ❖ **सरकार**: एक संघीय निरंकुश राजतंत्र जिसमें एक राष्ट्रपति और एक प्रधानमंत्री होता है। प्रत्येक अमीरात पर उसके अपने राजा का शासन होता है।

सौर परियोजनाओं के समर्थन हेतु ट्रस्ट फंड

वर्तमान संदर्भ: बहुपक्षीय निवेश गारंटी एजेंसी (MIGA) और अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) ने वैश्विक स्तर पर सौर ऊर्जा परियोजनाओं की लागत को कम करने और समर्थन देने के लिए एक बहु-दाता ट्रस्ट फंड की स्थापना की है।

- ❖ एमआईजीए-आईएसए सौर सुविधा प्रारंभ में उप-सहारा अफ्रीका पर केंद्रित होगी।
- ❖ MIGA और ISA दोनों पात्र विकासशील देशों में सौर ऊर्जा और वितरित ऊर्जा परियोजनाएं शुरू करने के लिए सहयोग करेंगे।

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) के बारे में

- ❖ **स्थापित**: 30 नवंबर 2015
- ❖ **द्वारा आरंभ**: भारत और फ्रांस
- ❖ **मुख्यालय**: गुरुग्राम, भारत
- ❖ **उद्देश्य**: सौर ऊर्जा परिनियोजन को बढ़ावा देना, सौर प्रौद्योगिकी को बढ़ाना, तथा सौर वित्तपोषण तक पहुंच को सुगम बनाना।
- ❖ **हस्ताक्षरकर्ता देश**: 119 सदस्य देश

बहुपक्षीय निवेश गारंटी एजेंसी (MIGA) के बारे में

- ❖ **स्थापित**: 1988
- ❖ **का हिस्सा**: विश्व बैंक समूह
- ❖ **मुख्यालय**: वाशिंगटन, डीसी, संयुक्त राज्य अमेरिका
- ❖ **उद्देश्य**: राजनीतिक जोखिमों के विरुद्ध गारंटी प्रदान करके विकासशील देशों में निवेश को प्रोत्साहित करना।
- ❖ **सदस्य देश**: 186 सदस्य देश।

जीएसटी परिषद

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय वित्त एवं कॉरपोरेट मामलों की मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में 54वीं जीएसटी परिषद की बैठक नई दिल्ली में संपन्न हुई

जीएसटी परिषद के बारे में

- ❖ यह भारत में एक प्रमुख निकाय है जो जीएसटी व्यवस्था से संबंधित निर्णय लेने के लिए जिम्मेदार है, जो कि एक व्यापक अप्रत्यक्ष कर प्रणाली है जिसे कई राज्य और केंद्रीय करों को प्रतिस्थापित करने के लिए शुरू किया गया है।
- ❖ **स्थापित**:भारत में जीएसटी लागू होने के बाद 2016 में जीएसटी परिषद का गठन किया गया था।
- ❖ **संविधान**:भारतीय संविधान का अनुच्छेद 279A.
- ❖ **उद्देश्य**:भारत में जीएसटी व्यवस्था का प्रशासन और देखरेख करना।

संघटन

- ❖ **अध्यक्ष**:केंद्रीय वित्त मंत्री।
- ❖ **सदस्य**:
 - ✓ **राज्य वित्त मंत्री**:इसमें विधान सभा सहित प्रत्येक राज्य और केंद्र शासित प्रदेश का प्रतिनिधित्व किया गया है।
 - ✓ **केंद्रीय वित्त राज्य मंत्री**:सदस्य भी हैं।

तुर्कमेनिस्तान-अफगानिस्तान-पाकिस्तान-भारत (टीएपीआई) गैस पाइपलाइन

वर्तमान संदर्भ :अफगानिस्तान तापी पाइपलाइन पर काम शुरू करने के लिए तैयार है।

- ❖ तुर्कमेनिस्तान, अफगानिस्तान, पाकिस्तान और भारत से होकर गुजरने वाली तापी पाइपलाइन की प्रगति में संघर्षग्रस्त अफगानिस्तान में सुरक्षा संबंधी मुद्दों के कारण बार-बार देरी हो रही है।

तुर्कमेनिस्तान-अफगानिस्तान-पाकिस्तान-भारत (टीएपीआई) गैस पाइपलाइन के बारे में:

- ❖ यह एक महत्वाकांक्षी अंतर्राष्ट्रीय बुनियादी ढांचा पहल है जिसका उद्देश्य तुर्कमेनिस्तान से भारत तक प्राकृतिक गैस का परिवहन करना है।
- ❖ **लंबाई** :लगभग 1,814 किलोमीटर लंबा
- ❖ **क्षमता**प्रति वर्ष 33 बिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) प्राकृतिक गैस का परिवहन करना।
- ❖ **भागीदार राष्ट्र** :
- ❖ **तुर्कमेनिस्तान** :गैस का स्रोत।
- ❖ **अफगानिस्तान** :पारगमन देश, पारगमन शुल्क और बुनियादी ढांचे के विकास से लाभ की उम्मीद है।
- ❖ **पाकिस्तान** :पारगमन देश और गैस का आयातक देश।
- ❖ **भारत** :गैस का अंतिम गंतव्य और प्रमुख उपभोक्ता।
- ❖ एशियाई विकास बैंक (एडीबी). द्वारा समर्थित।

राष्ट्रीय अवसंरचना एवं विकास वित्तपोषण बैंक (NaBFID)

वर्तमान संदर्भ :सरकार ने राष्ट्रीय अवसंरचना एवं विकास वित्त पोषण बैंक (NaBFID) को कंपनी अधिनियम के तहत एक सार्वजनिक वित्तीय संस्थान के रूप में अधिसूचित किया है।

- ❖ इस कदम से बैंक की बड़े पैमाने की बुनियादी ढांचा परियोजनाओं को वित्तपोषित करने की क्षमता बढ़ेगी, जिससे देश के बुनियादी ढांचा विकास को बढ़ावा मिलेगा।

NaBFID के बारे में

- ❖ NaBFID एक विशिष्ट विकास वित्त संस्थान (DFI) है।
- ❖ **2021 में स्थापित**,एक अधिनियम (राष्ट्रीय अवसंरचना एवं विकास वित्तपोषण बैंक अधिनियम, 2021) द्वारा।
- ❖ इसकी स्थापना भारत में दीर्घकालिक अवसंरचना वित्तपोषण को समर्थन देने के लिए की गई थी, जिसमें शामिल हैं:
 - ✓ बांड और डेरिवेटिव बाजार विकसित करना, देश की अर्थव्यवस्था को मजबूत करना, तथा दीर्घकालिक गैर-ऋणात्मक वित्त में अंतराल को दूर करना।
- ❖ **विनियमित एवं पर्यवेक्षित**भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान (एआईएफआई) का दर्जा दिया गया है।

गोपालपुर बंदरगाह

वर्तमान संदर्भ :ओडिशा सरकार ने हाल ही में गोपालपुर पोर्ट के 95 प्रतिशत इक्विटी शेयर अडानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक जोन लिमिटेड (एपीएसईजेड) को हस्तांतरित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी।

- ❖ गोपालपुर बंदरगाह दक्षिणी ओडिशा के ब्रह्मपुर शहर के पास स्थित है और भुवनेश्वर से लगभग 175 किलोमीटर दूर है।
- ❖ यह ओडिशा में अडानी के स्वामित्व वाला दूसरा बंदरगाह होगा, क्योंकि एपीएसईजेड के पास धामरा बंदरगाह भी है।
- ❖ बंदरगाह को सार्वजनिक-निजी भागीदारी के माध्यम से विकसित किया गया है, जिससे इसकी परिचालन दक्षता और क्षमता में वृद्धि हुई है।
- ❖ यह बंदरगाह प्रतिवर्ष 11.43 मिलियन मीट्रिक टन माल संभालता है तथा 4,000 लोगों को रोजगार देता है।
- ❖ यह अपने सकल राजस्व का 7.5% ओडिशा सरकार के साथ साझा करता है।

नमो भारत रैपिड रेल

वर्तमान संदर्भ :रेल मंत्रालय ने भुज-अहमदाबाद वंदे मेट्रो का नाम बदलकर नमो भारत रैपिड रेल कर दिया है।

- ❖ **नमो भारत रैपिड रेल**,इंटरसिटी कनेक्टिविटी को बढ़ाने के उद्देश्य से शुरू की गई यह ट्रेन भुज से अहमदाबाद तक 359 किलोमीटर की दूरी 5:45 घंटे में तय करेगी। इस दौरान ट्रेन नौ स्टेशनों पर रुकेगी।
- ❖ नमो भारत रेलगाड़ियां अहमदाबाद के हृदयस्थल को उसके आसपास के शहरों से जोड़ेगी।

- ❖ वंदे भारत एक्सप्रेस के समान प्लेटफॉर्म पर विकसित, वंदे मेट्रो ट्रेन एक स्व-चालित ट्रेन है जिसे कम दूरी की अंतर-शहर यात्रा के लिए डिज़ाइन किया गया है।

श्वेत क्रांति 2.0

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने 'श्वेत क्रांति 2.0' का अनावरण किया, जो महिला किसानों को सशक्त बनाने और रोजगार के अवसर पैदा करने के उद्देश्य से एक व्यापक पहल है।

श्वेत क्रांति 2.0 के बारे में:

फोकस क्षेत्र:

- ❖ महिला किसानों को सशक्त बनाना डेयरी क्षेत्र में भागीदारी बढ़ाकर।
- ❖ स्थानीय दूध उत्पादन बढ़ाना मवेशियों की नस्ल और डेयरी प्रथाओं में सुधार करके।
- ❖ डेयरी बुनियादी ढांचे को मजबूत करना नई जिला सहकारी समितियों और PACS (प्राथमिक कृषि ऋण समितियों) की स्थापना और मौजूदा को उन्नत करके।
- ❖ डेयरी निर्यात को बढ़ावा देना दूध और डेयरी उत्पादों की गुणवत्ता और मात्रा में सुधार करके।

दूध खरीद लक्ष्य:

- ❖ अगले पांच वर्षों में मुख्य रूप से डेयरी सहकारी समितियों के माध्यम से दूध की खरीद में 50% की वृद्धि करने का लक्ष्य है।

बुनियादी ढांचा विकास:

- ❖ इस योजना में पूरे भारत में 1,00,000 जिला सहकारी समितियों और बहुउद्देशीय सहकारी समितियों की स्थापना और उन्हें मजबूत करना शामिल है।

वित्तीय सहायता:

- ❖ ब्याज मुक्त नकद ऋणरूपे-किसान क्रेडिट कार्ड का उपयोग करने वाले डेयरी किसानों को ऋण उपलब्ध कराया जाएगा, साथ ही डेयरी सहकारी समितियों को माइक्रो-एटीएम वितरित किए जाएंगे, जिससे किसानों को उनके दरवाजे पर बैंकिंग सेवाओं तक आसान पहुंच मिल सकेगी।

महत्वपूर्ण तथ्य

- ❖ प्रथम श्वेत क्रांति या ऑपरेशन फ्लड, 1970 के दशक में डॉ. वर्गीज कुरियन द्वारा शुरू किया गया, जिसने भारत को विश्व का सबसे बड़ा दूध उत्पादक बना दिया।

पीएम मेगा एकीकृत वस्त्र क्षेत्र और परिधान पार्क (पीएम मित्र)

वर्तमान संदर्भ: प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने महाराष्ट्र के अमरावती में पीएम मेगा इंटीग्रेटेड टेक्सटाइल रीजन एवं अपैरल पार्क की आधारशिला रखी। 1000 एकड़ में फैले इस पार्क का उद्देश्य कपड़ा उद्योग को बढ़ावा देना है।

पीएम मित्रा के बारे में:

- ❖ यह भारत सरकार की एक पहल है जिसका उद्देश्य विश्व स्तरीय औद्योगिक बुनियादी ढांचे का निर्माण करके कपड़ा क्षेत्र की प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ाना है।

- ❖ उद्देश्यसंपूर्ण वस्त्र मूल्य श्रृंखला (कताई, बुनाई, परिधान) को एक स्थान पर एकीकृत करके भारत के वस्त्र क्षेत्र को मजबूत बनाना।
- ❖ प्रेरणा: प्रधानमंत्री के 5एफ विजन पर आधारित: खेत से फाइबर, फैक्ट्री से फैशन और फिर विदेशी।
- ❖ पैमाना: तमिलनाडु, तेलंगाना, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र में 7 टेक्सटाइल पार्क स्थापित करना।
- ❖ वस्त्र मंत्रालय के तहत शुरू किया गया।

टिकाऊ विमानन ईंधन

वर्तमान संदर्भ: भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका टिकाऊ विमानन ईंधन (एसएएफ), मध्यम और भारी वाहनों के विद्युतीकरण, तथा बसों, ट्रैक्टरों और भारी उपकरणों में हाइड्रोजन के उपयोग को बढ़ावा देने पर सहमति व्यक्त की है।

सतत विमानन ईंधन (एसएएफ) के बारे में:

यह पारंपरिक जेट ईंधन का एक पर्यावरण-अनुकूल विकल्प है, जिसका उद्देश्य विमानन में कार्बन उत्सर्जन को कम करना है।

फायदे:

1. कम कार्बन उत्सर्जन एसएएफ अपने जीवनचक्र में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में 80% तक की कटौती कर सकता है।
2. फीडस्टॉक: बायोमास, प्रयुक्त खाना पकाने के तेल और नगरपालिका अपशिष्ट जैसे नवीकरणीय स्रोतों से प्राप्त।
3. अनुकूलता एसएएफ को पारंपरिक जेट ईंधन के साथ मिश्रित किया जा सकता है तथा इंजन में बदलाव किए बिना इसका उपयोग किया जा सकता है।
4. चुनौतियां वर्तमान में पारंपरिक ईंधन की तुलना में अधिक महंगा और उत्पादन सीमित है।
5. वैश्विक प्रभाव: सीओआरएसआईए (आईसीएओ) के तहत विमानन उत्सर्जन में कमी के लक्ष्यों को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) यूनिफाइड लेंडिंग इंटरफ़ेस (ULI) नामक एक एप्लीकेशन लॉन्च करने वाला है। ULI का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) डिजिटल भुगतान सुरक्षा बढ़ाने के लिए
- B) विदेशी मुद्रा लेनदेन में सुधार करना
- C) सभी बैंक खातों को एक ही मंच पर एकीकृत करना
- D) भारत के ऋण क्षेत्र में परिवर्तन लाना

उत्तर: D

2. राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम (एनआईसीडीपी) के तहत आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने कितने नए परियोजना प्रस्तावों को मंजूरी दी?

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 15

उत्तर: C

3. अंतर्गत भारतीय सौर ऊर्जा निगम लिमिटेड (एसईसीआई) किस मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है?
 A) विद्युत मंत्रालय
 B) वित्त मंत्रित्व
 C) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 D) नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
 उत्तर: D
4. इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है/हैं?
 I) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) की स्थापना डाक विभाग, संचार मंत्रालय के अंतर्गत की गई थी।
 II) आईपीपीबी को 01 सितंबर, 2018 को भारत सरकार के स्वामित्व वाली 100% इक्विटी के साथ लॉन्च किया गया था।
 नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
 A) केवल I
 B) केवल II
 C) I और II दोनों
 D) न तो I और न ही II
 उत्तर: D
5. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
 कथन I : विंडफॉल टैक्स उन कम्पनियों पर लगाया जाता है, जिन्होंने अप्रत्याशित रूप से बड़ा लाभ अर्जित किया हो, जो प्रायः उनके नियंत्रण से परे बाह्य कारकों के कारण होता है।
 कथन II : भारत में कच्चे तेल उत्पादकों पर अप्रत्याशित कर जुलाई 2022 में लागू किया गया था और इसका तिमाही आधार पर पुनर्मूल्यांकन किया जाता है।
 उपर्युक्त में से कौन सा/से 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
6. बाराकाह परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहां स्थित है?
 A) दुबई
 B) शारजाह
 C) अल धाफरा, अबू धाबी अमीरात
 D) रस अल-खैमा
 उत्तर: C
7. MIGA-ISA सौर सुविधा प्रारंभ में किस क्षेत्र पर केंद्रित होगी?
 A) लैटिन अमेरिका
 B) उप-सहारा अफ्रीका
 C) दक्षिण पूर्व एशिया
 D) मध्य पूर्व
 उत्तर: B
8. भारत में जीएसटी परिषद का गठन कब किया गया?
 A) 2014
 B) 2016
 C) 2018
 D) 2020

9. तापी गैस पाइपलाइन द्वारा परिवहन की जाने वाली गैस का अंतिम गंतव्य और प्रमुख उपभोक्ता देश कौन सा है?
 A) तुर्कमेनिस्तान
 B) अफगानिस्तान
 C) पाकिस्तान
 D) भारत
 उत्तर: B
10. NaBFID को अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान (AIFI) के रूप में किस संस्था द्वारा विनियमित और पर्यवेक्षित किया जाता है?
 A) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (सेबी)
 B) वित्त मंत्रित्व
 C) भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (आईआरडीएआई)
 D) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)
 उत्तर: D
11. गोपालपुर बंदरगाह कहां स्थित है?
 A) गुजरात
 B) आंध्र प्रदेश
 C) ओडिशा
 D) पश्चिम बंगाल
 उत्तर: C
12. नमो भारत रैपिड रेल किन दो शहरों को जोड़ती है?
 A) सूरत और वडोदरा
 B) भुज और अहमदाबाद
 C) राजकोट और जामनगर
 D) गांधीनगर और सूरत
 उत्तर: B
13. कथन I: प्रथम श्वेत क्रांति, जिसे ऑपरेशन फ्लड के नाम से भी जाना जाता है, 1970 के दशक में डॉ. वर्गीस कुरियन द्वारा शुरू की गई थी।
 कथन II: श्वेत क्रांति 2.0 का लक्ष्य अगले पांच वर्षों में विश्व में दूध की खरीद में 50% की वृद्धि करना है।
 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
 A) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
 B) कथन I सत्य है, कथन II असत्य है।
 C) कथन I असत्य है, कथन II सत्य है।
 D) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
 उत्तर: B
14. कथन I: पीएम मेगा एकीकृत वस्त्र क्षेत्र और परिधान पार्क का उद्देश्य विश्व स्तरीय औद्योगिक बुनियादी ढांचे का निर्माण करके कपड़ा उद्योग को बढ़ावा देना है।
 कथन II: यह पार्क महाराष्ट्र के अमरावती में 500 एकड़ में स्थापित किया जाएगा।
 उपर्युक्त 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

15. निम्नलिखित में से कौन सा देश सतत विमानन ईंधन (SAF) को बढ़ावा देने पर सहमत हुआ है?
- A) भारत और जापान
B) भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका
C) संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा
D) भारत और ऑस्ट्रेलिया

उत्तर: B

इतिहास



तंजावुर वीणा

वर्तमान संदर्भ : तंजावुर वीणायह देश का पहला संगीत वाद्ययंत्र है जिसे भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग मिला है।

- ❖ तमिलनाडु का तंजावुर इस वाद्य यंत्र के निर्माण का केन्द्र होने के लिए प्रसिद्ध है।

तंजावुर वीणा के बारे में

- ❖ तंजावुर वीणा, एक प्राचीन और प्रतिष्ठित संगीत वाद्य यंत्र है, जो भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत में एक विशेष स्थान रखता है।
- ❖ वीणा चार प्रकार की होती है।
 - ✓ रुद्र वीणा और विचित्र वीणाहिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में लोकप्रिय हैं।
 - ✓ सरस्वती वीणा और चित्रा वीणाकर्नाटक शास्त्रीय संगीत में उपयोग किया जाता है।
- ❖ तंजावुरयह एकमात्र स्थान है जहां सरस्वती वीणा बनाई जाती है।
- ❖ विद्या और कला की देवी सरस्वती को वीणा के साथ चित्रित किया गया है।
- ❖ कुशलता और पूर्णता के साथ हस्तनिर्मित वीणा के निर्माण के लिए समर्पण, समय और निष्ठा की आवश्यकता होती है।

- ❖ कटहल की लकड़ी का उपयोग किया जाता हैवीणा बनाने की प्रक्रिया काफी श्रमसाध्य है, तथा तैयार उत्पाद प्राप्त करने में 15-20 दिन का समय लग जाता है।

ओणम त्यौहार

वर्तमान संदर्भ :केरल में अथम के साथ 10 दिवसीय ओणम महोत्सव शुरू हुआ।

अथम के बारे में:यह ओणम का पहला दिन है, जिसकी शुरुआत अथचमयम परेड से होती है। इस दिन से घरों में "पूकलम" (फूलों की सजावट) शुरू हो जाती है।

ओणम त्यौहार के बारे में

- ❖ ओणम भारतीय राज्य केरल में मनाया जाने वाला एक प्रमुख वार्षिक त्यौहार है, जो फसल कटाई के मौसम और पौराणिक राजा महाबली की घर वापसी का प्रतीक है।
- ❖ यह त्यौहार केरल की पौराणिक कथाओं में पूज्य राजा महाबली के सम्मान में मनाया जाता है, जिनके बारे में माना जाता है कि वे ओणम के दौरान अपनी प्रजा से मिलने आते हैं।
- ❖ यह त्यौहार दस दिनों तक चलता है, तथा मुख्य उत्सव त्यौहार के आठवें दिन थिरुवोणम को मनाया जाता है।

उत्सव कार्यक्रम:

- ❖ वल्लमकलि (नाव दौड़)केरल के बैकवाटर्स में आयोजित पारंपरिक सर्प नौका दौड़, बड़ी भीड़ को आकर्षित करती है और टीमवर्क और पारंपरिक शिल्प कौशल का प्रदर्शन करती है।
- ❖ पुलिकलीएक लोक नृत्य जिसमें प्रतिभागी स्वयं को बाघ और तेंदुए के रूप में चित्रित करते हैं, और जनता के मनोरंजन के लिए समूहों में प्रदर्शन करते हैं।
- ❖ अथचमयमयह उत्सव पारंपरिक संगीत, नृत्य और झांकियों के साथ एक भव्य जुलूस के साथ शुरू होता है।

करम महोत्सव

वर्तमान संदर्भ :झारखंड में आदिवासी समुदाय का सबसे बड़ा त्यौहार 'करम' पारंपरिक उत्साह के साथ मनाया गया।

करम महोत्सव के बारे में:

- ❖ करम महोत्सव (जिसे कर्मा महोत्सव के नाम से भी जाना जाता है)
- ❖ में मनाया जाता हैअसम, झारखंड, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा और पश्चिम बंगाल।
- ❖ द्वारा मनाया गया:बैगा, उराँव, बिझवारी, मुंडा, मझवार, हो, खोरठा और कोरबा जनजाति।
- ❖ महत्व :यह फसल कटाई के मौसम की शुरुआत का प्रतीक है और कृषि उर्वरता से जुड़ा हुआ है।
- ❖ सांस्कृतिक महत्व :इस अवसर पर आदिवासी लोग करम वृक्ष की पूजा करते हैं तथा प्रकृति माता से खरीफ मौसम में भरपूर फसल की प्रार्थना करते हैं।

सारागढ़ी की लड़ाई

वर्तमान संदर्भ : 127वीं वर्षगांठसारागढ़ी की लड़ाई का अंतिम दिन 12 सितंबर को मनाया गया

युद्ध के बारे में

- ❖ 12 सितम्बर 1897 को लड़ा गया युद्ध भारतीय सैन्य इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना है, विशेष रूप से ओरकजई और अफरीदी जनजातियों के खिलाफ सैनिकों के एक छोटे समूह द्वारा प्रदर्शित वीरता और बलिदान के लिए।
- ❖ **जगह:**सारागढ़ी, जो अब आधुनिक पाकिस्तान में उत्तर-पश्चिमी सीमा प्रांत (NWFP) का हिस्सा है।
- ❖ सारागढ़ी फोर्ट लॉकहार्ट और फोर्ट गुलिस्तान के बीच संचार टावर था।
- ❖ इस युद्ध में ब्रिटिश भारतीय सेना की 36वीं सिख रेजिमेंट के 21 सैनिक शामिल थे।
- ❖ इस यूनिट का नेतृत्व हवलदार ईशर सिंह ने किया, जिन्होंने संघर्ष के दौरान असाधारण नेतृत्व का प्रदर्शन किया।
- ❖ यह युद्ध सिख सैनिकों की बहादुरी के लिए याद किया जाता है, जिन्होंने विषम परिस्थितियों में भी वफादारी और वीरता का उदाहरण प्रस्तुत किया।

पेरियार ई.वी. रामासामी

वर्तमान संदर्भ :समाज सुधारक पेरियार ईवी रामासामी को 17 सितंबर को उनकी 146वीं जयंती के अवसर पर याद किया गया।

ई.वी. रामासामी के बारे में

- ❖ **जन्मस्थान:**इरोड, तमिलनाडु
- ❖ **के रूप में भी जाना जाता है:**द्रविड़ आंदोलन के जनक
- योगदान:**
 - ❖ **ब्राह्मणवाद विरोधी आंदोलन:**तमिलनाडु में ब्राह्मण वर्चस्व और जाति/लिंग असमानता को चुनौती दी।
 - ❖ **वैकोम सत्याग्रह (1924):**वैकोम मंदिर के सामने सार्वजनिक मार्ग का उपयोग करने के लिए निचली जाति के अधिकार का समर्थन किया।
 - ❖ **कांग्रेस से इस्तीफा (1925):**भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की रूढ़िवादिता का विरोध किया और इस्तीफा दे दिया।
 - ❖ **न्याय पार्टी:**ब्राह्मण राजनीतिक और आर्थिक शक्ति का मुकाबला करने के लिए 1916 में स्थापित पार्टी से जुड़े।
 - ❖ **आत्म-सम्मान आंदोलन (1925):**तर्कवाद, आत्म-सम्मान और सामाजिक न्याय को बढ़ावा देने के लिए स्थापित।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. भारतीय संगीत वाद्ययंत्रों के संदर्भ में तंजावुर वीणा का क्या महत्व है?
 - A) यह सबसे महंगा संगीत वाद्ययंत्र है।
 - B) यह भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग प्राप्त करने वाला भारत का पहला संगीत वाद्ययंत्र है।
 - C) यह सोने से बना एकमात्र संगीत वाद्य यंत्र है।
 - D) यह सबसे हाल ही में आविष्कृत संगीत वाद्ययंत्र है।

उत्तर: B

2. ओणम किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक प्रमुख त्योहार है?

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

उत्तर: D

3. कौन से आदिवासी समुदाय करम त्योहार मनाने के लिए जाने जाते हैं?

- A) भील, गोंड, संथाल
- B) टोडा, कोटास, जर्वा
- C) नागा, मिजो, खासी
- D) मुंडा, मझवार, उरांव

उत्तर: D

4. सारागढ़ी का युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

- A) 1857
- B)1867
- C) 1877
- D)1897

उत्तर: D

5. निम्नलिखित में से कौन सा आंदोलन ई.वी. रामासामी (पेरियार) द्वारा स्थापित किया गया था?

- A) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- B) आत्म-सम्मान आंदोलन
- C) भारतीय जनता पार्टी
- D) स्वदेशी आंदोलन

उत्तर: B

विज्ञान और तकनीक



व्हाइटटॉपिंग प्रौद्योगिकी

वर्तमान संदर्भ :सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (एमओआरटीएच) "व्हाइटटॉपिंग टेक्नोलॉजी" का उपयोग करके मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग खंडों की मरम्मत के लिए एक नई नीति लागू करने की योजना बना रहा है।

व्हाइटटॉपिंग तकनीक क्या है?

- ❖ यह कंक्रीट की एक परत के साथ मौजूदा डामर फुटपाथ को फिर से सतह देने की प्रक्रिया को संदर्भित करता है, जिससे प्रभावी रूप से जीवनकाल बढ़ जाता है और सड़क के प्रदर्शन में सुधार होता है।
- ❖ यह तकनीक पीएमजीएसवाई के अंतर्गत व्यापक रूप से अपनाई गई है।

- ❖ यह खराब जल निकासी वाली सड़कों में चल रहे रखरखाव के मुद्दों के समाधान के लिए एक प्रभावी दीर्घकालिक समाधान है।
- ❖ इसमें मौजूदा बिटुमिनस सड़कों के ऊपर पोर्टलैंड सीमेंट कंक्रीट (पीसीसी) का आवरण लगाया जाता है।
- ❖ **फ़ायदे**: बिटुमिनस ओवरले की तुलना में व्हाइटटॉपिंग से लम्बा जीवन, कम रखरखाव, कम जीवन-चक्र लागत और पर्यावरणीय लाभ मिलता है।
- ❖ भारत का सड़क नेटवर्क विश्व में दूसरा सबसे बड़ा है, जो 6.2 मिलियन किलोमीटर से अधिक लम्बा है।

राष्ट्रीय राजमार्ग (एनएचएस):

- ❖ ये प्राथमिक सड़कें हैं जो देश भर के प्रमुख शहरों, बंदरगाहों, राज्य की राजधानियों और औद्योगिक केंद्रों को जोड़ती हैं।
- ❖ भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचआई) द्वारा प्रबंधित
- ❖ वे कुल सड़क नेटवर्क का लगभग 2% हिस्सा हैं, लेकिन कुल सड़क यातायात का लगभग 40% हिस्सा उन पर ही निर्भर है।
- ❖ भारत में वर्तमान में राष्ट्रीय राजमार्ग (एनएच) नेटवर्क की लंबाई लगभग 1.46 लाख किलोमीटर है।

जियो ब्रेन

वर्तमान संदर्भ : रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड के अध्यक्ष मुकेश अंबानी, रिलायंस जियो द्वारा जियो ब्रेन नामक एक नए कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) टूल के लॉन्च की घोषणा की गई।

इस एआई टूल का लॉन्च "एआई एवरीवेयर फॉर एवरीवन" थीम पर आधारित होगा।

जियो ब्रेन के बारे में

- ❖ रिलायंस जियो द्वारा विकसित एक व्यापक उपकरण के रूप में जो जियो ब्रांड के तहत सभी एआई उपकरणों और प्लेटफॉर्मों को बढ़ाएगा।
- ❖ **उद्देश्य**: रिलायंस जियो द्वारा प्रदान की जाने वाली एआई सेवाओं को बेहतर बनाना और उन्हें सभी के लिए अधिक सुलभ बनाना।
- ❖ यह राष्ट्रीय एआई अवसंरचना द्वारा समर्थित है, जो हरित ऊर्जा द्वारा संचालित गीगावाट-स्केल डेटा केंद्रों पर आधारित है, जो तकनीकी उन्नति को आगे बढ़ाते हुए स्थिरता सुनिश्चित करता है।
- ❖ जियो ब्रेन को निर्णय लेने की प्रक्रिया को बढ़ाने, ग्राहकों की गहन जानकारी प्रदान करने और परिचालन को अनुकूलित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ यह पहल एआई को लोकतांत्रिक बनाने की व्यापक रणनीति का हिस्सा है, ताकि इसे व्यवसायों और व्यक्तियों के लिए अधिक सुलभ और किफायती बनाया जा सके।

चैटबॉट रुफ़स

वर्तमान संदर्भ: अमेज़न ने भारत में जनरेटिव एआई चैटबॉट रुफ़स लॉन्च करने की घोषणा की।

- ❖ **रुफ़स एक "नया जनरेटिव AI-संचालित"** हैसंवादात्मक शॉपिंग सहायक को अमेज़न के उत्पाद सूची और वेब पर उपलब्ध जानकारी पर प्रशिक्षित किया गया।
- ❖ यह खरीदारों को उत्पाद अनुशंसाएं प्राप्त करने, खरीदारी सूची संबंधी सलाह प्राप्त करने, उनकी आवश्यकताओं को समझने, उत्पाद श्रेणियों की तुलना करने, विशेष अवसरों के लिए उपहार संबंधी विचार प्राप्त करने में सहायता कर सकता है।

सेमीकॉन इंडिया

वर्तमान संदर्भ: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 11 सितंबर को उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में इंडिया एक्सपो मार्ट में सेमीकॉन इंडिया 2024 का उद्घाटन करेंगे।

- ❖ **सेमीकॉन इंडिया 2024** इसका आयोजन 11 से 13 सितंबर तक "सेमीकंडक्टर भविष्य को आकार देना" विषय पर किया जा रहा है।
- ❖ तीन दिवसीय सम्मेलन में भारत की सेमीकंडक्टर रणनीति और नीति को प्रदर्शित किया जाएगा, जिसका लक्ष्य भारत को सेमीकंडक्टर के लिए वैश्विक केंद्र बनाना है।
- ❖ इसमें वैश्विक नेता, सेमीकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ, शिक्षाविद और सरकारी अधिकारी एक साथ आएंगे।

इसके बारे में:

- ❖ सेमीकॉन (SEMICON) वैश्विक व्यापार शो और सम्मेलनों की एक श्रृंखला है, जो सेमीकंडक्टर और संबंधित उद्योगों की सेवा करने वाला एक वैश्विक उद्योग संघ, सेमीकंडक्टर इक्विपमेंट एंड मैटेरियल्स इंटरनेशनल द्वारा आयोजित किया जाता है।
- ❖ ये कार्यक्रम सेमीकंडक्टर क्षेत्र में नवीनतम नवाचारों, प्रौद्योगिकियों और रुझानों पर ध्यान केंद्रित करते हैं।

ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (GNSS)-आधारित इलेक्ट्रॉनिक टोल संग्रह (ETC)

वर्तमान संदर्भ: कार्यात्मक वैश्विक नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (जीएनएसएस) वाले वाहनों का उपयोग करने वाले मोटर चालकों को राजमार्गों और एक्सप्रेसवे पर प्रतिदिन 20 किलोमीटर तक टोल-मुक्त यात्रा करने की अनुमति होगी।

- ❖ राष्ट्रीय राजमार्ग शुल्क (दरों और संग्रह का निर्धारण) संशोधन नियम, 2024 के नाम से जाने जाने वाले नए नियमों के तहत, अब शुल्क वास्तविक यात्रा की गई दूरी पर लगाया जाएगा, यदि दूरी 20 किलोमीटर से अधिक है।

जीएनएसएस-आधारित इलेक्ट्रॉनिक टोल संग्रह (ईटीसी) के बारे में काम के सिद्धांत:

- ❖ **उपग्रह-आधारित ट्रैकिंग**: वास्तविक समय में वाहन की स्थिति पर नज़र रखने के लिए GNSS तकनीक का उपयोग करता है।
- ❖ **दूरी-आधारित टोल गणना**: वाहन द्वारा तय की गई दूरी के आधार पर टोल शुल्क की गणना करता है।

मुख्य घटक:

1. **ऑन-बोर्ड यूनिट (OBU)**: वाहन का मार्ग निर्धारित करता है, उसके स्थान को ट्रैक करता है, और तय की गई दूरी के आधार पर टोल की गणना करता है।

2. स्वचालित नंबर प्लेट पहचान (एएनपीआर) कैमरे राजमार्गों और टोल प्लाजा पर लगाए गए यह उपकरण पहचान और टोल कटौती के लिए वाहन की नंबर प्लेट को पहचान लेंगे।
- ❖ **संचालन:** लाइसेंस प्लेट की छवियों को कैप्चर करता है, ओबीयू डेटा के साथ मिलान करने के लिए जानकारी को संसाधित करता है, और सटीक टोल संग्रह सुनिश्चित करता है।
3. टोल संग्रह केंद्र:
- ❖ **समारोह:** केंद्रीय प्रणाली जो ओबीयू और एएनपीआर कैमरों से टोल डेटा को संसाधित करती है।
 - ❖ **उद्देश्य:** टोल लेनदेन का प्रबंधन करता है, खातों की निगरानी करता है, तथा बिलिंग और भुगतान का प्रबंधन करता है।

सौर परवलयिक प्रौद्योगिकी

वर्तमान संदर्भ: सौर पैराबोलॉइड प्रौद्योगिकी विश्व में नवीकरणीय ऊर्जा की ओर संक्रमण की तत्काल आवश्यकता को पूरा करने के लिए एक संभावित परिवर्तनकारी समाधान के रूप में उभर रही है।

सौर परवलयिक के बारे में

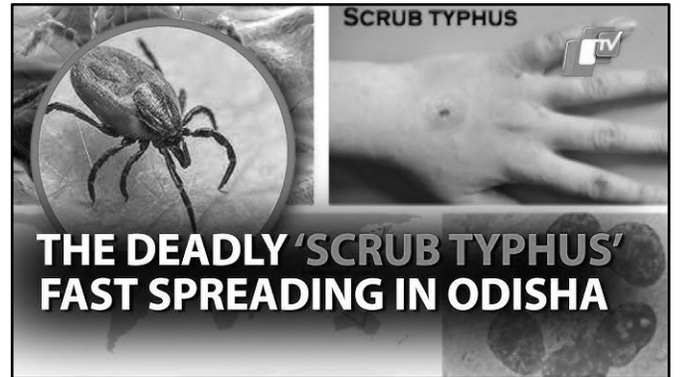
- ❖ यह सांद्रित सौर ऊर्जा (सीएसपी) का एक उन्नत रूप है और पैराबोलिक ट्रफ कलेक्टर (पीटीसी) प्रणाली का उपयोग करके संचालित होता है।
- ❖ इसमें लंबे, परवलयिक दर्पण होते हैं जो सूर्य के प्रकाश को दर्पण की फोकस रेखा पर स्थित रिसीवर ट्यूब पर केन्द्रित करते हैं।
- ❖ **लाभ:** इसमें 300 डिग्री सेल्सियस तक के उच्च तापमान पर काम करने की क्षमता है, जिससे तापीय दक्षता में उल्लेखनीय वृद्धि होती है और ऊष्मा की हानि कम होती है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. व्हाइटटॉपिंग टेक्नोलॉजी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- व्हाइटटॉपिंग प्रौद्योगिकी में सड़क के प्रदर्शन को बेहतर बनाने और उसके जीवनकाल को बढ़ाने के लिए मौजूदा डामर फुटपाथ पर बिटुमिनस सामग्री की एक परत चढ़ाई जाती है।
 - इस प्रौद्योगिकी में मौजूदा बिटुमिनस सड़कों के ऊपर पोर्टलैंड सीमेंट कंक्रीट (पीसीसी) का आवरण लगाया जाता है, जिससे लंबी उम्र, कम रखरखाव और पर्यावरणीय लाभ जैसे लाभ मिलते हैं।
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है/हैं?**
- केवल I
 - केवल II
 - I और II दोनों
 - इनमें से कोई भी नहीं
- उत्तर: A**
2. रिलायंस जियो द्वारा घोषित नए AI टूल का नाम क्या है?
- जियो एआई
 - जियो विजन
 - जियो स्मार्ट
 - जियो ब्रेन
- उत्तर: D**

3. अमेज़न द्वारा भारत में लॉन्च किए गए जनरेटिव AI चैटबॉट का नाम क्या है?
- एलेक्सा
 - गूगल
 - जिआ
 - रुफस
- उत्तर: D**
4. SEMICON इंडिया 2024 कहाँ आयोजित किया जा रहा है?
- मुंबई
 - बैंगलोर
 - ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश
 - हैदराबाद
- उत्तर: C**
5. नई जीएनएसएस नीति के तहत मोटर चालक प्रतिदिन कितने किलोमीटर टोल-मुक्त यात्रा कर सकते हैं?
- 10 किलोमीटर
 - 20 किलोमीटर
 - 30 किलोमीटर
 - 50 किलोमीटर
- उत्तर: B**
6. सौर परबोलॉइड प्रौद्योगिकी को सौर ऊर्जा प्रणालियों की किस श्रेणी के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?
- फोटोवोल्टिक सौर ऊर्जा
 - संकेन्द्रित सौर ऊर्जा (सीएसपी)
 - निष्क्रिय सौर तापन
 - सौर तापीय संग्राहक
- उत्तर: B**

स्वास्थ्य और रोग



स्क्रब टाइफस रोग

वर्तमान संदर्भ: हाल ही में, मेघालय के मुख्यमंत्री कोनराड के. संगमा को स्क्रब टाइफस और टाइफाइड से संक्रमित पाए जाने के बाद अस्पताल में भर्ती कराया गया था।

स्क्रब टाइफस रोग के बारे में

- ❖ इसे बुश टाइफस के नाम से भी जाना जाता है।
- ❖ यह ओरिएन्टिया त्सुत्सुगामुशी नामक बैक्टीरिया के कारण होता है।
- ❖ **संचरण:** संक्रमित चिगर्स (लार्वा माइट्स) के काटने से
- ❖ **लक्षण:** बुखार, सिरदर्द, शरीर में दर्द और चकत्ते।

टाइफाइड के बारे में

- ❖ टाइफाइड एक जानलेवा संक्रमण है जो साल्मोनेला टाइफी बैक्टीरिया के कारण होता है।
- ❖ दूषित भोजन या पानी के माध्यम से फैलता है।

लेप्टोस्पायरोसिस (चूहा बुखार)

वर्तमान संदर्भ :केरल राज्य में घातक लेप्टोस्पायरोसिस प्रकोप के कारण एक नई स्वास्थ्य चुनौती का सामना कर रहा है।

लेप्टोस्पायरोसिस के बारे में:

- ❖ यह लेप्टोस्पाइरा वंश के बैक्टीरिया के कारण होता है।
- ❖ कृतक मूत्र संदूषण के साथ इसके संबंध के कारण इसे "चूहा बुखार" के रूप में भी जाना जाता है।
- ❖ **संचरण** :संक्रमित पशुओं, विशेषकर कृन्तकों के मूत्र से दूषित पानी या मिट्टी के संपर्क के माध्यम से।
- ❖ बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में रहने वाले लोग विशेष रूप से असुरक्षित हैं।
- ❖ **लक्षण** :बुखार, ठंड लगना, सिरदर्द, मांसपेशियों में दर्द, मतली और उल्टी।
- ❖ इससे गुर्दे की क्षति, यकृत की विफलता, सांस लेने में परेशानी और यहां तक कि मृत्यु भी हो सकती है।
- ❖ यह रोग उच्च मृत्यु दर के लिए भी जाना जाता है।

फिक्स्ड-डोज कॉम्बिनेशन (FDC) दवाएं

वर्तमान संदर्भ :सरकार ने 156 फिक्स्ड-डोज कॉम्बिनेशन (एफडीसी) दवाओं पर प्रतिबंध लगा दिया है, जिनमें चेस्टन कोल्ड और फोरासेट जैसी लोकप्रिय दवाएं भी शामिल हैं, जिनका उपयोग क्रमशः सर्दी, बुखार और दर्द के लिए किया जाता है।

फिक्स्ड-डोज कॉम्बिनेशन के बारे में

- ❖ फिक्स्ड-डोज कॉम्बिनेशन (एफडीसी) दवाएं वे औषधीय उत्पाद हैं जिनमें दो या दो से अधिक सक्रिय तत्व एक ही खुराक के रूप में, जैसे कि टैबलेट या कैप्सूल, संयुक्त रूप से मौजूद होते हैं।
- ❖ ये संयोजन रोगी की अनुपालन क्षमता में सुधार लाने, चिकित्सीय प्रभावकारिता को बढ़ाने और उपचार पद्धति को सरल बनाने के लिए डिजाइन किए गए हैं, विशेष रूप से दीर्घकालिक स्थितियों के लिए जहां एकाधिक दवाओं की आवश्यकता होती है।
- ❖ एफडीसी उन रोगियों के लिए हैं, जिन्हें तपेदिक और मधुमेह जैसी बीमारियां हैं, जिनके लिए उन्हें नियमित रूप से कई दवाएं लेने की आवश्यकता होती है।
- ❖ एफडीसी से रोगी को प्रतिदिन लेने वाली गोलियों की संख्या कम हो जाती है, तथा उपचार के प्रति अनुपालन में सुधार होता है।

खुरपका-मुंहपका रोग (एफएमडी)

वर्तमान संदर्भ :हाल ही में, केंद्र सरकार ने आठ राज्यों - कर्नाटक, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा, महाराष्ट्र और गुजरात में खुरपका-मुंहपका रोग मुक्त क्षेत्र स्थापित करने का निर्णय लिया।

खुरपका-मुंहपका रोग (एफएमडी) के बारे में

- ❖ यह एक गंभीर, तेजी से फैलने वाला वायरल रोग है जो मुख्य रूप से गाय, सूअर, भेड़, बकरी और हिरण सहित दो खुर वाले पशुओं को प्रभावित करता है।
- ❖ वे कमजोर हो जाते हैं और संक्रमण से पहले के स्तर का मांस और दूध बनाने में असमर्थ हो जाते हैं।
- ❖ इसकी खोज सर्वप्रथम संयुक्त राज्य अमेरिका में 1870 में हुई थी तथा 1929 में इसका उन्मूलन कर दिया गया।

घाटी बुखार

वर्तमान संदर्भ :हाल ही में, कैलिफोर्निया में वैली फीवर नामक एक स्थानिक फफूंद जनित रोग का प्रकोप बढ़ गया है।

वैली फीवर के बारे में

- ❖ वैली फीवर, जिसे कोक्सीडियोइडोमाइकोसिस के नाम से भी जाना जाता है, एक संक्रमण है जो कोक्सीडियोइड्स इमिटिस या कोक्सीडियोइड्स पोसाडासी नामक कवक के कारण होता है।
- ❖ यह कवक मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिमी संयुक्त राज्य अमेरिका के शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों, जैसे कि एरिजोना और कैलिफोर्निया, साथ ही मैक्सिको और मध्य और दक्षिण अमेरिका के कुछ हिस्सों में मिट्टी में पाया जाता है।
- ❖ **लक्षण**:बुखार, खांसी, थकान, जोड़ों में दर्द, चकत्ते, सीने में दर्द।

हेपेटाइटिस ए का टीका

वर्तमान संदर्भ : इंडियन इन्फ्यूनोलॉजिकल्स लिमिटेड (आईआईएल) भारत की पहली स्वदेशी हेपेटाइटिस ए वैक्सीन - हैविस्पोर की बाल चिकित्सा खुराक लॉन्च की गई।

हेपेटाइटिस के बारे में

- ❖ हेपेटाइटिस से तात्पर्य यकृत की सूजन से है और यह विभिन्न कारकों के कारण हो सकता है, जिनमें वायरल संक्रमण, शराब का सेवन, दवाएं और अन्य स्थितियां शामिल हैं।
- ❖ सबसे आम रूप वायरल हेपेटाइटिस है, जिसमें हेपेटाइटिस ए, बी, सी, डी और ई शामिल हैं।
- ❖ **हेपेटाइटिस ए** हेपेटाइटिस ए वायरस के कारण होने वाला एक अत्यधिक संक्रामक यकृत संक्रमण है, जो मुख्य रूप से बच्चों को प्रभावित करता है और गंभीर स्वास्थ्य जटिलताओं का कारण बन सकता है।
- ❖ **संचरण**:यह रोग मुख्यतः दूषित भोजन या पानी के सेवन से फैलता है।
- ❖ **संसर्ग**:खराब स्वच्छता और सफाई प्रथाओं वाले क्षेत्रों में फैल सकता है।
- ❖ **लक्षण**:बुखार, थकान, पेट दर्द, भूख न लगना, मतली, उल्टी और पीलिया (त्वचा और आंखों का पीला पड़ना)।

- ❖ अवधि: लक्षण आमतौर पर संपर्क के 2-6 सप्ताह बाद दिखाई देते हैं और आमतौर पर कुछ सप्ताह से लेकर कुछ महीनों तक बने रहते हैं।

भारत में रोग भार :

- ❖ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) की 2024 वैश्विक हेपेटाइटिस रिपोर्ट के अनुसार, 2022 में भारत में वैश्विक हेपेटाइटिस का बोझ 11% से अधिक होगा, यानी 35.3 मिलियन मामले होंगे।

मंकीपॉक्स (एम.पी.ओ.एक्स.)

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में, भारत सरकार ने भारत में एमपॉक्स (मंकीपॉक्स) के एक नए मामले की पुष्टि की है।

एमपॉक्स (मंकीपॉक्स) के बारे में:

यह एक वायरल जूनोटिक रोग है जो मंकीपॉक्स वायरस के कारण होता है।

- ❖ **सबसे पहले रिकॉर्ड किया गया:** 1970 में कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (डीआरसी)।
- ❖ **प्रकार (क्लेड्स):**
 - ✓ मध्य अफ्रीकी क्लेड (क्लेड I)
 - ✓ पश्चिमी अफ्रीकी क्लेड (क्लेड II)
- ❖ **लक्षण :** त्वचा पर चकत्ते/श्लेष्मिक घाव: चकत्ते द्रव से भरे उभारों में विकसित हो सकते हैं जो ऊपर से पपड़ी की तरह जम जाते हैं।
- ❖ **प्रणालीगत लक्षण:** बुखार, सिरदर्द, मांसपेशियों में दर्द, पीठ दर्द, कम ऊर्जा, सूजे हुए लिम्फ नोड्स और आमतौर पर 2-4 सप्ताह तक रहता है।
- ❖ **हस्तांतरण**
- ❖ **मानव-से-मानव संचरण:**
 - ✓ सीधा संपर्क संक्रमित व्यक्तियों के शरीर के तरल पदार्थ या घावों के साथ।
 - ✓ लम्बे समय तक आमने-सामने संपर्क, यौन संपर्क भी शामिल है।
 - ✓ अप्रत्यक्ष संपर्कदूषित कपड़े या बिस्तर के साथ।

इलाज

- ❖ **विशिश्ट उपचार:** मंकीपॉक्स के लिए कोई विशिश्ट एंटीवायरल उपचार उपलब्ध नहीं है।
- ❖ **प्रबंध:** लक्षणों को कम करने और जटिलताओं को रोकने के लिए शीघ्र एवं सहायक देखभाल।

जूनोटिक रोग क्या हैं?

- ❖ ये ऐसे संक्रमण हैं जो लोगों और जानवरों के बीच फैलते हैं।
- ❖ ये संक्रमण वायरस, बैक्टीरिया, परजीवी और कवक जैसे कीटाणुओं के कारण होते हैं।
- ❖ इनमें से कुछ गंभीर और जानलेवा हो सकते हैं, जैसे रेबीज, तथा अन्य हल्के हो सकते हैं और अपने आप ठीक हो सकते हैं।

डब्ल्यूएचओ ने एमपॉक्स के खिलाफ पहले टीके को मंजूरी दी

वर्तमान संदर्भ : डेनमार्क की दवा कंपनी बवेरियन नॉर्डिक ए/एस द्वारा निर्मित एमवीए-बीएन वैक्सीन को विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा मंकीपॉक्स के विरुद्ध पूर्व-योग्य टीकों की सूची में शामिल कर दिया गया है।

- ❖ एमवीए-बीएन टीका 18 वर्ष से अधिक आयु के लोगों को 4 सप्ताह के अंतराल पर 2 खुराक के इंजेक्शन के रूप में दिया जा सकता है।

डब्ल्यूएचओ वैक्सीन प्रीक्वालिफिकेशन (पीक्यू) के बारे में

- ❖ **1987 में स्थापित डब्ल्यूएचओ वैक्सीन प्रीक्वालिफिकेशन (पीक्यू) कार्यक्रम** को संयुक्त राष्ट्र क्रय एजेंसियों के माध्यम से खरीदे गए टीकों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए डिज़ाइन किया गया था।
- ❖ **पूर्व योग्यता सूची :** विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने उन पूर्व-योग्य टीकों की एक सूची बना रखी है, जिन्होंने आंकड़ों के गहन मूल्यांकन, नमूना परीक्षण और विनिर्माण सुविधाओं के निरीक्षण के बाद सकारात्मक परिणाम प्रदर्शित किए हैं।
- ❖ टीकों और उनके विनिर्माण स्थलों को मंजूरी देने का अधिकार राष्ट्रीय नियामक प्राधिकरणों (एनआर.ए. के पास है।

प्रेसबायोपिया

वर्तमान संदर्भ : भारतीय औषधि महानियंत्रक (डीसीजीआई) ने प्रेसब्यू नामक दवा के लिए मंजूरी निलंबित कर दी है। इस दवा के निर्माता एनटोड फार्मास्यूटिकल्स ने दावा किया था कि यह दवा प्रेसबायोपिया नामक बीमारी से पीड़ित वयस्कों में चश्मा पहनने की निर्भरता को कम कर सकती है।

प्रेसबायोपिया के बारे में

- ❖ प्रेसबायोपिया एक अपवर्तक त्रुटि है, जिसके कारण मध्यम आयु वर्ग और वृद्ध लोगों के लिए चीजों को नजदीक से देखना कठिन हो जाता है।
- ❖ ऐसा इसलिए होता है क्योंकि लेंस रेटिना (आंख के पीछे स्थित प्रकाश-संवेदनशील ऊतक की परत) पर प्रकाश को सही ढंग से केंद्रित करना बंद कर देता है।
- ❖ उम्र के साथ-साथ आंखों का लेंस कठोर और कम लचीला हो जाता है।
- ❖ यह आमतौर पर 40 वर्ष की उम्र के आसपास विकसित होता है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. स्क्रब टाइफस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है, वह बीमारी जिसके कारण मेघालय के मुख्यमंत्री कौनराड के संगमा को हाल ही में अस्पताल में भर्ती कराया गया था?
 - I) स्क्रब टाइफस को बुश टाइफस के नाम से भी जाना जाता है।
 - II) यह ओरिएन्टिया त्सुत्सुगामुशी नामक वायरस के कारण होता है।
 - III) यह रोग संक्रमित चिगर्स (लार्वा माइट्स) के काटने से फैलता है।
 - IV) स्क्रब टाइफस के सामान्य लक्षणों में बुखार, सिरदर्द, शरीर में दर्द और चकत्ते शामिल हैं।
 - A) केवल I और II
 - B) केवल II और III
 - C) केवल I, III, और IV

D) केवल I, II, और IV

उत्तर: C

2. कथन I :लेप्टोस्पायरोसिस लेप्टोस्पाइरा वंश के बैक्टीरिया के कारण होता है।

कथन II :लेप्टोस्पायरोसिस संक्रमित पशुओं के मूत्र से दूषित पानी या मिट्टी के संपर्क से फैल सकता है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

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

उत्तर: D

3. फिक्स्ड-डोज कॉम्बिनेशन (FDC) दवाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) इनमें केवल एक सक्रिय घटक होता है
B) वे औषधीय उत्पाद हैं जो एक ही खुराक के रूप में दो या अधिक सक्रिय अवयवों को मिलाते हैं
C) वे केवल इंजेक्शन के रूप में उपलब्ध हैं
D) इनका उपयोग विशेष रूप से शल्य चिकित्सा प्रक्रियाओं के लिए किया जाता है

उत्तर: B

4. खुरपका-मुंहपका रोग (एफएमD. मुख्य रूप से किस प्रकार के पशुओं को प्रभावित करता है?

- A) मुर्गीपालन
B) गाय, सूअर, भेड़, बकरी और हिरण
C) मछली
D) कुत्ते और बिल्लियाँ

उत्तर: B

5. वैली बुखार का क्या कारण है?

- A) Coccidioides immitis नामक कवक
B) कोक्सीडियोइड्स नामक वायरस
C) कोक्सीडियोइड्स नामक जीवाणु
D) कोक्सीडियोइड्स नामक परजीवी

उत्तर: A

6. आईआईएल द्वारा लॉन्च की गई भारत की पहली स्वदेशी हेपेटाइटिस ए वैक्सीन का नाम क्या है?

- A) हैवरिक्स
B) हेपेटाइटिस-ए शील्ड
C) हेपावैक्स
D) हैविरयोर

उत्तर: D

7. एमपॉक्स (मंकीपॉक्स) किस प्रकार का रोग है?

- A) जीवाणु रोग
B) फफूंद का संक्रमण
C) वायरल जूनोटिक रोग
D) परजीवी रोग

उत्तर: C

8. कथन I:एमवीए-बीएन वैक्सीन का उपयोग मंकीपॉक्स की रोकथाम के लिए किया जाता है, जिसका निर्माण डेनिश दवा कंपनी बवेरियन नॉर्डिक ए/एस द्वारा किया जाता है।

कथन II:मंकीपॉक्स का पहला मानव मामला 1956 में कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (डीआरसी). में दर्ज किया गया था।

उपर्युक्त 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

9. प्रेस्बायोपिया क्या है?

- A) रेटिना क्षति के कारण धुंधली दृष्टि उत्पन्न करने वाली स्थिति
B) एक अपवर्तक त्रुटि जिसके कारण उम्र बढ़ने के कारण चीजों को नजदीक से देखना मुश्किल हो जाता है
C) यूवी प्रकाश के अत्यधिक संपर्क से होने वाली एक आँख की बीमारी
D) एक संक्रमण जिसके कारण अस्थायी दृष्टि हानि होती है

उत्तर: B

रक्षा



आईएनएस अरिघाट

वर्तमान संदर्भ : रक्षा मंत्री राजनाथसिंह ने विशाखापत्तनम में भारत की दूसरी परमाणु ऊर्जा चालित बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बी (एसएसबीएन), आईएनएस अरिघाट या एस-3 का जलावतरण किया।

❖ भारत के पास अब दो एसएसबीएन होंगे – आईएनएस अरिहंत (एस-2) और आईएनएस अरिघाट एस-3

आईएनएस अरिघाट के बारे में

❖ यह आईएनएस अरिहंत के समान है, लेकिन इसकी क्षमताएं अधिक परिष्कृत हैं।

❖ यह लगभग 112 मीटर लंबा है और इसका वजन लगभग 6,000 टन है।

- ❖ द्वारा निर्मित जहाज निर्माण केंद्र (एसबीC.,
- ❖ रफ्तार जलमग्न होने पर 24 नॉट्स (44 किमी/घंटा) और सतह पर आने पर 12-15 नॉट्स (22-28 किमी/घंटा) तक की गति।
- ❖ क्षमता : यह 750 किलोमीटर की रेंज वाली 12 K-15 SLBMs या 3,500 किलोमीटर से अधिक रेंज वाली चार परमाणु हथियार संपन्न K-4 SLBMs ले जा सकता है।

समुद्र प्रताप

वर्तमान संदर्भ : गोवा शिपयार्ड (जीएसएल) भारतीय तटरक्षक बल के लिए दो स्वदेशी प्रदूषण नियंत्रण पोतों (पीसीवी) में से पहले पोत को लॉन्च किया गया है, जिसका नाम 'समुद्र प्रताप' है।

- ❖ यह समुद्री पर्यावरण संरक्षण में भारतीय इंजीनियरिंग और नवाचार के शिखर का प्रतिनिधित्व करता है।

समुद्र प्रताप के बारे में

- ❖ इससे तटरक्षक बल को विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र (ईईजेड) और उससे आगे तेल रिसाव की प्रतिक्रिया कार्रवाई करने में मदद मिलेगी।
- ❖ इस पोत में प्रदूषकों के नियंत्रण, पुनर्प्राप्ति, पृथक्करण और फैलाव के लिए विशेष उपकरण मौजूद हैं।
- ❖ यह प्रति घंटे 300 टन की दर से तेल निकाल सकता है और इसकी भंडारण क्षमता 300 टन या फुलाए जाने वाले जहाजों में 1,000 टन की है।
- ❖ गोवा शिपयार्ड लिमिटेड (जीएसएल) द्वारा डिजाइन और निर्मित
- ❖ क्षमता 4,170 टन है।

प्रोजेक्ट नमन

वर्तमान संदर्भ : भारतीय सेना ने प्रोजेक्ट नमन का पहला चरण शुरू किया।

- ❖ यह परियोजना रक्षा पेंशनभोगियों, भूतपूर्व सैनिकों और उनके परिवारों को समर्पित सहायता और सेवाएं प्रदान करने के लिए तैयार की गई है।

नमन के बारे में:

- ❖ परियोजना नमन स्पर्श (पेंशन प्रशासन रक्षा प्रणाली) डिजिटल पेंशन प्रणाली के कार्यान्वयन पर केंद्रित है, जो रक्षा पेंशनभोगियों के लिए पेंशन संबंधी प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करती है।
- ❖ परियोजना नमन के पहले चरण में पूरे भारत में 14 सीएससी स्थापित किए गए हैं।
- ❖ अगले 2-3 वर्षों में देश भर में लगभग 200 केंद्र स्थापित करने की योजना है।
- ❖ बैंकिंग साझेदार : एचडीएफसी बैंक

खरीदें (भारतीय) श्रेणी

वर्तमान संदर्भ : सुरक्षा मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने 'खरीदें (भारतीय)' श्रेणी के अंतर्गत भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के सुखोई-30एमकेआई विमान के लिए 240 एयरो-इंजन की खरीद के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।

- ❖ इसे हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) से 26,000 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से खरीदा जाएगा।

खरीदें (भारतीय) श्रेणी के बारे में

- ❖ रक्षा अधिग्रहण प्रक्रिया 2020 के तहत, यह एक भारतीय विक्रेता से उत्पादों के अधिग्रहण को संदर्भित करता है जिसमें कुल अनुबंध मूल्य के लागत के आधार पर न्यूनतम 50% स्वदेशी सामग्री (आईC. के साथ स्वदेशी रूप से डिजाइन, विकसित और निर्मित उत्पाद शामिल हैं।
- ❖ अथवा ऐसे उत्पाद, जिनका डिजाइन और विकास स्वदेशी रूप से नहीं किया गया हो, जिनकी लागत के आधार पर कुल अनुबंध मूल्य में 60% आईसी शामिल हो।

एथलेटिक्स वरुण

वर्तमान संदर्भ : भारतीय नौसेना के पी-8आई विमान ने फ्रांसीसी नौसेना के साथ अभ्यास वरुण के 22वें संस्करण में भाग लिया।

- ❖ भारत-फ्रांस द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास वरुण 2-4 सितंबर तक भूमध्य सागर में आयोजित किया गया।
- ❖ इसमें उन्नत सामरिक अभ्यास शामिल हैं जो भारत और फ्रांस की नौसेनाओं के बीच बढ़ती तालमेल और अंतर-संचालनशीलता को रेखांकित करते हैं।
- ❖ भारतीय और फ्रांसीसी नौसेना के बीच द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 1993 में शुरू किया गया था।
- ❖ बाद में 2001 में इसका नाम बदलकर 'वरुण' कर दिया गया और तब से यह भारत-फ्रांस के मजबूत सामरिक द्विपक्षीय संबंधों की पहचान बन गया है।

अग्नि 4 मिसाइल

वर्तमान संदर्भ : रक्षा मंत्रालय ओडिशा के चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि 4 का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया गया।

- ❖ इसका आयोजन सामरिक बल कमान के तत्वावधान में किया गया।
- अग्नि-IV (पूर्व में अग्नि II प्राइम के नाम से जाना जाता था) के बारे में**
- ❖ प्रकार: मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (आईआरबीएम)
- ❖ श्रेणी: 4,000 किलोमीटर तक
- ❖ पेलोड: 1,000 किलोग्राम तक भार ले जा सकता है
- ❖ द्वारा विकसित: रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
- ❖ यह सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है
- ❖ सुसज्जित उन्नत एवियोनिक्स और पांचवीं पीढ़ी का ऑनबोर्ड कंप्यूटर
- ❖ नेविगेशन सिस्टम: सटीक लक्ष्य निर्धारण के लिए अत्यधिक सटीक रिंग लेजर गायरो-आधारित इनर्शियल नेविगेशन सिस्टम (आरआईएनएस) और बैकअप माइक्रो नेविगेशन सिस्टम (एमआईएनजीएस) का उपयोग किया जाता है।

एथलेटिक्स युद्ध अभ्यास

वर्तमान संदर्भ :भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास युद्ध अभ्यास-2024 का 20वां संस्करण राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में शुरू हुआ।

- ❖ यह अभ्यास 9 से 22 सितंबर 2024 तक आयोजित किया जाना है।
- ❖ यह वर्ष 2004 से प्रतिवर्ष भारत और अमेरिका के बीच बारी-बारी से आयोजित किया जाता रहा है।
- ❖ **उद्देश्य** :आतंकवाद विरोधी अभियान चलाने के लिए दोनों पक्षों की संयुक्त सैन्य क्षमता को बढ़ाना।
- ❖ यह अर्ध-रेगिस्तानी वातावरण में परिचालन पर ध्यान केंद्रित करेगा।

माल्पे और मुल्की पनडुब्बी रोधी युद्धपोत

वर्तमान संदर्भ :भारतीय नौसेना के दो पनडुब्बी रोधी युद्ध उथले जलयान पोत (एएसडब्ल्यूसीडब्ल्यूC. को कोचीन शिपयार्ड में लांच किया गया।

❖ ये जहाज ऐसे आठ जलयानों की श्रृंखला में चौथे और पांचवें जहाज हैं। **जहाजों के बारे में:**

- ❖ **लंबाई** :यह 78 मीटर लम्बा, 11.36 मीटर चौड़ा तथा लगभग 2.7 मीटर गहरा है।
- ❖ **रफ्तार**इसकी गति 25 नॉट्स है तथा इसकी क्षमता 1,800 नॉटिकल मील है।
- ❖ **का नाम रखा गया था**आईएनएस मालपे और आईएनएस मुल्की।
- ❖ प्रत्येक जहाज का विस्थापन लगभग 900 टन है।
- ❖ इन्हें पानी के भीतर निगरानी के लिए स्वदेशी रूप से विकसित गोलडर को समायोजित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ प्रत्येक पोत की कुल स्थापित प्रणोदन शक्ति लगभग 12 मेगावाट है।
- ❖ **सुसज्जित**हल्के वजन के टारपीडो, पनडुब्बी रोधी युद्ध (एएसडब्ल्यू) रॉकेट और बारूदी सुरंगें तथा 30 मिमी की बंदूक के साथ निकट-हथियार प्रणाली है।

एथलेटिक्स अल नजाह वी.

वर्तमान संदर्भ :भारतीय सेना की टुकड़ी भारत-ओमान संयुक्त सैन्य अभ्यास अल नजाह के 5वें संस्करण के लिए रवाना हुई।

- ❖ यह अभ्यास 13 से 26 सितंबर 2024 तक ओमान के सलालाह में रबकूट प्रशिक्षण क्षेत्र में आयोजित किया जाएगा।
- ❖ वर्ष 2015 से यह भारत और ओमान के बीच बारी-बारी से द्विवार्षिक रूप से आयोजित किया जाता रहा है।
- ❖ अभ्यास का पिछला संस्करण राजस्थान के महाजन में आयोजित किया गया था।
- ❖ **उद्देश्य** :आतंकवाद विरोधी अभियान चलाने के लिए दोनों पक्षों की संयुक्त सैन्य क्षमता को बढ़ाना।

वर्टिकल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस-टू-एयर मिसाइल (वीएल-एसआरएसएएम)

वर्तमान संदर्भ : रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और भारतीय नौसेना ने वर्टिकल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस-टू-एयर मिसाइल (वीएल-एसआरएसएएम) का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया।

- ❖ यह परीक्षण ओडिशा के तट पर चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर) से किया गया।
- ❖ उड़ान परीक्षण भूमि आधारित ऊर्ध्वाधर लांचर से किया गया।
- वीएल-एसआरएसएएम के बारे में**
- ❖ यह भारतीय नौसेना द्वारा उपयोग के लिए सभी मौसम में प्रयोग करने की क्षमता वाली एक लंबवत प्रक्षेपित सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
- ❖ यह एक जहाज जनित हथियार प्रणाली है जिसे समुद्र में स्थित लक्ष्यों सहित निकट दूरी पर विभिन्न हवाई खतरों को बेअसर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ **विशेषताएँ**:स्वदेशी रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) साधक
- ❖ **सुसज्जित**उन्नत मार्गदर्शन प्रणालियां और अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियां जो लक्ष्य निर्धारण में बढ़ी हुई चपलता और सटीकता प्रदान करती हैं।
- ❖ **द्वारा विकसित**भारत का रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)।

अभ्यास AIKYA

वर्तमान संदर्भ :राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए. भारतीय सेना की दक्षिणी कमान के सहयोग से आपदा प्रबंधन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी 'अभ्यास एआईकेवाईए' का आयोजन कर रहा है।

- ❖ **उद्देश्य**दक्षिण भारत में आपदा प्रबंधन की तैयारी और समन्वय को बढ़ाना।
- ❖ **द्वारा आयोजित**: राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए. भारतीय सेना दक्षिणी कमान के साथ।
- ❖ **जगह**चेन्नई, तमिलनाडु में आयोजित किया गया।
- ❖ **केंद्र**:सुनामी, बाढ़, भूस्खलन और चक्रवात जैसी आपदाओं के लिए तैयारी।

ईस्टर्न ब्रिज-7

वर्तमान संदर्भ :भारतीय वायु सेना ने ओमान के मसीराह में रॉयल एयर फोर्स ऑफ ओमान के साथ अभ्यास ईस्टर्न ब्रिज-7 पूरा कर लिया है।

- ❖ भारतीय वायु सेना ने अभ्यास के लिए मिग-29, जगुआर और सी-17 ग्लोबमास्टर विमान तैनात किए, जबकि आरएफओ ने एफ-16 और हॉक्स विमान उपलब्ध कराए।
- ❖ **उद्देश्य** :जटिल हवाई अभियानों, हवा से हवा में लड़ाई और हवा से जमीन पर मिशनो पर ध्यान केंद्रित करते हुए रणनीतिक समन्वय और सामरिक क्षमताओं में सुधार करना।

भारत और ओमान के बीच अन्य संयुक्त अभ्यास

- ❖ **अभ्यास नसीम अल-बह**:यह द्विवार्षिक नौसैनिक अभ्यास भारतीय नौसेना और ओमान की रॉयल नेवी के बीच समुद्री सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से आयोजित किया जाता है।
- ❖ **अल नजाह**:द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास में आतंकवाद निरोध, जमीनी परिचालन समन्वय और सामरिक कौशल को मजबूत करने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

1. कथन I :आईएनएस अरिघात भारत की पहली परमाणु ऊर्जा चालित बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बी है और यह आईएनएस अरिहंत के समान क्षमताओं से सुसज्जित है।

कथन II :आईएनएस अरिघात लगभग 112 मीटर लंबा है, इसका वजन लगभग 6,000 टन है, तथा जलमग्न होने पर यह 24 नॉट तक की गति प्राप्त कर सकता 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: B

2. किस शिपयार्ड ने भारतीय तटरक्षक बल के लिए 'समुद्र प्रताप' नामक पहला स्वदेशी प्रदूषण नियंत्रण पोत (पीसीवी) लॉन्च किया?

- A) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स
B) गोवा शिपयार्ड (जीएसएल)
C) कोचीन शिपयार्ड
D) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (जीआरएसई)

उत्तर: B

3. पेंशन संबंधी प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए प्रोजेक्ट नमन के तहत कौन सी डिजिटल प्रणाली लागू की जा रही है?

- A) स्पर्श (पेंशन प्रशासन रक्षा प्रणाली)
B) ARPAN (स्वचालित सेवानिवृत्ति पेंशन प्रशासन नेटवर्क)
C) VETPASS (वेटरन पेंशन एडमिनिस्ट्रेशन सपोर्ट सिस्टम)
D) डीईएफसीएआरई (रक्षा पेंशन प्रशासन केयर)

उत्तर: A

4. कौन सा संगठन भारतीय खरीद श्रेणी के तहत Su-30MKI विमान के लिए एयरो-इंजन की आपूर्ति करेगा?

- A) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल)
B) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)
C) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
D) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)

उत्तर: A

5. भारतीय नौसेना के P-8I विमान ने किस नौसेना के साथ अभ्यास वरुण में भाग लिया?

- A) रॉयल नेवी
B) अमेरिकी नौसेना
C) फ्रांसीसी नौसेना
D) ऑस्ट्रेलियाई नौसेना

उत्तर: C

6. अग्नि-IV मिसाइल का विकास किस संगठन ने किया?

- A) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
B) राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रयोगशालाएँ (एनएएल)
C) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
D) भारतीय सशस्त्र बल

उत्तर: C

7. युद्ध अभ्यास किन दो देशों के बीच बारी-बारी से आयोजित होता है?

- A) भारत और रूस
B) भारत और फ्रांस
C) भारत और जापान
D) भारत और अमेरिका

उत्तर: D

8. हाल ही में भारतीय नौसेना द्वारा कोचीन शिपयार्ड में जलावतरित दो पनडुब्बी रोधी युद्धक उथले जलयान जहाजों के नाम क्या हैं?

- A) आईएनएस कोच्चि और आईएनएस मुंबई
B) आईएनएस मालपे और आईएनएस मुल्की
C) आईएनएस विशाखापत्तनम और आईएनएस चेन्नई
D) आईएनएस कोलकाता और आईएनएस दिल्ली

उत्तर: B

9. संयुक्त सैन्य अभ्यास अल नजाह में कौन से देश शामिल हैं?

- A) भारत और पाकिस्तान
B) भारत और श्रीलंका
C) भारत और ओमान
D) भारत और संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर: C

10. हाल ही में किस संगठन ने वर्टिकल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस-टू-एयर मिसाइल (वीएल-एसआरएसएम) का उड़ान परीक्षण किया?

- A) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
B) डीआरडीओ और भारतीय नौसेना
C) राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रयोगशालाएँ (एनएएल) और भारतीय वायु सेना
D) भारतीय सेना और एचएएल

उत्तर: B

11. एनडीएमए और भारतीय सेना द्वारा आयोजित संगोष्ठी 'अभ्यास एआईकेवाईए' का प्राथमिक फोकस क्या है?

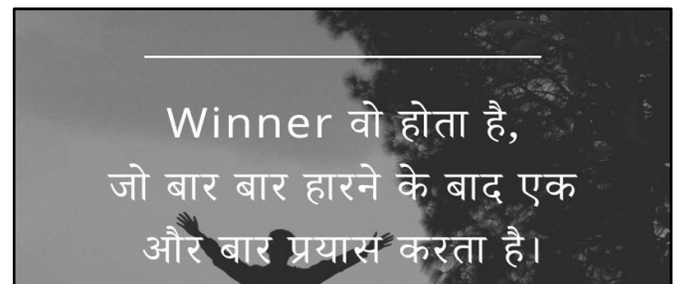
- A) शहरी विकास
B) आर्थिक विकास
C) पर्यावरण संरक्षण
D) आपदा प्रबंधन

उत्तर: D

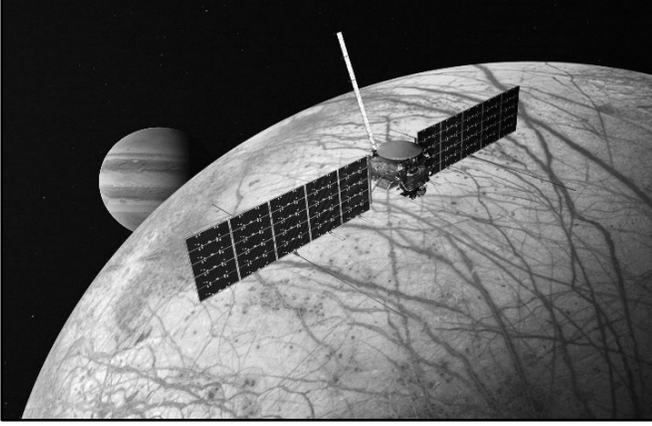
12. सेना की किस शाखा ने अभ्यास ईस्टर्न ब्रिज-7 में भाग लिया?

- A) भारतीय सेना और ओमान की शाही सेना
B) भारतीय नौसेना और ओमान की रॉयल नौसेना
C) भारतीय वायु सेना और ओमान की रॉयल एयर फोर्स
D) भारत और ओमान के तटरक्षक

उत्तर: C



अंतरिक्ष



गगनयान मिशन के लिए ह्यूमनॉइड खोपड़ी

वर्तमान संदर्भ : भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का 2025 का मानवरहित गगनयान मिशन, महिला अर्धमानव व्योममित्रा (शाब्दिक अर्थ "अंतरिक्ष मित्र") को अपने साथ ले जाएगा।

- ❖ केरल के तिरुवनंतपुरम स्थित विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र में इसरो की जड़त्वीय प्रणाली इकाई द्वारा तैयार किया गया व्योममित्रा की खोपड़ी का डिजाइन।
- ❖ मानव खोपड़ी के मॉडल का आयाम 200 मिमी x 200 मिमी है, और इसका वजन केवल 800 ग्राम है।
- ❖ **रोबोटिक प्रणालियाँ** इनका उपयोग अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में दोहराए जाने वाले और/या खतरनाक कार्यों को करने में सहायता के लिए किया जाता है, जैसे सौर पैनलों की सफाई करना या अंतरिक्ष यान के बाहर स्थित खराब उपकरणों को ठीक करना।
- ❖ इससे अंतरिक्ष यात्रियों की सुरक्षा होती है और उन्हें अपने वैज्ञानिक मिशन पर काम करने में मदद मिलती है।

यूरोपा क्लिपर मिशन

वर्तमान संदर्भ : नासा का यूरोपा क्लिपर अंतरिक्ष यान, 10 अक्टूबर को लॉन्च होने वाला है।

- ❖ **उद्देश्य** : यह मिशन बृहस्पति के चंद्रमा यूरोपा का अन्वेषण करेगा, जिसका लक्ष्य यह पता लगाना है कि क्या चंद्रमा के नीचे का महासागर जीवन को सहारा दे सकता है।
- ❖ **प्रक्षेपण यान**: स्पेसएक्स फाल्कन हेवी रॉकेट।
- ❖ अंतरिक्ष यान बृहस्पति तक पहुंचने के लिए मंगल और पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण सहायता का उपयोग करेगा, इस यात्रा में छह वर्ष लगने की संभावना है।
- ❖ **लैसयूरोपा** की बर्फीली सतह का मानचित्रण करने तथा समुद्र के नीचे की सतह की जांच करने के लिए बर्फ भेदी रडार सहित उन्नत उपकरणों का उपयोग किया जाएगा।

मानवरूपी प्राणी क्या हैं?

- ❖ **मानवरूपी (या अर्धमानवरूपी) रोबोटिक प्रणालियाँ** हैंमनुष्यों के सदृश डिजाइन किया गया।
- ❖ व्योममित्र में गतिशील भुजाएं, धड़, चेहरा और गर्दन है तथा यह अंतरिक्ष में स्वायत्त रूप से कार्य कर सकता है।

चप्रान-1 उपग्रह

वर्तमान संदर्भ : ईरान ने अर्धसैनिक बल रिवोल्यूशनरी गार्ड द्वारा विकसित क्युम-100 रॉकेट का उपयोग करते हुए अपने चमरान-1 अनुसंधान उपग्रह को सफलतापूर्वक कक्षा में प्रक्षेपित किया।

चप्रान-1 उपग्रह के बारे में

- ❖ यह एक ईरानी अनुसंधान उपग्रह है।
- ❖ **वजन** : 60 किग्रा (132 पाउंड)
- ❖ **द्वारा लॉन्च किया गया** क्युम-100 उपग्रह वाहक को 550 किलोमीटर (340 मील) की कक्षा में स्थापित किया गया।
- ❖ **उद्देश्य** : ऊंचाई और चरण में कक्षीय पेंतरेबाजी प्रौद्योगिकी का प्रदर्शन करने के लिए हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर प्रणालियों का परीक्षण करना।
- ❖ **द्वारा डिजाइन और निर्मित** ईरानी इंजीनियरों ने एयरोस्पेस रिसर्च इंस्टीट्यूट और कई निजी फर्मों के सहयोग से रक्षा मंत्रालय की सहायक कंपनी ईरान इलेक्ट्रॉनिक्स इंडस्ट्रीज (एसएआईरान) में यह उपलब्धि हासिल की है।

चंद्रयान-4 मिशन

वर्तमान संदर्भ : कैबिनेट ने चंद्रयान 4 मिशन के लिए 2,104.06 करोड़ रुपये के बजट को मंजूरी दी।

चंद्रयान-4 के बारे में

- ❖ यह एक दूरस्थ मिशन होगा जिसका उद्देश्य चंद्र सतह से नमूने एकत्रित करना होगा।
- ❖ **उद्देश्य** : चंद्रमा की सतह से चट्टानों और मिट्टी को एकत्र करना तथा पृथ्वी पर उनकी सुरक्षित वापसी सुनिश्चित करना।
- ❖ चंद्रमा की सतह पर नरम लैंडिंग पर ध्यान केंद्रित करें।
- ❖ **लॉन्च वर्ष** : 2027.
- ❖ **प्रौद्योगिकी प्रगति**: यह चंद्रयान-3 पर आधारित होगा, जिसमें निम्नलिखित उन्नत प्रौद्योगिकियां शामिल होंगी:
 - ❖ चंद्र डॉकिंग.
 - ❖ सटीक लैंडिंग.
 - ❖ नमूना संग्रहण.
 - ❖ एकत्रित नमूनों की पृथ्वी पर सुरक्षित वापसी।

शुक्र ऑर्बिटर मिशन (वीओएम)

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने वीनस ऑर्बिटर मिशन के लिए 1,236 करोड़ रुपये मंजूर किए।

शुक्र ऑर्बिटर मिशन (वीओएम) के बारे में

- ❖ यह इसरो की एक परियोजना है, जिसे शुक्रयान के नाम से भी जाना जाता है।

- ❖ प्रक्षेपण वर्ष: मार्च 2028 निर्धारित
- ❖ बजट: ₹1,236 करोड़ (~\$149 मिलियन), जिसमें से ₹824 करोड़ अंतरिक्ष यान विकास के लिए

मिशन लक्ष्य:

- ❖ शुक्र की सतह, उपसतह और वायुमंडल का अध्ययन करें
- ❖ शुक्र के घने वायुमंडल पर सौर विकिरण के प्रभावों की जांच करें
- ❖ ग्रह के विकास और इसकी चरम ग्रीनहाउस स्थितियों को समझें

प्रोजेक्ट 200

वर्तमान संदर्भ :बेंगलुरु स्थित अंतरिक्ष स्टार्टअप बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस ने प्रोजेक्ट 200 का अनावरण किया।

- ❖ प्रोजेक्ट 200 एक प्रौद्योगिकी प्रदर्शन मिशन है जिसका उद्देश्य लगभग 200 किमी की दूरी पर एक नवीन प्रणोदन प्रणाली द्वारा संचालित एक नए अपरंपरागत उपग्रह को स्थापित करना है।
- ❖ बेंगलुरु स्थित स्टार्टअप बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस द्वारा विकसित।
- ❖ **उद्देश्य** :उपग्रहों को अल्ट्रा-लो अर्थ ऑर्बिट (180-250 किमी) में स्थापित करना, जो सामान्य उपग्रह कक्षाओं की तुलना में बहुत कम है।
- ❖ उच्च-रिज़ॉल्यूशन पृथ्वी अवलोकन, दूरसंचार और वैज्ञानिक मिशनों पर ध्यान केंद्रित करता है।

अगली पीढ़ी का प्रक्षेपण यान (एनजीएलवी)

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत के अगली पीढ़ी के प्रक्षेपण यान (एनजीएलवी) के विकास को हरी झंडी दे दी है, जो देश की अंतरिक्ष अन्वेषण महत्वाकांक्षाओं में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

- ❖ **उद्देश्य**:यह भारत की अंतरिक्ष महत्वाकांक्षाओं का समर्थन करता है, जिसमें 2035 तक भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन की स्थापना और 2040 तक मानवयुक्त चन्द्रमा लैंडिंग शामिल है।
- ❖ **भार क्षमता**:निम्न पृथ्वी कक्षा (LEO) तक 30 टन तक भार ले जाने में सक्षम, जो वर्तमान LVM3 की क्षमता से तीन गुना अधिक है।
- ❖ **पुनः प्रयोज्यता**:इसमें पुनः प्रयोज्य प्रथम चरण और मॉड्यूलर हरित प्रणोदन प्रणाली शामिल है, जिससे लागत कम होती है और स्थिरता बढ़ती है।
- ❖ **विकास समयरेखा एवं बजट**:इस परियोजना को पूरा होने में आठ वर्ष लगेंगे, जिसमें तीन परीक्षण उड़ानें (डी1, डी2, डी3) होंगी और इसका बजट 8,240 करोड़ रुपये होगा।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. उस अर्ध-मानव महिला का नाम क्या है जिसे 2025 में इसरो का मानवरहित गगनयान मिशन अपने साथ ले जाएगा?
A) व्योममित्राB) चंद्रयान
C) विक्रम D) प्रज्ञान

उत्तर: A

2. नासा यूरोपा क्लिपर अंतरिक्ष यान किस खगोलीय पिंड का अन्वेषण करने के लिए प्रक्षेपित होने वाला है?
A) मंगल B) शनि ग्रह
C) बृहस्पति का चंद्रमा D) नेपच्यून का चंद्रमा
उत्तर: C
3. किस देश ने चन्नान-1 अनुसंधान उपग्रह प्रक्षेपित किया?
A) सऊदी अरब B) ईरान
C) तुर्की D) इजराइल
उत्तर: B
4. चन्द्रयान-4 मिशन को किस वर्ष प्रक्षेपित करने की योजना है?
A) 2024 B) 2025
C) 2026 D) 2027
उत्तर: D
5. इसरो के वीनस ऑर्बिटर मिशन (VOM) का दूसरा नाम क्या है?
A) चंद्रयान B) मंगलयान
C) शुक्रयान D) आदित्य-एल1
उत्तर: C
6. प्रोजेक्ट 200 का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
A) नई रॉकेट प्रौद्योगिकी विकसित करना
B) एक नया अंतरिक्ष स्टेशन बनाने के लिए
C) उपग्रहों को अल्ट्रा-लो अर्थ ऑर्बिट (180-250 किमी) में स्थापित करना
D) मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन संचालित करना
उत्तर: C
7. भारत में एनजीएलवी के विकास के लिए मुख्य रूप से कौन सा संगठन जिम्मेदार है?
A) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
B) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
C) राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (नासा)
D) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ईएसए)
उत्तर: A

रैंकिंग, सूचकांक और रिपोर्ट



दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्रीय स्थिति सड़क सुरक्षा रिपोर्ट

वर्तमान संदर्भ :विश्व स्वास्थ्य संगठन के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में अनुमानित 1.19 मिलियन वैश्विक सड़क यातायात मौतों में से 3,30,223 मौतें हुईं, जो वैश्विक बोझ का 28% है।

इस क्षेत्र के 11 सदस्य देश हैं: बांग्लादेश, भूटान, कोरिया लोकतांत्रिक जनवादी गणराज्य, भारत, इंडोनेशिया, मालदीव, म्यांमार, नेपाल, श्रीलंका, थाईलैंड और तिमोर-लेस्ते।

भारत से संबंधित आंकड़े:

- ❖ **सड़क यातायात मौतें (2021):** अनुमानित 216,618 (2010 से +2.1% परिवर्तन) जबकि सड़क यातायात में मृत्यु की रिपोर्ट 153,972 थी।
- ❖ दो-तीन पहिया वाहन चालकों/सवारों की मृत्यु दर सबसे अधिक (45.1%) है।
- ❖ **प्रति 100,000 जनसंख्या पर सड़क यातायात मृत्यु:** भारत (2021) के लिए यह 15.4 है, जो वैश्विक दर 15 से अधिक है।

कारोबार सुगमता सुधारकों की रैंकिंग

वर्तमान संदर्भ :वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय ने व्यापार सुधार कार्य योजना (बीआरएपी) के अंतर्गत व्यापार सुगमता सुधार रैंकिंग जारी की।

प्रासंगिक डेटा :

- ❖ **शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्य:** केरल शीर्ष स्थान पर है, उसके बाद आंध्र प्रदेश, गुजरात, राजस्थान, त्रिपुरा और उत्तर प्रदेश का स्थान है।
- ❖ **सबसे खराब प्रदर्शन करने वाले राज्य:** अरुणाचल प्रदेश, तेलंगाना, पंजाब और पुडुचेरी।
- ❖ **ओडिशा** अपने खनन क्षेत्र में सुधार किया है,
- ❖ **ऊपरनिवेश** को बढ़ावा देना शुरू कर दिया है,
- ❖ **महाराष्ट्र** बुनियादी ढांचे में सुधार करके प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) आकर्षित कर रहा है।
- ❖ **सिक्किम** जैविक खेती में मूल्य संवर्धन हो रहा है,

स्वास्थ्य गतिशीलता रिपोर्ट 2022-23

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा ने "भारत की स्वास्थ्य गतिशीलता (बुनियादी ढांचा और मानव संसाधन) 2022-23" जारी किया।

- ❖ यह एक वार्षिक प्रकाशन है जिसे पहले "ग्रामीण स्वास्थ्य सांख्यिकी" के नाम से जाना जाता था।
- ❖ यह 1992 से हर वर्ष प्रकाशित होता रहा है।
- ❖ यह भारत के राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के बारे में महत्वपूर्ण आंकड़े उपलब्ध कराता है, जिससे नेताओं को बेहतर स्वास्थ्य देखभाल निर्णय लेने में मदद मिलती है।

रिपोर्ट से मुख्य डेटा

31 मार्च, 2023 को जारी होने वाली रिपोर्ट में भारत की स्वास्थ्य सेवा प्रणाली की स्पष्ट तस्वीर पेश की गई है:

- ❖ यहां 1,69,615 उप-केन्द्र (एसएच.सी.) हैं।
- ❖ 31,882 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (पीएच.सी.)

- ❖ 6,359 सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएच.सी.)
- ❖ 1,340 जिला अस्पताल (डी.एच.)।
- ❖ The स्वास्थ्य देखभाल इस प्रणाली को 2,39,911 स्वास्थ्य कर्मियों, 40,583 चिकित्सा अधिकारियों तथा अनेक नर्सों और पैरामेडिक्स का समर्थन प्राप्त है।

राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक

वर्तमान संदर्भ : केरल लगातार दूसरे वर्ष राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक (एसएफएसआई) 2024 में प्रथम स्थान हासिल किया।

- ❖ यह सूचकांक भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) द्वारा जारी किया जाता है।

प्रासंगिक डेटा :

रैंकिंग मानदंड: यह सूचकांक पांच मापदंडों पर आधारित है:

- ❖ मानव संसाधन और संस्थागत डेटा
- ❖ अनुपालन
- ❖ खाद्य परीक्षण अवसंरचना और निगरानी
- ❖ प्रशिक्षण एवं क्षमता निर्माण
- ❖ उपभोक्ता सशक्तिकरण

अन्य राज्य रैंकिंग: तमिलनाडु दूसरे, जम्मू और कश्मीर तीसरे तथा गुजरात चौथे स्थान पर रहा।

एसएफएसआई को पहली बार 2019 में पेश किया गया था।

उद्देश्य: एसएफएसआई राज्यों को खाद्य सुरक्षा में सुधार करने और पूरे भारत में सुरक्षित खाद्य वितरण के लिए प्रतिस्पर्धी पारिस्थितिकी तंत्र बनाने के लिए प्रोत्साहित करता है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. कौन सा संगठन सड़क यातायात मृत्यु और क्षेत्रीय स्वास्थ्य सांख्यिकी पर डेटा प्रदान करता है?
A) संयुक्त राष्ट्र (यूएन)
B) विश्व बैंक
C) अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस
D) विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ)
उत्तर: D
2. ईज ऑफ डूइंग बिजनेस रिफॉर्म्स रैंकिंग में कौन सा राज्य शीर्ष पर है?
A) गुजरात
B) केरल
C) आंध्र प्रदेश
D) राजस्थान
उत्तर: B
3. पूर्व में "ग्रामीण स्वास्थ्य सांख्यिकी" के नाम से जाने जाने वाले प्रकाशन का नया नाम क्या है?
A) ग्रामीण भारत की स्वास्थ्य स्थिति
B) राष्ट्रीय स्वास्थ्य समीक्षा
C) भारत की स्वास्थ्य गतिशीलता (बुनियादी संरचना और मानव संसाधन)
D) हेल्थकेयर इनसाइट्स इंडिया

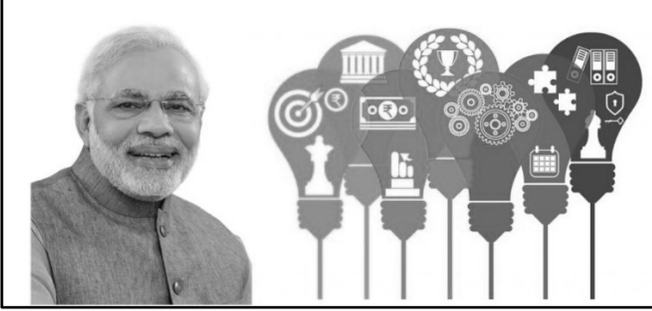
उत्तर: C

4. राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक (एसएफएसआई) 2024 में किस राज्य ने पहला स्थान हासिल किया?

- A) तमिलनाडु B) महाराष्ट्र
C) केरल D) गुजरात

उत्तर: C

नीति, कार्यक्रम और योजनाएँ



दीन दयाल स्पर्श योजना

वर्तमान संदर्भ : डाक विभाग ने टिकटों में अभिरुचि और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए दीनदयाल स्पर्श योजना नामक फिलैटली छात्रवृत्ति योजना शुरू की है।

- ❖ कक्षा 6 से 9 तक के उन विद्यार्थियों को प्रति वर्ष 6,000 रुपये की छात्रवृत्ति देने का प्रस्ताव है, जिनका शैक्षणिक रिकॉर्ड अच्छा है तथा जिन्होंने फिलैटली को शौक के रूप में अपनाया है।
- ❖ इसमें कक्षा 6, 7, 8 और 9 के 10 विद्यार्थियों को अधिकतम 40 छात्रवृत्तियाँ प्रदान की जाएंगी।
- ❖ छात्रवृत्ति की राशि ₹ 500/- प्रति माह की दर से ₹ 6000/- प्रति वर्ष होगी।
- ❖ **पात्रता** : भारत में किसी मान्यता प्राप्त स्कूल का छात्र होना चाहिए और अंतिम अंतिम परीक्षा में कम से कम 60 प्रतिशत अंक या समकक्ष ग्रेड/ग्रेड अंक प्राप्त किया हो।
- ❖ अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों के लिए 5% की छूट होगी।

लखपति दीदी योजना

वर्तमान संदर्भ : पीएम मोदी ने महाराष्ट्र में लखपति दीदी सम्मेलन में ₹2,500 करोड़ जारी किए।

इससे 4.3 लाख स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) के लगभग 48 लाख सदस्यों को लाभ मिलेगा।

लखपति दीदी योजना के बारे में

- ❖ यह भारत में एक सरकारी पहल है जिसका उद्देश्य महिलाओं को, विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाली महिलाओं को, आर्थिक रूप से आत्मनिर्भर बनने के लिए वित्तीय सहायता और संसाधन प्रदान करके सशक्त बनाना है।

- ❖ **लक्ष्य** : गांवों में दो करोड़ "लखपति दीदी" (समृद्ध बहनें) तैयार करना।
- ❖ इस योजना के तहत महिलाओं को कौशल प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा ताकि वे प्रति वर्ष 1 लाख रुपये से अधिक कमा सकें।

प्रधानमंत्री वाई-फाई एक्सेस नेटवर्क इंटरफेस (पीएम-वाणी)

वर्तमान संदर्भ : भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (ट्राई) के अनुसार, 22 जुलाई तक देश भर में केवल 2,07,642 पीएम-वाणी वाई-फाई हॉटस्पॉट स्थापित किए गए थे। यह 2020 तक 50 लाख और दिसंबर 2022 तक 1 करोड़ सार्वजनिक वाई-फाई हॉटस्पॉट के लक्ष्य से काफी कम है।

प्रधानमंत्री वाई-फाई एक्सेस नेटवर्क इंटरफेस (पीएम-वाणी) के बारे में

- ❖ यह भारत सरकार की एक पहल है जिसका उद्देश्य पूरे देश में सार्वजनिक वाई-फाई पहुंच का विस्तार और संवर्धन करना है।
- ❖ यह व्यापक डिजिटल इंडिया कार्यक्रम का हिस्सा है।
- ❖ **उद्देश्य** : पूरे भारत में, विशेष रूप से ग्रामीण और कम सुविधा वाले क्षेत्रों में मुफ्त या कम लागत वाली सार्वजनिक वाई-फाई सुविधा उपलब्ध कराना।
- ❖ **लॉन्च किया गया** दूरसंचार विभाग (डीओटी) द्वारा 09 दिसंबर 2020 को जारी किया गया।
- ❖ इसमें सार्वजनिक क्षेत्रों जैसे पार्क, बस स्टेशन, रेलवे स्टेशन आदि में वाई-फाई हॉटस्पॉट स्थापित करना शामिल है।

सुभद्रा योजना

वर्तमान संदर्भ : ओडिशा के मुख्यमंत्री मोहन माझी ने राज्य में सुभद्रा योजना के कार्यान्वयन की घोषणा की।

- ❖ इस योजना के अंतर्गत 21 से 60 वर्ष की आयु की एक करोड़ महिलाओं को पांच वर्षों में 50,000 रुपये प्रदान किए जाएंगे।
- ❖ राखी पूर्णिमा और अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस पर दो किस्तों (5,000 रुपये प्रत्येक) में कुल 10,000 रुपये प्रति वर्ष का भुगतान किया जाएगा। इस प्रकार, पात्र महिला लाभार्थी को पांच वर्षों में 50,000 रुपये मिलेंगे।
- ❖ धनराशि सीधे लाभार्थी के बैंक खाते में जमा कर दी जाएगी।
- ❖ आर्थिक रूप से संपन्न परिवारों की महिलाएं, सरकारी कर्मचारी या आयकर दाता इस योजना के तहत पात्र नहीं होंगी। साथ ही, किसी अन्य सरकारी योजना के तहत 1,500 रुपये या उससे अधिक प्रति माह या 18,000 रुपये या उससे अधिक प्रति वर्ष की सहायता प्राप्त करने वाली महिलाओं को भी इस योजना से बाहर रखा जाएगा।

प्रधानमंत्री जनधन योजना

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी ने प्रधानमंत्री जन-धन योजना (पीएमजेडीवाई) के दस वर्ष पूरे होने का जश्न मनाया।

- ❖ यह वित्तीय समावेशन के लिए एक राष्ट्रीय मिशन है। पिछले दशक में 53.13 करोड़ जन धन खाते खोले गए हैं, जिनमें 29.56 करोड़ महिला लाभार्थी हैं।

प्रधानमंत्री जन धन योजना के बारे में

- ❖ **लॉन्च किया गया:** 28 अगस्त 2014
- ❖ **उद्देश्य:** सभी परिवारों को वित्तीय समावेशन प्रदान करना, भारत में बैंकिंग सेवाओं से वंचित और वंचित आबादी के लिए बैंकिंग सेवाओं तक पहुँच सुनिश्चित करना। इस योजना का उद्देश्य लोगों को औपचारिक बैंकिंग प्रणाली में लाना है।

विशेषताएँ:

- ❖ **शून्य शेष खाते:** व्यक्ति बिना किसी प्रारंभिक जमा राशि के बैंक खाता खोल सकते हैं।

बीमा और लाभ:

- ❖ **दुर्घटना बीमा:** दुर्घटना के कारण मृत्यु या स्थायी विकलांगता के लिए ₹2 लाख।
- ❖ **बीमा:** पात्र खातों के लिए ₹30,000 का कवर (शर्तों के अधीन)।

राष्ट्रीय चिकित्सा रजिस्टर पोर्टल

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जेपी नड्डा ने भारत में सभी एमबीबीएस डॉक्टरों के पंजीकरण के लिए राष्ट्रीय चिकित्सा रजिस्टर पोर्टल का शुभारंभ किया।

- ❖ राष्ट्रीय चिकित्सा रजिस्टर भारत में सभी एलोपैथिक (एमबीबीएस) पंजीकृत डॉक्टरों के लिए एक व्यापक और गतिशील डेटाबेस होगा।

राष्ट्रीय चिकित्सा रजिस्टर (एनएमआर) के बारे में

- ❖ यह एनएमसी अधिनियम, 2019 की धारा 31 के तहत अनिवार्य है।
- ❖ इसमें कहा गया है कि एनएमसी का नैतिक और चिकित्सा पंजीकरण बोर्ड (ईएमआरB. इलेक्ट्रॉनिक रूप में एक राष्ट्रीय रजिस्टर बनाए रखेगा, जिसमें लाइसेंस प्राप्त चिकित्सक का नाम, पता और सभी मान्यता प्राप्त योग्यताएं शामिल होंगी।
- ❖ यह डॉक्टरों की आधार आईडी से जुड़ा हुआ है जो व्यक्ति की प्रामाणिकता सुनिश्चित करता है।
- ❖ यह डिजिटल स्वास्थ्य सेवा पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करता है, गुणवत्तापूर्ण चिकित्सा पेशेवरों तक पारदर्शी पहुंच सुनिश्चित करता है, स्वास्थ्य सेवा में जनता का विश्वास मजबूत करता है आदि।

राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (एनएमC. के बारे में

- ❖ यह भारत में चिकित्सा शिक्षा और अभ्यास के लिए सर्वोच्च नियामक निकाय है।
- ❖ **स्थापित** राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग अधिनियम, 2019 द्वारा,
- ❖ एनएमसी का गठन भारतीय चिकित्सा परिषद (एमसीआई) के स्थान पर किया गया था।
- ❖ **उद्देश्य :** देश में चिकित्सा शिक्षा और स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता और पहुंच में सुधार करना।
- ❖ यह पूरे भारत में चिकित्सा शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए मानक निर्धारित करता है।

कृषि अवसंरचना निधि (एआईएफ) योजना

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि अवसंरचना कोष (एआईएफ) के विस्तार को मंजूरी दी।

- ❖ **उद्देश्य :** कृषि बुनियादी ढांचे को मजबूत करना, व्यवहार्य सामुदायिक कृषि परिसंपत्तियों का समर्थन करना, एकीकृत प्रसंस्करण परियोजनाओं को शामिल करना, पीएम-कुसुम घटक-ए के साथ संरेखित करना।
- ❖ यह सभी पात्र लाभार्थियों को 'सामुदायिक कृषि परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए व्यवहार्य परियोजनाओं' के अंतर्गत बुनियादी ढांचे का निर्माण करने की अनुमति देता है।

कृषि अवसंरचना निधि (एआईएफ) योजना

- ❖ **उद्देश्य :** कृषि को आधुनिक बनाकर, किसानों की आय बढ़ाकर, तथा फसल-उपरांत होने वाले नुकसान को कम करके, देश भर में कृषि संबंधी बुनियादी ढांचे में सुधार करना।
- ❖ **शुरू** 2020 में
- ❖ **कार्यान्वयन एजेंसी:** कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

डिजिटल मीडिया नीति

वर्तमान संदर्भ : उत्तर प्रदेश सरकार ने एक नई सोशल मीडिया नीति पेश की है, जिसके तहत प्रभावशाली लोगों को राज्य सरकार की पहलों, योजनाओं और उपलब्धियों को पुरस्कार भुगतान के साथ बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

- ❖ नीति के तहत, डिजिटल मीडिया प्लेटफॉर्म और प्रभावशाली व्यक्ति सरकार की "उपलब्धियों", अन्य विकास कार्यों और योजनाओं का प्रचार करने वाली वीडियो सामग्री के लिए प्रति माह 8 लाख रुपये तक कमा सकते हैं।

इसने प्रभावशाली व्यक्तियों को चार श्रेणियों में वर्गीकृत किया:

- ❖ एक्स, फेसबुक और इंस्टाग्राम के लिए अधिकतम मासिक भुगतान सीमा क्रमशः ₹ 5 लाख, ₹ 4 लाख, ₹ 3 लाख और ₹ 2 लाख निर्धारित की गई है।
- ❖ यूट्यूब पर वीडियो, शॉर्ट्स और पॉडकास्ट के लिए भुगतान सीमा ए श्रेणी, बी, सी और डी श्रेणियों के तहत प्रति माह ₹8 लाख, ₹7 लाख, ₹6 लाख और ₹4 लाख है।
- ❖ नई नीति में फेसबुक, इंस्टाग्राम, एक्स और यूट्यूब जैसी साइटों पर "आपत्तिजनक सामग्री" अपलोड करने वाले डिजिटल प्लेटफॉर्म या प्रभावशाली लोगों के खिलाफ कानूनी कार्रवाई का भी प्रावधान है।

शी-बॉक्स पोर्टल

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री ने कार्यस्थलों को महिलाओं के लिए सुरक्षित बनाने के लिए नया शी-बॉक्स पोर्टल लॉन्च किया।

- ❖ यह कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की शिकायतों को दर्ज करने और निगरानी करने के लिए एक केंद्रीकृत मंच है।
- ❖ यह शिकायत दर्ज करने, उनकी स्थिति पर नज़र रखने तथा सूचना आयुक्तों द्वारा शिकायतों का समयबद्ध तरीके से निपटान सुनिश्चित करने के लिए एक साझा मंच प्रदान करता है।

- ❖ यह सभी हितधारकों के लिए शिकायतों के निवारण और सुव्यवस्थित प्रक्रिया सुनिश्चित करता है।
- ❖ इससे एक नामित नोडल अधिकारी के माध्यम से शिकायतों की वास्तविक समय पर निगरानी संभव हो सकेगी।

रीसेट कार्यक्रम

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय युवा मामले एवं खेल तथा श्रम एवं रोजगार मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने "सेवानिवृत्त खिलाड़ी सशक्तिकरण प्रशिक्षण" (आरईएसईटी) कार्यक्रम का शुभारंभ किया।

- ❖ **उद्देश्य** :हमारे सेवानिवृत्त खिलाड़ियों को सशक्त बनाना, जिन्होंने देश के लिए खेला है और राष्ट्र को अपार सम्मान दिलाया है।
- ❖ यह कार्यक्रम सेवानिवृत्त एथलीटों को आवश्यक ज्ञान और कौशल प्रदान करके तथा उन्हें अधिक रोजगार योग्य बनाकर उनके कैरियर विकास की यात्रा में सहायता करेगा।
- ❖ **पात्रता** :वे एथलीट, जो सक्रिय खेल करियर से सेवानिवृत्त हो चुके हैं और जिनकी आयु 20-50 वर्ष के बीच है तथा जो विजेता रहे हैं, वे RESET कार्यक्रम के अंतर्गत पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन करने के पात्र हैं।
- ❖ **लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान (एलएनआईपीई)** पायलट चरण में कार्यक्रम को लागू करने वाला अग्रणी संस्थान होगा।

मिशन पोषण 2.0

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय मंत्री श्रीमती अन्नपूर्णा देवी ने 7वें राष्ट्रीय पोषण माह 2024 का शुभारंभ किया।

- ❖ इसका मुख्य उद्देश्य कुपोषण के व्यापक समाधान पर है जो मिशन पोषण 2.0 का एक प्रमुख घटक है।
- ❖ इसमें एनीमिया, विकास निगरानी, पूरक आहार, पोषण भी पढाई भी, बेहतर प्रशासन के लिए प्रौद्योगिकी और एक पेड़ माँ के नाम जैसे विषयों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

मिशन पोषण 2.0 के बारे में

- ❖ मिशन पोषण 2.0 देश भर में बच्चों, किशोरियों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में कुपोषण से लड़ने के लिए प्रतिबद्ध है।
- ❖ इसका उद्देश्य पोषण सामग्री में रणनीतिक बदलाव के माध्यम से बच्चों, किशोरियों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में कुपोषण की चुनौतियों का समाधान करना है।

डिजिटल कृषि मिशन

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि क्षेत्र में डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (डीपीआई) के निर्माण के लिए 2,817 करोड़ रुपये के डिजिटल कृषि मिशन को मंजूरी दी।

डिजिटल कृषि क्या है?

- ❖ इसका तात्पर्य कृषि क्षेत्र में डेटा एकत्र करने, भंडारण, विश्लेषण और साझा करने के लिए डिजिटल प्रौद्योगिकियों के उपयोग से है।

- ❖ इसमें कृषि प्रबंधन को बेहतर बनाने, फसल निगरानी में सुधार करने, पानी और उर्वरक जैसे इनपुट को अनुकूलित करने और पैदावार बढ़ाने के लिए सेंसर, ड्रोन, जीपीएस, बिग डेटा एनालिटिक्स और कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसे उपकरण शामिल हैं।
- ❖ **डिजिटल कृषि मिशन** एक सरकारी पहल है जिसका उद्देश्य कृषि क्षेत्र के लिए डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (डीपीआई) विकसित करना है।
- ❖ **अवयव** :एग्रीस्टैक, कृषि निर्णय सहायता प्रणाली (डीएसएस), मृदा प्रोफाइल मानचित्र और डिजिटल सामान्य फसल अनुमान सर्वेक्षण (डीजीसीईएस)।
- ❖ **उद्देश्य** :एक तकनीक आधारित पारिस्थितिकी तंत्र, डिजिटल सामान्य फसल अनुमान सर्वेक्षण (डीजीसीईएस) बनाने के लिए, जो कृषि उत्पादन का सटीक अनुमान प्रदान करेगा।

भारत सेमीकंडक्टर मिशन (आईएसएम)

वर्तमान संदर्भ :केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत सेमीकंडक्टर मिशन के तहत 3,330 करोड़ रुपये मूल्य की नई सेमीकंडक्टर इकाई को मंजूरी दी।

- ❖ गुजरात के साणंद में केनेस सेमीकॉन प्राइवेट लिमिटेड द्वारा नई सेमीकंडक्टर इकाई स्थापित की जाएगी।
- ❖ यह भारत सेमीकंडक्टर मिशन (आईएसएम) के तहत स्वीकृत होने वाली पांचवीं सेमीकंडक्टर इकाई है, तथा साणंद में स्थापित होने वाली दूसरी इकाई है।
- ❖ **उद्देश्य** :भारत को सेमीकंडक्टर विनिर्माण के लिए एक वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना।
- ❖ केनेस सेमीकॉन एटीएमपी (असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग और पैकेजिंग) इकाई प्रतिदिन लगभग 6 मिलियन चिप्स का उत्पादन करने में सक्षम होगी, जिसका उपयोग उद्योगों, ऑटोमोबाइल क्षेत्र, इलेक्ट्रिक वाहनों, उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स, दूरसंचार उपकरण और मोबाइल फोन में किया जाएगा।

भारत सेमीकंडक्टर मिशन (आईएसएम) के बारे में

- ❖ आईएसएम की स्थापना डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन के अंतर्गत एक स्वतंत्र व्यवसाय प्रभाग के रूप में की गई है।
- ❖ **उद्देश्य** :इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण और डिजाइन के लिए वैश्विक केंद्र के रूप में भारत के उभरने को सक्षम करने के लिए एक जीवंत सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना।
- ❖ **2021 में लॉन्च किया गया** इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय (MeitY) के तहत कुल वित्तीय परिव्यय 76,000 करोड़ रुपये है।

अवयव :

- ❖ भारत में सेमीकंडक्टर फ़ैब स्थापित करने की योजना
- ❖ भारत में डिस्प्ले फ़ैब स्थापित करने की योजना
- ❖ **डिजाइन लिंक प्रोत्साहन (डीएलआई)** योजना
- ❖ भारत में कम्पाउंड सेमीकंडक्टर/सिलिकॉन फोटोनिक्स/सेंसर फ़ैब और सेमीकंडक्टर असेंबली, परीक्षण, मार्किंग और पैकेजिंग (एटीएमपी)/आउटसोर्सड सेमीकंडक्टर असेंबली और परीक्षण (ओएसएटी) सुविधाएं स्थापित करने की योजना।

निवेशक शिक्षा और संरक्षण निधि प्राधिकरण (आईईपीएफA.

वर्तमान संदर्भ :कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (एमसीए के तत्वावधान में निवेशक शिक्षा एवं संरक्षण निधि प्राधिकरण (आईईपीएफA. ने एक नया पांच अंकों का टोल-फ्री नंबर - 14453 लॉन्च किया है।

निवेशक शिक्षा एवं संरक्षण निधि प्राधिकरण (आईईपीएफA. के बारे में

- ❖ 7 सितंबर, 2016 को भारत सरकार के कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के तहत स्थापित।
- ❖ यह निवेशक शिक्षा एवं संरक्षण निधि के प्रबंधन के लिए जिम्मेदार है, जो शेयरों, दावा न किए गए लाभांश और परिपक्व जमा/डिबेंचर की वापसी की सुविधा प्रदान करके निवेशकों के हितों की रक्षा पर केंद्रित है।
- ❖ **उद्देश्य** :पारदर्शिता सुनिश्चित करना, निवेशकों के अधिकारों की रक्षा करना तथा देश भर में वित्तीय साक्षरता को बढ़ावा देना।

पोषण ट्रैकर पहल

वर्तमान संदर्भ :महिला एवं बाल विकास मंत्रालय को पोषण ट्रैकर पहल के लिए ई-गवर्नेंस 2024 (स्वर्ण) के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुआ है।

पोषण ट्रैकर पहल के बारे में

- ❖ यह मिशन पोषण 2.0 की प्रगति की निगरानी करने का एक उपकरण है, जिसमें विकास माप, आधार सत्यापन और पोषण सेवाओं की वास्तविक समय ट्रैकिंग शामिल है।
- ❖ यह 0-6 वर्ष की आयु के बच्चों में विकास संबंधी समस्याओं की पहचान करता है और उनका समाधान करता है, तथा इष्टतम पोषण परिणाम सुनिश्चित करने के लिए वास्तविक समय की निगरानी और विश्व स्वास्थ्य संगठन के विकास चार्ट का उपयोग करता है।
- ❖ पोषण ट्रैकर प्रत्येक आंगनवाड़ी केंद्र (AWC) पर सटीक डेटा संग्रह और नियमित निगरानी की सुविधा के लिए उन्नत आईसीटी उपकरण और विकास मापक उपकरणों (GMD) का उपयोग करता है।

वृंदावन ग्राम योजना

वर्तमान संदर्भ :मध्य प्रदेश सरकार ने 'वृंदावन ग्राम' योजना को मंजूरी दी, जिसके तहत ग्रामीणों को लाभ पहुंचाने वाली 'गौशालाएं' और अन्य योजनाएं स्थापित की जाएंगी।

उद्देश्य:ग्रामीण विकास को बढ़ावा देना तथा किसानों की आय में वृद्धि करना।

प्रमुख विशेषताएं:

- ❖ चयनित ग्राम पंचायतों में गौशालाओं की स्थापना।
- ❖ दुग्ध उत्पादन को बढ़ावा देना।
- ❖ चयनित गांवों में छत-ऊपर सौर ऊर्जा नीतियों का कार्यान्वयन।
- ❖ राज्य के 313 ब्लॉकों में से प्रत्येक से एक ग्राम पंचायत का चयन किया जाएगा और उसका नाम बदलकर 'वृंदावन ग्राम' रखा जाएगा।

समृद्ध योजना

वर्तमान संदर्भ :इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने उत्पाद नवाचार, विकास और वृद्धि (SAMRIDH) के लिए MeitY के स्टार्टअप एक्सेलेरेटर्स के दूसरे समूह को लॉन्च किया।

समृद्ध के बारे में:

- ❖ समृद्ध (SAMRIDH), राष्ट्रीय सॉफ्टवेयर उत्पाद नीति-2019 के तहत स्टार्टअप्स को बढ़ावा देने के लिए MeitY का एक प्रमुख कार्यक्रम है।
- ❖ शुरूअगस्त 2021 में
- ❖ **उद्देश्य** :4 वर्षों की अवधि में ₹99 करोड़ के परिव्यय के साथ 300 सॉफ्टवेयर उत्पाद स्टार्टअप्स को समर्थन प्रदान करना।
- ❖ **द्वारा कार्यान्वित**MeitY स्टार्ट-अप हब (MSH), डिजिटल इंडिया कॉर्पोरेशन (DIC)।

जल संचय जन भागीदारी पहल

वर्तमान संदर्भ :प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने गुजरात में वर्षा जल संचयन को बढ़ाने और दीर्घकालिक जल स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए जल संचय जनभागीदारी पहल की शुरुआत की।

- ❖ यह पहल पूरे गुजरात में 24,800 वर्षा जल संचयन संरचनाओं में क्रियान्वित की जाएगी।
- ❖ **उद्देश्य** :जल संरक्षण को राष्ट्रीय प्राथमिकता बनाना।
- ❖ **द्वारा कार्यान्वित**जल शक्ति मंत्रालय।

जल संरक्षण से संबंधित विभिन्न योजनाएँ

- ❖ **जल जीवन मिशन (जेजेएम)** :2024 तक व्यक्तिगत घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल उपलब्ध कराना।
- ❖ **जल शक्ति अभियान** :जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन को बढ़ावा देना, विशेष रूप से सूखाग्रस्त क्षेत्रों में।
- ❖ **प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई)** :सिंचाई कवरेज को बढ़ाना तथा कृषि में जल उपयोग दक्षता में सुधार करना।
- ❖ **अटल भूजल योजना** :जल-संकटग्रस्त क्षेत्रों में भूजल प्रबंधन में सुधार करना।
- ❖ **एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आईडब्ल्यूएमपी)** :वाटरशेड प्रबंधन के माध्यम से जल संसाधनों की गुणवत्ता और मात्रा में सुधार करना।

डिजी-यात्रा

वर्तमान संदर्भ : डिजीयात्रा सुविधा, हवाई अड्डों पर टर्मिनल प्रवेश और सुरक्षा मंजूरी प्रक्रियाओं को कारगर बनाने के लिए चेहरे की पहचान तकनीक का उपयोग करने वाली बायोमेट्रिक-आधारित प्रणाली को आधिकारिक तौर पर नौ भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) में लॉन्च किया गया।

- ❖ भुवनेश्वर, कोयंबटूर, डारजिलिंग, इंदौर, बागडोगरा, रांची, पटना, रायपुर, विशाखापत्तनम

डिजी यात्रा के बारे में:

- ❖ डिजी यात्रा एक आधुनिक हवाई अड्डा कार्यक्रम है जो यात्रा को आसान बनाने के लिए चेहरे की पहचान का उपयोग करता है।
- ❖ **उद्देश्य** :फेशियल रिक्विजिशन टेक्नोलॉजी (एफसीटी) के माध्यम से हवाई अड्डों पर निर्बाध, संपर्क रहित और कागज रहित बोर्डिंग के साथ यात्री अनुभव को बढ़ाना।

- ❖ लॉन्च वर्ष: दिसंबर 2022
- ❖ फोकस क्षेत्र: हवाई अड्डों पर संपर्क रहित और चेहरा पहचान तकनीक लागू करना
- ❖ नोडल मंत्रालय: नागरिक उड्डयन मंत्रालय

भारत आकार' पहल

वर्तमान संदर्भ : सरकार जल्द ही 'इंडियासाइज' पहल शुरू करेगी, जिसका उद्देश्य भारतीय शरीर के प्रकारों के अनुरूप बेहतर ढंग से मानकीकृत माप स्थापित करना है।

इसके बारे में

उद्देश्य: इसका उद्देश्य बेहतर फिटिंग वाले परिधानों के लिए भारतीय शरीर के प्रकारों के अनुरूप मानकीकृत शारीरिक माप तैयार करना है।

वर्तमान मुद्दा:

- ❖ **मौजूदा समस्या**: भारत में अंतर्राष्ट्रीय और घरेलू ब्रांड कपड़ों के लिए अमेरिका या ब्रिटेन के आकार मानकों (छोटे, मध्यम, बड़े) का उपयोग करते हैं।
- ❖ **बेमेल**: ये मानक भारतीय शरीर के प्रकार के अनुरूप नहीं हैं, जिसके कारण अक्सर फिटिंग संबंधी समस्याएं और असंतोष उत्पन्न होता है।
- ❖ **द्वारा स्वीकृत**: वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार।
- ❖ **डेटा संग्रहण**: इसमें भारत भर में 15 से 65 वर्ष की आयु के 25,000 से अधिक लोगों (पुरुष और महिला दोनों) से माप एकत्र करना शामिल है।
- ❖ **तकनीकी**: सटीक डेटा एकत्र करने के लिए मानव-सुरक्षित 3D संपूर्ण शरीर स्कैनिंग का उपयोग करता है।
- ❖ यह राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय खुदरा विक्रेताओं को ऐसे वस्त्र बनाने में मदद करता है जो भारतीय शरीर के प्रकार के लिए बेहतर हों, तथा मांग और आपूर्ति में संतुलन बनाए रखें।

गति शक्ति विश्वविद्यालय

वर्तमान संदर्भ : भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना ने उन्नत रसद विशेषज्ञता के लिए गति शक्ति विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए

- ❖ इससे लॉजिस्टिक्स परिचालन में कार्मिकों के कौशल और क्षमता निर्माण में वृद्धि होगी।

गति शक्ति के बारे में

- ❖ **गति शक्ति विश्वविद्यालय** एक अग्रणी संस्थान है जो विशेष रूप से परिवहन और रसद पर केंद्रित है।
- ❖ इसका उद्देश्य रेलवे, शिपिंग, बंदरगाह, राजमार्ग, सड़क, जलमार्ग और विमानन सहित संपूर्ण लॉजिस्टिक्स क्षेत्र की जरूरतों को पूरा करना है।
- ❖ विश्वविद्यालय के कार्यक्रम व्यावहारिक प्रासंगिकता और अत्याधुनिक शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए उद्योग विशेषज्ञों के सहयोग से तैयार किए गए हैं।

- ❖ **स्थापित गति शक्ति अधिनियम, 2021** के तहत केंद्रीय विश्वविद्यालय के रूप में मान्यता।

प्रधानमंत्री किसान मान-धन योजना (पीएम-केएमवाई)

वर्तमान संदर्भ : प्रधानमंत्री किसान मानधन योजना (पीएम-केएमवाई) ने अपने कार्यान्वयन के पांच वर्ष पूरे कर लिए हैं।

प्रधानमंत्री किसान मान-धन योजना (पीएम-केएमवाई) के बारे में

- ❖ **शुरू** 12 सितंबर 2019 को।
- ❖ **उद्देश्य** : देश भर के सभी भूमिधारक लघु एवं सीमांत किसानों (एसएमएफ) को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना।
- ❖ **लक्ष्य समूह**: 18 से 40 वर्ष की आयु के छोटे और सीमांत किसान।
- ❖ **भूमि स्वामित्व मानदंड**: 2 हेक्टेयर तक भूमि वाले किसान।
- ❖ **आय सीमा**: वे किसान जिनकी वार्षिक आय 2 लाख रुपये से कम है।
- ❖ **मासिक पेंशन**: 60 वर्ष की आयु के बाद ₹3,000 प्रति माह दिए जाएंगे।
- ❖ अगस्त, 2024 तक कुल 23.38 लाख किसान इस योजना में शामिल हो चुके हैं।
- ❖ इस योजना के अंतर्गत बिहार 3.4 लाख से अधिक पंजीकरण के साथ अग्रणी है, जबकि झारखंड 2.5 लाख से अधिक पंजीकरण के साथ दूसरे स्थान पर है।

संचार साथी

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में संचार साथियों की मदद से एक करोड़ से अधिक फर्जी मोबाइल कनेक्शन काटे गए।

संचार साथी के बारे में

- ❖ **द्वारा लॉन्च किया गया**: दूरसंचार विभाग।
- ❖ **उद्देश्य** : मोबाइल उपभोक्ताओं को सशक्त बनाना, उनकी सुरक्षा को मजबूत करना और सरकार की नागरिक केंद्रित पहलों के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- ❖ **उद्देश्य**: साइबर धोखाधड़ी से लड़ने के लिए नागरिक केंद्रित मंच, नागरिकों को संदिग्ध कॉल और संदेशों की रिपोर्ट करने में सक्षम बनाता है।

इसमें विभिन्न मॉड्यूल शामिल हैं जैसे:

- ❖ **चक्षु-संदिग्ध धोखाधड़ी संचार की रिपोर्ट करें**
- ❖ **सीईआईआर-अपना खोया/चोरी हुआ मोबाइल ब्लॉक करें**
- ❖ **टीएएफसीओपी-अपने नाम पर लिए गए मोबाइल कनेक्शनों की जानकारी प्राप्त करें**
- ❖ **केवाईएम-अपना मोबाइल जानें / IMEI सत्यापन**
- ❖ **रिकविन-भारतीय नंबर से आने वाली अंतर्राष्ट्रीय कॉल की रिपोर्ट करें**
- ❖ **केवाई-अपने वायरलाइन इंटरनेट सेवा प्रदाता को जानें**

पीएम ई-ड्राइव योजना

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 'पीएम इलेक्ट्रिक ड्राइव क्रांति इन इनोवेटिव व्हीकल एन्हांसमेंट (पीएम ई-ड्राइव) योजना' नामक योजना के कार्यान्वयन के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।

- ❖ इस योजना में दो वर्षों की अवधि के लिए 10,900 करोड़ रुपये का परिव्यय और वाहनों के विद्युतीकरण को बढ़ावा देने के लिए पीएम-ई-बस सेवा के तहत 3,435.33 करोड़ रुपये का भुगतान सुरक्षा तंत्र (पीएसएम) है।

योजना के प्रमुख घटक निम्नानुसार हैं:

- ❖ **सब्सिडी और प्रोत्साहन:** कुल सब्सिडी/मांग प्रोत्साहन 3,679 करोड़ रुपये।
- ❖ **लक्ष्य:** 24.79 लाख ई-2डब्ल्यू, 3.16 लाख ई-3डब्ल्यू, 14,028 ई-बसें।
- विशेषताएँ:**
 - ❖ **ई-वाउचर प्रणाली:** इलेक्ट्रिक वाहन खरीदारों के लिए आधार-प्रमाणित ई-वाउचर की शुरुआत।
 - ✓ इस प्रक्रिया में क्रेता और डीलर के हस्ताक्षर और पीएम ई-ड्राइव पोर्टल पर ई-वाउचर प्रस्तुत करना शामिल है।
 - ❖ **ई-एम्बुलेंस:** ई-एम्बुलेंस के लिए 500 करोड़ रुपए का आवंटन।
 - ✓ संबंधित मंत्रालयों के परामर्श से प्रदर्शन और सुरक्षा मानक निर्धारित किए जाएंगे।
 - ❖ **ई-बसें:** राज्य परिवहन उपक्रमों/सार्वजनिक परिवहन एजेंसियों के लिए 14,028 ई-बसों के लिए 4,391 करोड़ रुपये आवंटित किए गए।
 - ✓ नौ प्रमुख शहरों और अंतर-शहरी/अंतरराज्यीय बसों पर ध्यान केंद्रित करें।
 - ✓ अधिकृत स्कैपिंग केंद्रों के माध्यम से पुराने वाहनों के स्थान पर बसों को प्राथमिकता दी जाएगी।
 - ❖ **ई-ट्रक:** ई-ट्रकों को प्रोत्साहित करने के लिए 500 करोड़ रुपये आवंटित किए गए। अनुमोदित केंद्रों से स्कैपिंग प्रमाण पत्र प्राप्त ट्रकों को प्रोत्साहन दिया जाएगा।
 - ❖ **सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशन:** ई-4डब्ल्यू के लिए 22,100 फास्ट चार्जर, ई-बसों के लिए 1,800 और ई-2डब्ल्यू/3डब्ल्यू के लिए 48,400 फास्ट चार्जर लगाने के लिए 2,000 करोड़ रुपये।

मिशन मौसम

वर्तमान संदर्भ: मंत्रिमंडल ने दो वर्षों में 2,000 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ मौसम के प्रति अधिक तैयार और जलवायु-स्मार्ट भारत बनाने के लिए 'मिशन मौसम' को मंजूरी दी।

मिशन मौसम के बारे में:

- ❖ इसे भारत के मौसम और जलवायु संबंधी विज्ञान, अनुसंधान और सेवाओं को जबरदस्त बढ़ावा देने के लिए एक बहुआयामी और परिवर्तनकारी पहल माना जा रहा है।
- ❖ द्वारा कार्यान्वित पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES)
- ❖ निर्धारित समय - सीमा : यह मिशन 2026 तक चलेगा।
- ❖ खरीद लक्ष्य :
 - ✓ 60 तक मौसम रडार.
 - ✓ 15 पवन प्रोफाइलर.

✓ 15 रेडियोसॉन्डेस.

- ❖ **उद्देश्य:** विभिन्न वायुमंडलीय ऊँचाइयों पर हवा की गति, वायुमंडलीय दबाव, आर्द्रता और तापमान पर नियमित अद्यतन प्रदान करना।

ट्रेड कनेक्ट ई-प्लेटफॉर्म

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने निर्यात और आयात पर व्यापक जानकारी प्रदान करने के लिए ट्रेड कनेक्ट ई-प्लेटफॉर्म का शुभारंभ किया।

- ❖ यह ऑनलाइन प्लेटफॉर्म विनियमों, मुक्त व्यापार समझौतों, आयोजनों, साझेदारियों, सीमा शुल्कों, शुल्कों और रियायतों तथा विदेशी खरीदारों के बारे में जानकारी के लिए वन-स्टॉप माध्यम होगा।
- ❖ इसका उद्देश्य व्यापार से संबंधित डेटा तक वास्तविक समय पर पहुंच प्रदान करके नए और मौजूदा उद्यमियों दोनों की सहायता करना है।
- ❖ इस प्लेटफॉर्म को नियमित रूप से अद्यतन किया जाएगा और 2025 तक इसमें अतिरिक्त सेवाएं शामिल करने के लिए इसका विस्तार किया जाएगा।
- ❖ इसे एमएसएमई मंत्रालय, एक्जिम बैंक, टीसीएस, वित्तीय सेवा विभाग (डीएफएस) और विदेश मंत्रालय (एमई.ए. के सहयोग से विकसित किया गया है।

आशा छात्रवृत्ति कार्यक्रम

वर्तमान संदर्भ: एसबीआई फाउंडेशन ने अपने आशा छात्रवृत्ति कार्यक्रम का तीसरा संस्करण शुरू किया है, जिसके तहत वंचित पृष्ठभूमि के 10,000 मेधावी छात्रों को सहायता दी जाएगी।

- ❖ **उद्देश्य:** युवा भारतीयों के लिए गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा सुलभ बनाने के मिशन के साथ, सबसे वंचित पृष्ठभूमि से मेधावी छात्रों की पहचान करना और उन्हें सहायता प्रदान करना।
- ❖ **पात्रता:** कक्षा 6 से स्नातकोत्तर स्तर तक के विद्यार्थी प्रति वर्ष 15,000 रुपये से लेकर 20,00,000 रुपये तक की छात्रवृत्ति का लाभ उठा सकते हैं।
- ❖ यह स्कूली छात्रों, स्नातक, स्नातकोत्तर, साथ ही भारत में आईआईटी और आईआईएम में नामांकित छात्रों के लिए विशेष श्रेणियां प्रदान करता है।
- ❖ इस कार्यक्रम में आईआईटी, आईआईएम के लिए श्रेणियां तथा एससी और एसटी छात्रों के लिए विशेष 'विदेश में अध्ययन' श्रेणी शामिल है।

रंगीन मछली ऐप

वर्तमान संदर्भ: केंद्रीय मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री ने "रंगीन मछली" मोबाइल ऐप लॉन्च किया।

इसके बारे में

- ❖ द्वारा विकसित प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना के सहयोग से आईसीएआर-केंद्रीय मीठाजल जलकृषि संस्थान।
- ❖ यह ऐप सजावटी मत्स्य पालन क्षेत्र की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो शौकीनों, एक्वेरियम दुकान मालिकों और मछली किसानों के लिए महत्वपूर्ण ज्ञान संसाधन प्रदान करता है।

- ❖ यह आठ भारतीय भाषाओं में लोकप्रिय सजावटी मछली प्रजातियों पर बहुभाषी जानकारी प्रदान करता है।
- ❖ **विशेषताएँ:** निकटवर्ती एक्वेरियम दुकानों का पता लगाना, स्थानीय व्यवसायों को बढ़ावा देना और सजावटी मछलियों के लिए विश्वसनीय स्रोतों से उपयोगकर्ताओं को जोड़ना।

सजावटी मछली पालन के बारे में:

- ❖ यह विभिन्न विशेषताओं वाली आकर्षक, रंगीन मछलियों को पालने की प्रथा है, जिन्हें एक सीमित जलीय प्रणाली में पाला जाता है।
- ❖ **देशी सजावटी मछलियाँ:** लोचेस, ईल, बाब्स, कैटफिश, और गोबी, क्लाउन फिश आदि।

भारत स्टार्टअप नॉलेज एक्सेस रजिस्ट्री (भास्कर) पहल

वर्तमान संदर्भ : वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रीपीयूष गोयल ने भारत स्टार्टअप नॉलेज एक्सेस रजिस्ट्री (भास्कर) पहल का शुभारंभ किया।

- ❖ **लक्ष्य :** स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र के भीतर हितधारकों के लिए दुनिया की सबसे बड़ी डिजिटल रजिस्ट्री का निर्माण करना।
- ❖ यह प्लेटफॉर्म नेटवर्किंग और सहयोग जैसी कई प्रमुख विशेषताएं प्रदान करेगा। इसमें संसाधनों तक केंद्रीकृत पहुंच प्रदान करना, व्यक्तिगत पहचान बनाना, खोज क्षमता को बढ़ाना और भारत के वैश्विक ब्रांड को समर्थन देना शामिल है।
- ❖ यह एक केन्द्रीय केन्द्र के रूप में कार्य करेगा, जहां स्टार्टअप, निवेशक, सेवा प्रदाता और सरकारी निकाय सहयोग करने, विचारों का आदान-प्रदान करने और विकास में तेजी लाने के लिए एक साथ आ सकेंगे।
- ❖ इस पहल के माध्यम से, प्रत्येक हितधारक को एक अद्वितीय भास्कर आईडी सौंपी जाएगी, जिससे पूरे प्लेटफॉर्म पर व्यक्तिगत बातचीत और अनुकूलित अनुभव सुनिश्चित होगा।

स्वच्छता ही सेवा अभियान

वर्तमान संदर्भ : 'स्वच्छता ही सेवा 2024 (एसएचएस 2024) अभियान' 17 सितम्बर से 2 अक्टूबर तक मनाया जाएगा।

- ❖ **विषय :** 'स्वभाव स्वच्छता-संस्कार स्वच्छता'।
- ❖ स्वच्छ भारत दिवस 2 अक्टूबर, 2024 को मनाया जाएगा।
- ❖ स्वच्छता ही सेवा अभियान इस वर्ष तीन प्रमुख स्तंभों द्वारा संचालित किया जाएगा, जिसमें 'संपूर्ण समाज' के दृष्टिकोण पर जोर दिया जाएगा:
- ❖ **स्वच्छता लक्ष्य इकाइयाँ (सी.टी.यू.)-** श्रमदान गतिविधियाँ: विशिष्ट लक्ष्य इकाइयों के समयबद्ध परिवर्तन और समग्र स्वच्छता पर केंद्रित।
- ❖ **स्वच्छता में जनभागीदारी-** सार्वजनिक भागीदारी, जागरूकता और वकालत: विभिन्न भागीदारी गतिविधियों के माध्यम से नागरिकों को स्वच्छता प्रयासों में शामिल करना।
- ❖ **सफाई मित्र सुरक्षा शिविर:** सफाई कर्मचारियों के लिए निवारक स्वास्थ्य जांच और सामाजिक सुरक्षा कवरेज प्रदान करना।

प्रौद्योगिकी के माध्यम से ग्रामीण उद्यम त्वरण केंद्र (CREATE)

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय एमएसएमई मंत्री, श्री जीतन राम मांझी ने लेह में प्रौद्योगिकी के माध्यम से ग्रामीण उद्यम त्वरण केंद्र (क्रिएट) का उद्घाटन किया।

क्रिएट के बारे में:

- ❖ इससे स्थानीय उत्पादकता, उत्पाद की गुणवत्ता, आर्थिक क्षमता में वृद्धि होगी तथा स्थानीय समुदायों की आजीविका में सुधार होगा।
- ❖ **CREATE एक प्रदान करेगा** पश्मीना ऊन रॉयिंग सुविधा,
 - ✓ गुलाब एवं अन्य फूलों से आवश्यक तेल निष्कर्षण हेतु उत्पादन सुविधा के विकास हेतु प्रशिक्षण,
 - ✓ उपलब्ध फलों एवं अन्य कच्चे माल के जैव प्रसंस्करण हेतु उत्पादन सुविधा के विकास हेतु प्रशिक्षण।

ऑपरेशन सद्भाव

वर्तमान संदर्भ : भारत सरकार ने तूफान यागी से प्रभावित देशों को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए ऑपरेशन सद्भाव शुरू किया।

- ❖ ऑपरेशन सद्भाव के तहत भारत ने प्राकृतिक आपदा से प्रभावित समुदायों को राहत प्रदान करने के लिए म्यांमार, वियतनाम और लाओस की सरकारों को सहायता प्रदान की है।
- ❖ यह अभियान भारतीय नौसेना और भारतीय वायु सेना द्वारा चलाया जा रहा है, तथा आईएनएस सतपुड़ा और भारतीय वायुसेना के जेट विमान राहत अभियान चला रहे हैं।

मानवीय सहायता में शामिल हैं:

- ❖ **10 टन सहायता** इसमें म्यांमार के लिए भेजा गया सूखा राशन, कपड़े और दवाइयां शामिल हैं।
- ❖ **35 टन सहायता** वियतनाम को जल शुद्धिकरण सामग्री, जल कंटेनर, कंबल, रसोई के बर्तन, सौर लालटेन आदि भेजे गए।
- ❖ **10 टन सहायता** जेनसेट, जल शुद्धिकरण सामग्री, स्वच्छता आपूर्ति, मच्छरदानी, कंबल और स्लीपिंग बैग से युक्त एक खेप लाओस भेजी गई।

स्मार्ट प्रिसिजन बागवानी कार्यक्रम

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय कृषि मंत्रालय सरकार मौजूदा एकीकृत बागवानी विकास मिशन (एमआईडीएच) योजना के तहत स्मार्ट प्रिसिजन बागवानी कार्यक्रम की योजना बना रही है।

- ❖ केंद्र सरकार इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, ड्रोन और डेटा एनालिटिक्स जैसी स्मार्ट तकनीक का उपयोग करके स्मार्ट खेती में 6,000 करोड़ रुपये का निवेश करेगी।
- ❖ **उद्देश्य :** पर्यावरणीय प्रभाव को न्यूनतम करते हुए संसाधनों के अधिकतम उपयोग के माध्यम से उत्पादन को बढ़ावा देना।
- ❖ यह 2024-25 से 2028-29 तक पांच वर्षों में 15,000 एकड़ भूमि को कवर करेगा और इससे लगभग 60,000 किसानों को लाभ मिलने की उम्मीद है।
- ❖ केंद्र ने नई प्रौद्योगिकियों का परीक्षण करने तथा स्थानीय आवश्यकताओं के अनुसार उनमें संशोधन करने के लिए देश भर में 22 परिशुद्ध कृषि विकास केंद्र (पीएफडीसी) भी स्थापित किए हैं।

री-इन्वेस्ट

वर्तमान संदर्भ : विश्व भर में नवीकरणीय ऊर्जा में निवेश के लिए भारत-जर्मनी मंच का शुभारंभ चौथे री-इन्वेस्ट में किया गया।

- ❖ **उद्देश्य** : नवीकरणीय ऊर्जा के त्वरित विस्तार के लिए ठोस और टिकाऊ समाधान विकसित करना।
- ❖ यह मंच व्यवसाय के अवसर सृजित करने के लिए निजी क्षेत्र (वित्तीय क्षेत्र और उद्योग दोनों), अंतर्राष्ट्रीय संगठनों, विकास बैंकों और द्विपक्षीय साझेदारों सहित विश्व भर के अंतर्राष्ट्रीय हितधारकों को एक साथ लाएगा।

री-इन्वेस्ट के बारे में

- ❖ यह भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता को विश्व के समक्ष प्रदर्शित करने तथा बहुपक्षीय वार्ता आरंभ करके इस क्षेत्र में निवेश आमंत्रित करने के लिए भारत सरकार का प्रमुख आयोजन है।
- ❖ यह नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई), भारत सरकार द्वारा आयोजित एक वैश्विक नवीकरणीय ऊर्जा निवेशक सम्मेलन और प्रदर्शनी है।
- ❖ **उद्देश्य** : भारत में नवीकरणीय ऊर्जा के विकास और उपयोग में तेजी लाना
- ❖ पहला री-इन्वेस्ट इंडिया सम्मेलन 2015 में आयोजित किया गया था।

बायो-राइड योजना

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान, नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए बायो-राइड योजना को मंजूरी दी।

अतिरिक्त जानकारी

- ❖ **द्वारा लॉन्च किया गया** भारत के जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) द्वारा किया गया।
- ❖ बायो-राइड दो मौजूदा योजनाओं - जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान एवं विकास (आरएंडD. और औद्योगिक एवं उद्यमिता विकास (आईएंडईD. को जोड़ती है।
- ❖ इसमें एक नया घटक, 'जैव-विनिर्माण और जैव-फाउंड्री' शामिल है।
- ❖ यह योजना सिंथेटिक जीवविज्ञान, जैव-फार्मास्युटिकल्स, जैव-ऊर्जा और जैव-प्लास्टिक जैसे क्षेत्रों में अत्याधुनिक अनुसंधान और विकास के लिए अनुदान और प्रोत्साहन प्रदान करेगी।

उद्देश्य:

- ❖ **नवाचार को बढ़ावा देना** यह सिंथेटिक जीवविज्ञान, बायोफार्मास्युटिकल्स, बायोएनर्जी और बायोप्लास्टिक्स जैसे क्षेत्रों में अग्रणी अनुसंधान का समर्थन करता है।
- ❖ **जैव-उद्यमिता को बढ़ावा देना**: जैव प्रौद्योगिकी में स्टार्टअप के लिए सीड फंडिंग, इनक्यूबेशन और मेंटरशिप प्रदान करता है।
- ❖ **उद्योग-अकादमिक सहयोग** अनुसंधान और जैव-आधारित उत्पादों के व्यावसायीकरण को सुविधाजनक बनाने के लिए साझेदारी को प्रोत्साहित करता है।
- ❖ **टिकाऊ जैव विनिर्माण** जैव विनिर्माण में टिकाऊ प्रथाओं के माध्यम से भारत के पर्यावरणीय लक्ष्यों के साथ संरेखित करता है।

पीएमजुगा योजना

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जनजातीय समुदायों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार के लिए 79,156 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ प्रधानमंत्री जनजातीय उन्नत ग्राम अभियान को मंजूरी दी।

- ❖ **उद्देश्य**: व्यापक विकास पहलों के माध्यम से जनजातीय समुदायों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार करना।
- ❖ **बजट**: ₹79,156 करोड़ (केंद्र से ₹56,333 करोड़ और राज्यों से ₹22,823 करोड़)
- ❖ **कवरेज**: इसका लक्ष्य 549 जिलों के 63,000 गांवों को लाभान्वित करना है, जिससे 10.45 करोड़ अनुसूचित जनजाति (एसटी) के लोग लाभान्वित होंगे।
- ❖ **प्रमुख फोकस क्षेत्र**: आवास, स्वास्थ्य देखभाल, शिक्षा, कौशल विकास और गांव का बुनियादी ढांचा।
- ❖ **कार्यान्वयन**: 17 मंत्रालयों द्वारा समन्वयित, पीएम गति शक्ति पोर्टल के माध्यम से निगरानी की जाती है।

किसानों के लिए पीएम-आशा योजना

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने प्रधानमंत्री अन्नदाता आय संरक्षण अभियान (पीएम-आशा) के विस्तार को मंजूरी दे दी।

- ❖ **कुल वित्तीय परिव्यय**: 15वें वित्त आयोग चक्र के दौरान 2025-26 तक 35,000 करोड़ रुपये।

प्रधानमंत्री अन्नदाता आय संरक्षण अभियान (पीएम-आशा) के बारे में

- ❖ यह भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक व्यापक योजना है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि किसानों को उनकी उपज का लाभकारी मूल्य मिले।
- ❖ 2018 में लॉन्च किया गया।
- ❖ **उद्देश्य** : किसानों को विशेष रूप से दालों, तिलहनों और खोपरा के लिए मूल्य समर्थन प्रदान करना तथा मौजूदा खरीद तंत्र को पूरक बनाना।
- ❖ **कार्यान्वयन** नाफेड और एफसीआई (भारतीय खाद्य निगम) जैसी केंद्रीय नोडल एजेंसियां पीएसएस के तहत खरीद के लिए जिम्मेदार हैं।

अवयव :

- ❖ मूल्य समर्थन योजना (पीएसएस)
- ❖ मूल्य स्थिरीकरण कोष (पीएसएफ)
- ❖ मूल्य घाटा भुगतान योजना (पीडीपीएस)
- ❖ बाजार हस्तक्षेप योजना (एमआईएस)

राष्ट्रीय एनीमेशन उत्कृष्टता केंद्र

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय मंत्रिमंडल ने एनीमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग, कॉमिक्स और एक्सटेंडेड रियलिटी (एवीजीसी-एक्सआर) के लिए राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र (एनसीओई) की स्थापना को मंजूरी दी।

- ❖ **उद्देश्य** : एनीमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग और कॉमिक्स में शीर्ष स्तर की शिक्षा और प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करना।
- ❖ **जगह**: मुंबई

- ❖ साझेदारीसूचना एवं प्रसारण मंत्रालय और आईआईटी बॉम्बे के बीच एक सहयोगी परियोजना।
- ❖ पाठ्यक्रमयह केंद्र दीर्घकालिक डिग्री कार्यक्रमों से लेकर अल्पकालिक प्रमाणन तक कई प्रकार के पाठ्यक्रम प्रदान करेगा, जिनका उद्देश्य व्यक्तियों को एनीमेशन, गेमिंग और वीएफएक्स में कौशल प्रदान करना है।

विष्णु युद्ध अभ्यास

वर्तमान संदर्भ :राष्ट्रीय एक स्वास्थ्य मिशन (एनओएचएम) के तत्वावधान में महामारी की तैयारियों का आकलन करने के लिए राजस्थान के अजमेर जिले में एक व्यापक मॉक ड्रिल 'विष्णु युद्ध अभ्यास' (वायरस युद्ध अभ्यास) आयोजित किया गया।

- ❖ उद्देश्य :मानव स्वास्थ्य, पशुपालन और वन्यजीव क्षेत्रों के विशेषज्ञों से बनी राष्ट्रीय संयुक्त प्रकोप प्रतिक्रिया टीम (एनजेओआरटी) की तत्परता और प्रतिक्रिया का मूल्यांकन करना।
- ❖ वास्तविक विश्व में प्रकोप का अनुकरण करने के लिए एक नकली जूनोटिक रोग प्रकोप परिसृश्य बनाया गया।
- ❖ इस अभ्यास को दो प्रमुख घटकों के आधार पर संरचित किया गया था:
- ❖ नकली प्रकोप के लिए जिम्मेदार वायरस की जांच और पहचान
- ❖ मानव और पशु आबादी में बीमारी के प्रसार को नियंत्रित करने के लिए कार्रवाई शुरू की गई।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. डाक विभाग द्वारा शुरू की गई दीन दयाल स्पर्श योजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I) दीनदयाल स्पर्श योजना एक फिलैटली छात्रवृत्ति योजना है जिसका उद्देश्य छात्रों में टिकटों के प्रति अभिरुचि और शोध को बढ़ावा देना है।
- II) कक्षा 6 से 9 तक के उन विद्यार्थियों को प्रतिवर्ष 6,000 रुपये की छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है, जिनका शैक्षणिक रिकॉर्ड अच्छा है तथा जिन्होंने फिलैटली को शौक के रूप में अपनाया है।
- III) इस योजना के अंतर्गत कुल 40 छात्रवृत्तियाँ प्रदान की जाती हैं, जिनमें प्रत्येक कक्षा (6, 7, 8 और 9) को 10 छात्रवृत्तियाँ आवंटित की जाती हैं।
- IV) छात्रवृत्ति राशि ₹ 6000 प्रति वर्ष है, जो ₹ 500 की दर से मासिक वितरित की जाती है।

विकल्प :

- A) केवल I और II सही हैं
- B) केवल I, II और III सही हैं
- C) केवल I, III और IV सही हैं
- D) उपर्युक्त सभी सही हैं

उत्तर: D

2. लखपति दीदी सम्मेलन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- I) इस पहल का उद्देश्य महिलाओं को, विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में, आर्थिक रूप से आत्मनिर्भर बनने में मदद करने के लिए वित्तीय सहायता और संसाधन प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना है।
- II) इस पहल का प्राथमिक लक्ष्य गांवों में एक करोड़ "लखपति दीदी" (समृद्ध बहनें) तैयार करना है।
- III) इस योजना में महिलाओं को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना शामिल है, जिससे वे प्रति वर्ष 1 लाख रुपये से अधिक कमा सकेंगी।
- IV) इस पहल को 4.3 लाख स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) के लगभग 48 लाख सदस्यों को लाभान्वित करने के लिए 2,500 करोड़ रुपये के वित्तीय परिव्यय के साथ शुरू किया गया था।

उपर्युक्त में से कौन से कथन सही हैं?

- A) केवल 1, 3, और 4
- B) केवल 2 और 4
- C) केवल 1, 2, और 4
- D) ऊपर के सभी

उत्तर: A

3. कथन 1:संचार मंत्रालय द्वारा दिसंबर 2020 में पीएम-वाणी पहल शुरू की गई थी।

कथन 2:पीएम-वाणी का प्राथमिक उद्देश्य ग्रामीण और वंचित क्षेत्रों में सार्वजनिक वाई-फाई पहुंच को बढ़ाना है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- A) दोनों कथन सत्य हैं
- B) कथन 1 सत्य है, कथन 2 असत्य है
- C) कथन 1 गलत है, कथन 2 सही है
- D) दोनों कथन झूठे हैं

उत्तर: C

4. किस राज्य ने सुभद्रा योजना के कार्यान्वयन की घोषणा की है, जिसके तहत 21 से 60 वर्ष की आयु की एक करोड़ महिलाओं को पांच वर्षों में ₹50,000 प्रदान किए जाएंगे?

- A. पश्चिम बंगाल
- B.ओडिशा
- C. तमिलनाडु
- D.कर्नाटक

उत्तर: B

5. वित्तीय समावेशन के लिए राष्ट्रीय मिशन, प्रधानमंत्री जन-धन योजना (पीएमजेडीवाई) कब शुरू की गई?

- A. 28 अगस्त, 2012
- B.28 अगस्त 2014
- C. 1 जनवरी, 2015
- D.2 अक्टूबर 2013

उत्तर: B

6. राष्ट्रीय मेडिकल रजिस्टर पोर्टल विशेष रूप से किस प्रकार के डॉक्टरों को सेवा प्रदान करता है?

- A) आयुर्वेदिक चिकित्सक
- B) होम्योपैथिक डॉक्टर
- C) एलोपैथिक डॉक्टर (एमबीबीएस)

- B) नये शैक्षणिक संस्थान स्थापित करना
- C) सार्वजनिक परिवहन प्रणालियों में सुधार करना
- D) वर्षा जल संचयन को बढ़ाना और दीर्घकालिक जल स्थिरता सुनिश्चित करना

उत्तर: D

19. डिजी यात्रा सुविधा हवाई अड्डे की प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रौद्योगिकी का उपयोग करती है?

- A) आरएफआईडी टैग
- B) चेहरा पहचान तकनीक
- C) बायोमेट्रिक फिंगरप्रिंट
- D) क्यूआर कोड

उत्तर: B

20. INDIAsize पहल को मंजूरी देने के लिए कौन सा मंत्रालय जिम्मेदार है?

- A) कपड़ा मंत्रालय
- B) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
- C) उपभोक्ता मामले मंत्रालय
- D) ग्रामीण विकास मंत्रालय

उत्तर: A

21. भारतीय सशस्त्र बलों की किन दो शाखाओं ने गति शक्ति विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए?

- A) भारतीय सेना और भारतीय नौसेना
- B) भारतीय वायु सेना और भारतीय नौसेना
- C) भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना
- D) भारतीय सेना और भारतीय तटरक्षक

उत्तर: C

22. कथन I : प्रधानमंत्री किसान मानधन योजना (पीएम-केएमवाई) 2019 में शुरू की गई थी जिसका उद्देश्य छोटे और सीमांत किसानों को 60 वर्ष की आयु के बाद 3,000 रुपये की मासिक पेंशन प्रदान करना है।

कथन II : पीएम-केएमवाई के तहत पात्र लघु एवं सीमांत किसानों के पास 5 हेक्टेयर तक भूमि होनी चाहिए तथा उनकी वार्षिक आय 3 लाख रुपये से कम होनी चाहिए।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- A) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं
- B) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- C) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है
- D) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं

उत्तर: B

23. किस विभाग ने संचार साथी पहल शुरू की?

- A) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- B) उपभोक्ता मामले विभाग
- C) गृह मंत्रालय
- D) दूरसंचार विभाग

उत्तर: D

24. कथन I: पीएम इलेक्ट्रिक ड्राइव क्रांति इन इनोवेटिव व्हीकल एन्हांसमेंट (पीएम ई-ड्राइव) योजना का दो वर्षों में ₹10,900 करोड़ का परिव्यय है।

कथन II: इस योजना में विशेष रूप से पीएम-ई-बस सेवा पहल के अंतर्गत 3,435.33 करोड़ रुपये का भुगतान सुरक्षा तंत्र (पीएसएम) शामिल 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: D

25. 'मिशन मौसम' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A) भारत में कृषि उत्पादकता बढ़ाने के लिए
- B) भारत के मौसम और जलवायु संबंधी विज्ञान, अनुसंधान और सेवाओं को बढ़ावा देना
- C) भारत में नये परिवहन बुनियादी ढांचे का विकास करना
- D) तटीय क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा देना

उत्तर: B

26. ट्रेड कनेक्ट ई-प्लेटफॉर्म के विकास में कौन से विभाग या संगठन शामिल नहीं हैं?

- A) एमएसएमई मंत्रालय
- B) एक्जिम बैंक
- C) वित्तीय सेवा विभाग (डीएफएस)
- D) कृषि मंत्रालय

उत्तर: D

27. आशा छात्रवृत्ति कार्यक्रम शुरू करने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है?

- A) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)
- B) शिक्षा मंत्रालय
- C) भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर)
- D) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड)

उत्तर: A

28. "रंगीन मछली" मोबाइल ऐप किस संस्था ने विकसित किया है?

- A) आईसीएआर-केंद्रीय मत्स्य प्रौद्योगिकी संस्थान
- B) आईसीएआर-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
- C) आईसीएआर-केंद्रीय मीठाजल जलकृषि संस्थान
- D) आईसीएआर-भारतीय तेल पाम अनुसंधान संस्थान

उत्तर: C

29. भास्कर पहल किस क्षेत्र पर केंद्रित है?

- A) स्टार्टअप
- B) कृषि
- C) उत्पादन
- D) पर्यटन

उत्तर: A

30. 'स्वच्छता ही सेवा 2024' (SHS 2024) अभियान का विषय क्या है?

- A) 'स्वच्छ शहर, स्वस्थ जीवन'
B) 'स्वभाव स्वच्छता-संस्कार स्वच्छता'
C) 'हरित भारत, स्वच्छ भारत'
D) 'स्वच्छ जल, स्वस्थ भविष्य'

उत्तर: B

31. प्रौद्योगिकी के माध्यम से ग्रामीण उद्यम त्वरण केंद्र (CREATE) का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया?

- A. श्रीनगर B. जम्मू
C. लेह D. कारगिल

उत्तर: C

32. टाइफून यागी से प्रभावित देशों की सहायता के लिए भारत सरकार द्वारा कौन सी पहल शुरू की गई?

- A) ऑपरेशन मैत्री
B) ऑपरेशन संजीवनी
C) ऑपरेशन सहायता
D) ऑपरेशन सद्भाव

उत्तर: D

33. केंद्रीय कृषि मंत्रालय किस योजना के तहत स्मार्ट प्रिसिजन बागवानी कार्यक्रम को लागू करने की योजना बना रहा है?

- A) राष्ट्रीय बागवानी मिशन (एनएचएम)
B) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई)
C) एकीकृत बागवानी विकास मिशन (एमआईडीएच)
D) मृदा स्वास्थ्य प्रबंधन (एसएचएम)

उत्तर: C

34. RE-INVEST आयोजन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A) कोयला आधारित ऊर्जा परियोजनाओं को बढ़ावा देना
B) भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता को प्रदर्शित करना और निवेश आमंत्रित करना
C) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समझौतों पर चर्चा करने के लिए
D) पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों पर ध्यान केंद्रित करना

उत्तर: B

35. किस विभाग ने बायो-राइड योजना शुरू की?

- A) कृषि विभाग
B) औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग
C) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
D) जैव प्रौद्योगिकी विभाग

उत्तर: D

36. प्रधानमंत्री जनजातीय उन्नत ग्राम अभियान का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A) जनजातीय क्षेत्रों में औद्योगिक विकास को बढ़ावा देना
B) जनजातीय समुदायों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार लाना
C) जनजातीय क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा देना
D) राजमार्गों का निर्माण

उत्तर: B

37. पीएम-आशा किस वर्ष शुरू की गई थी?

- A. 2016 B. 2017
C. 2018 D. 2019

उत्तर: C

38. AVGC-XR के लिए राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र (NCoE) कहाँ स्थित है?

- A. नई दिल्ली B. बेंगलुरु
C. हैदराबाद D. मुंबई

उत्तर: D

39. विष्णु युद्ध अभ्यास मॉक ड्रिल का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- A) आपातकालीन निकासी योजनाओं का परीक्षण करना
B) महामारी की तैयारी और प्रतिक्रिया का मूल्यांकन करना
C) जूनोटिक रोगों पर वैज्ञानिक अनुसंधान करना
D) चिकित्साकर्मियों को उन्नत तकनीकों में प्रशिक्षित करना

उत्तर: B

पुरस्कार और सम्मान



अनुभव पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ : पेंशन एवं पेंशनभोगी कल्याण विभाग ने 7वें अनुभव पुरस्कार समारोह का आयोजन किया।

अनुभव पोर्टल के बारे में

- ❖ शुरू 2015 में
- ❖ 'अनुभव' एक ऑनलाइन पहल है जो सेवानिवृत्त कर्मचारियों द्वारा किए गए सराहनीय कार्यों को प्रस्तुत करने और प्रदर्शित करने में सक्षम बनाती है।
- ❖ यह सेवानिवृत्त केन्द्रीय सरकारी कर्मचारियों के लिए एक मंच है, जहां वे सेवा के दौरान किए गए सराहनीय कार्यों को प्रदर्शित कर सकते हैं, सरकार में काम करने के अपने अनुभव साझा कर सकते हैं तथा शासन में सुधार के लिए सुझाव दे सकते हैं।
- ❖ यह कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय के पेंशन एवं पेंशनभोगी कल्याण विभाग की एक पहल है।

24वें अंतर्राष्ट्रीय मदर टेरेसा पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ :24वां अंतर्राष्ट्रीय मदर टेरेसा पुरस्कार समारोह दुबई के मिलेनियम प्लाजा में आयोजित किया गया।

आदरणीय मानवतावादी मदर टेरेसा की 114वीं जयंती का स्मरण।

❖ द्वारा आयोजित अखिल भारतीय अल्पसंख्यक एवं कमजोर वर्ग परिषद की बैठक भारत के बाहर केवल दूसरी बार आयोजित की गई।

पुरस्कार के बारे में:

❖ **मदर टेरेसा पुरस्कार**, आधिकारिक तौर पर सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल पुरस्कार कहा जाता है, ये अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय पुरस्कार हैं जो शांति, समानता और सामाजिक न्याय को बढ़ावा देने वाले व्यक्तियों और संगठनों को सम्मानित करने के लिए प्रतिवर्ष प्रदान किए जाते हैं।

❖ यह पुरस्कार उन व्यक्तियों को दिया जाता है जिन्होंने भारत में शिक्षा, विज्ञान, संस्कृति, खेल, सामाजिक कार्य, चिकित्सा, उद्योग और राजनीति सहित विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान दिया हो।

❖ मदर टेरेसा पुरस्कार 2005 से दिए जा रहे हैं।

❖ ये पुरस्कार मुम्बई में डॉ. अब्राहम मथाई द्वारा स्थापित एक गैर-लाभकारी संगठन, हार्मनी फाउंडेशन की एक पहल है।

उल्लेखनीय पुरस्कार प्राप्तकर्ता

❖ जोआओ बर्नाडो विएरा II (मरणोपरांत, गिनी-बिसाऊ)

❖ सिद्धार्थ श्रीवास्तव और नमित बाजोरिया (उद्योग)

❖ मोहम्मद महताबुर रहमान (अध्यक्ष, एनआरबी बैंक लिमिटेड)

❖ इरका बोचेंको (कला)

❖ एमपी रोजारियो (शिक्षा)

❖ मुरली पंजाबी और सुरेंद्र सिंह खंडारी (सामाजिक कार्य, संयुक्त अरब अमीरात)

❖ अहमद अल हशमी (युवा संगीतकार और प्रतिभाशाली बालक)

मदर टेरेसा के बारे में मुख्य बातें

❖ **पूरा नाम:** अंजेजे गोंशे बोजाक्सिस

❖ **जन्म:** 26 अगस्त, 1910, स्कोप्जे, मैसेडोनिया (तब ओटोमन साम्राज्य का हिस्सा)

❖ **मौत:** 5 सितम्बर 1997, कोलकाता, भारत में

❖ **मिस्सीओनरिएस ऑफ चरिटी:** 1950 में स्थापित, सबसे गरीब लोगों की सेवा के लिए समर्पित

❖ **नोबेल शांति पुरस्कार:** 1979 में उनके मानवीय कार्यों के लिए सम्मानित किया गया

❖ **संत घोषणा:** 2016 में पोप फ्रांसिस द्वारा संत घोषित किया गया

❖ **पुरस्कार:** रेमन मैग्सेसे शांति पुरस्कार, पद्म श्री, भारत रत्न।

ओलंपिक ऑर्डर पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ : फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों को अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओC) के अध्यक्ष थॉमस बाक ने ओलंपिक ऑर्डर प्रदान किया।

❖ पेरिस ओलंपिक खेल 2024 की सफलता के लिए उनके अथक सहयोग के लिए उन्हें स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया।

पुरस्कार के बारे में

❖ ओलंपिक ऑर्डर एक मानद पुरस्कार है जो अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओC) द्वारा उन व्यक्तियों या संगठनों को दिया जाता है जिन्होंने ओलंपिक आंदोलन में उत्कृष्ट योगदान दिया हो।

PATA गोल्ड अवार्ड 2024

वर्तमान संदर्भ : केरल पर्यटन को डिजिटल मार्केटिंग अभियान श्रेणी में ऑनलाइन प्रतियोगिता 'हॉलिडे हीस्ट' के लिए विश्व स्तर पर प्रशंसित पैसिफिक एशिया ट्रैवल एसोसिएशन (PATA) गोल्ड अवार्ड 2024 प्रदान किया गया।

❖ **केरल पर्यटन** इस वर्ष PATA गोल्ड पुरस्कार पाने वाला भारत का एकमात्र गंतव्य था।

प्रशांत एशिया ट्रैवल एसोसिएशन (PATA) के बारे में

❖ यह एक गैर-लाभकारी सदस्यता संघ है जो एशिया-प्रशांत यात्रा और पर्यटन उद्योग के जिम्मेदार विकास को बढ़ावा देता है।

❖ **स्थापित** 1951 में

❖ **मुख्यालय:** बैंकॉक, थाईलैंड

स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार 2024

वर्तमान संदर्भ : केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री ने स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार 2024 प्रदान किया।

❖ **उद्देश्य** : "स्वच्छ वायु के लिए एक साथ" की वैश्विक थीम के साथ, मजबूत साझेदारी बनाने, निवेश बढ़ाने और वायु प्रदूषण पर काबू पाने के लिए जिम्मेदारी साझा करने के लिए।

❖ **स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार** सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले एनसीएपी शहरों को प्रस्तुत किए गए।

❖ विजेता शहरों को नकद पुरस्कार, ट्रॉफी और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया।

रैंकिंग :

❖ **प्रथम श्रेणी के अंतर्गत (10 लाख से अधिक जनसंख्या)**: सूरत पहले स्थान पर है, उसके बाद जबलपुर और आगरा का स्थान है।

❖ **द्वितीय श्रेणी (3-10 लाख जनसंख्या)**: फिरोजाबाद पहले स्थान पर रहा, उसके बाद अमरावती और झांसी का स्थान रहा।

❖ **तृतीय श्रेणी (3 लाख से कम जनसंख्या)**: रायबरेली पहले स्थान पर रहा, उसके बाद नलगोंडा और नालागढ़ का स्थान रहा।

राजभाषा कीर्ति पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ : 14 सितंबर 2024 को हिंदी दिवस समारोह के दौरान प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (डीएआरपीजी) को माननीय गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह द्वारा राजभाषा कीर्ति पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

❖ यह पुरस्कार प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग को 300 से कम कार्मिक वाले मंत्रालयों/विभागों की श्रेणी में राजभाषा हिंदी में सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए दिया गया है।

राजभाषा कीर्ति पुरस्कार के बारे में

❖ यह भारत में आधिकारिक संचार और प्रशासनिक कार्यों में हिंदी के प्रयोग में उत्कृष्टता को मान्यता देने वाला एक प्रतिष्ठित पुरस्कार है।

- ❖ गृह मंत्रालय ने मंत्रालयों, विभागों, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों, राष्ट्रीयकृत बैंकों आदि में राजभाषा नीति के कार्यान्वयन को प्रोत्साहित करने के लिए राजभाषा कीर्ति पुरस्कार योजना शुरू की।

हिंदी सलाहकार समिति

- ❖ मंत्रालय में राजभाषा नीति के कार्यान्वयन की निगरानी के लिए प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग तथा कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग की एक संयुक्त हिंदी सलाहकार समिति है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. सेवानिवृत्त केन्द्रीय सरकारी कर्मचारियों द्वारा 'अनुभव' प्लेटफॉर्म का उपयोग किस लिए किया जाता है?
 - A) पेंशन लाभ के लिए आवेदन करने हेतु
 - B) सेवानिवृत्ति के बाद के शैक्षिक पाठ्यक्रमों में नामांकन के लिए
 - C) सेवानिवृत्ति के बाद रोजगार के अवसर तलाशना
 - D) अपने सराहनीय कार्य को प्रस्तुत करना और प्रदर्शित करना, अनुभव साझा करना, तथा शासन में सुधार का सुझाव देना

उत्तर: D

2. सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल पुरस्कार का उद्देश्य उन व्यक्तियों और संगठनों को सम्मानित करना है जो निम्नलिखित को बढ़ावा देते हैं:

- A) प्रौद्योगिकी प्रगति
- B) शांति, समानता और सामाजिक न्याय
- C) आर्थिक विकास
- D) सांस्कृतिक विरासत

उत्तर: B

3. ओलम्पिक ऑर्डर पुरस्कार के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) यह आईओसी द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च सैन्य सम्मान है।
- B) यह पुरस्कार विशेष रूप से ओलंपिक में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले एथलीटों को दिया जाता है।
- C) यह ओलंपिक आंदोलन में उत्कृष्ट योगदान के लिए व्यक्तियों या संगठनों को मान्यता देता है।
- D) यह आईओसी द्वारा ओलंपिक एथलीटों को प्रदान किया जाने वाला वित्तीय अनुदान है।

उत्तर: C

4. केरल पर्यटन को किस पहल के लिए PATA गोल्ड अवार्ड 2024 से सम्मानित किया गया?

- A) पारिस्थितिकी पर्यटन परियोजना
- B) 'हॉलिडे हीस्ट' ऑनलाइन प्रतियोगिता
- C) पारंपरिक सांस्कृतिक उत्सव को बढ़ावा
- D) बुनियादी ढांचे का विकास

उत्तर: B

5. स्वच्छ वायु सर्वेक्षण 2024 में दस लाख से अधिक आबादी वाली श्रेणी में कौन सा शहर प्रथम स्थान पर है?

- A) सूरत
- B) फिरोजाबाद
- C) इंदौर
- D) रायबरेली

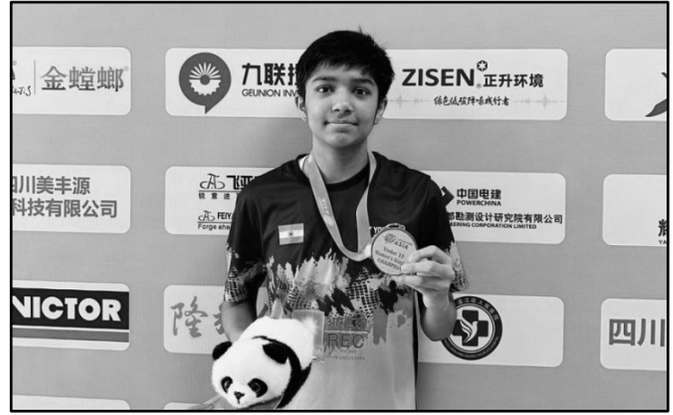
उत्तर: A

6. 14 सितम्बर 2024 को किस विभाग को राजभाषा कीर्ति पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A) विदेश मंत्रालय
- B) प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (डीएआरपीजी)
- C) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
- D) सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय

उत्तर: B

खेल



एशियाई महिला एकल अंडर-15 बैडमिंटन चैंपियन

वर्तमान संदर्भ : ओडिशा की किशोरी तन्वी पत्री ने एशियाई जूनियर (अंडर 15 और अंडर 17) बैडमिंटन चैंपियनशिप 2024 में महिलाओं की अंडर-15 श्रेणी में स्वर्ण पदक जीता।

- ❖ इसका आयोजन चीन के चेंगदू स्थित चेंगदू विश्वविद्यालय में किया गया।
- ❖ तन्वी ने फाइनल में वियतनाम की गुयेन थी थु हुएन को हराकर खिताब जीता।
- ❖ वह एशियाई चैंपियनशिप में अंडर-15 महिला एकल खिताब जीतने वाली तीसरी भारतीय शटलर बनीं।

पैरालिंपिक भारत पदक तालिका

वर्तमान संदर्भ : पैरिस 2024 पैरालिंपिक खेलों में भारत ने अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए कुल 29 पदक जीतकर इतिहास रच दिया, जिसमें सात स्वर्ण, नौ रजत और 13 कांस्य पदक शामिल हैं।

- ❖ यह टोक्यो 2020 में उनके 19 पदकों के पिछले रिकॉर्ड को पार कर गया।

खेल	गोल्ड	रजत	कांस्य	कुल
तीरदाजी	1	0	1	2
एथलेटिक्स	4	6	7	17
बैडमिंटन	1	2	2	5
जूडो	0	0	1	1
शूटिंग	1	1	2	4
कुल	7	9	13	29

विजेताओं की सूची :

क्र.	धावक	खेल	आयोजन	पदक	राज्य
1	अवनि लेखरा	शूटिंग	महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग SH1	गोल्ड	राजस्थान
2	मोना अग्रवाल	शूटिंग	महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग SH1	कांस्य	राजस्थान
3	प्रीति पाल	एथलेटिक्स	महिलाओं की 100 मीटर टी35	कांस्य	उत्तर प्रदेश
4	मनीष नरवाल	शूटिंग	पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल SH1	रजत	हरयाणा
5	रुबीना फ्रांसिस	शूटिंग	महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल SH1	कांस्य	मध्य प्रदेश
6	प्रीति पाल	एथलेटिक्स	महिलाओं की 200 मीटर टी35	कांस्य	उत्तर प्रदेश
7	निषाद कुमार	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी47	रजत	हिमाचल प्रदेश
8	योगेश कथुनिया	एथलेटिक्स	पुरुषों की डिस्कस थ्रो F56	रजत	हरयाणा
9	नितेश कुमार	बैडमिंटन	पुरुष एकल SL3	गोल्ड	हरयाणा
10	तुलसीमति मुरुगेसन	बैडमिंटन	महिला एकल SU5	रजत	तमिलनाडु
11	मनीषा रामदास	बैडमिंटन	महिला एकल SU5	कांस्य	तमिलनाडु
12	सुहास यतिराज	बैडमिंटन	पुरुष एकल SL4	रजत	कर्नाटक
13	राकेश कुमार / शीतल देवी	तीरंदाजी	मिश्रित टीम कंपाउंड ओपन	कांस्य	जम्मू और कश्मीर
14	सुमित अंतिल	एथलेटिक्स	भाला फेंक F64	गोल्ड	हरयाणा
15	नित्या श्री सिवान	बैडमिंटन	महिला एकल SH6	कांस्य	तमिलनाडु
16	दीप्ति जीवनजी	एथलेटिक्स	महिलाओं की 400 मीटर टी20	कांस्य	तेलंगाना
17	मरियप्पन थंगावेलु	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी63	कांस्य	तमिलनाडु
18	शरद कुमार	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी63	रजत	बिहार
19	अजीत सिंह	एथलेटिक्स	पुरुषों की भाला फेंक F46	रजत	उत्तर प्रदेश
20	सुन्दर सिंह गुर्जर	एथलेटिक्स	पुरुषों की भाला फेंक F46	कांस्य	राजस्थान
21	सचिन खिलारी	एथलेटिक्स	पुरुषों की शॉटपुट F46	रजत	महाराष्ट्र
22	हरविंदर सिंह	तीरंदाजी	पुरुष व्यक्तिगत रिकर्व ओपन	गोल्ड	हरयाणा
23	धरमबिर	एथलेटिक्स	पुरुषों का क्लब थ्रो F51	गोल्ड	हरयाणा
24	परनव सूरमा	एथलेटिक्स	पुरुषों का क्लब थ्रो F51	रजत	हरयाणा
25	कपिल परमार	जूडो	पुरुष -60 किग्रा J1	कांस्य	मध्य प्रदेश
26	प्रवीण कुमार	एथलेटिक्स	पुरुषों की ऊंची कूद टी64	गोल्ड	उत्तर प्रदेश
27	होकाटो होतोझे सेमा	एथलेटिक्स	पुरुषों की शॉटपुट F57	कांस्य	नगालैंड
28	सिमरन	एथलेटिक्स	महिलाओं की 200 मीटर टी12	कांस्य	उत्तर प्रदेश
29	नवदीप सिंह	एथलेटिक्स	पुरुषों की भाला फेंक F41	गोल्ड	हरयाणा

यू-20 विश्व चैंपियनशिप

वर्तमान संदर्भ : पहलवान ज्योति बेरवाल ने स्पेन के पोंटेवेद्रा में अंडर-20 विश्व चैंपियनशिप में महिलाओं की 76 किलोग्राम फ्रीस्टाइल श्रेणी में स्वर्ण पदक जीता।

- ❖ ज्योति ने फाइनल में यूक्रेन की मारिया ओर्लेविच को हराया।
- ❖ महिलाओं के 76 किग्रा वर्ग में यह भारत का लगातार दूसरा विश्व अंडर-20 खिताब है, इससे पहले 2023 संस्करण में प्रिया मलिक ने यह खिताब जीता था।

विश्व बधिर शूटिंग चैंपियनशिप

वर्तमान संदर्भ : जर्मनी के हनोवर में आयोजित दूसरी विश्व बधिर शूटिंग चैंपियनशिप में भारतीय टीम पदक तालिका में शीर्ष पर रही

- ❖ भारत ने सात स्वर्ण, सात रजत और छह कांस्य सहित कुल 20 पदक जीते और तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- ❖ यूक्रेन दूसरे स्थान पर रहासात स्वर्ण, पांच रजत और सात कांस्य सहित 19 पदकों के साथ
- ❖ जर्मनी तीसरे स्थान पर थादो स्वर्ण, एक रजत और एक कांस्य पदक के साथ

भारतीय पदक विजेताओं की पूरी सूची

स्वर्ण पदक :

- ❖ अनुया प्रसाद- 10 मीटर एयर पिस्टल महिला फाइनल
- ❖ धनुष श्रीकांत- 10 मीटर एयर राइफल पुरुष फाइनल
- ❖ महित संधू- 50 मीटर राइफल प्रोन महिला
- ❖ शौर्य सैनी- 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन पुरुष
- ❖ महित संधू- 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन महिलाएं
- ❖ अभिनव देशवाल- 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल पुरुष (साझा स्वर्ण)
- ❖ भारत I (धनुष श्रीकांत, माहित संधू) - 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम

रजत पदक

- ❖ अभिनव देशवाल- 10 मीटर एयर पिस्टल पुरुष फाइनल
- ❖ महित संधू- 10 मीटर एयर राइफल महिला फाइनल
- ❖ नताशा उदय जोशी- 10 मीटर एयर राइफल महिला फाइनल
- ❖ अभिनव देशवाल- 25 मीटर पिस्टल पुरुष
- ❖ शौर्य सैनी- 10 मीटर एयर राइफल पुरुष फाइनल
- ❖ इंडिया II (मोहम्मद मुर्तजा वानिया, नताशा उदय जोशी)- 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम
- ❖ भारत I (अभिनव देशवाल, प्रांजलि प्रशांत धूमल) - 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम

कांस्य पदक

- ❖ शुभम वशिष्ठ -10 मीटर एयर पिस्टल पुरुष फाइनल
- ❖ चेतन हनमंत सपकाल- 25 मीटर रैपिड फायर पिस्टल पुरुष
- ❖ चेतन हनमंत सपकाल- 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल पुरुष

- ❖ मोहम्मद मुर्तजा वानिया- 10 मीटर एयर राइफल पुरुष फाइनल
 - ❖ नताशा उदय जोशी -50 मीटर राइफल प्रोन महिला
 - ❖ प्रांजलि धूमल- 25 मीटर पिस्टल महिला
- विश्व बधिर एथलेटिक्स चैंपियनशिप के बारे में**

- ❖ यह बधिर लोगों के लिए एथलेटिक्स खेल में हर चार साल में आयोजित होने वाली वैश्विक प्रतियोगिता है।
- ❖ इसका आयोजन बधिरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल समिति द्वारा किया जाता है और इसका प्रथम आयोजन 2008 में हुआ था।

डायमंड लीग फाइनल में नीरज चोपड़ा 0.01 मीटर से दूसरे स्थान पर रहे

वर्तमान संदर्भ : नीरज चोपड़ाब्रुसेल्स में डायमंड लीग फाइनल में एक और प्रभावशाली दूसरे स्थान के साथ अपने 2024 सीजन का समापन किया।

- ❖ उनका सर्वश्रेष्ठ थ्रो 87.86 मीटर था, जो एंडरसन पीटर्स के विजयी थ्रो 87.87 मीटर से केवल 0.01 मीटर (या 1 सेमी) कम था।

डायमंड लीग के बारे में

- ❖ डायमंड लीग उत्कृष्ट ट्रैक और फील्ड प्रतियोगिताओं की एक वार्षिक श्रृंखला है, जिसमें पंद्रह शीर्ष आमंत्रण एथलेटिक्स बैठकें शामिल होती हैं।
- ❖ इसे विश्व एथलेटिक्स (पूर्व में IAAF) की एक दिवसीय मीटिंग प्रतियोगिताओं के प्रमुख भाग के रूप में मान्यता प्राप्त है।
- ❖ **2010 में लॉन्च किया गया**, डायमंड लीग का निर्माण IAAF गोल्डन लीग के स्थान पर किया गया था, जो 1998 से चली आ रही थी।
- ❖ इसमें 32 डायमंड डिसिप्लिन कार्यक्रम शामिल हैं, जिनमें से प्रत्येक बैठक में इनमें से कई कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे।
- ❖ **डायमंड लीग के 32 विषय इस प्रकार हैं:**
- ❖ **पुरुष और महिला दोनों:** 100 मीटर, 200 मीटर, 400 मीटर, 800 मीटर, 1500 मीटर/मील, 3000 मीटर/5000 मीटर, 3000 मीटर एससी (स्टीपलचेज), 110 मीटर बाधा दौड़ (महिलाओं के लिए 100 मीटर), 400 मीटर बाधा दौड़, ऊंची कूद, पोल वॉल्ट, लंबी कूद, ट्रिपल जंप, शॉट पुट, डिस्कस थ्रो, जेवलिन थ्रो।

2026 राष्ट्रमंडल खेल

वर्तमान संदर्भ : स्कॉटिश सरकार ने ग्लासगो में 2026 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी करने पर सहमति व्यक्त की है।

राष्ट्रमंडल खेलों के बारे में:

- ❖ **प्रकृति:** अंतर्राष्ट्रीय बहु-खेल आयोजन।
- ❖ **स्थापित** 1930 में
- ❖ **प्रतिभागी:** राष्ट्रमंडल देशों के एथलीट,
- ❖ **आवृत्ति:** प्रत्येक चार वर्ष में आयोजित किया जाता है।
- ❖ **पहली बार आयोजित** 1930 में हैमिल्टन, कनाडा में हुआ।
- ❖ **मूल नाम:** ब्रिटिश एम्पायर गेम्स (1970 में इसका नाम बदलकर कॉमनवेल्थ गेम्स कर दिया गया)।
- ❖ 2022 राष्ट्रमंडल खेल बर्मिंघम, इंग्लैंड में आयोजित किये जायेंगे।

एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी 2024

साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय

वर्तमान संदर्भ :केंद्र सरकार ने ब्रिटेन स्थित साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय को दिल्ली-एनसीआर के गुरुग्राम में परिसर स्थापित करने की अनुमति दे दी है।

- ❖ साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय यूजीसी (भारत में विदेशी उच्च शिक्षण संस्थानों के परिसरों की स्थापना और संचालन) विनियम, 2023 के तहत भारत में परिसर स्थापित करने वाला पहला अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय बन जाएगा।
- ❖ साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग (कॉलेज और विश्वविद्यालय रैंकिंग का एक पोर्टफोलियो) में शीर्ष 100 विश्वविद्यालयों में से एक है।
- ❖ पहला शैक्षणिक सत्र जुलाई 2025 में शुरू होने की संभावना है, और परिसर में भारत और विदेश दोनों से संकाय नियुक्त किए जाएंगे।
- ❖ ये नियम, जो शीर्ष 500 विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में परिसर स्थापित करने की अनुमति देते हैं, राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के अनुरूप तैयार किए गए थे, जिसमें यह परिकल्पना की गई थी कि "दुनिया के शीर्ष विश्वविद्यालयों को भारत में संचालित करने की सुविधा प्रदान की जाएगी"।

वैदिक-3डी संग्रहालय

वर्तमान संदर्भ : उत्तर प्रदेश सरकार वाराणसी में सम्पूर्णानंद संस्कृत विश्वविद्यालय के मुख्य भवन में वैदिक-3डी संग्रहालय का निर्माण किया जाएगा।

- ❖ संग्रहालय में वैदिक साहित्य के विकास को प्रदर्शित किया जाएगा, जिसमें 16 संस्कारों, 64 कलाओं और 18 विद्या स्थानों के साथ-साथ भारतीय ऋषियों के योगदान पर प्रकाश डाला जाएगा।
- ❖ यह 'शास्त्रार्थ' (आध्यात्मिक प्रवचन) की परंपरा को पुनर्जीवित करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।

राष्ट्रीय अनुदेशात्मक मीडिया संस्थान (एनआईएमआई)

वर्तमान संदर्भ :कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई) के अंतर्गत राष्ट्रीय अनुदेशात्मक मीडिया संस्थान (एनआईएमआई) ने यूट्यूब चैनलों की एक श्रृंखला शुरू की है।

- ❖ **उद्देश्य** :भारत के औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (आईटीआई) कौशल पारिस्थितिकी तंत्र में लाखों शिक्षार्थियों को उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण वीडियो प्रदान करना।
- ❖ एनआईएमआई की पहल भारत के राष्ट्रीय कौशल विकास मिशन और नई शिक्षा नीति (एनईपी) के लक्ष्यों के अनुरूप है।

राष्ट्रीय अनुदेशात्मक मीडिया संस्थान (NIMI) के बारे में

- ❖ दिसंबर 1986 में भारत सरकार द्वारा एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में स्थापित किया गया।
- ❖ एक सोसायटी के रूप में पंजीकृत तमिलनाडु सोसायटी पंजीकरण अधिनियम 1975 के तहत।
- ❖ 2003 में इसका नाम बदलकर NIMI कर दिया गया।

- ❖ **कार्य**:भारत सरकार, कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई), प्रशिक्षण महानिदेशालय (डीजीटी), नई दिल्ली के अधीन स्वायत्त संस्था
- ❖ **उद्देश्य** :अनुदेशात्मक सामग्री, ई-सामग्री, प्रश्न बैंक विकसित करना, मीडिया डेवलपर्स और प्रशिक्षकों को प्रशिक्षित करना
 - ✓ पुस्तकों का हिंदी एवं अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में अनुवाद संभव बनाना।

'संविधान मंदिर'

वर्तमान संदर्भ :भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री जगदीप धनखड़ ने महाराष्ट्र भर में 433 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में "संविधान मंदिर - संविधान मंदिर" का उद्घाटन किया है।

- ❖ यह कार्यक्रम महाराष्ट्र कौशल, रोजगार, उद्यमिता और नवाचार विभाग द्वारा आयोजित किया गया था।
- ❖ संविधान मंदिरों की स्थापना छात्रों को भारत के संविधान के महत्व और पवित्रता के बारे में शिक्षित करने और भारतीय संविधान के निर्माता, भारत रत्न, डॉ. भीमराव आर अंबेडकर के विचारों और विचारों को प्रसारित करने के लिए की गई है।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. किस संगठन ने स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता विभाग, शिक्षा मंत्रालय के सहयोग से ई-पत्रिका 'सपनों की उड़ान' का उद्घाटन संस्करण जारी किया?
 - A) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी)
 - B) राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी)
 - C) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई)
 - D) राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान (एनआईओएस)

उत्तर: B
2. ब्रिटेन स्थित किस विश्वविद्यालय को केंद्र सरकार ने दिल्ली-एनसीआर के गुरुग्राम में परिसर स्थापित करने की अनुमति दी है?
 - A) ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय
 - B) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय
 - C) साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय
 - D) मैनचेस्टर विश्वविद्यालय

उत्तर: C
3. वैदिक-3डी संग्रहालय कहां बनाया जाएगा?
 - A) इलाहाबाद
 - B) लखनऊ
 - C) वाराणसी
 - D) आगरा

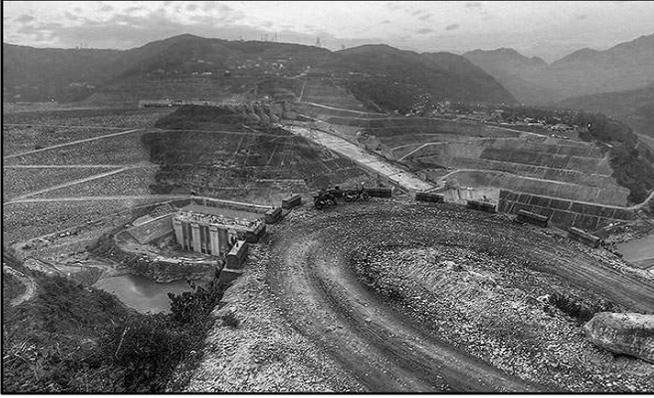
उत्तर: C
4. राष्ट्रीय अनुदेशात्मक मीडिया संस्थान (NIMI) की देखरेख के लिए कौन सा मंत्रालय जिम्मेदार है?
 - A) शिक्षा मंत्रालय
 - B) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
 - C) कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई)
 - D) मानव संसाधन विकास मंत्रालय

उत्तर: C

5. हाल ही में, "संविधान मंदिर - संविधान मंदिर" का उद्घाटन कहाँ किया गया है?
- A. महाराष्ट्र B. गुजरात
C) कर्नाटक D. उत्तर प्रदेश

उत्तर: A

हिमाचल समाचार



सुख शिक्षा योजना

वर्तमान संदर्भ :राज्य सरकार 'मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना' के वित्तपोषण के लिए प्रतिवर्ष 53.21 करोड़ रुपये आवंटित करेगी।

- ❖ **उद्देश्य** :विधवाओं, निराश्रित महिलाओं, तलाकशुदा महिलाओं और विकलांग माता-पिता को उनके बच्चों की शिक्षा और कल्याण के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना।
- ❖ यह दो विशिष्ट आयु समूहों को सहायता प्रदान करेगा -
- ❖ 18 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए, पात्र महिलाओं और विकलांग माता-पिता को उनकी शिक्षा, स्वास्थ्य और पोषण संबंधी खर्चों को पूरा करने के लिए 1,000 रुपये का मासिक अनुदान मिलेगा।
- ❖ जो बच्चे स्नातक, स्नातकोत्तर, डिप्लोमा या व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्राप्त करेंगे, उन्हें ट्यूशन और छात्रावास की लागत वहन करने के लिए सरकार से वित्तीय सहायता मिलेगी।
- ❖ **पात्रता** :इस योजना के अंतर्गत महिलाएं, बच्चे और ऐसे व्यक्ति जिनकी पारिवारिक आय 1 लाख रुपये प्रति वर्ष से अधिक नहीं है, शामिल हैं।

राज्य का पहला कृषक-उत्पादक संगठन (एफपीओ)

वर्तमान संदर्भ :कांगड़ा के लंबागांव ब्लॉक के लगभग 70 किसानों ने मिलकर राज्य का पहला कृषक-उत्पादक संगठन (एफपीओ) स्थापित किया है।

उद्देश्य :लम्बागांव ब्लॉक में प्राकृतिक हल्दी की खेती पर राज्य का पहला किसान-उत्पादक संगठन बनाने के लिए।

कृषक-उत्पादक संगठन (एफपीओ) के बारे में

- ❖ यह किसानों, विशेष रूप से छोटे और सीमांत किसानों द्वारा गठित एक कानूनी इकाई है, जिसका उद्देश्य खेती, उत्पादन और विपणन की एक संगठित प्रणाली के माध्यम से बेहतर आय सुनिश्चित करना है।

- ❖ **उद्देश्य** :किसानों की सौदेबाजी की शक्ति बढ़ाकर, लागत कम करके और बेहतर बाजार पहुंच प्रदान करके उनकी आर्थिक स्थिति में सुधार करना।

मारकंडा नदी

वर्तमान संदर्भ :काला अंब की औद्योगिक इकाइयों को मारकंडा नदी से खतरा है, विशेष रूप से ओगली गांव में, जहां नदी की तेज जलधाराओं के कारण एक रिटेनिंग दीवार बुरी तरह क्षतिग्रस्त हो गई है।

मारकंडा नदी के बारे में

- ❖ यह नदी हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले, अंबाला जिले और हरियाणा के कुरुक्षेत्र जिले के मारकंडा शहर से होकर बहती है।
- ❖ **से उत्पन्न** यह नदी शिवालिक पहाड़ियों से निकलती है और हरियाणा-पंजाब सीमा पर बहती है।
- ❖ **प्राचीन नाम** :अरुणा नदी।
- ❖ **सहायक नदी** :बेगना नदी, रान और नकाती
- ❖ **लंबाई** :120 किमी., जिसमें से 90 किमी. हरियाणा में है।

बिजली महादेव ट्रेक

वर्तमान संदर्भ :कुल्लू राजकीय महाविद्यालय रोवर्स एवं रेंजर्स इकाई ने रोटरी क्लब कुल्लू के सहयोग से कुल्लू के बिजली महादेव ट्रेक क्षेत्र में सफाई एवं पौधरोपण अभियान चलाया।

ट्रेक के बारे में

- ❖ बिजली महादेव हिमाचल में स्थित सबसे लोकप्रिय और सबसे पुराने ट्रेक में से एक है।
- ❖ यह कुल्लू में मथन पहाड़ी पर स्थित शिव मंदिर तक का ट्रेक है।
- ❖ यह चंसारी गांव से शुरू होता है और शीर्ष तक जाने के लिए एक अच्छी तरह से स्थापित मार्ग पर 3 किमी की छोटी पैदल यात्रा है।

बिजली महादेव मंदिर के बारे में

- ❖ यह हिमाचल प्रदेश की कुल्लू घाटी के काशौरी गांव में स्थित है।
- ❖ **ऊंचाई** :2,460 मीटर ऊंचा
- ❖ यह मंदिर भगवान शिव को समर्पित है।
- ❖ **महत्व** :एक प्रचलित मिथक के अनुसार, बिजली महादेव मंदिर भगवान शिव को श्रद्धांजलि देने के लिए बनाया गया था, जिन्होंने कुल्लू घाटी को जलंधर नामक राक्षस से बचाया था। यह राक्षस ब्यास नदी के प्रवाह को रोककर पूरी घाटी को जलमग्न करना चाहता था। हालाँकि, भगवान शिव ने अपने त्रिशूल से उसका वध कर दिया था।
- ❖ मंदिर के शिखर पर स्थित 60 फुट लम्बा शाफ्ट वायुमंडलीय बिजली को आकर्षित करता है तथा नियमित अंतराल पर शिवलिंग को नष्ट कर देता है।
- ❖ ऐसा माना जाता है कि दिव्य शक्ति बिजली को अवशोषित करके दुनिया को विनाश से बचाती है। इस लिंगम को मक्खन का उपयोग करके एक साथ रखा जाता है।

हिमाचल प्रदेश में लड़कियों की शादी की उम्र बढ़ाकर 21 करने वाला विधेयक पारित

वर्तमान संदर्भ : हिमाचल विधानसभालड़कियों की विवाह योग्य आयु 18 से बढ़ाकर 21 वर्ष करने के लिए बाल विवाह निषेध (हिमाचल प्रदेश संशोधन) विधेयक, 2024 पारित किया गया।

- ❖ **उद्देश्य :** लैंगिक समानता और उच्च शिक्षा प्राप्त करने के अवसर प्रदान करना।
- ❖ **लागू :** हिमाचल प्रदेश के क्षेत्र में निवास करने वाले सभी व्यक्ति, जो भारतीय ईसाई विवाह अधिनियम, 1872, पारसी विवाह और तलाक अधिनियम, 1936, मुस्लिम पर्सनल लॉ (शरीयत) आवेदन अधिनियम, 1937, विशेष विवाह अधिनियम, 1954, हिंदू विवाह अधिनियम, 1955, या विवाह के संबंध में किसी अन्य कानून या प्रथा या प्रयोग या प्रथा में भी निहित हैं।
- ❖ **विधेयक किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया :** सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री धनी राम शांडिल
- ❖ **द्वारा पारित सदन में ध्वनिमत से पारित किया गया।**
- ❖ अब इस विधेयक को राज्यपाल शिव प्रताप शुक्ला के पास मंजूरी के लिए भेजा जाएगा। अगर राज्यपाल इसे मंजूरी दे देते हैं तो हिमाचल प्रदेश इस महत्वपूर्ण कानून को लागू करने वाला पहला राज्य बन जाएगा।

सुनील कुमार ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार जीता

वर्तमान संदर्भ : चम्बा जिले के दिव्यांग शिक्षक सुनील कुमार को प्रतिष्ठित राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार के लिए चुना गया है।

- ❖ वह इस वर्ष पुरस्कार के लिए नामांकित होने वाले राज्य के एकमात्र शिक्षक हैं।
- ❖ **अध्यक्ष द्रौपदी मुर्मू** 5 सितम्बर (शिक्षक दिवस) को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में यह पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार के बारे में:

- ❖ यह शिक्षा के क्षेत्र में शिक्षकों के असाधारण योगदान को सम्मानित करने के लिए भारत सरकार द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाने वाला एक प्रतिष्ठित सम्मान है।
- ❖ ये पुरस्कार आमतौर पर भारत के राष्ट्रपति द्वारा शिक्षक दिवस के अवसर पर प्रदान किये जाते हैं, जो प्रतिवर्ष 5 सितम्बर को मनाया जाता है।
- ❖ यह दिन एक प्रतिष्ठित शिक्षक और भारत के दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन की जयंती का भी प्रतीक है।
- ❖ यह भारत में शिक्षकों के लिए सर्वोच्च सम्मानों में से एक है।
- ❖ **पात्रता :** देश भर के प्राथमिक, माध्यमिक और उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों के शिक्षक इस पुरस्कार के लिए पात्र हैं।

माता चिंतपूर्णी महोत्सव

वर्तमान संदर्भ : ऊना जिला के माता चिंतपूर्णी मंदिर में 14 से 16 सितंबर तक तीन दिवसीय चिंतपूर्णी महोत्सव आयोजित किया जाएगा।

माता चिंतपूर्णी देवी के बारे में:

- ❖ माता चिंतपूर्णी देवी सर्वोच्च देवी दुर्गा के अनेक रूपों में से एक हैं।
- ❖ इन्हें मां छिन्नमस्ता या मां छिन्नमस्तिका भी कहा जाता है - जिसका सिर अलग हो।
- ❖ ऐसा माना जाता है कि सती का माथा (चिंता) उस स्थान पर गिरा था जहां चिंतपूर्णी मंदिर स्थित है, जिससे देवी का नाम "चिंतपूर्णी" पड़ा, जिसका अर्थ है "चिंताओं को दूर करने वाली"।
- ❖ माता चिंतपूर्णी को समर्पित यह मंदिर प्रमुख शक्तिपीठों में से एक है।
- ❖ यह मंदिर हिमाचल प्रदेश के ऊना जिले में स्थित है और हर साल लाखों भक्तों को आकर्षित करता है।

निषाद कुमार

वर्तमान संदर्भ : निषाद कुमार ने पेरिस पैरालिंपिक 2024 में पुरुषों की ऊंची कूद टी47 श्रेणी में रजत पदक जीता।

- ❖ इस स्पर्धा में निषाद की सबसे ऊंची छलांग 2.04 मीटर थी।

निषाद कुमार के बारे में

- ❖ 3 अक्टूबर 1999 को ऊना, हिमाचल प्रदेश में जन्मे।
- ❖ मात्र छह वर्ष की आयु में घास काटने वाली मशीन से जुड़ी एक दुर्घटना में उन्होंने अपना दाहिना हाथ खो दिया।
- ❖ **शिक्षा :** उन्होंने चंडीगढ़ के डीएवी कॉलेज में पढ़ाई की, फिर हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय और लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी में शारीरिक शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करते हुए अपनी शिक्षा जारी रखी।
- ❖ **उपलब्धियां :** 2019 में, उन्होंने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में कांस्य पदक, दुबई ग्रैंड प्रिक्स में स्वर्ण और टोक्यो पैरालिंपिक में रजत पदक जीता।

कोल बांध परियोजना

वर्तमान संदर्भ : हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय ने एक साहसिक खेल संचालक को कोल डैम परियोजना जलाशय में जल क्रीड़ा और संबद्ध गतिविधियां चलाने पर रोक लगा दी है।

कोल डैम के बारे में

- ❖ स्थित भारत के हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर जिले में।
- ❖ सतलुज नदी पर निर्मित।
- ❖ **द्वारा संचालित किया गया** राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (एनटीपीसी)।
- ❖ **क्षमता:** 800 मेगावाट (4x200 मेगावाट)

छड़ी यात्रा

वर्तमान संदर्भ : हाल ही में, 11 सितंबर को मणिमहेश झील तक पहुंचने के लिए छड़ी यात्रा चंबा से शुरू हुई।

छड़ी यात्रा के बारे में:

- ❖ यह यात्रा मणिमहेश झील और मणिमहेश मंदिर से जुड़ी हुई है, जो शिव भक्तों के लिए महत्वपूर्ण धार्मिक स्थल हैं।
- ❖ इसकी शुरुआत चंबा से होती है, जहां तीर्थयात्री भगवान शिव के पवित्र प्रतीकों को लेकर चलते हैं।

- ❖ हर साल, हिमालय में लगभग 3,950 मीटर (12,960 फीट) की ऊंचाई पर स्थित पवित्र मणिमहेश झील में शाही स्नान के लिए चंबा से पंच जूना दशनाम अखाड़ा द्वारा छड़ी यात्रा का आयोजन किया जाता है, जो अंतिम गंतव्य है।
- ❖ 1,000 वर्षों से अधिक समय से अखाड़े ने मणिमहेश तक छड़ी ले जाने की परंपरा को कायम रखा है।

मणिमहेश मंदिर के बारे में

- ❖ **जगह:**मणिमहेश झील के पास स्थित यह मंदिर भगवान शिव को समर्पित है।
- ❖ **धार्मिक महत्व:**यह मंदिर और झील भगवान शिव के भक्तों के लिए महत्वपूर्ण तीर्थ स्थल हैं। ऐसा माना जाता है कि झील में पवित्र स्नान करने से व्यक्ति की आत्मा शुद्ध होती है और उसे दिव्य आशीर्वाद मिलता है।
- ❖ **त्योहार:**मणिमहेश यात्रा या छड़ी यात्रा, एक तीर्थयात्रा उत्सव है, जिसका समापन इस झील की यात्रा से होता है। भक्त भगवान शिव के पवित्र प्रतीकों को लेकर झील तक जाते हैं।

शून्यकाल

वर्तमान संदर्भ : हिमाचल प्रदेश राज्य विधान सभाचल रहे मानसून सत्र के दौरान शून्य काल की शुरुआत की गई।

- ❖ राज्य विधानसभा के इतिहास में यह पहली बार है कि सदन के सदस्यों को शून्यकाल की सुविधा मिलेगी।

शून्यकाल के बारे में:

- ❖ यह संसद के दोनों सदनों (लोकसभा और राज्य सभा) में प्रश्नकाल के तुरंत बाद शुरू होने वाली अवधि को संदर्भित करता है, तथा दिन के एजेंडे पर चर्चा होने तक चलता है।
- ❖ शून्य काल एक अनौपचारिक व्यवस्था है जिसके माध्यम से संसद सदस्य (एमपी) बिना किसी पूर्व सूचना के अत्यावश्यक सार्वजनिक महत्व के मुद्दे उठा सकते हैं।

प्रक्रिया:

- ❖ संसद सदस्य शून्यकाल के दौरान मुद्दे उठा सकते हैं, प्रश्न पूछ सकते हैं या अत्यावश्यक सार्वजनिक महत्व के मामलों पर बयान दे सकते हैं।
- ❖ किसी औपचारिक नियम या नोटिस की आवश्यकता नहीं है। इस अवधि के दौरान मुद्दे उठाने के लिए, हालांकि यह उम्मीद की जाती है कि उठाए गए मुद्दे महत्वपूर्ण सार्वजनिक हित के होंगे।

वेटिवर घास

वर्तमान संदर्भ : हिमाचल सरकार राज्य में भूस्खलन को रोकने के लिए 'वेटिवर' घास तकनीक अपनाई जा रही है।

- ❖ **सोलन जिला** राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, शिमला द्वारा पायलट आधार पर परियोजना के कार्यान्वयन के लिए शिमला नगर निगम का चयन किया गया है।
- ❖ पहले चरण में सोलन जिले के शामती, सनवारा और मानसर क्षेत्रों में भूस्खलन को रोकने के लिए घास लगाई जाएगी।

वेटिवर घास के बारे में

- ❖ **वैज्ञानिक नाम:**क्राइसोपोगोन जिज़ानियोइड्स
- ❖ **परिवार:**पोएसी (घास परिवार)
- ❖ आमतौर पर खस घास के रूप में जाना जाता है
- ❖ यह अपनी गहरी जड़ प्रणाली के लिए जाना जाता है, जो 3-4 मीटर गहराई तक बढ़ सकती है, जिससे यह मृदा संरक्षण, कटाव नियंत्रण के लिए अत्यधिक प्रभावी है और भूस्खलन को रोकने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।
- ❖ यह भारत का मूल निवासी है, लेकिन दुनिया भर के विभिन्न उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में इसकी खेती की जाती है।
- ❖ भारत, थाईलैंड, इंडोनेशिया और हैती जैसे देशों में व्यापक रूप से उगाया जाता है।

राज्य चयन आयोग

वर्तमान संदर्भ :हिमाचल प्रदेश सरकार ने सेवानिवृत्त आईएफएस अधिकारी राजीव कुमार को हिमाचल प्रदेश राज्य चयन आयोग, हमीरपुर का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है।

- ❖ 1988 बैच के भारतीय वन सेवा (आईएफएस) अधिकारी राजीव कुमार इससे पहले राज्य में मुख्य वन संरक्षक के पद पर कार्यरत थे।
- ❖ इसके अलावा, हमीरपुर आयोग में दो नए सदस्य भी शामिल किए गए हैं।
- ❖ नए सदस्यों में शिमला के समरहिल निवासी सेवानिवृत्त नौसेना अधिकारी रूपन बेम्बे और 2005 बैच के एचएएस अधिकारी सुखदेव सिंह शामिल हैं।

नालागढ़ में भारत की पहली एपीआई किण्वन इकाई

वर्तमान संदर्भ :सोलन जिले के नालागढ़ के प्लासरा में भारत की पहली सक्रिय दवा घटक (एपीआई) किण्वन इकाई ने बड़े पैमाने पर उत्पादन शुरू कर दिया है।

- ❖ **स्थापित करना**केंद्र प्रायोजित उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन (पीएलआई) योजना के तहत,
- ❖ **उद्देश्य:**घरेलू एपीआई उत्पादन को बढ़ावा देना और आयात पर निर्भरता कम करना।

उत्पादन :

- ❖ **प्रारंभिक उपज**परिचालन के प्रारंभिक महीनों में 6.5% तक की उपज प्राप्त हुई।
- ❖ **वार्षिक उत्पादन क्षमता**प्रतिवर्ष 400 टन पोटेशियम क्लैवुलैनेट एपीआई का उत्पादन करने की योजना है।
- ❖ **आपूर्ति:**यह इकाई गुजरात और उत्तराखंड जैसे राज्यों को एपीआई की आपूर्ति कर रही है।

सक्रिय फार्मास्युटिकल घटक (एपीआई) के बारे में

- ❖ एपीआई किसी औषधि उत्पाद (टैबलेट, कैप्सूल, क्रीम, इंजेक्शन) का जैविक रूप से सक्रिय घटक है जो किसी स्थिति के उपचार के लिए शरीर पर इच्छित प्रभाव उत्पन्न करता है।

- ❖ एपीआई का उत्पादन रासायनिक यौगिकों के प्रसंस्करण द्वारा किया जाता है।

समग्र जलविद्युत क्षमता में सर्वोच्च उपलब्धि प्राप्त करने वाला राज्य पुरस्कार

वर्तमान संदर्भ : हिमाचल प्रदेशवैश्विक अक्षय ऊर्जा निवेशक सम्मेलन और एक्सपो में भारत को प्रतिष्ठित "समग्र जलविद्युत क्षमता में सर्वोच्च उपलब्धि प्राप्त करने वाला राज्य" का पुरस्कार दिया गया है।

द्वारा प्रस्तुत : केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री प्रहलाद जोशी, गुजरात के गांधीनगर में आयोजित एक्सपो में।

जलविद्युत के लिए सरकार द्वारा उठाए गए कदम:

- ❖ सरकार ने जलविद्युत और नवीकरणीय ऊर्जा के दोहन पर विशेष ध्यान दिया है।
- ❖ 32 मेगावाट का पेखुबेला सौर ऊर्जा संयंत्र छह महीने की रिकॉर्ड अवधि में चालू कर दिया गया है, तथा दो और सौर ऊर्जा परियोजनाएं भी चालू की गई हैं।
- ❖ कुटलैहड़ में 10 मेगावाट और भंजाल में 5 मेगावाट भी बन रहे हैं और जल्द ही लोगों को समर्पित कर दिए जाएंगे।

एचपी शिवा परियोजना

वर्तमान संदर्भ : हिमाचल प्रदेश बागवानी नीति तैयार करने वाला देश का पहला राज्य होगा।

उद्देश्य : बागवानी उत्पादन को बढ़ावा देने और राज्य को देश के फलों के कटोरे में बदलने के लिए।

हिमाचल प्रदेश उपोष्णकटिबंधीय बागवानी, सिंचाई और मूल्य संवर्धन (एचपीशिवा) के बारे में

- ❖ परियोजना का उद्देश्य हिमाचल प्रदेश के उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के सात जिलों (बिलासपुर, हमीरपुर, कांगड़ा, मंडी, सोलन, सिरमौर और ऊना) में कृषक परिवारों की आय में वृद्धि करना है।
- ❖ यह परियोजना राज्य के सात जिलों की 6,000 हेक्टेयर भूमि को कवर करेगी।
- ❖ यह परियोजना हिमाचल प्रदेश सरकार की एक पहल है, जिसे एशियाई विकास बैंक (एडी। का समर्थन प्राप्त है।
- ❖ परियोजना का कुल परिव्यय 163 मिलियन अमेरिकी डॉलर (लगभग 1300 करोड़ रुपये) है।
- ❖ एशियाई विकास बैंक (एडी। : 130 मिलियन अमेरिकी डॉलर की वित्तीय सहायता प्रदान की गई।
- ❖ राज्य सरकार : शेष 33 मिलियन अमेरिकी डॉलर का योगदान देगा।

जंगी थोपन पोवारी जल विद्युत परियोजना

वर्तमान संदर्भ : सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड (एसजेवीएनएल) की जंगी थोपन पोवारी जल विद्युत परियोजना का निर्माण अब राज्य सरकार के स्वामित्व वाली एचपी पावर कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा किया जाएगा।

- ❖ यह परियोजना 24 नवंबर, 2018 को एसजेवीएनएल को आवंटित की गई थी और 25 सितंबर, 2019 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए थे।

जंगी थोपन पोवारी जल विद्युत परियोजना के बारे में

- ❖ जगह : भारत के हिमाचल प्रदेश का किन्नौर जिला।
- ❖ सतलुज नदी पर योजना बनाई गई
- ❖ क्षमता: 780 मेगावाट
- ❖ बिजली उत्पादन इससे प्रतिवर्ष लगभग 3,524.7 GWh बिजली उत्पन्न होने की उम्मीद है।

जस्टिस शकधर हिमाचल के नए मुख्य न्यायाधीश

वर्तमान संदर्भ : दिल्ली उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति राजीव शकधर को हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में पदोन्नत किया गया है।

- ❖ न्यायमूर्ति शकधर 18 अक्टूबर को अपनी सेवानिवृत्ति तक अपने नए पद पर कार्य करेंगे।

बहु विकल्पीय प्रश्न

1. निम्नलिखित में से किस समूह को 'मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना' के अंतर्गत लाभार्थी के रूप में विशेष रूप से उल्लेखित नहीं किया गया है?

- A) विधवाएँ
- B) बेसहारा महिलाएं
- C) तलाकशुदा महिलाएं
- D) वरिष्ठ नागरिकों

उत्तर: D

2. कांगड़ा के किस ब्लॉक में लगभग 70 किसानों ने मिलकर राज्य का पहला किसान-उत्पादक संगठन (एफपीओ) स्थापित किया?

- A) पालमपुर
- B) धर्मशाला
- C) लंबागांव
- D) बैजनाथ

उत्तर: C

3. मारकंडा नदी का प्राचीन नाम क्या था?

- A) यमुना
- B) गंगा
- C) अरुणा
- D) सरस्वती

उत्तर: C

4. बिजली महादेव मंदिर किस देवता को समर्पित है?

- A) भगवान शिव
- B) गणेश जी
- C) भगवान विष्णु
- D) देवी दुर्गा

उत्तर: C

5. हिमाचल प्रदेश विधानसभा ने हाल ही में बाल विवाह निषेध विधेयक में संशोधन पारित किया है। इस संशोधन के तहत लड़कियों की शादी की नई उम्र क्या है?

- A) 18 वर्ष
- B) 19 वर्ष
- C) 20 वर्ष
- D) 21 वर्ष

उत्तर: D

6. चम्बा जिले से प्रतिष्ठित राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है?

- A) सुनील कुमार
- B) रवि शर्मा
- C) अमित पटेल
- D) प्रिया गुप्ता

उत्तर: A

7. हिमाचल प्रदेश के किस जिले में चिंतपूर्णी मंदिर स्थित है?

- A) कांगड़ा
- B) शिमला
- C) ऊना
- D) एक प्रकार का हंस

उत्तर: C

8. पेरिस पैरालिंपिक 2024 में निषाद कुमार ने किस स्पर्धा में रजत पदक जीता?

- A) पुरुषों की लंबी कूद टी47
- B) पुरुष ऊंची कूद टी47
- C) पुरुष ट्रिपल जंप टी47
- D) पुरुषों की डिस्कस थ्रो टी47

उत्तर: B

9. कोल बांध परियोजना किस नदी पर बनी है?

- A) ब्यास नदी
- B) रावी नदी
- C) चिनाब नदी
- D) सतलुज नदी

उत्तर: D

10. मणिमहेश झील का मुख्य धार्मिक महत्व क्या है?

- A) ऐसा माना जाता है कि यह भगवान विष्णु द्वारा किया गया दिव्य नृत्य स्थल है।
- B) इसे भगवान ब्रह्मा का विश्राम स्थल माना जाता है।
- C) यह भगवान शिव से जुड़ा हुआ है और स्नान के लिए पवित्र माना जाता है।
- D) यह भगवान कृष्ण का जन्मस्थान है।

उत्तर: C

11. एक ऐतिहासिक कदम के तहत, हिमाचल प्रदेश राज्य विधानसभा ने चल रहे मानसून सत्र के दौरान कौन सी संसदीय प्रक्रिया शुरू की?

- A) शून्यकाल

- B) स्थगन प्रस्ताव
- C) प्रश्नकाल
- D) निजी सदस्य का विधेयक

उत्तर: A

12. हिमाचल सरकार राज्य में भूखलन को रोकने के लिए कौन सी तकनीक अपना रही है?

- A) बांस का बागान
- B) वेटिवर घास प्रौद्योगिकी
- C) सीढ़ीदार
- D) रोकने वाली दीवारें

उत्तर: B

13. हिमाचल प्रदेश राज्य चयन आयोग, हमीरपुर का नया अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- A) राजीव कुमार
- B) अरुण कुमार
- C) सुरेश शर्मा
- D) रमेश चंद्र

उत्तर: A

14. भारत की पहली सक्रिय दवा घटक (एपीआई) किण्वन इकाई कहाँ स्थित है?

- A) सोलन, हिमाचल
- B) बैंगलोर, कर्नाटक
- C) हैदराबाद, तेलंगाना
- D) मुंबई, महाराष्ट्र

उत्तर: A

15. ग्लोबल रिन्यूएबल एनर्जी इन्वेस्टर्स मीट और एक्सपो में किस राज्य को "समग्र जलविद्युत क्षमता में सर्वोच्च उपलब्धि प्राप्त करने वाला राज्य" का पुरस्कार दिया गया?

- A) हिमाचल प्रदेश
- B) उत्तराखंड
- C) सिक्किम
- D) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर: A

16. कौन सा संगठन एचपीशिवा परियोजना का समर्थन कर रहा है?

- A) विश्व बैंक
- B) संयुक्त राष्ट्र
- C) एशियाई विकास बैंक (एडीB)
- D) कृषि विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय कोष

उत्तर: C

17. जंगी थोपन पोवारी जल विद्युत परियोजना कहाँ स्थित है?

- A) किन्नौर
- B) शिमला
- C) मंडी
- D) कांगड़ा

उत्तर: A

18. हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश किसे नियुक्त किया गया है?

- A) न्यायमूर्ति डी.वाई. चंद्रचूड़
- B) न्यायमूर्ति राजीव शकधर
- C) न्यायमूर्ति एनवी रमना
- D) न्यायमूर्ति आर.एफ. नरीमन

उत्तर: B

लघु समाचार (अप्रैल से सितंबर 2024)

सितंबर 2024 महीने का सार

- एथलीटों के सम्मान और मेजर ध्यानचंद के जन्मदिन के उपलक्ष्य में 29 अगस्त को कौन सा दिवस मनाया जाता है? राष्ट्रीय खेल दिवस।
- परमाणु हथियार परीक्षणों के खतरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 29 अगस्त को कौन सा दिवस मनाया जाता है? परमाणु परीक्षण के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय दिवस।
- विश्व जल सप्ताह कब मनाया जाता है और 2024 का विषय क्या है?
- 25 से 29 अगस्त, 2024 तक; थीम: "सीमाओं को पाटना: शांतिपूर्ण और टिकाऊ भविष्य के लिए जला।"
- बेहतर स्वास्थ्य के लिए पोषण के महत्व पर लोगों को शिक्षित करने के लिए 1 से 7 सितंबर तक कौन सा सप्ताह मनाया जाता है? राष्ट्रीय पोषण सप्ताह।
- नारियल और टिकाऊ खेती के लाभों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 2 सितंबर को कौन सा दिन मनाया जाता है? विश्व नारियल दिवस।
- मदर टेरेसा की स्मृति में और वैश्विक परोपकारी प्रयासों को प्रोत्साहित करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय चैरिटी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 5 सितंबर।
- डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन की जयंती के उपलक्ष्य में भारत में 5 सितंबर को कौन सा दिन मनाया जाता है? शिक्षक दिवस।
- पीठ के निचले हिस्से में दर्द के प्रबंधन में फिजियोथेरेपी की भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विश्व फिजियोथेरेपी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 8 सितंबर।
- व्यक्तिगत सशक्तिकरण और सामुदायिक विकास के लिए साक्षरता के महत्व को बढ़ावा देने के लिए 8 सितंबर को कौन सा दिवस मनाया जाता है? अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस राष्ट्रीय वन शहीद दिवस किस दिन मनाया जाता है ताकि वन संरक्षण के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वालों को सम्मानित किया जा सके? 11 सितंबर।
- भारत में हिंदी दिवस कब मनाया जाता है और यह किस बात की याद में मनाया जाता है? 14 सितंबर; यह हिंदी को आधिकारिक भाषा के रूप में अपनाने की याद में मनाया जाता है।
- भारत में 15 सितंबर को मनाए जाने वाले इंजीनियर्स डे का क्या महत्व है? यह इंजीनियरों का सम्मान करता है और सर एम. विश्वेश्वरैया की जयंती का प्रतीक है।
- 15 सितंबर को मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस का उद्देश्य क्या है? सरकारों को लोकतंत्र को मजबूत और समेकित करने के लिए प्रोत्साहित करना।
- 16 सितंबर को मनाए जाने वाले विश्व ओजोन दिवस का उद्देश्य क्या है? ओजोन परत के क्षरण और संरक्षण उपायों के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- 17 सितंबर को मनाए जाने वाले विश्व रोगी सुरक्षा दिवस का विषय क्या है? "रोगी सुरक्षा के लिए निदान में सुधारा।"
- 18 सितंबर को मनाए जाने वाले विश्व बांस दिवस का उद्देश्य क्या है? बांस और इसके विभिन्न उपयोगों के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- 21 सितंबर को मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस से संबंधित विषय क्या है? शांति की संस्कृति का विकास।
- जल शक्ति मंत्रालय द्वारा 17-21 सितंबर, 2024 तक आयोजित 8वें भारत जल सप्ताह का फोकस क्या है? "समावेशी जल विकास और प्रबंधन के लिए साझेदारी और सहयोग।"
- कैबिनेट की नियुक्ति समिति द्वारा राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एनएसजी) के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया? बी श्रीनिवासना।
- राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एनएसजी) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है? आतंकवाद विरोधी अभियान और प्रमुख प्रतिष्ठानों की सुरक्षा।
- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) का सबसे युवा अध्यक्ष कौन बनने वाला है? जय शाह।
- केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के नए महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? राजविंदर सिंह भट्टी।
- केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) का मुख्य उद्देश्य क्या है? हवाई अड्डों और औद्योगिक क्षेत्रों सहित बड़े संस्थानों को सुरक्षा प्रदान करना।
- भारतीय वायु सेना के उप वायुसेनाध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला? एयर मार्शल तेजिंदर सिंह।
- एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) के पहले भारतीय अध्यक्ष कौन बने? रणधीर सिंह।
- खाद्य सुरक्षा और कृषि में टिकाऊ प्रथाओं पर ध्यान देने के लिए विश्व कृषि मंच बोर्ड में किसे नामित किया गया है? सुरेश प्रभु।
- तीन साल के प्रशिक्षण के बाद कौन से दो भारतीय नौसेना अधिकारी INSV तारिणी पर सवार होकर दुनिया की परिक्रमा करेंगे? लेफ्टिनेंट कमांडर रूपा ए और लेफ्टिनेंट कमांडर दिलना के।
- आइसलैंड में भारत का नया राजदूत किसे नियुक्त किया गया है? आर. रविन्द्र।

- सशस्त्र सीमा बल के नवनि्युक्त महानिदेशक कौन हैं, जो 31 अगस्त 2025 तक सेवा देंगे? अमृत मोहन प्रसाद।
- 1963 में स्थापित सशस्त्र सीमा बल की भूमिका क्या है? नेपाल और भूटान के साथ भारत की सीमाओं की रक्षा करना।
- बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय का ब्रांड एंबेसडर किसे नियुक्त किया गया है? ओलंपिक पदक विजेता मनु भाकर।
- केंद्रीय गृह मंत्रालय (एमएचA. द्वारा हाल ही में लद्दाख में घोषित पांच नए जिलों के नाम क्या हैं? जांस्कर, द्रास, शाम, नुब्रा और चांगथांग।
- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने घोषणा की है कि पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम कर दिया गया है। इस नाम परिवर्तन का ऐतिहासिक महत्व क्या है? यह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की जीत का प्रतीक है, नेताजी सुभाष चंद्र बोस द्वारा पहली बार भारतीय तिरंगा फहराने का प्रतीक है और ऐतिहासिक सेलुलर जेल का स्थान है, जो ब्रिटिश शासन के दौरान स्वतंत्रता सेनानियों के साथ किए गए कठोर व्यवहार को दर्शाता है।
- भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को इस्लामाबाद में होने वाली किस आगामी अंतरराष्ट्रीय बैठक में आमंत्रित किया गया है? 15-16 अक्टूबर को होने वाली शंघाई सहयोग संगठन (SCO) की सरकार प्रमुखों की बैठक में।
- विश्व स्वर्ण परिषद ने 2024 में भारत की सोने की खपत के अपने अनुमान में क्या बदलाव किया है? अनुमान को 750 टन से बढ़ाकर 850 टन कर दिया है।
- ग्रीस के बंदरगाह शहर वोलोस में क्या आपातकालीन स्थिति घोषित की गई है, और इसका कारण क्या है? मृत मछलियों के बड़े पैमाने पर आने के कारण आपातकाल की स्थिति।
- भारत और सिंगापुर ने किन क्षेत्रों में चार समझौता ज्ञापनों (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए? डिजिटल प्रौद्योगिकी, अर्धचालक, स्वास्थ्य सहयोग और कौशल विकास।
- राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों ने फ्रांस के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया है? माइकल बार्नियर, गेब्रियल अट्टल का स्थान लेंगे।
- किस राजनीतिक और आर्थिक गठबंधन में बहरीन, कुवैत, ओमान, कतर, सऊदी अरब और यूएई शामिल हैं और इसकी स्थापना कब हुई थी? खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी, जिसकी स्थापना 25 मई, 1981 को हुई थी।
- वित्त वर्ष 2022-23 में भारत के कुल व्यापार का कितना प्रतिशत जीसीसी देशों द्वारा वहन किया गया? 15.8%।
- भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने हाल ही में असैन्य परमाणु सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस सौदे में कौन सी कंपनियाँ शामिल हैं? न्यूक्लियर पावर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनपीसीआईएल) और अमीरात न्यूक्लियर एनर्जी कंपनी (ईएनईC. के नेतृत्व वाली बाराकाह न्यूक्लियर पावर प्लांट ऑपरेशंस।

- भारत-यूएई संबंध 1972 में राजनयिक संबंध स्थापित होने के बाद से मजबूत रहे हैं। भारत के लिए यूएई का क्या महत्व है? यूएई भारत के सबसे बड़े व्यापारिक साझेदारों में से एक है, जिसका मुख्य व्यापार तेल, गैस, गोल्ड और वस्त्रों में होता है।
- 21 से 23 सितंबर तक न्यूयॉर्क में आयोजित होने वाले समिट ऑफ द फ्यूचर में प्रधानमंत्री मोदी भाग लेंगे, जहां वे क्वाड समिट में भाग लेंगे और यूएनजीए को संबोधित करेंगे। समिट ऑफ द फ्यूचर का उद्देश्य क्या है? बेहतर वर्तमान प्रदान करने और बेहतर वैश्विक सहयोग के माध्यम से भविष्य की सुरक्षा के लिए एक नई अंतरराष्ट्रीय सहमति बनाना।
- FATF ने आतंकवाद के वित्तपोषण और धन शोधन विरोधी गतिविधियों से निपटने के लिए अपनी हालिया पारस्परिक मूल्यांकन रिपोर्ट में भारत की आतंकवाद विरोधी प्रयासों के लिए प्रशंसा की है। भारत को किस श्रेणी में रखा गया है? "नियमित अनुवर्ती" श्रेणी, जिसमें अवैध वित्त के खिलाफ राष्ट्रीय प्रयासों के लिए शीर्ष रेटिंग दी गई है।
- महिलाओं और बच्चों की सुरक्षा बढ़ाने के लिए पश्चिम बंगाल विधानसभा ने कौन सा विधेयक पारित किया? बलात्कार विरोधी 'अपराजिता' विधेयक, जो कठोर दंड और तेजी से सुनवाई पर केंद्रित है।
- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के नए ध्वज और प्रतीक चिन्ह में कौन सी प्रमुख विशेषताएं शामिल हैं? अशोक चक्र और न्याय पर जोर देने वाला आदर्श वाक्य 'यतो धर्मस्ततो जयः' जैसे प्रतीक।
- नव स्थापित 23वें विधि आयोग का लक्ष्य क्या है? 1 सितंबर, 2024 से 31 अगस्त, 2027 तक अप्रचलित कानूनों की पहचान करना और उन्हें निरस्त करने की सिफारिश करना।
- राजस्थान कैबिनेट ने पुलिस बल में महिलाओं को लेकर क्या फैसला लिया? पुलिस सेवा नियमों में संशोधन कर महिलाओं के लिए 33% आरक्षण को मंजूरी दी।
- हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह की अध्यक्षता में संसदीय राजभाषा समिति की बैठक हुई, जिसमें उन्हें सर्वसम्मति से पुनः चुना गया। समिति का मुख्य उद्देश्य क्या है? संघ की राजभाषा के रूप में हिंदी की प्रगति की समीक्षा करना तथा इसके प्रचार-प्रसार के लिए उपाय सुझाना।
- नागालैंड सरकार ने चुमोकेदिमा, निउलैंड और दीमापुर जिलों के लिए इनर लाइन परमिट (ILP) को मंजूरी दे दी है। ILP क्या अनुमति देता है? यह बंगाल ईस्टर्न फ्रंटियर रेगुलेशन 1873 के आधार पर सीमित अवधि के लिए बाहरी राज्यों से विदेशियों और भारतीय नागरिकों को नागालैंड में प्रवेश की अनुमति देता है।
- केरल सरकार ने हाल ही में दो साल के कार्यकाल के लिए राज्य वित्त आयोग का गठन किया है। आयोग का नेतृत्व कौन कर रहा है? के.एन. हरिलाल, स्थानीय स्वशासन और वित्त विभाग के सदस्य।
- केंद्र सरकार ने लोकसभा और राज्य विधानसभा चुनावों को एक साथ कराने के लिए एक राष्ट्र, एक चुनाव पहल को मंजूरी दे दी है। समिति

ने क्या सिफारिशें की हैं? देश भर में एक साथ चुनाव कराने के लिए 15 संवैधानिक संशोधन

- मार्श्यांगडी नदी कहां से निकलती है? नेपाल के मध्य हिमालय में अन्नपूर्णा पर्वतमाला
- असम वन एवं पर्यावरण विभाग ने किस वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्र में तेल और गैस अन्वेषण को मंजूरी दी है? होलोंगापार गिबबन वन्यजीव अभयारण्य
- हाल ही में मौसम की घटना के कारण जापान में कौन सा तूफान आया? तूफान शानशान, जिसके साथ 252 किमी/घंटा की गति से हवाएं चलीं।
- प्रधानमंत्री मोदी ने महाराष्ट्र में किस महत्वपूर्ण समुद्री परियोजना का उद्घाटन किया? वधावन बंदरगाह परियोजना, जिसका उद्देश्य भारत की व्यापार क्षमताओं को बढ़ाना है।
- चक्रवात असना किस तट पर बना है और इसके किस देश की ओर बढ़ने की उम्मीद है? यह कच्छ तट पर बना है और इसके ओमान की ओर बढ़ने की उम्मीद है।
- नीट परीक्षा पास करने वाले बोंडा आदिवासी समुदाय के पहले सदस्य कौन बने? मंगला मुदुली।
- साओरा जनजाति को हाल ही में किस भारतीय राज्य में निवास अधिकार प्राप्त हुआ है? ओडिशा।
- अप्रैल से अगस्त 2024 तक भारत के कोयला उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? कोयला उत्पादन 7.12% बढ़कर 370.67 मिलियन टन तक पहुंच गया।
- सुपर टाइफून यागी को किस देश पर हमला करने वाला सबसे शक्तिशाली शरद ऋतु तूफान माना जाता है? दक्षिणी चीन और उत्तरी वियतनाम।
- भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (इंकोइस) ने एकीकृत महासागर ऊर्जा एटलस लॉन्च किया है। एटलस में क्या-क्या शामिल है? इसमें समुद्री मौसम विज्ञान और जल विज्ञान ऊर्जा स्रोतों को शामिल किया गया है, जो वेबजीआईएस इंटरफ़ेस के माध्यम से सुलभ विस्तृत अनुमान प्रदान करता है।
- नीलगिरि की पहाड़ियाँ 18 साल बाद नीलकुरिंजी के फूलों से खिल उठी हैं। नीलकुरिंजी क्या है? पश्चिमी घाट का एक फूलदार पौधा, जिसका हर 12 साल में खिलने का एक अनोखा चक्र होता है, जिससे परिदृश्य जीवंत नीले रंग में बदल जाता है।
- हाल ही में शंघाई में तूफान बेबिन्का आया, जो इस क्षेत्र में आने वाला सबसे शक्तिशाली तूफान था। इसके क्या प्रभाव हैं? तूफान की गति 150 किमी/घंटा तक पहुंच गई, जिससे पूर्वी चीन, गुआम और फिलीपींस में उड़ानें बाधित हुईं और बुनियादी ढाँचे को काफी नुकसान पहुंचा।
- सौर परवल्यिक प्रौद्योगिकी सूर्य के प्रकाश को केन्द्रित करने के लिए किस प्रकार की प्रणाली का उपयोग करती है? परवल्यिक गर्त संग्राहक (PTC) प्रणाली

- कौन सी कंपनियाँ भारत की पहली बायो-हाइड्रोजन परियोजना विकसित कर रही हैं, जिसके राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के साथ संरेखित होने की उम्मीद है? जेनसोल इंजीनियरिंग लिमिटेड और मैट्रिक्स गैस एंड रिन्यूएबल्स लिमिटेड
- एशियाई राजा गिद्धों के लिए भारत का पहला संरक्षण और प्रजनन केंद्र कहाँ खोला गया? भारीवैसी, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश
- भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा यूनिफाइड लेंडिंग इंटरफ़ेस (ULI) लॉन्च किया जाएगा। इसका उद्देश्य यूपीआई की तरह भारत के ऋण क्षेत्र को बदलना है। ULI का उद्देश्य क्या है? बिना किसी बाधा के ऋण तक पहुंच को सक्षम बनाना।
- आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम (एनआईसीडीपी) के तहत 12 नए परियोजना प्रस्तावों को मंजूरी दी। इन प्रस्तावों में कौन से राज्य शामिल हैं? उत्तराखंड, पंजाब, महाराष्ट्र, केरल, उत्तर प्रदेश, बिहार, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश और राजस्थान।
- वित्त मंत्रालय ने सोलर एनर्जी कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (SECI) को नवरत्न का दर्जा दिया है। इस दर्जे से क्या मिलता है? सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (PSE) के लिए वित्तीय और प्रबंधकीय निर्णयों में बढ़ी हुई स्वायत्तता।
- इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (IPPB) ने हाल ही में अपना 7वां स्थापना दिवस मनाया। इसने क्या उपलब्धियाँ घोषित कीं? 9.88 करोड़ से ज्यादा ग्राहक खाते खोले गए और प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (DBT) के जरिए 45,000 करोड़ रुपये वितरित किए गए।
- भारत सरकार ने घरेलू स्तर पर उत्पादित कच्चे तेल पर विंडफॉल टैक्स घटा दिया है। नई दर क्या है? 1,850 रुपये प्रति टना।
- अरब जगत का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र, बराक परमाणु ऊर्जा संयंत्र, संयुक्त अरब अमीरात द्वारा पूरा किया गया है। यह बिजली की कितनी प्रतिशत जरूरतों को पूरा करेगा? 25%
- MIGA और ISA ने वैश्विक स्तर पर सौर परियोजना लागत को कम करने के लिए एक बहु-दाता ट्रस्ट फंड की स्थापना की है, जिसका आरंभिक ध्यान उप-सहारा अफ्रीका पर है। इस फंड का उद्देश्य क्या है? पात्र विकासशील देशों में सौर ऊर्जा और वितरित-ऊर्जा परियोजनाओं का समर्थन करना।
- वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में 54वीं जीएसटी परिषद की बैठक संपन्न हुई। जीएसटी परिषद की भूमिका क्या है? यह भारत की जीएसटी व्यवस्था से संबंधित निर्णयों के लिए जिम्मेदार है, जिसने कई राज्य और केंद्रीय करों की जगह ली है।
- अफ़गानिस्तान तुर्कमेनिस्तान-अफ़गानिस्तान-पाकिस्तान-भारत (TAPI) गैस पाइपलाइन पर काम शुरू करने वाला है। TAPI पाइपलाइन का उद्देश्य क्या है? तुर्कमेनिस्तान से भारत तक प्राकृतिक गैस पहुंचाना, जो लगभग 1,814 किलोमीटर तक फैली हुई है।
- सरकार ने बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण को बढ़ाने के लिए राष्ट्रीय बुनियादी ढांचे और विकास वित्तपोषण बैंक (NaBFID) को एक

सार्वजनिक वित्तीय संस्थान के रूप में अधिसूचित किया है। NaBFID की मुख्य भूमिका क्या है? भारत में दीर्घकालिक बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण का समर्थन करना, जिसे RBI द्वारा विनियमित किया जाता है।

- ओडिशा सरकार ने गोपालपुर पोर्ट के 95% इक्विटी शेयर अडानी पोर्ट्स को हस्तांतरित करने को मंजूरी दे दी है। गोपालपुर पोर्ट के बारे में क्या खास बात है? यह सालाना 11.43 मिलियन मीट्रिक टन कार्गो संभालता है और अपने सकल राजस्व का 7.5% ओडिशा सरकार के साथ साझा करता है।
- रेल मंत्रालय ने भुज-अहमदाबाद वंदे मेट्रो का नाम बदलकर नमो भारत रैपिड रेल कर दिया है। इस ट्रेन का उद्देश्य क्या है? इंटरसिटी कनेक्टिविटी को बढ़ाना, 5:45 घंटे में 359 किलोमीटर की दूरी तय करना और नौ स्टॉप पर चलना।
- केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने डेयरी क्षेत्र में महिला किसानों को सशक्त बनाने के लिए 'श्वेत क्रांति 2.0' की शुरुआत की। इसके मुख्य फोकस क्षेत्र क्या हैं? दूध उत्पादन बढ़ाना, डेयरी इंफ्रास्ट्रक्चर को मजबूत करना और डेयरी निर्यात को बढ़ावा देना, साथ ही पांच साल में दूध की खरीद को 50% तक बढ़ाने का लक्ष्य।
- तंजावुर वीणा भारत का पहला संगीत वाद्य यंत्र है जिसे भौगोलिक संकेत (GI) टैग मिला है। यह मुख्य रूप से कहाँ बनाया जाता है? तंजावुर, तमिलनाडु।
- तंजावुर वीणा भारत में सांस्कृतिक महत्व रखती है। वीणा के चार प्रकार क्या हैं? रुद्र वीणा, विचित्र वीणा, सरस्वती वीणा और चित्रा वीणा।
- ओणम किस पौराणिक राजा की घर वापसी का उत्सव है? राजा महाबली।
- हाल ही में झारखंड में करम उत्सव बहुत उत्साह के साथ मनाया गया। करम उत्सव का क्या महत्व है? यह फसल कटाई के मौसम की शुरुआत का प्रतीक है और कृषि उर्वरता से जुड़ा है, जिसे कई राज्यों में विभिन्न आदिवासी समुदायों द्वारा मनाया जाता है।
- सारागढ़ी की लड़ाई की 127वीं वर्षगांठ 12 सितंबर को मनाई गई। इस लड़ाई के बारे में क्या खास है? 1897 में लड़ी गई इस लड़ाई में 36वीं सिख रेजिमेंट के 21 सैनिकों ने ओरकजई और अफरीदी जनजातियों के खिलाफ वीरता दिखाई थी, जिसमें विषम परिस्थितियों में वफादारी और वीरता पर जोर दिया गया था।
- पेरियार ईवी रामासामी को 17 सितंबर को उनकी 146वीं जयंती पर सम्मानित किया गया। वे किस लिए जाने जाते हैं? वे एक प्रमुख समाज सुधारक और द्रविड़ आंदोलन के जनक थे, जिन्होंने तमिलनाडु में जाति और लैंगिक असमानता के खिलाफ आवाज उठाई और आत्म-सम्मान आंदोलन जैसे आंदोलनों की स्थापना की।
- सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (MoRTH) राष्ट्रीय राजमार्गों की मरम्मत के लिए व्हाइटटॉपिंग तकनीक को लागू करने की योजना बना रहा है। व्हाइटटॉपिंग तकनीक में क्या शामिल है? मौजूदा डामर फुटपाथों पर कंक्रीट की परत चढ़ाकर उनकी उम्र बढ़ाई जाती है और प्रदर्शन में सुधार किया जाता है।

- रिलायंस जियो द्वारा लॉन्च किए गए नए AI टूल का नाम क्या है? जियो ब्रेन
- अमेज़न के चैटबॉट रुफ़स का उद्देश्य क्या है? उत्पाद अनुशंसाओं और खरीदारी सलाह के लिए एक जनरेटिव AI-संचालित संवादात्मक खरीदारी सहायक प्रदान करना।
- सेमीकॉन इंडिया 2024 का उद्घाटन उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में इंडिया एक्सपो मार्ट में किया गया। सेमीकॉन का मतलब क्या है? सेमीकंडक्टर क्षेत्र में नवाचारों और रुझानों पर ध्यान केंद्रित करने वाले वैश्विक व्यापार शो और सम्मेलनों की एक शृंखला।
- स्क्रब टाइफ़स बीमारी तब चर्चा में आई जब मेघालय के मुख्यमंत्री कौनराड के संगमा को पॉजिटिव पाए जाने के बाद अस्पताल में भर्ती कराया गया। स्क्रब टाइफ़स किस बैक्टीरिया के कारण होता है? ओरिएंटिया त्सुत्सुगामुशी, जो संक्रमित चिगर के काटने से फैलता है, जिसके लक्षण बुखार, सिरदर्द और दाने होते हैं।
- लेप्टोस्पायरोसिस (चूहा बुखार) वर्तमान में केरल में एक स्वास्थ्य चुनौती है। लेप्टोस्पायरोसिस किस कारण से होता है? लेप्टोस्पायरा प्रजाति के बैक्टीरिया, जो अक्सर दूषित पानी या मिट्टी के माध्यम से फैलते हैं, खासकर बाढ़ वाले क्षेत्रों में, जिससे बुखार और मांसपेशियों में दर्द जैसे लक्षण होते हैं।
- फिक्स्ड-डोज़ कॉम्बिनेशन (FDC) ड्रग्स: सरकार ने हाल ही में 156 FDC दवाओं पर प्रतिबंध लगा दिया है, जिनमें लोकप्रिय सर्दी और दर्द की दवाएँ भी शामिल हैं। FDC दवाएँ क्या हैं? दो या दो से अधिक सक्रिय अवयवों को मिलाकर बनाए गए औषधीय उत्पाद पुरानी बीमारियों के लिए उपचार अनुपालन को बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।
- खुरपका-मुँहपका रोग (एफएमडी): केंद्र सरकार ने आठ राज्यों में एफएमडी मुक्त क्षेत्र स्थापित करने का निर्णय लिया है। इसमें कौन से राज्य शामिल हैं? कर्नाटक, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और महाराष्ट्र।
- राजस्थान में महामारी की तैयारियों का आकलन करने के लिए विषाणु युद्ध अभ्यास आयोजित किया गया। इस अभ्यास का उद्देश्य क्या था? एक नकली जूनोटिक बीमारी के प्रकोप से निपटने में राष्ट्रीय संयुक्त प्रकोप प्रतिक्रिया दल (NJORT) की तत्परता का मूल्यांकन करना।
- कैलिफोर्निया में वैली फीवर के मामलों में वृद्धि देखी जा रही है। वैली फीवर किस फंगस के कारण होता है? कोक्सीडियोइड्स इमिटिस या कोक्सीडियोइड्स पोसाडासी, जिसके कारण बुखार और खांसी जैसे लक्षण होते हैं।
- इंडियन इम्यूनोलॉजिकल्स लिमिटेड ने बच्चों के लिए भारत का पहला स्वदेशी हेपेटाइटिस ए वैक्सीन हैविस्योर लॉन्च किया। हेपेटाइटिस ए क्या है? हेपेटाइटिस ए वायरस के कारण होने वाला एक संक्रामक यकृत संक्रमण, जो मुख्य रूप से दूषित भोजन या पानी के माध्यम से फैलता है।
- हाल ही में भारत में मंकीपॉक्स (एमपॉक्स) की पुष्टि हुई है, जब एक नया मामला सामने आया है। एमपॉक्स क्यों होता है? यह मंकीपॉक्स

वायरस के कारण होता है, जो संक्रमित शरीर के तरल पदार्थ के माध्यम से फैलता है, जिसके लक्षण त्वचा पर लाल चकत्ते, बुखार और सूजे हुए लिम्फ नोड्स होते हैं।

- प्रेसबायोपिया ने तब ध्यान आकर्षित किया जब DCGI ने प्रेसव्यू के लिए स्वीकृति निलंबित कर दी, यह दवा प्रभावित लोगों की मदद करने के लिए बनाई गई थी। प्रेसबायोपिया क्या है? यह मध्यम आयु वर्ग के वयस्कों में एक अपवर्तक त्रुटि है, जिसके कारण उन्हें नज़दीक से देखने में कठिनाई होती है, जो आमतौर पर 40 वर्ष की आयु के आसपास विकसित होती है।
- भारत के पास अभी कितनी परमाणु ऊर्जा चालित बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बियां (SSBN) हैं? दो: INS अरिहंत (S-2) और INS अरिघात (S-3)
- भारतीय तटरक्षक बल के लिए पहले स्वदेशी प्रदूषण नियंत्रण पोत का नाम क्या है? समुद्र प्रताप
- प्रोजेक्ट नमन का उद्देश्य क्या सेवाएं प्रदान करना है? रक्षा पेंशनभोगियों, भूतपूर्व सैनिकों और उनके परिवारों को समर्पित सहायता और सेवाएं।
- भारतीय वायु सेना (IAF) 'खरीदें (भारतीय)' श्रेणी के तहत कितने एयरो-इंजन खरीदेगी? Su-30MKI विमान के लिए 240 एयरो-इंजन।
- अग्नि 4 मिसाइल का विकास किस संगठन ने किया है? रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ)
- भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास युद्ध अभ्यास-2024 का 20वां संस्करण कहाँ आयोजित होगा? महाजन फील्ड फायरिंग रेंज, राजस्थान।
- भारतीय नौसेना द्वारा लॉन्च किए गए दो पनडुब्बी रोधी युद्धपोतों के नाम क्या हैं? आईएनएस मालपे और आईएनएस मुल्की।
- भारत-ओमान संयुक्त सैन्य अभ्यास अल नजाह का 5वां संस्करण कहाँ आयोजित किया जा रहा है? सलालाह, ओमान
- डीआरडीओ और भारतीय नौसेना द्वारा हाल ही में कौन सा परीक्षण सफलतापूर्वक किया गया? वर्टिकल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस-टू-एयर मिसाइल (वीएल-एसआरएसएएम) का उड़ान परीक्षण।
- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) चेन्नई, तमिलनाडु में दो दिवसीय संगोष्ठी, 'अभ्यास AIKYA' का आयोजन कर रहा है। इसका उद्देश्य क्या है? सुनामी, बाढ़, भूस्खलन और चक्रवातों पर ध्यान केंद्रित करते हुए पूरे दक्षिण भारत में आपदा प्रबंधन की तैयारी और समन्वय को बढ़ाना।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) 2025 में अपने मानवरहित गगनयान मिशन की तैयारी कर रहा है, जिसमें व्योममित्रा नामक एक महिला मानव होगी, जिसका अर्थ है "अंतरिक्ष मित्रा" व्योममित्रा की खोपड़ी का वजन कितना है? 800 ग्राम, 200 मिमी x 200 मिमी के आयाम।
- नासा का यूरोपा क्लिपर अंतरिक्ष यान 10 अक्टूबर को लॉन्च होने वाला है। इस मिशन का उद्देश्य क्या है? बृहस्पति के चंद्रमा यूरोपा का

पता लगाना और यह निर्धारित करना कि क्या इसकी सतह के नीचे का महासागर जीवन का समर्थन कर सकता है।

- ईरान ने रिवोल्यूशनरी गार्ड द्वारा विकसित काइम-100 रॉकेट का उपयोग करके अपने चमरान-1 अनुसंधान उपग्रह को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। चमरान-1 उपग्रह का वजन कितना है? 60 किलोग्राम (132 पाउंड)।
- कैबिनेट ने चंद्रयान-4 मिशन के लिए 2,104.06 करोड़ रुपये के बजट को मंजूरी दी। इसका मुख्य उद्देश्य क्या है? चंद्र सतह से नमूने प्राप्त करना और उन्हें पृथ्वी पर सुरक्षित वापस लाना।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने शुक्रयान के नाम से जाने जाने वाले वीनस ऑर्बिटर मिशन के लिए ₹1,236 करोड़ मंजूर किए हैं। इसका प्रक्षेपण कब होगा? मार्च 2028।
- बंगलुरु स्थित बेलेट्रिक्स एयरोस्पेस ने प्रोजेक्ट 200 का अनावरण किया, जो एक प्रौद्योगिकी प्रदर्शन मिशन है। इस परियोजना का उद्देश्य क्या है? उपग्रहों को अल्ट्रा-लो अर्थ ऑर्बिट (180-250 किमी) में स्थापित करना।
- दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्रीय स्थिति सड़क सुरक्षा रिपोर्ट से पता चलता है कि विश्व स्वास्थ्य संगठन के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में अनुमानित 1.19 मिलियन वैश्विक सड़क यातायात मौतों में से 330,223 मौतें हुईं, जो वैश्विक बोझ का 28% है। इस क्षेत्र में कौन से सदस्य देश शामिल हैं? बांग्लादेश, भूटान, डेमोक्रेटिक पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ कोरिया, भारत, इंडोनेशिया, मालदीव, म्यांमार, नेपाल, श्रीलंका, थाईलैंड और तिमोर-लेस्ते।
- वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा जारी की गई ईज ऑफ डूइंग बिजनेस रिफॉर्मर्स रैंकिंग में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्यों को शामिल किया गया है। किस राज्य को सर्वोच्च स्थान मिला है? केरल, उसके बाद आंध्र प्रदेश, गुजरात, राजस्थान, त्रिपुरा और उत्तर प्रदेश हैं।
- केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा ने स्वास्थ्य डायनेमिक्स रिपोर्ट 2022-23 जारी की, जिसमें भारत की स्वास्थ्य सेवा प्रणाली पर महत्वपूर्ण डेटा दिया गया। रिपोर्ट किए गए उप-केंद्रों (SC) की कुल संख्या कितनी थी? 169,615 उप-केंद्र, 31,882 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (PHC) और 6,359 सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (CHC)।
- दीन दयाल स्पर्श योजना छात्रों के बीच डाक टिकट संग्रह को बढ़ावा देने और कक्षा 6 से 9 तक के छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान करने के लिए शुरू की गई थी। यह किस विभाग की पहल है? डाक विभाग।
- भारत सरकार ने कौन सी पहल शुरू की है जिसका उद्देश्य आर्थिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए वित्तीय सहायता और कौशल प्रशिक्षण प्रदान करके ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाना है? लखपति दीदी योजना
- पीएम-वाणी किस कार्यक्रम के तहत देश भर में, विशेष रूप से वंचित क्षेत्रों में सार्वजनिक वाई-फाई पहुंच को बढ़ाने का प्रयास करता है? डिजिटल इंडिया।

- सुभद्रा योजना आर्थिक रूप से वंचित महिलाओं को पाँच वर्षों तक वित्तीय सहायता प्रदान करती है। यह किस सरकार की पहल है? ओडिशा सरकार।
- भारत सरकार ने कौन सी योजना शुरू की है जिसका उद्देश्य पूरे भारत में परिवारों के लिए जीरो-बैलेंस खाते खोलकर वित्तीय समावेशन करना है। इसे किस संस्था द्वारा शुरू किया गया है? प्रधानमंत्री जन धन योजना
- भारत में सभी MBBS डॉक्टरों के पंजीकरण के लिए एक व्यापक डेटाबेस बनाने के लिए राष्ट्रीय चिकित्सा रजिस्टर पोर्टल की स्थापना की गई है। यह किस निकाय की पहल है? राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (NMC)।
- कृषि अवसंरचना निधि योजना कृषि दक्षता बढ़ाने के लिए कृषि अवसंरचना में सुधार पर केंद्रित है। यह किस मंत्रालय की पहल है? कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय।
- डिजिटल मीडिया नीति प्रभावशाली लोगों को सरकारी पहलों को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित करती है और सामग्री निर्माण के लिए वित्तीय पुरस्कार प्रदान करती है। इसे किस सरकार द्वारा लॉन्च किया गया है? उत्तर प्रदेश सरकार।
- शी-बॉक्स पोर्टल कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की शिकायतों को दर्ज करने और निगरानी करने के लिए एक मंच प्रदान करता है। यह किस मंत्रालय की पहल है? महिला एवं बाल विकास मंत्रालय।
- रीसेट कार्यक्रम का उद्देश्य सेवानिवृत्त एथलीटों को कौशल और कैरियर विकास के अवसर प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना है। इसे किस मंत्री द्वारा लॉन्च किया गया है? केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री।
- मिशन पोषण 2.0 का उद्देश्य विभिन्न पोषण विषयों पर ध्यान केंद्रित करते हुए बच्चों और महिलाओं में कुपोषण से निपटना है। यह किस मंत्रालय की पहल है? महिला एवं बाल विकास मंत्रालय।
- भारत सरकार ने कृषि क्षेत्र के लिए डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना बनाने हेतु किस पहल को मंजूरी दी है? डिजिटल कृषि मिशन
- इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन (ISM) का लक्ष्य गुजरात में एक नई इकाई के साथ भारत को सेमीकंडक्टर विनिर्माण के लिए वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना है। यह किस मंत्रालय की पहल है? इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय (MeitY)।
- निवेशक शिक्षा एवं संरक्षण निधि प्राधिकरण (IEPFA) ने निवेशकों के हितों की रक्षा के लिए एक नया टोल-फ्री नंबर लॉन्च किया है। यह किस मंत्रालय के अंतर्गत काम करता है? कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय।
- पोषण ट्रैकर पहल ने मिशन पोषण 2.0 में पोषण प्रगति की निगरानी के लिए ई-गवर्नेंस 2024 के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार जीता। यह किस मंत्रालय की पहल है? महिला एवं बाल विकास मंत्रालय।
- वृंदावन ग्राम योजना का उद्देश्य विभिन्न पहलों के माध्यम से ग्रामीण विकास को बढ़ावा देना और किसानों की आय बढ़ाना है। इसे किस राज्य सरकार द्वारा शुरू किया गया है? मध्य प्रदेश सरकार।
- समृद्ध योजना नवाचार और विकास पर ध्यान केंद्रित करते हुए सॉफ्टवेयर उत्पाद स्टार्टअप का समर्थन करती है। यह किस मंत्रालय की पहल है? इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)।
- गुजरात में वर्षा जल संचयन और जल स्थिरता को बढ़ाने के लिए जल संचय जन भागीदारी पहल किस मंत्रालय की पहल है? जल शक्ति मंत्रालय।
- किस मिशन का लक्ष्य 2024 तक घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराना है? जल जीवन मिशन (JJM)।
- चेहरे की पहचान तकनीक का उपयोग करके हवाई अड्डे में प्रवेश और सुरक्षा प्रक्रियाओं को कारगर बनाने के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया? डिजी यात्रा, नागरिक उड्डयन मंत्रालय की देखरेख में।
- किस पहल का उद्देश्य भारतीय शरीर के प्रकारों के लिए कपड़ों के माप को मानकीकृत करना है? INDIAsize, कपड़ा मंत्रालय द्वारा स्वीकृत।
- गति शक्ति विश्वविद्यालय किस क्षेत्र के लिए रसद विशेषज्ञता बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करता है? भारतीय सेना और वायु सेना, जिसे गति शक्ति अधिनियम के तहत स्थापित किया गया है।
- प्रधानमंत्री किसान मान-धन योजना (पीएम-केएमवाई) किसानों के किस समूह को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करती है? छोटे और सीमांत किसान, 2019 में शुरू की गई।
- किस प्लेटफॉर्म ने एक करोड़ से अधिक फर्जी मोबाइल कनेक्शनों को डिस्कनेक्ट करने में मदद की है? दूरसंचार विभाग द्वारा लॉन्च किया गया संचार साथी।
- पीएम ई-ड्राइव योजना का उद्देश्य वाहनों के विद्युतीकरण को बढ़ावा देना है, जिसके लिए भारत सरकार की पहल पर कितने वित्तीय परिव्यय की राशि ₹10,900 करोड़ रखी गई है?
- मिशन मौसम का उद्देश्य दो वर्षों में ₹2,000 करोड़ के बजट के साथ भारत में मौसम और जलवायु लचीलापन बढ़ाना है। यह किस मंत्रालय की पहल है? पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES)।
- केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल द्वारा लॉन्च किया गया ट्रेड कनेक्ट ई-प्लेटफॉर्म व्यापक निर्यात और आयात जानकारी प्रदान करता है। इसका उद्देश्य किस समूह की सहायता करना है? उद्यमियों को।
- एसबीआई फाउंडेशन द्वारा शुरू किया गया आशा छात्रवृत्ति कार्यक्रम वंचित पृष्ठभूमि के 10,000 मेधावी छात्रों को गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा सुलभ बनाने में सहायता करता है। यह किस शैक्षिक स्तर को लक्षित करता है? कक्षा 6 से स्नातकोत्तर तक।
- आईसीएआर-सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ फ्रेशवाटर एक्वाकल्चर द्वारा विकसित रंगीन मछली ऐप का उद्देश्य सजावटी मत्स्य पालन क्षेत्र के लिए ज्ञान संसाधन प्रदान करना है। इसे किस योजना के तहत लॉन्च किया गया है? प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना।
- भारत स्टार्टअप नॉलेज एक्सेस रजिस्ट्री (भास्कर) पहल का उद्देश्य स्टार्टअप इकोसिस्टम के भीतर हितधारकों के लिए दुनिया की सबसे

बड़ी डिजिटल रजिस्ट्री बनाना है। इसे किस मंत्री ने लॉन्च किया? वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल।

- स्वच्छता ही सेवा अभियान 17 सितंबर से 2 अक्टूबर, 2024 तक मनाया जाएगा, जिसका विषय है 'स्वभाव स्वच्छता - संस्कार स्वच्छता।' यह किस पहल के तहत आयोजित किया जाता है? स्वच्छ भारत मिशन।
- लेह में स्थानीय उत्पादकता बढ़ाने और आजीविका में सुधार लाने के लिए प्रौद्योगिकी के माध्यम से ग्रामीण उद्यम त्वरण केंद्र (CREATE) का उद्घाटन किया गया है। इसका उद्देश्य किस समुदाय का समर्थन करना है? स्थानीय समुदाय।
- ऑपरेशन सद्भाव तूफान यागी से प्रभावित देशों को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए शुरू किया गया है। इस ऑपरेशन में कौन सी सशस्त्र सेनाएँ शामिल हैं? भारतीय नौसेना और भारतीय वायु सेना।
- स्मार्ट प्रिसिजन हॉर्टिकल्चर प्रोग्राम का उद्देश्य ₹6,000 करोड़ के सरकारी निवेश के साथ IoT और AI जैसी उन्नत तकनीकों का उपयोग करके उत्पादन को बढ़ावा देना है। यह किस मौजूदा योजना का हिस्सा है? बागवानी के एकीकृत विकास के लिए मिशन (MIDH)।
- RE-INVEST वैश्विक स्तर पर अक्षय ऊर्जा निवेश को बढ़ावा देने के लिए शुरू किया गया एक मंच है। यह किस सरकारी मंत्रालय की पहल है? नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE)।
- जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए बायो-राइड योजना को मंजूरी दी गई है। यह किन दो मौजूदा योजनाओं को जोड़ती है? जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान और विकास (आर एंड डी), और औद्योगिक और उद्यमिता विकास (आई एंड ईडी)।
- जनजातीय समुदायों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार के लिए 79,156 करोड़ रुपये के परियोजना के साथ PMJUGA योजना को मंजूरी दी गई है। इसका लक्ष्य कितने गाँव हैं? 63,000 गाँव।
- किसानों के लिए PM-AASHA योजना यह सुनिश्चित करती है कि किसानों को उनकी उपज का लाभकारी मूल्य मिले। इसे किस वर्ष 2018 में लॉन्च किया गया था?
- नेशनल सेंटर ऑफ़ एकसीलेंस फॉर एनिमेशन का उद्देश्य एनिमेशन और विजुअल इफेक्ट्स में उच्च शिक्षा और प्रशिक्षण प्रदान करना है। यह किन संस्थाओं के बीच एक सहयोगी परियोजना है? सूचना और प्रसारण मंत्रालय और आईआईटी बॉम्बे।
- किस विभाग ने सेवानिवृत्त केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों को उनकी सराहनीय सेवा के लिए सम्मानित करने के लिए अनुभव पुरस्कार समारोह का आयोजन किया? पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग।
- मदर टेरेसा की 114वीं जयंती के उपलक्ष्य में सामाजिक न्याय को बढ़ावा देने वाले व्यक्तियों और संगठनों को सम्मानित करने के लिए 24वें अंतर्राष्ट्रीय मदर टेरेसा पुरस्कार का आयोजन कहाँ किया गया? दुबई।
- पेरिस 2024 खेलों के लिए ओलंपिक ऑर्डर इन गोल्ड किसे मिला? इमैनुएल मैक्रों।

- किस भारतीय राज्य ने अपने 'हॉलिडे हीस्ट' अभियान के लिए PATA गोल्ड अवार्ड 2024 जीता? केरल।
- 10 लाख से अधिक आबादी के लिए स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार 2024 में कौन सा शहर प्रथम स्थान पर रहा? सूरत।
- आधिकारिक संचार में हिंदी के उपयोग को बढ़ावा देने में उत्कृष्टता के लिए 2024 का राजभाषा कीर्ति पुरस्कार किस विभाग को दिया जाएगा? प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (DARPG)
- चंद्रयान-3 के चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर उतरने की पहली वर्षगांठ के अवसर पर शिक्षा मंत्रालय और एनसीईआरटी द्वारा एक पत्रिका जारी की गई जिसका नाम है 'सपनों की उड़ान'।
- कौन सा अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय यूजीसी विनियम 2023 के तहत भारत में अपना पहला परिसर गुरुग्राम, दिल्ली-एनसीआर में स्थापित करेगा? साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय
- उत्तर प्रदेश सरकार किस शहर में वैदिक साहित्य और भारतीय परंपराओं के विकास को प्रदर्शित करने के लिए वैदिक-3D संग्रहालय का निर्माण करेगी? वाराणसी
- नेशनल इंस्ट्रक्शनल मीडिया इंस्टीट्यूट (NIMI) ने किस मिशन के तहत भारत के ITI कौशल पारिस्थितिकी तंत्र में उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण वीडियो प्रदान करने के लिए YouTube चैनल लॉन्च किए हैं? राष्ट्रीय कौशल विकास मिशन।
- भारत के किस राज्य में भारत के उपराष्ट्रपति ने डॉ. बी.आर. अंबेडकर के आदर्शों को बढ़ावा देने और छात्रों को भारतीय संविधान के बारे में शिक्षित करने के लिए 433 आईटीआई में 'संविधान मंदिर' (संवैधानिक मंदिर) का उद्घाटन किया? महाराष्ट्र
- हिमाचल प्रदेश सरकार मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना के लिए सालाना 53.21 करोड़ रुपये आवंटित करेगी। इसका उद्देश्य विधवाओं, निराश्रित महिलाओं, तलाकशुदा महिलाओं और विकलांग माता-पिता को उनके बच्चों की शिक्षा के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना है।
- हिमाचल प्रदेश के पहले किसान-उत्पादक संगठन (एफपीओ) का प्राथमिक फोकस क्या है? प्राकृतिक हल्दी की खेती।
- मारकंडा नदी किस पहाड़ी से निकलती है? शिवालिक पहाड़ियों से।
- बिजली महादेव ट्रेक किस देवता को समर्पित मंदिर की ओर जाता है? भगवान शिव।
- हिमाचल विधानसभा ने बाल विवाह निषेध विधेयक, 2024 पारित किया, जिसके तहत लड़कियों की विवाह योग्य आयु बढ़ाकर 21 वर्ष कर दी गई। इसका उद्देश्य क्या है? लैंगिक समानता और उच्च शिक्षा के अवसरों को बढ़ावा देना।
- हिमाचल प्रदेश के सुनील कुमार को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया? राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार।
- माता चिंतपूर्णी मंदिर किस जिले में स्थित है? ऊना जिला, हिमाचल प्रदेश।

- निषाद कुमार ने पेरिस पैरालिंपिक 2024 में पुरुषों की ऊंची कूद T47 श्रेणी में रजत पदक जीता। उनकी सबसे ऊंची छलांग क्या थी? 2.04 मीटर।
- हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय ने एक साहसिक खेल संचालक को कोल डैम परियोजना जलाशय में गतिविधियाँ संचालित करने से रोक दिया है। कोल डैम क्या है? बिलासपुर में स्थित यह बांध सतलुज नदी पर बना है और इसका संचालन एनटीपीसी द्वारा किया जाता है।
- 11 सितंबर को चंबा से शुरू हुई छड़ी यात्रा मणिमहेश झील तक पहुंची। इसका महत्व क्या है? इसमें भगवान शिव के पवित्र प्रतीकों को ले जाया जाता है और एक प्रतिष्ठित तीर्थ स्थल पर इसका समापन होता है।
- हिमाचल प्रदेश विधानसभा ने मानसून सत्र के दौरान शून्य काल की शुरुआत की। शून्य काल क्या है? यह सदस्यों के लिए बिना किसी पूर्व सूचना के तत्काल सार्वजनिक मुद्दे उठाने का समय होता है।
- हिमाचल सरकार सोलन जिले में भूस्खलन को रोकने के लिए वेटिवर घास तकनीक अपना रही है। वेटिवर घास क्यों महत्वपूर्ण है? इसकी गहरी जड़ प्रणाली मिट्टी के कटाव को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करती है और भूस्खलन को रोकती है।
- राजीव कुमार को हिमाचल प्रदेश में किस संगठन का अध्यक्ष नियुक्त किया गया? हिमाचल प्रदेश राज्य चयन आयोग।
- भारत की पहली API किप्वन इकाई कहां स्थित है? नालागढ़, सोलन जिला।
- हिमाचल प्रदेश को जलविद्युत उपलब्धियों के लिए कौन सा पुरस्कार मिला? समग्र जलविद्युत क्षमता में सर्वोच्च उपलब्धि प्राप्त करने वाला राज्य।
- हिमाचल प्रदेश बागवानी उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए बागवानी नीति तैयार करेगा। एचपीशिवा परियोजना का उद्देश्य क्या है? सात उपोष्णकटिबंधीय जिलों में कृषक परिवारों की आय बढ़ाना।
- जंगी थोपन पोवारी जल विद्युत परियोजना अब एचपी पावर कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा क्रियान्वित की जाएगी। इसकी क्षमता क्या है? 780 मेगावाट, सतलुज नदी पर बनाई जाने वाली परियोजना।

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 समस्याओं 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 महाराष्ट्र में स्थित है?
- 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 हासिल करने के प्रस्तावों को मंजूरी दी है? रक्षा मंत्रालय
- संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? प्रीति सुदान
- 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, 'तरंग शक्ति 2024' किस क्षेत्र में आयोजित किया? 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 नायर
- सौर छत स्थापना को बढ़ावा देने के लिए गोएम विनामूल्य विज येवजन 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 पहुंच 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 आवंटित किया है वित्त वर्ष 2023-24 के लिए निर्भया फंड को 7,212 करोड़ रुपये दिए गए, निर्भया फंड का प्राथमिक उद्देश्य क्या था? महिलाओं की सुरक्षा 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 डिज़ाइन किया गया है। बैंगलेस डेज पहल के तहत किस आयु वर्ग को लक्षित किया जाता 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
- कर्नाटक के पश्चिमी घाट में शरावती घाटी में भारत के सबसे ऊंचे झरनों में से एक जोग फॉल्स के पास स्थित शरावती पंप स्टोरेज परियोजना के कार्यान्वयन और संचालन के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है? कर्नाटक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (केपीसीएल)
- स्वप्निल कुसाले ने पेरिस 2024 ओलंपिक में किस शूटिंग स्पर्धा में कांस्य पदक जीता? 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन

- भारत को 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 ईसीओएसओC) 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 (एसC) को निर्दिष्ट कर सकते हैं? अनुच्छेद 341
- 6 अगस्त 1945 को हिरोशिमा पर गिराए गए परमाणु बम का नाम क्या था? लिटिल बॉय
- मुख्यमंत्री मातृ सम्मान योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है, 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

- मियार घाटी ज़ांस्कर रेंज और महान हिमालय के बीच स्थित है, यह 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 भारत की समृद्ध और विविध हथकरघा विरासत का उत्सव है, यह किस तारीख को मनाया जाता है? 07 अगस्त
- कौन सा जीवाणु लीजियोनेयर्स रोग का कारण बनता है? लीजिओनेला न्यूमोफिला
- मूल्य निगरानी प्रणाली (पीएमएस) एक उपकरण या सॉफ्टवेयर है जिसे उत्पादों या सेवाओं के लिए मूल्य निर्धारण जानकारी को ट्रैक करने, विश्लेषण करने और प्रबंधित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, इसे किसके द्वारा लॉन्च किया गया है? खाद्य और उपभोक्ता मामले मंत्रालय
- 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
- 10वें राष्ट्रीय हथकरघा दिवस 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 बाध अभयारण्य में बाघों और उनके आवासों की सुरक्षा के लिए एक विशेष बाध 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
- भारत छोड़ो आंदोलन दिवस, जिसे अगस्त क्रांति दिवस के रूप में भी जाना जाता है, 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 आदिचुंनगिरी और केरल में चूलन्नुआर
- फिजी द्वारा राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को कौन सा सर्वोच्च नागरिक सम्मान दिया गया? कम्पैनिन ऑफ द ऑर्डर
- 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%
- अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस 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? 12 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
- पेरिस ओलंपिक 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 इंश्योरेंस 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 (डीएवाई-एनआरएलएम)

- 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 यूनुस
- 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, 71वें स्थान पर
- पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के तहत, छत पर सौर ऊर्जा इकाई लगाने वाले परिवारों को प्रति माह कितनी मुफ्त बिजली प्रदान की जाती है? 300 यूनिट
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने "स्वच्छ पौधा कार्यक्रम" को मंजूरी दी, जो एक एकीकृत बागवानी विकास परियोजना है 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 सबडक्शन क्षेत्र (लगभग 900 किमी लंबा) है जहाँ यूरेशियन प्लेट फिलीपीन सागर प्लेट से टकराती है, यह किस देश में स्थित है? जापान
- 77वें लोकानो फिल्म 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 की विशेषता है। सिलिकोसिस
- उस पहल का नाम क्या है जिसके तहत 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 फैंकल्टी डेवलपमेंट पोर्टल किस पहल के तहत लॉन्च किए गए? मिशन कर्मयोगी
- भूतापीय प्रौद्योगिकी पर आधारित दुनिया का पहला नियंत्रित वातावरण (सीए स्टर कहां बनाया जा रहा है? किन्नौर में टापरी
- 15 अगस्त 2024 को 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 फैंकल्टी डेवलपमेंट पोर्टल किस पहल के तहत लॉन्च किए गए? मिशन कर्मयोगी
- भूतापीय प्रौद्योगिकी पर आधारित दुनिया का पहला नियंत्रित वातावरण (सीए स्टर कहां 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-दिनम 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 (एमडी). 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 2004 को पहली बार भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस किस वर्ष मनाया गया था?
- 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 पैतोंगटार्न 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
- भारत के किस राज्य में लड़कियों की शिक्षा के लिए लड़की बहिन योजना शुरू की गई थी? महाराष्ट्र सरकार 21 से 65 वर्ष आयु वर्ग की एक करोड़ से अधिक महिलाओं को हर महीने 1500 रुपये देगी?
- 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 रोजिलिएंट इंफ्रास्ट्रक्चर फॉर पावर सेक्टर (DRIPS) और JAL VIDYUT DPR पोर्टल किस क्षेत्र के लिए लॉन्च किए गए हैं? बिजली 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? मन्याचीवाडी
- लादरचा उत्सव किस जिले में मनाया जाता है? लाहौल और स्पीति
- लोक निर्माण विभाग (पीडब्ल्यूD. 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 जन जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से, अंतर्राष्ट्रीय चंद्रमा दिवस 20 जुलाई को मनाया गया?
- अंतर्राष्ट्रीय शतरंज दिवस 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 पेजेशकियन 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? **गीतानास नाँसईदा**
- 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 हैं? **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 शेफ-डी-मिशन के रूप में किसे चुना गया है? गगन नारंग
- यारोस्लावा 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 ल'एविएटर से सम्मानित किया गया। ईगियोन डी'होनूर (नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर) भारत की किस कंपनी के अध्यक्ष हैं? एचसीएलटेक के अध्यक्ष
- '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
- 'कल्लक्कडल' घटना तटीय बाढ़ से संबंधित है जो आमतौर पर मानसून से पहले किन राज्यों में होती है? केरल और तमिलनाडु।
- न्यू स्पेस रिसर्च एंड टेक्नोलॉजीज ने जम्मू और कश्मीर के लद्दाख क्षेत्र में स्थित उमलिंग ला दर्रे पर 100 किलोग्राम अधिकतम टेक 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।**
- गुमला के नेतरहाट में निम्नलिखित में से किस जनजाति 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 ट्रांसशिपमेंट बंदरगाह (वीआईएसटी) पहली मदरशिप प्राप्त करने के लिए पूरी तरह तैयार है।
- वित्तीय समावेशन सूचकांक भारत के किस संगठन द्वारा जारी किया जाता है? आरबीआई।
- स्टार्ट-अप्स और ग्रामीण उद्यमों के लिए "एग्री-शोर" फंड (एग्री-शोर) 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 (आईएफएसए. 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 लीग करम्पुआंग गुफा में खोजी है जो किस देश में स्थित है? इंडोनेशिया
- उदयगिरि और खंडगिरि गुफाएं, जिन्हें पहले कट्टक गुफाएं या कटक गुफाएं कहा जाता था, भारत के किस शहर में स्थित हैं? भुवनेश्वर
- आषाढ 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 स्नोब्लाइट्स 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 के इलाज की पेशकश 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 (पीएमएम), 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 रबडोविरिडे 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।
 - भारतीय न्याय संहिता 2023 ने भारतीय दंड संहिता, 1860 का स्थान लिया
 - भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता 2023 ने आपराधिक प्रक्रिया संहिता, 1973 का स्थान लिया
 - 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
- निम्नलिखित में से किस देश में विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (यूएन-सीआरपीD) 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 की विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सलाहकार परिषद (पीएम-एसटीआईएसी) की 25वीं बैठक में भारत में कार्बन कैप्चर यूटिलाइजेशन एंड स्टोरेज (सीसीयूएस) और 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 है - भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (आईएनसीओआईएस)।
- कोलंबो सुरक्षा सम्मेलन (सीएससी), का पांचवां सदस्य देश कौन सा बन गया है ? बांग्लादेश
- थाईलैंड के साथ बंगाल बहुक्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग पहल (बिम्स्टेक) 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 एयर-सतह पर मार करने वाली मिसाइल भारत के किस संगठन द्वारा विकसित की गई है? रक्षा अनुसंधान एवं 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)
- अजरबैजान, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान और उजबेकिस्तान के बीच एक संयुक्त बहुपक्षीय सैन्य अभ्यास आयोजित किया गया, जिसे किस नाम से जाना जाता है? अभ्यास - **बिरलेस्टिक-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 इक्विटैबल 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 जाती 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
 - भारतीय शहर जैसे **दिल्ली और मुंबई 141वें स्थान पर**।
- 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 ट्रॉफी किस प्रकार के खेल से संबंधित है? फुटबॉल

- विंबलडन कप किस खेल से संबंधित है ? लॉन टेनिसा
- 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 मरणोपरांत) और 26 शौर्य चक्र (सात मरणोपरांत)।
- 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? यूनिवर्सल सर्विस ऑब्लिंगेशन 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 देवली 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 कांशी 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
- लारखों 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 चुना गया है? मेक्सिको
- हाला टॉमसडॉटिटर एक व्यवसायी और निवेशक हैं जिन्हें किस देश का राष्ट्रपति चुना गया है? आइसलैंड
- सिक्किम 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 आईभूमि 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
- ग्राहकों की समस्याओं का समय पर और प्रभावी समाधान सुनिश्चित करने के लिए किस 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 है जिसमें गलत और भ्रामक जानकारी के माध्यम से स्टॉक की कीमत को कृत्रिम रूप से बढ़ाना शामिल है, जिसे भारत के किस नियामक बोर्ड ने पूरी तरह से प्रतिबंधित कर दिया है? भारतीय प्रतिभूति विनियम बोर्ड (सेबी)
- 18वें लोकसभा चुनाव में कितनी महिलाएँ निर्वाचित हुईं और लोकसभा में उनका प्रतिनिधित्व 13.6% रहा? 74 महिलाएँ
- 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) ट्रान्समीटर 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 ट्रैक 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? अग्निक्ल कौंसर्म्स
- 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 टेलीस्कोप 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 - ऐटकेन बेसिन (चंद्रमा के सुदूर दक्षिणी ध्रुव) पर बने विशाल गड्ढे के अज्ञात भाग से चट्टान के नमूने एकत्र करने के लिए, किस देश द्वारा चांग'ए-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।
- दुनिया भर में सतह के तापमान और जल प्रबंधन की निगरानी के लिए तृष्णा (थर्मल इंफ्रा-रेड इमेजिंग सैटेलाइट फॉर हाई-रिजॉल्यूशन नेचुरल रिसोर्स असेसमेंट) 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 क्रायोनिकस 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-ज़ाम्बेजी (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, स्विट्जरलैंड

- 2025 से शुरू होने वाले दो साल के कार्यकाल के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य के रूप में कौन से पाँच 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 एनवायर्नमेंटल 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 यूनिफियन 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 क्वाकवेरेली 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) भारत के किस 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 मरीजों को ओपीडी पंजीकरण काउंटर पर प्रदर्शित क्यूआर कोड को स्कैन करके ओपीडी नियुक्तियों के लिए सुविधाजनक रूप से पंजीकरण करने में सक्षम बनाती 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
- विजडमनेक्स्ट 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
- आईसीडीके जल चैलेंज 4.0 कार्यक्रम 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
- ब्लक ड्रग पार्क हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है? ऊना
- फ्रेंच ओपन महिला एकल चैंपियन 2024 में खिताब जीतकर हैट्रिक किसने बनाई? इगा स्विगाटेक
- फ्रेंच ओपन टेनिस टूर्नामेंट 2024 में पुरुषों का फाइनल मैच किसने जीता है? कार्लोस अल्काराज
- एक्सोसोम-आधारित प्लेटफॉर्म, "सेफेक्सओ-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
- इसरो के किस अंतरिक्ष यान ने सूर्य के सौर प्रकोप और गतिशील गतिविधियों को कैद किया है? आदित्य-एल1
- अक्सर खबरों में आने वाली नाता प्रथा भारत की किस जनजाति द्वारा प्रचलित है? भील जनजाति
- जिमेक्स-24, 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 है? उत्तराखण्ड

- 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 तिरुमंकई 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 त्योहार 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" 08 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 11 मई को मनाया जाता है।
- 15 मई को अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस मनाया गया। अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस का विषय क्या था? परिवार और जलवायु परिवर्तन।
- विश्व प्रवासी पक्षी दिवस 2024 को कीटों की थीम के साथ मनाया गया। यह दिवस हर साल मई के दूसरे शनिवार और अक्टूबर के दूसरे शनिवार को मनाया जाता है।
- 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 किस महीने के तीसरे शुक्रवार को प्रजाति बचाने के जश्न की थीम के साथ मनाया जाता है? मई
- समुद्री क्षेत्र में महिलाओं के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) द्वारा मनाया जाता है। इस दिन का विषय क्या था? सुरक्षित क्षितिज: समुद्री सुरक्षा के भविष्य को आकार देने में महिलाएं।
- विश्व मधुमक्खी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 20 मई थीम: युवाओं के साथ मधुमक्खियां जुड़ी हुई हैं।
- योजना का हिस्सा बनने विषय के साथ अंतर्राष्ट्रीय जैविक विविधता दिवस कब मनाया जाता है? 22 मई
- विश्व कछुआ दिवस 23 मई को मनाया जाता है।
- राष्ट्रीय भाई दिवस कब मनाया जाता है?—24 मई.
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने घोषणा की कि 24 मई को अंतर्राष्ट्रीय मार्खॉर दिवस के रूप में मनाया जाएगा
- गैर-संचारी रोगों (एनसीडी) की थीम के साथ, विश्व थायराइड 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।"
- संयुक्त राष्ट्र शांति सैनिकों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस 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।
- पनामा के राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?ईआरएए के मुलिनो
- सोलोमन द्वीप के नए प्रधानमंत्री (पीएम) के रूप में किसे चुना गया? जेरेमिया मानेले

- भारत में चीन के नए राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? जू फेइहोंग
- लाई चिंग-ते को 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 है? राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग।
- नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? वाइस एडमिरल कृष्णा स्वामीनाथन
- प्रशिक्षण कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? 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 संघानी
- 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।
- राष्ट्रीय रक्षा अकादमी (NDA) में कमांडेंट का पद किसने ग्रहण किया? 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? दैनिक हिंदी मिलापा
- यूनिसेफ इंडिया संगठन का राष्ट्रीय राजदूत किसे नियुक्त किया गया है? करीना कपूर खान
- सूअर किडनी प्रत्यारोपण (जेनोट्रांसप्लांटेशन) का पहला मानव प्राप्तकर्ता कौन था? रिचर्ड स्लेमैन
- 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, 55 वर्षीय 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 न्यूयी 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।
- दालों और खाद्य फसलों के बीजों को संरक्षित करने के लिए डेडा विधि (खेती की पारंपरिक विधि) गोदावरी घाटी में भारत की किस जनजाति द्वारा अपनाई जाती है? मुरिया जनजातियाँ
- निम्नलिखित में से कौन सा देश अपने सभी ग्लेशियर खो देने वाला विश्व का पहला देश बन गया? 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 की जाती 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 लॉन्च की गई है? रिजर्व बैंक ऑफ जिम्बाब्वे (RBZ)।
- 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 टाइगर रिजर्व में स्थानांतरित किया है? सह्याद्री टाइगर रिजर्व (STR)।
- राज्य में जंगल की आग को रोकने के लिए 'पिरुल 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 (लुप्तप्राय प्रजाति) को ईगलनेस्ट वन्यजीव अभयारण्य (EWS) में देखा गया, यह किस राज्य में स्थित है? अरुणाचल प्रदेश।
- श्रीलंकाई स्वर्ण-पीठ वाला मेंढक (हिलाराना ग्रेसिलिस) आंध्र प्रदेश के किस वन्यजीव अभयारण्य में खोजा गया था? 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? 3एआई होल्डिंग
- GPT-4o किस AI प्लेटफॉर्म द्वारा लॉन्च किया गया है? OpenAI
- डीडी किसान द्वारा लॉन्च किया गया एआई एंकर का नाम क्या है? एआई कृष और एआई भूमि
- चार धाम यात्रा तीर्थयात्रियों के स्वास्थ्य मापदंडों की निगरानी के लिए 'ई-स्वास्थ्य धाम' ऐप किस सरकार द्वारा लॉन्च 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 चंद्रमा की 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
- NISAR मिशन किस अंतरिक्ष एजेंसी का संयुक्त पृथ्वी-अवलोकन मिशन है? NASA और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)।
- PREFIRE (पोलर रेडिएंट एनर्जी इन द फार-इंफ्रारेड एक्सपेरीमेंट) ध्रुवीय मिशन किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा लॉन्च किया गया है? नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA)।
- 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
- सोने की एक शीट जो केवल एक परमाणु मोटी होती है उसे क्या कहते हैं?
- मेडिटेक स्टैकथॉन 2024 किसके द्वारा लॉन्च किया गया है? रसायन और उर्वरक मंत्रालय
- माइंडग्रोव टेक्नोलॉजीज ने भारत का पहला वाणिज्यिक उच्च-प्रदर्शन SoC (सिस्टम-ऑन-चिप) लॉन्च किया है जिसे सिक्योर IoT (MCU चिप) नाम दिया गया है।
- एलन मस्क ने किस देश में स्पेसएक्स की स्टारलिनक इंटरनेट सेवाएं शुरू कीं? इंडोनेशिया।
- दुनिया का पहला हाई-स्पीड 6G डिवाइस किसके द्वारा पेश किया गया है? कौन सी कंपनी? 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 का उपयोग किस प्रकार की बीमारी के इलाज के लिए किया जाएगा? तपेदिक

- ट्राइकोडर्मा एस्पेरलम (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।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन ने 6 वर्ष से 15 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए जापानी फार्मा दिग्गज टेकेडा द्वारा विकसित TAK-003 (क्यूडेंगा) वैक्सीन को मंजूरी दे दी है—16 वर्ष की आयु किस प्रकार की बीमारी के इलाज के लिए उपयोग की जाती है? डेंगू
- सीरम इंस्टीट्यूट द्वारा मलेरिया वैक्सीन 'R21/मेट्रिक्स-एम' की खेप किस देश को भेजी गई? अफ्रीका।
- H5N1 एवियन इन्फ्लूएंजा का पहला मानव मामला किस देश में पाया गया? ऑस्ट्रेलिया।
- 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 (JTC) का दूसरा सत्र 29 और 30 अप्रैल 2024 को नाइजीरिया के किस शहर में आयोजित किया गया? राजधानी शहर अबुजा
- 03 मई, 2024 को नई दिल्ली में 7वीं भारत-इंडोनेशिया संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (JDCC) की बैठक किस उद्देश्य से आयोजित की जा रही है? दोनों देशों में रक्षा सहयोग के दायरे का विस्तार करना
- 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।
- बिम्सटेक का वर्तमान अध्यक्ष कौन सा देश है? थाईलैंड
- अफ्रीका स्वच्छ पाक कला शिखर सम्मेलन की सह-अध्यक्षता अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी द्वारा किस देश में की गई थी? पेरिस
- भारत और मंगोलिया के रक्षा मंत्रालय के बीच 12वीं संयुक्त कार्य समूह (जेडब्ल्यूजी) की बैठक उलानबटार में आयोजित की गई।
- 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 आतंकवाद के खिलाफ लड़ने के लिए संयुक्त राष्ट्र आतंकवाद निरोधी ट्रस्ट फंड में कितनी राशि का योगदान दिया है? 500,000 अमेरिकी डॉलर

- 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? 19वां 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)
- अफ्रीका पर दूसरी भारत-अमेरिका वार्ता किस देश में आयोजित की गई? वाशिंगटन डीसी, यूएसए
- भारत का दूसरा संस्करण-ऑस्ट्रेलिया-इंडोनेशिया त्रिपक्षीय समुद्री सुरक्षा कार्यशाला (TMSW) INS द्रोणाचार्य, कोच्चि, भारत में आयोजित की गई। 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
- **सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज ऑफ टॉरपीडो (SMART) प्रणाली** हाल ही में ओडिशा के तट पर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से इसका 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।
- फ्लाइंग 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 जाएगी। 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 आयोजित किया गया था जिसका उद्देश्य शिक्षा के मानक और गुणवत्ता में सुधार करना था।
- हर्मीस-900 ड्रोन जिसे दृष्टि-10 के नाम से भी जाना जाता है, किस भारतीय सेना को प्रदान किया जाएगा? भारतीय सेना।
- रूसी इग्ला-एस अति लघु दूरी वायु रक्षा प्रणाली (वीएसएचओआरए.डी. 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)।
- शक्ति अभ्यास का 7वां 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 (IAF)।
- आतंकवाद का मुकाबला करने के लिए 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 दर्शाने के लिए सौम्या अवस्थी और श्रावण बरुआ द्वारा इंडियाज न्यूक्लियर टाइटन्स नामक पुस्तक लिखी गई है।
- यूनेस्को की "मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड" सूची में शामिल की गई पुस्तक "सुल्तानाज़ ड्रीम" किसके द्वारा लिखी गई थी? बेगम रोकेया सखावत हुसैन
- यूनेस्को की विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय स्मृति रजिस्टर में कौन से तीन भारतीय साहित्य जोड़े गए? रामचरितमानस, पंचतंत्र और साहआरदयालोक-लोकाना।
- 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 और वह 100 बिलियन डॉलर के आंकड़े तक पहुंचने और उसे पार करने वाला पहला देश बन गया। 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 24वें और 37वें स्थान पर हैं? मुंबई 24वें और दिल्ली 37वें स्थान पर है
- संयुक्त राष्ट्र कार्यालय द्वारा जारी की गई निम्न में से किस रिपोर्ट के अनुसार, गैंडे और देवदार सबसे अधिक प्रभावित पशु और पौधे की प्रजातियाँ थीं? विश्व वन्यजीव अपराध रिपोर्ट
- इंडोनेशिया के बाली में आयोजित 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 पहुंच 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)।
- निम्नलिखित में से किस सूचकांक में दिल्ली सर्वोच्च रैंकिंग वाले भारतीय शहर के रूप में 1000 में से 350वें स्थान पर 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 48वें स्थान पर
- 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 कस्टर्न 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 वाली देश की पहली एकल खिलाड़ी कौन बनी? मनिका बत्रा
- राष्ट्रीय फुटबॉल टीम के कप्तान कौन हैं, जिन्होंने अंतरराष्ट्रीय 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? ब्राजील
- सात्विकसाईंराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी 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 किसने जीता है? दीप्ति जीवनजी
- विश्व पैरा एथलेटिक चैंपियनशिप में महिलाओं की F51 क्लब श्रो प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक किसने हासिल किया? एकता भयान
- योगेश कथुनिया ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में F56 में किस खेल में रजत पदक जीता? डिस्कस श्रो
- थॉमस और उबर कप 2024 का ओलंपिक चीन गणराज्य जीतेगा (बैडमिंटन में)
- 108वां पुलित्जर पुरस्कार कोलंबिया विश्वविद्यालय में आयोजित समारोह में यह बात कही गई।
 - पत्रकारिता, साहित्य, नाटक और संगीत में उत्कृष्टता के लिए।
- साहित्य अकादमी प्रख्यात लेखक रस्किन बॉन्ड ने फेलोशिप जीती।
- प्रदीप सेबेस्टियन की 'द बुक ब्यूटीफुल' के लिए 9वां ऑक्सफोर्ड बुकस्टोर बुक कवर पुरस्कार 2024 किसने जीता? भावी मेहता
- फिक्शन "कैरोस" के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2024 किस जर्मन लेखक ने जीता है? जेनी एर्नेनबेक और अनुवादक माइकल हॉफमैन।
- एटीडी बेस्ट अवार्ड्स 2024 में तीसरा स्थान किस निगम ने हासिल किया? नेशनल थर्मल पावर कॉरपोरेशन (एनटीपीसी)।
- खगोल विज्ञान में शॉ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? श्रीनिवास आर. कुलकर्णी।
- कैन्स फेस्टिवल में अपनी फिल्म 'ऑल वी इमेजिन एज़ लाइट' के लिए ग्रैंड प्रिक्स अवार्ड किसने जीता? पायल कपाड़िया
- 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 (आईओC) 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।
- टिडोंग जलविद्युत परियोजना में आपदा तैयारी के लिए मॉक ड्रिल आयोजित की गई, जो किस क्षेत्र में स्थित है? जनजातीय जिले किन्नौर की मूरंग तहसील में।
- 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 की दौड़ में स्वर्ण पदक जीता है। वह हिमाचल के किस क्षेत्र से हैं? कांगड़ा जिले के पथियार गांव से।
- भारतीय विद्या और विकास पर राष्ट्रीय संगोष्ठी भारतीय उन्नत अध्ययन संस्थान (आईआईएस) शिमला में आयोजित की गई।
- वेस्ट टू वंडर पार्क किस शहर के नगर निगम (एमC) द्वारा विकसित किया जाएगा? शिमला।
- संयुक्त राष्ट्र सैन्य जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर पुरस्कार किसने 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।
- विश्व होम्योपैथी दिवस 10 अप्रैल, 2024 को "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? स्काईरूट।
- 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? जैनिक 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
- कोडईकनाल सौर वेधशाला संग्रहालय किस राज्य में स्थित है? तमिलनाडु
- "भारत रोजगार रिपोर्ट 2024" किस संस्था द्वारा जारी की गई? ILO
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने 1 अप्रैल से 'एक वाहन, एक फास्टेज' नियम लागू कर दिया है।
- कठिया गेहूं, जिसे जीआई टैग दिया गया है, किस राज्य से संबंधित है? उत्तर 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
- भारत 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
- 'परिवर्तन चिंतन' नामक पहली त्रि-सेवा सशस्त्र बल योजना सम्मेलन 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" पुस्तक के लेखक कौन हैं? रमन मित्तल
- किस देश ने वोस्तोचनी 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 ट्रैक 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
- 'इंडिया टुडे' पुस्तक के लेखक कौन हैं?—पुनर्जागरण का मार्ग: एक दृष्टि और एक एजेंडा" भीमेश्वर चल्ला
- स्पेस इंडिया का ब्रांड एंबेसडर किसे नियुक्त किया गया है? संजना सांघी
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन _____ 2040 तक चंद्रयान-4 लॉन्च करेगा।
- 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
- भारत के राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन का लक्ष्य _____ 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? "अपने तरीके से 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? नईमा खातून
- निम्नलिखित में से कौन अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला देश का पहला स्ववैश खिलाड़ी है? सौरव घोषाल
- प्रबोवो सुबियांटो को अप्रैल 2024 में किस देश का राष्ट्रपति चुना गया है? इंडोनेशिया
- फ्रांस में 77वें कान फिल्म फेस्टिवल के 'ला सिनेफ' प्रतियोगी खंड में फिल्म "सनफ्लावर वेयर द फर्स्ट ओन्स टू नो" का चयन किया गया है। इस फिल्म का निर्देशन किसने किया था? चिदानंद नाइक
- 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
- "मिशन ईशान" यानी इंडियन सिंगल स्काई हार्मोनाइज्ड एयर ट्रैफिक मैनेजमेंट (ईशान) पहल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? एक राष्ट्र, एक हवाई क्षेत्र
- किस कंपनी ने आगामी फीफा विश्व कप को प्रायोजित करने के लिए फीफा के साथ चार साल की वैश्विक साझेदारी पर हस्ताक्षर किए हैं? सऊदी अरामको
- वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) ने भारत की सबसे बड़ी जलवायु घड़ी किस शहर में स्थापित और सक्रिय की है? नई 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

वार्षिक सदस्यता फॉर्म

हार्ड / सॉफ्ट कॉपी के लिए

पत्रिका की सदस्यता लें

8146 730 048 पर व्हाट्सएप या एसएमएस करें

सदस्यता अवधि: केवल 12 महीने

(महीना)से (महीना)

मात्रा:

Rs. 850/- For Hard Copy

(Dispatch through Registered Post)

Rs. 450/- For Soft Copy

नाम:श्री/कुमारी/श्रीमती

.....।.....

पता:.....

शहर:.....। ज़िला:

राज्य: पिन:

ईमेल:

फोन/मोबाइल.....

सदस्यता राशि हमारे निम्नलिखित खाते में भेजी जा सकती है:

हिमज्ञानसागर प्रकाशन
आईसीआईसीआई बैंक, खाता संख्या

341705000708,

आईएफएससी कोड: ICIC0003417

धन प्रेषण का विवरण:

प्रेषित राशि: रु..... दिनांक:...../...../.....

बैंक.....शाखा.....

लेन-देन सं.....

तारीख:..... हस्ताक्षर

(पत्रिका केवल ऑनलाइन माध्यम से ही भेजी जाएगी)

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