

# ज्ञानम सामयिकी

मार्च 2024

# Gyanम्

## राष्ट्र का गौरव

BUDGET  
2024-25

Available After 22nd Feb, 2024



Scan For Free PDF

6  
Months  
G.K.PACK



Ms. Vijayanti Mala  
Bali



Sh. M Venkaiah Naidu



Sh. K. Chiranjeevi



Sh. Bindeshwar Pathak  
(Posthumous)



Ms. Padma Subrahmanyam

Upcoming Govt Exams (2024) Details Inside

A Monthly Magazine by Gyanm Publications

₹90

# ज्ञानम् सामयिकी

वर्ष - 8, अंक - 08 मार्च - 2024

## विषय सूची

करेंट अफेयर्स दिसंबर 2023 - जनवरी 2024	03-50
बुलेट न्यूज अगस्त - नवंबर 2023	51-70
GK टेस्ट पेपर - 1 एवं 2	71-78
नवीनतम ज्ञान बिंदु	79-108

## स्मरणीय तथ्य

KEY RATE	RATE	FROM
Repo Rate	6.50%	8-02-23
Standing Deposit Facility	6.25%	8-02-23
Marginal Standing Facility	6.75%	8-02-23
Bank Rate	6.75%	8-02-23
Fixed Reverse Repo	3.35%	22-05-20
CRR	4.5%	21-05-22
SLR	18%	11-04-20

## भारत का रैंक

हेनले पासपोर्ट सूचकांक जनवरी 2024	80
जलवायु परिवर्तन सूचकांक दिसंबर 2023	7
विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग दिसंबर 2023	49
विश्व प्रतिभा रैंकिंग अक्टूबर 2023	56
वैश्विक भूख सूचकांक (जीएचआई) अक्टूबर 2023	111
वैश्विक पेंशन सूचकांक अक्टूबर 2023	45
वैश्विक नवप्रवर्तन सूचकांक (GII) अक्टूबर 2023	40
जीवन सूचकांक की डिजिटल गुणवत्ता सितम्बर 2023	52
आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक सितंबर 2023	87
वैश्विक मारक क्षमता सूचकांक जुलाई 2023	4
ऊर्जा संक्रमण सूचकांक जुलाई 2023	67
वैश्विक शांति सूचकांक जुलाई 2023	126
विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग जुलाई 2023	40

GYANM PUBLICATIONS  
#4314, Sector 68, Mohali, Punjab

# राष्ट्रीय समाचार

जनवरी

## 2024 के लिए पद्म पुरस्कारों की घोषणा



सरकार ने 25 जनवरी को वर्ष 2024 के लिए भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में से एक, पद्म पुरस्कारों की घोषणा की। इस सूची में 5 पद्म विभूषण, 17 पद्म भूषण और 110 पद्म श्री पुरस्कार शामिल हैं। पूर्व उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू, तेलुगु अभिनेता के. चिरंजीवी, अभिनेत्री वैजयंती माला बाली और भरतनाट्यम नृत्यांगना पद्मा सुब्रमण्यम को भारत रत्न के बाद देश के दूसरे सर्वोच्च नागरिक सम्मान पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया। सामाजिक कार्यकर्ता बिदेश्वर पाठक को मरणोपरांत पद्म विभूषण से अलंकृत किया गया। 17 पद्म भूषण पुरस्कार विजेताओं में बॉलीवुड अभिनेता मिथुन चक्रवर्ती, गायिका उषा उथुप, उद्योगपति सीताराम जिंदल, संगीत उस्ताद प्यारेलाल, वरिष्ठ भाजपा नेता राम नाइक और ताइवान के फॉक्सकॉन के अध्यक्ष यंग लियू शामिल हैं।

- सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला न्यायाधीश एम फातिमा बीवी और तमिल अभिनेता विजयकांत को मरणोपरांत पद्म भूषण से सम्मानित किया गया।
- 110 पद्म श्री पुरस्कार विजेताओं में से 34 गुमनाम नायक हैं, जैसे भारत की पहली महिला हाथी महावत पार्वती बरुआ, आदिवासी पर्यावरणविद् झारखंड की चामी मुर्मू और पश्चिम बंगाल के दुखु माझी, मिजोरम की सामाजिक कार्यकर्ता संगथंकिमा, दक्षिण अंडमान के जैविक किसान के. चेल्लामल।
- लाड़ियों में टेनिस स्टार रोहन बोपन्ना, स्कवैश खिलाड़ी जोशना चिनप्पा, हॉकी खिलाड़ी हरविंदर सिंह को चुना गया। गुलाबो मासी फेम वरिष्ठ पंजाबी अदाकारा निर्मल ऋषि को भी पद्म श्री मिला।
- पद्म पुरस्कारों की स्थापना 1954 में की गई थी। यह पुरस्कार गतिविधियों या विषयों के उन सभी क्षेत्रों में उपलब्धियों को मान्यता देना चाहता है जहाँ कहीं सार्वजनिक सेवा का तत्व शामिल है। हर साल गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर तीन श्रेणियों में इनकी घोषणा की जाती है:
  1. असाधारण और विशिष्ट सेवा के लिए पद्म विभूषण
  2. उच्च कोटि की विशिष्ट सेवा के लिए पद्म भूषण
  3. विशिष्ट सेवा के लिए पद्म श्री।

■ पद्म पुरस्कारों के लिए प्राप्त सभी नामांकन पद्म पुरस्कार समिति के समक्ष रखे जाते हैं, जिसका गठन हर साल प्रधान मंत्री द्वारा किया जाता है। समिति की सिफारिशें अनुमोदन के लिए प्रधानमंत्री और भारत के राष्ट्रपति को प्रस्तुत की जाती हैं। इन पुरस्कारों में कोई नकद पुरस्कार नहीं दिया जाता।



## गणतंत्र दिवस परेड में फ्रांसीसी राष्ट्रपति मुख्य अतिथि



फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन भारत की दो दिवसीय राजकीय यात्रा के लिए 25 जनवरी को जयपुर पहुंचे। उनकी यात्रा भारत के गणतंत्र दिवस पर मुख्य अतिथि के रूप में फ्रांस की छठी भागीदारी है, जो किसी भी अन्य देश की तुलना में सबसे अधिक है।

- जयपुर में मैक्रॉन ने महाराजा सवाई जय सिंह द्वारा स्थापित प्रसिद्ध सौर वेधशाला जंतर मंतर और ऐतिहासिक आमेर किले का दौरा किया।
- राजसी कर्तव्य पथ पर भारत के 75वें गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में, मैक्रॉन ने राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और कई अन्य गणमान्य व्यक्तियों के साथ भव्य सैन्य परेड और सांस्कृतिक प्रदर्शन देखा।
- फ्रांस के 95 सदस्यीय मार्चिंग दल और 30 सदस्यीय बैंड ने भी परेड में हिस्सा लिया।

## UNGA के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस भारत दौरे पर

संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) के 78वें सत्र के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस भारत की पांच दिवसीय यात्रा पर 22 जनवरी को नई दिल्ली पहुंचे।

- इस यात्रा का उद्देश्य भारत-संयुक्त राष्ट्र संबंधों को मजबूत करना और भारत की प्राथमिकताओं और वैश्विक चुनौतियों पर विचारों का आदान-प्रदान करना है।
- अपने प्रवास के दौरान, फ्रांसिस ने राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री सहित भारत के शीर्ष गणमान्य नेताओं के साथ महत्वपूर्ण बातचीत की जोकि भारत और संयुक्त राष्ट्र के बीच चल रहे राजनयिक संवाद को बढ़ावा देने पर केंद्रित थी।
- वह मुंबई में महाराष्ट्र के गणतंत्र दिवस परेड में राज्य सरकार के राजकीय अतिथि थे।

## राम मंदिर में प्राण प्रतिष्ठा समारोह

22 जनवरी को अयोध्या में राम मंदिर में भगवान राम लला की प्राण प्रतिष्ठा विस्तृत वैदिक अनुष्ठानों के साथ की गई, जिसमें प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी मुख्य यजमान थे।

- किसी देवता की मूर्ति की प्राण प्रतिष्ठा हिंदू धर्म में एक मौलिक और गहन आध्यात्मिक अनुष्ठान है, जोकि मूर्ति में दिव्य ऊर्जा और जीवन का संचार करने का प्रतीक है।
- इस समारोह में पूरे भारत से सभी क्षेत्रों से हजारों सम्मानित आमंत्रित लोग शामिल हुए। 23 जनवरी से राम मंदिर को आम जनता के लिए खोल दिया गया।

## श्री कर्पूरी ठाकुर को मरणोपरांत भारत रत्न

बिहार के पूर्व मुख्यमंत्री कर्पूरी ठाकुर को मरणोपरांत देश के शीर्ष नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया जाएगा। राष्ट्रपति कार्यालय से यह घोषणा दिवंगत समाजवादी नेता की जयंती से एक दिन पहले 23 जनवरी को की गई थी।

- 'जननायक' के नाम से लोकप्रिय ठाकुर दिसंबर 1970 से जून 1971 और दिसंबर 1977 से अप्रैल 1979 तक बिहार के मुख्यमंत्री रहे। 24 जनवरी 1924 को जन्मे समाजवादी नेता का 17 फरवरी 1988 को निधन हो गया था।
- बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में अपने कार्यकाल के दौरान उन्होंने विशेषकर समाज के वंचित वर्गों के उत्थान हेतु अभूतपूर्व योगदान दिया था। 'सामाजिक न्याय के प्रतीक' माने जाने वाले नेता ने दलितों के उत्थान के लिए अटूट प्रतिबद्धता और दूरदर्शी नेतृत्व से भारत के सामाजिक-राजनीतिक ताने-बाने पर एक अमिट छाप छोड़ी है।
- वह भारत रत्न पाने वाले 49वें और मरणोपरांत इसे पाने वाले 15वें व्यक्ति हैं
- इससे पहले 2019 में तीन विभूतियों नानाजी देशमुख, भूपेन हजारिका और प्रणब मुखर्जी को भारत रत्न प्रदान किया गया था।
- भारत रत्न 1954 में पहली बार तीन विभूतियों, सी राजगोपालाचारी, सर सी वी रमन और डॉ सर्वपल्ली राधाकृष्णन को प्रदान किया गया था।

## 9 साल में 24.82 करोड़ निकले गरीबी से बाहर

15 जनवरी को नीति आयोग द्वारा जारी '2005-06 से भारत में बहुआयामी गरीबी' शीर्षक वाले परिचर्चा पत्र में कहा गया है कि भारत में बहुआयामी गरीबी 2013-14 में 29.17% से घटकर 2022 में 11.28% रह गई। इस नौ वर्षों की अवधि के दौरान भारत लगभग 24.82 करोड़ आबादी को 'बहुआयामी गरीबी' से बाहर निकालने में सफल हुआ है।

- उत्तर प्रदेश में पिछले नौ वर्षों के दौरान 5.94 करोड़ लोगों के बहुआयामी गरीबी से उबरने के साथ गरीबों की संख्या में सबसे बड़ी गिरावट दर्ज की गई है। इसके बाद बिहार में 3.77 करोड़, मध्य प्रदेश में 2.30 करोड़ और राजस्थान में 1.87 करोड़ लोग गरीबी से बाहर आए।
- बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) गरीबी दर में गिरावट का आकलन अल्किरे फोस्टर पद्धति के आधार पर करता है जो 12 संकेतकों (पोषण, बाल और किशोर मृत्यु दर, मातृ स्वास्थ्य, स्कूली शिक्षा के वर्ष, स्कूल में उपस्थिति, भोजन पकाने का ईंधन, स्वच्छता, पेयजल, ऊर्जा, आवास, संपत्ति तथा बैंक खाते) से संबंधित अभावों को मापता है।
- रिपोर्ट में यह भी कहा गया है कि पोषण अभियान, एनीमिया मुक्त भारत और उज्ज्वला योजना जैसी विभिन्न सरकारी पहलों ने अभाव के विभिन्न रूपों को कम करने में प्रमुख भूमिका निभाई है।

## फ़ारसी होगी भारत की 9वीं शास्त्रीय भाषा



भारत सरकार ने नई शिक्षा नीति 2020 के तहत फ़ारसी को भारत की नौ शास्त्रीय भाषाओं में से एक के रूप में शामिल करने का निर्णय लिया है। यह घोषणा विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर ने 15 जनवरी को अपनी तेहरान (ईरान की राजधानी) यात्रा के दौरान की थी।

- तमिल भारत की पहली भाषा थी जिसे 2004 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था। संस्कृत, कन्नड़, मलयालम, तेलुगु और उड़िया अन्य भाषाएँ हैं जिन्हें केंद्र सरकार द्वारा भारत में शास्त्रीय भाषाएँ घोषित किया गया है।
- इन छह भाषाओं के अलावा, पाली और प्राकृत को भी शास्त्रीय भाषा घोषित किया जाना है, जिससे फ़ारसी 9वीं भाषा बन जाएगी। ये भाषाएँ भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची के अंतर्गत हैं।

## आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी WHO में शामिल

विश्व स्वास्थ्य संगठन WHO ने 10 जनवरी को दिल्ली में रोगों के अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण (ICD) के 11वें संशोधन में आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी अध्याय के पारंपरिक चिकित्सा रुग्णता कोड को मॉड्यूल 2 के रूप में लॉन्च किया।

- इसके साथ ही आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी प्रणालियों में अलग-अलग कहे जाने वाले रोगों से संबंधित डेटा और शब्दावली अब WHO के ICD 11 वर्गीकरण में शामिल की जाएगी।
- इस प्रयास से बीमारियों को परिभाषित करने वाली शब्दावली के कोड के रूप में ASU (आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी) चिकित्सा में वैश्विक एकरूपता आएगी।
- यह प्रयास भारत की स्वास्थ्य सेवा वितरण प्रणाली, अनुसंधान, आयुष बीमा कवरेज, अनुसंधान एवं विकास, नीति निर्माण प्रणाली को और मजबूत और विस्तारित करेगा।

## सांसदों को किया गया सम्मानित

भाजपा के सुकांत मजूमदार और सुधीर गुप्ता, शिवसेना के श्रीकांत एकनाथ शिंदे, राकांपा के अमोल रामसिंग कोल्हे और कांग्रेस के कुलदीप राय शर्मा सहित पांच लोकसभा सदस्यों को संसद में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए वर्ष 2023 के "संसद रत्न" पुरस्कार लिए चुना गया।

- एन के प्रेमचंद्रन (आरएसपी), अधीर रंजन चौधरी (कांग्रेस), विद्युत बरन महतो (भाजपा) और हीना विजयकुमार गावित (भाजपा) को पूरे 17वीं लोकसभा के दौरान उनके बहुमूल्य प्रदर्शन के लिए "संसद महारत्न" पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- पिछले दस वर्षों में लगातार श्रेष्ठ प्रदर्शन को मान्यता देते हुए, तीन सांसदों, सुप्रिया सुले (एनसीपी), श्रीरंग अप्पा बार्ने (शिवसेना) और भर्तृहरि महताब (बीजेडी) को "सांसद उत्कृष्ट मान रत्न पुरस्कार" से सम्मानित किया गया।
- चेन्नई स्थित गैर-लाभकारी धर्मार्थ ट्रस्ट प्राइम पॉइंट फाउंडेशन ने भारत के पूर्व राष्ट्रपति एपीजे अब्दुल कलाम के कहने पर इन सम्मानों की स्थापना की, जिन्होंने स्वयं 2010 में चेन्नई में पहले पुरस्कार समारोह का उद्घाटन किया था।
- ये भारत में श्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले सांसदों को सम्मानित करने के लिए नागरिक समाज द्वारा प्रदान किए जाने वाले एकमात्र पुरस्कार हैं।

## प्रोजेक्ट 'वीर गाथा' को मिला बड़ा रिस्पांस

रक्षा मंत्रालय के मुताबिक लगभग 2.43 लाख विद्यालयों के करीब 1.37 करोड़ छात्रों ने गणतंत्र दिवस समारोह के एक हिस्से के तहत प्रोजेक्ट 'वीर गाथा' के तीसरे संस्करण में भाग लिया है।

- इस परियोजना के 100 विजेताओं में से प्रत्येक को 10,000 रुपये के नकद पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा और उन्हें विशेष अतिथि के रूप में दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड 2024 में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया जाएगा।
- परियोजना 'वीर गाथा' की शुरुआत अक्टूबर 2021 में छात्रों के बीच वीरता पुरस्कार विजेताओं की बहादुरी के कार्यों व इनके जीवन की कहानियों का प्रसार करने के उद्देश्य से की गयी थी है, जिससे उनमें देशभक्ति की भावना को बढ़ाया जा सके।
- इस परियोजना के तहत कक्षा 3 से 12 तक के छात्र वीर गाथा पोर्टल पर अपनी कहानियाँ, निबंध, कविताएँ, चित्र और यहां तक कि हमारे बहादुर सैनिकों की वीरता को उजागर करने वाले वीडियो अपलोड करके चार अलग-अलग श्रेणियों (कक्षा अनुसार) में भाग ले सकते हैं।
- हर साल 100 सुपर विजेता चुने जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक श्रेणी से 25 छात्रों का चयन किया जाता है।

## 16वें वित्त आयोग का गठन

केंद्र सरकार ने 31 दिसंबर को नीति आयोग के पूर्व उपाध्यक्ष डॉ. अरविंद पनगढ़िया, जो कोलंबिया विश्वविद्यालय में प्रोफेसर हैं, की अध्यक्षता में 16वें वित्त आयोग का गठन किया। वरिष्ठ IAS अधिकारी ऋत्विक् रंजनम पांडे इस आयोग के सचिव होंगे।

- यह आयोग अपनी रिपोर्ट में 01 अप्रैल, 2026 से शुरू होने वाली पांच साल की अवधि के लिए केंद्र और राज्यों के बीच करों की शुद्ध आय के वितरण और राज्य की समेकित निधि को बढ़ाने के लिए आवश्यक उपायों से संबंधित सिफारिशें करेगा।



## ULFA के साथ शांति समझौते पर हस्ताक्षर



29 दिसंबर को पूर्वोत्तर क्षेत्र में स्थायी शांति लाने के उद्देश्य से नई दिल्ली में केंद्र, असम सरकार और असम के उग्रवादी समूह यूनाइटेड लिबरेशन फ्रंट ऑफ असम (ULFA) के वार्ता समर्थक गुट के बीच एक ऐतिहासिक त्रिपक्षीय शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।

- असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने कहा कि समूह के हथियार उठाने और असम में हिंसा शुरू होने के बाद से नागरिकों, सुरक्षा कर्मियों और उल्फा कैडर सहित भारत के लगभग 10,000 लोग मारे गए हैं।
- उल्फा एक प्रतिबंधित उग्रवादी संगठन है जिसका गठन 1971 में बांग्लादेश के निर्माण से पहले और उसके ठीक बाद बांग्लादेश से प्रवासियों की आमद के मद्देनजर असम में बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शनों के परिणामस्वरूप हुआ था।
- उल्फा का गठन 7 अप्रैल, 1979 को असम आंदोलन के कट्टरपंथी नेताओं द्वारा किया गया था। उल्फा के संस्थापक भारतीय गणतंत्र के खिलाफ सशस्त्र संघर्ष के माध्यम से एक संप्रभु असमिया राष्ट्र की स्थापना करना चाहते थे।
- हालांकि 15 अगस्त 1985 को असम समझौते पर हस्ताक्षर किए जाने के बाद हिंसक विरोध प्रदर्शन कम हो गए। उल्फा जैसे संगठन, जो मानते थे कि असम कभी भी भारत का हिस्सा नहीं था, उग्रवाद के रास्ते पर चले गए और एक स्वतंत्र असम राज्य के प्रण के साथ हिंसा जारी रखी।
- 44 वर्षों से अधिक समय से, इस 'संघर्ष' के दौरान अपहरण, जबरन वसूली, फाँसी और बम विस्फोटों जैसी घटनाओं से असम और उसके बाहर जीवन की भारी दुखद हानि हुई है।

## हेनले पासपोर्ट सूचकांक में भारत 80वें स्थान पर

छह देश, फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान, सिंगापुर और स्पेन, संयुक्त रूप से दुनिया की सबसे शक्तिशाली हेनले पासपोर्ट सूचकांक 2024 में शीर्ष पर हैं जो अपने नागरिकों को 194 वैश्विक गंतव्यों तक वीजा-मुक्त पहुंच प्रदान करते हैं।

भारतीय पासपोर्ट पिछले वर्ष की तरह इस वर्ष भी दुनिया में 80वां सबसे मजबूत पासपोर्ट बना हुआ है, जोकि 62 देशों में वीजा-मुक्त यात्रा करने में सक्षम बनाता है।

- हेनले पासपोर्ट सूचकांक दुनिया के सभी 199 पासपोर्टों से लेकर 227 यात्रा गंतव्यों तक को रैंक करता है। जहां वीजा की आवश्यकता होती है, वहां शून्य अंक दिया जाता है, और यदि गंतव्य आगमन पर वीजा है तो एक अंक दिया जाता है।

- यह सूचकांक IATA (इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन) के विशेष डेटा पर आधारित है, जो यात्रा संबंधी दुनिया का सर्वाधिक बड़ा और सटीक डेटाबेस प्रदान करता है।

## दिसंबर

### ओमान के सुल्तान का भारत आगमन

ओमान के सुल्तान हैथम बिन तारिक वरिष्ठ मंत्रियों और अधिकारियों सहित एक उच्च स्तरीय प्रतिनिधिमंडल के साथ अपनी तीन दिवसीय राजकीय यात्रा पर 15 दिसंबर को भारत पहुंचे। भारत और ओमान के बीच ऐतिहासिक, सांस्कृतिक और आर्थिक संबंधों से जुड़ी मित्रता बहुत पुरानी है। सुल्तान को देश का सम्राट माना जाता है।

### केन्याई राष्ट्रपति की भारत यात्रा

केन्याई राष्ट्रपति विलियम सामोई रुटो भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर 04 दिसंबर को नई दिल्ली पहुंचे। उन्होंने नई दिल्ली में एक व्यापार और निवेश कार्यक्रम में भाग लिया। इस यात्रा का उद्देश्य दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत और सशक्त बनाना था। भारत ने केन्या को उसके कृषि क्षेत्र के आधुनिकीकरण के लिए 25 करोड़ डॉलर की ऋण सुविधा देने को मंजूरी दी।

### 75वें गणतंत्र दिवस के मुख्य अतिथि

विदेश मंत्रालय ने कहा है कि फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन 26 जनवरी, 2024 को 75वें गणतंत्र दिवस समारोह के मुख्य अतिथि होंगे। भारत और फ्रांस के बीच कई क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर समानता है। इस साल दोनों देश भारत-फ्रांस रणनीतिक साझेदारी की 25वीं वर्षगांठ मना रहे हैं।

### COP28 में शामिल होने दुबई पहुंचे PM मोदी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी दुबई में वैश्विक जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 30 नवंबर को संयुक्त अरब अमीरात की दो दिवसीय यात्रा पर रवाना हुए। यह शिखर सम्मेलन जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) के पार्टियों के 28वें सम्मेलन (COP-28) का उच्च-स्तरीय खंड है।

यह शिखर सम्मेलन 28 नवंबर से 12 दिसंबर तक संयुक्त अरब अमीरात की अध्यक्षता में आयोजित किया गया। UNFCCC का COP जलवायु परिवर्तन की साझा चुनौती से निपटने की दिशा में सामूहिक कार्रवाई को गति प्रदान करने का एक अनूठा अवसर प्रदान करता है।





## CISF ने संभाली संसद की सुरक्षा



केंद्रीय गृह मंत्रालय ने केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) से 13 दिसंबर को संसद परिसर में सुरक्षा उल्लंघन की घटना के बाद "व्यापक पैटर्न पर नियमित तैनाती" स्थापित करने के लिए संसद का सर्वेक्षण करने को कहा है। CISF पुराने और नए संसद परिसर दोनों तक पहुंच को विनियमित करने के लिए संसद सुरक्षा सेवाओं के साथ सहयोग करेगा। संसद की अचूक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए CISF की सुरक्षा विंग और फायर विंग दोनों को तैनात किया जाएगा। वर्तमान में, आगंतुकों की तलाशी का प्रबंधन दिल्ली पुलिस कर्मियों द्वारा किया जाता है। CISF को देश के हवाई अड्डों के सुरक्षा प्रबंधन में महारत हासिल है।

## तीन नए क्रिमिनल रिफॉर्म बिल

संसद ने 21 दिसंबर को तीन प्रमुख विधेयक पारित किए, जिनका उद्देश्य आपराधिक न्याय प्रणाली में आमूल-चूल परिवर्तन करना है, जिसमें सजा देने के बजाय त्वरित न्याय देने पर ध्यान केंद्रित किया गया है। राष्ट्रपति ने तीनों बिलों को 25 दिसंबर को अपनी स्वीकृति प्रदान की। बदलते समय की मांग के मध्यनजर नए विधेयकों में कई पुराने प्रावधानों को हटा कर कई नई प्रक्रियाओं को शामिल किया गया है।

भारतीय न्याय संहिता जो भारतीय दंड संहिता (IPC) की जगह लेगी, प्रमुख आपराधिक कानून है जो विभिन्न अपराधों को परिभाषित करता है और उनके लिए दंडों को सूचीबद्ध करता है।

भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता, जो आपराधिक प्रक्रिया संहिता (CrPC) की जगह लेगी, IPC के कार्यान्वयन के लिए प्रक्रियाओं का प्रावधान करती है, जिसमें गिरफ्तारी, मुकदमा, प्रॉसीक्यूशन, जमानत, कानून और व्यवस्था बनाए रखना शामिल है।

भारतीय साक्ष्य अधिनियम, जो Indian Evidence Act का स्थान लेगा, साक्ष्यों की हैंडलिंग और स्वीकार्यता से संबंधित है।

भारतीय न्याय संहिता के तीन नए बिलों के मुख्य बिंदु हैं:



## भारतीय न्याय संहिता (पूर्व में भारतीय दंड संहिता- IPC)

- बच्चे की परिभाषा प्रस्तुत की गई।
- ट्रांसजेंडर को 'लिंग' की परिभाषा में शामिल किया गया।
- दस्तावेज की परिभाषा में इलेक्ट्रॉनिक, डिजिटल रिकॉर्ड शामिल किये गए।
- महिला और बच्चे के खिलाफ अपराध पर नया अध्याय पेश किया गया।
- 'अयोग्य अपराध' (प्रयास, उकसावे और साजिश) पर नया अध्याय पेश किया गया।
- नए अपराध जैसे संगठित अपराध, आतंकवादी कृत्य, छोटे संगठित अपराध, हिट एंड रन, मॉब लिंचिंग, अपराध करने के लिए बच्चे को काम पर रखना, धोखे से महिलाओं का यौन शोषण, छीनना, भारत के बाहर उकसाना, भारत की संप्रभुता, अखंडता और एकता को खतरे में डालने वाले कार्य, झूठी या फर्जी खबरों का प्रकाशन आदि शुरू किया गया।
- आत्महत्या का प्रयास अपराध नहीं होगा।
- 5,000 रुपये से कम की चोरी पर सजा के तौर पर सामुदायिक सेवा करनी होगी।

## भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता (पूर्व में दंड प्रक्रिया संहिता- CrPC)

- भगोड़ा घोषित करने का दायरा बढ़ा। पहले केवल 19 अपराध ही शामिल थे जिनमें बलात्कार के मामले शामिल नहीं थे। अब इसमें 10 साल या उससे अधिक की सजा वाले सभी अपराध शामिल हैं।
- वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों की पूर्व सहमति से 3 वर्ष से कम सजा वाले अपराधों में गिरफ्तारी।
- हिरासत अवधि के पहले 40/60 दिनों के लिए 15 दिनों की पुलिस हिरासत की अनुमति और यह जमानत से इनकार करने का आधार नहीं होगा।
- अनुपस्थिति में मुकदमा चल सकेगा।
- इलेक्ट्रॉनिक एफआईआर की शुरुआत की गई।
- 3 वर्ष से 7 वर्ष से कम की सजा वाले अपराधों में प्रारंभिक जांच शुरू की गई।
- पूरे BNSS में जमानत का अर्थ सरल कर दिया गया है।
- पहली बार विचाराधीन कैदी को जमानत पर शीघ्र रिहाई
- दोषमुक्ति के मामलों में जमानत को सरल बनाया गया।
- पहली बार अपराधी को सजा में छूट (ऐसी सजा का एक-चौथाई और छठा हिस्सा) दी जाएगी।
- कई कार्यविधियों एवं प्रक्रियाओं में समय-सीमा निर्धारित की गई है।
- पारदर्शिता, जवाबदेही और त्वरित न्याय को बढ़ाने के लिए कई प्रक्रियाओं के लिए ऑडियो वीडियो इलेक्ट्रॉनिक साधनों का उपयोग किया जाए - जैसे गवाह के साक्ष्य की रिकॉर्डिंग, पुलिस अधिकारी द्वारा गवाही, आरोपी के साक्ष्य, लोक सेवक, वैज्ञानिक विशेषज्ञ या चिकित्सा अधिकारी के साक्ष्य, निर्णय की घोषणा
- गवाह सुरक्षा योजना शुरू की गई।

- 'पीड़ित' की परिभाषा का विस्तार, पुलिस अधिकारी को जांच में प्रगति के बारे में पीड़ित/सूचना देने वाले को सूचित करना होगा।

- 2 से अधिक स्थगन नहीं करने का प्रावधान

#### भारतीय साक्ष्य अधिनियम (पूर्व में इंडियन एविडेंस एक्ट)

- 'दस्तावेज़' की परिभाषा में इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड शामिल किया गया।
- इलेक्ट्रॉनिक रूप से प्राप्त बयानों को 'साक्ष्य' की परिभाषा में शामिल किया गया।
- इलेक्ट्रॉनिक, डिजिटल रिकॉर्ड को प्राथमिक साक्ष्य के रूप में मानने के लिए और अधिक मानक जोड़े गए, जिसमें इसकी उचित हिरासत, भंडारण, प्रसारण और प्रसारण पर जोर दिया गया।
- और अधिक प्रकार के मौखिक, लिखित स्वीकारोक्ति जैसे साक्ष्य जोड़े गए। ऐसे साक्ष्य जिनकी जांच अदालत द्वारा आसानी से नहीं की जा सकती है, के लिए एक कुशल व्यक्ति के साक्ष्य को शामिल करना।
- साक्ष्य के रूप में इलेक्ट्रॉनिक या डिजिटल रिकॉर्ड की कानूनी स्वीकार्यता, वैधता और परिवर्तनीयता स्थापित की गई।
- जीवनसाथी के विरुद्ध आपराधिक कार्यवाही में सक्षम गवाह के रूप में पति/पत्नी को शामिल करना।
- साथी की प्रमाणित गवाही के आधार पर दोषसिद्धि को कानूनी बना दिया गया।
- इलेक्ट्रॉनिक साक्ष्य जमा करने के लिए व्यापक प्रमाणपत्र अनुसूची में जोड़ा गया।

#### सुरक्षित प्रवास के लिए प्रोजेक्ट "प्रयास"

इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन फॉर माइग्रेशन (IOM) ने भारतीय श्रमिकों और छात्रों को सुरक्षित, व्यवस्थित और नियमित तरीके से प्रवास में मदद करने के लिए 21 दिसंबर को प्रोजेक्ट 'प्रयास' (PRAYAS-- Promoting Regular Assisted Migration for Youth and Skilled Professionals) लॉन्च किया।

प्रयास परियोजना, या युवाओं और कुशल पेशेवरों के लिए नियमित सहायता प्राप्त प्रवासन को बढ़ावा देना, विदेश मंत्रालय के साथ साझेदारी में शुरू की गई थी। प्रयास सुरक्षित, व्यवस्थित और सुप्रबंधित अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन के लिए सभी राज्य-स्तरीय पहलों को समेकित करने के पहले प्रयासों में से एक है।

1951 में स्थापित, IOM जिनेवा में स्थित एक संयुक्त राष्ट्र एजेंसी है, जो मानवीय और व्यवस्थित प्रवासन को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।



#### UNESCO ने किया 6 भारतीय विरासत स्थलों को सम्मानित



21 दिसंबर को बैंकॉक में घोषित सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कारों में भारत की छह विरासत परियोजनाओं ने प्रतिष्ठित स्थान हासिल किया।

अमृतसर में रामबाग गेट और रैम्पर्ट को समावेशिता और व्यापक सामुदायिक पहुंच को बढ़ावा देते हुए साइट के मौजूदा उपयोग को बनाए रखने के लिए सर्वोच्च सम्मान, 'उत्कृष्टता पुरस्कार' मिला।

केरल के कुन्नमंगलम भगवती मंदिर के कर्णिकारा मंडपम को अपनी मूल पारंपरिक लकड़ी की वास्तुकला को बनाए रखने के उत्कृष्ट जीर्णोद्धार प्रयासों के लिए 'विशिष्टता पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

गुरुग्राम, हरियाणा में एपीफेनी चर्च; मुंबई में डेविड सैसून लाइब्रेरी एंड रीडिंग रूम और नई दिल्ली में बीकानेर हाउस को पुरानी विरासत संरक्षण संरचनाओं के उत्कृष्ट रखरखाव के लिए 'अवार्ड ऑफ मेरिट' से सम्मानित किया गया।

पंजाब के गुरदासपुर जिले के नवां पिंड सरदारन गांव में स्थित एक विरासत ग्रामीण होमस्टे 'पीपल हवेली' को पुराने आवासीय परिसर की पारंपरिक विरासत स्थिति को बनाए रखने के लिए 'सतत विकास के लिए विशेष मान्यता' से सम्मानित किया गया।

सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए UNESCO एशिया-प्रशांत पुरस्कारों का उद्देश्य विरासत मूल्य की संरचनाओं को पुनर्स्थापित करने और संरक्षित करने में व्यक्तियों और संगठनों के प्रयासों को बढ़ावा देना है।

#### UNICEF और भारत की "ग्रीन राइजिंग" पहल

UNICEF की जेनरेशन अनलिमिटेड ने भारत के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के सहयोग से 8 दिसंबर को दुबई में COP28 में "ग्रीन राइजिंग" नामक एक वैश्विक पहल का अनावरण किया।

सार्वजनिक, निजी और युवा साझेदारों के एक विविध नेटवर्क के साथ इस पहल का उद्देश्य दुनिया भर में लाखों युवाओं को एकजुट करना, उनके समुदायों पर जलवायु परिवर्तन के गंभीर प्रभावों को संबोधित करने और उन्हें अपनाने के लिए हरित पहल में उनकी सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित करना है।



## अनुच्छेद 370 को हटाना वैध: SC



एक महत्वपूर्ण फैसले के अंतर्गत सुप्रीम कोर्ट ने भारत के संविधान के अनुच्छेद 370 (जिसने पूर्ववर्ती राज्य जम्मू और कश्मीर को विशेष दर्जा दिया था) को निरस्त करने के केंद्र के फैसले की वैधता को बरकरार रखा है। मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ की अगुवाई वाली पांच-न्यायाधीशों की संविधान पीठ का फैसला चार साल पहले अनुच्छेद 370 को निरस्त करने के केंद्र के कदम को चुनौती देने वाली याचिकाओं के जवाब में आया है। संसद ने 5 अगस्त, 2019 को अनुच्छेद 370 को हटा दिया था और राज्य को दो केंद्र शासित प्रदेशों - जम्मू और कश्मीर और लद्दाख में विभाजित कर दिया था।

शीर्ष अदालत ने कहा कि अनुच्छेद 370 कुछ विशिष्ट उद्देश्यों के लिए लाया गया एक अस्थायी प्रावधान था और इसे हटाने के राष्ट्रपति के आदेश में कोई दुर्भावना नहीं है। भारतीय संघ में शामिल होने के बाद जम्मू-कश्मीर को कोई संप्रभुता प्राप्त नहीं थी।

## UNLF हिंसा छोड़ने पर हुआ सहमत

मणिपुर में शांति की दिशा में एक ऐतिहासिक कदम के तहत केंद्र और मणिपुर सरकार ने 29 नवंबर को नई दिल्ली में यूनाइटेड नेशनल लिबरेशन फ्रंट (UNLF) जो एक प्रतिबंधित मैतेई चरमपंथी संगठन और मणिपुर घाटी का सबसे पुराना सशस्त्र समूह भी है, के साथ एक शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके परिणामस्वरूप लगभग 300 चरमपंथियों ने हिंसा छोड़कर मुख्यधारा में लौटने पर सहमति जताते हुए अपने हथियार सरेंडर कर दिये।

यह पहली बार है कि घाटी स्थित कोई विद्रोही समूह हिंसा छोड़कर मुख्यधारा में लौटने और भारत के संविधान और देश के कानूनों का पालन करने पर सहमत हुआ है। आशा है कि UNLF की मुख्यधारा में वापसी से घाटी स्थित अन्य सशस्त्र समूहों को भी उचित समय पर शांति प्रक्रिया में भाग लेने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा।

UNLF का गठन 1964 में हुआ था और तब से यह स्वतंत्र मणिपुर के लिए प्रयास करते हुए भारतीय क्षेत्र के भीतर और बाहर, दोनों जगह काम कर रहा है। यह उन आठ मैतेई चरमपंथी संगठनों में से एक है जिन्हें सरकार द्वारा 'गैरकानूनी गतिविधियां (रोकथाम) अधिनियम, 1967 के तहत गैरकानूनी संघ घोषित किया गया है।



## QS रैंकिंग में दिल्ली यूनिवर्सिटी शीर्ष पर

यू के स्थित वैश्विक उच्च शिक्षा विश्लेषक क्वाकवेरेली साइमंड्स द्वारा 05 दिसंबर को जारी QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी 2024 में शामिल 56 भारतीय विश्वविद्यालयों में दिल्ली विश्वविद्यालय शीर्ष पर है। उसके बाद भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) बॉम्बे और IIT मद्रास हैं। इस रैंकिंग में कुल मिलाकर टोरंटो विश्वविद्यालय (कनाडा) ने पहली रैंक हासिल की, उसके बाद कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय (अमेरिका) और मैनचेस्टर विश्वविद्यालय (यूके) दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं। QS रैंकिंग में 95 देशों के 1,397 संस्थानों का मूल्यांकन किया गया। यह रैंकिंग सामाजिक प्रभाव, पर्यावरणीय योगदान और शासन मानकों के आधार पर यह आकलन करने के लिए एक समय रूपरेखा प्रदान करती है कि विश्वविद्यालय दुनिया भर की चुनौतियों से कैसे निपटते हैं।

## भारत आवक प्रेषण में शीर्ष पर



18 दिसंबर को जारी विश्व बैंक की नवीनतम 'माइग्रेशन एंड डेवलपमेंट ब्रीफ' में कहा गया है कि भारत 2023 में विश्व स्तर पर प्रेषण का सबसे अधिक (125 अरब डॉलर) प्राप्तकर्ता बना हुआ है।

इस वृद्धि के कई कारण थे, जिसमें द्विपक्षीय व्यापार के लिए दिरहम और रुपये के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए संयुक्त अरब अमीरात के साथ देश का समझौता भी शामिल था।

प्रवासियों से प्राप्त धन के मामले में भारत के बाद मेक्सिको (67 अरब डॉलर) और चीन (50 अरब डॉलर) का नंबर आता है। अमेरिका प्रेषण का सबसे बड़ा स्रोत बना रहा।

भारत में बढ़ते प्रेषण के पीछे मुख्य कारक मुद्रास्फीति में गिरावट और उच्च आय वाले देशों में मजबूत श्रम बाजार हैं, जिसने अमेरिका, ब्रिटेन और सिंगापुर में कुशल भारतीयों से प्रेषण को बढ़ावा दिया। भारत में कुल प्रेषण प्रवाह में इन तीन देशों का 36 प्रतिशत हिस्सा था।

## जलवायु परिवर्तन सूचकांक में भारत 7वां

8 दिसंबर को दुबई में वैश्विक जलवायु सम्मेलन (COP-28) में जारी इस वर्ष के क्लाइमेट चेंज परफॉर्मेंस इंडेक्स (CCPI) में भारत एक पायदान आगे बढ़कर 7वें स्थान पर पहुंच गया। भारत ने लगातार पांचवें साल शीर्ष 10 में अपना स्थान बरकरार रखा है। इस सूचकांक में कहा गया है कि दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला देश होने के बावजूद, इसका प्रति व्यक्ति उत्सर्जन अपेक्षाकृत कम है।





कोई भी देश शीर्ष तीन रैंकिंग में प्रवेश के लिए पर्याप्त अंक हासिल नहीं कर सका। डेनमार्क को चौथे स्थान पर रखा गया, उसके बाद क्रमशः एस्टोनिया और फिलीपींस को 5वें और 6वें स्थान पर रखा गया। इस सूचकांक में सबसे बड़े प्रदूषक चीन को 51वें स्थान पर और दूसरे सबसे बड़े उत्सर्जक अमेरिका को 57वें स्थान पर रखा गया। सऊदी अरब ने आखिरी 67वां स्थान हासिल किया।

यह सूचकांक 63 देशों और यूरोपीय संघ के जलवायु शमन प्रयासों का मूल्यांकन करता है, जो दुनियाभर में 90 प्रतिशत से अधिक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन करते हैं।

### डिजिटल प्रतिस्पर्धा में भारत पिछड़ा

स्विट्जरलैंड स्थित इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट (IMD) द्वारा 01 दिसंबर को जारी 2023 विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग (WDCR) ने सर्वेक्षण में शामिल 64 अग्रणी अर्थव्यवस्थाओं में भारत को 49वां स्थान दिया है। IMD के अध्ययन के अनुसार भारत ने साइबर सुरक्षा ज्ञान के मामले में तो महत्वपूर्ण प्रगति की है, लेकिन प्रौद्योगिकी और भविष्य की तैयारियों जैसे मुद्दों पर और काम करने की आवश्यकता है। अमेरिका ने तीनों कारकों: ज्ञान, प्रौद्योगिकी और भविष्य की तैयारी में अपनी मजबूत स्थिति की बदौलत रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया। इसके बाद नीदरलैंड और सिंगापुर दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।

IMD की विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग इस बात की जानकारी प्रदान करती है कि कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) के दौर में विभिन्न राष्ट्र डिजिटल परिदृश्य को कैसे आगे बढ़ा रहे हैं। यह रैंकिंग सरकारी, कॉर्पोरेट और व्यक्तिगत क्षेत्रों में AI को अपनाते हुए डिजिटल प्रौद्योगिकियों के व्यापक एकीकरण के लिए देशों की क्षमता और तत्परता को मापती है।



### औद्योगिक गलियारे के लिए \$250 मिलियन ऋण

एशियाई विकास बैंक (ADB) ने 15 दिसंबर को औद्योगिक गलियारे के निर्माण के वित्तपोषण के लिए भारत सरकार को 250 मिलियन डॉलर के नीति-आधारित ऋण को मंजूरी दी, जोकि विनिर्माण को अधिक प्रतिस्पर्धी बनाने और राष्ट्रीय आपूर्ति श्रृंखला मजबूत बनाने में सहायक होगा।

भारत सरकार ने 15 दिसंबर को एशियाई विकास बैंक (ADB) के साथ 82 किलोमीटर लंबे दिल्ली मेट्रो रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (RTS) कॉरिडोर के चल रहे निर्माण के लिए 37 बिलियन जापानी येन (\$250 मिलियन) के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।

## खबर राज्यों से

### जनवरी

#### स्टार्टअप को बढ़ावा देने में गुजरात शीर्ष पर



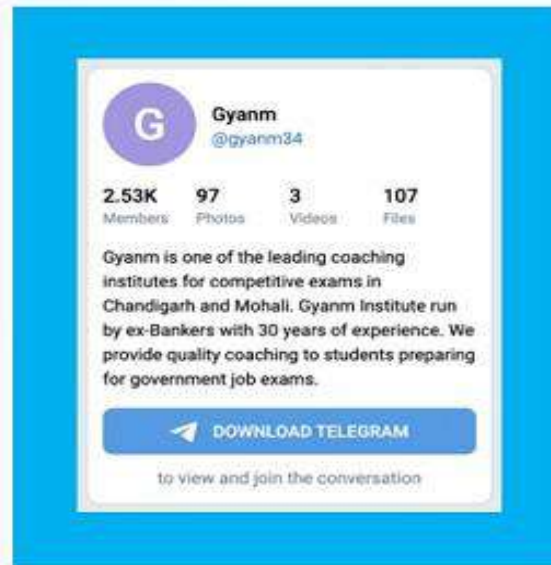
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्द्धन विभाग (DPIIT) ने स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र विकास के चरण के आधार पर विभिन्न श्रेणियों में राज्यों के लिए 16 जनवरी को नई दिल्ली में राज्य की स्टार्टअप रैंकिंग-2022 के परिणाम घोषित किए।

- सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों का मूल्यांकन संस्थागत समर्थन, नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने, बाजार तक पहुंच, इनक्यूबेशन और मेंटरशिप सपोर्ट, सक्षम कर्ताओं की क्षमता निर्माण और टिकाऊ भविष्य के लिए रोडमैप सहित 7 व्यापक स्तंभों में वर्गीकृत 25 कार्य बिंदुओं के आधार पर किया गया।
- श्रेणी ए (जनसंख्या 1 करोड़ से ऊपर) में चार राज्यों, गुजरात, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु को "सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता" के रूप में, जबकि महाराष्ट्र, ओडिशा, पंजाब, राजस्थान और तेलंगाना सहित पांच राज्यों को "शीर्ष प्रदर्शनकर्ता" के रूप में स्थान दिया गया।
- श्रेणी बी राज्यों (जनसंख्या 1 करोड़ से कम) में, हिमाचल प्रदेश को "सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता" के रूप में, जबकि अरुणाचल प्रदेश और मेघालय को "शीर्ष प्रदर्शनकर्ता" के रूप में स्थान दिया गया।



Telegram

## Government Jobs Made Easy



For Free Learning



Join the

**Gyanm Telegram Channel**

<http://t.me/gyanm34>

[www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)



## भारत का पहला डार्क स्काई पार्क



पेंच टाइगर रिजर्व ने भारत का पहला और एशिया का पांचवां डार्क स्काई पार्क बनकर इतिहास रच दिया है। यह राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश और निकटवर्ती महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों में 300 वर्ग किमी में फैला हुआ है। पेंच नदी इस पार्क के मध्य से होकर गुजरती है।

- यह प्रमाणीकरण न केवल पेंच को वैश्विक मान्यता प्रदान करता है, बल्कि पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने और समुदायों की भलाई के लिए प्राकृतिक अंधेरे को संरक्षित करने की महत्वपूर्ण आवश्यकता पर भी जोर देता है।
- डार्क स्काई पार्क एक ऐसा क्षेत्र है जो रात के आकाश की सुरक्षा और प्रकाश प्रदूषण को रोकने का कार्य करते हैं। ये स्थान लोगों को सितारों की सुंदरता और रात के वातावरण को देखकर आश्चर्यचकित होने का अवसर प्रदान करते हैं। खगोल विज्ञान के प्रति उत्साही लोगों के लिए एक सुरक्षा टॉवर पर एक दूरबीन स्थापित की गई है।
- इस पार्क ने पार्क के आसपास के विभिन्न गांवों में 100 से अधिक स्ट्रीट और सामुदायिक लाइटों को बदल दिया है, इन लाइटों की रोशनी जमीन पर पड़ती है, जो रात के आकाश पर समग्र तारा-दर्शन अनुभव को बढ़ाती है।
- यह वही वन क्षेत्र है जिसका वर्णन रुडयार्ड किपलिंग की प्रसिद्ध कहानियों के संग्रह "The Jungle Book" में किया गया है।

## ब्लैक स्पॉट मैप करने वाला पहला राज्य बना पंजाब

पंजाब मैप माय इंडिया के सहयोग से उनके मैपल्स ऐप पर राज्य भर के सभी 784 दुर्घटना-संभावित स्थलों को मैप करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।

- दुर्घटना ब्लैक स्पॉट वह स्थान है जहां सड़क यातायात दुर्घटनाएं ऐतिहासिक रूप से केंद्रित रही हैं।
- यह ऐप सुरक्षित ड्राइविंग अनुभव सुनिश्चित करते हुए, ब्लैक और ब्लाइंड स्पॉट के बारे में वास्तविक समय में ट्रैफिक अपडेट और वॉयस अलर्ट प्रदान करेगा।
- सुरक्षा सुविधा को उपयोगकर्ता की प्राथमिकताओं के अनुरूप बनाया गया है, जो व्यक्तिगत पसंद के आधार पर क्षेत्रीय भाषाओं में वॉयस अलर्ट प्रदान करता है।
- मैपल्स ऐप का उपयोग करने वाले नागरिकों को अब पंजाबी में वॉयस अलर्ट प्राप्त होंगे जो यात्रियों को आगे के ब्लैक स्पॉट के बारे में सचेत करेंगे जैसे कि "ब्लैक स्पॉट 100 मीटर की दूरी ते है"।

## विश्वकर्मा योजना लागू करने वाला J&K पहला

जम्मू-कश्मीर देश में पीएम विश्वकर्मा योजना (PMVY) लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश (UT) बन गया है।

- इस योजना के तहत शोपियां के औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान में 'दर्जी (Tailor) शिल्प' में 30 प्रशिक्षुओं के पहले बैच के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम 2 जनवरी को शुरू हुआ।
- केंद्र सरकार की PMVY योजना प्रशिक्षण और वित्तीय सहायता के माध्यम से स्थानीय कारीगरों और शिल्पकारों को बढ़ावा देने के लिए सितंबर 2023 में शुरू की गई थी।
- इस योजना में पांच से सात दिनों का बुनियादी प्रशिक्षण, 15 दिनों या उससे अधिक का उन्नत प्रशिक्षण, प्रति दिन 500 रुपये का वजीफा और प्रशिक्षित विश्वकर्माओं के लिए 15,000 रुपये की मुफ्त आधुनिक टूलकिट शामिल है।

## देश का पहला बालिका सैनिक स्कूल

परम शक्ति पीठ द्वारा संचालित संविद गुरुकुलम कन्या स्कूल में देश के पहले पूर्ण-गर्ल्स सैनिक स्कूल का उद्घाटन 01 जनवरी को उत्तर प्रदेश के मथुरा, वृन्दावन में उनके परिसर में किया गया।

- यह स्कूल गैर सरकारी संगठनों/निजी स्कूलों/राज्य सरकारों के साथ साझेदारी में 100 नए सैनिक स्कूल स्थापित करने की भारत सरकार की पहल का हिस्सा है।
- इस पहल के तहत, सैनिक स्कूल सोसायटी द्वारा पूरे देश में 19 नए सैनिक स्कूलों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओए) पर हस्ताक्षर किए गए हैं।
- साझेदारी मोड के तहत नए सैनिक स्कूल खोलने के लिए 23 और आवेदनों को मंजूरी दी गई है, जिससे नए सैनिक स्कूलों की संख्या बढ़कर 42 हो गई है।
- ये नए स्कूल रक्षा मंत्रालय के तहत सैनिक स्कूल सोसायटी द्वारा संचालित मौजूदा 33 सैनिक स्कूलों के अलावा हैं जो पहले से ही पूर्ववर्ती पैटर्न के तहत काम कर रहे हैं।
- भारतीय सेना में अधिकारी संवर्ग के बीच क्षेत्रीय और वर्ग असंतुलन को दूर करने के लिए सैनिक स्कूलों की शुरुआत 1961 में पांच संस्थानों के साथ हुई थी।
- बाद में, 28 और स्कूलों को नेटवर्क में जोड़ा गया, जिससे बड़ी संख्या में दो सितारा और तीन सितारा अधिकारी तैयार हुए।



## भारत का पहला AI शहर



उत्तर प्रदेश सरकार ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) पारिस्थितिकी तंत्र को स्थापित करने और बढ़ावा देने के लिए लखनऊ में भारत के पहले AI सिटी के डिजाइन, विकास और संचालन के लिए प्रस्ताव आमंत्रित किये हैं। यूपी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड इस परियोजना के लिए नोडल एजेंसी होगी।

- इस प्रस्तावित AI सिटी में IT कंपनियों के लिए ग्रेड-ए प्रमाणित वाणिज्यिक स्थानों, एक अत्याधुनिक डेटा सेंटर, ग्रेड-ए लचीले कार्यक्षेत्र और तकनीकी प्रयोगशालाओं का निर्माण शामिल है।
- लखनऊ पहले से ही AI और मेडटेक जैसे क्षेत्रों में विशेषज्ञता वाले उत्कृष्टता केंद्रों की मेजबानी कर रहा है, जो AI प्रौद्योगिकियों के व्यापक एकीकरण को प्रदर्शित करता है।
- एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, भारत 70 से अधिक GenAI (जेनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) स्टार्टअप का घर है। भारत के GenAI बाजार के 2023 में 1.1 बिलियन डॉलर से बढ़कर 2030 तक 17 बिलियन डॉलर होने की उम्मीद है।
- 2022 में वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता बाजार का आकार \$137 बिलियन था और 2023 से 2030 तक इसके 37.3% की चक्रवृद्धि वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) से विस्तार होने का अनुमान है।

## देश के सबसे लंबे समुद्री पुल का उद्घाटन

भारत के सबसे लंबे सड़क पुल, मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक, जिसका औपचारिक नाम 'अटल सेतु' (श्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर) रखा गया है, का उद्घाटन 12 जनवरी को महाराष्ट्र में किया गया।

- लगभग 21.8 किमी लंबा छह लेन वाला यह पुल मुंबई के सेवरी से शुरू होकर रायगढ़ जिले के उरण तालुका के न्हावा शेवा में समाप्त होता है।
- वाहनों की 100 किमी प्रति घंटे की अनुमत गति के साथ, इसने मुंबई और नवी मुंबई के बीच की दूरी को घटाकर केवल 20 मिनट कर दिया है, जिसमें पहले 2 घंटे लगते थे।
- 18,000 करोड़ की लागत से विकसित इस पुल का 16.5 किमी हिस्सा समुद्र के ऊपर है, और शेष 5.5 किमी जमीन पर है।
- यह पुल 150 किमी प्रति घंटा तक की हवाओं के लिए सुरक्षित है। इस पर प्रतिदिन औसतन 70,000 वाहनों के चलने की उम्मीद है।
- तेज गति वाले यातायात की सुचारु आवाजाही सुनिश्चित करने के लिए इस पुल पर दोपहिया, ऑटो रिक्शा, ट्रैक्टर, जानवरों से खींचे जाने वाले वाहन और धीमी गति से चलने वाले वाहनों को अनुमति नहीं दी जाएगी।

## गुजरात ने बनाया सूर्य नमस्कार का विश्व रिकॉर्ड

गुजरात ने 1 जनवरी को एक समय में सबसे अधिक लोगों द्वारा एक साथ 'सूर्य नमस्कार' करने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया।

- इस राज्यव्यापी कार्यक्रम में 108 स्थानों पर 50,000 से अधिक लोगों द्वारा एक साथ 'सूर्य नमस्कार' किया गया। मुख्य कार्यक्रम मेहसाणा जिले के मोढेरा सूर्य मंदिर में आयोजित किया गया।
- सूर्य नमस्कार 12 शक्तिशाली योग मुद्राओं में चक्रीय रूप से किया जाने वाला एक प्राचीन योग अभ्यास है। यह शरीर और दिमाग पर बेहद सकारात्मक प्रभाव डालने वाला एक असरदार कार्डियोवैस्कुलर वर्कआउट भी है।

## विश्व की सर्वाधिक ऊँची अंबेडकर प्रतिमा



125 फुट ऊँची डॉ. बी.आर. अंबेडकर की प्रतिमा का उद्घाटन 19 जनवरी को आंध्र राज्य के विजयवाड़ा में स्थित अम्बेडकर स्मृति वनम में किया गया। दुनिया में बाबा साहेब की सबसे ऊँची इस प्रतिमा को 81 फीट ऊँचे आधार भवन के ऊपर स्थापित किया गया है।

- 400 करोड़ रुपये की लागत से विकसित स्मृति वनम 200 एकड़ में फैला हुआ है। इसमें अंबेडकर संग्रहालय, एक मिनी थिएटर, एक कन्वेंशन सेंटर, स्काई लाइटिंग, फव्वारे, एक पुस्तकालय जैसी अन्य सुविधाएं भी हैं।

## इंदौर बना 7वीं बार सबसे स्वच्छ शहर

इंदौर ने लगातार सातवीं बार स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2023 में अपना पहला स्थान बरकरार रखा। हालाँकि, इस बार इसे अपना पुरस्कार गुजरात के सूरत के साथ साझा करना पड़ा। नवी मुंबई को सर्वेक्षण में देश का तीसरा सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया।

- इस बीच, मध्य प्रदेश महाराष्ट्र के बाद देश का दूसरा सबसे स्वच्छ राज्य बन गया। मध्य प्रदेश की महु छावनी को देश की छावनियों में सर्वाधिक स्वच्छ छावनी का पुरस्कार मिला।
- केंद्रीय आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा 7 जुलाई से 31 अगस्त, 2023 के बीच आयोजित इस सर्वेक्षण के तहत पुरस्कारों की घोषणा 11 जनवरी को की गयी।
- सर्वेक्षण में 46 संकेतकों पर 4,500 से अधिक शहरों का मूल्यांकन किया गया। इनमें से कुछ संकेतकों में घर-घर अलग-अलग कचरा संग्रहण, शून्य अपशिष्ट कार्यक्रम, दिव्यांग हेतु सुलभ शौचालय, प्लास्टिक अपशिष्ट का उचित प्रबंधन सुनिश्चित करना शामिल हैं।



## पुरी में श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प



पुरी के 12वीं सदी के श्री जगन्नाथ मंदिर के आसपास 17 जनवरी को श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प (SMPP) नामक एक विशाल परिधीय विकास परियोजना का उद्घाटन किया गया।

- 800 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से निर्मित और मंदिर से लगे बाहरी दीवार के चारों तरफ 75 मीटर चौड़े कॉरिडोर को, जिसे हेरिटेज कॉरिडोर के रूप में जाना जाता है, को अब SMPP नाम दिया गया है। इसे नौ अलग-अलग क्षेत्रों में विभाजित किया गया है और इसकी परिधि 1300 मीटर है।
- यह पुनर्विकसित परिसर आगंतुकों को विश्राम कक्ष, क्लोक रूम, कैंटीन, शौचालय के अलावा सुंदर बगीचों और प्राकृतिक दृश्यों से युक्त कई प्रकार की सुविधाएं भी प्रदान करेगा।

## बोइंग ने बेंगलुरु में खोला अपना परिसर

अमेरिकी एयरोस्पेस दिग्गज बोइंग के अमेरिका के बाहर सबसे बड़े इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर का उद्घाटन 19 जनवरी को बेंगलुरु के देवनहल्ली में किया गया।

- 1,600 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित, बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी सेंटर (BIETC) परिसर 43 एकड़ में फैला हुआ है।
- अत्याधुनिक BIETC केंद्र भारत के साथ साझेदारी में वैश्विक एयरोस्पेस और रक्षा उद्योग के लिए अगली पीढ़ी के उत्पादों और सेवाओं को विकसित करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करेगा।

## DFRP संयंत्र का शुभारंभ

तमिलनाडु के कलपक्कम स्थित भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड (न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया) ने 02 जनवरी को इंदिरा गांधी सेंटर फॉर एटॉमिक रिसर्च (IGCAR) में अपना 400 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित प्रदर्शन फास्ट रिएक्टर ईंधन पुनर्प्रसंस्करण संयंत्र (DFRP) लॉन्च किया।

- फास्ट ब्रीडर रिएक्टर वह होता है जो परमाणु विखंडन प्रतिक्रिया के लिए उपभोग की तुलना में अधिक सामग्री उत्पन्न करता है। यह भारत के तीन-चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम की कुंजी है।
- DFRP एक द्वितीय डिजाइन से सुसज्जित है, जो तेज रिएक्टरों से निकलने वाले कार्बाइड और ऑक्साइड दोनों ईंधन को पुनः संसाधित करने में सक्षम दुनिया में अपनी तरह का एकमात्र संयंत्र है।
- यह पूरी तरह से भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा डिजाइन किया गया है और बड़े वाणिज्यिक पैमाने के फास्ट रिएक्टर ईंधन पुनर्प्रसाधन संयंत्रों के निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम का प्रतीक है।

- यह संयंत्र बाद में आने वाले दो और 500 मेगावाट प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टरों से निकलने वाले ईंधन को पुनः संसाधित करने वाली बड़ी सुविधा के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट है।

## वियतनाम और लद्दाख के पर्यटन सहयोग की शुरुआत

30 दिसंबर को भारत के लेह, लद्दाख और वियतनाम के लैम डोंग प्रांत के बीच एक अग्रणी सांस्कृतिक आदान-प्रदान और पर्यटन सहयोग पहल की शुरुआत की गयी।

- इन दो प्रतिष्ठित क्षेत्रों के बीच संबंधों को मजबूत करने की दिशा में उठाए गए कदम का प्रतीक यह कार्यक्रम दा लाट (वियतनाम) में आयोजित किया गया।
- ये दोनों क्षेत्र प्राकृतिक सुंदरता और बौद्ध संस्कृति से समृद्ध हैं। लद्दाख की तरह, लैम डोंग प्रांत भी अपने लुभावने प्राकृतिक परिदृश्य और समृद्ध सांस्कृतिक विरासत के लिए जाना जाता है, जिसमें पर्यटन की अपार संभावनाएं हैं।

## 99वां "तानसेन समारोह"

मध्य प्रदेश सरकार ने 24 से 28 दिसंबर तक ग्वालियर में दुनिया भर के शास्त्रीय संगीत विशारदों के सबसे बड़े सम्मेलन "तानसेन समारोह" का आयोजन किया।

- यह समारोह हर साल दिसंबर में ग्वालियर में मियां तानसेन के नाम से प्रसिद्ध भारतीय संगीत के दिग्गज रामतनु मिश्रा को श्रद्धांजलि देने हेतु आयोजित किया जाता है।
- महान भारतीय संगीत उस्ताद तानसेन को श्रद्धांजलि देने के लिए दुनिया भर से कलाकार और संगीत प्रेमी यहां इकट्ठा होते हैं।
- 25 दिसंबर को 1500 से अधिक तबला वादकों ने ग्वालियर किले में एकजुट होकर ताल दरबार में वंदे मातरम की धुन पर मंत्रमुग्ध कर देने वाली प्रस्तुति देकर गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में अपना नाम दर्ज कराया।

## दिसंबर

## पांच राज्यों को मिले नए मुख्यमंत्री

हाल ही में पांच राज्यों में हुए विधानसभा चुनावों और 3 दिसंबर (मिजोरम के लिए 4 दिसंबर) को घोषित परिणामों के अनुसार, विभिन्न राज्यों के पार्टी विधायकों ने निम्नानुसार अपना नया नेता चुना:

मध्य प्रदेश: डॉ मोहन यादव (बीजेपी)

छत्तीसगढ़: विष्णुदेव साय (बीजेपी)

राजस्थान: भजन लाल शर्मा (बीजेपी)

तेलंगाना: रेवंत रेड्डी (कांग्रेस)

मिजोरम: लालदुहोमा (ज़ोरम पीपुल्स मूवमेंट)



## पुणे MC ने तोड़ा चीनी वर्ल्ड रिकॉर्ड



पुणे नगर निगम द्वारा 14 दिसंबर को आयोजित एक विशेष वाचन सत्र में 3,066 अभिभावकों ने एक साथ चार मिनट तक अपने बच्चों को कहानियां सुनाई, जिसे गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज किया गया. पिछला रिकॉर्ड 2,479 माता-पिता द्वारा एक साथ अपने बच्चों को कहानियां सुनाने का, चीन के नाम था. यह कार्यक्रम 16 से 24 दिसंबर तक नेशनल बुक ट्रस्ट द्वारा आयोजित पुणे बुक फेस्टिवल का एक हिस्सा था, जिसका उद्देश्य बच्चों में पढ़ने की आदतें विकसित करना था.

## हैदराबाद को मिला सर्वश्रेष्ठ शहर का दर्जा

व्यवसायों के लिए वैश्विक सलाहकार मर्सर द्वारा जारी जीवन गुणवत्ता सूचकांक 2023 में हैदराबाद को 153वें स्थान पर रखा गया है, जो भारतीय शहरों में सर्वोच्च है. इसके बाद पुणे (154) और बेंगलुरु (156) हैं. सूचकांक के अनुसार, वियना (ऑस्ट्रिया), ज्यूरिख (स्विट्जरलैंड), और वैंकूवर (कनाडा) ने वैश्विक स्तर पर क्रमशः शीर्ष तीन स्थान हासिल किए.

यह सूचकांक दुनिया भर के 500 से अधिक शहरों से डेटा का उपयोग करके उन कर्मियों के जीवन स्तर का आकलन करता है जो विदेशों में तैनात हैं, खासकर जिनके परिवार हैं. यह रैंकिंग जलवायु, स्कूलों और शिक्षा, बीमारी और स्वच्छता मानकों, हिंसा और अपराध, भौतिक दूरदर्शिता और संचार में आसानी और सामाजिक-राजनीतिक वातावरण जैसे विभिन्न कारकों पर आधारित है.



## एशिया का सबसे बड़ा ओपन-एयर व्यापार मेला

ओडिशा की गौरवशाली प्राचीन समुद्री विरासत की स्मृति में एशिया के सबसे बड़े वार्षिक खुले व्यापार मेले 'बाली जात्रा' का उद्घाटन 27 नवंबर को कटक में महानदी के तट पर किया गया. "बाली जात्रा" का अनुवाद है - "बाली की यात्रा".

इस त्यौहार की जड़ें प्राचीन काल से जुड़ी हैं जब लगभग 2,000 साल पहले कलिंग (अब ओडिशा) के व्यापारी दक्षिण पूर्व एशिया में बाली, जावा, सुमात्रा आदि जैसी निकटवर्ती भूमियों के लिए समुद्री यात्रा पर निकलते थे. हर साल कार्तिक पूर्णिमा से शुरू होने वाले और एक सप्ताह तक चलने वाले इस मेले में विभिन्न पारंपरिक हस्तशिल्प, घरेलू सामान और खाद्य पदार्थों, विशेष रूप से स्थानीय व्यंजनों को प्रदर्शित करने वाले लगभग दो हजार स्टॉल लगाए गए.

## सूरत हवाई अड्डा बना अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा



केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 15 दिसंबर को सूरत हवाई अड्डे को अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा घोषित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी. यह रणनीतिक कदम सूरत की अभूतपूर्व आर्थिक क्षमता को उजागर करने और सूरत को अंतरराष्ट्रीय विमानन परिदृश्य में एक प्रमुख खिलाड़ी बनाने का मार्ग प्रशस्त करता है. सूरत हवाई अड्डा न केवल अंतरराष्ट्रीय यात्रियों के लिए प्रवेश द्वार बनेगा, बल्कि संपन्न हीरे और कपड़ा उद्योगों के लिए निर्बाध निर्यात-आयात संचालन की सुविधा भी प्रदान करेगा.

## UNESCO की सूची में शामिल हुआ गरबा

गुजरात के एक बेहद लोकप्रिय पारंपरिक नृत्य गरबा को UNESCO द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया. यह निर्णय 6 दिसंबर को बोत्सवाना के कसाने में यूनेस्को के बोत्सवाना सम्मेलन के दौरान लिया गया. गुजरात की गरबा नृत्य शैली UNESCO की सूची में जगह बनाने वाली भारत की 15वीं सांस्कृतिक धरोहर है.

गरबा शरद नवरात्रि के नौ दिवसीय त्योहार के दौरान मनाया जाता है. यह त्योहार स्त्री ऊर्जा या 'शक्ति' के प्रतीक के रूप में देवी दुर्गा के प्रति समर्पण को दर्शाता है. नवरात्रि के अलावा, यह आनंददायक लोक नृत्य एक पवित्र परंपरा के रूप में गुजरात में लगभग हर विशेष अवसर पर किया जाता है.



## हंप WWII संग्रहालय का शुभारंभ



29 नवंबर को अरुणाचल प्रदेश के पासीघाट में द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान मित्र देशों की सेना (ब्रिटेन के नेतृत्व में) के लिए उड़ान भरने वाले शहीद वायु सैनिकों को समर्पित एक संग्रहालय का अनावरण किया गया। हंप WWII संग्रहालय का नाम उत्तर-पूर्वी असम और चीन में युन्नान के बीच एक खतरनाक हवाई मार्ग के नाम पर रखा गया है।

मित्र देशों की सेना के पायलटों ने इस मार्ग को 'द हंप' नाम दिया क्योंकि उनके विमानों को 10,000 फीट से अधिक ऊंची पर्वत चोटियों और गहरी घाटियों से गुजरना पड़ता था। 1942 से 1945 तक, इस हवाई मार्ग के माध्यम से सैन्य विमानों ने ईंधन, भोजन और गोला-बारूद जैसी लगभग 6,50,000 टन आपूर्ति पहुंचाई थी। इसी विश्व युद्ध के दौरान कठिन पहाड़ी इलाकों में और चरम मौसम की स्थिति से निपटने के दौरान लगभग 650 विमान दुर्घटनाग्रस्त भी हो गए थे।

## नागालैंड में शुरू हुआ हॉर्नबिल महोत्सव

नागालैंड के 10 दिवसीय हॉर्नबिल महोत्सव का 24वां संस्करण 1 दिसंबर को नागालैंड की राजधानी कोहिमा से लगभग 12 किमी दूर नागा विरासत गांव किसामा में शुरू हुआ। यह नागालैंड का सबसे बड़ा संगीतमय और सांस्कृतिक कार्यक्रम है, जो नागालैंड की सभी जनजातियों के व्यंजनों और संस्कृति को प्रदर्शित करता है। इस वर्ष के संस्करण के लिए अमेरिका, जर्मनी और कोलंबिया भागीदार देश हैं और असम भागीदार राज्य के रूप में शामिल हुआ है।

हॉर्नबिल नागालैंड में पाया जाने वाला एक लोकप्रिय बड़ा पक्षी है, जिसकी विशिष्ट लंबी घुमावदार चोंच होती है। राज्य सरकार द्वारा समर्थित यह उत्सव लोक नृत्यों, पारंपरिक संगीत, आदिवासी रीति-रिवाजों, स्वदेशी खेलों, स्थानीय व्यंजनों, हस्तशिल्प, कलाकृति और वस्त्रों के माध्यम से नागा संस्कृति की विविधता को प्रदर्शित करता है।



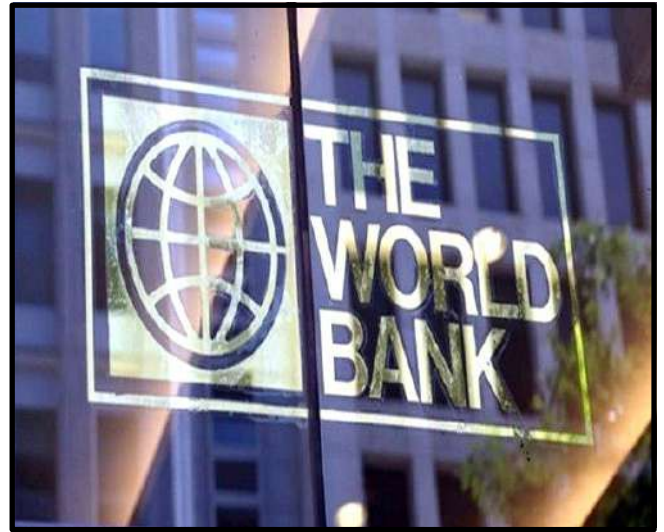
## चक्रवात मिचौंग का कहर

भीषण चक्रवाती तूफान मिचौंग ने 4 दिसंबर को चेन्नई और उत्तरी तमिलनाडु को तबाह करने के बाद 05 दिसंबर की दोपहर को दक्षिण आंध्र प्रदेश में नेल्लोर के पास दस्तक दी। इसके परिणामस्वरूप चेन्नई और उसके पड़ोसी जिलों में विभिन्न हिस्सों में हुई लगातार बारिश से अचानक आई बाढ़ के कारण जनजीवन अस्त-व्यस्त हो गया। इस तूफान के कहर ने शहर में कम से कम 17 लोगों की जान ले ली।

आंध्र प्रदेश के तटीय जिले तेज चली हवाओं और बारिश के चलते तबाह हो गए, जिससे व्यापक क्षति हुई। 6 दिसंबर तक तूफान कमजोर होकर गहरे डिप्रेशन में बदल गया, जिससे ओडिशा के दक्षिणी इलाकों में भारी बारिश हुई और स्कूलों तक को बंद करना पड़ा। 'माइचौंग' नाम म्यांमार द्वारा सुझाया गया था। इसका अर्थ है -ताकत या लचीलापन।

## तमिलनाडु के लिए \$300 मिलियन ऋण

विश्व बैंक ने लगभग 2 मिलियन लोगों को शहरों में पानी और सीवरेज सेवाओं तक बेहतर पहुंच प्रदान करने में तमिलनाडु का समर्थन करने के लिए 300 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया। तमिलनाडु जलवायु लचीला शहरी विकास कार्यक्रम 21 शहरी स्थानीय निकायों को उपभोक्ताओं को बेहतर गुणवत्ता और कुशल जल आपूर्ति और सीवरेज सेवाओं तक पहुंच बढ़ाने में मदद करेगा।



एशियाई विकास बैंक ने पूर्वोत्तर राज्य त्रिपुरा में शहरी सेवाओं और पर्यटन सुविधाओं में सुधार के लिए 100 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी। इस धनराशि का उपयोग जल आपूर्ति बुनियादी ढांचे को उन्नत करने और शहरी सड़कों को बेहतर बनाने के लिए किया जाएगा।

एशियाई विकास बैंक ने केरल के कोच्चि शहर में जल आपूर्ति सेवाओं के आधुनिकीकरण के उद्देश्य से 170 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण को मंजूरी दी। यह ऋण कोच्चि के निवासियों को विश्वसनीय और स्वच्छ पानी तक पहुंच सुनिश्चित करके उनके जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने में मदद करेगा।

एशियाई विकास बैंक ने राज्य में बिजली आपूर्ति की गुणवत्ता, दक्षता और निर्भरता बढ़ाने और स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों के उपयोग में परिवर्तन में मदद करने के लिए उत्तराखंड को 20 करोड़ डॉलर का ऋण दिया।

# योजनाएं एवं नीतियां

जनवरी

## प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना



प्रधानमंत्री मोदी द्वारा 22 जनवरी को एक नई सौर ऊर्जा योजना 'प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना' की घोषणा की गई, जिसका उद्देश्य एक करोड़ गरीब परिवारों को छतों पर सौर ऊर्जा सयंत्र के इस्तेमाल से उन घरों में बिजली की आपूर्ति को सुनिश्चित करना है।

- इस योजना से न केवल गरीबों और मध्यमवर्गीय लोगों के बिजली बिल में कमी आएगी बल्कि, भारत ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भर भी बनेगा।
- रूफटॉप सौर पैनल किसी इमारत की छत पर स्थापित फोटोवोल्टिक पैनल होते हैं जो सौर ऊर्जा ग्रहण करते हैं जिसे बाद में इन्वर्टर के माध्यम से बिजली में परिवर्तित किया जाता है।
- यह बिजली मुख्य ग्रिड बिजली आपूर्ति इकाई के माध्यम से भेजी जाती है। इस प्रकार, यह ग्रिड से जुड़ी बिजली की खपत को कम करता है जिससे उपभोग के लिए बिजली की लागत बचती है।

## PVTG क्षेत्रों के लिए सौर ऊर्जा योजना

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने 18 राज्यों में विशेष रूप से कमजोर आदिवासी समूह (PVTG) क्षेत्रों के एक लाख गैर-विद्युतीकृत घरों को बिजली प्रदान करने के लिए प्रधानमंत्री जनजातीय आदिवासी न्याय महा अभियान (PM JANMAN) के तहत एक नई सौर ऊर्जा योजना शुरू की।

- इस परियोजना में PVTG घरों के विद्युतीकरण के लिए 0.3 किलोवाट ऑफ-ग्रिड सौर प्रणाली की तैनाती और पारंपरिक ग्रिड की पहुंच से परे क्षेत्रों में 1,500 बहुउद्देश्यीय केंद्रों में सौर प्रकाश व्यवस्था की शुरुआत शामिल है।
- इस योजना का तीन वर्षों, 2023-26 के लिए कुल वित्तीय परिव्यय 515 करोड़ रुपये है।

## PM-JANMAN लाभार्थियों के लिए फंड

प्रधानमंत्री ने 15 जनवरी को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महा अभियान (PM-JANMAN-- Pradhan Mantri Janjati Adivasi Nyaya Maha Abhiyan) के तहत ग्रामीण आवास योजना के एक लाख लाभार्थियों को 540 करोड़ रुपये की पहली किस्त जारी की।

- इस योजना के तहत प्रत्येक लाभार्थी को पक्के घर बनाने के लिए 2.50 लाख रुपये मिलेंगे, ताकि वे भी बिजली, गैस कनेक्शन, पाइप जल और शौचालय जैसी सुविधाओं के साथ सम्मानजनक जीवन जी सकें।
- विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (PVTGs) के सामाजिक-आर्थिक कल्याण के लिए नवंबर 2023 में PM-JANMAN योजना लॉन्च की गई थी, जोकि लगभग 24,000 करोड़ रुपये के बजट के साथ नौ मंत्रालयों के माध्यम से 11 महत्वपूर्ण क्षेत्रों पर केंद्रित है।
- इस योजना का उद्देश्य PVTGs की बस्तियों को सुरक्षित आवास, स्वच्छ पेयजल, शिक्षा, स्वास्थ्य और पोषण, बिजली, सड़क और दूरसंचार कनेक्टिविटी और स्थायी आजीविका के अवसरों तक बेहतर पहुंच सहित बुनियादी सुविधाएं उपलब्ध कराकर उनकी सामाजिक-आर्थिक स्थितियों में सुधार करना है।

## पृथ्वी विज्ञान (PrithVi) को मिली मंजूरी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 05 जनवरी को 2021 से 2026 की अवधि के लिए 4,797 करोड़ रुपये के निवेश के साथ पृथ्वी विज्ञान (PrithVi) योजना को कार्यान्वित किए जाने को मंजूरी दी।

- यह योजना पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की एक व्यापक पहल है, जिसका उद्देश्य पृथ्वी विज्ञान अनुसंधान और अनुप्रयोग के प्रति भारत के दृष्टिकोण में क्रांतिकारी बदलाव लाना है।
- यह योजना मौसम, महासागर और जलवायु खतरों को समझने और भविष्यवाणी करने तथा जलवायु परिवर्तन के विज्ञान को समझने के लिए मॉडलों के विकास पर ध्यान केंद्रित करेगी।
- यह योजना विभिन्न एजेंसियों में एकीकृत बहु-विषयक पृथ्वी विज्ञान अनुसंधान और नवीन कार्यक्रमों के विकास को सक्षम बनाएगी।
- इस योजना में पांच मौजूदा उप-योजनाएं शामिल हैं, जिनमें से प्रत्येक पृथ्वी से संबंधित पहलुओं जैसे कि जलवायु परिवर्तन, महासागर, ध्रुवीय अध्ययन, भूकंप विज्ञान और भूविज्ञान, और अनुसंधान, शिक्षा और प्रशिक्षण पर समग्र रूप से कार्य करेगी।
- इन योजनाओं का सामूहिक लक्ष्य पृथ्वी के महत्वपूर्ण संकेतों के बारे में हमारी समझ को बढ़ाना और वैज्ञानिक ज्ञान को व्यावहारिक सेवाओं में परिवर्तित करना है जिससे समाज, पर्यावरण और अर्थव्यवस्था को लाभ हो।





## ‘स्मार्ट 2.0’ पहल का शुभारंभ



नई दिल्ली स्थित सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन आयुर्वेदिक साइंसेज (CCRAS) ने नेशनल कमीशन फॉर इंडियन सिस्टम ऑफ मेडिसिन (NCISM) के साथ मिलकर देश भर में आयुर्वेद संस्थानों/अस्पतालों के सहयोग से आयुर्वेद के प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में मजबूत नैदानिक अध्ययन को बढ़ावा देने के लिए 03 जनवरी को 'SMART 2.0' (Scope for Mainstreaming Ayurveda Research among Teaching Professionals) कार्यक्रम शुरू किया।

- इस कार्यक्रम का उद्देश्य अंतर-विषय अनुसंधान विधियों का उपयोग करके आयुर्वेद विधियों की प्रभावकारिता और सुरक्षा को प्रदर्शित करने तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल में इसके उपयोग को प्रमाणित करना है।

## छात्रों को सशक्त बनाने के लिए 'प्रेरणा' कार्यक्रम

शिक्षा मंत्रालय के स्कूली शिक्षा और साक्षरता विभाग ने छात्रों को नेतृत्व गुणों से सशक्त बनाने के लिए एक अनुभवात्मक नए शिक्षण कार्यक्रम 'प्रेरणा' (inspiration) की शुरुआत की।

- इस कार्यक्रम का उद्देश्य युवाओं को प्रेरित करना और "वसुधैव कुटुम्बकम्" की भावना को मूर्त रूप देते हुए भारत की विविधता में एकता के प्रति सम्मान को बढ़ावा देना है। नौ जीवन मूल्यों पर आधारित इस कार्यक्रम की रूपरेखा IIT गांधी नगर द्वारा तैयार की गई है।
- यह कक्षा 9वीं से 12वीं तक के छात्रों के लिए एक सप्ताह तक चलने वाला आवासीय कार्यक्रम है। पूरे भारत से चुने गए 20 छात्रों (10 लड़के और 10 लड़कियां) का एक बैच हर हफ्ते इस कार्यक्रम में भाग लेगा।
- यह कार्यक्रम गुजरात के वडनगर में 1888 में स्थापित वर्नाक्यूलर स्कूल से चलाया जाएगा। इसी स्कूल से प्रधान मंत्री मोदी ने अपनी शुरुआती शिक्षा प्राप्त की थी।

## अमृत भारत एक्सप्रेस ट्रेनों का शुभारंभ

30 दिसंबर को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए पहली दो 'अमृत भारत' एक्सप्रेस ट्रेनें अयोध्या से शुरू की गईं। ये ट्रेनें नवीनतम तकनीक से लैस हैं ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि यात्रियों को यात्रा के दौरान किसी भी समय कोई झटका महसूस न हो।

- ये ट्रेनें दिल्ली के आनंद विहार से बिहार के दरभंगा तक और पश्चिम बंगाल के मालदा टाउन से कर्नाटक के बेंगलुरु तक चलेंगी।

- नवोन्मेषी 'सेमी-कपलर' तकनीक की मदद से अमृत भारत ट्रेन 130 किलोमीटर की अधिकतम गति से चलेगी और अलग-अलग गंतव्यों तक आरामदायक यात्रा की सुविधा देगी।
- इसके अलावा नयी ट्रेन 'पुश-पुल' तकनीक से भी लैस है जिसमें आगे और पीछे दोनों तरफ इंजन हैं। जहां आगे वाला इंजन ट्रेन को खींचता है, वहीं पीछे वाला इंजन उसे आगे बढ़ाता है।
- यह ट्रेन अन्य महत्वपूर्ण सुविधाओं से भी सुसज्जित हैं, जिनमें होरिजेंटल स्लाइडिंग खिड़कियां, धूल से सीलबंद चौड़े गैंगवे, शौचालय और विद्युत कक्ष में एरोसोल तकनीक पर आधारित अग्नि शमन प्रणालियाँ और आपातकालीन आपदा प्रबंधन लाइट जैसी विशेषताएं शामिल हैं।
- इस ट्रेन में यात्रियों के लिए सुंदर और आकर्षक डिजाइन वाली सीटें, बेहतर सामान रैक, उपयुक्त मोबाइल होल्डर के साथ मोबाइल चार्जिंग पॉइंट, LED लाइट, CCTV, सार्वजनिक सूचना प्रणाली जैसी बेहतर सुविधाएं हैं।

## NTPS पहल की हुई शुरुआत

केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेन्द्र यादव ने देश भर में लकड़ी, बांस और अन्य वन उपज के निर्बाध परिवहन की सुविधा के लिए 29 दिसंबर को नेशनल ट्रांजिट पास सिस्टम (NTPS) का शुभारंभ किया।

- NTPS को उपयोगकर्ता की सुविधा के लिए डिज़ाइन किया गया है क्योंकि यह वेब-पोर्टल और मोबाइल ऐप के माध्यम से ट्रांजिट परमिट (TP) या नो ऑब्जेक्शन सर्टिफिकेट (NOC) के लिए ऑनलाइन पंजीकरण और आवेदन जमा करने की सुविधा प्रदान करेगा।
- NTPS लकड़ी, बांस और अन्य लघु वन उपज के लिए वन कार्यालयों में जाए बिना ही ऑनलाइन मोड प्रदान करके पारगमन परमिट जारी करने में तेजी लाएगा।
- NTPS पहल व्यवसाय करने में आसानी सुनिश्चित करने के साथ - साथ पूरे देश में लकड़ी, बांस और अन्य लघु वन उपज के निर्बाध पारगमन को सक्षम बनाएगी।
- वर्तमान में, 25 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों ने एकीकृत परमिट प्रणाली को अपनाया है, जिससे उत्पादकों, किसानों और ट्रांसपोर्टर्स के लिए अंतरराज्यीय व्यापार संचालन सुव्यवस्थित हो गया है।



## "मेडटेक मित्र" पोर्टल का शुभारंभ



केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने 25 दिसंबर को नैदानिक मूल्यांकन, नियामक सुविधा और नए उत्पादों को अपनाने में मेडटेक अन्वेषकों (इनोवेटर्स) की सहायता करने के उद्देश्य से रणनीतिक पहल के रूप में एक ऑनलाइन पोर्टल "मेडटेक मित्र" का शुभारंभ किया। यह पोर्टल किफायती, गुणवत्ता वाले मेडटेक यंत्रों और डायग्नोस्टिक्स उपकरणों के स्वदेशी विकास की सुविधा प्रदान करेगा।

- मेडटेक मेडिकल टेक्नोलॉजी का संक्षिप्त रूप है। इसमें स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली में उपयोग किए जाने वाले विभिन्न उच्च तकनीकी गैजेट्स, उपकरणों, यांत्रिक उपकरणों को शामिल किया गया है।
- इस पोर्टल को नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन के मार्गदर्शन में भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) और केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) के सहयोग से समन्वित किया जाएगा।
- वर्तमान में भारत का मेडटेक क्षेत्र 80 प्रतिशत तक आयात पर निर्भर है। इस पहल का उद्देश्य देश के भीतर आवश्यक चिकित्सा उपकरणों की आपूर्ति सुनिश्चित करना है।
- उद्योग के आंकड़ों के अनुसार, वैश्विक चिकित्सा उपकरण बाजार में भारत की हिस्सेदारी केवल 1.5 प्रतिशत है। भारत वर्तमान में एशिया का चौथा सबसे बड़ा चिकित्सा उपकरण निर्माता है, जबकि वैश्विक मेडटेक अनुसंधान और विकास कार्यबल में इसकी हिस्सेदारी 8 प्रतिशत है।

## दिसंबर

### जूट किसानों के लिए "पाट-मित्रो" ऐप

कपड़ा मंत्रालय ने जूट किसानों को न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) और कृषि विज्ञान के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करने के लिए 21 दिसंबर को मोबाइल एप्लिकेशन "पाट-मित्रो" लॉन्च किया। भारतीय जूट निगम (JCI) द्वारा विकसित यह ऐप 6 भाषाओं में उपलब्ध है।

यह ऐप नवीनतम कृषि पद्धतियों, किसान-केंद्रित योजनाओं जैसे 'Jute-ICARE', मौसम पूर्वानुमान, JCI के खरीद केंद्रों के स्थान, खरीद नीतियों आदि के बारे में जानकारी प्रदान करता है। इस एप के माध्यम से किसान JCI को बेचे गए कच्चे जूट के लिए अपने भुगतान की स्थिति को भी ट्रैक कर सकेंगे।

## MSME सेक्टर के लिए तीन नई योजनाएं

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (MSME) ने व्यवसाय में टिकाऊ प्रौद्योगिकी को अपनाने को प्रोत्साहित करने, परिपत्र अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने और विलंबित भुगतान के मुद्दों का समाधान करने के लिए अपने मौजूदा RAMP (Raising and Accelerating MSME Productivity) कार्यक्रम के तहत 20 दिसंबर को तीन उप-योजनाएं शुरू कीं।

**MSME हरित निवेश और परिवर्तन के लिए वित्तपोषण योजना (MSME GIFT योजना)** उद्यमों को ब्याज छूट और क्रेडिट गारंटी समर्थन के साथ हरित प्रौद्योगिकी अपनाने में मदद करेगी।

**सर्कुलर इकोनॉमी में संवर्धन और निवेश के लिए MSE योजना (MSE SPICE योजना)** सर्कुलर इकोनॉमी परियोजनाओं का समर्थन करने वाली सरकार की पहली योजना है जो क्रेडिट सब्सिडी के माध्यम से की जाएगी और 2070 तक शून्य उत्सर्जन की दिशा में MSME क्षेत्र का समर्थन करेगी।

**विलंबित भुगतान के लिए ऑनलाइन विवाद समाधान पर MSE योजना:** सूक्ष्म और लघु उद्यमों के लिए विलंबित भुगतान मुद्दों को संबोधित करने के लिए आधुनिक IT टूल और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के साथ कानूनी समर्थन को समन्वित करने वाली अपनी तरह की पहली योजना है।

इसके अलावा, मंत्रालय की ZED योजना, जिसका उद्देश्य पर्यावरण पर किसी भी नकारात्मक प्रभाव के बिना विनिर्माण को बढ़ावा देना है, अब महिलाओं के नेतृत्व वाले MSMEs के लिए पूरी तरह से निःशुल्क कर दी गई है।

## अब खुलेंगे 740 नये एकलव्य विद्यालय

सरकार ने आदिवासी छात्रों के विकास के लिए पूरे देश में 740 एकलव्य मॉडल रेजिडेंशियल स्कूल (EMRS) स्थापित करने का निर्णय लिया है। ये स्कूल कक्षा 6 से 12 तक के आदिवासी छात्रों को मुफ्त शिक्षा और छात्रावास की सुविधा प्रदान करेंगे। वर्तमान में, देश में 401 EMRS कार्यरत हैं।

EMRS की शुरुआत वर्ष 1997-98 में दूरदराज के इलाकों में अनुसूचित जनजाति (ST) के बच्चों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के लिए की गई थी ताकि वे उच्च और व्यावसायिक शैक्षिक पाठ्यक्रमों में अवसरों का लाभ उठा सकें और विभिन्न क्षेत्रों में रोजगार प्राप्त कर सकें। ये EMRS कम से कम 20,000 ST निवासियों और 50% से अधिक आदिवासी आबादी वाले प्रत्येक ब्लॉक में खोले गए हैं। प्रत्येक स्कूल की क्षमता 480 छात्रों की है, जो न केवल शैक्षणिक शिक्षा पर बल्कि छात्रों के सर्वांगीण विकास पर भी ध्यान केंद्रित करते हैं।





## भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी



खान मंत्रालय ने 19 दिसंबर को एक व्यापक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के रूप में भारत का राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी (NGDR) पोर्टल लॉन्च किया, जो पूरे देश के भू-स्थानिक जानकारी तक पहुंच प्रदान करेगा। NGDR पोर्टल देश के कुल 32 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में से 20 लाख वर्ग किलोमीटर के प्रत्येक वर्ग किलोमीटर का विस्तृत भू-स्थानिक डेटा उपलब्ध कराता है। इसके अलावा पोर्टल पर करीब 20 लाख वर्ग किमी का अपतटीय अन्वेषण डेटा भी उपलब्ध है।

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) और भास्कराचार्य इंस्टीट्यूट ऑफ स्पेस एप्लीकेशन एंड जियोइंफॉर्मेटिक्स (BISAG-N), गांधीनगर के नेतृत्व में, NGDR पोर्टल महत्वपूर्ण भूविज्ञान डेटा की सभी तक निःशुल्क खुली पहुंच स्थापित करने के लिए इसे सार्वजनिक डोमेन में रखकर उसका लोकतंत्रीकरण करेगा और देश में मौजूद खनिजों में आत्मनिर्भर बनने के लिए खनिज अन्वेषण परियोजनाओं पर डेटा एकत्र करके अनुसंधान की सुविधा भी प्रदान करेगा।

## स्थानिक योजना को बढ़ावा देने हेतु ग्राम मानचित्र

ग्राम पंचायतों द्वारा स्थानिक योजना को प्रोत्साहित करने के लिए, पंचायती राज मंत्रालय ने भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) एप्लिकेशन "ग्राम मानचित्र" ([grammanchitra.gov.in](http://grammanchitra.gov.in)) का शुभारंभ किया। यह एप्लिकेशन ग्राम पंचायतों को भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी का उपयोग करके पंचायत स्तर पर योजना बनाने में सुविधा प्रदान करती है और उनका समर्थन करती है।

यह पंचायत द्वारा विभिन्न क्षेत्रों में किए जाने वाले विभिन्न स्थानिक विकासात्मक कार्यों हेतु बेहतर योजना बनाने और ग्राम पंचायत विकास योजना (GPDP) के लिए निर्णय समर्थन प्रणाली प्रदान करने के लिए एक एकल मंच प्रदान करेगी। इसके अलावा यह ऐप प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, जल संचयन, सूखा निवारण, स्वच्छता, कृषि, चेक बांध और सिंचाई चैनल आदि से संबंधित सभी कार्यों और संपत्तियों पर जानकारी का भंडार भी प्रदान करेगी।



## विश्व का पहला पोर्टेबल अस्पताल

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की महत्वाकांक्षी परियोजना 'Project BHISHMA' (Bharat Health Initiative for Sahyog Hita and Maitri) के हिस्से के रूप में विकसित दुनिया का पहला पोर्टेबल अस्पताल, 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का अनावरण 2 दिसंबर को गुरुग्राम (हरियाणा) में किया गया। इसमें एक पूरी तरह सुसज्जित ऑपरेशन थिएटर, मिनी-आईसीयू, वेंटिलेटर, रक्त परीक्षण उपकरण, एक एक्स-रे मशीन और यहां तक कि एक खाना पकाने का स्टेशन भी शामिल है। इसमें एक आश्रय सुविधा और बिजली जनरेटर भी शामिल है, जो आपात स्थिति के दौरान इसे पूरी तरह से आत्मनिर्भर बनाता है।

यह 72 अलग करने योग्य (डिटैचेबल) मिनी-क्यूब्स से बना है, प्रत्येक आपातकालीन प्रतिक्रिया और मानवीय प्रयासों के लिए एक विशेष स्टेशन है। ये क्यूब्स हल्के और पोर्टेबल हैं और इन्हें एयरड्रॉप से लेकर ग्राउंड ट्रांसपोर्टेशन तक, कहीं भी तेजी से तैनात किया जा सकता है। स्थान की आवश्यकता और उपलब्धता के अनुसार इन क्यूब्स को विभिन्न संयोजनों में तोड़ा और पुनः जोड़ा जा सकता है।

यह अस्पताल गोली लगने, जलने, सिर, रीढ़ की हड्डी और छाती की चोटों, छोटी सर्जरी, फ्रैक्चर और बड़े रक्तस्राव के मामलों को संभालने में सक्षम है। यह एक समय में 200 से अधिक रोगियों का इलाज कर सकता है।

इस पहल के तहत भारत अब भूकंप, भूस्खलन जैसी प्राकृतिक आपदाओं या सशस्त्र संघर्ष जैसी अन्य मानवीय आपात स्थितियों से जूझ रहे विकासशील देशों को महत्वपूर्ण चिकित्सा आपूर्ति प्रदान करने के लिए सक्षम है।

## केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय 'सम्मक्का सरक्का'



लोकसभा ने 7 दिसंबर को केंद्रीय विश्वविद्यालय (संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया। इस विधेयक में तेलंगाना में एक केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय स्थापित करने का प्रावधान है। विश्वविद्यालय का नाम स्थानीय आदिवासी देवी सम्मक्का और सरक्का की माँ-बेटी की प्रसिद्ध जोड़ी के नाम पर "सम्मक्का सरक्का केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय" रखा जाएगा। इससे मुख्य रूप से भारत की जनजातीय आबादी के लिए उच्च शिक्षा और अनुसंधान सुविधाओं का मार्ग प्रशस्त होगा।

आज भी, तेलंगाना के वारंगल जिले के मेदाराम गाँव में सम्मक्का और सरक्का को समर्पित सबसे बड़े आदिवासी मेलों में से एक का आयोजन प्रतिवर्ष किया जाता है, जिसमें लगभग एक करोड़ भक्तों का जमावड़ा लगता है।



## Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



Subscribe to  
**Gyanm YouTube Channel**  
[www.youtube.com/c/GroverGyanm](http://www.youtube.com/c/GroverGyanm)

[www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)



## महिला SHGs के लिए ड्रोन



केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को महिला स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को ड्रोन प्रदान करने के लिए दो साल की अवधि के लिए 1261 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ केंद्रीय क्षेत्र की योजना को मंजूरी दी. इस योजना का लक्ष्य 2023-24 से 2025-2026 की अवधि के दौरान 15,000 चयनित महिला SHGs को कृषि उद्देश्यों, मुख्य रूप से नैनो उर्वरकों और कीटनाशक अनुप्रयोगों के लिए किसानों को किराए पर ड्रोन प्रदान करना है. उम्मीद है कि इस योजना के तहत SHGs प्रति वर्ष कम से कम एक लाख रुपये की अतिरिक्त आय अर्जित करने में सक्षम होंगे.

यह योजना किसानों को लाभ पहुंचाने के लिए बेहतर क्षमता, फसल की पैदावार बढ़ाने और परिचालन की लागत को कम करने के लिए कृषि में उन्नत प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने में मदद करेगी. इस योजना के तहत ड्रोन की खरीद और सहायक उपकरण/सहायक शुल्क के लिए महिला SHGs को लागत का 80 प्रतिशत, अधिकतम आठ लाख रुपये तक की केंद्रीय वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी.

## 16वें वित्त आयोग के गठन को मंजूरी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 16वें वित्त आयोग के लिए टर्म्स ऑफ रेफरेंस (ToR) को मंजूरी दे दी, जो 1 अप्रैल, 2026 से शुरू होने वाली पांच साल की अवधि के लिए केंद्र और राज्यों के बीच राजस्व साझा करने के फॉर्मूले की सिफारिश करेगा.

यह उन सिद्धांतों का भी सुझाव देगा जिनसे भारत की संचित निधि (Consolidated Fund of India) से राज्यों के राजस्व के सहायता अनुदान तय किये जाएंगे और उन्हें संविधान के अनुच्छेद 275 के तहत राजस्व के सहायता अनुदान की राशि भी तय करेगा. संविधान के अनुच्छेद 280 के अनुसार हर पांच साल में वित्त आयोग का गठन किया जाता है.

## PMGKAY की अवधि को 2028 तक बढ़ाया गया

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को प्रधान मंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PMGKAY) को अगले पांच वर्षों के लिए यानी 1 जनवरी 2024 से 31 दिसंबर 2028 तक बढ़ाए जाने की मंजूरी दे दी. इस योजना के तहत 81 करोड़ गरीब लोगों को प्रति माह 5 किलोग्राम मुफ्त खाद्यान्न और अंत्योदय परिवारों को प्रति माह 35 किलोग्राम मुफ्त खाद्यान्न मिलता है.



PMGKAY दुनिया की सबसे बड़ी सामाजिक कल्याण योजनाओं में से एक है, जिसका उद्देश्य 5 साल की अवधि में 11.80 लाख करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से भोजन और पोषण संबंधी सुरक्षा सुनिश्चित करना है.

# उद्योग-अर्थव्यवस्था

जनवरी

## GDP 7.3% की दर से बढ़ेगी: NSO



सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा 5 जनवरी को जारी वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए राष्ट्रीय आय के पहले अग्रिम अनुमान में कहा गया है कि भारतीय अर्थव्यवस्था का 2023-24 में 7.3 प्रतिशत की दर से बढ़ने का अनुमान है, जो पिछले वित्त वर्ष में 7.2 प्रतिशत थी.

- इस रिपोर्ट में उच्च विकास दर वाले अग्रणी क्षेत्रों में निर्माण क्षेत्र 10.7 की वृद्धि दर, वित्तीय सेवाओं, रियल एस्टेट और पेशेवर सेवाओं की वृद्धि दर 8.9%, सार्वजनिक प्रशासन और रक्षा-7.7%, और विनिर्माण उद्योग 6.5% की दर से बढ़ रहा है, जबकि कृषि और संबद्ध क्षेत्रों ने सिर्फ 1.8 प्रतिशत वृद्धि दर्ज करके विकास पर बोझ डाला है.
- वर्ष 2023-24 में मौजूदा कीमतों पर सकल घरेलू उत्पाद (GDP) 296.58 लाख करोड़ रुपये होने का अनुमान है, जबकि वर्ष 2022-23 के लिए GDP का अंतिम अनुमान 272.41 लाख करोड़ रुपये है.

## फिच ने बढ़ाई भारतीय GDP की वृद्धि दर

न्यूयॉर्क स्थित वैश्विक क्रेडिट रेटिंग एजेंसी, फिच रेटिंग्स ने मार्च 2023 को समाप्त होने वाले वित्तीय वर्ष के लिए भारत के विकास पूर्वानुमान में वृद्धि कर के इसे 6.9 फीसदी कर दिया है, जबकि पिछले वित्तीय वर्ष के दौरान मई में विकास दर का पूर्वानुमान 6 प्रतिशत था.

- एजेंसी ने कहा, "भारत अगले कुछ वर्षों में वैश्विक स्तर पर सबसे तेजी से विकास करने वाले देशों में से एक बने रहने के लिए तैयार है क्योंकि मजबूत आर्थिक गति लचीली साबित हो रही है."
- हालाँकि, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) वृद्धि दर 6.5 प्रतिशत रहने की संभावना है.

## 2024 में भारतीय GDP 6.4% बढ़ेगी – WB



विश्व बैंक द्वारा 9 जनवरी को जारी नवीनतम वैश्विक आर्थिक संभावना रिपोर्ट में कहा गया है कि मजबूत निवेश और सेवा गतिविधि के कारण अगले वित्तीय वर्ष के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था में वृद्धि मजबूत रहने की उम्मीद है।

- रिपोर्ट में भारतीय सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि 2024 में 6.4% और 2025 में 6.5% आंकी गई है।
- विश्व बैंक के अनुमान के अनुसार, वैश्विक विकास दर घटकर 2.4 फीसदी होने का अनुमान है, जो लगातार तीसरे वर्ष नरमी (मॉडरेशन) का प्रतीक है।

## GDP 6.2% की दर से बढ़ेगा - UN रिपोर्ट

04 जनवरी को जारी संयुक्त राष्ट्र विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएं (WESP) 2024 रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत में मजबूत आर्थिक स्थिति से प्रेरित होते हुए दक्षिण एशिया का सकल घरेलू उत्पाद (GDP) 2024 में 5.2 प्रतिशत से बढ़ने का अनुमान है। भारत दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था बनी हुई है।

- रिपोर्ट में कहा गया है कि मजबूत घरेलू मांग तथा विनिर्माण एवं सेवा क्षेत्रों में मजबूती से भारत की GDP वृद्धि दर 2024 में 6.2 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- इसमें कहा गया है कि "हालांकि विनिर्माण और सेवा क्षेत्र अर्थव्यवस्था को समर्थन देना जारी रखेंगे, लेकिन अनियमित वर्षा पैटर्न से कृषि उत्पादन में कमी आने की संभावना है।

## बागवानी उत्पादन बढ़ा

कृषि मंत्रालय ने 18 जनवरी को 2022-23 के लिए विभिन्न बागवानी फसलों के क्षेत्र और उत्पादन का तीसरा अग्रिम अनुमान जारी किया। फसल वर्ष 2022-23 के लिए बागवानी उत्पादन 35 करोड़ टन से अधिक होने का अनुमान है, जो 2021-22 के उत्पादन से लगभग 80 लाख टन अधिक है।

- 2022-23 में फलों का उत्पादन एक करोड़ 90 लाख टन और सब्जियों का दो करोड़ 13 लाख टन से अधिक बढ़ने का अनुमान है। बागवानी उत्पादन में बागवानी फसलें, मसाले, फूल और शहद भी शामिल हैं।
- बागवानी फसलों का क्षेत्रफल गत वर्ष वर्ष 2022-23 में पिछले वर्ष के 28.04 मिलियन हेक्टेयर से मामूली बढ़कर 28.34 मिलियन हेक्टेयर हो गया है।

## इस्पात उत्पादन में भारत ने लगाई छलांग

इस्पात के क्षेत्र में देश में जबरदस्त वृद्धि दर्ज करते हुए भारत चीन के बाद दुनिया में इस्पात का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक बनकर उभरा है।

- 2023 में घरेलू इस्पात उत्पादन लगभग 90 मिलियन टन और घरेलू इस्पात खपत 87 मिलियन टन रही, जिसमें पिछले वर्ष की तुलना में 14 प्रतिशत से अधिक की वृद्धि देखी गई।
- निर्माण, बुनियादी ढांचे, ऑटोमोबाइल और रक्षा जैसे प्रमुख क्षेत्रों में इस्पात महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। श्री ज्योतिरादित्य सिंधिया इस्पात मंत्रालय के वर्तमान प्रमुख हैं।

## भारत बना चौथा सबसे बड़ा शेयर बाजार

पहली बार, भारतीय शेयर बाजार हांगकांग को पीछे छोड़ (सूचीबद्ध कंपनियों के बाजार पूंजीकरण के मामले में) वैश्विक स्तर पर चौथा सबसे बड़ा इक्विटी बाजार बन गया।

- ब्लूमबर्ग द्वारा संकलित आंकड़ों के अनुसार, भारतीय एक्सचेंजों पर सूचीबद्ध शेयरों का संयुक्त मूल्य 23 जनवरी को 4.33 लाख करोड़ डॉलर तक पहुंच गया, जबकि हांगकांग में यह \$4.29 लाख करोड़ था।
- भारतीय शेयर बाजार में यह वृद्धि बढ़ते खुदरा निवेशक आधार, विदेशी संस्थागत निवेशकों (FII) के लगातार प्रवाह, मजबूत कॉर्पोरेट आय और ठोस घरेलू व्यापक आर्थिक बुनियादी नीतियों के कारण हुई।
- वर्तमान में, अमेरिका 50.86 ट्रिलियन डॉलर के मार्केट कैप के साथ दुनिया का सबसे बड़ा शेयर बाजार है, इसके बाद चीन (8.44 ट्रिलियन डॉलर) दूसरे और जापान (6.36 ट्रिलियन डॉलर) तीसरे नंबर पर है।

## NSE बना सबसे बड़ा डेरिवेटिव एक्सचेंज

डेरिवेटिव व्यापार निकाय, फ्यूचर्स इंडस्ट्री एसोसिएशन (FIA) के अनुसार, भारत का अग्रणी नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) 2023 में कारोबार वाले अनुबंधों की संख्या के आधार पर दुनिया का सबसे बड़ा डेरिवेटिव\* एक्सचेंज बनकर उभरा।

- वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ एक्सचेंज के अनुसार ट्रेडों की संख्या के आधार पर यह इक्विटी सेगमेंट में दुनिया में तीसरे स्थान पर है।
- NSE ने इसके अलावा 2023 में कई अन्य मील के पत्थर पार किए, जैसे सूचीबद्ध कंपनियों का बाजार पूंजीकरण 4 ट्रिलियन डॉलर से अधिक और SME सूचीबद्ध कंपनियों का 1 लाख करोड़ रुपये का आंकड़ा पार करना।
- इन्ही उपलब्धियों के चलते कैलेंडर वर्ष के अंत में एक्सचेंज पर पंजीकृत निवेशकों की संख्या 8.5 करोड़ से अधिक हो गई।
- डेरिवेटिव वित्तीय अनुबंध होते हैं जिनका मूल्य किसी अंतर्निहित परिसंपत्ति जैसे स्टॉक, कमोडिटी, मुद्राएं आदि से प्राप्त होता है, और दो या दो से अधिक पार्टियों के बीच निर्धारित होते हैं।



## ONGC ने KG बेसिन से उत्पादन की शुरुआत



तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) ने 7 जनवरी को कृष्णा-गोदावरी (KG) बेसिन में स्थित ब्लॉक KG-DWN-98/2 में अपनी विशाल गहरे समुद्र परियोजना से कच्चे तेल का उत्पादन शुरू किया।

- यह ब्लॉक आंध्र प्रदेश के काकीनाडा के समुद्र तट से लगभग 25 किमी दूर बंगाल की खाड़ी में स्थित है।
- 98/2 क्षेत्र का अधिकतम उत्पादन प्रति दिन लगभग 45,000 बैरल तेल और 10 मिलियन मीट्रिक मानक घन मीटर प्रति दिन (MMSCMD) से अधिक गैस होने की उम्मीद है।
- इस परियोजना से ONGC के कुल तेल उत्पादन की 11% और प्राकृतिक गैस उत्पादन की 15% वृद्धि होने की संभावना है।
- कृष्णा गोदावरी बेसिन आंध्र प्रदेश के दक्षिण-पूर्व में बंगाल की खाड़ी की ओर कृष्णा और गोदावरी नदियों द्वारा संयुक्त रूप से निर्मित एक विशाल डेल्टा मैदान है। जोकि 50,000 वर्ग किलोमीटर से अधिक में फैला हुआ तेल और गैस का बहुत समृद्ध भंडार है।

## CCEA ने बढ़ाया खोपरे का MSP

आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (CCEA) ने 27 दिसंबर को 2024-25 सीजन के लिए खोपरे (नारियल गिरी) के न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) को मंजूरी दे दी।

मिलिंग खोपरे का MSP 11,160/- रुपये प्रति क्विंटल और गोला खोपरे का MSP 12,000/- रुपये प्रति क्विंटल तय किया गया है।

वर्ष 2024 में पिछले सीजन की तुलना में मिलिंग खोपरे का MSP प्रति क्विंटल 300 रुपये जबकि गोला खोपरे का MSP प्रति क्विंटल 250 रुपये बढ़ा दिया गया है।

- मिलिंग खोपरे का उपयोग तेल निकालने के लिए किया जाता है, जबकि गोला खोपरे एक लोकप्रिय सूखा फल है जिसका उपयोग मिठाई बनाने के साथ-साथ विभिन्न धार्मिक अनुष्ठानों में भी किया जाता है।
- केरल और तमिलनाडु मिलिंग खोपरे के प्रमुख उत्पादक हैं, जबकि गोला खोपरे का उत्पादन मुख्य रूप से कर्नाटक में होता है।
- भारत दुनिया में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक है, जो सालाना लगभग 14 मिलियन टन (विश्व उत्पादन का लगभग एक तिहाई) नारियल का उत्पादन करता है।

## 'Krutrim' बना भारत का पहला AI यूनिकॉर्न

ओला समूह की कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) कंपनी Krutrim ने 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर के मूल्यांकन पर सफलतापूर्वक 50 मिलियन डॉलर

जुटाए, जिसके कारण यह यूनिकॉर्न बनने वाली भारत की पहली AI कंपनी बन गई। यह फंडिंग मैट्रिक्स पार्टनर्स इंडिया और अन्य द्वारा की गई थी।

- Krutrim का लार्ज लैंग्वेज मॉडल (LLM) भारतीय भाषाओं के अपने सबसे बड़े डेटाबेस के साथ सभी भारतीय भाषाओं के लिए जेनरेटर AI अनुप्रयोगों को सशक्त बनाने में सहायक होगा।
- Krutrim का संवादात्मक AI सहायक कई भारतीय भाषाओं को धाराप्रवाह समझने और बोलने में सक्षम बनाएगा।
- यूनिकॉर्न ऐसी स्टार्टअप कंपनी को कहते हैं जिसकी वैल्यूएशन एक बिलियन डॉलर या उस से अधिक होती है।

## NSE के निवेशक आधार में महाराष्ट्र शीर्ष पर

नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों से पता चला है कि निवेशकों की संख्या 2022 में 7 करोड़ से बढ़कर कैलेंडर वर्ष 2023 के दौरान 8.54 करोड़ हो गई, यानी नये निवेशकों की संख्या में 22 % की वृद्धि दर्ज की गई, जो शेयर बाजार में बढ़ती खुदरा निवेशक भागीदारी को उजागर करता है।

- 29 दिसंबर तक महाराष्ट्र में सबसे अधिक 1.49 करोड़ निवेशक थे, इसके बाद उत्तर प्रदेश में 90 लाख, गुजरात में 77 लाख और पश्चिम बंगाल में 48 लाख निवेशक थे।
- पहली बार NSE का बेंचमार्क इंडेक्स NIFTY साल के अंतिम कारोबारी दिन के अंत में 21,731 पर बंद हुआ और NSE की सूचीबद्ध कंपनियों का बाजार पूंजीकरण रिकॉर्ड 4.32 ट्रिलियन डॉलर (359 लाख करोड़ रुपये) पर पहुंच गया।

## दिसंबर

## भारतीय GDP में 7.6% की वृद्धि

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) ने 30 नवंबर को वित्त वर्ष 2023-24 की 01 जुलाई से 30 सितंबर तक की दूसरी तिमाही (Q2) के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) डेटा की घोषणा की। दूसरी तिमाही में GDP ग्रोथ 7.6 फीसदी रही। चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही (अप्रैल-जून) में GDP ग्रोथ 7.8 फीसदी थी।

इस मजबूत वृद्धि का श्रेय विनिर्माण क्षेत्र को दिया जा सकता है जो 13.9 प्रतिशत की दर से बढ़ा, जबकि निर्माण कार्य में वृद्धि 13.3 प्रतिशत रही। ऐसी मजबूत वृद्धि के साथ भारत को दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था के रूप में अपनी स्थिति बरकरार रखने की उम्मीद है।



## ADB ने GDP की वृद्धि दर बढ़ाई



एशियाई विकास बैंक (ADB) ने दूसरी तिमाही के उम्मीद से बेहतर नतीजों के कारण चालू वित्त वर्ष के लिए भारत की वृद्धि दर का अनुमान 6.3% से बढ़ाकर 6.7% कर दिया है।

13 दिसंबर को जारी एशियाई विकास आउटलुक दिसंबर 2023 के अनुसार, दूसरी तिमाही में उम्मीद से अधिक 7.6% की GDP वृद्धि देखी गई, जिससे पहली छमाही (अप्रैल-सितंबर) में आर्थिक वृद्धि दर में 7.7 फीसदी की मजबूत वृद्धि हुई।

## S&P ने भारत की वृद्धि दर का अनुमान बढ़ाया

न्यूयॉर्क स्थित क्रेडिट रेटिंग एजेंसी स्टैंडर्ड एंड पूअर्स (S&P) ग्लोबल रेटिंग के अनुमान के अनुसार वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारत की आर्थिक वृद्धि 6.4 प्रतिशत रहेगी। हालांकि, एजेंसी ने आगाह किया है कि उच्च खाद्य मुद्रास्फीति और कमजोर निर्यात आने वाले वर्षों में विकास पर बुरा असर डाल सकते हैं। एशिया प्रशांत क्षेत्र के लिए अपने आर्थिक आउटलुक में एजेंसी का कहना है कि इस वर्ष और अगले वर्ष ठोस घरेलू मांग के साथ उभरती अर्थव्यवस्थाओं में आर्थिक विकास सबसे सुदृढ़ होने की राह पर है।

## इंडिगो ने पार किया 1 करोड़ यात्रियों का आंकड़ा

निजी एयरलाइन इंडिगो ने 18 दिसंबर को घोषणा की कि उसने एक ही कैलेंडर वर्ष में 1 करोड़ यात्रियों को ले जाने वाली पहली भारतीय एयरलाइन बनकर इतिहास रच दिया है। इस उपलब्धि के साथ, यह इतने बड़े पैमाने पर परिचालन करने वाली वैश्विक वाहकों की शीर्ष -10 एयरलाइनों के चुनिंदा क्लब में शामिल हो गयी है।

इंडिगो ने पिछले आधे साल में अपने नेटवर्क में 20 से अधिक अतिरिक्त अंतरराष्ट्रीय मार्गों को शामिल करके अपनी वैश्विक उपस्थिति का विस्तार किया है। इससे पहले नवंबर में इंडिगो ने यात्रियों की ढुलाई में 61.8 प्रतिशत हिस्सेदारी के साथ घरेलू बाजार पर अपना दबदबा बनाया था और यह दूसरे स्थान पर मौजूद एयर इंडिया से लगभग छह गुना अधिक था।



# बैंकिंग एवं फाइनेंस

जनवरी

## SFB के लिए 200 करोड़ तक बढ़ाई गई न्यूनतम पूंजी

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने स्मॉल फाइनेंस बैंकों (SFBs) के लिए न्यूनतम पूंजी आवश्यकता को बढ़ाकर 200 करोड़ रुपये कर दिया और साथ ही भुगतान बैंकों को SFBs के रूप में परिवर्तित करने की मंजूरी दी।

- यदि भुगतान बैंक दिशानिर्देशों के अनुसार पात्र हैं, तो वे पांच साल के संचालन के बाद SFB में परिवर्तन के लिए आवेदन कर सकते हैं।
- SFBs बुनियादी बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने, छोटी व्यावसायिक इकाइयों, छोटे और सीमांत किसानों, सूक्ष्म और लघु उद्योगों और असंगठित क्षेत्र की संस्थाओं सहित असेवित और अल्पसेवित वर्गों की जमा स्वीकार करने और ऋण प्रदान करने का काम करते हैं।
- SFBs और पेमेंट्स बैंक के बीच अंतर यह है कि पेमेंट्स बैंक को ऋण देने की अनुमति नहीं है।

## RBI ने तीन बैंकों का D-SIB दर्जा रखा बरकरार

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 28 दिसंबर को 2023 के लिए Domestic Systemically Important Banks (D-SIBs) की अपनी अद्यतन सूची का अनावरण किया।

- इस सूची के अनुरूप भारतीय स्टेट बैंक (SBI), HDFC बैंक और ICICI बैंक को D-SIBs के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
- ICICI बैंक 2022 की तरह बकेट 1 में बना हुआ है, जबकि SBI बैंक 01 अप्रैल, 2025 से बकेट 3 से बकेट 4 और HDFC बैंक बकेट 1 से बकेट 2 में स्थानांतरित हो गया है।
- उच्च बकेट का मतलब है कि इन बैंकों को पूंजी संरक्षण बफर के अलावा अतिरिक्त कॉमन इक्विटी टियर 1 (CET1) पूंजी लगानी होगी।
- RBI ने क्रमशः 2015 और 2016 में SBI और ICICI बैंक को D-SIBs के रूप में वर्गीकृत किया था। 2018 में HDFC बैंक को भी D-SIBs के रूप में वर्गीकृत किया गया था।
- 2015 में पेश किए गए D-SIB ढांचे का उद्देश्य इन संस्थानों की सुदृढ़ता सुनिश्चित करना और व्यापक अर्थव्यवस्था पर उनकी विफलता के प्रभाव को कम करना है।

दिसंबर

## RBI ने रेपो रेट 6.5% पर रखा बरकरार

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 08 दिसंबर को अपनी नवीनतम मौद्रिक समीक्षा बैठक में नीतिगत रेपो दर को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा। मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने सर्वसम्मति से प्रमुख दरों को अपरिवर्तित रखने का निर्णय लगातार पांचवीं बार बरकरार रखा। MPC ने रेपो रेट को बरकरार रखने के पीछे मुद्रास्फीति में गिरावट को कारण बताया।



## UPI भुगतान सीमा बढ़ाई गई



दिसंबर की द्विमासिक मौद्रिक नीति समीक्षा की घोषणा करते हुए 8 दिसंबर को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने अस्पतालों और शैक्षणिक संस्थानों के लिए UPI भुगतान सीमा को वर्तमान में 1 लाख रुपये से बढ़ाकर 5 लाख रुपये कर दिया. इस बढ़ी हुई सीमा से उपभोक्ताओं को शिक्षा और स्वास्थ्य देखभाल उद्देश्यों के लिए UPI के माध्यम से अधिक राशि का भुगतान करने में मदद मिलेगी.

RBI ने UPI के माध्यम से आवर्ती भुगतान जैसे कि म्यूचुअल फंड सदस्यता, बीमा प्रीमियम सदस्यता और क्रेडिट कार्ड पुनर्भुगतान के लिए ई-जनादेश की सीमा को भी मौजूदा 15,000 रुपये से बढ़ाकर 1 लाख रुपये प्रति लेनदेन कर दिया है. अब इनके लिए OTP जनरेशन की आवश्यकता नहीं होगी.

## RBI की बैंक स्तर पर टोकनाइजेशन सुविधा

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कार्डधारकों को विभिन्न ई-कॉमर्स अनुप्रयोगों के साथ टोकन बनाने और उन्हें अपने मौजूदा खातों से जोड़ने की सुविधा प्रदान करने के लिए बैंकों और अन्य संस्थानों के स्तर पर कार्ड-ऑन-फाइल (CoF) टोकन सुविधा शुरू की. वर्तमान में, CoF टोकन केवल व्यापारी के एप्लिकेशन या वेबपेज के माध्यम से बनाया जा सकता है.

CoF के लिए, टोकन कार्ड, टोकन अनुरोधकर्ता और व्यापारी के संयोजन के लिए अद्वितीय 16 अंकों की संख्या है. टोकनाइजेशन के माध्यम से, वास्तविक कार्ड विवरण को टोकन क्रेडेंशियल्स से बदल दिया जाता है जिसका उपयोग केवल इच्छित व्यापारी के साथ किया जा सकता है.

## वर्ष 2023 का बैंक – फेडरल बैंक

केरल स्थित निजी बैंक, फेडरल बैंक को लंदन स्थित एक प्रसिद्ध वित्तीय पत्रिका द बैंकर द्वारा “बैंक ऑफ द ईयर (इंडिया), 2023” के प्रतिष्ठित खिताब से सम्मानित किया गया. बैंक को डिजिटल पर्सनल लोन, ‘Bank on the Go’ पहल और AI से संचालित चैटबॉट ‘Feddy’ जैसी पहलों की शुरुआत के लिए सम्मानित किया गया.



# रक्षा-विज्ञान-टेक्नोलॉजी

जनवरी

## भारत चौथा सबसे शक्तिशाली सैन्य बल

ग्लोबल फायरपावर (GFP) की नवीनतम वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने विश्व स्तर पर चौथी सबसे शक्तिशाली सेना के रूप में अपनी स्थिति बरकरार रखी है. अमेरिका ने अपना पहला स्थान बरकरार रखा, उसके बाद रूस और चीन क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे.

- GFP रैंकिंग सैनिकों की संख्या, सैन्य उपकरणों, प्राकृतिक संसाधनों, वित्तीय स्थिरता, समुद्र और वायु की भौगोलिक स्थिति जैसे कारकों के आधार पर सैन्य क्षमताओं का मूल्यांकन करती है.
- ग्लोबल फायरपावर की 2024 सैन्य शक्ति रैंकिंग के लिए कुल 145 देशों का उनकी वैश्विक सैन्य शक्ति के आधार पर मूल्यांकन किया गया था.

## 2024 - 'प्रौद्योगिकी अवशोषण का वर्ष'



76वें सेना दिवस के अवसर पर, थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे ने घोषणा की कि भारतीय सेना वर्ष 2024 को 'प्रौद्योगिकी अवशोषण वर्ष' के रूप में मनाएगी.

- यह विषय परिवर्तनकारी परिवर्तन के लिए उत्प्रेरक के रूप में प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने हेतु सेना के प्रयासों को रेखांकित करता है.
- भारतीय सेना भूमि, एयरोस्पेस, नौसेना, साइबरस्पेस और साइबर भौतिक प्रणालियों से संबंधित प्रौद्योगिकियों में बहुमुखी विकास के साथ आगे बढ़ रही है, जिससे भारतीय रक्षा और सुरक्षा पारिस्थितिकी तंत्र मजबूत हो गया है.

## DRDO ने किया आकाश-NG मिसाइल का परीक्षण

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने 12 जनवरी को ओडिशा के तट पर चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज से आकाश (Akash-NG) मिसाइल का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया.

- यह परीक्षण बहुत कम ऊंचाई पर उच्च गति वाले मानवरहित हवाई लक्ष्य के विरुद्ध किया गया. इस परीक्षण के दौरान मिसाइल द्वारा लक्ष्य को सफलतापूर्वक भेदकर नष्ट कर दिया गया.
- इस मिसाइल प्रणाली में 30 किमी की दूरी पर शत्रु विमान, हेलीकॉप्टर और ड्रोन को नष्ट करने की क्षमता है.

## भारतीय नौसेना को मिला पहला स्वदेशी UV



अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने 10 जनवरी को भारतीय नौसेना के लिए दृष्टि 10 स्टारलाइनर (Drishti 10 Starliner) मानव रहित हवाई वाहन (UAV) यानी ड्रोन का अनावरण किया।

- इस UAV ने हैदराबाद से पोरबंदर तक अपनी पहली यात्रा शुरू की, जो इसके नौसेना के समुद्री अभियानों में शामिल होने का प्रतीक है।
- यह भारत का पहला स्वदेशी 'मीडियम एल्टीट्यूड लॉन्ग एंज्योरेंस' (MALE) ड्रोन है जिसे बनाने के लिए इस्तेमाल होने वाली चीजों में से कुल 70% चीजें भारतीय हैं।
- 36 घंटे तक मजबूती से टिके रहने में सक्षम और 450 किलोग्राम का पेलोड ले जाने की क्षमता के साथ यह ड्रोन खुफिया, निगरानी और टोही मिशनों के लिए आवश्यक जानकारी प्रदान करने में प्रभावी होगा।

## DRDO ने लॉन्च की नवीनतम असॉल्ट राइफल 'उग्रम'

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने 8 जनवरी को 7.62×51 मिमी. कैलिबर की एक अत्याधुनिक असॉल्ट राइफल 'उग्रम' (fierce) लॉन्च की। इस राइफल की प्रभावी रेंज 500 मीटर और इसका वजन चार किलोग्राम से कम है।

- इस राइफल में 20 राउंड की मैगजीन होती है और यह सिंगल और फुल ऑटो, दोनों मोड में फायर करती है। इस राइफल की तुलना काफी हद तक नवीनतम AK और AR टाइप राइफलों से हो सकती है। इसका डिजाइन रिवेट-फ्री है जो इसे और मजबूत बनाता है।
- इसे DRDO की पुणे स्थित लैब आर्ममेंट रिसर्च एंड डेवलपमेंट एस्टेब्लिशमेंट (ARDE) ने हैदराबाद की द्विपा आर्मर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से विकसित किया है।

## सुरक्षित संचार के लिए सेना का SAMBHAV

भारतीय सेना ने स्वदेशी रूप से "एंड-टू-एंड सुरक्षित मोबाइल इकोसिस्टम" विकसित किया है, जिसका लक्ष्य चलते-फिरते त्वरित कनेक्टिविटी के साथ सुरक्षित संचार प्रदान करना है।

- पारिस्थितिकी तंत्र - SAMBHAV (Secure Army Mobile Bharat Version) - समकालीन 5G तकनीक पर काम करता है और यह भारत की रक्षा क्षमता में एक महत्वपूर्ण छलांग का प्रतिनिधित्व करेगा।

- SAMBHAV अखिल भारतीय सुरक्षित पारिस्थितिकी तंत्र में बहुस्तरीय एन्क्रिप्शन को शामिल करता है, जिसका लक्ष्य छिपकर बातें सुनने या संचार तंत्र में तोड़फोड़ की संभावनाओं से बचना है।

**फेरी क्राफ्ट 'मंजुला' (यार्ड 786):** 29 दिसंबर को कोलकाता में राज्य के स्वामित्व वाली शिपबिल्डर्स, शालीमार वर्क्स लिमिटेड द्वारा निर्मित यह फेरी क्राफ्ट भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया।

- 250 लोगों को ले जाने में सक्षम यह पोत बंदरगाहों और लंगरगाह पर स्थित जहाजों/पनडुब्बियों के बीच यात्रियों और सामग्री, दोनों का आवागमन सुविधाजनक बनाएगा।

**तीन नौसैनिक लैंडिंग जहाज INS चीता, गुलदार और कुंभीर** राष्ट्र को चार दशकों की शानदार सेवा प्रदान करने के बाद, 12 जनवरी को पोर्ट ब्लेयर में एक साथ सेवामुक्त कर दिए गए। इन तीनों जहाजों का निर्माण पोलैंड के रिनिया शिपयार्ड द्वारा किया गया था।

- उभयचर युद्ध में सैनिकों और भारी उपकरणों के परिवहन के लिए डिज़ाइन किए गए लैंडिंग जहाज सीधे समुद्र तट पर हमला करने में सक्षम हैं।

**अभ्यास डेजर्ट नाइट:** भारतीय वायु सेना ने 23 जनवरी को फ्रांसीसी वायु, अंतरिक्ष बल और संयुक्त अरब अमीरात वायु सेना के साथ अरब सागर के ऊपर आकाश में यह अभ्यास आयोजित किया।

- इस अभ्यास के दौरान विमानों ने संयुक्त अरब अमीरात में अल धफरा हवाई अड्डे से उड़ान भरी थी। इस अभ्यास का उद्देश्य तीनों वायु सेनाओं के बीच तालमेल और अंतरसंचालनीयता को बढ़ाना था।

**अभ्यास 'साइक्लोन':** भारतीय और मित्र की सेनाओं ने 22 जनवरी को अंशास (मित्र) में आयोजित 11 दिवसीय सैन्य अभ्यास में भाग लिया। इस अभ्यास का उद्देश्य रेगिस्तानी या अर्ध-रेगिस्तानी इलाकों में विशेष अभियानों की पृष्ठभूमि में दोनों पक्षों को एक-दूसरे की संचालन प्रक्रियाओं में उत्कृष्टता प्राप्त करना था।

**अभ्यास खंजर:** भारत-किर्गिस्तान विशेष बल संयुक्त अभ्यास का 11वां संस्करण 22 जनवरी से 3 फरवरी 2024 तक हिमाचल प्रदेश के बकलोह में विशेष बल प्रशिक्षण स्कूल में आयोजित किया गया। इस अभ्यास का प्राथमिक उद्देश्य आतंकवाद-रोधी और विशेष बलों के संचालन में अनुभवों एवं श्रेष्ठ व्यवहारों का आदान-प्रदान करना था।

**अभ्यास "सहयोग-काइज़िन":** 12 जनवरी को चेन्नई तट पर भारतीय तट रक्षक और जापान तट रक्षक के बीच नौसेना अभ्यास आयोजित किया गया। दोनों पक्षों ने खोज और बचाव, प्रदूषण प्रतिक्रिया और अग्निशमन जैसे संयुक्त अभियान चलाए।





**अभ्यास सी ड्रैगन 24:** भारतीय नौसेना के P-8I विमान ने पश्चिमी प्रशांत महासागर में माइक्रोनेशिया में अमेरिकी द्वीप क्षेत्र गुआम में 8 से 24 जनवरी तक आयोजित बहुपक्षीय एंटी-सबमरीन वारफेयर (ASW) अभ्यास में भाग लिया।



- अमेरिका के नेतृत्व में किये जाने वाले इस अभ्यास का उद्देश्य अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण कोरिया, जापान और भारत की नौसेनाओं के बीच सहयोग और अंतरसंचालनीयता को बढ़ावा देना था।

**डेजर्ट साइक्लोन 2024:** भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 2 से 15 जनवरी तक राजस्थान में आयोजित किया गया। इस अभ्यास का उद्देश्य शहरी परिचालन में सर्वोत्तम परिपाटियों को सीखकर उन्हें साझा करके अंतरसंचालनीयता को बढ़ाना था।

**Ex अयुत्थय:** थाईलैंड में 20-23 दिसंबर को भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच पहला द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका संबंध दो सबसे पुराने शहरों (भारत में अयोध्या और थाईलैंड में अयुत्था) से है।

दोनों नौसेनाओं की भाग लेने वाली इकाइयों ने हथियार फायरिंग, सीमैनशिप इवोल्यूशन और सामरिक युद्धाभ्यास सहित सतह और एंटी-एयर अभ्यास भी किया गया।

### नाटो का सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास

दुनिया के सबसे बड़े सैन्य गठबंधन NATO (उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन) ने 24 जनवरी को द्वितीय विश्व युद्ध के बाद के शीत युद्ध के बाद से अपना सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास शुरू किया।

- "स्टीडफास्ट डिफेंडर 24" नाम के इस अभ्यास का उद्देश्य रूस जैसे प्रतिद्वंद्वी (विशेष रूप से चल रहे यूक्रेन युद्ध के संदर्भ में) के हमले पर नाटो की प्रतिक्रिया का परीक्षण करना है।
- यह अभ्यास छोटे-छोटे अभ्यासों की एक श्रृंखला होगा और उत्तरी अमेरिका से रूसी सीमा के करीब नाटो के पूर्वी हिस्से तक फैला होगा।
- महीनों तक चलने वाले नाटो के इस महा युद्ध अभ्यास में लगभग 90,000 सैनिक, 50 नौसैनिक जहाज, 80 विमान और 133 टैंक और 533 सैन्य युद्धक वाहनों सहित 1,100 से अधिक लड़ाकू वाहन भाग लेंगे।

- नाटो अमेरिका के नेतृत्व में 31 देशों का एक सैन्य गठबंधन है। इसका गठन यूरोप और उत्तरी अमेरिका के 12 देशों द्वारा 4 अप्रैल 1949 को वाशिंगटन डीसी (अमेरिका) में किया गया था।
- फिनलैंड अप्रैल, 2023 में इस गठबंधन में शामिल होने वाला अंतिम सदस्य (31वां) था और स्वीडन के जल्द ही 32वें सदस्य के रूप में शामिल होने की संभावना है।
- इसका मुख्यालय ब्रुसेल्स, बेल्जियम में स्थित है। इसके महासचिव जेन्स स्टोलटेनबर्ग हैं। नाटो सेना की संयुक्त बल संख्या 8.45 मिलियन से अधिक है, जिनमें से 3.85 मिलियन सैनिक शामिल हैं।

### इसरो ने लॉन्च किया अपना पहला XPoSat उपग्रह

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के PSLV-C 58 रॉकेट ने 01 जनवरी को श्रीहरिकोटा से प्राथमिक पेलोड, एक्स-रे पोलरीमीटर उपग्रह - XPoSat और 10 अन्य उपग्रहों को लेकर उड़ान भरी, जिन्हें लगभग 600 किमी की दूरी पर पृथ्वी की निचली कक्षा में स्थापित किया गया। ISRO का पहला XPoSat ब्लैक होल जैसी खगोलीय वस्तुओं की रहस्यमयी दुनिया का अध्ययन करने में मदद करेगा।

### इसरो ने किया आदित्य L1 को L1 बिंदु पर स्थापित

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने 6 जनवरी को आदित्य L1 उपग्रह को L1 बिंदु के आसपास अंतिम हेला कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित करके एक और ऐतिहासिक मील का पत्थर पार कर लिया।

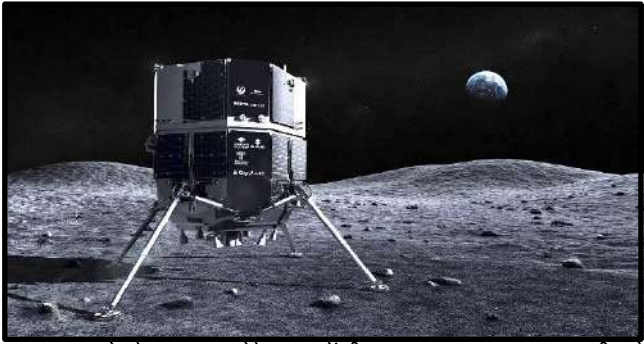
- लगभग 1.5 मिलियन किमी दूर स्थित L1 बिंदु पर हेला कक्षा में उपग्रह स्थापित करना एक अत्यंत चुनौतीपूर्ण कार्य है जिसे इसरो ने अपने ग्राउंड कमांड सेंटर से उपग्रह के मोटर और थ्रस्टर्स का सावधानीपूर्वक परिचालन करके पूरा किया।
- आदित्य L1 सूर्य के कोरोना का परीक्षण और अध्ययन करने, इसकी अत्यधिक गर्मी और पृथ्वी पर इसके प्रभाव को समझने के लिए डिज़ाइन किया गया भारत का पहला सौर मिशन है।
- लैंग्रेंजियन पॉइंट (L1) वह जगह है जहां पृथ्वी और सूर्य के बीच गुरुत्वाकर्षण बल संतुलन प्राप्त करते हैं, जिससे ग्रहण की बाधा के बिना सूर्य का अवलोकन किया जा सकता है।

### माइक्रोसॉफ्ट देगा 1 लाख भारतीयों को AI में बढ़ावा

टेक दिग्गज माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने भारत में 100,000 डेवलपर्स को नवीनतम AI प्रौद्योगिकियों और उपकरणों में प्रशिक्षित करने के लिए AI Odyssey नामक एक नई पहल शुरू की।

- इस कार्यक्रम का उद्देश्य डेवलपर्स को AI प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके महत्वपूर्ण परियोजनाओं पर काम करने के लिए आवश्यक कौशल हासिल करने में मदद करना है।
- महीने भर चलने वाला यह कार्यक्रम पूरे भारत में AI में रुचि रखने वाले सभी लोगों के लिए खुला है, चाहे उनका अनुभव स्तर या पृष्ठभूमि कुछ भी हो।
- इस कार्यक्रम में शामिल होने के लिए, डेवलपर्स को [aka.ms/AIOdyssey](https://aka.ms/AIOdyssey) पर पंजीकरण करना होगा और शिक्षण मॉड्यूल और संसाधनों तक पहुंच प्राप्त करनी होगी।

## SLIM ने चांद पर की सफल लैंडिंग



जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) द्वारा 20 जनवरी को चंद्रमा की सतह पर अपने स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेटिंग मून (SLIM) को सफलतापूर्वक उतारने के साथ ही जापान चंद्रमा पर अंतरिक्ष यान भेजने वाला पांचवां देश बन गया।

- इस मिशन ने सटीकता के साथ लैंडिंग हासिल की, क्योंकि अंतरिक्ष यान कई किलोमीटर की पारंपरिक सटीकता के विपरीत चंद्रमा की सतह पर पूर्व निर्धारित लक्ष्य के 100 मीटर दायरे में ही उतरा।
- लगभग 700 किलोग्राम वजनी, 7x6x9 फीट के लैंडर में दो मुख्य इंजन और 12 थ्रस्टर शामिल हैं, जो सौर पैनलों, एंटेना, रडार और कैमरों से घिरे हुए हैं।

## बैटरी जो करेगी 50 साल तक काम

चीन में वैज्ञानिकों ने एक परमाणु बैटरी विकसित की है जिसके बारे में दावा किया गया है कि इस बैटरी को बिना किसी चार्जिंग या रखरखाव के 50 वर्षों तक निर्बाध बिजली पैदा करने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।

- 15 x 15 x 5 मिलीमीटर माप वाली बैटरी वर्तमान में 3 वोल्ट पर 100 माइक्रो वाट बिजली पैदा करती है और 2025 तक इससे 1 वाट आउटपुट प्राप्त करने की योजना है।

## वैज्ञानिकों ने विकसित की eSoil

स्वीडन स्थित लिंकोपिंग विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने हाइड्रोपोनिक खेती के लिए विद्युत सुचालक खेती के नए 'सब्सट्रेट eSoil (इलेक्ट्रॉनिक मिट्टी)' की खोज की है जिससे जौ के पौधों की सामान्य विधि की तुलना में औसतन 50 प्रतिशत अधिक वृद्धि पाई गई।

- eSoil सेलूलोज एक बायोपॉलीमर है, जिसे PEDOT नामक प्रवाहकीय पॉलिमर के साथ मिलाया जाता है।
- हाइड्रोपोनिक पौधों को उगाने की वह तकनीक है जिसमें पौधों को मिट्टी के बिना पानी आधारित पोषक तत्व समाधानों या अन्य सब्सट्रेट जैसे कि नारियल कॉयर, या पर्लाइट (एक खनिज) का उपयोग करके उगाया जाता है।



## दिसंबर

### भारतीय नौसेना में शामिल हुआ INS इंफाल

मझगांव डॉक लिमिटेड, मुंबई द्वारा निर्मित स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक INS इंफाल को 26 दिसंबर को मुंबई में नौसेना डॉकयार्ड में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।

164 मीटर की कुल लंबाई के साथ, INS इंफाल सतह से हवा में मार करने वाली ब्रह्मोस मिसाइलों, जहाज-रोधी मिसाइलों और टॉरपीडो सहित अत्याधुनिक हथियारों और सेंसरों से लैस है।

यह पहला युद्धपोत है जिसका नाम उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के किसी शहर के नाम पर रखा गया है, जिसकी मंजूरी अप्रैल 2019 में राष्ट्रपति द्वारा दी गई थी।

### DRDO ने किया फ्लाईंग विंग UAV का परीक्षण

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने 15 दिसंबर को कर्नाटक के चित्रदुर्ग के एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज से हाई स्पीड 'ऑटोनॉमस फ्लाईंग विंग टेक्नोलॉजी डिमॉन्स्ट्रेटर' का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया। यह एक स्वदेशी हाई-स्पीड फ्लाईंग-विंग मानवरहित हवाई वाहन (UAV) है। इसके साथ ही भारत UAV के लिए फ्लाईंग विंग तकनीक में महारत हासिल करने वाले देशों के विशिष्ट क्लब में शामिल हो गया है।

### भारतीय सेना को मिलेगी 70,000 SIG 716 राइफलों



12 दिसंबर को रक्षा मंत्रालय की एक उच्च स्तरीय बैठक में, भारतीय सेना के लिए अमेरिका स्थित SIG सॉयर से 70,000 सेमी-ऑटोमैटिक SIG 716 असॉल्ट राइफलों खरीदने के प्रस्ताव को मंजूरी दी गई। भारतीय सेना पहले से ही 2019 से इन राइफलों का इस्तेमाल कर रही है। इन SIG 716 राइफलों के लिए इस दूसरे ऑर्डर का मूल्य 800 करोड़ रुपये है। इन राइफलों को उनकी लंबी मारक क्षमता और बेहतर परिचालन सुविधा के कारण चुना गया। SIG 716 अधिक शक्तिशाली 7.62x51mm कार्ट्रिज का उपयोग करती है। इसका वजन सिर्फ 3.8 किलोग्राम (कारतूस के बिना) है और इसकी प्रभावी मारक क्षमता 600 मीटर है। सशस्त्र बलों को तीनों सेनाओं के लिए 8.1 लाख असॉल्ट राइफलों की जरूरत है, जिसमें से अकेले भारतीय सेना को ही 7.6 लाख राइफलों की जरूरत है।

### INS तरमुगली हुआ भारतीय नौसेना में शामिल

भारतीय नौसेना ने 14 दिसंबर को विशाखापत्तनम स्थित नौसेना डॉकयार्ड में फास्ट अटैक क्राफ्ट INS तारमुगली को अपने बेड़े में शामिल किया। कई उन्नत प्रणालियों और हथियारों से सुसज्जित इस जहाज का उपयोग कृष्णा गोदावरी बेसिन क्षेत्र और भारत के पूर्वी तट पर हमारे अपतटीय विकास क्षेत्रों की तटीय निगरानी और सुरक्षा के लिए बड़े पैमाने पर किया जाएगा।



## भारतीय नौसेना को मिला INS संध्याक:



देश में निर्मित अब तक का सबसे बड़ा सर्वेक्षण पोत कोलकाता में गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) लिमिटेड द्वारा 04 दिसंबर को भारतीय नौसेना को सौंपा गया। जहाजों के नाम को बनाए रखने की भारतीय नौसेना की परंपरा को ध्यान में रखते हुए, INS संध्याक उसी नाम के मूल जहाज का नया अवतार है जिसे 2021 में सेवामुक्त कर दिया गया था।

110 मीटर लंबा यह जहाज भारतीय नौसेना के लिए GRSE द्वारा बनाए जा रहे चार सर्वेक्षण जहाजों की श्रृंखला में पहला है। यह जहाज बंदरगाह/ हार्बर तक पहुंचने वाले मार्गों का पूर्ण पैमाने पर तटीय और गहरे पानी का हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण करने और नौवहन चैनलों/मार्गों के निर्धारण में सक्षम है।

## नौसेना को मिले तीन ASW-SWC

कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड ने 30 नवंबर को भारतीय नौसेना के लिए एक साथ तीन एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वॉटर क्राफ्ट (ASW-SWC) लॉन्च करके एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की। INS माहे, INS मालवन और INS मंगरोल, आठ ASW-SWCs की श्रृंखला के पहले तीन जहाज हैं।

ये कार्वेट श्रेणी के जहाज कम तीव्रता वाले समुद्री संचालन, बारूदी सुरंग बिछाने, उपसतह निगरानी, विमान के साथ समन्वित ASW संचालन और खोज और बचाव मिशन में सक्षम हैं।

## AFMC को मिला राष्ट्रपति ध्वज

राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 01 दिसंबर को पुणे स्थित सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज (AFMC) को राष्ट्रपति ध्वज (प्रेसिडेंट्स कलर्स) प्रदान किया। प्रेसिडेंट्स कलर, जिसे 'राष्ट्रपति का निशान' भी कहा जाता है, भारत की किसी भी सैन्य इकाई को दिया जाने वाला सबसे बड़ा सम्मान है।



देश के अग्रणी मेडिकल कॉलेजों में से एक, AFMC इस वर्ष अपनी प्लैटिनम जयंती मना रहा है। यह पुरस्कार राष्ट्र के प्रति AFMC की शानदार 75 वर्षों की अनुकरणीय सेवा का सम्मान है।

**अस्त्र शक्ति 2023:** भारतीय वायु सेना ने 12 दिसंबर को आंध्र प्रदेश के बापटला जिले के सूर्यलंका वायु सेना स्टेशन पर इस अभ्यास की मेजबानी की। अभ्यास के दौरान आकाश मिसाइल प्रणाली ने एकल-फायरिंग इकाई के साथ चार मानवरहित हवाई लक्ष्यों पर एक साथ हमला किया।

यह चार लक्ष्य एक ही दिशा में आ रहे थे और कई दिशाओं से अपनी ही रक्षा संपत्तियों पर हमला करने के लिए विभाजित हो गए थे। सभी चार लक्ष्यों को अधिकतम सीमा (लगभग 30 किमी) पर सफलतापूर्वक निशाना बनाया गया और एक साथ उन्हें नष्ट कर दिया गया।

भारत अब एक ही फायरिंग यूनिट का उपयोग करके कमांड मार्गदर्शन द्वारा 30 किमी की दूरी तक एक साथ चार लक्ष्यों को भेदने की क्षमता प्रदर्शित करने वाला पहला देश बन गया है।

**भारतीय नौसेना** और फिलीपींस नौसेना ने 13 दिसंबर को दक्षिण चीन सागर के पश्चिमी फिलीपीन सागर क्षेत्र में समुद्री साझेदारी अभ्यास किया। इस अभ्यास के दौरान भारतीय नौसेना के हेलीकॉप्टर द्वारा उड़ान संचालन और संचार अभ्यास किए गए।

**'विनबैक्स--2023:** भारतीय सेना की एक छोटी टुकड़ी ने 11 से 21 दिसंबर तक वियतनाम की राजधानी हनोई में वियतनाम पीपुल्स आर्मी की एक इकाई के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास में भाग लिया। यह भारत और वियतनाम में वैकल्पिक रूप से आयोजित एक वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है। यह अभ्यास एक इंजीनियर कंपनी और एक मेडिकल टीम की तैनाती पर केंद्रित था।



**प्रस्थान:** भारतीय नौसेना ने 08 दिसंबर को मुंबई के अपतटीय विकास क्षेत्र में रक्षा, राज्य और नागरिक एजेंसियों के साथ एक बहु एजेंसी अभ्यास 'प्रस्थान' आयोजित किया। यह अभ्यास तेल उत्पादन प्लेटफार्मों में उत्पन्न होने वाली विभिन्न आकस्मिकताओं को संबोधित करने के उपायों और प्रक्रियाओं को मान्य करने के उद्देश्य से हर छह महीने में आयोजित किया जाता है।





4,215 posts 25K followers 67 following

Gyanm

gyanm.college

Education

Helping students realize their dreams for more than 12 years

Target: Making 5,000 students get a Govt Job before 2024. Be one of them!

Gyanm App

bit.ly/38WjkHt

Followed by aashish\_007 and yashika.tthakur

POSTS

REELS

TAGGED

**BIG NOTIFICATION OUT**

**SBI CLERK 2023**  
8773 POSTS

**SUCCESS**  
**RECORDED**  
**COURSE**  
24\*7 Faculty Support

**Special Features:**

- 200+ Recorded Lectures
- 150+ PDF Notes
- 250+ Practice Tests
- 10+ Full Mock Tests
- Doubt Clearing Sessions

More Info Call @  
9117 343434, 9646 888 377

SCAN QR CODE FOR FIRST DEMO LECTURE

**DON'T MISS THE CHANCE**

**GTET 2023**  
**PAPER I & II**

**SUCCESS ONLINE**  
**& RECORDED BATCH**

**Special Features:**

- Regular Online Classes
- Special Class Tests
- Updated Study Material
- Practice Mock Tests Series
- Experienced Faculties
- 24\*7 Faculty Support

**Rs. 2999/- Only**

**JOIN NOW - Call @**  
9117 343434, 9646 888 354

SCAN QR CODE AND DOWNLOAD GYANM APP NOW

**DON'T MISS THE CHANCE**

**PSTET 2024**  
**PAPER I & II**

**SUCCESS**  
**ONLINE BATCH**  
24\*7 Faculty Support

**Special Features:**

- Regular Online Classes
- Special Class Tests
- Updated Study Material
- Practice Mock Tests Series
- Experienced Faculties

**JOIN NOW - Call @**  
9117 343434, 9646 888 354

SCAN QR CODE AND DOWNLOAD GYANM APP NOW

**पानीपत की लड़ाइयों की सच्चाई**

Today we are going to talk about these 4

**ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਮਾਤਾ ਜੀ ਕੌਣ ਸਨ ?**

a. ਮਾਤਾ ਭਾਨੀ  
b. ਮਾਤਾ ਖੀਰੀ  
c. ਮਾਤਾ ਸੁਲੱਖਣੀ  
d. ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ

**International Jaguar Day**  
November 29

*The largest wild cat in North America is honoured as an emblem of sustainable development, an umbrella species for the preservation of biodiversity, and a part of the rich cultural heritage of Central and South America.*



<https://www.instagram.com/gyanm.college/>

[www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)



## भारत की पहली सोडियम-आयन बैटरी



पुणे स्थित कंपनी, KPIT टेक्नोलॉजीज ने सोडियम-आयन बैटरी तकनीक का अनावरण किया है, जिसकी लागत मौजूदा लिथियम-आयन बैटरी की तुलना में 30 प्रतिशत तक कम होगी। KPIT इस उन्नत तकनीक लेकर आने वाली भारत में पहली और दुनिया में चौथी ऐसी कंपनी है। नई बैटरी इलेक्ट्रिक वाहन सेगमेंट के लिए वरदान साबित होगी, जिससे उनकी लागत 20-30 प्रतिशत तक कम हो जाएगी। ये UPS, पावरग्रिड स्टोरेज, समुद्री और रक्षा क्षेत्रों के लिए भी बहुत उपयोगी हैं। सोडियम-आयन बैटरी लिथियम-आयन बैटरी की तुलना में लंबे समय तक चलती है। यह 3000-6000 चक्रों में 80% क्षमता बनाए रखती है और तेजी से चार्ज होती है। इसके अलावा, लिथियम की बहुत सीमित उपलब्धता की तुलना में सोडियम प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है।

## विश्व की सबसे गहरी अंडरग्राउंड लैब

दक्षिण पश्चिम चीन के सिचुआन प्रांत में 2,400 मीटर गहरी भौतिकी प्रयोगशाला, चाइना जिनपिंग अंडरग्राउंड लेबोरेटरी, 7 दिसंबर को चालू हो गई। जिनपिंग पर्वत के नीचे स्थित, 330,000 क्यूबिक मीटर की कुल कमरे की क्षमता के साथ यह दुनिया में सबसे गहरी और सबसे बड़ी अंडरग्राउंड लैब है।

इसके प्राथमिक उद्देश्यों में से एक डार्क मैटर (पदार्थ का एक रहस्यमय रूप जो प्रकाश या विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र के साथ संपर्क नहीं करता है) की वैश्विक खोज में महत्वपूर्ण योगदान देना है।

वैज्ञानिकों का मानना है कि प्रयोगशाला उन्हें डार्क मैटर नामक अदृश्य पदार्थ का पता लगाने के लिए एक "स्वच्छ" स्थान प्रदान करती है। उन्होंने कहा कि अत्यधिक गहराई अधिकांश ब्रह्मांडीय किरणों को अवरुद्ध करने में मदद करती है जो अवलोकनों में हस्तक्षेप कर सकती हैं।

## विश्व का पहला मीथेन-लिक्विड ऑक्सीजन रॉकेट

बीजिंग स्थित निजी एयरोस्पेस कंपनी लैंडस्पेस ने 9 दिसंबर को उत्तर पश्चिम चीन के जिउक्वान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से दुनिया का पहला मीथेन-लिक्विड ऑक्सीजन से चलने वाले जुके 2 Y-3 नाम के रॉकेट को लॉन्च किया। रॉकेट ने तीन उपग्रहों - होंगहु, होंगहु 2 और टीवाई-33 को 460 किमी सूर्य-तुल्यकालिक कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित किया।

## जेमिनी- गूगल का सबसे उन्नत AI मॉडल

Google की मूल कंपनी Alphabet ने 6 दिसंबर को अपने अब तक के नवीनतम और सबसे उन्नत AI मॉडल 'जेमिनी' का अनावरण किया जिसे मानव-जैसे व्यवहार करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है और जिससे प्रौद्योगिकी के संभावित वादे और खतरों के बारे में बहस तेज होने की संभावना है।

जेमिनी विभिन्न प्रकार की सूचनाओं को एक साथ समझने और संसाधित करने की क्षमता का प्रदर्शन करते हुए "मल्टीमॉडल" बनकर खुद को अलग करता है। इसमें टेक्स्ट, कोड, ऑडियो, चित्र और वीडियो शामिल हैं।

## IBM ने जारी की सुपर फास्ट क्वांटम चिप

अमेरिका स्थित तकनीकी दिग्गज IBM ने 4 दिसंबर को 1,000 से अधिक क्यूबिट वाली अपनी पहली क्वांटम कंप्यूटर चिप का अनावरण किया। कोंडोर नामक इस नई क्वांटम कंप्यूटिंग चिप में हनीकॉम्ब पैटर्न में व्यवस्थित 1,121 सुपरकंडक्टिंग क्यूबिट हैं।

क्वांटम चिप्स क्वांटम कंप्यूटरों को शक्ति प्रदान करते हैं जिनका उपयोग कुछ निश्चित गणना करने के लिए किया जाता है जो पारंपरिक कंप्यूटर नहीं कर सकते हैं। ये चिप्स उन समस्याओं को आसानी से संभाल सकते हैं जिनके बारे में माना जाता है कि सुपर कंप्यूटर को उन्हें हल करने में सैकड़ों या हजारों साल लग सकते हैं।

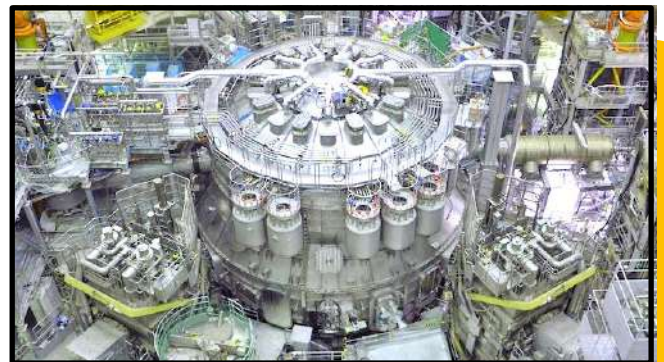
क्यूबिट (क्वांटम बिट) क्वांटम सिस्टम से बना कोई भी बिट है, जैसे इलेक्ट्रॉन या फोटॉन। क्यूबिट मौलिक रूप से क्लासिक डिजिटल बिट्स से अलग हैं और बहुत अधिक शक्तिशाली भी हैं। उदाहरण के लिए, एक पारंपरिक कंप्यूटर को 2,048-बिट संख्या के अभाज्य कारकों को खोजने में लाखों वर्ष लगेंगे, जबकि क्यूबिट्स उसी गणना को कुछ ही मिनटों में कर सकता है।

## विश्व का सबसे बड़ा परमाणु संलयन रिएक्टर

दुनिया के सबसे बड़े और सबसे उन्नत परमाणु फ्यूजन रिएक्टर JT-60SA ने 01 दिसंबर को जापान में अपना आधिकारिक परिचालन शुरू किया। यह यूरोपीय संघ के साथ जापान का एक संयुक्त उद्यम है, जोकि पूरे यूरोप और जापान में 500 से अधिक वैज्ञानिकों, इंजीनियरों और 70 से अधिक कंपनियों के बीच सहयोग का परिणाम है। वर्तमान में परमाणु ऊर्जा संयंत्र संलयन (फ्यूजन) में उपयोग की जाने वाली तकनीक विखंडन (फिशन) से भिन्न है। संलयन में विखंडन में एक परमाणु को विभाजित करने के बजाय दो परमाणु नाभिकों का संलयन किया जाता है।

JT-60SA रिएक्टर छह मंजिला ऊंची मशीन है, जिसे टोक्यो के पास नाका में एक हंगर में स्थापित किया गया है। इसमें डोनट के आकार की एक विशाल संरचना 'टोकामक' है जो संलयन द्वारा भारी ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए अति शक्तिशाली चुंबकीय क्षेत्र का उपयोग करके तेजी से घूमते प्लाज्मा (अत्यंत उच्च ताप सामग्री) को सीमित करती है। इस प्लाज्मा का तापमान 200 मिलियन डिग्री सेल्सियस तक होता है, जो सूर्य के कोर के तापमान (लगभग 15 मिलियन डिग्री सेल्सियस) से कहीं अधिक है।

टोकामक एक विशाल मशीन है जो संलयन द्वारा भारी ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए संरचना के आकार में बहुत मजबूत चुंबकीय क्षेत्र का उपयोग करके विनाश (अत्यंत अति गर्म सामग्री) को सीमित करती है।



### कंपाला में हुआ 19वां NAM शिखर सम्मेलन



19वां गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM--Non-Aligned Movement) शिखर सम्मेलन 19-20 जनवरी को युगांडा की राजधानी कंपाला में 'साझा वैश्विक समृद्धि के लिए सहयोग को गहरा करना' विषय के तहत आयोजित किया गया।

- NAM की वर्तमान अध्यक्षता तीन साल (2024-26) के लिए युगांडा के पास है। योवेरी कागुटा मुसेवेनी युगांडा के वर्तमान राष्ट्रपति हैं।
- इस शिखर सम्मेलन में दुनिया भर में चल रहे कई संघर्षों, जलवायु परिवर्तन, मुद्रास्फीति और विकास चुनौतियों जैसे कई प्रमुख मुद्दों पर चर्चा की गई।
- विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर ने भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया। उन्होंने वैश्विक एकजुटता के लिए "विश्व मित्र" के रूप में भारत की भूमिका पर जोर दिया।
- NAM विकासशील देशों का एक गठबंधन है जो किसी भी प्रमुख महाशक्ति के साथ या उसके दबाव में कार्य नहीं करता है। इसकी स्थापना शीत युद्ध के टकराव के संदर्भ में सितंबर 1961 में बेलग्रेड (यूगोस्लाविया) में हुई थी। संयुक्त राष्ट्र के बाद, NAM राष्ट्रों का दूसरा सबसे बड़ा समूह है।
- अन्य स्थानीय या वैश्विक संगठनों के विपरीत, NAM के पास कोई स्थायी सचिवालय या औपचारिक संस्थापक चार्टर, अधिनियम या संधि नहीं है।
- वर्तमान में NAM के 120 सदस्य हैं जिनमें अफ्रीका के 53, एशिया के 39, लैटिन अमेरिका और कैरेबियन के 26 और यूरोप के 2 देश शामिल हैं।
- ये शिखर सम्मेलन आमतौर पर हर तीन साल में आयोजित होता है। जो राष्ट्र इसकी अध्यक्षता करता है, वही 3 साल के लिए इस के व्यवस्थित संचालन और गतिविधियों को सुचारु रूप से चलाने की जिम्मेदारी का वहन करता है।

### 54वां WEF शिखर सम्मेलन

15 से 19 जनवरी तक विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 54वीं वार्षिक बैठक स्विट्जरलैंड के दावोस में आयोजित की गई। इस सम्मेलन का विषय "विश्वास का पुनर्निर्माण" विश्वास के मूल सिद्धांतों पर केंद्रित है, जिसमें पारदर्शिता, स्थिरता और जवाबदेही पर जोर दिया गया है।

- फोरम में जलवायु परिवर्तन, कृत्रिम बुद्धिमत्ता से खतरे, आर्थिक मुद्दे, भू-राजनीतिक विखंडन के बीच सहयोग और दुनिया भर में अन्य समस्याओं से संबंधित मुद्दों पर चर्चा की गई। यूक्रेन युद्ध, इजराइल-हमास युद्ध जैसे चल रहे मुद्दे भी इस चर्चा के हिस्सा थे।
- बड़े पैमाने पर होने वाले इस कार्यक्रम में सरकारों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के 300 से अधिक प्रतिनिधियों, अरबपतियों, राय निर्माताओं, मीडिया दिग्गजों और जीवन के विभिन्न क्षेत्रों की कई प्रमुख हस्तियों ने भाग लिया।
- 5 दिवसीय इस बैठक में केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी, अश्विनी वैष्णव और हरदीप सिंह पुरी के अलावा तीन मुख्यमंत्रियों - महाराष्ट्र के एकनाथ शिंदे, तेलंगाना के रेवंत रेड्डी और कर्नाटक के सिद्धारमैया ने भारत का प्रतिनिधित्व किया। RBI गवर्नर शक्तिकांत दास और सौ से अधिक CEO भी फोरम में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का हिस्सा थे।
- भारत ने 18 जनवरी को इसी बैठक में ग्लोबल गुड-जेंडर इक्विटी और समानता गठबंधन के लिए एक नए गठबंधन की घोषणा की। इस नए गठबंधन का उद्देश्य महिलाओं के स्वास्थ्य, शिक्षा और उद्यम से संबंधित क्षेत्रों में ज्ञान साझा करना, वैश्विक सर्वोत्तम परिपाटियों और निवेश को एक साथ लाना है।
- इस वर्ष WEF में केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति ईरानी के नेतृत्व में भारतीय उद्योग परिसंघ और बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा पहली बार एक "महिला नेतृत्व लाउंज" की स्थापना की गई।
- WEF विभिन्न वैश्विक मुद्दों पर सार्वजनिक-निजी क्षेत्र के सहयोग के लिए एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी थिंक टैंक और अनुसंधान संगठन है।
- इसकी स्थापना 24 जनवरी 1971 को जर्मन इंजीनियर और अर्थशास्त्री क्लॉस श्वाब ने की थी। WEF जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में स्थित है और 85 वर्षीय श्वाब इसके अध्यक्ष हैं।
- WEF सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों के बीच सहयोग की सुविधा प्रदान करने वाला एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन होने के नाते, महत्वपूर्ण मुद्दों को संबोधित करने और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक वैश्विक मंच के रूप में कार्य करता है।
- यह बैठक अगले दशक की ओर अग्रसर हो रही दुनिया के लिए दीर्घकालिक लक्ष्यों पर चर्चा करने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच भी प्रदान करती है।





## चीन की जनसंख्या में लगातार गिरावट



जन्म दर में गिरावट और उच्च मृत्यु दर के कारण चीन की जनसंख्या में लगातार दूसरे वर्ष गिरावट आई है। 17 जनवरी को राष्ट्रीय सांख्यिकी ब्यूरो द्वारा जारी आधिकारिक आंकड़ों में 2023 के अंत में जनसंख्या 1.41 बिलियन बताई गई, जो 2022 के स्तर से 2.75 मिलियन कम थी। हालिया गिरावट पिछले वर्ष 60 वर्षों में पहली बार हुई जनसंख्या गिरावट की तुलना में दोगुनी है।

- 2023 में चीन की जन्म दर 2022 के रिकॉर्ड-निम्न स्तर 6.77 प्रति 1000 जन्मों से भी घट कर 6.39 प्रति 1000 जन्मों के साथ रिकॉर्ड निचले स्तर पर आ गई।
- 1980 से 2015 तक लागू की गई एक-बाल नीति के परिणामस्वरूप देश में जन्म दर दशकों से गिर रही है। इस अवधि के दौरान, बड़ी आबादी चीन के ग्रामीण क्षेत्रों से शहरों में चली गई, जहां बच्चे पैदा करना अधिक महंगा है।
- चीन की 2023 में प्रति 1,000 लोगों पर 7.87 मौतों की दर, 2022 में 7.37 मौतों की दर से ऊपर थी, जो सांस्कृतिक क्रांति के दौरान 1974 के बाद से सबसे अधिक थी।

## 2023 रिकॉर्ड पर सबसे गर्म वर्ष

यूरोपीय संघ की कॉपरनिकस क्लाइमेट चेंज सर्विस ने 09 जनवरी को घोषणा की कि वर्ष 2023 काफी अंतर से रिकॉर्ड पर पृथ्वी का सबसे गर्म वर्ष था, जो संभवतः पिछले 100,000 वर्षों में सबसे गर्म अवधि है।

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) ने भी आधिकारिक तौर पर पुष्टि की है कि वैश्विक तापमान रिकॉर्ड को ध्वस्त करते हुए 2023 बड़े अंतर से अब तक का सबसे गर्म वर्ष था।

- जून के बाद से, हर महीना पिछले वर्षों के इसी महीने की तुलना में रिकॉर्ड तौर पर दुनिया का सबसे गर्म महीना रहा है। इसके पीछे एक प्रमुख कारक यह था कि कोयला, तेल और गैस जलाने से होने वाला दुनिया का CO2 उत्सर्जन 2023 में रिकॉर्ड स्तर पर पहुंच गया।
- 2023 में औसतन पृथ्वी 1850-1900 ईस्वी पूर्व औद्योगिक काल की तुलना में 1.48 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म थी, जब मनुष्यों ने औद्योगिक पैमाने पर जीवाश्म ईंधन जलाना शुरू किया, जिससे वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा बढ़ी।
- मानव-जनित जलवायु परिवर्तन के साथ-साथ, 2023 में अल नीनो मौसम की घटना से तापमान में वृद्धि हुई, जो पूर्वी प्रशांत महासागर में सतह के पानी को गर्म करने के साथ - साथ उच्च वैश्विक तापमान में योगदान करती है।

## हसीना बनेंगी पांचवीं बार प्रधानमंत्री

बांग्लादेश में लगभग 180 मिलियन लोगों ने 12वें राष्ट्रीय चुनाव के दौरान 300 सांसदों को चुनने के लिए 7 जनवरी को मतदान किया। सत्ताधारी पार्टी अवामी लीग ने 266 सीटों पर चुनाव लड़ा और 224 सीटें जीतीं। शेख हसीना के नेतृत्व वाली अवामी लीग 2009 से सत्ता में है।

- इस शानदार जीत के साथ अवामी लीग की अध्यक्ष 76 वर्षीय शेख हसीना लगातार चौथी बार और कुल पांचवीं बार प्रधानमंत्री बनेंगी।
- प्रमुख विपक्षी दल बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (BNP) और उसके सहयोगियों ने चुनाव का बहिष्कार करते हुए आरोप लगाया था कि शेख हसीना के नेतृत्व वाली सरकार के तहत स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव संभव नहीं हैं।
- बांग्लादेश की राष्ट्रीय संसद, जिसे जातीय संसद कहा जाता है, में 350 सदस्य हैं, जिनमें से 300 सदस्य सीधे मतदान के माध्यम से चुने जाते हैं।
- वे एकल-सीट निर्वाचन क्षेत्रों में पांच साल के कार्यकाल के लिए कार्य करते हैं। शेष 50 सदस्यताएँ उन महिलाओं के लिए आरक्षित हैं जिन्हें सरकार द्वारा नामित किया जाता है।

## ब्रिक्स के आकार में हुआ विस्तार

बहुपक्षीय समूह ब्रिक्स (BRICS) ने नए साल के दिन मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात को नए पांच सदस्यों के रूप में शामिल करके अपना आकार दोगुना कर लिया। रूस ने वर्ष 2024 के लिए अध्यक्षता संभाली।

- ब्रूनस आयर्स में नए राष्ट्रपति के पदभार संभालने के बाद अर्जेंटीना ने ब्रिक्स में शामिल होने से इंकार करके समूह का मनोबल तोड़ दिया।
- इस समूह की स्थापना जून 2009 में पूर्ण सदस्यों के रूप में भारत, ब्राजील, चीन और रूस के साथ हुई थी। बाद में दिसंबर 2010 में दक्षिण अफ्रीका को पूर्ण सदस्य के रूप में शामिल करने के साथ यह पांच सदस्यीय संगठन बन गया।

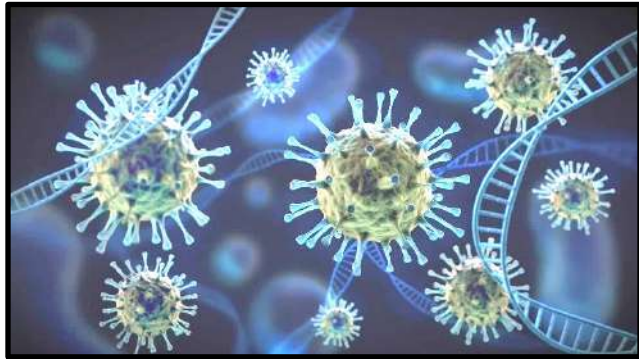
## अमेरिका में बर्फीले तूफान से तबाही

अमेरिका में जनवरी के चौथे सप्ताह में भयंकर शीतकालीन तूफानों के कारण देश में हुई तबाही के बाद मौसम संबंधी 90 से अधिक मौतें दर्ज की गई हैं।

भीषण बर्फीले तूफान के कारण उत्तर पूर्वी अमेरिका में टेनेसी और उत्तर पश्चिमी अमेरिका में ओरेगन राज्य सर्वाधिक प्रभावित हुए। देश के व्यापक हिस्से में हजारों लोग बिना बिजली के रहने को मजबूर हुए।



## WHO ने JN.1 स्ट्रेन को VOI करार दिया



विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने कोरोना वायरस के ओमीक्रॉन स्ट्रेन के एक उप-वेरिएंट, JN.1 को इसके तेजी से बढ़ते प्रसार के कारण "वेरिएंट ऑफ़ इंटरिस्ट" (VOI) करार दिया है। WHO ने कहा कि JN.1 से सार्वजनिक स्वास्थ्य को होने वाला जोखिम फिलहाल कम है और मौजूदा टीके सुरक्षा प्रदान कर रहे हैं। JN.1 चीन, ब्रिटेन, भारत और अमेरिका सहित दुनिया भर के कई देशों में पाया गया है।

किसी वेरिएंट को WHO द्वारा VOI के रूप में नामित किया जाता है यदि यह अन्य प्रचलित वेरिएंट की तुलना में वृद्धि का लाभ दिखाता है - जिसका अर्थ है कि कुल मामलों की संख्या में किसी भी वृद्धि के साथ इसका अनुपात भी बढ़ता है।

## 2024 बना कैमेलिड्स (Camelids) अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

संयुक्त राष्ट्र ने 2024 को अंतर्राष्ट्रीय कैमेलिड्स वर्ष (IYC 2024) के रूप में नामित किया है। खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा समर्थित, यह वर्ष विभिन्न समुदायों के प्रति कैमेलिड्स (ऊँटों) की महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करने पर केंद्रित होगा। चाहे लोगों या उत्पादों को लाना या ले जाना हो, समुदायों को दूध, मांस, खाल और फाइबर जैसी आवश्यकताएं प्रदान करना हो, ऊँट उन परिस्थितियों में भी जीवित रहने के लिए जाने जाते हैं, जहां अन्य पशुधन प्रजातियां जीवित नहीं रह सकती हैं।

इस निर्णय का उद्देश्य कैमेलिड्स की अप्रयुक्त क्षमता के बारे में जागरूकता पैदा करना है और अधिक शोध, नवीन परिपाटियों और प्रौद्योगिकियों के उपयोग के लिए कैमेलिड्स क्षेत्र में निवेश बढ़ाने का आह्वान करने के साथ-साथ लोगों को इस बात से भी अवगत करवाना है कि कैसे 90 से अधिक देशों में प्रतिकूल वातावरण में ऊँट कई घरों की आजीविका में प्रमुख भूमिका निभाते हैं।

एक समूह के रूप में कैमेलिड्स में अल्पाका, बैक्ट्रियन ऊँट, ड्रोमेडरीज, गुआनाकोस, लामा, विकुना शामिल हैं जो विशेष रूप से स्वदेशी लोगों और स्थानीय समुदायों के लिए महत्वपूर्ण हैं।



## अंगोला ने किया ओपेक छोड़ने का फैसला

अफ्रीका के दूसरे सबसे बड़े तेल उत्पादक, अंगोला ने तेल निर्यातक देशों के संगठन (Organization of Petroleum Exporting Countries-OPEC) से अलग होने की अपने फैसले की घोषणा की। यह निर्णय कीमतों को बढ़ाने में मदद के लिए सऊदी अरब के नेतृत्व में उत्पादन में कटौती की एक श्रृंखला के हिस्से के रूप में पिछले महीने अंगोला के तेल उत्पादन लक्ष्य को कम करने के बाद आया है।

अंगोला 2007 में ओपेक में शामिल हुआ और लगभग एक दशक से गिरते उत्पादन को सुधारने के लिए संघर्ष कर रहा है।

पेट्रोलीयम निर्यातक देशों का संगठन (ओपेक) एक स्थायी, अंतरसरकारी संगठन है, जिसे 10-14 सितंबर, 1960 को बगदाद सम्मेलन में ईरान, इराक, कुवैत, सऊदी अरब और वेनेजुएला द्वारा बनाया गया था। ऑस्ट्रिया के विएना में स्थित इस संगठन में वर्तमान में कुल 13 सदस्य हैं। इसका नेतृत्व महासचिव, वर्तमान में कुवैत के हैथम अल धैस करते हैं।

## दुबई में संपन्न हुआ COP28



जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (COP28--UNFCCC) के लिए पार्टियों का 28वां सत्र 13 दिसंबर को दुबई में संपन्न हुआ। COP28 के अध्यक्ष सुल्तान अहमद अल जाबेर ने घोषणा की कि संयुक्त राष्ट्र जलवायु शिखर सम्मेलन में सभी देशों के प्रतिनिधियों ने "ऐतिहासिक" जलवायु समझौते पर अंतिम सहमति जताई है। जाबेर संयुक्त अरब अमीरात की सरकारी स्वामित्व वाली तेल कंपनी अबू धाबी नेशनल ऑयल कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) भी हैं।

लगभग 200 देशों के राजनयिक अंततः एक आम दस्तावेज पर सहमत हुए, जिसमें राष्ट्रों को 2050 तक शुद्ध शून्य हासिल करने के लिए अगले कुछ वर्षों में त्वरित बदलाव के साथ "न्यायसंगत और व्यवस्थित तरीके से" जीवाश्म ईंधनों के इस्तेमाल को समाप्त करने का आह्वान किया गया। यह दस्तावेज जीवाश्म ईंधन की खपत और उत्पादन दोनों को उचित, व्यवस्थित और न्यायसंगत तरीके से कम करने पर केंद्रित है, ताकि विज्ञान को ध्यान में रखते हुए 2050 तक, उससे पहले या उसके आसपास नेट-शून्य हासिल किया जा सके।

यह दस्तावेज कोयले से बिजली उत्पादन को तेजी से चरणबद्ध तरीके से बंद करने और ऐसी किसी भी नई परियोजना पर प्रतिबंध लगाने के पिछले साल के आह्वान को भी दोहराता है।

COP28 प्रेसीडेंसी के 'एक्शन एजेंडा' के तहत, पेरिस समझौते के चार स्तंभों पर साहसिक और निर्णायक कदम उठाए गए:

1. एक उचित ऊर्जा परिवर्तन को तेजी से ट्रैक करना।
2. जलवायु वित्त को ठीक करना।
3. लोगों और प्रकृति पर ध्यान केंद्रित करना।
4. जलवायु कार्रवाई में समावेशिता को बढ़ावा देना।

COP28 शिखर सम्मेलन ने जलवायु कार्रवाई के लिए अभूतपूर्व \$85 बिलियन का वित्तपोषण जुटाया। COP 29 की मेजबानी अब नवंबर 2024 में अज़रबैजान द्वारा और 2025 में ब्राज़ील द्वारा की जाएगी।



## जलवायु, राहत पर UAE घोषणा



जलवायु चुनौतियों के खिलाफ लड़ाई में महत्वपूर्ण प्रगति करते हुए, COP28 प्रेसीडेंसी ने जलवायु, राहत, पुनर्प्राप्ति और शांति पर COP28 UAI घोषणा के लिए समर्थन जुटाया गया। 70 सरकारों और 39 संगठनों के समर्थन से यह घोषणा व्यापक वित्तीय, प्रोग्रामिंग और साझेदारी समाधान प्रस्तुत करते हुए जलवायु वित्त को अत्यधिक संवेदनशील और नाजुक क्षेत्रों में अधिक लचीला बनाने के वैश्विक प्रयासों के लिए तैयार है। नई घोषणा देशों को जलवायु परिवर्तन के प्रयासों को बढ़ाने और उन समुदायों के लिए जो जलवायु परिवर्तन से सीधे तौर पर खतरे में हैं या प्रभावित हैं लेकिन उनके पास इससे निपटने के लिए धन नहीं है, के लिए वित्त पहुंच बढ़ाने के लिए स्वेच्छिक प्रतिबद्धता को नामांकित करेगी। ये फंडिंग प्रतिबद्धताएं देशों और लोगों को चरम मौसम की घटनाओं और प्राकृतिक आपदाओं के खिलाफ बेहतर ढंग से तैयार और संरक्षित होने में मदद करेगी।

## बिजनेस एंड फिलैंथ्रोपी क्लाइमेट फोरम

जलवायु परिवर्तन पहलों में वित्तपोषण की दिशा में एक बड़ी छलांग लगाते हुए, दुबई में आयोजित COP-28 में 2 दिसंबर को 'बिजनेस एंड फिलैंथ्रोपी क्लाइमेट फोरम' के गठन के लिए ऐतिहासिक सहयोग देखा गया। यह फोरम, COP कार्यक्रम के भीतर अपनी तरह की पहली निजी क्षेत्र की भागीदारी पहल है, जो 1,300 से अधिक वैश्विक व्यापारिक नेताओं और परोपकारियों को एक साथ लाई है।

फोरम के साझेदारों ने एक समावेशी वैश्विक दृष्टिकोण सुनिश्चित करते हुए विभिन्न क्षेत्रों और सेक्टरों का प्रतिनिधित्व किया जिसमें अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC), आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD), विश्व आर्थिक मंच, एशियाई विकास बैंक, अफ्रीका वित्त निगम, बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन और कई अन्य प्रमुख सहयोगी शामिल हैं।

ग्रीन क्लाइमेट फंड, एलाइड क्लाइमेट पार्टनर्स और एलियांज ग्लोबल इन्वेस्टर्स ने शुरुआत में जलवायु और प्रकृति कार्रवाई को आगे बढ़ाने के लिए 5 बिलियन डॉलर देने का वादा किया।

यह गठबंधन रणनीतियों का समन्वय करेगा ताकि शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने, जलवायु अनुकूलन का समर्थन करने, प्रकृति हानि को उलटने और जैव विविधता को बहाल करने के लिए आवश्यक 3 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक के वार्षिक वित्तपोषण अंतर को संबोधित करने में मदद मिल सके।

## जलवायु परिवर्तन हेतु UAE की प्रतिबद्धता

01 दिसंबर को दुबई में चल रहे COP-28 में की गई घोषणा के अनुसार संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने जलवायु संबंधित निवेश संस्था, ALTERRA के लिए 30 अरब डॉलर की प्रतिबद्धता की घोषणा की, जोकि जलवायु परिवर्तन वित्त पोषण के इतिहास में एक मील का पत्थर है। इस पहल का उद्देश्य वैश्विक दक्षिण देशों के लिए वित्तपोषण की पहुंच में सुधार पर जोर देने हेतु जलवायु वित्त प्रणाली बनाने के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रयासों को आगे बढ़ाना है।

30 अरब डॉलर की इस प्रतिबद्धता के साथ, ALTERRA जलवायु परिवर्तन कार्रवाई के लिए दुनिया का सबसे बड़ा निजी निवेश माध्यम बन गया है, जिसका लक्ष्य 2030 तक वैश्विक स्तर पर 250 बिलियन डॉलर जुटाना है। COP-28 के वर्तमान अध्यक्ष डॉ. सुल्तान अल जाबेर ने ALTERRA के लॉन्च को अंतर्राष्ट्रीय जलवायु वित्त में एक नए युग के शुभारंभ के रूप में वर्णित किया।

## COP28 में हानि और क्षति निधि का शुभारंभ



दुबई में COP28 जलवायु सम्मेलन के प्रतिनिधियों ने 01 दिसंबर को उद्घाटन दिवस पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से जूझ रहे देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए "हानि और क्षति निधि" का निर्माण किये जाने हेतु एक महत्वपूर्ण निर्णय की घोषणा की।

शुरुआती फंडिंग \$475 मिलियन होने का अनुमान है, जिसमें यूरोपीय संघ ने \$255.39 मिलियन, अमेरिका ने \$17.5, जापान ने \$10 मिलियन और मेजबान संयुक्त अरब अमीरात ने \$100 मिलियन का वादा किया है। विश्व बैंक पहले चार वर्षों की अवधि के लिए फंड का अंतरिम मेजबान होगा।

यह फंड जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों से जुड़ी विभिन्न चुनौतियों, जैसे कि जलवायु से संबंधित आपात स्थिति, समुद्र के बढ़ते स्तर, विस्थापन, स्थानांतरण, प्रवासन, अपर्याप्त जलवायु जानकारी और डेटा और जलवायु-लचीले पुनर्निर्माण और पुनर्प्राप्ति की आवश्यकता के लिए वित्त उपलब्ध कराएगा।

## 100% SAF पर विश्व की पहली व्यावसायिक उड़ान

अग्रणी ब्रिटिश एयरलाइन वर्जिन अटलांटिक ने 28 नवंबर को पूरी तरह से "टिकाऊ" ईंधन द्वारा संचालित वाणिज्यिक यात्री जेट बोइंग 787 की पहली ट्रांसाटलांटिक उड़ान भरी। विमान ने लंदन के हीथ्रो हवाई अड्डे से उड़ान भरी और ज्यादातर अपशिष्ट उत्पादों से बने ईंधन के साथ-साथ पौधों की शर्करा, तेल, प्रोटीन और फाइबर के सस्टेनेबल एविएशन फ्यूल (SAF) के जरिए अटलांटिक महासागर को पार करते हुए न्यूयॉर्क के JFK हवाई अड्डे तक अपना सफर तय किया।

इस उड़ान से साबित हो गया कि SAF का उपयोग जीवाश्म-व्युत्पन्न जेट ईंधन के लिए एक सुरक्षित, ड्रॉप-इन प्रतिस्थापन के रूप में किया जा सकता है। SAF पारंपरिक जेट ईंधन की तुलना में 70 प्रतिशत कम जीवन चक्र कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन पैदा करता है। बोइंग 787 में रोल्स रॉयस के ट्रेट 1000 इंजन लगे थे, जो SAF के साथ उनकी अनुकूलता साबित करता है।

## भूटान विकसित करेगा गेलेफू माइंडफुलनेस सिटी



भूटान असम के साथ अपनी सीमा पर 1,000 वर्ग किमी से अधिक क्षेत्र में एक विशाल "अंतर्राष्ट्रीय शहर" बनाने की योजना बना रहा है. भूटान के राजा जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक ने 17 दिसंबर को गेलेफू परियोजना को "भारत के पूर्वोत्तर राज्यों के माध्यम से दक्षिण एशिया को दक्षिण पूर्व एशिया से जोड़ने वाले आर्थिक गलियारे" के रूप में गेलेफू माइंडफुलनेस सिटी स्पेशल एडमिनिस्ट्रेटिव रीजन (SAR) परियोजना को स्थापित करने की घोषणा की.

गेलेफू SAR एक स्वायत्त आर्थिक केंद्र बनने के लिए तैयार है, जो इसे आवश्यक कानूनों और नीतियों को आकार देने के अधिकार से संपन्न है. SAR का लक्ष्य अनुकूल कारोबारी माहौल और आकर्षक प्रोत्साहनों के माध्यम से विदेशी निवेश को आकर्षित करना है.

## "Rizz" - ऑक्सफोर्ड का 'वर्ड ऑफ द ईयर'

ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस ने "Rizz" को वर्ष 2023 का वर्ड ऑफ द ईयर चुना है. इस शब्द का उपयोग स्टाइल, किसी को रिझाने या आकर्षित करने की क्षमता का वर्णन करने के लिए किया जाता है. युवा पीढ़ी के अनुसार यह शब्द 'करिश्मा' (charisma) शब्द का संक्षिप्त रूप है. इस शब्द को चुनने का निर्णय ऑक्सफोर्ड इंग्लिश डिक्शनरी के प्रसिद्ध प्रकाशक के भाषा विशेषज्ञों द्वारा लिया गया था.

## कैम्ब्रिज डिक्शनरी: 2023 वर्ष का शब्द "Hallucinate"

इंग्लैंड स्थित कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने 2023 के लिए वर्ष के शब्द के रूप में "Hallucinate" (मतिभ्रम) को चुना. यह एक क्रिया को संदर्भित करता है जिसे AI यानी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस से जोड़ दिया है. इसके मुताबिक AI जैसे ChatGPT, जो मानव लेखन की नकल करने की क्षमता के साथ "Hallucinate" करती है और झूठी जानकारी देती है.

Hallucinate उन चीजों को सुनने, देखने या सूंघने के अनुभव को संदर्भित करता है जो असलियत में मौजूद नहीं हैं बल्कि किसी स्वास्थ्य स्थिति या किसी दवा के प्रभाव के कारण आपको महसूस होती हैं.



## मरियम-वेबस्टर: 2023 वर्ष का शब्द 'Authentic'

'deepfake' वीडियो के विवादों के सुर्खियों में आने के साथ अमेरिका स्थित मरियम-वेबस्टर डिक्शनरी ने 27 नवंबर को "Authentic" को 2023 के लिए वर्ष का शब्द घोषित किया. Authentic को मोटे तौर पर "झूठा या नकल नहीं" के रूप में परिभाषित किया गया है.

यह शब्द यह जानने के लिए महत्वपूर्ण है कि क्या नकली है और क्या असली है. यह शब्द अक्सर पहचान के इर्द-गिर्द घूमता है, चाहे वह राष्ट्रीय हो या व्यक्तिगत, भोजन, स्वयं, आवाज और बहुत कुछ पर चर्चा को प्रभावित करता है.

## अमेरिका को व्हाइट लंग सिंड्रोम का खतरा



उत्तरी चीन में श्वसन संक्रमण के फैलने और अमेरिका के ओहियो में बच्चों में निमोनिया के मामलों की संख्या में वृद्धि ने नई COVID-19 जैसी महामारी (जिसे व्हाइट लंग सिंड्रोम नाम दिया गया) की शुरुआत के बारे में अटकलें बढ़ा दी हैं. हालाँकि, ओहियो में स्वास्थ्य अधिकारियों ने चीन और यूरोप के कुछ हिस्सों में पाए जाने वाले निमोनिया समूहों के साथ इसके किसी भी संबंध को खारिज कर दिया है.

"व्हाइट लंग सिंड्रोम" वायरल या बैक्टीरियल संक्रमण से संबंधित एक परिचित लक्षणात्मक बीमारी है, लेकिन वर्तमान घटना कोई चिंताजनक संकेत नहीं देती है. चीन के माइक्रोप्लाज्मा निमोनिया के प्रकोप के कारण इस शब्द को प्रमुखता मिली. यह एक जीवाणु संक्रमण है जो फेफड़ों के स्कैन में सफेद धब्बे के रूप में दिखाई देता है.

## चर्चित चेहरे

### जनवरी

**सुचेता सतीश:** केरल की रहने वाली बहुमुखी प्रतिभाशाली गायिका ने एक संगीत कार्यक्रम के दौरान सबसे अधिक भाषाओं में गाना गाकर नया विश्व रिकॉर्ड स्थापित करके संगीत इतिहास में अपना नाम दर्ज कराया.

- उन्होंने "कॉन्सर्ट फॉर क्लाइमेट" नामक समारोह के दौरान कुल 140 भाषाओं (101 विदेशी और 39 भारतीय भाषाओं) में प्रस्तुति दी.
- उन्होंने यह उल्लेखनीय उपलब्धि 24 नवंबर, 2023 को दुबई (संयुक्त अरब अमीरात) में भारतीय वाणिज्य दूतावास सभागार में हासिल की.
- 140 नंबर को इसलिए चुना गया क्योंकि ये दुबई में COP 28 शिखर सम्मेलन में हिस्सा लेने वाले 140 देशों का प्रतिनिधित्व करने वाला नंबर है.



**नादिया कैल्विनो:** 1 जनवरी को वर्नर होयर की जगह यूरोपियन इन्वेस्टमेंट बैंक (EIB) के 8वीं अध्यक्ष नियुक्त की गई। इसी के साथ वे EIB का नेतृत्व करने वाली पहली महिला अध्यक्ष बन गयी हैं।

- वह बैंक की प्रमुख बनने वाली पहली स्पेनिश वरिष्ठ अर्थशास्त्री और सिविल सेवक भी हैं, जिन्होंने स्पेनिश सरकार और यूरोपीय आयोग में विभिन्न पदों पर कार्य किया है।
- लक्जमबर्ग में स्थित, EIB यूरोपीय संघ की ऋण देने वाली शाखा और दुनिया का सबसे बड़ा बहुपक्षीय वित्तीय संस्थान है।

**हरप्रीत चंडी:** ब्रिटिश सिख सेना की चिकित्सा अधिकारी ने अंटार्कटिका में अकेले सबसे तेज स्की करने वाली महिला बन कर अपना तीसरा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड दर्ज किया।

- उन्होंने 31 दिन, 13 घंटे और 19 मिनट में 1,130 किमी अंटार्कटिक बर्फ को कवर किया।
- ट्रेक के लिए, चंडी 26 नवंबर को रोने आइस शेल्फ पर हरक्यूलिस इनलेट से शुरू कर के 28 दिसंबर को दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचीं।
- वह प्रतिदिन औसतन 12 से 13 घंटे तक स्कीइंग करती थीं और 75 किलो वजन की स्लेज खींचती थीं, जिसमें उसके जीवित रहने के लिए आवश्यक सभी चीजें मौजूद थीं।

## दिसंबर

### फोर्ब्स की सूची में 4 भारतीय महिलाएं



फोर्ब्स की 2023 की "दुनिया की सबसे शक्तिशाली महिलाओं" की वार्षिक प्रतिष्ठित सूची में चार भारतीय महिलाओं, केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण, एचसीएल कॉरपोरेशन की चेयरपर्सन रोशनी नादर मल्होत्रा, स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया की चेयरपर्सन सोमा मंडल और बायोकॉन की कार्यकारी चेयरपर्सन किरण मजूमदार-शॉ ने स्थान अर्जित किया है। सीतारमण ने लगातार पांचवें साल इस सूची में जगह बनाई है और वह 32वें नंबर पर हैं। मल्होत्रा 60वें स्थान पर, मंडल 70वें और मजूमदार-शॉ 76वें स्थान पर हैं।

इस सूची में यूरोपीय आयोग के 13वें अध्यक्ष के रूप में कार्यरत जर्मन चिकित्सक और राजनीतिज्ञ उर्सुला वॉन डेर लेयेन शीर्ष पर हैं। उनके बाद यूरोपीय सेंट्रल बैंक की अध्यक्ष क्रिस्टीन लेगार्ड और अमेरिकी उपराष्ट्रपति कमला हैरिस हैं।

**सफीना हुसैन:** NGO 'एजुकेट गर्ल्स' की संस्थापक, भारतीय गांवों में स्कूल न जाने वाली 14 लाख लड़कियों को मुख्यधारा की शिक्षा में वापस लाने के लिए 5 लाख अमेरिकी डॉलर का WISE पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गई हैं। सरकार के साथ साझेदारी में काम करते हुए एजुकेट गर्ल्स वर्तमान में राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार के 24,000 से अधिक गांवों में सफलतापूर्वक काम कर रही है। 2009 में कतर फाउंडेशन द्वारा स्थापित, WISE (World Innovation Summit for Education) नए शैक्षिक प्रतिमानों के लिए एक वैश्विक केंद्र बन गया है।



**मनीषा पाधी:** भारतीय वायु सेना में कार्यरत स्क्वाड्रन लीडर को 29 नवंबर को भारतीय सशस्त्र बलों से भारत की पहली महिला Aide-De-Camp (ADC) के रूप में नियुक्त किया गया। वे मिजोरम के राज्यपाल को अपनी सेवाएं प्रदान करेंगी। ADC राज्य के प्रमुख सहित उच्च पद के व्यक्ति का निजी सहायक या सचिव होता है।

**जेसन डायलन ब्रेटफेलियन:** हैदराबाद के 19 वर्षीय भारतीय मॉडल ने 26 नवंबर को थाईलैंड के महासरखम में आयोजित "मिस्टर ग्लोबल पेजेंट" के 9वें संस्करण में दुनिया भर के 36 प्रतियोगियों के बीच विजयी होकर इतिहास रच दिया।

इस महत्वपूर्ण उपलब्धि के साथ वे यह प्रतिष्ठित खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बन गए। इससे पहले उन्होंने मिस्टर ग्लोबल पेजेंट में अपनी जगह बनाने के लिए रुबरु मिस्टर इंडिया ग्लोबल 2023 का खिताब जीता था।

**इगा स्विएटेक:** पोलिश टेनिस स्टार ने 21 दिसंबर को जारी 2023 फोर्ब्स की सबसे अधिक आमदनी वाली महिला एथलीटों की सूची में शीर्ष स्थान हासिल किया। 23.9 मिलियन डॉलर की कुल कमाई के साथ, वह पहली बार शीर्ष पर पहुंची हैं। सूची में एकमात्र भारतीय बैडमिंटन स्टार पीवी सिंधु हैं, जो कुल कमाई 7.1 मिलियन डॉलर के साथ अमेरिकी जिमनास्ट सिमोन बाइल्स के साथ संयुक्त रूप से 16वें स्थान पर हैं।



**टेलर स्विफ्ट:** 34 वर्षीय अमेरिकी पॉप गायिका को 2023 के लिए "टाइम मैगज़ीन का पर्सन ऑफ द ईयर" नामित किया गया। सबसे लोकप्रिय और सबसे अमीर गायिकाओं में से एक वे 12 ग्रैमी और कई अन्य पुरस्कारों की विजेता हैं। प्रशंसा और वित्तीय सफलता से परे, स्विफ्ट की कलात्मक योग्यता वैश्विक स्तर पर दर्शकों को उनसे जुड़ने पर मजबूर कर देती है। उनके हालिया 'Eras' टूर ने सकल टिकट बिक्री में एक अरब डॉलर का आंकड़ा पार करने वाला पहला टूर बनकर संगीत उद्योग में एक नया मानदंड स्थापित किया है और इसके दो अरब डॉलर के आंकड़े तक पहुंचने का अनुमान है।



**लियोनेल मेस्सी:** अर्जेंटीना के महान फुटबॉलर को 2023 के लिए टाइम पत्रिका का एथलीट ऑफ द ईयर नामित किया गया। रिकॉर्ड आठ बैलन डी'ओर पुरस्कारों के विजेता और सर्वकालिक महान फुटबॉलरों में से एक माने जाने वाले 36 वर्षीय मेस्सी टीम अर्जेंटीना और अमेरिका के इंटर मियामी CF, दोनों के लिए खेलते हैं।

## नयी नियुक्तियां

जनवरी

**अनीश दयाल सिंह:** मणिपुर कैडर के 1988-बैच के IPS अधिकारी केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) के महानिदेशक नियुक्त किए गए।

**राहुल रसगोत्रा:** मणिपुर कैडर के 1989-बैच के IPS अधिकारी भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) के महानिदेशक नियुक्त किए गए।

**नीना सिंह:** राजस्थान कैडर की 1989-बैच की IPS अधिकारी, सेंट्रल इंडस्ट्रियल सिक्योरिटी फोर्स (CISF) की पहली महिला महानिदेशक नियुक्त की गईं।

**दलजीत सिंह चौधरी:** वरिष्ठ IPS अधिकारी को सशस्त्र सीमा बल (SSB) के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया। गृह मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत सात केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों में से एक SSB नेपाल और भूटान के साथ हमारी सीमाओं की सुरक्षा बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

**संथिल पांडियन सी:** वरिष्ठ IAS अधिकारी को जिनेवा में विश्व व्यापार संगठन (WTO) में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया।

**शेरिंग टोबगे:** भूटान की पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी के प्रमुख को देश का प्रधानमंत्री चुना गया।

**क्राउन प्रिंस फ्रेडरिक X:** 14 जनवरी को डेनमार्क के राजा के रूप में इनका राज्याभिषेक किया गया। वे अपनी मां, रानी मार्ग्रेथ द्वितीय (जिन्होंने 52 वर्षों तक शासन में रहने के बाद औपचारिक रूप से पद त्याग दिया) के उत्तराधिकारी बनें,

**गेब्रियल अटल:** राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन द्वारा फ्रांस के अगले प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए। फ्रांसीसी इतिहास में सबसे कम उम्र (34 वर्ष) के नेता के रूप में पदभार संभालने वाले वे वर्तमान में फ्रांस के शिक्षा मंत्री के पद पर कार्यरत हैं।

**फेलिक्स त्सेसीकेदी:** मध्य अफ्रीका में डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो के राष्ट्रपति के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए पुनः चुने गए।

**नादिया कैल्विनो:** यूरोपीय संघ के बहुपक्षीय बैंक यूरोपियन इन्वेस्टमेंट बैंक (EIB) की अध्यक्ष नियुक्त की गईं।

दिसंबर

पांच राज्यों को मिले नए मुख्यमंत्री

हाल ही में पांच राज्यों में हुए विधानसभा चुनावों और 3 दिसंबर (मिजोरम के लिए 4 दिसंबर) को घोषित परिणामों के अनुसार, विभिन्न राज्यों के पार्टी विधायकों ने निम्नानुसार अपना नया नेता चुना:

मध्य प्रदेश: डॉ मोहन यादव (बीजेपी)

छत्तीसगढ़: विष्णुदेव साय (बीजेपी)

राजस्थान: भजन लाल शर्मा (बीजेपी)

तेलंगाना: रेवंत रेड्डी (कांग्रेस)

मिजोरम: लालदुहोमा (जोरम पीपुल्स मूवमेंट)

**अब्देल फतह अल-सिसी:** 89.6 प्रतिशत वोट जीतने के बाद, तीसरे छह साल के कार्यकाल के लिए पुनः मिस्र के राष्ट्रपति चुने गए।

**डोनाल्ड ट्रस्क:** पोलैंड की संसद द्वारा पोलैंड के प्रधानमंत्री चुने गए।

## पुरस्कार एवं सम्मान

जनवरी

**एस सी बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार**

उत्तर प्रदेश के 60 पैराशूट फील्ड अस्पताल को सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार- 2024 के लिए चुना गया है।

- 1942 में स्थापित यह अस्पताल विभिन्न वैश्विक संकटों में अपनी असाधारण सेवा के लिए पहचाने जाने वाले भारतीय सशस्त्र बलों का एकमात्र हवाई चिकित्सा प्रतिष्ठान है।
- आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में भारत में व्यक्तियों और संगठनों द्वारा प्रदान किए गए अमूल्य योगदान और निस्वार्थ सेवा को पहचानने और सम्मानित करने के लिए गृह मंत्रालय द्वारा सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार प्रदान किया जाता है।



- इस पुरस्कार की घोषणा हर साल 23 जनवरी को नेता जी की जयंती पर की जाती है। इस पुरस्कार में किसी संस्था के मामले में 51 लाख रुपये नकद और एक प्रमाण पत्र तथा किसी व्यक्ति के मामले में 5 लाख रुपये नकद और एक प्रमाण पत्र दिया जाता है।

**डा. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार:** चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. कंबोज को कृषि विज्ञान के क्षेत्र में एक वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ के रूप में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए इस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डा. एम.एस. स्वामीनाथन एक प्रख्यात कृषि वैज्ञानिक थे, जिन्हें भारत में "हरित क्रांति का जनक" माना जाता है।

### 75वें एमी पुरस्कार 2024 घोषित

सबसे लोकप्रिय टीवी पुरस्कार, 2024 एमी अवार्ड्स (प्राइम टाइम) 15 जनवरी को लॉस एंजिल्स, अमेरिका में घोषित किए गए।

सर्वश्रेष्ठ ड्रामा सीरीज: Succession on HBO Max  
ड्रामा सीरीज में सर्वश्रेष्ठ मुख्य अभिनेत्री: सारा स्नूक (Succession में शिव रॉय के रूप में)  
ड्रामा सीरीज में सर्वश्रेष्ठ मुख्य अभिनेता: कीरन कल्किन (Succession में रोमन रॉय के रूप में)  
ड्रामा सीरीज में सर्वश्रेष्ठ निर्देशन: मार्क मायलोड (Succession)

### 2024 गोल्डन ग्लोब पुरस्कार घोषित



81वें गोल्डन ग्लोब्स पुरस्कारों की घोषणा 08 जनवरी को अमेरिका के कैलिफोर्निया के बेवर्ली हिल्स स्थित बेवर्ली हिल्टन होटल में एक भव्य समारोह में की गई।

पहला गोल्डन ग्लोब पुरस्कार 1944 में दिया गया था।

सर्वश्रेष्ठ मोशन पिक्चर – ड्रामा - Oppenheimer (क्रिस्टोफर नोलन)  
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - मोशन पिक्चर/ड्रामा - सिलियन मर्फ़ी (Oppenheimer)  
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री - मोशन पिक्चर/ड्रामा - लिली ग्लैडस्टोन (Killers of the Flower Moon)  
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक - मोशन पिक्चर/ड्रामा - क्रिस्टोफर नोलन (Oppenheimer)

**"To Kill a Tiger":** एक छोटे से गांव की पृष्ठभूमि पर आधारित इस डॉक्यूमेंट्री फिल्म को 2024 अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री फीचर के लिए नामांकित किया गया।

इस फिल्म का निर्देशन दिल्ली में जन्मी निशा पाहुजा द्वारा किया गया है, जो टोरंटो में एमी पुरस्कार के लिए नामांकित फिल्म निर्माता हैं। 96वें वार्षिक अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर) 10 मार्च को अमेरिका के लॉस एंजिल्स में आयोजित किए जाएंगे।

## दिसंबर

**इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार:** औपचारिक रूप से शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के पुरस्कार के रूप में पहचाने जाने वाले इस पुरस्कार को अर्जेंटीना में जन्मे प्रतिष्ठित शास्त्रीय पियानोवादक, कंडक्टर डेनियल बरेनबोइम और प्रख्यात फिलिस्तीनी शांति कार्यकर्ता अली अबू अव्वाद को इज़राइल-फिलिस्तीन संघर्ष के अहिंसक समाधान की दिशा में उनके प्रयासों के लिए संयुक्त रूप से प्रदान किया गया।

इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्रस्ट द्वारा दिए जाने वाले इस पुरस्कार में प्रशस्ति पत्र के साथ 25 लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

**33वां व्यास सम्मान, 2023:** अनुभवी हिंदी लेखिका पुष्पा भारती को उनके 2016 के संस्मरण, "यादें, यादें और यादें" के लिए इस सम्मान से सम्मानित किया गया। कई पुरस्कारों से सम्मानित, 88 वर्षीय भारती जी को साहित्यिक मंडलियों में उनकी अनूठी लेखन शैली और भाषा के प्रभावी उपयोग के लिए जाना जाता है।

इस पुरस्कार में चार लाख रुपये की पुरस्कार राशि के साथ प्रशस्ति पत्र और स्मृति चिन्ह शामिल हैं। 1991 में के के बिड़ला फाउंडेशन द्वारा स्थापित, व्यास सम्मान पिछले 10 वर्षों में प्रकाशित किसी भी भारतीय की हिंदी की उत्कृष्ट साहित्यिक कृति को दिया जाता है।

### IFFI गोवा के फिल्म पुरस्कार



54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 28 नवंबर को पुरस्कार समारोह के साथ गोवा में संपन्न हुआ। समारोह के अंत में दिए गए विभिन्न पुरस्कार इस प्रकार हैं:

**सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए स्वर्ण मयूर:** 'Endless Borders' (अब्बास अमिनी द्वारा निर्देशित फारसी फिल्म)

**सर्वश्रेष्ठ निर्देशक के लिए रजत मयूर:** बल्गेरियाई निर्देशक स्टीफन कोमांडेरेव (Blaža's Lessons के लिए)

**सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) के लिए रजत मयूर:** ईरान के पौरिया रहीमी सैम (Endless Borders के लिए)



**Your Guarantee for Govt. Jobs**

**Gyan**



**ALL GOVT. JOBS**  
**Central | State Govt**

**SSC**  
**CGL | CHSL | CPO**

**BANKING**  
**RBI | SBI | IBPS | INS.**

**DEFENCE**  
**NDA | CDS | AFCAT**

**Patwari | PSSSB | PPSC | Punjab Police | PTET | CTET | ETT**

- Experienced Faculty
- 24x7 Faculty Support
- Daily Current Affairs
- Exam Oriented Study Material
- Conducted Training for RBI Candidates
- Approved by Ministry of Minority Affairs



Call us **9117 343434, 9646888354**



Our Founder VMS Grover awarded by  
Punjab Education Minister



**सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला) के लिए रजत मयूर:** फ्रांस की मेलानी थिएरी (Party of Fools के लिए)

**विशेष जूरी पुरस्कार के लिए रजत मयूर:** ऋषभ शेटी (कंतारा के लिए) गोल्डन पीकॉक पुरस्कार में 40 लाख रु का नकद पुरस्कार दिया जाता है। सर्वश्रेष्ठ निर्देशक और विशेष जूरी पुरस्कार में 15 लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है, जबकि प्रत्येक सर्वश्रेष्ठ अभिनेता को 10 लाख रुपये का नकद पुरस्कार मिलता है।

**ऑर्डर ऑफ मेरिट ऑफ द इटालियन रिपब्लिक:** वरिष्ठ अभिनेता कबीर बेदी को भारत और इटली के बीच बेहतर संबंधों को बढ़ावा देने में उनकी असाधारण भूमिका के लिए 10 दिसंबर को मुंबई में आयोजित एक निजी समारोह में सर्वोच्च इतालवी नागरिक पुरस्कार से नवाजा गया। कबीर की लोकप्रियता इटली की सभी पीढ़ियों में फैली हुई है।

**Legion d'Honneur:** ISRO की वरिष्ठ वैज्ञानिक श्रीमती वी आर ललितंबिका को फ्रांस और भारत के बीच अंतरिक्ष सहयोग में उनकी भागीदारी के लिए इस शीर्ष फ्रांसीसी नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया।



1802 में नेपोलियन बोनापार्ट द्वारा स्थापित Legion d'Honneur फ्रांस की उत्कृष्ट सेवा के लिए फ्रांसीसी गणराज्य द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है, जो किसी भी राष्ट्रीयता के व्यक्ति को दिया जा सकता है।

## पुरस्कार

जनवरी

**The Hill of Enchantment: The Story of My Life** by Ruskin Bond

**Wonderland of Words** by Shashi Tharoor

**Ma is Scared** by Anjali Kajal

**Breaking the Mould : Reimagining India's Economic Future** by Raghuram Rajan and Rohit Lamba

**The Babri Masjid Ram Mandir Dilemma** by Madhav Godbole

**Four Stars of Destiny**, an autobiography of Gen MM Naravane, former Chief of Army Staff

**Northwoods** by Amy Pease

**Emily Wilde's Map of the Otherlands** by Heather Fawcett

**Fence, Vol. 6: Redemption** by C.S. Pacat

**Knife: Meditations after an Attempted Murder** by Salman Rushdie

दिसंबर

**Pranab, My Father: A Daughter Remembers** by Sharmishtha Mukherjee, daughter of late Pranab Mukherjee, former President of India

**Naye Bharat Ka Samved (नए भारत का सामवेद)**, Book in Hindi by Sh. Narendra Modi, Prime Minister of India; a collection of his speeches on Indian Constitution

**The Wildest Sun** by Asha Lemmie

**The Mystery Guest** by Nita Prose

**The Frozen River** by Ariel Lawhon

**Sable Peak** by Devney Perry

**The Fake Mate** by Lana Ferguson

**The Fake Out** by Stephanie Archer

**Same Time Next Year** by Tessa Bailey

**Heartstopper** by Alice Oseman

## श्रद्धांजलि

जनवरी

**मुनव्वर राणा:** प्रसिद्ध उर्दू कवि का 14 जनवरी को 71 वर्ष की आयु में लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में निधन हो गया। वे पिछले कई महीनों से लंबी बीमारी से जूझ रहे थे।

- उनकी काव्य शैली अपनी सुगमता के लिए जानी जाती थी, क्योंकि वे फ़ारसी और अरबी से परहेज करते हुए अक्सर हिंदी और अवधी शब्दों को शामिल करते थे।
- उनके शब्द उन लोगों के दिलों में बसे हुए हैं जिन्होंने उनकी ग़ज़लों की लय में धीरज और प्रेरणा पाई।

**'स्वरायोगिनी' डॉ. प्रभा अत्रे:** 91 वर्षीय अनुभवी शास्त्रीय गायिका ने 13 जनवरी को पुणे में अपने आवास पर अंतिम सांस ली। वे न केवल एक शास्त्रीय गायिका थीं, बल्कि एक शिक्षाविद, शोधकर्ता, संगीतकार और लेखिका के रूप में उत्कृष्ट योगदान देने वाली हस्ती भी थीं।

- उन्होंने विज्ञान और कानून में स्नातक की डिग्री और संगीत में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की थी। हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के किराना घराने का प्रतिनिधित्व करने वाले अत्रे को भारत सरकार ने तीनों पद्म पुरस्कारों से सम्मानित किया था।

दिसंबर

**हेनरी किंसिंजर:** अमेरिका के पूर्व विदेश मंत्री और 1973 नोबेल शांति पुरस्कार विजेता, का 29 नवंबर को अमेरिका के कनेक्टिकट राज्य में कैंट स्थित उनके घर पर निधन हो गया। सत्तर के दशक की शुरुआत में किंसिंजर का अमेरिकी विदेश नीति और विदेश मामलों पर अद्वितीय मजबूत प्रभाव था।

उन्होंने 1969 और 1977 के बीच दो अमेरिकी राष्ट्रपतियों (रिचर्ड निक्सन और गेराल्ड फोर्ड) के अधीन कार्य किया। उन्हें एक श्रेष्ठ राजनयिक, दक्ष राजनीति विशेषज्ञ और भू-राजनीतिक सलाहकार माना जाता था।

# चर्चित स्थान

## जनवरी

**महर्षि वाल्मीकि अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा:** 30 दिसंबर को अयोध्या से सिर्फ 15 किमी दूर इस नवनिर्मित अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन हुआ।



- मंदिर शैली में निर्मित मुख्य हवाई अड्डा 6500 वर्ग मीटर में फैला हुआ है, जिसका उद्देश्य सालाना लगभग 10 लाख यात्रियों को सेवा प्रदान करना है।
- इस हवाई अड्डे को भगवान श्री राम के जीवन को दर्शाने वाली स्थानीय कला, पेंटिंग और भित्तिचित्रों से सजाया गया है।

**अयोध्या धाम जंक्शन:** 30 दिसंबर को अयोध्या के इस पुनर्विकसित रेलवे स्टेशन का उद्घाटन किया गया।

- नई इमारत के सामने का हिस्सा पारंपरिक मंदिर वास्तुकला को दर्शाता है, जबकि आंतरिक भाग "हवाई अड्डे" जैसी सुविधाओं से लैस है।
- 240 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से विकसित, यह रेलवे स्टेशन प्रतिदिन लगभग एक लाख यात्रियों को सेवा प्रदान कर सकता है।
- इसके अलावा तीन मंजिला आधुनिक रेलवे स्टेशन की इमारत लिफ्ट, फूड प्लाजा, पूजा की जरूरतों के लिए दुकानें, बच्चों की देखभाल के कमरे और वेटिंग हॉल जैसी सभी आधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित है।

**माउंट मेरापी:** इंडोनेशिया के घनी आबादी वाले जावा द्वीप में 21 जनवरी को ज्वालामुखी फट गया, जिससे हवा में गर्म राख और धुआं फैल गया, परिणामस्वरूप लावा और गैस की धाराएं ढलानों पर फैल गईं।

- इसकी वजह से हजारों लोगों को घर छोड़ने पर भी मजबूर होना पड़ा। इंडोनेशिया के मेरापी में 120 से अधिक ज्वालामुखी सक्रिय हैं।

### दुनिया का सर्वश्रेष्ठ गंतव्य - दुबई

दुबई ने लगातार तीसरे वर्ष ट्रिपएडवाइजर ट्रैवलर्स चॉइस बेस्ट ऑफ द बेस्ट डेस्टिनेशन अवार्ड्स 2024 में शीर्ष स्थान हासिल किया।

- दुनिया के पसंदीदा गंतव्य के रूप में दुबई का बार-बार चयन शीर्ष स्तर के बुनियादी ढांचे और असाधारण सेवा द्वारा समर्थित इसकी जीवंत पेशकशों का एक प्रमाण है।
- दुबई को अद्वितीय जीवनशैली और यात्रियों के लिए उच्च सुरक्षा मानकों के साथ शीर्ष वैश्विक रहने योग्य केंद्र माना जाता है।

- यह चयन विशेष रूप से दुनिया के सबसे बड़े यात्रा मार्गदर्शक मंच ट्रिपएडवाइजर से जुड़े लाखों वैश्विक यात्रियों की समीक्षाओं के आधार पर किया गया था।
- दुबई के बाद बाली (इंडोनेशिया) और लंदन (यूके) क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं। नई दिल्ली ने 11वां स्थान हासिल किया।

**इशिकावा प्रान्त:** जापान सागर के पास पश्चिम मध्य जापान में स्थित यह राज्य 1 जनवरी को 7.6 की तीव्रता से आये भूकंप से तबाह हो गया।

- मस्वरूप सुनामी लहरें आईं, इमारतें गिर गईं, बड़े पैमाने पर आग लग गई और इशिकावा का नोटो प्रायद्वीप क्षेत्र तबाह हो गया।
- कम से कम 160 लोगों की जान चली गई और 100 से अधिक लोगों के लापता होने की आशंका है।

## दिसंबर

### बेंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

बेंगलुरु के केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के टर्मिनल -2 को 'दुनिया के सबसे खूबसूरत हवाई अड्डों' में से एक का नाम दिया गया है और यूनेस्को के प्रिक्स वर्सेल्स द्वारा 'इंटीरियर के लिए विश्व विशेष पुरस्कार 2023' से सम्मानित किया गया है। प्रिक्स वर्सेल्स पुरस्कार वैश्विक स्तर पर वास्तुकला और डिजाइन में उत्कृष्ट उपलब्धियों को दिया जाता है।



सालाना 25 मिलियन यात्रियों को समायोजित करने के लिए डिजाइन किया गया यह हवाई अड्डा अपने हाल ही में शुरू किए गए कला कार्यक्रम के हिस्से के रूप में सावधानीपूर्वक चयनित कला और सजावट तत्वों के माध्यम से यात्रियों को लुभाते हुए, सौंदर्य अपील के साथ कार्यक्षमता के सम्मिश्रण के अपने दृष्टिकोण के अनुरूप है।

**गांसु प्रांत:** 19 दिसंबर की आधी रात के आसपास उत्तर-पश्चिम चीन के इस पर्वतीय प्रांत में 6.2 तीव्रता का भूकंप आया, जिससे पड़ोसी प्रांत किंगडॉ भी हिल गया। हाल के वर्षों में देश के सबसे घातक भूकंप में 5,000 से अधिक इमारतें ढह गईं और लगभग 150 लोग मारे गए।

बर्फाली ठंड से जूझते हुए 700 से अधिक लोगों के घायल होने की सूचना है। परिणामस्वरूप बिजली और पानी की आपूर्ति बाधित होने से बचाव प्रयासों में बाधा आई। यह सुदूर क्षेत्र चीन के सबसे गरीब और जातीय रूप से सबसे विविध क्षेत्रों में से एक है।

# खेल जगत

## जनवरी

**मान सिंह:** 34 वर्षीय भारतीय मैराथन धावक ने 22 जनवरी को हांगकांग में दो घंटे 14 मिनट और 19 सेकंड के व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ समय के साथ एशियाई मैराथन चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीता।



**आर प्रगनानंद:** शतरंज के प्रतिभाशाली खिलाड़ी ने 17 जनवरी को नीदरलैंड के Wijk aan Zee में आयोजित 2024 टाटा स्टील शतरंज टूर्नामेंट में विश्व चैंपियन डिंग लिरेन पर अपनी जीत के बाद भारतीय शतरंज खिलाड़ियों में नंबर एक स्थान हासिल किया।

- उनके कुल रेटिंग अंक 2748.3 तक पहुंच गए, जो विश्वनाथन आनंद से 0.3 अधिक है। 18 वर्षीय प्रगनानंद चेन्नई से हैं।

**सुमित नागल:** 26 वर्षीय टेनिस स्टार 16 जनवरी को 35 साल में ग्रैंड स्लैम में किसी वरीयता प्राप्त खिलाड़ी को हराकर इतिहास रचने वाले पहले भारतीय बन गए। उन्होंने यह जीत मेलबर्न में ऑस्ट्रेलियन ओपन के पहले दौर में दुनिया के 27वें नंबर के खिलाड़ी अलेक्जेंडर बुब्लिक (कजाकिस्तान) को हराकर हासिल की।

**अमन सहरावत:** मौजूदा एशियाई चैंपियन ने 10 जनवरी को क्रोएशिया में ज़ाग्रेब ओपन 2024 कुश्ती टूर्नामेंट में पुरुषों के 57 किग्रा में स्वर्ण पदक जीता।

**अनाहत सिंह:** दिल्ली के किशोर स्वचैश स्टार ने 30 दिसंबर को इंग्लैंड के एडिनबर्ग में आयोजित 2023 स्कॉटिश जूनियर ओपन स्वचैश में लड़कियों का अंडर-19 खिताब जीता।

**कोनेरु हम्पी:** भारतीय ग्रैंड मास्टर ने 28 दिसंबर को समरकंद (उज्बेकिस्तान) में आयोजित महिला विश्व रैपिड शतरंज चैंपियनशिप 2023 में रूस की अनास्तासिया बोडनारुक से स्वर्ण पदक हार कर रजत पदक जीता।

**पुरुष वर्ग में मैग्नस कार्लसन** ने रिकॉर्ड पांचवीं बार विश्व रैपिड शतरंज का ताज हासिल किया।

**हरियाणा की अनमोल खरब** ने 24 दिसंबर को गुवाहाटी में राष्ट्रीय बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023 में महिला एकल का खिताब जीता। पुरुष एकल का खिताब रेलवे के चिराग सेन ने जीता।

**सूर्यकुमार यादव:** भारतीय विस्फोटक बल्लेबाज को 24 जनवरी को अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा लगातार दूसरी बार T20I प्लेयर ऑफ द ईयर नामित किया गया।

**रोहित शर्मा:** टीम इंडिया के कप्तान ने 150 T20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले पहले पुरुष खिलाड़ी बनकर रिकॉर्ड बुक में अपना नाम दर्ज कराया।

- उन्होंने यह उपलब्धि 14 जनवरी को इंदौर के होलकर क्रिकेट स्टेडियम में अफगानिस्तान के खिलाफ T20 मैच खेलकर हासिल की।
- इसी के साथ ही उन्होंने अपनी नेतृत्व क्षमता के बलबूते पर 100 T20 मैच जीतने का एक और मील का पत्थर भी पार किया।

**रोहन बोपन्ना:** 43 वर्षीय वरिष्ठ टेनिस स्टार नंबर 1 पुरुष युगल रैंकिंग हासिल करने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी बन गए। उन्होंने यह उपलब्धि मेलबर्न में 2024 ऑस्ट्रेलियन ओपन क्वार्टर फाइनल में युगल खेलते समय हासिल की।

**दिव्यकृति सिंह:** राजस्थान की रहने वाली यह खिलाड़ी घुड़सवारी खेल के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

### BCCI पुरस्कार 2024

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने 23 जनवरी को हैदराबाद में एक शानदार समारोह में 2019-20 सीज़न के शीर्ष पुरुष और महिला खिलाड़ियों को सम्मानित किया।

कर्नल सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार: रवि शास्त्री और फारुख इंजीनियर।

पॉली उमरीगर वर्ष के सर्वश्रेष्ठ पुरुष अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर: शुभमन गिल (2022-23), जसप्रीत बुमरा (2021-22), रविचंद्रन अश्विन (2020-21), मोहम्मद शमी (2019-20)।

अंतर्राष्ट्रीय महिला क्रिकेटर ऑफ द ईयर पुरस्कार: दीप्ति शर्मा (2019-20, 2022-23), स्मृति मंधाना (2020-21, 2021-22)।

**हीरो मोटोस्पोर्ट्स टीम रैली** ने 19 जनवरी को प्रतिष्ठित डकार रैली (मोटरसाइकिल) में पोलिश स्थान हासिल करने वाले पहले भारतीय निर्माता बनकर इतिहास रच दिया। हीरो मोटोस्पोर्ट्स के राइडर रॉस ब्रांच ने टीम के लिए रैली दूसरे स्थान पर समाप्त की। रैली का 2024 संस्करण सऊदी अरब में आयोजित किया गया था।

**खेलो इंडिया गेम्स के छठे संस्करण** का उद्घाटन 19 जनवरी को चेन्नई में हुआ। 31 जनवरी को समाप्त होने वाले इन खेलों में 36 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के 5630 खिलाड़ी 36 खेल विधाओं में प्रतिस्पर्धा करेंगे।

**भारत में पहले मल्टी-स्पोर्ट्स बीच गेम्स** 4 से 11 जनवरी तक केंद्र शासित प्रदेश दादरा, नगर हवेली, दीव और दमन में दीव के घोघला बीच पर आयोजित किये गए। मध्य प्रदेश 7 स्वर्ण पदकों सहित 18 पदक जीतकर समग्र चैंपियन के रूप में उभरा, उसके बाद महाराष्ट्र दूसरे स्थान पर रहा।

- 21 वर्ष से कम उम्र के 1400 से अधिक खिलाड़ियों ने टग ऑफ वॉर, सी स्विमिंग, पेनकैक सिलाट, मल्लखंब, बीच वॉलीबॉल, बीच कबड्डी और बीच सॉकर जैसे खेलों में भाग लिया।

**भारत ने 04 जनवरी को दक्षिण अफ्रीका के केपटाउन** में दूसरे और अंतिम टेस्ट में दक्षिण अफ्रीका को 7 विकेट से हराया। इसी के साथ यह मैच पांच सत्रों में 107 ओवरों में समाप्त होने वाला टेस्ट क्रिकेट के इतिहास का अब तक का सबसे छोटा मैच बन गया।

### राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2023

युवा मामले और खेल मंत्रालय ने 4 जनवरी को राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2023 की घोषणा की।

- ओडिशा माइनिंग कॉर्पोरेट लिमिटेड को कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के माध्यम से खेलों को प्रोत्साहन देने की श्रेणी में सम्मानित किया गया।
- जैन डीमंड यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु को उभरती और युवा प्रतिभाओं की पहचान और उन्हें बढ़ावा देने के लिए सम्मानित किया गया।

- राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार राज्य और राष्ट्रीय स्तर पर खेल निकायों सहित कॉर्पोरेट संस्थाओं, खेल नियंत्रण बोर्डों, गैर सरकारी संगठनों को दिया जाता है, जिन्होंने खेलों के प्रचार और विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। इस पुरस्कार में सभी श्रेणियों में एक प्रशस्ति पत्र और एक ट्रॉफी शामिल है।

### अंतरराष्ट्रीय खेल जगत

**सर्वश्रेष्ठ फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2023:** फुटबॉल में सबसे प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पुरस्कारों में से एक इन पुरस्कारों की घोषणा 15 जनवरी को लंदन में की गई।

सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी: लियोनेल मेस्सी, अर्जेंटीना  
सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला खिलाड़ी: ऐताना बोनमती, स्पेन  
सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष गोलकीपर: एडर्सन, ब्राजील  
सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला गोलकीपर: मैरी इयरप्स, इंग्लैंड

**मलेशिया ओपन बैडमिंटन 2024:** मलेशिया के कुआलालंपुर में खेले गए फाइनल में सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी पुरुष युगल का खिताब चीन के वांग चांग और लियांग वेइकेंग से हार गए, जिससे उन्हें रजत पदक से संतोष करना पड़ा।

### दिसंबर

**डी गुकेश:** ग्रैंड मास्टर ने 21 दिसंबर को चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2023 टूर्नामेंट में हमवतन पी हरिकृष्णा को ड्रॉ पर रोककर यह खिताब जीता।

**वैशाली रमेशबाबू:** भारतीय शतरंज के लिए एक ऐतिहासिक उपलब्धि में वे 01 दिसंबर को स्पेन में IV एल लोब्रेगेट ओपन के दौरान 2,500 अंतरराष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) रैंकिंग अंक पार करके तीसरी भारतीय महिला ग्रैंडमास्टर बनीं। अन्य दो महिला जी एम कोनेरू हम्पी और हरिका द्रोणावल्ली हैं।

22 वर्षीय वैशाली जी एम रमेशबाबू प्रगनानंद की बड़ी बहन हैं। शतरंज के इतिहास में ग्रैंडमास्टर्स का खिताब हासिल करने वाली यह पहली पहली बहन-भाई की जोड़ी हैं।

**अंतिम पंचाल:** हरियाणा की 19 वर्षीय पहलवान को खेल की वैश्विक शासी निकाय 'यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग' (UWW) द्वारा वर्ष '2023 की उभरती हुई महिला स्टार' (Rising Star of the Year 2023) नामित किया गया।

**शीतल देवी:** हांगजो 2022 में एशियाई पैरा खेलों में 2 स्वर्ण पदक और एक रजत पदक जीतने वाली भारतीय पैरा तीरंदाज को रियाद (सऊदी अरब) में एशियाई पैरालंपिक समिति द्वारा आयोजित एशियाई पैरा पुरस्कारों में "सर्वश्रेष्ठ युवा एथलीट" के रूप में चुना गया।

### राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की घोषणा

सरकार ने 20 दिसंबर को नई दिल्ली में राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की घोषणा की। जिसमें शीर्ष खेल सम्मान, मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार, बैडमिंटन खिलाड़ी चिराग सी शेटी और सात्विक साई राज रंकीरेड्डी की जोड़ी को पिछले चार वर्षों में उनकी उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए दिया गया।

हॉकी के महान जादूगर के नाम पर दिए जाने वाले इस पुरस्कार में एक पदक, एक प्रमाण पत्र और ₹25 लाख का नकद पुरस्कार शामिल है।

### उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए अर्जुन पुरस्कार:



पुरस्कार में अर्जुन की एक कांस्य प्रतिमा, प्रमाण पत्र, औपचारिक पोशाक और 15 लाख का नकद पुरस्कार शामिल है। 2023 के विजेता हैं:

ओजस प्रवीण देवताले (तीरंदाजी), अदिति गोपीचंद स्वामी (तीरंदाजी), मुरली श्री शंकर (एथलेटिक्स), पारुल चौधरी (एथलेटिक्स), मोहम्मद हुसामुद्दीन (मुक्केबाजी), आर वैशाली (शतरंज), मोहम्मद शमी (क्रिकेट), अनुश अग्रवाल (घुड़सवारी), दिव्यकृति सिंह (घुड़सवारी ड्रेसेज), दीक्षा डागर (गोल्फ), कृष्ण बहादुर पाठक (हॉकी), सुशीला चानू (हॉकी), पवन कुमार (कबड्डी), रितु नेगी (कबड्डी), नसरीन (खो-खो), पिकी (लॉन बॉल्स), ऐश्वर्या प्रताप सिंह तोमर (शूटिंग), ईशा सिंह (शूटिंग), हरिंदर पाल सिंह संधू (स्क्वैश), अयहिका मुखर्जी (टेबल टेनिस), सुनील कुमार (कुश्ती), एंटीम (कुश्ती), नाओरेम रोशिबिना देवी (वुशु), शीतल देवी (पैरा तीरंदाजी), इलूरी अजय कुमार रेड्डी (ब्लाइंड क्रिकेट), प्राची यादव (पैरा कैनोइंग)।

### प्रशिक्षकों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार (नियमित श्रेणी):

इस पुरस्कार में द्रोणाचार्य (महाभारत काल के महान गुरु) की एक कांस्य प्रतिमा, एक प्रमाण पत्र, औपचारिक पोशाक और ₹15 लाख का नकद पुरस्कार शामिल है।

ललित कुमार (कुश्ती), आरबी रमेश (शतरंज), महावीर प्रसाद सैनी (पैरा एथलेटिक्स), शिवेंद्र सिंह (हॉकी), गणेश प्रभाकर देवरुखकर (मल्लखंब)।

### द्रोणाचार्य पुरस्कार (आजीवन श्रेणी):

जसकीरत सिंह ग्रेवाल (गोल्फ), भास्करन ई (कबड्डी), जयंत कुमार पुशीलाल (टेबल टेनिस)।

### लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार:

खेलों के विकास में आजीवन योगदान के लिए दिए जाने वाले इस पुरस्कार में मेजर ध्यानचंद की प्रतिमा, एक प्रमाण पत्र, औपचारिक पोशाक और 10 लाख का नकद पुरस्कार शामिल है।

मंजूषा कंवर (बैडमिंटन), विनीत कुमार शर्मा (हॉकी), कविता सेल्वराज (कबड्डी)।

**मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2023** गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर द्वारा हासिल की गयी।

ये पुरस्कार अगले महीने की 9 तारीख को राष्ट्रपति भवन में एक समारोह में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा प्रदान किये जाएंगे।



**FIH हॉकी स्टार अवार्ड्स 2023:** भारतीय हॉकी टीम के मिडफील्डर हार्दिक सिंह को 19 दिसंबर को वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी और डच खिलाड़ी जैन डे वार्ड को वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी घोषित किया गया. भारतीय महिला हॉकी टीम की कप्तान सविता पूनिया को वर्ष की सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर का पुरस्कार मिला.

FIH अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ हॉकी के लिए विश्व शासी निकाय है.



**विजय हजारे ट्रॉफी:** हरियाणा क्रिकेट टीम ने 16 दिसंबर को राजकोट (गुजरात) में राजस्थान को हराकर इस ट्रॉफी पर अपनी पहली खिताबी जीत हासिल की.

### खेलो इंडिया पैरा गेम्स में हरियाणा शीर्ष पर

नई दिल्ली में 10 दिसंबर को शुरू हुए और 17 दिसंबर को संपन्न हुए पहले खेलो इंडिया पैरा गेम्स में हरियाणा 105 पदकों (40 स्वर्ण, 39 रजत और 26 कांस्य) को हासिल करके समग्र चैंपियन बना. इस 8 दिवसीय कार्यक्रम में सर्विसेज स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड सहित 32 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के 1450 खिलाड़ियों ने भाग लिया.

**IBA जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2023:** 4 दिसंबर को येरेवन (आर्मेनिया) में संपन्न हुई इस प्रतियोगिता में 26 सदस्यीय भारतीय टीम ने तीन स्वर्ण, नौ रजत और पांच कांस्य पदकों सहित 17 पदक हासिल किए. तीनों स्वर्ण पदक लड़कियों, पायल, निशा और आकांशा ने हासिल किए.

**13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप:** पंजाब ने 28 नवंबर को चेन्नई में खेले गए फाइनल में मौजूदा चैंपियन हरियाणा को हराकर इस टूर्नामेंट को जीता.

### तमिलनाडु करेगा खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी

छठे खेलो इंडिया यूथ गेम्स (KIYG) का आगामी संस्करण 2024 में 19 से 31 जनवरी तक चेन्नई, त्रिची, मदुरै और कोयंबटूर में आयोजित किया जाएगा. इस आयोजन में शामिल 27 खेलों में 5,500 से अधिक खिलाड़ियों और 1,600 से अधिक कोचों के भाग लेने की उम्मीद है.

खेलों का शुभंकर 'वीरामंगई' है, जोकि प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी रानी वेलु नचियार का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें राज्य में आमतौर पर 'वीरा मंगई' के नाम से जाना जाता है, जिसका अर्थ 'बहादुर महिला' है, क्योंकि वह ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ पहली महिला स्वतंत्रता सेनानी थीं.

KIYG राष्ट्रीय स्तर के बहु-विषयक जमीनी स्तर के वार्षिक खेल हैं जो जनवरी या फरवरी में दो श्रेणियों, अर्थात् अंडर -17 स्कूली छात्रों और अंडर -21 कॉलेज के छात्रों के लिए आयोजित किए जाते हैं. 5वें KIYG की मेजबानी फरवरी, 2023 में भोपाल द्वारा की गई थी.

## अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

### ITF विश्व चैंपियंस - 2023

इस सीजन के सभी चार ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंटों में कम से कम सेमीफाइनल तक पहुंचने वाले एकमात्र एकल खिलाड़ी होने के बाद नोवाक जोकोविच और आर्यना सबालेनका को अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ के विश्व चैंपियंस – 2023 (पुरुष एवं महिला श्रेणी) के रूप में सम्मानित किया गया.

**डेविस कप (टेनिस):** 26 नवंबर को स्पेन के मलागा में ऑस्ट्रेलिया को हराकर इटली ने 1976 के बाद पहली बार डेविस कप जीता.

## प्रमुख दिवस

### फरवरी

01 फरवरी	भारतीय तटरक्षक दिवस
02 फरवरी	विश्व आर्द्रभूमि दिवस
04 फरवरी	विश्व कैसर दिवस
07 फरवरी	सुरक्षित इंटरनेट दिवस
09 फरवरी	अमावस्या
10 फरवरी	राष्ट्रीय कृषि मुक्ति दिवस; विश्व दलहन दिवस
11 फरवरी	यूनानी दिवस; विज्ञान में महिलाओं और लड़कियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस
12 फरवरी	राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस; डार्विन दिवस; अंतर्राष्ट्रीय मिर्गी दिवस (दूसरा सोमवार)
13 फरवरी	विश्व रेडियो दिवस; राष्ट्रीय महिला दिवस; कुंभ संक्रांति
14 फरवरी	बसंत पंचमी
15 फरवरी	स्वामी दयानंद सरस्वती जयंती
फरवरी (17)	विश्व पैंगोलिन दिवस (3रा शनिवार)
19 फरवरी	मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिवस; छत्रपति शिवाजी जयंती
20 फरवरी	विश्व सामाजिक न्याय दिवस
21 फरवरी	अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस
22 फरवरी	विश्व चिंतन दिवस
24 फरवरी	केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस: पूर्णिमा; गुरु रविदास जयंती
27 फरवरी	राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस
28 फरवरी	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
फरवरी अंतिम दिन (29)	विश्व दुर्लभ रोग दिवस

## 01 जनवरी: वैश्विक परिवार दिवस



इस दिवस को विश्व शांति दिवस के रूप में भी जाना जाता है। इस दिन को मनाने का उद्देश्य विविधता में सद्भाव और एकता को बढ़ावा देने का प्रयास करने के साथ-साथ यह उजागर करना है कि दुनिया भर से हर कोई अपनी जाति, धर्म, लिंग, स्थान और देश से अलग-अलग हो सकता है, लेकिन फिर भी पूरी मानव जाति एक बड़ा परिवार है।

वर्ष 2024 में इस दिन का विषय है - "विविधता को अपनाना, परिवारों को मजबूत बनाना"।

## 4 जनवरी: विश्व ब्रेल दिवस

यह दिन फ्रांसीसी शिक्षाविद और आविष्कारक लुई ब्रेल के जन्मदिन के स्मरणोत्सव के रूप में मनाया जाता है। 1924 में, उन्होंने मुद्रण और लेखन की एक पद्धति विकसित की थी, जिसे ब्रेल कहा जाता है जिसका उपयोग बड़े पैमाने पर नेत्रहीनों द्वारा किया जाता है।

- ब्रेल पद्धति दृष्टि-बाधित लोगों के लिए छह उभरे हुए बिंदुओं (डॉट्स) को मिलाकर बनाई गई लिखने-पढ़ने की विशेष पद्धति है, जिसके उपयोग से दृष्टिबाधित लोग ब्रेल भाषा में लिखी विभिन्न पाठ्य सामग्री को पढ़ने में सक्षम होते हैं।
- लुई ब्रेल का जन्म 4 जनवरी 1809 को उत्तरी फ्रांस के कूप्रे शहर में हुआ था। महज तीन साल की उम्र में उन्होंने अपनी आंखों की रोशनी खो दी थी।

## 6 जनवरी: विश्व युद्ध अनाथ दिवस

इस दिन को मनाने का उद्देश्य युद्धों या संघर्षों में अपने माता-पिता को खो चुके बच्चों की दुर्दशा के बारे में जागरूकता पैदा करना है। इसके परिणामस्वरूप बड़े होने पर ये बच्चे मनोवैज्ञानिक, सामाजिक और शारीरिक उपेक्षा के शिकार होते हैं।

- इस वर्ष इस दिन का विषय "अनाथ का जीवन मायने रखता है" पर केंद्रित है, जो इन कमजोर व्यक्तियों के लिए समर्थन और संरक्षण की आवश्यकता पर जोर देता है। इस दिवस की शुरुआत फ्रांसीसी NGO, SOS Enfants enDétrésse द्वारा की गई थी।
- UNICEF के डेटा के मुताबिक दुनिया भर में अनुमानित 15.3 करोड़ बच्चे अनाथ हैं। UNICEF के अनुसार अनाथ की परिभाषा है, 18 वर्ष से कम उम्र का बच्चा जिसने मृत्यु के किसी भी कारण से एक या दोनों माता-पिता को खो दिया है।

## 9 जनवरी: प्रवासी भारतीय दिवस

भारत सरकार के साथ प्रवासी भारतीय समुदाय के जुड़ाव को मजबूत करने और उन्हें अपनी जड़ों से जोड़ने के लिए यह दिन हर दो साल में एक बार मनाया जाता है।

- अनिवासी भारतीयों (NRIs) एवं भारतीय मूल के व्यक्तियों (PIOs) की उपलब्धियों और योगदान को मान्यता देने के लिए "प्रवासी भारतीय सम्मान" पुरस्कारों की घोषणा करती है।
- विदेश मंत्रालय द्वारा आयोजित इस दिवस को मनाने की शुरुआत सन 2003 से हुई थी। 1915 को इसी दिन राष्ट्रपिता महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से स्वदेश वापस आये थे।
- 2003 में स्थापित इस कार्यक्रम का आयोजन विदेश मंत्रालय द्वारा किया जाता है। इस दिन सरकार अनिवासी भारतीयों (NRIs) एवं भारतीय मूल के व्यक्तियों (PIOs) की उपलब्धियों और योगदान को मान्यता देने के लिए "प्रवासी भारतीय सम्मान" पुरस्कारों की घोषणा करती है।

## 10 जनवरी: विश्व हिंदी दिवस

यह दिवस दुनिया भर में हिंदी भाषा को बढ़ावा देने और 1975 में इसी दिन नागपुर (महाराष्ट्र) में आयोजित प्रथम विश्व हिंदी सम्मेलन की वर्षगांठ के रूप में हर साल मनाया जाता है।

- 2024 में इस दिन का विषय है "हिंदी -- पारंपरिक ज्ञान और कृत्रिम बुद्धिमत्ता का जुड़ाव।
- हिन्दी भाषा संस्कृत से ली गई है और देवनागरी लिपि में लिखी जाती है। 30 करोड़ से अधिक देशी वक्ताओं द्वारा बोली जाने वाली हिंदी पूरी दुनिया में चीनी और अंग्रेजी के बाद बोली जाने वाली तीसरी सबसे बड़ी भाषा है।

**ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय हिंदी दिवस 14 सितंबर को मनाया जाता है।**

## 11 जनवरी: राष्ट्रीय मानव तस्करी जागरूकता दिवस

यह दिन विशेष रूप से मानव तस्करी की अवैध प्रथा के प्रति जागरूकता और रोकथाम के लिए समर्पित है। 2007 में अमेरिका द्वारा शुरू किए गए इस दिन का उद्देश्य मानव तस्करी पीड़ितों की दुर्दशा के बारे में जागरूकता बढ़ाना, उनके अधिकारों को बढ़ावा देना और उनकी रक्षा करना है।

- मानव तस्करी एक वैश्विक अपराध है जो लोगों के व्यापार और निहित स्वार्थों के लिए मनुष्यों की खरीद-फरोख्त और उनका शोषण करने को संदर्भित करता है।
- यह एक अवैध अपराध है जो छल, कपट, बल प्रयोग से लोगों को यौन संबंध बनाने, जबरन श्रम करवाने या किसी अन्य निहित स्वार्थ के लिए मजबूर करने से संबंधित है। दुनिया भर में हर साल लगभग 2,25,000 लोग मानव तस्करी का शिकार बनते हैं।

**ध्यातव्य है कि मानव तस्करी के खिलाफ विश्व दिवस 30 जुलाई को मनाया जाता है।**

## 12 जनवरी: राष्ट्रीय युवा दिवस

यह दिवस स्वामी विवेकानंद की जयंती के उपलक्ष्य में और युवा गतिविधियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से देशभर में मनाया जाता है।



हर साल, भारत सरकार किसी एक राज्य और नेहरू युवा केंद्र संगठन (NYKS) और राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) जैसे संस्थानों के सहयोग से 12 से 16 जनवरी तक राष्ट्रीय युवा महोत्सव आयोजित करती है।

- इस साल नासिक (महाराष्ट्र) में आयोजित इस वर्ष के उत्सव का विषय था- "विकसित भारत@2047: युवाओं के लिए, युवाओं के द्वारा" (Developed India@2047: For the Youth, by the Youth).
- भारत के सर्वाधिक प्रतिष्ठित और सम्मानित आध्यात्मिक नेताओं में से एक, स्वामी जी का जन्म 12 जनवरी, 1863 को कोलकाता में हुआ था. उनका वास्तविक नाम नरेन्द्रनाथ दत्त था.
- 1893 में शिकागो में विश्व धर्म संसद में अपने प्रसिद्ध भाषण में, उन्होंने पश्चिमी दुनिया में वेदांत और योग के भारतीय दर्शन को प्रभावी ढंग से पुनः अवगत कराने में प्रभावी भूमिका निभाई थी.
- 19वीं सदी के प्रसिद्ध भारतीय रहस्यवादी गुरु रामकृष्ण परमहंस के प्रमुख शिष्य रहे विवेकानंद ने 1897 में कलकत्ता के पास बेलूर में रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी.

#### 14 जनवरी: सशस्त्र बल वयोवृद्ध दिवस

इस दिन को मनाने का उद्देश्य सेना के जांबाजों द्वारा कर्तव्य को निभाने में उनके द्वारा दिखाए गए शौर्य और बलिदान को श्रद्धांजलि देना है.

यह दिन सभी पूर्व सैनिकों के प्रति उनकी निस्वार्थ सेवाओं के लिए आभार व्यक्त करने का अवसर है. भूतपूर्व सैनिकों के कल्याण को सुनिश्चित करने के लिए कई सरकारी योजनाएं बनाई गई हैं.

- यह दिन सशस्त्र बलों के पहले कमांडर-इन-चीफ फील्ड मार्शल के एम करियप्पा द्वारा प्रदान की गई सेवाओं को सम्मान देता है, जो 1953 में इसी दिन सेवानिवृत्त हुए थे. पहली बार यह दिवस 14 जनवरी, 2016 को मनाया गया था.

#### 15 जनवरी: मकर संक्रांति

यह दिन शीतकालीन संक्रांति के अंत का प्रतीक है क्योंकि इस दिन सूर्य धनु राशि से मकर राशि में प्रवेश करता है.

- संक्रांति का अर्थ है- परिवर्तन. इस दिन से सूर्य उत्तर दिशा की ओर बढ़ना शुरू करता है. लोग इस दिन सूर्य को देवता के रूप में पूजते हैं. इसे फसल कटाई के त्योहार के रूप में भी मनाया जाता है.
- देश के अलग-अलग हिस्सों में इस त्योहार के अलग-अलग नाम हैं. उत्तर भारत में यह माघी और संक्रांति के नाम से तथा उत्तर प्रदेश में खिचड़ी पर्व के रूप में भी लोकप्रिय है. लोहड़ी का त्योहार मकर संक्रांति से एक रात पहले मनाया जाता है.
- असम में इसे माघ या भोगली बिहू, तमिलनाडु में पोंगल, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में पेड़ड़ा पांडुगा, केरल में मकरविलक्कु और पश्चिम बंगाल में पौष पारबो के रूप में मनाया जाता है.
- गुजरात में यह लोकप्रिय रूप से 'उत्तरायण' के रूप में जाना जाता है और मुख्य आकर्षण पूरे राज्य में विशेष रूप से अहमदाबाद में साबरमती रिवरफ्रंट पर मनाया जाने वाला अंतरराष्ट्रीय पतंग महोत्सव है.

#### 15 जनवरी: सेना दिवस



1949 में इस दिन फील्ड मार्शल के एम करियप्पा ने अंतिम ब्रिटिश कमांडर-इन-चीफ जनरल सर फ्रांसिस बुचर से भारतीय सेना के पहले कमांडर-इन-चीफ का पदभार संभाला था. इसी उपलक्ष्य में हर साल भारत में यह दिवस मनाया जाता है.

- जनरल करियप्पा को बाद में जनवरी 1986 में भारतीय सेना के फील्ड मार्शल के पद पर पदोन्नत किया गया था, हालांकि वह 1953 में सेवानिवृत्त हो गए थे.
- भारतीय सेना की स्थापना 1 अप्रैल, 1895 को अंग्रेजों द्वारा ईस्ट इंडिया कम्पनी की प्रेजीडेंसी रेजिमेंट्स का विलय कर के की गई थी.

#### 16 जनवरी: राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस

यह दिन उद्यमिता की भावना की सराहना करने और भारतीय स्टार्टअप की उपलब्धियों को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है.

- इस दिन का उद्देश्य भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास में योगदान देने के लिए प्रतिष्ठित युवा उद्यमियों के मंथन, नवाचार और उत्कृष्टता को एक साथ लाना है.
- युवाओं में उद्यमशीलता की भावना को प्रोत्साहित करने, भारतीय स्टार्टअप की उपलब्धियों को और व्यवसायों को बढ़ावा देने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा वर्ष 2022 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की गयी थी.

#### 23 जनवरी: पराक्रम दिवस (शौर्य दिवस)

यह दिवस महान स्वतंत्रता सेनानी नेताजी सुभाष चंद्र बोस को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित करने के लिए हर साल मनाया जाता है. आज ही के दिन 1897 में नेता जी का जन्म ओडिशा के कटक में हुआ था.

- इस दिन को मनाने का उद्देश्य देश के लोगों, विशेष रूप से युवाओं को, नेताजी की तरह विपरीत परिस्थितियों में धैर्य के साथ कार्य करने के लिए प्रेरित करना और उनमें देशभक्ति की भावना का संचार करना है.

#### 24 जनवरी: राष्ट्रीय बालिका दिवस

बालिकाओं से संबंधित मुद्दों (बेहतर स्वास्थ्य, शिक्षा, पोषण) के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देने हेतु प्रति वर्ष यह दिवस मनाया जाता है. इसकी शुरुआत 2008 में महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा की गई थी.

- इस दिन को मनाने का उद्देश्य लोगों में जागरूकता बढ़ाना और यह सुनिश्चित करना है कि हर लड़की को उनके समकक्षों के समान महत्व मिले. 1966 में आज ही के दिन इंदिरा गांधी भारत की पहली महिला प्रधानमंत्री बनी थीं.

**याद रहे!** अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस 11 अक्टूबर को मनाया जाता है.

#### 24 जनवरी: अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस

शिक्षा की सार्वभौमिक गुणवत्ता और शांति और विकास को बढ़ावा देने में इसकी भूमिका में सुधार पर ध्यान केंद्रित करने के लिए UNESCO के समर्थन से यह दिन दुनिया भर में मनाया जाता है.

- इस दिन को मनाने का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्य-4 'गुणवत्ता युक्त शिक्षा' को बढ़ावा देना भी है.
- इस वर्ष इस दिवस का विषय है - "स्थायी शांति के लिए सीखना". यह विषय इस बात पर जोर देता है कि शिक्षा जीवन को कई तरीकों से बदल सकती है और हमें हमारे समुदायों में सौहार्दपूर्ण व्यवहार वाले पूर्ण व्यक्ति बनने के लिए ज्ञान और कौशल प्रदान कर सकती है.

**याद रहे!** भारत में राष्ट्रीय शिक्षा दिवस स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आज़ाद की जयंती के अवसर पर 11 नवंबर को मनाया जाता है.

#### 25 जनवरी: राष्ट्रीय पर्यटन दिवस

भारत सरकार द्वारा स्थापित इस दिन को मनाने का उद्देश्य यात्रा और प्रकृति की रक्षा के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के साथ-साथ पर्यटन स्थलों और स्थानीय समुदायों के विकास और स्थिरता के लिए पर्यटन उद्योग को बढ़ावा देना और इसके योगदान को पहचानना है.

- भारत पर्यटन का एक विविध पोर्टफोलियो प्रदान करता है, जिसमें इको-टूरिज़्म, समुद्र तट, रेगिस्तान, पहाड़, आध्यात्मिक, शैक्षिक, ग्रामीण और चिकित्सा यात्राएँ शामिल हैं.
- इस वर्ष के समारोह के लिए चुना गया विषय है - 'Sustainable Journeys, Timeless Memories.' यह विषय पर्यटन और पर्यावरण के प्रति जागरूकता की अवधारणा पर जोर देता है.

**याद रहे !!** विश्व पर्यटन दिवस 27 सितंबर को मनाया जाता है.

#### 25 जनवरी: राष्ट्रीय मतदाता दिवस

मतदान की आवश्यकता के बारे में जागरूकता फैलाने और युवा पीढ़ी को मतदान के अधिकार के प्रति प्रोत्साहित करने के लिए हर साल यह दिवस मनाया जाता है क्योंकि प्रत्येक वोट नई सरकार और लोकतंत्र के भाग्य का फैसला करता है.

- यह दिन 1950 में इसी दिन भारत के चुनाव आयोग के स्थापना दिवस का प्रतीक है. इसे पहली बार 25 जनवरी, 2011 को मनाया गया था.
- इस वर्ष इस दिन का विषय 'Nothing Like Voting, I Vote for Sure' मतदाताओं को समर्पित है जो उन्हें वोट देने के अपने अधिकार का प्रयोग करने के लिए प्रेरित करता है.
- श्री राजीव कुमार भारत के वर्तमान मुख्य चुनाव आयुक्त हैं. उन्हें दो चुनाव आयुक्त, ए सी पांडे और अरुण गोयल सहयोग देते हैं

#### 26 जनवरी: अंतर्राष्ट्रीय सीमा शुल्क दिवस

यह दिवस सीमा शुल्क अधिकारियों और एजेंसियों की भूमिका को उजागर करने और उनके काम करने के दौरान सामने आने वाली स्थितियों और चुनौतियों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए मनाया जाता है.

- इस दिन की स्थापना विश्व सीमा शुल्क संगठन (WCO) द्वारा 1953 में ब्रसेल्स में आयोजित इसके उद्घाटन सत्र के दौरान की गई थी. WCO ब्रुसेल्स, बेल्जियम में स्थित एक स्वतंत्र अंतर-सरकारी संगठन है.
- सीमा शुल्क का तात्पर्य माल के आयात पर लगाए गए कर से है. सरकार इस कर का उपयोग अपने राजस्व को बढ़ाने, घरेलू उद्योगों की सुरक्षा करने और माल की आवाजाही को नियंत्रित करने के लिए करती है.
- भारत में सीमा शुल्क को सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 के तहत परिभाषित किया गया है और इसे केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) द्वारा नियंत्रित किया जाता है.

#### जनवरी (28): विश्व कुष्ठ रोग दिवस

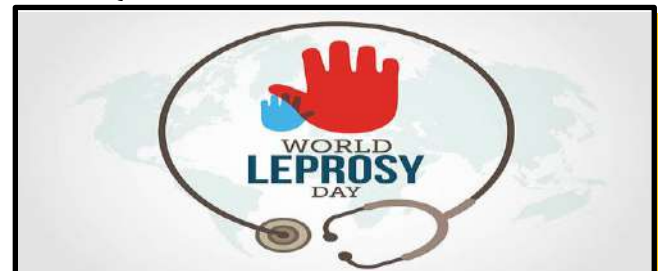
जनवरी के अंतिम रविवार को मनाया जाने वाला यह दिन बच्चों में कुष्ठ संबंधी विकलांगता के शून्य मामलों के लक्ष्य पर केंद्रित है. 2005 के बाद से भारत में हर साल औसतन एक लाख से अधिक कुष्ठ रोग के मामले सामने आ रहे हैं.

- इस साल का विषय है - "Beat Leprosy". यह विषय कुष्ठ रोग से जुड़े कलंक को मिटाने और इसके इलाज तथा संक्रमित लोगों की गरिमा को बढ़ावा देने के महत्व पर केंद्रित है.
- कुष्ठ रोग एक संक्रामक रोग है जो मुख्यतः त्वचा और नसों को प्रभावित करता है. इसे 1873 में कुष्ठ रोग पैदा करने वाले बैक्टीरिया की खोज करने वाले नॉर्वेजियन चिकित्सक जी ए हैनसेन के नाम पर हैनसेन रोग के रूप में भी जाना जाता है.
- यह धीमी गति से बढ़ने वाले माइकोबैक्टीरियम लेप्राई नामक बैक्टीरिया के कारण होता है और मुख्य रूप से त्वचा, परिधीय तंत्रिकाओं, ऊपरी श्वसन पथ के म्यूकोसा और आंखों को प्रभावित करता है.

#### 30 जनवरी: शहीद दिवस/ कुष्ठ रोग निवारण दिवस

यह दिन महात्मा गांधी की शहादत की याद में मनाया जाता है, जिनकी 30 जनवरी, 1948 को शाम की प्रार्थना के दौरान बिड़ला हाउस, नई दिल्ली में गांधी स्मृति में नाथूराम गोडसे द्वारा हत्या कर दी गई थी. उस समय वह 78 वर्ष के थे.

- इसके अलावा कुष्ठ रोग से पीड़ित व्यक्तियों की देखभाल के लिए सहानुभूति रखने वाले गांधी जी के निस्वार्थ प्रयासों का सम्मान करने के लिए भारत में इस दिन को कुष्ठ निवारण दिवस के रूप में भी मनाया जाता है.



ALL THE NEWS ITEMS IN THIS MAGAZINE HAVE BEEN SOURCED FROM VARIOUS NEWS PAPERS AND GOVT. PRESS RELEASES



**Download**



**APP FROM  
PLAY STORE**



- **FREE Current Affairs**
- **FREE Online Videos**
- **All Govt Jobs Coaching**

## **Follow us on Social Media**



**SCO 13-14-15, 2ND FLOOR  
SECTOR 34-A, CHANDIGARH**



**9117-343434**



**9646 888 354**



**WWW.GYANM.IN**

# BULLET NEWS

( अगस्त 2023 – नवंबर 2023 )

For details, please visit our website: [www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)

## राष्ट्रीय समाचार

### नवंबर

- भूटान के राजा जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक भारत की आठ दिवसीय आधिकारिक यात्रा पर 3 नवंबर को गुवाहाटी पहुंचे.
- भारत और अमेरिका ने स्टार्टअप्स के बीच नवाचार को बढ़ावा देने के लिए 14 नवंबर को सैन फ्रांसिस्को में एक इनोवेशन हैडशेक समझौते पर हस्ताक्षर किए.
- ऑस्ट्रेलियाई रक्षा मंत्री रिचर्ड मालर्स और विदेश मंत्री पेनी वॉंग के साथ भारत-ऑस्ट्रेलिया टू प्लस टू वार्ता 20 नवंबर को नई दिल्ली में आयोजित की गई.
- 5वीं भारत-अमेरिका 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता 10 नवंबर को नई दिल्ली में अमेरिकी रक्षा सचिव लॉयड ऑस्टिन और राज्य सचिव एंटनी ब्लिंकन के साथ आयोजित की गई.
- भारत ने 22 नवंबर को वर्चुअल प्रारूप में अंतिम G20 नेताओं के शिखर सम्मेलन की मेजबानी की. इस शिखर सम्मेलन का उद्देश्य ग्लोबल साउथ की आवाज़ को बढ़ाना था, जिसमें G20 को पीपुल्स -20 के रूप में मान्यता दी गई थी.
- बेहद लोकप्रिय छठ पूजा का चार दिवसीय उत्सव 20 नवंबर की सुबह देश के विभिन्न हिस्सों में नदी/झील तटों पर उगते सूर्य को भक्तों द्वारा अर्घ्य देने के साथ संपन्न हुआ.
- 54वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, IFFI 20 से 28 नवंबर तक गोवा में आयोजित किया गया.
- इस समारोह की शुरुआत जहां स्टुअर्ट गेट द्वारा निर्देशित ब्रिटिश फिल्म Catching Dust से हुई, वहीं इसका समापन अमेरिका के रॉबर्ट कोलोडनी द्वारा निर्देशित फिल्म Featherweight के साथ हुआ.

✓ सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार प्रसिद्ध हॉलीवुड अभिनेता और निर्माता माइकल उगलस को दिया गया.

### अक्टूबर

- तंजानिया की राष्ट्रपति सामिया सुलुहु हसन भारत की चार दिवसीय राजकीय यात्रा पर 8 अक्टूबर को नई दिल्ली पहुंचीं.
- ✓ मजबूत भारत-तंजानिया संबंधों को बढ़ावा देने के लिए उन्हें जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय द्वारा मानद डॉक्टरेट की उपाधि से सम्मानित किया गया.
- देश का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (RRTS) 20 अक्टूबर को दिल्ली की पूर्वी सीमा के बगल में उत्तर प्रदेश के साहिबाबाद में लॉन्च किया गया.
- भारत ने इजराइल में फंसे भारतीयों की वापसी की सुविधा के लिए 11 अक्टूबर को "ऑपरेशन अजय" शुरू किया.
- भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग ने 11-13 अक्टूबर को नई दिल्ली में 8वें ब्रिक्स अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा सम्मेलन (BRICS-ICC) की मेजबानी की.
- विश्व बौद्धिक संपदा संगठन द्वारा जारी ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत को 40वें स्थान पर रखा गया. सूचकांक में स्विट्जरलैंड शीर्ष पर था.
- 47 देशों के वैश्विक पेंशन सूचकांक में भारत 45वें स्थान पर है. रैंकिंग में नीदरलैंड शीर्ष पर है.
- 12 अक्टूबर को जारी ग्लोबल हंगर इंडेक्स में भारत 125 देशों में से 111वें स्थान पर था.
- IMD (स्विट्जरलैंड) द्वारा जारी विश्व प्रतिभा रैंकिंग में भारत को 64 अर्थव्यवस्थाओं में से 56वें स्थान पर रखा गया. स्विट्जरलैंड ने सर्वोच्च स्थान हासिल किया.



- संसद ने लोकसभा, राज्य विधानसभाओं और दिल्ली विधानसभा में कुल सीटों में से एक तिहाई महिलाओं के लिए आरक्षित करने के लिए 21 सितंबर को संविधान (128वां संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया।
  - ✓ महिला आरक्षण विधेयक, जिसे "नारी शक्ति वंदन अधिनियम" भी कहा जाता है, एससी और एसटी के लिए उप-आरक्षण का सुझाव देता है।
- 18वां G20 नेताओं का शिखर सम्मेलन 09-10 सितंबर को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में प्रगति मैदान, नई दिल्ली के भारत मंडप में आयोजित किया गया।
  - ✓ 'एक पृथ्वी' सत्र में भारत और कई अन्य देशों ने 'ग्लोबल बायोफ्यूल्स एलायंस' लॉन्च किया, जिसमें सदस्यों से वैश्विक स्तर पर पेट्रोल के साथ इथेनॉल मिश्रण को 20 प्रतिशत तक ले जाने के प्रयास करने का आग्रह किया गया।
  - ✓ 'One Family' की अवधारणा को मजबूत करते हुए अफ्रीकी संघ (AU) को G20 के स्थायी सदस्य के रूप में शामिल किया गया। अफ्रीकी संघ के अध्यक्ष अज़ाली असौमानी ने AU का प्रतिनिधित्व किया।
  - ✓ दुबई और मध्य पूर्व के माध्यम से भारत से यूरोप तक सीधा व्यापार गलियारा स्थापित करने के लिए भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारे और वैश्विक बुनियादी ढांचे और निवेश के लिए साझेदारी शुरू की गई।
  - ✓ "G20 नई दिल्ली नेताओं की घोषणापत्र" को सर्वसम्मति से स्वीकार किया गया जो विश्व मंच पर भारत के बढ़ते वर्चस्व को दर्शाता है।
  - ✓ समापन समारोह में श्री मोदी ने ब्राजील के राष्ट्रपति लुइज़ इनासियो लूला दा सिल्वा को औपचारिक रूप में G-20 की अगले वर्ष की अध्यक्षता सौंपी।
- पीएम मोदी ने 20वें ASEAN-भारत शिखर सम्मेलन और 18वें पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 6-7 सितंबर को इंडोनेशिया का दौरा किया।
- ASEAN का 43वां वार्षिक शिखर सम्मेलन 5-6-7 सितंबर को जकार्ता, इंडोनेशिया में आयोजित किया गया।
- विश्व स्तरीय सबसे बड़ी MICE सुविधाओं में से एक इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर (IICC) 'यशोभूमि' का उद्घाटन 17 सितंबर को द्वारका (नई दिल्ली) में किया गया।

- ✓ इस MICE – (Meetings, Incentives, Conferences, and Exhibitions) परिसर का विकास भारत सरकार की संस्था India Trade Promotion Organisation, ITPO द्वारा किया गया है।
- भारत के नेशनल मेडिकल कमीशन (NMC) को प्रतिष्ठित वर्ल्ड फेडरेशन फॉर मेडिकल एजुकेशन (WFME) द्वारा 10 वर्षों के लिए मान्यता प्रदान की गई है।
  - ✓ इसके परिणामस्वरूप, भारतीय मेडिकल स्नातक अब अमेरिका, कनाडा, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड जैसे देशों में स्नातकोत्तर पढ़ाई और अभ्यास कर सकते हैं।
- राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT) को 01 सितंबर को डीम्ड विश्वविद्यालय का दर्जा दिया गया।
  - ✓ NCERT अब अद्वितीय और नए उभरते क्षेत्रों में अपने स्वयं के उच्च मानक अनुसंधान उन्मुख पाठ्यक्रम शुरू करने में सक्षम होगा और स्नातक, स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट डिग्री के लिए उम्मीदवारों को अपनी डिग्री प्रदान कर सकेगा।
- गुजरात में काकरापार परमाणु ऊर्जा परियोजना (KAPP3) में स्वदेशी रूप से विकसित 700 मेगावाट इलेक्ट्रिक (MWe) परमाणु ऊर्जा रिएक्टर की तीसरी इकाई ने 31 अगस्त को पूरी क्षमता पर परिचालन शुरू किया।
- भारत अंतरराष्ट्रीय स्तर पर OIML (इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन फॉर लीगल मेट्रोलॉजी) प्रमाणपत्र जारी करने वाला दुनिया का 13वां देश बन गया है।
  - ✓ इस कदम से घरेलू वजन और माप उपकरणों निर्माता अब अपने उत्पादों का परीक्षण देश में ही करा सकते हैं और इन्हें अंतरराष्ट्रीय बाजार में बेच सकते हैं।
- सुरक्षा फर्म 'सर्फशार्क' द्वारा 121 देशों के लिए जीवन की डिजिटल गुणवत्ता सूचकांक में फ्रांस को शीर्ष पर रखा गया, उसके बाद फिनलैंड और डेनमार्क का स्थान है। भारत विश्व में 52वें स्थान पर था।
- कनाडाई थिंक टैंक फ्रेजर इंस्टीट्यूट की एक रिपोर्ट के अनुसार, सिंगापुर ने दुनिया की सबसे मुक्त अर्थव्यवस्था का खिताब हासिल करने के लिए हांगकांग को दूसरे स्थान पर धकेल दिया, जिससे शीर्ष पर हांगकांग के 53 साल के शासन का अंत हो गया।

## अगस्त

- प्रधानमंत्री मोदी ने 22-24 अगस्त को दक्षिण अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में 15वें BRICS शिखर सम्मेलन में हिस्सा लिया।
  - ✓ बाद में, उन्होंने 25 अगस्त को ग्रीस की यात्रा की जहां उन्हें देश के शीर्ष नागरिक सम्मान "द ग्रैंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर" से सम्मानित किया गया।

- NTPC ने 18 अगस्त को लेह में सार्वजनिक सड़क पर 11,562 फीट की ऊंचाई पर भारत की पहली हाइड्रोजन बस का परीक्षण शुरू किया। साथ ही इसके लिए वहां 1.7 मेगावाट का एक सौर ऊर्जा संयंत्र भी स्थापित किया।
- BRO ने 19,400 फीट की ऊंचाई पर दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क, 64 किमी लंबी 'लिकरू-मिंग ला-फुकचे' सड़क का निर्माण शुरू किया, जो उमलिंग ला दर्रे में 19,300 फीट के पिछले रिकॉर्ड को पार कर गई।
- G20 फिल्म फेस्टिवल 16 अगस्त से 03 सितंबर तक नई दिल्ली में आयोजित किया गया, जिसकी शुरुआत सत्यजीत रे की प्रतिष्ठित फिल्म पाथेर पांचाली की स्क्रीनिंग से हुई।
- नीति आयोग ने 28-29 जुलाई को नई दिल्ली में वैश्विक अर्थव्यवस्था के लिए हरित और सतत विकास एजेंडा पर दो दिवसीय G20 सम्मेलन की मेजबानी की।

## खबर राज्यों से

### नवंबर

- दुनिया के पहले 3D-प्रिंटेड मंदिर, जिसे दुनिया में इस तरह की पहली संरचना माना जाता है, का अनावरण 21 नवंबर को तेलंगाना के सिद्दीपेट जिले के बुरुगुपल्ली में किया गया।
- 20 नवंबर को जम्मू के कटरा रेलवे स्टेशन से 'ज्ञानोदय एक्सप्रेस - कॉलेज ऑन व्हील्स' नामक एक विशेष ट्रेन को हरी झंडी दिखाई गई।
  - ✓ इस पहल का लक्ष्य जम्मू-कश्मीर के विश्वविद्यालयों की लगभग 700 महिला छात्रों को भारत के प्रमुख शैक्षिक शहरों में ले जाकर सशक्त बनाना है।
- अरुणाचल प्रदेश के एयरगन समर्पण अभियान को वन्यजीव संरक्षण पर भारत की सर्वश्रेष्ठ सफलता की कहानी के रूप में चुना गया।
  - ✓ यह पुरस्कार 13 नवंबर को सबा, मलेशिया में आयोजित बायोस्फीयर रिजर्व पर यूनेस्को के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया था।
- पहली बार, जम्मू-कश्मीर पुलिस ने जमानत पर रिहा आतंकी आरोपियों की गतिविधियों पर नजर रखने के लिए GPS ट्रैकर पायल पेश की है।
- ग्वालियर और कोझिकोड उन 55 नए शहरों में से हैं जो 31 अक्टूबर को यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज़ नेटवर्क में शामिल हुए।
  - ✓ मध्य प्रदेश के ग्वालियर को संगीत शहर का टैग मिला। महान संगीतकार तानसेन और बैजू बावरा ग्वालियर के रहने वाले थे।

✓ केरल के कोझिकोड को साहित्य शहर का टैग मिला, यह देश में यह उपाधि पाने वाला पहला शहर है।

- नॉर्वे ने उत्तराखंड में चलाए जा रहे भारत के हंगर प्रोजेक्ट को समर्थन देने के लिए सितंबर 2026 तक 3 साल की अवधि के लिए 44.7 मिलियन देने का वादा किया।
- 26 अक्टूबर को इडुक्की में हॉलमार्किंग केंद्र के उद्घाटन के साथ, केरल भारत का पहला राज्य बन गया जिसके सभी 14 जिलों में हॉलमार्किंग केंद्र हैं।

### अक्टूबर

- छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे, मुंबई 09 अक्टूबर को 'डिसेबल एयरक्राफ्ट रिकवरी किट' (DARK) की सुविधा देने वाला एशिया का पहला हवाई अड्डा बन गया।
- 3-4 अक्टूबर की मध्य रात्रि को उत्तरी सिक्किम में ल्होनक झील के ऊपर बादल फटने से झील भी फट गई जिससे बंगाल की ओर बहती तीस्ता नदी में भारी बाढ़ आ गई।
- अचानक आए भारी मलबे के सैलाब से रास्ते में आने वाली हर चीज - घर, पुल, पेड़, लोग और यहां तक कि चुंगथांग जलविद्युत परियोजना पर 88.6 मीटर ऊंचा तीस्ता बांध भी बह गया।

### सितम्बर

- भारत का पहला लाइटहाउस फेस्टिवल 23 से 25 सितंबर तक गोवा के सिंक्वेरिम में फोर्ट अगुआडा लाइटहाउस में आयोजित किया गया। देश की 7,517 किमी लंबी तटरेखा में कम से कम 203 प्रकाशस्तंभ फैले हुए हैं।
- 8वीं सदी के हिंदू दार्शनिक और संत - 'आदि शंकराचार्य' की 108 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण 21 सितंबर को मध्य प्रदेश के खंडवा शहर के पास ओंकारेश्वर में किया गया।
  - ✓ कई धातुओं से बनी यह भव्य 'एकात्मता की प्रतिमा' (Statue of Oneness) आदि शंकराचार्य को 12 साल के लड़के के रूप में दर्शाती है।
- कर्नाटक के बेलूर, हलेबिदु और सोमनाथपुरा में स्थित तीन प्राचीन पवित्र होयसल मंदिरों को भारत में 42वें यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में चुना गया।
  - ✓ होयसल मंदिरों का निर्माण 12-13वीं शताब्दी में होयसल राजाओं द्वारा किया गया था। वे अपनी शानदार वास्तुकला के लिए जाने जाते हैं।
- पश्चिम बंगाल का शहर शांतिनिकेतन, यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में भारत के 41वें स्थल के रूप में शामिल किया गया। यह शहर



कला और संस्कृति की साधना को समर्पित केंद्रीय विश्वविद्यालय विश्व भारती के लिए प्रसिद्ध है।

- 10 लाख से कम आबादी वाले शहरों के लिए स्वच्छ वायु सर्वेक्षण 2023 में 3 से 10 लाख तक की आबादी वाले शहरों की श्रेणी में महाराष्ट्र के अमरावती को शीर्ष पर रखा गया.
  - ✓ 3 लाख से कम आबादी वाले शहरों में, हिमाचल प्रदेश के परवाणु और काला अंब ने क्रमशः पहला और दूसरा स्थान प्राप्त किया।
- इंडिया स्मार्ट सिटी अवार्ड्स 2022 ने इंदौर, मध्य प्रदेश को सर्वश्रेष्ठ स्मार्ट सिटी घोषित किया। चंडीगढ़ ने केंद्र शासित प्रदेश श्रेणी में समग्र रूप से सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार जीता।
- तेलंगाना ने हैदराबाद फार्मा सिटी सहित औद्योगिक पार्कों में एशिया का सबसे बड़ा जिला स्तरीय कूलिंग सिस्टम विकसित करने के लिए दुबई स्थित कूलिंग डिग्ज टैब्रीड के साथ एक MoU किया.
  - ✓ टैब्रीड 200 मिलियन डॉलर तक का निवेश करके 125,000 टन के जिला शीतलन संयंत्र विकसित करेगा।

## अगस्त

- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा आयोजित स्वच्छ वायु सर्वेक्षण-2023 में 10 लाख से अधिक आबादी वाले शहरों की श्रेणी में इंदौर ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद आगरा और ठाणे ने स्थान हासिल किया।
- भारत के पहले 3D मुद्रित डाकघर भवन का उद्घाटन 18 अगस्त को बेंगलुरु में किया गया। इस भवन का निर्माण 3D प्रिंटिंग तकनीक का उपयोग करके और IIT मद्रास और L&T द्वारा प्रदत्त तकनीकी सहयोग द्वारा किया गया।
- जम्मू और कश्मीर के श्रीनगर जिले ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय द्वारा आयोजित जल जीवन सर्वेक्षण 2023 के तहत "फ्रंट रनर" श्रेणी में शीर्ष स्थान हासिल किया।

## योजनाएं एवं नीतियां

### नवंबर

- केंद्र सरकार ने आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों का नाम बदलकर "आयुष्मान आरोग्य मंदिर" करने का निर्णय लिया, जिसका टैगलाइन "आरोग्यमपरम धनम्" (कल्याण ही सर्वोच्च धन है) है।

- आदिवासियों के सशक्तिकरण की दिशा में अपनी तरह की पहली बड़ी पहल में, केंद्र सरकार ने 15 नवंबर को कमजोर जनजातीय समूहों (PVTG) विकास मिशन नामक एक योजना शुरू की.
  - ✓ झारखंड से शुरू की गई 24,000 करोड़ रुपये की योजना का उद्देश्य विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (पीवीटीजी) का समग्र विकास करना है।
  - ✓ 18 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के 220 जिलों में फैले 22,544 गांवों में 75 पीवीटीजी हैं, जिनकी कुल आबादी लगभग 28 लाख है।
- 15 नवंबर को देश भर में 'विकसित भारत संकल्प यात्रा' नामक एक प्रमुख सरकारी पहल की शुरुआत की गई.
  - ✓ इस पहल का लक्ष्य देश के एक विशाल क्षेत्र को शामिल करके यह सुनिश्चित करना है कि प्रमुख कल्याणकारी योजनाओं का लाभ समयबद्ध तरीके से सभी लक्षित वर्गों तक पहुंचे।
- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने देश के सभी शहरी स्थानीय निकायों के तुलनात्मक मूल्यांकन के लिए 'AAINA डैशबोर्ड फॉर सिटीज़' पोर्टल लॉन्च किया.
  - ✓ डैशबोर्ड पांच व्यापक स्तंभों अर्थात् अर्थात् राजनीतिक और प्रशासनिक संरचना, वित्त, योजना, नागरिक केंद्रित शासन, और वितरण के संकेतकों के आधार पर प्रस्तुत करेगा।
- त्योहारी सीजन के दौरान खाद्य कीमतों पर नियंत्रण रखने के उद्देश्य से, सरकार ने 275 रुपये प्रति 10 किलोग्राम बैग की रियायती दर पर 'भारत' ब्रांड का पैकेज्ड गेहूं का आटा लॉन्च किया।
- मेरा युवा भारत (MY भारत) पोर्टल 15 से 29 आयु वर्ग के युवाओं और सभी सरकारी विभागों को एक मंच पर लाने के लिए एक व्यापक, प्रौद्योगिकी-संचालित समाधान के रूप में लॉन्च किया गया।

## अक्टूबर

- शिक्षा मंत्रालय ने 11 अक्टूबर को 'One Nation One Student ID' योजना को अधिसूचित किया, जिसे Automated Permanent Academic Account Registry (APAAR) के नाम से भी जाना जाता है।
- यह प्रत्येक छात्र को मौजूदा आधार ID पर आधारित एक आजीवन विशिष्ट पहचान संख्या प्रदान करेगा।
- सरकार ने देश में हल्दी और हल्दी उत्पादों के विकास के लिए 04 अक्टूबर को राष्ट्रीय हल्दी बोर्ड के गठन को मंजूरी दी।

## सितम्बर

- सरकार ने किसानों के लिए एक संपूर्ण मार्गदर्शक के रूप में 21 सितंबर को एक AI चैटबॉट "किसान ई-मित्र" लॉन्च किया, जो उन्हें उनके सभी प्रश्नों के समय पर और सटीक उत्तर प्रदान करेगा।

- सरकार ने विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देने के लिए 'राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार' नामक राष्ट्रीय पुरस्कारों का एक नया सेट शुरू किया।
  - ✓ ये पुरस्कार चार श्रेणियों (विज्ञान रत्न, विज्ञान श्री, विज्ञान युवा-शांति स्वरूप भटनागर और विज्ञान टीम) में 13 क्षेत्रों में दिए जाएंगे।
  - ✓ इन पुरस्कारों की घोषणा हर साल 11 मई (राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस) को की जाएगी और पुरस्कार समारोह हर साल 23 अगस्त, राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस पर आयोजित किया जाएगा।
- सरकार ने ट्रेन दुर्घटनाओं और अप्रिय घटनाओं में शामिल मृत और घायल यात्रियों के आश्रितों को दी जाने वाली अनुग्रह राहत की राशि में संशोधन किया है।
  - ✓ अब मृतक व्यक्ति के परिजनों को 5 लाख रुपये और गंभीर रूप से घायलों को 2,50,00 रुपये दिए जाएंगे। साधारण चोट लगने पर 50,000 रुपये की राशि का भुगतान किया जाएगा।
  - ✓ किसी भी अप्रिय घटना की स्थिति में, मृत्यु के मामलों में 1,50,000 रुपये की अनुग्रह राशि का भुगतान किया जाएगा; गंभीर रूप से घायलों के लिए 50,000 रुपये और साधारण चोट के मामलों के लिए 5,000 रुपये दिए जाएंगे।
- कृषि में क्रांति लाने, वित्तीय समावेशन बढ़ाने, डेटा उपयोग को अनुकूलित करने और देश भर में किसानों के जीवन में सुधार लाने के उद्देश्य से, सरकार ने 19 सितंबर को तीन पहल शुरू कीं।
  - ✓ तीन पहल हैं - किसान ऋण पोर्टल (KRP)- किसान की सभी ऋण संबंधी जरूरतों को पूरा करने के लिए एक एकल मंच।
  - ✓ किसान क्रेडिट कार्ड के माध्यम से ऋण सुविधाओं की पहुंच बढ़ाने के लिए 'घर-घर KCC अभियान', और
  - ✓ WINDS मैनुअल (Weather Information Network Data Systems) - स्थानीय मौसम डेटा का एक मजबूत डेटाबेस बनाने के लिए।
- प्रौद्योगिकी का उपयोग करके न्याय तक पहुंच में सुधार के उद्देश्य से केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 13 सितंबर को केंद्रीय क्षेत्र योजना के तहत ई-कोर्ट मिशन मोड प्रोजेक्ट चरण -3 को अपनी मंजूरी प्रदान की।
  - ✓ इस परियोजना का उद्देश्य नागरिकों के लिए न्यायिक प्रणाली को अधिक सुविधाजनक, किफायती और पारदर्शी बनाने के लिए ऑनलाइन और पेपरलेस अदालतें स्थापित करना है।
- देश के उच्च शिक्षा संस्थानों में संकाय क्षमता निर्माण और शिक्षक तैयारी कार्यक्रमों को बदलने के लिए 5 सितंबर-शिक्षक दिवस पर "मालवीय मिशन: शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम" शुरू किया गया।

- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) ने कॉर्पोरेट हितधारकों को अपने CSR फंड का उपयोग करके ऐतिहासिक स्मारकों में सुविधाएं बढ़ाने और रख-रखाव को बेहतर बनाने के उद्देश्य से आमंत्रित करने के लिए 04 सितंबर को 'Adopt a Heritage 2.0' कार्यक्रम शुरू किया।
- भारत सरकार ने सभी खरीद के लिए GST बिल मांगने वाले ग्राहकों की संस्कृति को प्रोत्साहित करने के लिए 01 सितंबर को 'मेरा बिल मेरा अधिकार' नाम से 'चालान प्रोत्साहन योजना' शुरू की।
  - ✓ इस योजना में विजेताओं को हर तिमाही एक-एक करोड़ रुपये के दो बंपर पुरस्कार दिए जाएंगे। इसके अलावा 10-10 हजार के 800 लकी ड्रा भी होंगे और 10 लाख रुपये के पुरस्कार वाले 10 मासिक ड्रॉ भी होंगे।

## अगस्त

- 25 अगस्त को नई दिल्ली में टेली-लॉ 2.0 ऐप लॉन्च किया। यह नया ऐप न्याय तक पहुंच सुनिश्चित करने से संबंधित कानूनी प्रतिनिधित्व सेवाओं के साथ टेली-लॉ और न्याय बंधु ऐप को एकीकृत करता है।
- नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने 25 अगस्त को प्रति किलोग्राम उत्पादित हाइड्रोजन के लिए 12 महीने की औसत उत्सर्जन सीमा के रूप में 2 किलोग्राम CO2 के बराबर उत्सर्जन सीमा को निर्धारित किया।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने देश भर में सिटी बस परिचालन को बढ़ाने के लिए 16 अगस्त को 'पीएम ई-बस सेवा' योजना को मंजूरी दी। इस योजना के तहत तीन लाख और उससे अधिक की आबादी वाले शहरों में 10,000 इलेक्ट्रिक बसें तैनात की जाएंगी।
- केंद्रीय कैबिनेट ने 16 अगस्त को पीएम विश्वकर्मा योजना के लिए पांच साल की अवधि के लिए 13,000 करोड़ रुपये की मंजूरी दी।
  - ✓ इस योजना का उद्देश्य देश भर के कारीगरों और शिल्पकारों द्वारा पारंपरिक कौशल के परिवार-आधारित पेशे को मजबूत करना है।
  - ✓ इस योजना के अंतर्गत निर्माण कार्यों से जुड़े, बढ़ई, लोहार, सुनार, कुम्हार, मोची, बुनकर, नाई, धोबी, दर्जी आदि कुल 18 व्यवसाय शामिल हैं।
- देश भर के ग्रामीण क्षेत्रों में दो करोड़ महिलाओं को व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए 15 अगस्त को 'लखपति दीदी' योजना की घोषणा की गई।



- ✓ इस योजना के तहत महिलाओं को उद्योग की उभरती मांगों के अनुरूप कई व्यावहारिक कौशलों में प्रशिक्षण दिया जाएगा।
- केंद्रीय जल आयोग ने 17 अगस्त को नई दिल्ली में एक मोबाइल ऐप 'FloodWatch' लॉन्च किया। यह पूरे देश में वास्तविक समय के आधार पर सात दिनों तक बाढ़ की स्थिति का पूर्वानुमान वास्तविक समय आधार पर प्रदान करेगा।
- सरकार ने देश के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वाले नायकों को सम्मानित करने के लिए 9 अगस्त को 'मेरी माटी, मेरा देश' अभियान शुरू किया।
  - ✓ इसके तहत हर गांव से मिट्टी का नमूना एक कलश में दिल्ली लाया जाएगा। 7,500 कलशों से एकत्र की गई मिट्टी का उपयोग दिल्ली में 'अमृत वाटिका' बनाने के लिए किया जाएगा।
  - ✓ इस अभियान के तहत प्रत्येक ग्राम पंचायत, कस्बे, शहर में शहीदों की याद में युद्ध स्मारक बनाया जाएगा, जिसमें उस क्षेत्र के शहीदों के नाम अंकित होंगे।
- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी ने कपड़ा मंत्रालय के सहयोग से 7 अगस्त को राष्ट्रीय हथकरघा दिवस पर एक ई-पोर्टल, "भारतीय वस्त्र एवं शिल्प कोष" का शुभारंभ किया।
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने राजमार्ग उपयोगकर्ताओं के अनुभव को बेहतर बनाने के लिए एक नया मोबाइल एप्लिकेशन 'राजमार्ग यात्रा' लॉन्च की।
  - ✓ यह ऐप राष्ट्रीय राजमार्गों पर एक सुरक्षित और निर्बाध यात्रा सुनिश्चित करने के लिए वास्तविक समय के मौसम अपडेट, नजदीकी टोल प्लाजा, पेट्रोल स्टेशनों, अस्पतालों, होटलों और अन्य महत्वपूर्ण सेवाओं के बारे में विवरण प्रदान करता है।
- संसद ने 02 अगस्त को जन विश्वास (प्रावधानों का संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया जिसका उद्देश्य जीवनयापन और व्यापार करने में आसानी के लिए विश्वास-आधारित शासन को बढ़ाने के लिए छोटे-मोटे अपराधों को अपराध की श्रेणी से हटाकर उन्हें तर्कसंगत बनाने के लिए कुछ अधिनियमों में संशोधन करना है।
- पूरे देश में शिक्षा और साक्षरता में क्रांति लाने की पहल के रूप में मोबाइल ऐप ULLAS (Understanding Lifelong Learning for All in Society) का शुभारंभ किया गया।
  - ✓ बुनियादी शिक्षा के अलावा इस पहल का उद्देश्य 15 वर्ष या उससे अधिक आयु के लोगों (जिन्होंने किसी कारण से स्कूल जाने का अवसर खो दिया था) को डिजिटल और वित्तीय साक्षरता और महत्वपूर्ण जीवन कौशल प्रदान करना है।

# उद्योग-अर्थव्यवस्था

## नवंबर

- अदानी समूह के प्रमुख मुंद्रा पोर्ट ने इस साल अक्टूबर में 16.1 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) कार्गो को संभालकर एक और मील का पत्थर पार कर लिया, जो भारत में किसी भी बंदरगाह द्वारा अब तक की सबसे अधिक मात्रा है।
  - ✓ यह साल-दर-साल 9 प्रतिशत की अच्छी वृद्धि के साथ इस साल अब तक 102 MMT कार्गो संभालने के साथ देश की सबसे बड़ी बंदरगाह है।
- अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड ने भारत की सबसे बड़ी हरित ऊर्जा कंपनी बनकर एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की, जिसकी कुल स्थापित क्षमता 8.4 गीगावाट (GW) तक पहुंच गई।
- इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन ने 26 अक्टूबर को भारत का पहला गैसोलीन और डीजल रेफरेंस ईंधन लॉन्च किया। इन ईंधन का उपयोग ऑटोमोबाइल निर्माताओं द्वारा वाहनों के परीक्षण के लिए किया जाता है।
- टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स देश में एप्पल के आईफोन बनाने वाली पहली भारतीय कंपनी बनने जा रही है क्योंकि उसने ताइवान स्थित विस्ट्रॉन कॉर्प की भारतीय विनिर्माण सुविधाओं का अधिग्रहण करने के लिए एक समझौते को अंतिम रूप दिया।

## अक्टूबर

- वर्ष 2022-23 के लिए प्रमुख फसलों के उत्पादन के अंतिम अनुमान के अनुसार देश में कुल खाद्यान्न उत्पादन रिकॉर्ड 3,296.87 लाख टन होने का अनुमान है, जो पिछले साल के उत्पादन से 140.71 लाख टन अधिक है।
- CCEA ने 18 अक्टूबर को विपणन सीजन 2024-25 के लिए सभी छह अनिवार्य रबी फसलों के लिए MSP में वृद्धि को मंजूरी दी।

विपणन सीजन 2024-25 के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य			
क्रमांक	फसल	न्यूनतम समर्थन मूल्य रु./क्विंटल	बढ़ोत्तरी रु./क्विंटल
1.	गेहूँ	2275	150
2.	जौ	1850	115
3.	ग्राम	5440	105
4.	मसूर	6425	425
5.	रेपसीड/सरसों	5650	200
6.	कुसुम	5800	150

- वित्त मंत्रालय में सार्वजनिक उद्यम विभाग ने 12 अक्टूबर को दो केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यमों (CPSEs) को प्रतिष्ठित 'नवरत्न' का दर्जा दिया।
  - ✓ रेल मंत्रालय के तहत दो CPSEs इस्कॉन इंटरनेशनल लिमिटेड (IRCON) और राइट्स लिमिटेड (RITES) अब क्रमशः 15वें और 16वें नवरत्न बन गए हैं।

## सितम्बर

- 31 अगस्त को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा साझा किए गए आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, 2023-24 की अप्रैल-जून तिमाही में भारत की जीडीपी 7.8% बढ़ी, जबकि पिछली तिमाही (जनवरी-मार्च 2022-23) में 6.1% की वृद्धि हुई थी।

## अगस्त

- वित्त मंत्रालय ने असम की ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL) को 'नवरत्न' श्रेणी से 'महारत्न' में अपग्रेड करने की मंजूरी दे दी, जिससे यह 13वीं 'महारत्न' कंपनी बन गई।
  - ✓ ऑयल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड को असम में नाहरकटिया और मोरन के नए खोजे गए तेल क्षेत्रों को विकसित करने के लिए 18 फरवरी, 1959 को स्थापित किया गया था।

# बैंकिंग एवं फाइनेंस

## नवंबर

- RBI ने बैंकों से 1 करोड़ रुपये तक की सभी सावधि जमाओं पर समय से पहले निकासी की सुविधा देने को कहा है, जिससे सीमा वर्तमान में 15 लाख रुपये से बढ़ गई है।
  - ✓ इसके अलावा, गैर-प्रतिदेय सावधि जमा की पेशकश के लिए न्यूनतम राशि वर्तमान में 15 लाख रुपये से बढ़ाकर 1 करोड़ रुपये कर दी गई है।

## अक्टूबर

- RBI ने बैंकों द्वारा प्रावधान के लिए 'अपेक्षित क्रेडिट हानि' (ECL- Expected Credit Loss) आधारित ढांचे के लिए एक बाहरी कार्य समूह गठित करने का निर्णय लिया।
- कार्य समूह की अध्यक्षता IIM बैंगलोर के पूर्व प्रोफेसर आर नारायणस्वामी करेंगे और इसमें आठ सदस्य शामिल हैं।

## सितम्बर

- भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास को अमेरिका स्थित पत्रिका ग्लोबल फाइनेंस ने वैश्विक स्तर पर शीर्ष केंद्रीय बैंकर का दर्जा दिया। दास को 101 देशों के केंद्रीय बैंक के गवर्नरों के प्रदर्शन का मूल्यांकन करने वाले रिपोर्ट कार्ड में A+ ग्रेड दिया गया।
- RBI ने सभी वित्तीय संस्थानों को निर्देश दिया है कि उन्हें उधारकर्ता द्वारा ऋण की पूर्ण चुकोती प्राप्त करने और व्यक्तिगत ऋण खाते बंद करने के 30 दिनों के अंदर सभी चल/अचल संपत्ति के मूल दस्तावेजों को वापस करना होगा।
  - ✓ ऐसा करने में देरी की स्थिति में वित्तीय संस्थानों को 5 हजार रुपये प्रतिदिन के हिसाब से हर्जाना उधारकर्ता को देना होगा। ये निर्देश 01 दिसंबर 2023 से लागू होंगे।
- नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) ने फिनटेक स्टार्टअप लिवक्विक के सहयोग से, संपर्क रहित भुगतान के लिए पहनने योग्य अंगूठी जैसा गैजेट 'OTG (On The Go) रिंग' लॉन्च किया।
  - ✓ यह उपयोगकर्ताओं को किसी भी नियर फील्ड कम्युनिकेशन आधारित डिवाइस पर भुगतान करने में सक्षम बनाएगा। यह प्रीपेड डिजिटल वॉलेट के रूप में है, जो किसी के बैंक खाते से जुड़ा नहीं होगा।
- NPCI ने लोकप्रिय UPI प्लेटफॉर्म पर कई नए भुगतान विकल्प पेश किए हैं, जैसे हैलो! यूपीआई, यूपीआई पर क्रेडिट लाइन, यूपीआई टैप एंड पे, बिलपे कनेक्ट इत्यादि।
- हिताची पेमेंट सर्विसेज ने 05 सितंबर को मुंबई में NPCI के सहयोग से व्हाइट लेबल एटीएम के रूप में भारत का पहला UPI- ATM लॉन्च किया। यह भौतिक कार्ड की आवश्यकता को समाप्त करके सुरक्षित कार्ड-रहित नकदी निकासी सुविधा प्रदान करता है।

## अगस्त

- RBI ने बैंकिंग क्षेत्र में लोगों को लावारिस जमा की खोज और खातों की पहचान करने में मदद करने के लिए एक केंद्रीकृत वेब पोर्टल UDGM (Unclaimed Deposits – Gateway to Access information) लॉन्च किया।
  - ✓ इससे जनता के लिए कई बैंकों में अपनी लावारिस जमा राशि की खोज एक ही स्थान पर करना आसान हो जाएगा।
- UAE में व्यापक बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने वाले एकमात्र लाइसेंस प्राप्त भारतीय बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा UAE ने 22 अगस्त को संयुक्त अरब अमीरात में अपने 50 वर्ष पूरे होने पर स्वर्ण जयंती मनाई।

- AU स्मॉल फाइनेंस बैंक 7 अगस्त को 24x7 वीडियो बैंकिंग सेवा देने वाला देश का पहला बैंक बन गया है, जो किसी भी समय किसी भी स्थान पर ग्राहकों को शाखा जैसा सहज बैंकिंग अनुभव ऑनलाइन प्रदान करता है.

## रक्षा/विज्ञान टेक्नोलॉजी

### नवंबर

- मेक इन इंडिया मिशन को बढ़ावा देते हुए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 25 नवंबर को बेंगलुरु में स्वदेशी हल्के लड़ाकू विमान तेजस में उड़ान भरी.
- कानपुर स्थित एमकेयू लिमिटेड ने दुनिया के पहले राइफल-रेटेड बैलिस्टिक हेलमेट, कैब्रोडोमा 360 का अनावरण किया. इसका वजन सिर्फ 1.45 किलोग्राम है और इसमें कोई बोल्ट या कोई धातु का हिस्सा नहीं है.
  - ✓ यह बैलिस्टिक हेलमेट सिर के सभी 5 क्षेत्रों पर AK-47 MSC, M80 NATO BALL, और M193 राइफल गोलियों जैसे खतरे में एक समान सुरक्षा प्रदान करता है.
- भारत ने उन्नत Igl-S हाथ से पकड़ी जाने वाली विमान भेदी मिसाइलों की आपूर्ति के लिए रूस के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए. यह सभी प्रकार के विमानों और हेलीकॉप्टरों को नष्ट करने में सक्षम है और इसकी मारक क्षमता 5-6 किलोमीटर तक है.
- कंधे से दागे जाने वाले हथियार प्रणाली कार्ल गुस्ताफ M4 बनाने वाली स्वीडन स्थित रक्षा कंपनी SAAB को भारत में रक्षा परियोजना में 100% प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की अनुमति पाने वाली पहली विदेशी कंपनी बन गई है.
- वायु सेना स्टेशन उत्तरलाई (बाइमेर) स्थित भारतीय वायु सेना के नंबर 4 स्क्वाड्रन (Oorials) ने स्वयं को MiG-21 से स्क्वाड्रन के Su-30 MKI में परिवर्तित कर लिया.
- राष्ट्र के लिए 46 साल की शानदार सेवा के बाद, भारतीय नौसेना ने अपने पुराने वर्कहोर्स, IL-38 सी ड्रैगन लॉन्ग रेंज मैरीटाइम पेट्रोल विमान को सेवामुक्त कर दिया.
- सूर्य किरण 2023: भारत और नेपाल के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 24 नवंबर से 7 दिसंबर तक उत्तराखंड के पिथौरागढ़ में आयोजित किया गया.
- ऑस्ट्रेलिया-23: भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई सशस्त्र बलों का संयुक्त सैन्य अभ्यास 22 नवंबर से 6 दिसंबर तक पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित किया गया.
- वज्र प्रहार 2023: भारत-अमेरिका संयुक्त विशेष बलों का अभ्यास 21 नवंबर से 11 दिसंबर तक मेघालय के शिलांग के पास उमरोई छावनी में आयोजित किया गया.

- मित्र शक्ति-2023: भारतीय और श्रीलंकाई सैन्य बलों का संयुक्त सैन्य अभ्यास 16 से 29 नवंबर तक औंध (पुणे) में आयोजित किया गया.
- बोंगोसागर-23: भारतीय और बांग्लादेश नौसेना के बीच द्विपक्षीय अभ्यास 7-9 नवंबर को बंगाल की खाड़ी में विशाखापत्तनम के पास आयोजित किया गया.
- अभ्यास काजिंद-2023: भारतीय और कज़ाख सेनाओं का संयुक्त सैन्य अभ्यास 30 अक्टूबर से 11 नवंबर तक कज़ाकिस्तान के ओटार में आयोजित किया गया.
- सर्वे ऑफ इंडिया ने प्रमुख शहरों और कस्बों के डिजिटल ट्विन्स (मॉडल) बनाने के लिए भारतीय भू-स्थानिक समाधान कंपनी जेनेसिस के साथ सहयोग किया.
- यूरोपीय विमान निर्माता, एयरबस ने भारतीय एयरोस्पेस क्षेत्र में शिक्षा कार्यक्रमों के विकास में सहयोग बढ़ाने के लिए IIT कानपुर के साथ एक औपचारिक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए.
- पोलैंड में रम बनाने वाली कंपनी 'डिक्टेटर' ने AI-संचालित ह्यूमनॉइड रोबोट 'मिका' को कंपनी का CEO नियुक्त किया.

### अक्टूबर

- 25 अक्टूबर को हिमाचल प्रदेश में चंबा के पास बकलोह में विशेष बल प्रशिक्षण स्कूल (SFTS) में भारतीय सेना की पहली वर्टिकल विंड टनल (VWT) स्थापित की गई.
- मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) ने 20 अक्टूबर को मुंबई में प्रोजेक्ट 15B क्लास गाइडेड मिसाइल विध्वंसक के तीसरे स्टील्थ विध्वंसक 'इम्फाल' को भारतीय नौसेना को सौंप दिया.
- जम्मू-कश्मीर में उधमपुर सैन्य स्टेशन को उनके प्रतिबद्ध पर्यावरणीय प्रयासों हेतु 18 अक्टूबर को 'सर्वश्रेष्ठ हरित सैन्य स्टेशन' घोषित किया गया.
- उड़ान सुरक्षा के उच्चतम मानकों को बनाए रखने के लिए '671 आर्मी एविएशन स्क्वाड्रन' ने उड़ान सुरक्षा ट्रॉफी जीती.
- भारतीय सेना की 4/5 गोरखा राइफल्स (फ्रंटियर फोर्स) ने यूके में वेल्स के ब्रेकन में 13-15 अक्टूबर को आयोजित कैंब्रियन पेट्रोल अभ्यास में स्वर्ण पदक जीता.
- भारतीय वायु सेना ने 8 अक्टूबर को अशोक सिंह और हिमालयन ईगल जैसे प्रतीकों और वायु सेना के आदर्श वाक्य के साथ एक नए ध्वज का अनावरण किया.
- वायु सेना का आदर्श वाक्य "नभःस्पृश दीप्तम्" है, जो कि भगवद गीता के अध्याय 11 के श्लोक 24 से लिया गया है और इसका अर्थ है -"महिमा के साथ आकाश को छूना".



# BANK PO-SSC ALL GOVT JOBS

## ONLINE | OFFLINE CLASSES

(FREE Demo Classes Available)

### Special Features:

- Advance Practice Tests
- Daily Current Affairs Classes
- Comprehensive Study Material
- Top Experienced Faculties
- 24\*7 Faculty Support



Register Now, Call @  
9117 343434, 9646 888 354



SCAN QR  
CODE FOR  
FREE DEMO  
LECTURE

## UPCOMING VACANCIES 2024

### Central Govt Jobs

ESIC Clerk 6500+  
SSC CPO-DP-GD-Police 26000+

### Punjab Govt Jobs

Punjab Revenue Patwari 710  
Other Departments 10000+  
PUDA Clerk 648  
PUDA JE 230  
Food Supply Inspector 149  
Panchayat Secretary 893

### Chandigarh

Teaching Jobs 293

### Himachal Pradesh

Himachal Court 40  
HPPSC Teaching 585

\*Eligibility: Graduation, Age: 18-37

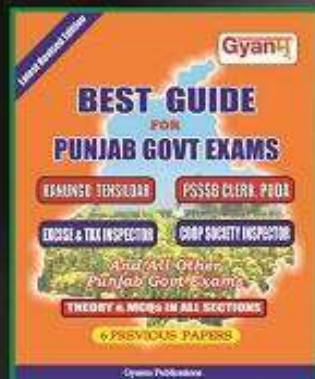
Start Preparing  
Today!

For More Details  
Gyanm Chandigarh: 9117-343434

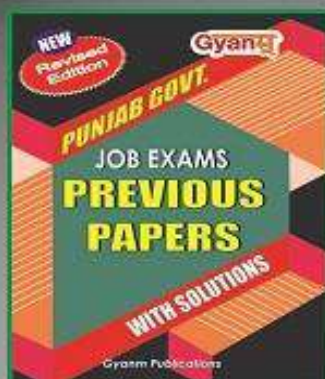


SCAN  
CODE AND  
DOWNLOAD  
GYANM  
APP NOW

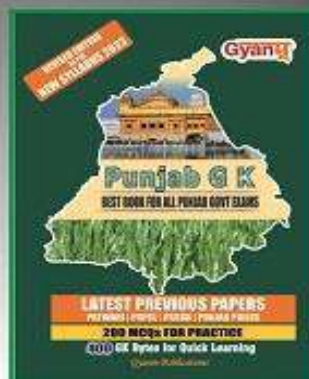
# BOOKS TO CHANGE YOUR WORLD GYANM PUBLICATIONS



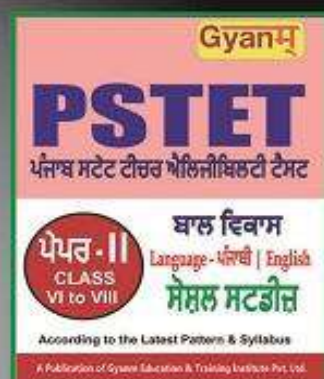
Rs. 750/-



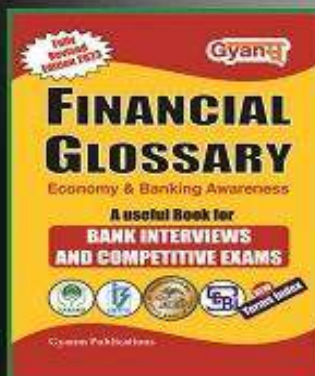
Rs. 444/-



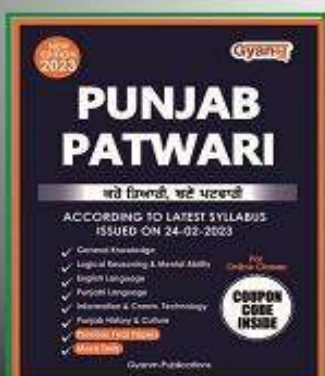
Rs. 250/-



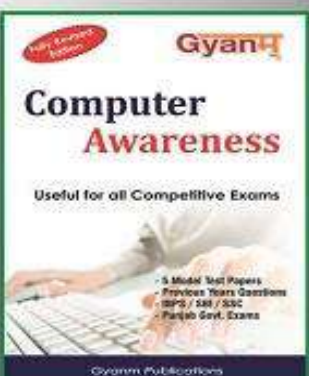
Rs. 360/-



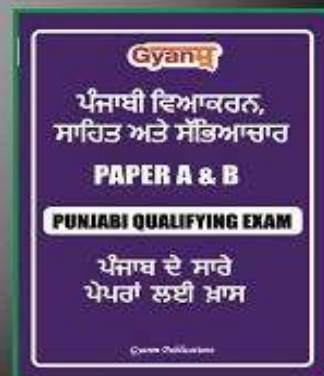
Rs. 240/-



Rs. 700/-



Rs. 250/-



Rs. 348/-

ORDER NOW CALL @ 9646 888 377

- भारतीय सेना की फायर एंड फ्यूरी कोर ने बीएसएनएल के सहयोग से दुनिया के सबसे ऊंचे युद्धक्षेत्र सियाचिन ग्लेशियर में 15,500 फीट की ऊंचाई पर पहला मोबाइल संचार टावर स्थापित किया।
- हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड, बंगलुरु द्वारा LCA तेजस ट्विन सीटर विमान की पहली इकाई 04 अक्टूबर को भारतीय वायु सेना को सौंपी गई।
- भारतीय वायु सेना को 27 सितंबर को हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (बंगलुरु) द्वारा डिजाइन और निर्मित छह डोर्नियर Do-228 विमानों में से पहला विमान प्राप्त हुआ।
- **अभ्यास हरिमाउ शक्ति 2023:** भारतीय और मलेशियाई सेना के बीच संयुक्त द्विपक्षीय सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 23 अक्टूबर से 05 नवंबर तक मेघालय की उमरोई छावनी में आयोजित किया गया।
- **Ex चक्रवात:** भारतीय नौसेना द्वारा वार्षिक संयुक्त मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) अभ्यास (AJHE-23) का आयोजन 9 से 11 अक्टूबर तक गोवा में आयोजित किया गया।
- **सम्प्रीति-XI:** भारत और बांग्लादेश के बीच वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास 3 से 16 अक्टूबर तक उमरोई (मेघालय) में आयोजित किया गया।
- ISRO ने 21 अक्टूबर को अपने गगनयान प्रोजेक्ट के महत्वपूर्ण कू एस्केप सिस्टम 'TV-D1 मिशन' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- Google ने भारत में ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी से निपटने के लिए 19 अक्टूबर को, Digi Kavach नामक कार्यक्रम लॉन्च किया।
- नासा ने पृथ्वी से लगभग 3.6 बिलियन किमी दूर एक दुर्लभ धातु से ढके क्षुद्रग्रह, जिसे 16Psyche भी कहा जाता है, की छह साल की यात्रा पर 13 अक्टूबर को अंतरिक्ष यान Psyche प्रक्षेपित किया।
- गूगल ने भारत में एंड्रॉइड उपयोगकर्ताओं के लिए भूकंप के बारे में समय पर चेतावनी प्रदान करने के लिए एक भूकंप चेतावनी प्रणाली शुरू की है, ताकि वे समय रहते तुरंत सुरक्षा उपाय कर सकें।

## सितम्बर

- भारतीय वायु सेना और ड्रोन फेडरेशन ऑफ इंडिया ने 25-26 सितंबर को उत्तर प्रदेश के गाजियाबाद के हिंडन में IAF एयरबेस पर एक मेगा प्रदर्शनी "भारत ड्रोन शक्ति — 2023" की सह-मेजबानी की।
- भारत को औपचारिक रूप से 13 सितंबर को स्पेन के सेविले में एयरबस कंपनी से पहला C-295 MW परिवहन विमान प्राप्त हुआ। भारत ने भारतीय वायु सेना के AVRO विमान बेड़े को बदलने के लिए 56 एयरबस C-295 विमान खरीदने का अनुबंध किया है।

- AI द्वारा संचालित भारत का पहला उन्नत स्वायत्त एंटी-ड्रोन सिस्टम, जिसका नाम इंद्रजाल है, को हैदराबाद स्थित फर्म, ग्रीन रोबोटिक्स द्वारा विकसित किया गया।
- भारतीय सेना ने स्वदेश निर्मित 600 स्व-निष्क्रिय एंटी-टैंक बारूदी सुरंगों को शामिल किया, जिन्हें "विभव" नाम दिया गया। यह दुश्मन के सभी बख्तरबंद वाहनों को नष्ट करने की क्षमता प्रदान करेंगे।
- भारतीय नौसेना की तीसरी MCA (Missile cum Ammunition) बार्ज, यार्ड 77 (LSAM 9) को 22 सितंबर को आंध्र प्रदेश के गुट्टेनादेवी में लॉन्च किया गया।
- INS 'महेंद्रगिरि: मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड, मुंबई द्वारा निर्मित नीलगिरि श्रेणी का स्टील्थ फ्रिगेट युद्धपोत, 01 सितंबर को मुंबई में लॉन्च किया गया।
- Ex. युद्ध अभ्यास: भारत—अमेरिकी सेना संयुक्त अभ्यास 25 सितंबर से 8 अक्टूबर तक फोर्ट वेनराइट, अलास्का, अमेरिका में आयोजित किया गया।
- SIMBEX-23: भारतीय और सिंगापुर की नौसेना के बीच अभ्यास का 30वां संस्करण दो चरणों में आयोजित किया गया -21 से 24 सितंबर तक सिंगापुर में हार्बर चरण, उसके बाद समुद्री चरण।
- पहली बार, भारत, ऑस्ट्रेलिया और इंडोनेशिया की नौसेनाएं इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में 20-21 सितंबर को त्रिपक्षीय समुद्री साझेदारी अभ्यास में भाग लेने के लिए एक साथ आईं।
- अभ्यास वरुण-23: भारतीय और फ्रांसीसी नौसेना का अभ्यास सितंबर के पहले सप्ताह में अरब सागर में आयोजित किया गया।
- Ex-ब्राइट-स्टार-2023: द्विवार्षिक त्रि-सेवा अभ्यास 27 अगस्त से 16 सितंबर तक मिस्र के काहिरा एयर बेस में आयोजित किया गया। अभ्यास में 34 देशों के लगभग 8,000 सैनिकों ने भाग लिया।
- AUSINDEX-23: भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई नौसेना का अभ्यास 22-25 अगस्त को ऑस्ट्रेलिया के सिडनी के पास दक्षिण प्रशांत महासागर में आयोजित किया गया।
- ISRO द्वारा श्रीहरिकोटा से PSLV C57 लॉन्च वाहन पर अपनी पहली सौर अंतरिक्ष वेधशाला 'आदित्य L-1' सफलतापूर्वक लॉन्च किये जाने के बाद भारत ने 02 सितंबर को एक बार फिर इतिहास रच दिया।
- ✓ अगले 125 दिनों में पृथ्वी से लगभग 1.5 मिलियन किलोमीटर की यात्रा करने के बाद, अंतरिक्ष यान को लैंग्रेंजियन बिंदु L1 के आसपास हेलो कक्षा में स्थापित किए जाने की उम्मीद है।
- टेलीमैटिक्स विकास केंद्र और CSIR- नेशनल फिजिकल लेबोरेटरी (NPL) ने दूरसंचार क्षेत्र के लिए NavIC आधारित IST ट्रेसेबल प्राइमरी रेफरेंस टाइम क्लॉक (PRTC) के विकास के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



- ✓ PRTC सभी इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर्स (ISPs) और टेलीकॉम सर्विस प्रोवाइडर्स (TSPs) को  $\pm 20$  नैनो सेकंड के भीतर सीधे IST ट्रेसबिलिटी प्रदान करेगा.
- अपनी तरह की पहली हाइड्रोजन ईंधन सेल बस 25 सितंबर को नई दिल्ली के इंडिया गेट से लॉन्च की गई. विशेष रूप से डिज़ाइन की गई बस को टाटा मोटर्स, पुणे द्वारा इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन द्वारा प्रदान की गई तकनीक के साथ बनाया गया है.
- अंतरिक्ष अनुसंधान में एक और ऐतिहासिक मील का पत्थर पार करते हुए, 24 सितंबर को, एक अमेरिकी अंतरिक्ष यान OSIRIS-Rex ने पृथ्वी से 100,000 किमी ऊपर से एक छोटा नमूना कैप्सूल छोड़ा.
- ✓ क्षुद्रग्रह बेन्नु से एकत्रित मुट्ठी भर मलबे को लिए यह छोटा कैप्सूल 4 घंटे बाद अमेरिका के यूटा के रेगिस्तान में उतर गया.

## अगस्त

- रक्षा मंत्रालय ने DRDO में व्यापक सुधार के लिए सरकार के पूर्व प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के. विजय राघवन की अध्यक्षता में नौ सदस्यीय समिति का गठन किया.
- भारतीय सेना ने स्वदेशी रूप से विकसित Weapon Locating Radar (WLR) के हल्के और कॉम्पैक्ट संस्करण 'स्वाति माउंटेन' को सेना में शामिल किया.
- कानपुर (उत्तर प्रदेश) में सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी Advanced Weapons and Equipment India Ltd. द्वारा निर्मित भारत की पहली लंबी दूरी की रिवॉल्वर 'प्रबल' 18 अगस्त को लॉन्च की गई.
- ✓ यह 32 बोर की हल्की रिवॉल्वर 50 मीटर दूर तक के अपने लक्ष्य को भेदने में सक्षम है, जो सामान्य रिवॉल्वर की तुलना में दुगुने से भी अधिक है.
- भारतीय वायु सेना ने उत्तरी क्षेत्र में फॉरवर्ड एयर बेस पर इजराइल से खरीदे गए हेरॉन मार्क 2 ड्रोन को शामिल किया.
- ✓ हेरॉन मार्क-2 एक मध्यम ऊंचाई वाला 24 घंटे तक टिके रहने की क्षमता से लैस ड्रोन है, जिसकी अधिकतम सीमा 3,000 किलोमीटर है.
- युद्धपोत 'विंध्यगिरी': प्रोजेक्ट 17-A फ्रिगेट कार्यक्रम के तहत यह छठा युद्धपोत, उन्नत स्टील्थ फ्रिगेट, 17 अगस्त को कोलकाता के किडरपोर में लॉन्च किया गया.

- भारतीय वायु सेना को पहाड़ों के पीछे छिपे दुश्मन के ठिकानों को नष्ट करने के लिए इजराइल से "Spike Non-Line of Sight" एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइलें प्राप्त हुईं.
- सागरों में बारूदी सुरंगों का पता लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया, देश में अपनी तरह का पहला Autonomous Underwater Vehicle 'नीराक्षी' 28 जुलाई को कोलकाता में लॉन्च किया गया.
- SEACAT 2023: भारतीय नौसेना ने 14 अगस्त को सिंगापुर में Southeast Asia Cooperation and Training (SEACAT) अभ्यास में भाग लिया.
- अभ्यास जायद तलवार: भारतीय नौसेना ने 11 अगस्त को फारस की खाड़ी में दुबई के पास UAE की नौसेना के साथ इस द्विपक्षीय नौसेना समुद्री साझेदारी अभ्यास का आयोजन किया.
- मालाबार 2023: इस 11 दिवसीय बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास का आयोजन 11 अगस्त को ऑस्ट्रेलिया में सिडनी तट पर शुरू हुआ.
- इस अभ्यास में भारतीय नौसेना के युद्धपोत INS सद्माद्रि और INS कोलकाता ने भाग लिया.
- 23 अगस्त को, भारत चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर अपने लैंडर विक्रम को सफलतापूर्वक उतारने वाला पहला देश बन गया.
- लैंडर ने छह पहियों वाले, 26 किलोग्राम के चंद्र रोवर 'प्रज्ञान' को चंद्रमा की सतह पर उतार दिया. चंद्रमा पर विक्रम के लैंडिंग बिंदु को 'शिव शक्ति पॉइंट' का नाम दिया गया है.
- राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई ने 'मत्स्य 6000' नामक एक मानवयुक्त वैज्ञानिक पनडुब्बी विकसित की है. यह गहरे समुद्र में खनन और अन्वेषण के लिए 6,000 मीटर की गहराई तक तीन व्यक्तियों को बारह घंटे तक ले जाने में सक्षम है.
- इसरो ने 30 जुलाई को आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा से अपने प्रक्षेपण यान-PSLV-C 56 के जरिए सिंगापुर के रडार इमेजिंग पृथ्वी अवलोकन उपग्रह DS-SAR (SAR-Synthetic Aperture Radar) और छह सह-यात्री पेलोड को सफलतापूर्वक लॉन्च किया.

## अंतर्राष्ट्रीय खबरें

### नवंबर

- विश्व के सबसे बड़े एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र का उद्घाटन 17 नवंबर को संयुक्त अरब अमीरात में किया गया. 2-गीगावाट अल धफरा सौर फोटोवोल्टिक स्वतंत्र विद्युत परियोजना अबू धाबी शहर से 35 किलोमीटर दूर स्थित है.



- ✓ 20 वर्ग किमी में फैले, इसमें 1,400 से अधिक रोबोटिक सफाई प्रणालियों के साथ 4 मिलियन सौर पैनल हैं, जो पैनलों की सफाई के लिए पानी का उपयोग नहीं करते हैं।
- ब्रिटिश अंटार्कटिक सर्वेक्षण के वैज्ञानिकों ने पुष्टि की है कि दुनिया का सबसे बड़ा हिमखंड, A23a, जो न्यूयॉर्क शहर के आकार का लगभग तीन गुना है, अंटार्कटिक समुद्र तट से दूर खिसक रहा है।
  - ✓ लगभग 400 मीटर मोटा हिमखंड लगभग 4,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला है और इसका वजन लगभग एक ट्रिलियन मीट्रिक टन है।
- वियना स्थित अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी ने IAEA डेटा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया, जो अपने डेटा पूल के लिए एक सामान्य केंद्रीकृत ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है।
  - ✓ इस मंच का उद्देश्य बेहतर पारदर्शिता और उन्नत अंतर्राष्ट्रीय ज्ञान साझाकरण के लिए निर्णयकर्ताओं, विशेषज्ञों और जनता के लिए वैज्ञानिक डेटा को अधिक सुलभ बनाना है।
- UNO की एजेंसी इंटरनेशनल ऑर्गेनाइजेशन फॉर माइग्रेशन (IOM) के अनुसार संघर्ष और बढ़ती हिंसा ने डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (DRC) में रिकॉर्ड 6.9 मिलियन लोगों को विस्थापित कर दिया है।
- IMF द्वारा 3 नवंबर को जारी विश्व आर्थिक आउटलुक रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक वृद्धि के लिए पूर्वानुमान है कि यह 2022 में 3.5% से धीमी होकर 2023 में 3.0% और 2024 में 2.9% हो जाएगी, जो कि 2000-19 की औसत 3.8% से काफी कम है।
- भारत, अमेरिका, ब्रिटेन, चीन और यूरोपीय संघ सहित 28 देशों ने 01 नवंबर को कृत्रिम बुद्धिमत्ता, AI से जुड़े जोखिमों को रोकने के लिए दुनिया के पहले समझौते पर हस्ताक्षर किए।
  - ✓ इंग्लैंड के बकिंगहमशायर के बैलेचले पार्क में आयोजित 'एआई सेप्टी समिट 2023' के दौरान बैलेचले डिक्लेरेशन नामक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।
- शंघाई सहयोग संगठन के सदस्य देशों के शासनाध्यक्षों की परिषद की 22वीं बैठक 25-26 अक्टूबर को बिश्केक, किर्गिस्तान में आयोजित की गई।
- 'AI' - आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस को ग्लासगो (स्कॉटलैंड) स्थित कोलिन्स डिक्शनरी द्वारा "कोलिन्स वर्ड ऑफ द ईयर 2023" नामित किया गया।

## अक्टूबर

- दुनिया में पहली बार, जापान ने 17 अक्टूबर को एक जहाज से इलेक्ट्रोमैग्नेटिक हथियार रेलगन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
  - ✓ इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेलगन पारंपरिक विस्फोटकों से रहित उच्च-वेग वाले प्रोजेक्टाइल को फायर करती है, जिससे गतिज ऊर्जा के माध्यम से नुकसान होता है।

- गाजा पट्टी से फिलिस्तीनी इस्लामी आतंकवादी समूह हमास ने 07 अक्टूबर को इजराइल पर अचानक भीषण हमला कर दिया।
  - ✓ हमास ने 5,000 से अधिक रॉकेट दागे और पैराग्लाइडर पर सवार लड़ाकों ने कई इजराइलियों को गोलियों से भून डाला।
  - ✓ इजरायली सेना ने गाजा क्षेत्र में कई हवाई हमलों के साथ "ऑपरेशन आयरन स्वोर्ड्स" शुरू करके तुरंत जवाब दिया।
- श्रीलंका ने 11 अक्टूबर को कोलंबो में हिंद महासागर रिम एसोसिएशन (IORA) के मंत्रिपरिषद की 23वीं बैठक की मेजबानी की। बैठक की अध्यक्षता श्रीलंका के विदेश मंत्री अली साबरी ने की।
  - ✓ IORA की स्थापना 1997 में आपसी सहयोग के लिए हिंद महासागर के तटीय देशों के एक अंतरसरकारी संगठन के रूप में की गई थी।
- अमेरिका के न्यू जर्सी राज्य में रॉबिंसविले टाउनशिप में कंबोडिया में अंगकोर वाट के बाद दुनिया के दूसरे सबसे बड़े मंदिर, अक्षरधाम मंदिर के दरवाजे 8 अक्टूबर को खोल दिए गए।
- WHO ने 02 अक्टूबर को बच्चों में मलेरिया की रोकथाम के लिए एक नए वैक्सीन R21/Matrix-M को मंजूरी दे दी। वैक्सीन को ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय और सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया द्वारा विकसित किया गया है।

## सितम्बर

- संयुक्त राष्ट्र महासभा का 78वां सत्र 05 सितंबर को त्रिनिदाद और टोबैगो के स्थायी प्रतिनिधि डेनिस फ्रांसिस के महासभा के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभालने के साथ शुरू हुआ।
  - ✓ इस सत्र का विषय था 'विश्वास का पुनर्निर्माण और वैश्विक एकजुटता को फिर से जागृत करना: सभी के लिए शांति, समृद्धि, प्रगति और स्थिरता की दिशा में 2030 एजेंडा और इसके सतत विकास लक्ष्यों पर कार्रवाई में तेजी लाना'।

## अगस्त

- 15वां ब्रिक्स वार्षिक शिखर सम्मेलन 22 से 24 अगस्त को दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति सिरिल रामफोसा की अध्यक्षता में जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका में आयोजित किया गया।
  - ✓ समूह ने 6 देशों, अर्जेंटीना, मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और UAE को नए सदस्यों के रूप में स्वीकार करने का निर्णय लिया। इनकी सदस्यता 1 जन.2024 से प्रभावी होगी।
- विश्व आर्थिक मंच की एक हालिया रिपोर्ट से पता चला है कि भूटान सहित आठ देशों ने शुद्ध शून्य उत्सर्जन की प्रभावशाली उपलब्धि हासिल की है।

- ✓ भूटान ने न केवल अपने कार्बन पदचिह्नों पर अंकुश लगाया है, बल्कि खुद को कार्बन सिंक में भी बदल लिया है जिसका अर्थ है कि यह जितना कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) पैदा करता है उससे अधिक अवशोषित करता है.

➤ न्यूयॉर्क में NASA के गोडार्ड इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस स्टडीज के वैज्ञानिकों के अनुसार 2023 में जुलाई का तापमान 1880 के बाद से अब तक के वैश्विक तापमान रिकॉर्ड में किसी भी अन्य महीने की तुलना में अधिक था.

- ✓ कुल मिलाकर जुलाई 2023 नासा के रिकॉर्ड में किसी भी अन्य जुलाई की तुलना में 0.24 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म था और यह 1951 और 1980 के बीच औसत जुलाई तापमान की तुलना में 1.18 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म था.

➤ यूरोपीय संघ की जलवायु परिवर्तन सेवा 'कॉपरनिकस' के अनुसार अगस्त के पहले सप्ताह में वैश्विक समुद्री सतह का औसत दैनिक तापमान 20.96 C तक पहुंच गया, जिसने 2016 के रिकॉर्ड को तोड़ दिया.

## चर्चित चेहरे

### नवंबर

**शीतल महाजन:** प्रसिद्ध भारतीय स्काईडाइवर 13 नवंबर को दुनिया की सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट के सामने 21,500 फीट की ऊंचाई से एक हेलीकॉप्टर से छलांग लगाने वाली दुनिया की पहली महिला बन गईं.

**शिव नादर:** एचसीएल टेक्नोलॉजीज के मानद अध्यक्ष, हरुन इंडिया और एडेलगिव द्वारा जारी एडेलगिव हरुन इंडिया परोपकार सूची 2023 में शीर्ष पर रहे.

### अक्टूबर

**डॉ. गगनदीप कांग:** प्रख्यात वैक्सीनोलॉजिस्ट को औपचारिक रूप से 9 अक्टूबर को वाशिंगटन में यूएस नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिसिन के सदस्य के रूप में शामिल किया गया.

**कामी रीता शेरपा:** नेपाल के 53 वर्षीय अनुभवी पर्वतारोही ने 8,163 मीटर ऊंचे माउंट मनास्लू को विजय कर "8,000 मीटर और उससे ऊपर की सर्वाधिक चोटियों पर चढ़ाई" का एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया. उन्होंने 42 बार 8,000 मीटर से ऊंची चोटियों की चढ़ाई की.

### सितम्बर

**श्री नरेंद्र मोदी:** अमेरिका स्थित कंसल्टेंसी फर्म 'मॉर्निंग कंसल्ट' के 'ग्लोबल लीडर अप्रूवल रेटिंग ट्रैकर' के अनुसार, इस वर्ष 6 से 12 सितंबर तक एकत्र किए गए आंकड़ों में 76 प्रतिशत अनुमोदन के साथ श्री मोदी को दुनिया में सबसे लोकप्रिय नेता का दर्जा दिया गया.

### अगस्त

**राजीव गौबा:** कैबिनेट सचिव को केंद्र सरकार द्वारा एक साल का सेवा विस्तार दिया गया, जिससे वह भारत के इतिहास में सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले कैबिनेट सचिव बन गए.

## नयी नियुक्तियां

### नवंबर

**डॉ. अनीश शाह:** शीर्ष भारतीय उद्योग निकाय फिक्की के नए अध्यक्ष चुने गए.

**विनय एम. टोंस:** 30 नवंबर, 2025 तक भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के प्रबंध निदेशक नियुक्त किए गए.

**पंकज त्रिपाठी:** डिजिटल भुगतान प्लेटफार्मों पर सुरक्षा जागरूकता को लोकप्रिय बनाने के लिए प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता को NPCI द्वारा "यूपीआई सुरक्षा राजदूत" के रूप में चुना गया.

**हीरालाल सामरिया:** वर्तमान सूचना आयुक्त ने 6 नवंबर को मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में शपथ ली.

**जेवियर माइली:** दक्षिणपंथी लोकलुभावन नेता को 19 नवंबर को अर्जेंटीना के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना गया.

**पेड्रो सांचेज़:** शीर्ष समाजवादी नेता स्पेन के प्रधान मंत्री के रूप में दूसरी बार फिर से चुने गए.

**सुल्तान इब्राहिम सुल्तान इस्कंदर:** अपने शाही परिवारों द्वारा 5 साल की अवधि के लिए मलेशिया के 17वें राजा के रूप में चुने गए.

### अक्टूबर

**रघुबर दास:** झारखंड के पूर्व मुख्यमंत्री को ओडिशा का राज्यपाल नियुक्त किया गया.

**इंद्र सेना रेड्डी नल्लू:** भारत के राष्ट्रपति द्वारा त्रिपुरा के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किए गए.

**अरिंदम बागची:** जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में संयुक्त राष्ट्र (UN) और अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों में भारत के स्थायी प्रतिनिधि नियुक्त किए गए.

**क्रिस्टोफर लक्सन:** राष्ट्रीय पार्टी के नेता को न्यूजीलैंड के अगले प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया.

**डैनियल नोबोआ:** दक्षिण अमेरिका के उत्तर पश्चिमी भाग में एक छोटे से देश इक्वाडोर के सबसे कम उम्र (35 साल) के राष्ट्रपति के रूप में चुने गए.

## सितम्बर

**एम राजेश्वर राव:** भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के डिप्टी गवर्नर के कार्यकाल को सरकार द्वारा 9 अक्टूबर, 2023 से एक साल के लिए बढ़ा दिया गया.

**विवेक भसीन:** प्रतिष्ठित वैज्ञानिक ने BARC - भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, ट्रॉम्बे (मुंबई) के 14वें निदेशक के रूप में पदभार संभाला.

**शशिधर जगदीशन:** RBI ने HDFC बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में इनकी पुनर्नियुक्ति को अक्टूबर 2026 तक मंजूरी दे दी.

**गोपाल बागले:** 1992 बैच के भारतीय विदेश सेवा अधिकारी को ऑस्ट्रेलिया में भारत के उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया.

**राजेश नांबियार:** कॉन्सिजेंट इंडिया के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक 04 सितंबर को प्रौद्योगिकी उद्योग संस्था नैसकॉम (Nasscom) के अध्यक्ष चुने गए.

**आर. माधवन:** वरिष्ठ बॉलीवुड अभिनेता पुणे स्थित भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान के साथ-साथ इसकी गवर्निंग काउंसिल के अध्यक्ष नियुक्त किये गए.

**जया वर्मा सिन्हा:** रेलवे बोर्ड की पहली महिला अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त की गईं.

**थर्मन शनमुगरत्नम:** सिंगापुर में भारतीय मूल के अर्थशास्त्री ने देश का राष्ट्रपति चुनाव जीता.

**एमर्सन मनांगावा:** दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए पुनः जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति चुने गए.

## अगस्त

**सचिन तेंदुलकर:** भारत के चुनाव आयोग ने आगामी चुनावों में अधिक से अधिक मतदाताओं की भागीदारी को प्रोत्साहित करने के लिए क्रिकेट के दिग्गज को चुनाव पैनल के "राष्ट्रीय प्रतीक" के रूप में नियुक्त किया.

**न्यायमूर्ति प्रकाश श्रीवास्तव:** राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (NGT) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किए गए.

**आर. दोराईस्वामी:** भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किए गए.

**संजय कुमार अग्रवाल:** केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किए गए.

**श्रीथा थाविसिन:** देश की संसद द्वारा थाईलैंड के प्रधान मंत्री के रूप में चुने गए.

## पुरस्कार एवं सम्मान

### नवंबर

**शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार, 2022:** कोविड रोगियों की सेवा में कर्तव्य और समर्पण की उत्कृष्ट भावना प्रदर्शित करने के लिए देश में कोविड योद्धाओं के प्रतिनिधियों के रूप में 'इंडियन मेडिकल एसोसिएशन' एवं 'ट्रेंड नर्सिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया' को संयुक्त रूप से इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया.

**माधुरी दीक्षित:** महान अभिनेत्री को पणजी, गोवा में 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) में 'भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए विशेष मान्यता' पुरस्कार से सम्मानित किया गया.

**2023 बुकर पुरस्कार:** आयरिश लेखक पॉल लिंग द्वारा उनके उपन्यास 'पैंगंबर सॉन्ना' के लिए जीता गया.

**द अर्थशॉट पुरस्कार:** मुंबई की एक सौर ऊर्जा संचालित तकनीकी उद्यम, S4S Technologies जो भारत में फसल की बर्बादी का मुकाबला कर रहा है और कर्नाटक के एक पेशेवर द्वारा स्थापित वैश्विक पुनर्योजी कृषि पहल, 'Boomitra', अर्थशॉट पुरस्कार के पांच विजेताओं में शामिल हैं.

✓ पाँचों विजेताओं में प्रत्येक को अपने प्रोजेक्ट के लिए दस लाख ब्रिटिश पाउंड की फंडिंग मिलेगी.

**मिस यूनिवर्स 2023:** निकारागुआ की ब्यूटी क्वीन शेन्निस पलासियोस को 19 नवंबर को अल साल्वाडोर के सैन साल्वाडोर में मिस यूनिवर्स का ताज पहनाया गया.

**मिस इंटरनेशनल 2023:** 26 अक्टूबर को टोक्यो, जापान में वेनेजुएला की एंड्रिया रुबियो ने जीता.

### अक्टूबर

**2023 SASTRA रामानुजन पुरस्कार:** गणितज्ञ रुड्दिसयांग झांग (चीन से), कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले, अमेरिका में सहायक प्रोफेसर, को इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में चुना गया है. पुरस्कार में \$10,000 का नकद पुरस्कार शामिल है।



क्षेत्र	विजेता चयन संस्था	2023 के विजेता	चयनित कार्य
फिजियोलॉजी या चिकित्सा	करोलिंस्का इंस्टीट्यूट, स्टॉकहोम में नोबेल असेंबली	सुश्री कैटालिन कारिको और डू वीसमैन, अमेरिका	कोविड-19 के खिलाफ mRNA (messenger RiboNucleic Acid) टीकों के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने हेतु उनकी उत्कृष्ट उपलब्धियों और अनुसंधान के लिए.
भौतिकी	द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस	पियरे एगोस्टिनी, फेरेंक क्रॉसज़ और ऐनी एल'हुइलियर	पदार्थ में इलेक्ट्रॉन गतिशीलता के अध्ययन के लिए प्रकाश के एटोसेकंड पल्स उत्पन्न करने वाले प्रायोगिक तरीकों के लिए .
रसायन विज्ञान	द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस	मौगी जी बावेंडी, लुईस ई ब्रूस और एलेक्सी एकिमोव	क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए.
साहित्य	द स्वीडिश एकेडमी	जॉन फॉसे	अपने नवोन्मेषी नाटकों और गद्य में अनकहे मुद्दों को कहानियों की सहायता से आवाज देने हेतु.
शांति	नॉर्वेजियन नोबेल समिति (ओस्लो)	नरगिस मोहम्मदी (ईरान)	ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ लड़ाई और सभी के लिए मानवाधिकारों और स्वतंत्रता को बढ़ावा देने की उनकी लड़ाई के लिए.
अर्थशास्त्र (आर्थिक विज्ञान में स्वेरिगेस रिकसबैंक पुरस्कार)	द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस	सुश्री क्लाउडिया गोल्डिन, (अमेरिका)	महिलाओं के रोजगार और वेतन पर लैंगिक वेतन अंतर के पीछे के प्रमुख कारकों को उजागर करने हेतु.

**सखारोव पुरस्कार:** कुर्द-ईरानी महिला जिनि महसा अमिनी को ईरानी सरकार के खिलाफ उनके संघर्ष और प्रसिद्ध नारे, "महिला, जीवन और स्वतंत्रता" हेतु मरणोपरांत यह पुरस्कार प्रदान किया गया.

## सितम्बर

**दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार:** दिग्गज अभिनेत्री वहीदा रहमान को वर्ष 2021 के लिए इस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया. 85 वर्षीय इस महान अभिनेत्री ने सीआईडी, प्यासा, गाइड, प्रेम पुजारी, रेशमा और शेरा जैसी अनेक फिल्मों में काम किया.

**Norman E Borlaug Award for Field Research and Application:** भारतीय वैज्ञानिक डॉ स्वाति नायक को मांग-संचालित चावल बीज प्रणालियों में छोटे किसानों को शामिल करने के उनके अभिनव दृष्टिकोण के लिए प्रदान किया गया.

**Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres:** भारतीय डिजाइनर राहुल मिश्रा को कला और संस्कृति में उनके योगदान के लिए फ्रांसीसी सरकार द्वारा इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया.

**मिस अर्थ इंडिया 2023:** जयपुर (राजस्थान) की 20 वर्षीय ब्यूटी क्वीन प्रियन सैन ने 26 अगस्त को नई दिल्ली में यह खिताब जीता.

**मिस इंटरनेशनल इंडिया 2023:** उदयपुर (राजस्थान) की ब्यूटी क्वीन प्रवीणा अंजना को दिल्ली में मिस इंटरनेशनल इंडिया 2023 का ताज पहनाया गया.

**65वां रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2023:** असम स्थित कछार कैंसर अस्पताल और अनुसंधान केंद्र (CCHRC) के निदेशक के रूप में कार्यरत कैंसर रोग विशेषज्ञ आर. रवि कन्नन वर्ष 2023 के लिए इस पुरस्कार को जीतने वाले चार व्यक्तियों में से एक हैं.

## अगस्त

### 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार

वर्ष 2021 में रिलीज़ हुई फिल्मों के लिए 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार के विजेताओं की घोषणा फीचर फिल्म जूरी के अध्यक्ष, प्रसिद्ध निर्देशक केतन मेहता द्वारा 24 अगस्त को की गई.

सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म:	रॉकेट्री: द नाबी इफेक्ट (आर माधवन)
संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म:	आर आर आर (एस. एस. राजामौली)
राष्ट्रीय एकता पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए नरगिस दत्त पुरस्कार:	द कश्मीर फाइल्स (विवेक अग्निहोत्री)
सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म:	सरदार उधम (शुजीत सरकार)
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक:	निखिल महाजन, गोदावरी (मराठी)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता:	अल्लू अर्जुन (पुष्पा: द राइज)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री:	आलिया भट्ट (गंगूबाई काठियावाड़ी) और कृति सेनन (मिमी)

## श्रद्धांजलि

## नवंबर

**डॉ. बी एन गोस्वामी:** 90 वर्षीय प्रख्यात कला इतिहासकार और कला समीक्षक, जिन्होंने कला प्रेमियों के दिलों पर राज किया, का 17 नवंबर को चंडीगढ़ में निधन हो गया.

**पृथ्वी राज सिंह उर्फ विककी ओबेरॉय:** ओबेरॉय समूह के कार्यकारी अध्यक्ष, भारत की पहली पांच सितारा लक्जरी होटलों की श्रृंखला के उत्तराधिकारी का 94 वर्ष की आयु में 14 नवंबर को नई दिल्ली में निधन हो गया।

**सुब्रत रॉय:** 75 वर्षीय सहारा इंडिया समूह के संस्थापक, जिन्हें सहाराश्री के नाम से जाना जाता है, का लंबी बीमारी से जूझने के बाद 14 नवंबर को मुंबई के एक अस्पताल में निधन हो गया।

**डी एन घोष:** 95 वर्षीय प्रसिद्ध नौकरशाह, प्रशासक, वित्तीय प्राधिकारी, जिन्होंने भारत में बैंकों के राष्ट्रीयकरण में सरकार की रणनीति तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, का 07 नवंबर को कलकत्ता के अस्पताल में निधन हो गया।

## अक्टूबर

**बिशन सिंह बेदी:** महान भारतीय स्पिनर का 23 अक्टूबर को दिल्ली में निधन हो गया। वह 77 वर्ष के थे। 1967-79 के बीच उन्होंने भारत के लिए 67 टेस्ट खेले, जिसमें 266 विकेट लिए।

**मनोहर सिंह गिल:** पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त और केंद्रीय मंत्री, ने 15 अक्टूबर को नई दिल्ली के एक अस्पताल में अंतिम सांस ली। वह 87 वर्ष के थे। सीईसी के रूप में, उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनें पेश कीं। उन्हें 2000 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

**डॉ एम एस स्वामीनाथन:** विख्यात कृषि वैज्ञानिक, जिन्हें भारत की हरित क्रांति के जनक के रूप में जाना जाता है, का 28 सितंबर को चेन्नई में उनके आवास पर निधन हो गया। वह 98 वर्ष के थे।

उन्हें पद्म श्री, पद्म भूषण और पद्म विभूषण के अलावा कई शीर्ष विश्व पुरस्कारों से सम्मानित किया गया था।

## सितम्बर

**सरोजा वैद्यनाथन:** प्रसिद्ध भरतनाट्यम प्रतिपादक का 21 सितंबर को नई दिल्ली में निधन हो गया। वह 86 वर्ष की थीं। उन्होंने भरतनाट्यम पर किताबें भी लिखीं और उन्हें 2002 में पद्म श्री और 2013 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया।

## अगस्त

**सी राधाकृष्णन राव:** दुनिया के सर्वाधिक प्रतिष्ठित सांख्यिकीविदों में से एक (जिन्होंने अपना लगभग पूरा पेशेवर करियर भारत में बिताया) का 23 अगस्त को 103 वर्ष की आयु में अमेरिका में निधन हो गया।

**बिदेश्वर पाठक:** 'सुलभ इंटरनेशनल' के संस्थापक, भारत में सार्वजनिक शौचालयों के अग्रणी, "टॉयलेट मैन ऑफ इंडिया" के नाम से मशहूर 80 वर्षीय प्रमुख सामाजिक कार्यकर्ता का 15 अगस्त को कार्डियक अरेस्ट के कारण नई दिल्ली में निधन हो गया।

# चर्चित स्थान

## नवंबर

**अयोध्या:** भगवान राम की नगरी अयोध्या ने दीपोत्सव मनाने के लिए एक ही स्थान पर 22.23 लाख दीये जलाकर 11 नवंबर को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में अपना नाम दर्ज कराया।

**जाजरकोट और पश्चिमी रुकुम:** नेपाल के ये दो जिले 3 नवंबर की देर रात 6.4 रिक्टर तीव्रता के भूकंप की चपेट में आ गए, जिसमें 150 से अधिक लोग मारे गए और इतने ही लोग गंभीर रूप से घायल हो गए।

**तूफान सियारन:** 02 नवंबर को उत्तर-पश्चिम यूरोप में एक शक्तिशाली चक्रवात आया, जिसमें मूसलाधार बारिश हुई और 200 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएँ चलीं, जिससे हजारों घर क्षतिग्रस्त हो गए।

**तूफान ओटिस:** श्रेणी 5 के इस शक्तिशाली, चक्रवाती तूफान ने 26 अक्टूबर को प्रशांत तट पर दक्षिण-पश्चिम मैक्सिको में तटीय शहर अकापुल्को को तबाह कर दिया।

## अक्टूबर

**धोडो, गुजरात:** गुजरात के कच्छ जिले में भुज के पास इस गांव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों में से एक घोषित किया गया।

✓ यह गांव वार्षिक रण उत्सव की मेजबानी के लिए प्रसिद्ध है, जो एक सांस्कृतिक उत्सव है जो क्षेत्र की पारंपरिक कला, संगीत, शिल्प और व्यंजनों को प्रदर्शित करता है।

**हेरात, अफगानिस्तान:** 7 अक्टूबर को आए भीषण भूकंप ने पश्चिमी अफगानिस्तान के कुछ हिस्सों को तबाह कर दिया, जिसमें 2,400 से अधिक लोगों की जान चली गई। यह दो दशकों में देश में आए सबसे घातक भूकंपों में से एक था।

**नागोर्नो-काराबाख:** अजरबैजान में स्थित यह विवादित क्षेत्र खबरों में था क्योंकि इस क्षेत्र के अनुमानित 150,000 जातीय अर्मेनियाई लोगों में से आधे से अधिक युद्धविराम के बाद वापस आर्मेनिया भाग गए, क्योंकि उन्हें डर था कि नागोर्नो-काराबाख में उनका कोई भविष्य नहीं होगा।

## सितम्बर

**वीरांगना दुर्गावती टाइगर रिजर्व:** राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित यह मध्य प्रदेश में 7वां टाइगर रिजर्व है।

**बिश्वनाथ घाट, असम:** असम के बिश्वनाथ चरियाली में ब्रह्मपुत्र नदी पर स्थित इस नदी तट को केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा "भारत का सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव 2023" के प्रतिष्ठित खिताब से सम्मानित किया गया।

**विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन:** आंध्र प्रदेश के इस स्टेशन को 05 सितंबर को IGBC (इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल) द्वारा प्लेटिनम रेटिंग, उच्चतम हरित मानक रेटिंग के साथ प्रमाणित किया गया।

**सांची:** मध्य प्रदेश के रायसेन जिले में स्थित एक विश्व धरोहर शहर, भारत का पहला 'सौर शहर' बनने की राह पर है।

**तूफान डेनियल, लीबिया:** लीबिया में 10-11 सितंबर को तूफान डेनियल के कारण हुई मूसलाधार बारिश के कारण आई भारी बाढ़ के कारण कम से कम 11,300 लोगों के मारे जाने की आशंका है और हजारों लोग लापता हैं।

**मोरक्को:** उत्तर पश्चिम अफ्रीका का तटीय देश 08 सितंबर को आए भीषण भूकंप से तबाह हो गया। 6.8 तीव्रता के भूकंप से मरने वालों की संख्या कम से कम 2,862 लोगों तक पहुंच गई, जबकि कम से कम 2500 लोगों के घायल होने की खबर है।

**उष्णकटिबंधीय तूफान इडालिया:** शक्तिशाली चक्रवात के कारण 30-31 अगस्त को अमेरिका में दक्षिणी जॉर्जिया, उत्तरी कैरोलिनास और फ्लोरिडा के पश्चिमी तट के कुछ हिस्सों में भारी बारिश हुई, 150 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएँ चलीं और बिजली गुल हो गई।

## अगस्त

**धौलपुर-करौली टाइगर रिजर्व:** राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण ने देश में 54वें बाघ रिजर्व के लिए अपनी मंजूरी दी। धौलपुर, करौली जिलों में स्थित यह राजस्थान का पांचवां टाइगर रिजर्व है।

**ट्यूलिप गार्डन, श्रीनगर:** इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन ने एशिया के सबसे बड़े और अपनी तरह के सबसे शानदार गार्डन के रूप में वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में अपना नाम दर्ज कराया।

**मायेम गांव, गोवा:** गोवा का यह गांव अपना स्वयं का "जैव विविधता एटलस" संकलित करने वाला पहला भारतीय गांव बन गया।

**बेंगलुरु:** लंदन स्थित वर्ल्ड सिटीज कल्चर फोरम ने हाल ही में बेंगलुरु को "समावेशी और वैश्विक संस्कृति" के प्रति अपनी प्रतिबद्धता के लिए शहरों के अपने वैश्विक नेटवर्क का 41वां सदस्य बनाया है।

## खेल जगत

### नवंबर

**अदिति अशोक:** शीर्ष भारतीय गोल्फर ने स्पेन के मार्बेला में अंडालुसिया कोस्टा डेल सोल ओपन डी एस्पाना जीतकर लेडीज़ यूरोपियन टूर सीज़न जीता।

**विद्या पिल्लई:** बेंगलुरु की खिलाड़ी दोहा (कतर) में विश्व सिक्स रेड महिला स्नूकर चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक हासिल करके व्यक्तिगत विश्व स्नूकर खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

**पंकज आडवाणी:** शीर्ष भारतीय क्यूइस्ट ने दोहा (कतर) में आयोजित विश्व IBSF बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2023 जीतकर 26वीं बार यह खिताब जीता।

**आर वैशाली:** अंतर्राष्ट्रीय मास्टर 5 नवंबर को यू के के आइल ऑफ मैन में FIDE महिला ग्रैंड स्विस् 2023 जीतने वाली पहली भारतीय बनीं। इसी इवेंट में ग्रैंडमास्टर विदित गुजराती ने ओपन वर्ग का खिताब अपने नाम किया।

**रोहित शर्मा:** भारतीय कप्तान 15 नवंबर को मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में न्यूजीलैंड के खिलाफ खेलते हुए विश्व कप में 50 से ज्यादा छक्के लगाने वाले पहले बल्लेबाज बन गए।

**मोहम्मद शमी:** भारत के शीर्ष तेज गेंदबाज 15 नवंबर को न्यूजीलैंड के खिलाफ खेलते हुए एकदिवसीय विश्व कप में सर्वाधिक तेज गति से केवल 17 पारियों में 50 विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज बने।

**विराट कोहली:** क्रिकेट इतिहास में 50वां शतक बनाने वाले पहले खिलाड़ी बने। उन्होंने न्यूजीलैंड के खिलाफ खेलते हुए मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में यह मील का पत्थर पार किया।

**79वीं सीनियर राष्ट्रीय स्क्वैश चैंपियनशिप:** 23 नवंबर को चेन्नई में समाप्त हुई इस चैंपियनशिप में 15 वर्षीय अनाहत सिंह और वेलावन सेंथिलकुमार ने क्रमशः महिला और पुरुष एकल खिताब जीता।

**ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप:** 19 नवंबर को अहमदाबाद के नरेंद्र मोदी स्टेडियम में खेले गए फाइनल में ऑस्ट्रेलिया ने भारत को छह विकेट से हरा कर कप जीता।

- ✓ विराट कोहली को 11 पारियों में 765 रन बनाने के लिए "प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट" घोषित किया गया, जो विश्व कप के किसी एक संस्करण में अब तक का सबसे अधिक रन हैं।
- ✓ मोहम्मद शमी केवल 7 मैचों में 24 विकेट लेकर टूर्नामेंट के शीर्ष विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए।

37वें राष्ट्रीय खेल 2023 का समापन 09 नवंबर को पणजी, गोवा में हुआ। महाराष्ट्र ने 80 स्वर्ण सहित 228 पदक हासिल करके समग्र चैंपियनशिप के लिए राजा भालेंद्र सिंह ट्रॉफी जीती।

- ✓ सर्वश्रेष्ठ महिला एथलीट की ट्रॉफी जिमनास्ट प्रणति नाइक (ओडिशा) और जिमनास्ट संयुक्ता काले (महाराष्ट्र) को दी गई।
- ✓ सर्वश्रेष्ठ एथलीट, पुरुष की ट्रॉफी, कर्नाटक के तैराक श्रीहरि नटराज ने जीती।
- ✓ राष्ट्रीय खेलों की मशाल 38वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी के लिए उत्तराखंड को सौंपी गई।

**सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी:** पंजाब ने 06 नवंबर को पंजाब के मोहाली में खेले गए फाइनल में बड़ौदा पर 20 रन से जीत के साथ टी20 टूर्नामेंट में अपना पहला खिताब जीता।



**एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी:** भारतीय महिला हॉकी टीम ने 05 नवंबर को रांची, झारखंड में 2021 के विजेता जापान को हराकर विजेता का ताज हासिल किया।

**अमोल मुजुमदार:** मुंबई के पूर्व बल्लेबाज को भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच के रूप में नामित किया गया।

### अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

**नोवाक जोकोविच** ने 19 नवंबर को एटीपी फ़ाइनल में ट्यूरिन, इटली में जननिक सिनर को हराकर रिकॉर्ड सातवां एटीपी खिताब जीता। उन्होंने विश्व रैंकिंग के शीर्ष पर रिकॉर्ड-विस्तारित 400वें सप्ताह में भी प्रवेश किया।

### बैलन डी'ओर पुरस्कार 2023

**सर्वश्रेष्ठ फुटबॉलर के लिए बैलन डी'ओर ट्रॉफी:** लियोनेल मेसी, रिकॉर्ड 8वीं बार जीता।

**बैलन डी'ओर (महिला):** स्पेन की एताना बोनमती ने जीता।

**एर्लिग हालैंड** ने पिछले सीज़न में सबसे अधिक गोल (56) करने के लिए गर्ड मुलर ट्रॉफी जीती।

**एमिलियानो मार्टिनेज** ने सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर के लिए यशिन ट्रॉफी जीती।

**सुल्तान ऑफ जोहोर कप 2023:** जर्मनी ने 4 नवंबर को मलेशिया के जोहोर में ऑस्ट्रेलिया को हराकर अंडर 21 पुरुष हॉकी चैंपियनशिप जीती।

**चौथे एशियाई पैरा खेल, हांगझू, (22-28 अक्टूबर):** भारत ने 29 स्वर्ण, 31 रजत और 51 कांस्य सहित रिकॉर्ड 111 पदक जीतकर इतिहास रचा।

✓ भारत ने पदक तालिका में 5वां स्थान हासिल किया। चीन ने 521 पदकों के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया जिसमें 214 स्वर्ण, 167 रजत और 140 कांस्य शामिल हैं।

**एंजेलो मैथ्यूज:** श्रीलंकाई ऑलराउंडर पहले अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर बने जिन्हें 6 नवंबर को नई दिल्ली में विश्व कप मैच में बांग्लादेश के खिलाफ विकेट गिरने के दो मिनट के भीतर गेंद का सामना करने के लिए तैयार नहीं होने के कारण 'टाइम आउट' दिया गया।

## अक्टूबर

**उन्नति हुडा:** 22 अक्टूबर को संयुक्त अरब अमीरात में अबू धाबी मास्टर्स 2023 बैडमिंटन चैंपियनशिप में महिला एकल खिताब जीता।

**रौनक साधवानी (17):** ग्रैंडमास्टर ने 13 अक्टूबर को इटली के सार्डिनिया में फिडे विश्व जूनियर रैपिड शतरंज चैंपियनशिप जीती।

**राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स** 15 अक्टूबर को बेंगलुरु में संपन्न हुआ। रेलवे ने 220 अंकों के साथ ओवरऑल खिताब हासिल किया। सर्वसेज ने सर्वश्रेष्ठ पुरुष टीम का खिताब जीता, जबकि महिला ट्रॉफी रेलवे ने जीती।

**रोहित शर्मा:** 11 अक्टूबर को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सर्वाधिक (554) छक्के लगाकर इतिहास रच दिया और क्रिस गेल के सर्वाधिक 553 छक्कों के रिकॉर्ड को तोड़ दिया। यह रिकॉर्ड नई दिल्ली में अफगानिस्तान के खिलाफ खेलते हुए बनाया गया।

### एशियाई खेलों में भारत ने जीते 107 पदक

19वें एशियाई खेलों का समापन समारोह 08 अक्टूबर को चीन के हांगझू ओलंपिक स्टेडियम में आयोजित किया गया।

✓ अगले एशियाई खेलों की कमान 2026 के लिए जापान के नागोया को सौंपी गई। हॉकी खिलाड़ी पी. आर. श्रीजेश भारत के ध्वजवाहक थे।

✓ भारत ने रिकॉर्ड 107 पदक (28 स्वर्ण, 38 रजत और 41 कांस्य) जीत कर अंतिम पदक तालिका में चौथा स्थान हासिल किया। चीन 383 पदकों के साथ शीर्ष पर था।

**SAFF अंडर-19 फुटबॉल चैंपियनशिप:** भारत ने 30 सितंबर को नेपाल के काठमांडू में खेले गए फाइनल में पाकिस्तान को 3-0 से हरा कर चैंपियनशिप जीती।

**37वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन** 26 अक्टूबर को फतोरदा, गोवा में हुआ। देश भर से 10 हजार से अधिक खिलाड़ियों ने 28 स्थानों पर 43 से अधिक खेल विधाओं में प्रतिस्पर्धा की।

**ICC ने भारत में 2023 क्रिकेट विश्व कप के लिए दो शुभंकरों के नामों की घोषणा की।** महिला शुभंकर का नाम 'ब्लेज़' और पुरुष शुभंकर का नाम 'टोक' रखा गया।

### अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

**मैक्स वेरस्टैपेन:** 08 अक्टूबर को रेड बुल ड्राइवर ने कतर ग्रांड प्रिक्स जीत कर फॉर्मूला वन ट्रिपल चैंपियन की सम्मानजनक सूची में अपना नाम जोड़ लिया। 26 वर्षीय वेरस्टैपेन ने इससे पहले 2021 और 2022 में अपनी F1 विश्व चैंपियनशिप बरकरार रखी थी।

**अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति** ने 2028 लॉस एंजिल्स ओलंपिक में पांच नए खेलों (बेसबॉल/सॉफ्टबॉल, क्रिकेट (टी20), फ्लैग फुटबॉल, लैक्रोस (छक्के) और स्कवैश) को शामिल करने का निर्णय लिया।

**FIFA ने मोरक्को, स्पेन और पुर्तगाल को संयुक्त रूप से 2030 फुटबॉल विश्व कप की मेजबानी का अधिकार दिया।** टूर्नामेंट के शताब्दी संस्करण के शुरुआती मैचों की मेजबानी उरुग्वे, अर्जेंटीना और पराग्वे द्वारा की जाएगी।

## सितम्बर

**मार्को बेजेची (इटली):** टीम मूनी VR46 रेसिंग टीम के खिलाड़ी ने 24 सितंबर को ग्रेटर नोएडा (उत्तर प्रदेश) में इंडियन ग्रां प्री - बुद्ध इंटरनेशनल सर्किट में MotoGP जीता।

**एलावेनिल वलारिवन:** तमिलनाडु की 24 वर्षीय स्टार निशानेबाज ने 16 सितंबर को ब्राजील के रियो डी जनेरियो में आयोजित ISSF विश्व कप 2023 में महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

**किरण जॉर्ज:** केरल के होनहार बैडमिंटन खिलाड़ी ने 10 सितंबर को मेदान (इंडोनेशिया) में इंडोनेशिया मास्टर्स बैडमिंटन चैंपियनशिप में पुरुष एकल का खिताब जीता.

**विराट कोहली:** भारतीय क्रिकेट टीम के दिग्गज बल्लेबाज 11 सितंबर को कोलंबो (श्रीलंका) में पाकिस्तान के खिलाफ खेलते हुए 13,000 वनडे रन का आंकड़ा पार करने वाले दुनिया के सबसे तेज बल्लेबाज बन गए.

**रोहन बोपन्ना:** 43 वर्षीय शीर्ष युगल टेनिस खिलाड़ी ने भारत के लिए 21 वर्षों तक निरंतरता के साथ खेलने के बाद लखनऊ में मोरक्को के खिलाफ अपना आखिरी मैच जीतकर अपने डेविस कप करियर को भावनात्मक विदाई दी.

**एच एस प्रणय** ने 26 अगस्त को कोपेनहेगन (डेनमार्क) में आयोजित बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) विश्व चैंपियनशिप के पुरुष एकल वर्ग में कांस्य पदक जीता.

- ✓ कोरिया की विश्व नम्बर 1 बैडमिंटन खिलाड़ी एन से यंग महिला एकल का और थाईलैंड के कुनलावत वितिदशन पुरुष एकल का खिताब जीतकर विश्व चैंपियन बने.

**टीम इंडिया** ने 24 सितंबर को 3000 से अधिक वनडे छक्के लगाने वाली पहली टीम बनकर क्रिकेट में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की.

**ACC एशिया कप:** भारत ने 17 सितंबर को कोलंबो में खेले गए फाइनल में 10 विकेट से जीत दर्ज करके मेजबान श्रीलंका को हराकर यह कप जीता. ACC - Asian Cricket Council

**SAFF अंडर-16 फुटबॉल चैंपियनशिप:** 10 सितंबर को थिम्पू (भूटान) के चांगलिमिथांग स्टेडियम में खेले गए फाइनल मैच में भारत ने बांग्लादेश को मात देने के साथ ही खिताब अपने नाम कर लिया.

**इंड (फुटबॉल) कप:** मोहन बागान सुपर जाइंट ने 03 सितंबर को कोलकाता में खेले गए कड़े मुकाबले वाले फाइनल में चिर प्रतिद्वंद्वी ईस्ट बंगाल को 1-0 से हरा कर 23 साल बाद पहली बार यह कप जीता.

**भारतीय महिला क्रिकेट टीम** ने बिर्मिंघम, ब्रिटेन में खेले गए IBSA वर्ल्ड गेम्स में ब्लाइंड क्रिकेट टूर्नामेंट में ऑस्ट्रेलिया को हरा कर स्वर्ण पदक जीता.

**53वीं ISSF विश्व शूटिंग चैंपियनशिप** 14 अगस्त से 01 सितंबर तक बाकू, अजरबैजान में आयोजित की गई. भारत कुल 6 स्वर्ण और 8 कांस्य पदक के साथ तीसरे स्थान पर रहा.

**2023 विश्व पैरा पावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप,** दुबई में हनी डबास ने 22 अगस्त को जूनियर वर्ग में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता, जबकि परमजीत कुमार ने 23 अगस्त को सीनियर वर्ग में पुरुषों के 49 किग्रा कुल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा.

## अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

**19वें एशियाई खेल 2023** का औपचारिक उद्घाटन समारोह 23 सितंबर को हांगझू (चीन) में आयोजित किया गया. उद्घाटन समारोह में भारतीय हॉकी टीम के कप्तान हरमनप्रीत सिंह और ओलंपिक पदक विजेता मुक्केबाज लवलीना बोरगोहेन देश के ध्वजवाहक थे.

- ✓ खेलों का प्रतीक, 'सर्जिंग टाइड्स' एक हाथ के पंखे, एक रनिंग ट्रैक और कियानतांग नदी और रेडियो तरंगों (वायरलेस कनेक्टिविटी का प्रतीक) जैसा डिज़ाइन किया गया था.
- ✓ तीन शुभंकरों को कांगकॉन्ग, लिया कलियन और चेन्चेन नाम दिया गया है, जिन्हें सामूहिक रूप से "Memories of Jiangnan" के नाम से जाना जाता है.

**मोंडो डुप्लांटिस:** मौजूदा विश्व और ओलंपिक चैंपियन ने 17 सितंबर को यूजीन (अमेरिका) में आयोजित 2023 डायमंड लीग फाइनल में 6.23 मीटर की ऊँचाई पार कर के एक और नया विश्व रिकॉर्ड बनाया और 6.22 मीटर के अपने ही विश्व रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया.

### न्यूयॉर्क में संपन्न हुआ US ओपन 2023

नोवाक जोकोविच (सर्बिया) ने 10 सितंबर को रूस के डेनियल मेदवेदेव को हराकर पुरुष एकल का खिताब जीतकर रिकॉर्ड 24वां ग्रैंड स्लैम खिताब जीतकर इतिहास रच दिया.

अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी कोको गॉफ ने बेलारूस की आर्यना सबलेंका को हराकर अपना पहला ग्रैंड स्लैम महिला एकल खिताब हासिल किया.

**2023 FIBA विश्व कप:** 10 सितंबर को मनीला (फिलीपींस) में आयोजित इस टूर्नामेंट में जर्मनी ने सर्बिया को 83-77 से हराकर यह बास्केटबॉल चैंपियनशिप जीती. FIBA- International Basketball Federation.

## अगस्त

**अनाहत सिंह:** दिल्ली की रहने वाली इस 15 वर्षीय खिलाड़ी ने 16 से 20 अगस्त तक चीन के डालियान में आयोजित एशियाई जूनियर स्क्वैश व्यक्तिगत चैंपियनशिप के अंडर-17 वर्ग में स्वर्ण पदक जीता.

**निशानेबाज ईशा सिंह और शिव नरवाल** ने 18 अगस्त को बाकू (अजरबैजान) में आयोजित ISSF विश्व चैंपियनशिप में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम का स्वर्ण पदक जीता.

**प्रिया मलिक:** भारतीय महिला पहलवान ने 17 अगस्त को अम्मान (जॉर्डन) में 2023 U20 विश्व चैंपियनशिप में 76 किलोग्राम वर्ग में विश्व चैंपियन बनकर महिला कुश्ती में इतिहास रच दिया.

# BANK PO – SSC | ALL GOVT JOBS

**Gyanm**

**ONLINE | OFFLINE CLASSES**

**Gyanm**



## Special Features

24*7 Faculty Support	Top Experienced Faculties
Daily Current Affairs Classes	Free Demo Classes
Comprehensive Study Material	Best Results in the Region

**Register Now Call @**

**9117 343434, 9646888354 | [www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)**

**SCO 13-14-15, 2<sup>ND</sup> Floor, Sector 34-A, Chandigarh**



# Model Test For सामान्य / अर्थव्यवस्था / बैंकिंग जागरूकता



## जनवरी GK - 01

- अब्देल फतह अल-सिसी को तीसरे छह साल के कार्यकाल के लिए किस देश के राष्ट्रपति के रूप में पुनः चुना गया है?  
A. यमन B. लीबिया  
C. जॉर्डन D. मिस्र  
E. सीरिया
- तमिलनाडु राज्य ने 2024 में 19 से 31 जनवरी तक खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी की। ये खेल शृंखला में किस नंबर पर थे?  
A. तीसरे B. चौथे  
C. पांचवें D. छठे  
E. सातवें
- भारत 15 जनवरी को सेना दिवस के रूप में मनाता है। इस संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?  
A. भारतीय सेना का गठन अंग्रेजों द्वारा 1895 में किया गया था।  
B. भारतीय सेना का गठन ईस्ट इंडिया कंपनी की तीन प्रेसीडेंसी सेनाओं को मिला कर किया गया था।  
C. लेफ्टिनेंट जनरल के एम करिअप्पा भारतीय सेना के पहले भारतीय कमांडर-इन-चीफ थे।  
D. जनरल करिअप्पा भारतीय सेना के पहले फील्ड मार्शल थे।  
E. जनरल करिअप्पा ने आज ही के दिन 1949 में भारतीय सेना की कमान संभाली थी।
- शीर्ष खेल सम्मान, मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार में \_\_\_\_\_ की एक प्रतिमा और 25 लाख रूपए का नकद पुरस्कार शामिल है।  
A. ध्यानचंद B. भीम  
C. अर्जुन D. योगी  
E. इनमें से कोई नहीं
- 21 दिसंबर को बैंकॉक में घोषित सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कारों में भारत की कितनी विरासत परियोजनाओं ने प्रतिष्ठित स्थान हासिल किया?  
A. तीन B. पांच  
C. छह D. दो  
E. सात
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन कॉल मनी का सही वर्णन करता है?

- A. मुद्रा बाजार में एक दिन या रात भर के लिए उधार लिया या दिया गया धन  
B. एक दिन से अधिक लेकिन 30 दिन तक के लिए पैसा उधार लिया गया  
C. बैंकों द्वारा अन्य बैंकों से उधार लिया गया धन, मांग पर देय  
D. बैंकों से उधार लिया गया पैसा, मांग पर देय  
E. इनमें से कोई नहीं
- दुनिया का कौन सा मेट्रो शहर मेट्रो रेल लाइनों के सबसे बड़े नेटवर्क और स्वचालित मेट्रो रेल के सबसे लंबे नेटवर्क का दावा करता है?  
A. न्यूयॉर्क B. लंदन  
C. पेरिस D. टोक्यो  
E. शंघाई
- हाल ही में किस सदस्य देश ने तेल कार्टेल OPEC - पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन को छोड़ने के अपने निर्णय की घोषणा की?  
A. अंगोला B. लीबिया  
C. कांगो D. अल्जीरिया  
E. नाइजीरिया
- 13 दिसंबर को संसद परिसर में सुरक्षा उल्लंघन के बाद, केंद्रीय गृह मंत्रालय ने किस केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल से संसद की सुरक्षा का प्रभार लेने को कहा है?  
A. ITBP B. CISF  
C. NSG D. CRPF  
E. SSB
- सरकार ने आदिवासी छात्रों के विकास के लिए पूरे देश में 740 \_\_\_\_\_ मॉडल आवासीय विद्यालय स्थापित करने का निर्णय लिया है।  
A. भील B. मुंडा  
C. संथाल D. एकलव्य  
E. बिरसा
- 26 जनवरी, 2024 को 75वें गणतंत्र दिवस समारोह के लिए किस विदेशी गणमान्य व्यक्ति को मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया?  
A. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री B. ओमान के सुल्तान  
C. फ्रांस के राष्ट्रपति D. जापान के प्रधानमंत्री  
E. इटली के प्रधानमंत्री

12. संयुक्त राष्ट्र ने 2024 को \_\_\_\_\_ के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में नामित किया है।  
A. Camelids B. Equines  
C. Penguins D. Dolphins  
E. Birds
13. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज का स्टॉक इंडेक्स NIFTY में कितनी सूचीबद्ध कंपनियां हैं?  
A. 30 B. 40  
C. 50 D. 60  
E. 100
14. भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान, 'भारत रत्न' पहली बार किस वर्ष तीन गणमान्य व्यक्तियों को प्रदान किया गया था?  
A. 1957 B. 1948  
C. 1951 D. 1954  
E. 1952
15. भारत का कौन सा पड़ोसी देश भारत के साथ अपनी सीमा पर 1,000 वर्ग किमी से अधिक क्षेत्र में एक विशाल "अंतर्राष्ट्रीय शहर" बनाने की योजना बना रहा है?  
A. नेपाल B. भूटान  
C. म्यांमार D. चीन  
E. इनमें से कोई नहीं
16. भारत के \_\_\_\_\_ में अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के टर्मिनल 2 को 'दुनिया के सबसे खूबसूरत हवाई अड्डों' में से एक के रूप में नामित करने के साथ - साथ यूनेस्को के प्रिक्स वर्सेल्स द्वारा 'इंटीरियर के लिए विश्व विशेष पुरस्कार 2023' से सम्मानित किया गया।  
A. दिल्ली B. मुंबई  
C. हैदराबाद D. बेंगलुरु  
E. चेन्नई
17. INS इम्फाल जिसे 26 दिसंबर को मुंबई के नौसैनिक गोदी में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था, किस प्रकार का युद्धपोत है?  
A. टारपीडो अटैक फ्रिगेट B. फास्ट अटैक वेसल - FAV  
C. गाइडेड मिसाइल विध्वंसक D. मिसाइल अटैक फ्रिगेट  
E. सुपर फास्ट हेलीकाप्टर वाहक
18. कपड़ा मंत्रालय ने किस लक्ष्य समूह के लाभ के लिए 21 दिसंबर को मोबाइल एप्लिकेशन "पाट-मित्रो" लॉन्च किया?  
A. जूट किसानों B. साड़ी बुनकर  
C. कपास किसान D. हथकरघा बुनकर  
E. रेशम उत्पादक
19. विश्व बैंक ने शहरों में पानी और सीवरेज सेवाओं तक पहुंच में सुधार के लिए किस राज्य को 300 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया?  
A. बिहार B. झारखंड  
C. छत्तीसगढ़ D. तमिलनाडु  
E. त्रिपुरा
20. उस केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री का नाम बताइए जिन्होंने 25 दिसंबर को एक रणनीतिक पहल "मेडटेक मित्र" लॉन्च की, जो एक

- ऑनलाइन पोर्टल है जिसका उद्देश्य नैदानिक मूल्यांकन, नियामक सुविधा और नए उत्पादों को अपनाने में मेडटेक इनोवेटर्स की सहायता करना है।  
A. अश्विनी विष्णु B. डॉ. मनसुख मंडाविया  
C. पीयूष गोयल D. अर्जुन मुंडा  
E. प्रह्लाद जोशी
21. हमारे देश में बैंक अक्सर प्रचारित करते हैं कि \_\_\_\_\_ के लिए खुदरा घरेलू सावधि जमा पर अतिरिक्त ब्याज दर उपलब्ध है।  
A. नाबालिगों B. विवाहित महिलाओं  
C. वरिष्ठ नागरिकों D. सरकारी कर्मचारियों  
E. ग्रामीण निवासियों
22. गोल्डन ग्लोब पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बंधित हैं?  
A. फुटबॉल B. कला  
C. सिनेमा D. संगीत  
E. साहित्य
23. किस राज्य सरकार ने भारत के पहले AI सिटी के डिजाइन, विकास और संचालन के लिए प्रस्ताव आमंत्रित किए हैं?  
A. महाराष्ट्र B. केरल  
C. तमिलनाडु D. उत्तर प्रदेश  
E. गुजरात
24. आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति CCEA ने 27 दिसंबर को 2024-25 सीजन के लिए खोपरा (नारियल गिरी) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य को मंजूरी दी. बॉल खोपरा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?  
A. केरल B. कर्नाटक  
C. तमिलनाडु D. असम  
E. महाराष्ट्र
25. राजस्थान कैडर की 1989 बैच की IPS अधिकारी नीना सिंह को किस केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल की पहली महिला महानिदेशक नियुक्त किया गया है?  
A. BSF B. CRPF  
C. ITBP D. SSB  
E. CISF
26. भारतीय रिज़र्व बैंक ने 28 दिसंबर को 2023 के लिए घरेलू प्रणालीगत महत्वपूर्ण बैंकों (D-SIBs) की अपनी अद्यतन सूची का अनावरण किया. निम्नलिखित में से कौन से तीन बैंक D-SIBs के रूप में वर्गीकृत हैं?  
A. PNB, HDFC Bank, SBI  
B. HDFC Bank, SBI, Axis Bank  
C. ICICI Bank, HDFC Bank, SBI  
D. BoB, ICICI Bank, SBI  
E. HDFC Bank, ICICI Bank, PNB
27. 25 दिसंबर को 1500 से अधिक \_\_\_\_\_ वादक ग्वालियर किले में मंत्रमुग्ध कर देने वाले प्रदर्शन के लिए एकजुट हुए और गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में जगह बनाई।  
A. मृदंग B. तबला  
C. वायलिन D. बांसुरी  
E. शहनाई

28. किन दो नई एक्सप्रेस ट्रेनों को 30 दिसंबर को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से अयोध्या से हरी झंडी दिखाई गयी थी?
- A. भारत गौरव B. नमो भारत  
C. भारत दर्शन D. अमृत भारत  
E. राम रथ
29. केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेन्द्र यादव ने देश भर में किन उत्पादों के निर्बाध परिवहन की सुविधा के लिए 29 दिसंबर को नेशनल ट्रांजिट पास सिस्टम (NTPS) लॉन्च किया?
- A. टमाटर, प्याज और आलू  
B. इमारती लकड़ी, बांस और अन्य वन उत्पाद  
C. कोयला और संबद्ध खनिज  
D. नारियल और कॉयर उत्पाद  
E. पूर्वोत्तर से चाय और इमारती लकड़ी
30. 29 दिसंबर को दिल्ली में केंद्र और असम सरकार द्वारा किस उग्रवादी समूह के साथ एक ऐतिहासिक त्रिपक्षीय शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए गए?
- A. नेशनल डेमोक्रेटिक फ्रंट ऑफ बोडोलैंड (NDFB)  
B. यूनाइटेड लिबरेशन फ्रंट ऑफ असम (ULFA)  
C. आदिवासी सुरक्षा बल (ASF)  
D. इस्लामिक लिबरेशन आर्मी ऑफ असम (ILAA)  
E. बोडोलैंड लिबरेशन आर्मी (BoLA)
31. वित्तीय प्रणाली में कमजोरियों के बारे में जागरूकता पैदा करने और आम तौर पर वित्तीय स्थिरता के स्वास्थ्य कार्ड के रूप में RBI अर्धवार्षिक आधार पर \_\_\_\_\_ रिपोर्ट प्रकाशित करता है.
- A. आर्थिक और मौद्रिक विकास पर रिपोर्ट  
B. वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट  
C. बैंकिंग के रुझान और प्रगति पर रिपोर्ट  
D. वार्षिक वित्तीय समीक्षा रिपोर्ट  
E. मुद्रा और वित्त पर रिपोर्ट
32. भारत में लोकसभा एक वर्ष में 3 सत्रों में आयोजित की जाती है. निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?
- A. बजट सत्र B. मानसून सत्र  
C. ग्रीष्म सत्र D. शीतकालीन सत्र  
E. इनमें से कोई नहीं
33. इस्पात मंत्रालय द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों से पता चलता है कि भारत दुनिया में इस्पात का \_\_\_\_\_ सबसे बड़ा उत्पादक बन कर उभरा है.
- A. पहला B. दूसरा  
C. तीसरा D. चौथा  
E. पाँचवां
34. केंद्र ने 31 दिसंबर को 16वें वित्त आयोग का गठन किया. इसका अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
- A. अरविंद सुब्रमण्यम B. बिबेक देबरॉय  
C. अरविंद पनगढ़िया D. जगदीश भगवती  
E. सुरजीत भल्ला
35. अयोध्या के पास नए अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन 30 दिसंबर को किया गया. इसका औपचारिक नाम क्या है?

- A. गुरु वशिष्ठ अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
B. श्री राम अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
C. अयोध्या धाम अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
D. महर्षि वाल्मीकि अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
E. श्री राम धाम अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा
36. सुश्री हरप्रीत चांडी ने अंटार्कटिका में अकेले स्की करने वाली सबसे तेज महिला बनने का तीसरा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया. वह किस देश से है?
- A. इंग्लैंड B. आइसलैंड  
C. कनाडा D. आयरलैंड  
E. अमेरिका
37. 01 जनवरी को इसरो द्वारा लॉन्च किए गए भारत के पहले एक्स-रे पोलरीमीटर उपग्रह का नाम क्या है?
- A. Raylite-I B. X-Sat-A  
C. XPoS Sat D. XRP Sat  
E. XR PSat
38. किस भारतीय ग्रैंड मास्टर ने 28 दिसंबर को समरकंद, उज्बेकिस्तान में विश्व महिला रैपिड चैंपियनशिप 2023 में रजत पदक जीता?
- A. कोनेरू हम्पी B. हरिका द्रोणावल्ली  
C. आर वैशाली D. वेलपुला सरयू  
E. दिव्या देशमुख
39. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, किस राज्य में सबसे अधिक - 1.49 करोड़ निवेशक हैं?
- A. गुजरात B. कर्नाटक  
C. महाराष्ट्र D. तमिलनाडु  
E. केरल
40. किस राज्य ने 1 जनवरी को एक समय में सबसे बड़ी संख्या (50,000+) लोगों द्वारा 'सूर्य नमस्कार' करने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया?
- A. उत्तर प्रदेश B. मध्य प्रदेश  
C. कर्नाटक D. गुजरात E. महाराष्ट्र
41. गतिशील रूप से बढ़ते वित्तीय क्षेत्र पर अधिक ध्यान केंद्रित करने के उद्देश्य से RBI ने एक अलग विभाग की स्थापना की 0 है. इसका क्या नाम है?
- A. ऑनलाइन बैंकिंग विभाग B. डिजिटल बैंकिंग विभाग  
C. फिनटेक विभाग D. बैंकिंग आईटी विभाग  
E. इनमें से कोई नहीं
42. आधार कार्ड किस आयु वर्ग के व्यक्तियों को जारी किया जा सकता है?
- A. 6 महीने से 60 साल तक B. 1 वर्ष से 75 वर्ष तक  
C. 6 महीने से 80 साल तक D. 1 माह से 60 वर्ष तक  
E. कोई न्यूनतम या अधिकतम आयु सीमा नहीं
43. देश का पहला पूर्ण-गर्ल्स सैनिक स्कूल, संविद गुरुकुलम गर्ल्स सैनिक स्कूल, का उद्घाटन 01 जनवरी को किस शहर में किया गया?
- A. ग्वालियर B. अलीगढ़



C. वृन्दावन  
E. उदयपुर

D. झाँसी

44. बहुपक्षीय समूह BRICS ने 01 जनवरी 2024 को कितने नये सदस्यों को शामिल किया?

A. एक  
C. तीन  
E. पाँच

B. दो  
D. चार

45. \_\_\_\_\_ देश में पीएम विश्वकर्मा योजना लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया.

A. दिल्ली  
C. लद्दाख  
E. लक्षद्वीप

B. जम्मू एवं कश्मीर  
D. पुडुचेरी

46. 30 दिसंबर को किस भारतीय शहर ने वियतनाम के लैम डोंग प्रांत के साथ एक अग्रणी सांस्कृतिक आदान-प्रदान और पर्यटन सहयोग पहल में प्रवेश किया?

A. वाराणसी  
C. माउंट आबू  
E. अमृतसर

B. पुरी  
D. लेह

47. स्पेन की नादिया कैल्विनो ने 1 जनवरी को किस बहुपक्षीय वित्तीय निकाय के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला?

A. यूरोपीय निवेश बैंक  
C. अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम  
E. अंतर्राष्ट्रीय सेटलमेंट बैंक

B. एशियाई विकास बैंक  
D. न्यू डेवलपमेंट बैंक

48. शिक्षा मंत्रालय के स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग ने छात्रों को नेतृत्व गुणों के साथ सशक्त बनाने के लिए “प्रेरणा (inspiration): एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम” नामक एक नया कार्यक्रम शुरू किया है. यह कार्यक्रम 1888 में गुजरात के \_\_\_\_\_ में स्थापित वर्नाक्युलर स्कूल से चलाया जाएगा.

A. काठियावाड़  
C. भरुच  
E. धोलेरा

B. पोरबंदर  
D. वडनगर

49. स्वास्थ्य या समाज के लिए खराब माने जाने वाले उत्पादों और सेवाओं, जैसे शराब, तंबाकू, जुआ आदि पर लगाए जाने वाले करों के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला लोकप्रिय शब्द क्या है?

A. Black tax  
C. Evil tax  
E. Sin tax

B. Moral tax  
D. Super tax

50. भारत की सबसे बड़ी जलविद्युत परियोजनाओं में से एक, 'कोयना बांध' किस राज्य में स्थित है?

A. बिहार  
C. कर्नाटक  
E. महाराष्ट्र

B. गुजरात  
D. मध्य प्रदेश

## जनवरी GK - 02

1. कौन सा भारतीय राज्य मैप माय इंडिया के मैपल्स ऐप के साथ सहयोग करके राज्य के सभी 784 दुर्घटना वाले ब्लैक स्पॉट की व्यापक मैपिंग पूरी करने वाला पहला राज्य है?

A. केरल  
C. असम  
E. हरियाणा

B. ओडिशा  
D. पंजाब

2. डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए दिया जाता है?

A. फार्माकोलॉजी  
C. कृषि विज्ञान  
E. इंजीनियरिंग

B. अंतरिक्ष विज्ञान  
D. वास्तुकला

3. रक्षा मंत्रालय ने बताया है कि लगभग 2.43 लाख स्कूलों के लगभग 1.37 करोड़ छात्रों ने गणतंत्र दिवस समारोह के हिस्से के रूप में प्रोजेक्ट 'वीर गाथा' के तीसरे संस्करण में भाग लिया है. यह परियोजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

A. 2019  
C. 2021  
E. 2023

B. 2020  
D. 2022

4. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 05 जनवरी को पृथ्वी विज्ञान अनुसंधान और अनुप्रयोग के लिए भारत के दृष्टिकोण में क्रांतिकारी बदलाव लाने के लिए किस योजना के लिए 4,797 करोड़ रुपये के निवेश को मंजूरी दी?

A. वसुंधरा  
C. भूविज्ञान  
E. अर्थशास्त्र

B. पृथ्वी ज्ञान  
D. पृथ्वी विज्ञान

5. 01 जनवरी को जापान का कौन सा हिस्सा 7.6 तीव्रता के तीव्र भूकंप से तबाह हो गया, जिसमें कम से कम 160 लोगों की जान चली गई?

A. टोयामा  
C. यामानाशी  
E. क्योटो

B. इशिकावा  
D. कंसाई

6. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन, इसरो ने 6 जनवरी को आदित्य L1 उपग्रह को L1 बिंदु के आसपास अंतिम हेला कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित करके एक और ऐतिहासिक मील का पत्थर पार कर लिया. L1 बिंदु पृथ्वी से लगभग \_\_\_\_\_ लाख किलोमीटर दूर है:

A. 9.5  
C. 13.8  
E. 17.2

B. 12  
D. 15

7. बांग्लादेश में लगभग 180 मिलियन लोगों ने 12वें राष्ट्रीय चुनाव के दौरान 300 सांसदों को चुनने के लिए 7 जनवरी को मतदान किया. किस पार्टी ने 224 सीटें जीतकर पूर्ण बहुमत हासिल किया?

A. पीपल्स पार्टी  
C. बांग्ला जन मोर्चा  
E. बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी

B. अवामी पार्टी  
D. बांग्लादेश अवामी लीग

जो आप चाहते हो, उसे  
पाने के लिए आपको करने  
वाली छोटी-छोटी चीजों में  
भी सफलता मिलती है।

8. RBI दिशानिर्देशों के अनुसार, बचत बैंक खाते पर ब्याज की गणना अब बैंकों द्वारा \_\_\_\_\_ पर की जाती है.
- माह के दौरान न्यूनतम शेष
  - महीने की 5 तारीख से आखिरी दिन तक न्यूनतम बैलेंस
  - महीने की 10 तारीख से आखिरी दिन तक न्यूनतम बैलेंस
  - माह के दौरान अधिकतम शेष
  - दैनिक उत्पाद आधार
9. केंद्र सरकार ने 15 जनवरी, 2024 से एक वर्ष की अवधि के लिए आरबीआई के किस डिप्टी गवर्नर को फिर से नियुक्त किया है?
- एम.जी. पात्रा
  - एम. राजेश्वर
  - टी. रबी शंकर
  - स्वामीनाथन जे
  - इनमें से कोई नहीं
10. तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) ने 7 जनवरी को किस क्षेत्र में अपनी विशाल गहरी समुद्र परियोजना से कच्चे तेल का पहला उत्पादन शुरू किया?
- बंगाल की खाड़ी में सुंदरबन के पास
  - केजी बेसिन में, काकीनाडा तट के पास
  - चेन्नई के पास पाक जलडमरूमध्य में
  - मुंबई तट से दूर बॉम्बे हाई में
  - गुजरात के निकट कैम्बे की खाड़ी में
11. टेक दिग्गज माइक्रोसॉफ्ट इंडिया ने किस उद्देश्य से AI ओडिसी नामक एक नई पहल शुरू की है?
- 100,000 भारतीयों को AI प्रौद्योगिकियों और उपकरणों में प्रशिक्षित करने
  - AI आधारित सॉफ्टवेयर विकास को सुविधाजनक बनाने
  - AI के उपयोग में नए तकनीकी स्टार्टअप का समर्थन करने
  - AI के उपयोग में 10,000 महिला एसएचजी को शिक्षित करने
  - इनमें से कोई नहीं
12. 8 जनवरी को DRDO द्वारा लॉन्च की गई अत्याधुनिक 7.62 x 51 मिमी कैलिबर असॉल्ट राइफल का नाम क्या है?
- वज्र
  - तीव्र
  - धनु
  - उग्रम
  - प्रबल
13. श्री गेब्रियल अटल को किस यूरोपीय देश का अगला प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है?
- फ्रांस
  - स्पेन
  - पुर्तगाल
  - ग्रीस
  - पोलैंड
14. किस शहर ने ट्रिपलएडवाइजर ट्रैवलर्स चॉइस बेस्ट ऑफ द बेस्ट डेस्टिनेशन अवार्ड्स 2024 में नंबर 1 वैश्विक गंतव्य का प्रतिष्ठित खिताब जीता?
- लंदन
  - पेरिस
  - सिडनी
  - दुबई
  - सिंगापुर
15. भारतीय रिजर्व बैंक ने हाल ही में किस प्रकार के बैंकों के लिए न्यूनतम पूंजी आवश्यकता को बढ़ाकर 200 करोड़ रुपये कर दिया है?

- भुगतान बैंकों
  - लघु वित्त बैंकों
  - क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों
  - सहकारी बैंकों
  - शहरी सहकारी बैंकों
16. कई बार हम समाचार पत्रों में फ्यूचर ट्रेडिंग के बारे में पढ़ते हैं. यह क्या होती है?
- यह किन्हीं दो स्टॉक एक्सचेंजों के बीच होने वाला व्यापारिक लेनदेन है जिसमें भविष्य की तारीख पर निश्चित मूल्य पर एक दूसरे के शेयरों को खरीदने का निर्णय लिया जाता है.
  - यह भविष्य में दो पक्षों के बीच पूर्व निर्धारित मूल्य पर अंतर्निहित संपत्ति खरीदने या बेचने से जुड़ा अनुबंध होता है.
  - यह स्टॉक एक्सचेंजों के बीच एक समझौता है कि वे भविष्य में किसी भी परिस्थिति में या सहमत समय अवधि के लिए एक-दूसरे के शेयरों का व्यापार नहीं करेंगे
  - A और B दोनों
  - उपरोक्त विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है.
17. निम्नलिखित में से क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन सा है?
- राजस्थान
  - मध्य प्रदेश
  - महाराष्ट्र
  - उत्तर प्रदेश
  - गुजरात
18. सिनेमा और टीवी के लिए प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब पुरस्कार 08 जनवरी को बेवर्ली हिल्स, कैलिफोर्निया, अमेरिका में एक भव्य समारोह में घोषित किए गए. यह पुरस्कारों का कौन सा संस्करण था?
- 81वां
  - 82वां
  - 83वां
  - 84वां
  - 85वां
19. इंदौर ने लगातार सातवीं बार स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2023 में अपना पहला स्थान बरकरार रखा. इसने किस अन्य शहर के साथ शीर्ष स्थान साझा किया?
- नई दिल्ली
  - सूरत
  - जयपुर
  - नवी मुंबई
  - मैसूर
20. किस देश के शोधकर्ताओं ने हाइड्रोपोनिक खेती के लिए विद्युत प्रवाहकीय खेती सॉल्यूट eSoil विकसित किया है?
- स्वीडन
  - जापान
  - नॉर्वे
  - ब्रिटेन
  - कनाडा
21. किस शहर ने 12 से 16 जनवरी तक राष्ट्रीय युवा महोत्सव की मेजबानी की?
- भोपाल
  - उदयपुर
  - कोच्चि
  - रांची
  - नासिक
22. हाल ही में हेनले पासपोर्ट इंडेक्स के अनुसार भारतीय पासपोर्ट दुनिया का 80वां सबसे मजबूत पासपोर्ट रहा. इसे कितने देशों में वीजा-मुक्त पहुंच प्राप्त है?
- 54
  - 58
  - 62
  - 73

- E. 77
23. अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने 10 जनवरी को भारतीय नौसेना को देश का पहला स्वदेशी मानव रहित हवाई वाहन (UAV) सौंपा. इसका क्या नाम है?
- A. पुष्पक विमान B. हंसा ए-24  
C. दृष्टि 10 स्टारलाइनर D. दृष्टि यूएवी 24 सुपरफ्लायर  
E. यूएवी स्टार किंग
24. राजस्थान की दिव्यकृति सिंह किस खेल के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला बनीं?
- A. घुड़सवारी B. रोइंग  
C. हैंडबॉल D. स्नॉर्कलिंग  
E. फेंसिंग
25. निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया में बैंकों के लिए पर्यवेक्षी मानदंडों पर चर्चा और कार्यान्वयन के लिए एक अंतरराष्ट्रीय मंच है?
- A. बैंकिंग पर्यवेक्षण पर बेसल समिति  
B. वाणिज्यिक बैंकिंग पर संयुक्त राष्ट्र चार्टर  
C. विश्व व्यापार संगठन, बैंकिंग प्रभाग  
D. बैंकों का अंतराष्ट्रीय बोर्ड  
E. बैंकों के लिए यूनिवर्सल वाणिज्यिक कोड
26. कौन सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश लोसर को अपने नए साल के त्योहार के रूप में मनाता है?
- A. सिक्किम B. लद्दाख  
C. लक्षद्वीप D. पुडुचेरी  
E. मिजोरम
27. दुनिया के सबसे बड़े फूलों में से एक, विशाल रैफलेसिया तुआन-मुडे किस देश के जंगलों में पाया जाता है?
- A. केन्या B. कोलम्बिया  
C. इंडोनेशिया D. ब्रुनेई  
E. नाइजीरिया
28. देश के सबसे लंबे सड़क पुल, मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक का उद्घाटन 12 जनवरी को महाराष्ट्र में किया गया। इसका औपचारिक नाम क्या है?
- A. शिवाजी सेतु B. अटल सेतु  
C. मुंबई सागर पुल D. समुद्र सेतु  
E. पटेल सागर बंध
29. मकर संक्रांति का त्योहार शीतकालीन संक्रांति के अंत का प्रतीक है क्योंकि सूर्य \_\_\_\_\_ राशि से मकर राशि में प्रवेश करता है.
- A. धनु B. मीन  
C. कुंभ D. कर्क  
E. तुला
30. प्रसिद्ध उर्दू कवि मुनव्वर राणा का 14 जनवरी को 71 वर्ष की आयु में निधन हो गया. वह किस राज्य से थे?
- A. बिहार B. मध्य प्रदेश  
C. उत्तर प्रदेश D. राजस्थान  
E. हरियाणा

31. भारत में पहला मल्टी-स्पोर्ट्स बीच गेम्स 4 से 11 जनवरी तक घोघला बीच पर किस स्थान पर आयोजित किया गया था?
- A. दमन B. दीव  
C. गोवा D. कोच्चि  
E. पुडुचेरी
32. सात्विकसाईंराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी की जोड़ी ने 14 जनवरी को किस एशियाई बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष युगल का रजत पदक जीता?
- A. इंडोनेशिया ओपन B. थाईलैंड ओपन  
C. मलेशिया ओपन D. ओसाका ओपन  
E. शंघाई ओपन
33. भारत के चुनाव आयोग द्वारा किसी संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के लिए चुनाव व्यय हेतु अनुमत अधिकतम व्यय राशि क्या है?
- A. एक करोड़ B. 95 लाख  
C. 90 लाख D. 86 लाख  
E. 80 लाख
34. यदि आप दुनिया के एकमात्र फ्लोटिंग पार्क केडबुल लामजाओ की यात्रा करने की योजना बना रहे हैं, तो आपको भारत के किस राज्य में जाना होगा?
- A. मेघालय B. मणिपुर  
C. मिजोरम D. केरल  
E. त्रिपुरा
35. उद्यमिता की भावना की सराहना करने और भारतीय स्टार्टअप की उपलब्धियों को बढ़ावा देने के लिए 16 जनवरी को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है?
- A. राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस  
B. राष्ट्रीय नवप्रवर्तन दिवस  
C. राष्ट्रीय उद्यमी दिवस  
D. राष्ट्रीय SME दिवस  
E. इनमें से कोई नहीं
36. भारत का पहला और एशिया का पांचवां डार्क स्काई पार्क किस राष्ट्रीय उद्यान में स्थापित किया गया है?
- A. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान B. कॉर्बेट नेशनल पार्क  
C. गिर वन्यजीव अभयारण्य D. पेंच टाइगर रिजर्व  
E. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
37. प्रधानमंत्री ने पीएम-जनमन के एक लाख लाभार्थियों को आवास निर्माण के लिए 540 करोड़ रु की पहली किस्त जारी की. पीएम-जनमन योजना के लाभार्थी कौन हैं?
- A. ग्रामीण परिवार B. जनजातीय समूह  
C. बीपीएल परिवार D. एससी/एसटी परिवार  
E. जनजातीय एसएचजी
38. सबसे लोकप्रिय टीवी पुरस्कार, 2024 एमी अवार्ड्स (प्राइम टाइम) 15 जनवरी को लॉस एंजिल्स, अमेरिका में घोषित किए गए. किस टीवी श्रृंखला ने ड्रामा श्रृंखला में सभी शीर्ष चार पुरस्कार जीते?
- A. Fargo B. True Detective  
C. The Bear D. Succession  
E. The Sopranos



39. रिवर्स मॉर्टगेज एक वित्तीय उत्पाद है जिसे विशेष रूप से \_\_\_\_\_ की ऋण आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।  
A. वरिष्ठ नागरिकों B. छात्रों  
C. प्रॉपर्टी डीलरों D. छोटे किसानों  
E. निर्यातकों
40. वस्तु एवं सेवा कर - जीएसटी भारत में किस तारीख से लागू किया गया था?  
A. 01 जुलाई, 2017 B. 01 जुलाई, 2018  
C. 01 अप्रैल, 2017 D. 01 अप्रैल, 2018  
E. इनमें से कोई नहीं
41. कुल भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के रूप में वन आवरण के संदर्भ में, कौन सा राज्य 84.53% वन क्षेत्र के साथ शीर्ष पर है?  
A. असम B. अरुणाचल प्रदेश  
C. मिजोरम D. मेघालय  
E. नागालैंड
42. फुटबॉल में सबसे प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पुरस्कारों में से एक, सर्वश्रेष्ठ फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2023, 15 जनवरी को लंदन में घोषित किए गए. सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार किसने जीता?  
A. एर्लिंग हालैंड B. किलियन म्बाप्पे  
C. हैरी काने D. लियोनेल मेस्सी  
E. क्रिस्टियानो रोनाल्डो
43. भारत ने 12 जनवरी को चेन्नई तट पर किस देश के साथ नौसेना अभ्यास "सहयोग-काइज़िन" की मेजबानी की?  
A. इंडोनेशिया B. मलेशिया  
C. जापान D. संयुक्त अरब अमीरात  
E. थाईलैंड
44. विश्व स्वास्थ्य संगठन ने रोगों के अंतराष्ट्रीय वर्गीकरण (ICD) 11 में मॉड्यूल 2 के रूप में किन तीन भारतीय चिकित्सा प्रणालियों के पारंपरिक चिकित्सा रुग्णता कोड लॉन्च किए?  
A. आयुर्वेद, योग और यूनानी  
B. होम्योपैथी, आयुर्वेद और प्राकृतिक चिकित्सा  
C. यूनानी, सिद्ध और आयुर्वेद  
D. आयुर्वेद, प्राकृतिक चिकित्सा और यूनानी  
E. प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी और होम्योपैथी
45. सुरक्षित संचार प्रदान करने के लिए भारतीय सेना द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित "एंड-टू-एंड सुरक्षित मोबाइल पारिस्थितिकी तंत्र" का क्या नाम है?  
A. प्रबुद्ध B. संभव  
C. प्रखर D. मेघदूत  
E. संचार
46. रामबाग गेट और रैम्पर्ट को समावेशित और व्यापक सामुदायिक पहुंच को बढ़ावा देते हुए साइट के मौजूदा उपयोग को बनाए रखने के लिए सर्वोच्च UNESCO विरासत सम्मान, 'उत्कृष्टता पुरस्कार' मिला. यह किस शहर में स्थित है?  
A. लखनऊ B. भोपाल  
C. ग्वालियर D. अमृतसर

E. जयपुर

47. आर्द्रभूमि पर रामसर कन्वेंशन-1971 आर्द्रभूमि के संरक्षण और बुद्धिमतापूर्ण उपयोग के लिए अंतराष्ट्रीय सहयोग का आह्वान करता है। रामसर किस देश का एक लोकप्रिय शहर है?  
A. इराक B. ईरान  
C. सीरिया D. इज़राइल  
E. मोरक्को
48. भारत में हरित क्रांति का जनक किसे माना जाता है?  
A. एम एस रंधावा B. एम एस स्वामीनाथन  
C. नॉर्मन बोरलॉग D. वर्गीज कुरियन  
E. इनमें से कोई नहीं
49. निम्नलिखित में से किस प्रकार की कंपनियां आरंभिक सार्वजनिक पेशकश या अनुवर्ती सार्वजनिक पेशकश जारी करने के लिए अधिकृत हैं?  
A. प्राइवेट लिमिटेड कंपनियां B. पब्लिक लिमिटेड कंपनियां  
C. लिमिटेड लायबिलिटी पार्टनरशिप - LLP  
D. A और B दोनों E. इनमें से कोई नहीं
50. भारत में, कृषि और संबद्ध गतिविधियों के लिए ऋण वितरण में निम्नलिखित में से किस संस्थान की हिस्सेदारी सबसे अधिक है?  
A. वाणिज्यिक बैंक B. सहकारी बैंक  
C. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक D. सूक्ष्म वित्त संस्थान  
E. इनमें से कोई नहीं

#### ANSWER KEY | JANUARY | GK TEST | 1

Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.
1	D	2	D	3	D	4	E	5	C
6	A	7	E	8	A	9	B	10	D
11	C	12	A	13	C	14	D	15	B
16	D	17	C	18	A	19	D	20	B
21	C	22	C	23	D	24	B	25	E
26	C	27	B	28	D	29	B	30	B
31	B	32	C	33	B	34	C	35	D
36	A	37	C	38	A	39	C	40	D
41	C	42	E	43	C	44	E	45	B
46	D	47	A	48	D	49	E	50	E

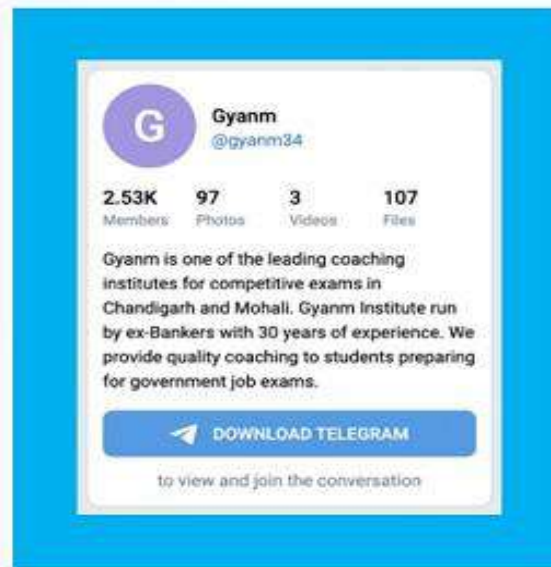
#### ANSWER KEY | JANUARY | GK TEST | 2

Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.
1	D	2	C	3	C	4	D	5	B
6	D	7	D	8	E	9	A	10	B
11	A	12	D	13	A	14	D	15	B
16	B	17	A	18	A	19	B	20	A
21	E	22	C	23	C	24	A	25	A
26	B	27	C	28	B	29	A	30	C
31	B	32	C	33	B	34	B	35	A
36	D	37	B	38	D	39	A	40	A
41	C	42	D	43	C	44	C	45	B
46	D	47	B	48	B	49	B	50	A



Telegram

## Government Jobs Made Easy



For Free Learning

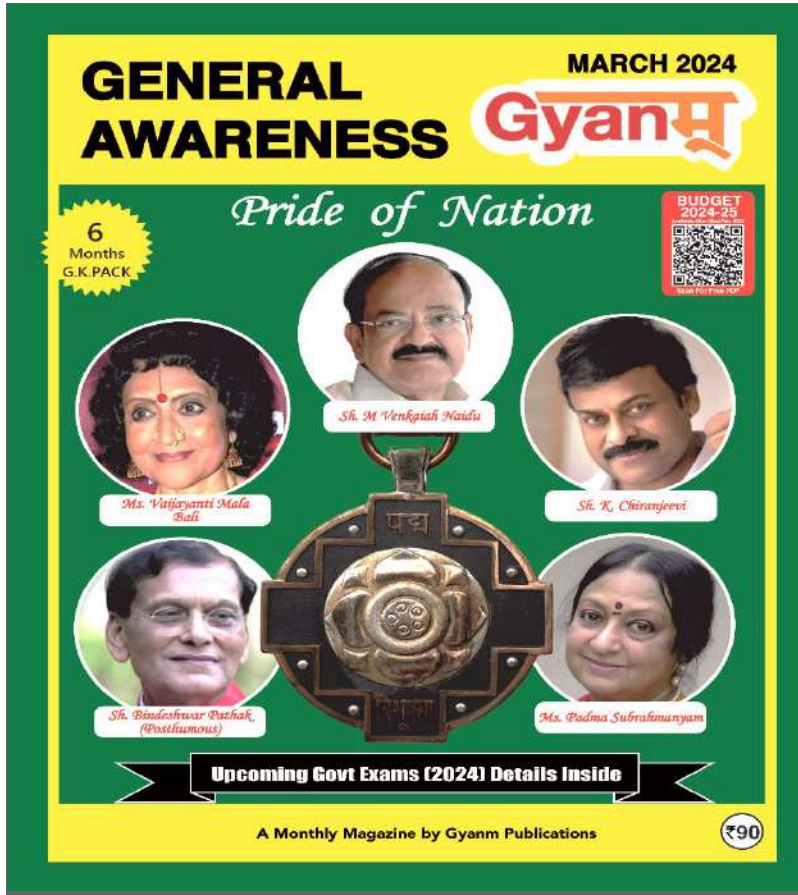


Join the

**Gyanm Telegram Channel**

<http://t.me/gyanm34>

[www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)



**THIS  
MAGAZINE  
IS ALSO  
AVAILABLE  
IN  
ENGLISH  
&  
पंजाबी**

# नवीनतम ज्ञान बिंदु

## जनवरी 2024

- 30 जनवरी को महात्मा गांधी की शहादत को किस अन्य राष्ट्रीय दिवस के रूप में भी मनाया जाता है? **कुष्ठ निवारण दिवस**
- जनवरी के किस रविवार को विश्व कुष्ठ रोग दिवस के रूप में मनाया जाता है? **आखिरी, इस साल 28 को**
- कुष्ठ रोग किस जीवाणु के कारण होता है? **माइकोबैक्टीरियम लेप्राई**
- कुष्ठ रोग एक संक्रामक रोग है - हाँ या नहीं? **हाँ**
- 26 जनवरी को अंतर्राष्ट्रीय सीमा शुल्क दिवस के रूप में मनाया जाता है. विश्व सीमा शुल्क संगठन का मुख्यालय कहाँ है? **ब्रुसेल्स, बेल्जियम**

- भारत में कौन सा शीर्ष संगठन देश में सीमा शुल्क को नियंत्रित करता है? **केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर एवं सीमा शुल्क बोर्ड (सीबीआईसी)**
- किस सामाजिक कार्यकर्ता को 2024 में मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है? **बिंदेश्वर पाठक**
- किस पूर्व उपराष्ट्रपति को 2024 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है? **एम वेंकैया नायडू**
- राष्ट्रीय मतदाता दिवस 25 जनवरी को मनाया जाता है. भारत के वर्तमान मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं? **राजीव कुमार**
- 25 जनवरी को राष्ट्रीय मतदाता दिवस किस महत्वपूर्ण घटना का स्मरण कराता है? **भारतीय चुनाव आयोग की स्थापना,**



आज ही के दिन 1950 में	
11.	25 जनवरी को ICC पुरुष वनडे क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 का ताज किसे पहनाया गया? <b>विराट कोहली</b>
12.	फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल _____ भारत की दो दिवसीय राजकीय यात्रा के लिए 25 जनवरी को जयपुर पहुंचे: <b>मैक्रोन</b>
13.	फ्रांसीसी राष्ट्रपति गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि बनने वाले फ्रांसीसी राष्ट्र /सरकार के _____ प्रमुख थे? <b>छटे</b>
14.	भारत जनवरी के किस दिन राष्ट्रीय पर्यटन दिवस मनाता है? <b>25वें</b>
15.	भारत के वर्तमान केंद्रीय पर्यटन मंत्री कौन हैं? <b>जी किशन रेड्डी</b>
16.	24 जनवरी को नाटो द्वारा शुरू किए गए विशाल बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास का नाम क्या है? <b>Steadfast Defender 24</b>
17.	किस कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) फर्म ने 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर के मूल्यांकन पर सफलतापूर्वक 50 मिलियन डॉलर जुटाए, जिससे वो भारत की पहली एआई यूनिकॉर्न बन गई? <b>क्वैन्टि</b>
18.	24 जनवरी को राष्ट्रीय बालिका दिवस भारत के इतिहास की कौन सी महत्वपूर्ण घटना को चिन्हित करता है? <b>1966 में भारत की प्रथम महिला प्रधान मंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी का शपथ ग्रहण</b>
19.	24 जनवरी को किस भारतीय बल्लेबाज को ICC T20I प्लेयर ऑफ द ईयर चुना गया? <b>सूर्यकुमार यादव</b>
20.	23 जनवरी को पराक्रम दिवस किस महान व्यक्तित्व की जयंती है? <b>नेताजी सुभाष चंद्र बोस</b>
21.	कौन सा स्टॉक एक्सचेंज 2023 में दुनिया का सबसे बड़ा डेरिवेटिव एक्सचेंज समूह बनकर उभरा? <b>एनएसई (नेशनल स्टॉक एक्सचेंज)</b>
22.	भारतीय वायु सेना ने 23 जनवरी को किन दो अन्य देशों के साथ अभ्यास डेजर्ट नाइट का आयोजन किया? <b>फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात</b>
23.	डेजर्ट नाइट अभ्यास किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? <b>अरब सागर के ऊपर आसमान में</b>
24.	संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष का नाम बताइए, जो भारत की पांच दिवसीय यात्रा पर 22 जनवरी को नई दिल्ली पहुंचे: <b>डेनिस फ्रांसिस</b>
25.	भारत ने जनवरी के चौथे सप्ताह में किस अन्य देश के साथ खंजर अभ्यास की मेजबानी की? <b>किर्गिजस्तान</b>
26.	खंजर युद्धाभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

बकलोह, हि.प्र.	
27.	23 जनवरी को बीसीसीआई द्वारा किन दो क्रिकेटरों को कर्नल सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया? <b>रवि शास्त्री और फारुख इंजीनियर</b>
28.	2022-23 के लिए वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर का पॉली उमरीगर पुरस्कार किसे दिया गया है? <b>शुबमन गिल</b>
29.	उस वरिष्ठ टेनिस स्टार का नाम बताइए जो 43 साल की उम्र में नंबर 1 पुरुष युगल रैंकिंग हासिल करने वाले सबसे उम्रदराज खिलाड़ी बन गए: <b>रोहन बोपन्ना</b>
30.	एस सी बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा प्रदान किया जाता है? <b>गृह मंत्रालय</b>
31.	किस संगठन को सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2024 से सम्मानित किया गया? <b>60 पैराशूट फील्ड हॉस्पिटल, यूपी</b>
32.	इस पुरस्कार के लिए चुने गए संगठन को _____ लाख रुपये का नकद पुरस्कार मिलता है: <b>51</b>
33.	22 जनवरी को किस केंद्रीय योजना की घोषणा की गई जिसके तहत एक करोड़ गरीब परिवारों को छत पर सौर ऊर्जा प्रणाली मिलेगी? <b>प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना</b>
34.	जनवरी के चौथे सप्ताह में किस देश के बड़े हिस्से में भयंकर शीतकालीन तूफान आए, जिसमें 90 से अधिक लोगों की जान चली गई? <b>अमेरिका</b>
35.	23 जनवरी को राष्ट्रपति कार्यालय ने किस महान नेता को मरणोपरांत देश का सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न देने की घोषणा की? <b>श्री कर्पूरी ठाकुर</b>
36.	श्री कर्पूरी ठाकुर को लोकप्रिय रूप से '_____' के नाम से जाना जाता था: <b>जननायक</b>
37.	23 जनवरी को भारतीय शेयर बाजार किस देश से आगे बढ़कर दुनिया में चौथा स्थान हासिल कर चुका है? <b>हांग कांग</b>
38.	भारतीय और मित्र की सेनाओं ने 22 जनवरी को कौन सा 11 दिवसीय सैन्य अभ्यास शुरू किया? <b>अभ्यास चक्रवात</b>
39.	किस देश ने अभ्यास चक्रवात की मेजबानी की? <b>मिस्र</b>
40.	भगवान राम लला की मूर्ति की प्राण प्रतिष्ठा 22 जनवरी को हुई थी. इस प्रक्रिया का अंग्रेजी शब्द क्या है? <b>Consecration</b>
41.	भारत के प्रसिद्ध एथलीट मान सिंह ने 22 जनवरी को हांगकांग में एशियाई _____ चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीता: <b>मैराथन</b>
42.	इंडोनेशिया के घनी आबादी वाले द्वीप जावा में कौन सा बड़ा ज्वालामुखी 21 जनवरी को फट पड़ा? <b>माउंट मेरापी</b>

43.	19वां गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM) शिखर सम्मेलन 19-20 जनवरी को किस शहर में आयोजित किया गया था? <b>कंपाला</b>
44.	कंपाला किस देश की राजधानी है? <b>युगांडा</b>
45.	NAM शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया? <b>विदेश मंत्री, डॉ. एस जयशंकर</b>
46.	NAM का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? <b>कहीं नहीं, इसका कोई मुख्यालय नहीं है</b>
47.	NAM शिखर सम्मेलन किस अंतराल पर आयोजित किया जाता है? <b>तीन साल</b>
48.	कौन सा देश तीन वर्षों (2024-26) के लिए NAM की अध्यक्षता संभाल रहा है? <b>युगांडा</b>
49.	जापान ने 20 जनवरी को चंद्रमा की सतह पर अपने स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेटिंग मून (SLIM) को सफलतापूर्वक उतारा, जिससे यह चंद्रमा पर अंतरिक्ष यान भेजने वाला _____ देश बन गया: <b>पाँचवां</b>
50.	खेलो इंडिया गेम्स के छठे संस्करण का उद्घाटन 19 जनवरी को किस शहर में हुआ? <b>चेन्नई</b>
51.	बाबा साहब डॉ. बी.आर. अम्बेडकर की विश्व की सबसे ऊँची (125 फुट) प्रतिमा का उद्घाटन 19 जनवरी को किस शहर में किया गया था? <b>विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश</b>
52.	भारत सरकार ने _____ को नौ शास्त्रीय भाषाओं में से एक के रूप में शामिल करने का निर्णय लिया है: <b>फ़ारसी</b>
53.	शास्त्रीय भाषाएँ भारतीय संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत शामिल हैं? <b>आठवें</b>
54.	2004 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा पाने वाली भारत की पहली भाषा कौन सी थी? <b>तामिल</b>
55.	किस अमेरिकी एयरोस्पेस दिग्गज ने 19 जनवरी को अमेरिका के बाहर भारत में अपना सबसे बड़ा इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर खोला? <b>बोइंग इंक.</b>
56.	बोइंग इंक ने भारत में अपना सबसे बड़ा इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर किस स्थान पर खोला? <b>देवनहल्ली, बेंगलुरु</b>
57.	विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 54वीं वार्षिक बैठक 15 से 19 जनवरी तक किस स्थान पर आयोजित की गई थी? <b>दावोस, स्विट्जरलैंड</b>
58.	WEF, एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी थिंक टैंक और अनुसंधान संगठन, किस शहर में स्थित है? <b>जिनेवा, स्विट्जरलैंड</b>
59.	कौन सा भारतीय ग्रैंडमास्टर 2748.3 रेटिंग अंक तक पहुंचने

	वाला पहला भारतीय बन गया, जो विश्व-नाथन आनंद से 0.3 अधिक है? <b>आर प्रगनानंद</b>
60.	भारतीय सेना ने वर्ष 2024 को ' _____ अवशोषण वर्ष' के रूप में मनाने का निर्णय लिया है: <b>प्रौद्योगिकी</b>
61.	भारतीय सेना के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? <b>जनरल मनोज पांडे</b>
62.	चीन की जनसंख्या में लगातार दूसरे वर्ष किस कारण से गिरावट आई है - निम्न जन्म दर या उच्च मृत्यु दर? <b>दोनों</b>
63.	किस देश के वैज्ञानिकों ने एक परमाणु बैटरी विकसित की है जो बिना चार्जिंग या रखरखाव के 50 वर्षों तक निर्बाध बिजली प्रदान करने का दावा करती है? <b>चीन</b>
64.	थाईलैंड में 20-23 दिसंबर को भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच आयोजित पहले द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास का क्या नाम था: <b>अभ्यास अयुत्या</b>
65.	उद्यमिता की भावना की सराहना करने और भारतीय स्टार्टअप की उपलब्धियों को बढ़ावा देने के लिए 16 जनवरी को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? <b>राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस</b>
66.	किस टेनिस स्टार ने 16 जनवरी को ग्रैंड स्लैम में किसी वरीयता प्राप्त खिलाड़ी को हराने वाले 35 वर्षों में पहले भारतीय बनकर इतिहास रचा? <b>सुमित नागल</b>
67.	ग्लोबल फायर पावर (जीएफपी) की नवीनतम वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, भारत दुनिया का _____ सबसे शक्तिशाली सैन्य बल बना हुआ है: <b>चौथा</b>
68.	15 जनवरी को जारी नीति आयोग की हालिया रिपोर्ट के अनुसार, 2013-14 से 2022-23 की 9 साल की अवधि के दौरान लगभग _____ करोड़ लोग बहुआयामी गरीबी से बाहर आ गए: <b>25</b>
69.	पिछले 9 वर्षों में 5.94 करोड़ लोगों के बहुआयामी गरीबी से बाहर निकलने के साथ किस राज्य में गरीबों की संख्या में सबसे बड़ी गिरावट दर्ज की गई? <b>उत्तर प्रदेश</b>
70.	श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प नामक एक विशाल परिधीय विकास परियोजना किस प्रसिद्ध प्राचीन मंदिर के चारों ओर बनाई गई है? <b>12वीं सदी का श्रीजगन्नाथ मंदिर, पुरी</b>
71.	सुरक्षित संचार प्रदान करने के लिए भारतीय सेना द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित "एंड-टू-एंड सुरक्षित मोबाइल पारिस्थितिकी तंत्र" का नाम क्या है? <b>SAMBHAV</b>
72.	भारत ने 12 जनवरी को चेन्नई तट पर किस देश के साथ नौसेना अभ्यास "सहयोग-काइज़िन" की मेजबानी की? <b>जापान</b>
73.	WHO ने रोगों के अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण (ICD) 11 में मॉड्यूल 2 के रूप में किन तीन भारतीय चिकित्सा प्रणालियों के

	पारंपरिक चिकित्सा रुग्णता कोड लॉन्च किए? <b>यूनानी, सिद्ध और आयुर्वेद</b>
74.	सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी पुरस्कार 2023 किसने जीता? <b>लियोनेल मेसी</b>
75.	किस टीवी श्रृंखला ने ड्रामा श्रृंखला में सभी चार शीर्ष एमी पुरस्कार 2024 जीते? <b>Succession</b>
76.	15 जनवरी को सेना दिवस भारतीय सेना के इतिहास में किस मील पत्थर का सूचक है? <b>ले. जनरल के एम करिअप्पा द्वारा १९४९ में भारतीय सेना की कमान संभालना</b>
77.	ब्रिटिशों द्वारा ईस्ट इंडिया कंपनी की प्रेसीडेंसी रेजीमेंटों को मिलाकर भारतीय सेना की स्थापना किस वर्ष की गई थी? <b>1895</b>
78.	मकर संक्रांति शीतकालीन संक्रांति के अंत का प्रतीक है क्योंकि इस दिन सूर्य _____ राशि से मकर राशि में प्रवेश करता है: <b>धनु</b>
79.	इस दिन (मकर संक्रांति) से सूर्य अपनी यात्रा _____ की ओर शुरू करता है: <b>उत्तर</b>
80.	तेलंगाना और आंध्र प्रदेश में मकर संक्रांति को किस लोकप्रिय त्योहार के रूप में मनाया जाता है? <b>पेद्दा पांडुगा</b>
81.	भारत का कौन सा राज्य पोंगल के त्योहार से सम्बंधित है? <b>तमिलनाडु</b>
82.	मकर संक्रांति का त्योहार गुजरात में किस नाम से लोकप्रिय है? <b>उत्तरायण</b>
83.	मकरविलक्कु किस राज्य का लोकप्रिय त्योहार है? <b>केरल</b>
84.	14 जनवरी को सशस्त्र बल पूर्व सैनिक दिवस भारतीय सेना के इतिहास में कौन सा महत्वपूर्ण दिन है? <b>1953 में आज ही के दिन जनरल के एम करियप्पा की सेवानिवृत्ति</b>
85.	प्रधानमंत्री ने पीएम-जनमन के एक लाख लाभार्थियों को आवास निर्माण के लिए ₹540 करोड़ की पहली किस्त जारी की। पीएम-जनमन योजना के लाभार्थी कौन हैं? <b>जनजातीय समूह</b>
86.	PM-JANMAN का पूर्ण रूप क्या है? <b>Pradhan Mantri Janjati Adivasi Nyaya Maha Abhiyan</b>
87.	भारत का पहला और एशिया का पांचवां डार्क स्काई पार्क किस राष्ट्रीय उद्यान में स्थापित किया गया है? <b>पेंच टाइगर रिजर्व</b>
88.	देश के सबसे लंबे सड़क पुल, मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक, जिसका उद्घाटन 12 जनवरी को हुआ, का नाम क्या है,? <b>अटल सेतु</b>
89.	वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी दलजीत सिंह चौधरी को किस सशस्त्र पुलिस बल का महानिदेशक नियुक्त किया गया है?

	<b>सशस्त्र सीमा बल (SSB)</b>
90.	INS चीता, गुलदार और कुंभीर, तीन नौसैनिक जहाजों को 12 जनवरी को एक साथ सेवामुक्त कर दिया गया. वे किस प्रकार के जहाज हैं? <b>लैंडिंग जहाज</b>
91.	वरिष्ठ आईएएस अधिकारी सेंथिल पांडियन सी को संयुक्त राष्ट्र की किस एजेंसी में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है? <b>विश्व व्यापार संगठन</b>
92.	भूटान के प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया है? <b>शेरिंग तोबगे</b>
93.	दिव्याकृति सिंह _____ खेलों के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला बनीं: <b>घुड़सवारी</b>
94.	150 टी20 अंतर्राष्ट्रीय मैचों में भाग लेने वाले पहले पुरुष खिलाड़ी कौन बने? <b>रोहित शर्मा</b>
95.	DRDO ने 12 जनवरी को आकाश-एनजी मिसाइल का सफल परीक्षण किया. इसकी औसत मारक क्षमता क्या है? <b>30 किमी</b>
96.	किस शहर ने मलेशिया ओपन बैडमिंटन 2024 की मेजबानी की? <b>क्वाला लंपुर</b>
97.	मलेशिया ओपन बैडमिंटन 2024 में किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी की जोड़ी ने रजत पदक हासिल किया? <b>सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी</b>
98.	प्रसिद्ध उर्दू कवि मुनव्वर राणा का 14 जनवरी को 71 वर्ष की आयु में निधन हो गया. वह किस राज्य से थे? <b>उत्तर प्रदेश</b>
99.	2 से 15 जनवरी तक आयोजित संयुक्त सैन्य अभ्यास डेजर्ट साइक्लोन में किन दो देशों ने भाग लिया? <b>भारत और संयुक्त अरब अमीरात</b>
100.	संयुक्त सैन्य अभ्यास डेजर्ट साइक्लोन किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? <b>राजस्थान</b>
101.	भारत में पहला मल्टी-स्पोर्ट्स बीच गेम्स किस शहर में घोघला बीच पर आयोजित किया गया था? <b>दीव, दादरा, नगर हवेली, दीव और दमन के केंद्र शासित प्रदेश में</b>
102.	दीव में बीच गेम्स में 7 स्वर्ण सहित 18 पदक जीतकर कौन सा राज्य समग्र चैंपियन के रूप में उभरा? <b>मध्य प्रदेश</b>
103.	क्राउन प्रिंस फ्रेडरिक X का 14 जनवरी को किस उत्तरी यूरोपीय देश के राजा के रूप में राज्याभिषेक किया गया? <b>डेनमार्क</b>
104.	'स्वरायोगिनी' डॉ. प्रभा अत्रे ने 13 जनवरी को अंतिम सांस ली। वह किस क्षेत्र की अत्यधिक प्रशंसित हस्ती थीं? <b>शास्त्रीय गायन</b>



105.	स्वदेश निर्मित मानवरहित हवाई वाहन (UAV) का क्या नाम है जिसे 10 जनवरी को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था? <b>दृष्टि 10 स्टारलाइनर</b>
106.	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 ने अपने हालिया संस्करण में भारत को किस स्थान पर रखा है? <b>80वें</b>
107.	हाल ही में हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 में किस देश को शीर्ष स्थान दिया गया? <b>कोई नहीं, शीर्ष स्थान 6 देशों द्वारा साझा किया गया है</b>
108.	किस भारतीय ने 10 जनवरी को ज़ाग्रेब ओपन 2024 कुश्ती टूर्नामेंट में पुरुषों के 57 किग्रा में स्वर्ण पदक जीता? <b>अमन सहरावत</b>
109.	किस देश ने ज़ाग्रेब ओपन 2024 कुश्ती टूर्नामेंट की मेजबानी की? <b>क्रोएशिया</b>
110.	इस वर्ष का राष्ट्रीय युवा महोत्सव 12 से 16 जनवरी तक किस शहर में आयोजित किया गया था? <b>नासिक, महाराष्ट्र</b>
111.	10 जनवरी को विश्व हिंदी दिवस हिंदी से जुड़ी कौन सी महत्वपूर्ण घटना है? <b>प्रथम विश्व हिन्दी सम्मेलन 1975 में आज ही के दिन नागपुर में</b>
112.	भारत किस तारीख को राष्ट्रीय हिंदी दिवस या राजभाषा दिवस मनाता है? <b>सितम्बर 14</b>
113.	किस टेक दिग्गज ने भारत में 100,000 डेवलपर्स को नवीनतम AI प्रौद्योगिकियों और उपकरणों में प्रशिक्षित करने के लिए AI ओडिसी नामक एक नई पहल शुरू की? <b>माइक्रोसॉफ्ट</b>
114.	इंदौर ने लगातार सातवीं बार स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2023 में अपना पहला स्थान बरकरार रखा. हालाँकि, इसने किस अन्य शहर के साथ शीर्ष स्थान साझा किया? <b>सूरत</b>
115.	2024 गोल्डन ग्लोब पुरस्कार 08 जनवरी को अमेरिका के किस शहर में घोषित किए गए? <b>बेवर्ली हिल्स</b>
116.	गोल्डन ग्लोब पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बंधित हैं? <b>सिनेमा</b>
117.	किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ मोशन पिक्चर-ड्रामा के लिए गोल्डन ग्लोब जीता? <b>ओपेन्हेइमेर</b>
118.	ONGC ने 7 जनवरी को अपनी विशाल गहरी समुद्र परियोजना KG-DWN-98/2 से अपना पहला कच्चे तेल का उत्पादन शुरू किया. यह किस क्षेत्र में है? <b>बंगाल की खाड़ी में कृष्णा-गोदावरी बेसिन</b>
119.	रिजर्व बैंक ने लघु वित्त बैंकों के लिए न्यूनतम पूंजी आवश्यकता बढ़ाकर कितनी कर दी? <b>₹. 200 करोड़</b>
120.	क्या भुगतान बैंक एसएफबी में रूपांतरण के लिए आवेदन कर सकते हैं? <b>हां, 5 साल के ऑपरेशन के बाद</b>

121.	किस शहर ने ट्रिपएडवाइजर ट्रैवलर्स चॉइस बेस्ट ऑफ द बेस्ट डेस्टिनेशन अवार्ड्स 2024 में नंबर 1 वैश्विक गंतव्य का प्रतिष्ठित खिताब जीता? <b>दुबई</b>
122.	किस देश ने बहुपक्षीय पनडुब्बी रोधी युद्ध अभ्यास सी ड्रैगन 24 की मेजबानी की? <b>अमेरिका</b>
123.	8 जनवरी को DRDO द्वारा लॉन्च की गई 7.62 x 51 मिमी कैलिबर की अत्याधुनिक असॉल्ट राइफल का नाम क्या है? <b>उग्रम</b>
124.	राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार किस श्रेणी की संस्थाओं को दिए जाते हैं? <b>कॉर्पोरेट संस्थाएँ, खेल नियंत्रण बोर्ड, गैर सरकारी संगठन, विश्वविद्यालय/संस्थान, आदि</b>
125.	बांग्लादेश में हाल ही में हुए आम चुनाव में प्रधानमंत्री के रूप में किसे चुना गया है? <b>सुश्री शेख हसीना</b>
126.	सुश्री शेख हसीना बांग्लादेश में किस राजनीतिक दल का नेतृत्व करती हैं? <b>अवामी लीग</b>
127.	इशिकावा प्रान्त, मध्य जापान का एक राज्य, जनवरी के पहले सप्ताह में किन कारणों से खबरों में था? <b>यह 01 जनवरी को 7.6 तीव्रता के तीव्र भूकंप से तबाह हो गया था</b>
128.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 05 जनवरी को किस उद्देश्य से पृथ्वी विज्ञान योजना के लिए 4,797 करोड़ रुपये के निवेश को मंजूरी दी? <b>पृथ्वी विज्ञान में व्यापक अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देना</b>
129.	5 जनवरी को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, 2023-24 में भारतीय अर्थव्यवस्था की ___% से बढ़ने की उम्मीद है: <b>7.3</b>
130.	डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है? <b>कृषिविज्ञान</b>
131.	भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड ने 02 जनवरी को किस स्थान पर अपना प्रदर्शन फास्ट रिएक्टर ईंधन पुनर्प्रसंस्करण संयंत्र (डीएफआरपी) लॉन्च किया? <b>तमिलनाडु में कलपक्कम</b>
132.	_____ राज्य के सभी 784 दुर्घटना ब्लैक स्पॉट का व्यापक मानचित्रण पूरा करने वाला पहला राज्य बन गया? <b>पंजाब</b>
133.	भारत और दक्षिण अफ्रीका के बीच दक्षिण अफ्रीका के केप टाउन में खेले गए दूसरे टेस्ट मैच में कौन सा विश्व रिकॉर्ड बनाया गया? <b>यह टेस्ट क्रिकेट के इतिहास का अब तक का सबसे छोटा मैच था, मात्र 107 ओवर</b>
134.	शिक्षा मंत्रालय ने किस उद्देश्य के लिए 'प्रेरणा: एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम' शुरू किया? <b>छात्रों को नेतृत्व गुणों से सशक्त</b>

बनाना	
135.	4 जनवरी को विश्व ब्रेल दिवस किस फ्रांसीसी शिक्षक और आविष्कारक की जयंती है? <b>लुई ब्रेल</b>
136.	सरकार ने आयुर्वेद के प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में मजबूत नैदानिक अध्ययन को बढ़ावा देने के लिए 03 जनवरी को कौन सा कार्यक्रम शुरू किया? <b>SMART 2.0' (Scope for Mainstreaming Ayurveda Research among Teaching Professionals)</b>
137.	यूरोपीय निवेश बैंक के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? <b>नादिया काल्विनो</b>
138.	यूरोपीय निवेश बैंक किस देश में स्थित है? <b>लक्समबर्ग</b>
139.	लद्दाख के किस क्षेत्र ने वियतनाम के लैम डोंग प्रांत के साथ एक अग्रणी सांस्कृतिक आदान-प्रदान और पर्यटन सहयोग पहल का शुभारंभ किया? <b>लेह</b>
140.	कौन सा केंद्र शासित प्रदेश देश में पीएम विश्वकर्मा योजना लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया? <b>जम्मू और कश्मीर</b>
141.	जनवरी का कौन सा दिन वैश्विक परिवार दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>पहला</b>
142.	फेलिक्स त्सेसीकेदी को मध्य अफ्रीका के किस बड़े देश के राष्ट्रपति के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है? <b>कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य</b>
143.	बहुपक्षीय समूह BRICS ने पहली जनवरी, 2024 से कितने नए सदस्य देशों को जोड़ा? <b>पाँच</b>
144.	किस देश ने वर्ष 2024 के लिए BRICS की अध्यक्षता संभाली है? <b>रूस</b>
145.	देश का पहला पूर्ण-कन्या सैनिक स्कूल, संविद गुरुकुलम गर्ल्स सैनिक स्कूल, का उद्घाटन 01 जनवरी को किस स्थान पर किया गया? <b>वृन्दावन, उत्तर प्रदेश</b>
146.	किस राज्य ने 1 जनवरी को एक समय में सबसे अधिक लोगों द्वारा एक साथ 'सूर्य नमस्कार' करने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया? <b>गुजरात</b>
147.	29 दिसंबर को कोलकाता में कौन सा नौका जहाज (यार्ड 786) भारतीय नौसेना को सौंपा गया था? <b>मंजुला</b>
148.	किस राज्य ने नेशनल स्टॉक एक्सचेंज में सबसे अधिक 1.49 करोड़ निवेशकों की सूचना दी? <b>महाराष्ट्र</b>
149.	01 जनवरी को लॉन्च किए गए इसरो के पहले एक्स-रे पोलीमीटर उपग्रह का नाम क्या है? <b>XPoSat</b>
150.	हरप्रीत चांडी ने अंटार्कटिका में अकेले स्की करने वाली सबसे

	तेज महिला बनने का तीसरा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया. वह किस देश से है? <b>ब्रिटेन</b>
151.	30 दिसंबर को इंग्लैंड के एडिनबर्ग में आयोजित 2023 स्कॉटिश जूनियर ओपन स्क्वैश टूर्नामेंट में लड़कियों का अंडर-19 खिताब किसने जीता? <b>अनाहत सिंह</b>
152.	अयोध्या में पुनर्विकसित रेलवे स्टेशन का औपचारिक नाम क्या है जिसका उद्घाटन 30 दिसंबर को किया गया था? <b>अयोध्या धाम जंक्शन</b>
153.	30 दिसंबर को अयोध्या में जिस नए अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन किया गया, उसे क्या नाम दिया गया है? <b>महर्षि वाल्मिकी अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा</b>
154.	वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 30 दिसंबर को अयोध्या से कितनी अमृत भारत एक्सप्रेस ट्रेनों का शुभारंभ किया गया? <b>दो</b>
155.	16वें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? <b>डॉ अरविंद पनगढ़िया</b>
156.	इस्पात मंत्रालय ने सूचित किया है कि भारत दुनिया में इस्पात का _____ सबसे बड़ा उत्पादक बनकर उभरा है: <b>दूसरा</b>
157.	किस उग्रवादी समूह ने 29 दिसंबर को केंद्र और असम सरकार के साथ ऐतिहासिक त्रिपक्षीय शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए? <b>ULFA - यूनाइटेड लिबरेशन फ्रंट ऑफ असम</b>
158.	किन उत्पादों के निर्बाध परिवहन की सुविधा के लिए 29 दिसंबर को नेशनल ट्रांजिट पास सिस्टम लॉन्च किया गया? <b>इमारती लकड़ी, बाँस और अन्य वन उपज</b>
159.	दुनिया भर के शास्त्रीय संगीत उस्तादों का सबसे बड़ा सम्मेलन "तानसेन समारोह" 24 से 28 दिसंबर तक किस शहर में आयोजित किया गया? <b>ग्वालियर</b>
160.	RBI ने 2023 के लिए कितने बैंकों को घरेलू प्रणालीगत महत्वपूर्ण बैंक (D-SIB) के रूप में बरकरार रखा? <b>तीन</b>
161.	नीना सिंह को किस CAPF की पहली महिला महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है? <b>CISF-केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल</b>
162.	भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है? <b>राहुल रसगोत्रा</b>
163.	अनीश दयाल सिंह को किस पुलिस बल का महानिदेशक नियुक्त किया गया है? <b>केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल</b>
164.	किस भारतीय ग्रैंडमास्टर ने 28 दिसंबर को समरकंद, उज्बेकिस्तान में विश्व महिला रैपिड चैंपियनशिप 2023 में रजत पदक जीता? <b>कोनेरू हम्पी</b>
165.	किस राज्य ने भारत के पहले AI सिटी के डिजाइन, विकास

	और संचालन के लिए प्रस्ताव आमंत्रित किए हैं? <b>उत्तर प्रदेश</b>
<b>166.</b>	क्लिनिकल मूल्यांकन, नियामक सुविधा और नए उत्पादों को अपनाने में मेडटेक इनोवेटर्स की सहायता के लिए 25 दिसंबर को कौन सा ऑनलाइन पोर्टल लॉन्च किया गया था? <b>मेडटेक मित्रा</b>
<b>दिसंबर 2023</b>	
<b>1.</b>	कौन सा राज्य 2024 में 19 से 31 जनवरी तक छठे खेलों इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी करेगा? <b>तमिलनाडु</b>
<b>2.</b>	27 दिसंबर को _____ की तैयारी के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>महामारी</b>
<b>3.</b>	हम श्री गुरु गोबिंद सिंह के किन दो पुत्रों की शहादत को चिह्नित करने के लिए 26 दिसंबर को "वीर बाल दिवस" के रूप में मनाते हैं? <b>बाबा जोरावर सिंह (9) और बाबा फतेह सिंह (7)</b>
<b>4.</b>	भारतीय नौसेना ने 26 दिसंबर को किस स्थान पर स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक - आईएनएस इम्फाल का जलावतरण किया? <b>नौसेना डॉकयार्ड, मुंबई</b>
<b>5.</b>	25 दिसंबर को पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी का जन्मदिन भारत में किस राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>सुशासन दिवस</b>
<b>6.</b>	विश्व बैंक ने किस उद्देश्य से तमिलनाडु को समर्थन देने के लिए 300 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया? <b>शहरों में पानी और सीवरेज सेवाओं में सुधार के लिए</b>
<b>7.</b>	भारत 24 दिसंबर को राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस मनाता है. वर्तमान उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था? <b>2019</b>
<b>8.</b>	हम विश्व उपभोक्ता दिवस किस तारीख को मनाते हैं? <b>15 मार्च</b>
<b>9.</b>	संयुक्त राष्ट्र ने 2024 को _____ के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में नामित किया है: <b>कैमलिड्स</b>
<b>10.</b>	23 दिसंबर को राष्ट्रीय किसान दिवस किस अनुभवी किसान नेता के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है? <b>चौधरी चरण सिंह</b>
<b>11.</b>	भारत के किस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के टर्मिनल-2 को 'दुनिया के सबसे खूबसूरत हवाई अड्डों' में से एक नामित किया गया है? <b>केम्पेगौडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, बेंगलुरु</b>
<b>12.</b>	22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस महान गणितज्ञ _____ रामानुजन का जन्मदिन है: <b>श्रीनिवास</b>
<b>13.</b>	कपड़ा मंत्रालय ने 21 दिसंबर को किस लक्ष्य समूह के लिए मोबाइल एप्लिकेशन "पाट-मित्रो" लॉन्च किया? <b>जूट किसान</b>
<b>14.</b>	21 दिसंबर को जारी 2023 फोर्ब्स की सबसे अधिक कमाई

	वाली महिला एथलीटों की सूची में किसने शीर्ष स्थान हासिल किया? <b>टेनिस स्टार इगा स्विगटेक</b>
<b>15.</b>	अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन ने 21 दिसंबर को किस उद्देश्य से प्रोजेक्ट प्रयास लॉन्च किया? <b>भारतीय कामगारों और छात्रों को सुरक्षित और नियमित तरीके से प्रवास में मदद करना</b>
<b>16.</b>	किस ग्रैंडमास्टर ने 21 दिसंबर को चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2023 टूर्नामेंट जीता? <b>डी गुकेश</b>
<b>17.</b>	संसद ने 21 दिसंबर को तीन प्रमुख विधेयक पारित किए जो _____ प्रणाली में सुधार लाने का प्रयास करते हैं: <b>आपराधिक न्याय</b>
<b>18.</b>	संशोधित भारतीय दंड संहिता (आईपीसी) का नया नाम क्या है? <b>भारतीय न्याय संहिता</b>
<b>19.</b>	कौन सा नया कानून दंड प्रक्रिया संहिता (सीआरपीसी) की जगह लेगा? <b>भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता</b>
<b>20.</b>	21 दिसंबर को बैंकॉक में घोषित सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कारों में भारत की कितनी विरासत परियोजनाओं ने प्रतिष्ठित स्थान हासिल किया? <b>छह</b>
<b>21.</b>	किस विरासत परियोजना को सर्वोच्च सम्मान, 'उत्कृष्टता पुरस्कार' प्राप्त हुआ? <b>रामबाग गेट और प्राचीर</b>
<b>22.</b>	रामबाग गेट और प्राचीर किस शहर में स्थित हैं? <b>अमृतसर</b>
<b>23.</b>	केरल के किस मंदिर को अपनी मूल पारंपरिक लकड़ी की वास्तुकला को बनाए रखने में उत्कृष्ट बहाली प्रयासों के लिए यूनेस्को द्वारा 'विशिष्टता पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था? <b>कुन्नामंगलम भगवती मंदिर</b>
<b>24.</b>	पीपल हवेली, एक विरासत ग्रामीण होमस्टे जिसे सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को की 'सतत विकास के लिए विशेष मान्यता' से सम्मानित किया गया है, किस राज्य में स्थित है? <b>पंजाब</b>
<b>25.</b>	एमएसएमई मंत्रालय ने 20 दिसंबर को अपने मौजूदा कार्यक्रम RAMP (Raising and Accelerating MSME Productivity) के तहत कितनी नई उप-योजनाएं शुरू कीं? <b>तीन</b>
<b>26.</b>	सरकार ने किस समूह के छात्रों के लिए पूरे देश में 740 एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय स्थापित करने का निर्णय लिया है? <b>आदिवासी छात्र</b>
<b>27.</b>	एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय किस कक्षा के आदिवासी छात्रों को मुफ्त शिक्षा और छात्रावास की सुविधा प्रदान करते हैं? <b>कक्षा 6 से 12 तक</b>
<b>28.</b>	सरकार ने 20 दिसंबर को राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की



	घोषणा की. सर्वोच्च राष्ट्रीय खेल पुरस्कार कौन सा है? <b>मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार</b>
29.	उस बैडमिंटन खिलाड़ी जोड़ी का नाम बताइए जिन्हें मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है: <b>चिराग सी शेटी और सात्विक साई राज रंकीरेड्डी</b>
30.	अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में शीर्ष प्रदर्शन के लिए कौन सी ट्रॉफी प्रदान की जाती है? <b>मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी</b>
31.	भारत का कौन सा पड़ोसी देश भारत के साथ अपनी सीमा पर 1,000 वर्ग किमी से अधिक क्षेत्र में एक विशाल "अंतराष्ट्रीय शहर" बनाने की योजना बना रहा है? <b>भूटान</b>
32.	केंद्रीय गृह मंत्रालय ने किस सशस्त्र पुलिस बल से संसद की समग्र सुरक्षा की जिम्मेदारी लेने को कहा है? <b>केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)</b>
33.	WHO ने कोरोना वायरस के ओमिक्रॉन स्ट्रेन के एक उप-वेरिएंट JN.1 को किस रूप में वर्गीकृत किया है? <b>A "variant of interest" (VOI)</b>
34.	किस तेल उत्पादक देश ने तेल कार्टेल OPEC छोड़ने के अपने फैसले की घोषणा की? <b>अंगोला</b>
35.	OPEC का पूर्ण रूप क्या है? <b>Organization of the Petroleum Exporting Countries</b>
36.	किस केंद्रीय मंत्रालय ने 19 दिसंबर को भारत का राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी (एनजीडीआर) पोर्टल लॉन्च किया? <b>खान मंत्रालय</b>
37.	नेशनल जियोसाइंस डेटा रिपोजिटरी का मुख्य उद्देश्य क्या है? <b>खनिज अन्वेषण परियोजनाओं पर डेटा-आधारित अनुसंधान की सुविधा प्रदान करना</b>
38.	किस देश का गांसु प्रांत 6.2 तीव्रता के भूकंप से बुरी तरह प्रभावित हुआ, जिसमें 150 से अधिक लोगों की जान चली गई? <b>चीन</b>
39.	तीसरे छह साल के कार्यकाल के लिए मिस्त्र के राष्ट्रपति के रूप में किसे फिर से चुना गया है? <b>अब्देल फतह अल-सिसी</b>
40.	19 दिसंबर को किस भारतीय हॉकी खिलाड़ी को पुरुष FIH प्लेयर ऑफ द ईयर 2023 नामित किया गया? <b>हार्दिक सिंह</b>
41.	18 दिसंबर को किस भारतीय एयरलाइनर ने घोषणा की कि वह एक कैलेंडर वर्ष में 100 मिलियन यात्रियों को ले जाने वाली पहली भारतीय एयरलाइन है? <b>इंडिगो</b>
42.	विश्व बैंक के नवीनतम प्रवासन और विकास संक्षिप्त के अनुसार, 2023 में किस देश को सबसे अधिक प्रेषण प्रवाह प्राप्त हुआ?

	<b>भारत</b>
43.	आरबीआई ने बैंकों और अन्य संस्थानों के स्तर पर कार्ड-ऑन-फाइल (सीओएफ) टोकन सुविधा शुरू की है। एक CoF टोकन कितने अंकों का होता है? <b>सोलह</b>
44.	विजय हजारे ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है? <b>क्रिकेट</b>
45.	हरियाणा ने 16 दिसंबर को किस टीम को हराकर विजय हजारे ट्रॉफी में अपनी पहली खिताबी जीत हासिल की? <b>राजस्थान</b>
46.	भारत की सबसे तेज़ सौर विद्युत नाव, बाराकुडा, 13 दिसंबर को किस शहर में लॉन्च की गई? <b>अलाप्पुझा, केरल</b>
47.	किस भारतीय रक्षा बल ने 12 दिसंबर को अस्त्र शक्ति 2023 अभ्यास आयोजित किया? <b>भारतीय वायु सेना</b>
48.	भारत 18 दिसंबर को अल्पसंख्यक अधिकार दिवस मनाता है। राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं? <b>सरदार इकबाल सिंह लालपुरा</b>
49.	संयुक्त राष्ट्र का कौन सा कार्यालय 18 दिसंबर को अंतराष्ट्रीय प्रवासी दिवस मनाने से संबंधित है? <b>प्रवासियों के लिए अंतराष्ट्रीय संगठन, जिनेवा</b>
50.	17 दिसंबर को नई दिल्ली में संपन्न हुए पहले खेलो इंडिया पैरा गेम्स में कौन सा राज्य पदक तालिका में शीर्ष पर रहा? <b>हरियाणा</b>
51.	किस युद्ध में पाकिस्तान पर भारतीय सशस्त्र बलों की जीत को चिह्नित करने के लिए हर साल 16 दिसंबर को विजय दिवस मनाया जाता है? <b>1971 का युद्ध</b>
52.	15 दिसंबर को अंतराष्ट्रीय चाय दिवस के रूप में मनाया जाता है। विश्व का पहला चाय बागान 1839 में किस स्थान पर स्थापित किया गया था? <b>असम</b>
53.	डीआरडीओ ने 15 दिसंबर को चित्रदुर्ग के एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज से हाई स्पीड 'ऑटोनामस फ्लाईंग विंग टेक्नोलॉजी डिमॉन्स्ट्रेटर' का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया। यह किस राज्य में है? <b>कर्नाटक</b>
54.	के सुल्तान, हैथम बिन तारिक अपनी तीन दिवसीय राजकीय यात्रा पर 15 दिसंबर को भारत पहुंचे: <b>ओमान</b>
55.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 15 दिसंबर को किस हवाई अड्डे को अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा घोषित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी? <b>सूरत, गुजरात</b>
56.	सूरत किन दो मुख्य वस्तुओं का अंतराष्ट्रीय व्यापार केंद्र है? <b>हीरे और कपड़ा, विशेषकर रेशम की साड़ियाँ</b>
57.	महिलाओं में अंतराष्ट्रीय टेनिस महासंघ का विश्व चैंपियन-2023 किसे घोषित किया गया है? <b>आर्याना सबालेका</b>

58.	आर्यना सबालेका किस देश से हैं? <b>बेलारूस</b>
59.	किस शहर ने 3,066 माता-पिता को एक साथ चार मिनट के लिए अपने बच्चों को कहानियां सुनाने की व्यवस्था करने के लिए 14 दिसंबर को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में स्थान हासिल किया? <b>पुणे, महाराष्ट्र</b>
60.	भारतीय सेना ने किस देश से 70,000 अर्ध-स्वचालित SIG 716 असॉल्ट राइफलों की खरीद के लिए ऑर्डर दिया है? <b>अमेरिका</b>
61.	इस वर्ष के इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार के विजेता कौन हैं? <b>डेनियल बरेनबोइम और अली अबू अवादा</b>
62.	डेनियल और अली को उनकी किस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया गया है? <b>इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष के अहिंसक समाधान की दिशा में उनके प्रयासों के लिए</b>
63.	INS तरमुगली किस प्रकार का युद्धपोत है, जिसे 14 दिसंबर को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था? <b>फास्ट अटैक क्राफ्ट</b>
64.	कौन सा शीर्ष संगठन 14 दिसंबर को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस मनाने का समर्थन करता है? <b>ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई)</b>
65.	COP28/UNFCCC का 28वां सत्र 13 दिसंबर को किस शहर में संपन्न हुआ? <b>दुबई</b>
66.	COP28 में, 200 भाग लेने वाले राष्ट्र किस वर्ष तक शुद्ध शून्य हासिल करने पर सहमत हुए? <b>2050</b>
67.	COP28 के अध्यक्ष कौन थे? <b>सुल्तान अहमद अल जाबेर</b>
68.	भारतीय नौसेना और फिलीपींस नौसेना ने 13 दिसंबर को किस क्षेत्र में समुद्री साझेदारी अभ्यास किया था? <b>दक्षिण चीन सागर का पश्चिमी फिलीपीन सागर क्षेत्र</b>
69.	पुणे स्थित एक फर्म, KPIT Technologies ने एक _____-आयन बैटरी का अनावरण किया है, जिसकी लागत मौजूदा लिथियम-आयन बैटरी से 30% कम है: <b>सोडियम</b>
70.	मर्सर द्वारा जारी जीवन गुणवत्ता सूचकांक 2023 में कौन सा शहर 153वें स्थान पर है, जो भारतीय शहरों में सबसे ऊपर है? <b>हैदराबाद</b>
71.	यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग (UWW) द्वारा महिलाओं के बीच किसे "वर्ष का उभरता सितारा" नामित किया गया है? <b>अंतिम पंचाल</b>
72.	सुप्रीम कोर्ट ने 11 दिसंबर को भारत के संविधान के अनुच्छेद _____ को निरस्त करने के केंद्र के फैसले की वैधता को बरकरार रखा: <b>370</b>
73.	भारत के संविधान का अनुच्छेद 370 किस मुद्दे से संबंधित है? <b>पूर्ववर्ती राज्य जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्रदान करना</b>

74.	भारतीय संसद द्वारा अनुच्छेद 370 को किस वर्ष निरस्त किया गया था? <b>2019</b>
75.	11 दिसंबर को UNICEF दिवस के रूप में मनाया जाता है। UNICEF किस शहर में स्थित है? <b>न्यूयॉर्क</b>
76.	UNICEF का पूरा नाम क्या है? <b>United Nations Children's Fund</b>
77.	भारतीय सेना ने किस देश के साथ संयुक्त अभ्यास VINIBAX-2023 आयोजित किया? <b>वियतनाम</b>
78.	VINIBAX-2023 अभ्यास 11 से 21 दिसंबर तक किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>हनोई, वियतनाम</b>
79.	इटली का सर्वोच्च नागरिक सम्मान "ऑर्डर ऑफ मेरिट ऑफ द इटालियन रिपब्लिक" किस दिग्गज बॉलीवुड हस्ती को प्रदान किया गया? <b>कबीर बेदी</b>
80.	छत्तीसगढ़ राज्य को हाल ही में अपना पहला आदिवासी मुख्यमंत्री मिला है। आप कौन हैं? <b>विष्णुदेव साय</b>
81.	मिजोरम में श्री लालदुहोमा ने नये मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। वह किस पार्टी से हैं? <b>ज़ोरम पीपुल्स मूवमेंट</b>
82.	किस यूरोपीय देश की संसद ने डोनाल्ड टस्क को अपना प्रधान मंत्री चुना? <b>पोलैंड</b>
83.	10 दिसंबर को मानवाधिकार दिवस के रूप में मनाया जाता है। भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? <b>जस्टिस अरुण कुमार मिश्रा</b>
84.	9 दिसंबर को राष्ट्रीय पनडुब्बी दिवस 1967 में इसी दिन भारतीय नौसेना में पहली पनडुब्बी को शामिल करने की याद में मनाया जाता है। इसका नाम क्या था? <b>INS कलवरी</b>
85.	किस देश में एक निजी एयरोस्पेस कंपनी लैंडस्पेस ने 9 दिसंबर को दुनिया का पहला मीथेन-तरल ऑक्सीजन ईंधन वाला रॉकेट लॉन्च किया? <b>चीन</b>
86.	किस दिग्गज हिंदी लेखक को 33वें व्यास सम्मान, 2023 से सम्मानित किया गया? <b>श्रीमती पुष्पा भारती</b>
87.	पुष्पा भारती की किस कृति को व्यास सम्मान के लिए चुना गया है? <b>उनका 2016 का संस्मरण, "यादें, यादें और यादें"</b>
88.	भारतीय नौसेना ने 08 दिसंबर को किस क्षेत्र में अन्य रक्षा, राज्य और नागरिक एजेंसियों के साथ एक बहु-एजेंसी अभ्यास 'प्रस्थान' आयोजित किया? <b>मुंबई के पास अपतटीय विकास क्षेत्र</b>
89.	केरल स्थित किस निजी बैंक को लंदन स्थित एक प्रसिद्ध वित्तीय पत्रिका द बैंकर द्वारा "बैंक ऑफ द ईयर (भारत), 2023" के रूप में सम्मानित किया गया था? <b>फेडरल बैंक</b>

90.	आरबीआई ने अस्पतालों और शैक्षणिक संस्थानों के लिए यूपीआई भुगतान सीमा को वर्तमान में 1 लाख रुपये से बढ़ाकर _____ लाख रुपये कर दिया: <b>पांच</b>
91.	RBI ने UPI के माध्यम से आवर्ती भुगतान के लिए ई-जनादेश की सीमा 15,000 रुपये प्रति लेनदेन से बढ़ाकर कितनी कर दी है? <b>एक लाख रुपये</b>
92.	8 दिसंबर को जारी जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक में भारत को किस रैंक पर रखा गया? <b>7वें</b>
93.	जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक में किस देश ने सर्वाधिक अंक प्राप्त किये? <b>डेनमार्क</b>
94.	2023 के लिए फोर्ब्स की 'दुनिया की सबसे शक्तिशाली महिलाओं' की सूची में चार भारतीयों में से किस भारतीय महिला को सर्वोच्च रैंक, 32वां स्थान मिला? <b>श्रीमती -निर्मला सीतारमण, केंद्रीय वित्त मंत्री</b>
95.	फोर्ब्स की 2023 की 'दुनिया की सबसे शक्तिशाली महिलाओं' की सूची में शीर्ष स्थान पर कौन है? <b>उर्सुला वॉन डेर लेयेन, यूरोपीय संघ की अध्यक्षा</b>
96.	पंचायती राज मंत्रालय ने ग्राम पंचायतों द्वारा स्थानिक योजना को प्रोत्साहित करने के लिए कौन सा जीआईएस आधारित एप्लिकेशन लॉन्च किया? <b>ग्राम मानचित्र</b>
97.	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 8 दिसंबर को दुबई में COP28 में "ग्रीन राइजिंग" नामक एक वैश्विक पहल शुरू करने के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ हाथ मिलाया? <b>यूनिसेफ की जनरेशन अनलिमिटेड</b>
98.	लोकसभा ने 7 दिसंबर को केंद्रीय विश्वविद्यालय (संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया, जिसका उद्देश्य तेलंगाना में एक केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय की स्थापना करना है. इसका नाम क्या है? <b>सम्मक्का सरक्का केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय</b>
99.	सम्मक्का सरक्का नाम तेलंगाना में किससे जुड़ा है? <b>स्थानीय आदिवासी देवियां</b>
100.	2,400 मीटर की गहराई पर बनी दुनिया की सबसे गहरी और सबसे बड़ी विज्ञान प्रयोगशाला 7 दिसंबर को किस देश में चालू हो गई? <b>चीन</b>
101.	7 दिसंबर को सशस्त्र सेना झंडा दिवस किस ऑपरेशन में हमारे सैनिकों के सर्वोच्च बलिदान की याद दिलाता है? <b>कोई नहीं, यह उनके प्रति सामान्य श्रद्धांजलि है</b>
102.	उस 34 वर्षीय अमेरिकी पॉप गायक का नाम बताइए जिसे 2023 के लिए "टाइम मैगजीन का पर्सन ऑफ द ईयर" नामित

	किया गया है: <b>टेलर स्विफ्ट</b>
103.	टेलर स्विफ्ट के किस कॉन्सर्ट टूर ने सकल टिकट बिक्री में एक अरब डॉलर का आंकड़ा पार करने वाला पहला टूर बनकर संगीत उद्योग में एक नया मानदंड स्थापित किया है? <b>एरास टूर</b>
104.	हाल ही में अल्फाबेट द्वारा लॉन्च किए गए सबसे उन्नत एआई मॉडल का नाम क्या है, जिसे मानव-जैसे व्यवहार करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है? <b>जेमिनी</b>
105.	2023 के लिए टाइम पत्रिका का एथलीट ऑफ द ईयर किसे नामित किया गया है? <b>लियोनेल मेसी</b>
106.	आईबीएम ने 4 दिसंबर को दुनिया की पहली क्वांटम कंप्यूटर चिप का अनावरण किया जिसमें 1,121 सुपरकंडक्टिंग क्यूबिट हैं, जो अब तक की सबसे बड़ी है. इसका क्या नाम है? <b>Condor</b>
107.	भारत के किस अत्यंत लोकप्रिय पारंपरिक नृत्य को यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया है? <b>गुजरात से गरबा</b>
108.	गरबा नृत्य विशेषतः किस त्योहार से संबंधित है? <b>शरद नवरात्री</b>
109.	विश्व का सबसे बड़ा और सबसे उन्नत परमाणु संलयन रिएक्टर किस देश में शुरू किया गया है? <b>जापान</b>
110.	सफीना हुसैन अपनी किस उपलब्धि के लिए 5 लाख डॉलर का WISE पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं? <b>ग्रामीण भारत में 14 लाख लड़कियों को स्कूल वापस लाने के लिए</b>
111.	किस वैश्विक एजेंसी ने राज्य में बिजली आपूर्ति में सुधार के लिए उत्तराखंड को 200 मिलियन डॉलर का ऋण दिया? <b>एशियाई विकास बैंक</b>
112.	01 दिसंबर को जारी 2023 विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता (WDC) रैंकिंग में कौन सा देश शीर्ष पर है? <b>अमेरिका</b>
113.	इस WDC रैंकिंग में भारत का स्थान क्या था? <b>49वां</b>
114.	यह WDC रैंकिंग किस संगठन ने जारी की? <b>प्रबंधन विकास संस्थान, स्विट्जरलैंड</b>
115.	हाल ही में अमेरिका का कौन सा राज्य अचानक बड़ी संख्या में व्हाइट लंग सिंड्रोम के मामले सामने आने के कारण खबरों में था? <b>ओहियो</b>
116.	ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस ने किस शब्द को वर्ष 2023 का अपना शब्द घोषित किया? <b>Rizz</b>
117.	Rizz शब्द का क्या अर्थ है? <b>शैली, मोहक या आकर्षण</b>
118.	पैरा-एथलीटों के लिए एशियाई पुरस्कारों में "सर्वश्रेष्ठ युवा



एथलीट" की विजेता शीतल देवी, भारत की एक प्रसिद्ध _____ हैं? <b>धनुर्विद्य (archer)</b>
<b>119.</b> देश में निर्मित अब तक के सबसे बड़े सर्वेक्षण पोत का नाम क्या है जिसे 04 दिसंबर को भारतीय नौसेना को सौंपा गया था? <b>INS संधायक</b>
<b>120.</b> INS संधायक का निर्माण किस भारतीय जहाज निर्माण फर्म द्वारा किया गया है? <b>गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड, कोलकाता</b>
<b>121.</b> द्वितीय विश्व युद्ध के शहीद वायुसेनिकों को समर्पित एक संग्रहालय अरुणाचल प्रदेश में किस स्थान पर खोला गया है? <b>पासीघाट</b>
<b>122.</b> इस संग्रहालय का नाम क्या है? <b>हंप WWII संग्रहालय</b>
<b>123.</b> 05 दिसंबर को जारी क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी 2024 ने किस विश्वविद्यालय को भारतीय विश्वविद्यालयों में शीर्ष पर रखा? <b>दिल्ली विश्वविद्यालय</b>
<b>124.</b> कुल मिलाकर, QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2024 में कौन सा विश्वविद्यालय शीर्ष पर है? <b>टोरंटो विश्वविद्यालय, कनाडा</b>
<b>125.</b> QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग कौन सा संगठन जारी करता है? <b>क्वाक्वरेली साइमंड्स, लंदन</b>
<b>126.</b> चक्रवात मिचौंग जिसने 4-5-6 दिसंबर को भारत के पूर्वी तट पर तबाही मचाई थी, किस स्थान के निकट टकराया था? <b>नेल्लोर</b>
<b>127.</b> चक्रवात मिचौंग से सबसे अधिक प्रभावित शहर कौन सा था? <b>चेन्नई</b>
<b>128.</b> किस देश ने IBA जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2023 की मेजबानी की जो 4 दिसंबर को संपन्न हुई? <b>आर्मीनिया</b>
<b>129.</b> सुश्री विलियम सामोई रुतो जो भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर 04 दिसंबर को नई दिल्ली पहुंची, किस देश की राष्ट्रपति हैं? <b>केन्या</b>
<b>130.</b> केन्या की राजधानी का क्या नाम है? <b>नैरोबी</b>
<b>131.</b> भारत ने किस उद्देश्य के लिए केन्या को 250 मिलियन डॉलर की क्रेडिट लाइन स्वीकृत की? <b>इसके कृषि क्षेत्र का आधुनिकीकरण</b>
<b>132.</b> वैशाली रमेशबाबू 01 दिसंबर को भारत की _____ महिला ग्रैंडमास्टर बनीं: <b>तीसरी</b>
<b>133.</b> हॉर्नबिल उत्सव किस राज्य का सबसे बड़ा संगीत और सांस्कृतिक उत्सव है? <b>नगालैंड</b>
<b>134.</b> COP28 प्रेसीडेंसी ने 3 दिसंबर को "_____, राहत, पुनर्प्राप्ति और शांति पर COP28 यूएई घोषणा" का अनावरण

किया: <b>जलवायु</b>
<b>135.</b> विश्व के पहले पोर्टेबल अस्पताल का अनावरण 2 दिसंबर को किस भारतीय शहर में किया गया? <b>गुरुग्राम, हरियाणा</b>
<b>136.</b> इस पोर्टेबल अस्पताल का नाम क्या है? <b>आरोग्य मैत्री Aid Cube</b>
<b>137.</b> COP तंत्र के भीतर अपनी तरह की पहली निजी क्षेत्र की भागीदारी पहल का नाम क्या है जिसमें 1,300 से अधिक वैश्विक व्यापारिक नेता और परोपकारियों का साथ है? <b>व्यवसाय एवं परोपकार जलवायु मंच (Business &amp; Philanthropy Climate Forum)</b>
<b>138.</b> 4 दिसंबर को पूरी दुनिया में अंतर्राष्ट्रीय _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>बैंक</b>
<b>139.</b> 4 दिसंबर को राष्ट्रीय/भारतीय नौसेना दिवस 1971 के भारत-पाक युद्ध में किस नौसैनिक ऑपरेशन की सफलता का प्रतीक है? <b>ऑपरेशन ट्राइडेंट</b>
<b>140.</b> भारतीय नौसेना के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? <b>एडमिरल आर हरि कुमार</b>
<b>141.</b> भारतीय नौसेना में 30 नवंबर को आईएनएस माहे, आईएनएस मालवन और आईएनएस मंगरोल को शामिल किया गया. ये किस प्रकार के जहाज हैं? <b>पनडुब्बी रोधी युद्धक Shallow Water Crafts</b>
<b>142.</b> COP-28 ने जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से जूझ रहे देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए एक "_____ फंड" बनाने की घोषणा की: <b>हानि और क्षति</b>
<b>143.</b> किस देश ने 01 दिसंबर को दुबई में COP-28 में जलवायु-केंद्रित निवेश फंड ALTERRA के लिए 30 बिलियन डॉलर की अभूतपूर्व प्रतिबद्धता जताई? <b>संयुक्त अरब अमीरात</b>
<b>144.</b> राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 01 दिसंबर को किस सैन्य दल को राष्ट्रपति का निशान प्रदान किया? <b>सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज, AFMC</b>
<b>145.</b> AFMC किस शहर में स्थित है? <b>पुणे</b>
<b>146.</b> 2 दिसंबर को विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस के रूप में मनाया जाता है. 2001 में किस भारतीय आईटी कंपनी ने इस दिन की शुरुआत की थी? <b>NIIT - राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान</b>
<b>147.</b> 2 दिसंबर को राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस किस औद्योगिक त्रासदी से संबंधित है? <b>भोपाल गैस कांड</b>
<b>148.</b> भोपाल गैस त्रासदी में किस गैस के रिसाव से हजारों लोगों की जान चली गई? <b>एमआईसी - मिथाइल आइसोसाइनेट</b>
<b>149.</b> 01 दिसंबर को इस वर्ष के विश्व एड्स दिवस का विषय क्या

था? <b>समुदायों को नेतृत्व करने दें</b>
<b>150.</b> एडीबी ने किस शहर को जल आपूर्ति सेवाओं के आधुनिकीकरण में सहायता के लिए 170 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया? <b>कोच्चि, केरल</b>
<b>151.</b> स्कवाड्रन लीडर मनीषा पाधी को 29 नवंबर को भारत की पहली महिला एड-डी-कैप के रूप में नियुक्त किया गया. उन्हें किस राज्य के राज्यपाल की सेवा में रखा गया? <b>मिजोरम</b>
<b>152.</b> केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को महिला स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को _____ प्रदान करने के लिए एक केंद्रीय योजना को मंजूरी दी: <b>ड्रोन</b>
<b>153.</b> हैदराबाद के 19 वर्षीय युवक जेसन डायलन ब्रेटफेलियन ने 26 नवंबर को किस अंतर्राष्ट्रीय खिताब का पहला भारतीय विजेता बनकर इतिहास रच दिया? <b>मिस्टर ग्लोबल</b>
<b>154.</b> इंग्लैंड स्थित कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने _____ को 2023 के लिए वर्ष के शब्द के रूप में चुना: <b>Hallucinate</b>
<b>155.</b> किस लोकप्रिय शब्दकोश ने "Authentic" को 2023 के लिए वर्ष का शब्द चुना है? <b>मरियम-वेबस्टर, यूएसए</b>
<b>156.</b> 26 नवंबर को मलागा, स्पेन में डेविस कप (टेनिस) किस देश ने जीता? <b>इटली</b>
<b>157.</b> 54वें IFFI, गोवा में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का गोल्डन पीकॉक पुरस्कार जीता? <b>Endless Borders</b>
<b>158.</b> गोल्डन पीकॉक पुरस्कार के साथ दी जाने वाली नकद पुरस्कार राशि कितनी है? <b>रु. 40 लाख</b>
<b>159.</b> IFFI में विशेष जूरी पुरस्कार के लिए सिल्वर पीकॉक किसने जीता? <b>कंतारा के लिए ऋषभ शेड्डी</b>
<b>160.</b> 30 नवंबर को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (एनएसओ) द्वारा घोषित दूसरी तिमाही की जीडीपी वृद्धि दर क्या थी? <b>7.6 फीसदी</b>
<b>161.</b> NSO किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है? <b>सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय</b>
<b>162.</b> प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने विश्व जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 30 नवंबर को किस देश का दौरा किया? <b>संयुक्त अरब अमीरात</b>
<b>163.</b> श्रीमती वीआर ललिताम्बिका जिन्हें हाल ही में फ्रांस द्वारा लीजन डी'ऑनर से सम्मानित किया गया था, एक प्रमुख _____ हैं: <b>अंतरिक्ष वैज्ञानिक</b>
<b>164.</b> 28 नवंबर को 13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? <b>पंजाब</b>
<b>165.</b> अमेरिका के पूर्व विदेश मंत्री और 1973 के नोबेल शांति

	पुरस्कार विजेता का नाम बताइए, जिनका 29 नवंबर को निधन हो गया: <b>हेनरी किसिंजर</b>
166.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ वित्त आयोग के लिए संदर्भ की शर्तों (टीओआर) को मंजूरी दी: <b>16वें</b>
167.	वित्त आयोग का गठन राष्ट्रपति द्वारा भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत किया जाता है? <b>280</b>
168.	16वां वित्त आयोग _____ से शुरू होने वाली पांच साल की अवधि के लिए केंद्र और राज्यों के बीच राजस्व साझा करने के फार्मूले की सिफारिश करेगा: <b>1 अप्रैल, 2026</b>
169.	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 275 किससे सम्बंधित है? <b>संघ सरकार से राज्यों को अनुदान से संबंधित प्रावधान</b>
170.	29 नवंबर को न्यूजीलैंड के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली? <b>क्रिस्टोफर लक्सन</b>
171.	केंद्र और मणिपुर सरकार ने 29 नवंबर को नई दिल्ली में किस प्रतिबंधित उग्रवादी संगठन के साथ शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए? <b>यूनाइटेड नेशनल लिबरेशन फ्रंट (यूएनएलएफ)</b>
172.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को प्रधान मंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (पीएमजीकेवाई) को 1 जनवरी 2024 से अगले _____ वर्षों के लिए विस्तार को मंजूरी दे दी: <b>पाँच</b>
173.	एशिया का सबसे बड़ा ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेला, बाली जात्रा, का उद्घाटन 27 नवंबर को किस राज्य में किया गया? <b>ओडिशा</b>
174.	व्यापार मेला बाली जात्रा प्रतिवर्ष किस नदी के तट पर आयोजित किया जाता है? <b>महानदी नदी</b>
175.	व्यापार मेला बाली जात्रा का गौरवशाली मेजबान कौन सा शहर है? <b>कटक</b>
<b>नवंबर 2023</b>	
1.	भारतीय अंगदान दिवस नवंबर के किस दिन मनाया जाता है? <b>27वें</b>
2.	केंद्र सरकार ने 26 नवंबर को आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों को कौन सा नया नाम देने का फैसला किया? <b>आयुष्मान आरोग्य मंदिर</b>
3.	UNO ने नवंबर के किस दिन को विश्व सतत परिवहन दिवस के रूप में चुना है? <b>26वें</b>
4.	2023 बुकर पुरस्कार का विजेता किसे घोषित किया गया? <b>आयरिश लेखक पॉल लिंग</b>
5.	पॉल लिंग ने अपने किस उपन्यास के लिए बुकर पुरस्कार जीता? <b>Prophet Song</b>
6.	बुकर पुरस्कार के साथ दी जाने वाली नकद पुरस्कार की राशि

	क्या है? <b>ब्रिटिश पाउंड 50,000/=</b>
7.	नवंबर के किस रविवार को एनसीसी दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>4</b>
8.	26 नवंबर को राष्ट्रीय दुग्ध दिवस किस महान व्यक्तित्व का जन्मदिन है? <b>डॉ. वर्गिस कुरियन</b>
9.	किस भारतीय गोल्फर ने 26 नवंबर को स्पेन के मार्बेला में अंडालुसिया कोस्टा डेल सोल ओपन डी एस्पाना जीतकर लेडीज यूरोपियन टूर सीजन की अपनी दूसरी जीत हासिल की? <b>अदिति अशोक</b>
10.	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 25 नवंबर को बेंगलुरु में किस फाइटर जेट में उड़ान भरने वाले पहले पीएम बने? <b>एलसीए तेजस</b>
11.	भारत ने 24 नवंबर को किस देश के साथ दो सप्ताह का संयुक्त सैन्य अभ्यास सूर्य किरण 2023 शुरू किया? <b>नेपाल</b>
12.	सूर्य किरण 2023 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>पिथोरागढ़, उत्तराखंड</b>
13.	दुनिया के पहले भारत निर्मित राइफल-रेटेड बैलिस्टिक हेलमेट का क्या नाम है? <b>कावरो डोमा 360</b>
14.	22 नवंबर को शुरू हुए भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई सशस्त्र बलों के संयुक्त सैन्य अभ्यास का क्या नाम था? <b>ऑस्ट्राहिन्द-23</b>
15.	ऑस्ट्राहिन्द-23 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>पर्थ, ऑस्ट्रेलिया</b>
16.	22 नवंबर को अंतिम G20 नेताओं के शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस शहर ने की थी? <b>कोई नहीं, यह आभासी प्रारूप में आयोजित किया गया था</b>
17.	दोहा, कतर में विश्व 6 रेड महिला स्नूकर चैंपियनशिप जीतकर व्यक्तिगत विश्व स्नूकर खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी? <b>विद्या पिल्लई</b>
18.	एडीबी ने तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल और चिकित्सा शिक्षा की गुणवत्ता और सामर्थ्य बढ़ाने के लिए किस भारतीय राज्य को 500 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी? <b>महाराष्ट्र</b>
19.	79वीं सीनियर नेशनल स्क्वैश चैंपियनशिप की मेजबानी किस शहर में की गई? <b>चेन्नई</b>
20.	डॉ. अनीश शाह को किस शीर्ष भारतीय उद्योग निकाय का नया अध्यक्ष चुना गया है? <b>FICCI - Federation of Indian Chambers of Commerce &amp; Industry</b>
21.	दुनिया के किस हिस्से में 4000 वर्ग किमी तक फैला एक विशाल हिमखंड टूटकर मुख्य भूमि से अलग हो गया? <b>उत्तरी अंटार्कटिका</b>
22.	विश्व के पहले 3डी-मुद्रित मंदिर का अनावरण 21 नवंबर को

	किस राज्य के बुरुगुपल्ली में किया गया था? <b>तेलंगाना</b>
23.	17 नवंबर को किस देश में 20 वर्ग किमी में फैले विश्व के सबसे बड़े एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र का उद्घाटन किया गया? <b>संयुक्त अरब अमीरात</b>
24.	विश्व मत्स्य पालन दिवस 21 नवंबर को मनाया जाता है. भारत में मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी के वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं? <b>श्री परषोत्तम रूपाला</b>
25.	21 नवंबर को विश्व टेलीविजन दिवस के रूप में मनाया जाता है. 1924 में टेलीविजन के आविष्कार का श्रेय किसे दिया जाता है? <b>जॉन लॉजी बायर्ड</b>
26.	भारत ने नियमित राष्ट्रीय टीवी प्रसारण किस वर्ष शुरू किया? <b>1982</b>
27.	भारतीय बाजार में रंगीन टेलीविजन कब पेश किया गया था? <b>1982</b>
28.	गोवा के पणजी में 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में किस दिग्गज फिल्मी हस्ती को 'भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए विशेष मान्यता' पुरस्कार से सम्मानित किया गया? <b>माधुरी दीक्षित</b>
29.	उस शीर्ष भारतीय क्यूडस्ट का नाम बताइए जिसने 21 नवंबर को दोहा, कतर में विश्व आईबीएसएफ बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2023 जीती? <b>पंकज आडवानी</b>
30.	भारत सरकार द्वारा 30 नवंबर 2025 तक भारतीय स्टेट बैंक के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? <b>विनय एम टोंसे</b>
31.	भारत ने 21 नवंबर से किस देश के साथ वज्र प्रहार 2023 अभ्यास शुरू किया? <b>अमेरिका</b>
32.	वज्र प्रहार 2023 अभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>उमरोई छावनी, मेघालय</b>
33.	किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 20 नवंबर को 'ज्ञानोदय एक्सप्रेस - कॉलेज ऑन व्हील्स' नामक एक विशेष शैक्षिक ट्रेन को हरी झंडी दिखाई? <b>जम्मू एवं कश्मीर</b>
34.	भारत ने 16 से 29 नवंबर तक किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास मित्र शक्ति-2023 का आयोजन किया? <b>श्रीलंका</b>
35.	मित्र शक्ति-2023 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>औंध, पुणे</b>
36.	भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई रक्षा और विदेश मंत्रियों की दूसरी भारत-ऑस्ट्रेलिया टू प्लस टू वार्ता 20 नवंबर को किस स्थान पर आयोजित की गई थी? <b>नई दिल्ली</b>
37.	20 नवंबर को किस राष्ट्रीय आवास योजना की शुरुआत के



	उपलक्ष्य में आवास दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण</b>
38.	PMAY-G के तहत दिए गए प्लॉट का आकार _____ वर्ग मीटर से कम नहीं होना चाहिए: <b>25</b>
39.	बेहद लोकप्रिय छठ पूजा जो 20 नवंबर की सुबह संपन्न हुई, किस देवता की पूजा से जुड़ी है? <b>भगवान सूर्य और छठी मैया, भगवान सूर्य की बहन</b>
40.	भारत का 54वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 20 नवंबर को गोवा में किस स्थान पर शुरू हुआ? <b>बम्बोलिम</b>
41.	19 नवंबर को किस टेनिस दिग्गज ने विश्व रैंकिंग के शीर्ष पर रिकॉर्ड 400वें सप्ताह में प्रवेश किया? <b>नोवाक जोकोविच</b>
42.	मिस यूनिवर्स 2023 खिताब की विजेता शेन्निस पलासियोस किस देश से हैं? <b>निकारागुआ</b>
43.	ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2023 में "प्लेयर ऑफ़ द टूर्नामेंट" किसे घोषित किया गया? <b>विराट कोहली</b>
44.	वनडे विश्व कप में सर्वाधिक 54 छक्के लगाने वाले बल्लेबाज कौन बने? <b>रोहित शर्मा</b>
45.	दक्षिणपंथी लोकलुभावन नेता जेवियर माइली को किस दक्षिण अमेरिकी देश का नया राष्ट्रपति चुना गया है? <b>अर्जेंटीना</b>
46.	19 नवंबर को विश्व शौचालय दिवस का उद्देश्य किस संयुक्त राष्ट्र एसडीजी के लक्ष्यों को प्राप्त करना है? <b>छठा, 2030 तक सभी के लिए स्वच्छता और पानी</b>
47.	शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए 2022 इंदिरा गांधी पुरस्कार का विजेता कौन है? <b>इंडियन मेडिकल एसोसिएशन और भारतीय प्रशिक्षित नर्स एसोसिएशन</b>
48.	आईएमए और ट्रेड नर्सेज एसोसिएशन ऑफ इंडिया ने किस उपलब्धि के लिए यह पुरस्कार जीता? <b>कोरोना योद्धाओं के रूप में उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए</b>
49.	इस पुरस्कार का नकद पुरस्कार क्या है? <b>₹. 25 लाख</b>
50.	कौन सा केंद्रीय मंत्रालय 18 नवंबर को प्राकृतिक चिकित्सा दिवस मनाने को बढ़ावा देता है? <b>आयुष मंत्रालय</b>
51.	आयुष (AYUSH) का पूर्ण रूप क्या है? <b>आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी</b>
52.	प्रख्यात कला इतिहासकार और समीक्षक का नाम बताइए, जिनका 17 नवंबर को चंडीगढ़ में निधन हो गया: <b>डॉ बी एन गोस्वामी</b>
53.	17 नवंबर को अंतर्राष्ट्रीय छात्र दिवस किस महान व्यक्तित्व के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है? <b>कोई नहीं</b>
54.	विश्व दर्शन दिवस प्रतिवर्ष नवंबर के तीसरे _____ को मनाया

	जाता है: <b>गुरुवार</b>
55.	विश्व छात्र दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? <b>15 अक्टूबर</b>
56.	भारत किस तारीख को राष्ट्रीय मिर्गी दिवस मनाता है? <b>17 नवंबर</b>
57.	राष्ट्रीय प्रेस दिवस 16 नवंबर किस राष्ट्रीय स्तर की प्रेस संस्था की स्थापना का प्रतीक है? <b>भारतीय प्रेस परिषद</b>
58.	विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? <b>03 मई</b>
59.	16 नवंबर को भारत में ऑडिट दिवस के रूप में मनाया जाता है. भारत के वर्तमान CAG कौन हैं? <b>गिरीश चंद्र मुर्मू</b>
60.	नवंबर के तीसरे बुधवार को विश्व सीओपीडी दिवस के रूप में मनाया जाता है. COPD का पूर्ण रूप क्या है? <b>Chronic Obstructive Pulmonary Disease</b>
61.	सीओपीडी शरीर के किस अंग से संबंधित है? <b>फेफड़े</b>
62.	आदिवासी समुदायों की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत और गौरवशाली इतिहास को उजागर करने के लिए भारत 15 नवंबर को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाता है? <b>जनजातीय गौरव दिवस</b>
63.	जनजातीय गौरव दिवस किस महान आदिवासी नायक की जयंती का भी प्रतीक है? <b>श्री बिरसा मुंडा</b>
64.	केंद्र सरकार ने 15 नवंबर को झारखंड से PVTG डेवलपमेंट मिशन नामक 24,000 करोड़ रुपये की योजना शुरू की. PVTG क्या है? <b>Particularly Vulnerable Tribal Groups</b>
65.	15 नवंबर को शुरू की गई किस प्रमुख सरकारी पहल का उद्देश्य 25 जनवरी, 2024 तक 2.7 लाख पंचायतों में केंद्र की प्रमुख कल्याण योजनाओं की संतृप्ति सुनिश्चित करना है? <b>विकसित भारत संकल्प यात्रा</b>
66.	क्रिकेट के इतिहास में वनडे शतकों का अर्धशतक बनाने वाले पहले खिलाड़ी कौन बने? <b>विराट कोहली</b>
67.	कोयला मंत्रालय ने हाल ही में बिजली उत्पादन कंपनियों को कोयले के वितरण के लिए SHAKTI नीति में संशोधन किया है. SHAKTI का पूर्ण रूप क्या है? <b>Scheme for Harnessing and Allocating Koyala (Coal) Transparently in India</b>
68.	भारत और अमेरिका ने किस क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 14 नवंबर को इनोवेशन हैंडशेक समझौते पर हस्ताक्षर किए? <b>स्टार्टअप्स का विकास</b>
69.	नवंबर के किस दिन को विश्व मधुमेह दिवस के रूप में मनाया

	जाता है? <b>14वें</b>
<b>70.</b>	सहारा इंडिया समूह के संस्थापक का नाम बताइए, जो सहारा श्री के नाम से लोकप्रिय थे, जिनका 14 नवंबर को निधन हो गया: <b>सुब्रत रॉय</b>
<b>71.</b>	भारत 14 नवंबर को बाल दिवस के रूप में मनाता है. हम विश्व बाल दिवस कब मनाते हैं? <b>20 नवंबर</b>
<b>72.</b>	भारत में दुनिया के कुछ बेहतरीन होटलों के विकास का श्रेय लेने वाले उस महान होटल व्यवसायी का नाम बताइए जिनका 14 नवंबर को निधन हो गया? <b>पीआरएस बिकी ओबेरॉय</b>
<b>73.</b>	किस केंद्रीय मंत्रालय ने देश भर के सभी शहरी स्थानीय निकायों (ULBs) के तुलनात्मक मूल्यांकन के लिए 13 नवंबर को 'AAINADashboard for Cities' पोर्टल लॉन्च किया? <b>आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय</b>
<b>74.</b>	भारत ने उन्नत इग्ला-एस हाथ से पकड़ी जाने वाली विमान भेदी मिसाइलों की आपूर्ति के लिए किस देश के साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किए? <b>रूस</b>
<b>75.</b>	अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी, IAEA ने हाल ही में IAEA डेटा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया। यह किस शहर में स्थित है? <b>वियना, ऑस्ट्रिया</b>
<b>76.</b>	किस पोलिश कंपनी ने AI-संचालित ह्यूमनॉइड रोबोट 'मिका' को कंपनी का सीईओ नियुक्त किया है? <b>डिक्टेटर</b>
<b>77.</b>	12 नवंबर को विश्व निमोनिया दिवस के रूप में मनाया जाता है. जनसंख्या का कौन सा वर्ग निमोनिया से सर्वाधिक प्रभावित है? <b>5 वर्ष से कम उम्र के बच्चे</b>
<b>78.</b>	12 नवंबर को लोक सेवा प्रसारण दिवस 1947 में इसी दिन ऑल इंडिया रेडियो में किस महान व्यक्तित्व की पहली और आखिरी यात्रा की याद दिलाता है? <b>महात्मा गांधी</b>
<b>79.</b>	किस राज्य के एयरगन समर्पण अभियान को यूनेस्को द्वारा वन्यजीव संरक्षण पर भारत की सर्वश्रेष्ठ सफलता की कहानी के रूप में चुना गया है? <b>अरुणाचल प्रदेश</b>
<b>80.</b>	11 नवंबर को किस उपलब्धि के लिए अयोध्या को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में शामिल किया गया? <b>एक ही स्थान पर एक साथ 22.23 लाख दीये जलाने के लिए</b>
<b>81.</b>	11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किस प्रसिद्ध राजनेता का जन्मदिन है? <b>मौलाना अबुल कलाम आज़ाद</b>
<b>82.</b>	5वीं भारत-अमेरिका 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता 10 नवंबर को किस शहर में आयोजित की गई? <b>नई दिल्ली</b>
<b>83.</b>	वर्तमान अमेरिकी रक्षा सचिव कौन हैं? <b>लॉयड ऑस्टिन</b>
<b>84.</b>	संयुक्त राज्य अमेरिका के विदेश मंत्री श्री एंटनी ब्लिंकन का

	आधिकारिक पद क्या है? <b>Secretary of State</b>
<b>85.</b>	भारत किस हिंदू त्योहार के दिन राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस मनाता है? <b>धन्वंतरि जयंती (धनतेरस)</b>
<b>86.</b>	7-9 नवंबर को आयोजित बोंगोसागर-23 अभ्यास में किन दो देशों ने भाग लिया? <b>भारत और बांग्लादेश</b>
<b>87.</b>	बोंगोसागर-23 अभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>बंगाल की खाड़ी में विशाखापत्तनम के पास</b>
<b>88.</b>	9 नवंबर को राष्ट्रीय कानूनी सेवा दिवस 1995 में इसी दिन किस प्राधिकरण की स्थापना का प्रतीक है? <b>राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण</b>
<b>89.</b>	37वें राष्ट्रीय खेल 2023 का समापन समारोह गोवा में किस स्थान पर आयोजित किया गया? <b>पणजी</b>
<b>90.</b>	37वें राष्ट्रीय खेलों में समग्र चैम्पियनशिप के लिए राजा भालेंद्र सिंह ट्रॉफी किस राज्य ने जीती? <b>महाराष्ट्र</b>
<b>91.</b>	08 नवंबर को अंतर्राष्ट्रीय रेडियोलॉजी दिवस के रूप में मनाया जाता है। एक्स-रे की खोज किसने की? <b>विल्हेम कॉनराड रॉन्टगन</b>
<b>92.</b>	प्रसिद्ध नौकरशाह, प्रशासक और वित्तीय प्राधिकारी डी एन घोष ने 07 नवंबर को अंतिम सांस ली। वह किस बड़े बैंक के पूर्व अध्यक्ष थे? <b>भारतीय स्टेट बैंक</b>
<b>93.</b>	भूटान के राजा भारत की आठ दिवसीय आधिकारिक यात्रा पर 3 नवंबर को किस शहर में पहुंचे? <b>गुवाहाटी</b>
<b>94.</b>	डिजिटल भुगतान प्लेटफार्मों पर सुरक्षा जागरूकता को लोकप्रिय बनाने के लिए NPCI द्वारा किस प्रशंसित बॉलीवुड अभिनेता को "UPI सुरक्षा राजदूत" के रूप में चुना गया है? <b>पंकज त्रिपाठी</b>
<b>95.</b>	ब्रिटेन के प्रिंस विलियम द्वारा स्थापित अर्थशॉट पुरस्कार किस उपलब्धि के लिए दिए जाते हैं? <b>पृथ्वी की पर्यावरणीय समस्याओं का समाधान खोजने के लिए</b>
<b>96.</b>	अर्थशॉट पुरस्कार के साथ दिए जाने वाले नकद पुरस्कार की राशि क्या है? <b>दस लाख ब्रिटिश पाउंड</b>
<b>97.</b>	अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन ने बताया कि कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य में रिकॉर्ड 6.9 मिलियन लोग विस्थापित/विस्थापित हुए हैं। इसके पीछे क्या कारण है? <b>देश के पूर्वी हिस्से में सशस्त्र संघर्ष और बढ़ती हिंसा</b>
<b>98.</b>	किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की पुलिस जमानत पर रिहा आतंक के आरोपियों की गतिविधियों पर नजर रखने के लिए जीपीएस ट्रैकर पायल का उपयोग करने वाली पहली पुलिस बन गई? <b>जम्मू और कश्मीर</b>

99.	भारत नवंबर के किस दिन राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस मनाता है? <b>7वें</b>
100.	कौन सी निजी कंपनी 8.4 गीगावाट (जीडब्ल्यू) की कुल स्थापित क्षमता तक पहुंचकर भारत की सबसे बड़ी हरित ऊर्जा कंपनी बन गई? <b>अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड</b>
101.	इस वर्ष अक्टूबर में किस भारतीय बंदरगाह ने 16.1 मिलियन मीट्रिक टन कार्गो की दुलाई की, जो भारत में किसी भी बंदरगाह द्वारा अब तक की सबसे अधिक मात्रा है? <b>मुंद्रा बंदरगाह, गुजरात</b>
102.	सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस खेल से सम्बंधित है? <b>क्रिकेट, टी-20</b>
103.	इस वर्ष की सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस टीम ने जीती? <b>पंजाब</b>
104.	एंजेलो मैथ्यूज 6 नवंबर को विकेट गिरने के दो मिनट के भीतर गेंद का सामना करने में विफल रहने के कारण 'टाइम आउट' दिए जाने वाले पहले अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर बने. वह किस देश के लिए खेलते हैं? <b>श्रीलंका</b>
105.	सरकार ने 6 नवंबर को 275 रुपये प्रति 10 किलोग्राम बैग की रियायती दर पर पैकेज्ड गेहूं का आटा लॉन्च किया. इसका ब्रांड नाम क्या है? <b>भारत आटा</b>
106.	6 नवंबर को नए मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में किसने शपथ ली? <b>हीरालाल सामरिया</b>
107.	5 नवंबर को विश्व सुनामी _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>जागरूकता</b>
108.	'सुनामी' शब्द एक जापानी शब्द है जिसका सरल अंग्रेजी में अर्थ है _____: <b>हार्बर वेव</b>
109.	ग्रैंड मास्टर _____ गुजराती ने 5 नवंबर को FIDE ग्रैंड स्विस् 2023 टूर्नामेंट में ओपन वर्ग में अपना खिताब जीता: <b>विदित</b>
110.	भारतीय महिला हॉकी टीम ने 5 नवंबर को किस टीम को हराकर एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती? <b>जापान</b>
111.	किस शहर ने एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी की मेजबानी की? <b>रांची, झारखंड</b>
112.	भारत के किस पड़ोसी देश में 3 नवंबर की देर रात 6.4 रिक्टर तीव्रता का भूकंप आया, जिसमें 150 से अधिक लोग मारे गए? <b>नेपाल</b>
113.	किस वैश्विक संगठन ने 3 नवंबर को विश्व आर्थिक आउटलुक रिपोर्ट जारी की? <b>अंतराष्ट्रीय मुद्रा कोष</b>
114.	आईएमएफ ने अनुमान लगाया है कि 2023 में वैश्विक विकास

धीमा होकर _____ प्रतिशत होने की संभावना है: <b>3.0%</b>
115. यूनेस्को ने 03 नवंबर को _____ रिजर्व के लिए अंतराष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाने का प्रस्ताव दिया है: <b>बायोस्फीयर</b>
116. 2 नवंबर को अपना 45वां विकेट लेकर कौन सा भारतीय गेंदबाज विश्व कप मैचों में सर्वाधिक विकेट लेने वाला गेंदबाज बन गया? <b>मोहम्मद शमी</b>
117. 02 नवंबर को किस शक्तिशाली चक्रवात ने उत्तर-पश्चिम यूरोप में मूसलाधार बारिश और 200 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चला कर व्यापक तबाही मचाई? <b>तूफान सियारन</b>
118. कोलिन्स डिक्शनरी ने किस शब्द को "कोलिन्स वर्ड ऑफ द ईयर 2023" नाम दिया है? <b>एआई - आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस</b>
119. कोलिन्स डिक्शनरी किस देश में स्थित है? <b>स्कॉटलैंड</b>
120. इंग्लैंड में 01 नवंबर को 28 देशों और यूरोपीय संघ द्वारा हस्ताक्षरित एआई विरोधी समझौते का औपचारिक नाम क्या है? <b>बैलेचली घोषणा</b>
121. अक्टूबर के अंत में जारी एडेलगिव हुरुन इंडिया परोपकार सूची 2023 में किस भारतीय को शीर्ष पर रखा गया है? <b>शिव नादर</b>
122. शिव नादर किस कॉर्पोरेट समूह से जुड़े हैं? <b>एचसीएल टेक्नोलॉजीज</b>
123. भारतीय नौसेना ने 31 अक्टूबर को अपने किस लंबी दूरी के समुद्री गश्ती विमान को अलविदा कहा? <b>IL-38 सी ड्रैगन</b>
124. भारतीय नौसेना का सबसे बड़ा नौसैनिक एयरबेस INS हंसा किस स्थान पर स्थित है? <b>डाबोलिम, गोवा</b>
125. कौन सी विदेशी रक्षा कंपनी रक्षा क्षेत्र में 100% FDI अनुमति के लिए सरकार की मंजूरी प्राप्त करने वाली पहली कंपनी बन गई है? <b>SAAB समूह</b>
126. SAAB किस देश में स्थित है? <b>स्वीडन</b>
127. SAAB भारत में कौन से रक्षा उपकरण बनाने की योजना बना रहा है? <b>कार्ल-गुस्ताफ एम4</b>
128. कार्ल-गुस्ताफ एम4 किस प्रकार का हथियार है? <b>मल्टी रोल पोर्टेबल कंधे से दागी जाने वाली एंटी टैंक गन</b>
129. SAAB द्वारा किस राज्य में अपना संयंत्र स्थापित करने की उम्मीद है? <b>हरियाणा</b>
130. किस यूरोपीय देश ने उत्तराखंड में चलाए जा रहे भारत के हंगर प्रोजेक्ट को समर्थन देने के लिए ₹44.7 मिलियन देने का वादा किया है? <b>नॉर्वे</b>
131. युवाओं में नेतृत्व गुणों को प्रोत्साहित करने के लिए 31 अक्टूबर को लॉन्च किए गए सबसे बड़े पोर्टलों में से एक का नाम क्या



<b>है? मेरा युवा भारत (मेरा भारत)</b>
<b>132.</b> माय भारत का लक्ष्य किस आयु वर्ग के युवाओं को लाभ पहुंचाना है? <b>15 से 29</b>
<b>133.</b> 31 अक्टूबर को यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज़ नेटवर्क में शामिल होने वाले 55 नए शहरों में कौन से दो भारतीय शहर शामिल हैं? <b>ग्वालियर और कोझिकोड</b>
<b>134.</b> ग्वालियर को किस श्रेणी में सूचीबद्ध किया गया है? <b>संगीत का शहर</b>
<b>135.</b> यूनेस्को "रचनात्मक शहरों" को कितनी श्रेणियों में चुनता है? <b>सात</b>
<b>136.</b> कोझिकोड को किस श्रेणी में यूनेस्को रचनात्मक शहर के रूप में चुना गया है? <b>साहित्य</b>
<b>137.</b> कोझिकोड किस राज्य में स्थित है? <b>केरल</b>
<b>138.</b> 30 अक्टूबर को वर्ष के सर्वश्रेष्ठ फुटबॉलर के लिए रिकॉर्ड आठवीं बैलन डी'ओर ट्रॉफी किसने जीती? <b>लियोनेल मेसी</b>
<b>139.</b> मेसी क्लब स्तर पर किस टीम की कप्तानी करते हैं? <b>इंटर मियामी, यूएसए</b>
<b>140.</b> 2023 की महिला बैलन डी'ओर ट्रॉफी किस फुटबॉलर ने जीती? <b>स्पेन की ऐताना बोनमती</b>
<b>141.</b> प्रतिष्ठित बैलन डी'ओर पुरस्कार किस संगठन द्वारा दिए जाते हैं? <b>फ्रेंच समाचार पत्रिका, फ्रांस फुटबॉल</b>
<b>142.</b> इतिहास में एक महत्वपूर्ण क्षण को चिह्नित करते हुए, भारतीय वायु सेना ने अपनी 57 वर्षों की शानदार सेवाओं के बाद 30 अक्टूबर को किस लड़ाकू विमान को रिटायर कर दिया? <b>मिग - 21</b>
<b>143.</b> भारत को मिग-21 विमानों की आपूर्ति किस देश ने की थी? <b>रूस</b>
<b>144.</b> मिग-21 विमानों को किस फाइटर जेट से बदला जाना है? <b>Su-30 MKI</b>
<b>145.</b> Su-30 MKI लड़ाकू विमान 2002 में किस देश से खरीदे गए थे? <b>रूस</b>
<b>146.</b> Su-30 MKI फाइटर जेट अब भारत में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक लिमिटेड द्वारा किस स्थान पर बनाए जाते हैं? <b>नासिक, महाराष्ट्र</b>
<b>147.</b> 30 अक्टूबर से 11 नवंबर तक आयोजित भारतीय और कज़ाख़ सेनाओं के संयुक्त सैन्य अभ्यास का क्या नाम था? <b>अभ्यास काज़िंद-2023</b>
<b>148.</b> काज़िंद-2023 अभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>कजाकिस्तान के ओटार में</b>

<b>149.</b> किस भारतीय तेल विपणन दिग्गज ने 26 अक्टूबर को भारत का पहला गैसोलीन और डीजल रेफरेंस इंधन लॉन्च किया? <b>इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड</b>
<b>150.</b> रेफरेंस इंधन का उपयोग किस प्रयोजन के लिए किया जाता है? <b>ऑटोमोबाइल इंजनों की परिचालन दक्षता का परीक्षण करने के लिए</b>
<b>151.</b> आरबीआई ने 26 अक्टूबर को घोषणा की कि क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के लिए 'थोक जमा' सीमा को बढ़ाकर रु. _____ कर दिया गया है: <b>एक करोड़</b>
<b>152.</b> 26 अक्टूबर को _____ अपने सभी 14 जिलों में हॉलमार्किंग केंद्र बनाने वाला भारत का पहला राज्य बन गया: <b>केरल</b>
<b>153.</b> हॉलमार्क विशिष्ट पहचान (एचयूआईडी) एक _____ अंकीय अल्फा-न्यूमेरिक संख्या है: <b>छह</b>
<b>154.</b> यूरोपीय विमान निर्माता, एयरबस ने भारतीय एयरोस्पेस क्षेत्र में शिक्षा कार्यक्रमों को बढ़ावा देने के लिए किस आईआईटी के साथ एक औपचारिक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? <b>IIT कानपुर</b>
<b>155.</b> _____ की एंड्रिया रुबियो को 26 अक्टूबर को टोक्यो, जापान में मिस इंटरनेशनल 2023 का ताज पहनाया गया: <b>वेनेज़ुएला</b>
<b>156.</b> भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच के रूप में किसे नामित किया गया है? <b>अमोल मजूमदार</b>
<b>157.</b> किस शक्तिशाली चक्रवाती तूफान ने 26 अक्टूबर को दक्षिण पश्चिम मेक्सिको में तटीय शहर अकापुल्को को तबाह कर दिया? <b>तूफान ओटिस</b>
<b>158.</b> शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के शासनाध्यक्षों की परिषद की 22वीं बैठक 25-26 अक्टूबर को किस शहर में आयोजित की गई थी? <b>बिश्केक, किर्गिस्तान</b>
<b>159.</b> आरबीआई ने _____ रुपये तक की सावधि जमा पर समयपूर्व निकासी सुविधा की अनुमति देने की सीमा बढ़ा दी: <b>एक करोड़</b>
<b>160.</b> किस भारतीय कंपनी ने भारत में एप्पल के आईफोन बनाने के लिए ताइवान स्थित विस्ट्रॉन कॉर्प के साथ एक समझौते को अंतिम रूप दिया? <b>टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स</b>
<b>161.</b> चौथे एशियाई पैरा खेलों की मेजबानी किस शहर ने की? <b>हांगजो, चीन</b>
<b>162.</b> भारत ने चौथे एशियाई पैरा खेलों में रिकॉर्ड _____ पदक जीतकर इतिहास रचा: <b>111</b>

163.	चौथे एशियाई पैरा खेलों में भारत ने अंतिम पदक तालिका में कौन सा स्थान हासिल किया? <b>पाँचवां</b>
164.	चौथे एशियाई पैरा खेलों में अंतिम पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर रहा? <b>चीन, 521 पदक</b>
165.	सुल्तान इब्राहिम सुल्तान इस्कंदर को किस दक्षिण एशियाई देश का 17वां राजा चुना गया है? <b>मलेशिया</b>
<b>अक्टूबर 2023</b>	
1.	सरदार वल्लभभाई पटेल के जन्मदिन को मनाने के लिए 31 अक्टूबर को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? <b>राष्ट्रीय एकता दिवस</b>
2.	31 अक्टूबर को पूरे विश्व में विश्व _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>नगर</b>
3.	29 अक्टूबर को विश्व सोरायसिस दिवस के रूप में मनाया जाता है. सोरायसिस शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है? <b>त्वचा</b>
4.	27 अक्टूबर को मनाए जाने वाले इस वर्ष के विश्व व्यावसायिक थेरेपी दिवस का विषय क्या है? <b>समुदाय के माध्यम से एकता</b>
5.	अक्टूबर का कौन सा दिन विश्व श्रव्य-दृश्य विरासत दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>27वां</b>
6.	27 अक्टूबर को इन्फैंट्री दिवस किस युद्ध में हमारे सैनिकों द्वारा दिखाई गई वीरता को सलाम करता है? <b>1947 में पाकिस्तान के साथ युद्ध</b>
7.	विश्व स्थिरता दिवस अक्टूबर के किस बुधवार को मनाया जाता है? <b>चौथे</b>
8.	37वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन 26 अक्टूबर को गोवा के किस स्थान पर हुआ? <b>फतोरदा</b>
9.	भारतीय सेना की पहली वर्टिकल पवन सुरंग (VWT) का उद्घाटन 25 अक्टूबर को किस स्थान पर किया गया था? <b>हिमाचल प्रदेश के चंबा के पास बकलोह में</b>
10.	24 अक्टूबर को विश्व पोलियो दिवस मनाने से कौन सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन जुड़ा है? <b>रोटरी इंटरनेशनल</b>
11.	विश्व विकास सूचना दिवस अक्टूबर के किस दिन मनाया जाता है? <b>24वें</b>
12.	24 अक्टूबर को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस 1945 में इसी दिन संयुक्त राष्ट्र की स्थापना की वर्षगांठ है? <b>संयुक्त राष्ट्र दिवस</b>
13.	एशियाई विकास बैंक ने किस भारतीय राज्य में सड़क कनेक्टिविटी में सुधार और राज्य में सड़कों की जलवायु लचीलापन बढ़ाने के लिए 175 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी? <b>मध्य प्रदेश</b>

14.	23 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय हिम तेंदुआ दिवस के रूप में मनाया जाता है. यह किस भारतीय राज्य का राजकीय पशु है? <b>हिमाचल प्रदेश</b>
15.	23 अक्टूबर से 05 नवंबर तक भारतीय और मलेशियाई सेना के बीच कौन सा संयुक्त द्विपक्षीय सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास आयोजित किया गया था? <b>हरिमाउ शक्ति अभ्यास 2023</b>
16.	हरिमाउ शक्ति अभ्यास 2023 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>उमरोई छावनी, मेघालय</b>
17.	उस महान भारतीय स्पिनर का नाम बताइए जिनका 23 अक्टूबर को दिल्ली में निधन हो गया: <b>बिशन सिंह बेदी</b>
18.	23 अक्टूबर को मोल दिवस का जश्न विज्ञान की किस धारा से जुड़ा है? <b>रसायन विज्ञान</b>
19.	उन्नति हुडा ने 22 अक्टूबर को अबू धाबी मास्टर्स 2023 में किस खेल में महिला एकल का खिताब जीता? <b>बैडमिंटन</b>
20.	22 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय _____ जागरूकता दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>हकलाना</b>
21.	सखारोव पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए प्रदान किया जाता है? <b>विचार की स्वतंत्रता और मानवाधिकारों की रक्षा के लिए</b>
22.	सखारोव पुरस्कार किस संगठन द्वारा प्रदान किया जाता है? <b>यूरोपीय संसद</b>
23.	इस वर्ष के सखारोव पुरस्कार का विजेता कौन है? <b>जीना महसा अमिनी, मरणोपरांत</b>
24.	ISRO ने 21 अक्टूबर को किस परियोजना के हिस्से के रूप में अपने महत्वपूर्ण कू एस्कैप सिस्टम 'टीवी-डी1 मिशन' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया? <b>मिशन गगनयान</b>
25.	21 अक्टूबर को पुलिस स्मृति दिवस का आयोजन किस सशस्त्र पुलिस बल से संबंधित है? <b>सीआरपीएफ</b>
26.	सीआरपीएफ के वर्तमान महानिदेशक कौन हैं? <b>डॉ. सुजॉय लाल थाओसेन</b>
27.	कौन सा स्टीलथ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक 20 अक्टूबर को मुंबई में भारतीय नौसेना में शामिल हुआ? <b>आईएनएस इंफाल</b>
28.	देश का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) 20 अक्टूबर को उत्तर प्रदेश में किस स्थान पर लॉन्च किया गया था? <b>साहिबाबाद, दिल्ली की पूर्वी सीमा के पास</b>
29.	20 अक्टूबर को विश्व सांख्यिकी दिवस किस महान सांख्यिकीविद् का जन्मदिन है? <b>किसी का नहीं</b>
30.	20 अक्टूबर को विश्व ऑस्टियोपोरोसिस दिवस के रूप में मनाया जाता है। ऑस्टियोपोरोसिस शरीर के किस अंग से

	सम्बंधित है? <b>हड्डियाँ</b>
31.	खाना पकाने के महान पेशे का जश्न मनाने और सम्मान करने के लिए 20 अक्टूबर को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? <b>अंतर्राष्ट्रीय शेफ दिवस</b>
32.	चीन के साथ 1962 का युद्ध लड़ने वाले हमारे बहादुरों को सलाम करने के लिए 20 अक्टूबर को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? <b>राष्ट्रीय एकजुटता दिवस</b>
33.	टेक दिग्गज Google ने भारत में ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी से निपटने के लिए 19 अक्टूबर को Digi _____ नामक एक नया कार्यक्रम लॉन्च किया: <b>कवच</b>
34.	गुजरात के किस गाँव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँवों में से एक के रूप में चुना गया है? <b>धोर्डो</b>
35.	धोर्डो नवंबर में किस वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव की मेजबानी के लिए विश्व प्रसिद्ध है? <b>रण उत्सव</b>
36.	किस सैन्य स्टेशन को उनके प्रतिबद्ध पर्यावरणीय प्रयासों की मान्यता में 18 अक्टूबर को 'सर्वश्रेष्ठ हरित सैन्य स्टेशन' घोषित किया गया था? <b>जम्मू-कश्मीर में उधमपुर सैन्य स्टेशन</b>
37.	किस शीर्ष राष्ट्रीय निकाय ने 18 अक्टूबर को विपणन सीजन 2024-25 के लिए रबी फसलों के लिए एमएसपी में वृद्धि को मंजूरी दी? <b>आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति</b>
38.	रबी की किस फसल की एमएसपी 6425 रुपये प्रति क्विंटल की रिकॉर्ड ऊंचाई पर तय की गई? <b>मसूर</b>
39.	वजन के हिसाब से किस एकल फसल का कुल उत्पादन कुल खाद्यान्न उत्पादन से अधिक है? <b>गन्ना</b>
40.	दुनिया में पहली बार, किस देश ने 17 अक्टूबर को एक युद्धपोत से इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेलगन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया? <b>जापान</b>
41.	17 अक्टूबर को जारी 15वें वैश्विक पेंशन सूचकांक ने सर्वोत्तम पेंशन बुनियादी ढांचे के लिए किस देश को शीर्ष पर रखा? <b>नीदरलैंड</b>
42.	राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप 15 अक्टूबर को किस शहर में संपन्न हुई? <b>बेंगलुरु</b>
43.	राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप में किस टीम ने समग्र सर्वश्रेष्ठ टीम ट्रॉफी जीती? <b>रेलवे</b>
44.	श्री इंद्र सेना रेड्डी नल्लू को किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया है? <b>त्रिपुरा</b>
45.	श्री रघुबर दास, _____ के पूर्व मुख्यमंत्री को ओडिशा का राज्यपाल नियुक्त किया गया है: <b>झारखंड</b>
46.	13-15 अक्टूबर को इंग्लैंड में आयोजित कैब्रियन गश्ती

	अभ्यास में भारतीय सेना की किस पलटन ने स्वर्ण पदक जीता? <b>4/5 गोरखा राइफल्स (फ्रंटियर फोर्स)</b>
47.	विश्व आघात दिवस 17 अक्टूबर को मनाया जाता है. आघात का संबंध शरीर के किस अंग से है? <b>कोई भी अंग</b>
48.	17 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय _____ उन्मूलन दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>गरीबी</b>
49.	नेशनल पार्टी के नेता क्रिस्टोफर लक्सन को किस प्रशांत देश का नया प्रधान मंत्री चुना गया है? <b>न्यूजीलैंड</b>
50.	अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने अपना 141वां सत्र 16 अक्टूबर को किस भारतीय शहर में आयोजित किया? <b>मुंबई</b>
51.	IOC ने ओलंपिक गेम्स लॉस एंजिल्स 2028 में कितने नए खेलों को शामिल करने का फैसला किया है? <b>पाँच</b>
52.	16 अक्टूबर को विश्व खाद्य दिवस 1945 में इसी दिन FAO की स्थापना का प्रतीक है. FAO किस शहर में स्थित है? <b>रोम</b>
53.	FAO का पूर्ण रूप क्या है? <b>Food and Agriculture Organisation</b>
54.	15 अक्टूबर को विश्व छात्र दिवस किस महान व्यक्तित्व का जन्मदिन है? <b>श्री एपीजे अब्दुल कलाम</b>
55.	सार्वजनिक उद्यम विभाग ने 12 अक्टूबर को किन दो केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यमों को प्रतिष्ठित 'नवरत्न' का दर्जा दिया? <b>IRCON and RITES Ltd.</b>
56.	भारत में कितने 'नवरत्न' CPSEs हैं? <b>16</b>
57.	सार्वजनिक उद्यम विभाग किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है? <b>वित्त मंत्रालय</b>
58.	उन पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त और केंद्रीय मंत्री का नाम बताइए जिन्होंने 15 अक्टूबर को अंतिम सांस ली: <b>मनोहर सिंह गिल</b>
59.	कौन सा वैश्विक संगठन 14 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय ई-कचरा दिवस मनाने को बढ़ावा देता है? <b>WEEE</b>
60.	संक्षिप्ति WEEE का विस्तार क्या है? <b>Waste Electrical and Electronic Equipment</b>
61.	14 अक्टूबर को विश्व मानक दिवस के रूप में मनाया जाता है। भारत का राष्ट्रीय मानक निकाय कौन सा है? <b>भारतीय मानक ब्यूरो (BIS)</b>
62.	बीआईएस मुख्यालय किस शहर में स्थित है? <b>दिल्ली</b>
63.	ADB ने किस शहर के उप-शहरी क्षेत्रों में जीवन की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए 181 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी? <b>अहमदाबाद</b>
64.	किस ग्रैंडमास्टर ने 13 अक्टूबर को सार्डिनिया, इटली में FIDE विश्व जूनियर रैपिड शतरंज चैंपियनशिप जीती? <b>रौनक</b>



	<b>साधवानी</b>
65.	कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 13 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण दिवस मनाने का समर्थन करती है? <b>आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए संयुक्त राष्ट्र कार्यालय, जिनेवा</b>
66.	विश्व प्रवासी पक्षी दिवस वर्ष में दो बार, मई और अक्टूबर के दूसरे _____ को मनाया जाता है: <b>शनिवार</b>
67.	जिनेवा में संयुक्त राष्ट्र और अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों में भारत का स्थायी प्रतिनिधि किसे नियुक्त किया गया है? <b>अरिंदम बागची</b>
68.	अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने दुर्लभ धातु से ढके क्षुद्रग्रह की छह साल की यात्रा पर 13 अक्टूबर को कौन सा अंतरिक्ष यान लॉन्च किया? <b>Psyche</b>
69.	अंतरिक्ष यान Psyche का लक्ष्य किस क्षुद्रग्रह का पता लगाना है? <b>16Psyche</b>
70.	अधिकांश क्षुद्रग्रह _____ और बृहस्पति के बीच मुख्य क्षुद्रग्रह बेल्ट में पाए जाते हैं: <b>मंगल</b>
71.	विश्व अंडा दिवस हर साल अक्टूबर के _____ शुक्रवार को मनाया जाता है: <b>दूसरे</b>
72.	12 अक्टूबर को जारी ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2023 में कितने देशों को शीर्ष ब्रेकेट में रखा गया है? <b>बीस</b>
73.	विश्व दृष्टि दिवस हर वर्ष अक्टूबर के किस गुरुवार को मनाया जाता है? <b>दूसरे</b>
74.	इस वर्ष के विश्व गठिया दिवस का विषय "जीवन के सभी चरणों में RMD के साथ रहना" है. RMD का विस्तार क्या है? <b>Rheumatic and Musculoskeletal Diseases</b>
75.	11 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में सर्वाधिक (554) छक्के लगाकर किसने इतिहास रचा और क्रिस गेल के सर्वाधिक (553) छक्कों के रिकॉर्ड को तोड़ा? <b>रोहित शर्मा</b>
76.	भारत ने इजराइल से भारतीयों की वापसी की सुविधा के लिए 11 अक्टूबर को कौन सा बचाव अभियान शुरू किया? <b>ऑपरेशन अजय</b>
77.	केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने पूरे भारत में स्कूली छात्रों के लिए विशिष्ट आईडी नंबर बनाने के लिए 11 अक्टूबर को कौन सी योजना अधिसूचित की? <b>APAAR</b>
78.	APAAR का पूर्ण रूप क्या है? <b>Automated Permanent Academic Account Registry</b>
79.	11 अक्टूबर को किस देश ने हिंद महासागर रिम एसोसिएशन (IORA) के मंत्रिपरिषद की 23वीं बैठक की मेजबानी की? <b>श्रीलंका</b>

80.	IORA की मंत्रिपरिषद की बैठक किस शहर में आयोजित की गई? <b>कोलंबो</b>
81.	IORA के कितने सदस्य देश हैं? <b>23</b>
82.	8वां ब्रिक्स अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता सम्मेलन 11-13 अक्टूबर को किस शहर में आयोजित किया गया था? <b>नई दिल्ली</b>
83.	इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस का विषय था "लड़कियों के अधिकारों में निवेश: हमारा _____, हमारा कल्याण": <b>नेतृत्व</b>
84.	भारत किस तारीख को राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाता है? <b>24 जनवरी</b>
85.	गोवा में 09-11 अक्टूबर को आयोजित वार्षिक संयुक्त HADR अभ्यास का क्या नाम था? <b>चक्रवात</b>
86.	HADR शब्द का पूर्ण रूप क्या है? <b>Humanitarian Assistance and Disaster Relief</b>
87.	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने 10 अक्टूबर को अपना वार्षिक प्रकाशन, "विश्व _____ आउटलुक" जारी किया: <b>आर्थिक</b>
88.	10 अक्टूबर को मनाए गए इस वर्ष के विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस का विषय क्या है? <b>मानसिक स्वास्थ्य एक सार्वभौमिक मानव अधिकार है</b>
89.	इस वर्ष अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार सुश्री _____ गोल्डिन को महिलाओं के रोजगार और वेतन पर उनके काम के लिए प्रदान किया गया है: <b>क्लाउडिया</b>
90.	आर्थिक इतिहासकार क्लाउडिया गोल्डिन किस देश से हैं? <b>अमेरिका</b>
91.	विश्व डाक दिवस 9 अक्टूबर को मनाया जाता है. भारत में डाक सेवा 1727 में किस शहर में शुरू हुई? <b>कलकत्ता (कोलकाता)</b>
92.	कौन सा शीर्ष संगठन हर साल 9 से 15 अक्टूबर तक राष्ट्रीय डाक सप्ताह मनाता है? <b>भारतीय डाक</b>
93.	09 अक्टूबर को भारतीय विदेश सेवा दिवस किस ऐतिहासिक घटना का प्रतीक है? <b>1946 में भारतीय विदेश सेवा (IFS) की स्थापना</b>
94.	भारत के वर्तमान विदेश सचिव कौन हैं? <b>विनय क्वात्रा</b>
95.	भारत के किस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे ने 09 अक्टूबर को एक विशेष Disabled Aircraft Recovery Kit (DARK) लॉन्च किया, जो ऐसी सुविधा वाला एशिया का पहला हवाई अड्डा बन गया? <b>छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई</b>
96.	प्रमुख वैक्सीनोलॉजिस्ट डॉ. गगनदीप कांग को 9 अक्टूबर को किस वैश्विक चिकित्सा निकाय में सदस्य के रूप में चयनित

किया गया? यूएस नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिसिन, वाशिंगटन
97. डॉ. कांग किस क्षेत्र के प्रसिद्ध शोधकर्ता हैं? <b>अतिसार रोग</b>
98. चुनाव आयोग ने 09 अक्टूबर को कितने राज्यों के विधानसभा चुनावों के लिए मतदान कार्यक्रम की घोषणा की? <b>पाँच</b>
99. पाँच राज्यों - मिजोरम, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तेलंगाना में से किस राज्य में विधायिका सीटों की संख्या सबसे अधिक, 230 है? <b>मध्य प्रदेश</b>
100. कंबोडिया में अंगकोर वाट के बाद दुनिया के दूसरे सबसे बड़े हिंदू मंदिर का 8 अक्टूबर को किस देश में शुभारंभ हुआ? <b>अमेरिका</b>
101. 19वें एशियाई खेलों का समापन समारोह 08 अक्टूबर को चीन के किस स्टेडियम में आयोजित किया गया था? <b>हांगजो ओलंपिक स्टेडियम</b>
102. भारत ने 19वें एशियाई खेलों में अब तक के सर्वाधिक _____ पदक जीतकर इतिहास रचा: <b>107</b>
103. आरबीआई ने बैंकों द्वारा प्रावधान के लिए Expected _____ Loss (ECL) आधारित ढांचे के लिए एक बाहरी कार्यदल का गठन किया: <b>Credit</b>
104. ईसीएल पर कार्यदल के प्रमुख के लिए किसे नामित किया गया है? <b>आर नारायणस्वामी</b>
105. _____ की राष्ट्रपति सामिया सुलुहू हसन भारत की चार दिवसीय राजकीय यात्रा पर 8 अक्टूबर को नई दिल्ली पहुँची: <b>तंजानिया</b>
106. भारत 08 अक्टूबर को वायु सेना दिवस मनाता है. यह दिन भारतीय वायु सेना के इतिहास में कौन सा मील का पत्थर है? <b>1932 में आज ही के दिन भारतीय वायु सेना की स्थापना</b>
107. भारतीय वायु सेना ने 08 अक्टूबर को उत्तर प्रदेश के किस स्थान पर अपनी 91वीं वर्षगांठ मनाई? <b>प्रयागराज</b>
108. भारतीय वायु सेना के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? <b>एयर चीफ मार्शल विवेक राम चौधरी</b>
109. 08 अक्टूबर को फॉर्मूला वन ट्रिपल विश्व चैंपियन की सम्मानजनक सूची में किसने अपना नाम जोड़ा? <b>मैक्स वेरस्टैपेन</b>
110. 07 अक्टूबर को किस फिलिस्तीनी इस्लामी उग्रवादी समूह ने इजराइल पर अचानक बड़ा हमला किया? <b>हमास</b>
111. हमास समूह गाजा पट्टी क्षेत्र को नियंत्रित करता है. यह इजराइल के किस तरफ स्थित है? <b>पश्चिम</b>
112. 07 अक्टूबर को विश्व कपास दिवस के रूप में मनाया जाता है.

भारत का सबसे बड़ा कपास उत्पादक राज्य कौन सा है? <b>गुजरात</b>
113. 7 अक्टूबर को आए भीषण भूकंप ने पश्चिमी अफगानिस्तान के कुछ हिस्सों को तबाह कर दिया, जिसमें 2,400 से अधिक लोगों की जान चली गई. सबसे अधिक प्रभावित शहर कौन सा था? <b>हेरात</b>
114. भारतीय सेना की किस कोर ने बीएसएनएल के सहयोग से सियाचिन ग्लेशियर में पहला मोबाइल संचार टावर स्थापित किया? <b>Fire &amp; Fury</b>
115. नर्गस मोहम्मदी ने किस उपलब्धि के लिए 2023 का नोबेल शांति पुरस्कार जीता? <b>ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनकी लड़ाई के लिए</b>
116. 05 अक्टूबर को गंगा नदी डॉल्फिन दिवस के रूप में मनाया जाता है. भारत के एकमात्र नदी डॉल्फिन अभयारण्य का क्या नाम है? <b>विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य</b>
117. यह अभयारण्य किस राज्य में स्थित है? <b>बिहार</b>
118. FIFA ने 04 अक्टूबर को मोरक्को, _____ और पुर्तगाल को संयुक्त रूप से 2030 फुटबॉल विश्व कप की मेजबानी का अधिकार दिया: <b>स्पेन</b>
119. फीफा विश्व कप के 2030 संस्करण में क्या खास है? <b>यह विश्व कप का शताब्दी संस्करण है</b>
120. 3-4 अक्टूबर की मध्य रात्रि को उत्तरी सिक्किम में किस हिमनद झील पर बादल फटने से झील फट गई, जिससे भारी बाढ़ आ गई? <b>लहोनक</b>
121. लहोनक झील के फटने से किस नदी में भारी बाढ़ आ गई? <b>तीस्ता</b>
122. उनके अभिनव नाटकों और गद्य के लिए साहित्य में 2023 के नोबेल पुरस्कार के लिए किसे चुना गया जो अनकही को आवाज देते हैं? <b>जॉन फॉसे</b>
123. जॉन फॉसे किस देश से हैं? <b>नॉर्वे</b>
124. 04 अक्टूबर को किस संगठन ने रसायन विज्ञान में 2023 के नोबेल पुरस्कार की घोषणा की? <b>रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज, स्टॉकहोम</b>
125. अमेरिका के तीन वैज्ञानिकों ने क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए रसायन विज्ञान में 2023 का नोबेल जीता. उनकी खोज ने किन उत्पादों के विकास को बढ़ावा दिया है? <b>QLED टेलीविजन और LED लैंप</b>
126. किस मसाले के प्रचार के लिए सरकार ने 04 अक्टूबर को राष्ट्रीय _____ बोर्ड का गठन अधिसूचित किया: <b>हल्दी</b>

127.	भारतीय वायु सेना को 04 अक्टूबर को बेंगलुरु में एलसीए तेजस ट्विन सीटर विमान की पहली इकाई प्राप्त हुई. LCA क्या है? <b>Light Combat Aircraft</b>
128.	भारत और बांग्लादेश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास सम्प्रीति-XI 03 से 16 अक्टूबर तक किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>उमरोई, मेघालय</b>
129.	किस वैश्विक वित्तीय निकाय ने 03 अक्टूबर को अपना नवीनतम भारत विकास अपडेट जारी किया? <b>विश्व बैंक</b>
130.	विश्व पर्यावास दिवस संयुक्त राष्ट्र की एक पहल है जो प्रत्येक अक्टूबर के पहले _____ को मनाया जाता है: <b>सोमवार</b>
131.	महात्मा गांधी के अहिंसा के दर्शन का सम्मान करने के लिए 02 अक्टूबर को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? <b>अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस</b>
132.	इस सुगंधित पेय से जुड़े किसानों की दुर्दशा को उजागर करने के लिए 01 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>कॉफी</b>
133.	1 अक्टूबर को राष्ट्रीय स्वैच्छिक _____ दान दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>रक्त</b>
134.	पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण 01 अक्टूबर को राष्ट्रीय _____ दिवस के रूप में मनाता है: <b>पेंशन तंत्र</b>
135.	गणित में 2023 SASTRA रामानुजन पुरस्कार का विजेता कौन है? <b>रुइक्सियांग झांग, अमेरिका के कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय में गणित के प्रोफेसर</b>
136.	SASTRA पुरस्कार SASTRA विश्वविद्यालय द्वारा दिया जाता है. यह किस राज्य में स्थित है? <b>तमिलनाडु</b>
137.	SASTRA पुरस्कार प्रतिवर्ष _____ वर्ष से कम आयु के युवा गणितज्ञ को दिया जाता है: <b>32</b>
138.	भौतिकी में 2023 नोबेल पुरस्कार के लिए कितने वैज्ञानिकों को चुना गया है? <b>तीन</b>
139.	नागोर्नो-काराबाख पर नियंत्रण को लेकर सशस्त्र संघर्ष में कौन से दो देश शामिल हैं? <b>आर्मेनिया और अज़रबैजान</b>
140.	नागोर्नो-काराबाख का विवादित क्षेत्र किस देश में स्थित है? <b>अज़रबैजान</b>
141.	किस स्वीडिश अकादमी ने 02 अक्टूबर को मेडिसिन या फिजियोलॉजी के लिए 2023 नोबेल पुरस्कार की घोषणा की? <b>कैरोलिंस्का इंस्टीट्यूट, स्टॉकहोम की नोबेल असेंबली</b>
142.	चिकित्सा में 2023 का नोबेल चिकित्सा विज्ञान में किस योगदान के लिए प्रदान किया गया है? <b>उस शोध के लिए जिसने कोविड-19 के खिलाफ एमआरएनए टीकों के निर्माण</b>

<b>को सक्षम बनाया</b>	
143.	mRNA का पूर्ण रूप क्या है? <b>मैसेंजर राइबोन्यूक्लिक एसिड</b>
144.	WHO ने 02 अक्टूबर को किस बीमारी की रोकथाम के लिए एक नए टीके, R21/Matrix-M की सिफारिश की? <b>बच्चों में मलेरिया</b>
145.	भारत में 2023 क्रिकेट विश्व कप के दो शुभंकरों के नाम क्या हैं? <b>ब्लेज और टोंक</b>
146.	30 सितंबर को SAFF अंडर-19 फुटबॉल चैंपियनशिप किस देश ने जीती? <b>भारत</b>
147.	किस तकनीकी दिग्गज ने भारत में एंड्रॉइड उपयोगकर्ताओं के लिए भूकंप के बारे में समय पर चेतावनी प्रदान करने के लिए भूकंप चेतावनी प्रणाली शुरू की? <b>गूगल</b>
148.	2023 विश्व प्रतिभा रैंकिंग में कौन सा देश शीर्ष पर है? <b>स्विट्ज़रलैंड</b>
149.	नेपाल के 53 वर्षीय अनुभवी शिखर आरोही कामी रीता शेर्पा ने 26 सितंबर को कौन सा नया रिकॉर्ड बनाया? <b>8,000 मीटर और उससे ऊपर की चोटियों पर सर्वाधिक (42) बार चढ़ाई</b>
150.	भारतीय वायु सेना को पहला डोर्नियर Do-228 विमान 27 सितंबर को प्राप्त हुआ. यह किस प्रकार का विमान है? <b>बहुउद्देशीय परिवहन विमान</b>
151.	भारत की हरित क्रांति के जनक के रूप में जाने जाने वाले प्रसिद्ध कृषि वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिनका 28 सितंबर को निधन हो गया: <b>डॉ एम एस स्वामीनाथन</b>
152.	27 सितंबर को जारी ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स 2023 में किस देश को शीर्ष पर रखा गया? <b>स्विट्ज़रलैंड</b>
153.	ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स 2023 में भारत की रैंक क्या थी? <b>40वीं</b>
<b>सितम्बर 2023</b>	
1.	सितंबर का कौन सा दिन अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>30वां</b>
2.	29 सितंबर को विश्व _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: <b>हृदय</b>
3.	उस फ्रांसीसी रसायनज्ञ और सूक्ष्म जीवविज्ञानी का नाम बताइए, जिन्होंने रेबीज का पहला टीका विकसित किया था? <b>लुई पाश्चर</b>
4.	इस वर्ष के विश्व पर्यटन दिवस का मुख्य समारोह किस शहर में आयोजित किया गया? <b>रियाद (सऊदी अरब)</b>
5.	दिग्गज अभिनेत्री वहीदा रहमान को किस वर्ष के लिए दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार के लिए नामित



	किया गया है? <b>2021</b>
6.	अपनी तरह की पहली हाइड्रोजन ईंधन सेल बस 25 सितंबर को किस भारतीय शहर में लॉन्च की गई? <b>नई दिल्ली</b>
7.	RBI के किस डिप्टी गवर्नर को 9 अक्टूबर, 2023 से एक साल सेवा विस्तार दिया गया है? <b>एम राजेश्वर राव</b>
8.	भारत का पहला लाइटहाउस फेस्टिवल 23-25 सितंबर को फोर्ट अगुआडा लाइटहाउस में किस राज्य में आयोजित किया गया था? <b>गोवा</b>
9.	भारत, _____ और इंडोनेशिया की नौसेना बलों का एक त्रिपक्षीय समुद्री साझेदारी अभ्यास 20-21 सितंबर को आयोजित किया गया था: <b>ऑस्ट्रेलिया</b>
10.	भारतीय नौसेना का तीसरा MCA बार्ज, यार्ड 77 (LSAM 9) 22 सितंबर को आंध्र प्रदेश के गुट्टेनादेवी में लॉन्च किया गया था. MCA क्या है? <b>Missile cum Ammunition</b>
11.	भारतीय वायु सेना और ड्रोन फेडरेशन ऑफ इंडिया ने 25-26 सितंबर को किस स्थान पर एक मेगा प्रदर्शनी "भारत ड्रोन शक्ति - 2023" की सह-मेजबानी की? <b>हिंडन वायु सेना स्टेशन, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश</b>
12.	संयुक्त भारत अमेरिकी सेना अभ्यास "युद्ध अभ्यास" का 19वां संस्करण 25 सितंबर से 8 अक्टूबर तक किस स्थान पर आयोजित किया गया था? <b>अलास्का, यूएसए</b>
13.	विश्व नदी दिवस सितंबर के किस रविवार को मनाया जाता है? <b>अंतिम</b>
14.	हैप्पी डॉटर्स डे सितंबर के चौथे _____ को मनाया जाता है: <b>रविवार</b>
15.	डॉ. स्वाति नायक ने फील्ड रिसर्च और एप्लीकेशन के लिए नॉर्मन ई बोर्लॉग पुरस्कार जीता है. नॉर्मन ई बोर्लॉग कौन थे? <b>नोबेल पुरस्कार विजेता और हरित क्रांति के जनक</b>
16.	सितंबर को अंत्योदय दिवस किस महान व्यक्तित्व का जन्मदिन है? <b>पंडित दीन दयाल उपाध्याय</b>
17.	पंडित दीनदयाल उपाध्याय किस राजनीतिक दल से जुड़े थे? <b>जनसंघ (बीजेपी की मूल पार्टी)</b>
18.	अंत्योदय शब्द का क्या अर्थ है? <b>गरीब से गरीब व्यक्ति का उत्थान</b>
19.	सरकार ने कितनी श्रेणियों में 'राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार' (रा वि पु) नामक राष्ट्रीय पुरस्कारों का एक नया सेट स्थापित किया है? <b>चार</b>
20.	रा वि पु कितने क्षेत्रों में दिया जाना है? <b>13</b>
21.	रा वि पु की घोषणा प्रतिवर्ष किस दिन की जाएगी? <b>11 मई,</b>

	<b>राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस</b>
22.	रा वि पु के लिए पुरस्कार समारोह किस दिन आयोजित किया जाना प्रस्तावित है? <b>राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस, 23 अगस्त</b>
23.	टीम इंडिया ने 24 सितंबर को क्रिकेट में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की और _____ से अधिक वनडे छक्के लगाने वाली पहली टीम बन गई: <b>3,000</b>
24.	टीम मूनी वीआर46 के मार्को बेजेची ने 24 सितंबर को इंडियन ग्रां प्री - बुद्ध इंटरनेशनल सर्किट में मोटोजीपी जीता. वह किस देश से हैं? <b>इटली</b>
25.	भारत में बुद्ध इंटरनेशनल सर्किट कहाँ है? <b>ग्रेटर नोएडा, यू पी</b>
26.	24 सितंबर को किस अमेरिकी अंतरिक्ष यान ने शुक्रग्रह बेन्नु से मुट्ठी भर मलबा एकत्र किया और इसे पृथ्वी पर भेजा? <b>OSIRIS-Rex</b>
27.	19वें एशियाई खेल 2023 का औपचारिक उद्घाटन समारोह 23 सितंबर को किस शहर में आयोजित किया गया था? <b>हांगजो, चीन</b>
28.	19वें एशियाई खेलों के उद्घाटन समारोह में भारतीय दल के ध्वजवाहक कौन थे? <b>हरमनप्रीत सिंह और लवलीना बोरगोहेन</b>
29.	19वें एशियाई खेलों के प्रतीक चिन्ह का क्या नाम है? <b>Surging Tides</b>
30.	विश्व गैंडा दिवस 22 सितंबर को मनाया जाता है. किस भारतीय राज्य में भारतीय गैंडों की आबादी का लगभग 90% है? <b>असम</b>
31.	असम किस प्रजाति के गैंडों का घर है? <b>बड़ा एक सींग वाला गैंडा</b>
32.	22 सितंबर को विश्व गुलाब दिवस किस लक्ष्य से जुड़ा है? <b>कैंसर जागरूकता</b>
33.	प्रसिद्ध _____ प्रतिपादक सरोजा वैद्यनाथन का 21 सितंबर को नई दिल्ली में निधन हो गया: <b>भरतनाट्यम</b>
34.	21 सितंबर को विश्व अल्जाइमर दिवस के रूप में मनाया जाता है. अल्जाइमर मानव शरीर के किस कार्य से सम्बंधित है? <b>याददाश्त</b>
35.	आठवीं शताब्दी के हिंदू दार्शनिक और संत - 'आदि शंकराचार्य' की 108 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण 21 सितंबर को किस स्थान पर किया गया? <b>ओंकारेश्वर, खंडवा शहर के पास</b>
36.	खंडवा शहर किस राज्य में है? <b>मध्य प्रदेश</b>
37.	आदि शंकराचार्य की मूर्ति का औपचारिक नाम क्या है? <b>एकात्मता की प्रतिमा</b>
38.	किसानों के लाभ के लिए 21 सितंबर को लॉन्च किए गए AI

	चैटबॉट का नाम क्या है? <b>किसान ई-मित्र</b>
39.	संसद ने लोकसभा में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण प्रदान करने के लिए 21 सितंबर को संविधान (_____ संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया: <b>128वां</b>
40.	महिला आरक्षण विधेयक पहली बार संसद में कब पेश किया गया था? <b>सितंबर, 1996</b>
41.	21 से 24 सितंबर तक भारतीय नौसेना और सिंगापुर गणराज्य की नौसेना के बीच आयोजित द्विपक्षीय अभ्यास का नाम क्या था? <b>SIMBEX-23</b>
42.	SIMBEX-23 का आयोजन किस स्थान पर किया गया था? <b>सिंगापुर</b>
43.	हाल ही में भारतीय सेना में शामिल स्वदेश निर्मित स्व-निष्क्रिय एंटी-टैंक बारूदी सुरंगों का क्या नाम है? <b>विभव</b>
44.	किस वैश्विक संस्था ने भारत के राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग को दस वर्षों के लिए मान्यता प्रदान की? <b>चिकित्सा शिक्षा के लिए विश्व महासंघ</b>
45.	रेल मंत्रालय द्वारा किये गए हालिआ संशोधन के अनुसार, रेल दुर्घटना में मारे गए व्यक्ति के परिजनों को कितनी राशि दी जाएगी? <b>5 लाख रु</b>
46.	विश्व की आर्थिक स्वतंत्रता: वार्षिक रिपोर्ट में किस देश को विश्व की सबसे मुक्त अर्थव्यवस्था का दर्जा दिया गया है? <b>सिंगापुर</b>
47.	हाल ही में जारी विश्व आर्थिक स्वतंत्रता रिपोर्ट में भारत का स्थान क्या था? <b>87वाँ</b>
48.	सरकार ने तालुक/ब्लॉक और ग्राम पंचायत स्तरों पर स्वचालित मौसम स्टेशनों और वर्षा गेज का एक नेटवर्क स्थापित करने के लिए 19 सितंबर को WINDS परियोजना शुरू की। WINDS का विस्तार करें: <b>Weather Information Network Data Systems</b>
49.	प्रतिष्ठित वैज्ञानिक विवेक भसीन ने किस शीर्ष वैज्ञानिक संस्थान के 14वें निदेशक के रूप में पदभार संभाला? <b>BARC - भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र</b>
50.	BARC किस शहर में स्थित है? <b>ट्रॉम्बे (मुंबई)</b>
51.	टेलीमैटिक्स विकास केंद्र (सी-डॉट) और सीएसआईआर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (एनपीएल) ने किस सबसे उन्नत घड़ी के विकास के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए? <b>Primary Reference Time Clock</b>
52.	केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा असम के किस रिवरफ्रंट को "भारत का सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव 2023" घोषित किया गया है? <b>बिश्ननाथ घाट</b>

53.	बिस्वनाथ घाट किस नदी पर स्थित है? <b>ब्रह्मपुत्र</b>
54.	श्वनाथ घाट असम के किस शहर में स्थित है? <b>बिस्वनाथ चरियाली</b>
55.	तीन प्राचीन पवित्र होयसल मंदिर भारत में 42वां यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल बन गए हैं। वे किस राज्य में हैं? <b>कर्नाटक</b>
56.	17 सितंबर को मनाए जाने वाले इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय तटीय सफाई दिवस के लिए कौन सी थीम चुनी गई है? <b>#समुद्रपरिवर्तन</b>
57.	17 सितंबर को किस टीम ने श्रीलंका को हराकर एसीसी एशिया कप (क्रिकेट) जीता? <b>भारत</b>
58.	किस टेनिस खिलाड़ी ने 17 सितंबर को लखनऊ में अपने डेविस कप करियर को भावनात्मक रूप से अलविदा कहा? <b>रोहन बोपन्ना</b>
59.	दुनिया की सबसे बड़ी MICE सुविधाओं में से एक, इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर का उद्घाटन 17 सितंबर को किस शहर में किया गया? <b>नई दिल्ली</b>
60.	स केंद्र का आधिकारिक नाम क्या है? <b>यशोभूमि</b>
61.	MICE का पूर्ण रूप क्या है? <b>Meetings, Incentives, Conferences, and Exhibitions</b>
62.	पश्चिम बंगाल के किस शहर को 17 सितम्बर को यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया? <b>शांति निकेतन</b>
63.	शांतिनिकेतन पश्चिम बंगाल के किस जिले में स्थित है? <b>बीरभूम</b>
64.	शांतिनिकेतन की स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है? <b>महर्षि देवेन्द्रनाथ टैगोर</b>
65.	1921 में रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा शांतिनिकेतन में स्थापित विश्व स्तरीय विश्वविद्यालय का नाम क्या है? <b>विश्व भारती</b>
66.	भारतीय वन अधिनियम के अनुसार बांस को किस श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है - घास या पेड़? <b>घास</b>
67.	भारत में बांस का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है? <b>असम</b>
68.	ब्राजील के रियो डी जनेरियो में ISSF विश्व कप 2023 में भारत का एकमात्र स्वर्ण पदक विजेता कौन था? <b>एलावेनिल वलारिवान</b>
69.	आरबीआई ने एचडीएफसी बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में शशिधर _____ की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दी: <b>जगदीशन</b>
70.	मोंडो डुप्लांटिस किस एथलेटिक स्पर्धा में विश्व और ओलंपिक चैंपियन है? <b>पोल वॉल्ट</b>
71.	अमेरिका स्थित कंसल्टेंसी फर्म 'मॉर्निंग कंसल्ट' के एक सर्वेक्षण

	के अनुसार, दुनिया में सबसे लोकप्रिय नेता के रूप में किसे स्थान दिया गया था? <b>श्री नरेन्द्र मोदी, 76% अनुमोदन रेटिंग</b>
72.	121 देशों के लिए Surfshark के 5वें वार्षिक डिजिटल जीवन गुणवत्ता सूचकांक में किस देश को शीर्ष पर रखा गया है? <b>फ्रांस</b>
73.	भारत ने 5वीं वार्षिक डिजिटल गुणवत्ता जीवन सूचकांक में कौन सी रैंक हासिल की? <b>52वीं</b>
74.	भारत दुनिया का 13वां देश बन गया है जो अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत OIML प्रमाणपत्र जारी कर सकता है। ये किस क्षेत्र से सम्बंधित हैं? <b>वजन और माप (मेट्रोलॉजी)</b>
75.	OIML का पूर्ण रूप क्या है? <b>International Organisation of Legal Metrology</b>
76.	फ्रांस सरकार ने राहुल मिश्रा को फ्रांस के शीर्ष नागरिक सम्मानों में से एक, Chevalier de l'Ordre des Arts et des Letters से सम्मानित किया। वह एक विख्यात _____ हैं: <b>ड्रेस डिजाइनर</b>
77.	16 सितम्बर को विश्व ओजोन दिवस के रूप में मनाया जाता है। ओजोन परत पृथ्वी से लगभग _____ से 35 किमी ऊपर पाई जाती है: <b>15</b>
78.	किस प्रोटोकॉल के तहत राष्ट्र ओजोन-घटाने वाले पदार्थों को 99 प्रतिशत घटाने पर सहमत हुए? <b>मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल, 1987</b>
79.	भारत किस प्रशंसित सिविल इंजीनियर की जयंती मनाने के लिए 15 सितंबर को इंजीनियर्स दिवस मनाता है? <b>श्री एम विश्वेश्वरैया</b>
80.	श्री एम विश्वेश्वरैया इंजीनियरिंग के किस क्षेत्र में विशेषज्ञ थे? <b>जल विद्युत परियोजनाएँ</b>
81.	एनपीसीआई ने संपर्क रहित भुगतान की सुविधा के लिए पहनने योग्य रिंग जैसा गैजेट 'OTG रिंग' लॉन्च किया। OTG का मतलब क्या है? <b>On The Go</b>
82.	14 सितंबर को राजभाषा दिवस भारतीय संविधान के अनुच्छेद _____ के तहत हिंदी को भारत की आधिकारिक भाषा के रूप में अपनाने की याद दिलाता है? <b>343</b>
83.	विश्व हिंदी दिवस हम किस दिन मनाते हैं? <b>10 जनवरी</b>
84.	आरबीआई ने बैंकों से यह सुनिश्चित करने के लिए कहा है कि पूर्ण पुनर्भुगतान और व्यक्तिगत ऋण खातों को बंद करने के बाद, संबंधित चल/अचल संपत्ति के दस्तावेज ऋण खाते को बंद करने के _____ दिनों के भीतर वापस किए जाने चाहिए: <b>30</b>
85.	उपरोक्त का अनुपालन न करने की स्थिति में, बैंकों को देरी के प्रत्येक दिन के लिए उधारकर्ता को ₹ _____ की दर से

	मुआवजा देना होगा: <b>5,000</b>
86.	प्रौद्योगिकी का उपयोग करके न्याय तक पहुंच में सुधार के उद्देश्य से, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 13 सितंबर को ई-कोर्ट _____ प्रोजेक्ट चरण -3 को मंजूरी दी: <b>मिशन मोड</b>
87.	भारत को अपना पहला C-295 MW विमान 13 सितम्बर को किस स्थान पर प्राप्त हुआ? <b>सेविल, स्पेन</b>
88.	C-295 MW किस प्रकार का विमान है? <b>मध्यम आकार का सैन्य मालवाहक विमान</b>
89.	1992 बैच के भारतीय विदेश सेवा अधिकारी गोपाल बागले को किस देश में भारत का उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है? <b>ऑस्ट्रेलिया</b>
90.	11 सितंबर को केवल 277 पारियों में 13,000 वनडे रन पूरे करने वाले दुनिया के सबसे तेज बल्लेबाज कौन बने? <b>विराट कोहली</b>
91.	भारत सितंबर के किस दिन राष्ट्रीय वन शहीद दिवस मनाता है? <b>11वें</b>
92.	विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस हर साल सितंबर के दूसरे _____ को मनाया जाता है: <b>शनिवार</b>
93.	09-10 सितंबर को नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित जी20 नेताओं का शिखर सम्मेलन का क्रम क्या था? <b>18वां</b>
94.	9 सितंबर को किस देश/समूह को G-20 के नए स्थायी सदस्य के रूप में शामिल किया गया? <b>अफ्रीकी संघ</b>
95.	कितने अफ्रीकी देश अफ्रीकी संघ के सदस्य हैं? <b>55</b>
96.	भारत और कई अन्य देशों ने 'ग्लोबल _____ एलायंस' लॉन्च किया, जिसमें सदस्यों से वैश्विक स्तर पर पेट्रोल के साथ इथेनॉल मिश्रण को 20% तक ले जाने के प्रयास करने का आग्रह किया गया: <b>जैव ईंधन</b>
97.	जी-20 शिखर सम्मेलन के अंत में जारी संयुक्त घोषणा पत्र का क्या नाम था? <b>G20 New Delhi Leaders' Declaration</b>
98.	दुबई और मध्य पूर्व के माध्यम से भारत से यूरोप तक सीधे व्यापार गलियारे का नाम क्या है, जिसे जी-20 शिखर सम्मेलन में प्रस्तावित किया गया था? <b>भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारा</b>
99.	भारत ने 2023-24 के लिए G-20 की अध्यक्षता किस देश को हस्तांतरित की? <b>ब्राज़ील</b>
100.	ब्राज़ील के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं? <b>लुइज़ इनासियो लूला दा सिल्वा</b>
101.	जर्मनी ने 10 सितंबर को किस देश को हराकर 2023 FIBA विश्व कप जीता? <b>सर्बिया</b>



<b>102.</b> 2023 FIBA विश्व कप की मेजबानी किस देश ने की? <b>फिलिपींस</b>
<b>103.</b> किस अमेरिकी शहर ने यूएस ओपन 2023 टेनिस टूर्नामेंट की मेजबानी की? <b>न्यूयॉर्क</b>
<b>104.</b> नोवाक जोकोविच (सर्बिया) ने 10 सितंबर को रिकॉर्ड _____ ग्रैंड स्लैम खिताब जीतकर इतिहास रचा: <b>24वां</b>
<b>105.</b> जोकोविच ने 10 सितंबर को यूएस ओपन में पुरुष एकल खिताब हासिल करने के लिए किस खिलाड़ी को हराया? <b>रूस के डेनियल मेदवेदेव</b>
<b>106.</b> यूएस ओपन 2023 में महिला एकल का खिताब किसने जीता? <b>कोको गॉफ़</b>
<b>107.</b> कोको गॉफ़ किस देश से हैं? <b>यूएसए</b>
<b>108.</b> 10 सितंबर को इंडोनेशिया मास्टर्स बैडमिंटन चैंपियनशिप में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता? <b>किरण जॉर्ज</b>
<b>109.</b> किस अफ्रीकी देश में तूफ़ान डेनियल के कारण अचानक हुई भारी बारिश के कारण बड़े पैमाने पर बाढ़ आ गई, जिससे हजारों लोगों की जान चली गई? <b>लीबिया</b>
<b>110.</b> भारत ने 10 सितंबर को किस देश को हराकर SAFF U-16 फुटबॉल चैंपियनशिप जीती? <b>बांग्लादेश</b>
<b>111.</b> भारत हर साल 09 सितंबर को हिमालय दिवस मनाता है. 2010 में किस राज्य ने पहली बार यह दिन मनाया था? <b>उत्तराखंड</b>
<b>112.</b> स्वच्छ वायु सर्वेक्षण 2023 में 3 से 10 लाख तक की आबादी वाले शहरों की श्रेणी में कौन सा शहर शीर्ष पर रहा? <b>अमरावती, महाराष्ट्र</b>
<b>113.</b> सितंबर का कौन सा दिन अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस के रूप में मनाया जाता है? <b>8वां</b>
<b>114.</b> 8 सितंबर को किस अफ्रीकी देश में भीषण भूकंप आया, जिसमें लगभग 3,000 लोग मारे गए? <b>मोरक्को</b>
<b>115.</b> UNO ने 7 सितंबर को _____ के लिए स्वच्छ वायु का अंतर्राष्ट्रीय दिवस घोषित किया है: <b>नीले नभ</b>
<b>116.</b> पीएम मोदी ने 20वें ASEAN-भारत शिखर सम्मेलन और 18वें पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 6-7 सितंबर को किस देश की दो दिवसीय यात्रा की? <b>इंडोनेशिया</b>
<b>117.</b> 20वां ASEAN-भारत शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था? <b>जकार्ता</b>
<b>118.</b> ASEAN कितने देशों का बहुराष्ट्रीय समूह है? <b>दस</b>
<b>119.</b> सितंबर के पहले सप्ताह में भारतीय और फ्रांसीसी नौसेना के बीच आयोजित द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास का क्या नाम था?

<b>वरुण-23</b>
<b>120.</b> वरुण-23 अभ्यास किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? <b>अरब सागर</b>
<b>121.</b> किस भारतीय फर्म ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता द्वारा संचालित दुनिया का पहला एंटी-ड्रोन सिस्टम विकसित किया है? <b>ग्रीन रोबोटिक्स, हैदराबाद</b>
<b>122.</b> किस राज्य ने एशिया के सबसे बड़े जिला कूलिंग बुनियादी ढांचे को विकसित करने के लिए दुबई स्थित कूलिंग दिग्गज टैब्रीड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं? <b>तेलंगाना</b>
<b>123.</b> विजयवाड़ा रेलवे स्टेशन को 05 सितंबर को आईजीबीसी (इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल) द्वारा उच्चतम हरित मानक रेटिंग प्लेटिनम रेटिंग से प्रमाणित किया गया था. यह किस राज्य में है? <b>आंध्र प्रदेश</b>
<b>124.</b> 5 सितंबर को शिक्षक दिवस डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन का जन्मदिन है. उनके नाम में 'सर्वपल्ली' क्या दर्शाता है? <b>आंध्र प्रदेश में उनके पैतृक गांव का नाम</b>
<b>125.</b> 5 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय चैरिटी दिवस के रूप में मनाया जाता है. यह किस महान संत का जन्मदिन है? <b>मदर टेरेसा</b>
<b>126.</b> किस फिनटेक कंपनी ने एनपीसीआई के सहयोग से 05 सितंबर को भारत का पहला यूपीआई-एटीएम लॉन्च किया? <b>हिताची भुगतान सेवाएँ</b>
<b>127.</b> भारत का पहला UPI-ATM किस शहर में लॉन्च किया गया है? <b>मुंबई</b>
<b>128.</b> संयुक्त राष्ट्र महासभा का _____ सत्र 05 सितम्बर को प्रारम्भ हुआ: <b>78वां</b>
<b>129.</b> संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र की अध्यक्षता किसने की? <b>डेनिस फ्रांसिस</b>
<b>130.</b> डेनिस फ्रांसिस कौन हैं? <b>संयुक्त राष्ट्र संघ में त्रिनिदाद एवं टोबैगो के स्थायी प्रतिनिधि</b>
<b>131.</b> द्रीय शिक्षा मंत्रालय ने 04 सितंबर को किस सोशल मीडिया दिग्गज के साथ 3 साल की साझेदारी "शिक्षा से उद्यमिता" पर हस्ताक्षर किए? <b>मेटा</b>
<b>132.</b> केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने 5 सितंबर को किस शीर्ष संगठन के सहयोग से मालवीय मिशन: शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया? <b>यूजीसी - विश्वविद्यालय अनुदान आयोग</b>
<b>133.</b> राजेश नांबियार को किस राष्ट्रीय स्तर की प्रौद्योगिकी उद्योग संस्था के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है? <b>NASSCOM-नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज</b>
<b>134.</b> किस प्रमुख कार्ड कंपनी ने शीर्ष अधिकारियों और उच्च निवल

मूल्य वाले व्यक्तियों को लक्ष्य करके अपना सुपर प्रीमियम कार्ड 'AURUM' लॉन्च किया? <b>एसबीआई कार्ड</b>
<b>135.</b> मध्य प्रदेश का कौन सा शहर, भारत का पहला 'सौर शहर' बनने की ओर अग्रसर है? <b>सांची</b>
<b>136.</b> उपयोगकर्ता अब UPI की किस नवीनतम सुविधा का उपयोग करके ध्वनि-सक्षम UPI भुगतान कर सकते हैं? <b>Hello! UPI</b>
<b>137.</b> राजस्थान के उदयपुर की ब्यूटी क्वीन प्रवीणा अंजना ने कौन सा राष्ट्रीय ब्यूटी क्वीन का खिताब जीता? <b>मिस इंटरनेशनल इंडिया, 2023</b>
<b>138.</b> डूरंड कप किस खेल से संबंधित है? <b>फुटबॉल</b>
<b>139.</b> मोहन बागान ने 03 सितम्बर को किस टीम को हराकर डूरंड कप 2023 जीता? <b>पूर्वी बंगाल</b>
<b>140.</b> किस देश के राष्ट्रपति ने 02 सितंबर को सेवाएं प्रदान करने में बेहतर दक्षता और गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए अपने सभी राजदूतों को वापस बुलाने का आदेश दिया? <b>नाइजीरिया</b>
<b>141.</b> नाइजीरिया के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं? <b>बोला टिनुबू</b>
<b>142.</b> किस शीर्ष भारतीय संगठन ने 04 सितंबर को 'एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0' कार्यक्रम लॉन्च किया? <b>भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण</b>
<b>143.</b> 'एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0' कार्यक्रम शुरू करने का उद्देश्य क्या है? <b>विरासत स्मारकों पर सुविधाओं में सुधार के लिए कॉरपोरेट्स को आमंत्रित करना</b>
<b>144.</b> 2 सितम्बर को विश्व नारियल दिवस के रूप में मनाया जाता है. विश्व में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? <b>भारत</b>
<b>145.</b> भारत ने 02 सितंबर को इतिहास रचा जब इसरो ने सफलतापूर्वक आदित्य एल-1 लॉन्च किया. यह क्या है? <b>सौर अंतरिक्ष वेधशाला</b>
<b>146.</b> भारत सरकार ने 01 सितंबर को 'मेरा _____ मेरा अधिकार' नाम से एक 'चालान प्रोत्साहन योजना' शुरू की: <b>बिल</b>
<b>147.</b> मेरा बिल मेरा अधिकार योजना के तहत, प्रत्येक तिमाही में _____ रुपये के दो बम्पर पुरस्कार दिए जाएंगे: <b>एक करोड़</b>
<b>148.</b> नीलगिरि श्रेणी के स्टील्थ फ्रिगेट युद्धपोत का नाम क्या है जिसे 01 सितंबर को मुंबई में लॉन्च किया गया था? <b>आईएनएस महेंद्रगिरि</b>
<b>149.</b> महेंद्रगिरि पर्वत शिखर किस स्थान पर स्थित है? <b>ओडिशा में पूर्वी घाट में</b>
<b>150.</b> भारतीय फिल्म एवं टेलीविजन संस्थान, पुणे के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? <b>आर माधवन</b>
<b>151.</b> 01 सितम्बर को किस शीर्ष शैक्षणिक संस्थान को डीम्ड

विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया गया? <b>NCERT</b>
<b>152.</b> अंतर्राष्ट्रीय गिद्ध जागरूकता दिवस प्रतिवर्ष सितंबर के पहले _____ को मनाया जाता है: <b>शनिवार</b>
<b>153.</b> भारतीय मूल के सिंगापुर के अर्थशास्त्री थर्मन शनमुगरत्नम ने किस देश में राष्ट्रपति चुनाव जीता? <b>सिंगापुर</b>
<b>154.</b> किस अमेरिका आधारित वित्तीय पत्रिका ने आरबीआई के गवर्नर शक्तिकांत दास को विश्व स्तर पर शीर्ष केंद्रीय बैंकर के रूप में स्थान दिया? <b>Global Finance</b>
<b>155.</b> अमनप्रीत सिंह किस क्षेत्र के उभरते खिलाड़ी हैं? <b>शूटिंग</b>
<b>156.</b> रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2023 से कितने व्यक्तियों को सम्मानित किया गया? <b>चार</b>
<b>157.</b> किस भारतीय को रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया? <b>आर रवि कन्नन</b>
<b>158.</b> आर. रवि कन्नन किस क्षेत्र के एक प्रतिष्ठित व्यक्तित्व हैं? <b>ऑन्कोलॉजी, कैंसर उपचार</b>
<b>159.</b> जया वर्मा सिन्हा को किस शीर्ष राष्ट्रीय संगठन की पहली महिला अध्यक्ष और सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया है? <b>रेलवे बोर्ड</b>
<b>160.</b> 30-31 अगस्त को उष्णकटिबंधीय तूफान इडालिया ने किस देश के दक्षिण पूर्वी हिस्से को तबाह कर दिया? <b>अमेरिका</b>
<b>161.</b> भारत के सबसे बड़े विद्युत परमाणु ऊर्जा रिएक्टर ने _____ परमाणु ऊर्जा परियोजना में 31 अगस्त को पूरी क्षमता से परिचालन शुरू किया: <b>काकरापार</b>
<b>162.</b> काकरापार परमाणु ऊर्जा परियोजना किस राज्य में स्थित है? <b>गुजरात</b>
<b>163.</b> किस देश ने 27 अगस्त से 16 सितंबर तक द्विवार्षिक त्रि-सेवा अभ्यास ब्राइट-स्टार-2023 की मेजबानी की? <b>मिस्र</b>
<b>164.</b> थाईलैंड के कुनलावुत _____ ने डेनमार्क के कोपेनहेगन में BWF विश्व चैंपियनशिप में पुरुष एकल खिताब जीता और विश्व चैंपियन बने: <b>विटिड्सर्न</b>
<b>165.</b> 25 अगस्त को घोषित इंडिया स्मार्ट सिटीज अवार्ड्स 2022 में किस शहर को सर्वश्रेष्ठ स्मार्ट सिटी घोषित किया गया? <b>इंदौर, मध्य प्रदेश</b>
<b>166.</b> हनी डबास और परमजीत कुमार ने 22-23 अगस्त को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर किस खेल में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीते? <b>पैरा पॉवरलिफ्टिंग</b>
<b>167.</b> भारतीय नौसेना और रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना के बीच अभ्यास 'AUSINDEX' 22-25 अगस्त को किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? <b>दक्षिण प्रशांत महासागर, सिडनी,</b>

<b>ऑस्ट्रेलिया के पास</b>
<b>168.</b> एमर्सन मनांगान्वा को दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए किस अफ्रीकी देश के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया? <b>ज़िम्बाब्वे</b>
<b>169.</b> ब्रिटेन के बर्मिंघम में आयोजित IBSA वर्ल्ड गेम्स में ब्लाइंड क्रिकेट टूर्नामेंट में भारतीय महिला क्रिकेट टीम ने किस टीम को हराकर स्वर्ण पदक जीता? <b>ऑस्ट्रेलिया</b>
<b>170.</b> श्रावण मास की पूर्णिमा को विश्व संस्कृत दिवस के रूप में मनाया जाता है. यह 2023 में किस दिन पड़ा था? <b>31 अगस्त</b>
<b>171.</b> 30 अगस्त को अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस के रूप में मनाया जाता है। पृथ्वी पर जीवित सबसे बड़ी मछली कौन सी है? <b>व्हेल शार्क</b>
<b>172.</b> भारत अगस्त के किस दिन राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस मनाता है? <b>30वें</b>
<b>173.</b> 29 अगस्त को राष्ट्रीय खेल दिवस किस महान खिलाड़ी के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है? <b>मेजर ध्यानचंद</b>
<b>174.</b> 25 अगस्त को कौन सा नया ऐप लॉन्च किया गया है जो टेली-लॉ और न्याय बंधु ऐप को एकीकृत करता है? <b>टेली-लॉ-2.0</b>
<b>175.</b> ग्रीस के राष्ट्रपति ने 25 अगस्त को पीएम मोदी को देश के शीर्ष नागरिक सम्मान "द ग्रैंड क्रॉस ऑफ द _____ ऑफ ऑनर" से सम्मानित किया? <b>आर्डर</b>
<b>176.</b> 15वें ब्रिक्स वार्षिक शिखर सम्मेलन के समापन दिवस, 24 अगस्त को कितने नए सदस्यों को शामिल किया गया? <b>छह</b>
<b>177.</b> छह देशों - अर्जेंटीना, मिस्र, केन्या, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात में से किसको ब्रिक्स समूह में शामिल नहीं किया गया है? <b>केन्या</b>
<b>178.</b> भारतीय प्रधान मंत्री ने 22 अगस्त से 24 अगस्त तक दक्षिण अफ्रीका के किस शहर में 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में भाग लिया? <b>जोहान्सबर्ग</b>
<b>179.</b> दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति ने जोहान्सबर्ग में 15वें ब्रिक्स वार्षिक शिखर सम्मेलन की मेजबानी की. उनका क्या नाम है? <b>सिरिल रामफोसा</b>
<b>180.</b> मेघना गुलज़ार द्वारा अपने पिता गुलज़ार के बारे में लिखी गई हालिया किताब का शीर्षक क्या है? <b>Because He Is</b>
<b>181.</b> 24 अगस्त को घोषित 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में किस फिल्म को समग्र सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म घोषित किया गया? <b>रॉकेट्री: द नंबी इफेक्ट</b>
<b>182.</b> किस फिल्म ने हिंदी में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का राष्ट्रीय पुरस्कार जीता? <b>सरदार उधम</b>

<b>183.</b> 24 अगस्त को नॉर्वे के मैन्स कार्लसन किस भारतीय ग्रैंडमास्टर को टाई-ब्रेक में हराकर विश्व चैंपियन बने? <b>आर. प्रगनानंद</b>
<b>184.</b> FIDE शतरंज विश्व कप 2023 किस शहर में आयोजित किया गया था? <b>बाकू, अज़रबैजान</b>
<b>185.</b> दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित सांख्यिकीविदों में से एक सी राधाकृष्णन _____ का 23 अगस्त को 103 वर्ष की आयु में निधन हो गया: <b>राव</b>
<b>186.</b> राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण ने धौलपुर-करौली टाइगर रिजर्व को देश के 54वें टाइगर रिजर्व के रूप में मंजूरी दे दी. यह किस राज्य में है? <b>राजस्थान</b>
<b>187.</b> रक्षा मंत्रालय ने किस उद्देश्य से के विजय राघवन की अध्यक्षता में नौ सदस्यीय समिति का गठन किया है? <b>डीआरडीओ के लिए एक संशोधित भविष्यवादी संरचना का प्रस्ताव करना</b>
<b>188.</b> केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा आयोजित स्वच्छ वायु सर्वेक्षण-2023 में 10 लाख से अधिक आबादी वाले शहरों की श्रेणी में कौन सा शहर शीर्ष पर रहा? <b>इंदौर, मध्य प्रदेश</b>
<b>189.</b> भारत के चुनाव आयोग ने 23 अगस्त को किस क्रिकेट दिग्गज को चुनाव पैनल का "राष्ट्रीय आइकन" नियुक्त किया? <b>सचिन तेंडुलकर</b>
<b>190.</b> 23 अगस्त को भारत चंद्रमा के किस क्षेत्र में अपना अंतरिक्ष यान विक्रम उतारने वाला पहला देश बन गया? <b>दक्षिणी ध्रुव</b>
<b>191.</b> लैंडर विक्रम से निकले रोवर का क्या नाम है? <b>प्रज्ञान</b>
<b>192.</b> किस भारतीय बैंक ने 22 अगस्त को संयुक्त अरब अमीरात में अपने परिचालन की स्वर्ण जयंती मनाई? <b>बैंक ऑफ बड़ौदा</b>
<b>193.</b> एनटीपीसी ने किस स्थान पर सार्वजनिक सड़क पर भारत की पहली हाइड्रोजन बस का परीक्षण शुरू किया? <b>लेह</b>
<b>194.</b> किस केंद्रीय मंत्रालय ने पहली बार भारत के लिए हरित हाइड्रोजन मानक अधिसूचित किया है? <b>नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय</b>
<b>195.</b> हरित हाइड्रोजन उत्पन्न करने की सामान्य प्रक्रिया कौन सी है? <b>जल इलेक्ट्रोलिसिस</b>
<b>196.</b> सीमा सड़क संगठन ने लद्दाख के किस क्षेत्र में दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क का निर्माण शुरू कर दिया है? <b>डेमचोक सेक्टर</b>
<b>197.</b> राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (एनजीटी) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? <b>न्यायमूर्ति प्रकाश श्रीवास्तव</b>
<b>198.</b> दिल्ली की 15 वर्षीय लड़की अनाहत सिंह ने 20 अगस्त को एशियाई जूनियर _____ व्यक्तिगत चैंपियनशिप के अंडर-17



	वर्ग में स्वर्ण पदक जीता: <b>स्वदेश</b>
199.	20 अगस्त को 9वां FIFA महिला विश्व कप किस देश ने जीता? <b>स्पेन</b>
200.	9वें FIFA महिला विश्व कप के फाइनल मैच की मेजबानी किस शहर ने की? <b>सिडनी</b>
201.	20 अगस्त को सद्भावना दिवस भारत के किस प्रसिद्ध नेता का जन्मदिन है? <b>श्री राजीव गांधी</b>
202.	किस काल में श्री. राजीव गांधी भारत के प्रधान मंत्री के रूप में कार्यरत थे? <b>1984-89</b>
203.	20 अगस्त को विश्व मच्छर दिवस के रूप में मनाया जाता है. नर और मादा मच्छरों में से कौन मनुष्यों के बीच मलेरिया फैलाता है? <b>मादा</b>
204.	भारत 20 अगस्त को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाता है. केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? <b>श्री राज कुमार सिंह</b>
205.	कौन सा संयुक्त राष्ट्र कार्यालय 19 अगस्त को विश्व मानवतावादी दिवस मनाने का सक्रिय समर्थन करता है? <b>मानवीय मामलों के समन्वय के लिए संयुक्त राष्ट्र कार्यालय</b>
206.	किस देश के ब्रिटिश कोलंबिया राज्य ने विनाशकारी जंगल की आग से निपटने के लिए 18 अगस्त को आपातकाल स्थिति घोषित की? <b>कनाडा</b>
207.	गोवा का कौन सा गाँव अपना "जैव विविधता एटलस" संकलित करने वाला पहला भारतीय गाँव बन गया? <b>मायेम</b>
208.	भारत के पहले 3डी मुद्रित डाकघर भवन का उद्घाटन 18 अगस्त को किस शहर में किया गया? <b>बेंगलुरु</b>
209.	2023 U20 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप के संदर्भ में प्रिया मलिक, अंतिम पंघाल, सविता और मोहित कुमार के बीच क्या समानता है? <b>इन चारों ने व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीता</b>
210.	18 अगस्त को लॉन्च की गई भारत की पहली लंबी दूरी तक मार करने वाली रिवॉल्वर का क्या नाम है? <b>प्रबल</b>
211.	प्रबल रिवॉल्वर की प्रभावी फायरिंग रेंज क्या है? <b>50 मीटर</b>
212.	17 अगस्त को कोलकाता में लॉन्च किया गया 'विध्यगिरि' किस प्रकार का युद्धपोत है? <b>उन्नत स्टील्थ फ्रिगेट</b>
213.	किस शीर्ष राष्ट्रीय संगठन ने वास्तविक समय में बाढ़ का पूर्वानुमान प्रदान करने के लिए 17 अगस्त को एक मोबाइल ऐप 'फ्लडवॉच' लॉन्च किया? <b>केंद्रीय जल आयोग</b>

Edited, Printed and Published by Varinder Mohan Singh Grover for Gyanm Publications, #4314, Sector 68, Mohali, Punjab and printed by him at All tech Print Pack, 182/4, Industrial Area - I, Chandigarh

## ANNUAL SUBSCRIPTION FORM

FOR HARD COPY  
And SOFT COPY ONLY

WhatsApp or SMS <MAGAZINE> TO 09646888377

SUBSCRIPTION PERIOD: ONLY 12 MONTHS

FROM (MONTH) .....TO..... (MONTH)

AMOUNT:

**Rs. 850/- For Hard Copy**  
(Dispatch through Registered Post)  
**Rs. 450/- For Soft Copy**

Name: Mr./Ms.....

Address:.....

.....City:.....D

istrict:.....

State: .....PIN:

Email: .....

Ph./Mob.....

The subscription amount can be  
remitted to our following account:

A/C NAME: GYANM PUBLICATIONS

BANK: STATE BANK OF INDIA  
BRANCH: Sector 68, SAS Nagar, Mohali

ACCOUNT NO.: 38378195511  
IFSC CODE: SBIN0014656

### PARTICULARS OF REMITTANCE:

Amount remitted: Rs..... Date:....../....../.....

Bank.....Branch.....

Transaction no.....

DATE: .....

Signature

(Magazine will be sent through Online Mode only)

GYANM: SCO 13-15, 2<sup>nd</sup> FLOOR, SEC 34-A, CHANDIGARH

## BANK PO-SSC ALL GOVT JOBS

Gyanm

### ONLINE | OFFLINE CLASSES

(FREE Demo Classes Available)

#### Special Features:

- Advance Practice Tests
- Daily Current Affairs Classes
- Comprehensive Study Material
- Top Experienced Faculties
- 24\*7 Faculty Support



Register Now, Call @  
**9117 343434, 9646 888 354**



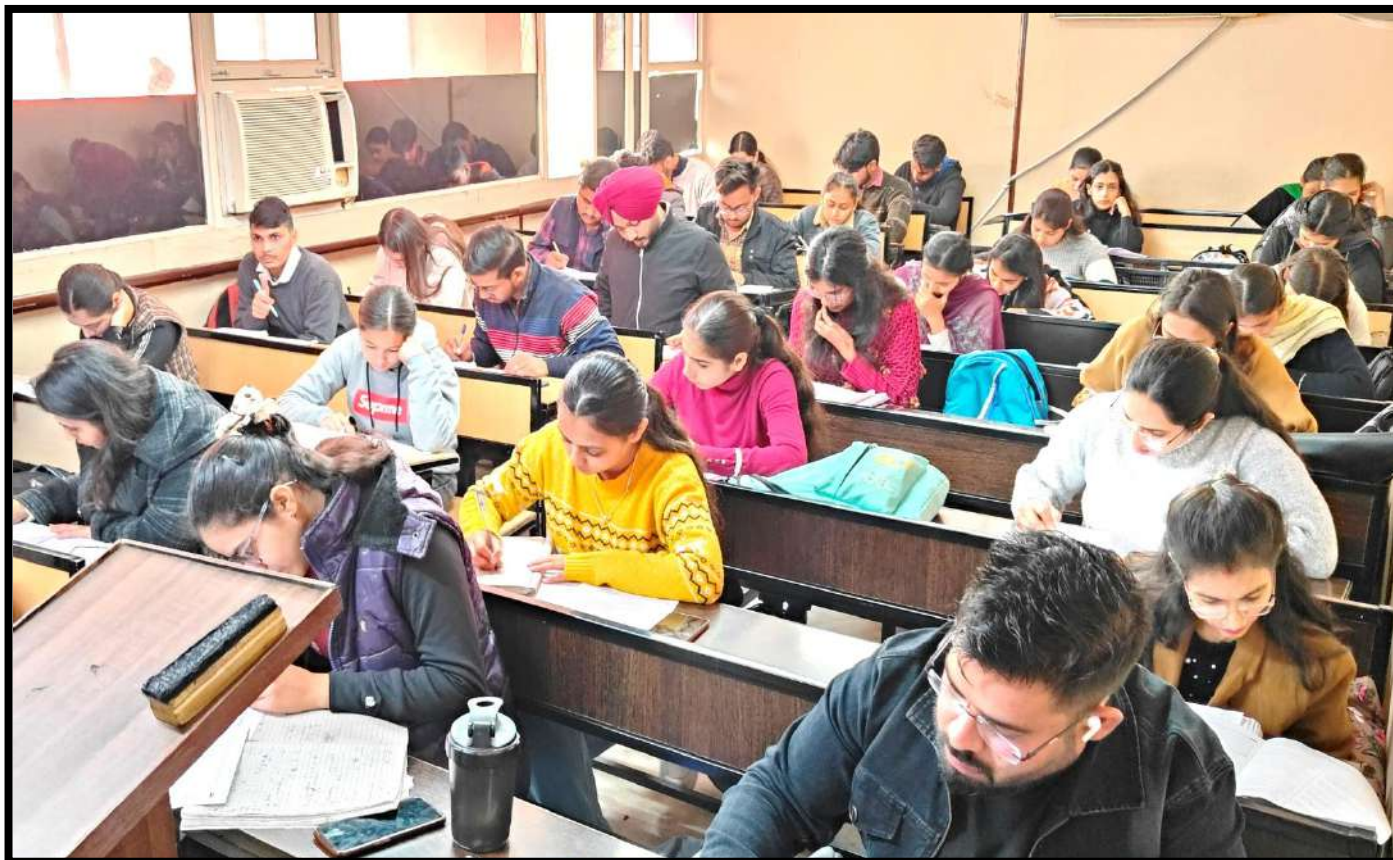
SCAN QR  
CODE FOR  
FREE DEMO  
LECTURE

# BANK PO – SSC | ALL GOVT JOBS

**Gyanम्**

**ONLINE | OFFLINE CLASSES**

**Gyanम्**



## Special Features

24*7 Faculty Support	Top Experienced Faculties
Daily Current Affairs Classes	Free Demo Classes
Comprehensive Study Material	Best Results in the Region

**Register Now Call @**

**9117 343434, 9646888354 | [www.gyanm.in](http://www.gyanm.in)**

**SCO 13-14-15, 2<sup>ND</sup> Floor, Sector 34-A, Chandigarh**



**G/CHD/0164/2023-25**

Actual date of posting 05.02.2024

RIN No. CHAHIN/2012/53596

Download  
**Gyanm**



App From  
Play Store



Free Daily Current Affairs  
Regular Govt. Job Updates  
All Govt. Jobs Coaching

**THIS MAGAZINE IS ALSO AVAILABLE AT**

**PUNJAB**

ABO HAR, AGGARWAL BOOK CENTRE, M: 9988445589  
ABO HAR, PK BOOK CENTRE, M: 9023756992  
AMRITSAR - P: BALI RAM AND SONS M: 9888384103  
BATHINDA, BALAJI PHOTOSTATE & BOOK CENTRE, M: 9464247377  
BARNALA, NAVCHETAN BOOK DEPOT, M: 7657999692  
BHATINDA, GARG BOOK CENTRE, M: 9417017992  
BHATINDA, MEHTA BOOK DEPOT, M: 9876029048  
BUDHLADA, TIWARI BOOK STALL, BUS STAND - 09501706896  
DHURI, BANSAL TRADERS, NEAR SD SCHOOL, 9876939870  
FAZILKA, MADAN LAL NEWSPAPER AGENT, M: 09417716861  
FAZILKA, KITABGHAR, M: 9815008266  
FARIDKOT, GUPTA NEWS AGENCY, M: 9876601328  
HOSHIARPUR, GHUMAN NEWS AGENCY, M: 98787-33933  
JALANDHAR, SHARMA PUSTAK BHANDAR - 9815634101  
JALANDHAR, CITY BOOK SHOP, M: 9041919085  
JALANDHAR, SUBHASH BOOK DEPOT, M: 8054301090  
JALANDHAR, NEW BHARAT PUSTAK BHANDAR, M: 094630-30335  
KHARAR, MOHALI, GAGAN NEWS AGENCY, M: 9988510420  
KOTKAPURA, MALHOTRA NEWS AGENCY, M: 09914225946  
LUDHIANA, AMIT BOOK DEPOT, M: 98158 07871  
LUDHIANA, AZAD BOOK STORE, M: 9417076322  
LUDHIANA, CHOPRA BOOK SHOP, M: 098157-52531  
MOHALI, 3B2, BANSAL BOOK DEPOT, M: 94633 88552  
MALER KOTLA, GUPTA NEWS AGENCY, M: 9876965234  
MALOUT, MOHINDER NEWS AGENCY, M: 09417184551  
MANSA, BARETA, BHUSHAN NEWS AGENCY, M: 94652-62426  
MANSA, PARKASH BOOK DEPOT, M: 090411-40412  
MUKTSAR, SAI BOOK PLAZA, M: 09855266160  
NABHA, JASPAL BOOK DEPOT, M: 9646190005  
PATHANKOT, BHITA BOOK DEPOT, M: 094174-59022  
PATIALA, GOEL SON'S, M: 99140 96991  
SK NEWS AGENCY, PATIALA, M: 98152-19882  
PATIALA, RK NEWS AGENCY, M: 098785-55699  
SANGRUR, ANAND BOOK DEPOT, M: 090417-19179  
SANGRUR, MOHINDER BOOK SHOP, M: 098142-87565  
SANGRUR, SONY BOOK SHOP, M: 99881-45652  
SANGRUR, VINOD NEWS AGENCY, M: 98888-37299

**HARYANA**

AMBALA CANT, ARORA, NEWS AGENCY, M: 093557-12999  
HISAR, JAI BABA SHANKAR, M: 94667-29652  
HISAR - KAKKAR NEWS AGENCY - 7206211317  
HISAR, SINGLA NEWS AGENCY, M: 98968-51301  
JIND, CHOICE BOOK DEPOT, M: 099910-60289  
KARNAL, PAWAN BOOK STALL, M: 7015812686  
KURUKSHETRA-UNIQUE BOOK CENTRE, M: 094689-08788  
KURUKSHETRA - UNIVERSAL BOOK DEPOT - PH. 01744-239499  
KURUKSHETRA, PRISM BOOK SHOP, M: 094160-39073  
YAMUNANAGAR, SACHDEVA NEWS AGENCY, M: 9896077026  
SIRSA - CITY BOOK SHOP - 9996310555  
SIRSA - FAIR BOOK DEPOT, PH: 98960 54814  
SIRSA - PARAS BOOK TOWN, PH: 90349 10555

**CHANDIGARH**

SECTOR 31, MOHINDRA BOOK DEPOT, M: 98149 20226  
SECTOR 42, MAHAJAN BOOK DEPOT, M: 98889 51962  
SECTOR 42, ANKUR BOOK DEPOT, M: 83604 98145  
SECTOR 36, RAM BOOK DEPOT, M: 98155 73208  
SECTOR 24, AJAY BOOK DEPOT, M: 9815679134  
SECTOR 24, STUDENT BOOK CENTRE, M: 62392 65599  
SECTOR 14, LYALL BOOK DEPOT, M: 94174 70121  
SECTOR 14, SURINDRA BOOK DEPOT, M: 90419 59365  
SECTOR 15, ALLIED BOOK DEPOT, M: 93160 08015  
SECTOR 15, KANOJIA BOOK SHOP, M: 81466 63045  
SECTOR 17, VARIETY BOOK STORE, M: 94785 53194  
SECTOR 17, UNIVERSAL BOOK DEPOT, M: 094170 13217  
SECTOR 22, PURI NEWS AGENCY, M: 98880 57364  
SECTOR 34, AMIT BOOK DEPOT, M: 92164 99664  
SECTOR 34, KUMAR BOOK DEPOT, M: 86999 99121

**HIMACHAL PRADESH**

BILASPUR, MADHU BOOK DEPOT, M: 094180-75515  
BILASPUR, KIRAN BOOK SHOP, M: 94182-00006  
BAIJNATH, TARA PUSTAK BHANDAR, M: 98165-80542  
BAIJNATH, AJAY NEWS AGENCY, M: 94181-28098  
CHAMBA, SHAKTI GENERAL STORE, M: 9418340947  
CHAMBA, VIKAS GENERAL STORE, M: 9459222727  
DHARAMSHALA, SHARMA BOOK CENTRE, M: 9418142641  
DHARAMSHALA, DADHWAL BOOK ZONE M: 94180-87897  
HAMIRPUR, MOHAN GENERAL STORE, 94185 33853  
JOGINDER NAGAR, THE BHARAT STATIONERS, M: 94181-13949  
KANGRA, NITIN AGGARWAL, M: 94186-11311  
KANGRA, DIMPLE BOOK DEPOT, M: 94184-78513  
KANGRA BHUSHAN SUPPLY STORE RAIT, M: 94180-45603  
KANGRA, KAMAL STORES, COLLEGE ROAD, M: 9418054513  
KULLU (H.P.) AJAY BOOK DEPOT: 094185-43443  
MANDI-PARKASH ENTERPRISES, M: 94183-00119  
MANDI NARINDER BOOK STORE, M: 98054-71400  
MANDI THE WISDOM GALLERY, M: 94186-21214  
MANDI, KHARBANDA BOOK STORE, M: 94182-01112  
MANDI, KHARBANDA BOOK STORE, M: 94182 01112  
SHIMLA, SUBASH NEWS AGENCY M: 9816966944  
SHIMLA, ASIA BOOK HOUSE, M: 98164-30241  
SHIMLA JMD BOOKS, M: 94182-17171  
SHIMLA SHARMA NEW AGENCY M: 98171-45872  
SOLAN, MANGAT RAM & BROTHERS, PH: 01792-225799  
PONTA SAHIB GAUTAM ENTERPRISES, M: 93185-50509  
NAMAN, MAHESH BOOK DEPOT, M: 9418048728 NAGROTA,  
ASHOK BOOK DEPOT, M: 97363-19063 UNA,  
SATPAL SHARMA & SONS, M: 92185-03490

**WE CARE FOR YOUR SUCCESS**

Call Us or WhatsApp for Your Career Queries

**9646 888 377**

UNA  
NAWANSHAHR  
PATIALA CHOTI BARADARI  
GURDASPUR

7888490196  
9115502251  
7717304490  
7717304492

FEROZEPUR  
ABO HAR  
AMRITSAR

7888490190  
7888490192  
9041973105

HOSHIARPUR  
SANGRUR  
SUNDERNAGAR

9115502253  
9041934134  
7888490197

**For Gyanm Franchise in Haryana, Himachal & Punjab  
Contact @ 9646 888 377 (Mr. Manish)**

Head Office: SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sec 34-A, Chandigarh Ph: 0172-4052124, 9117-343434