

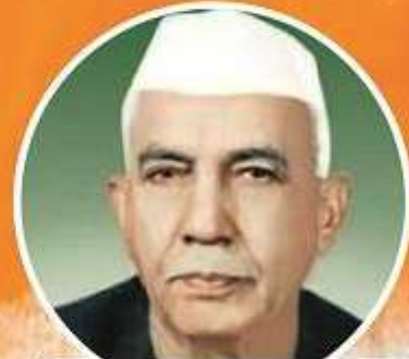
ज्ञानम सामयिकी

अप्रैल 2024

Gyanम्



*Sh. P.V. Narasimha Rao
(Posthumous)*



*Chaudhary Charan Singh
(Posthumous)*



Sh. Lal Krishna Advani



*Dr. M.S. Swaminathan
(Posthumous)*



Upcoming Govt Exams (2024) Details Inside

A Monthly Magazine by Gyanm Publications

₹90

विषय सूची

करेंट अफेयर्स : फरवरी 2024	03-27
बुलेट न्यूज़ : दिसंबर 23-जनवरी 24	28-41
GK टेस्ट पेपर - 1 एवं 2	42-48
PB - पटवारी पेपर 2023	53-61
HP - कांस्टेबल पेपर 2022	62-67
HR - कांस्टेबल पेपर 2021	68-75
नवीनतम ज्ञान बिंदु	76-98

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

लॉजिस्टिक प्रदर्शन सूचकांक फरवरी 2024	38
हेनले पासपोर्ट सूचकांक फरवरी 2024	85
वैश्विक भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023 फरवरी 2024	93
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



राष्ट्रीय समाचार

फरवरी

तीन और भारत रत्नों की घोषणा

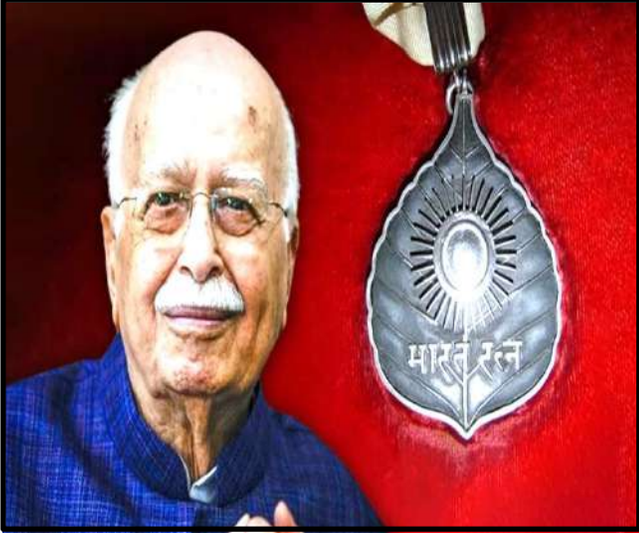


भारत सरकार ने 08 फरवरी को विभिन्न क्षेत्रों में देश के लिए अमिट योगदान देने वाली तीन प्रतिष्ठित हस्तियों को देश का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न देने की घोषणा की.

पूर्व प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह, पूर्व प्रधानमंत्री श्री पीवी नरसिम्हा राव और प्रतिष्ठित कृषि-वैज्ञानिक डॉ एमएस स्वामीनाथन इस प्रतिष्ठित सम्मान के सम्मानित प्राप्तकर्ता हैं.

- पीवी नरसिम्हा राव (1921-2004), भारत के 10वें प्रधानमंत्री (1991-96) के रूप में कार्यरत रहे. उन्हें भारत में आर्थिक सुधारों का जनक माना जाता है.
- एक प्रतिष्ठित विद्वान और राजनेता के रूप में, उनके दूरदर्शी नेतृत्व ने भारत के बाजारों को दुनिया के लिए खोल दिया, जोकि देश की समृद्धि और विकास के लिए ठोस नींव रखने में सहायक था.
- चौधरी चरण सिंह (1902-87), जिन्होंने 1979-80 में छोटी अवधि के लिए भारत के प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया, को किसानों के उत्थान के प्रति उनके अटूट समर्पण के लिए सम्मानित किया गया.
- अपने पूरे राजनीतिक जीवन में (जिसमें उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री और भारत के गृह मंत्री के रूप में कार्यकाल भी शामिल है), उन्होंने किसानों के हितों की वकालत की और राष्ट्र निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई.
- डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन (1925-2023) को भारत को खाद्यान्न की कमी वाले देश से खाद्य आधिक्य वाले देश में बदलने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका के लिए सम्मानित किया गया.
- भारत में हरित क्रांति के जनक के रूप में जाने वाले, उन्होंने नोबेल पुरस्कार विजेता नॉर्मन बोरलॉग के सहयोग से गेहूं और चावल की उच्च उपज देने वाली किस्मों को पेश किया, जिससे लाखों लोगों को भुखमरी से बचाया गया. .

श्री लालकृष्ण आडवाणी को मिला भारत रत्न



राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 03 फरवरी को भाजपा के वयोवृद्ध नेता लाल कृष्ण आडवाणी को भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान, भारत रत्न से सम्मानित किया. वे यह सम्मान पाने वाले 50वें प्राप्तकर्ता हैं.

- सार्वजनिक जीवन में आडवाणी जी ने कई दशक देश की सेवा में अर्पित किये. उन्होंने राजनीतिक पारदर्शिता और अखंडता के प्रति अटूट प्रतिबद्धता के साथ राजनीतिक नैतिकता में अनुकरणीय मानक स्थापित करने के अतिरिक्त राष्ट्रीय एकता और सांस्कृतिक पुनरुत्थान को आगे बढ़ाने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई.
- 96 वर्षीय आडवाणी जी का जन्म 8 नवंबर, 1927 को कराची (अब पाकिस्तान में) में हुआ था. उन्होंने केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री (1977-79) और 1988 और फिर 1999-2004 में गृह मंत्री का पद संभाला.
- बाद में वे उप प्रधानमंत्री (2002-04) भी बने. वे 1986 से 1991, 1993-98 और 2004-05 तक, तीन बार भाजपा के अध्यक्ष रहे.
- 1990 में सोमनाथ से अयोध्या तक की प्रतिष्ठित राम रथ यात्रा के नेतृत्व का श्रेय उन्हीं को जाता है.
- यह रथयात्रा भाजपा के भविष्य और देश में हिंदुत्व की भावना के पुनरुद्धार के लिए एक महत्वपूर्ण क्रांति साबित हुई, जिसने अंततः 2009 में भाजपा को सत्ता में ला दिया और 2024 में अयोध्या में राम मंदिर का उद्घाटन हुआ.
- भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न मानव प्रयास के किसी भी क्षेत्र में उच्चतम स्तर की असाधारण सेवा/प्रदर्शन की मान्यता में दिया जाता है.
- यह प्रधानमंत्री कार्यालय की सिफारिश पर भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रदान किया जाता है. इसे विदेशी गणमान्य व्यक्तियों को भी प्रदान किया जा सकता है.
- इस पुरस्कार में ऑनर स्कॉल और एक पीपल के पत्ते के आकार का पदक दिया जाता है और कोई नकद पुरस्कार नहीं दिया जाता है.
- यह पहली बार 1954 में तीन प्रतिष्ठित व्यक्तियों, सी राजगोपालाचारी, सर सी वी रमन और डॉ. सेवल्ली राधाकृष्णन को प्रदान किया गया था.

ग्रीस के प्रधानमंत्री का भारत दौरा

ग्रीस के प्रधानमंत्री श्री क्यारीकोस मित्सोटाकिस भारत की चार दिवसीय राजकीय यात्रा पर 20 फरवरी को नई दिल्ली पहुंचे. उन्होंने नई दिल्ली में आयोजित 9वें रायसीना डायलॉग में मुख्य भाषण दिया और भारत के राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री के साथ बातचीत की.

- एथेंस लौटने से पहले उन्होंने GMR समूह के साथ एक व्यावसायिक बैठक के लिए मुंबई का दौरा भी किया.
- ग्रीस दक्षिण पूर्वी यूरोप में एक देश है जिस के एजियन और आयोनियन समुद्र में हजारों द्वीप हैं. इसे अक्सर पश्चिमी सभ्यता का उद्गम स्थल कहा जाता है.
- इसकी राजधानी एथेंस है और मुद्रा यूरो है. सुश्री कतेरीना सकेलारोपोलू ग्रीस की राष्ट्रपति हैं.

पीएम मोदी की दो दिवसीय UAE यात्रा

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की दो दिवसीय (13-14 फरवरी) यात्रा के दौरान वहां के राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान और UAE के अन्य शीर्ष नेतृत्व के साथ द्विपक्षीय बैठकें की.

- दोनों देशों ने आधा दर्जन से अधिक समझौतों पर हस्ताक्षर किए, जिनमें एक भारत-मध्य-पूर्व-यूरोप गलियारे पर और दूसरा द्विपक्षीय निवेश की सुरक्षा पर शामिल है.
- उन्होंने अबू धाबी में बने पहले हिंदू मंदिर, विशाल BAPS मंदिर का उद्घाटन किया. उन्होंने अबू धाबी (संयुक्त अरब अमीरात) के जायद स्पोर्ट्स स्टेडियम में अहलान मोदी कार्यक्रम में भारतीय समुदाय को भी संबोधित किया.
- उन्होंने दुबई में विश्व सरकार शिखर सम्मेलन 2024 में सम्मानित अतिथि के रूप में विशेष भाषण दिया.
- प्रधानमंत्री ने कतर के अमीर शेख तमीम बिन हमद के साथ द्विपक्षीय बैठक करने के लिए 14 फरवरी को दोहा (कतर) का भी दौरा किया.



दिल्ली में आयोजित किया गया 9वां रायसीना संवाद



रायसीना डायलॉग का नौवां संस्करण 21 से 23 फरवरी तक नई दिल्ली में "चतुरंगा: संघर्ष, प्रतियोगिता, सहयोग, सृजन" विषय पर आयोजित किया गया।

- इस संवाद में लगभग 115 देशों के 2,500 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया और जिसमें ग्रीस के प्रधानमंत्री क्यारीकोस मित्सोटाकिस मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुए।
- इन प्रतिभागियों में मंत्री, पूर्व प्रधानमंत्री और राष्ट्रपति, सैन्य कमांडर, प्रौद्योगिकी नेता, पत्रकार, रणनीतिक मामलों के विद्वान और प्रमुख थिंक टैंक के विशेषज्ञ शामिल हैं।
- रायसीना डायलॉग भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र पर एक वार्षिक सम्मेलन है, जिसका उद्देश्य दुनिया के सामने आने वाले सबसे चुनौतीपूर्ण मुद्दों का समाधान करना है। इस सम्मेलन की मेजबानी दिल्ली स्थित थिंक टैंक ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन विदेश मंत्रालय के साथ साझेदारी में करता है।

SC ने चुनावी बांड पर लगाई रोक

सुप्रीम कोर्ट (SC) ने 15 फरवरी को चुनावी बांड योजना (जो व्यक्तियों, और कंपनियों को राजनीतिक दलों को असीमित गुप्त राजनीतिक दान देने की अनुमति देती थी) को असंवैधानिक घोषित कर दिया।

- सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ की अगुवाई वाली पांच-न्यायाधीशों की संविधान पीठ ने कहा कि एक मतदाता को प्रभावी तरीके से वोट देने की अपनी स्वतंत्रता का उपयोग करने के लिए किसी राजनीतिक दल को मिलने वाले वित्तपोषण के बारे में जानकारी आवश्यक है।
- इस योजना के कुछ प्रावधान योगदान को अज्ञात करके संविधान के अनुच्छेद 19(1) (ए) (भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार) के तहत मतदाताओं के सूचना के अधिकार का उल्लंघन करती थी।
- शीर्ष अदालत ने भारतीय स्टेट बैंक को चुनावी बांड जारी करना तुरंत बंद करने और 6 मार्च तक चुनावी बांड प्राप्त करने वाले राजनीतिक दलों का विवरण चुनाव आयोग को सौंपने का आदेश दिया है, जो 13 मार्च तक सभी दान को सार्वजनिक कर देगा।
- न्यायालय ने आगे आदेश दिया कि 15 दिन की वैधता अवधि वाले सभी चुनावी बांड राजनीतिक दलों द्वारा खरीदारों को वापस कर दिए जाएंगे।

गोवा में हुआ भारत ऊर्जा सप्ताह

6 से 9 फरवरी तक क्विंटोल, दक्षिण गोवा में भारत ऊर्जा सप्ताह 2024 आयोजित किया गया। यह कार्यक्रम ऊर्जा सुरक्षा, टिकाऊ स्रोतों की ओर बदलाव और वैकल्पिक ईंधन की खोज जैसे प्रमुख विषयों पर केंद्रित था।

- इस कार्यक्रम में 100 से अधिक देशों के 400 से अधिक वक्ताओं और 4,000 से अधिक प्रतिनिधियों ने सहयोग करने, नए अवसरों की खोज करने और साझेदारी को मजबूत करने के लिए भाग लिया।
- वैश्विक ऊर्जा सम्मेलन का अगला संस्करण 11-14 फरवरी, 2025 के बीच नई दिल्ली के यशोभूमि में आयोजित किया जाएगा।

पर्थ में हुआ हिंद महासागर सम्मेलन

7वां हिंद महासागर सम्मेलन 09-10 फरवरी को पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में "स्थिर और सतत हिंद महासागर की ओर" विषय पर आयोजित किया गया।

- इस सम्मेलन में 22 से अधिक देशों के मंत्रियों के अतिरिक्त लगभग 40 देशों के 400 से अधिक सामाजिक और कॉर्पोरेट नेता, नीति विशेषज्ञ, विद्वान, पेशेवर और मीडिया कर्मी भी शामिल हुए।
- यह सम्मेलन हिंद महासागर क्षेत्र के देशों के लिए एक परामर्शदात्री मंच है, जो भारतीय विदेश मंत्रालय द्वारा इंडिया फाउंडेशन के सहयोग से प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।

भारत रंग महोत्सव का शुभारंभ

दुनिया के सबसे बड़े थिएटर फेस्टिवल के रूप में पहचाने जाने वाले "भारत रंग" महोत्सव का उद्घाटन 01 फरवरी को मुंबई के नेशनल सेंटर फॉर द परफॉर्मिंग आर्ट्स में किया गया।

- 1 से 21 फरवरी तक चलने वाला यह कार्यक्रम 15 शहरों में आयोजित किया जाएगा, जिसमें विभिन्न नाट्य रूपों में 150 से अधिक प्रदर्शनों की एक विविध श्रृंखला होगी।
- राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (NSD), दिल्ली द्वारा आयोजित इस वर्ष का कार्यक्रम विशेष महत्व रखता है क्योंकि यह महोत्सव का रजत जयंती वर्ष है।
- इस वर्ष, NSD ने एशिया का पहला वैश्विक थिएटर बाजार बनाने के उद्देश्य से एक अभिनव पहल "रंग हाट" शुरू की है, जो छिपी हुई प्रतिभा की खोज करने, अंतर्राष्ट्रीय परियोजनाओं का प्रदर्शन करने, रचनात्मक और वित्तीय साझेदारी को बढ़ावा देने के लिए थिएटर कलाकारों, लेखकों, प्रकाश व्यवस्था और मंच कला के तकनीशियन और समर्थकों को एक साथ लाती है।
- मनमोहक नाट्य प्रस्तुतियों के अलावा, यह महोत्सव कार्यशालाओं, चर्चाओं और मास्टर कक्षाओं सहित वैश्विक रंगमंच परंपराओं के जीवंत उत्सव को बढ़ावा देने हेतु रंगमंच की व्यापकता का एक समृद्ध खजाना भी प्रस्तुत करेगा।



भारत में पांच और रामसर स्थल घोषित



भारत ने 31 जनवरी को अंतर्राष्ट्रीय महत्व की रामसर आर्द्र भूमियों की सूची में 5 और आर्द्रभूमियों का समावेशन करके रामसर स्थलों की संख्या 80 तक बढ़ा दी।

- इनमें से तीन स्थल, अंकसमुद्र पक्षी संरक्षण रिजर्व, अघनाशिनी एरुचुएरी और मगदी केरे संरक्षण रिजर्व कर्नाटक में स्थित हैं, जबकि दो, कराईवेट्टी पक्षी अभयारण्य और लॉन्ग वुड शोला रिजर्व वन तमिलनाडु में हैं।
- इन पांच आर्द्रभूमियों के जुड़ने से, रामसर स्थलों के अंतर्गत आने वाला कुल क्षेत्रफल 5,500 हेक्टेयर से अधिक बढ़कर 1.33 मिलियन हेक्टेयर हो गया है।
- तमिलनाडु में सबसे अधिक रामसर साइटें (16 साइटें) हैं, उसके बाद उत्तर प्रदेश (10 साइटें) हैं।
- *वेटलैंड्स पर कन्वेंशन एक अंतर सरकारी संधि है जिसका उद्देश्य दुनिया भर में आर्द्रभूमियों और उनके संसाधनों को बुद्धिमतापूर्ण उपयोग और प्रबंधन के माध्यम से संरक्षित करना है।*
- *इस कन्वेंशन को वर्ष 1971 में ईरानी शहर रामसर में अपनाया गया था और यह वर्ष 1975 में लागू हुआ था। तब से, 172 देश इस कन्वेंशन में शामिल हो चुके हैं।*

UNO के 'ऑनर रोल' में शामिल हुआ भारत

भारत ने 31 जनवरी को 2024 के लिए संयुक्त राष्ट्र के नियमित बजट में 32.89 मिलियन डॉलर का योगदान दिया। इसी के साथ भारत उन 36 सदस्य देशों की "सम्मान सूची" में शामिल हो गया, जिन्होंने संयुक्त राष्ट्र को अपने नियमित बजट देय राशि का पूरा और समय पर भुगतान किया है।

- भारत लगातार उन देशों में से एक रहा है जो संयुक्त राष्ट्र के बजट योगदान का समय पर और पूरा भुगतान करते हैं। संयुक्त राष्ट्र के कुल बजट में भारत की हिस्सेदारी करीब एक फीसदी है।
- संयुक्त राष्ट्र का कुल बजट 3.59 बिलियन अमेरिकी डॉलर है, जिसमें 193 सदस्य देश योगदान करते हैं। संयुक्त राष्ट्र के नियमित बजट में अमेरिका सबसे बड़ा योगदानकर्ता है, जो नियमित बजट में 762.43 मिलियन डॉलर का भुगतान करता है, जो लगभग 22% हिस्सेदारी है।

लॉजिस्टिक परफॉर्मेंस में भारत 38वां

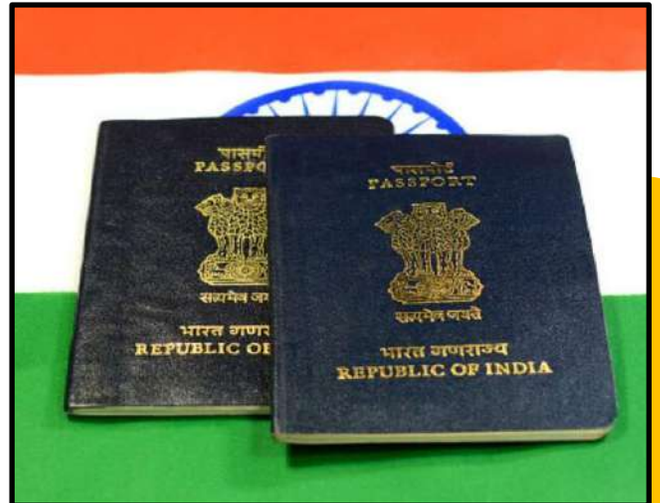
विश्व बैंक द्वारा जारी 139 देशों के लॉजिस्टिक परफॉर्मेंस इंडेक्स (LPI) में भारत अब 38वें स्थान पर है। इस सुधार का श्रेय लास्ट माइल डिलीवरी सुनिश्चित करने, परिवहन संबंधी चुनौतियों को समाप्त करने और लॉजिस्टिक्स क्षेत्र में वांछित गति सुनिश्चित करने में हुई प्रगति को दिया जाता है।

- भारत के प्रदर्शन में 2014 से काफी सुधार हुआ है, जब यह LPI पर 54वें स्थान पर था। यह रिपोर्ट इस बात पर प्रकाश डालती है कि आधुनिकीकरण और डिजिटलीकरण भारत जैसी उभरती अर्थव्यवस्थाओं को उन्नत देशों से आगे निकलने में मदद कर रहा है।
- इस सूचकांक में सिंगापुर को शीर्ष पर रखा गया, उसके बाद फिनलैंड दूसरे स्थान पर है।
- *LPI विश्वसनीय आपूर्ति कड़ियों और इसे सक्षम करने वाले मूलभूत घटकों (जैसे रसद सेवाओं की गुणवत्ता, व्यापार और परिवहन-संबंधित बुनियादी ढांचे और सीमा नियंत्रण) को स्थापित करने की सुलभता का आकलन करता है।*

हेनले पासपोर्ट इंडेक्स में भारत 85वां

18 फरवरी को जारी नवीनतम हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 में छह देशों, फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान, सिंगापुर और स्पेन ने पहली रैंक हासिल की। इन देशों के पासपोर्ट धारक 194 देशों में वीजा-मुक्त प्रवेश का आनंद ले सकते हैं।

- भारत का पासपोर्ट पिछले वर्ष के 84वें स्थान से एक पायदान फिसल कर 85वें स्थान पर आ गया। हालांकि, भारतीय पासपोर्ट धारकों को वीजा-मुक्त यात्रा की पेशकश करने वाले देशों की संख्या इस वर्ष 60 से बढ़कर 62 हो गई है।
- इस सूचकांक में अफ़ग़ानिस्तान का पासपोर्ट केवल 28 देशों में वीजा मुक्त पहुंच के साथ सबसे निचले पायदान पर रहा।
- *हेनले पासपोर्ट इंडेक्स इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (IATA) द्वारा उपलब्ध कराए गए डेटा पर आधारित मासिक अंतराल पर जारी सूचकांक है जिसमें दुनिया भर में 199 पासपोर्ट और 227 यात्रा गंतव्य शामिल हैं।*



भ्रष्टाचार सूचकांक में भारत फिसला 8 पायदान



बर्लिन स्थित एनजीओ ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल द्वारा 30 जनवरी को जारी वैश्विक भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023 में भारत को 180 देशों में 93वें स्थान पर रखा गया है।

- हालांकि भारत 2022 में 85वें स्थान की तुलना में आठ स्थान फिसल गया, लेकिन उसका स्कोर केवल एक अंक गिरकर 39 हो गया, जबकि 2022 में यह 40 था। संयोग से, मालदीव भी 93वें स्थान पर है। पाकिस्तान को 133वें स्थान पर रखा गया।
- इस सूचकांक में डेनमार्क 90 के स्कोर के साथ शीर्ष पर है, इसके बाद फिनलैंड-87, न्यूजीलैंड-85 और नॉर्वे 84 हैं। सोमालिया 11 के सबसे कम स्कोर के साथ 180वें स्थान पर है।
- यह सूचकांक दुनिया भर के देशों के सार्वजनिक क्षेत्र में भ्रष्टाचार के अनुमानित स्तर को मापता है। इस सूचकांक के तहत 13 अलग-अलग डेटा स्रोतों का उपयोग करके देशों को रैंकिंग प्रदान की जाती है। इसके लिए 0 से 100 के पैमाने का उपयोग किया जाता है। जहाँ शून्य अत्यधिक भ्रष्ट स्थिति को दर्शाता है वहीं 100 ऐसे देश को दर्शाता है जहाँ भ्रष्टाचार नहीं है।

खबर राज्यों से

फरवरी

गोवा को मिलेगी मिश्रित वित्त सुविधा

गोवा सरकार ने 20 फरवरी को जलवायु लचीलेपन के लिए विश्व बैंक के साथ साझेदारी में एक मिश्रित वित्त सुविधा स्थापित करने की घोषणा की।

- यह सुविधा गोवा को कम कार्बन और जलवायु अनुकूल निवेश लागू करने के लिए रियायती वित्त तक पहुंचने और जुटाने में सक्षम बनाएगी।
- इस धनराशि का उपयोग स्थानीय समुदायों को नई तकनीकों और व्यवसाय मॉडल के साथ सशक्त बनाने के लिए किया जाएगा जो जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियों का जवाब देने में महत्वपूर्ण होंगे।
- यह घोषणा 19 से 21 फरवरी तक पणजी में आयोजित विश्व बैंक की भारत जलवायु और विकास भागीदार बैठक में की गई थी, जिसकी मेजबानी गोवा सरकार और विश्व बैंक ने संयुक्त रूप से की थी।

कोचीन हवाई अड्डे का अपना हाइड्रोजन संयंत्र

कोचीन इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (CIAL) ने केरल में अपने परिसर में 1000 किलोवाट बिजली का उत्पादन करने के लिए एक हरित हाइड्रोजन संयंत्र स्थापित करने के उद्देश्य से भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BPCL) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

- इस समझौते के अनुसार, BPCL एकीकृत ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र और ईंधन स्टेशन की स्थापना की देखरेख करेगा, जबकि CIAL भूमि, जल और हरित ऊर्जा संसाधनों में योगदान देगा। इस परियोजना को 2025 तक पूरा किया जाना है।
- यह दुनिया की किसी हवाई अड्डे पर पहली हरित हाइड्रोजन संयंत्र परियोजना है। CIAL हरित ऊर्जा को तैनात करने में अग्रणी है और पूरी तरह से सौर ऊर्जा द्वारा संचालित होने वाला दुनिया का पहला हवाई अड्डा है।
- इसकी पहले से ही संचयी स्थापित क्षमता 50 मेगावाट है, जो प्रतिदिन दो लाख यूनिट बिजली का उत्पादन करती है।
- हरित हाइड्रोजन भविष्य के एक ईंधन के रूप में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करके पानी के इलेक्ट्रोलिसिस के माध्यम से उत्पादित किया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप जीवाश्म ईंधन उत्सर्जन नहीं होता है। हरित हाइड्रोजन को ईंधन के रूप में उपयोग करने के बाद केवल सादा पानी ही उत्सर्जित होता है।

राजस्थान में मिले लौह अयस्क के विशाल भण्डार

राजस्थान खान विभाग को करौली जिले में 840 मिलियन टन से अधिक लौह अयस्क का भंडार मिला है।

- हिंडन के पास स्थित लगभग 1,888 हेक्टेयर में फैला यह क्षेत्र राज्य के औद्योगिक परिदृश्य की रूपरेखा बदलने की ओर अग्रसर है। यहाँ चुंबकीय प्रकृति का मैग्नेटाइट तथा सामान्य प्रकृति का हेमेटाइट लौह अयस्क उपलब्ध है।
- लौह अयस्क के नए भंडार से राज्य में औद्योगिक विकास और रोजगार के नए अवसर भी पैदा होंगे।

सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला

37वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला 2024 का उद्घाटन 02 फरवरी को हरियाणा के फरीदाबाद में हुआ। यह मेला हस्तशिल्प, हथकरघा और भारत की सांस्कृतिक विरासत की समृद्धि और विविधता को प्रदर्शित करता है।

- इस 17 दिवसीय मेले में लगभग 50 देशों ने भाग लिया, जिसमें तंजानिया 'पार्टनर कंट्री' और गुजरात 'थीम स्टेट' के तौर पर शामिल हुआ।



देश का पहला सड़क सुरक्षा बल



पंजाब सरकार ने 27 जनवरी को राज्य भर में सड़क सुरक्षा बढ़ाने के लिए 'सड़क सुरक्षा फ़ोर्स' (SSF) का गठन किया। यह देश में अपनी तरह की पहली ऐसी फ़ोर्स है।

- फ़ोर्स के 1,600 लोगों को पंजाब में राष्ट्रीय और राज्य राजमार्गों के 5,500 किलोमीटर सड़क नेटवर्क पर तैनात किया जाएगा।
- इसमें 129 वाहन शामिल हैं जिनमें 116 हाई-एंड टोयोटा हिलक्स वाहन शामिल हैं जो अत्याधुनिक उपकरणों से लैस हैं और दुर्घटना पीड़ितों की मदद के लिए निकटतम ट्रॉमा सेंटर से जुड़े हुए हैं।
- दुर्घटना पीड़ितों की सहायता के लिए हर 30 किलोमीटर पर SSF टीमों तैनात की जाएंगी और यह सुनिश्चित किया जाएगा कि उन्हें 15 मिनट के भीतर चिकित्सा उपचार मिले।

एशियाई विकास बैंक ने राज्य में बाढ़ और नदी तट कटाव जोखिम प्रबंधन को मजबूत करने के लिए असम सरकार को 200 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया। इस परियोजना से लगभग दस लाख लोगों को लाभ होगा और राज्य में 50,000 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्र में फसल उत्पादन में वृद्धि होगी।

योजनाएं एवं नीतियां

फ़रवरी

पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना

13 फरवरी को एक नई सौर ऊर्जा योजना, "पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना" की शुरुआत की गई। इस योजना का लक्ष्य एक करोड़ घरों को प्रति माह सौर पैनलों द्वारा उत्पन्न 300 यूनिट तक मुफ्त बिजली प्रदान करना है।

- सरकार 75,000 करोड़ रुपये के निवेश वाली इस परियोजना के लाभार्थियों को पर्याप्त सब्सिडी प्रदान करेगी, जो सीधे उनके बैंक खातों में स्थानांतरित की जाएगी।
- यह सुनिश्चित करने के लिए कि लोगों पर लागत का कोई बोझ न पड़े, केंद्र सरकार द्वारा लाभार्थियों को भारी रियायती बैंक ऋण भी प्रदान किया जाएगा।

- इस योजना के जरिए ना सिर्फ लोगों की आय बढ़ेगी बल्कि बिजली बिल में कमी आएगी और लोगों के लिए नए रोजगार सृजित होंगे।
- सरकार शहरी स्थानीय निकायों और पंचायतों को भी अपने अधिकार क्षेत्र में छत पर सौर प्रणाली को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित करेगी।
- मुफ्त बिजली योजना की घोषणा वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 1 फरवरी को अपने अंतरिम बजट भाषण में की थी।

बंजर भूमि को बहाल करने के लिए GROW पहल

नीति आयोग ने पर्यावरण संरक्षण और टिकाऊ भूमि उपयोग में प्रयासों को बढ़ावा देने और कृषि वानिकी के माध्यम से भारत की बंजर भूमि को बदलने के उद्देश्य से 12 फरवरी को GROW--Greening and Restoration of Wasteland with Agroforestry रिपोर्ट और पोर्टल का अनावरण किया।

- यह रिपोर्ट अत्याधुनिक रिमोट सेंसिंग और भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए हरियाली और बहाली परियोजनाओं में लगी विभिन्न सरकारी और निजी एजेंसियों का व्यापक राज्य-वार और जिला-वार विश्लेषण प्रस्तुत करती है।
- कृषि वानिकी, जिसमें वृक्षों, फसलों और पशुधन को एकीकृत किया जाता है, खाद्य सुरक्षा, पोषण, ऊर्जा, रोजगार और पर्यावरण संरक्षण से संबंधित बहुआयामी चुनौतियों का समाधान करती है।
- वर्तमान में, कृषि वानिकी भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 8.65% हिस्सा, लगभग 28.42 मिलियन हेक्टेयर को कवर करती है।

SWATI पोर्टल का शुभारंभ

सरकार ने 11 फरवरी को एक ऑनलाइन पोर्टल SWATI (Science for Women-A Technology & Innovation) लॉन्च किया, जिसका उद्देश्य STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics & Medicine) क्षेत्रों में महिलाओं की भागीदारी बढ़ाना है।

- यह भारत में अपनी तरह का पहला एक इंटरैक्टिव डेटाबेस और पोर्टल है, जिसका विकास, संचालन और रखरखाव नई दिल्ली स्थित National Institute of Plant Genome Research (NIPGR) द्वारा किया गया है।
- इस पोर्टल का उद्देश्य शिक्षा और उद्योग जगत दोनों क्षेत्रों में फेले करियर के सभी चरणों और विषयों में प्रत्येक भारतीय महिला को विज्ञान के क्षेत्र में शामिल करने के प्रयासों को बढ़ाना है।



लिम्फैटिक फाइलेरियासिस उन्मूलन हेतु MDA



देश भर में लिम्फैटिक फाइलेरियासिस बीमारी के उन्मूलन के लिए द्वि-वार्षिक राष्ट्रव्यापी मास ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (MDA) अभियान के पहले चरण की शुरुआत 10 फरवरी को नई दिल्ली में की गयी।

- इस अभियान का उद्देश्य लिम्फैटिक फाइलेरियासिस से प्रभावित क्षेत्रों के निवासियों को मुफ्त निवारक दवाएं प्रदान करके बीमारी के संचरण को रोकना है। अगले दो सप्ताह तक चलने वाले इस अभियान में 11 राज्यों के 92 जिले शामिल होंगे।
- लिम्फैटिक फाइलेरियासिस एक उष्णकटिबंधीय, परजीवी रोग है जो संक्रमित मच्छरों से फैलता है। यह लिम्फ नोड्स और लिम्फ वाहिकाओं को प्रभावित करता है।
- लिम्फ नोड्स छोटे, बीन के आकार की अंग्रांथियां होती हैं, जिनका आकार लगभग एक सेमी होता है। वे हमारे पूरे शरीर में, अधिकतर बगल, गर्दन और कमर में मौजूद होते हैं।
- लिम्फ नोड्स संक्रमण से लड़ने, फिल्टर के रूप में कार्य करने, वायरस, बैक्टीरिया और बीमारियों के अन्य कारणों का पता लगाने में शरीर की संक्रमण से लड़ने की क्षमता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- यदि किसी संक्रमण के कारण लिम्फ नोड्स में सूजन हो जाती है या वे बड़े हो जाते हैं, तो यह शरीर में किसी संक्रमण या बीमारी का संकेत हो सकता है।

परीक्षा में नकल के विरुद्ध विधेयक पारित

संसद ने 09 फरवरी को 'सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024' पारित किया। इसे 13 फरवरी को राष्ट्रपति की मंजूरी मिल गई।

- इस विधेयक का उद्देश्य UPSC, SSC, रेलवे, बैंकिंग और NEET, JEE और CUET जैसे भर्ती परीक्षाओं और प्रवेश परीक्षाओं में पेपर लीक करने जैसे अनुचित तरीकों/ साधनों के उपयोग, मिलीभगत या साजिश पर रोक लगाना है।
- इस विधेयक का लक्ष्य सार्वजनिक परीक्षा प्रणालियों में अधिक पारदर्शिता, निष्पक्षता और विश्वसनीयता लाना और युवाओं को आश्वस्त करना है कि उनके ईमानदार और वास्तविक प्रयासों को उचित पुरस्कार मिलेगा और उनका भविष्य सुरक्षित है।
- इस विधेयक का उद्देश्य उन व्यक्तियों, संगठित समूहों या संस्थानों को प्रभावी ढंग से और कानूनी रूप से रोकना है जो मुख्य रूप से मौद्रिक और गलत लाभ के लिए पेपर लीक करने जैसे विभिन्न अनुचित साधनों में लिप्त हैं।

- विधेयक में धोखाधड़ी पर अंकुश लगाने के लिए न्यूनतम तीन से पांच साल की कैद की सजा का प्रस्ताव है और धोखाधड़ी के संगठित अपराधों में शामिल लोगों के लिए पांच से 10 साल की कैद और एक करोड़ रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान है।

मछुआरा समुदाय हेतु नई योजना

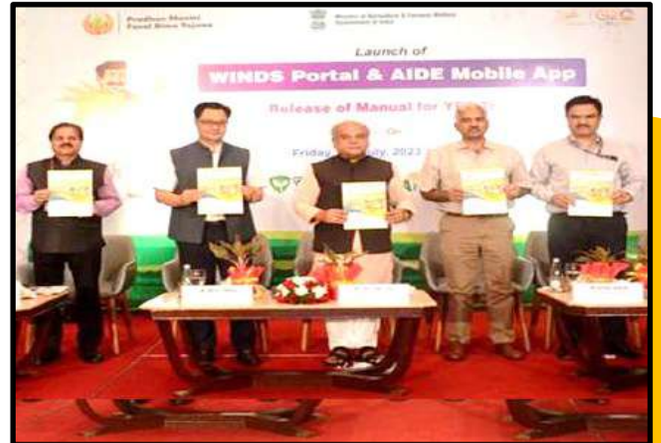
केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 08 फरवरी को "प्रधानमंत्री मत्स्य किसान समृद्धि सह-योजना" (PM-MKSSY) को मंजूरी दे दी। यह मत्स्य पालन में सूक्ष्म और लघु उद्यमों को समर्थन देने के लिए प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा के तहत एक केंद्रीय क्षेत्र की उप-योजना है।

- इस योजना का लक्ष्य मत्स्य पालन क्षेत्र से जुड़े सभी मछुआरों, मछली किसानों, मछली श्रमिकों, मछली विक्रेताओं को लाभ पहुंचाना है।
- सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में अगले चार वर्षों की अवधि में निवेश के लिए 6,000 करोड़ रुपये की राशि स्वीकृत की गई है।
- इस योजना का लक्ष्य 1.7 लाख नए रोजगारों का सृजन करना है, जिसमें 75,000 महिलाओं को रोजगार देने पर विशेष जोर रहेगा। इस योजना के माध्यम से सूक्ष्म और लघु उद्यम मूल्य श्रृंखला में 5.4 लाख निरंतर रोजगार के अवसर भी सृजित होंगे।

PMFBY के तहत नई पहल का शुभारंभ

08 फरवरी को नई दिल्ली में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) के तहत कृषि रक्षक पोर्टल, हेल्पलाइन और सारथी (SARATHI) प्लेटफॉर्म एवं लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम (LMS) प्लेटफॉर्म का शुभारंभ किया गया।

- कृषि रक्षक पोर्टल और हेल्पलाइन एक एकीकृत शिकायत निवारण तंत्र है जिसके तहत किसानों को उनकी शिकायतों और प्रश्नों को हल करने में सक्षम बनाने के लिए एक कॉल सेंटर की शुरुआत की गई है।
- नवोन्मेषी SARTHI (Sandbox for Agricultural and Rural Security, Technology and Insurance) मंच विभिन्न बीमा उत्पादों को स्वास्थ्य, जीवन, संपत्ति, कृषि उपकरण, मोटर संपत्ति और आपदा जोखिमों के लिए कवरेज प्रदान करता है।
- LMS को देश भर में प्रमुख कृषि योजनाओं को लागू करने में प्रशिक्षण और ज्ञान-साझाकरण परिदृश्य में क्रांतिकारी परिवर्तन लाने हेतु डिज़ाइन किया गया है।



अब चावल मिलेगा 29 रुपये किलो



सरकार ने उपभोक्ताओं को 29 रुपये प्रति किलोग्राम की रियायती दर पर चावल उपलब्ध कराने के लिए 06 फरवरी को 'भारत चावल' ब्रांड की शुरुआत की। यह चावल NAFED, केंद्रीय भंडार, राष्ट्रीय सहकारी उपभोक्ता महासंघ की खुदरा दुकानों पर उपलब्ध होगा।

- इसी संदर्भ में चावल की कीमतों पर नज़र रखने के लिए व्यापारियों, थोक विक्रेताओं, खुदरा विक्रेताओं, बड़ी श्रृंखला के खुदरा विक्रेताओं, प्रोसेसरों और मिलर्स सहित चावल का स्टॉक करने वाली सभी संस्थाओं को 09 फरवरी से अपने स्टॉक का खुलासा करना अनिवार्य कर दिया गया है।

EdCIL विद्यांजलि छात्रवृत्ति कार्यक्रम

केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने 06 फरवरी को नई दिल्ली में EdCIL विद्यांजलि छात्रवृत्ति कार्यक्रम की शुरुआत की। इस योजना के तहत जवाहर नवोदय विद्यालयों के 70 से अधिक छात्रों को कुल 5 करोड़ रुपये की छात्रवृत्ति मिलेगी।

- यह पहल माध्यमिक से उच्च शिक्षा तक निर्बाध परिवर्तन की सुविधा प्रदान करने और साधनों की कमी वाले मेधावी छात्रों के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करके उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षण प्रणालियों तक पहुंच सुनिश्चित करती है।
- EdCIL (इंडिया) लिमिटेड शिक्षा मंत्रालय के तहत लगातार लाभ कमाने वाली और तेजी से बढ़ती मिनी रत्न श्रेणी-1 CPSE है जो भारत और विदेशों दोनों में शिक्षा के सभी क्षेत्रों में प्रबंधन और परामर्श सेवाएं प्रदान करती है।

विश्वविद्यालयों में होगी लोकपाल की नियुक्ति

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) ने देशभर के विश्वविद्यालयों को अपने यहां पर जल्द से जल्द लोकपाल नियुक्त करने हेतु पुनः निर्देश दिए हैं।

- लोकपाल छात्रों को उनके सामने आने वाले विभिन्न मुद्दों को शीघ्र सुलझाने में मदद करेगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि वे तनाव के तहत "आत्म-नुकसान" जैसे चरम कदम उठाने के लिए मजबूर न हों।

- UGC ने छात्र शिकायत निवारण विनियम-2023 जारी किया था, जिसके अनुसार सभी उच्च शिक्षा संस्थानों के लिए छात्रों की शिकायतों के समाधान के लिए लोकपाल नियुक्त करना अनिवार्य है।
- लोकपाल छात्रों को प्रवेश में अनियमितता, गलत सूचना देने, संस्थान की नीति के अनुसार प्रवेश देने से इनकार करने, अनावश्यक शुल्क के भुगतान के लिए दस्तावेजों को रोकने, प्रवेश प्रक्रिया में उल्लंघन या मूल्यांकन में गैरकानूनीता आदि जैसे मुद्दों को संबोधित करने में मदद करेगा।
- UGC के अनुसार, 700 विश्वविद्यालयों ने लोकपाल नियुक्त कर दिए हैं जबकि 300 अन्य विश्वविद्यालयों में अभी भी ऐसी नियुक्तियाँ होनी बाकी हैं।

स्कूलों में फुटबॉल को बढ़ावा देने के लिए F4S

शिक्षा मंत्रालय ने भारत भर के स्कूलों में फुटबॉल को बढ़ावा देने के लिए FIFA के साथ साझेदारी की है। उनकी संयुक्त पहल का लक्ष्य 1.5 लाख से अधिक स्कूलों में फुटबॉल फॉर स्कूल्स (F4S) कार्यक्रम के तहत 11 लाख फुटबॉल वितरित करना है, जिससे यह खेल देश भर में छात्रों के लिए सुलभ हो सके।

- इस पहल का उद्देश्य लिंग भेद किए बिना समावेशिता पर जोर देने के साथ फुटबॉल से संबंधित गतिविधियों को शिक्षा प्रणाली में एकीकृत करना है। हाल ही में इस पहल के तहत ओडिशा के स्कूलों में 6,848 फुटबॉल वितरित किए गए।
- F4S जैसी पहल के माध्यम से, मंत्रालय और FIFA का लक्ष्य छात्रों के बीच उनके समग्र विकास में योगदान देने के लिए टीम वर्क, अनुशासन और फिटनेस जैसे मूल्यों को बढ़ावा देना है। FIFA इस महत्वाकांक्षी कार्यक्रम को UNESCO के सहयोग से चलाता है।



केन्द्रीय गृहमन्त्री दक्षता पदक



केंद्र ने तत्काल प्रभाव से (फरवरी 01) चार मौजूदा गृह मंत्री पदकों का विलय कर 'केन्द्रीय गृहमन्त्री दक्षता पदक' नामक एक नया पदक स्थापित किया है।

- इस नए पदक का नाम केन्द्रीय गृह मंत्री के विशेष संचालन पदक, जांच में उत्कृष्टता के लिए केन्द्रीय गृह मंत्री के पदक, असाधारण आसूचना कुशलता पदक और फोरेसिक विज्ञान में सराहनीय सेवा के लिए केन्द्रीय गृह मंत्री के पुरस्कारों को मिलाकर रखा गया है।
- नया पदक सभी राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के पुलिस बलों, सुरक्षा संगठनों, फोरेसिक और खुफिया विंग, केन्द्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के सदस्यों को आतंकवाद, हथियार नियंत्रण, वामपंथी उग्रवाद, नशीले पदार्थों की तस्करी की रोकथाम जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्टता के प्रदर्शन के लिए प्रदान किया जाएगा।

उद्योग-अर्थव्यवस्था

फ़रवरी

भारतीय GDP 7% बढ़ने की ओर अग्रसर

29 जनवरी को वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों के विभाग द्वारा जारी "भारतीय अर्थव्यवस्था समीक्षा" के अनुसार, वित्त वर्ष 2024-25 में भारतीय अर्थव्यवस्था 7% से अधिक की दर से बढ़ने की संभावना है।

- यह लगातार तीसरे वर्ष सात प्रतिशत से अधिक वृद्धि का चौथा वर्ष होगा, जोकि लगभग 3% की कम वैश्विक वृद्धि की तुलना में अत्यंत अनुकूल है।
- भारत की अर्थव्यवस्था 2022-23 में 7.2 प्रतिशत और 2021-22 में 8.7 प्रतिशत बढ़ी। चालू वित्त वर्ष 2023-24 में इसके 7.3 प्रतिशत बढ़ने की उम्मीद है, जिसकी बंदौलत यह सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था बनी रहेगी।
- रिपोर्ट में आगे बताया गया है कि 2014 के बाद से लागू किए गए संरचनात्मक सुधारों ने अर्थव्यवस्था के व्यापक आर्थिक बुनियादी सिद्धांतों को मजबूती प्रदान की है।

- भारत के वित्तीय क्षेत्र की अच्छी स्थिति का अनुमान लगाते हुए समीक्षा में कहा गया है कि पिछले 10 वर्षों में सार्वजनिक क्षेत्र का पूंजी निवेश बढ़ा है। रोजगार, व्यापार करने में आसानी, कृषि क्षेत्र, ई-कॉमर्स और जलवायु कार्रवाई के क्षेत्र में सकारात्मक परिवर्तन दिख रहा है।
- समीक्षा में कहा गया है कि अगर विकास दर इसी स्तर पर रही तो भारत में अगले छह से सात वर्षों अर्थात 2030 तक 7 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनने की क्षमता है।

IMF ने बढ़ाया भारत की GDP ग्रोथ का अनुमान

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने अपनी नवीनतम "विश्व आर्थिक आउटलुक" रिपोर्ट में चालू वित्त वर्ष 2023-24 में भारत के लिए अपना सकल घरेलू उत्पाद विकास अनुमान बढ़ाकर 6.7 प्रतिशत कर दिया है, जो इसके पहले के पूर्वानुमान 6.3% से 40 आधार अंक की वृद्धि दर्शाता है।

- IMF ने कहा कि ये परिणाम मजबूत सार्वजनिक निवेश और सकारात्मक श्रम बाजार की बंदौलत हैं। एजेंसी ने यह भी कहा कि भारत दुनिया की प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था बना हुआ है।

RIL का मार्केट कैप 20 ट्रिलियन के पार

रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) 13 फरवरी को 20 लाख करोड़ रुपये से अधिक का बाजार पूंजीकरण हासिल करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई।

- व्यापक बाजार में मजबूत धारणा के चलते इंट्रा-डे कारोबार के दौरान अंबानी-प्रवर्तित समूह के शेयरों ने भी अपने 52-सप्ताह के उच्चतम स्तर को छुआ।
- BSE पर 2,928.95 रुपये प्रति शेयर पर बंद होने से पहले, रिलायंस इंडस्ट्रीज का शेयर 1.88% उछलकर 2,957.80 रुपये प्रति शेयर के रिकॉर्ड उच्च स्तर पर पहुंच गया।



बैंकिंग एवं फाइनेंस

फरवरी

रेपो रेट 6.5% पर बरकरार



भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने लगातार छठी बार रेपो दर को 6.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है क्योंकि खुदरा मुद्रास्फीति अपने 4 प्रतिशत के लक्ष्य से ऊपर बनी हुई है।

- यह निर्णय छह सदस्यीय मौद्रिक नीति समिति ने चालू वित्त वर्ष की अपनी आखिरी बैठक में 08 फरवरी को लिया।
- नतीजतन, स्थायी जमा सुविधा दर 6.25 प्रतिशत और सीमांत स्थायी सुविधा (MSF) दर और बैंक दर 6.75 प्रतिशत पर बनी हुई है।
- RBI ने चालू वित्त वर्ष में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक पर आधारित खुदरा मुद्रास्फीति 5.4 फीसदी और अगले वित्त वर्ष के दौरान 4.5 फीसदी रहने का अनुमान लगाया है।
- सरकार ने केंद्रीय बैंक को यह सुनिश्चित करने का जिम्मा सौंपा है कि उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) पर आधारित खुदरा मुद्रास्फीति दोनों तरफ 2 प्रतिशत के मार्जिन के साथ 4 प्रतिशत पर बनी रहे।
- रेपो रेट वह दर है जिस पर केंद्रीय बैंक धन की किसी भी कमी की स्थिति में वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है।

SPMCIL ने जारी किए 3 स्मारिकी सिक्के

राज्य के स्वामित्व वाली सिक्कोरिटी प्रिंटिंग एंड मिनटिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (SPMCIL), नई दिल्ली के 19वें स्थापना समारोह को चिह्नित करने के लिए 15 फरवरी को तीन स्मारिकी सिक्के जारी किए गए।

- इनमें एक सिक्का राम लला और राम जन्मभूमि मंदिर, अयोध्या के विषय पर आधारित है। दूसरा सिक्का भगवान बुद्ध की ज्ञान प्राप्ति पर और तीसरा एक सींग वाले गैंडे पर आधारित है।
- ये स्मारिकी सिक्के अब SPMCIL वेबसाइट पर खरीद के लिए उपलब्ध हैं। SPMCIL नौ इकाइयों के लिए छत्र निकाय है जिसमें 4 भारत सरकार टकसालें, 2 मुद्रा नोट प्रेस, 2 सुरक्षा प्रिंटिंग प्रेस और एक सुरक्षा पेपर मिल शामिल हैं।

UPI और NPI का एकीकरण

भारत और नेपाल के सरकारी स्वामित्व वाले केंद्रीय बैंकों, भारतीय रिज़र्व बैंक और नेपाल राष्ट्र बैंक ने 15 नवंबर को संबंधित देशों के यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) और नेशनल पेमेंट्स इंटरफेस (NPI) के एकीकरण के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए।

- इस एकीकरण का उद्देश्य दोनों प्रणालियों के उपयोगकर्ताओं को तत्काल, कम लागत वाले फंड ट्रांसफर करने में सक्षम बनाकर भारत और नेपाल के बीच सीमा पार प्रेषण की सुविधा को सरल करना है।

UPI सेवाएं अब श्रीलंका और मॉरीशस में

12 फरवरी को श्रीलंका और मॉरीशस में भारत के सुदृढ़ डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म UPI (Unified Payment Interface) सेवाओं की शुरुआत के साथ ही मॉरीशस में RuPay कार्ड सेवाओं का भी शुभारंभ किया गया।

- इस शुरुआत से तीनों देशों के व्यापक वर्ग को तेज और निर्बाध डिजिटल लेनदेन अनुभव का लाभ मिलेगा और डिजिटल कनेक्टिविटी बढ़ेगी।
- मॉरीशस में RuPay कार्ड सेवाओं के विस्तार से मॉरीशस के बैंक मॉरीशस में RuPay तंत्र के आधार पर कार्ड जारी करने में सक्षम होंगे और भारत और मॉरीशस दोनों में निपटान के लिए RuPay कार्ड के उपयोग की सुविधा प्रदान करेंगे।

पेटीएम बैंक के परिचालन पर प्रतिबंध

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक लिमिटेड (PPBL) पर 16 मार्च, 2024 से प्रभावी वृद्धिशील बैंकिंग सेवाओं की पेशकश करने पर प्रतिबंध लगा दिया है। RBI के नोटिस में विशेष रूप से नियामक मानदंडों और पर्यवेक्षी खामियों का अनुपालन न करने से संबंधित चिंताओं का उल्लेख किया गया है।

- PPBL, में पेटीएम की 49 प्रतिशत हिस्सेदारी है और प्रमोटर, विजय शेखर शर्मा शेष 51 प्रतिशत के मालिक हैं, जो पेटीएम के लिए बैंकिंग भागीदार के रूप में कार्य करते हैं।
- 31 जनवरी को अधिसूचित प्रतिबंध जमा, क्रेडिट लेनदेन, फंड ट्रांसफर और टॉप-अप के निलंबन से संबंधित हैं। इसी के चलते प्रीपेड सेवाओं, वॉलेट, फास्टैग और नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड जैसी सेवाओं को भी 15 मार्च, 2024 के बाद परिचालन में रुकावट का सामना करना पड़ेगा।



साउथ इंडियन बैंक ने जीता प्रौद्योगिकी पुरस्कार



साउथ इंडियन बैंक ने 14 फरवरी को मुंबई में 19वें IBA वार्षिक बैंकिंग प्रौद्योगिकी सम्मेलन, एक्सपो और उद्घरण में "वर्ष का सर्वश्रेष्ठ प्रौद्योगिकी बैंक" का प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता.

- बैंक की उल्लेखनीय उपलब्धियों को कुल छह प्रतिष्ठित पुरस्कारों से सम्मानित किया गया. साउथ इंडियन बैंक केरल स्थित एक निजी क्षेत्र का बैंक है जिसकी राष्ट्रव्यापी उपस्थिति है.

पेरिस में हुई UPI की औपचारिक लॉन्चिंग

पेरिस (फ्रांस) में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में, डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म UPI को प्रतिष्ठित एफिल टॉवर में औपचारिक रूप से लॉन्च किया गया, जोकि मजबूत संबंधों को बढ़ावा देने और UPI को वैश्विक स्तर पर ले जाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है.

- UPI भारत की मोबाइल-आधारित भुगतान प्रणाली है जिसे नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) द्वारा 2016 में विकसित किया गया था.
- यह एक ऐसी प्रणाली है जो किसी भी भाग लेने वाले बैंक के एक ही मोबाइल एप्लिकेशन में कई बैंक खातों को सशक्त बनाती है, कई बैंकिंग सुविधाओं, निर्बाध फंड रूटिंग मर्चेन्ट भुगतान को एक प्लेटफॉर्म में विलय कर देती है.

रक्षा-विज्ञान-टेक्नोलॉजी

फ़रवरी

DRDO ज़ोजी ला में लगाएगा सेंसर

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने कश्मीर में श्रीनगर-लेह राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ 11,600 फीट की ऊंचाई पर स्थित ज़ोजी ला में दूर से संचालित हिमस्खलन चेतावनी और निगरानी प्रणाली स्थापित करने की योजना बनाई है.

- इस प्रणाली में इन्फ्रासोनिक सेंसर का एक नेटवर्क शामिल होगा जो मनुष्यों की श्रव्य सीमा से नीचे ध्वनि तरंगों या तनाव कंपन का पता लगा सकता है.
- सेंसर को डेटा अधिग्रहण और प्रसंस्करण इकाइयों, वास्तविक समय डेटा ट्रांसमिटिंग मॉड्यूल के साथ एकीकृत किया जाएगा जो GSM और उपग्रह संचार और सौर ऊर्जा इकाइयों के अनुकूल हैं.
- इस परियोजना का क्रियान्वयन चंडीगढ़ स्थित रक्षा भू-सूचना विज्ञान अनुसंधान प्रतिष्ठान (DGRE) द्वारा किया जाएगा.

भारत को मिलेंगे MQ-9B स्काई गार्डियन ड्रोन

01 फरवरी को की गई आधिकारिक घोषणा के अनुसार अमेरिकी विदेश विभाग ने 4 अरब डॉलर की अनुमानित लागत पर भारत को 31 सशस्त्र MQ-9B स्काई गार्डियन ड्रोन, मिसाइलों और सहायक उपकरणों की संभावित बिक्री को मंजूरी दे दी.

- कुल 31 ड्रोनों में से 15 भारतीय नौसेना के लिए और आठ-आठ ड्रोन सेना और वायु सेना को दिए जाएंगे.
- MQ-9B स्काईगार्डियन एक रिमोटली पायलटेड एयरक्राफ्ट सिस्टम (RPAS) है, जिसे दुनिया भर में खुफिया जानकारी, निगरानी और टोही (ISR) इकट्ठा करने में सहायता के लिए बनाया गया है.
- यह 40 घंटे तक हवा में रह सकता है और सभी मौसमों में दिन-रात काम कर सकता है.
- इन ड्रोनों का विकास और निर्माण कैलिफोर्निया के पॉवे में जनरल एटॉमिक्स एयरोनॉटिकल सिस्टम्स (GA-ASI) द्वारा किया गया है.

2024: 'नौसेना नागरिकों का वर्ष'

भारतीय नौसेना ने समयबद्ध तरीके से नागरिक मानव संसाधन प्रबंधन के सभी पहलुओं को संबोधित करके नौसेना नागरिकों के प्रशासन, दक्षता और कल्याण में सुधार के लिए 2024 को 'नौसेना नागरिकों का वर्ष' घोषित किया है.

- नौसेना के नागरिक (असैन्य) कार्मिक भारतीय नौसेना के कुल कार्यबल का लगभग एक तिहाई हिस्सा हैं और नौसेना के सभी क्षेत्रों में परिचालन में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं.
- वे नौसेना संरचनाओं जैसे कमान मुख्यालय, डॉकयार्ड, सामग्री संगठन, आयुध डिपो, प्रशिक्षण प्रतिष्ठान और कई अन्य प्रकार की सहायता इकाइयों के कामकाज में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं.

भारतीय नौसेना में शामिल हुआ INS संध्याक

अगली पीढ़ी के समुद्री सर्वेक्षण जहाजों में से पहले, INS संध्याक को 03 फरवरी को नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में नौसेना में शामिल किया गया.

- यह रक्षा मंत्रालय के स्वामित्व वाली कंपनी गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), कोलकाता द्वारा बनाए जा रहे चार ऐसे जहाजों में से पहला है.
- यह जहाज 11,000 फीट तक समुद्र की गहराई को स्कैन कर सकता है और इसमें पनडुब्बियों के संचालन के लिए समुद्र के नीचे की स्थलाकृति को पढ़ने के लिए नवीनतम उपकरण हैं.
- इस जहाज का मुख्य कार्य पत्तनों, बंदरगाहों, नेविगेशनल चैनलों और विशेष आर्थिक क्षेत्रों का व्यापक हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण करना है.



महिंद्रा ने IAF के MTA प्रोजेक्ट के लिए लगाई बोली



महिंद्रा डिफेंस सिस्टम्स लिमिटेड ने भारतीय वायु सेना की मीडियम ट्रांसपोर्ट एयरक्राफ्ट (MTA) की आवश्यकता के लिए संयुक्त रूप से बोली लगाने के लिए ब्राजील के एम्ब्रेयर डिफेंस एंड सिव्योरिटी के साथ 9 फरवरी को एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। एम्ब्रेयर इस सौदे के लिए अपने C-390 मिलेनियम मल्टी-मिशन विमान को पेश कर रहा है।

- C-390 विमान कम परिचालन लागत के साथ उच्च उत्पादकता और परिचालन लचीलेपन के संयोजन के साथ बेजोड़ गतिशीलता प्रदान करता है, जो इसे अपनी श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ विमानों में से एक बनाता है। C-390 विमान 26 टन तक पेलोड ले जा सकता है।
- MTA को वर्तमान में सेवा में मौजूद छोटे AN-32 विमानों के एक हिस्से के संभावित प्रतिस्थापन के रूप में देखा जा रहा है।

INS निरूपक: भारतीय नौसेना के स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित सर्वेक्षण जहाज को 38 साल की सेवा के बाद 29 जनवरी को नौसेना डॉकयार्ड (विशाखापत्तनम) में सेवामुक्त कर दिया गया।

अभ्यास दोस्ती: 22 से 25 फरवरी तक मालदीव में भारत, श्रीलंका और मालदीव के तटरक्षकों के बीच इस त्रिपक्षीय अभ्यास के 16वें संस्करण का आयोजन किया गया।

- इस वर्ष बांग्लादेश ने भी एक पर्यवेक्षक के रूप में भाग लिया, जो उभरती चुनौतियों से निपटने में समुद्री सहयोग के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डालता है।

शांति प्रयास IV: बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास 20 फरवरी से 04 मार्च तक काठमांडू (नेपाल) से 50 किमी पूर्व में काभ्रे जिले में बीरेंद्र शांति ऑपरेशन प्रशिक्षण केंद्र में आयोजित किया गया।

- 19 देशों के 1,125 सेना कर्मियों ने इस अभ्यास में भाग लिया जिसमें भारत भी शामिल था।
- यह अभ्यास अमेरिकी सरकार के ग्लोबल पीस ऑपरेशन इनिशिएटिव की सहायता से नेपाल और अमेरिकी सेना द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था।

Ex वायु शक्ति: भारतीय वायु सेना ने राजस्थान के पोखरण में आसमान पर अपनी पूर्ण पैमाने पर मारक क्षमता का प्रदर्शन किया। पिछली बार यह अभ्यास 2019 में आयोजित किया गया था।

- इस अभ्यास के दौरान दो घंटे की अवधि में 50 टन से अधिक आयुध (हथियार, बम, मिसाइलें) जमीन पर गिराया गया।
- इस साल अभ्यास की थीम 'Lightning Strike from the Sky' को ध्यान में रखते हुए 120 से अधिक विमानों ने अपनी क्षमताओं का प्रदर्शन किया।
- इसी दौरान हेवी-लिफ्ट कॉम्पैक्ट चिनुक ने दो M777 तोपों को अंडरस्लंग मोड में ले जाकर ले जाने की अपनी क्षमता भी दिखाई।

अभ्यास मिलन: इस 9 दिवसीय नौसैनिक अभ्यास का 12वां संस्करण 9 फरवरी को विशाखापत्तनम के बंदरगाह शहर के पास शुरू हुआ, जिसमें 'मित्र' देशों की लगभग 50 देशों की नौसेनाओं की भागीदारी थी।

- इस अभ्यास में अमेरिका, जापान, ऑस्ट्रेलिया, फ्रांस, बांग्लादेश, दक्षिण कोरिया, वियतनाम, इंडोनेशिया और मलेशिया सहित अन्य देशों की नौसेनाओं ने भाग लिया।
- इस अभ्यास का उद्देश्य क्षेत्रीय सहयोग और समुद्री सुरक्षा को मजबूत करना, भाग लेने वाली नौसेनाओं के बीच अंतरसंचालनीयता और समझ को बढ़ावा देना और सर्वोत्तम परिपाटियों और विशेषज्ञता को साझा करना है।

सदा तनसीक: भारत और सऊदी अरब के बीच यह संयुक्त सैन्य अभ्यास 29 जनवरी से 10 फरवरी तक राजस्थान में आयोजित किया गया। इस अभ्यास का उद्देश्य अर्ध रेगिस्तानी इलाके में संयुक्त अभियानों के लिए दोनों पक्षों के सैनिकों को प्रशिक्षित करना था।

एसर्ट AI ने लॉन्च किया 'प्रथम'

एक क्रांतिकारी कदम उठाते हुए मुंबई स्थित अग्रणी कंप्यूटर विज्ञान कंपनी, एसर्ट AI ने 20 फरवरी को प्लेटफॉर्म 'प्रथम' का अनावरण किया।

- यह एक अभूतपूर्व मंच है जिसे कंप्यूटर विज्ञान और कृत्रिम बुद्धिमत्ता को लोकतांत्रिक बनाने के लिए अपने अभिनव दृष्टिकोण के लिए पेटेंट कराया गया है।
- यह नवोन्मेषी प्लेटफॉर्म दुनिया में अपनी तरह का पहला है जो दर्शकों के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता अपनाने का मार्ग प्रशस्त करने के साथ साथ उपयोगकर्ता को कोडिंग की जटिलताओं या AI विशेषज्ञों की आवश्यकता के बिना विज्ञान AI तकनीक की क्षमता को अनलॉक करने में सक्षम बनाता है।
- प्रथम उपयोगकर्ताओं को आसानी से वीडियो अपलोड करने या अपने सीसीटीवी कैमरों को सीधे प्लेटफॉर्म से जोड़ने की अनुमति देता है। यह लोगों की गिनती और वाहन की गिनती से लेकर वस्तुओं की गिनती तक विविध प्रकार के अनुप्रयोगों को शामिल करता है।



इसरो ने लॉन्च किया मौसम उपग्रह INSAT 3DS



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने 17 फरवरी को श्रीहरिकोटा से GSLV-F14 रॉकेट के जरिए मौसम अवलोकन उपग्रह INSAT-3DS का सफल प्रक्षेपण किया।

- 2,274 किलोग्राम वजनी इस उन्नत उपग्रह को जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर ऑर्बिट में स्थापित किया गया। INSAT- Indian National Satellite System.
- यह उपग्रह वर्तमान में प्रचालित INSAT-3D और INSAT-3DR उपग्रहों के साथ-साथ मौसम संबंधी सेवाओं को भी बढ़ाएगा।
- इसका उपयोग उन्नत मौसम संबंधी अवलोकनों, भूमि और महासागर सतहों की निगरानी, मौसम पूर्वानुमान और आपदा चेतावनी के साथ-साथ उपग्रह सहायता प्राप्त खोज और बचाव सेवाएं प्रदान करने के लिए किया जाएगा।

चंद्रमा पर उतरा पहला निजी अंतरिक्ष यान

अमेरिका निर्मित 'Odysseus' चंद्र लैंडर, जिसका उपनाम 'odie' या IM-1 है, ने 22 फरवरी को चंद्रमा को छूने वाला पहला वाणिज्यिक अंतरिक्ष यान बनकर इतिहास रच दिया।

- अमेरिका के ह्यूस्टन स्थित निजी अंतरिक्ष कंपनी Intuitive Machine द्वारा विकसित लैंडर चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास उतरा।
- यह पिछले 50 वर्षों में चंद्रमा पर अमेरिकी अंतरिक्ष यान की पहली सफल लैंडिंग है। इसके पहले 1972 में चंद्रमा पर जाने वाला नासा का अपोलो 17 अंतिम मिशन था।
- Odysseus लैंडर मिशन 2026 के अंत में वहां से एक कू मिशन को वापस लाने की नासा की वर्तमान योजना से पहले चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पर्यावरण का आकलन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

गूगल ने बार्ड का नाम बदला

Google के लिए प्रसिद्ध अल्फाबेट कंपनी ने 08 फरवरी की घोषणा के अनुसार AI चैटबॉट 'बार्ड' का नाम बदल कर इसे चलाने वाले LLM 'जेमिनी' के नाम पर कर दिया गया है। जेमिनी गूगल का अब तक का सबसे सक्षम और उन्नत LLM है।

- जेमिनी 3 आकारों में उपलब्ध है: जेमिनी नैनो, जेमिनी प्रो और जेमिनी अल्ट्रा. एंड्रॉइड उपयोगकर्ता जेमिनी ऐप को गूगल प्ले स्टोर से डाउनलोड कर सकेंगे।

- जेमिनी Gmail और Google Docs जैसे लोकप्रिय Google उत्पादों के साथ सहजता से एकीकृत होगा, जिससे उपयोगकर्ताओं को विभिन्न प्लेटफार्मों पर एक समेकित AI अनुभव प्रदान किया जाएगा।

नासा ने खोजा पृथ्वी जैसा एक्सोप्लैनेट

एक उल्लेखनीय खोज में, नासा ने एक "सुपर-अर्थ" एक्सोप्लैनेट की खोज की है, जिसमें जीवन को बनाए रखने के लिए संभावित स्थितियां और तापमान हैं।

- TOI-715b नामक एक्सोप्लैनेट की खोज NASA के Transiting Exoplanet Survey Satellite (TESS) की मदद से की गई है। यह पृथ्वी से लगभग 137 प्रकाश वर्ष दूर है।
- खगोलविदों के अनुसार, एक्सोप्लैनेट पृथ्वी की चौड़ाई का लगभग डेढ़ गुना है और एक छोटे, लाल तारे की परिक्रमा कर रहा है, जो सूर्य की तुलना में बहुत छोटा और ठंडा है।
- अपने मूल तारे से सुपर-अर्थ की कम दूरी के कारण, यह एक लगभग "रहने योग्य क्षेत्र" में होने की संभावना रखता है और इसकी सतह पर तरल पानी के निर्माण के लिए सही तापमान प्राप्त कर सकता है जो जीवन को बनाए रखने के लिए महत्वपूर्ण है।

मानव रोगी में पहला मस्तिष्क प्रत्यारोपण

अरबपति एलन मस्क द्वारा 2016 में सह-स्थापित न्यूरो टेक्नोलॉजी कंपनी न्यूरालिंक ने 28 जनवरी को आशाजनक प्रारंभिक परिणामों के साथ अपने पहले मानव रोगी में मस्तिष्क प्रत्यारोपण स्थापित किया।

- इसका उद्देश्य मानव मस्तिष्क और कंप्यूटर को जोड़ने के साथ-साथ मानव क्षमताओं को सुपरचार्ज करना, ALS या पार्किंसंस जैसे न्यूरोलॉजिकल विकारों का इलाज करना और अंततः मनुष्यों और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के बीच एक सहजीवी संबंध हासिल करना है।
- न्यूरालिंक की तकनीक मुख्य रूप से "लिंक" नामक एक प्रत्यारोपण (पांच सिक्कों के आकार का एक उपकरण जो एक गहन सर्जरी के माध्यम से मानव मस्तिष्क के अंदर रखा जाता है) के माध्यम से काम करेगी।



अंतर्राष्ट्रीय खबरें

फ़रवरी

मंदी की चपेट में ब्रिटेन



15 फरवरी को जारी आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, 2020 में कोरोना वायरस महामारी की शुरुआत के बाद पहली बार ब्रिटिश अर्थव्यवस्था 2023 के अंत में मंदी की चपेट में आ गई, क्योंकि वर्ष 2023 के अंतिम तीन महीनों में उत्पादन अनुमान से अधिक घट गया।

- राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय का अनुमान है कि सकल घरेलू उत्पाद द्वारा मापी गई आर्थिक गतिविधि में चौथी तिमाही (अक्टूबर-दिसंबर) में 0.3% की गिरावट आई, जो पिछली तिमाही (जुलाई-सितंबर) में हुई 0.1% की गिरावट से कहीं अधिक है। इसमें कहा गया है कि सभी तीन मुख्य क्षेत्रों - सेवा, औद्योगिक उत्पादन और निर्माण - की गति धीमी हो गई है।
- मंदी का एक मुख्य कारण यह है कि बैंक ऑफ इंग्लैंड ने मुद्रास्फीति को 11% से अधिक के शिखर से घटाकर 4% पर लाने के लिए अपनी मुख्य ब्याज दर को आक्रामक रूप से 16 साल के उच्चतम 5.25% तक बढ़ा दिया है। इससे उधार लेना महंगा हो गया, जिससे व्यवसाय को आगे बढ़ाने में प्रोत्साहन नहीं मिला और परिणामस्वरूप मंदी आ गयी।
- मंदी व्यापक रूप से लंबे समय तक चलने वाली आर्थिक गतिविधियों में एक महत्वपूर्ण गिरावट है। सामान्य नियम के रूप में, इसे लगातार दो तिमाहियों के लिए सकल घरेलू उत्पाद के संकुचन के रूप में परिभाषित किया गया है।

जापान भी आया मंदी की चपेट में

जापान की अर्थव्यवस्था लगातार दो तिमाहियों तक सिकुड़ने के बाद अप्रत्याशित रूप से मंदी की चपेट में आ गई है। देश के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में 2023 के आखिरी तीन महीनों में उम्मीद से ज्यादा 0.4% की गिरावट आई है। यह 30 सितंबर 2023 को समाप्त पिछली तिमाही में 2.9% की गिरावट के क्रम में है।

- जापान के कैबिनेट कार्यालय द्वारा 15 फरवरी को जारी आंकड़ों से यह भी संकेत मिलता है कि देश ने जर्मनी के मुकाबले दुनिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था का अपना स्थान भी खो दिया है।

- इस गिरावट का मुख्य कारण पिछले साल जापानी करेंसी येन का डॉलर के मुकाबले लगभग 9% कमजोर होना था।
- जबकि जापानी कार निर्माताओं और अन्य निर्यातकों को कमजोर येन (जो अंतरराष्ट्रीय बाजार में उनके सामान को सस्ता बनाता है) से लाभ हुआ है, लेकिन यह विदेशी निवेशकों को हतोत्साहित करता है, जिससे अर्थव्यवस्था के विकास पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

जर्मनी अब तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था

जापान के अप्रत्याशित रूप से मंदी की चपेट में आने के बाद जर्मनी अब दुनिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है।

- 4.5 ट्रिलियन डॉलर की GDP के साथ, जर्मनी अब अर्थव्यवस्था के आकार के मामले में अमेरिका और चीन के बाद दूसरे स्थान पर है। जापान 4.2 ट्रिलियन डॉलर की GDP के साथ मामूली अंतर से थोड़ा पीछे है।
- अमेरिकी डॉलर के मुकाबले येन की वैल्यू गिरने से जापान की स्थिति खराब हुई है जबकि जर्मनी में यूरो डॉलर के मुकाबले तुलनात्मक रूप से स्थिर बना हुआ है।
- हालाँकि जर्मनी लंबे समय से यूरोप की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था रही है, पर इसे तीसरा स्थान आखिरी बार 2007 में मिला था, जिसके बाद चीन इस से आगे निकल गया था।

16वां विश्व सामाजिक मंच सम्मेलन

वर्ल्ड सोशल फोरम (WSF) 2024 का 16वां सम्मेलन 15 से 19 फरवरी तक नेपाल के काठमांडू में "एक और दुनिया संभव है" विषय के तहत आयोजित किया गया।

- यह नवउदारवादी वैश्वीकरण (बिना किसी बाधा/प्रतिबंध के मुक्त व्यापार) का विरोध करने के लिए नागरिक समाज संगठनों, सामाजिक आंदोलनों, ट्रेड यूनियनों और व्यक्तियों के बीच विचारों के आदान-प्रदान के लिए एक मंच प्रदान करता है।
- यह आर्थिक असमानता, जलवायु परिवर्तन, सामाजिक न्याय और स्वदेशी लोगों के अधिकारों जैसे कई गंभीर वैश्विक मुद्दों के समाधान पर चर्चा करने के लिए एक अनूठा मंच है। इस आयोजन में 92 देशों के 1252 से अधिक संगठनों ने भाग लिया।



विश्व सरकार शिखर सम्मेलन



वैश्विक नेताओं की एक महत्वपूर्ण सभा "विश्व सरकार शिखर सम्मेलन" संयुक्त अरब अमीरात के कैबिनेट मामलों के मंत्री मोहम्मद अब्दुल्ला अल गर्गावी की अध्यक्षता में 12-14 फरवरी को दुबई (संयुक्त अरब अमीरात) में आयोजित किया गया।

- यह शिखर सम्मेलन सामूहिक कार्रवाई के लिए एक मंच है, जो आम चुनौतियों से निपटने के लिए नेताओं के बीच सहयोग की सुविधा प्रदान करता है और मानवता के लिए उज्ज्वल भविष्य का मार्ग प्रशस्त करता है। इस शिखर सम्मेलन में भारत, कतर और तुर्किये को सम्मानित अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया था।
- इसके अलावा, शिखर सम्मेलन में अल गर्गावी ने वैश्विक परिवर्तन के चार महत्वपूर्ण स्तंभों को रेखांकित किया, जिसमें संघर्ष समाधान, आर्थिक विकास, तकनीकी उन्नति और वैश्वीकरण पर जोर दिया गया। इस शिखर सम्मेलन का विषय था -"भविष्य की सरकारों को आकार देना"।
- पीएम मोदी ने 14 फरवरी को सम्मानित अतिथि के रूप में शिखर सम्मेलन में भाग लिया और एक विशेष मुख्य भाषण दिया।
- इस वैश्विक सभा में 10 राष्ट्रपतियों और 10 प्रधानमंत्रियों सहित 20 विश्व नेताओं, 120 से अधिक देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

एयर टैक्सी सेवा शुरू करने वाला दुबई पहला

दुबई में स्थानीय सरकार ने 2026 की शुरुआत में एक नई एयर टैक्सी सेवा शुरू करने के लिए इलेक्ट्रिक विमान विकास में अग्रणी कंपनी अमेरिका स्थित जॉबी एविएशन के साथ साझेदारी की है।

- ये छह साल का समझौता जॉबी एविएशन को दुबई में अपनी अत्याधुनिक हवाई टैक्सियों को संचालित करने का विशेष अधिकार देता है, जो दुबई को पर्यावरण-अनुकूल और कुशल हवाई यात्रा में वैश्विक अग्रणी के रूप में स्थापित करेगा।
- जॉबी का यह इलेक्ट्रिक विमान, जिसे विश्व सरकार शिखर सम्मेलन में पहली बार इस क्षेत्र में प्रदर्शित किया गया था, एक पायलट और चार यात्रियों को 300 किमी प्रति घंटे तक की गति से ले जा सकता है।
- यह विमान दुबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे और पाम जुमेराह के बीच कार द्वारा 45 मिनट की यात्रा को अधिकतम 10 मिनट में तय कर सकता है।

ऑनलाइन वीजा जारी करने वाला फ्रांस पहला

फ्रांस डिजिटल शेंगेन वीजा जारी करने वाला पहला यूरोपीय संघ देश बन गया है। आगामी ओलंपिक के दौरान फ्रांस आने वाले 1.5 मिलियन से अधिक लोगों को परेशानी मुक्त वीजा जारी करना सुनिश्चित करने के लिए 1 जनवरी, 2024 से "ओलंपिक वाणिज्य दूतावास" नाम की नई प्रणाली शुरू हुई।

- फ्रांस 2024 ओलंपिक और पैरालंपिक खेलों में भाग लेने वाले एथलीटों, पत्रकारों और प्रतिनिधिमंडलों को लगभग 7,000 शेंगेन वीजा ऑनलाइन जारी करेगा।
- इस नई व्यवस्था में आवेदकों को पासपोर्ट पर वीजा स्टीकर नहीं मिलेगा। बल्कि उनके डिजिटल वीजा को उनके मान्यता कार्ड में एकीकृत किया जाएगा।
- फ्रांस के ओलंपिक और पैरालंपिक खेल क्रमशः 26 जुलाई, 2024 और 11 अगस्त, 2024 के बीच और 28 अगस्त, 2024 और 8 सितंबर, 2024 के बीच होंगे।
- शेंगेन वीजा एक शेंगेन राज्य द्वारा जारी किया गया एक अनुमति पत्र है जो यात्रियों को शेंगेन क्षेत्र में अल्पकालिक प्रवास के लिए या शेंगेन राज्य के क्षेत्र से होकर गुजरने की अनुमति देता है। शेंगेन क्षेत्र में आयरलैंड और साइप्रस को छोड़कर यूरोपीय संघ के सभी सदस्य देश शामिल हैं।
- शेंगेन समझौता एक संधि है जिस से यूरोप के शेंगेन क्षेत्र का निर्माण हुआ, जिसमें आंतरिक सीमा जांच को काफी हद तक समाप्त कर दिया गया है। इस पर 14 जून 1985 को लक्जमबर्ग के शेंगेन शहर के पास हस्ताक्षर किए गए थे।

चर्चित चेहरे

फरवरी

मुकेश अंबानी: रिलायंस इंडस्ट्रीज के अध्यक्ष ने ब्रांड फाइनैस द्वारा संकलित ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स 2024 में विश्व स्तर पर दूसरा स्थान हासिल किया।

- उन्होंने यह उपलब्धि माइक्रोसॉफ्ट के सत्य नडेला और गूगल के सुंदर पिचाई जैसी प्रमुख हस्तियों को पीछे छोड़ते हुए हासिल की। अपने ब्रांड WeChat को बढ़ावा देने के मामले में Tencent के हुआतेंग मा इस सूची में शीर्ष पर हैं।
- एक ब्रांड गार्जियन को ब्रांड और व्यावसायिक मूल्य, दोनों का विकास करना चाहिए। सफल ब्रांड साझेदार ब्रांड छवि को बेहतर बनाने और व्यावसायिक हितों को हासिल करने के लिए पारस्परिक रूप से लाभप्रद गठबंधन सुनिश्चित करते हैं।
- ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स उन CEOs की सराहना करता है जो व्यावसायिक सफलता, स्थायी ब्रांड विकास और व्यक्तिगत प्रतिष्ठा के सावधानीपूर्वक प्रबंधन की मांगों को कुशलता से पूरा करते हैं। ब्रांड फाइनैस लंदन में स्थित दुनिया की अग्रणी स्वतंत्र ब्रांड मूल्यांकन और रणनीति परामर्श कंपनी है।

सूबेदार प्रीति रजक: प्रतिष्ठित ट्रैप शूटर (निशानेबाज) 29 जनवरी को भारतीय सेना में सूबेदार के पद पर पदोन्नत होने वाली पहली महिला बन गई हैं। उन्होंने चीन के हांगझू में आयोजित 19वें एशियाई खेलों के दौरान ट्रैप महिला टीम स्पर्धा में रजत पदक जीता था। वे दिसंबर 2022 में सैन्य पुलिस कोर में हवलदार के रूप में शामिल हुई थीं।



ओलेग कोनोनोको: 59 वर्षीय रूसी अंतरिक्ष यात्री ने 04 फरवरी को 878 दिन या लगभग ढाई साल से अधिक समय तक अंतरिक्ष में रहने के साथ ही अंतरिक्ष में सबसे अधिक समय बिताने का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया है।

- यह समय इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन में बिताया गया जो कि धरती से तकरीबन 400-460 किलोमीटर की औसत ऊंचाई पर पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है।
- उनकी वर्तमान अंतरिक्ष उड़ान सितंबर के अंत में समाप्त होने वाली है, उस समय तक वह अंतरिक्ष में 1,110 दिन बिता चुके होंगे। अप्रैल, 2008 में अंतरिक्ष में अपनी यात्रा शुरू करते हुए, उनकी पांच अंतरिक्ष उड़ानें 16 साल तक चलीं।
- पिछला रिकॉर्ड रूस के गेन्नेडी पाडल्का (जिन्होंने 2017 में सेवानिवृत्त होने से पहले पांच अंतरिक्ष उड़ानों के दौरान 878 दिन, 11 घंटे, 29 मिनट और 48 सेकंड का समय अंतरिक्ष में बिताया था) के नाम था।

नयी नियुक्तियां

फरवरी

चंपई सोरेन: झारखंड मुक्ति मोर्चा के वरिष्ठ नेता 02 फरवरी को झारखंड के मुख्यमंत्री चुने गए। उन्होंने हेमंत सोरेन का स्थान लिया जिन्होंने 31 जनवरी को इस्तीफा दे दिया था।

प्रबोवो सुबियांतो: दुनिया की सबसे बड़ी एक दिवसीय चुनावी प्रक्रिया के बाद इंडोनेशिया के राष्ट्रपति चुने गए।

अलेक्जेंडर स्टब: फिनलैंड के पूर्व प्रधानमंत्री देश के राष्ट्रपति चुने गए।

ज्ञानम् सामयिकी – अप्रैल 2024

पुरस्कार एवं सम्मान

फरवरी

58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार-2023

प्रसिद्ध उर्दू कवि गुलज़ार और संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य को 17 फरवरी को 58वें ज्ञानपीठ पुरस्कार-2023 के लिए चुना गया।

- हिन्दी सिनेमा में अपने काम और अपनी विशिष्ट शैली के लिए पहचाने जाने वाले गुलज़ार (असली नाम संपूर्ण सिंह कालरा) इस युग के बेहतरीन उर्दू कवियों में से एक हैं। वे एक प्रसिद्ध गीतकार, लेखक, पटकथा लेखक और फिल्म निर्देशक भी हैं।
- इस पुरस्कार के मिलने के साथ ही 89 वर्षीय विद्वान् के तज में एक और नगीना जुड़ गया है, क्योंकि वे पहले से ही ऑस्कर, ग्रैमी, दादा साहब फाल्के पुरस्कार, 5 राष्ट्रीय पुरस्कार, पद्म भूषण और 22 फिल्मफेयर पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता हैं।
- प्रतिष्ठित संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य चित्रकूट में तुलसी पीठ के संस्थापक और प्रमुख होने के साथ -साथ एक प्रसिद्ध हिंदू आध्यात्मिक नेता, शिक्षक और 240 से अधिक पुस्तकों के लेखक हैं, उन्हें संस्कृत भाषा के प्रचार में उनके समृद्ध योगदान के लिए पहचाना जाता है।
- 1944 में स्थापित, प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार भारतीय साहित्य में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रतिवर्ष दिया जाता है। भारत में सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान के रूप में दिए जाने वाले इस पुरस्कार में ग्यारह लाख रुपये की धनराशि, एक प्रशस्ति पत्र और वाग्देवी (सरस्वती) की प्रतिमा दी जाती है।

भारत ने जीता GovTech पुरस्कार

भारत ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) के क्षेत्र में संचालित सरकारी सेवाओं में अपने अग्रणी प्रयासों के लिए वर्ल्ड गवर्नमेंट समिट 2024 में प्रतिष्ठित 9वां GovTech पुरस्कार हासिल किया।

- संयुक्त अरब अमीरात की सरकार द्वारा स्थापित यह वार्षिक पुरस्कार रचनात्मक और अभिनव समाधानों को मान्यता देने के लिए दुनिया भर में केंद्रीय या स्थानीय सरकारी संस्थाओं को प्रदान किया जाता है।



18



Chevalier de la Légion d'Honneur: (Knight of the Legion of Honour), फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान केरल के प्रसिद्ध कांग्रेस राजनेता, लेखक और राजनयिक शशि थरूर को वैश्विक समझ को बढ़ावा देने के लिए उनके आजीवन समर्पण के लिए प्रदान किया गया।

भारतीयों ने हासिल किये ग्रैमी अवार्ड

प्रमुख भारतीय संगीतकार शंकर महादेवन और उस्ताद जाकिर हुसैन के फ्यूजन बैंड 'शक्ति' ने अपने नवीनतम एल्बम "This Moment" के लिए 04 फरवरी को सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम श्रेणी में ग्रैमी पुरस्कार जीता।

- शक्ति बैंड के तीन अन्य सदस्यों में गिटारवादक जॉन मैक्लॉघलिन, वायलिन वादक वी सेल्वगनेश और तालवादक गणेश राजगोपालन शामिल हैं।
- जाकिर हुसैन को 'पश्तो' में उनके योगदान के लिए सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत प्रदर्शन श्रेणी में भी ग्रैमी मिला। उन्होंने बांसुरी वादक राकेश चौरसिया के साथ सर्वश्रेष्ठ समकालीन वाद्ययंत्र श्रेणी में अपने एल्बम "As We speak" के लिए तीसरा ग्रैमी भी जीता।
- भारतीय शास्त्रीय बांसुरी वादक राकेश चौरसिया ने अपनी एल्बम "As We Speak" के लिए सर्वश्रेष्ठ समकालीन वाद्ययंत्र और सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत प्रदर्शन, दोनों श्रेणियों में ग्रैमी पुरस्कार जीते।

69वें हुंडई फिल्मफेयर अवॉर्ड 2024 28 जनवरी को गुजरात के गिफ्ट सिटी में आयोजित किये गए। इन पुरस्कारों को भारत में सबसे प्रतिष्ठित सिनेमा पुरस्कार माना जाता है। पहला फिल्मफेयर पुरस्कार समारोह 21 मार्च, 1954 को आयोजित किया गया था।

सर्वश्रेष्ठ फिल्म: 12वीं फेल: (विधु विनोद चोपड़ा)
 सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: 12वीं फेल: (विधु विनोद चोपड़ा)
 सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष): रणबीर कपूर (एनिमल)
 सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला): आलिया भट्ट (राँकी और रानी की प्रेम कहानी)
 लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड: डेविड धवन (निर्देशक और निर्माता)

गणतंत्र दिवस परेड पुरस्कार

नई दिल्ली में कर्तव्य पथ पर गणतंत्र दिवस परेड में हिस्सा लेने वाली तीनों सेनाओं की विभिन्न टुकड़ियों में से, सिख रेजिमेंट की टुकड़ी को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी घोषित किया गया।

- CAPF/अन्य सहायक बलों में, दिल्ली पुलिस की महिला टुकड़ी को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी का पुरस्कार मिला।
- 16 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों की 25 झांकियों में से, 'भारत: लोकतंत्र की जननी' विषय पर संस्कृति मंत्रालय की झांकी को सर्वश्रेष्ठ झांकी घोषित किया गया। इसमें भारत की सांस्कृतिक विरासत का समृद्ध प्रदर्शन प्रस्तुत किया गया।

77वें ब्रिटिश अकादमी फिल्म एवं टेलीविज़न पुरस्कार, जिसे बाफ्टा (BAFTA) के नाम से जाना जाता है, 18 फरवरी को लंदन में घोषित किए गए।

सर्वश्रेष्ठ फिल्म - Oppenheimer (क्रिस्टोफर नोलन)
 सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री - एम्मा स्टोन (Poor Things)
 सर्वश्रेष्ठ अभिनेता- सिलियन मर्फी (Oppenheimer)
 सर्वश्रेष्ठ निर्देशक - क्रिस्टोफर नोलन (Oppenheimer)

ग्रैमी पुरस्कार 2024 की घोषणा

संगीत के क्षेत्र में शीर्ष वैश्विक पुरस्कार ग्रैमी की घोषणा 04 फरवरी को लॉस एंजिल्स, अमेरिका में की गई। गायिका टेलर स्विफ्ट ने चार बार एल्बम ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीतने वाली पहली कलाकार बनकर शो में धूम मचा दी। अन्य प्रमुख विजेता इस प्रकार थे:

श्रेणी	विजेता
वर्ष का रिकॉर्ड:	माइली साइरस - Flowers
सर्वश्रेष्ठ पॉप सोलो परफॉर्मेंस:	माइली साइरस - Flowers
वर्ष का सर्वश्रेष्ठ एल्बम:	टेलर स्विफ्ट - Midnights
सर्वश्रेष्ठ पॉप वोकल एल्बम:	टेलर स्विफ्ट - Midnights
सर्वश्रेष्ठ R&B* गीत:	SZA – Snooze
बेस्ट कंट्री एल्बम:	लैनी विल्सन - Bell Bottom Country
सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम:	शंकर महादेवन और जाकिर हुसैन का फ्यूजन बैंड 'शक्ति'
सर्वश्रेष्ठ कंट्री सांग:	क्रिस स्टेपलटन - White Horse
वर्ष का सर्वश्रेष्ठ गीत:	बिली इलिश - What Was I Made For?

*R&B--Rhythm and Blues लोकप्रिय अफ्रीकी-अमेरिकी संगीत की एक शैली है।

पुरस्कार

फ़रवरी

Fangirl Down - टेसा बेली
 A Love Song for Ricki Wilde - टिया विलियम्स
 End of Story - जे एन फिन
 The Women - क्रिस्टिन हन्ना
 The Guest - बी. ए. पेरिस
 Normal Women - फ़िल्पा ग्रेगरी
 Wandering Stars - टॉमी ऑरेंज
 Bride - अली हेज़लवुड
 The Teacher- फ्रीडा मैकफैडेन
 The Ghost Orchid- एलेक्स डेलावेयर

श्रद्धांजलि

फरवरी

मनोहर जोशी: महाराष्ट्र के पूर्व मुख्यमंत्री (1995-99) और पूर्व लोकसभा अध्यक्ष (2002-04) का 23 फरवरी को 86 वर्ष की आयु में निधन हो गया.

- उन्होंने केंद्रीय भारी उद्योग मंत्री (1999-2002) के रूप में भी कार्य किया. उन्हें शिवसेना के संस्थापक बाल ठाकरे के सबसे भरोसेमंद सहयोगियों में से एक माना जाता था.

अमीन सयानी: बेहद लोकप्रिय प्रतिष्ठित रेडियो व्यक्तित्व, जिनका नाम गीत कार्यक्रम 'बिनाका गीतमाला' का पर्याय था, का 91 वर्ष की आयु में 20 फरवरी को मुंबई में निधन हो गया.

- 1952 से 1994 तक प्रसारित होने वाला बिनाका गीतमाला कार्यक्रम अपनी तरह का पहला ऐसा कार्यक्रम था, जिसने 42 वर्षों तक अत्यधिक लोकप्रियता अर्जित की. रेडियो सीलोन (अब श्रीलंका) पर सयानी का बिनाका गीतमाला का शुरुआती वाक्य, "नमस्ते बहनों और भाइयों, मैं आपका दोस्त अमीन सयानी बोल रहा हूँ" आज भी हिंदी संगीत प्रेमियों के बीच पुरानी यादों को ताजा करता है.
- उन्होंने पचास के दशक की शुरुआत से लेकर नब्बे के दशक के अंत तक, लगभग आधी सदी तक रेडियो श्रोताओं के दिलों पर राज किया.
- उन्होंने 54,000 से अधिक रेडियो कार्यक्रमों और 19,000 रेडियो/टीवी विज्ञापन जिंगल के लिए काम किया.
- रेडियो बिरादरी के लिए उनकी बहुमूल्य सेवाओं को प्रतिष्ठित सम्मान पद्म श्री (2009) से सम्मानित किया गया था.

फली एस नरीमन: प्रख्यात संवैधानिक न्यायविद् का 9 फरवरी को 95 वर्ष की आयु में नई दिल्ली में निधन हो गया. वे कई बीमारियों से जूझ रहे थे.

- उन्होंने 1972 और 1975 के बीच भारत के अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल के रूप में कार्य किया और आपातकाल के दौरान पद से इस्तीफा दे दिया था.
- उनके करियर में एक महत्वपूर्ण छलांग तब लगी जब उन्हें 1971 में भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा वरिष्ठ वकील नियुक्त किया गया.
- न्यायशास्त्र में उनके योगदान के लिए, उन्हें पद्म भूषण (1991) और पद्म विभूषण (2007) और USA के गुबर पुरस्कार सहित कई अंतरराष्ट्रीय पुरस्कारों से भी सम्मानित किया गया था.

आचार्य विद्यासागर महाराज: 77 वर्षीय विख्यात जैन मुनि ने 18 फरवरी को छत्तीसगढ़ के डोंगरगढ़ में चंद्रगिरि तीर्थ में 'सल्लेखना' अनुष्ठान के बाद अंतिम सांस ली.

- 'सल्लेखना' एक जैन धार्मिक प्रथा है जिसमें आध्यात्मिक शुद्धि के लिए पूर्ण मौन के पालन के साथ स्वैच्छिक आमरण उपवास शामिल है.

- उन्हें उनकी उत्कृष्ट विद्वत्ता और गहन आध्यात्मिक ज्ञान के लिए व्यापक रूप से पहचाना जाता था. उन्होंने कई ज्ञानवर्धक टिप्पणियाँ, कविताएँ और आध्यात्मिक ग्रंथ लिखे.

साधु मेहर: 84 वर्षीय प्रसिद्ध अभिनेता जिन्हें श्याम बेनेगल की अंकुर (1974) में सुनने और बोलने में एक मूक बधिर कुम्हार के मार्मिक चित्रण के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के रूप में राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, का 02 फरवरी को मुंबई स्थित उनके आवास पर निधन हो गया.

- वह राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार पाने वाले पहले उड़िया अभिनेता थे. उन्होंने कई प्रसिद्ध हिंदी ऑफबीट फिल्मों और 38 से अधिक उड़िया फिल्मों में अभिनय किया. उन्हें 2017 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था.

राणा तलवार: वैश्विक बैंक के सर्वोच्च पद पर पहुंचने वाले पहले भारतीय वयोवृद्ध बैंकर का 27 जनवरी को 76 वर्ष की आयु में निधन हो गया. उनका पूरा नाम गुरविंदर सिंह तलवार था. शुरुआती वर्षों में, उन्होंने सिटीबैंक में विभिन्न पदों पर कार्य किया.

- उन्होंने वैश्विक मुख्य कार्यकारी के रूप में स्टैंडर्ड चार्टर्ड Pic में शामिल होने के लिए 1996 में सिटी बैंक छोड़ दिया. 2002 में स्टैंडर्ड चार्टर्ड छोड़ने के बाद, उन्होंने एक निजी इक्विटी फर्म सेबर कैपिटल वर्ल्डवाइड की स्थापना की.

केल्विन किप्टम: केन्या के पुरुष मैराथन विश्व रिकॉर्ड धारक और उनके कोच गेरवाइस हाकिजिमाना का 12 फरवरी को केन्या में एक सड़क दुर्घटना में दुःखद अंत हो गया.

महज 24 साल की उम्र में, उन्होंने पिछले साल अक्टूबर में शिकागो मैराथन में 2:00:35 घंटे का नया विश्व रिकॉर्ड बनाकर इतिहास रचा था.

चर्चित स्थान

फरवरी

चिली: फरवरी के पहले सप्ताह में मध्य चिली में जंगलों में लगी भीषण आग ने बड़े पैमाने पर तबाही मचाई, जिससे कई बस्तियां नष्ट हो गईं और कम से कम 112 लोगों की जान चली गई. सरकार ने अग्निकांड पीड़ितों के सम्मान में दो दिन के राष्ट्रीय शोक की घोषणा की.



- इस आग ने पर्यटकों के बीच लोकप्रिय दो तटीय शहरों विना डेल मार और वालपराइसो के बाहरी किनारों को खतरे में डाल दिया. इन शहरों के विस्तार में राजधानी सैंटियागो के पश्चिम में दस लाख से अधिक निवासी रहते हैं.

खेल जगत

फ़रवरी

भोपाल के भगवान सिंह और महेश खुराना ने 20 फरवरी को लेह-लद्दाख में आयोजित 'विश्व की सबसे ऊंची फ़ोजन लेक मैराथन' - पैंगोंग फ़ोजन लेक मैराथन 2024 पूरी की।

- पैंगोंग झील 18,680 फीट की ऊंचाई पर स्थित है, जहां तापमान -15 डिग्री सेल्सियस तक गिर जाता है, जो प्रतिभागियों के लिए एक बड़ी चुनौती है। इस मैराथन में दुनिया भर से 120 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।



Bhopal Athletes Conquer the World's Highest Frozen Lake Marathon

अमित पंघाल और सचिन सिवाच ने 11 फरवरी को *सोफिया (बुल्यारिया)* में आयोजित 75वें स्ट्रैंडजा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट में एक-एक स्वर्ण पदक जीता, जबकि निकहत जरीन और तीन अन्य ने रजत पदक जीते।

सुमित नागल: शीर्ष रैंकिंग वाले टेनिस स्टार ने 11 फरवरी को इटली के लुका नारदी को हराकर चेन्नई ओपन एटीपी चैलेंजर फाइनल जीता।

रविचंद्रन अश्विन: वरिष्ठ ऑफ स्पिनर 16 फरवरी को 500 टेस्ट विकेट लेने वाले दूसरे (अनिल कुंबले के बाद) भारतीय गेंदबाज बने। उन्होंने गुजरात के राजकोट में इंग्लैंड के खिलाफ तीसरे टेस्ट के दौरान यह उपलब्धि हासिल की।

जसप्रीत बुमराह: 5 फरवरी को विशाखापट्टनम में इंग्लैंड के खिलाफ खेलते हुए शानदार गेंदबाजी प्रदर्शन के बाद आधिकारिक विश्व टेस्ट रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाले पहले भारतीय तेज गेंदबाज बने। 30 वर्षीय इस खिलाड़ी ने अपने रिवर्स स्विंग मास्टरक्लास में नौ विकेट लेकर भारत की श्रृंखला-स्तरीय जीत सुनिश्चित की।

रोहन बोपन्ना: भारतीय स्टार टेनिस खिलाड़ी 28 जनवरी को मेलबर्न में साथी मैथ्यू एबडेन के साथ ऑस्ट्रेलियन ओपन का खिताब जीत कर पुरुष युगल ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले तीसरे भारतीय बने।

- इसी उपलब्धि के साथ वे 43 साल की उम्र में टेनिस में ग्रैंड स्लैम खिताब हासिल करने वाले सबसे उम्रदराज पुरुष खिलाड़ी भी बन गए।

चौथा खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स (अष्टलक्ष्मी), 2023 19 से 29 फरवरी तक गुवाहाटी और असम के 6 अन्य शहरों में आयोजित किये गए। खेलों की मेजबानी भारतीय खेल प्राधिकरण के सहयोग से असम सरकार द्वारा की गई थी।

- इसमें कुल 20 खेल स्पर्धाओं में लगभग 4500 खिलाड़ियों ने भाग लिया। इस मेगा खेल आयोजन में 200 से अधिक विश्वविद्यालयों ने भाग लिया।

बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप: भारतीय महिला टीम ने पी वी सिंधु और अनमोल खरब के शानदार प्रदर्शन के दम पर 18 फरवरी को मलेशिया के शाह आलम में थाईलैंड को हराकर अपना पहला एशियाई टीम चैंपियनशिप खिताब जीता। पुरुष टीम का खिताब चीन ने मलेशिया को 3-0 से हराकर हासिल किया।

11वीं एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2024: भारतीय खिलाड़ियों तजिंदरपाल सिंह तूर (शॉट पुट), हरमिलन बैस (1500 मीटर) और ज्योति याराजी (60 मीटर बाधा दौड़) ने पहले ही दिन 17 फरवरी को तेहरान (ईरान) में स्वर्ण पदक जीते।

- अंकिता ध्यानी ने महिलाओं की 3000 मीटर दौड़ में रजत पदक जीता, जिससे भारत के पदकों की संख्या 4 हो गई। चीन 8 स्वर्ण सहित 16 पदकों के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।

SAFF अंडर-19 महिला चैंपियनशिप: भारत और बांग्लादेश को 08 फरवरी को दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ की चैंपियनशिप का संयुक्त विजेता घोषित किया गया। क्योंकि ढाका में खेले गए फाइनल में दोनों टीमों के सभी ग्यारह खिलाड़ियों ने अपने पेनल्टी किक पर गोल दाग दिए थे।

चौथे खेले इंडिया शीतकालीन खेल 2024 का समापन 6 फरवरी को लद्दाख में हुआ। जिसमें महाराष्ट्र 6 स्वर्ण, 8 रजत और 6 कांस्य पदकों की बदौलत 20 पदकों के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा। कर्नाटक और लद्दाख ने क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान हासिल किया। इन खेलों का शुभंकर राजसी हिम तेंदुआ था, जिसे लद्दाख क्षेत्र में 'शीन-ए शी' या 'शान' के नाम से जाना जाता है।

नागेश ट्रॉफी 2023-24: 02 फरवरी को नागपुर (महाराष्ट्र) में खेले गए पुरुषों के राष्ट्रीय दृष्टिबाधित T20 क्रिकेट टूर्नामेंट को कर्नाटक ने आंध्र प्रदेश को हराकर जीता।



छठे खेलो इंडिया गेम्स का समापन 31 जनवरी को चेन्नई में हुआ. महाराष्ट्र ने कुल 158 पदकों (57 स्वर्ण, 48 रजत, 53 कांस्य) के साथ चौथी बार समग्र चैंपियनशिप जीती.



- मेजबान तमिलनाडु कुल 97 पदकों के साथ पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा, उसके बाद हरियाणा (103 पदक) रहा.
- इन खेलों का शुभंकर, 'वीरमंगई', जिसका अर्थ है -'बहादुर महिला' महान स्वतंत्रता सेनानी रानी वेलु नचियार से प्रेरित था, जो ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ युद्ध में जाने वाली पहली भारतीय रानी थीं.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

ICC अंडर 19 पुरुष एकदिवसीय विश्व कप: 11 फरवरी को दक्षिण अफ्रीका के बेनोनी में खेले गए फाइनल में ऑस्ट्रेलिया ने भारत को 79 रन से हराकर कप जीता.

FIH हॉकी 5s पुरुष विश्व कप 2024: नीदरलैंड ने 31 जनवरी को मस्कट, ओमान में खेले गए फाइनल में मलेशिया को हराकर कप जीता. भारत ने टूर्नामेंट में पांचवां स्थान हासिल किया.

ISSF विश्व कप, काहिरा (24 जनवरी से 01 फरवरी): भारत छह पदकों (दो स्वर्ण, तीन रजत और एक कांस्य) के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा.

पहला स्वर्ण पदक 10 मीटर एयर पिस्टल मिक्सड टीम इवेंट में रिदम सांगवान और उज्जवल ने हासिल किया. दिव्यांश सिंह पंवार ने पुरुषों की 10 एयर राइफल स्पर्धा में विश्व रिकॉर्ड स्कोर के साथ दूसरा स्वर्ण हासिल किया.

ऑस्ट्रेलियन ओपन मेलबर्न में हुआ समाप्त

इटली के 22 वर्षीय टेनिस स्टार जानिक सिनर ने 28 जनवरी को रूस के डेनियल मेदवेदेव को हराकर अपनी पहली ग्रैंड स्लैम ट्रॉफी जीती. महिलाओं का खिताब बेलारूस की आर्यना सबालेंका ने चीन की झेंग किनवेन को हराकर जीता.

FIH हॉकी 5s महिला विश्व कप: 27 जनवरी को ओमान की राजधानी मस्कट में खेले गए फाइनल में नीदरलैंड ने भारत को हरा कर कप जीता.

प्रमुख दिवस

मार्च

March 1:	Civil Accounts Day; Zero Discrimination Day
March 3:	World Wildlife Day; World Hearing Day
March 4:	National Safety Day; National Security Day; World Obesity Day
March 7:	Janaushadhi Diwas; Holika Dahan; Vasant Purnima
March 8:	International Women's Day
March 9:	No Smoking Day; World Kidney Day
March 10:	International Day of Women Judges; Chhatrapati Shivaji Maharaj Jayanti;
March 12:	World Glaucoma Day
March 14:	International Day of Mathematics; International Day of Action for Rivers
March 15:	World Consumer Rights Day
March 16:	National Vaccination Day
March 18:	Ordnance Factory Day; Global Recycling Day; World Sleep Day
March 20:	International Day of Happiness; World Sparrow Day; World Oral Health Day
March 21:	International Day of Forests; World Poetry Day; Spring Equinox; Amavasya
March 22:	World Water Day; first Chaitra Navratri; Gudi Padwa; Ugadi; Cheti Chand
March 23:	Shaheed Diwas or Martyr's Day; World Meteorological Day
March 24:	World Tuberculosis Day
March (25)	Earth hour
March 27:	World Theatre Day
March 30	Ram Navmi
March 31:	International Day of Drug Checking

फरवरी

01 फरवरी: भारतीय तटरक्षक (ICG) दिवस

1977 में इसी दिन भारतीय तटरक्षक की स्थापना के प्रतीक के रूप में इस दिन को मनाने का उद्देश्य समुद्री सुरक्षा में भारतीय तटरक्षक द्वारा किए गए योगदान का सम्मान करना है.

- "वयं रक्षामः" (हम रक्षा करते हैं) के तहत, ICG ने अपनी स्थापना के बाद से 11,554 से अधिक लोगों की जान बचाई है, जिसमें वर्ष 2023 में 200 लोगों की जान की रक्षा भी शामिल है.
- भारत के समुद्री क्षेत्रों में 24x7 निगरानी बनाए रखते हुए, ICG प्रतिदिन 50 से 60 जहाजों और 10 से 12 विमानों की तैनाती करता है, जिसके परिणामस्वरूप इसकी स्थापना के बाद से 15,343 करोड़ रुपये के हथियार, प्रतिबंधित पदार्थ और नशीले पदार्थों की जब्ती हुई है.



- ICG रक्षा मंत्रालय के अधीन काम करता है जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसके महानिदेशक राकेश पाल हैं।

2 फरवरी: विश्व आर्द्रभूमि दिवस (वर्ल्ड वेटलैंड्स डे)

यह दिन मानवता और पृथ्वी के लिए आर्द्रभूमि की महत्ता के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल मनाया जाता है। वेटलैंड्स जैव विविधता की एक विस्तृत श्रृंखला का समर्थन करने और कई प्राकृतिक चक्रों को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

- 13.3 लाख हेक्टेयर से अधिक क्षेत्र में फैले 80 रामसर स्थलों के साथ भारत में दक्षिण एशिया में सबसे अधिक आर्द्र भूमि स्थल हैं।
- इस वर्ष इस दिवस का विषय है- 'Wetlands and Human Wellbeing' जो हमारे जीवन को बेहतर बनाने में वेटलैंड्स की महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित करता है।
- आर्द्रभूमियों को तीन प्रकारों में वर्गीकृत किया जा सकता है: **अंतर्देशीय आर्द्रभूमि** में दलदली भूमि, झीलें, नदियाँ, बाढ़ के मैदान, पीटलैंड और जलयुक्त दलदली वन भूमि शामिल हैं। **तटीय आर्द्रभूमि** में खारे पानी की दलदल, मुहाना, मैंग्रोव, लैगून और प्रवाल भित्तियाँ शामिल हैं। **मानव निर्मित आर्द्रभूमि** में मछली पालन के तालाब, धान के खेत, और लवण कुण्ड (साल्ट पैन) शामिल हैं।
- पूरी दुनिया में 2500 से अधिक रामसर आर्द्रभूमि स्थल हैं, जो 257 मिलियन हेक्टेयर में फैले हुए हैं।

04 फरवरी: विश्व कैंसर दिवस

इस दिवस को मनाने का लक्ष्य कैंसर के बारे में जागरूकता बढ़ाना, इसकी रोकथाम, पहचान और उपचार को प्रोत्साहित करना है। विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार वैश्विक स्तर पर कैंसर मौतों का दूसरा प्रमुख कारण है। दुनिया भर में हर छह में से एक मौत कैंसर के कारण होती है।

- इस दिन का आयोजन यूनिन फॉर इंटरनेशनल कैंसर कंट्रोल (UICC) द्वारा किया जाता है। इस वर्ष और अगले वर्ष भी इस दिवस का विषय है - "Close the Care Gap". इस विषय का उद्देश्य उपलब्धता, पहुंच, सामर्थ्य आदि के संदर्भ में कैंसर देखभाल में असमानताओं के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- कैंसर अनियंत्रित तरीके से होने वाले कोशिका विभाजन के कारण होने वाली 100 से अधिक रोगों के समूह को संदर्भित करता है। आमतौर पर ये अतिरिक्त कोशिकाएं ट्यूमर बनाती हैं।

- भारत में सबसे ज्यादा पाए जाने वाले कैंसर फेफड़ों, स्तन, गर्भाशय, गर्दन, मस्तिष्क और कोलोरेक्टल कैंसर (बड़ी आंत का कैंसर) से जुड़े हुए हैं। आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार विश्व में हर साल लगभग 96 लाख लोगों की मृत्यु कैंसर के कारण होती है।

फरवरी (6): सुरक्षित इंटरनेट दिवस

यह दिवस सुरक्षित और बेहतर इंटरनेट प्रदान करने के उद्देश्य से हर साल फरवरी के दूसरे सप्ताह के दूसरे दिन मनाया जाता है, जिसमें प्रत्येक उपयोगकर्ता को अपने डेटा के लीक होने का खतरा उठाये बिना, खासकर बच्चों और युवाओं के बीच इसे उपयोग करने का अधिकार मिलता है।

10 फरवरी: राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस (नेशनल डीवॉर्मिंग डे)

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा आयोजित इस दिवस को मनाने का उद्देश्य बच्चों और किशोरों की आंतों में परजीवी कृमियों के प्रसार को कम करने के लिए कृमिनाशक दवा देना है।

- इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए इस दिन सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 1-19 वर्ष के आयु वर्ग के बच्चों और किशोरों को एंटी-वर्म टैबलेट्स एल्बेंडाजोल की एक खुराक दी जाती है।
- आंतों का कृमि संक्रमण मनुष्यों का सबसे आम पुराना संक्रमण है, जो दुनिया की तीन में से एक से अधिक आबादी को प्रभावित करता है।
- **गौरतलब है कि यह दिन छमाही आधार पर 10 फरवरी को और फिर 10 अगस्त को मनाया जाता है।**

10 फरवरी: विश्व दलहन दिवस

यह दिवस खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा समर्थित संयुक्त राष्ट्र का आयोजन है, जिसमें वैश्विक भोजन के रूप में दलहनों (चने, सूखी बीन्स, दाल, सूखी मटर, लूपिन और अन्य) के महत्व को उजागर करने का प्रयास किया जाता है।

इस वर्ष इस दिवस का विषय है- "दालें: पौष्टिक मिट्टी और लोग". स्वस्थ मिट्टी न केवल स्वस्थ संतुलित आहार सुनिश्चित करती है बल्कि इसके अभाव से होने वाली कुपोषण, विकास अवरोध और एनीमिया जैसी अन्य बीमारियों से बचने के लिए आवश्यक खनिज भी प्रदान करती है।

- दलहन फली परिवार के दलहनी पौधों के खाने लायक बीज होते हैं। दलहन फलियों में विकसित होते हैं और इनके विभिन्न आकार और रंग होते हैं। ये प्रोटीन का प्रमुख स्रोत हैं और सेहत के लिहाज से बहुत पौष्टिक हैं और पकाने में भी आसान होते हैं।



11 फरवरी: यूनानी दिवस



इस दिन को मनाने का उद्देश्य यूनानी चिकित्सा प्रणाली के निवारक और उपचारात्मक दृष्टिकोण के माध्यम से इसके लाभों के बारे में जागरूकता फैलाना है।

- यह दिन दिल्ली के एक प्रख्यात यूनानी चिकित्सक हकीम अजमल खान (1868-1927) की जयंती का भी प्रतीक है, जो एक बहुमुखी प्रतिभाशाली, स्वतंत्रता सेनानी, शिक्षाविद् और यूनानी चिकित्सा में वैज्ञानिक अनुसंधान के संस्थापक थे। वे जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय के संस्थापकों में से एक थे।
- भारत में, आयुष मंत्रालय (AYUSH-Ayurveda, Yoga, and Naturopathy, Unani, Siddha and Homoeopathy) ने यूनानी चिकित्सा पद्धति के प्रचार और विकास के लिए अहम भूमिका निभाई है। श्री सर्बानंद सोनोवाल आयुष मंत्रालय के वर्तमान प्रमुख हैं।
- यूनानी चिकित्सा पद्धति हिप्पोक्रेट्स (460-377 ईसा पूर्व) के यूनानी दर्शन पर आधारित है। 'यूनानी' शब्द ग्रीस के अरबी और उर्दू नाम 'यूनान' से आया है।

11 फरवरी: अंतरराष्ट्रीय महिला वैज्ञानिक दिवस

यह दिवस विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विकास में महिलाओं और लड़कियों की महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करने और उन्हें बढ़ावा देने के उद्देश्य से यूनेस्को और यूएन-वूमेन द्वारा संस्थानों और नागरिक समाज के सहयोग से मनाया जाता है।

- वर्ष 2024 के लिए इस दिवस का विषय है- "विज्ञान नेतृत्व में महिलाएं और लड़कियां, स्थिरता के लिए एक नया युग"। इसका उद्देश्य महिलाओं और लड़कियों को STEM (science, technology, engineering, and mathematics) क्षेत्रों में करियर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना है।

12 फरवरी: राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस

यह दिवस वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा 1958 में इसी दिन राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (NPC) की स्थापना किये जाने के प्रतीक के रूप में मनाया जाता है।

- इस दिवस को मनाने का मुख्य उद्देश्य आर्थिक विकास और प्रतिस्पर्धात्मकता को आगे बढ़ाने के साथ-साथ जीवन की समग्र गुणवत्ता में सुधार करने में उत्पादकता के महत्व को पहचानना है।

- इस वर्ष के समारोह का विषय है- "कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) - आर्थिक विकास के लिए उत्पादकता इंजन"। यह विषय देश की आर्थिक उन्नति और दक्षता को आगे बढ़ाने में AI की महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित करता है।
- NPC वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग के तहत एक स्वायत्त संगठन है। श्री पीयूष गोयल वर्तमान केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री हैं।

12 फरवरी: डार्विन दिवस

यह दिवस महान ब्रिटिश प्रकृतिवादी चार्ल्स डार्विन (12 फरवरी 1809--19 अप्रैल, 1882) की वैज्ञानिक सोच, कार्यों, नई चीजों को खोजने की जिज्ञासा, सत्य की भूख आदि के महत्व पर चिंतन करने के लिए दुनिया भर के लोगों को प्रेरित करने के लिए मनाया जाता है।

- वे अपने "विकास के सिद्धांत" के लिए सबसे ज्यादा जाने जाते हैं, जिसके तहत "Survival of Fittest" का नियम स्थापित हुआ जिसमें कहा गया है कि जानवरों या पौधों की केवल वही प्रजातियां जीवित रहती हैं जो अपने प्राकृतिक आवास की बदलती आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सफलतापूर्वक अनुकूलित या विकसित हुई हैं, लेकिन जो विकसित और प्रजनन करने में विफल रहे, वे समाप्त हो गईं।

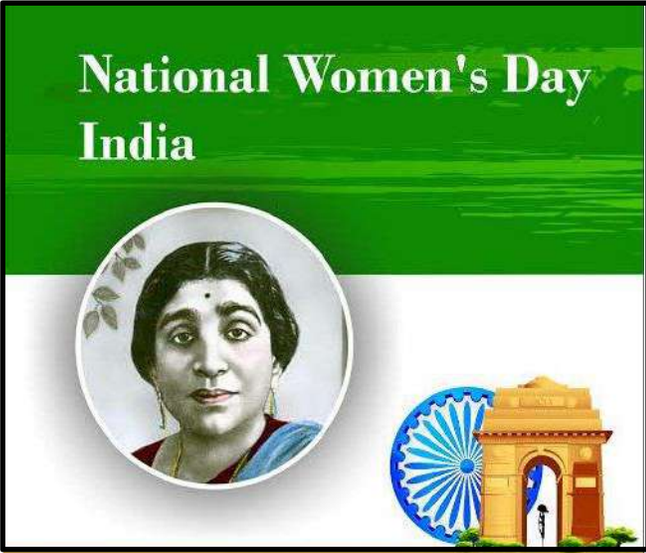
फरवरी (12): अंतरराष्ट्रीय मिर्गी दिवस

यह दिवस मिर्गी के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इससे पीड़ित व्यक्तियों, उनके दोस्तों और परिवार के समक्ष समस्याओं को उजागर करने के लिए दुनिया भर में हर साल फरवरी के दूसरे सोमवार को मनाया जाता है।

- इस दिन का आयोजन इंटरनेशनल ब्यूरो फॉर एपिलेप्सी और इंटरनेशनल लीग अगेंस्ट एपिलेप्सी द्वारा संयुक्त रूप से किया जाता है।
- इस वर्ष इस दिवस का विषय है- 'मेरी मिर्गी यात्रा पर मील के पत्थर'। इस विषय का उद्देश्य मिर्गी के कारण उत्पन्न चुनौतियों के बीच व्यक्तिगत उपलब्धियों को उजागर करना है।
- मिर्गी दिमाग से जुड़ी एक बीमारी है, जिसमें मस्तिष्क की गतिविधि असामान्य हो जाती है, इसमें दौरे, जागरूकता को नुकसान पहुंचाना, अजीब संवेदनाएं और असामान्य व्यवहार शामिल होते हैं। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार दुनिया भर में लगभग 50 लाख से अधिक लोग मिर्गी के शिकार हैं, जो इसे विश्व स्तर पर सबसे आम न्यूरोलॉजिकल रोगों में से एक बनाता है।



13 फरवरी: राष्ट्रीय महिला दिवस



यह दिन ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के खिलाफ स्वतंत्रता के लिए भारत के संघर्ष में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाली महिला सरोजिनी नायडू के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

- वे सविनय अवज्ञा आंदोलन और भारत छोड़ो आंदोलन का नेतृत्व करने वाले शीर्ष नेताओं में से एक थीं।
- वे भारत में पहली महिला राज्यपाल (उत्तर प्रदेश, 15 अगस्त, 1947 - 2 मार्च, 1949) और अपनी काव्य उत्कृष्टता के लिए 'भारत कोकिला' के रूप में प्रसिद्ध थीं।

13 फरवरी: विश्व रेडियो दिवस

यूनेस्को द्वारा समर्थित, यह दिन दुनिया भर में रेडियो की अनोखी शक्ति को उजागर करने के लिए मनाया जाता है जो जीवन को छूता है और दुनिया के हर कोने से लोगों को एक साथ लाता है।

- दशकों बाद भी रेडियो सबसे पुराने, सबसे लोकप्रिय और सबसे व्यापक रूप से उपयोग किए जाने वाले समाचार माध्यमों में से एक बना हुआ है। यह प्राकृतिक आपदाओं के समय सूचना पहुंचाने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- इस वर्ष इस दिवस का विषय है- "रेडियो: सूचना देने, मनोरंजन करने और शिक्षा देने वाली सदी". संयुक्त राष्ट्र का कहना है, "2024 रेडियो के इतिहास पर और समाचार, नाटक, संगीत और खेल पर इसके शक्तिशाली प्रभाव पर प्रकाश डालता है".

15 फरवरी: अंतर्राष्ट्रीय बाल कैंसर दिवस

इस दिन को मनाने का उद्देश्य बचपन के कैंसर के बारे में जागरूकता बढ़ाना और कैंसर से पीड़ित बच्चों और किशोरों के परिवारों को इस बारे में इलाज के लिए प्रोत्साहित करना है।

- आज विज्ञान में इतनी प्रगति होने के बावजूद बचपन का कैंसर बच्चों मृत्यु का प्रमुख कारण बना हुआ है। हर साल 20 वर्ष से कम उम्र के 400,000 से अधिक, कैंसर के नए मामले दुनिया भर में 20 वर्ष से कम उम्र के बच्चों को प्रभावित करते हैं।
- इस वर्ष इस दिन का विषय है- "हर जगह कैंसर से पीड़ित बच्चों और किशोरों की देखभाल के लिए बेहतर पहुंच!"

15 फरवरी: विश्व हिप्पो दिवस

इस दिन को मनाने का उद्देश्य पृथ्वी पर सबसे लुप्तप्राय बड़े स्तनधारियों में से एक हिप्पो (दरियाई घोड़े) की दुर्दशा के बारे में जागरूकता बढ़ाना और जंगल में उनके अस्तित्व को सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक संरक्षण प्रयासों पर जोर देना है।

- अवैध शिकार, ताजे पानी तक पहुंच में कमी, मशीनीकृत खेती और शहरीकरण के कारण वर्तमान में हिप्पो की आबादी 115,000 और 130,000 के बीच होने का अनुमान है।
- दरियाई घोड़े (हिप्पोपोटेमस) अर्ध-जलीय शाकाहारी स्तनधारी हैं, जो उप-सहारा अफ्रीका के मूल निवासी हैं और इनका वजन 2,000 किलोग्राम तक होता है। हाथियों और गैंडों के बाद दरियाई घोड़ा तीसरा सबसे बड़ा थल स्तनपायी है। ये अधिकतर बड़ी नदियों, झीलों और मैंग्रोव दलदलों में पाए जाते हैं।

फरवरी (17) विश्व पेंगोलिन दिवस

हर साल फरवरी के तीसरे शनिवार को मनाए जाने वाले इस दिवस का उद्देश्य पूरी तरह से शल्कों से ढके हुए एकमात्र, अद्वितीय स्तनधारियों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और उनके संरक्षण प्रयासों पर ध्यान केंद्रित करना है।

- पेंगोलिन अवैध वन्यजीव व्यापार में सर्वाधिक तस्करी किए जाने वाले स्तनधारियों में से एक है। अवैध व्यापार के लिए प्रतिवर्ष एक लाख से अधिक पेंगोलिनों का शिकार किया जाता है।
- पेंगोलिन की मांग ज्यादातर चीन से आती है, जहां दुर्भाग्य से इस जानवर की खाल से पारंपरिक दवाएं बनाई जाती हैं और इस के मांस को एक स्वादिष्ट व्यंजन माना जाता है। हालांकि, पेंगोलिन के किसी हिस्से के औषधीय गुणों के दावों का समर्थन करने के लिए कोई पुख्ता सबूत नहीं है।

फरवरी (18) विश्व व्हेल दिवस

फरवरी के तीसरे रविवार को मनाए जाने वाले इस दिवस का उद्देश्य दुनिया भर में व्हेल प्रजातियों के सामने आने वाले खतरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच के रूप में कार्य करना है।

यह दिवस इन समुद्री दिग्गजों की सुरक्षा की आवश्यकता और पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डालता है।

- दुनिया भर में व्हेलों के सामने सबसे बड़ा खतरा समुद्री प्रदूषण, पर्यटन दबाव, अवैध मत्स्य पालन, जलवायु परिवर्तन और बढ़ता समुद्री यातायात है, जो मिलकर उन्हें नुकसान पहुंचा रहे हैं।



19 फरवरी: मृदा (मिट्टी) स्वास्थ्य कार्ड दिवस



यह दिवस 2015 में इसी दिन राजस्थान से मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना के शुभारंभ के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य किसानों को उत्पादक सामग्री के विवेकपूर्ण उपयोग के माध्यम से मिट्टी की उर्वरा शक्ति के बारे में पूरी जानकारी रखने के लिए जागरूक करना है।

- यह कार्ड किसानों को उनकी फसलों की गुणवत्ता और उनके उत्पादन में सुधार के लिए आवश्यक पोषक तत्वों, उर्वरकों, पानी आदि पर अनुकूलित फसल-वार वैज्ञानिक जानकारी देता है।
- 12 मापदंडों पर मिट्टी की गुणवत्ता की नियमित निगरानी के लिए हर 3 साल में एक बार मृदा कार्ड जारी किया जाता है।

20 फरवरी: विश्व सामाजिक न्याय दिवस

यह दिवस दुनिया भर में सामाजिक अन्याय की दुर्दशा पर ध्यान केंद्रित करने और इसमें सुधार लाने और समाधान खोजने के लिए दबाव बनाने के लक्ष्य से प्रतिवर्ष पूरे विश्व में मनाया जाता है।

सामाजिक न्याय तभी सुनिश्चित हो सकता है जब लोगों को लिंग, आयु, नस्ल, जातीयता, धर्म अथवा संस्कृति के कारण किन्हीं अड़चनों का सामना न करना पड़े।

इस वर्ष का विषय है "अंतर पाटना, गठबंधन बनाना." यह विषय वर्तमान में दुनिया के सामने आने वाली चुनौतियों से निपटने के लिए सहयोग और साझेदारी के महत्व पर केंद्रित है।

21 फरवरी: अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस

दुनिया भर में मौजूद भाषाई विविधता का जश्न मनाने के लिए UNESCO, पेरिस के समर्थन से दुनिया भर में यह दिवस मनाया जाता है।

- भारत में मानव संसाधन विकास मंत्रालय हमारे देश की भाषाई विविधता को उजागर करने के लिए इस दिन मातृभाषा दिवस मनाता है।
- इस वर्ष इस दिन का केंद्रीय विषय है - "बहुभाषी शिक्षा - सीखने और अंतर-पीढ़ीगत शिक्षा का एक स्तंभ". यह विषय स्वदेशी भाषाओं के संरक्षण को प्रोत्साहित करता है।

22 फरवरी: विश्व चिंतन दिवस

यह दिन दुनिया भर में युवा महिलाओं की आवाज प्रखर करने और जागरूकता फैलाने के लिए 150 देशों में सभी बालिका स्काउट्स, बालिका गाइड्स और अन्य बालिका समूहों द्वारा प्रतिवर्ष मनाया जाता है।

- यह दिन भाईचारे, दोस्ती और महिला सशक्तिकरण का जश्न मनाने के साथ-साथ विश्व स्तर पर महिलाओं और लड़कियों को प्रभावित करने वाले मुद्दों को उजागर करने का अवसर भी प्रदान करता है।
- इस वर्ष के उत्सव का विषय है- "हमारी दुनिया, हमारा समृद्ध भविष्य", जो एक टिकाऊ और समावेशी दुनिया बनाने के महत्व पर जोर देता है जहां सभी लड़कियों को आगे बढ़ने का अवसर मिले।

24 फरवरी: केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस

यह दिवस केंद्रीय उत्पाद शुल्क और नमक अधिनियम की स्मृति में हर साल मनाया जाता है, जो 1944 में इसी दिन लागू किया गया था। 1996 में इसका नाम बदल कर "केंद्रीय उत्पाद शुल्क अधिनियम, 1944" कर दिया गया था।

- इस दिन को मनाने का उद्देश्य भारत की अर्थव्यवस्था में केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) के योगदान का सम्मान करना है।
- CBIC केंद्रीय वित्त मंत्रालय के अधीन राजस्व विभाग का हिस्सा है। श्री संजय कुमार अग्रवाल CBIC के वर्तमान अध्यक्ष हैं।

27 फरवरी: राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस

यह दिवस हमारे शरीर को बेहतर ढंग से काम करने में मदद करने और हमें ऊर्जावान रखने वाले प्रोटीन के सेवन के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रतिवर्ष मनाया जाता है।

- प्रोटीन को "मैक्रोन्यूट्रिएंट" के रूप में जाना जाता है जिसकी हमारे शरीर को प्रचुर मात्रा में आवश्यकता होती है। मानव शरीर को ऊतकों की वृद्धि और रखरखाव के लिए प्रोटीन की आवश्यकता होती है।
- इस वर्ष का विषय है- #SolveWithProtein, जिसका उद्देश्य प्रोटीन युक्त खाद्य पदार्थों को सभी के लिए सुलभ बनाना है।

28 फरवरी: राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

यह दिवस छात्रों को विज्ञान के अध्ययन की ओर आकर्षित और प्रेरित करने और जनता को विज्ञान और वैज्ञानिक उपलब्धियों के बारे में जागरूक करने के लिए हर साल मनाया जाता है।

- 1928 में इसी दिन भारतीय वैज्ञानिक सर चंद्रशेखर वेंकट रमन (सर सीवी रमन) ने "रमन प्रभाव" की खोज की थी, जिस उपलब्धि के लिए उन्हें 1930 में भौतिकी के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- इस वर्ष इस दिवस के लिए चुना गया विषय है- "विकसित भारत के लिए स्वदेशी तकनीक". यह विषय घरेलू प्रौद्योगिकियों के माध्यम से आगामी चुनौतियों का समाधान करने के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी, नवाचार और भारतीय वैज्ञानिकों की उपलब्धियों के लिए सार्वजनिक कीर्ति को बढ़ावा देने पर केंद्रित है।
- रमन प्रभाव अणुओं द्वारा फोटॉन के प्रकीर्ण रूप में इस तरह बिखरने को संदर्भित करता है जिसमें वे उच्च ऊर्जा स्तरों पर पहुँच जाते हैं।
- प्रकाश की सबसे छोटी तरंगें आसानी से विकेपित हो जाती हैं और ये नीले स्पेक्ट्रम में होती हैं। यही कारण है कि रमन प्रभाव की पुष्टि करते हुए आकाश और समुद्र नीले दिखाई देते हैं।

फरवरी (29): विश्व दुर्लभ रोग दिवस

दुर्लभ रोगों और बीमारी से प्रभावित लोगों के लिए निदान, उपचार, स्वास्थ्य और सामाजिक अवसर तक समान पहुंच प्राप्त करने हेतु जागरूकता फैलाने के लिए यह दिन प्रत्येक वर्ष फरवरी के अंतिम दिन मनाया जाता है।

- इस दिन को यूरोपियन ऑर्गेनाइजेशन फॉर रियर डिजीज (EURORDIS) द्वारा समन्वित किया जाता है, जो दुर्लभ बीमारियों और अनाथ दवाओं के व्यावसायिक विकास पर शोध को बढ़ावा देता है।

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

Download

Gyanम्



**APP FROM
PLAY STORE**



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

Follow us on Social Media



Gyanम्

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

 **9117-343434**

 **9646 888 354**



WWW.GYANM.IN

BULLET NEWS

(दिसंबर 2023 – जनवरी 2024)

For details, please visit our website: www.gyanm.in

राष्ट्रीय समाचार

जनवरी

- 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 पांच पद्म विभूषण, 17 पद्म भूषण और 110 पद्म श्री पुरस्कार शामिल थे.
 - ✓ 5 पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता हैं: पूर्व उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू, तेलुगु अभिनेता के चिरंजीवी, अभिनेत्री वैजयंतीमाला बाली, और भरत नाट्यम नृत्यांगना पद्मा सुब्रमण्यम.
 - ✓ सामाजिक कार्यकर्ता बिदेश्वर पाठक को मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया.
- फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन भारत की दो दिवसीय राजकीय यात्रा के लिए 25 जनवरी को जयपुर पहुंचे. वह भारत के 75वें गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि थे.
 - ✓ फ्रांस से एक मार्चिंग दल और एक बैंड दल ने भी परेड में हिस्सा लिया.
- संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस भारत की पांच दिवसीय यात्रा पर 22 जनवरी को नई दिल्ली पहुंचे.
 - ✓ वह मुंबई में महाराष्ट्र के गणतंत्र दिवस परेड में राज्य अतिथि भी थे.
- 22 जनवरी को अयोध्या में राम मंदिर में भगवान राम लला की प्रतिष्ठा (प्राण प्रतिष्ठा) विस्तृत वैदिक अनुष्ठानों के साथ की गई थी, जिसमें प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी मुख्य यजमान थे.
- भारत के राष्ट्रपति ने 23 जनवरी को बिहार के पूर्व मुख्यमंत्री कर्पूरी ठाकुर (1924-88) को मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया.
 - ✓ 'जन नायक' के नाम से लोकप्रिय ठाकुर दिसंबर 1970 से जून 1971 और दिसंबर 1977 से अप्रैल 1979 तक बिहार के मुख्यमंत्री रहे.

- नीति आयोग की एक परिचर्चा पत्र में कहा गया है कि भारत में बहुआयामी गरीबी 2013-14 में 29.17% से घटकर 2022-23 में 11.28% हो गई है, जिससे लगभग 24.82 करोड़ लोग बहुआयामी गरीबी से बाहर आ गए हैं.
 - ✓ 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.
- 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.
- WHO ने 10 जनवरी को दिल्ली में मॉड्यूल 2 के रूप में रोगों के अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण (ICD) 11 में आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी अध्याय के पारंपरिक चिकित्सा रुग्णता कोड लॉन्च किए.
- गणतंत्र दिवस समारोह के हिस्से के रूप में प्रोजेक्ट 'वीर गाथा' के तीसरे संस्करण में लगभग 2.43 लाख स्कूलों के लगभग 1.37 करोड़ छात्रों ने भाग लिया.
 - ✓ 100 विजेताओं में से प्रत्येक को विशेष अतिथि के रूप में दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया था.
- केंद्र ने 31 दिसंबर को डॉ. अरविंद पनगढ़िया की अध्यक्षता में 16वें वित्त आयोग का गठन किया.
 - ✓ वरिष्ठ IAS अधिकारी ऋत्विक् रंजनम पांडे आयोग के सचिव होंगे.
- केंद्र और असम सरकार ने असम के एक विद्रोही समूह यूनाइटेड लिबरेशन फ्रंट ऑफ असम (उल्फा) के साथ नई दिल्ली में एक त्रिपक्षीय शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए.

दिसंबर

- ओमान के सुल्तान हैथम बिन तारिक अपनी तीन दिवसीय राजकीय यात्रा पर 15 दिसंबर को भारत पहुंचे. सुल्तान को देश का सम्राट माना जाता है.

- केन्या के राष्ट्रपति विलियम सामोई रुटो भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर 04 दिसंबर को नई दिल्ली पहुंचे. केन्या को उसके कृषि क्षेत्र के आधुनिकीकरण के लिए 250 मिलियन डॉलर की क्रेडिट लाइन प्रदान की गई.
- पीएम मोदी दुबई में विश्व जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 30 नवंबर को संयुक्त अरब अमीरात की दो दिवसीय यात्रा पर खाना 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 संयुक्त अरब अमीरात की अध्यक्षता में 28 नवंबर से 12 दिसंबर तक आयोजित किया गया.
- गृह मंत्रालय ने केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) को संसद परिसर की व्यापक सुरक्षा संभालने के लिए कहा. 13 दिसंबर को परिसर में सुरक्षा उल्लंघन के बाद यह निर्णय लिया गया.
- संसद ने 21 दिसंबर को तीन प्रमुख विधेयक पारित किए, जिनका उद्देश्य आपराधिक न्याय प्रणाली में आमूल-चूल परिवर्तन करना है. राष्ट्रपति ने विधेयकों को 25 दिसंबर को अपनी स्वीकृति प्रदान की.
 - ✓ बिल सजा देने के बजाय त्वरित न्याय देने पर केंद्रित है.
 - ✓ भारतीय न्याय संहिता भारतीय दंड संहिता (IPC) का स्थान लेगी. यह विभिन्न अपराधों को परिभाषित करता है और उनके लिए दंडों को सूचीबद्ध करता है.
 - ✓ भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता, जो आपराधिक प्रक्रिया संहिता (Cr-PC) की जगह लेगी, IPC के कार्यान्वयन के लिए प्रक्रियाओं का प्रावधान करती है.
 - ✓ भारतीय साक्ष्य अधिनियम, जो Indian Evidence Act का स्थान लेगा, साक्ष्यों की हैंडलिंग और स्वीकार्यता से संबंधित है.
- इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन फॉर माइग्रेशन ने भारतीय श्रमिकों और छात्रों को सुरक्षित, व्यवस्थित और नियमित तरीके से प्रवास में मदद करने के लिए 21 दिसंबर को प्रोजेक्ट प्रयास लॉन्च किया.
 - ✓ PRAYAS-- Promoting Regular Assisted Migration for Youth and Skilled Professionals विदेश मंत्रालय के साथ साझेदारी में शुरू किया गया.
- 21 दिसंबर को बैंकॉक में सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कार द्वारा भारत की 6 विरासत परियोजनाओं का चयन किया गया. छह परियोजनाएँ इस प्रकार हैं:
 - ✓ अमृतसर, पंजाब में रामबाग गेट और रैम्पर्ट
 - ✓ केरल में कुन्नामंगलम भगवती मंदिर में कर्णिकारा मंडपम
 - ✓ हरियाणा के गुरुग्राम में एपिफेनी चर्च
 - ✓ डेविड ससून लाइब्रेरी एंड रीडिंग रूम, मुंबई
 - ✓ नई दिल्ली में बीकानेर हाउस
 - ✓ पीपल हवेली, जिला गुरदासपुर, पंजाब
- 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.
- 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.
- केंद्र और मणिपुर सरकार ने 29 नवंबर को नई दिल्ली में यूएनएलएफ के साथ एक शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए.
 - ✓ यूनाइटेड नेशनल लिबरेशन फ्रंट (UNLF), एक प्रतिबंधित मैतेई उग्रवादी संगठन और मणिपुर घाटी में स्थित सबसे पुराना सशस्त्र समूह है.
- 05 दिसंबर को जारी QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग सस्टेनेबिलिटी 2024 में 56 भारतीय विश्वविद्यालय शामिल थे. उनमें से, दिल्ली विश्वविद्यालय चार्ट में शीर्ष पर है, उसके बाद आईआईटी बॉम्बे और मद्रास हैं.
- विश्व बैंक के नवीनतम प्रवासन और विकास संक्षिप्त में कहा गया है कि भारत में 2023 में दुनिया में सबसे अधिक \$125 बिलियन का प्रेषण प्रवाह देखा गया. अमेरिका प्रेषण का सबसे बड़ा स्रोत था.
- 8 दिसंबर को दुबई में COP-28 में जारी इस वर्ष के जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) में भारत एक कदम आगे बढ़कर 7वें स्थान पर पहुंच गया.
 - ✓ कोई भी देश शीर्ष तीन रैंकिंग में प्रवेश के लिए पर्याप्त अंक प्राप्त नहीं कर सका. डेनमार्क चौथे स्थान पर है, उसके बाद एस्टोनिया और फिलीपींस हैं.
- इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट, स्विट्जरलैंड द्वारा जारी 2023 विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग में 64 अग्रणी अर्थव्यवस्थाओं के सर्वेक्षण में भारत को 49वां स्थान दिया गया.
 - ✓ इस मामले में अमेरिका को शीर्ष पर रखा गया, उसके बाद नीदरलैंड और सिंगापुर दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे.
- एशियाई विकास बैंक (ADB) ने औद्योगिक गलियारा विकास के समर्थन के लिए भारत को 250 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया.
- ADB ने 82 किलोमीटर लंबे दिल्ली मेरठ रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम कॉरिडोर के लिए 37 बिलियन येन (\$250 मिलियन) ऋण की मंजूरी दी.

खबर राज्यों से

जनवरी

- उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) ने दिल्ली में राज्य की स्टार्टअप रैंकिंग-2022 के परिणाम घोषित किए.
 - ✓ वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा जारी इस रैंकिंग में (जनसंख्या 1 करोड़ से ऊपर) में चार राज्यों, गुजरात, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु को "सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता" के रूप में स्थान दिया गया.
 - ✓ श्रेणी बी (1 करोड़ से कम जनसंख्या) में, हिमाचल प्रदेश को "सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता" के रूप में स्थान दिया गया.
- मध्य प्रदेश और निकटवर्ती महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों में पंच नदी के दोनों ओर फैला टाइगर रिजर्व भारत का पहला और एशिया में पांचवां डार्क स्काई पार्क बन गया.
 - ✓ डार्क स्काई पार्क एक ऐसा क्षेत्र है जो रात के आकाश की रक्षा करने और तारों को देखने और क्षेत्र के रात्रि जीवन को सुविधाजनक बनाने के लिए प्रकाश प्रदूषण को रोकने का कार्य करते हैं..
- मैपमायइंडिया के मैपल्स ऐप के साथ सहयोग करके पंजाब राज्य के सभी 784 दुर्घटना वाले ब्लैक स्पॉट की व्यापक मैपिंग पूरी करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है.
 - ✓ दुर्घटना ब्लैक स्पॉट वह स्थान है जहां ऐतिहासिक रूप से सड़क यातायात दुर्घटनाएं केंद्रित रही हैं.
- जम्मू-कश्मीर देश में पीएम विश्वकर्मा योजना लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया है.
 - ✓ 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.
- परम शक्ति पीठ द्वारा संचालित देश के पहले पूर्ण-गर्ल्स सैनिक स्कूल, संविद गुरुकुलम गर्ल्स सैनिक स्कूल का उद्घाटन 01 जनवरी को उत्तर प्रदेश के मथुरा, वृन्दावन में उनके परिसर में किया गया.
- उत्तर प्रदेश सरकार ने 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 किए हैं.
- देश के सबसे लंबे सड़क पुल, मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक, जिसका औपचारिक नाम 'अटल सेतु' (श्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर) रखा गया, 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.

- गुजरात ने 1 जनवरी को एक समय में सबसे अधिक लोगों द्वारा एक साथ 'सूर्य नमस्कार' करने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया.
 - ✓ राज्य भर में 108 स्थानों पर 50,000 से अधिक लोगों ने एक साथ 'सूर्य नमस्कार' किया.
- बाबा साहब डॉ. बी.आर. की 125 फुट ऊंची प्रतिमा अम्बेडकर की स्थापना आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में अम्बेडकर स्मृति वनम में की गई.
 - ✓ दुनिया में बाबा साहब की सबसे ऊँची इस प्रतिमा को 81 फीट ऊँचे आधार भवन के ऊपर स्थापित किया गया है.
- इंदौर ने लगातार 7वीं बार स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2023 में अपना पहला स्थान बरकरार रखा. हालाँकि, इस बार उसे अपनी रैंक गुजरात के सूरत के साथ साझा करनी पड़ी.
 - ✓ इस बीच, मध्य प्रदेश महाराष्ट्र के बाद देश का दूसरा सबसे स्वच्छ राज्य बन गया.
- पुरी के श्री जगन्नाथ मंदिर के आसपास श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प नामक एक परिधीय विकास परियोजना विकसित की गई.
- यूएस एयरोस्पेस डिग्ज बोइंग के अमेरिका के बाहर सबसे बड़े इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर का उद्घाटन 19 जनवरी को बेंगलुरु के देवनहल्ली में किया गया.
 - ✓ यह वैश्विक एयरोस्पेस और रक्षा उद्योग के लिए अगली पीढ़ी के उत्पादों और सेवाओं का विकास करेगा.
- लद्दाख के लेह क्षेत्र ने 30 दिसंबर को वियतनाम के लैम डोंग प्रांत के साथ एक अग्रणी सांस्कृतिक आदान-प्रदान और पर्यटन सहयोग पहल की शुरुआत की गयी.
- मध्य प्रदेश सरकार ने 24 से 28 दिसंबर तक ग्वालियर में दुनिया भर के शास्त्रीय संगीत उस्तादों का सबसे बड़ा सम्मेलन "तानसेन समारोह" का आयोजन किया.
 - ✓ 25 दिसंबर को 1500 से अधिक तबला वादकों ने एकजुट होकर ग्वालियर किले में मनमोहक प्रदर्शन किया और गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में जगह बनाई.

दिसंबर

- 5 राज्यों को मिले नए मुख्यमंत्री
 - ✓ मध्य प्रदेश: डॉ मोहन यादव, बीजेपी से
 - ✓ छत्तीसगढ़: विष्णुदेव साय, बीजेपी से
 - ✓ राजस्थान: भजन लाल शर्मा, बीजेपी से
 - ✓ तेलंगाना: रेवंत रेड्डी, कांग्रेस से
 - ✓ मिजोरम: लालदुहोमा, ज़ोरम पीपुल्स मूवमेंट से
- पुणे नगर निगम द्वारा आयोजित एक विशेष वाचन सत्र में 3,066 अभिभावकों ने एक साथ चार मिनट तक अपने बच्चों को कहानियां पढ़कर गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में अपना नाम दर्ज कराया.
- मर्सर द्वारा जारी जीवन गुणवत्ता सूचकांक 2023 में हैदराबाद को 153वें स्थान पर रखा गया है, जो भारतीय शहरों में सर्वोच्च है.

✓ वियना (ऑस्ट्रिया), ज्यूरिख (स्विट्जरलैंड), वैंकूवर (कनाडा) उस क्रम में शीर्ष 3 शहर हैं।

- ओडिशा की गौरवशाली प्राचीन समुद्री विरासत की स्मृति में एशिया के सबसे बड़े ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेले, बाली यात्रा का उद्घाटन 27 नवंबर को कटक में महानदी के तट पर किया गया।
- गुजरात के बेहद लोकप्रिय पारंपरिक नृत्य गरबा को यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान मित्र देशों की सेना (ब्रिटेन के नेतृत्व में) के लिए उड़ान भरने वाले दिवंगत वायुसैनिकों को समर्पित एक संग्रहालय का उद्घाटन अरुणाचल प्रदेश के पासीघाट में किया गया।
- 10 दिवसीय हॉर्नबिल महोत्सव का 24वां संस्करण 01 दिसंबर को नागालैंड की राजधानी कोहिमा से लगभग 12 किमी दूर नागा विरासत गांव किसामा में शुरू हुआ।
- 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।
- विश्व बैंक ने शहरों में पानी/सीवरज सेवाओं में सुधार के लिए तमिलनाडु को 300 मिलियन डॉलर का ऋण दिया।
- ADB ने त्रिपुरा में शहरी सेवाओं और पर्यटन सुविधाओं में सुधार के लिए 100 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी।
- ADB ने केरल के कोच्चि शहर में जल आपूर्ति सेवाओं के आधुनिकीकरण में सहायता के लिए 170 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी।
- ADB ने राज्य में बिजली आपूर्ति की गुणवत्ता, दक्षता और निर्भरता बढ़ाने के लिए उत्तराखंड को 200 मिलियन डॉलर का ऋण दिया।

योजनाएं एवं नीतियां

जनवरी

- 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।
 - ✓ इससे न केवल गरीबों और मध्यम वर्ग का बिजली बिल कम होगा, बल्कि भारत ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भर भी बनेगा।
- 18 राज्यों में विशेष रूप से कमजोर आदिवासी समूहों (PVTG) क्षेत्रों में एक लाख घरों के विद्युतीकरण के लिए प्रधान मंत्री जनजातीय आदिवासी न्याय महा अभियान (PM JANMAN) के तहत एक सौर ऊर्जा योजना शुरू की गई।
- प्रधानमंत्री ने 15 जनवरी को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए ग्रामीण आवास योजना पीएम आवास योजना-ग्रामीण के तहत प्रधानमंत्री

जनजाति आदिवासी न्याय महाअभियान (पीएम-जनमन) 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।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 05 जनवरी को 2021 से 2026 की अवधि के लिए पृथ्वी विज्ञान (पृथ्वी) योजना के लिए 4,797 करोड़ रुपये के निवेश को मंजूरी दी।
 - ✓ यह योजना मौसम, महासागर और जलवायु खतरों को समझने और भविष्यवाणी करने और जलवायु परिवर्तन की गतिशीलता की खोज के लिए मॉडल के विकास पर ध्यान केंद्रित करेगी।
- नई दिल्ली स्थित सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन आयुर्वेदिक साइंसेज (CCRAS) ने नेशनल कमीशन फॉर इंडियन सिस्टम ऑफ मेडिसिन (NCISM) के साथ मिलकर 03 जनवरी को 'SMART 2.0' लॉन्च किया।
 - ✓ 'SMART' (Scope for Mainstreaming Ayurveda Research among Teaching Professionals) कार्यक्रम आयुर्वेद में मजबूत नैदानिक अध्ययन को बढ़ावा देगा।
- शिक्षा मंत्रालय के स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग ने छात्रों को नेतृत्व गुणों से सशक्त बनाने के लिए 'प्रेरणा: एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम' नामक एक नया कार्यक्रम शुरू किया।
 - ✓ यह 9वीं से 12वीं कक्षा 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 कार्यक्रम में भाग लेगा।
- पहली दो अमृत भारत एक्सप्रेस ट्रेनें 30 दिसंबर को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 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।
- देश भर में लकड़ी, बांस और अन्य वन उपज के निर्बाध परिवहन की सुविधा के लिए 29 दिसंबर को नेशनल ट्रांजिट पास सिस्टम (NTPS) शुरू किया गया।
- 25 दिसंबर को लॉन्च किए गए ऑनलाइन पोर्टल "मेडटेक मित्र" का उद्देश्य नैदानिक मूल्यांकन, नियामक सुविधा और नए उत्पादों को अपनाने में मेडटेक इनोवेटर्स की सहायता करना है।
 - ✓ यह पोर्टल किफायती, गुणवत्ता वाले मेडटेक उपकरण और डायग्नोस्टिक्स उपकरणों के स्वदेशी विकास की सुविधा प्रदान करेगा।

- कपड़ा मंत्रालय ने जूट किसानों को MSP और कृषि विज्ञान के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करने के लिए मोबाइल एप्लिकेशन "पाट-मित्रो" लॉन्च किया।
 - ✓ भारतीय जूट निगम (JCI) द्वारा विकसित, यह एप्लिकेशन 6 भाषाओं में उपलब्ध है।
- MSME मंत्रालय ने व्यवसाय में टिकाऊ प्रौद्योगिकी को अपनाने, सर्कुलर अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने और विलंबित भुगतान के निपटान हेतु 3 योजनाएं शुरू कीं।
 - ✓ ब्याज छूट और क्रेडिट गारंटी समर्थन के साथ हरित प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने के लिए MSME हरित निवेश और परिवर्तन के लिए वित्तपोषण योजना (MSME GIFT योजना)।
- क्रेडिट सब्सिडी के माध्यम से सर्कुलर अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए सर्कुलर इकोनॉमी में संवर्धन और निवेश के लिए MSE योजना (MSE SPICE योजना)।
- विलंबित भुगतान के मुद्दे को संबोधित करने के लिए विलंबित ऑनलाइन विवाद समाधान पर MSE योजना।
- सरकार ने आदिवासी छात्रों के विकास के लिए पूरे देश में 740 एकलव्य मॉडल रैजिडेंशियल स्कूल्स (EMRS) स्थापित करने का निर्णय लिया।
 - ✓ ये स्कूल कक्षा 6 से 12 तक आदिवासी छात्रों को मुफ्त शिक्षा और छात्रावास की सुविधा प्रदान करेंगे। वर्तमान में, देश में 401 EMRS कार्यरत हैं।
- खान मंत्रालय ने पूरे देश के लिए भू-स्थानिक डेटा प्रदान करने के लिए भारत का राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी (NGDR) पोर्टल लॉन्च किया।
 - ✓ इसके अलावा, पोर्टल पर लगभग 20 लाख वर्ग किमी का अपतटीय अन्वेषण डेटा भी उपलब्ध है।
- ग्राम पंचायतों द्वारा स्थानिक योजना को प्रोत्साहित करने के लिए, पंचायती राज मंत्रालय ने एक GIS आधारित एप्लिकेशन "ग्राम मानचित्र" लॉन्च किया।
 - ✓ पोर्टल पंचायत द्वारा किए गए विभिन्न विकासात्मक कार्यों की स्थानिक तस्वीरें प्रदान करेगा।
- लोकसभा ने तेलंगाना में केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय स्थापित करने के लिए केंद्रीय विश्वविद्यालय (संशोधन) विधेयक, 2023 पारित किया।
 - ✓ आदिवासी देवी सम्मक्का और सरक्का की माँ-बेटी की प्रसिद्ध जोड़ी के नाम पर विश्वविद्यालय का नाम "सम्मक्का सरक्का केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय" रखा जाएगा।
- विश्व का पहला पोर्टेबल अस्पताल, 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का अनावरण 2 दिसंबर को हरियाणा के गुरुग्राम में 'प्रोजेक्ट BHISHMA' (Bharat Health Initiative for Sahyog Hita and Maitri) के एक भाग के रूप 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।
- ✓ यह 72 अलग हो सकने वाली मिनी-क्यूब्स से बना है और हर यूनिट आपातकालीन प्रतिक्रिया और मानवीय प्रयासों के लिए एक पूर्ण स्टेशन है।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को महिला स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को ड्रोन उपलब्ध कराने के लिए एक केंद्रीय क्षेत्र योजना को मंजूरी दी।
 - ✓ इस योजना का लक्ष्य 2 वर्षों में 15,000 चयनित महिला SHGs को कृषि उद्देश्यों के लिए किसानों को किराए पर ड्रोन प्रदान करना है।
 - ✓ यह योजना ड्रोन और संबंधित सहायक उपकरण/सहायक शुल्क की लागत का 80%, अधिकतम आठ लाख रु तक केंद्रीय वित्तीय सहायता प्रदान करती है।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 16वें वित्त आयोग के लिए संदर्भ की शर्तों को मंजूरी दे दी। आयोग अपनी रिपोर्ट 31 अक्टूबर, 2025 तक उपलब्ध कराएगा।
 - ✓ यह 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।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PMGKAY) को 1 जनवरी 2024 से 31 दिसंबर 2028 तक पांच साल के लिए बढ़ाने को मंजूरी दे दी।

उद्योग-अर्थव्यवस्था

जनवरी

- 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 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।
 - ✓ उच्च विकास दर वाले अग्रणी क्षेत्रों में निर्माण-10.7%, वित्तीय, रियल एस्टेट और पेशेवर सेवाएँ-8.9% शामिल हैं।
 - ✓ कृषि और संबद्ध क्षेत्र केवल 1.8 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज करने से पीछे रहे।
- 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।
- इस्पात मंत्रालय ने सूचित किया है कि इस्पात क्षेत्र में जबरदस्त वृद्धि दर्ज करते हुए, भारत चीन के बाद दुनिया में इस्पात का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक बनकर उभरा है।
- 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 डॉलर था।
- 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।
 - ✓ कैलेंडर वर्ष के अंत में एक्सचेंज पर अद्वितीय पंजीकृत निवेशकों की संख्या 8.5 करोड़ से अधिक हो गई।
- 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।
- आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति सीसीईए ने 27 दिसंबर को 2024-25 सीजन के लिए कोपरा (नारियल गिरी) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य, एमएसपी 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।
 - ✓ केरल और तमिलनाडु मिलिंग कोपरा के प्रमुख उत्पादक हैं, जबकि बॉल खोपरे का उत्पादन मुख्य रूप से कर्नाटक में किया जाता है।
- ओला समूह की आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) फर्म Krutrim ने 1 बिलियन डॉलर के मूल्यांकन पर सफलतापूर्वक 50 मिलियन डॉलर जुटाए, जिससे यह यूनिकॉर्न बनने वाली भारत की पहली AI फर्म बन गई।
 - ✓ 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।
- 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।

- ✓ महाराष्ट्र में सबसे अधिक 1.49 करोड़ निवेशक हैं, इसके बाद उत्तर प्रदेश में 90 लाख निवेशक हैं।

दिसंबर

- निजी एयरलाइन इंडिगो ने 'एक ही कैलेंडर वर्ष में 1 करोड़ यात्रियों को ले जाने वाली पहली भारतीय एयरलाइन बनकर' इतिहास रच दिया।

बैंकिंग एवं फाइनेंस

जनवरी

- रिजर्व बैंक ने लघु वित्त बैंकों के लिए न्यूनतम पूंजी आवश्यकता को बढ़ाकर 200 करोड़ रुपये कर दिया।
 - ✓ इसने भुगतान बैंकों को पांच साल के परिचालन के बाद SFBs के रूप में परिवर्तित करने की मंजूरी दी
- RBI ने 2023 के लिए घरेलू प्रणालीगत महत्वपूर्ण बैंकों (D-SIBs) के रूप में भारतीय स्टेट बैंक, HDFC बैंक और ICICI बैंक का दर्जा बरकरार रखा है।

दिसंबर

- RBI ने बैंकों और अन्य संस्थानों के स्तर पर कार्ड-ऑन-फाइल (CoF) टोकन सुविधा शुरू की, जिसे कार्डधारक बैंक स्तर पर टोकन बना कर इसे विभिन्न ई-कॉमर्स ऐप्स के साथ अपने मौजूदा खातों से जोड़ सकेंगे।
- RBI ने अस्पतालों और शैक्षणिक संस्थानों के लिए UPI भुगतान सीमा को वर्तमान में 1 लाख रुपये से बढ़ाकर 5 लाख रुपये कर दिया।
- RBI ने UPI के माध्यम से आवर्ती भुगतान के लिए ई-जनादेश की सीमा को वर्तमान में 15,000 रुपये से बढ़ाकर 1 लाख रुपये प्रति लेनदेन कर दिया है, जिसमें OTP की आवश्यकता नहीं होगी।
- 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।

रक्षा/विज्ञान टेक्नोलॉजी

जनवरी

- ग्लोबल फायरपावर (GFP) की नवीनतम वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, भारत दुनिया की चौथी सबसे शक्तिशाली सैन्य शक्ति बना हुआ है।

- ✓ अमेरिका पहले स्थान पर है, उसके बाद रूस और चीन क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।
- 15 जनवरी को 76वें सेना दिवस के अवसर पर, थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे ने घोषणा की कि भारतीय सेना ने वर्ष 2024 को 'प्रौद्योगिकी अवशोषण वर्ष' के रूप में मनाने का निर्णय लिया है।
- DRDO ने 12 जनवरी को ओडिशा के तट से दूर चांदीपुर से आकाश-एनजी मिसाइल का सफल परीक्षण किया। यह मिसाइल 30 किलोमीटर की दूरी तक शत्रु के विमान, हेलीकॉप्टर और ड्रोन को रोक सकती है।
- अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने 10 जनवरी को भारतीय नौसेना के लिए दृष्टि 10 स्टारलाइनर मानवरहित हवाई वाहन (UAV) ड्रोन का अनावरण किया।
 - ✓ यह 36 घंटे तक हवा में रह सकता है और 450 किलोग्राम का पेलोड ले जा सकता है, जो इसे खुफिया, निगरानी और टोही मिशनों के लिए उपयुक्त बनाता है।
- DRDO ने 8 जनवरी को 7.62 x 51 मिमी कैलिबर की एक अत्याधुनिक असॉल्ट राइफल लॉन्च की, जिसका नाम 'उग्राम' है। इसकी प्रभावी रेंज 500 मीटर है और इसका वजन चार किलोग्राम से कम है।
- भारतीय सेना ने समकालीन 5G तकनीक के साथ सुरक्षित संचार प्रदान करने के लिए एक "एंड-टू-एंड सुरक्षित मोबाइल इकोसिस्टम - SAMBHAV (Secure Army Mobile Bharat Version) विकसित किया है।
- भारतीय नौसेना के 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।
- 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। विमानों ने संयुक्त अरब अमीरात में अल धफरा हवाई अड्डे से उड़ान भरी थी।
- अभ्यास 'साइक्लोन': भारतीय और मिस्र की सेनाओं ने 22 जनवरी को अंशास (मिस्र) में आयोजित 11 दिवसीय सैन्य अभ्यास में भाग लिया।
- अभ्यास खंजर: भारत-किर्गिस्तान विशेष बल संयुक्त अभ्यास का 11वां संस्करण 22 जनवरी से 3 फरवरी 2024 तक हिमाचल प्रदेश के बकलोह में आयोजित किया गया।
- अभ्यास "सहयोग-काइज़िन": 12 जनवरी को चेन्नई तट पर भारतीय तटरक्षक और जापान तटरक्षक बल के बीच नौसेना अभ्यास आयोजित किया गया।
- अभ्यास सी ड्रैगन 24: भारतीय विमानों ने पश्चिमी प्रशांत महासागर में माइक्रोनेशिया में अमेरिकी द्वीप क्षेत्र गुआम में 8 से 24 जनवरी तक आयोजित बहुपक्षीय पनडुब्बी रोधी युद्ध अभ्यास में भाग लिया।

- डेजर्ट साइक्लोन 2024: भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच सैन्य अभ्यास, 2 से 15 जनवरी तक राजस्थान में आयोजित किया गया।
- Ex अयुथय: भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच समुद्री अभ्यास 20-23 दिसंबर को थाईलैंड में आयोजित किया गया।
- 24 जनवरी को नाटो ने अपना सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास "स्टीडफास्ट डिफेंडर 24" शुरू किया, ताकि रूस जैसे प्रतिद्वंद्वी (विशेष रूप से चल रहे यूक्रेन युद्ध के संदर्भ में) के हमले पर नाटो की प्रतिक्रिया की जांच की जा सके।
- इसरो ने 01 जनवरी को अपने एक्स-रे पोलिमीटर उपग्रह - XPoSat और 10 अन्य उपग्रहों को पृथ्वी की निचली कक्षाओं में स्थापित किया।
- इसरो ने 6 जनवरी को आदित्य एल1 उपग्रह को एल1 बिंदु के आसपास अंतिम हेल्मो कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित करके एक और ऐतिहासिक मील का पत्थर पार किया।
- 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।
- जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) द्वारा 20 जनवरी को चंद्रमा की सतह पर अपने स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगटिंग मून (SLIM) को सफलतापूर्वक उतारने के साथ ही जापान चंद्रमा पर अंतरिक्ष यान भेजने वाला पांचवां देश बन गया।
- 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।
 - ✓ केवल 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।

दिसंबर

- मझगांव डॉक लिमिटेड, मुंबई द्वारा निर्मित स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक आईएनएस इम्फाल को 26 दिसंबर को मुंबई में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।
- DRDO ने 15 दिसंबर को कर्नाटक के चित्रदुर्ग के एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज से हाई स्पीड UAV 'ऑटोनॉमस फ्लाईंग विंग टेक्नोलॉजी डिमॉन्स्ट्रैटर', का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया।
- फास्ट अटैक क्राफ्ट INS तरमुगली को नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।
- भारत सेना के लिए अमेरिका स्थित SIG सॉयर से 70,000 और अर्ध-स्वचालित SIG 716 असॉल्ट राइफलें खरीदेगा, जिनका प्रयोग भारतीय सेना 2019 से पहले से ही कर रही है।

- कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड ने भारतीय नौसेना को तीन पनडुब्बी रोधी युद्धक शैलो वॉटर क्राफ्ट - INS माहे, INS मालवन और INS मंगरोल की डिलीवरी दी.
- देश में निर्मित अब तक का सबसे बड़ा सर्वेक्षण पोत, INS संधायक, 04 दिसंबर को कोलकाता में जीआरएसई लिमिटेड द्वारा भारतीय नौसेना को सौंपा गया.
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 01 दिसंबर को पुणे में सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज (एफएमसी) को राष्ट्रपति ध्वज प्रदान किया.
- भारतीय वायु सेना ने 12 दिसंबर को आंध्र प्रदेश के बापटला जिले के सूर्यलंका वायु सेना स्टेशन पर अभ्यास अस्त्र शक्ति 2023 की मेजबानी की.
 - ✓ इस अभ्यास के दौरान एक एकल आकाश मिसाइल प्रणाली ने एक साथ 4 मानवरहित हवाई लक्ष्यों को निशाना बनाया.
- 'विनबैक्स--2023: भारतीय सेना की एक छोटी टुकड़ी ने 11 से 21 दिसंबर तक वियतनाम की राजधानी हनोई में वियतनाम पीपुल्स आर्मी के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास में भाग लिया.
- प्रस्थान: भारतीय नौसेना ने 08 दिसंबर को मुंबई के अपतटीय विकास क्षेत्र में अन्य रक्षा, राज्य और नागरिक एजेंसियों के साथ एक बहु-एजेंसी अभ्यास 'प्रस्थान' का आयोजन किया.
- पुणे स्थित कंपनी, केपीआईटी टेक्नोलॉजीज ने सोडियम-आयन बैटरी तकनीक का अनावरण किया है, जिसकी लागत मौजूदा लिथियम-आयन बैटरी से 30 प्रतिशत कम है.
- "चीन जिनपिंग अंडरग्राउंड प्रयोगशाला" नाम की भौतिकी प्रयोगशाला, दक्षिण पश्चिम चीन में जिनपिंग पर्वत के 2,400 मीटर नीचे 7 दिसंबर को चालू हो गई.
 - ✓ 3,30,000 क्यूबिक मीटर की कुल कमरे की क्षमता के साथ, यह दुनिया की सबसे गहरी और सबसे बड़ी भूमिगत प्रयोगशाला है.
- बीजिंग स्थित निजी एयरोस्पेस कंपनी लैंडस्पेस ने 9 दिसंबर को चीन के जिउक्वान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से दुनिया का पहला मीथेन-तरल ऑक्सीजन ईंधन रॉकेट जुके 2 वाई-3 लॉन्च किया.
- Google की मूल कंपनी अल्फाबेट ने 6 दिसंबर को 'जेमिनी' का अनावरण किया, जो अब तक का उसका नवीनतम और सबसे उन्नत AI आधारित LLM (लार्ज लैंग्वेज मॉडल) है.
- IBM ने 4 दिसंबर को अपनी पहली क्वांटम कंप्यूटर चिप 'कोंडोर' का अनावरण किया, जिसमें हनीकॉम्ब पैटर्न में 1,121 सुपरकंडक्टिंग क्यूबिट (क्वांटम बिट्स) व्यवस्थित हैं.
 - ✓ क्यूबिट क्वांटम सिस्टम से बना कोई भी बिट है, जैसे इलेक्ट्रॉन या फोटॉन. कोई भी गणना जो पारंपरिक कंप्यूटर सैकड़ों वर्षों में करते हैं, क्यूबिट वही काम कुछ ही मिनटों में कर सकता है.

- दुनिया के सबसे बड़े और सबसे उन्नत परमाणु संलयन रिएक्टर, JT-60SA ने जापान में 01 दिसंबर को परिचालन शुरू किया. संलयन में विखंडन की तरह एक को विभाजित करने के बजाय दो परमाणु नाभिकों का संलयन शामिल होता है.
 - ✓ यह यूरोप और जापान के 500 से अधिक वैज्ञानिकों और इंजीनियरों और 70 से अधिक कंपनियों के सहयोग से बनाया गया है.

अंतर्राष्ट्रीय खबरें

जनवरी

- 19वां गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM) 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.
 - ✓ 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.
- विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 54वीं वार्षिक बैठक 15 से 19 जनवरी तक स्विट्जरलैंड के दावोस में आयोजित की गई.
 - ✓ इस सम्मेलन का विषय "विश्वास का पुनर्निर्माण" विश्वास के मूल सिद्धांतों पर केंद्रित है, जिसमें पारदर्शिता, निरंतरता और जवाबदेही पर जोर दिया गया है.
 - ✓ इस वर्ष WEF में केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति ईरानी के नेतृत्व में भारतीय उद्योग परिषद और बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा पहली बार एक "महिला नेतृत्व लाउंज" की स्थापना की गई.
- 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 के आंकड़ों के अनुसार 2023 के अंत में जनसंख्या 1.41 बिलियन थी, जो 2022 के स्तर से 2.75 मिलियन कम थी.
- यूरोपीय संघ की कोपरनिकस जलवायु परिवर्तन सेवा ने 09 जनवरी को घोषणा की कि वर्ष 2023 काफी अंतर से रिकॉर्ड के अनुसार पृथ्वी का सबसे गर्म वर्ष था और पिछले 100,000 वर्षों में दुनिया का सबसे गर्म वर्ष होने की संभावना है.
 - ✓ औसतन, 2023 में, ग्रह 1850-1900 पूर्व-औद्योगिक काल की तुलना में 1.48 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म था.
- 7 जनवरी को आम चुनावों में शानदार जीत के साथ, अवामी लीग की अध्यक्षा, 76 वर्षीय शेख हसीना लगातार चौथी बार और कुल पांचवीं बार बांग्लादेश की प्रधान मंत्री बनीं.

- बहुपक्षीय समूह ब्रिक्स ने पांच नए सदस्यों, मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात को अपने साथ जोड़कर नए साल के दिन अपना आकार दोगुना कर लिया।
- 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 गईं।
 - ✓ उत्तरपूर्वी अमेरिका में टेनेसी और उत्तरपश्चिमी अमेरिका में ओरेगन राज्य सबसे अधिक प्रभावित हुए।

दिसंबर

- WHO ने कोरोना वायरस के ओमिक्रॉन स्ट्रेन के एक उप-वेरिएंट, JN.1 को इसके तेजी से बढ़ते प्रसार के कारण "वेरिएंट ऑफ इंटररेस्ट" (VOI) के रूप में वर्गीकृत किया है।
- संयुक्त राष्ट्र ने 2024 को "अंतर्राष्ट्रीय Camelids वर्ष" के रूप में नामित किया। FAO द्वारा समर्थित यह वर्ष विभिन्न समुदायों में ऊँटों की महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करने पर केंद्रित होगा।
 - ✓ ऊँटों में मुख्य रूप से ऊँट, लामा, अल्पाका, विकुना, बैक्ट्रियन ऊँट, ड्रोमेडरीज और गुआनाकोस शामिल हैं।
- अफ्रीका के दूसरे सबसे बड़े तेल उत्पादक, अंगोला ने तेल कार्टेल OPEC - पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन को छोड़ने के अपने फैसले की घोषणा की।
- (COP28/UNFCCC) के पक्षों के सम्मेलन का 28वां सत्र 13 दिसंबर को दुबई में संपन्न हुआ।
 - ✓ COP28 के अध्यक्ष सुल्तान अहमद अल जाबर ने घोषणा की कि COP28 में पार्टियां 2050 तक नेट शून्य हासिल करने के लिए "ऐतिहासिक" जलवायु समझौते पर अंतिम सहमति पर पहुंची हैं।
 - ✓ COP28 शिखर सम्मेलन ने जलवायु कार्रवाई के लिए अभूतपूर्व \$85 बिलियन का वित्त पोषण जुटाया। COP 29 की मेजबानी अब नवंबर 2024 में अजरबैजान द्वारा की जाएगी जबकि COP30 की मेजबानी 2025 में ब्राजील द्वारा की जाएगी।
- COP28 में लॉन्च की गई अपनी तरह की पहली निजी क्षेत्र की भागीदारी पहल, 'बिजनेस एंड फिलैंथ्रॉपी क्लाइमेट फोरम' में जलवायु परिवर्तन से लड़ने के लिए 1,300 से अधिक वैश्विक कॉर्पोरेट्स, परोपकारी लोगों और संस्थानों ने अपनी वचनबद्धता दिखाई।
 - ✓ यह गठबंधन नेट-शून्य उत्सर्जन हासिल करने, जलवायु अनुकूलन का समर्थन करने और जैव विविधता को बहाल करने के लिए सालाना आवश्यक \$ 3 ट्रिलियन से अधिक के वित्तपोषण के लिए निजी क्षेत्र की मदद लेगा।
- यूएई ने 01 दिसंबर को दुबई में COP 28 में जलवायु-केंद्रित निवेश वाहन, ALTÉRRRA के लिए 30 बिलियन डॉलर की अभूतपूर्व प्रतिबद्धता जताई।

- ✓ जलवायु कार्रवाई के लिए समर्पित ALTÉRRRA का लक्ष्य 2030 तक वैश्विक स्तर पर 250 बिलियन डॉलर जुटाने का है।
- जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से जूझ रहे देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए 01 दिसंबर को COP 28 में \$475 मिलियन का "नुकसान और क्षति कोष" लॉन्च किया गया।
 - ✓ विश्व बैंक की अध्यक्षता में यह फंड जलवायु संबंधी आपात स्थितियों जैसे समुद्र के बढ़ते स्तर, विस्थापन, प्रवासन, अपर्याप्त जलवायु डेटा आदि के लिए वित्त प्रदान करेगा।
- भूटान असम के साथ लगती अपनी सीमा पर 1,000 वर्ग किमी में फैला एक विशाल "अंतर्राष्ट्रीय शहर" बनाने की योजना बना रहा है।
 - ✓ "ग्लेफू माइंडफुलनेस सिटी विशेष प्रशासनिक क्षेत्र परियोजना" भारत के पूर्वोत्तर राज्यों के माध्यम से दक्षिण एशिया को दक्षिण पूर्व एशिया से जोड़ने वाला एक आर्थिक गलियारा होगा।
- ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस ने "Rizz" को वर्ष 2023 का अपना शब्द घोषित किया। यह शब्द "स्टाइल, आकर्षण या किसी को रिझाने" को संदर्भित करता है।
- कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने 2023 के लिए "Hallucinate" (मतिभ्रम) को वर्ष का शब्द चुना।
 - ✓ यह एक क्रिया शब्द है जिसने विभिन्न AI आधारित LLM मॉडलों द्वारा उत्पन्न असंख्य परिदृश्यों के संदर्भ में जो उपयोगकर्ताओं को "Hallucinate" करता है, एक अतिरिक्त अर्थ प्राप्त किया है।
- 'deepfake' वीडियो को लेकर विवादों के सुर्खियों में आने के साथ, मेरियम-वेबस्टर डिक्शनरी ने 2023 के लिए वर्ष के शब्द के रूप में "Authentic" (प्रामाणिक) को चुना। Authentic को मोटे तौर पर "झूठा या नकल नहीं" के रूप में परिभाषित किया गया 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।
 - ✓ कॉन्सर्ट फॉर क्लाइमेट नामक कॉन्सर्ट के दौरान उन्होंने कुल 140 भाषाओं, 101 विदेशी और 39 भारतीय भाषाओं में प्रस्तुति दी।
- **नादिया कैल्विनो:** 1 जनवरी को वर्नर होयर की जगह यूरोपियन इन्वेस्टमेंट बैंक (EIB) के 8वीं अध्यक्ष नियुक्त की गईं। इसी के साथ वे EIB का नेतृत्व करने वाली पहली महिला अध्यक्ष बन गयी हैं।

हरप्रीत चंडी: ब्रिटिश सिख सेना की चिकित्सा अधिकारी ने अंटार्कटिका में अकेले स्की करने वाली सबसे तेज महिला बनने का तीसरा गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया।

✓ उन्होंने 31 दिन, 13 घंटे और 19 मिनट में 1,130 किमी अंटार्कटिक बर्फ को कवर किया।

दिसंबर

निर्मला सीतारमण: केंद्रीय वित्त मंत्री को फोर्ब्स की 2023 की 'दुनिया की सबसे शक्तिशाली महिलाओं' की सूची में 3 अन्य भारतीय महिलाओं के साथ 32वें स्थान पर रखा गया।

✓ सूची में शीर्ष पर जर्मन चिकित्सक और राजनीतिज्ञ उर्सुला वॉन डेर लेयेन हैं, जो यूरोपीय आयोग के 13वें अध्यक्ष के रूप में कार्यरत 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 बनी।

मनीषा पाधी: IAF में कार्यरत स्क्वाड्रन लीडर को भारत की पहली महिला एड-डी-कैप (ADC) के रूप में नियुक्त किया गया। उन्हें मिजोरम के राज्यपाल से संबद्ध किया गया है।

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

इगा स्विगटेक: 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।

टेलर स्विफ्ट: 34 वर्षीय अमेरिकी पॉप गायिका को 2023 के लिए "टाइम मैगजीन का पर्सन ऑफ द ईयर" नामित किया गया। 15 ग्रैमी और कई अन्य पुरस्कारों की विजेता, वह सबसे लोकप्रिय और सबसे अमीर गायिकाओं में से एक हैं।

लियोनेल मेसी: 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, 36 वर्षीय मेसी को सर्वकालिक महान फुटबॉलरों में से एक माना जाता है।

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 सिक्कोरिटी 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।

सेथिल 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 राज्याभिषेक किया गया।

गेब्रियल अटल: राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन द्वारा फ्रांस के अगले प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए।

फेलिक्स त्सेसीकेदी: मध्य अफ्रीका में कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुने गए।

दिसंबर

पांच राज्यों को मिले नए मुख्यमंत्री

मध्य प्रदेश: डॉ मोहन यादव (बीजेपी)

छत्तीसगढ़: विष्णुदेव साय (बीजेपी)

राजस्थान: भजन लाल शर्मा (बीजेपी)

तेलंगाना: रेवंत रेड्डी (कांग्रेस)

मिजोरम: लालदुहोमा (ज़ोरम पीपुल्स मूवमेंट)

अब्देल फतह अल-सिसी: तीसरे छह साल के कार्यकाल के लिए पुनः मिस्र के राष्ट्रपति चुने गए।

डोनाल्ड टस्क: पोलैंड की संसद द्वारा पोलैंड के प्रधानमंत्री चुने गए।

पुरस्कार एवं सम्मान

जनवरी

आपदा प्रबंधन में उत्कृष्ट कार्य के लिए उत्तर प्रदेश के 60 पैराशूट फील्ड हॉस्पिटल को सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2024 के लिए चुना गया।

डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार: प्रोफेसर बी.आर. कम्बोज 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।

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 में की गई

सर्वश्रेष्ठ मोशन पिक्चर – ड्रामा - Oppenheimer (क्रिस्टोफर नोलन)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - मोशन पिक्चर/ड्रामा - सिलियन मर्फी (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”: भारत के एक छोटे से गांव की पृष्ठभूमि पर आधारित इस डॉक्यूमेंट्री फिल्म को 2024 अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री फीचर के लिए नामांकित किया गया.

दिसंबर

इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार: इजरायल के प्रसिद्ध शास्त्रीय पियानोवादक और कंडक्टर डैनियल बरेनबोइम और फिलिस्तीनी शांति कार्यकर्ता अली अबू अव्वाद को इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष के अहिंसक समाधान की दिशा में उनके प्रयासों के लिए संयुक्त रूप से प्रदान किया गया.

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.

54th IFFI 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: बल्योरियाई निर्देशक स्टीफन कोमांडेरेव (Blaga's Lessons के लिए)

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

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)

ऑर्डर ऑफ मेरिट ऑफ द इटालियन रिपब्लिक: इटली का सर्वोच्च नागरिक सम्मान वरिष्ठ अभिनेता कबीर बेदी को 10 दिसंबर को मुंबई में आयोजित एक निजी समारोह में दिया गया.

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

श्रद्धांजलि

जनवरी

मुनव्वर राणा: प्रसिद्ध उर्दू कवि का 14 जनवरी को 71 वर्ष की आयु में लखनऊ, उत्तर प्रदेश में निधन हो गया.

'स्वरायोगिनी' डॉ. प्रभा अत्रे: अनुभवी शास्त्रीय गायिका ने 13 जनवरी को पुणे में अपने आवास पर अंतिम सांस ली. वह 91 वर्ष की थीं.

दिसंबर

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

चर्चित स्थान

जनवरी

महर्षि वाल्मिकी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा: नए अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन 30 दिसंबर को हुआ, जो अयोध्या से सिर्फ 15 किमी दूर है.

अयोध्या धाम जंक्शन: अयोध्या में पुनर्विकसित रेलवे स्टेशन का उद्घाटन 30 दिसंबर को किया गया. इमारत का अग्रभाग मंदिर जैसा है, जबकि आंतरिक भाग हवाई अड्डे जैसी सुविधाएं प्रदान करता है.

माउंट मेरापी: 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।

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

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 और UNESCO's Prix Versailles द्वारा 'इंटीरियर के लिए विश्व विशेष पुरस्कार 2023' से सम्मानित किया गया।

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

खेल जगत

जनवरी

मान सिंह: 22 जनवरी को हांगकांग में एशियाई मैराथन चैंपियनशिप में 2:14:19 घंटे के व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ समय के साथ स्वर्ण पदक जीता।

आर प्रगनानंद: 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।

सुमित नागल: 16 जनवरी को मेलबर्न में ग्रैंड स्लैम, ऑस्ट्रेलियन ओपन में किसी वरीयता प्राप्त खिलाड़ी को हराने वाले 35 साल में पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया।

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 की किशोर स्कवैश स्टार ने 30 दिसंबर को इंग्लैंड के एडिनबर्ग में 2023 स्कॉटिश जूनियर ओपन स्कवैश टूर्नामेंट में लड़कियों का अंडर-19 खिताब जीता।

कोनेरु हम्पी: ग्रैंड मास्टर ने 28 दिसंबर को समरकंद, उज्बेकिस्तान में विश्व महिला रैपिड चैंपियनशिप 2023 में रजत पदक जीता।

अनमोल खरब: हरियाणा की 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।

विराट कोहली: भारतीय बल्लेबाजी के उस्ताद को पिछले साल बनाए गए 1,377 वनडे रनों के लिए 25 जनवरी को ICC पुरुष वनडे क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 का ताज पहनाया गया।

सूर्यकुमार यादव: 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 टी20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले पहले पुरुष खिलाड़ी बनकर रिकॉर्ड बुक में अपना नाम दर्ज कराया।

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

2019-20 सीजन के लिए बीसीसीआई के शीर्ष पुरस्कार

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

पॉली उमरीगर वर्ष के सर्वश्रेष्ठ पुरुष अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर: शुभमन गिल (2022-23), जसप्रित 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 उकार रैली (मोटरसाइकिल) में पोजियम स्थान हासिल करने वाले पहले भारतीय निर्माता बनकर इतिहास रच दिया।

छठे खेलो इंडिया गेम्स का उद्घाटन 19 जनवरी को चेन्नई में हुआ। खेलों का समापन 31 जनवरी को होगा।

भारत में पहले मल्टी-स्पोर्ट्स बीच गेम्स का आयोजन 4 से 11 जनवरी तक केंद्र शासित प्रदेश दादरा, नगर हवेली, दीव और दमन में दीव के घोघला बीच पर किया गया।

✓ मध्य प्रदेश 7 स्वर्ण सहित 18 पदक जीतकर समग्र चैंपियन के रूप में उभरा, उसके बाद महाराष्ट्र दूसरे स्थान पर रहा।

भारत ने 04 जनवरी को दक्षिण अफ्रीका के केपटाउन में अंतिम टेस्ट मैच में दक्षिण अफ्रीका को 7 विकेट से हराया. यह मैच पांच सत्रों में 107 ओवरों में समाप्त हुआ, जिससे यह 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 की श्रेणी में सम्मानित किया गया.
- ✓ जैन डीम्ड यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु को उभरती और युवा प्रतिभाओं की पहचान और पोषण के लिए सम्मानित किया गया.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

सर्वश्रेष्ठ फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2023: फुटबॉल के सबसे प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों में से एक 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 ड्यूरप्स, इंग्लैंड

मलेशिया ओपन बैडमिंटन 2024: मलेशिया के कुआलालंपुर में 14 जनवरी को खेले गए फाइनल में सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेड्डी 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 रोक कर यह खिताब जीता.

वैशाली रमेशाबाबू: 01 दिसंबर को 2,500 अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) रैंकिंग अंक पार करके तीसरी भारतीय महिला ग्रैंडमास्टर बनीं. अन्य दो महिला जीएम कोनेरू हम्पी और हरिका द्रोणावल्ली हैं.

अंतिम पंचाल: हरियाणा की 19 वर्षीय पहलवान को खेल की वैश्विक शासी निकाय 'यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग' (UWW) द्वारा वर्ष '2023 की "राइजिंग स्टार ऑफ द ईयर" नामित किया गया.

शीतल देवी: पैरा तीरंदाज को सऊदी अरब के रियाद में एशियाई पैरालंपिक समिति द्वारा आयोजित एशियाई पुरस्कारों में "सर्वश्रेष्ठ युवा एथलीट" चुना गया.

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की घोषणा

सरकार ने 20 दिसंबर को नई दिल्ली में राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की घोषणा की.

- ✓ शीर्ष खेल सम्मान, मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार, बैडमिंटन खिलाड़ी चिराग सी शेड्डी और सात्विक साई राज रंकीरेड्डी को दिया गया.
- ✓ अन्य पुरस्कारों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए 26 अर्जुन पुरस्कार, कोचों के लिए 8 द्रोणाचार्य पुरस्कार और लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 3 ध्यानचंद पुरस्कार शामिल हैं.
- ✓ मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2023 गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर द्वारा हासिल की गयी.

FIH हॉकी स्टार अवार्ड्स 2023: भारतीय हॉकी टीम के मिडफील्डर हार्दिक सिंह को 19 दिसंबर को पुरुष FIH प्लेयर ऑफ द ईयर 2023 नामित किया गया.

विजय हजारे ट्रॉफी: हरियाणा क्रिकेट टीम ने 16 दिसंबर को राजकोट, गुजरात में राजस्थान को हराकर विजय हजारे ट्रॉफी में अपनी पहली खिताबी जीत हासिल की.

खेलो इंडिया पैरा गेम्स में हरियाणा शीर्ष पर

पहला खेलो इंडिया पैरा गेम्स 17 दिसंबर को दिल्ली में संपन्न हुए. हरियाणा 105 पदकों (40 स्वर्ण, 39 रजत और 26 कांस्य) के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा.

IBA जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2023: भारतीय टीम ने येरेवन, आर्मेनिया में तीन स्वर्ण सहित 17 पदक हासिल किए. तीनों स्वर्ण लड़कियों पायल, निशा और आकांशा ने हासिल किए.

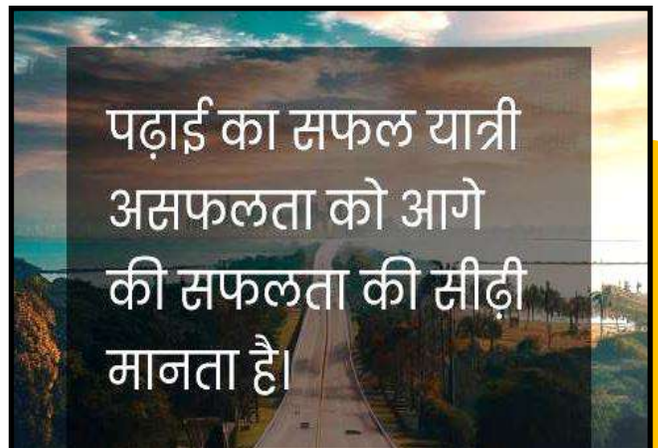
13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप: पंजाब ने 28 नवंबर को चेन्नई में खेले गए फाइनल में मौजूदा चैंपियन हरियाणा को हराकर टूर्नामेंट जीता.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

ITF विश्व चैंपियंस – 2023

नोवाक जोकोविच और आर्यना सबालेंका (बेलारूस) को अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ के विश्व चैंपियंस-2023, क्रमशः पुरुष और महिला, के रूप में सम्मानित किया गया.

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



Your Guarantee for Govt. Jobs

Gyanम्



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

Model Test For सामान्य / अर्थव्यवस्था / बैंकिंग जागरूकता



फरवरी GK - 01

- 9 दिवसीय नौसैनिक अभ्यास 'मिलन' का 12वां संस्करण 9 फरवरी को भारत के किस बंदरगाह शहर के पास शुरू हुआ?
A. मुंबई
B. कोचीन
C. विशाखापत्तनम
D. चेन्नई
E. पारदीप
- हाल ही में किस प्रसिद्ध राजनेता को फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान Chevalier de la Légion d'Honneur से सम्मानित किया गया है?
A. पिनाराई विजयन
B. शशि थरूर
C. रेणुका चौधरी
D. मिलिंद देवड़ा
E. कपिल सिब्बल
- सिक्वोरिटी प्रिंटिंग एंड मिंटिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लि. (SPMCIL) के 19वें स्थापना समारोह को चिह्नित करने के लिए, 15 फरवरी को तीन स्मारक सिक्के जारी किए गए. SPMCIL किस शहर में स्थित है?
A. नासिक
B. हैदराबाद
C. कोलकाता
D. नई दिल्ली
E. बंगलुरु
- प्रसिद्ध उर्दू कवि गुलज़ार और संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य को 17 फरवरी को 58वें ज्ञानपीठ पुरस्कार-2023 के लिए चुना गया. पुरस्कार के साथ दी जाने वाली नकद राशि कितनी है?
A. 05 लाख रु.
B. 7.5 लाख रु.
C. 11 लाख रु.
D. 15 लाख रु.
E. 21 लाख रु.
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने उपग्रह INSAT 3DS को जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित करने के लिए 17 फरवरी को श्रीहरिकोटा से GSLV F14 लॉन्च किया. यह किस प्रकार का उपग्रह है?
A. मौसम अवलोकन
B. रक्षा संबंधी
C. संचार संबंधी
D. निगरानी संबंधी
E. सामान्य
- भारतीय महिला टीम ने 18 फरवरी को किस देश में थाईलैंड को हराकर अपना पहला बैडमिंटन एशियाई टीम चैंपियनशिप खिताब जीता?
A. थाईलैंड
B. चीन
C. इंडोनेशिया
D. चीन
E. मलेशिया
- उस प्रसिद्ध जैन संत का नाम बताइए जिन्होंने 'सल्लेखना' अनुष्ठान के बाद 18 फरवरी को छत्तीसगढ़ के चंद्रगिरि तीर्थ में अंतिम सांस ली.
A. आचार्य विद्यासागर महाराज
B. श्री वचनानंद स्वामी
C. भक्ति चारु स्वामी
D. मुनिश्री तरुण सागर
E. इनमें से कोई नहीं
- अर्थव्यवस्था के संदर्भ में 'ट्रेड गैप' का क्या अर्थ है?
A. कुल आयात और कुल निर्यात के बीच अंतर
B. कुल सकल घरेलू उत्पाद और कुल खपत के बीच अंतर
C. उपलब्ध तरलता और अपेक्षित मांग के बीच अंतर
D. बजटीय राजस्व संग्रह और उसके वास्तविक संग्रह के बीच अंतर
E. इनमें से कोई नहीं
- कुंभ मेले के बाद भारत का दूसरा सबसे बड़ा मेला, मेदाराम जतारा मेला, किस राज्य में आयोजित किया जाता है?
A. आंध्र प्रदेश
B. तेलंगाना
C. ओडिशा
D. झारखंड
E. छत्तीसगढ़
- 18 फरवरी को जारी नवीनतम हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 में छह देशों ने पहली रैंक हासिल की. निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?
A. फ्रांस
B. जर्मनी
C. इटली
D. स्विट्जरलैंड
E. जापान
- नीति आयोग ने 12 फरवरी को किस मुख्य उद्देश्य से GROW पोर्टल का अनावरण किया?
A. वृक्षारोपण फसलों के विकास को बढ़ावा देने
B. महिला स्वयं सहायता समूहों के विकास को बढ़ावा देने
C. बंजर भूमि की बहाली को बढ़ावा देने

- D.ग्रामीण समूहों के विकास को बढ़ावा देने
E. छोटे शहरों के विकास पर ध्यान केंद्रित करने
12. प्रबोवो सुबियांतो को किस दक्षिण पूर्व एशियाई देश का राष्ट्रपति चुना गया है?
A.थाईलैंड B.सिंगापुर
C. इंडोनेशिया D.वियतनाम
E. मलेशिया
13. हाल ही में किस राज्य में 840 मिलियन टन से अधिक लौह अयस्क के भंडार की उपस्थिति पाई गई?
A.कर्नाटक B.राजस्थान
C. बिहार D.झारखंड
E. पश्चिम बंगाल
14. किस शहर के अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे ने भारत में अपनी तरह का पहला, 1000 किलोवाट बिजली का उत्पादन करने के लिए अपने परिसर में हरित हाइड्रोजन संयंत्र स्थापित करने के लिए भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीपीसीएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया है?
A.हैदराबाद B.बेंगलुरु
C. कोचीन D. मुंबई
E. जयपुर
15. भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023 में कौन सा देश शीर्ष पर था ?
A.डेनमार्क B.स्वीडन
C. न्यूजीलैंड D.नॉर्वे
E. फिनलैंड
16. किस देश ने 15 से 19 फरवरी तक विश्व सामाजिक मंच (WSF) 2024 के 16वें सम्मेलन की मेजबानी की?
A.जापान B.सऊदी अरब
C. फ्रांस D.नेपाल
E. थाईलैंड
17. विश्व सरकार शिखर सम्मेलन, वैश्विक नेताओं की एक महत्वपूर्ण सभा, 12-14 फरवरी को किस शहर में आयोजित की गई थी?
A.पेरिस B. लंदन
C. दुबई D.रोम
E. न्यूयॉर्क
- 18) किसी कंपनी के प्रमोटरों को अपनी कंपनी को किस अधिनियम के तहत पंजीकृत करना आवश्यक है?
A.कंपनी अधिनियम 2013
B.पंजीकरण अधिनियम
C. भारतीय कॉर्पोरेट अधिनियम 2012
D.भारतीय अनुबंध अधिनियम
E. ए और बी दोनों
19. 12 फरवरी को नई दिल्ली में शुरू की गई केंद्रीय क्षेत्र योजना "SMILE - Support for Marginalised Individuals for Livelihood and Enterprise" के लक्षित लाभार्थी कौन हैं?
A.सड़क के भिखारी B. फुटपाथ विक्रेता

- C. गाँव के कारीगर D. ट्रांसजेंडर
E. दोनों, ट्रांसजेंडर और भिखारी
20. भारत ने किस क्षेत्र में अपने अग्रणी प्रयासों के लिए विश्व सरकार शिखर सम्मेलन 2024 में प्रतिष्ठित 9वां GovTech पुरस्कार हासिल किया?
A.ग्रामीण क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने
B.डिजिटल इंडिया कार्यक्रम को बढ़ावा देने
C. एआई संचालित सरकारी सेवाओं को बढ़ावा देने
D.अंतरिक्ष विज्ञान में प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने
E. डिजिटल अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने
21. 13 फरवरी को शुरू की गई "पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना" का लक्ष्य कितने घरों को सौर पैनलों द्वारा उत्पन्न प्रति माह 300 यूनिट मुफ्त बिजली प्रदान करना है?
A.10 लाख B.20 लाख
C. 40 लाख D.66 लाख
E. 100 लाख
22. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अपनी हालिया संयुक्त अरब अमीरात यात्रा के दौरान 13 फरवरी को शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान के साथ द्विपक्षीय बैठके कीं. वह संयुक्त अरब अमीरात में किस पद पर हैं?
A.प्रधानमंत्री B. शेख
C. अमीर D. राष्ट्रपति
E. मुख्य सुप्रीमो
23. _____ 13 फरवरी को 20 लाख करोड़ रुपये से अधिक का बाजार पूंजीकरण हासिल करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई.
A.अदानी एनर्जी B.स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
C. एचडीएफसी बैंक D.रिलायंस इंडस्ट्रीज लि.
E. टाटा संस
24. सरकार ने 11 फरवरी को एक ऑनलाइन पोर्टल SWATI लॉन्च किया, जिसका उद्देश्य STEMM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, गणित और चिकित्सा) क्षेत्रों में महिलाओं की भागीदारी बढ़ाना है. SWATI के संक्षिप्त नाम में 'I' अक्षर क्या दर्शाता है?
a. India b. Industry
c. Institution d. Innovation
e. Invention
25. शिक्षा मंत्रालय ने भारत भर के स्कूलों में फुटबॉल को बढ़ावा देने के लिए FIFA के साथ साझेदारी की है. हाल ही में किस राज्य के स्कूलों में इस पहल के तहत 6,848 फुटबॉल वितरित किए गए?
A.ओडिशा B.असम
C. कर्नाटक D.महाराष्ट्र
E. झारखंड
26. यदि कीमत में वृद्धि धीमी है लेकिन लंबे समय तक बनी रहती है, तो इसे _____ कहा जाता है.

- a) Creeping inflation
b) Walking inflation
c) Sluggish inflation
d) Cost-push inflation
e) Crawling inflation
27. भाखड़ा नांगल परियोजना निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाई गई है?
A. रवि B. ब्यास
C. सतलुज D. चिनाब
E. घग्गर
28. भारत का मजबूत डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म, UPI - यूनिफाइड पेमेंट इंटरफ़ेस, 12 फरवरी को किन दो देशों में लॉन्च किया गया था?
A. बांग्लादेश और भूटान B. श्रीलंका और मॉरीशस
C. श्रीलंका और मालदीव D. मॉरीशस और नेपाल
E. नेपाल और बांग्लादेश
29. किस बीमारी के देशव्यापी उन्मूलन के लिए द्वि-वार्षिक राष्ट्रव्यापी Mass Drug Administration अभियान का पहला चरण 10 फरवरी को नई दिल्ली में शुरू किया गया था?
A. लिम्फैटिक फाइलेरियासिस B. मेनिनजाइटिस
C. मलेरिया D. चिकनगुनिया
E. लीवर सिरोसिस
30. संसद ने 09 फरवरी को 'सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024' पारित किया. विधेयक में अखिल भारतीय परीक्षाओं में किसी भी प्रकार के अनुचित साधनों का दोषी पाए जाने वालों के लिए _____ रुपये के जुर्माने का प्रावधान है.
A. 10 लाख B. 20 लाख
C. 40 लाख D. 80 लाख
E. एक करोड़
31. भारत ऊर्जा सप्ताह 2024 क्विंटोल में 6 से 9 फरवरी तक आयोजित किया गया. यह किस राज्य में है?
A. उत्तराखंड B. ओडिशा
C. गोवा D. राजस्थान
E. केरल
32. 11 फरवरी को यूनानी दिवस, प्रख्यात यूनानी चिकित्सक, विद्वान, शिक्षाविद् और स्वतंत्रता सेनानी हकीम अजमल खान (1868-1927) की जयंती का प्रतीक है. वह कहाँ के रहने वाले थे?
A. अलीगढ़ B. भोपाल
C. अजमेर D. दिल्ली
E. नागपुर
33. सरकार ने 8 फरवरी को किस मुख्य उद्देश्य के लिए कृषि रक्षक पोर्टल लॉन्च किया?
A. फसल बीमा प्रदान करने
B. ऑनलाइन शिकायत निवारण हेतु
C. किसानों को साहूकारों से बचाने
D. सब्सिडीयुक्त कीटनाशक उपलब्ध कराने
E. इनमें से कोई नहीं
34. 7वां हिंद महासागर सम्मेलन 09-10 फरवरी को किस ऑस्ट्रेलियाई शहर में आयोजित किया गया था?
A. पर्थ B. कैनबरा
C. सिडनी D. ब्रिस्बेन
E. मेलबोर्न
35. किस राज्य ने 19 से 29 फरवरी तक चौथे खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स, 2023 की मेजबानी की?
A. केरल B. कर्नाटक
C. उत्तर प्रदेश D. असम
E. झारखंड
36. भारत सरकार ने 08 फरवरी को तीन प्रतिष्ठित व्यक्तियों को भारत रत्न से सम्मानित करने की घोषणा की. उनमें से एक, चौधरी चरण सिंह (1902-87) ने किस अवधि में अल्प कार्यकाल के लिए भारत के प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया?
A. 1977-78 B. 1978-79
C. 1979-80 D. 1980-81
E. 1981-82
37. नैस्डेक (NASDAQ) निम्नलिखित में से किस देश में एक लोकप्रिय और प्रमुख स्टॉक एक्सचेंज है?
A. कनाडा B. अमेरिका
C. फ्रांस D. जर्मनी
E. जापान
38. निम्नलिखित में से कौन सी जायद फसल नहीं है?
A. खरबूजा b. तरबूज
C. ककड़ी D. कद्दू
E. आलू
39. विश्व बैंक द्वारा जारी 139 देशों के लॉजिस्टिक परफॉर्मेंस इंडेक्स (LPI) में, भारत 2014 में 54वें स्थान से आगे बढ़ कर _____ स्थान पर पहुंच गया.
A. 33वें B. 35वें
C. 38वें D. 41वें
E. 43वें
40. सरकार ने उपभोक्ताओं को सीधे _____ रुपये प्रति किलोग्राम की रियायती दरों पर चावल उपलब्ध कराने के लिए 06 फरवरी को 'भारत राइस' ब्रांड लॉन्च किया.
A. 22 B. 25
C. 27 D. 29
E. 31
41. विश्व के सबसे बड़े थिएटर महोत्सव के रूप में पहचाने जाने वाले भारत रंग महोत्सव का उद्घाटन 01 फरवरी को किस शहर में किया गया?
A. पुणे B. भोपाल
C. जयपुर D. वाराणसी

- E. मुंबई
42. RBI ने किस बैंक पर 15 मार्च, 2024 से इंक्रीमेंटल बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने पर प्रतिबंध लगा दिया है?
- A. एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक
B. एयरटेल पेमेंट्स बैंक
C. पेटीएम पेमेंट्स बैंक
D. उत्कर्ष लघु वित्त बैंक
E. इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक
43. _____ डिजिटल शेंगेन वीजा जारी करना शुरू करने वाला यूरोप का पहला देश बन गया है.
- A. स्वीडन
B. स्पेन
C. फ्रांस
D. स्विट्जरलैंड
E. नीदरलैंड
44. उस 59 वर्षीय रूसी अंतरिक्ष यात्री का नाम बताइए जिसने 04 फरवरी को 878 दिनों से अधिक समय तक अंतरिक्ष में रहने का विश्व रिकॉर्ड बनाया.
- A. गेन्नेडी पडल्का
B. ओलेग कोनोनेनको
C. वलेरी पोलाकोव
D. फ्रैंक रुबियो
E. जेरी एल रॉस
45. "एल्बम ऑफ द ईयर" श्रेणी के लिए चौथी बार प्रतिष्ठित ग्रैमी पुरस्कार जीतने वाले पहले कलाकार कौन बने?
- A. मिली साइरस
B. बिली इलिश
C. टेलर स्विफ्ट
D. करोल जी
E. एडेल
46. किस देश ने भारत को 4 बिलियन डॉलर की अनुमानित लागत पर 31 सशस्त्र MQ-9B स्काई गार्डियन ड्रोन, मिसाइल और सहायक उपकरण की बिक्री को मंजूरी दी?
- A. अमेरिका
B. फ्रांस
C. इजराइल
D. ईरान
E. स्वीडन
47. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के वर्तमान उपराज्यपाल कौन हैं?
- A. आर के माथुर
B. प्रफुल्ल पटेल
C. किरण बेदी
D. वी के सक्सेना
E. दिनेश शर्मा
48. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना के तहत निम्नलिखित में से 3 ऋण योजनाएं कौन सी हैं?
- 1) बाल
2) शिशु
3) किशोर
4) युवा
5) तरुण
- सही विकल्प चुनें:
- A. 2, 3 और 5
B. 1, 3 और 5
C. 1, 4 और 5
D. 2, 4 और 5
E. 3, 4 और 5

49. असम में मानस अभयारण्य निम्नलिखित में से किस जानवर के लिए प्रसिद्ध है?
- A. एक सींग वाले गेंडे
B. जंगली भैंसे
C. बंगाल टाइगर
D. तेंदुए
E. जंगली भालू
50. निम्नलिखित में से कौन दुनिया की सबसे लंबी नदी है?
- A. यांग्त्ज़ी
B. ब्रह्मपुत्र
C. अमेज़न
D. नील
E. मिसिसिपी

फरवरी GK - 02

1. लोकपाल के पास शिकायत दर्ज कराने के लिए कितना शुल्क देना होगा?
- a) 500 रुपये
B. 100 रुपये
C. मांगी गई राहत का 20%
D. मांगी गई राहत का 10%
E. कोई शुल्क नहीं
2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- a) यह सदस्य देशों को वेज एंड मीन्स फंड्स प्रदान करता है.
b) यह न्यूयॉर्क में स्थित विश्व बैंक की एक एजेंसी है.
C. यह राष्ट्रों के बीच व्यापार के लिए नियम और कानून बनाता है.
D. यह सदस्य देशों को अस्थायी भुगतान बकाए से निपटने के लिए के लिए ऋण प्रदान करता है.
E. यह बड़ी बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के विकास के लिए धन प्रदान करता है.
3. प्रसिद्ध अभिनेता, सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार के विजेता साधु मेहर का 02 फरवरी को उनके मुंबई आवास पर निधन हो गया. वे किस राज्य से थे?
- A. गुजरात
B. महाराष्ट्र
C. झारखंड
D. ओडिशा
E. पश्चिम बंगाल
4. पांच प्रमुख भारतीय संगीतकारों ने 04 फरवरी को विभिन्न श्रेणियों में प्रतिष्ठित ग्रैमी पुरस्कार जीते. निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?
- A. जाकिर हुसैन
B. वी सेल्वगणेश
C. गणेश राजगोपालन
D. गिरीश विष्वा
E. शंकर महादेवन
5. वयोवृद्ध भाजपा पितामह लाल कृष्ण आडवाणी को 03 फरवरी को भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान, भारत रत्न से सम्मानित किया गया. उन्होंने किस वर्ष सोमनाथ से अयोध्या तक अपनी प्रसिद्ध राम रथ यात्रा निकाली थी?
- A. 1988
B. 1989
C. 1990
D. 1991
E. 1992
6. भारत के डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म UPI को औपचारिक रूप से 26 जनवरी को भारत के गणतंत्र दिवस समारोह के दौरान किस विदेशी शहर में लॉन्च किया गया?

- A.वेनिस B.सिंगापुर
C. रोम D.पेरिस
E. लंदन
7. फरवरी के पहले सप्ताह में किस देश में भीषण जंगल की आग ने बड़े पैमाने पर तबाही मचाई, कई बस्तियाँ नष्ट हो गईं और कम से कम 112 लोगों की जान चली गई?
A.पेरू B.मोरक्को
C. ग्रीस D.कोलंबिया
E. चिली
8. किस भारतीय राज्य में सर्वाधिक (16) रामसर साइट्स हैं?
A.कर्नाटक B.तमिलनाडु
C. केरल D.महाराष्ट्र
E. गुजरात
9. कौन सा राज्य हर साल फरवरी में प्रसिद्ध सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का आयोजन करता है?
A.गुजरात B. महाराष्ट्र
C. राजस्थान D. हरियाणा
E. उत्तर प्रदेश
10. 27 जनवरी को किस राज्य ने देश का पहला विशेष सड़क सुरक्षा बल लॉन्च किया?
A.केरल B.असम
C. पंजाब D.ओडिशा
E. तमिलनाडु
11. बैंकिंग के संदर्भ में संक्षिप्त LAF शब्द में अक्षर 'A' क्या दर्शाता है?
a) Adequacy b) Addition
c) Adjustment d) Advance
e) Accreditation
12. ग्राम न्यायालय अधिनियम, 2008 के अनुसार, राज्यों को ग्राम स्तर की अदालतें स्थापित करना आवश्यक है. इन न्यायालयों का औपचारिक नाम क्या है?
A. ग्राम न्यायालय B. ग्राम न्यायालय
C. पंचायती न्यायालय D. ग्राम कचहरी
E. निचली अदालत
13. इस वर्ष के गणतंत्र दिवस परेड में भारतीय सशस्त्र बलों की किस टुकड़ी को "सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी" घोषित किया गया?
A. राजपूताना राइफल्स B. मद्रास रेजिमेंट
C. ग्रेनेडियर्स D.पश्चिमी नौसेना कमान
E. सिख रेजिमेंट
14. 30 जनवरी को जारी वैश्विक भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023 में भारत को किस रैंक पर रखा गया है?
A.35वें B. 45वें
C. 57वें D.71वें
E. 93वें
15. 15 फरवरी को जारी आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, लगातार दो तिमाहियों में जीडीपी की नकारात्मक वृद्धि के कारण कौन सी प्रमुख यूरोपीय अर्थव्यवस्था मंदी में चली गई?
A.स्पेन B.ब्रिटेन

- C. जर्मनी D.फ्रांस
E. पुर्तगाल
16. भारत को भोजन की कमी वाले देश से खाद्य आधिक्य वाले देश में बदलने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका के लिए डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन को भारत रत्न से सम्मानित किया गया. वह किस राज्य से थे?
A.केरल B.कर्नाटक
C. आंध्र प्रदेश D.तमिलनाडु
E. तेलंगाना
17. 69वां हुंडई फिल्मफेयर पुरस्कार 2024 समारोह 28 जनवरी को किस शहर में आयोजित किया गया?
A.बेंगलुरु B.वडोदरा
C. पुणे D. गिफ्ट सिटी
E. ग्वालियर
18. सिनेमा जगत की किस वरिष्ठ हस्ती को फिल्मफेयर अवार्ड्स 2024 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?
A. प्रेम चोपड़ा B. सुभाष घई
C. माधुरी दीक्षित D. डेविड धवन
E. हेमा मालिनी
19. सरकार ने 25 जनवरी को वर्ष 2024 के लिए भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में से एक, पद्म पुरस्कारों की घोषणा की. निम्नलिखित में से किसे मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?
A. एम वेंकैया नायडू B. के चिरंजीवी
C. वैजयंती माला D. बिंदेश्वर पाठक
E. पद्मा सुब्रमण्यम
20. निम्नलिखित में से कौन सी संस्था निर्यात वित्तपोषण और बीमा से संबंधित है?
a) ECGC b) GAIL
c) CDBT d) IDBI
e) AEPC
21. अदृश्य निर्यात (इनविजिबल एक्सपोर्ट) का अर्थ _____ का निर्यात है.
A. सेवाओं B. निषिद्ध वस्तुओं
C. अपंजीकृत वस्तुओं D. तस्करी से वस्तुओं
E. बिना दस्तावेजों
22. सरकार ने किस लक्ष्य/समूह के लिए वित्तीय वर्ष 2022 से 2027 की अवधि के लिए न्यू इंडिया साक्षरता कार्यक्रम को मंजूरी दी?
A.स्कूल जाने वाले बच्चों B.स्कूल न जाने वाले बच्चों
C. प्रौढ़ शिक्षा D.महिला साक्षरता
E. ग्रामीण बच्चों
23. NDRF के संक्षिप्त नाम में 'R' अक्षर का क्या अर्थ है?
a) Relief b) Rescue
c) Rapid d) Response
e) Regiment

24. 75वें गणतंत्र दिवस परेड में फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों मुख्य अतिथि थे. वह 25 जनवरी को किस शहर में पहुंचे?
A. बेंगलुरु B. माउंट आबू
C. जयपुर D. उदयपुर
E. आगरा
25. किस बॉलीवुड अभिनेता को 2024 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है?
A. गोविंदा B. आमिर खान
C. अनिल कपूर D. मिथुन चक्रवर्ती
E. ज़ीनत अमान
26. संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस भारत की पांच दिवसीय यात्रा पर 22 जनवरी को नई दिल्ली पहुंचे. उन्हें किस राज्य के गणतंत्र दिवस परेड में राज्य अतिथि के रूप में भी सम्मानित किया गया था?
A. राजस्थान B. गुजरात
C. महाराष्ट्र D. उत्तर प्रदेश
E. मध्य प्रदेश
27. ओला समूह की कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) फर्म का क्या नाम है जिसने 1 अरब अमेरिकी डॉलर के मूल्यांकन पर सफलतापूर्वक 50 मिलियन डॉलर जुटाए, जिससे यह यूनिर्कोर्न बनने वाली भारत की पहली AI फर्म बन गई?
A. अइज़ानिका B. कृत्रिम
C. एआई-बॉट D. मेधा
E. प्रज्ञा
28. श्री कर्पूरी ठाकुर को मरणोपरांत देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न के लिए चुना गया. वह किस राज्य में दो बार मुख्यमंत्री पद पर रहे?
A. बिहार B. उत्तर प्रदेश
C. मध्य प्रदेश D. झारखंड
E. छत्तीसगढ़
29. 22 जनवरी को प्रधानमंत्री मोदी द्वारा एक नई सौर ऊर्जा योजना 'प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना' की घोषणा की गई. इसका मुख्य उद्देश्य क्या है?
A. गरीब की छत पर सौर ऊर्जा प्रणाली उपलब्ध कराना
B. सौर कृषि जल पंपों को बढ़ावा देना
C. ग्रामीण क्षेत्रों में सोलर लाइट उपलब्ध कराना
D. स्लम क्षेत्रों में छत पर सौर प्रणाली उपलब्ध कराना
E. सौर पैनलों की असेंबली में महिला स्वयं सहायता समूहों को प्रशिक्षित करना
30. जनवरी के चौथे सप्ताह में किस देश में भयंकर शीतकालीन तूफान आया, जिसमें 90 से अधिक लोगों की जान चली गई?
A. कनाडा B. अमेरिका
C. रूस (पूर्वी) D. स्वीडन
E. नीदरलैंड
31. ब्लूमबर्ग द्वारा संकलित हालिया आंकड़ों के अनुसार, सभी सूचीबद्ध कंपनियों के मार्केट कैप के मामले में भारत दुनिया का चौथा सबसे बड़ा शेयर बाजार बनने के लिए किस देश से आगे निकल गया?

- A. जापान B. जर्मनी
C. हांगकांग D. सिंगापुर
E. संयुक्त अरब अमीरात
32. वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद के पदेन अध्यक्ष कौन है?
A. केंद्रीय राजस्व सचिव B. केंद्रीय वित्त सचिव
C. वित्त मंत्री D. गवर्नर, आरबीआई
E. सीईओ, नीति आयोग
33. निम्नलिखित में से कौन भारत में अनुसूचित बैंकिंग संरचना का हिस्सा नहीं है?
A. सूक्ष्म वित्त संस्थान B. सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक
C. निजी क्षेत्र के बैंक D. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
E. राज्य सहकारी बैंक
34. छठे खेलो इंडिया गेम्स का समापन 31 जनवरी को चेन्नई में हुआ. किस राज्य ने 57 स्वर्ण सहित 158 पदक हासिल करके समग्र चैंपियनशिप जीती?
A. पंजाब B. हरियाणा
C. कर्नाटक D. महाराष्ट्र
E. तमिलनाडु
35. माउंट मेरापी ज्वालामुखी 21 जनवरी को फटा, जिससे गर्म राख के बादल, चट्टान और लावा का मिश्रण निकला, जिससे हजारों लोगों को क्षेत्र छोड़ने के लिए मजबूर होना पड़ा. यह किस देश में है?
A. इंडोनेशिया B. मलेशिया
C. कंबोडिया D. वियतनाम
E. फिलीपींस
36. 19वां गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM) शिखर सम्मेलन 19-20 जनवरी को किस अफ्रीकी शहर में आयोजित किया गया था?
A. अदीस अबाबा B. काहिरा
C. कंपाला D. नैरोबी
E. प्रिटोरिया
37. किस अमेरिकी रक्षा कंपनी के अमेरिका के बाहर सबसे बड़े इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर का उद्घाटन 19 जनवरी को देवनहल्ली, बेंगलुरु में किया गया?
A. BAE सिस्टम्स B. बोइंग इंक.
C. रेथियॉन D. लॉकहीड मार्टिन
E. जनरल डायनेमिक्स
38. जापान ने 20 जनवरी को चंद्रमा की सतह पर अपने स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेटिंग मून (SLIM) को सफलतापूर्वक उतारा. जापान की अंतरिक्ष एजेंसी का नाम क्या है?
A. जापान अंतरिक्ष विकास संगठन
B. जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
C. जापानी अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
D. जापान एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एजेंसी
E. जापान अंतरिक्ष अनुसंधान प्राधिकरण
39. वरिष्ठ IPS अधिकारी दलजीत सिंह चौधरी को किस केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल का महानिदेशक नियुक्त किया गया है?
a. SSB b. CRPF
c. ITBP d. BSF e. CISF

40. कंपनी अधिनियम के तहत पंजीकृत सभी कंपनियों को अपने नाम में "लिमिटेड" शब्द का उपयोग करना आवश्यक है. कंपनी अधिनियम के संदर्भ में लिमिटेड शब्द का क्या अर्थ है?
- a) कंपनी अपने व्यवसाय के लिए "सीमित" पूंजी जुटा सकती है.
B. कंपनी केवल कंपनी अधिनियम में उल्लिखित "सीमित" गतिविधियाँ ही कर सकती है.
C. शेयरधारक की जिम्मेदारी उसके निवेश की सीमा तक "सीमित" है.
D. प्रवर्तकों का व्यवसाय चलाने में "सीमित" हित है.
E. इनमें से कोई नहीं
41. निम्नलिखित में से कौन सा बैंक भारत का पहला ATM शुरू करने वाला पहला बैंक था?
- a) ICICI Bank b) HDFC Bank
c) SBI d) HSBC
e) PNB
42. विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 54वीं वार्षिक बैठक 15 से 19 जनवरी तक स्विट्जरलैंड के दावोस में आयोजित की गई. WEF किस शहर में स्थित है?
- A. बर्लिन B. हैम्बर्ग
C. ओस्लो D. जिनेवा
E. बासेल
43. भारत सरकार ने नई शिक्षा नीति 2020 के तहत _____ को भारत की नौ शास्त्रीय भाषाओं में से एक के रूप में शामिल करने का निर्णय लिया है.
- A. उर्दू B. भोजपुरी
C. मैथिली D. नेपाली
E. फारसी
44. दुनिया में बाबा साहब डॉ. बी.आर. की सबसे ऊंची (125 फुट) प्रतिमा का उद्घाटन 19 जनवरी को किस शहर में किया गया?
- A. विशाखापत्तनम B. भुवनेश्वर
C. विजयवाड़ा D. नासिक
E. नागपुर
45. श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प (SMPP) नामक एक विशाल परिधीय विकास परियोजना जिसे 18 जनवरी को जनता के लिए खोला गया था, किस प्रसिद्ध मंदिर से जुड़ी है?
- A. मीनाक्षी अम्मा मंदिर B. पद्मनाभ मंदिर
C. पुरी जगन्नाथ मंदिर D. तिरुपति देवस्थानम
E. कोणार्क सूर्य मंदिर
46. बैंक दर का अर्थ है-
- A. वाणिज्यिक बैंकों द्वारा उधारकर्ताओं से ली जाने वाली ब्याज दर
B. ब्याज दर जिस पर वाणिज्यिक बैंक अपने उधारकर्ताओं के बिल में छूट देते हैं.
C. वाणिज्यिक बैंकों द्वारा अपनी जमाराशियों पर अनुमत ब्याज दर
D. वह दर जिस पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों के विनिमय बिलों को खरीदता है.
E. इनमें से कोई नहीं

47. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019 के अनुसार, केवल ऐसे मामले जहां शामिल राशि _____ रुपये से अधिक है, को राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग द्वारा स्वीकार किया जा सकता है?
- A. 10 लाख B. 1 करोड़
C. 50 लाख D. 5 करोड़
E. 10 करोड़
48. BIMSTEC (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation) 7 देशों का समूह है. इसका मुख्यालय किस शहर में है?
- A. ढाका B. नई दिल्ली
C. काठमांडू D. थिंपू E. बैंकॉक
49. दालों के महत्व को पहचानने के लिए 10 फरवरी को विश्व दलहन दिवस मनाया जाता है. निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ दाल नहीं है?
- A. चना B. सूखी फलियाँ
C. दाल D. सूखी मटर
E. जई (ओट्स)
50. भारत में, आयुष मंत्रालय यूनानी चिकित्सा पद्धति के प्रचार और विकास पर ध्यान केंद्रित करता है. आयुष मंत्रालय के वर्तमान प्रमुख कौन हैं?
- A. अर्जुन मुंडा B. प्रह्लाद जोशी
C. गिरिराज सिंह D. सर्वानंद सोनोवाल
E. पीयूष गोयल

ANSWER KEY | FEBRUARY | GK TEST | 1

Q.	A.								
1	C	2	B	3	D	4	C	5	A
6	E	7	A	8	A	9	B	10	D
11	C	12	E	13	B	14	C	15	A
16	D	17	C	18	A	19	E	20	C
21	E	22	D	23	D	24	D	25	A
26	A	27	C	28	B	29	A	30	E
31	C	32	D	33	B	34	A	35	D
36	C	37	B	38	E	39	C	40	D
41	E	42	C	43	C	44	B	45	C
46	A	47	D	48	A	49	A	50	D

ANSWER KEY | FEBRUARY | GK TEST | 2

Q.	A.								
1	E	2	D	3	D	4	D	5	C
6	D	7	E	8	B	9	D	10	C
11	C	12	A	13	E	14	E	15	B
16	D	17	D	18	D	19	D	20	A
21	A	22	C	23	D	24	C	25	D
26	C	27	B	28	A	29	A	30	B
31	C	32	C	33	A	34	D	35	A
36	C	37	B	38	B	39	A	40	C
41	D	42	D	43	E	44	C	45	C
46	D	47	E	48	A	49	E	50	D

Soils of India



Let's make study simple with map and Download Gyanm App!

Minimum Support Price



Introduction:

Minimum Support Price (MSP), a crucial policy instrument in Indian agriculture, has been under intense debate lately, particularly with the ongoing farmer protests demanding a legal guarantee for MSP. This document delves into the history, purpose, and complexities of MSP, highlighting its pros and cons and recent developments.

Why MSP:

Minimum Support Price or MSP, as it is commonly called was introduced for the first time in India in 1966-67. With the green revolution taking roots, farmers required the assurance of a remunerative price. It was devised as a safety net for farmers protecting them from the uncertainties of market. With the farmers assured of procurement of their produce at a definite price announced in advance, they transformed the food deficit country into a food surplus nation. The first ever crop that was guaranteed the MSP was wheat, which was fixed at Rs. 54 per quintal.

Now MSP is announced for 23 crops, including staples like rice, pulses, oilseeds, and commercial crops like cotton and sugarcane. However, the MSP essentially works for wheat and paddy and that also in states like Punjab and Haryana and a few other states.

Although, MSP is announced for all these crops but are mostly sold at a price below MSP due to lack of guaranteed procurement and limited market access. Since MSP is not legally enforceable, farmers are left at the mercy of market forces mostly causing them huge losses.

Who decides MSP:

India's two major cropping seasons are the Rabi and Kharif cropping seasons. The Central Government of India fixes and announces the Minimum Support Price or MSP for the crops at the start of these Rabi and Kharif cropping seasons.

This decision is made based on recommendations made by the Commission for Agricultural Costs and Prices. CACP was established in 1965 and operates under the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare. After the CACP submits its recommendations, the Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA), chaired by the Prime Minister of India, makes the final decision on MSP.

How is MSP decided:

When farmers grow crops, they incur some implicit as well as explicit costs.

The implicit or unpaid costs include the family labour and the rent paid by the farmers. All these costs are considered while calculating and fixing the Minimum Support Price or MSP. The Commission considers the following variables to decide MSP of a produce:

1. A₂: This includes all the expenses incurred by the farmers for buying the chemicals, fertilizers, seeds, and hired labour for the growth, production, and maintenance of the food crops.

2. A₂ + FL: This covers the actual costs incurred along with the implicit costs in the form of family labour.

3. C₂: This includes A₂ + FL along with the fixed capital assets and the rent paid by the farmers.

Additionally, the Commission for Agricultural Costs and Prices (CACP) considers various other factors like cost of cultivation and cost of production in different regions, market price of relevant crops etc.

Swaminathan Commission Recommendations

Mr. Swaminathan who has been conferred Bharat Ratna recently had recommended in 2006 that the farmers should be paid MSP based on C₂ + 50%.

Current Formula: The current formula for calculation of MSP is (A₂ + FL) + 50 per cent which falls short of C₂ (comprehensive) cost recommendation by the Swaminathan Commission.

Minimum Support Price

Pros:

- **Assurance for farmers:** It guarantees farmer assured payment of his produce.
- **Income Stability:** It does not leave the farmer at the mercy of the market.
- Legalising MSP will help stabilise the income of the farmers and match up with other sectors in terms of income.

Cons:

- Increase in MSP will lead to inflation and price rise in cost of staple food hurting the poor.
- Increased MSP of foodgrains may become a burden on the government finances as it has to sell wheat and rice at a lower price under National Food Security Act as compared to the higher MSP at which these are procured.
- Already, the government had to provide around 2 lakh crore in the budget for 2023-24 to provide wheat and rice at subsidised price. This amount will bulge if the government has to do same for other products as well.
- Legal protection to MSP may lead to overproduction over which the government may not have any control.
- Actual cost for production varies from place to place but the MSP is a nationwide single policy. Thus, not all farmers will get equal benefits.

Implications of Legal Guarantee for MSP:

- It will mean that no one can buy from the farmer below the price fixed by the government. With this system in place, small player will not be able to operate in the market.
- No business guarantees 50% profit as recommended by Swaminathan Committee.
- Might violate WTO regulations on food subsidies. According to WTO, the food subsidy bill should not breach the limit of 10% of the value of production.
- Private players are not bound to purchase if they find it unproductive to buy. This would cause the government to buy all unsold stock, as it does for wheat and rice. It will mean nationalisation of agricultural trade which will cost a huge sum of money to the government, increasing public debt.
- It will lead to inspector raj, which any trade dreads.
- It is impractical for the government to purchase all stock of foodgrain and store it.
- It involves a huge amount for the government to buy all agriculture produce.

Case for Legal Guarantee:

- Proponents argue that the sugarcane is purchased by private players at the price fixed by the government. The same practice can be extended to other crops as well.
- No business can survive in an atmosphere of price uncertainty. If that is true for a businessman, then it is equally valid for a farmer as well. The price of Agri products is highly volatile and it is often observed that the farmers are forced to sell their produce at throw away price.
- Farmers are producers and not traders. Their income is primarily from what they grow and there is no certainty of yield between the time of sowing and its harvest. The least that they demand is certainty of price.
- Many economists strongly oppose any legal guarantee for MSP for it will become a huge burden on the economy if the government is forced to buy the agriculture produce and call it impractical. To counter it is mentioned by the farmers that in 2019 government announced cut in corporate tax which costs the exchequer Rs.1.5 lakh crore every year. If such an amount can be given to the businessmen, then why not farmers who constitute sixty eight percent of Indian population.

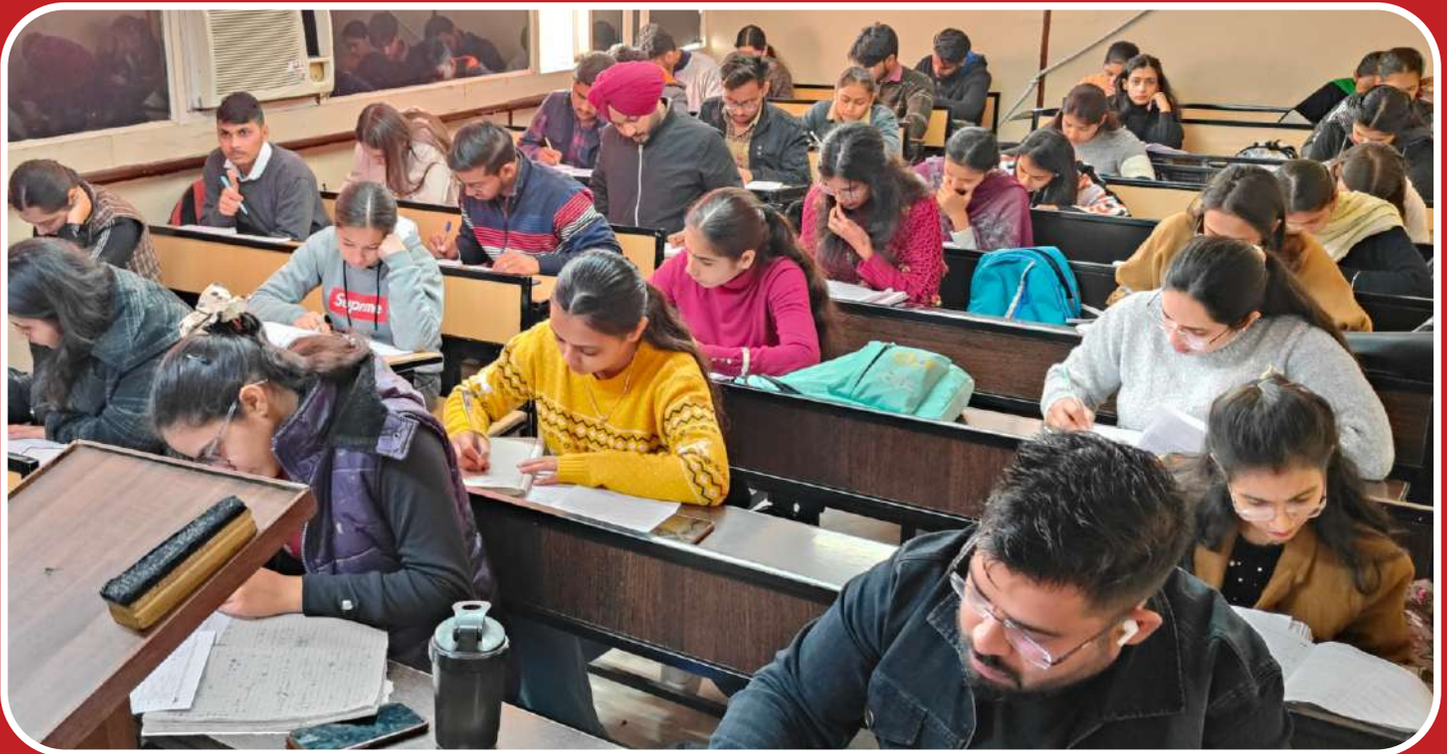
Conclusion:

MSP debate presents a complex challenge before the government to balance the farmers welfare on one side and need to avoid burden on public finance on the other. Crop diversification and income support programmes are the suggested alternatives. However, they do not solve the complex issue of price uncertainty which is the main concern of the farmers.



BANK PO – SSC | ALL GOVT JOBS

Gyanm ONLINE | OFFLINE CLASSES Gyanm



Special Features

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

Register Now!!

9117 343434 | 9646 888 354 | www.gyanm.in

SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sector 34-A, Chandigarh

PUNJAB PATWARI

PREVIOUS YEAR PAPER 2023



PAPER - A

- 1) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਵੱਡੀ ਤੱਕੜੀ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

(a) ਸੂਈ	(b) ਸੂਆ
(c) ਕੰਡਾ	(d) ਸੂਲ
- 2) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ:

(a) ਦੂਰ/ਪਰੇ	(b) ਰਾਤ/ਹਨੇਰਾ
(c) ਸੂਰਜ/ਪੁੱਪ	(d) ਵੱਸਣਾ/ਉੱਜੜਨਾ
- 3) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਪ੍ਰਤੱਖ/ਪ੍ਰਗਟ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ?

(a) ਜੌਹਰ	(b) ਜ਼ਾਹਰ
(c) ਜ਼ਾਹਦ	(d) ਜਾਹਲ
- 4) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਹੱਦ ਮੁਕਾ ਦੇਣਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:

(a) ਕਮਾਲ ਕਰ ਦੇਣਾ	(b) ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਖਰਚ ਹੋਣਾ
(c) ਜੁਲਮ ਹੋ ਜਾਣਾ	(d) ਹੋਸ਼ ਗੁੰਮ ਹੋਣੇ
- 5) 'ਨਖਰਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਪਿ੍ਣਾ ਕਰਨਾ' ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

(a) ਨਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਧੂੰ ਦੇਣਾ	(b) ਨਾਸਾਂ/ਨੱਕ ਚਾੜ੍ਹਨਾ
(c) ਨੱਕ ਰੱਖਣਾ	(d) ਨੱਕ ਰਗੜਨਾ
- 6) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਥੱਪਾ ਮਾਰ ਕੇ ਬੈਠਣਾ' ਲਈ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਅਰਥ ਸਹੀ ਹੋਵੇਗਾ/ਹੋਣਗੇ?

(a) ਤੀਰ ਨਿਸ਼ਾਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਣਾ	(b) ਹਿੱਲਣ ਦਾ ਨਾਮ ਨਾ ਲੈਣਾ
(c) ਕੁੱਟ-ਕੁਟਾਪਾ ਕਰਨਾ	(d) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ
- 7) ਅਖਾਣ 'ਦੇਹੀਂ ਡੂਮੀ ਢੱਡ ਨਹੀਂ ਵੱਜਦੀ' ਕਿਹੜੇ ਮੌਕੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(a) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਫੇਕੀ ਸੁੰ ਸ਼ਾਂ ਤੇ ਸਫ਼ੈਦ ਪੋਸ਼ੀ ਕਰ-ਕਰ ਦੱਸੇ
(b) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਗ਼ਰਜ਼ਮੰਦ ਹਰ ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗ਼ਰਜ਼ ਦੀ ਐਨਕ ਵਿੱਚੋਂ ਵੇਖਦਾ ਹੈ
(c) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਸਿਆਣੇ ਆਦਮੀ ਦੇ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੰਮ 'ਤੇ ਦੋ (ਅਨਾੜੀ) ਬੰਦੇ ਲਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਕੰਮ ਚੌੜ ਹੋ ਜਾਵੇ

- (d) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਢੱਡ ਨਾ ਵਜਾਉਣੀ ਆਉਂਦੀ ਹੋਵੇ
- 8) "ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਆਪਣੇ ਕਾਰਾਂ-ਵਿਹਾਰਾਂ ਦੇ ਧੰਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਏਨਾ ਰੁੱਝਿਆ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕਿਤੇ ਮੌਜ-ਮੇਲੇ ਜਾਂ ਯਾਰਾਂ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ ਸਮਾਂ ਗੁਜ਼ਾਰਨ ਲਈ ਜਾ ਸਕੇ" ਉਦੋਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

(a) ਬੱਤੀ ਦਿਨ ਤੇ ਤੇਤੀ ਮੇਲੇ, ਤੱਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿਹੜੇ ਵੇਲੇ
(b) ਲੱਗ ਲੜਾਈਏ, ਧੇਲੇ ਦਾ ਗੁੜ ਖਾਈਏ
(c) ਮਨੁੱਖ ਪਰਸੀਏ ਵੱਸ ਪਿਆ, ਸੋਨਾ ਪਰਖੀਏ ਕੱਸ ਪਿਆ
(d) ਬੂਹਾ ਤਾਕ ਭਲਾ, ਲੇਖਾ ਪਾਕ ਭਲਾ
- 9) ਜਿਸ ਮੌਕੇ ਅਖਾਣ 'ਗੁੜ ਖਾਣਾ ਤੇ ਗੁਲਗੁਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼' ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਮੌਕੇ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ:

(a) ਗੁੜ ਘੀ ਮੈਦਾ ਤੇਰਾ, ਜਲ ਫੂਕ ਬਸੰਤਰ ਮੇਰਾ
(b) ਤੇਲ ਖਾਣਾ ਤੇ ਗੁਲਗੁਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼
(c) ਗੁੜ ਦਿੱਤਿਆਂ ਜੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਮਾਰੇ ਤਾਂ ਮਹੁਰਾ ਕਿਉਂ ਦਈਏ
(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 10) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਉਲਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:

(a) ਬੇ	(b) ਬਾ
(c) ਸੁ	(d) ਉਪ
- 11) 'ਆਵਲੀ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

(a) ਸਾਲੀ	(b) ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ
(c) ਸੁਆਲਦੀ	(d) ਚਾਲੀ
- 12) 'ਸਬ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

(a) ਸਬਕ	(b) ਸਬਜ਼
(c) ਸਬਰ	(d) ਸਬਕਮੇਟੀ
- 13) 'ਲਾ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

(a) ਲਾਹਣ	(b) ਲਾਹੌਰ
(c) ਲਾਇਲਾਜ	(d) ਲਾਈਨ
- 14) ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(a) ਪੰਜ	(b) ਅੱਠ
(c) ਦਸ	(d) ਬਾਰਾਂ

- 15) ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਵਿੱਚ 'ਸ਼' ਚਿੰਨ੍ਹ/ਅੱਖਰ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ/ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਉਚਾਰਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਟਾਉਣ ਲਈ 'ਨਵੀਨ ਵਰਗ' ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
- (a) ਉਰਦੂ (b) ਫ਼ਾਰਸੀ
(c) ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ
- 16) ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੀ 'ਨਵੀਨ ਟੋਲੀ/ਵਰਗ' ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਵਰਨਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
- (a) ਲ (b) ਜ਼
(c) ਫ਼ (d) ਗ
- 17) 'ਮਾਲਕ ਨੇ ਨੌਕਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:
- (a) ਮਾਲਕਣ ਨੇ ਨੌਕਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
(b) ਮਾਲਕ ਨੇ ਨੌਕਰ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
(c) ਮਾਲਕਣ ਨੇ ਨੌਕਰ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 18) 'ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਭੂਆ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:
- (a) ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਮਾਮੀ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ
(b) ਮਾਮੀ ਜੀ ਤੇ ਫੁੱਫੜ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ
(c) ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਫੁੱਫੜ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ
(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 19) 'ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਕੀ ਹੈ?
- (a) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾਂ (b) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾ
(c) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹੀ (d) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਤ
- 20) ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕੁੱਝ ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਿਵੇਂ: ਵਿੱਚ, ਉੱਤੇ ਆਦਿ ਨੂੰ ਲਿਖਤ ਰੂਪ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ, ਦਾ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੱਖਰ ਛੱਡ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਅੱਖਰ ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (a) ਛੱਟ ਮਰੇੜੀ (b) ਬਰੈਕਟ
(c) ਡੈਸ਼ (d) ਦੁਬਿੰਦੀ
- 21) 'ਖ਼ਬਰਦਾਰ ! ਅੱਗੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੋਂ ਪੱਥਰ ਡਿੱਗਦੇ ਹਨ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਖ਼ਬਰਦਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਸਮਿਕ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?
- (a) ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ (b) ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ
(c) ਸੂਚਨਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ (d) ਹੈਰਾਨੀ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ
- 22) 'ਹਾਥੀਆਂ ਦੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ' ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:
- (a) ਫੀਲਖਾਨਾ (b) ਫੀਲਖਾਨਾ
(c) ਫੀਲਖਾਨਾ (d) ਫੀਲਖਾਨਾ
- 23) ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:
- (a) ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ

- (b) ਪੀਘਾਂ ਰਹੀਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ ਝੂਟ
(c) ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀਆਂ ਹਨ
(d) ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਝੂਟ ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਘਾਂ
- 24) ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:
- (a) ਉਪਲਬਧ (b) ਉੱਪਲਬਧ
(c) ਉਪਲਬੱਧ (d) ਉਪਲੱਬਧ
- 25) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'Estate Officer' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (a) ਮਿਲਖ ਅਫ਼ਸਰ (b) ਅਮਲਾ-ਅਫ਼ਸਰ
(c) ਭੱ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਫ਼ਸਰ (d) ਭੱ-ਸੁਧਾਰ ਅਫ਼ਸਰ
- 26) 'ਨਜ਼ਰਸਾਨੀ' ਜਾਂ 'ਸਮੀਖਿਆ' ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ?
- (a) Sediment (b) Realistic
(c) Review (d) Sabotage
- 27) 'Lexicographer' ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (a) ਰੇਖਿਕ (b) ਕੋਸ਼ਕਾਰ
(c) ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਰ (d) ਰਾਏ-ਸੁਮਾਰੀ
- 28) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'District' ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:
- (a) ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ (b) ਜਿਲਾ
(c) ਜ਼ਿਲਾ (d) ਜਿੱਲ
- 29) ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਦਿਨ ਦੇ ਨਾਂ ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:
- (a) ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ (b) ਸ਼ੁੱਕਰਬਾਰ
(c) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ (d) ਸ਼ੁੱਕਰਵਰ
- 30) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨੇ 'September' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- (a) ਸੀਤੰਬਰ (b) ਸਤੰਬਰ
(c) ਸਤਿੰਬਰ (d) ਸਤਾਂਬਰ
- 31) ਗੁਰਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ 'ਸਵਾ ਤਿੰਨ' ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- (a) Three and a quarter
(b) Three and a half
(c) Three and three quarter
(d) Less than three
- 32) ਅੰਕ $5\frac{3}{4}$ ਨੂੰ ਗੁਰਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- (a) ਪੌਣੇ ਪੰਜ (b) ਸਵਾ ਪੰਜ
(c) ਸਾਢੇ ਪੰਜ (d) ਪੌਣੇ ਛੇ
- 33) 'ਉਣਾਸੀ' ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- (a) 59 (b) 69
(c) 79 (d) 89

- 34) ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਕਿਹੜੇ ਲਿਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਜਨਮੀ ਹੈ?
 (a) ਫ਼ਾਰਸੀ (b) ਰੋਮਨ
 (c) ਬ੍ਰਹਮੀ (d) ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ
- 35) 'ਅਸੀਂ ਆ ਗਏ ਹਾਂ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਉਦੇਸ਼' ਹੈ?
 (a) ਅਸੀਂ (b) ਆ
 (c) ਗਏ (d) ਹਾਂ
- 36) ਨਵੇਂ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸਾਰਥਕ ਇਕਾਈ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 (a) ਸ਼ਬਦ (b) ਵਿਆਕਰਨ
 (c) ਲਿਪੀ (d) ਭਾਵਾਂਸ਼
- 37) ਆਪਣੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ 'ਸਰਕਾਰ-ਏ-ਖ਼ਾਲਸਾ' ਤੇ ਦਰਬਾਰ ਨੂੰ 'ਦਰਬਾਰ-ਏ-ਖ਼ਾਲਸਾ' ਨਾਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ?
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
 (b) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 (d) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ
- 38) ਪਹਿਲਾਂ ਐਂਗਲੋ ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ ਕਿਸ-ਕਿਸ ਦਰਮਿਆਨ ਹੋਇਆ?
 (a) ਸਿੱਖ-ਰਾਜ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
 (b) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
 (c) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
 (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
- 39) ਪੰਜਾਬੀ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰੀ ਲੋਕ-ਖੇਡ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 (a) ਕੌਲੀ (b) ਗਲਾਸ
 (c) ਥਾਲ (d) ਬਾਲਟੀ
- 40) ਲੜਕੇ ਦੇ ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ, ਲੜਕੇ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਘਰ ਕਿਹੜੇ ਗੀਤ ਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
 (a) ਸੁਹਾਗਾ (b) ਘੋੜੀਆਂ
 (c) ਲੋਰੀਆਂ (d) ਅਲਾਹੁਣੀਆਂ
- 41) ਵਿਆਹ ਵੇਲੇ ਧੀ ਵਾਲੀ ਧਿਰ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਤ ਵਾਲੀ ਧਿਰ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਟਵੇਂ ਵਿਅੰਗ ਅਤੇ ਮਸ਼ਕਰੀ ਭਰੇ ਪ੍ਰਕਾਰਜ ਗੀਤਾਂ ਦਾ ਨਾਂ _____ ਹੈ। ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ।
 (a) ਸਿੱਠਣੀਆਂ (b) ਢੋਲਾ
 (c) ਮਾਹੀਆ (d) ਲੋਰੀਆਂ
- 42) ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨ ਲੋਕ-ਖੇਡ ਹੈ?
 (a) ਕ੍ਰਿਕਟ (b) ਬਾਕਸਿੰਗ
 (c) ਬੈਡਮਿੰਟਨ (d) ਕਬੱਡੀ
- 43) 'ਗੁਰੂ ਲਾਧੇ ਰੇ' ਸਾਖੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨਾਲ ਹੈ?
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ

- 44) 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ' ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਣੀ ਰਚੀ ਹੈ?
 (a) 30 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ (b) 19 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
 (c) 17 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ (d) 15 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
- 45) 'ਬਾਬਰਵਾਣੀ' ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕੀਤੀ?
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
 (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- 46) 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ' ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨ੍ਹੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਹਨ?
 (a) ਦੂਜੇ (b) ਤੀਜੇ
 (c) ਚੌਥੇ (d) ਛੇਵੇਂ
- 47) 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ' ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਸਪੁੱਤਰ ਸਨ?
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
- 48) 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ' ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸ਼ਹੀਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
 (a) ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ (b) ਆਗਰਾ ਵਿਖੇ
 (c) ਚਾਂਦਨੀ ਚੌਕ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ (d) ਗਵਾਲੀਅਰ ਵਿਖੇ
- 49) 'ਜ਼ਫ਼ਰਨਾਮਾ' ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕੀਤੀ?
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- 50) 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ' ਨੇ ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ ਪਾਸੋਂ 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ' ਦਾ ਨਵਾਂ ਉਤਾਰਾ ਕਿਸ ਅਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਰਵਾਇਆ?
 (a) ਸ੍ਰੀ ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ
 (b) ਸਾਬੋ ਕੀ ਤਲਵੰਡੀ (ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ)
 (c) ਖਿਦਰਾਣੇ ਦੀ ਢਾਬ (d) ਚਮਕੌਰ ਸਾਹਿਬ

PAPER - B

- 51) Where will the next Olympics games (2024) be held?
 a) Paris (b) India
 c) England (d) Russia
- 52) Sunil Cheetri is associated with which game/sports?
 a) Cricket (b) Hockey
 c) Football (d) Kabaddi
- 53) The famous Puranchand Wadali is associated with ___ field.
 a) Dance (b) Music
 c) Busomess (d) Education
- 54) Name the city which was host to the (G-20) 2nd Education Working Group (EDWG) meeting from 15-17th March 2023.
 a) Amritsar (b) Bathinda
 c) Patiala (d) Pathankot

- 55) In which category, the movie 'RRR' won the Oscar Award?
 a) Best Screenplay b) Best sound Mixing
 c) Best Original Song d) Best Picture
- 56) Name the person who was posthumously conferred the Padma Shri award for his contributions in the field of trade and industry for 2023.
 a) Cyprus Mistry b) Bappi Lahiri
 c) Rahul Bajaj
 d) Rakesh Resheshyam Jhunjhunwala
- 57) Which of the following towns is known as nursery of football?
 a) Gurdaspur b) Mahipur
 c) Mukerian d) Fazilka
- 58) Maharaja Ranjit Singh belonged to _____ Misl.
 a) Ahluwalia b) Sukerchakya
 c) Kanhaiya d) Ramgarhia
- 59) The total area of the state of Punjab is
 a) 48,362 square kilometers
 b) 49,362 square kilometers
 c) 50,362 square kilometers
 d) 51,362 square kilometers
- 60) Which of the following is the other name of Harappan Civilization?
 a) Indus Valley Civilization
 b) Egyptian Civilization
 c) Vedic Civilization
 d) Mesopotamian Civilization
- 61) Who founded the Mauryan Empire?
 a) Nanda rulers
 b) Samudragupta
 c) Ashoka
 d) Chandragupta Maurya
- 62) Where is Sanchi Stupa situated at?
 a) Near Jammu b) Near Bhopal
 c) Near Chennai d) Near Jaipur
- 63) Where did the Revolt of 1857 start?
 a) Delhi b) Ambala
 c) Meerut d) Ferozpur
- 64) Where did Gandhiji lead the Satyagraha for the first time?
 a) India b) South Africa
 c) South America d) England
- 65) _____ was the moderate leader of Congress.
 a) Lala Lajpat Rai b) Bipin Chandra Pal
 c) Bal Gandadhar Tilak
 d) Gopal Krishna Gokhale
- 66) What is the percentage of nitrogen in the atmosphere?
 a) 21% b) 78%
 c) 84% d) 87%
- 67) Petroleum is also famous as
 a) Mustard oil b) Coconut Oil
 c) Crude oil. d) Petrol
- 68) Which of the following is the most common cause of goitre?
 a) Vitamin D deficiency b) Iodine deficiency
 c) Calcium deficiency d) Iron deficiency
- 69) What does GST stand for
 a) Good and Sharing tax
 b) Good and silent tax
 c) Grand Service tax
 d) Goods and Services tax
- 70) Which government authority issues the currency notes in India?
 a) The state bank of India
 b) The ministry of Home Affairs
 c) The Reserve bank of India
 d) Niti Ayog
- 71) ChatGPT is an artificial intelligence (AI) chatbot developed by
 a) Google b) Open AI
 c) Wipro d) Apple
- 72) Name the author of Mere Rahan De Rang
 a) Bawa Balwant b) S.S Wanjara Bedi
 c) Prof. Puran Singh d) Balwant Gargi
- 73) The International Days of yoga is celebrated across the world annually on _____.
 a) 19th June b) 20th June
 c) 21st June d) 21st July
- 74) World Environment Day is celebrated on _____ every year.
 a) 5th May b) 5th June
 c) 6th May d) 6th June
- 75) Which Indian has been nominated by the US President Joe Biden to lead the World Bank?
 a) Indra Nooyi b) Raghuram Rajan
 c) Satya Nadella d) Ajay Banga
- 76) All that glitters _____ not gold.
 a) Was b) Is
 c) Will d) Shall
- 77) If she wins the match, she _____ get a lot of money.
 a) Was b) Should
 c) Is d) Will
- 78) Change the Voice:
 a) They did not listen to me
 b) I was not listened by them
 c) I am not listening to them
 d) They are not listened by me
- 79) Change the narration:
 Radha said, "I am going home now."
 a) Radha said that she will going home then
 b) Radha said that she is going home then
 c) Radha said that she was going home then
 d) Radha said that she was going home now
- 80) Rewrite the following by using the Present Perfect Tense:
 We _____ each other for past ten years. (Know)
 a) Have Known b) Had Known
 c) Were Known d) Have been knowing

- 81) Fill in the blank with the suitable word from the given option:
Can you ____ this sick?
a) Brake b) Break
c) Broke d) Bleak
- 82) Choose the one which best expresses the meaning of the idiom
"Apple of one's eye"
a) cheap thing b) Fruit
c) Eye flu d) Valuable thing
- 83) Out of the given alternatives, choose the word which is opposite in meaning to the given word:
DEEP
a) Hollow b) Profound
c) Shallow d) Willow
- 84) Out of the given alternatives, choose the word which is same in meaning of nearest in meaning to the given word:
a) Full b) Vacation
c) Decorative d) Empty
- 85) Find the mis-spelt word from the following:
a) Furniture b) Alphabate
c) Dozen d) Office
- 86) Give one word substitution for the following:
a) Index b) Content list
c) catalogue d) Itinerary
- 87) Which one of the following is correct?
a) These cattles are mine
b) These cattle are mine c) These cattles is mine
d) These cattles was mine
- 88) ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਡੰਡੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਹੈ?
a) ਕੱਚਾ ਰਸਤਾ b) ਟਹਿਣੀ
c) ਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਰਾਮ d) ਡੰਗ
- 89) ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:
a) ਢੁਕਵਾਂ b) ਢੁੰਕਮਾਂ
c) ਢੁਕਮਾਂ d) ਢੁਕਬਾਂ
- 90) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹਿਆ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:
ਦੀਪਕ ਸਵੇਰੇ ਦਿੱਲੀ ਜਾਵੇਗਾ।
a) ਦੀਪਕ b) ਸਵੇਰੇ
c) ਦਿੱਲੀ d) ਜਾਵੇਗਾ
- 91) 'ਉਸਤਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
a) ਪ੍ਰਸੰਸਾ b) ਸਿਫਤ
c) ਵਡਿਆਈ d) ਨਿੰਦਿਆ
- 92) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'Folklore' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?
a) ਲੋਕ/ਜਨਤਾ b) ਲੋਕ-ਧਾਰਾ
c) ਲੋਕ-ਖੇਡਾਂ d) ਲੋਕ-ਗੀਤ
- 93) 'ਆਗਿਆ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਾਲਾ' ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- (a) ਹੁਕਮ (b) ਫਰਮਾਨ
(c) ਆਦੇਸ਼ (d) ਆਗਿਆਕਾਰੀ
- 94) ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਹਵਾਈ ਕਿਲ੍ਹੇ ਉਸਾਰਨਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ:
a) ਫਰਜ਼ੀ ਆਸਾਂ ਬਣਾ ਲੈਣੀਆਂ
b) ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਕਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਾ
c) ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਕਿਲ੍ਹਾ
d) ਕਿਸੇ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਭੇਦ ਨਾ ਲੱਗਣਾ
- 95) "ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਮੂਰਖ ਜਾਂ ਸ਼ਰਾਬੀ ਬੰਦਾ ਮੌਜ ਵਿੱਚ ਆਇਆ, ਯਮ੍ਰੁਲੀਆਂ ਮਾਰ-ਮਾਰ ਕੇ ਖੁਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ" ਉਦੋਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) ਹੁੱਜਾਂ ਬਾਂਦਰਾਂ ਟੁੱਕਰ ਕਲੰਦਰਾਂ
b) ਖੇਤੇ ਚੜ੍ਹੀ ਪਰ ਕੁੜਮਾਂ ਦੇ ਮੁਹੱਲੇ ਨਹੀਂ ਗਈ
c) ਖੇਤੇ ਦੀ ਮੌਜ ਟੀਟਣੇ
d) ਕਦੇ ਤੈਦੀਆਂ ਕਦੇ ਸੌਂਦੀਆਂ
- 96) 'ਬਾ' ਅਗਤੇਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:
a) ਬਾਈ b) ਬਾਹਰ
c) ਬਾਹੀ d) ਬਾਇੱਜਤ
- 97) 'ੜ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:
a) ਵਿਹਲੜ b) ਚਿੜ
c) ਧੜ d) ਝੜ
- 98) 'ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਖੇਡਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ' ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
a) ਮੁੰਡਿਆਂ b) ਨੂੰ
c) ਖੇਡਣਾ d) ਚਾਹੀਦਾ
- 99) 'ਹਵਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਕੀ ਹੈ?
a) ਹਵਾਹਾਰਾ b) ਹਵਾਬਾਜ਼ਾਂ
c) ਹਵਾਈ d) ਹਵਾਵਾਂ
- 100) 'ਲੜਕਾ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਿਆ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:
a) ਲੜਕੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਏ b) ਲੜਕੀ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਈ
c) ਲੜਕਿਆਂ ਨੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਲਿਆ
d) ਲੜਕੀਆਂ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਈਆਂ
- 101) Which symbol is used in MS-Excel to begin a formula or function?
a) \$ b) @
c) = d) #
- 102) Which of the following statements is/are correct about the main memory of a computer?
a) Data gets lost from the main memory when power is switched off
b) Main memory is slower than the secondary memory
c) Main memory is very inexpensive memory
d) All of the above

c) 34

d) 38

ANSWER KEYS

Q.	A.								
1	C	2	D	3	B	4	A	5	B
6	B	7	C	8	A	9	B	10	A
11	B	12	D	13	C	14	B	15	D
16	A	17	C	18	B	19	A	20	A
21	A	22	D	23	C	24	A	25	A
26	C	27	B	28	A	29	C	30	B
31	A	32	D	33	C	34	C	35	A
36	D	37	B	38	A	39	C	40	B
41	A	42	D	43	D	44	A	45	C
46	A	47	D	48	C	49	B	50	B
51	A	52	C	53	B	54	A	55	C
56	D	57	B	58	B	59	C	60	A
61	D	62	B	63	C	64	B	65	D
66	B	67	C	68	B	69	D	70	C
71	B	72	B	73	C	74	B	75	D
76	B	77	D	78	B	79	C	80	A
81	B	82	D	83	C	84	D	85	B
86	C	87	B	88	D	89	A	90	D
91	D	92	B	93	D	94	A	95	C
96	D	97	A	98	A	99	D	100	B
101	C	102	A	103	D	104	C	105	D
106	D	107	B	108	B	109	A	110	B
111	C	112	A	113	C	114	A	115	A
116	A	117	D	118	A	119	D	120	C
121	B	122	B	123	D	124	C	125	D
126	A	127	A	128	C	129	B	130	D
131	A	132	C	133	C	134	A	135	D
136	C	137	D	138	C	139	A	140	C
141	B	142	C	143	B	144	D	145	A
146	C	147	B	148	C	149	A	150	A

Solutions

- 76 'B' is the correct answer. As it a phrase.
- 77. 'C' is the correct answer.
- 78. 'B' is the correct answer.
- 79. 'C' is the correct answer according to the rule present continues changes into past continuous.
- 80. 'A' is the correct answer.
- 81. 'A' is the correct answer.
- 82. 'D' is the correct answer.
- 83. 'C' is correct answer except 'Shallow' other wods are not related.
- 84. 'D' is the correct answer.
- 85. 'B' is the correct answer correct spelling is 'Alphabet'.
- 86. 'C' is the correct answer.
- 87. 'B' is the correct ansewer 'cattle' is a plural noun we can not put 'S' or is in the end of 'cattle'.

127 (A)

$$\begin{aligned}
 A+B+C &= 195 \text{ kg} && \dots\dots\dots(i) \\
 B+C &= 123 \text{ kg} && \dots\dots\dots(ii) \\
 &&& \text{sum} \\
 C+A &= 137 \text{ kg} && \dots\dots\dots(iii) \\
 \text{Add eq}^n (ii) \& (iii) \& \text{ sub. (1) from them;} \\
 C &= (123 + 137) - 195 = 65
 \end{aligned}$$

128 (C)

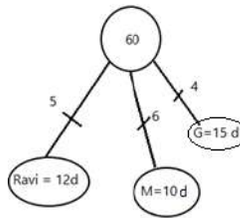
$$S_d = \frac{24 \text{ km}}{2 \text{ hr}} = 12 \text{ km/hr}$$

$$S_u = \frac{10 \text{ km}}{1 \text{ hr}} = 10 \text{ km/hr}$$

$$\therefore B = \frac{12+10}{2} = 11 \text{ km/h}$$

129 (B)

$$R + M + G = \frac{60 \text{ u}}{15 \text{ u}} = 4 \text{ days}$$



130 (D)

$$2A = 3B = 5C = K \text{ (let)}$$

$$A : B : C$$

$$\frac{K}{2} : \frac{K}{3} : \frac{K}{5}$$

$$A : B : C$$

$$15 : 10 : 6$$

$$\therefore B = \frac{10}{31} \times 15.5L = 5 \text{ lakhs}$$

131 (A)

$$\begin{aligned}
 \begin{cases} 3x+2y=7 \\ 4x-y=24 \end{cases} \times 1 & \quad 3x+2y=7 \\
 \times 2 & \quad 8x-2y=48 \\
 \hline
 11x &= 55 \\
 \therefore x &= 5
 \end{aligned}$$

Put in (1) x = 5

$$3(5) + 2y = 7 \Rightarrow y = \frac{7-15}{2} = -4$$

$$\therefore x - y = 5 - (-4) = 9$$

132 (C)

Let P = 8000 U

I	II	III
400	400	400
	20	20
		20
		1

$$\begin{aligned}
 \text{C.I.} &= 1261 \\
 \text{S.I.} &= 1200 \\
 &\rightarrow 61V \rightarrow 122 \text{ Rs.}
 \end{aligned}$$

$$\therefore 1V \rightarrow 2$$

$$P \Rightarrow \therefore 8000V \rightarrow 16000$$

133 (C)

$$12-6x = 4x+2$$

$$10x = 10$$

$$x = 1$$

134 (A)

$$\frac{6}{7} \times \frac{8}{5} \times x = 192$$

$$x = 140$$

$$\frac{3}{4} \times 140 = 105$$

135 (D)

$$\left[7 + 7 \times \left(7 + \frac{7}{7} \right) \right] + \frac{7}{7}$$

$$[7 + 56] + 1 = 64$$

136 (C)

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10]$$

$$8 - [8 - 13 - \{8 - 11\} + 10]$$

$$8 - [8 - 13 - (-3) + 10]$$

$$8 - [8 - 13 + 3 + 10]$$

$$8 - 8 = 0$$

137 (D)

$$\frac{22}{100}x = \frac{30}{100}y$$

$$11x = 15y \Rightarrow x : y = 15 : 11$$

138 (C)

$$\frac{350 + 250}{20} \times \frac{18}{5} = 108 \text{ km/hr}$$

139 (a)

Car : Bus

$$\frac{60 \text{ km}}{45 \text{ hr}} : \frac{60 \text{ km}}{3 \text{ hr}}$$

$$\frac{4}{60} \text{ hr} : \frac{3}{60} \text{ hr}$$

$$2 : 1$$

140 (C)

$$\frac{7 + 11 + 15 + x + 14 + 21 + 25}{7} = 15$$

$$\therefore x = 105 - 93 = 12$$

141 (B)

Let the length & breadth is $3x$ & $2x$

$$2(3x + 2x) = 40$$

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore L = 3(4) = 12$$

$$B = 2(4) = 8$$

$$\text{Area} = 12 \times 8 = 96 \text{ cm}^2$$

142 (C)

All are prime no except C option

143 (B)

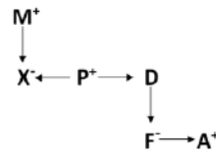
(a) Pastel (b) Peacock (c) praymatic (d) protect

144 (D) ACTIC

145 (A)

K	—	X	16V	24T	8R	6T	2K	3=?
T	—	÷	16+24	÷8	-	6÷2	×3	=?
V	—	+	16+3	-3	×3	=?		
R	—	-	16+3	-9	=	10		

146 (C)



147 (B)

Z	X	V	T	R	P	N
26	24	22	20	18	16	14
-2		-2		-2		

148 (C)

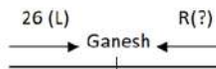
D	F	H	J	L	N	Q	R	S	U	W	Y		
4	6	8	10	12	14	17	18	19	21	23	25		
+2		+2		+2		+1		+1		+2		+2	

149 (A)

15	13	16	21	20	5		
C	O	M	P	U	T	E	R
R	N	L	O	T	S	D	C
14	12	15	20	19	4		
-1	-1	-1	-1	-1	-1		

5	4	9	3	9	14		
M	E	D	I	C	I	N	E
E	D	C	H	B	H	M	M
4	3	8	2	8	13		
-1	-1	-1	-1	-1	-1		

150 (A)



$$T = L + R - 1$$

$$60 = 26 + R - 1$$

$$60 = 25 + R$$

$$R = 35$$



HP POLICE CONSTABLE PREVIOUS YEAR PAPER 2022



Choose the option having similar meaning to Capital word.

- PIOUS**
(A) Religious (B) Sympathetic
(C) Afraid (D) Faithful
- REPLENISH**
(A) Restore (B) Recharge
(C) Accelerate (D) Exhaust

Choose the option correct for the sentence.

- A hater of knowledge and learning.**
(A) Bibliophile (B) Philologist
(C) Misogynist (D) Misologist

Choose the correct option for filling up the blanks.

- In _____ to picking up milk from the grocery store we also need to get some bread because my cousin ate all of it in past week.
(A) further (B) addition
(C) aftermath (D) besides

In each of questions given below, a sentence is given with three words in bold. Choose the option which gives the correct sequence of those words to make the sentence grammatically and contextually correct.

- The H.P. Ordinance not only **conflict** (A) guaranteed fundamental rights but is also in **violates** (B) with **existing** (C) personal laws.
(A) ABC (B) CAB
(C) BAC (D) ACB
- The Supreme Court has been asking states to **reservation** (A) quantifiable data to **justify** (B) their level of **produce** (C).
(A) CAB (B) ACB
(C) BCA (D) CBA

Choose the correctly spelt word.

- (A) Harasment (B) Harrasmant
(C) Harassment (D) Harresment
- (A) Consensus (B) Concensus
(C) Consencus (D) Consansus

Select the most appropriate option to change the sentence from Direct Speech to Reported Speech and vice versa.

- “I am going out tonight” Luxmi said.**
(A) Luxmi said that she was going out tonight.
(B) Luxmi said that she was going out that night.
(C) Luxmi said she was going out that night.
(D) Luxmi said that she will be going out that night.
- The King ordered that they should celebrate their victory.**
(A) The King said, “One should celebrate their victory”.
(B) The King said, “I order everyone to celebrate”.
(C) The King said, “We should celebrate our victory”.
(D) The King said, “We may celebrate”.

The given phrase in bold may or may not contain an error. The options following can replace the incorrect phrase. The correct phrase that is to be replaced will be your answer.

- Everything is funny as long as it **“IS HAPPENING TOO”** somebody else.
(A) has been happening for
(B) could have happened to
(C) was happening to
(D) is happening to

Choose the correct meaning of the idiom as underlined.

12. Everyone likes her since she always remains in high spirits.
(A) talkative (B) cheerful
(C) well dressed (D) courteous
13. He was a King who ruled his subjects with a high hand.
(A) oppressively (B) kindly
(C) conveniently (D) sympathetically

Select the option which best expresses the sentence in Active / Passive voice.

14. **Somebody told me that there has been an explosion in the Mall.**
(A) I was told by somebody about the explosion in the Mall.
(B) I was told about the explosion in the Mall.
(C) I was informed that there was an explosion in the Mall.
(D) I was told by somebody that there had been an explosion in the Mall.

Choose the correct option for sentence improvement if any.

15. **He has fallen out with the girl he wanted to marry.**
(A) fallen off (B) fallen in love
(C) fallen for (D) no improvement
16. **It is the time the three years old is learning how to read and write.**
(A) was learning (B) has learning
(C) must learn (D) no improvement
17. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बिजली का पर्यायवाची नहीं है?
(A) चपला (B) चंचला
(C) तड़ित (D) ज्योत्सना
18. निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग है?
(A) माली (B) खत्री
(C) चौधरी (D) धनवती
19. उत्थान का विपरीतार्थक शब्द क्या है?
(A) पतन (B) उपकर्ष
(C) हास (D) अपकर्ष
20. 'वह' का बहुवचन क्या है?
(A) वो (B) वह सब
(C) वे (D) उन

21. शुद्ध सन्धि चयन करें:
परीक्षक –
(A) पर+यिक्षक (B) परि+इक्षक
(C) परि+अक्षक (D) परी+इक्षक
22. निम्न में से भाववाचक संज्ञा कौन सी है?
(A) मिठास (B) मीठा
(C) मिठाई (D) मिष्ठान
23. "अधजल गगरी छलकत जाये" मुहावरे / लोकोक्ति का क्या अर्थ है ?
(A) बड़े आदमी का दिखावा
(B) आधी पानी से भरी गागर
(C) छोटे आदमी का अधिक दिखावा
(D) गगरी का छलकना
24. शुद्ध वर्तनी का चयन करें?
(A) उतकंठित (B) उत्कंठित
(C) उत्कंठीक (D) उतकंठीत
25. 'जिसका जन्म पहले हुआ हो' के लिए एक शब्द है:
(A) आग्रज (B) अग्रज
(C) अग्रजा (D) अरगजा
26. शुद्ध शब्द है:
(A) आनुषंगिक (B) अणुशंगिक
(C) अणुशंगिक (D) आनुसंगिक
27. सर्वथा भिन्न शब्द है:
(A) अकेला (B) चुपचाप
(C) सुनसान (D) एकाकी
28. 'जिस वस्तु को पाने की इच्छा की जाए' के लिए एक शब्द है:
(A) अलौकिक (B) अभीष्ट
(C) अनायास (D) अनोखा
29. शुद्ध शब्द है:
(A) कंठ (B) कण्ठ
(C) कन्ठ (D) इनमे से कोई नहीं
30. 'व्याख्या' का संधि-विच्छेद है:
(A) व्या + अख्या (B) वे+आख्या
(C) व्य + अख्या (D) वि+आख्या
31. 'अवकाश' का विलोम है:
(A) अपकर्ष (B) अनवकाश
(C) अनुपस्थित (D) छुट्टी
32. इनमे से कौन सा शब्द संज्ञा है?
(A) प्राथमिक (B) प्रथम
(C) सुशोभित (D) इनमे से कोई नहीं

33. **Jallian Wala Bagh massacre took place on the festival day of -**
 (A) Deepawali (B) Baisakhi
 (C) Lohri (D) Holi
34. **Which movement is known as August Movement / Kranti?**
 (A) Non-Cooperation Movement
 (B) Khilafat Movement
 (C) Swadeshi Movement
 (D) Quit India Movement
35. **The Non Cooperation Movement was suspended in -**
 (A) 1922 (B) 1929
 (C) 1921 (D) 1927
36. **The Pir Panjal range is located in which neighbouring state of Himachal Pradesh?**
 (A) Haryana (B) Punjab
 (C) Jammu & Kashmir
 (D) Uttarakhand
37. **Which among the following states of India has the largest coal reserve?**
 (A) Andhra Pradesh (B) Jharkhand
 (C) West Bengal (D) Madhya Pradesh
38. **_____ soils are mostly confined to river basin and coastal plains of India?**
 (A) Alluvial soils (B) Black soils
 (C) Laterite soils (D) Red soils
39. **Which of the following groups of rivers originate from the Himachal mountains?**
 (A) Beas, Ravi and Chenab
 (B) Ravi, Chenab and Jhelum
 (C) Sutluj, Beas and Ravi
 (D) Sutluj, Ravi and Jhelum
40. **In which state do the Monsoon arrive first?**
 (A) Assam (B) Maharashtra
 (C) Kerala (D) Himachal Pradesh
41. **What is the name of the highest mountain in India?**
 (A) Kanchenjunga (B) Nanda Devi
 (C) Sri Kailash (D) Jong song Peak
42. **State animal of Himachal Pradesh is?**
 (A) Tiger (B) Lion
 (C) Bison (D) Snow leopard
43. **Which is the biggest natural lake in Himachal Pradesh?**
 (A) Renuka Lake (B) Rewalsar Lake
 (C) Khajjiar Lake (D) Brighu Lake
44. **Shimla was declared as summer capital of British India in year?**
 (A) 1858 (B) 1864
 (C) 1869 (D) 1871
45. **Larji Hydroelectric Power Project is made on _____ river?**
 (A) Parbati (B) Baner
 (C) Baspa (D) Beas
46. **Which cultural festival is celebrated at Varanasi of the hills or Chhoti Kashi?**
 (A) Maha Shivratri (B) Losar
 (C) Sazo (D) Doongri
47. **As seen in recent news "E-Daakhil Portal" is associated with which Sector?**
 (A) Right to Education
 (B) Consumer Complaints
 (C) Life Certificate
 (D) Income Tax
48. **_____ fraction of Rajya Sabha members retire after every two years?**
 (A) 2/3 (B) 1/2
 (C) 1/3 (D) 1/6
49. **If dog is called cat, cat is called lion, lion is called ox, ox is called cock, cock is called elephant and elephant is called donkey, then farmer ploughs with which animals?**
 (A) dog (B) lion
 (C) donkey (D) cock
50. **Ram is taller than Shyam but not as much as Rajan. Arjun is taller than Sohan who is shorter than Shyam. Who is the shortest?**
 (A) Rajan (B) Ram
 (C) Arjun (D) Sohan
51. **Shyam Lal goes 8 Kms to the west from a certain point. Then he moves to his right and goes 8 Kms. In the end he goes 25 Kms in south east direction. How far is he from his starting point?**
 (A) 10 Kms (B) 20 Kms
 (C) 15 Kms (D) None of these
52. **If 'a' means '+', 'b' means '-', 'c' means '÷' and 'd' means '×' then $16a4b3c4d2 = ?$**
 (A) 10 (B) 17
 (C) 18.5 (D) 12/2
53. **Which one of the following is different from the rest?**
 (A) Barley (B) Ground nut
 (C) Mustard (D) Peas
54. **In a code 'TOGETHER' is denoted by 'RQEGRJCT' then 'FRIEND' will be denoted by?**
 (A) DSHGFL (B) FLGGTD
 (C) GGLFDT (D) DTGGLE

55. Ram's position is thirteenth from upwards in a class of 53 students. What will be his position from downwards?
 (A) 42 (B) 43
 (C) 41 (D) 40
56. February 1, 2009 was Sunday. What day of the week was on March 1st, 2011?
 (A) Wednesday (B) Tuesday
 (C) Friday (D) Sunday

Fill in the blanks with Correct option.

57. 200, 193, 179, 158, _____, 95
 (A) 135 (B) 133
 (C) 132 (D) 130
58. 51, 49, 44, 42, 37, _____
 (A) 35 (B) 34
 (C) 33 (D) 32
59. Find the odd one out.
 Ranjit Sagar lake, Gobind Sagar lake, Maharana Pratap, Sagar, Prashar Lake.
 (A) Prashar Lake (B) Gobind Sagar lake
 (C) Maharana Pratap Sagar
 (D) Ranjit Sagar lake
60. If in a code 'CAB' is written as 312, 'BIG' is written as 297, then 'FEED' will be written in code as -
 (A) 6554 (B) 5444
 (C) 6534 (D) 5464
61. If Everest is to Himalayas, then Mount Abu is to -
 (A) Nilgiri (B) Aravali
 (C) Vindhya (D) None of these

Answer the following three questions after reading the passage below:

Eight boxes are placed one above the other. Only two boxes are placed between box U & T. Only one box is placed between box T & R. Only two boxes are placed between boxes R & V. Box V is placed below box R. Three boxes are placed between boxes S & Q. Both S & Q boxes are placed above box T. Box W is placed below box V. No box is placed between box S & box P.

62. How many boxes are placed between box T and box S?
 (A) None (B) 1
 (C) 3 (D) More than 3
63. Which of the following box is placed at the bottom most position?
 (A) W (B) U

- (C) R (D) None of these
64. How many boxes are there between box W and box R?
 (A) None (B) 1
 (C) 2 (D) 3
65. A student goes to school at the rate of $2\frac{1}{2}$ km/hr and reaches 6 min. late. If he travels at the speed of 3 km/hr, he is 10 min. early. What is the distance to School?
 (A) 4 km (B) 5 km
 (C) 3.5 km (D) 4.5 km
66. Find the value of x in -
 $28.5 \times 34 + 2320 \div 8 = (36)^2 - x$
 (A) 51 (B) 47
 (C) 43 (D) 37
67. 30% apples out of 450 are rotten. How many apples are in good condition?
 (A) 125 (B) 315
 (C) 240 (D) 180
68. Veena obtained an amount of Rs. 8376 as simple interest on a certain amount at 8% p.a. after 6 years. What is the amount invested by Veena?
 (A) Rs. 16660 (B) Rs. 17180
 (C) Rs. 17450 (D) Rs. 18110
69. If HCF (a, b) = 15 and $a \times b = 1800$ then LCM (a, b) is
 (A) 3600 (B) 900
 (C) 90 (D) 120
70. 75% of 2 is equal to -
 (A) 37.5 (B) 15
 (C) 1.5 (D) 0.15
71. In a rhombus, if its diagonals are 19 cm and 13 cm, its area will be -
 (A) $\frac{1}{2}(19 + 13) \text{ cm}^2$
 (B) $\frac{1}{2}(19 \times 13) \text{ cm}^2$
 (C) $\frac{1}{2}(19 - 13) \text{ cm}^2$
 (D) 244.5 cm^2
72. If the area of a circular garden is 15400 m^2 , then its perimeter is -
 (A) 440 m (B) 220 m
 (C) 110 m (D) 550 m
73. Which of the following is a synthetic drug?
 (A) Charas (B) Opium
 (C) Heroin (D) Hashish
74. Which of the following is not a radioactive element?

- (A) Uranium (B) Boron
(C) Radium (D) Plutonium
75. **Omega -3 fatty acid is not found in -**
(A) Fish oil (B) Walnuts
(C) Flax seeds (D) Lettuce
76. **Mirage can most likely be associated with which of the following phenomenon -**
(A) Reflection (B) Refraction
(C) Dispersion (D) Diffraction
77. **_____ oil is used in froth flotation process?**
(A) Coconut oil (B) Olive oil
(C) Pine oil (D) Kerosine
78. **Salmonella Typhi bacteria causes life threatening disease of -**
(A) Tetanus (B) Tuberculosis
(C) Trichinosis (D) Typhoid
79. **BCG Vaccine is used to prevent -**
(A) Measles (B) Tuberculosis
(C) Diphtheria (D) Leprosy
80. **Colours of light which deviate the least and most.**
(A) Red and Violet
(B) Red and Blue
(C) Violet and Blue
(D) Green and Red

ANSWER KEY

Q.	A.								
1	A	2	B	3	D	4	B	5	C
6	D	7	C	8	A	9	B	10	C
11	D	12	B	13	A	14	D	15	D
16	A	17	D	18	D	19	A	20	C
21	B	22	A	23	C	24	B	25	B
26	A	27	B	28	B	29	B	30	D
31	B	32	A	33	B	34	D	35	A
36	C	37	B	38	A	39	A	40	C
41	A	42	D	43	A	44	B	45	D
46	A	47	B	48	C	49	D	50	D
51	D	52	C	53	B	54	D	55	C
56	B	57	D	58	A	59	A	60	A
61	B	62	D	63	A	64	D	65	A
66	D	67	B	68	C	69	D	70	C
71	B	72	A	73	C	74	B	75	D
76	B	77	C	78	D	79	B	80	A

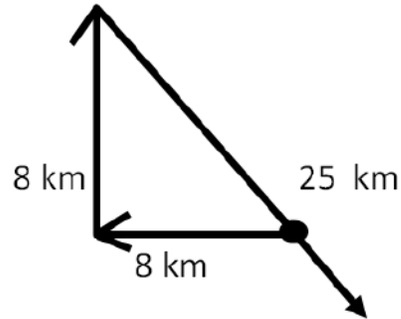
Q.49 (D)

A farmer uses Ox to plough the fields but an Ox is called Cock. Hence, farmers uses Cock to plough fields.

Q.50 (D)

- Rajan
Ram
Shyam
Arjun
Sohan

Q.51 (D)



$$\begin{aligned}
 H^2 &= P^2 + B^2 \\
 &= \sqrt{(8)^2 + (8)^2} \\
 &= \sqrt{64 + 64} \\
 &= \sqrt{128} \\
 &= 11.31 \text{ km (approximately)} \\
 &= 25 - 11.31 \\
 &= 13.69
 \end{aligned}$$

So D is answer (None of these)

Q.52 (C)

a - +
b - -
c - ÷
d - x

$$\begin{aligned}
 16a4b3c4d2 &= ? \\
 \Rightarrow 16 + 4 - 3 \div 4 \times 2 &= ? \\
 \Rightarrow 16 + 4 - \frac{3}{4} \times 2 & \\
 \Rightarrow 18.5 &
 \end{aligned}$$

We follow the BODMAS Rule

Q.53 (B) Q.54 (D)

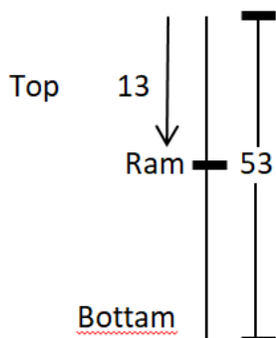
20 15 7 5 20 8 5 18
T O G E T H E R

6 18 9 5 14 4
F R I E N D

R Q E G R J C T
18 17 5 7 18 10 3 20
-2 +2 -2 +2 -2 +2 -2 +2

D T G G L B
4 20 7 7 12 2
-2 +2 -2 +2 -2 +2

Q.55 (C)



$$\text{Total} = \text{Top} + \text{Bottom} - 1$$

$$53 = 13 + \text{Bott} - 1$$

$$53 = 12 + \text{Bott}$$

$$\text{Bott} = 41$$

Q.56 (B)

1- Feb-2009 - Sunday

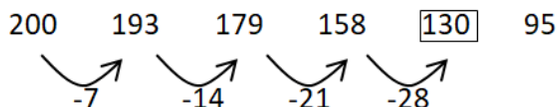
2010 - Monday

1- Feb- 2011- Tuesday

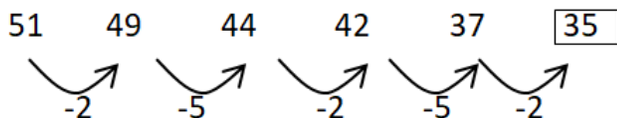
$$\frac{28+1}{7} = 1(\text{odd day})$$

= Tuesday Ans.

Q.57 (D)



Q.58 (A)



Q.60 (A)

C A B B I G
3 1 2 2 9 7

F E E D
6 5 5 4

Q.62 (D)

- S
- P
- V
- R
- Q
- T
- V
- W

Q.63(A)

Q.65. (A)

$$\text{Distance} = \frac{\text{Product of speed}}{\text{Difference in speed}} \times \text{time diff.}$$

$$\frac{2.5 \times 3}{.5} \times \frac{16}{60} = 4 \text{ km}$$

Q.66. (D)

$$28.5 \times 34 + 2320 \div 8 = (36)^2 - x$$

$$969 + 290 = 1296 - x$$

$$x = 37$$

Q.67. (B)

Total appels \rightarrow 450

Rotten appels \rightarrow 30%

Good appels \rightarrow 70%

70% of 450

$$\frac{70}{100} \times 450 = 315$$

Q.68. (C)

$$\text{SI} = 8376 \quad \text{R} = 8\% \quad \text{T} = 6 \text{ year}$$

$$\text{SI} = \frac{\text{P} \times \text{R} \times \text{T}}{100}$$

$$8376 = \frac{\text{P} \times 8 \times 6}{100}$$

$$\text{P} = 17450$$

Q.69. (D)

HCF \times LCM = Product of Number

$$15 \times \text{LCM} = 1800 \quad \text{LCM} \Rightarrow 120$$

Q.70. (C)

$$\frac{75}{100} \times 2 = 1.5$$

Q.71. (B)

$$\text{Area of Rhombas} = \frac{1}{2} \times \text{Product of Diagonal}$$

$$= \frac{1}{2} \times 19 \times 13$$

Q.72. (A)

$$\text{Area of Circle} = \pi r^2 = 15450$$

$$\frac{22}{7} \times r^2 = 15400$$

$$r^2 = 4900$$

$$r = 70$$

$$\text{Perimeter} = 2\pi r$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 70 = 440$$

HARYANA POLICE

CONSTABLE PREVIOUS PAPER 2021



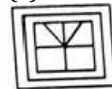
- P is Q's daughter, Q is R's mother. S is R's brother. How is S related to P?
(a) Grandfather (b) Brother
(c) Son (d) Father
- It is the organised aggregate of individuals who interact without giving significance to hierarchy
(a) Reference groups
(b) Horizontal groups
(c) Vertical groups
(d) None of the above
- The H.C.F. of two expressions p and q is 1. Their L.C.M. is
(a) $\frac{1}{pq}$ (b) pq
(c) (p-q) (d) (p + q)
- Pacific Step Up is the Forum related to
(a) USA (b) Japan
(c) Australia (d) India
- Animals are named as per
(a) International Zoological Nomenclature Committee
(b) International Zoological Nomenclature Organisation
(c) International Zoological Nomenclature Agency
(d) International Code of Zoological Nomenclature
- A _____ is the functionality expansion of memory token, incorporating one or more integrated circuits into the token itself.
(a) Smart token (b) Digital token
(c) System token (d) Memory token
- Formula one F1-British Grand Prix-Silverstone Circuit, Silverstone, Britain which was held in July 18, 2021 was won by
(a) Mercedes' Lewis Hamilton
(b) Tekwison
(c) Robert D'Silva
(d) Bhavish D'soza
- _____ rom the given answer figures, select _____ in which the question figure is hidden/ _____ mbeded.



(a)



(c)



(b)



(d)



- Which Section of IT Act, 2000 deals with legal recognition of digital signature?
(a) Section 5 (b) Section 6
(c) Section 4 (d) Section 3
- Who was the author of "The Spirit of Laws"?
(a) Montesquieu (b) Rousseau
(c) Diderot (d) Voltaire
- What is the maximum number of pieces into which a cube can be cut into 19 cuts ?
(a) 316 (b) 412
(c) 392 (d) 145
- In Microsoft Word _____ is a means of presenting information in an organized and attractive manner that displays text in a grid of rows and columns of cells.
(a) Chart (b) Table
(c) Word Art (d) Picture
- It has helped in promoting communal harmony and in keeping national integration at the forefront.
(a) Imperialism (b) Both (A) and (D)
(c) Secularism (d) Orintallam
- Who was the author of "Divine Comedy" ?
(a) Romances (b) Plato
(c) Aristotle (d) Dante Allghleri
- Density of the unit cell is
(a) $d = \frac{Ma^3}{zN_A}$ (b) $d = \frac{zMN_A}{a^3}$
(c) $d = \frac{a^3N_A}{zM}$ (d) $d = \frac{zM}{a^3N_A}$

16. **The Oath of office to President is administered by**
 (a) Speaker of Lok Sabha
 (b) Chief Justice of Supreme Court of India
 (c) Prime Minister
 (d) Vice President
17. **If a number is subtracted from the square of its one-half, the result is 48. The square root of the number is.**
 (a) 6 (b) 5
 (c) 4 (d) 8
18. _____ is not the option of the alignment tab.
 (a) Left (b) Justify
 (c) Middle (d) Right
19. **From which language is the term "human" derived?**
 (a) Sanskrit (b) Persian
 (c) Latin (d) Greek
20. **Find the missing term in the following series. 1A2, 3C4, 7G8, _____.**
 (a) 13P14 (b) 14O15
 (c) 16P17 (d) 15O16
21. **Who among the following Indian born person has been appointed as Chief Economist of the International Monetary Fund?**
 (a) Shankar Acharya
 (b) Bina Agarwal
 (c) Gita Gopinath
 (d) None of the above
22. **In Haryana, ICAR- National Bureau of Animal Genetic Resources (NBAGR) located in**
 (a) Delhi (b) Karnal
 (c) Jind (d) Hisar
23. **Morphologically and genetically similar Individuals are called**
 (a) Twins (b) Traits
 (c) Specimens (d) Clones
24. **The port which is known as 'Queen of the Arabian Sea'**
 (a) Marmagoa (b) Mangaluru
 (c) Kochi (d) Mumbai
25. **The branch of Geography which is devoted to the study of landforms, their evolution and related processes is.**
 (a) Ecology (b) Geomorphology
 (c) Hydrology (d) Climatology
26. **Tenure of judge of International Court of Justice is**
 (a) 6 years (b) 8 years
 (c) 9 years (d) 5 years
27. **In Microsoft office Word, 2003 _____ is a shortcut key to select a entire document.**
 (a) Ctrl + A (b) Shift + Up
 (c) Shift + Home (d) Shift + End
28. **The output per unit of variable input is**
 (a) Average product (b) Marginal Product
 (c) Average cost (d) Total product
29. **if you deduct depreciation from the Gross Investment, we will get.**
 (a) Final goods (b) Net investment
 (c) GDP (d) None of the above
30. **Cost price of 100 books is equal to the selling price of 60 books. The gain or loss percentage will be**
 (a) $66\frac{1}{4}\%$ (b) 66%
 (c) $66\frac{3}{4}\%$ (d) $66\frac{2}{3}\%$
31. **Which of the following is types of electronic payment mode ?**
 (a) credit card (b) e-cheque
 (c) e-cash (d) all of the above
32. **The type of agriculture called as 'Slash and Burn' agriculture is**
 (a) Intensive farming
 (b) Sedentary farming
 (c) Shifting farming
 (d) None of the above
33. **GDP stands for**
 (a) Gross Dollar Price
 (b) Gross Domestic Price
 (c) Gross Domestic Product
 (d) None of the above
34. **The following question is based on the series: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y S**
 If the letters of the given series interchange positions, so that A takes the place of Z and Z takes place of A and so on. What will be the 13th letter from the right ?
 (a) L (b) O
 (c) N (d) M
35. **The Election Commissioner can continue in office till the age of**
 (a) 62 (b) 65
 (c) 58 (d) 60
36. **The Right to Property is simple legal right in Indian Constitution under Article**
 (a) 300 A (b) 326 A
 (c) 268 (d) 243
37. **Deflation may be defined as a state of falling prices but not**
 (a) Fall in prices (b) No change in prices
 (c) Zero prices (d) Rise in prices
38. **How much angle does an hour hand cover in 17 minutes ?**
 (a) 12.5° (b) 8.5°
 (c) 10° (d) 17°
39. **In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements:**
 1. Some matters are elements

2. Some matters are not molecules

Conclusions:

I. All elements are matter.

II. Some molecules are elements

(a) All elements are matter

(b) Only conclusion I follows

(c) Neither conclusion I nor II follows

(d) Both conclusions I and II follow

40. 15 liters of a mixture contains 20% alcohol and the rest water. If 3 liters of water be mixed in it, the percentage of alcohol in the new mixture will be

(a) $16\frac{2}{3}$ (b) $18\frac{1}{2}$

(c) 15 (d) 17

41. Five girls are sitting in a row, Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha, Anuradha is not adjacent to Sulekha, Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle in the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following ?

(a) Sulekha (b) Abha

(c) Monika (d) Rashi

42. FCFS stands for

(a) First-Come-Fast-Served

(b) First-Come-First-Served

(c) File-Come-Fast-Served

(d) File-Come-First Served

43. The basic event in reproduction is the creation of a copy of

(a) RNA (Ribo Nucleic Acid)

(b) mRNA

(c) Double Stranded RNA

(d) DNA (Deoxyribo Nucleic Acid)

44. What is Heterostemony ?

(a) 6 Stamens of equal length

(b) Stamens attached to perianth in equal length

(c) Stamens of different lengths

(d) 4 Stands of equal length

45. Find odd number out of the following

1, 4, 9, 16, 19, 36, 49, 64, 81

(a) 19 (b) 49

(c) 16 (d) 9

46. If in a certain code, "MOTHER" is written as JRQKBU', then how will 'PRINCIPAL' be written in that code ?

(a) SULQFLSDO (b) MRFKZFMXI

(c) MUFQZLMDI (d) MRFKZLMXI

47. A copper wire has diameter 0.5 mm and resistivity of $1.6 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$. What will be the length of this wire

(a) SULQFLSDO (b) MRFKZFMXI

(c) MUFQZLMDI (d) MRFKZLMXI

48. Which of the following theory attempt to explain large-scale relationships and answer fundamental questions such as why societies form and why they change?

(a) Grand theories (b) Social theories

(c) Structural theories

(d) Paradigm theories

49. Which of the following is not a tab under Format AutoShape dialog box ?

(a) Positions (b) Callouts

(c) Web (d) Colors and lines

50. The Companies Act, 2013 focusses on the commission of the fraud rather than the _____ to the affected parties.

(a) Resulting loss (b) Capturing

(c) Punishment (d) None of the above

51. Read the data given below and based on it answer the following question.

Six Friends Priya, Quincy, Reena, Shwetha, Twinke and Varisha are sitting around a circular table.

• All of them are facing towards the centre of the circle

• Twinke is not sitting between Quincy and Shwetha but someone else from the group.

• Priya sits to the left of Varisha.

• Reena is fourth to the right of Priya.

Who is sitting to the right of Varisha ?

(a) Priya (b) Quincy

(c) Twinke (d) None of the above

52. In a row of boys, Akash is fifth from the left and Nikhil is eleventh from the right. If Akash is twentieth from the right, then how many boys are there between Akash and Nikhil ?

(a) 13 (b) 15

(c) 12 (d) 14

53. If $2805 \div 2.55 = 1100$, then $280.5 + 25.5 = ?$

(a) 1.1 (b) 1.01

(c) 11 (d) 0.11

54. This Section of IPC deals with 'Disobedience to Quarantine Rule'

(a) 271 (b) 272

(c) 273 (d) 270

55. Complete the series.

1, 3, 7, 13, 21, ?

(a) 29 (b) 31

(c) 33 (d) 27

56. One mole of a monoatomic gas is mixed with 3 moles of a diatomic gas. What is the molar specific heat of the mixture at constant volume?

(a) $\frac{9}{4}R$ (b) $\frac{3}{4}R$

(c) R (d) $\frac{5}{4}R$

57. When a process is to be executed, it has to be loaded from the secondary storage to the main memory. This is called
 (a) Scheduling (b) Paging
 (c) Sharing (d) Process loading
58. In a certain language, MONEY is coded as 68, RACE is coded as 85, then FUNGI will be coded as
 (a) 79 (b) 83
 (c) 85 (d) 78
59. In a hospital, there is a consumption of 1350 litres of milk for 70 patients for 30 days. How many patients will consume 1710 litres of milk in 28 days?
 (a) 85 (b) 95
 (c) 105 (d) 59
60. Find the missing term in the following series.
 2, 5, 10, 17, 26, _____
 (a) 30 (b) 42
 (c) 35 (d) 37
61. NIFTEM Stands for
 (a) National Institute of Food Technology Export and Management
 (b) National Institute of Food Technology Education and Management
 (c) National Institute of Food Teaching Education and Management
 (d) National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management
62. Which is not the advantage of E-Commerce?
 (a) Increased Prices
 (b) Low Start- Up Cost
 (c) Global Market Place
 (d) 24/7 Access
63. Recently Ministry of Road, transport and highways launched a scheme for "Good Samaritan" under which, a cash award of Rs. _____ will be provided per road accident, to those saving the life of a road accident victims.
 (a) 2,000 (b) 5,000
 (c) 10,000 (d) 1,000
64. India: New Delhi:: Germany: ?
 (a) Paris (b) Frankfurt
 (c) Berlin (d) Munich
65. How many 5's are there in the following acquence which are preceded by 3 but not followed by 8 ?
 5 8 3 2 7 3 5 1 7 8 9 3 5 8 3 1 3 5 2
 (a) 3 (b) 2
 (c) 1 (d) 4
66. Find the missing term in the following series
 QPD, NML, KJI, _____, EDC.
 (a) CAB (b) JKL
 (c) GHI (d) HGF
67. International Universal Health Coverage Day is celebrated every year on
 (a) 3rd January (b) 22nd September
 (c) 12th December (d) None of the above
68. If a, b, c, d, e are five consecutive odd numbers, their average is.
 (a) $\frac{abcde}{5}$ (b) $5(a+b+c+d+e)$
 (c) $a + 4$ (d) $5(a+4)$
69. 4.5% of 800 ÷ 0.5% of 640 = ?
 (a) 12 (b) 11.75
 (c) 11.25 (d) 112.05
70. Indradhanush joint exercise between India and UK is
 (a) Air-to-water (b) Air-to-land
 (c) Air-to-air (d) None of these
71. APMC stands for
 (a) Agricultural Polyhouse Management Committee
 (b) Agricultural Propagation Management Committee
 (c) Agricultural Pest Management Committee
 (d) Agricultural Produce and Market Committee
72. Ramesh started from a point A towards South and travelled 5 km, then he turned right and travelled 2 km, then he turned right and travelled 5 km, then he turned left and travelled 5 km. How far was he from point A ?
 (a) 17 km (b) 15 km
 (c) 5 km (d) 7 km
73. The duration of basic training course for constables is
 (a) 9 months (b) 15 months
 (c) 18 months (d) 6 months
74. Pradhan Mantri Kisan Urja Suraksha evam Utthan Mahabhiyan (PM-KUSUM) scheme was launched by
 (a) Ministry of Jalshakti
 (b) Ministry of New and Renewable Energy
 (c) Ministry of Social Welfare
 (d) Ministry of Coal
75. Powerpoint provides a range of screen views for creating a presentation. They are
 (a) Both (B) and (C) (b) Slide Sorter
 (c) Normal (d) None of the above
76. What is the new per transection ceiling announced by RBI for Indo-Nepal Remittance ?
 (a) Rs.2 Lakh (b) Rs. 4 Lakh
 (c) Rs.3 Lakh (d) None of the above
77. In a college, election between two candidates, one candidate got 55% of the total valid votes. 15% of the votes were invalid. If the total votes 15200, what is the number of valid votes the other candidate got ?
 (a) 6840 (b) 7106
 (c) 5814 (d) 8360

78. Vernalisation is substituted by which treatment ?
 (a) Ethylene (b) Gibberellin
 (c) Auxins (d) Cytokinin
79. Consider the following statements about poverty line estimation in India.
 I. In India, a subsistence level or minimum level of food requirement, clothing, fuel, medical requirements et. are determined for estimating the poverty line.
 II. The accepted average calorie requirement in India is 2400 calories per person per day in rural areas and 2100 calories per person per day in urban areas.
 Choose the right option given below:
 (a) Only the statement (II) is correct
 (b) Both the statements (I) and (II) are correct
 (c) Both the statements (I) and (II) are incorrect
 (d) Only the statement (I) is correct
80. Find the missing number
- | | | |
|-----|---|-----|
| 963 | 2 | 844 |
| 464 | ? | 903 |
- (a) 2 (b) 25
 (c) 66 (d) 1
81. The sum of all odd numbers between 200 and 300 is
 (a) 25100 (b) 51200
 (c) 12500 (d) 25000
82. Exoskeleton of cockroach has hardened plates called
 (a) Sclerite (b) Chondratin
 (c) Cuticle (d) Chitin
83. The parameter used to recognize a region as Hotspot is
 (a) Species evenness (b) Areas
 (c) Shape of habitat (d) Endemism
84. Which among the following Species has most diversity ?
 (a) Mammalia (b) Fungi
 (c) Fishes (d) Amphibian
85. Inward Foreign Direct Investment (FDI)
 (a) Not generate jobs
 (b) Takes away jobs
 (c) Stop existing jobs
 (d) Generate jobs
86. Consider the following statements about Voting Rights provided by our constitution.
 I. In our country, all the citizens aged 21 years and above can vote in an election.
 II. Some criminals and persons with unsound mind can be denied the right to vote, but only in rare situations.
 Choose the right option given below.
 (A) Only the statement (II) is correct.
 (B) Both the statements (I) and (II) are correct
 (C) Both the statements (I) and (II) are incorrect
 (D) Only the statement (I) is correct

87. Who among the following have sole authority to issue banknotes in India ?
 (a) State Bank of India
 (b) Reserve Bank of India
 (c) Government of India
 (d) None of the above
88. Consider the following statements about web portal e-GOPALA.
 I. It has been launched by National Dairy Development Board (NDDB).
 II. It let farmers manage livestock including buying and selling of disease free germplasm in all forms.
 Choose the right option given below:
 (a) Both the statements (I) and (II) are correct
 (b) Only the statement (II) is correct
 (c) Only the statement (I) is correct
 (d) None of the above
89. Aliphatic amines are stronger base than ammonia due to - of alkyl groups.
 (a) -E effect (b) - I effect
 (c) + I effect (d) +E effect
90. Total number of High Courts in India is
 (a) 21 (b) 25
 (c) 23 (d) None of the above

English Language

91. Give one-word substitute for the following:
 Holding fast or keeping firm hold on an object or principle.
 (a) Teetotaller (b) Tenacious
 (c) Tendency (d) Tactile
92. Fill in the blank with appropriate words from the alternatives given below it.
 I did not give him _____ butter.
 (a) fewer (b) a few
 (c) any (d) some
93. Choose the right antonym of the word given in Capital letters from the alternatives given below it.
 TAINTED
 (a) Failure (b) Bold
 (c) Bigotry (d) Pure
94. In this question, there are four alternatives following a word or phrase given as the key term. One of the alternatives best explains the meaning of that word or phrase Spot the correct alternative.
 Wily
 (a) Cunning (b) Angry
 (c) Wise (d) Stupid
95. In the following question a sentence has been given in Direct/ Indirect speech. Out of the four given alternatives. Select the one which best expresses the same sentence in Indirect/ Direct speech.

"How clever of you to have solved the Puzzle so quickly!" said the master.

- (a) The master shouted that he had solved the puzzle so quickly.
 (b) The master was stunned that he had solved cleverly the puzzle
 (c) The master expressed that he was clever enough to solve the puzzle so quickly
 (d) The master exclaimed with applause that it was very clever of him to have solved the puzzle so quickly.

हिन्दी भाषा

96. 'तुम मन लगाकर पढ़ते तो अवश्य पास हो जाते। यह वाक्य _____ भूतकाल का उदाहरण है।
 (A) अपूर्ण (B) हेतु-हेतुमद्
 (C) पूर्ण (D) इनमें से कोई नहीं
97. उल्टा अर्थ देने वाले शब्दों को कहते हैं।
 (A) तद्भव (B) विकारी
 (C) विलोम (D) तत्सम
98. पूर्वकालिक कृदंत अव्यय किसे कहते हैं ?
 (A) यह अव्यय का रूप तात्कालिक कृदंत अव्यय के समार 'ता' को 'ते' आदेश करने से बनता है
 (B) यह अव्यय भूतकालिक कृदंत विशेषण के अंत्य 'आ' को 'ए' आदेश करने से बनता है
 (C) यह अव्यय धातु के रूप में रहता है, या धातु के अंत में 'के', 'कर' या 'करके' जोड़ने से बनता है
 (D) इनमें से कोई नहीं
99. कारक प्रकार के होते हैं।
 (A) पाँच (B) छः
 (C) नौ (D) आठ
100. विशेषण के जिस रूप से दो से अधिक वस्तुओं में किसी एक के गुण की अधिकता व न्यूनता सूचित होती है, उसे कहते हैं।
 (A) उत्तरावस्था (B) उत्तमावस्था
 (C) मूलावस्था (D) इनमें से कोई नहीं

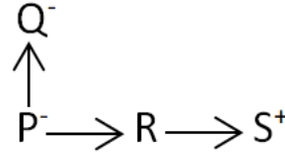
Answer Key

Q.	A.								
1	B	2	B	3	B	4	C	5	D
6	A	7	A	8	D	9	A	10	A
11	C	12	B	13	C	14	D	15	D
16	B	17	C	18	C	19	C	20	D
21	C	22	B	23	D	24	C	25	B
26	C	27	A	28	A	29	B	30	D
31	D	32	C	33	C	34	D	35	B
36	A	37	A	38	B	39	B	40	A
41	D	42	B	43	D	44	C	45	A
46	C	47	C	48	A	49	B	50	A

51	C	52	A	53	C	54	A	55	B
56	A	57	D	58	B	59	B	60	D
61	D	62	A	63	B	64	C	65	B
66	D	67	C	68	C	69	C	70	C
71	D	72	D	73	A	74	B	75	A
76	A	77	C	78	B	79	B	80	A
81	C	82	A	83	D	84	B	85	D
86	A	87	B	88	A	89	C	90	B
91	B	92	C	93	D	94	A	95	D
96	B	97	C	98	C	99	D	100	B

SOLUTIONS

Q.1 (B)



Q.3 (B)

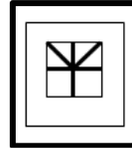
HCF of P & Q = 1

HCF of two co-prime no. is always 1.

& their LCM = Product of number

LCM = P × Q

Q.8 (D)



11. (C)

Cut is make parallel to the face planes of the cube. If p cut is make parallel to 2 opposite faces, p+1 identical pieces might reveal themselves.

Same with the other two pairs of opposite faces for a total of (p+1)(q+1)(r+1) pieces.

So for maximum value of pieces (p+1)(q+1)(r+1) subject to p+q+r=19.

But the numbers p,q and r will be close together as possible. Hence, the value of should be p=6,q=6 and r=6.

Thus, maximum value of pieces = (p+1) (q+1) (r+1)
 = (6+1) (6+1) (7+1)
 = 7×7×8=392

Thus, The maximum number of smaller pieces with 19 cuts on a cube is 392

Q.17 (C)Let Number $\rightarrow N$

$$\left(\frac{N}{2}\right)^2 - N = 48$$

$$N^2 - 4N - 192 = 0$$

$$(N-16)(N+12) = 0$$

$$N = 16$$

Square Root $N = 16$

$$\text{i.e. } \sqrt{16} = 4$$

20. (D)

$$1A2 \quad 3C4 \quad 7G8 \quad 15016$$

$$A+2 = C \quad 1+2 = 3 \quad 2 \times 2 = 4$$

$$C+4 = G \quad 3+4 = 7 \quad 4 \times 2 = 8$$

$$G+8 = 0 \quad 7+8 = 15 \quad 8 \times 2 = 16$$

Q.30 (D)

CP of 100 Books = SP of 60 Books

$$CP \times 100 = SP \times 60$$

$$\frac{CP}{SP} = \frac{3}{5}$$

$$P\% = \frac{2}{3} \times 100$$

$$= 66\frac{2}{3}\%$$

Q.34 (D)

ZYXWCBA

13th letter from right = 14th letter from left as letter are written in reverse order. 14th from right (Z) will be from start (A) = M

Q.38 (B)Speed of hour limit = 30^o in 60 minutes

$$- \quad - \quad - \quad \frac{11}{2} \text{ in 1 minutes}$$

$$\text{Angle covering 17 min} = \frac{1}{2} \times 17 = 8.5$$

Q.40 (A)

Total Mixture = 15 ltr.

Alcohol	Water
(20%)	(80%)

3lt	12 lt
-----	-------

+3lt+

3 ltr.	15 ltr. = 18
--------	--------------

$$\frac{3}{18} = \frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\%$$

Q.41 (D)Anuradha Rashi Monika Sulekha Abha**Q.45 (A)**1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81

Series of squares

46 (C)

M O T H E R

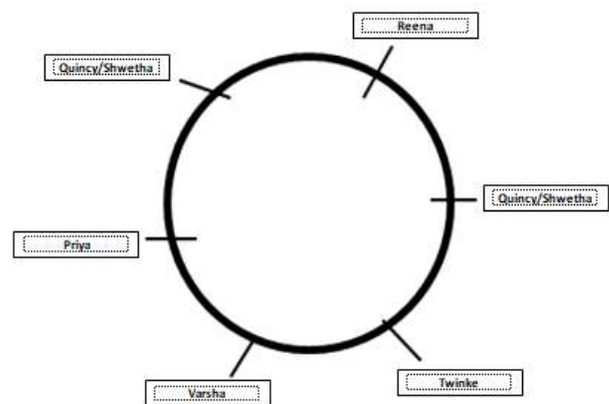
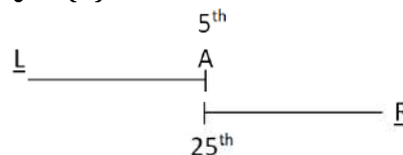
-3+3-3+3-3+3

J R Q K B U

P R I N C I P A L

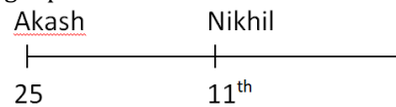
-3 +3 -3 +3 -3 +3 -3 +3 -3

M V F Q Z L M D I

Q.51 (C)**Q.52 (A)**

$$\text{Total} = 25 + 5 - 1 = 29$$

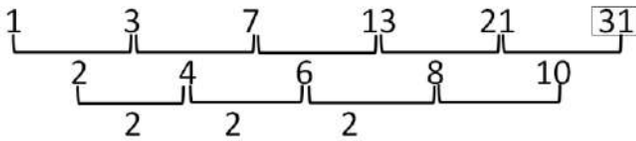
Take right position of both

Total students between the $(25-11-1) = 13$ **Q.53 (C)**

$$\frac{2805}{2.55} = 1100$$

$$\text{i.e. } \frac{280.5}{25.5} = 11$$

Q.55 (B)



Q.58 (B)

Logic : sum of opposite value of (money) 63 + sum of total count of a word (money) 5

$$63+5=68$$

Logic : sum of opposite value of (Race) 81 + sum of total count of a word (Race) 4

$$81+4=85$$

Logic : sum of opposite value of (FUNGI) 78 + sum of total count of a word (FUNGI) 5

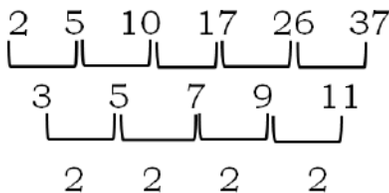
$$78+5=83$$

Q.59 (B)

$$\frac{70 \times 30}{135} = \frac{x \times 28}{1710}$$

$$x = 19 \times 5 = 95$$

Q.60 (D)



Q. 64 (C)

Capital of India: New Delhi

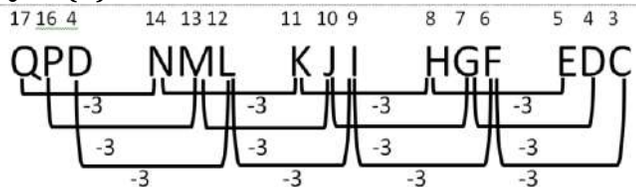
In the same way capital of Germany is Berlin

Q. 65 (B)

3 5 8

Only two pairs

Q. 66 (D)



Q.68 (C)

a, b, c, d, e, Five consecutive add number

o, a +2, a+4, a+6, a+8

$$\text{Average} = \frac{a + a + 2 + a + 4 + 4 + 6 + a + 8}{5}$$

$$= \frac{5a + 20}{5} = a + 4$$

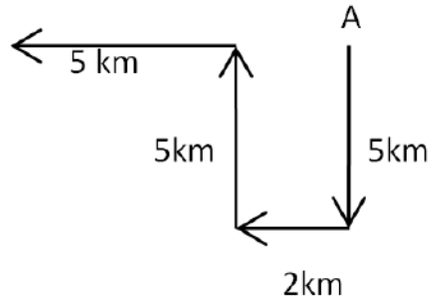
Q.69 (C)

4.5% of 800 ÷ .50% of 640

$$36 \div 3.2$$

$$\frac{36}{3.2} = 11.25$$

Q.72 (D)



Q.77 (C)

Total votes \Rightarrow 15200

Valid vote \Rightarrow 85% of 15200

$$\Rightarrow 12920$$

One got \Rightarrow 55% of valid

i.e. other get 45% of valid

$$\frac{45}{100} \times 12920 = 5814$$

Q. 81 (C)

$$963 = 9+6+3 = 18$$

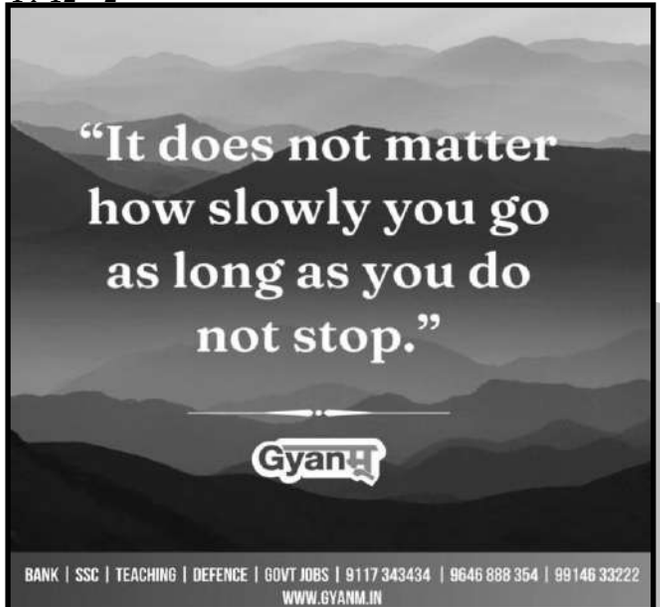
$$844 = 8+4+4 = 16$$

$$18-16 = 2$$

$$464 = 4+6+4 = 14$$

$$903 = 9+0+3 = 12$$

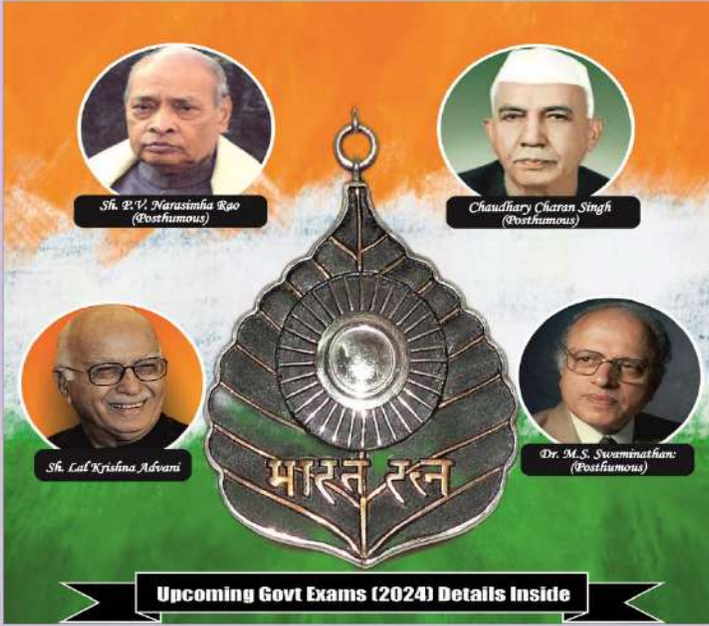
$$14-12 = 2$$



GENERAL AWARENESS

APRIL 2024

Gyanम्



**THIS
MAGAZINE
IS ALSO
AVAILABLE
IN
ENGLISH
&
पंजाबी**

नवीनतम ज्ञान बिंदु

फरवरी 2024

1. विश्व _____ रोग दिवस फरवरी के अंतिम दिन मनाया जाता है? **दुर्लभ**
2. 28 फरवरी को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस महान वैज्ञानिक का जन्मदिन है? **किसी का नहीं**
3. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस सर सी वी रमन की किस वैज्ञानिक खोज की याद दिलाता है? **रमन प्रभाव**
4. कौन सी सामान्य घटना रमन प्रभाव की वैधता का प्रमाण देती है? **आकाश, महासागरों का नीला रंग**
5. फरवरी के किस दिन को राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस के रूप में मनाया जाता है? **27 वें**
6. 24 फरवरी को केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस किस ऐतिहासिक घटना का प्रतीक है? **1944 में आज ही के दिन केंद्रीय उत्पाद**

शुल्क अधिनियम, 1944 का अधिनियमन

7. महाराष्ट्र के पूर्व मुख्यमंत्री (1995-99) और पूर्व लोकसभा अध्यक्ष (2002-04) का नाम बताइए, जिनका 23 फरवरी को 86 वर्ष की आयु में निधन हो गया: **मनोहर जोशी**
8. भारत, श्रीलंका और मालदीव के तटरक्षकों का त्रिपक्षीय अभ्यास 'दोस्ती' का 16वां संस्करण 22 से 25 फरवरी तक किस देश द्वारा आयोजित किया गया था? **मालदीव**
9. उस अंतरिक्ष यान का क्या नाम है जिसने 22 फरवरी को चंद्रमा पर उतरने वाला पहला अमेरिकी निर्मित वाणिज्यिक अंतरिक्ष यान बनकर इतिहास रच दिया? **ओडीसियस**
10. किस अमेरिकी कंपनी ने चंद्र लैंडर ओडीसियस का विकास किया? **इंट्यूएटिव मशीन, ह्यूस्टन**
11. गोवा सरकार ने 20 फरवरी को किस उद्देश्य से विश्व बैंक के

	साथ साझेदारी में एक मिश्रित वित्त सुविधा स्थापित करने की घोषणा की? जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियों से निपटने के लिए धन जुटाने के लिए
12.	किस देश ने बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास "शांति प्रयास IV" की मेजबानी की, जो 20 फरवरी से 04 मार्च तक आयोजित किया गया था? नेपाल
13.	एक अग्रणी कंप्यूटर विज्ञान कंपनी, Assert AI ने 20 फरवरी को 'प्रथम' लॉन्च किया, जो कंप्यूटर विज्ञान और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस को लोकातांत्रिक बनाने के लिए दुनिया का पहला मंच है. Assert AI किस शहर में स्थित है? मुंबई
14.	_____ के प्रधान मंत्री, श्री क्यारीकोस मित्सोटाकिस, भारत की चार दिवसीय राजकीय यात्रा पर 20 फरवरी को नई दिल्ली पहुंचे: ग्रीस
15.	श्री मित्सोटाकिस ने 21 फरवरी को नई दिल्ली में किस वैश्विक सभा में मुख्य भाषण दिया? 9वां रायसीना डायलॉग
16.	रायसीना डायलॉग सम्मेलन की मेजबानी दिल्ली स्थित किस थिंक टैंक द्वारा की जाती है? ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन, विदेश मंत्रालय के साथ संयुक्त रूप से
17.	ग्रीस की राजधानी कौन सा शहर है? एथेंस
18.	किस फिल्म ने 18 फरवरी को 'सर्वश्रेष्ठ फिल्म' के लिए बाफ्टा पुरस्कार जीता? ओपेनहाइमर, क्रिस्टोफर नोलन द्वारा निर्देशित
19.	भोपाल के भगवान सिंह और महेश खुराना ने 20 फरवरी को किस जमी हुई झील पर 'विश्व की सबसे ऊंची फ्रोजन लेक मैराथन' पूरी की? पैंगोंग झील, लद्दाख
20.	22 फरवरी को विश्व चिंतन दिवस समाज के किस वर्ग पर केंद्रित है? लड़कियाँ और महिलाएँ
21.	कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 21 फरवरी को अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस मनाने को बढ़ावा देती है? UNESCO
22.	भारत में मानव संसाधन विकास मंत्रालय 21 फरवरी को किस राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाता है? मातृभाषा दिवस
23.	उस बेहद लोकप्रिय प्रतिष्ठित रेडियो व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसका नाम गीत कार्यक्रम 'बिनाका गीतमाला' का पर्याय था, जिनका 20 फरवरी को निधन हो गया: अमीन सयानी
24.	20 फरवरी को विश्व सामाजिक न्याय दिवस मनाने का समर्थन किस संयुक्त राष्ट्र एजेंसी द्वारा किया जाता है? अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन, जिनेवा
25.	Security Printing & Minting Corporation of India Ltd. ने अपने 19वें स्थापना समारोह को चिह्नित करने के लिए 15 फरवरी को तीन स्मारिका सिक्के जारी किए. यह किस शहर में स्थित है? नई दिल्ली
26.	उस प्रख्यात संवैधानिक न्यायविद का नाम बताइए जिनका 19 फरवरी को 95 वर्ष की आयु में नई दिल्ली में निधन हो गया: फाली एस नरीमन

27.	19 फरवरी को मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिवस किस घटना को दर्शाता है? 2015 में मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना का शुभारंभ
28.	विश्व व्हेल दिवस हर साल फरवरी के तीसरे _____ को मनाया जाता है: रविवार
29.	18 फरवरी को जारी नवीनतम हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 में कितने देशों ने प्रथम रैंक हासिल की? छह
30.	भारतीय महिला टीम ने 18 फरवरी को किस शहर में अपना पहला एशियाई टीम चैंपियनशिप खिताब जीता? शाह आलम, मलेशिया
31.	इसरो ने 17 फरवरी को _____ उपग्रह INSAT 3DS को जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित किया: मौसम
32.	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 में किस देश को अंतिम रैंक पर रखा गया? अफ़ग़ानिस्तान
33.	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 के अनुसार, भारतीय पासपोर्ट धारक कितने देशों में वीजा-मुक्त प्रवेश का आनंद ले सकते हैं? 62
34.	उस प्रसिद्ध जैन संत का नाम बताइए जिन्होंने 18 फरवरी को छत्तीसगढ़ के डोंगरगढ़ में चंद्रगिरि तीर्थ पर अंतिम सांस ली? आचार्य विद्यासागर महाराज
35.	किस प्रमुख संत को प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है? जगद्गुरु रामभद्राचार्य
36.	जगद्गुरु रामभद्राचार्य किस धार्मिक संगठन के प्रमुख हैं? यूपी के चित्रकूट में तुलसी पीठ
37.	भारतीय वायु सेना ने 17 फरवरी को किस क्षेत्र में अपना पूर्ण पैमाने पर मारक क्षमता प्रदर्शन अभ्यास वायु शक्ति आयोजित किया? राजस्थान के ऊपर
38.	यूजीसी ने दोहराया है कि देश भर के विश्वविद्यालयों को छात्रों की शिकायतों के निवारण के लिए जल्द से जल्द _____ नियुक्त करना चाहिए: लोकपाल
39.	किस शहर ने 17 से 19 फरवरी तक 11वीं एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2024 की मेजबानी की? तेहरान, ईरान
40.	किस जंगली जानवर के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए फरवरी का तीसरा शनिवार अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मनाया जाता है? पैंगोलिन
41.	केरल के किस प्रसिद्ध राजनेता को हाल ही में फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान, Chevalier de la Légion d'Honneur से सम्मानित किया गया? शशि थरूर
42.	9 दिवसीय बहुराष्ट्रीय नौसैनिक अभ्यास मिलन का 12वां संस्करण 9 फरवरी को भारत में किस स्थान के पास शुरू हुआ? विशाखापत्तनम
43.	14 फरवरी को 19वें IBA वार्षिक बैंकिंग प्रौद्योगिकी सम्मेलन, एक्सपो और उद्घरण में किस बैंक ने "वर्ष का सर्वश्रेष्ठ प्रौद्योगिकी बैंक" का प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता? साउथ इंडियन

बैंक	
44.	हाल ही में किस राज्य में 840 मिलियन टन से अधिक लौह अयस्क के भंडार की उपस्थिति की खोज की गई? राजस्थान
45.	प्रबोवो सुबिआतो को किस दक्षिण एशियाई देश का राष्ट्रपति चुना गया है? इंडोनेशिया
46.	जापान के अप्रत्याशित रूप से मंदी में फंसने के बाद अब दुनिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था कौन सी है? जर्मनी
47.	अंतर्राष्ट्रीय बाल्यावस्था कैंसर दिवस फरवरी के किस दिन मनाया जाता है? 15वें
48.	15 फरवरी को जारी आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, कौन सी प्रमुख यूरोपीय अर्थव्यवस्था मंदी की चपेट में आ गई? ब्रिटेन
49.	भारत ने 15 फरवरी को किस देश के राष्ट्रीय भुगतान इंटरफ़ेस के साथ यूपीआई के एकीकरण के लिए संदर्भ शर्तों पर हस्ताक्षर किए? नेपाल
50.	नेपाल सरकार का केंद्रीय बैंक कौन सा है? नेपाल राष्ट्र बैंक
51.	15 फरवरी को विश्व हिप्पो दिवस के रूप में मनाया जाता है? हिप्पो शाकाहारी हैं या मांसाहारी या सर्वाहारी? मुख्यतः शाकाहारी
52.	15 फरवरी को सुप्रीम कोर्ट ने चुनावी बांड योजना को इस आधार पर असंवैधानिक घोषित कर दिया कि यह भारतीय संविधान के अनुच्छेद _____ का उल्लंघन है? 19(1)(a), भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
53.	भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं? जस्टिस डी वाई चंद्रचूड़
54.	15 से 19 फरवरी तक विश्व सामाजिक मंच के 16वें सम्मेलन की मेजबानी किस देश ने की? नेपाल
55.	नीति आयोग ने 12 फरवरी को किस मुख्य उद्देश्य से GROW रिपोर्ट और पोर्टल का अनावरण किया? कृषि वानिकी से बंजर भूमि का संरक्षण करना
56.	GROW का पूर्ण रूप क्या है? Greening and Restoration of Wasteland with agroforestry
57.	विश्व सरकार शिखर सम्मेलन, वैश्विक नेताओं की एक महत्वपूर्ण सभा, 12-14 फरवरी को किस शहर में आयोजित की गई थी? दुबई, यूएई
58.	जर्मनी की राजधानी कौन सा शहर है? बर्लिन
59.	जापान के अप्रत्याशित रूप से मंदी की चपेट में आने के पीछे एक मुख्य कारक क्या है? अमेरिकी डॉलर के मुकाबले येन का गिरता मूल्य
60.	DRDO किस उच्च पर्वतीय दर्रे पर दूर से संचालित हिमस्खलन चेतावनी और निगरानी प्रणाली स्थापित करने की योजना बना रहा है? जोजी ला
61.	कौन सा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा 1000 किलोवाट बिजली का उत्पादन करने के लिए अपने परिसर में हरित हाइड्रोजन संयंत्र स्थापित करने वाला पहला हवाई अड्डा है? कोचीन

इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड	
62.	शिक्षा मंत्रालय ने किस उद्देश्य से 1.5 लाख से अधिक स्कूलों में F4S कार्यक्रम शुरू करने के लिए FIFA के साथ साझेदारी की है? स्कूलों में फुटबॉल खेल को बढ़ावा देना
63.	एशियाई विकास बैंक ने राज्य में बाढ़ और नदी तट कटाव जोखिम प्रबंधन को मजबूत करने के लिए किस राज्य को 200 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया? असम
64.	हाल ही में एक समाचार का शीर्षक था, "महिंद्रा ने IAF के MTA प्रोजेक्ट के लिए बोली लगाई". एमटीए क्या है? Medium Transport Aircraft
65.	MTA सम्भवतः भारतीय वायु सेना के किस मालवाहक विमान की जगह लेगा? AN-32
66.	सरकार ने 11 फरवरी को एक ऑनलाइन पोर्टल SWATI लॉन्च किया, जिसका उद्देश्य STEM क्षेत्रों में महिलाओं की भागीदारी बढ़ाना है। SWATI का विस्तार करें: Science for Women-A Technology & Innovation
67.	STEMM का पूर्ण रूप क्या है? Science, Technology, Engineering, Mathematics & Medicine
68.	पुरुषों की मैराथन के वर्तमान विश्व रिकॉर्ड धारक केल्विन किप्टम, हाल ही में किस कारण से खबरों में थे? एक दुखद सड़क दुर्घटना में उनकी मृत्यु हो गई
69.	केल्विन किप्टम किस देश से थे? केन्या
70.	संयुक्त अरब अमीरात का कौन सा शहर 2026 की शुरुआत में एक नई हवाई टैक्सी सेवा शुरू करने की घोषणा के लिए खबरों में था? दुबई
71.	_____ 13 फरवरी को 20 लाख करोड़ रुपये से अधिक का बाजार पूंजीकरण हासिल करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई? रिलायंस इंडस्ट्रीज लि.
72.	प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने मध्य पूर्व के किस देश की दो दिवसीय (13-14 फरवरी) यात्रा की? संयुक्त अरब अमीरात
73.	श्री मोदी ने किस शहर में संयुक्त अरब अमीरात के पहले प्रमुख हिंदू मंदिर, विशाल BAPS मंदिर का उद्घाटन किया? आबू धाबी
74.	उन्होंने दुबई में किस वैश्विक बैठक में सम्मानित अतिथि के रूप में विशेष मुख्य भाषण दिया? विश्व सरकार शिखर सम्मेलन 2024
75.	एक नई सौर ऊर्जा योजना, पीएम सूर्य घर: _____ योजना 13 फरवरी को शुरू की गई थी: मुफ्त बिजली
76.	पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना का लक्ष्य कितने घरों को कवर करना है? एक करोड़
77.	भारत ने किस उपलब्धि के लिए विश्व सरकार शिखर सम्मेलन 2024 में GovTech पुरस्कार हासिल किया? एआई संचालित सरकारी सेवाओं में प्रगति
78.	अंतर्राष्ट्रीय मिर्गी दिवस फरवरी के दूसरे _____ को मनाया जाता है: सोमवार

79.	कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 13 फरवरी को विश्व रेडियो दिवस मनाने का समर्थन करती है? UNESCO
80.	13 फरवरी को राष्ट्रीय महिला दिवस किस महान भारतीय महिला का जन्मदिन है? श्रीमती सरोजिनी नायडू
81.	श्रीमती नायडू किस राज्य में भारत की पहली महिला राज्यपाल बनीं? उत्तर प्रदेश
82.	12 फरवरी को डार्विन दिवस, प्रसिद्ध ब्रिटिश प्रकृतिवादी चार्ल्स डार्विन (12 फरवरी 1809- 19 अप्रैल, 1882) का जन्मदिन है. उन्हें उनके द्वारा स्थापित किस सिद्धांत के लिए जाना जाता है? योग्यतम की उत्तरजीविता (Survival of Fittest)
83.	12 फरवरी को राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस इतिहास की कौन सी महत्वपूर्ण घटना के उपलक्ष्य में मनाया जाता है? 1958 में आज ही के दिन राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद की स्थापना
84.	यह परिषद किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत आती है? वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
85.	अलेक्जेंडर स्टब को किस स्कैंडिनेवियाई देश का राष्ट्रपति चुना गया है? फिनलैंड
86.	11 फरवरी को किस देश की टीम ने ICC अंडर 19 पुरुष वनडे विश्व कप जीता? ऑस्ट्रेलिया
87.	ICC अंडर 19 पुरुष वनडे विश्व कप की मेजबानी किस देश ने की? दक्षिण अफ्रीका
88.	उस टेनिस स्टार का नाम बताइए जिसने 11 फरवरी को चेन्नई ओपन एटीपी चैलेंजर फाइनल जीता: सुमित नागल
89.	अमित पंघाल और सचिन सिवाच दोनों ने किस खेल के एक अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंट में एक-एक स्वर्ण पदक जीता? मुक्केबाजी
90.	किस बीमारी के देशव्यापी उन्मूलन के लिए 10 फरवरी को नई दिल्ली में एक मास ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन अभियान शुरू किया गया था? लिम्फैटिक फाइलेरियासिस
91.	लिम्फैटिक फाइलेरियासिस किस जानवर/कीट के कारण होता है? संक्रमित मच्छर
92.	लिम्फ नोड्स, छोटे, बीन के आकार के अंग/ग्रंथियां, लगभग एक सेमी आकार, शरीर के किस भाग में पाए जाते हैं? लगभग पूरे शरीर पर, अधिकतर बगल, गर्दन और कमर में
93.	भारत का सुदृढ़ डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म, UPI 12 फरवरी को किन दो देशों में लॉन्च किया गया था? श्रीलंका और मॉरीशस
94.	मॉरीशस की राजधानी कौन सा शहर है? पोर्ट लुइस
95.	यूनानी चिकित्सा पद्धति के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 11 फरवरी को यूनानी दिवस के रूप में मनाया जाता है. इसकी उत्पत्ति किस देश में हुई? प्राचीन ग्रीस
96.	11 फरवरी को यूनानी दिवस किस महान व्यक्तित्व का जन्मदिन है? हकीम अजमल खान (1868-1927), दिल्ली के एक प्रख्यात यूनानी चिकित्सक
97.	भारत ने 31 जनवरी को किस वैश्विक संगठन के 2024 के

	नियमित बजट में 32.89 मिलियन डॉलर का योगदान दिया? संयुक्त राष्ट्र संघ
98.	कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र बजट में सबसे बड़ा योगदानकर्ता है, जिसकी हिस्सेदारी लगभग 22% है? अमेरिका
99.	विश्व दलहन दिवस 10 फरवरी को मनाया जाता है. दालें किस पोषक तत्व का प्रमुख स्रोत हैं? प्रोटीन
100.	राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस 10 फरवरी को मनाया जाता है. इस दिन स्कूली बच्चों को कृमि मुक्ति की कौन सी दवा दी जाती है? Albendazole
101.	भारत ऊर्जा सप्ताह 2024 क्विंटोल में 6 से 9 फरवरी तक आयोजित किया गया था. यह किस राज्य में है? गोवा
102.	संसद ने भर्ती/प्रवेश परीक्षाओं में लीक, अनुचित साधनों को रोकने के उद्देश्य से 09 फरवरी को कौन सा विधेयक पारित किया? सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024
103.	यह विधेयक धोखाधड़ी के अपराध के लिए न्यूनतम ___ वर्ष कारावास की सजा का प्रस्ताव करता है: 3 से 5
104.	नकल, पेपर लीक जैसे संगठित अपराध में शामिल लोगों पर इस विधेयक में _____ रुपए का जुर्माना प्रस्तावित किया गया है: एक करोड़
105.	विश्व बैंक द्वारा जारी 139-देश के लॉजिस्टिक परफॉर्मेंस इंडेक्स में किस देश ने दूसरा स्थान हासिल किया? फिनलैंड
106.	लॉजिस्टिक परफॉर्मेंस इंडेक्स में भारत को कौन से स्थान पर रखा गया? 38वें
107.	06 फरवरी को शुरू किए गए एडसीआईएल विद्यांजलि छात्रवृत्ति कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है? जवाहर नवोदय विद्यालयों के छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान करना
108.	गूगल की प्रसिद्ध अल्फाबेट कंपनी ने अपने AI चैटबॉट बार्ड को कौन सा नया नाम दिया है? जैमिनी
109.	_____ 5 फरवरी को आधिकारिक विश्व टेस्ट रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाले पहले भारतीय तेज गेंदबाज बने: जसप्रित बुमरा
110.	भारत रत्न से सम्मानित चौधरी चरण सिंह पश्चिमी उत्तर प्रदेश के किस स्थान से थे? बागपत
111.	श्री पीवी नरसिम्हा राव भारत के ___ प्रधान मंत्री थे: नौवें
112.	प्रख्यात कृषि-वैज्ञानिक डॉ. एमएस स्वामीनाथन को लोकप्रिय रूप से "भारतीय _____ के जनक" के रूप में जाना जाता था: हरित क्रांति
113.	ढाका में 08 फरवरी को SAFF अंडर-19 महिला चैंपियनशिप में किन दो देशों को संयुक्त विजेता घोषित किया गया? भारत और बांग्लादेश
114.	SAFF का पूर्ण रूप क्या है? South Asian Football Federation
115.	चौथे खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स, 2023 की मेजबानी 19 से 29 फरवरी तक किस राज्य द्वारा की गई? असम

116.	7वां हिंद महासागर सम्मेलन 09-10 फरवरी को किस शहर में आयोजित किया गया था? पर्थ, ऑस्ट्रेलिया
117.	सरकार ने 8 फरवरी को प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के तहत SARTHI प्लेटफॉर्म लॉन्च किया. SARTHI का विस्तार क्या है? Sandbox for Agricultural and Rural Security, Technology and Insurance
118.	8 फरवरी को लॉन्च किए गए कृषि रक्षक पोर्टल और हेल्पलाइन का उद्देश्य क्या है? किसानों की शिकायतों और प्रश्नों का समाधान करना
119.	RBI ने किस पेमेंट्स बैंक पर प्रतिबंध लगाया, जिससे इकाई को 15 मार्च, 2024 से वृद्धिशील बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने से रोक दिया गया? पेटीएम पेमेंट्स बैंक लिमिटेड
120.	NASA के TESS की मदद से पृथ्वी जैसा एक ग्रह खोजा गया है, जिसे TOI-715b नाम दिया गया है. TESS क्या है? Transiting Exoplanet Survey Satellite
121.	विश्व के सबसे बड़े _____ उत्सव के रूप में पहचाने जाने वाले भारत रंग महोत्सव का उद्घाटन 01 फरवरी को मुंबई में किया गया: थिएटर
122.	भारत रंग महोत्सव किस शीर्ष राष्ट्रीय निकाय द्वारा आयोजित किया गया था? राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय, दिल्ली
123.	चौथा खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2024 6 फरवरी को किस स्थान पर संपन्न हुआ? लद्दाख
124.	उपरोक्त खेलों में 20 पदकों के साथ कौन सा राज्य पदक तालिका में शीर्ष पर रहा? महाराष्ट्र
125.	सरकार ने उपभोक्ताओं को सीधे 29 रुपये प्रति किलोग्राम की रियायती दर पर चावल उपलब्ध कराने के लिए 6 फरवरी को कौन सा चावल ब्रांड लॉन्च किया? भारत चावल
126.	प्रसिद्ध राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता अभिनेता साधु मेहर का 02 फरवरी को उनके मुंबई आवास पर निधन हो गया. वह किस राज्य से थे? ओडिशा
127.	02 फरवरी को झारखंड के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसे चुना गया है? चंपई सोरेन
128.	केंद्र ने 4 मौजूदा गृह मंत्री के पदकों को मिलाकर _____ नामक एक नया पदक स्थापित किया: केंद्रीय गृह मंत्री दक्षता पदक
129.	भारतीय नौसेना ने भारतीय नौसेना में काम करने वाले नागरिकों के प्रशासन, दक्षता और कल्याण में सुधार के लिए 2024 को ' _____ वर्ष' के रूप में घोषित किया है: नौसेना नागरिक
130.	कौन सा देश भारत को 31 सशस्त्र MQ-9B स्काईगार्डियन ड्रोन की आपूर्ति करने पर सहमत हुआ है? अमेरिका
131.	नागेश ट्रॉफी किस खेल से सम्बंधित है? नेत्रहीनों के लिए क्रिकेट
132.	कौन सा कलाकार चार बार "एल्बम ऑफ द ईयर" के लिए ग्रैमी जीतने वाला पहला कलाकार बना? टेलर स्विफ्ट, अमेरिका

133.	शंकर महादेवन और जाकिर हुसैन के फ्यूजन बैंड _____ ने "सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम" के लिए ग्रैमी जीता: शक्ति
134.	राकेश चौरसिया जिन्होंने सर्वश्रेष्ठ समकालीन वाद्ययंत्र और सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत प्रदर्शन श्रेणियों में अपने एल्बम "एज़ वी स्पीक" के लिए दोहरी ग्रैमी जीती, कौन सा वाद्ययंत्र बजाते हैं? बांसुरी
135.	उस रूसी अंतरिक्ष यात्री का नाम बताइए जिसने 04 फरवरी को अंतरिक्ष में सबसे अधिक समय बिताने का विश्व रिकॉर्ड बनाया: ओलेग कोनोनेको
136.	ब्रांड फाइनेंस द्वारा संकलित ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स 2024 में किस भारतीय कॉर्पोरेट ने विश्व स्तर पर दूसरा स्थान हासिल किया? मुकेश अंबानी
137.	ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स 2024 ने किस कॉर्पोरेट को शीर्ष स्थान पर रखा? हुआतेंग मा, वीचैट
138.	सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म WeChat का मालिक कौन सी कंपनी है? Tencent
139.	_____ डिजिटल शेंगेन वीजा जारी करना शुरू करने वाला यूरोप का पहला देश बन गया है: फ्रांस
140.	शेंगेन वीजा के संदर्भ में शेंगेन क्या दर्शाता है? यह लक्ज़मबर्ग के पास एक छोटा सा शहर है जहाँ 1985 में शेंगेन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे
141.	फ्रांस ने किस उद्देश्य से डिजिटल शेंगेन वीजा जारी करने का निर्णय लिया? आगामी पेरिस ओलंपिक में आने वालों को परेशानी मुक्त वीजा जारी करना सुनिश्चित करना
142.	अगली पीढ़ी के पहले समुद्री सर्वेक्षण जहाज का क्या नाम है जिसे 3 फरवरी को नौसेना में शामिल किया गया था? आईएनएस संधायक
143.	भारत का डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म UPI औपचारिक रूप से 26 जनवरी को फ्रांस में किस स्थान पर लॉन्च किया गया था? एफिल टावर, पेरिस
144.	वयोवृद्ध भाजपा संरक्षक लाल कृष्ण आडवाणी को 3 फरवरी को भारत रत्न से सम्मानित किया गया। उन्होंने 1990 में अपनी प्रसिद्ध राम रथ यात्रा किस स्थान से शुरू की थी? गुजरात में सोमनाथ
145.	24 जनवरी से 01 फरवरी तक _____ में आयोजित ISSF विश्व कप में भारत पदक तालिका में शीर्ष पर रहा: काहिरा, मिस्र
146.	27 जनवरी को किस राज्य ने देश का पहला "सड़क सुरक्षा बल" लॉन्च किया? पंजाब
147.	किस देश ने 31 जनवरी को मस्कट, ओमान में FIH हॉकी5एस पुरुष विश्व कप 2024 जीता? नीदरलैंड
148.	31 जनवरी को चेन्नई में संपन्न हुए छठे खेलो इंडिया गेम्स में कौन सा राज्य पदक तालिका में शीर्ष पर रहा? महाराष्ट्र
149.	भारत ने 31 जनवरी को अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमियों की सूची में _____ और आर्द्रभूमियाँ जोड़कर रामसर स्थलों की

संख्या 80 तक बढ़ा दी: पाँच
150. किस राज्य में अब रामसर साइटों की सबसे बड़ी संख्या (16) है? तमिलनाडु
151. 37वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का उद्घाटन 02 फरवरी को किस स्थान पर किया गया? फ़रीदाबाद, हरियाणा
152. 01 फरवरी को भारतीय तटरक्षक दिवस किस वर्ष में इसी दिन भारतीय तटरक्षक की स्थापना का प्रतीक है? 1977
153. भारतीय तटरक्षक बल किस केंद्रीय मंत्रालय के नियंत्रण में कार्य करता है? रक्षा मंत्रालय
154. भारतीय नौसेना का स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित _____ जहाज आईएनएस निरुपक को 29 जनवरी को सेवामुक्त कर दिया गया: सर्वेक्षण
155. 30 जनवरी को जारी वैश्विक भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023 में भारत को किस स्थान पर रखा गया है? 93 वे
156. किस देश ने भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023 में दूसरा स्थान हासिल किया? फिनलैंड
157. इस वर्ष की गणतंत्र दिवस परेड में रक्षा बलों की किस टुकड़ी को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी घोषित किया गया? सिख रेजिमेंट
158. उस अनुभवी बैंकर का नाम बताइए, जो वैश्विक बैंक स्टैंडर्ड चार्टर्ड का नेतृत्व करने वाले पहले भारतीय थे, जिनकी 27 जनवरी को मृत्यु हो गई: राणा तलवार
159. 27 जनवरी को मस्कट, ओमान में FIH हॉकी 5s महिला विश्व कप के फाइनल मैच में भारत किस देश से हार गया था? नीदरलैंड
160. 69वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2024 समारोह 28 जनवरी को किस शहर में आयोजित किया गया था? गिफ्ट सिटी, गुजरात
161. 69वें फिल्मफेयर पुरस्कार में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया? डेविड धवन, निर्देशक और निर्माता
162. किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का फिल्मफेयर पुरस्कार जीता? विधु विनोद चोपड़ा द्वारा 12वीं फेल
163. ऑस्ट्रेलियन ओपन में पुरुष एकल खिताब के विजेता जानिक सिनर किस देश से हैं? इटली
164. ऑस्ट्रेलियन ओपन में महिला एकल का खिताब किसने जीता? बेलारूस की आर्यना सबालेका
165. सूबेदार प्रीति रजक भारतीय सेना में सूबेदार का पद पाने वाली पहली महिला बनीं. वह किस खेल से जुड़ी हैं? शूटिंग
166. भारत और सऊदी अरब के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास का क्या नाम था जो 29 जनवरी से 10 फरवरी तक राजस्थान में आयोजित किया गया था? सदा तनसीक
जनवरी 2024
1. 30 जनवरी को महात्मा गांधी की शहादत को किस अन्य राष्ट्रीय दिवस के रूप में भी मनाया जाता है? कुछ निवारण दिवस
2. जनवरी के किस रविवार को विश्व कुछ रोग दिवस के रूप में

मनाया जाता है? आखिरी, इस साल 28 को
3. कुछ रोग किस जीवाणु के कारण होता है? माइकोबैक्टीरियम लेप्राई
4. कुछ रोग एक संक्रामक रोग है - हाँ या नहीं? हाँ
5. 26 जनवरी को अंतर्राष्ट्रीय सीमा शुल्क दिवस के रूप में मनाया जाता है. विश्व सीमा शुल्क संगठन का मुख्यालय कहाँ है? ब्रुसेल्स, बेल्जियम
6. भारत में कौन सा शीर्ष संगठन देश में सीमा शुल्क को नियंत्रित करता है? केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर एवं सीमा शुल्क बोर्ड (सीबीआईसी)
7. किस सामाजिक कार्यकर्ता को 2024 में मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है? बिंदेश्वर पाठक
8. किस पूर्व उपराष्ट्रपति को 2024 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है? एम वेंकैया नायडू
9. राष्ट्रीय मतदाता दिवस 25 जनवरी को मनाया जाता है. भारत के वर्तमान मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं? राजीव कुमार
10. 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? विराट कोहली
12. फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल _____ भारत की दो दिवसीय राजकीय यात्रा के लिए 25 जनवरी को जयपुर पहुंचे: मैक्रोन
13. फ्रांसीसी राष्ट्रपति गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि बनने वाले फ्रांसीसी राष्ट्र /सरकार के _____ प्रमुख थे? छटे
14. भारत जनवरी के किस दिन राष्ट्रीय पर्यटन दिवस मनाता है? 25वें
15. भारत के वर्तमान केंद्रीय पर्यटन मंत्री कौन हैं? जी किशन रेड्डी
16. 24 जनवरी को नाटो द्वारा शुरू किए गए विशाल बहुराष्ट्रीय सैन्य अभ्यास का नाम क्या है? Steadfast Defender 24
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? कृत्रिम
18. 24 जनवरी को राष्ट्रीय बालिका दिवस भारत के इतिहास की कौन सी महत्वपूर्ण घटना को चिन्हित करता है? 1966 में भारत की प्रथम महिला प्रधान मंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी का शपथ ग्रहण
19. 24 जनवरी को किस भारतीय बल्लेबाज को ICC T20I प्लेयर ऑफ द ईयर चुना गया? सूर्यकुमार यादव
20. 23 जनवरी को पराक्रम दिवस किस महान व्यक्तित्व की जयंती है? नेताजी सुभाष चंद्र बोस
21. कौन सा स्टॉक एक्सचेंज 2023 में दुनिया का सबसे बड़ा डेरिवेटिव एक्सचेंज समूह बनकर उभरा? एनएसई (नेशनल

स्टॉक एक्सचेंज)	
22.	भारतीय वायु सेना ने 23 जनवरी को किन दो अन्य देशों के साथ अभ्यास डेजर्ट नाइट का आयोजन किया? फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात
23.	डेजर्ट नाइट अभ्यास किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? अरब सागर के ऊपर आसमान में
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: डेनिस फ्रांसिस
25.	भारत ने जनवरी के चौथे सप्ताह में किस अन्य देश के साथ खंजर अभ्यास की मेजबानी की? किर्गिजस्तान
26.	खंजर युद्धाभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? बकलोह, हि.प्र.
27.	23 जनवरी को बीसीसीआई द्वारा किन दो क्रिकेटर्स को कर्नल सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया? रवि शास्त्री और फारुख इंजीनियर
28.	2022-23 के लिए वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर का पॉली उमरीगर पुरस्कार किसे दिया गया है? शुबमन गिल
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: रोहन बोपन्ना
30.	एस सी बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा प्रदान किया जाता है? गृह मंत्रालय
31.	किस संगठन को सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2024 से सम्मानित किया गया? 60 पैराशूट फील्ड हॉस्पिटल, यूपी
32.	इस पुरस्कार के लिए चुने गए संगठन को _____ लाख रुपये का नकद पुरस्कार मिलता है: 51
33.	22 जनवरी को किस केंद्रीय योजना की घोषणा की गई जिसके तहत एक करोड़ गरीब परिवारों को छत पर सौर ऊर्जा प्रणाली मिलेगी? प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना
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? अमेरिका
35.	23 जनवरी को राष्ट्रपति कार्यालय ने किस महान नेता को मरणोपरांत देश का सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न देने की घोषणा की? श्री कर्पूरी ठाकुर
36.	श्री कर्पूरी ठाकुर को लोकप्रिय रूप से '_____' के नाम से जाना जाता था: जननायक
37.	23 जनवरी को भारतीय शेयर बाजार किस देश से आगे बढ़कर दुनिया में चौथा स्थान हासिल कर चुका है? हांग कांग
38.	भारतीय और मित्र की सेनाओं ने 22 जनवरी को कौन सा 11 दिवसीय सैन्य अभ्यास शुरू किया? अभ्यास चक्रवात
39.	किस देश ने अभ्यास चक्रवात की मेजबानी की? मिस्र
40.	भगवान राम लला की मूर्ति की प्राण प्रतिष्ठा 22 जनवरी को हुई

थी. इस प्रक्रिया का अंग्रेजी शब्द क्या है? Consecration
41. भारत के प्रसिद्ध एथलीट मान सिंह ने 22 जनवरी को हांगकांग में एशियाई _____ चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीता: मैराथन
42. इंडोनेशिया के घनी आबादी वाले द्वीप जावा में कौन सा बड़ा ज्वालामुखी 21 जनवरी को फट पड़ा? माउंट मेरापी
43. 19वां गुटनिरपेक्ष आंदोलन (NAM) शिखर सम्मेलन 19-20 जनवरी को किस शहर में आयोजित किया गया था? कंपाला
44. कंपाला किस देश की राजधानी है? युगांडा
45. NAM शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया? विदेश मंत्री, डॉ. एस जयशंकर
46. NAM का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? कहीं नहीं, इसका कोई मुख्यालय नहीं है
47. NAM शिखर सम्मेलन किस अंतराल पर आयोजित किया जाता है? तीन साल
48. कौन सा देश तीन वर्षों (2024-26) के लिए NAM की अध्यक्षता संभाल रहा है? युगांडा
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: पाँचवां
50. खेलो इंडिया गेम्स के छठे संस्करण का उद्घाटन 19 जनवरी को किस शहर में हुआ? चेन्नई
51. बाबा साहब डॉ. बी.आर. अम्बेडकर की विश्व की सबसे ऊंची (125 फुट) प्रतिमा का उद्घाटन 19 जनवरी को किस शहर में किया गया था? विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश
52. भारत सरकार ने _____ को नौ शास्त्रीय भाषाओं में से एक के रूप में शामिल करने का निर्णय लिया है: फ़ारसी
53. शास्त्रीय भाषाएँ भारतीय संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत शामिल हैं? आठवें
54. 2004 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा पाने वाली भारत की पहली भाषा कौन सी थी? तामिल
55. किस अमेरिकी एयरोस्पेस दिग्गज ने 19 जनवरी को अमेरिका के बाहर भारत में अपना सबसे बड़ा इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर खोला? बोइंग इंक.
56. बोइंग इंक ने भारत में अपना सबसे बड़ा इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी परिसर किस स्थान पर खोला? देवनहल्ली, बंगलुरु
57. विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 54वीं वार्षिक बैठक 15 से 19 जनवरी तक किस स्थान पर आयोजित की गई थी? दावोस, स्विट्जरलैंड
58. WEF, एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी थिंक टैंक और अनुसंधान संगठन, किस शहर में स्थित है? जिनेवा, स्विट्जरलैंड
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? आर प्रगणानंद
60.	भारतीय सेना ने वर्ष 2024 को ' _____ अवशोषण वर्ष' के रूप में मनाने का निर्णय लिया है: प्रौद्योगिकी
61.	भारतीय सेना के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? जनरल मनोज पांडे
62.	चीन की जनसंख्या में लगातार दूसरे वर्ष किस कारण से गिरावट आई है - निम्न जन्म दर या उच्च मृत्यु दर? दोनों
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? चीन
64.	थाईलैंड में 20-23 दिसंबर को भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच आयोजित पहले द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास का क्या नाम था: अभ्यास अयुत्या
65.	उद्यमिता की भावना को साराहना करने और भारतीय स्टार्टअप की उपलब्धियों को बढ़ावा देने के लिए 16 जनवरी को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस
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? सुमित नागल
67.	ग्लोबल फायर पावर (जीएफपी) की नवीनतम वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, भारत दुनिया का _____ सबसे शक्तिशाली सैन्य बल बना हुआ है: चौथा
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: 25
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? उत्तर प्रदेश
70.	श्री मंदिर परिक्रमा प्रकल्प नामक एक विशाल परिधीय विकास परियोजना किस प्रसिद्ध प्राचीन मंदिर के चारों ओर बनाई गई है? 12वीं सदी का श्रीजगन्नाथ मंदिर, पुरी
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? SAMBHAV
72.	भारत ने 12 जनवरी को चेन्नई तट पर किस देश के साथ नौसेना अभ्यास "सहयोग-काइज़िन" की मेजबानी की? जापान
73.	WHO ने रोगों के अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण (ICD) 11 में मॉड्यूल 2 के रूप में किन तीन भारतीय चिकित्सा प्रणालियों के पारंपरिक चिकित्सा रुग्णता कोड लॉन्च किए? यूनानी, सिद्ध और आयुर्वेद
74.	सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी पुरस्कार 2023 किसने जीता? लियोनेल मेसी
75.	किस टीवी श्रृंखला ने ड्रामा श्रृंखला में सभी चार शीर्ष एमी पुरस्कार 2024 जीते? Succession

76.	15 जनवरी को सेना दिवस भारतीय सेना के इतिहास में किस मील पत्थर का सूचक है? ले. जनरल के एम करिअप्पा द्वारा १९४९ में भारतीय सेना की कमान संभालना
77.	ब्रिटिशों द्वारा ईस्ट इंडिया कंपनी की प्रेसीडेंसी रेजीमेंटों को मिलाकर भारतीय सेना की स्थापना किस वर्ष की गई थी? 1895
78.	मकर संक्रांति शीतकालीन संक्रांति के अंत का प्रतीक है क्योंकि इस दिन सूर्य _____ राशि से मकर राशि में प्रवेश करता है: धनु
79.	इस दिन (मकर संक्रांति) से सूर्य अपनी यात्रा _____ की ओर शुरू करता है: उत्तर
80.	तेलंगाना और आंध्र प्रदेश में मकर संक्रांति को किस लोकप्रिय त्योहार के रूप में मनाया जाता है? पेद्दा पांडुगा
81.	भारत का कौन सा राज्य पोंगल के त्योहार से सम्बंधित है? तमिलनाडु
82.	मकर संक्रांति का त्योहार गुजरात में किस नाम से लोकप्रिय है? उत्तरायण
83.	मकरविलक्कु किस राज्य का लोकप्रिय त्योहार है? केरल
84.	14 जनवरी को सशस्त्र बल पूर्व सैनिक दिवस भारतीय सेना के इतिहास में कौन सा महत्वपूर्ण दिन है? 1953 में आज ही के दिन जनरल के एम करियप्पा की सेवानिवृत्ति
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? जनजातीय समूह
86.	PM-JANMAN का पूर्ण रूप क्या है? Pradhan Mantri Janjati Adivasi Nyaya Maha Abhiyan
87.	भारत का पहला और एशिया का पांचवां डार्क स्काई पार्क किस राष्ट्रीय उद्यान में स्थापित किया गया है? पेंच टाइगर रिजर्व
88.	देश के सबसे लंबे सड़क पुल, मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक, जिसका उद्घाटन 12 जनवरी को हुआ, का नाम क्या है? अटल सेतु
89.	वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी दलजीत सिंह चौधरी को किस सशस्त्र पुलिस बल का महानिदेशक नियुक्त किया गया है? सशस्त्र सीमा बल (SSB)
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? लैंडिंग जहाज
91.	वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी सेथिल पांडियन सी को संयुक्त राष्ट्र की किस एजेंसी में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है? विश्व व्यापार संगठन
92.	भूटान के प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया है? शेरिंग तोबो
93.	दिव्याकृति सिंह _____ खेलों के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला बनीं: घुड़सवारी

94.	150 टी20 अंतर्राष्ट्रीय मैचों में भाग लेने वाले पहले पुरुष खिलाड़ी कौन बने? रोहित शर्मा
95.	DRDO ने 12 जनवरी को आकाश-एनजी मिसाइल का सफल परीक्षण किया. इसकी औसत मारक क्षमता क्या है? 30 किमी
96.	किस शहर ने मलेशिया ओपन बैडमिंटन 2024 की मेजबानी की? क्वाला लंपुर
97.	मलेशिया ओपन बैडमिंटन 2024 में किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी की जोड़ी ने रजत पदक हासिल किया? सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी
98.	प्रसिद्ध उर्दू कवि मुनव्वर राणा का 14 जनवरी को 71 वर्ष की आयु में निधन हो गया. वह किस राज्य से थे? उत्तर प्रदेश
99.	2 से 15 जनवरी तक आयोजित संयुक्त सैन्य अभ्यास डेजर्ट साइक्लोन में किन दो देशों ने भाग लिया? भारत और संयुक्त अरब अमीरात
100.	संयुक्त सैन्य अभ्यास डेजर्ट साइक्लोन किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? राजस्थान
101.	भारत में पहला मल्टी-स्पोर्ट्स बीच गेम्स किस शहर में घोघला बीच पर आयोजित किया गया था? दीव, दादरा, नगर हवेली, दीव और दमन के केंद्र शासित प्रदेश में
102.	दीव में बीच गेम्स में 7 स्वर्ण सहित 18 पदक जीतकर कौन सा राज्य समग्र चैंपियन के रूप में उभरा? मध्य प्रदेश
103.	क्राउन प्रिंस फ्रेडरिक X का 14 जनवरी को किस उत्तरी यूरोपीय देश के राजा के रूप में राज्याभिषेक किया गया? डेनमार्क
104.	'स्वरायोगिनी' डॉ. प्रभा अत्रे ने 13 जनवरी को अंतिम सांस ली. वह किस क्षेत्र की अत्यधिक प्रशंसित हस्ती थीं? शास्त्रीय गायन
105.	स्वदेश निर्मित मानवरहित हवाई वाहन (UAV) का क्या नाम है जिसे 10 जनवरी को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था? दृष्टि 10 स्टारलाइनर
106.	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 ने अपने हालिया संस्करण में भारत को किस स्थान पर रखा है? 80वें
107.	हाल ही में हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024 में किस देश को शीर्ष स्थान दिया गया? कोई नहीं, शीर्ष स्थान 6 देशों द्वारा साझा किया गया है
108.	किस भारतीय ने 10 जनवरी को ज़ाग्रेब ओपन 2024 कुश्ती टूर्नामेंट में पुरुषों के 57 किग्रा में स्वर्ण पदक जीता? अमन सहरावत
109.	किस देश ने ज़ाग्रेब ओपन 2024 कुश्ती टूर्नामेंट की मेजबानी की? क्रोएशिया
110.	इस वर्ष का राष्ट्रीय युवा महोत्सव 12 से 16 जनवरी तक किस शहर में आयोजित किया गया था? नासिक, महाराष्ट्र
111.	10 जनवरी को विश्व हिंदी दिवस हिंदी से जुड़ी कौन सी महत्वपूर्ण घटना है? प्रथम विश्व हिन्दी सम्मेलन 1975 में आज ही के दिन नागपुर में

112.	भारत किस तारीख को राष्ट्रीय हिंदी दिवस या राजभाषा दिवस मनाता है? सितम्बर 14
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? माइक्रोसॉफ्ट
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? सूरत
115.	2024 गोल्डन ग्लोब पुरस्कार 08 जनवरी को अमेरिका के किस शहर में घोषित किए गए? बेवर्ली हिल्स
116.	गोल्डन ग्लोब पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बंधित हैं? सिनेमा
117.	किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ मोशन पिक्चर-ड्रामा के लिए गोल्डन ग्लोब जीता? ओप्पेन्हेइमेर
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? बंगाल की खाड़ी में कृष्णा-गोदावरी बेसिन
119.	रिजर्व बैंक ने लघु वित्त बैंकों के लिए न्यूनतम पूंजी आवश्यकता बढ़ाकर कितनी कर दी? ₹. 200 करोड़
120.	क्या भुगतान बैंक एसएफबी में रूपांतरण के लिए आवेदन कर सकते हैं? हां, 5 साल के ऑपरेशन के बाद
121.	किस शहर ने ट्रिपल एडवाइजर ट्रैवलर्स चॉइस बेस्ट ऑफ द बेस्ट डेस्टिनेशन अवार्ड्स 2024 में नंबर 1 वैश्विक गंतव्य का प्रतिष्ठित खिताब जीता? दुबई
122.	किस देश ने बहुपक्षीय पनडुब्बी रोधी युद्ध अभ्यास सी ड्रैगन 24 की मेजबानी की? अमेरिका
123.	8 जनवरी को DRDO द्वारा लॉन्च की गई 7.62 x 51 मिमी कैलिबर की अत्याधुनिक असॉल्ट राइफल का नाम क्या है? उग्रम
124.	राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार किस श्रेणी की संस्थाओं को दिए जाते हैं? कॉर्पोरेट संस्थाएँ, खेल नियंत्रण बोर्ड, गैर सरकारी संगठन, विश्वविद्यालय/संस्थान, आदि
125.	बांग्लादेश में हाल ही में हुए आम चुनाव में प्रधानमंत्री के रूप में किसे चुना गया है? सुश्री शेख हसीना
126.	सुश्री शेख हसीना बांग्लादेश में किस राजनीतिक दल का नेतृत्व करती हैं? अवामी लीग
127.	इशिकावा प्रान्त, मध्य जापान का एक राज्य, जनवरी के पहले सप्ताह में किन कारणों से खबरों में था? यह 01 जनवरी को 7.6 तीव्रता के तीव्र भूकंप से तबाह हो गया था
128.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 05 जनवरी को किस उद्देश्य से पृथ्वी विज्ञान योजना के लिए 4,797 करोड़ रुपये के निवेश को मंजूरी दी? पृथ्वी विज्ञान में व्यापक अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देना
129.	5 जनवरी को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, 2023-24 में भारतीय अर्थव्यवस्था

की ___% से बढ़ने की उम्मीद है: 7.3
130. डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है? कृषिविज्ञान
131. भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड ने 02 जनवरी को किस स्थान पर अपना प्रदर्शन फास्ट रिएक्टर ईंधन पुनर्प्रसंस्करण संयंत्र (डीएफआरपी) लॉन्च किया? तमिलनाडु में कलपक्कम
132. _____ राज्य के सभी 784 दुर्घटना ब्लैक स्पॉट का व्यापक मानचित्रण पूरा करने वाला पहला राज्य बन गया? पंजाब
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? यह टेस्ट क्रिकेट के इतिहास का अब तक का सबसे छोटा मैच था, मात्र 107 ओवर
134. शिक्षा मंत्रालय ने किस उद्देश्य के लिए 'प्रेरणा: एक अनुभवात्मक शिक्षण कार्यक्रम' शुरू किया? छात्रों को नेतृत्व गुणों से सशक्त बनाना
135. 4 जनवरी को विश्व ब्रेल दिवस किस फ्रांसीसी शिक्षक और आविष्कारक की जयंती है? लुई ब्रेल
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? SMART 2.0' (Scope for Mainstreaming Ayurveda Research among Teaching Professionals)
137. यूरोपीय निवेश बैंक के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? नादिया काल्विनो
138. यूरोपीय निवेश बैंक किस देश में स्थित है? लक्समबर्ग
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? लेह
140. कौन सा केंद्र शासित प्रदेश देश में पीएम विश्वकर्मा योजना लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया? जम्मू और कश्मीर
141. जनवरी का कौन सा दिन वैश्विक परिवार दिवस के रूप में मनाया जाता है? पहला
142. फेलिक्स त्सेसीकेदी को मध्य अफ्रीका के किस बड़े देश के राष्ट्रपति के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है? कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य
143. बहुपक्षीय समूह BRICS ने पहली जनवरी, 2024 से कितने नए सदस्य देशों को जोड़ा? पाँच
144. किस देश ने वर्ष 2024 के लिए BRICS की अध्यक्षता संभाली है? रूस
145. देश का पहला पूर्ण-कन्या सैनिक स्कूल, संविद गुरुकुलम गर्ल्स सैनिक स्कूल, का उद्घाटन 01 जनवरी को किस स्थान पर किया गया? वृन्दावन, उत्तर प्रदेश
146. किस राज्य ने 1 जनवरी को एक समय में सबसे अधिक लोगों

द्वारा एक साथ 'सूर्य नमस्कार' करने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया? गुजरात
147. 29 दिसंबर को कोलकाता में कौन सा नौका जहाज (याई 786) भारतीय नौसेना को सौंपा गया था? मंजुला
148. किस राज्य ने नेशनल स्टॉक एक्सचेंज में सबसे अधिक 1.49 करोड़ निवेशकों की सूचना दी? महाराष्ट्र
149. 01 जनवरी को लॉन्च किए गए इसरो के पहले एक्स-रे पोलीमीटर उपग्रह का नाम क्या है? XPoSat
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? ब्रिटेन
151. 30 दिसंबर को इंग्लैंड के एडिनबर्ग में आयोजित 2023 स्कॉटिश जूनियर ओपन स्क्वैश टूर्नामेंट में लड़कियों का अंडर-19 खिताब किसने जीता? अनाहत सिंह
152. अयोध्या में पुनर्विकसित रेलवे स्टेशन का औपचारिक नाम क्या है जिसका उद्घाटन 30 दिसंबर को किया गया था? अयोध्या धाम जंक्शन
153. 30 दिसंबर को अयोध्या में जिस नए अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन किया गया, उसे क्या नाम दिया गया है? महर्षि वाल्मिकी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
154. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 30 दिसंबर को अयोध्या से कितनी अमृत भारत एक्सप्रेस ट्रेनों का शुभारंभ किया गया? दो
155. 16वें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? डॉ अरविंद पनगढ़िया
156. इस्पात मंत्रालय ने सूचित किया है कि भारत दुनिया में इस्पात का _____ सबसे बड़ा उत्पादक बनकर उभरा है: दूसरा
157. किस उग्रवादी समूह ने 29 दिसंबर को केंद्र और असम सरकार के साथ ऐतिहासिक त्रिपक्षीय शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए? ULFA - यूनाइटेड लिबरेशन फ्रंट ऑफ असम
158. किन उत्पादों के निर्बाध परिवहन की सुविधा के लिए 29 दिसंबर को नेशनल ट्रांजिट पास सिस्टम लॉन्च किया गया? इमारती लकड़ी, बाँस और अन्य वन उपज
159. दुनिया भर के शास्त्रीय संगीत उस्तादों का सबसे बड़ा सम्मेलन "तानसेन समारोह" 24 से 28 दिसंबर तक किस शहर में आयोजित किया गया? ग्वालियर
160. RBI ने 2023 के लिए कितने बैंकों को घरेलू प्रणालीगत महत्वपूर्ण बैंक (D-SIB) के रूप में बरकरार रखा? तीन
161. नीना सिंह को किस CAPF की पहली महिला महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है? CISF-केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
162. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है? राहुल रसगोत्रा
163. अनीश दयाल सिंह को किस पुलिस बल का महानिदेशक नियुक्त किया गया है? केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल
164. किस भारतीय ग्रैंडमास्टर ने 28 दिसंबर को समरकंद,

	उज्बेकिस्तान में विश्व महिला रैपिड चैंपियनशिप 2023 में रजत पदक जीता? कोनेरू हम्पी
165.	किस राज्य ने भारत के पहले AI सिटी के डिजाइन, विकास और संचालन के लिए प्रस्ताव आमंत्रित किए हैं? उत्तर प्रदेश
166.	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? मेडटेक मित्रा
दिसंबर 2023	
1.	कौन सा राज्य 2024 में 19 से 31 जनवरी तक छठे खेले इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी करेगा? तमिलनाडु
2.	27 दिसंबर को _____ की तैयारी के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है: महामारी
3.	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? बाबा जोरावर सिंह (9) और बाबा फतेह सिंह (7)
4.	भारतीय नौसेना ने 26 दिसंबर को किस स्थान पर स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक - आईएनएस इम्फाल का जलावतरण किया? नौसेना डॉकयार्ड, मुंबई
5.	25 दिसंबर को पूर्व प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी का जन्मदिन भारत में किस राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है? सुशासन दिवस
6.	विश्व बैंक ने किस उद्देश्य से तमिलनाडु को समर्थन देने के लिए 300 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया? शहरों में पानी और सीवरेज सेवाओं में सुधार के लिए
7.	भारत 24 दिसंबर को राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस मनाता है. वर्तमान उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था? 2019
8.	हम विश्व उपभोक्ता दिवस किस तारीख को मनाते हैं? 15 मार्च
9.	संयुक्त राष्ट्र ने 2024 को _____ के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में नामित किया है: कैमलिड्स
10.	23 दिसंबर को राष्ट्रीय किसान दिवस किस अनुभवी किसान नेता के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है? चौधरी चरण सिंह
11.	भारत के किस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के टर्मिनल-2 को 'दुनिया के सबसे खूबसूरत हवाई अड्डों' में से एक नामित किया गया है? केम्पेगौडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, बेंगलुरु
12.	22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस महान गणितज्ञ _____ रामानुजन का जन्मदिन है: श्रीनिवास
13.	कपड़ा मंत्रालय ने 21 दिसंबर को किस लक्ष्य समूह के लिए मोबाइल एप्लिकेशन "पाट-मित्रो" लॉन्च किया? जूट किसान
14.	21 दिसंबर को जारी 2023 फोर्ब्स की सबसे अधिक कमाई वाली महिला एथलीटों की सूची में किसने शीर्ष स्थान हासिल किया? टेनिस स्टार इगा स्विगटेक
15.	अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन ने 21 दिसंबर को किस उद्देश्य से

	प्रोजेक्ट प्रयास लॉन्च किया? भारतीय कामगारों और छात्रों को सुरक्षित और नियमित तरीके से प्रवास में मदद करना
16.	किस ग्रैंडमास्टर ने 21 दिसंबर को चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2023 टूर्नामेंट जीता? डी गुकेश
17.	संसद ने 21 दिसंबर को तीन प्रमुख विधेयक पारित किए जो _____ प्रणाली में सुधार लाने का प्रयास करते हैं: आपराधिक न्याय
18.	संशोधित भारतीय दंड संहिता (आईपीसी) का नया नाम क्या है? भारतीय न्याय संहिता
19.	कौन सा नया कानून दंड प्रक्रिया संहिता (सीआरपीसी) की जगह लेगा? भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता
20.	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? छह
21.	किस विरासत परियोजना को सर्वोच्च सम्मान, 'उत्कृष्टता पुरस्कार' प्राप्त हुआ? रामबाग गेट और प्राचीर
22.	रामबाग गेट और प्राचीर किस शहर में स्थित हैं? अमृतसर
23.	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? कुन्नामंगलम भगवती मंदिर
24.	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? पंजाब
25.	एमएसएमई मंत्रालय ने 20 दिसंबर को अपने मौजूदा कार्यक्रम RAMP (Raising and Accelerating MSME Productivity) के तहत कितनी नई उप-योजनाएं शुरू कीं? तीन
26.	सरकार ने किस समूह के छात्रों के लिए पूरे देश में 740 एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय स्थापित करने का निर्णय लिया है? आदिवासी छात्र
27.	एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय किस कक्षा के आदिवासी छात्रों को मुफ्त शिक्षा और छात्रावास की सुविधा प्रदान करते हैं? कक्षा 6 से 12 तक
28.	सरकार ने 20 दिसंबर को राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की घोषणा की. सर्वोच्च राष्ट्रीय खेल पुरस्कार कौन सा है? मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार
29.	उस बैडमिंटन खिलाड़ी जोड़ी का नाम बताइए जिन्हें मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है: चिराग सी शेटी और सात्विक साई राज रंकीरेड्डी
30.	अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में शीर्ष प्रदर्शन के लिए कौन सी ट्रॉफी प्रदान की जाती है? मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी
31.	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? भूटान
32.	केंद्रीय गृह मंत्रालय ने किस सशस्त्र पुलिस बल से संसद की समग्र सुरक्षा की जिम्मेदारी लेने को कहा है? केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
33.	WHO ने कोरोना वायरस के ओमिक्रॉन स्ट्रेन के एक उप-वेरिएंट JN.1 को किस रूप में वर्गीकृत किया है? A "variant of interest" (VOI)
34.	किस तेल उत्पादक देश ने तेल कार्टेल OPEC छोड़ने के अपने फैसले की घोषणा की? अंगोला
35.	OPEC का पूर्ण रूप क्या है? Organization of the Petroleum Exporting Countries
36.	किस केंद्रीय मंत्रालय ने 19 दिसंबर को भारत का राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी (एनजीडीआर) पोर्टल लॉन्च किया? खान मंत्रालय
37.	नेशनल जियोसाइंस डेटा रिपोजिटरी का मुख्य उद्देश्य क्या है? खनिज अन्वेषण परियोजनाओं पर डेटा-आधारित अनुसंधान की सुविधा प्रदान करना
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? चीन
39.	तीसरे छह साल के कार्यकाल के लिए मिस्र के राष्ट्रपति के रूप में किसे फिर से चुना गया है? अब्देल फतह अल-सिसी
40.	19 दिसंबर को किस भारतीय हॉकी खिलाड़ी को पुरुष FIH प्लेयर ऑफ द ईयर 2023 नामित किया गया? हार्दिक सिंह
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? इंडिगो
42.	विश्व बैंक के नवीनतम प्रवासन और विकास संक्षिप्त के अनुसार, 2023 में किस देश को सबसे अधिक प्रेषण प्रवाह प्राप्त हुआ? भारत
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? सोलह
44.	विजय हजारे ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है? क्रिकेट
45.	हरियाणा ने 16 दिसंबर को किस टीम को हराकर विजय हजारे ट्रॉफी में अपनी पहली खिताबी जीत हासिल की? राजस्थान
46.	भारत की सबसे तेज़ सौर विद्युत नाव, बाराकुडा, 13 दिसंबर को किस शहर में लॉन्च की गई? अलाप्पुझा, केरल
47.	किस भारतीय रक्षा बल ने 12 दिसंबर को अस्त्र शक्ति 2023 अभ्यास आयोजित किया? भारतीय वायु सेना
48.	भारत 18 दिसंबर को अल्पसंख्यक अधिकार दिवस मनाता है। राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं? सरदार इकबाल सिंह लालपुरा
49.	संयुक्त राष्ट्र का कौन सा कार्यालय 18 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय

	प्रवासी दिवस मनाने से संबंधित है? प्रवासियों के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन, जिनेवा
50.	17 दिसंबर को नई दिल्ली में संपन्न हुए पहले खेलो इंडिया पैरा गेम्स में कौन सा राज्य पदक तालिका में शीर्ष पर रहा? हरियाणा
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? 1971 का युद्ध
52.	15 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय चाय दिवस के रूप में मनाया जाता है। विश्व का पहला चाय बागान 1839 में किस स्थान पर स्थापित किया गया था? असम
53.	डीआरडीओ ने 15 दिसंबर को चित्रदुर्ग के एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज से हाई स्पीड 'ऑटोमॉस फ्लाइंग विंग टेक्नोलॉजी डिमॉन्स्ट्रेटर' का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया। यह किस राज्य में है? कर्नाटक
54.	के सुल्तान, हैथम बिन तारिक अपनी तीन दिवसीय राजकीय यात्रा पर 15 दिसंबर को भारत पहुंचे: ओमान
55.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 15 दिसंबर को किस हवाई अड्डे को अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा घोषित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी? सूरत, गुजरात
56.	सूरत किन दो मुख्य वस्तुओं का अंतर्राष्ट्रीय व्यापार केंद्र है? हीरे और कपड़ा, विशेषकर रेशम की साड़ियाँ
57.	महिलाओं में अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ का विश्व चैंपियन-2023 किसे घोषित किया गया है? आर्यना सबालेंका
58.	आर्यना सबालेंका किस देश से हैं? बेलारूस
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? पुणे, महाराष्ट्र
60.	भारतीय सेना ने किस देश से 70,000 अर्ध-स्वचालित SIG 716 असॉल्ट राइफलों की खरीद के लिए ऑर्डर दिया है? अमेरिका
61.	इस वर्ष के इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार के विजेता कौन हैं? डेनियल बरेनबोइम और अली अबू अक्वाद
62.	डेनियल और अली को उनकी किस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया गया है? इजराइल-फिलिस्तीन संघर्ष के अहिंसक समाधान की दिशा में उनके प्रयासों के लिए
63.	INS तरमुगली किस प्रकार का युद्धपोत है, जिसे 14 दिसंबर को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था? फास्ट अटैक क्राफ्ट
64.	कौन सा शीर्ष संगठन 14 दिसंबर को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस मनाने का समर्थन करता है? ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई)
65.	COP28/UNFCCC का 28वां सत्र 13 दिसंबर को किस शहर में संपन्न हुआ? दुबई
66.	COP28 में, 200 भाग लेने वाले राष्ट्र किस वर्ष तक शुद्ध शून्य

	हासिल करने पर सहमत हुए? 2050
67.	COP28 के अध्यक्ष कौन थे? सुल्तान अहमद अल जाबेर
68.	भारतीय नौसेना और फिलीपींस नौसेना ने 13 दिसंबर को किस क्षेत्र में समुद्री साझेदारी अभ्यास किया था? दक्षिण चीन सागर का पश्चिमी फिलीपीन सागर क्षेत्र
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: सोडियम
70.	मर्सर द्वारा जारी जीवन गुणवत्ता सूचकांक 2023 में कौन सा शहर 153वें स्थान पर है, जो भारतीय शहरों में सबसे ऊपर है? हैदराबाद
71.	यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग (UWW) द्वारा महिलाओं के बीच किस "वर्ष का उभरता सितारा" नामित किया गया है? अंतिम पंचाल
72.	सुप्रीम कोर्ट ने 11 दिसंबर को भारत के संविधान के अनुच्छेद _____ को निरस्त करने के केंद्र के फैसले की वैधता को बरकरार रखा: 370
73.	भारत के संविधान का अनुच्छेद 370 किस मुद्दे से संबंधित है? पूर्ववर्ती राज्य जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्रदान करना
74.	भारतीय संसद द्वारा अनुच्छेद 370 को किस वर्ष निरस्त किया गया था? 2019
75.	11 दिसंबर को UNICEF दिवस के रूप में मनाया जाता है। UNICEF किस शहर में स्थित है? न्यूयॉर्क
76.	UNICEF का पूरा नाम क्या है? United Nations Children's Fund
77.	भारतीय सेना ने किस देश के साथ संयुक्त अभ्यास VINIBAX-2023 आयोजित किया? वियतनाम
78.	VINIBAX-2023 अभ्यास 11 से 21 दिसंबर तक किस स्थान पर आयोजित किया गया था? हनोई, वियतनाम
79.	इटली का सर्वोच्च नागरिक सम्मान "ऑर्डर ऑफ मेरिट ऑफ द इटालियन रिपब्लिक" किस दिग्गज बॉलीवुड हस्ती को प्रदान किया गया? कबीर बेदी
80.	छत्तीसगढ़ राज्य को हाल ही में अपना पहला आदिवासी मुख्यमंत्री मिला है। आप कौन हैं? विष्णुदेव साय
81.	मिजोरम में श्री लालदुहोमा ने नये मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। वह किस पार्टी से हैं? ज़ोरम पीपुल्स मूवमेंट
82.	किस यूरोपीय देश की संसद ने डोनाल्ड ट्रस्क को अपना प्रधान मंत्री चुना? पोलैंड
83.	10 दिसंबर को मानवाधिकार दिवस के रूप में मनाया जाता है। भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? जस्टिस अरुण कुमार मिश्रा
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? INS कलवरी
85.	किस देश में एक निजी एयरोस्पेस कंपनी लैंडस्पेस ने 9 दिसंबर को दुनिया का पहला मीथेन-तरल ऑक्सीजन ईंधन वाला

	रॉकेट लॉन्च किया? चीन
86.	किस दिग्गज हिंदी लेखक को 33वें व्यास सम्मान, 2023 से सम्मानित किया गया? श्रीमती पुष्पा भारती
87.	पुष्पा भारती की किस कृति को व्यास सम्मान के लिए चुना गया है? उनका 2016 का संस्मरण, "यादें, यादें और यादें"
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? मुंबई के पास अपतटीय विकास क्षेत्र
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? फेडरल बैंक
90.	आरबीआई ने अस्पतालों और शैक्षणिक संस्थानों के लिए यूपीआई भुगतान सीमा को वर्तमान में 1 लाख रुपये से बढ़ाकर _____ लाख रुपये कर दिया: पांच
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? एक लाख रुपये
92.	8 दिसंबर को जारी जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक में भारत को किस रैंक पर रखा गया? 7वें
93.	जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक में किस देश ने सर्वाधिक अंक प्राप्त किये? डेनमार्क
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? श्रीमती -निर्मला सीतारमण, केंद्रीय वित्त मंत्री
95.	फोर्ब्स की 2023 की 'दुनिया की सबसे शक्तिशाली महिलाओं' की सूची में शीर्ष स्थान पर कौन है? उर्सुला वॉन डेर लेयेन, यूरोपीय संघ की अध्यक्ष
96.	पंचायती राज मंत्रालय ने ग्राम पंचायतों द्वारा स्थानिक योजना को प्रोत्साहित करने के लिए कौन सा जीआईएस आधारित एप्लिकेशन लॉन्च किया? ग्राम मानचित्र
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? यूनिसेफ की जनरेशन अनलिमिटेड
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? सम्मक्का सरक्का केंद्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय
99.	सम्मक्का सरक्का नाम तेलंगाना में किससे जुड़ा है? स्थानीय आदिवासी देवियां
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? चीन
101. 7 दिसंबर को सशस्त्र सेना झंडा दिवस किस ऑपरेशन में हमारे सैनिकों के सर्वोच्च बलिदान की याद दिलाता है? कोई नहीं, यह उनके प्रति सामान्य श्रद्धांजलि है
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: टेलर स्विफ्ट
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? एरास टूर
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? जेमिनी
105. 2023 के लिए टाइम पत्रिका का एथलीट ऑफ द ईयर किसे नामित किया गया है? लियोनेल मेसी
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? Condor
107. भारत के किस अत्यंत लोकप्रिय पारंपरिक नृत्य को यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया है? गुजरात से गरबा
108. गरबा नृत्य विशेषतः किस त्यौहार से संबंधित है? शरद नवरात्री
109. विश्व का सबसे बड़ा और सबसे उन्नत परमाणु संलयन रिएक्टर किस देश में शुरू किया गया है? जापान
110. सफीना हुसैन अपनी किस उपलब्धि के लिए 5 लाख डॉलर का WISE पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं? ग्रामीण भारत में 14 लाख लड़कियों को स्कूल वापस लाने के लिए
111. किस वैश्विक एजेंसी ने राज्य में बिजली आपूर्ति में सुधार के लिए उत्तराखंड को 200 मिलियन डॉलर का ऋण दिया? एशियाई विकास बैंक
112. 01 दिसंबर को जारी 2023 विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता (WDC) रैंकिंग में कौन सा देश शीर्ष पर है? अमेरिका
113. इस WDC रैंकिंग में भारत का स्थान क्या था? 49वां
114. यह WDC रैंकिंग किस संगठन ने जारी की? प्रबंधन विकास संस्थान, स्विट्जरलैंड
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? ओहायो
116. ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस ने किस शब्द को वर्ष 2023 का अपना शब्द घोषित किया? Rizz
117. Rizz शब्द का क्या अर्थ है? शैली, मोहक या आकर्षण
118. पैरा-एथलीटों के लिए एशियाई पुरस्कारों में "सर्वश्रेष्ठ युवा

एथलीट" की विजेता शीतल देवी, भारत की एक प्रसिद्ध _____ हैं? धनुर्विद्य (archer)
119. देश में निर्मित अब तक के सबसे बड़े सर्वेक्षण पोत का नाम क्या है जिसे 04 दिसंबर को भारतीय नौसेना को सौंपा गया था? INS संधायक
120. INS संधायक का निर्माण किस भारतीय जहाज निर्माण फर्म द्वारा किया गया है? गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड, कोलकाता
121. द्वितीय विश्व युद्ध के शहीद वायुसैनिकों को समर्पित एक संग्रहालय अरुणाचल प्रदेश में किस स्थान पर खोला गया है? पासीघाट
122. इस संग्रहालय का नाम क्या है? हंप WWII संग्रहालय
123. 05 दिसंबर को जारी क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी 2024 ने किस विश्वविद्यालय को भारतीय विश्वविद्यालयों में शीर्ष पर रखा? दिल्ली विश्वविद्यालय
124. कुल मिलाकर, QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2024 में कौन सा विश्वविद्यालय शीर्ष पर है? टोरंटो विश्वविद्यालय, कनाडा
125. QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग कौन सा संगठन जारी करता है? क्वाक्वरेली साइमंड्स, लंदन
126. चक्रवात मिचौंग जिसने 4-5-6 दिसंबर को भारत के पूर्वी तट पर तबाही मचाई थी, किस स्थान के निकट टकराया था? नेल्लोर
127. चक्रवात मिचौंग से सबसे अधिक प्रभावित शहर कौन सा था? चेन्नई
128. किस देश ने IBA जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप 2023 की मेजबानी की जो 4 दिसंबर को संपन्न हुई? आर्मीनिया
129. सुश्री विलियम सामोई रुतो जो भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर 04 दिसंबर को नई दिल्ली पहुंची, किस देश की राष्ट्रपति हैं? केन्या
130. केन्या की राजधानी का क्या नाम है? नैरोबी
131. भारत ने किस उद्देश्य के लिए केन्या को 250 मिलियन डॉलर की क्रेडिट लाइन स्वीकृत की? इसके कृषि क्षेत्र का आधुनिकीकरण
132. वैशाली रमेशबाबू 01 दिसंबर को भारत की _____ महिला ग्रैंडमास्टर बनीं: तीसरी
133. हॉर्नबिल उत्सव किस राज्य का सबसे बड़ा संगीत और सांस्कृतिक उत्सव है? नगालैंड
134. COP28 प्रेसीडेंसी ने 3 दिसंबर को " _____, राहत, पुनर्प्राप्ति और शांति पर COP28 यूई घोषणा" का अनावरण किया: जलवायु
135. विश्व के पहले पोर्टेबल अस्पताल का अनावरण 2 दिसंबर को किस भारतीय शहर में किया गया? गुरुग्राम, हरियाणा
136. इस पोर्टेबल अस्पताल का नाम क्या है? आरोग्य मैत्री Aid Cube
137. 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? व्यवसाय एवं परोपकार जलवायु मंच (Business & Philanthropy Climate Forum)
138.	4 दिसंबर को पूरी दुनिया में अंतर्राष्ट्रीय _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: बैंक
139.	4 दिसंबर को राष्ट्रीय/भारतीय नौसेना दिवस 1971 के भारत-पाक युद्ध में किस नौसैनिक ऑपरेशन की सफलता का प्रतीक है? ऑपरेशन ट्राइडेंट
140.	भारतीय नौसेना के वर्तमान प्रमुख कौन हैं? एडमिरल आर हरि कुमार
141.	भारतीय नौसेना में 30 नवंबर को आईएनएस माहे, आईएनएस मालवन और आईएनएस मंगरोल को शामिल किया गया. ये किस प्रकार के जहाज हैं? पनडुब्बी रोधी युद्धक Shallow Water Crafts
142.	COP-28 ने जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से जूझ रहे देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए एक " _____ फंड" बनाने की घोषणा की: हानि और क्षति
143.	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? संयुक्त अरब अमीरात
144.	राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 01 दिसंबर को किस सैन्य दल को राष्ट्रपति का निशान प्रदान किया? सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज, AFMC
145.	AFMC किस शहर में स्थित है? पुणे
146.	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? NIIT - राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
147.	2 दिसंबर को राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस किस औद्योगिक त्रासदी से संबंधित है? भोपाल गैस कांड
148.	भोपाल गैस त्रासदी में किस गैस के रिसाव से हजारों लोगों की जान चली गई? एमआईसी - मिथाइल आइसोसाइनेट
149.	01 दिसंबर को इस वर्ष के विश्व एड्स दिवस का विषय क्या था? समुदायों को नेतृत्व करने दें
150.	एडीबी ने किस शहर को जल आपूर्ति सेवाओं के आधुनिकीकरण में सहायता के लिए 170 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया? कोच्चि, केरल
151.	स्क्वाइन 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? मिजोरम
152.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 नवंबर को महिला स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को _____ प्रदान करने के लिए एक केंद्रीय योजना को मंजूरी दी: ड्रोन
153.	हैदराबाद के 19 वर्षीय युवक जेसन डायलन ब्रेटफेलियन ने 26 नवंबर को किस अंतर्राष्ट्रीय खिताब का पहला भारतीय विजेता

	बनकर इतिहास रच दिया? मिस्टर ग्लोबल
154.	इंग्लैंड स्थित कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने _____ को 2023 के लिए वर्ष के शब्द के रूप में चुना: Hallucinate
155.	किस लोकप्रिय शब्दकोश ने "Authentic" को 2023 के लिए वर्ष का शब्द चुना है? मरियम-वेबस्टर, यूएसए
156.	26 नवंबर को मलागा, स्पेन में डेविस कप (टेनिस) किस देश ने जीता? इटली
157.	54वें IFFI, गोवा में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का गोल्डन पीकॉक पुरस्कार जीता? Endless Borders
158.	गोल्डन पीकॉक पुरस्कार के साथ दी जाने वाली नकद पुरस्कार राशि कितनी है? रु. 40 लाख
159.	IFFI में विशेष जूरी पुरस्कार के लिए सिल्वर पीकॉक किसने जीता? कतारा के लिए ऋषभ शेटी
160.	30 नवंबर को राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (एनएसओ) द्वारा घोषित दूसरी तिमाही की जीडीपी वृद्धि दर क्या थी? 7.6 फीसदी
161.	NSO किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है? सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
162.	प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने विश्व जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 30 नवंबर को किस देश का दौरा किया? संयुक्त अरब अमीरात
163.	श्रीमती वीआर ललिताम्बिका जिन्हें हाल ही में फ्रांस द्वारा लीजन डी'ऑनर से सम्मानित किया गया था, एक प्रमुख _____ हैं: अंतरिक्ष वैज्ञानिक
164.	28 नवंबर को 13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? पंजाब
165.	अमेरिका के पूर्व विदेश मंत्री और 1973 के नोबेल शांति पुरस्कार विजेता का नाम बताइए, जिनका 29 नवंबर को निधन हो गया: हेनरी किसिंजर
166.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ वित्त आयोग के लिए संदर्भ की शर्तों (टीओआर) को मंजूरी दी: 16वें
167.	वित्त आयोग का गठन राष्ट्रपति द्वारा भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत किया जाता है? 280
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: 1 अप्रैल, 2026
169.	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 275 किससे सम्बंधित है? संघ सरकार से राज्यों को अनुदान से संबंधित प्रावधान
170.	29 नवंबर को न्यूजीलैंड के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली? क्रिस्टोफर लक्सन
171.	केंद्र और मणिपुर सरकार ने 29 नवंबर को नई दिल्ली में किस प्रतिबंधित उग्रवादी संगठन के साथ शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए? यूनाइटेड नेशनल लिबरेशन फ्रंट (यूएनएलएफ)
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: पाँच
173. एशिया का सबसे बड़ा ओपन-एयर वार्षिक व्यापार मेला, बाली जात्रा, का उद्घाटन 27 नवंबर को किस राज्य में किया गया? ओडिशा
174. व्यापार मेला बाली जात्रा प्रतिवर्ष किस नदी के तट पर आयोजित किया जाता है? महानदी नदी
175. व्यापार मेला बाली जात्रा का गौरवशाली मेजबान कौन सा शहर है? कटक
नवंबर 2023
1. भारतीय अंगदान दिवस नवंबर के किस दिन मनाया जाता है? 27वें
2. केंद्र सरकार ने 26 नवंबर को आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों को कौन सा नया नाम देने का फैसला किया? आयुष्मान आरोग्य मंदिर
3. UNO ने नवंबर के किस दिन को विश्व सतत परिवहन दिवस के रूप में चुना है? 26वें
4. 2023 बुकर पुरस्कार का विजेता किसे घोषित किया गया? आयरिश लेखक पॉल लिंच
5. पॉल लिंच ने अपने किस उपन्यास के लिए बुकर पुरस्कार जीता? Prophet Song
6. बुकर पुरस्कार के साथ दी जाने वाली नकद पुरस्कार की राशि क्या है? ब्रिटिश पाउंड 50,000/=
7. नवंबर के किस रविवार को एनसीसी दिवस के रूप में मनाया जाता है? 4
8. 26 नवंबर को राष्ट्रीय दुग्ध दिवस किस महान व्यक्तित्व का जन्मदिन है? डॉ. वर्गीस कुरियन
9. किस भारतीय गोल्फर ने 26 नवंबर को स्पेन के मार्बेला में अंडालुसिया कोस्टा डेल सोल ओपन डी एस्पाना जीतकर लेडीज़ यूरोपियन टूर सीजन की अपनी दूसरी जीत हासिल की? अदिति अशोक
10. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 25 नवंबर को बेंगलुरु में किस फाइटर जेट में उड़ान भरने वाले पहले पीएम बने? एलसीए तेजस
11. भारत ने 24 नवंबर को किस देश के साथ दो सप्ताह का संयुक्त सैन्य अभ्यास सूर्य किरण 2023 शुरू किया? नेपाल
12. सूर्य किरण 2023 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? पिथोरागढ़, उत्तराखंड
13. दुनिया के पहले भारत निर्मित राइफल-रेटेड बैलिस्टिक हेलमेट का क्या नाम है? कावरो डोमा 360
14. 22 नवंबर को शुरू हुए भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई सशस्त्र बलों के संयुक्त सैन्य अभ्यास का क्या नाम था? ऑस्ट्राहिन्द-23
15. ऑस्ट्राहिन्द-23 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? पर्थ, ऑस्ट्रेलिया
16. 22 नवंबर को अंतिम G20 नेताओं के शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस शहर ने की थी? कोई नहीं, यह आभासी प्रारूप में आयोजित किया गया था

17. दोहा, कतर में विश्व 6 रेड महिला स्नूकर चैंपियनशिप जीतकर व्यक्तिगत विश्व स्नूकर खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी? विद्या पिल्लई
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? महाराष्ट्र
19. 79वीं सीनियर नेशनल स्क्वैश चैंपियनशिप की मेजबानी किस शहर में की गई? चेन्नई
20. डॉ. अनीश शाह को किस शीर्ष भारतीय उद्योग निकाय का नया अध्यक्ष चुना गया है? FICCI - Federation of Indian Chambers of Commerce & Industry
21. दुनिया के किस हिस्से में 4000 वर्ग किमी तक फैला एक विशाल हिमखंड टूटकर मुख्य भूमि से अलग हो गया? उत्तरी अंटार्कटिका
22. विश्व के पहले 3डी-मुद्रित मंदिर का अनावरण 21 नवंबर को किस राज्य के बुरुगुपल्ली में किया गया था? तेलंगाना
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? संयुक्त अरब अमीरात
24. विश्व मत्स्य पालन दिवस 21 नवंबर को मनाया जाता है. भारत में मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी के वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं? श्री परषोत्तम रूपाला
25. 21 नवंबर को विश्व टेलीविजन दिवस के रूप में मनाया जाता है. 1924 में टेलीविजन के आविष्कार का श्रेय किसे दिया जाता है? जॉन लॉजी बायर्ड
26. भारत ने नियमित राष्ट्रीय टीवी प्रसारण किस वर्ष शुरू किया? 1982
27. भारतीय बाजार में रंगीन टेलीविजन कब पेश किया गया था? 1982
28. गोवा के पणजी में 54वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में किस दिग्गज फिल्मि हस्ती को 'भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए विशेष मान्यता' पुरस्कार से सम्मानित किया गया? माधुरी दीक्षित
29. उस शीर्ष भारतीय क्यूडूस्ट का नाम बताइए जिसने 21 नवंबर को दोहा, कतर में विश्व आईबीएसएफ बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2023 जीती? पंकज आडवानी
30. भारत सरकार द्वारा 30 नवंबर 2025 तक भारतीय स्टेट बैंक के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? विनय एम टोंसे
31. भारत ने 21 नवंबर से किस देश के साथ वज्र प्रहार 2023 अभ्यास शुरू किया? अमेरिका
32. वज्र प्रहार 2023 अभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? उमरोई छावनी, मेघालय
33. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 20 नवंबर को 'ज्ञानोदय एक्सप्रेस - कॉलेज ऑन व्हील्स' नामक एक विशेष शैक्षिक ट्रेन

	को हरी झंडी दिखाई? जम्मू एवं कश्मीर
34.	भारत ने 16 से 29 नवंबर तक किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास मित्र शक्ति-2023 का आयोजन किया? श्रीलंका
35.	मित्र शक्ति-2023 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? औध, पुणे
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? नई दिल्ली
37.	20 नवंबर को किस राष्ट्रीय आवास योजना की शुरुआत के उपलक्ष्य में आवास दिवस के रूप में मनाया जाता है? प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण
38.	PMAY-G के तहत दिए गए प्लॉट का आकार ____ वर्ग मीटर से कम नहीं होना चाहिए: 25
39.	बेहद लोकप्रिय छठ पूजा जो 20 नवंबर की सुबह संपन्न हुई, किस देवता की पूजा से जुड़ी है? भगवान सूर्य और छठी मैया, भगवान सूर्य की बहन
40.	भारत का 54वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 20 नवंबर को गोवा में किस स्थान पर शुरू हुआ? बम्बोलिम
41.	19 नवंबर को किस टेनिस दिग्गज ने विश्व रैंकिंग के शीर्ष पर रिकॉर्ड 400वें सप्ताह में प्रवेश किया? नोवाक जोकोविच
42.	मिस यूनिवर्स 2023 खिताब की विजेता शेन्निस पलासियोस किस देश से हैं? निकारागुआ
43.	ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2023 में "प्लेयर ऑफ़ द टूर्नामेंट" किसे घोषित किया गया? विराट कोहली
44.	वनडे विश्व कप में सर्वाधिक 54 छक्के लगाने वाले बल्लेबाज कौन बने? रोहित शर्मा
45.	दक्षिणपंथी लोकलुभावन नेता जेवियर माइली को किस दक्षिण अमेरिकी देश का नया राष्ट्रपति चुना गया है? अर्जेंटीना
46.	19 नवंबर को विश्व शौचालय दिवस का उद्देश्य किस संयुक्त राष्ट्र एसडीजी के लक्ष्यों को प्राप्त करना है? छठा, 2030 तक सभी के लिए स्वच्छता और पानी
47.	शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए 2022 इंदिरा गांधी पुरस्कार का विजेता कौन है? इंडियन मेडिकल एसोसिएशन और भारतीय प्रशिक्षित नर्स एसोसिएशन
48.	आईएमए और ट्रेड नर्सिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया ने किस उपलब्धि के लिए यह पुरस्कार जीता? कोरोना योद्धाओं के रूप में उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए
49.	इस पुरस्कार का नकद पुरस्कार क्या है? ₹. 25 लाख
50.	कौन सा केंद्रीय मंत्रालय 18 नवंबर को प्राकृतिक चिकित्सा दिवस मनाने को बढ़ावा देता है? आयुष मंत्रालय
51.	आयुष (AYUSH) का पूर्ण रूप क्या है? आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी
52.	प्रख्यात कला इतिहासकार और समीक्षक का नाम बताइए, जिनका 17 नवंबर को चंडीगढ़ में निधन हो गया: डॉ बी एन गोरस्वामी

53.	17 नवंबर को अंतर्राष्ट्रीय छात्र दिवस किस महान व्यक्तित्व के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है? कोई नहीं
54.	विश्व दर्शन दिवस प्रतिवर्ष नवंबर के तीसरे _____ को मनाया जाता है: गुरुवार
55.	विश्व छात्र दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 15 अक्टूबर
56.	भारत किस तारीख को राष्ट्रीय मिर्गी दिवस मनाता है? 17 नवंबर
57.	राष्ट्रीय प्रेस दिवस 16 नवंबर किस राष्ट्रीय स्तर की प्रेस संस्था की स्थापना का प्रतीक है? भारतीय प्रेस परिषद
58.	विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? 03 मई
59.	16 नवंबर को भारत में ऑडिट दिवस के रूप में मनाया जाता है. भारत के वर्तमान CAG कौन हैं? गिरीश चंद्र मुर्मू
60.	नवंबर के तीसरे बुधवार को विश्व सीओपीडी दिवस के रूप में मनाया जाता है. COPD का पूर्ण रूप क्या है? Chronic Obstructive Pulmonary Disease
61.	सीओपीडी शरीर के किस अंग से संबंधित है? फेफड़े
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? जनजातीय गौरव दिवस
63.	जनजातीय गौरव दिवस किस महान आदिवासी नायक की जयंती का भी प्रतीक है? श्री बिरसा मुंडा
64.	केंद्र सरकार ने 15 नवंबर को झारखंड से PVTG डेवलपमेंट मिशन नामक 24,000 करोड़ रुपये की योजना शुरू की. PVTG क्या है? Particularly Vulnerable Tribal Groups
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? विकसित भारत संकल्प यात्रा
66.	क्रिकेट के इतिहास में वनडे शतकों का अर्धशतक बनाने वाले पहले खिलाड़ी कौन बने? विराट कोहली
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? Scheme for Harnessing and Allocating Koyala (Coal) Transparently in India
68.	भारत और अमेरिका ने किस क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 14 नवंबर को इनोवेशन हैंडशेक समझौते पर हस्ताक्षर किए? स्टार्टअप्स का विकास
69.	नवंबर के किस दिन को विश्व मधुमेह दिवस के रूप में मनाया जाता है? 14वें
70.	सहारा इंडिया समूह के संस्थापक का नाम बताइए, जो सहारा श्री के नाम से लोकप्रिय थे, जिनका 14 नवंबर को निधन हो

	गया: सुब्रत रॉय
71.	भारत 14 नवंबर को बाल दिवस के रूप में मनाता है. हम विश्व बाल दिवस कब मनाते हैं? 20 नवंबर
72.	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? पीआरएस बिकी ओबेरॉय
73.	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? आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
74.	भारत ने उन्नत इला-एस हाथ से पकड़ी जाने वाली विमान भेदी मिसाइलों की आपूर्ति के लिए किस देश के साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किए? रूस
75.	अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी, IAEA ने हाल ही में IAEA डेटा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया। यह किस शहर में स्थित है? वियना, ऑस्ट्रिया
76.	किस पोलिश कंपनी ने AI-संचालित ह्यूमनॉइड रोबोट 'मिका' को कंपनी का सीईओ नियुक्त किया है? डिक्टेटर
77.	12 नवंबर को विश्व निमोनिया दिवस के रूप में मनाया जाता है. जनसंख्या का कौन सा वर्ग निमोनिया से सर्वाधिक प्रभावित है? 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चे
78.	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? महात्मा गांधी
79.	किस राज्य के एयरगन समर्पण अभियान को यूनेस्को द्वारा वन्यजीव संरक्षण पर भारत की सर्वश्रेष्ठ सफलता की कहानी के रूप में चुना गया है? अरुणाचल प्रदेश
80.	11 नवंबर को किस उपलब्धि के लिए अयोध्या को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में शामिल किया गया? एक ही स्थान पर एक साथ 22.23 लाख दीये जलाने के लिए
81.	11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किस प्रसिद्ध राजनेता का जन्मदिन है? मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
82.	5वीं भारत-अमेरिका 2 प्लस 2 मंत्रिस्तरीय वार्ता 10 नवंबर को किस शहर में आयोजित की गई? नई दिल्ली
83.	वर्तमान अमेरिकी रक्षा सचिव कौन हैं? लॉयड ऑस्टिन
84.	संयुक्त राज्य अमेरिका के विदेश मंत्री श्री एंटनी ब्लिंकन का आधिकारिक पद क्या है? Secretary of State
85.	भारत किस हिंदू त्योहार के दिन राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस मनाता है? धन्वंतरि जयंती (धनतेरस)
86.	7-9 नवंबर को आयोजित बोंगोसागर-23 अभ्यास में किन दो देशों ने भाग लिया? भारत और बांग्लादेश
87.	बोंगोसागर-23 अभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? बंगाल की खाड़ी में विशाखापत्तनम के पास
88.	9 नवंबर को राष्ट्रीय कानूनी सेवा दिवस 1995 में इसी दिन किस प्राधिकरण की स्थापना का प्रतीक है? राष्ट्रीय कानूनी

	सेवा प्राधिकरण
89.	37वें राष्ट्रीय खेल 2023 का समापन समारोह गोवा में किस स्थान पर आयोजित किया गया? पणजी
90.	37वें राष्ट्रीय खेलों में समग्र चैम्पियनशिप के लिए राजा भालेंद्र सिंह ट्रॉफी किस राज्य ने जीती? महाराष्ट्र
91.	08 नवंबर को अंतर्राष्ट्रीय रेडियोलॉजी दिवस के रूप में मनाया जाता है। एक्स-रे की खोज किसने की? विल्हेम कॉनराड रॉन्टगन
92.	प्रसिद्ध नौकरशाह, प्रशासक और वित्तीय प्राधिकारी डी एन घोष ने 07 नवंबर को अंतिम सांस ली। वह किस बड़े बैंक के पूर्व अध्यक्ष थे? भारतीय स्टेट बैंक
93.	भूटान के राजा भारत की आठ दिवसीय आधिकारिक यात्रा पर 3 नवंबर को किस शहर में पहुंचे? गुवाहाटी
94.	डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म पर सुरक्षा जागरूकता को लोकप्रिय बनाने के लिए NPCI द्वारा किस प्रशंसित बॉलीवुड अभिनेता को "UPI सुरक्षा राजदूत" के रूप में चुना गया है? पंकज त्रिपाठी
95.	ब्रिटेन के प्रिंस विलियम द्वारा स्थापित अर्थशॉट पुरस्कार किस उपलब्धि के लिए दिए जाते हैं? पृथ्वी की पर्यावरणीय समस्याओं का समाधान खोजने के लिए
96.	अर्थशॉट पुरस्कार के साथ दिए जाने वाले नकद पुरस्कार की राशि क्या है? दस लाख ब्रिटिश पाउंड
97.	अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन ने बताया कि कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य में रिकॉर्ड 6.9 मिलियन लोग विस्थापित/विस्थापित हुए हैं। इसके पीछे क्या कारण है? देश के पूर्वी हिस्से में सशस्त्र संघर्ष और बढ़ती हिंसा
98.	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? जम्मू और कश्मीर
99.	भारत नवंबर के किस दिन राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस मनाता है? 7वें
100.	कौन सी निजी कंपनी 8.4 गीगावाट (जीडब्ल्यू) की कुल स्थापित क्षमता तक पहुंचकर भारत की सबसे बड़ी हरित ऊर्जा कंपनी बन गई? अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड
101.	इस वर्ष अक्टूबर में किस भारतीय बंदरगाह ने 16.1 मिलियन मीट्रिक टन कार्गो की ढुलाई की, जो भारत में किसी भी बंदरगाह द्वारा अब तक की सबसे अधिक मात्रा है? मुंद्रा बंदरगाह, गुजरात
102.	सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस खेल से सम्बंधित है? क्रिकेट, टी-20
103.	इस वर्ष की सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस टीम ने जीती? पंजाब
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? श्रीलंका
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? भारत आटा
106. 6 नवंबर को नए मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में किसने शपथ ली? हीरालाल सामरिया
107. 5 नवंबर को विश्व सुनामी _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: जागरूकता
108. 'सुनामी' शब्द एक जापानी शब्द है जिसका सरल अंग्रेजी में अर्थ है _____: हार्बर वेव
109. ग्रैंड मास्टर _____ गुजराती ने 5 नवंबर को FIDE ग्रैंड स्विस् 2023 टूर्नामेंट में ओपन वर्ग में अपना खिताब जीता: विदित
110. भारतीय महिला हॉकी टीम ने 5 नवंबर को किस टीम को हराकर एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती? जापान
111. किस शहर ने एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी की मेजबानी की? रांची, झारखंड
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? नेपाल
113. किस वैश्विक संगठन ने 3 नवंबर को विश्व आर्थिक आउटलुक रिपोर्ट जारी की? अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
114. आईएमएफ ने अनुमान लगाया है कि 2023 में वैश्विक विकास धीमा होकर _____ प्रतिशत होने की संभावना है: 3.0%
115. यूनेस्को ने 03 नवंबर को _____ रिजर्व के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाने का प्रस्ताव दिया है: बायोस्फीयर
116. 2 नवंबर को अपना 45वां विकेट लेकर कौन सा भारतीय गेंदबाज विश्व कप मैचों में सर्वाधिक विकेट लेने वाला गेंदबाज बन गया? मोहम्मद शमी
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? तूफान सियारन
118. कोलिन्स डिक्शनरी ने किस शब्द को "कोलिन्स वर्ड ऑफ द ईयर 2023" नाम दिया है? एआई - आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
119. कोलिन्स डिक्शनरी किस देश में स्थित है? स्कॉटलैंड
120. इंग्लैंड में 01 नवंबर को 28 देशों और यूरोपीय संघ द्वारा हस्ताक्षरित एआई विरोधी समझौते का औपचारिक नाम क्या है? बैलेचली घोषणा
121. अक्टूबर के अंत में जारी एडेलगिव हुरुन इंडिया परोपकार सूची 2023 में किस भारतीय को शीर्ष पर रखा गया है? शिव नादर
122. शिव नादर किस कॉर्पोरेट समूह से जुड़े हैं? एचसीएल टेक्नोलॉजीज
123. भारतीय नौसेना ने 31 अक्टूबर को अपने किस लंबी दूरी के

समुद्री गश्ती विमान को अलविदा कहा? IL-38 सी ड्रैगन
124. भारतीय नौसेना का सबसे बड़ा नौसैनिक एयरबेस INS हंसा किस स्थान पर स्थित है? डाबोलिम, गोवा
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? SAAB समूह
126. SAAB किस देश में स्थित है? स्वीडन
127. SAAB भारत में कौन से रक्षा उपकरण बनाने की योजना बना रहा है? कार्ल-गुस्ताफ एम4
128. कार्ल-गुस्ताफ एम4 किस प्रकार का हथियार है? मल्टी रोल पोर्टेबल कंधे से दागी जाने वाली एंटी टैंक गन
129. SAAB द्वारा किस राज्य में अपना संयंत्र स्थापित करने की उम्मीद है? हरियाणा
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? नॉर्वे
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 है? मेरा युवा भारत (मेरा भारत)
132. माय भारत का लक्ष्य किस आयु वर्ग के युवाओं को लाभ पहुंचाना है? 15 से 29
133. 31 अक्टूबर को यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क में शामिल होने वाले 55 नए शहरों में कौन से दो भारतीय शहर शामिल हैं? ग्वालियर और कोझिकोड
134. ग्वालियर को किस श्रेणी में सूचीबद्ध किया गया है? संगीत का शहर
135. यूनेस्को "रचनात्मक शहरों" को कितनी श्रेणियों में चुनता है? सात
136. कोझिकोड को किस श्रेणी में यूनेस्को रचनात्मक शहर के रूप में चुना गया है? साहित्य
137. कोझिकोड किस राज्य में स्थित है? केरल
138. 30 अक्टूबर को वर्ष के सर्वश्रेष्ठ फुटबॉलर के लिए रिकॉर्ड आठवीं बैलन डी'ओर ट्रॉफी किसने जीती? लियोनेल मेसी
139. मेसी क्लब स्तर पर किस टीम की कप्तानी करते हैं? इंटर मियामी, यूएसए
140. 2023 की महिला बैलन डी'ओर ट्रॉफी किस फुटबॉलर ने जीती? स्पेन की ऐताना बोनमती
141. प्रतिष्ठित बैलन डी'ओर पुरस्कार किस संगठन द्वारा दिए जाते हैं? फ्रेंच समाचार पत्रिका, फ्रांस फुटबॉल
142. 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? मिग - 21
143. भारत को मिग-21 विमानों की आपूर्ति किस देश ने की थी?

रूस
144. मिग-21 विमानों को किस फाइटर जेट से बदला जाना है? Su-30 MKI
145. Su-30 MKI लड़ाकू विमान 2002 में किस देश से खरीदे गए थे? रूस
146. Su-30 MKI फाइटर जेट अब भारत में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक लिमिटेड द्वारा किस स्थान पर बनाए जाते हैं? नासिक, महाराष्ट्र
147. 30 अक्टूबर से 11 नवंबर तक आयोजित भारतीय और कज़ाख सेनाओं के संयुक्त सैन्य अभ्यास का क्या नाम था? अभ्यास काज़िंद-2023
148. काज़िंद-2023 अभ्यास किस स्थान पर आयोजित किया गया था? कजाकिस्तान के ओटार में
149. किस भारतीय तेल विपणन दिग्गज ने 26 अक्टूबर को भारत का पहला गैसोलीन और डीजल रेफरेंस ईंधन लॉन्च किया? इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
150. रेफरेंस ईंधन का उपयोग किस प्रयोजन के लिए किया जाता है? ऑटोमोबाइल इंजनों की परिचालन दक्षता का परीक्षण करने के लिए
151. आरबीआई ने 26 अक्टूबर को घोषणा की कि क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के लिए 'थोक जमा' सीमा को बढ़ाकर रु. _____ कर दिया गया है: एक करोड़
152. 26 अक्टूबर को _____ अपने सभी 14 जिलों में हॉलमार्किंग केंद्र बनाने वाला भारत का पहला राज्य बन गया: केरल
153. हॉलमार्क विशिष्ट पहचान (एचयूआईडी) एक _____ अंकीय अल्फा-न्यूमेरिक संख्या है: छह
154. 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? IIT कानपुर
155. _____ की एंड्रिया रुबियो को 26 अक्टूबर को टोक्यो, जापान में मिस इंटरनेशनल 2023 का ताज पहनाया गया: वेनेज़ुएला
156. भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच के रूप में किसे नामित किया गया है? अमोल मजूमदार
157. किस शक्तिशाली चक्रवाती तूफान ने 26 अक्टूबर को दक्षिण पश्चिम मेक्सिको में तटीय शहर अकापुल्को को तबाह कर दिया? तूफान ओटिस
158. शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के शासनाध्यक्षों की परिषद की 22वीं बैठक 25-26 अक्टूबर को किस शहर में आयोजित की गई थी? बिश्केक, किर्गिस्तान
159. आरबीआई ने _____ रुपये तक की सावधि जमा पर समयपूर्व निकासी सुविधा की अनुमति देने की सीमा बढ़ा दी: एक करोड़

160. किस भारतीय कंपनी ने भारत में एप्पल के आईफोन बनाने के लिए ताइवान स्थित विस्ट्रॉन कॉर्प के साथ एक समझौते को अंतिम रूप दिया? टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स
161. चौथे एशियाई पैरा खेलों की मेजबानी किस शहर ने की? हांगजो, चीन
162. भारत ने चौथे एशियाई पैरा खेलों में रिकॉर्ड _____ पदक जीतकर इतिहास रचा: 111
163. चौथे एशियाई पैरा खेलों में भारत ने अंतिम पदक तालिका में कौन सा स्थान हासिल किया? पाँचवां
164. चौथे एशियाई पैरा खेलों में अंतिम पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर रहा? चीन, 521 पदक
165. सुल्तान इब्राहिम सुल्तान इस्कंदर को किस दक्षिण एशियाई देश का 17वां राजा चुना गया है? मलेशिया
अक्टूबर 2023
1. सरदार वल्लभभाई पटेल के जन्मदिन को मनाने के लिए 31 अक्टूबर को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? राष्ट्रीय एकता दिवस
2. 31 अक्टूबर को पूरे विश्व में विश्व _____ दिवस के रूप में मनाया जाता है: नगर
3. 29 अक्टूबर को विश्व सोरायसिस दिवस के रूप में मनाया जाता है. सोरायसिस शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है? त्वचा
4. 27 अक्टूबर को मनाए जाने वाले इस वर्ष के विश्व व्यावसायिक थेरेपी दिवस का विषय क्या है? समुदाय के माध्यम से एकता
5. अक्टूबर का कौन सा दिन विश्व श्रव्य-दृश्य विरासत दिवस के रूप में मनाया जाता है? 27वां
6. 27 अक्टूबर को इन्फैंट्री दिवस किस युद्ध में हमारे सैनिकों द्वारा दिखाई गई वीरता को सलाम करता है? 1947 में पाकिस्तान के साथ युद्ध
7. विश्व स्थिरता दिवस अक्टूबर के किस बुधवार को मनाया जाता है? चौथे
8. 37वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन 26 अक्टूबर को गोवा के किस स्थान पर हुआ? फतोर्दा
9. भारतीय सेना की पहली वर्टिकल पवन सुरंग (VWT) का उद्घाटन 25 अक्टूबर को किस स्थान पर किया गया था? हिमाचल प्रदेश के चंबा के पास बकलोह में
10. 24 अक्टूबर को विश्व पोलियो दिवस मनाने से कौन सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन जुड़ा है? रोटरी इंटरनेशनल
11. विश्व विकास सूचना दिवस अक्टूबर के किस दिन मनाया जाता है? 24वें
12. 24 अक्टूबर को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस 1945 में इसी दिन संयुक्त राष्ट्र की स्थापना की वर्षगांठ है? संयुक्त राष्ट्र दिवस
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? मध्य प्रदेश
14.	23 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय हिम तेंदुआ दिवस के रूप में मनाया जाता है. यह किस भारतीय राज्य का राजकीय पशु है? हिमाचल प्रदेश
15.	23 अक्टूबर से 05 नवंबर तक भारतीय और मलेशियाई सेना के बीच कौन सा संयुक्त द्विपक्षीय सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास आयोजित किया गया था? हरिमाउ शक्ति अभ्यास 2023
16.	हरिमाउ शक्ति अभ्यास 2023 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? उमरोई छावनी, मेघालय
17.	उस महान भारतीय स्पिनर का नाम बताइए जिनका 23 अक्टूबर को दिल्ली में निधन हो गया: बिशन सिंह बेदी
18.	23 अक्टूबर को मोल दिवस का जश्र विज्ञान की किस धारा से जुड़ा है? रसायन विज्ञान
19.	उन्नति हुडा ने 22 अक्टूबर को अबू धाबी मास्टर्स 2023 में किस खेल में महिला एकल का खिताब जीता? बैडमिंटन
20.	22 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय _____ जागरूकता दिवस के रूप में मनाया जाता है: हकलाना
21.	सखारोव पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए प्रदान किया जाता है? विचार की स्वतंत्रता और मानवाधिकारों की रक्षा के लिए
22.	सखारोव पुरस्कार किस संगठन द्वारा प्रदान किया जाता है? यूरोपीय संसद
23.	इस वर्ष के सखारोव पुरस्कार का विजेता कौन है? जीना महसा अमिनी, मरणोपरांत
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? मिशन गगनयान
25.	21 अक्टूबर को पुलिस स्मृति दिवस का आयोजन किस सशस्त्र पुलिस बल से संबंधित है? सीआरपीएफ
26.	सीआरपीएफ के वर्तमान महानिदेशक कौन हैं? डॉ. सुजाय लाल थाओसेन
27.	कौन सा स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक 20 अक्टूबर को मुंबई में भारतीय नौसेना में शामिल हुआ? आईएनएस इंफाल
28.	देश का पहला क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) 20 अक्टूबर को उत्तर प्रदेश में किस स्थान पर लॉन्च किया गया था? साहिबाबाद, दिल्ली की पूर्वी सीमा के पास
29.	20 अक्टूबर को विश्व सांख्यिकी दिवस किस महान सांख्यिकीविद् का जन्मदिन है? किसी का नहीं
30.	20 अक्टूबर को विश्व ऑस्टियोपोरोसिस दिवस के रूप में मनाया जाता है। ऑस्टियोपोरोसिस शरीर के किस अंग से सम्बंधित है? हड्डियाँ
31.	खाना पकाने के महान पेशे का जश्र मनाने और सम्मान करने के लिए 20 अक्टूबर को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? अंतर्राष्ट्रीय शेफ दिवस
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? राष्ट्रीय एकजुटता दिवस
33.	टेक दिग्गज Google ने भारत में ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी से निपटने के लिए 19 अक्टूबर को Digi _____ नामक एक नया कार्यक्रम लॉन्च किया: कवच
34.	गुजरात के किस गाँव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँवों में से एक के रूप में चुना गया है? धोर्डो
35.	धोर्डो नवंबर में किस वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव की मेजबानी के लिए विश्व प्रसिद्ध है? रण उत्सव
36.	किस सैन्य स्टेशन को उनके प्रतिबद्ध पर्यावरणीय प्रयासों की मान्यता में 18 अक्टूबर को 'सर्वश्रेष्ठ हरित सैन्य स्टेशन' घोषित किया गया था? जम्मू-कश्मीर में उधमपुर सैन्य स्टेशन
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? आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति
38.	रबी की किस फसल की एमएसपी 6425 रुपये प्रति क्विंटल की रिकॉर्ड ऊंचाई पर तय की गई? मसूर
39.	वजन के हिसाब से किस एकल फसल का कुल उत्पादन कुल खाद्यान्न उत्पादन से अधिक है? गन्ना
40.	दुनिया में पहली बार, किस देश ने 17 अक्टूबर को एक युद्धपोत से इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेलगन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया? जापान
41.	17 अक्टूबर को जारी 15वें वैश्विक पेंशन सूचकांक ने सर्वोत्तम पेंशन बुनियादी ढांचे के लिए किस देश को शीर्ष पर रखा? नीदरलैंड
42.	राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप 15 अक्टूबर को किस शहर में संपन्न हुई? बेगलुरु
43.	राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप में किस टीम ने समग्र सर्वश्रेष्ठ टीम ट्रॉफी जीती? रेलवे
44.	श्री इंद्र सेना रेड्डी नल्लू को किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया है? त्रिपुरा
45.	श्री रघुबर दास, _____ के पूर्व मुख्यमंत्री को ओडिशा का राज्यपाल नियुक्त किया गया है: झारखंड
46.	13-15 अक्टूबर को इंग्लैंड में आयोजित कैंब्रियन गश्ती अभ्यास में भारतीय सेना की किस पलटन ने स्वर्ण पदक जीता? 4/5 गोरखा राइफल्स (फ्रंटियर फोर्स)
47.	विश्व आघात दिवस 17 अक्टूबर को मनाया जाता है. आघात का संबंध शरीर के किस अंग से है? कोई भी अंग
48.	17 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय _____ उन्मूलन दिवस के रूप में मनाया जाता है: गरीबी
49.	नेशनल पार्टी के नेता क्रिस्टोफर लक्सन को किस प्रशांत देश का नया प्रधान मंत्री चुना गया है? न्यूजीलैंड
50.	अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने अपना 141वां सत्र 16 अक्टूबर को किस भारतीय शहर में आयोजित किया? मुंबई
51.	IOC ने ओलंपिक गेम्स लॉस एंजिल्स 2028 में कितने नए

	खेलों को शामिल करने का फैसला किया है? पाँच
52.	16 अक्टूबर को विश्व खाद्य दिवस 1945 में इसी दिन FAO की स्थापना का प्रतीक है. FAO किस शहर में स्थित है? रोम
53.	FAO का पूर्ण रूप क्या है? Food and Agriculture Organisation
54.	15 अक्टूबर को विश्व छात्र दिवस किस महान व्यक्तित्व का जन्मदिन है? श्री एपीजे अब्दुल कलाम
55.	सार्वजनिक उद्यम विभाग ने 12 अक्टूबर को किन दो केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यमों को प्रतिष्ठित 'नवरत्न' का दर्जा दिया? IRCON and RITES Ltd.
56.	भारत में कितने 'नवरत्न' CPSEs हैं? 16
57.	सार्वजनिक उद्यम विभाग किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है? वित्त मंत्रालय
58.	उन पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त और केंद्रीय मंत्री का नाम बताइए जिन्होंने 15 अक्टूबर को अंतिम सांस ली: मनोहर सिंह गिल
59.	कौन सा वैश्विक संगठन 14 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय ई-कचरा दिवस मनाने को बढ़ावा देता है? WEEE
60.	संक्षिप्त WEEE का विस्तार क्या है? Waste Electrical and Electronic Equipment
61.	14 अक्टूबर को विश्व मानक दिवस के रूप में मनाया जाता है। भारत का राष्ट्रीय मानक निकाय कौन सा है? भारतीय मानक ब्यूरो (BIS)
62.	बीआईएस मुख्यालय किस शहर में स्थित है? दिल्ली
63.	ADB ने किस शहर के उप-शहरी क्षेत्रों में जीवन की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए 181 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी? अहमदाबाद
64.	किस ग्रैंडमास्टर ने 13 अक्टूबर को सार्डिनिया, इटली में FIDE विश्व जूनियर रैंपिड शतरंज चैंपियनशिप जीती? रौनक साधवानी
65.	कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 13 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण दिवस मनाने का समर्थन करती है? आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए संयुक्त राष्ट्र कार्यालय, जिनेवा
66.	विश्व प्रवासी पक्षी दिवस वर्ष में दो बार, मई और अक्टूबर के दूसरे _____ को मनाया जाता है: शनिवार
67.	जिनेवा में संयुक्त राष्ट्र और अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों में भारत का स्थायी प्रतिनिधि किसे नियुक्त किया गया है? अरिंदम बागची
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? Psyche
69.	अंतरिक्ष यान Psyche का लक्ष्य किस क्षुद्रग्रह का पता लगाना है? 16Psyche

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, 2nd FLOOR, SEC 34-A, CHANDIGARH

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

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!!

9117 343434, 9646888354 | www.gyanm.in

SCO 13-14-15, 2ND Floor, Sector 34-A, Chandigarh

G/CHD/0164/2023-25

Actual date of posting 05.03.2024

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

ABOHAR, AGGARWAL BOOK CENTER, M: 9988445589
ABOHAR, 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: 7657999492
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 BHADAR - 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: 9876963234
MALOUT, MOHINDER NEWS AGENCY, M: 09417184551
MANSA, BARETA, BHUSHAN NEWS AGENCY, M: 94652-62426
MANSA, PARKASH BOOK DEPOT, M: 090411-50412
MIKTSAR, 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: 98152-29882
PATIALA, RK NEWS AGENCY, M: 098783-55699
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: 83606 98145
SECTOR 36, RAM BOOK DEPOT, M: 98155 73208
SECTOR 24, AJAY BOOK DEPOT, M: 9815679134
SECTOR 24, STUDENT BOOK CENTRE, M: 62592 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: 94184-21214
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
NAHAN, MAHESH BOOK DEPOT, M: 9418048728
ASHOK BOOK DEPOT, M: 97363-19063
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
ABOHAR
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