

ज्ञानम सामयिकी

मई 2022

Gyanम्

6

Months
G.K.PACK



**Upcoming Govt Exams (2022)
Details Inside**

A Monthly Magazine by Gyanm Publications

₹70

RBI

Grade 'B' Officer

294 Posts

Pre & Mains
Special Live / Offline
Recorded Course

With 24*7 Faculty Support

Special Features:

- 200+ Video Lectures
- 150 + Practice Tests
- Comprehensive Study Material
- Experienced Faculties
- Doubt Sessions



Join Now - Call @
9117 343434 | 9646888377



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

UPCOMING VACANCIES 2022

Central Govt Jobs

ESIC Clerk	6500+
SSC CPO-DP-GD-Police- MTS	5000+

Punjab Govt Jobs

Punjab Police	10000
Other Departments	15000
ETT	6000+
Asst. District Attorney	119
PUDA Clerk	648
PUDA JE	230
Food Supply Inspector	149
Panchayat Secretary	893
Sr. Assistant (Written+Typing)	730

Chandigarh

Teaching Jobs	1050
---------------	------

Himachal Pradesh

HPSSSB	1209
HPAS	25+

*Eligibility: Graduation, Age: 18-37

Start Preparing Today!

For More Details
Gyanm Chandigarh: 9117-343434



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

ज्ञानम् एजुकेशन एंड ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट
प्राइवेट लिमिटेड, दूसरी मंजिल, एससीओ:
13-14-15, सैक्टर 34-ए, चंडीगढ़ द्वारा प्रकाशित

विषय सूची

करेंट अफेयर्स फरवरी - मार्च 2022	3-37
बुलेट न्यूज अक्टूबर 2021 - जनवरी 2022	38-59
GK टेस्ट पेपर - 1 एवं 2	60-64
SSC CGL - TIER I Model Test Paper	65-78
नवीनतम ज्ञान बिंदु	79-109

स्मरणीय तथ्य

रेपो दर	4.00%
रिवर्स रेपो दर	3.35%
सीमांत स्थायी सुविधा दर	4.25%
बैंक दर	4.25%
सांविधिक तरलता अनुपात-SLR	18.00%
नकद आरक्षित अनुपात - CRR	3.00%
आधार दर	8.15 to 9.40%

भारत का रैंक

वैश्व रिपोर्ट 2022	3 rd
सतत विकास रिपोर्ट (SDR) 2021	120 th
वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022	136 th
अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा (आईपी) सूचकांक 2022	43 rd
लोकतंत्र सूचकांक 2021	46 th
भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2021	85 th
हेनले पासपोर्ट इंडेक्स - जनवरी 2022	83 rd
ग्लोबल यूनिफॉर्म इंडेक्स - 2021	03 rd
वैश्विक स्वास्थ्य सुरक्षा सूचकांक - 2021	66 th
विश्व प्रतिभा रैंकिंग रिपोर्ट - 2021	56 th
वैश्विक रिश्त जोखिम रैंकिंग	82 nd
वैश्विक औषधि नीति सूचकांक	18 th
जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक- 2022	10 th
वैश्विक भूख सूचकांक - 2021	101 st
वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक 2021	71 st
रूल ऑफ लॉ इंडेक्स - 2021	79 th
जीवन सूचकांक की डिजिटल गुणवत्ता	59 th
अक्षय ऊर्जा देश आकर्षण सूचकांक	03 rd
ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स - 2021	46 th



राष्ट्रीय समाचार

मार्च

फुमियो किशिदा ने की भारत यात्रा



जापानी प्रधानमंत्री फुमियो किशिदा दो दिवसीय 14वें भारत-जापान वार्षिक शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए 19 मार्च को नई दिल्ली पहुंचे। यह शिखर सम्मेलन दोनों नेताओं की पहली मुलाकात थी। भारत और जापान ने अपनी 'विशेष सामरिक और वैश्विक साझेदारी' के दायरे में बहुआयामी सहयोग किया है। शिखर सम्मेलन के बाद दोनों पक्षों ने साइबर सुरक्षा, अपशिष्ट जल प्रबंधन और स्वच्छ ऊर्जा सहित छह क्षेत्रों में समझौतों पर हस्ताक्षर किए।

डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर और मुंबई-अहमदाबाद हाई-स्पीड रेल जैसी भारत की प्रमुख परियोजनाओं में जापान का सहयोग उल्लेखनीय रहा है। अगले पांच वर्षों में जापान द्वारा भारत में 5 लाख करोड़ येन (करीब 3.2 लाख करोड़ रुपये) के निवेश की उम्मीद है।

दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया आभासी शिखर सम्मेलन

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और ऑस्ट्रेलियाई प्रधानमंत्री स्कॉट मॉरिसन ने 21 मार्च को दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया आभासी शिखर सम्मेलन आयोजित किया। दोनों नेताओं ने व्यापक रणनीतिक साझेदारी के तहत विभिन्न पहलों पर हुई प्रगति का जायजा लिया। शिखर सम्मेलन ने विभिन्न क्षेत्रों में नई पहलों और सहयोग को बढ़ाने का मार्ग प्रशस्त किया।

यूक्रेन से भारतीयों की वापसी के लिए 'ऑपरेशन गंगा'

भारत सरकार ने यूक्रेन में फंसे सभी भारतीयों की सुरक्षित वतन वापसी सुनिश्चित करने के लिए 'ऑपरेशन गंगा' शुरू किया गया है। इन्हें भारत लाने का पूरा खर्च सरकार वहन करेगी। 24 फरवरी की सुबह से ही यूक्रेन के हवाई क्षेत्रों को नागरिक विमानों के लिए बंद कर दिया गया था। यूक्रेन में स्थित भारतीय दूतावास ने निकासी के सुरक्षित मार्ग बनाने के लिए पड़ोसी देशों रोमानिया, हंगरी, पोलैंड के दूतावासों के सहयोग से फ्लाइट की सुविधा उपलब्ध करवाई और उनसे समन्वय बनाने का काम किया।

'ऑपरेशन गंगा' के तहत भारतीयों को बैचों में पहले यूक्रेन से सीमावर्ती देशों (पोलैंड, हंगरी और रोमानिया) में दूतावास द्वारा मंगाई गई बसों / टैक्सियों से ले जाया गया, जिसके बाद उन्हें एयर इंडिया की विशेष उड़ानों से दिल्ली या मुंबई लाया गया। कुल मिला कर 22,500 से अधिक लोगों को स्वदेश वापस लाया गया।

अरबपतियों की संख्या के मामले में भारत तीसरा



नाइट फ्रैंक के द वेल्थ रिपोर्ट 2022 के नवीनतम संस्करण के अनुसार वैश्विक स्तर पर अल्ट्रा हाई नेटवर्थ इंडिविजुअल्स (UHNWI) जिनकी कुल संपत्ति US\$ 30m या अधिक (227 करोड़ रुपये) है) की संख्या 2021 में 9.3 प्रतिशत बढ़कर 6,10,569 हो गई।

भारत में UHNWI की संख्या 2021 में 11% सालाना बढ़कर 145 हो गई, जो एशिया-प्रशांत क्षेत्र में सबसे अधिक प्रतिशत वृद्धि है। इस सूची में संयुक्त राज्य अमेरिका (748) और चीन (554) के बाद भारत 2021 में विश्व स्तर पर अरबपतियों की आबादी के मामले में तीसरे स्थान पर है। रिपोर्ट के अनुसार इक्विटी बाजारों में तेजी और डिजिटल प्रौद्योगिकी को अपनाता भारत में अति धनाढ्य व्यक्तियों की संख्या को बढ़ावा देने वाले प्रमुख कारक रहे हैं।

वेल्थ रिपोर्ट नाइट फ्रैंक का प्रमुख वार्षिक प्रकाशन है, जो वैश्विक धन, प्रमुख संपत्ति और निवेश पर अद्वितीय दृष्टिकोण प्रदान करता है। 1896 में स्थापित नाइट फ्रैंक, जिसका मुख्यालय लंदन में है, दुनिया की अग्रणी स्वतंत्र रियल एस्टेट कंसल्टेंसी में से एक है।

2017-19 के लिए MMR घट कर हुआ 103

14 मार्च को भारत के महापंजीयक द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार भारत में मातृ मृत्यु अनुपात (MMR) ने 2017-19 की अवधि में महत्वपूर्ण सुधार करते हुए घटकर 103 हो गया। यह 2014 से 2016 में 130, 2015 से 2017 में घटकर 122, 2016 से 2018 में कम होकर 113 और 2017 से 2019 में 103 रह गया। केरल ने सबसे कम MMR 30 हासिल किया, उसके बाद महाराष्ट्र (38) का नंबर आता है। सबसे खराब प्रदर्शन असम (205) का, उसके बाद उत्तर प्रदेश (167) का रहा। इस लगातार गिरावट से भारत 2020 तक 100 मृत्यु / प्रति लाख जीवित जन्म के राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति (NHP) लक्ष्य को हासिल करने और 2030 तक निश्चित रूप से 70 मृत्यु प्रति लाख जीवित जन्म के SDG लक्ष्य को प्राप्त करने के मार्ग पर अग्रसर है।

MMR को एक निश्चित अवधि के दौरान प्रति 100,000 जीवित जन्मों पर मातृ मृत्यु की संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है। महापंजीयक कार्यालय गृह मंत्रालय के अंतर्गत आता है और श्री विवेक जोशी भारत के वर्तमान महापंजीयक (Registrar General) हैं।



12-18 आयु वर्ग के लिए चौथा COVID वैक्सीन

ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI) ने 12 वर्ष और उससे अधिक उम्र के लोगों में SARS-CoV-2 के कारण होने वाले कोविड-19 संक्रमण को रोकने के लिए सक्रिय टीकाकरण के लिए कोवोवैक्स Covovax के आपातकालीन स्थिति में प्रतिबंधित उपयोग की अनुमति दी है। यह पहला प्रोटीन-आधारित वैक्सीन है, जो भारत में इस आयु वर्ग में उपयोग के लिए अधिकृत किया गया है।

Covovax, जिसे NVX-CoV2373 के नाम से भी जाना जाता है, भारत में सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (पुणे) द्वारा यूएस बायोटेक कंपनी Novavax के लाइसेंस के तहत निर्मित और लॉन्च किया गया है। Covovax भारत में बायोलॉजिकल E's Corbevax, Zydus Cadila's ZyCoV-D और Bharat Biotech's Covaxin के बाद भारत में 12 वर्ष और उससे अधिक उम्र के किशोरों के लिए अधिकृत चौथा टीका बन गया है।

दुबई में भारत खोलेगा IIT

एक ऐतिहासिक निर्णय लेते हुए भारत ने दुबई में अपने प्रमुख प्रौद्योगिकी संस्थान IIT या भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान स्थापित करने को मंजूरी दे दी है। इस प्रतिष्ठित संस्थान की स्थापना 18 फरवरी, 2022 को हस्ताक्षरित हुए भारत-यूएई व्यापार अनुबंध के तहत की जाएगी। यह भारत के बाहर किसी देश में स्थापित होने वाला राष्ट्रीय महत्व का पहला संस्थान होगा।

वर्तमान में देश में 23 IIT हैं, जिनकी स्थापना प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1961 के तहत की गई है।

भारत और बेलजियम संबंधों हेतु विशेष लोगो का शुभारंभ

भारत सरकार ने भारत और बेलजियम के बीच राजनयिक संबंधों के 75 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में 25 फरवरी को एक विशेष लोगो का अनावरण किया। इस लोगो में भारत के राष्ट्रीय पक्षी मोर को दर्शाया गया है, जिसके दोनों तरफ दोनों देशों के राष्ट्रीय ध्वज अंकित हैं।



बेलजियम भारत के साथ द्विपक्षीय संबंध बनाने वाले पहले यूरोपीय देशों में शामिल था। बेलजियम के साथ राजनयिक संबंध स्थापित करने का निर्णय जनवरी, 1947 में लिया गया था जब जवाहरलाल नेहरू ने वी के कृष्ण मेनन को बेलजियम के अधिकारियों के साथ बातचीत करने के लिए ब्रुसेल्स भेजा था। मार्च 1947 में बेलजियम सरकार ने आधिकारिक तौर पर पंडित नेहरू को भारत के साथ अपने राजनयिक संबंध स्थापित करने और दिल्ली में दूतावास खोलने के फैसले के बारे में सूचित किया।

भारत-नीदरलैंड संबंधों के 75 वर्ष

इस वर्ष भारत और नीदरलैंड राजनयिक संबंधों की स्थापना की 75वीं वर्षगांठ मना रहे हैं। इस अवसर को चिह्नित करने के लिए, दोनों देशों के बीच एक विशेष लोगो का अनावरण किया गया। लोगो में क्रमशः भारत और नीदरलैंड के राष्ट्रीय फूल कमल और ट्यूलिप का फूल है। भारत और नीदरलैंड ने 1947 में राजनयिक संबंध स्थापित किए। तब से दोनों देशों ने मजबूत राजनीतिक, आर्थिक और वाणिज्यिक संबंध और विभिन्न क्षेत्रीय सहयोग विकसित किए हैं।

WHO करेगा भारत में पारंपरिक चिकित्सा केंद्र स्थापित



विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने आयुष मंत्रालय (आयुर्वेद, योग, प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध, सोवा-रिग्पा और होम्योपैथी) के तहत जामनगर (गुजरात) में अपना पहला ग्लोबल सेंटर फॉर ट्रेडिशनल मेडिसिन - GCTM स्थापित करने को मंजूरी दी है। यह दुनिया भर में आयुष प्रणालियों को स्थापित करने में मदद करेगा और पारंपरिक दवाओं से संबंधित वैश्विक स्वास्थ्य मामलों पर नेतृत्व प्रदान करेगा।

यह पारंपरिक दवाओं की गुणवत्ता, सुरक्षा, पहुंच, प्रभावकारिता और तर्कसंगत उपयोग को भी सुनिश्चित करेगा। यह डेटा एकत्र करने, विश्लेषण करने और औषधियों के प्रभाव का आकलन करने के लिए प्रासंगिक तकनीकी क्षेत्रों, उपकरणों और कार्यप्रणाली में मानकों, मानदंडों और दिशानिर्देशों को विकसित करने में भी मदद करेगा।

भारत में आवास की कीमतों में मामूली वृद्धि

नाइट फ्रैंक का ग्लोबल हाउस प्राइस इंडेक्स (वैश्विक घरेलू मूल्य सूचकांक), जो 56 देशों और प्रदेशों में आवासीय संपत्तियों की कीमतों में बदलाव को ट्रैक करता है, ने भारत को 51वें स्थान पर रखा है क्योंकि इसने 2021 की अक्टूबर-दिसंबर तिमाही के दौरान आवास मूल्य दरों में 2.1% की मामूली वृद्धि दर्ज की है। तुर्की में 2021 की चौथी तिमाही में सबसे अधिक वार्षिक मूल्य वृद्धि दर 59.6 प्रतिशत की वृद्धि हुई। इसके बाद न्यूजीलैंड (22.6%) का स्थान है।

भारत 'आंशिक रूप से मुक्त' श्रेणी में

अमेरिका स्थित एनजीओ फ्रीडम हाउस द्वारा "फ्रीडम इन द वर्ल्ड 2022 - द ग्लोबल एक्सपेंशन ऑफ ऑथोरिटेरियन रूल" शीर्षक वाली रिपोर्ट जो वैश्विक राजनीतिक अधिकारों और नागरिक स्वतंत्रता का आकलन करती है, द्वारा जारी रिपोर्ट ने भारत को 'आंशिक रूप से मुक्त' श्रेणी में रखा। भारत को 100 में से 66 अंक दिए गए हैं हैं जबकि पिछले साल देश ने 67 अंक बनाए थे।

रिपोर्ट में कम स्कोर के पीछे कारक के रूप में "भेदभावपूर्ण नीतियों और मुस्लिम आबादी को प्रभावित करने वाले उत्पीड़न में वृद्धि" का आरोप लगाया गया है। रिपोर्ट में उल्लेख किया गया है, ".... पत्रकारों, गैर-सरकारी संगठनों और अन्य सरकारी आलोचकों का उत्पीड़न काफी बढ़ गया है, जबकि मुस्लिम, दलित और आदिवासी आर्थिक और सामाजिक रूप से हाशिए पर हैं।" वहीं, फिनलैंड, स्वीडन और नॉर्वे जैसे देशों ने पूर्ण 100 का स्कोर हासिल किया।

इस रिपोर्ट में 25 संकेतकों का इस्तेमाल किया गया है, जिन्हें राजनीतिक अधिकारों और नागरिक स्वतंत्रता की श्रेणियों में बांटा गया है ताकि यह निर्धारित किया जा सके कि देश या क्षेत्र की समग्र स्थिति मुक्त, आंशिक रूप से मुक्त है या मुक्त नहीं है। 2022 में, 85 देशों को स्वतंत्र, 56 को आंशिक रूप से स्वतंत्र और 69 को स्वतंत्र नहीं करार दिया गया।

SDGs प्रगति में भारत का प्रदर्शन खराब

सस्टेनेबल डेवलपमेंट सॉल्यूशन नेटवर्क (SDSN) द्वारा जारी 'सतत विकास रिपोर्ट 2021 (SDR 2021)' के छठे संस्करण में 165 देशों में से फिनलैंड रैंकिंग में सबसे ऊपर है, उसके बाद स्वीडन और डेनमार्क क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं। भारत को 60.1 के स्कोर के साथ 120वें स्थान पर रखा गया है। वर्ष 2015 के बाद से यह पहली बार है जब सभी देशों ने कोविड-19 महामारी के कारण SDGs हासिल करने में प्रगति में उलटफेर यानी गिरावट दिखाई है।

SDR 2021 को कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस (यूके) द्वारा प्रकाशित किया गया है। यह सूचकांक सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा के एक भाग के रूप में सितंबर 2015 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा अपनाए गए 17 सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में देश की कुल प्रगति का मूल्यांकन करता है।

वर्ल्ड हैप्पीनेस इंडेक्स में भारत की स्थिति खराब

संयुक्त राष्ट्र सतत विकास समाधान नेटवर्क (UNSDSN) द्वारा वर्ष 2021 के लिए जारी "वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022" के अनुसार विश्व प्रसन्नता सूचकांक में भारत का प्रदर्शन खराब रहा। इसकी स्थिति पिछले साल के 139 के मुकाबले मामूली सुधार के साथ 136 हो गई है। इस वर्ष सूचकांक में कुल 146 देशों को स्थान दिया गया था।

दक्षिण एशियाई देशों में तालिबानी हुकूमत से जूझ रहे केवल अफगानिस्तान का प्रदर्शन ही भारत से बदतर है। अफगानिस्तान को दुनिया में सबसे दुखी देश का नाम दिया गया, जो सूचकांक में अंतिम स्थान पर है, इसके बाद लेबनान का स्थान है। नेपाल (84), बांग्लादेश (94), पाकिस्तान (121) और श्रीलंका (127) जैसे हमारे पड़ोसी देश बेहतर रैंक हासिल करने में सफल रहे।

फिनलैंड लगातार पांचवें वर्ष 7.8 के स्कोर के साथ सूची में शीर्ष पर है। इसके बाद डेनमार्क, आइसलैंड और स्विट्जरलैंड का नंबर आता है। **UNSDSN- United Nations Sustainable Development Solutions Network**

गैलप वर्ल्ड पोल द्वारा किए गए 'लाइफ इवैल्यूएशन' के सर्वेक्षणों के आधार पर यह रैंकिंग तीन साल के औसत डेटा के आधार पर की जाती है, जो 0-10 के पैमाने पर अपने वर्तमान जीवन का मूल्यांकन करने के लिए प्रत्येक देश के लगभग 1000 लोगों का सर्वेक्षण करता है। इस स्केल पर 10 सर्वोत्तम संभव और 0 को सबसे खराब संभव जीवन के रूप में चिह्नित किया जाता है।

IP सूचकांक पर भारत का प्रदर्शन खराब

यूएस चैंबर ऑफ कॉमर्स के ग्लोबल इनोवेशन पॉलिसी सेंटर द्वारा जारी अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा (IP) सूचकांक 2022 ने 55 देशों में से संयुक्त राज्य अमेरिका को 95.48 के स्कोर के साथ शीर्ष पर रखा, जिसके बाद यूके (94.14) और जर्मनी (92.46) का स्थान है। भारत अपने समग्र IP स्कोर में 38.4 प्रतिशत से 38.6 प्रतिशत के मामूली सुधार के साथ 43वें स्थान पर रहा। रिपोर्ट के मुताबिक इनोवेटर्स और क्रिएटर्स बेहतरीन और उज्ज्वल कल देने के लिए लगातार होड़ कर रहे हैं।

COVID-19 के लिए एक और भारतीय टीका



दिग्गज भारतीय दवा कम्पनी ज़ायडस कैडिला ने 2 फरवरी से केंद्र सरकार को अपनी कोरोना वैक्सीन **ZyCoV-D** की आपूर्ति शुरू कर दी है। इसे पहली बार पटना में 05 फरवरी, 2022 को लॉन्च किया गया था। ये वैक्सीन अहमदाबाद के चंगोदर में स्थित ज़ायडस बायोटेक पार्क के अत्याधुनिक ज़ायडस वैक्सीन टेक्नोलॉजी एक्सीलेंस सेंटर में बनाई जा रही हैं।

इस वैक्सीन की कीमत 265 रुपये प्रति खुराक होगी जबकि ऐप्लिकेटर के दाम (GST छोड़कर) 93 रुपये प्रति खुराक रखे गए हैं। **ZyCoV -D** तीन खुराक वाली **COVID-19** वैक्सीन है। इस सुई-रहित और दर्द-रहित वैक्सीन की पहली खुराक के 28 और 56 दिनों बाद क्रमशः दूसरी और तीसरी खुराक दी जाती है। यह वैक्सीन त्वचा की ऊपरी परत से सीधे लिक्विड इंजेक्शन द्वारा दी जा सकती है। इसे पिछले साल अगस्त में आपातकालीन प्रयोग के लिए **DCGI** की मंजूरी मिली थी।

भारत बायोटेक के कोवैक्सिन के बाद भारत में आपातकालीन प्रयोग की अनुमति प्राप्त करने वाला यह दूसरा भारत निर्मित टीका है। भारत के औषधि महानियंत्रक ने 12 से 17 वर्ष की आयु के बच्चों को टीकाकरण की अनुमति दे दी है।

गणतंत्र दिवस पर यूपी की झांकी सर्वश्रेष्ठ

गणतंत्र दिवस परेड 2022 में भाग लेने वाले 12 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में से उत्तर प्रदेश की झांकी को सर्वश्रेष्ठ चुना गया है। यह झांकी 'एक जिला, एक उत्पाद' और काशी विश्वनाथ धाम विषय से संबंधित थी। वहीं तीनों सशस्त्र सेवाओं में से भारतीय नौसेना की मार्चिंग टुकड़ी को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग दल चुना गया। केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों में से केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल की टुकड़ी को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग दल का खिताब दिया गया।



12 से 18 आयु वर्ग के लिए एक नई वैक्सीन

केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने 12-18 वर्ष की आयु वर्ग के बच्चों के लिए बायोलॉजिकल ई द्वारा निर्मित **COVID-19** वैक्सीन **Corbevax** को आपातकालीन उपयोग के लिए मंजूरी दे दी है।

यह वैक्सीन **COVID-19** के लिए भारत में पहला स्वदेशी रूप से विकसित रिसेप्टर बाइंडिंग डोमेन प्रोटीन सब-यूनिट वैक्सीन है, जिसका निर्माण भारतीय फर्म बायोलॉजिकल ई लिमिटेड (हैदराबाद) द्वारा किया गया है। इस दो खुराक वाली **COVID-19** वैक्सीन को कोवैक्सिन की तरह ही 28 दिनों के अंतराल में इंटरमस्क्युलर इंजेक्शन के माध्यम से दिया जाता है।

भारतीय धनसेठों की संख्या 11% बढ़ी

18 फरवरी को जारी ताज़ा हुरुन इंडिया वेल्थ रिपोर्ट 2021 के अनुसार भारत में डॉलर-करोड़पति परिवारों (जिन्हें हाई नेटवर्थ इंडिविजुअल-**HNIs** भी कहा जाता है) की संख्या 2020 की तुलना में 2021 में 11 प्रतिशत बढ़कर 4,58,000 हो गई। अगले पांच वर्षों में इस संख्या के 30% की दर से बढ़कर 2026 तक 6,00,000 होने का अनुमान है।

कम से कम 7 करोड़ रुपये (10 लाख डॉलर) की कुल संपत्ति वाले परिवार को डॉलर-करोड़पति परिवार कहा जाता है। हुरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट ने 350 भारतीय 'करोड़पतियों' का सर्वेक्षण किया था, जिनकी व्यक्तिगत संपत्ति 10 लाख डॉलर (या लगभग 7 करोड़ रुपये) थी।

54 औरी चीनी ऐप्स पर लगा प्रतिबंध

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने गृह मंत्रालय के अनुरोध पर इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी अधिनियम (IT Act) की धारा-69ए में दिए गए आपातकालीन प्रावधान के तहत 54 चीनी ऐप्स पर प्रतिबंध लगा दिया है। मंत्रालय के अनुसार ये ऐप या तो 2020 में पहले से प्रतिबंधित किए गए ऐप्स के क्लोन संस्करण हैं, या समान कार्यक्षमता, गोपनीयता के मुद्दे और सुरक्षा खतरे से जुड़े हैं।

भारत की सूची में प्रतिबंधित नए चीनी ऐप में ब्यूटी कैमरा, डुअल स्पेस लाइट, वीवा वीडियो, गरेना फ्री फायर, स्वीट सेल्फी एचडी, टेनसेंट एक्स रिवर, आइसोलैंड 2: एशेज ऑफ टाइम लाइट, इक्वलाइज़र और बास बूस्टर और ऐपलॉक जैसे ऐप शामिल हैं।

अटल सुरंग – दुनिया में सबसे लंबी

हिमाचल प्रदेश में भारत की अटल सुरंग को आधिकारिक तौर पर वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स द्वारा '10,000 फीट से ऊपर दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग' के रूप में मान्यता दी गयी है। मनाली को लाहौल-स्पीति घाटी से जोड़ने वाले इस 9.02 किलोमीटर लंबी अद्भुत संरचना का निर्माण सीमा सड़क संगठन द्वारा किया गया है।

सुरंग के निर्माण से पहले तक यह राजमार्ग सर्दियों के मौसम में छह महीने बंद रहता था, जिसके कारण लाहौल और स्पीति मुख्य भूमि से अलग थलग पड़ जाते थे। इस सुरंग के निर्माण से मनाली-सरचू सड़क पर फासले में 46 किमी और यात्रा के समय में चार से पांच घंटे की कमी आई है, जिससे मनाली-लेह अक्ष पर सभी मौसमों में कनेक्टिविटी उपलब्ध हो गई है।

वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स (यूके) नामक संगठन विविध प्रमाणीकरण के साथ दुनिया भर में असाधारण कीर्तिमानों (रिकॉर्ड्स) को सूचीबद्ध कर उनकी पुष्टि करता है।

मुंबई 5वां सबसे भीड़भाड़ वाला शहर



9 फरवरी को जारी टॉमटॉम ट्रैफिक इंडेक्स 2021 के अनुसार मुंबई 2021 में 53% ट्रैफिक जाम के साथ दुनिया के पांचवें सबसे भीड़भाड़ वाले शहरों में शुमार हो गया। सूचकांक के मुताबिक बेंगलुरु 10वें और दिल्ली 11वें स्थान पर काबिज हैं, जहाँ 48 फीसदी ट्रैफिक जाम रहता है।

62% स्कोर के साथ इस्तांबुल (तुर्की) सबसे अधिक भीड़भाड़ वाला शहर रहा, जिसके बाद 61% स्कोर के साथ मास्को का नंबर आता है। इस सूचकांक में छह महाद्वीपों के 58 देशों के 404 शहरों का यातायात-जनित भीड़भाड़ के लिहाज से आकलन किया गया है और यह शहर-वार जानकारी तक मुफ्त पहुंच प्रदान करता है।

नए कारोबार को आसान बनाने में भारत अक्वल

500 से अधिक शोधकर्ताओं के एक वैश्विक संघ ने भारत को एक नया व्यवसाय शुरू करने के लिए शीर्ष पांच सर्वाधिक आसान स्थानों में रखा है। रिपोर्ट ने भारत को निम्न-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं (प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद के अनुसार) में विभिन्न उद्यमी ढांचे के आधार पर शीर्ष पर रखा। दुबई एक्सपो में अनावरण की गई ग्लोबल एंटरप्रेन्योरशिप मॉनिटर (GEM) 2021/2022 रिपोर्ट ने 47 उच्च, मध्यम और निम्न-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में से प्रत्येक में कम से कम 2,000 उत्तरदाताओं के सर्वेक्षण के माध्यम से डेटा एकत्र किया। GEM राष्ट्रीय देशों की टीमों का एक संघ है, जो मुख्य रूप से शीर्ष शैक्षणिक संस्थानों से जुड़ा है जो दुनिया भर में उद्यमिता पर सर्वेक्षण-आधारित शोध करते हैं।

विश्व बैंक देगा 115 मिलियन डॉलर का ऋण

विश्व बैंक ने भारत में एक कार्यक्रम को वित्तपोषित करने के लिए 115 मिलियन डॉलर (869 करोड़ रुपये) के ऋण को मंजूरी दी, जो राष्ट्रीय और राज्य संस्थानों को जलवायु परिवर्तन के प्रति किसानों का लचीलापन बढ़ाने, उच्च उत्पादकता और बेहतर आय को बढ़ावा देने के लिए उन्नत वाटरशेड प्रबंधन अपनाने में मदद करेगा।



लोकतंत्र सूचकांक में भारत बेहतर

10 फरवरी को इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (लंदन) द्वारा जारी डेमोक्रेसी इंडेक्स 2021 में 9.75 के उच्चतम स्कोर के साथ नॉर्वे को सर्वोच्च स्थान मिला है। नॉर्वे के बाद न्यूजीलैंड और फिनलैंड हैं। इसी सूची में 6.91 अंक (2020 में 6.61 के स्कोर से थोड़ा बेहतर) के साथ भारत 46वें स्थान पर है।

हिंदू राष्ट्रवादियों द्वारा धार्मिक और अन्य अल्पसंख्यकों के उत्पीड़न पर नकेल कसने में भारत सरकार की विफलता देश के लोकतंत्र स्कोर पर भारी पड़ रही है। 165 देशों की सूची में अफगानिस्तान सबसे नीचे है, उसके बाद म्यांमार और उत्तर कोरिया नीचे से दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।

EIU लोकतंत्र सूचकांक चुनावी प्रक्रिया और बहुलवाद, नागरिक स्वतंत्रता, सरकार के कामकाज, राजनीतिक भागीदारी और राजनीतिक संस्कृति के पांच मापदंडों पर आधारित है। 1-10 के पैमाने पर इन पांच श्रेणियों पर आधारित 60 संकेतकों के आधार पर रैंकिंग तय की जाती है।

खबर राज्यों से

मार्च

लुधियाना में दुनिया का सबसे बड़ा सोलर ट्री



लुधियाना में CSIR-CMERI सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर फार्म मशीनरी में स्थापित सोलर ट्री को आधिकारिक तौर पर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा "सबसे बड़े सौर वृक्ष" के रूप में प्रमाणित किया गया है। कुल सौर पीवी पैनल सतह क्षेत्र 309.83 वर्ग मीटर है, जोकि 67 वर्ग मीटर के पिछले रिकॉर्ड को पार कर गया है। इसमें 53.6 kWp (किलोवाट) प्रति घंटे बिजली उत्पादन क्षमता है, जो प्रति दिन 160-200 यूनिट बिजली पैदा करने में सक्षम हैं।

एक सौर वृक्ष एक सजावटी संरचना है, जिसे एक पेड़ के समान बनाया जाता है, जहां सौर ऊर्जा को बिजली में बदलने के लिए पत्तियों को सौर पैनलों से तैयार किया जाता है।

ODF गांवों में तेलंगाना अक्वल

देश ने 50 हजार से अधिक गांवों को खुले में शौच मुक्त (ODF) प्लस बनाने की उपलब्धि हासिल कर ली है। तेलंगाना 13,960 ODF प्लस गांवों के साथ शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्यों में हैं। इसके बाद तमिलनाडु और मध्य प्रदेश में ODF प्लस गांवों की संख्या सबसे अधिक है। यह जल शक्ति मंत्रालय के स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण चरण- II के तहत 2020 में शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य देश के सभी गांवों को वर्ष 2024 के अंत तक खुले में शौच मुक्त करना है।

नीति आयोग के EPI सूचकांक में गुजरात शीर्ष पर



नीति आयोग द्वारा 25 मार्च को जारी निर्यात तत्परता सूचकांक (EPI) 2021 ने गुजरात को लगातार दूसरे वर्ष निर्यात तैयारियों के मामले में शीर्ष पर रखा है, इसके बाद महाराष्ट्र और कर्नाटक क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।

EPI भारत की निर्यात उपलब्धियों का व्यापक विश्लेषण है। इसका उद्देश्य उप-राष्ट्रीय निर्यात संवर्धन के लिए महत्वपूर्ण मूलभूत क्षेत्रों की पहचान करना है। तटीय राज्यों को सूचकांक में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाला घोषित किया गया है। EPI राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को चार मुख्य स्तंभों और 11 उप-स्तंभों पर रैंक करता है। चार स्तंभों में शामिल हैं- नीति, व्यापार पारिस्थितिकी तंत्र, निर्यात पारिस्थितिकी तंत्र और निर्यात प्रदर्शन। इसका उद्देश्य 'तटीय', 'लैंडलॉक', 'हिमालयी' और केंद्र शासित प्रदेशों सहित सभी भारतीय राज्यों के बीच अनुकूल निर्यात-संवर्धन नीतियों को लागू कर प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना है।

EPI- Export Preparedness Index

पूर्ण टीकाकरण में ओडिशा अव्वल

राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS)-5 के अनुसार मिशन इंद्रधनुष 4.0 के तहत लक्षित महिलाओं और बच्चों के 90.5% कवरेज के साथ ओडिशा पूर्ण टीकाकरण कवरेज में राष्ट्रीय स्तर पर सूची में शीर्ष पर है। आम तौर पर पूर्ण टीकाकरण में पोलियो, तपेदिक, पीलिया, डिप्थीरिया, काली खांसी, टेटनस, निमोनिया, खसरा, जापानी बुखार, आदि सहित 12 विभिन्न प्रकार की बीमारियों के खिलाफ निवारक खुराक शामिल हैं।

अक्षय ऊर्जा में तमिलनाडु अव्वल

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा प्रदान की गई जानकारी के अनुसार हालिया वर्षों में तमिलनाडु ने सौर और पवन ऊर्जा क्षेत्रों में अपनी क्षमता में तेजी से वृद्धि कर देश में स्थापित समग्र अक्षय ऊर्जा क्षमता में नंबर एक स्थान हासिल किया है। 31 जनवरी, 2022 तक तमिलनाडु की कुल स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता 15,914 मेगावाट थी। इसमें से कुल सौर क्षमता 31 मार्च, 2019 तक 2,575 मेगावाट से बढ़कर 4,894 मेगावाट हो गई, जबकि इसी अवधि के दौरान पवन-जनित ऊर्जा क्षमता 8,969 मेगावाट से बढ़कर 9,857 मेगावाट हो गई। 15,795 मेगावाट की कुल स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता वाला कर्नाटक तमिलनाडु के बहुत करीब था, जिसके बाद राजस्थान (कुल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता 14,983 मेगावाट) की बारी आती है।

देश का पहला डिजिटल वाटर बैंक

देश का पहला डिजिटल वाटर डेटा बैंक 'एक्वेरियम' 14 मार्च को बंगलुरु में लॉन्च किया गया, जो स्वच्छ पेयजल और स्वच्छता प्रदान करने पर केंद्रित है। जल बैंक सभी संस्थानों और अन्य स्रोतों से जल संबंधी आंकड़ों की एक सूची संकलित करेगा जो जल संसाधनों के प्रभावी प्रबंधन में मदद करेगा। स्टार्टअप से जल संरक्षण, स्वच्छता, भूवैज्ञानिक विज्ञान और डेटा विज्ञान के क्षेत्रों में लगभग 10 लाख युवाओं के लिए रोजगार के अवसर पैदा होने की उम्मीद है।

देश का पहला गति शक्ति कार्गो टर्मिनल

10 मार्च को पूर्वी रेलवे के आसनसोल डिवीजन में थापरनगर (झारखंड) में निर्बाध और एकीकृत कनेक्टिविटी की सुविधा के लिए भारतीय रेलवे का देश का पहला गति शक्ति मल्टी-मोडल कार्गो टर्मिनल चालू किया गया।

प्रधानमंत्री की पीएम गति शक्ति सभी राज्य सरकारों सहित राष्ट्रीय बुनियादी ढांचा परियोजनाओं की योजना बनाने के साथ-साथ निष्पादन के लिए रेलवे, सड़क, जलमार्ग और विमानन सहित सभी प्रमुख बुनियादी ढांचा मंत्रालयों में बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के समन्वय के उद्देश्य से शुरू की गई एक पहल है।

MTB और BMX के लिए विश्व स्तरीय प्रशिक्षण केंद्र

माउटेन टेरेन बाइकिंग (MTB) और साइकिल मोटोकॉस (BMX) में खिलाड़ियों को विश्व स्तरीय प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करने वाला भारत का पहला राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र शिमला में स्थापित किया जा रहा है। इसका उद्देश्य MTB और BMX के विषयों में 18 ओलंपिक पदक के लिए प्रतिस्पर्धा करने वाले विश्व स्तरीय साइकिल चालकों को प्रशिक्षित करना है।

इस केंद्र की स्थापना युवा मामले और खेल मंत्रालय के तहत हिमाचल प्रदेश सरकार के युवा सेवा और खेल विभाग के सहयोग से भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) द्वारा की जाएगी। **SAI- Sports Authority of India**

महाराष्ट्र में स्थापित होगा 'इंद्रायणी मेडिसिटी'

एक छत के नीचे सभी प्रकार के विशेष उपचार प्रदान करने के लिए पुणे (महाराष्ट्र) में देश का पहला चिकित्सा शहर 'इंद्रायणी मेडिसिटी' स्थापित किया जायेगा। इसमें अस्पताल, चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, फार्मास्युटिकल निर्माण, वेलनेस और फिजियोथेरेपी के केंद्र होंगे और यह देश का पहला ऐसा शहर होगा जहां सभी उपचार एक ही स्थान पर उपलब्ध होंगे। इस परियोजना में 10,000 करोड़ रुपये से अधिक के निवेश को आकर्षित करने की उम्मीद की जा रही है।

नागालैंड विधानसभा हुई कागज रहित

नागालैंड पूरी तरह से कागज रहित होने के लिए "नेशनल ई-विधान एप्लिकेशन" (NeVA) को लागू करने वाली देश की पहली राज्य विधानसभा बन गयी है। नागालैंड विधानसभा सचिवालय ने चल रहे बजट सत्र के बीच 60 सदस्यों की विधानसभा में प्रत्येक टेबल पर एक टैबलेट या ई-बुक संलग्न की।



दिल्ली सरकार राष्ट्रीय राजधानी में भारत का पहला इलेक्ट्रॉनिक कचरा इको-पार्क बनाने की योजना बना रही है। इस पार्क में वैज्ञानिक और पर्यावरण की दृष्टि से सुरक्षित तरीके से ई-कचरा के निपटान, पृथक्करण, नवीनीकरण, भंडारण, परीक्षण, प्लास्टिक रीसाइक्लिंग और कीमती धातु निष्कर्षण आदि की सुविधाएं शामिल होंगी। यह पार्क उत्तरी दिल्ली के नरेला औद्योगिक क्षेत्र में 20 एकड़ में फैला होगा।

ई-कचरा इको-पार्क इस काम में शामिल अनौपचारिक ऑपरेटरों को लंबे समय तक और संग्रह नेटवर्क में पर्याप्त ज्ञान आधार के साथ शामिल करेगा। ई-कचरे का एंड-टू-एंड प्रोसेसिंग होगा और जीरो लैंडफिल (कचरा भराव क्षेत्र) सुनिश्चित किया जाएगा।

पुनः चुने गए 4 मुख्यमंत्री; पंजाब में नए मुख्यमंत्री

फरवरी और मार्च में राज्य विधानसभा चुनावों के बाद, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, मणिपुर और गोवा के मुख्यमंत्री फिर से चुने गए, जबकि पंजाब को एक नया मुख्यमंत्री मिला।

उत्तर प्रदेश: योगी आदित्यनाथ – भाजपा

उत्तराखंड: पुष्कर सिंह धामी – भाजपा

मणिपुर: एन बीरेन सिंह – भाजपा

गोवा: प्रमोद सावंत – भाजपा

पंजाब: भगवंत मान - आप

सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला

विश्व प्रसिद्ध सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले के 35वें संस्करण का उद्घाटन 19 मार्च को हरियाणा के फरीदाबाद जिले के सूरजकुंड में हुआ। इस वर्ष का 'थीम स्टेट' जम्मू और कश्मीर है और 'पार्टनर कंट्री' के तौर पर उज्बेकिस्तान शिरकत कर रहा है। यह मेला 4 अप्रैल तक चलेगा।



❖ विश्व बैंक ने पश्चिम बंगाल सरकार को राज्य में गरीब और कमजोर समूहों को सामाजिक सुरक्षा सेवाओं तक पहुँचने में मदद करने के प्रयासों का समर्थन हेतु 12.5 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी।

एशिया का सबसे बड़ा बायो - CNG संयंत्र

एशिया के सबसे बड़े बायो- CNG (कम्प्रेस्ड प्राकृतिक गैस) संयंत्र का उद्घाटन 19 फरवरी को इंदौर (मध्य प्रदेश) में किया गया। यह संयंत्र इंदौर नगर निगम द्वारा केंद्र की 'कचरे-से-धन' पहल के अंतर्गत पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप (PPP) मॉडल पर स्थापित किया गया है।

यह संयंत्र 550 करोड़ रुपये के शुरुआती निवेश से स्थापित किया गया है, जिससे 19,000 किलोग्राम बायो-CNG गैस उत्पन्न होने की संभावना है। इस गैस उत्पादन का एक भाग शहर में 400 CNG बसें चलाने में इस्तेमाल किया जाएगा।

देश की पहली जल टैक्सी सेवा शुरू

मुंबई और नवी मुंबई के बीच तेजी से संपर्क प्रदान करने के लिए देश की पहली वाटर टैक्सी 17 फरवरी को मुंबई में शुरू की गई। इस नई सेवा से दक्षिण मुंबई से नवी मुंबई की यात्रा करने में लगने वाले समय को काफी कम किया जा सकेगा। इस सिस्टम में एक सड़क मार्ग को तय करने में 45 मिनट का समय लगेगा जिसमें लोकल ट्रेन से जाने पर दोगुना और पीक आवर्स के दौरान लगभग तीन घंटे का समय लगता है।

भारत का पहला भूवैज्ञानिक उद्यान

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) विभाग ने मध्य प्रदेश के जबलपुर जिले में नर्मदा नदी के तट पर लम्हेटा गांव में देश के पहले जियो पार्क की स्थापना को मंजूरी दे दी है। 1828 में लम्हेटा बेड से पहला डायनासोर जीवाश्म एकत्र किया गया था।

जियोपार्क एक एकीकृत क्षेत्र है जिसका उद्देश्य भूवैज्ञानिक विरासत को स्थायी रूप से संरक्षित करना और वहां रहने वाले लोगों की आर्थिक भलाई को बढ़ावा देना है।

भारत की पहली OECM साइट

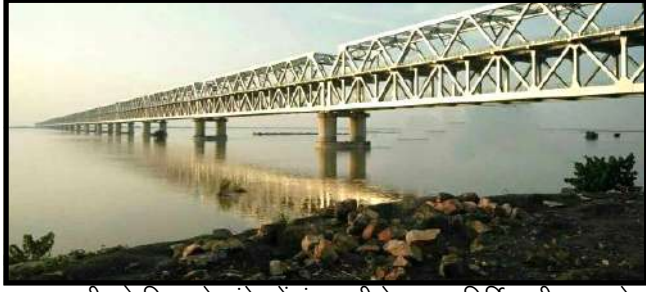
गुरुग्राम (हरियाणा) में अरावली जैव विविधता पार्क को इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN), स्विट्जरलैंड द्वारा भारत का पहला "अन्य प्रभावी क्षेत्र-आधारित संरक्षण उपाय" (OECM) साइट घोषित किया गया है। यह घोषणा 02 फरवरी को विश्व आर्द्रभूमि दिवस के अवसर पर केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा घोषणा की गई थी।

IUCN उन क्षेत्रों को OECM टैग देता है जो संरक्षित तो नहीं हैं लेकिन समृद्ध जैव विविधता का समर्थन करते हैं। OECM टैग इन साइटों को कोई वित्तीय, प्रबंधन संबंधी या कानूनी सुरक्षा प्रदान नहीं करता है, लेकिन अंतर्राष्ट्रीय मानचित्र पर क्षेत्र को जैव विविधता हॉटस्पॉट के रूप में नामित करता है।

तेलंगाना में 'मेदाराम जतारा' मेला

कुंभ मेले के बाद भारत का दूसरे सबसे बड़े मेले मेदाराम जतारा का आयोजन तेलंगाना में मुलुगु जिले के मेदाराम गांव में 16 से 19 फरवरी तक किया गया। पूर्णिमा के दिन "माघ" (फरवरी) के महीने में दो साल में एक बार मनाए जाने वाले चार दिवसीय इस आदिवासी उत्सव का आयोजन तेलंगाना के दूसरे सबसे बड़े जनजातीय समुदाय, कोया जनजाति द्वारा जनजातीय कल्याण विभाग, तेलंगाना सरकार के सहयोग से किया जाता है।

मुंगेर-गंगा पुल का उद्घाटन



11 फरवरी को बिहार के मुंगेर में गंगा नदी के ऊपर निर्मित श्री कृष्ण सेतु मुंगेर-गंगा रेल-सह-सड़क पुल के लिए 14.5 किमी लंबी पहुँच सड़क का उद्घाटन किया गया। रेल पुल वाले हिस्से को मार्च 2016 में यातायात के लिए खोल दिया गया था।

इस पुल के चालू हो जाने से मुंगेर से खगड़िया की दूरी 100 किमी कम होने के साथ साथ मुंगेर से बेगूसराय की दूरी भी 20 किमी कम हो जाएगी। मुंगेर शहर बिहार के प्रमुख पर्यटन और तीर्थ स्थलों में से एक है, जो अपने समृद्ध प्राचीन इतिहास, संस्कृति, शिक्षा और वाणिज्य के लिए पहचाना जाता है।

'स्टैच्यू ऑफ इक्वैलिटी' का अनावरण

प्रधानमंत्री मोदी ने 5 फरवरी को हैदराबाद में शमशाबाद के पास मुर्चितल में 216 फीट ऊंची प्रतिमा 'स्टैच्यू ऑफ इक्वैलिटी' राष्ट्र को समर्पित की। यह मूर्ति 11वीं शताब्दी के भक्ति संत रामानुजाचार्य की है, जिन्होंने आस्था, जाति समेत जीवन के सभी पहलुओं में समानता के विचार को बढ़ावा दिया। बैठने की मुद्रा में निर्मित यह पांच धातुओं यानी सोना, चांदी, तांबा, पीतल और जस्ता से बनी यह मूर्ति दुनिया की दूसरी सर्वाधिक ऊँची धातु की मूर्तियों में से एक है।

भारत में 2 और रामसर स्थलों को मिली मंजूरी

विश्व आर्द्रभूमि दिवस (2 फरवरी) के अवसर पर खिजड़िया पक्षी अभयारण्य (गुजरात) और बखिरा वन्यजीव अभयारण्य (उत्तर प्रदेश) को भारत से रामसर स्थलों के रूप में शामिल किया गया है। इसके साथ ही अब भारत में रामसर स्थलों की संख्या 49 हो गयी है।

खिजड़िया पक्षी अभयारण्य, कच्छ की खाड़ी के तट के पास स्थित मिठे पानी की आर्द्रभूमि है। यह अब मरीन नेशनल पार्क (जामनगर) का हिस्सा है। बखिरा वन्यजीव अभयारण्य पूर्वी उत्तर प्रदेश में गोरखपुर के पास स्थित भारत का सबसे बड़ा प्राकृतिक बाढ़ क्षेत्र है।

रामसर कन्वेंशन एक अंतर सरकारी संधि है जो आर्द्रभूमि और उनके संसाधनों के संरक्षण और बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग के लिए रुपरेखा प्रदान करती है। कन्वेंशन को 1971 में ईरानी शहर रामसर में अपनाया गया था और यह 1975 में लागू हुआ था।



❖ विश्व प्रसिद्ध खजुराहो नृत्य महोत्सव जिला छतरपुर (मध्य प्रदेश) के खजुराहो में 20 से 26 फरवरी तक आयोजित किया गया।

योजनाएं एवं नीतियां

मार्च

PM-GKAY को सितंबर 2022 तक बढ़ाया गया

केंद्रीय कैबिनेट ने 26 मार्च को प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PM-GKAY) को छह महीने और सितंबर 2022 तक जारी रखने का निर्णय किया है, जिससे देश के 80 करोड़ से अधिक लोग पहले की तरह इस योजना का लाभ उठा सकेंगे। इस योजना के तहत केंद्र राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम के तहत आने वाले सभी लाभार्थियों को प्रति व्यक्ति प्रति माह पांच किलोग्राम खाद्यान्न निःशुल्क प्रदान किया जाता है। सरकार ने अब तक लगभग 2.60 लाख करोड़ रुपये खर्च किए हैं और अगले छह महीनों में सितंबर 2022 तक 80 हजार करोड़ रुपये खर्च किए जाएंगे, जिससे PM-GKAY के तहत कुल खर्च लगभग 3.40 लाख करोड़ रुपये हो जाएगा।

हैदराबाद में आयोजित हुआ 'विंग्स इंडिया 2022'



एशिया का सबसे बड़ा नागरिक उड़्डयन कार्यक्रम 'विंग्स इंडिया 2022' 24 मार्च को हैदराबाद के बेगमपेट हवाई अड्डे पर शुरू हुआ। इस आयोजन का विषय था - "इंडिया@75: एविएशन इंडस्ट्री के लिए नया क्षितिज"। इस चार दिवसीय समारोह का आयोजन नागरिक उड़्डयन मंत्रालय और फिक्की द्वारा नए व्यापार अधिग्रहण, निवेश, नीति निर्माण और क्षेत्रीय कनेक्टिविटी पर ध्यान केंद्रित करने के लिए किया गया, ताकि विमानन को वांछित प्रोत्साहन प्रदान किया जा सके। इससे अभूतपूर्व निवेश और व्यवसाय अधिग्रहण के अवसर मिलेंगे जिससे इस उद्योग में शामिल होने के इच्छुक लोगों के लिए रोजगार के लाखों अवसर सृजित होंगे।

सुजलम 2.0 अभियान का शुभारंभ

जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने 22 मार्च को ग्रेवाटर (घरेलू अपशिष्ट जल) प्रबंधन के लिए सुजलम 2.0 अभियान की शुरुआत की। इस अभियान के तहत सरकार ग्रेवाटर प्रबंधन में मदद करने के लिए पंचायतों, स्कूलों, आंगनवाड़ी जैसे संस्थानों और समुदायों को प्रेरित करने के साथ साथ 6 लाख से अधिक गाँवों में ठोस और तरल अपशिष्ट प्रबंधन पर जोर देगी।



Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



Subscribe to
Gyanm YouTube Channel
www.youtube.com/c/GroverGyanm

www.gyanm.in

राष्ट्रीय भूमि मुद्रिकरण निगम



केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 9 मार्च को सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों, सरकारी एजेंसियों की अधिशेष भूमि के मुद्रिकरण के लिए राष्ट्रीय भूमि मुद्रिकरण निगम (NLMC) की स्थापना को मंजूरी दे दी. NLMC से यह भी उम्मीद की जाती है कि वह बंद होने वाली CPSEs की अधिशेष भूमि और भवन संपत्ति का स्वामित्व, धारण, प्रबंधन और मुद्रिकरण करेगा.

NLMC वित्त मंत्रालय के प्रशासनिक क्षेत्र अधिकार के तहत पूर्ण स्वामित्व वाली सरकारी कंपनी होगी. इसकी प्रारंभिक अधिकृत शेयर पूंजी 5,000 करोड़ रुपये और चुकता शेयर पूंजी 150 करोड़ रुपये होगी.

प्रारंभिक सर्वेक्षणों से पता चलता है कि रेलवे, दूरसंचार और रक्षा उन प्रमुख मंत्रालयों में से हैं जिनके पास अधिकतम अधिशेष भूमि है, जबकि कई CPSEs के पार्सल अच्छी क्षमता वाले प्रमुख क्षेत्रों में हैं. पिछले सितंबर में, सरकार ने चार साल की अवधि में अनुमानित 6 लाख करोड़ रुपये की राष्ट्रीय मुद्रिकरण पाइपलाइन (NMP) की घोषणा की थी.

NLMC- National Land Monetization Corporation

महिला उद्यमियों हेतु 'समर्थ'

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSME) मंत्रालय ने 7 मार्च को नई दिल्ली में महिलाओं के लिए "समर्थ (SAMARTH)" नामक विशेष उद्यमिता प्रोत्साहन अभियान शुरू किया. इस पहल के तहत मंत्रालय द्वारा आयोजित मुफ्त कौशल विकास कार्यक्रमों में 20% सीटें महिलाओं के लिए आवंटित की जाएंगी, जिससे 7,500 से अधिक महिलाएं लाभान्वित होंगी. इसके अलावा मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित विपणन सहायता के लिए योजनाओं के तहत घरेलू और अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनियों में भेजे गए MSME व्यापार प्रतिनिधिमंडल का 20% महिलाओं के स्वामित्व वाले MSMEs को समर्पित होगा.

मछुआरों पर केंद्रित होगी 'सागर परिक्रमा'

केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री, पुरुषोत्तम रुपाला ने 5 मार्च को गुजरात के मांडवी में 'सागर परिक्रमा' मिशन का उद्घाटन किया. यह मिशन तटीय मछुआरों के सामने आने वाली चुनौतियों/समस्याओं को जानने का एक प्रयास है. 'सागर परिक्रमा' की यह यात्रा देश की खाद्य सुरक्षा, तटीय मछुआरा समुदायों की आजीविका और समुद्री इकोसिस्टम की सुरक्षा के लिए समुद्री मत्स्य संसाधनों के उपयोग में स्थायी संतुलन पर केंद्रित होगी. बाद में इस परिक्रमा को चरणबद्ध रूप से गुजरात के अन्य जिलों और देश के अन्य राज्यों / केन्द्र – शासित प्रदेशों में आयोजित किया जाएगा.

यह ध्यान देने योग्य है कि महासागर दुनिया के सबसे बड़े ऐसे पारिस्थितिकी तंत्र (इकोसिस्टम) हैं, जोकि पृथ्वी के लगभग तीन-चौथाई हिस्से को घेरते हैं और आजीविका, जलवायु परिवर्तन, वाणिज्य एवं सुरक्षा जैसे उभरते हुए जटिल एवं परस्पर जुड़े विकास के मुद्दों के लिए एक व्यापक क्षेत्र प्रदान करते हैं.

मनरेगा के लिए लोकपाल ऐप

ग्रामीण विकास मंत्रालय ने राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में महात्मा गांधी NREGA योजना के कार्यान्वयन से संबंधित भौतिक, डिजिटल और जनसंचार माध्यम जैसे विभिन्न स्रोतों से प्राप्त शिकायतों के आधार पर लोकपाल द्वारा शिकायतों की सुचारु रिपोर्टिंग और वर्गीकरण के लिए एक लोकपाल ऐप विकसित किया है.

वर्तमान में, शिकायतों की रिपोर्टिंग, निर्णय पारित करना और शिकायतों का निपटारा भौतिक रूप में होता है. लोकपाल ऐप का उद्देश्य इन सभी मुद्दों को सुचारु रूप से और डिजिटल तरीके से संबोधित करना है.

वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम का हुआ शुभारंभ

केंद्र सरकार ने घोषणा की है कि देश की उत्तरी सीमा पर स्थित गांवों को नए वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम के तहत शामिल किया जाएगा. इस कार्यक्रम का उद्देश्य हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और अरुणाचल प्रदेश जैसे राज्यों में चीन के साथ सीमा पर स्थित गांवों में बुनियादी ढांचे को मजबूत बनाना है.

इन गांवों में समग्र बुनियादी सुविधाओं के उन्नयन और सुधार के लिए विशेष प्रयास किए जाएंगे. इस कार्यक्रम के तहत होने वाली गतिविधियों में ग्रामीण बुनियादी ढांचे का निर्माण, आवासीय व पर्यटक केंद्रों का निर्माण, सड़क संपर्क, विकेंद्रित नवीनीकृत ऊर्जा स्रोतों का विकास किये जाने के साथ ही घरों तक दूरदर्शन और शिक्षा संबंधित चैनलों की सीधी पहुँच प्रदान की जाएगी तथा आजीविका सृजन के लिए सहयोग दिया जाएगा. इन गतिविधियों के लिए अतिरिक्त राशि मुहैया कराई जाएगी. मौजूदा योजनाओं को इसमें जोड़ा जाएगा और उनके नतीजों को परिभाषित करने के साथ साथ उनकी लगातार निगरानी की जाएगी.

दुर्गम स्थिति, कमजोर ट्रांसपोर्ट नेटवर्क और उप-इष्टतम सामाजिक आर्थिक संकेतक देश के सीमावर्ती गांवों की विशेषता है. ऐसे गांवों में जनसंख्या काफी कम है तथा उनके यहां सम्पर्क एवं बुनियादी सुविधाएं सीमित हैं, जिससे यह गाँव विकास के लाभ से वंचित रह जाते हैं.

'वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम' का उद्देश्य भारत के सीमावर्ती गाँवों में परिवर्तन की शुरुआत करना है जोकि देश की संप्रभुता को सुरक्षित करने और पड़ोसियों के साथ किसी भी संभावित टकराव से उनकी रक्षा करने के लिए अनिवार्य है.



‘मेरी पॉलिसी मेरे हाथ’ योजना



खरीफ 2022 सीजन के साथ ही प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) अपने कार्यान्वयन के 7वें वर्ष में प्रवेश कर जाएगी। इस योजना को 18 फरवरी, 2016 के दिन मध्य प्रदेश के सीहोर में प्रधानमंत्री मोदी ने लॉन्च किया था। योजना के कार्यान्वयन वाले राज्यों में कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ‘मेरी पॉलिसी मेरे हाथ’ योजना के तहत किसानों को फसल बीमा पॉलिसियां वितरित करने हेतु घर-घर वितरण अभियान शुरू करेगा।

इस अभियान का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि सभी किसान PMFBY के तहत अपनी पॉलिसियों, भूमि से जुड़े दस्तावेजों, दावे की प्रक्रिया और शिकायत निवारण के बारे में अच्छी तरह से जागरूक हों।

राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण

केंद्र सरकार ने बांध सुरक्षा अधिनियम के तहत राष्ट्रीय प्राधिकरण की शक्तियों और कार्यों का निर्वहन करने के लिए राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण की स्थापना की है। इस प्राधिकरण का गठन 18 फरवरी, 2022 से प्रभावी हो गया है। प्राधिकरण का मुख्यालय राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में स्थित होगा।

भारतीय संसद ने 8-12-2021 को बांध सुरक्षा अधिनियम 2021 पारित किया था, जिसका उद्देश्य देश में बांध सुरक्षा हेतु संस्थागत ढांचा प्रदान करना है।

DNTs के कल्याण के लिए SEED योजना

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने 16 फरवरी को विमुक्त (डी-नोटिफाइड) घुमंतू और अर्ध-घुमंतू समुदायों के कल्याण के लिए DNTs के आर्थिक सशक्तिकरण के लिए (SEED) नामक एक योजना शुरू है।

DNTs सबसे उपेक्षित, हाशिए पर और आर्थिक और सामाजिक रूप से वंचित समुदाय हैं, जिनकी ऐतिहासिक रूप से कभी भी निजी भूमि या घर के स्वामित्व तक पहुंच नहीं थी और उन्होंने अपनी आजीविका और आवासीय जरूरतों के लिए जंगलों और चराई की भूमि का एकमात्र स्रोत के रूप में उपयोग किया।

SEED- Scheme for Economic Empowerment of DNTs



प्रोजेक्ट ‘Heal by India’

भारत सरकार भारतीय शैक्षणिक संस्थानों को बेहतर बनाने के लिए स्वास्थ्य क्षेत्र में उत्कृष्ट मानव संसाधनों तैयार करने के लिए ‘हील बाय इंडिया’ पहल को बढ़ावा देगी। इस पहल का उद्देश्य स्वास्थ्य क्षेत्र में भारत के प्रशिक्षित पेशेवरों के लिए विदेशों में रोजगार के अवसर पैदा करना है, जिससे वे दुनिया में कहीं भी काम करने में सक्षम होने में मदद पा सकेंगे।

ट्रांसजेंडरों के कल्याण के लिए ‘SMILE’

सरकार ने 12 फरवरी को नई दिल्ली में आजीविका और उद्यम के लिए सीमांत व्यक्तियों के लिए समर्थन के लिए “स्माइल (SMILE)” नामक केंद्रीय क्षेत्र की योजना शुरू की। सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री द्वारा इस छत्र योजना को ट्रांसजेंडर समुदाय और भीख मांगने का काम करने वाले लोगों को कल्याणकारी उपाय प्रदान करने के लिए तैयार किया गया है। इस योजना का उद्देश्य लक्षित समूह को चिकित्सा देखभाल, शिक्षा, व्यावसायिक अवसर और आश्रय प्रदान करने पर जोर देकर उन्हें सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना है। इसमें ट्रांसजेंडर छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान करने का भी प्रावधान है। SMILE- Support for Marginalised Individuals for Livelihood and Enterprise

“न्यू इंडिया साक्षरता कार्यक्रम” का शुभारंभ



सरकार ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 और 2021-22 की बजट घोषणाओं के अनुरूप वयस्क शिक्षा के सभी पहलुओं को शामिल करने के लिए वित्त वर्ष 2022-2027 की अवधि के लिए “न्यू इंडिया साक्षरता कार्यक्रम” को मंजूरी दी। राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में प्रौढ़ शिक्षा और आजीवन सीखने की सिफारिशें शामिल हैं।

इस योजना का उद्देश्य न केवल आधारभूत साक्षरता और संख्यात्मकता प्रदान करना है, बल्कि 21वीं सदी के नागरिक के लिए आवश्यक अन्य घटकों को भी शामिल करना है। इसमें वित्तीय साक्षरता, डिजिटल साक्षरता, वाणिज्यिक कौशल, स्वास्थ्य देखभाल और जागरूकता सहित, शिशु देखभाल तथा शिक्षा एवं व्यावसायिक कौशल विकास सहित महत्वपूर्ण जीवन कौशल शामिल हैं।

इस योजना में देश के सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के निरक्षर (non-literates) लोगों को शामिल किया जायेगा। वित्तीय वर्ष 2022 से 2027 के लिए आधारभूत साक्षरता और संख्यात्मकता का लक्ष्य ऑनलाइन अध्यापन, शिक्षण और मूल्यांकन प्रणाली (OTLAS) का उपयोग करके प्रति वर्ष एक करोड़ की दर से पांच करोड़ शिक्षार्थियों को शामिल करना है।

OTLAS – Online Teaching, Learning and Assessment System

हरित हाइड्रोजन/अमोनिया नीति जारी



ऊर्जा मंत्रालय ने ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोतों का उपयोग करके ग्रीन हाइड्रोजन या ग्रीन अमोनिया के उत्पादन के लिए ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया नीति को अधिसूचित किया है। जीवाश्म ईंधन के स्थान पर हाइड्रोजन और अमोनिया को भविष्य के ईंधन के रूप में देखा जा रहा है। अक्षय ऊर्जा का उपयोग करके इन ईंधनों का उत्पादन पर्यावरण की दृष्टि से राष्ट्र की स्थायी ऊर्जा संरक्षण की प्रमुख आवश्यकताओं में से एक है। इस नीति के लागू होने से देश के आम लोगों को स्वच्छ ईंधन मिलेगा और जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम होगी और कच्चे तेल का आयात भी कम होगा। इससे 2030 तक 50 लाख टन ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादन के लक्ष्य को पूरा करने और अक्षय ऊर्जा क्षमता के संबंधित विकास में भी मदद मिलेगी।

राष्ट्रीय भूमि मुद्रीकरण निगम

सरकार भूमि और अन्य गैर-प्रमुख संपत्तियों के मुद्रीकरण में तेजी लाने के लिये राष्ट्रीय भूमि मुद्रीकरण निगम (NLMC) की स्थापना की योजना बना रही है।

NLMC की प्रारंभिक अधिकृत शेयर पूंजी 5,000 करोड़ रुपए होगी, जिसमें से सब्सक्राइब्ड शेयर पूंजी 150 करोड़ रुपए होगी। अब तक CPSEs (सेंट्रल पब्लिक सेक्टर एंटरप्राइजेज़) में से MTNL, BSNL, BPCL, B&R, BEML और HMT से मुद्रीकरण के लिए 3,400 एकड़ भूमि और अन्य गैर-आवश्यक संपत्तियां रेफर की गयी हैं।

संपत्ति मुद्रीकरण, जिसे संपत्ति या पूंजी पुनर्चक्रण भी कहा जाता है, में कारगुजारी करने वाली संपत्तियों में पड़ी "निष्क्रिय" पूंजी का दोहन करने के लिए उन्हें सीमित अवधि हेतु हस्तांतरित करना और इससे प्राप्त राशि का अन्य संपत्तियों या परियोजनाओं में पुनर्निवेश करना शामिल है, जिससे बेहतर या अतिरिक्त लाभ मिल सकता है।

इस प्रक्रिया में आमतौर पर सरकार या सार्वजनिक प्राधिकरण के स्वामित्व वाली संपत्ति का लाइसेंस या पट्टा सीमित अवधि के लिए निजी क्षेत्र की इकाई को अग्रिम या आवधिक भुगतान पर दिया जाता है।

NLMC- National Land Monetization Corporation



'ऑपरेशन आहत' का शुभारंभ

रेलवे सुरक्षा बल (RPF) ने मानव तस्करी को रोकने के लिए राष्ट्रव्यापी "ऑपरेशन आहत" शुरू किया है। इस ऑपरेशन में RPF लंबी दूरी की सभी ट्रेनों/मार्गों पर पीड़ितों, विशेषकर महिलाओं और बच्चों को तस्करो के चंगुल से बचाने के लिए विशेष टीमें तैनात करेगी।

इस ऑपरेशन के तहत RPF बुनियादी ढांचे और खुफिया नेटवर्क का उपयोग कर सुराग जुटाकर उनका मिलान और विश्लेषण करेगा। इसके तहत मार्गों, पीड़ितों, स्रोतों, गंतव्य और संदिग्धों द्वारा उपयोग की जाने वाली लोकप्रिय ट्रेनों, वाहकों/एजेंटों, सरगनाओं आदि की जानकारी एकत्र की जाएगी। एकत्र किये गए इस विवरण को अन्य कानून लागू करने वाली एजेंसियों से साझा किया जाएगा।

वॉक फ्री फाउंडेशन ग्लोबल स्लेवरी इंडेक्स 2018 के अनुसार भारत में मानव तस्करी के अनुमानित 80 लाख पीड़ित हैं, जिनमें यौन तस्करी, बंधुआ मजदूरी, बाल श्रम, घरेलू दासता और जबरन शादी के शिकार लोग शामिल हैं।

डिजिटल संसद ऐप लॉन्च

नागरिकों को संसदीय कार्यवाही और अन्य गतिविधियों के बारे में जानकारी देने के लक्ष्य से सरकार ने 29 जनवरी को डिजिटल संसद ऐप लॉन्च किया। इस ऐप में नागरिकों के लिए 1947 से लेकर अब तक के बजट भाषण और 12वीं लोकसभा से लेकर 17वीं लोकसभा तक की सदनीय कार्यवाही का लेखा जोखा मिल सकेगा। इसके ज़रिए संसद की कार्यवाही का सीधा प्रसारण भी होगा। इसके माध्यम से संसद की वर्चुअल सैर भी की जा सकेगी।

उद्योग-अर्थव्यवस्था

मार्च

GDP वृद्धि दर तीसरी तिमाही में 5.4 प्रतिशत पर

राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा 28 फरवरी को जारी राष्ट्रीय खातों के दूसरे अग्रिम अनुमानों से पता चला है कि 2021-22 की तीसरी तिमाही (अक्टूबर-दिसंबर) में देश की आर्थिक वृद्धि धीमी होकर 5.4 प्रतिशत हो गई और फिर भी देश ने दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था के तौर पर अपनी स्थिति बरकरार रखी। लेकिन मैन्युफैक्चरिंग क्षेत्र को बड़ा झटका लगा, जिसकी वृद्धि 2021-22 की तीसरी तिमाही में एक साल पहले 8.4 प्रतिशत की वृद्धि की तुलना में लगभग 0.2 प्रतिशत सपाट रही।

चालू वित्त वर्ष में अप्रैल-जून तिमाही में सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि दर 20.3 प्रतिशत और जुलाई-सितंबर की अवधि में 8.5 प्रतिशत रही।

2021-22 के दौरान सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि का अनुमान 2020-21 में 6.6 प्रतिशत के संकुचन के मुकाबले 8.9 प्रतिशत है। स्थिर मूल्य के आधार पर अक्टूबर - दिसंबर 2021 - 22 में GDP 3 का मूल्य 8.22 लाख करोड़ रुपये रहा।

फिच ने GDP विकास दर में की कटौती



वैश्विक रेटिंग एजेंसी फिच ने रूस-यूक्रेन युद्ध के कारण तेजी से बढ़ती ऊर्जा कीमतों का हवाला देते हुए अगले वित्त वर्ष (2022-23) के लिए भारत के विकास के अनुमान को 10.3 प्रतिशत से घटाकर 8.5 प्रतिशत कर दिया। हालांकि, चालू वित्त वर्ष (2021-22) के लिए एजेंसी ने सकल घरेलू उत्पाद (GDP) वृद्धि अनुमान को 0.6 प्रतिशत बढ़ाकर 8.7 प्रतिशत कर दिया है।

यह देखते हुए कि दिसंबर तिमाही में भारतीय सकल घरेलू उत्पाद की ग्रोथ बहुत मजबूत थी, एजेंसी ने कहा कि GDP अपने पूर्व-महामारी स्तर से 6 फीसदी से अधिक है। हालांकि यह अभी भी अपने पूर्व-महामारी ट्रेंड से काफी नीचे है।

मूडीज ने भारत की विकास दर को घटाकर किया 9.1%

वैश्विक रेटिंग एजेंसी मूडीज (न्यूयॉर्क) ने चालू वर्ष (2021-22) के लिए भारत के विकास अनुमान को 9.5 प्रतिशत से घटाकर 9.1 प्रतिशत कर दिया। मूडीज इन्वेस्टर्स सर्विस ने अपने ग्लोबल मैक्रो आउटलुक 2022-23 (मार्च 2022 अपडेट) में उल्लेख किया है कि “.....उच्च ईंधन और उर्वरक आयात बिल सरकार के पूंजीगत व्यय को सीमित कर सकता है। चूंकि भारत अनाज का अधिशेष उत्पादक है, इसलिए कृषि निर्यात को उच्च प्रचलित कीमतों से अल्पावधि में लाभ होगा”।

UNCTAD की रिपोर्ट ने GDP की वृद्धि घटाई

24 मार्च को जारी संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) की रिपोर्ट ने रूस-यूक्रेन युद्ध के पड़ने वाले झटके और व्यापक आर्थिक नीतियों में बदलाव के कारण 2022 के लिए अपने वैश्विक आर्थिक विकास अनुमान को 3.6 प्रतिशत से घटाकर 2.6 प्रतिशत कर दिया, जो विशेष रूप से विकासशील देशों की अर्थव्यवस्थाओं को जोखिम में डाल सकते हैं।

2022 के लिए भारत की अनुमानित आर्थिक वृद्धि को भी दो प्रतिशत से अधिक घटाकर 4.6% कर दिया गया है। यूक्रेन में चल रहे युद्ध के लिए जिम्मेदार कमी को ऊर्जा पहुंच और कीमतों पर प्रतिबंधों, व्यापार प्रतिबंधों, खाद्य मुद्रास्फीति, सख्त नीतियों और वित्तीय अस्थिरता से प्रतिबंधों का सामना करने की उम्मीद है।

इफको ने फॉस्फेट उत्पादन में बनाया रिकॉर्ड

ओडिशा में स्थित इफको पारादीप संयंत्र ने वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए 8.05 लाख टन फॉस्फोरस पेंटाक्साइड (P2O5) का उत्पादन हुआ, जोकि किसी भी एकल संयंत्र द्वारा दुनिया में अब तक का सबसे अधिक वार्षिक उत्पादन की दुर्लभ उपलब्धि है। इसके परिणामस्वरूप स्वदेशी फॉस्फेट आधारित उर्वरकों यानी DAP / NPS के उत्पादन में मदद मिली है और साथ ही आयात होने वाले जटिल उर्वरकों पर निर्भरता कम हुई है। फॉस्फेट फसलों के लिए एक प्रमुख पोषक तत्व है और अधिक कृषि उपज के लिए बहुत आवश्यक है।

भारत ने दर्ज किया उच्चतम निर्यात मूल्य

भारत ने एक साल के भीतर पहली बार व्यापारिक निर्यात में 400 अरब डॉलर मूल्य की वस्तुओं के निर्यात के महत्वाकांक्षी लक्ष्य को हासिल कर इतिहास रच दिया। इस लक्ष्य को 10 दिनों के बाकी रहते समय के साथ हासिल किया गया था। 21 मार्च को निर्यात 400.8 अरब डॉलर को पार कर गया और इस बात की संभावना है कि वित्तीय वर्ष के लिए कुल निर्यात महीने के अंत तक 410 अरब डॉलर को पार कर सकता है। पिछले वित्त वर्ष में 292 अरब डॉलर की तुलना में निर्यात में 37 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई।

निर्यात में वृद्धि में इंजीनियरिंग सामान का सबसे बड़ा योगदान था, जो लगभग 50 प्रतिशत की दर से बढ़ा और वित्त वर्ष 2022 के अंत तक 110 अरब डॉलर तक पहुंचने की उम्मीद है। सोने की कीमतों में बढ़ोतरी से इलेक्ट्रॉनिक सामान के निर्यात में 42.8 फीसदी की बढ़ोतरी हुई, जबकि रत्न और आभूषण के निर्यात में 57.3 फीसदी की बढ़ोतरी हुई। कच्चे तेल की कीमतों में लगातार वृद्धि के कारण पेट्रोलियम उत्पादों के निर्यात में 147.6 प्रतिशत की वृद्धि हुई। देशानुसार, संयुक्त अरब अमीरात को निर्यात में 65 प्रतिशत और अमेरिका को 46 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

ई-चालान की सीमा घटाकर की गई 20 करोड़ रु

कर अनुपालन प्रक्रिया को सरल बनाने और कर चोरी को कम करने के उद्देश्य से केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) ने माल और सेवा कर (GST) के तहत अनिवार्य रूप से ई-चालान (इलेक्ट्रॉनिक चालान) जारी करने की पूर्ववर्ती न्यूनतम सीमा को 50 करोड़ रु. से घटाकर 20 करोड़ कर दिया है। नया नियम 01 अप्रैल, 2022 से प्रभावी होगा।

बिज़नेस टू बिज़नेस लेनदेन से जुड़े आंकड़ों के राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र द्वारा चलाए जा रहे ई-चालान पोर्टल पर आने के साथ ही कारोबारियों के लिए अपनी बिक्री की राशि को कम कर के दिखाना मुश्किल हो जाएगा। इस कदम से अनौपचारिक बिक्री चालान या 'कच्चा बिल' जारी करने की प्रथा पर लगाम लगने की उम्मीद है, जिसका प्रचलन कुछ कारोबारों में, खासकर अधिक मार्जिन वाले क्षेत्रों, में आम बात है।

फरवरी

2020-21 के लिए GDP संकुचन 6.6%

राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा 31 जनवरी को जारी किए गए नवीनतम आंकड़ों से पता चलता है कि भारतीय अर्थव्यवस्था में 2020-21 में पहले के 7.3 प्रतिशत संकुचन के अनुमान के मुकाबले 6.6 प्रतिशत की गिरावट दर्ज की गई, जो यह दर्शाता है कि कोरोना वायरस महामारी से प्रभावित अर्थव्यवस्था ने उतना बुरा प्रदर्शन नहीं किया जितना शुरू में सोचा गया था।

मई 2021 में जारी अस्थायी अनुमानों के अनुसार कोविड के प्रकोप और उसके बाद महामारी को रोकने के लिए राष्ट्रव्यापी लॉकडाउन प्रतिबंधों के कारण 2020-21 के दौरान सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में 7.3 प्रतिशत की कमी आई थी।

वर्ष 2020-21 और 2019-20 के लिए वास्तविक GDP या स्थिर कीमतों (2011-12) पर GDP क्रमशः 135.58 लाख करोड़ रुपये और 145.16 लाख करोड़ रुपये हैं, जो 2020-21 के दौरान 6.6 प्रतिशत की गिरावट को दर्शाता है, जबकि 2019-20 में ये 3.7 प्रतिशत बढ़ा था।

2021-22 में रिकॉर्ड खाद्यान्न उत्पादन



कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने 16 फरवरी को 2021-22 के लिए प्रमुख फसलों के उत्पादन का दूसरा अग्रिम अनुमान जारी किया, जिसमें 2021-22 के लिए में कुल खाद्यान्न उत्पादन रिकॉर्ड 316.06 मिलियन टन से अधिक अनुमानित है, जो वर्ष 2020-21 के दौरान प्राप्त उत्पादन की तुलना में 5.32 मिलियन टन अधिक है। इसमें 127.9 मिलियन टन चावल और 111.3 मिलियन टन गेहूं का रिकॉर्ड उत्पादन शामिल है।

सेमीकंडक्टर का निर्माण करेगा वेदांता

धातु और खनिजों की दिग्गज कंपनी वेदांता ने भारत में सेमीकंडक्टर बनाने के लिए दुनिया के सबसे बड़े इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माता, ताइवान के होन हाई टेक्नोलॉजी ग्रुप (जिसे फॉक्सकॉन के नाम से भी जाना जाता है) के साथ करार किया है।

PLI (प्रॉफिट लिंकड इंसेंटिव) योजना के बाद इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण क्षेत्र में यह पहला संयुक्त उद्यम है। वेदांता समूह ने जनवरी में आने वाले पांच वर्षों में भारत में डिस्प्ले और सेमीकंडक्टर चिप्स बनाने के लिए 15 अरब डॉलर का निवेश करने का इरादा साझा किया था।

दिसंबर 2021 में केंद्र सरकार ने अगले पांच से छह वर्षों में 76,000 करोड़ रुपये के निवेश को लक्षित करते हुए देश में सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले बोर्ड उत्पादन के लिए एक PLI योजना को मंजूरी दी थी। वैश्विक चिप संकट के बीच विनिर्माण सुविधाओं के लिए बड़े निवेश को आकर्षित करने के उद्देश्य से हाल ही में भारत सेमीकंडक्टर मिशन (ISM) की भी घोषणा की गई थी।

डाबर बनी पहली भारतीय प्लास्टिक वेस्ट न्यूट्रल कंपनी

भारत की प्रसिद्ध आयुर्वेदिक उत्पाद कंपनी डाबर इंडिया वित्त वर्ष 2021-22 में देश भर से करीब 27,000 टन प्रयुक्त प्लास्टिक कचरे को इकट्ठा करके उसकी प्रोसेसिंग एवं रीसाइकल करके पूर्ण प्लास्टिक वेस्ट न्यूट्रल फर्म बनने वाली पहली कंज्यूमर गुड्स कंपनी बन गई है। डाबर ने अपने प्लास्टिक पैकेजिंग उपयोग से ज्यादा रीसाइकलिंग करके एक नया मील का पत्थर हासिल किया है।



अमेरिका बना भारत का शीर्ष व्यापारिक भागीदार

संयुक्त राज्य अमेरिका कैलेंडर वर्ष 2021 में 112.3 अरब डॉलर के व्यापार के साथ चीन को पछाड़ते हुए भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार बन गया है। इसीके बेहद करीब 110.4 अरब डॉलर के व्यापार के साथ चीन दूसरे स्थान पर था। चीन के साथ तनाव के चलते सख्त प्रतिबंधों और नीति निर्माताओं द्वारा चीनी आयात में की गयी कटौती ने व्यापारिक संबंधों को भी प्रभावित किया है।

टाटा स्काई हुआ टाटा प्ले

प्रमुख डायरेक्ट-टू-होम (DTH) की 18 साल पुरानी कंपनी टाटा स्काई अपने ब्रांड नाम से 'स्काई' शब्द को हटा दिया है और अब 26 जनवरी से इसे टाटा प्ले (Tata Play) का नाम दिया है। नई ब्रांड पहचान टाटा प्ले का लक्ष्य सिर्फ DTH सेवा की पेशकश से आगे बढ़ना और नेटफ्लिक्स के साथ संयुक्त पैकेज में टेलीविजन-सह-OTT (over-the-top) की पेशकश करना है।

बैंकिंग एवं फाइनेंस

मार्च

रिजर्व बैंक इनोवेशन हब किया गया लॉन्च

बैंकिंग में उन्नत प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने के लिए रिजर्व बैंक ने 24 मार्च को बेंगलुरु में अपने राष्ट्रीय स्तर के रिजर्व बैंक इनोवेशन हब (RBIH) का उद्घाटन किया। इंसोसिस के पूर्व प्रमुख क्रिस गोपालकृष्णन इसके अध्यक्ष होंगे। RBIH को कंपनी अधिनियम के तहत एक संस्थागत सेट-अप के माध्यम से वित्तीय नवाचार को प्रोत्साहित करने के लिए 100 करोड़ रुपये के प्रारंभिक पूंजी योगदान के साथ एक धारा 8 कंपनी (गैर-लाभकारी) के रूप में स्थापित किया गया है।

इस हब का उद्देश्य प्रोटोटाइप, पेटेंट और अवधारणा के प्रमाण के विकास के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना और नियामक डोमेन और राष्ट्रीय सीमाओं में फैले क्रॉस-थिंकिंग को बढ़ावा देना है। विभिन्न क्षेत्रों में समस्याओं का विश्लेषण करने और संभावित समाधानों का पता लगाने के लिए विभिन्न सरकारी मंत्रालयों, विभागों और शिक्षाविदों के साथ सहयोग करने की उम्मीद है।

NaBFID हेतु 1 लाख करोड़ रुपये के ऋण निर्धारित

केंद्र सरकार ने अगले वित्तीय वर्ष यानी 2022-23 में इंफ्रास्ट्रक्चर सेक्टर को कर्ज मंजूर करने के लिए नेशनल बैंक फॉर फाइनेंशियल इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट के लिए करीब 1 लाख करोड़ रुपये का लक्ष्य निर्धारित किया है। NaBFID सरकार समर्थित विकास वित्त संस्थान (DFI) है और यह 2022-23 की पहली तिमाही में अपना परिचालन शुरू करेगा।

माइक्रोफाइनेंस निकायों को ऋण हेतु नए दिशानिर्देश

भारतीय रिजर्व बैंक ने 14 मार्च को अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों, छोटे वित्त बैंकों, गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs), सूक्ष्म वित्त संस्थान (MFIs) और NBFC-निवेश और क्रेडिट कंपनियों सहित विनियमित ऋणदाताओं द्वारा माइक्रोफाइनेंस निकायों को ऋण के लिए सामंजस्यपूर्ण नियामक ढांचा जारी किया।

ये दिशानिर्देश इस साल 1 अप्रैल से प्रभावी होंगे। माइक्रो फाइनेंस लोन को एक संपार्श्विक-मुक्त ऋण (Collateral-Free loan) के रूप में परिभाषित किया जाता है, जो एक ऐसे परिवार को दिया जाता है जिसकी वार्षिक घरेलू आय 3,00,000 रुपये से अधिक नहीं होती है।

माइक्रो फाइनेंस ऋणों पर ब्याज दरें और अन्य खर्चे/शुल्क रिजर्व बैंक द्वारा पर्यवेक्षी जांच (सुपरवाइजरी) के अधीन होंगे। उधारकर्ताओं से चुकोती को अधिकतम 50% आय पर सीमित कर दिया गया है।

NaBFID को AIFI के तौर पर मानेगा RBI

भारतीय रिजर्व बैंक ने घोषणा की है कि नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (NaBFID) का नियमन एवं निगरानी RBI अधिनियम, 1934 के तहत अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान (AIFI) के तौर पर की जाएगी। एक्जिम बैंक, नाबार्ड, NHB और सिडबी के बाद NaBFID पांचवां AIFI होगा।

NaBFID का गठन NaBFID अधिनियम, 2021 के तहत एक विकास वित्तीय संस्थान (DFI) के रूप में भारत में लंबी अवधि के बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण के विकास का समर्थन करने के लिए किया गया था। DFI - Development Financial Institution

NBFC सितंबर, 2025 तक CFSS लागू करेंगी- RBI

भारतीय रिजर्व बैंक ने 23 फरवरी को गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) को 30 सितंबर, 2025 तक अनिवार्य रूप से 'कोर फाइनेंशियल सर्विसेज सॉल्यूशन (CFSS) लागू करने के लिए कहा ताकि निर्बाध ग्राहक इंटरफेस प्रदान करने के साथ-साथ एक केंद्रीकृत डेटा बेस भी बन सके। NBFCs के लिए CFSS बैंकों के लिए कोर बैंकिंग समाधान के समान है। RBI ने कहा कि 10 और उससे अधिक सेवा केंद्रों वाली NBFC 'मिडल लेयर' और NBFC 'अपर लेयर' के अंतर्गत आने वाली गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों को अनिवार्य रूप से बुनियादी वित्तीय सेवा समाधान (CFSS) उपलब्ध कराना होगा। मिडल लेयर से आशय ऐसी सभी NBFCs कंपनियों से है जो जमा स्वीकार करती हैं, भले ही उनका संपत्ति आकार कुछ भी हो। इसके अलावा इस श्रेणी में हाउसिंग फाइनेंस कंपनियों सहित 1,000 करोड़ रुपये या उससे अधिक की संपत्ति आकार वाली NBFCs भी हैं, जो जमा नहीं लेती हैं।

अपर लेयर' के अंतर्गत वे NBFCs आती हैं, जिनके लिए RBI द्वारा विशेष रूप से तय मापदंडों और 'स्कोरिंग' तौर-तरीकों के आधार पर बढ़ी हुई नियामकीय जरूरतें आवश्यक हैं।



फीचर फोन के लिए शुरू की गई UPI सुविधा



भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 8 मार्च को फीचर फोन के लिए UPI123Pay नामक नई UPI सेवाएं शुरू कीं। RBI ने डिजिटल भुगतान के लिए 24x7 हेल्पलाइन डिजिसाथी (DigiSaathi) को भी लॉन्च किया। RBI की यह नई पहल टेक्स्ट के साथ UPI के उपयोग की सुविधा प्रदान करेगी और फीचर फोन उपयोगकर्ताओं को विभिन्न वित्तीय और गैर-वित्तीय लेनदेन को निर्बाध रूप से करने की अनुमति देगी। यह हेल्पलाइन डिजिटल भुगतान के बारे में विभिन्न प्रश्नों के समाधान प्रदान करने का अवसर प्रदान करेगी।

भारत में 40 करोड़ से अधिक फीचर फोन उपयोगकर्ता हैं और वे डिजिटल भुगतान समाधान का उपयोग करने में सक्षम नहीं हैं। इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए RBI ने फीचर फोन के लिए UPI लॉन्च किया है। इस सुविधा के लिए इंटरनेट की आवश्यकता नहीं है और इसे विभिन्न भाषाओं में इस्तेमाल किया जा सकता है।

शहरी शिक्षित महिलाओं की भर्ती करेगा एक्सिस बैंक

शहरी क्षेत्रों में शिक्षित महिलाओं की कार्यबल में कम भागीदारी बढ़ाने की दृष्टि से एक्सिस बैंक ने 'हाउसवर्कइजवर्क' नाम से एक पहल की शुरुआत की है, जो उन महिलाओं को अवसर प्रदान करती है, जो पेशेवर क्षेत्र में फिर से शामिल होना चाहती हैं।

इस पहल का उद्देश्य इन महिलाओं को यह विश्वास दिलाना है कि वे रोजगार योग्य हैं, उनके पास कौशल है, वे बैंक में विभिन्न भूमिकाएं निभा सकती हैं और यह इन महिलाओं को काम पर वापस लाने के बारे में है।

फरवरी

प्रमुख ब्याज दरें रहेंगी अपरिवर्तित

10 फरवरी को RBI के द्विमासिक मौद्रिक नीति निर्णयों की घोषणा करते हुए RBI ने वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए वास्तविक GDP विकास दर 7.8 प्रतिशत पर रहने का अनुमान लगाया है। मौद्रिक नीति समिति ने सततशील विकास को बनाए रखने और जब तक आवश्यक हो, अपना उदार रुख जारी रखने मुद्रास्फीति दर को लक्ष्य के भीतर बनाये रखने के निर्णय पर 5-1 से मतदान किया। तदनुसार रेपो दर 4 प्रतिशत पर बनाए रखा है रिवर्स रेपो रेट को भी 3.5 फीसदी पर बनाए रखा।

रिजर्व बैंक सोने का दूसरा सबसे बड़ा खरीदार

भारतीय रिजर्व बैंक 2021 में दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों में पीली धातु (सोने) के दूसरे सबसे बड़े खरीदार के रूप में उभरा। सबसे बड़े खरीदार सेंट्रल बैंक ऑफ थाईलैंड ने 90 मीट्रिक टन सोना खरीदा, जबकि भारतीय रिजर्व बैंक ने 77.5 मीट्रिक टन सोना खरीदा, जिससे दिसंबर, 2021 के अंत तक इसका कुल सोने का भंडार 754.1 टन तक पहुँच गया।

निजी कंपनी को पहला ADB ऋण



IIFL होम फाइनेंस लिमिटेड ने भारत में निम्न आय वर्गों के लिए किफायती ग्रीन हाउसिंग की सुलभता में सुधार लाने के लिए एशियाई विकास बैंक के साथ 6.8 करोड़ डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। इस ऋण राशि में कनाडा के जलवायु कोष द्वारा एशिया में निजी क्षेत्र के लिए 5.8 करोड़ डॉलर तक का एशियाई विकास बैंक (ADB) का प्रत्यक्ष ऋण और 1 करोड़ अमेरिकी डॉलर का रियायती ऋण शामिल है। यह देश में निजी क्षेत्र के साथ ADB का पहला ऐसा समझौता है। एडीबी से प्राप्त ऋण राशि का 80 प्रतिशत भाग महिला उधारकर्ताओं या सह-उधारकर्ताओं को उधार देने के लिए इस्तेमाल होगा जबकि शेष 20 प्रतिशत भाग ग्रीन-सर्टिफाइड घरों के बंधक वित्तपोषण हेतु आवंटित किया जाएगा।

सबसे बड़ा बैंक धोखाधड़ी का मामला

केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) ने ABG शिपयार्ड लिमिटेड और और उसके निदेशकों के खिलाफ एक प्राथमिकी दर्ज की है (जिसमें अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक ऋषि कमलेश अग्रवाल भी शामिल हैं) जो भारत के बैंकिंग इतिहास में सबसे बड़ा बैंक धोखाधड़ी का मामला हो सकता है। कंपनी ने SBI, IDBI बैंक, ICICI बैंक सहित 28 बैंकों के 22,842 करोड़ रुपये की धोखाधड़ी की है।

कंपनी ने इन बैंकों से कर्ज लिया और धनराशि को खुर्द-बुर्द कर दिया। ABG ने कथित तौर पर ऋण राशि से विदेशी सहायक कंपनियों में निवेश किया, संबद्ध कंपनियों के नाम पर संपत्ति खरीदी और कई संबंधित पार्टियों को भी धन हस्तांतरित किया।

ABG शिपयार्ड ABG समूह की प्रमुख कंपनी है जो जहाज निर्माण और जहाज की मरम्मत के कारोबार में लगी हुई है। उनके शिपयार्ड गुजरात के दहेज और सूरत में स्थित हैं।



साउथ इंडियन बैंक "प्रौद्योगिकी में सर्वश्रेष्ठ"

इंडियन बैंक्स एसोसिएशन (IBA) के वार्षिक बैंकिंग टेक्नोलॉजी अवार्ड्स का 17वां संस्करण 16 फरवरी को आयोजित किया गया। इस साल का विषय "नेक्स्ट जेन बैंकिंग" था, जो बैंकिंग उद्योग में पिछले एक साल में उच्च स्तर के नवाचार का प्रदर्शन करने वाली प्रौद्योगिकियों और परिपाटियों को पहचानने के लिए था। केरल स्थित साउथ इंडियन बैंक ने 7 प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से 6 श्रेणियों में पुरस्कार जीते हैं। जैसे:

- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ प्रौद्योगिकी बैंक (छोटे बैंक);
- सर्वश्रेष्ठ IT जोखिम प्रबंधन और साइबर सुरक्षा पहल (छोटे बैंक);
- सर्वश्रेष्ठ फिनटेक कोलैबोरेशन (छोटे बैंक);
- संयुक्त विजेता - AI/ ML और डेटा एनालिटिक्स (छोटे बैंक) का सर्वश्रेष्ठ उपयोग
- उपविजेता - सर्वश्रेष्ठ क्लाउड एडॉप्शन (छोटे बैंक)
- संयुक्त उपविजेता - सर्वोत्तम भुगतान पहल (सभी निजी बैंकों के बीच)

IBA वर्तमान में भारत में संचालित 247 बैंकिंग कंपनियों का प्रतिनिधित्व करता है।

रक्षा-विज्ञान-टेक्नोलॉजी

मार्च

भारत सैन्य उपकरणों का शीर्ष आयातक

स्वीडन स्थित थिंक टैंक स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा 14 मार्च को जारी "ट्रेंड्स इन इंटरनेशनल आर्म्स ट्रांसफर-2021" रिपोर्ट के अनुसार भारत एक बार फिर हथियारों और सैन्य उपकरणों के दुनिया के सबसे बड़े आयातक के रूप में उभरा है। पांच साल की अवधि (2017-2021) के दौरान वैश्विक हथियारों के आयात में भारत की हिस्सेदारी 11 प्रतिशत रही। अवरोही क्रम में सऊदी अरब, मित्र, ऑस्ट्रेलिया और चीन अगले चार सबसे बड़े आयातक हैं। रूस भारत का हथियारों का सबसे बड़ा आपूर्तिकर्ता था, जिसकी हिस्सेदारी 46 प्रतिशत थी। उसके बाद फ्रांस (27%) और संयुक्त राज्य अमेरिका (12%) था।

वैश्विक स्तर पर संयुक्त राज्य अमेरिका हथियारों का सबसे बड़ा निर्यातक था, जिसकी 39 प्रतिशत हिस्सेदारी थी, उसके बाद रूस के पास 19 प्रतिशत हिस्सेदारी थी।

INS वलसुरा को 'प्रेसिडेंट्स कलर'

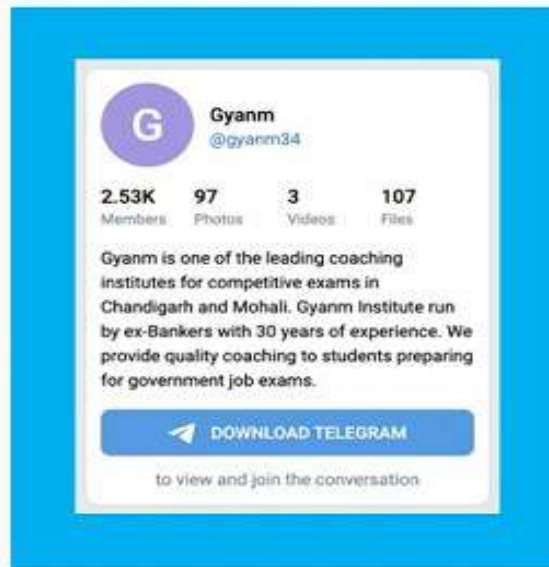
राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने 25 मार्च को जामनगर (गुजरात) में INS वलसुरा को प्रतिष्ठित 'प्रेसिडेंट्स कलर' से सम्मानित किया। यह भारतीय नौसेना का अग्रणी तकनीकी प्रशिक्षण पोत है। यह सम्मान एक सैन्य इकाई को शांति और युद्ध दोनों में राष्ट्र को प्रदान की गई असाधारण सेवा के सम्मान में दिया जाता है।

ICGS सक्षम: 105 मीटर लंबी अपतटीय गश्ती जहाजों (OPVs) की श्रृंखला में पांचवां जहाज गोवा में भारतीय तटरक्षक बल में कमीशन किया गया। OPV को गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किया गया है। यह जहाज अत्याधुनिक नेविगेशन और संचार उपकरण, सेंसर और मशीनरी से सुसज्जित है।



Telegram

Government Jobs Made Easy



For Free Learning



Join the

Gyanm Telegram Channel

<http://t.me/gyanm34>

www.gyanm.in

हंसा-एनजी ने पूरा किया समुद्र स्तर का परीक्षण



CSIR-नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेटरीज (बैंगलोर) द्वारा डिजाइन और विकसित देश के पहले स्वदेशी फ्लाईंग ट्रेनर हंसा-एनजी ने 19 फरवरी से 5 मार्च तक पुडुचेरी में समुद्र के स्तर का परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया। हंसा-एनजी को कम लागत और कम ईंधन की खपत के कारण वाणिज्यिक पायलट लाइसेंसिंग के लिए एक आदर्श विमान के तौर पर भारतीय फ्लाईंग क्लब की जरूरतों को पूरा करने के लिए डिजाइन किया गया है।

HAL ने पेश किया हिंदुस्तान-228 विमान

सार्वजनिक क्षेत्र की एयरोस्पेस और रक्षा कंपनी हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL), बैंगलुरु ने छोटे नागरिक परिवहन विमान विकसित करने के पहले बड़े प्रयास में हिंदुस्तान 228 नामक एक 19-सीटर विमान पेश किया, जिसे अर्ध-तैयार और बिना पक्की हवाई पट्टियों में संचालित किया जा सकता है। बहु-उपयोगी विमान को जर्मनी के डोर्नियर GMBH विमान पर विकसित किया गया। इसका उपयोग एम्बुलेंस, कार्गो और पैराड्रॉपिंग के रूप में किया जा सकता है।

EX-DUSTLIK: भारतीय और उज्बेकिस्तान सेनाओं के बीच संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास का तीसरा संस्करण, 22 से 31 मार्च तक यांगियारिक (उज्बेकिस्तान) में आयोजित किया गया। ग्रेनेडियर्स रेजिमेंट की प्लाटून ताकत वाली भारतीय टुकड़ी भी इस अभ्यास में शामिल थी।

LAMITIYE-2022: भारतीय सेना और सेशेल्स रक्षा बलों के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास का 9वां संस्करण 22 से 31 मार्च तक सेशेल्स रक्षा अकादमी (SDA) सेशेल्स में आयोजित किया गया। भारतीय सेना की टुकड़ी का प्रतिनिधित्व 2/3 गोरखा राइफल्स समूह द्वारा किया गया।

SLINEX-2022: श्रीलंका-भारत नौसेना के इस अभ्यास का नौवां संस्करण 7 और 8 मार्च को विशाखापत्तनम में आयोजित किया गया, इसके बाद 9 और 10 मार्च को बंगाल की खाड़ी में समुद्री चरण का आयोजन किया गया।

धर्म गार्जियन 2022: भारत और जापान ने 27 फरवरी से 10 मार्च तक बेलगाम (कर्नाटक) में इस वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास का आयोजन किया, जिसमें जंगल और अर्ध-शहरी / शहरी इलाकों में संचालन पर पलटन स्तर का संयुक्त प्रशिक्षण शामिल था।

दुनिया का सबसे उन्नत HFCE वाहन लॉन्च

सड़क परिवहन मंत्री नितिन गडकरी ने 16 मार्च को नई दिल्ली में दुनिया की सबसे उन्नत तकनीक विकसित ग्रीन हाइड्रोजन फ्यूल सेल इलेक्ट्रिक वाहन टोयोटा मिराई का शुभारंभ किया। टोयोटा किलोस्कर मोटर और इंटरनेशनल सेंटर फॉर ऑटोमोटिव टेक्नोलॉजी मानेसर, (हरियाणा) दुनिया के सबसे उन्नत ईंधन सेल इलेक्ट्रिक वाहन टोयोटा मिराई का अध्ययन और मूल्यांकन करने के लिए एक पायलट परियोजना का संचालन कर रहे हैं, जो भारतीय सड़कों और जलवायु परिस्थितियों में हाइड्रोजन पर चलता है।

ग्रीन हाइड्रोजन कार्बन न्यूट्रल तरीके से अक्षय बिजली का उपयोग करके इलेक्ट्रोलिसिस प्रक्रिया के माध्यम से पानी को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित करके प्राप्त की जाती है।

ग्रीन हाइड्रोजन सड़क परिवहन सहित कई क्षेत्रों को डेकार्बोनाइज करने के लिए विशाल अवसर प्रदान करती है और विश्व स्तर पर अभूतपूर्व गति प्राप्त कर रही है। हाइड्रोजन ऊर्जा रणनीति का एक प्रमुख तत्व है और यह निम्न कार्बन ऊर्जा मार्गों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

स्वदेशी ट्रेन सुरक्षा तकनीक 'कवच'

भारतीय रेलवे ने 4 मार्च को स्वदेश में विकसित स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (ATP) प्रणाली, 'कवच' की तैनाती का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। यह एक अत्याधुनिक इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली है जिसका उद्देश्य ट्रेनों को खतरे (लाल) पर सिग्नल पास करने और टक्कर से बचने के लिए सुरक्षा प्रदान करना है। यह तकनीक हाई फ्रीक्वेंसी रेडियो कम्युनिकेशन का उपयोग करके गति के निरंतर अद्यतन के सिद्धांत पर कार्य करती है। यह दुनिया की सबसे सस्ती स्वचालित ट्रेन टक्कर सुरक्षा प्रणाली है जिसका निर्माण "शून्य दुर्घटनाओं" के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए किया गया है।

शुरुआत में यह प्रणाली 2022-23 वित्तीय वर्ष में 2,000 किमी रेल नेटवर्क में तैनात की जाएगी। अब तक, दक्षिण मध्य रेलवे की चल रही परियोजनाओं में कवच को 1098 किमी से अधिक मार्ग और 65 इंजनों पर लगाया जा चुका है।

तीन चंद्रमाओं वाला पहला क्षुद्रग्रह

हमारे सौर मंडल के लाखों क्षुद्रग्रहों में से एक को अब अपने स्वयं के तीन उपग्रहों के साथ एक क्षुद्रग्रह के रूप में मान्यता दी गई है। क्षुद्रग्रह का नाम 130 इलेक्ट्रा या सिर्फ इलेक्ट्रा है। इसे थाईलैंड के नेशनल एस्ट्रोनॉमिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट के खगोलविदों की एक टीम ने खोजा है।

क्षुद्रग्रह इलेक्ट्रा 260 किलोमीटर चौड़ा है। इसे पहली बार 1873 में खोजा गया था। हालांकि, S/2003 (130) 1 नाम का पहला चंद्रमा 130 साल बाद खोजा गया था। दूसरा चंद्रमा S/2014 (130) 1 2014 में खोजा गया था। तीसरे चंद्रमा की खोज ने इस प्रणाली को बहुत दिलचस्प बना दिया।



सिंगापुर एयर शो में तेजस के जलवे



भारतीय वायु सेना के 44 सदस्यीय दल ने 15 से 18 फरवरी तक सिंगापुर के चांगी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे पर आयोजित होने वाले 'सिंगापुर एयर शो-2022' में भाग लिया। भारत का मुख्य आकर्षण स्वदेशी तेजस एमकेआई लड़ाकू विमान था जिसने अपनी कम ऊँचाई की एयरोबेटिक्स और बेहतर संचालन विशेषताओं और गतिशीलता से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया।

सिंगापुर एयर शो एक द्विवार्षिक कार्यक्रम है जो ग्लोबल एविएशन इंडस्ट्री को अपने उत्पादों को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान करता है। भारत ने 2024 तक 5 अरब डॉलर का रक्षा निर्यात करने का लक्ष्य रखा है।

तटरक्षक बल को मिला ICGS सक्षम

सार्वजनिक क्षेत्र के शिपबिल्डर, गोवा शिपयार्ड लिमिटेड ने भारतीय तटरक्षक बल को संविदात्मक समय से पहले 5 कोस्ट गार्ड ऑफशोर पेट्रोल व्हीकल (CGOPV) परियोजना का 5वां और अंतिम पोत सुपुर्द किया। पोत का नाम ICGS 'सक्षम' रखा गया।

ये सभी OPV तटरक्षक बेड़े का एक दुर्जेय हिस्सा होंगे और राष्ट्र के क्षेत्रीय जल के विशेष आर्थिक क्षेत्र की सुरक्षा के लिए उपयोग किए जाएंगे।

सेना ने शुरू की गोला-बारूद की RFID टैगिंग

भारतीय सेना ने अपने गोला-बारूद भंडार (एम्मुनिशन इन्वेंटरी) की रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) टैगिंग को लागू करना शुरू कर दिया है। RFID टैग गोला बारूद की पहली खेप जिसमें 5.56 मिमी गोला बारूद के तीन लॉट शामिल थे, को 09 फरवरी को अम्मुनिशन फैक्ट्री, खड़की (पुणे) से सेंट्रल अम्मुनिशन डिपो, पुलगांव (वर्धा), महाराष्ट्र भेजा गया था।

गोला-बारूद भंडारण के उपयोग को सुरक्षित रखने के दृष्टिगत RFID समाधान के कार्यान्वयन से गोला-बारूद का प्रबंधन अधिक प्रभावी स्तर पर हो सकेगा और ट्रैकिंग क्षमताएं बेहतर होंगी।

भारतीय सेना को मिलेगी कॉन्कर्स-M एंटी-टैंक मिसाइल

भारतीय सेना ने कॉन्कर्स-M एंटी टैंक गाइडेड मिसाइलों के निर्माण और आपूर्ति के लिए भारत डायनामिक्स लिमिटेड (हैदराबाद) के साथ 3,131.82 करोड़ रुपये के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

बख्तरबंद वाहनों को नष्ट करने में सक्षम कॉन्कर्स-एम दूसरी पीढ़ी की मैकेनाइज्ड इन्फैंट्री एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल है। इसकी रेंज 75 से 4000 मीटर के बीच है। मिसाइल का निर्माण रूस के तकनीकी सहयोग से किया जा रहा है।

भारतीय नौसेना को मिलेगी INS वागीर

भारतीय नौसेना ने कलवरी श्रेणी की परियोजना 75 की पांचवीं पनडुब्बी 'याई 11879' ने 01 फरवरी को अपना समुद्री परीक्षण शुरू किया। पनडुब्बी का निर्माण मुंबई स्थित मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा किया गया है। भारतीय नौसेना में शामिल होने के बाद पनडुब्बी को INS वागीर नाम दिया जाएगा।

"मिलन 2022": सबसे बड़े नौसैनिक अभ्यासों में से एक माने जाने वाला यह अभ्यास 25 फरवरी को बंगाल की खाड़ी में शुरू हुआ। अभ्यास दो चरणों (पहला चरण 25 से 28 फरवरी तक और समुद्री चरण 1 मार्च से 4 मार्च तक) में आयोजित किया गया।

क्वाड सदस्य भारत, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया और जापान 16 देशों में से थे जिन्होंने अपने जहाजों को ड्रिल के लिए भेजा था। इस अभ्यास में कुल 40 देश शामिल हुए।

ईस्टर्न ब्रिज-VI: भारतीय वायु सेना और ओमान की रॉयल एयर फोर्स ने 21 से 25 फरवरी तक वायु सेना स्टेशन, जोधपुर (राजस्थान) में द्विपक्षीय हवाई अभ्यास का आयोजन किया।

इसरो ने 3 उपग्रहों को किया लॉन्च

वर्ष 2022 के पहले लॉन्च मिशन को चिह्नित करते हुए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने 14 फरवरी को आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा से अपना ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV-C 52) को को 529 किमी की ऊंचाई पर सूर्य-तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्षा में सफलतापूर्वक लॉन्च किया। PSLV-C 52 अपने साथ पृथ्वी अवलोकन उपग्रह EOS-04 और दो छोटे उपग्रहों - INSPIRESat-1 और INS-2TD को भी लेकर गया।

1710 किलोग्राम वजन की EOS-04 एक रडार इमेजिंग उपग्रह है जिसे कृषि, वानिकी और वृक्षारोपण, मिट्टी की नमी और जल विज्ञान और बाढ़ मानचित्रण जैसे अनुप्रयोगों के लिए मौसम की सभी स्थिति में उच्च गुणवत्ता वाली तस्वीरें देने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

INSPIRESat-1, कोलोराडो विश्वविद्यालय, बोल्डर में वायुमंडलीय और अंतरिक्ष भौतिकी की प्रयोगशाला के सहयोग से भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान (IIST) का उपग्रह है। जबकि INS-2TD सैटेलाइट इसरो का एक प्रौद्योगिकी प्रदर्शन उपग्रह है।



विश्व बैंक ने जारी किया 'राइनो बांड'



विश्व बैंक ने ब्लैक राइनो की लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण के दक्षिण अफ्रीका के प्रयासों का समर्थन करने के लिए वन्यजीव संरक्षण बॉन्ड (WCB) जारी किया। WCB को "राइनो बॉन्ड" के रूप में भी जाना जाता है। यह पांच साल का 15 करोड़ डॉलर का सतत विकास बॉन्ड है। इसमें वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) से संचावित प्रदर्शन भुगतान शामिल है। वन्यजीव संरक्षण बॉन्ड अपनी तरह का पहला, परिणाम-उन्मुख, वित्तीय साधन है जो संरक्षण परिणामों को प्राप्त करने के लिए निवेश करता है। इस बार इसके परिणाम काले गैंडे की आबादी की वृद्धि से मापे जाएंगे। WCB- Wildlife Conservation Bond

चीन के विमान हादसे में 132 लोगों की मौत

21 मार्च को दक्षिण चीन के गुआंगशी जुआंग स्वायत्त क्षेत्र के पहाड़ी इलाके में 132 लोगों के साथ एक चीनी यात्री विमान दुर्घटनाग्रस्त हो गया। चीन पूर्वी एयरलाइंस का बोइंग 737-800 विमान, जिसने कुनमिंग से ग्वांगझू के लिए उड़ान भरी थी, वुझोउ शहर के टेंगज़िआन काउंटी में दुर्घटनाग्रस्त हो गया। जिससे पहाड़ी क्षेत्र में आग लग गई। किसी के भी जीवित बचे होने की सूचना नहीं मिल पाई है। दुर्घटना के कारणों का अभी पता नहीं चल पाया है।

नई दिल्ली दुनिया की सबसे प्रदूषित राजधानी

स्विट्जरलैंड स्थित वायु गुणवत्ता प्रौद्योगिकी कंपनी IQAir द्वारा 22 मार्च को जारी की गई विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट ने 2021 में बांग्लादेश को दुनिया के सबसे प्रदूषित देश के रूप में स्थान दिया है। हवा में पार्टिकुलेट मैटर के मामले में, बांग्लादेश ने 2021 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के वायु गुणवत्ता मानक (पीएम 2.5 का स्तर 5 माइक्रोग्राम प्रति घन मीटर) के विपरीत औसत पीएम 2.5 स्तर 76.9 माइक्रोग्राम प्रति घन मीटर दर्ज किया।

आंकड़ों से पता चलता है कि दुनिया के 93 शहरों में पीएम 2.5 का स्तर अनुशंसित स्तर से 10 गुना अधिक है।

राजधानी शहरों में, नई दिल्ली 85.1 के पीएम 2.5 के स्तर के साथ दुनिया का सबसे प्रदूषित शहर था, इसके बाद 2021 में ढाका 78.1 पीएम 2.5 स्तर के साथ दुनिया का दूसरा सबसे प्रदूषित राजधानी शहर था।

IQAir ने निष्कर्ष पर पहुंचने के लिए 2021 में वायु गुणवत्ता के लिए 117 देशों के 6475 शहरों से पीएम 2.5 डेटा का विश्लेषण किया गया। दुनिया का एक भी देश 2021 में WHO के वायु गुणवत्ता मानक को पूरा करने में कामयाब नहीं हुआ। वायु प्रदूषण को अब दुनिया का सबसे बड़ा पर्यावरणीय स्वास्थ्य खतरा माना जाता है, जिससे हर साल दुनिया भर में 70 लाख मौतें होती हैं।

फरवरी

रूस कर ही दिया यूक्रेन पर आक्रमण

हफ्तों चली कूटनीतिक कोशिशों और रूस पर पश्चिमी देशों द्वारा प्रतिबंध लगाए जाने के बावजूद यूक्रेन पर रूस का पर आक्रमण टाला नहीं जा सका।

रूस ने यूक्रेन सीमा पर अपने 1,50,000- 200,000 सैनिकों का जमावड़ा कर इस पर धावा बोल दिया, जिसका ऐलान रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 24 फरवरी को किया। उन्होंने कहा कि पूर्वी यूक्रेन में नागरिकों की रक्षा सुनिश्चित करने हेतु यह हमला आवश्यक था।

रूस द्वारा यह दावा किये जाने के बारे में अमेरिका ने पहले ही आशंका जताई थी कि रूस इस आक्रमण को सही ठहराने के लिए ऐसा झूठा दावा करेगा। उन्होंने दावा किया कि पूर्वी यूक्रेन में विद्रोहियों ने यूक्रेन के "हमले" का मुकाबला करने के लिए रूस से सैन्य सहायता की अपील की थी।

जेपी मॉर्गन का मेटावर्स में प्रवेश

संयुक्त राज्य अमेरिका के सबसे बड़े बैंकों में शामिल जेपी मॉर्गन चैस एंड कंपनी मेटावर्स (Metaverse) में शामिल होने वाला दुनिया का पहला बैंक बन गया है। 2020 में गठित जेपी मॉर्गन की ब्लॉकचेन इकाई Onyx ने लाउंज की स्थापना करते समय मेटावर्स में उपलब्ध व्यावसायिक अवसरों के बारे में पेपर जारी किया। यह लाउंज ब्राउजर-आधारित मेटावर्स वर्ल्ड डीसेंट्रलैड के मेटाजुकु मॉल में स्थित है।

मेटावर्स 3D वर्चुअल विश्वों का नेटवर्क है, जो सामाजिक कनेक्शन पर केंद्रित होता है और इसे छद्म डिजिटल वातावरण के रूप में परिभाषित किया जा सकता है, जिसमें उपयोगकर्ताओं को वास्तविक दुनिया जैसे समृद्ध इंटरैक्शन प्रदान करने के लिए सोशल मीडिया की अवधारणाओं के अलावा संवर्धित वास्तविकता (एआर), आभासी वास्तविकता (VR) और ब्लॉकचैन का उपयोग किया जाता है।

वैश्विक व्यापार में 25% की वृद्धि

व्यापार एवं विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCTAD) द्वारा 17 फरवरी को जारी वार्षिक वैश्विक व्यापार अपडेट 2022 दर्शाता है कि वस्तुओं और सेवाओं दोनों में वैश्विक व्यापार का मूल्य 2021 में 28.5 अरब डॉलर के रिकॉर्ड स्तर पर पहुंच गया, जोकि वर्ष 2020 की तुलना में 25 प्रतिशत और 2019 की तुलना में 13 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

2021 में व्यापार के लिए सकारात्मक रुझान की मुख्य वजह वस्तुओं के दामों में बढ़ोतरी, महामारी सम्बन्धी पाबन्दियों में कमी, और आर्थिक स्फूर्ति पैकेजों के कारण मांग में मजबूत सुधार था।



इजरायल ने दी नागरिक अंतरिक्ष में ड्रोन की अनुमति



इजरायल नागरिक हवाई क्षेत्र में मानव रहित विमान वाहनों (UAV) को संचालित करने के लिए प्रमाणन जारी करने वाला पहला देश बन गया है।

इजरायल की रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी एलबिट सिस्टम्स की एक इकाई, हर्मीस स्टारलाइनर को 9 फरवरी को प्रमाणीकरण जारी किया गया, इस प्रस्ताव के स्वीकार होने के बाद से एलबिट के ड्रोन को असैन्य हवाई क्षेत्र तक सीमित होने के बजाय किसी भी अन्य नागरिक विमान की तरह नागरिक हवाई क्षेत्र में उड़ान भरने की अनुमति होगी।

वर्तमान में उपलब्ध अधिकांश UAV में अन्य विमानों के साथ हस्तक्षेप किए बिना नागरिक हवाई क्षेत्र में संचालित करने के लिए आवश्यक सेंसर की कमी है, जिसके परिणामस्वरूप कई देशों में शक्तिशाली ड्रोन को प्रतिबंधित करने वाले कानून हैं जो असैन्य हवाई क्षेत्र में उड़ने से उच्च ऊंचाई तक पहुंचते हैं।

UAV- unmanned aircraft vehicles

लुप्तप्राय सूची में दर्ज हुए कोआला

ऑस्ट्रेलियाई सरकार ने जंगल की आग, सूखे के प्रभाव और बीमारी के प्रकोप के चलते कोआला की संख्या में तेजी से गिरावट के बाद अपने पूर्वी तट के अधिकांश हिस्सों में इसको एक लुप्तप्राय प्रजाति के रूप में नामित किया है। कोआला, जिसे मार्सुपियल्स भी कहा जाता है, जो कभी द्वीप महाद्वीप के पूर्वी तट पर पनप रहे थे। लेकिन हाल ही में यह जंगलों की अंधाधुंध कटाई और भयावह झाड़ियों की आग का शिकार हो गए हैं, जिसके कारण देश भर में इन के सफेदों के पेड़ों के आवास सिकुड़ गए हैं।

सैमसंग बना शीर्ष चिप निर्माता

अनुसंधान फर्म काउंटरपॉइंट टेक्नोलॉजी मार्केट रिसर्च द्वारा जारी ताज़ा रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2021 में राजस्व के मामले में दिग्गज दक्षिण कोरियाई इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण कंपनी सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स अमेरिकी चिप निर्माता कंपनी इंटेल (Intel) को पीछे छोड़ते हुए दुनिया की अग्रणी चिप निर्मात्री बन गई है।

सैमसंग ने 2018 के बाद पहली बार इंटेल को पछाड़ते हुए राजस्व में 31.6% की वृद्धि दर्ज की। बाज़ार में हिस्सेदारी के मामले में जहाँ इंटेल की हिस्सेदारी 12.5% है, वहीं इसमें सैमसंग की हिस्सेदारी 13% है।



ज्ञानम् सामयिकी – मई 2022

चर्चित चेहरे

मार्च

गौतम अदानी: 16 मार्च को जारी M3M हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट के अनुसार दुनिया के अमीरों की 2022 की सूची में 59 साल के बिजनेस टाइकून ने सर्वाधिक संपत्ति जोड़ी। उनकी संपत्तियों में पिछले साल 49 अरब डॉलर का बड़ा इजाफा हुआ। उनकी कुल संपत्ति में यह वृद्धि शीर्ष वैश्विक अरबपतियों जैसे एलोन मस्क, जेफ बेजोस और बर्नार्ड अर्नाल्ट द्वारा की संपत्तियों में हुई वृद्धि से अधिक है।

उनकी संपत्ति में यह उछाल अदानी ग्रीन एनर्जी की लिस्टिंग के बाद आया, जिसके बाद उनकी संपत्ति 2020 में 17 अरब डॉलर से करीब पांच गुना बढ़कर 2021 में 81 अरब डॉलर हो गई। 2022 M3M हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट में 69 देशों की 2,557 कंपनियों के 3,381 अरबपतियों को शामिल किया गया।

फरवरी

डॉ वी अनंत नागेश्वरन: प्रख्यात प्रोफेसर, लेखक, रचयिता और सलाहकार को भारत सरकार का मुख्य आर्थिक सलाहकार नियुक्त किया गया है। वे भारत और सिंगापुर के कई बिजनेस स्कूलों और प्रबंधन संस्थानों में शिक्षक रह चुके हैं।

कुछ समय पहले तक वे IFMR ग्रेजुएट स्कूल ऑफ बिजनेस के डीन और आंध्र प्रदेश के क्रीआ विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र के विजिटिंग प्रोफेसर थे। वे के वी सुब्रमण्यम की जगह पदभार संभालेंगे, जो अब शिक्षण के क्षेत्र में लौट आये हैं।

नयी नियुक्तियां

मार्च

पुनः चुने गए 4 मुख्यमंत्री; पंजाब में नए मुख्यमंत्री

फरवरी और मार्च में राज्य विधानसभा चुनावों के बाद, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, मणिपुर और गोवा के मुख्यमंत्री फिर से चुने गए, जबकि पंजाब को एक नया मुख्यमंत्री मिला।

उत्तर प्रदेश: योगी आदित्यनाथ – भाजपा

उत्तराखंड: पुष्कर सिंह धामी – भाजपा

मणिपुर: एन बीरेन सिंह – भाजपा

गोवा: प्रमोद सावंत – भाजपा

पंजाब: भगवंत मान – आप

देबाशीष पांडा: हैदराबाद (तेलंगाना) में स्थित भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) के अध्यक्ष नियुक्त किये गए।

राकेश शर्मा: भारतीय रिज़र्व बैंक ने 19 मार्च, 2022 से 3 साल की अवधि के लिए IDBI Bank के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में उनकी पुनः नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

माधबी पुरी बुच: तीन साल की शुरुआती अवधि के लिए भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) की नई अध्यक्ष नियुक्त की गयी हैं।

तीन PSBs के लिए नए CEOs

बैंक बोर्ड ब्यूरो (BBB) ने तीन सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी के पदों के लिए नामों की सिफारिश की है:

ए मणिमेखलाई: यूनियन बैंक ऑफ इंडिया

अजय कुमार श्रीवास्तव: इंडियन ओवरसीज बैंक

स्वरूप कुमार साहा : पंजाब एंड सिंध बैंक

हिसाशी टेकुची: देश की सबसे बड़ी कार निर्माता कंपनी मारुति सुजुकी इंडिया लिमिटेड (MSIL) के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (1 अप्रैल से तीन साल के लिए) नियुक्त किये गए।

सर्दार बर्दीमुहामेदो: 19 मार्च को तुर्कमेनिस्तान के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।

कातालिन ईवा नोवाक: हंगरी की संसद द्वारा देश की पहली महिला राष्ट्रपति चुनी गईं। 44 वर्षीय नोवाक ने 2022 के राष्ट्रपति चुनाव में दो-तिहाई बहुमत से जीत हासिल की।

यूं सुक-योल: दक्षिण कोरिया के नए राष्ट्रपति चुने गए।

फरवरी

डॉ देबाशीष मित्रा, CA: वर्ष 2022-23 के लिए द इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) के अध्यक्ष चुने गए।

एम जगदीश कुमार: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) के नए अध्यक्ष नियुक्त किये गए हैं। वर्तमान में वे जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (नई दिल्ली) के कुलपति हैं।

एन चंद्रशेखरन: टाटा संस प्राइवेट लिमिटेड, सभी टाटा कंपनियों की होलिंग कंपनी, के बोर्ड द्वारा अगले पांच वर्षों के लिए के पुनः कंपनी के कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किये गए हैं।

फ्रैंक-वॉल्टर स्टीनमीयर: 13 फरवरी को एक विशेष संसदीय सभा द्वारा अगले पांच वर्षों के लिए पुनः जर्मनी के राष्ट्रपति नियुक्त किये गए।

एनिबल टोरेस: राष्ट्रपति पेद्रो कैस्टिलो द्वारा पेरू के प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए। वे पिछले छह महीनों में देश के चौथे प्रधानमंत्री हैं।

एंटोनियो कोस्टा: पुनः पुर्तगाल के प्रधानमंत्री चुने गए।

सर्जियो मटेरेला: पुनः इटली के राष्ट्रपति (सात साल के कार्यकाल के लिए) चुने गए।

जब भी पढ़ाई करने बैठे ये सोचें कि
"आखिरी बार पढ़ रहा हूँ कल मेरा एग्जाम है"
यकीनन इस सोच के साथ की गई तैयारी
एक अलग लेवल की होगी
और आप बड़े से बड़े एग्जाम आसानी से
पास कर लेंगे।

पुरस्कार एवं सम्मान

मार्च

ऑस्कर पुरस्कारों की घोषणा



एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज (AMPAS) द्वारा प्रस्तुत 94वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर) ने 1 मार्च से 31 दिसंबर, 2021 के बीच रिलीज हुई सर्वश्रेष्ठ फिल्मों को सम्मानित किया। इस समारोह का आयोजन 27 मार्च को कैलिफोर्निया स्थित लॉस एंजेलिस में हॉलीवुड स्थित डॉल्बी थिएटर में किया गया।

सर्वश्रेष्ठ चित्र: CODA (Child of Deaf Adults) सुश्री सियान हेडर

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: सुश्री जेन कैपियन (The Power of the Dog)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: विल स्मिथ (King Richard)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: जेसिका चैस्टेन (The Eyes of Tammy Faye)

स्टॉकहोम जल पुरस्कार 2022: अमेरिका के कॉर्नेल विश्वविद्यालय के प्रोफेसर एमेरिटस विल्फ्रेड ब्रुट्सर्ट ने पर्यावरणीय वाष्पीकरण को मापने के अपने अभूतपूर्व कार्य के लिए यह प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता।

एबेल पुरस्कार, 2022: अमेरिकी गणितज्ञ डेनिस पार्नेल सुलिवन को टोपोलॉजी में उनके व्यापक योगदान और विशेष रूप से इसके बीजगणितीय, ज्यामितीय और गतिशील पहलुओं में अभूतपूर्व योगदान के लिए इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

एबेल पुरस्कार, जिसे गणित का नोबेल भी कहा जाता है, गणित के क्षेत्र में उत्कृष्ट वैज्ञानिक कार्य के लिए 'द नॉर्वेजियन एकेडमी ऑफ साइंस एंड लेटर्स' द्वारा प्रदान किया जाता है। इसमें इनामस्वरूप 75 लाख नॉर्वेय क्रोनर का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

प्रित्जकर पुरस्कार: बुर्किना फासो में जन्मे वास्तुकार डाइबेडो फ्रांसिस केरे अपने "अग्रणी" डिजाइनों के लिए वास्तुकला के सबसे प्रतिष्ठित सम्मान से सम्मानित होने वाले पहले अफ्रीकी बन गए हैं। उनका अग्रणी दृष्टिकोण पारंपरिक तकनीकों की ओर लौटना था। उन्होंने एक व्यापक लेकिन महंगी सामग्री यानी कंक्रीट का उपयोग करने के बजाय, स्थानीय संसाधनों, मिट्टी और स्थानीय पत्थरों के साथ निर्माण किया।

वास्तुकला के क्षेत्र में "नोबेल" माना जाने वाला यह पुरस्कार शिकागो (अमेरिका) के हयात फाउंडेशन द्वारा प्रदान किया जाता है और इस पुरस्कार में एक लाख अमेरिकी डॉलर का नकद पुरस्कार प्रदान किया जाता है।

मिस वर्ल्ड 2021: पोलैंड की करोलिना बीलावास्का ने सैन जुआन, प्यूर्टो रिको में सौंदर्य प्रतियोगिता के 70वें संस्करण में यह ताज जीता।

फरवरी

दादासाहेब फाल्के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव पुरस्कार 2022 मुंबई में 20 फरवरी को आयोजित समारोह में प्रदान किए गए।

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: रणवीर सिंह (फिल्म '83')

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: कृति सेनन (फिल्म मिमी)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: केन घोष (फिल्म 'स्टेट ऑफ सीज: टेंपल अटैक')

सर्वश्रेष्ठ फिल्म: 'शेरशाह' (निर्देशक विष्णुवर्धन)

संदीप बख्शी: ICICI बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी को "बिजनेस स्टैंडर्ड बैंकर ऑफ द ईयर 2020-21" के रूप में नामित किया गया।

चर्चित पुस्तकें

मार्च

The Blue Book: A Writer's Journal - अमिताभ कुमार (प्रसिद्ध लेखक और पत्रकार)

The Queen of Indian Pop: उषा उत्थुप की अधिकृत जीवनी

Soli Sorabjee: Life and Times (former Attorney General of India) - अभिनव चंद्रचूड़ (अधिवक्ता और कानूनी विद्वान)

Rahul Bajaj (दिग्गज उद्योगपति की जीवनी जिनका 12 फरवरी, 2022 को निधन हो गया) - गीता पीरामल

More than Just Surgery: Life Lessons Beyond the OT: डॉ. टेहेमटन एराच उदवाडिया (अनुभवी लेप्रोस्कोपिक सर्जन के संस्मरण)

Wrist Assured: An Autobiography - भारतीय क्रिकेटर गुंडप्पा आर विश्वनाथ

All My Rage - सब्बा ताहिरो

Girls Can Kiss Now - जिल गुटोविल्ड

Glory - नोवायलेट बुलावेयो

Groundskeeping - ली कोल

The Book of Cold Cases - सिमोन सेंट जेम्स

One Italian Summer - रेबेका सर्ले

Gallant - वी ई श्वाब

The Night Shift - एलेक्स फिनले

फरवरी

The \$10 Trillion Dream - सचिव सुभाष चंद्र गर्ग (भारत के पूर्व वित्त सचिव)

How to Prevent the Next Pandemic - बिल गेट्स

Rebels Against The Raj- रामचंद्र गुहा

Fearless Governance - डॉ किरण बेदी (पुडुचेरी के पूर्व उपराज्यपाल और IPS (सेवानिवृत्त)

Atal Bihari Vajpayee - सागरिका घोष (प्रसिद्ध पत्रकार)

The Founders - जिमी सोनिक

Text for You -सोफी क्रैमर

Red Thread of Fate- लिन लियाओ बटलर

श्रद्धांजलि

मार्च

शेन वॉर्न: ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट के दिग्गज स्पिनर का 52 साल की उम्र में थाईलैंड के कोह समुई में दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। उन्हें इतिहास के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ियों में से एक माना जाता है। उन्होंने 145 टेस्ट मैचों में 708 विकेट चटकाए और वे मुथैया मुरलीधरन के बाद दुनिया में दूसरे नंबर पर हैं। उन्हें स्पिन के बादशाह के रूप में जाना जाता था। वे गेंद को लगभग 80-90 डिग्री तक टर्न कराने में माहिर थे। उन्हें विशेषज्ञों के एक पैनल द्वारा 2000 में विजडन के सदी के पांच क्रिकेटरों में से एक के रूप में चुना गया था।



फरवरी

लता मंगेशकर: भारत रत्न से सम्मानित भारतीय जन-संस्कृति की महानायिका और महान गायिका ने आखिरकार 6 फरवरी को मुंबई के ब्रीच कैंडी अस्पताल में कोविड से अपनी जंग हारने के बाद 92 वर्ष की उम्र में आखिरी सांस ली। उन्होंने अपने 80 साल के शानदार करियर में लगभग सभी प्रमुख भारतीय भाषाओं में 25,000 से अधिक गाने गाए।

1929 में जन्मी लता मंगेशकर पांच भाई-बहनों में सबसे बड़ी थीं, जिनमें आशा भोंसले और उषा मंगेशकर शामिल हैं। उन्होंने 1942 में 13 साल की उम्र में औपचारिक तौर पर गायन शुरू किया था, लेकिन उन्हें असली पहचान 1949 में आई फिल्म 'महल' के लोकप्रिय गीत 'आएगा आने वाला...' से मिली, जिसे खेमचंद प्रकाश ने संगीतबद्ध किया था। इस गीत के साथ ही आने वाले कई दशकों तक भारतीय फिल्म उद्योग में उनके एकछत्र वर्चस्व के ऐसे दौर की शुरुआत हुई, जिसका कोई मुकाबला ही नहीं था।

भारत रत्न, पद्म विभूषण, पद्म भूषण और दादा साहब फाल्के पुरस्कारों से सम्मानित लता मंगेशकर को 'भारतीय कोकिला', 'मेलोडी क्वीन' और 'स्वर साम्राज्ञी' के नाम से भी जाना जाता था। 1991 में उन्हें गिनीज़ बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में 1948 और 1987 के बीच 20 भारतीय भाषाओं में 30,000 एकल, युगल और कोरस-समर्थित गीत गाने के लिए दुनिया में सर्वाधिक गीत गाने वाली गायिका के तौर पर मान्यता प्रदान की गई।

बप्पी लाहिरी: 80 और 90 के दशक में भारत में डिस्को संगीत को लोकप्रिय बनाने वाले प्रसिद्ध संगीतकार और गायक का 16 फरवरी को 69 वर्ष की आयु में मुंबई के क्रिटिकेयर अस्पताल में निधन हो गया। उन्होंने 1970-80 के दशक के अंत में 'चलते चलते', 'डिस्को डांसर' और 'शराबी' जैसी कई फिल्मों में लोकप्रिय गाने दिए।

राहुल बजाज: 50 वर्षों तक बजाज समूह के अध्यक्ष के रूप में कार्य करने वाले वयोवृद्ध उद्योगपति का 12 फरवरी को पुणे (महाराष्ट्र) में 83 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्हें 70 के दशक की शुरुआत में “बजाज चेतक” स्कूटर बाजार में उतारने और उसे लोकप्रिय बनाने (जोकि उदारीकरण पूर्व भारत में भारतीय परिवारों की आकांक्षा का प्रतीक बना) हेतु हमेशा याद किया जाएगा।

उनकी कंपनी की सर्वकालिक प्रसिद्ध टैगलाइनों में ‘आप बजाज को हरा नहीं सकते’ और ‘हमारा बजाज’ खूब लोकप्रिय रहे हैं। वे 2006 से 2010 तक राज्यसभा सदस्य भी रहे। उन्हें 2001 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

चर्चित स्थान

मार्च

ढाका 'सबसे अधिक शोर वाला शहर' घोषित

शहरों में ध्वनि प्रदूषण के स्तर का आकलन करने के लिए संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) द्वारा प्रकाशित 'वार्षिक फ्रंटियर रिपोर्ट, 2022' में बांग्लादेश की राजधानी ढाका को पीक आवर्स में 119 डेसिबल (एक जेट टेक ऑफ का शोर स्तर) के उच्चतम ध्वनि प्रदूषण के साथ शीर्ष पर रखा गया।

भारत का मुसादाबाद (उत्तर प्रदेश) 114 डेसिबल के ध्वनि प्रदूषण के साथ दूसरे स्थान पर है। इसके बाद पाकिस्तान की राजधानी इस्लामाबाद का स्तर 105 डीबी दर्ज किया गया।

इस बीच, रिपोर्ट के अनुसार 60 डीबी पर इरबिड (जॉर्डन) दुनिया का सबसे शांत शहर है, जहाँ शोर का स्तर एक सामान्य बातचीत की आवाज के बराबर है। इसके बाद ल्यों (फ्रांस) 69 डीबी, मैड्रिड (स्पेन) 69 डीबी पर हैं।

फरवरी

टम्पेस्ट यूनिस्: 18-19 फरवरी को पश्चिमी यूरोप में आये विनाशकारी समुद्री तूफान यूनिस् ने पूरे ब्रिटेन, आयरलैंड, नीदरलैंड, बेल्जियम, जर्मनी और पोलैंड में भारी तबाही मचाई, जिसके परिणामवश आयी तेज हवाओं से हजारों पेड़ गिर गए और भवनों के मलबे के नीचे दबकर तेरह लोग मारे गए।

बिजली ग्रीड के फेल होने से एक लाख से अधिक घरों में अंधेरा छा गया। अटलांटिक सागर में आये इस भयंकर तूफान के कारण ब्रिटेन में 196 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएँ चलीं, जिनसे जनजीवन में व्यापक स्तर पर व्यवधान पैदा हुए।

पेट्रोपोलिस: 15-16 फरवरी को ब्राजील के पेट्रोपोलिस शहर में मूसलाधार बारिश से आई बाढ़ और उसके बाद हुए भूस्खलन से कम से कम 100 लोगों की मौत हो गई। यह शहर जो कभी ब्राजील के सम्राटों का ग्रीष्मकालीन निवास होता था, रियो डी जनेरियो के उत्तर में पहाड़ों में स्थित एक लोकप्रिय पर्यटन स्थल है।

खेल जगत

मार्च

पी.वी. सिंधु: दो बार की ओलंपिक पदक विजेता ने 27 मार्च को स्विट्जरलैंड के बासेल में थाईलैंड की बुसानन ओंगबामरुंगफा को हराकर स्विस् ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप में महिला एकल का खिताब जीता। पुरुष एकल का खिताब इंडोनेशिया के जोनाथन क्रिस्टी ने भारत के एच एस प्रणय को हराकर जीता।

दुबई में 24 मार्च को आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री 2022 में व्यक्तिगत स्पर्धाओं में सोमेश्वर राव रामुद्री ने लंबी कूद में और मोहित ने भाला फेंक में स्वर्ण पदक जीता। धावक प्रणव प्रशांत देसाई ने भी 200 मीटर दौड़ में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता।

भारतीय मुक्केबाज निकहत जरीन (52 किग्रा) और नीतू (48 किग्रा) ने 27 फरवरी को सोफिया (बुल्गारिया) में आयोजित 73वें स्ट्रैंड्जा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता।

लक्ष्य सेन: भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 20 मार्च को बर्मिंघम (ब्रिटेन) में प्रतिष्ठित ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप के पुरुष एकल फाइनल में डेनमार्क के विश्व नंबर 1 विकटर एक्सेलसन से खिताब हारने के बाद दूसरा स्थान हासिल किया।

भारतीय शटलर लक्ष्य सेन मुल्हेम (जर्मनी) में BWF सुपर सीरीज 300 जर्मन ओपन 2022 में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय बने।

पंकज आडवाणी: अनुभवी भारतीय क्यू खिलाड़ी ने 19 मार्च को हमवतन ध्रुव सीतवाला को हरा कर कतर के दोहा में 19वीं एशियाई बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2022 में अपना आठवां खिताब जीता।

मीराबाई चानू: भारतीय भारोत्तोलक ने 25 फरवरी को सिंगापुर वेटलिफ्टिंग इंटरनेशनल में कुल 191 किलोग्राम भार उठाकर 55 किलोग्राम भार वर्ग में स्वर्ण पदक हासिल किया।

सादिया तारिक: जम्मू-कश्मीर की 15 वर्षीय खिलाड़ी ने 22 से 28 फरवरी तक मास्को में आयोजित मास्को वुशु स्टार्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।

स्पोर्टस्टार एसेस अवार्ड्स-2022:

स्पोर्टस्टार ऑफ द ईयर (पुरुष): नीरज चोपड़ा (भाला फेंक खिलाड़ी)
स्पोर्टस्टार ऑफ द ईयर (महिला): मीराबाई चानू (भारोत्तोलक)

पांच भारतीय महिला मुक्केबाजों (निवेदिता, तमन्ना, शाहीन गिल, रवीना, मुस्कान) ने 14 मार्च को अम्मान (जॉर्डन) में आयोजित एशियाई युवा और जूनियर मुक्केबाजी चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीते।

SAFF अंडर-18 महिला फुटबॉल चैंपियनशिप: 25 मार्च को झारखंड के जमशेदपुर में खेले गए फाइनल में भारत बांग्लादेश को हराकर विजेता बनकर उभरा।

भारतीय पैरा बैडमिंटन खिलाड़ियों ने कार्टाजेना (स्पेन) में आयोजित स्पेनिश पैरा इंटरनेशनल बैडमिंटन टूर्नामेंट 2022 में 6 स्वर्ण, 7 रजत और 8 कांस्य पदक जीते.

इंडियन सुपर लीग फुटबॉल चैंपियनशिप: हैदराबाद FC ने गोवा के नेहरू स्टेडियम में 20 मार्च को पेनल्टी शूटआउट में केरल ब्लास्टर्स को हराकर अपना पहला खिताब जीता.

झूलन गोस्वामी: दाएं हाथ की 39 वर्षीय भारतीय तेज गेंदबाज वनडे मैचों में 250 विकेट पूरे करने वाली पहली महिला गेंदबाज बनीं. उन्होंने 16 मार्च को न्यूजीलैंड के माउंट माउंगानुई में ICC महिला विश्व कप 2022 में इंग्लैंड के खिलाफ गेंदबाजी करते हुए टैमी ब्यूमोंट को अपना शिकार बनाकर यह ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की.

महिला वनडे में दूसरे सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली गेंदबाज ऑस्ट्रेलिया की कैथरीन फिट्जपैट्रिक हैं, जिन्होंने 180 विकेट लिए हैं.

ऋषभ पंत: भारतीय बल्लेबाज ने टेस्ट क्रिकेट में 28 गेंदों में सबसे तेज 50 रन बना कर महान कपिल देव के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया. उन्होंने यह मील का पत्थर बेंगलुरु के एम चिन्नास्वामी स्टेडियम में श्रीलंका के खिलाफ खेलते हुए पार किया.

झूलन गोस्वामी: भारतीय महिला क्रिकेट टीम की अनुभवी गेंदबाज महिला विश्व कप के इतिहास में सर्वकालिक सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज बनीं. वे 12 मार्च को हैमिल्टन (न्यूजीलैंड) में वेस्टइंडीज के खिलाफ खेलते हुए इस मील के पत्थर तक पहुंची.

मिताली राज: भारत की ODI कप्तान ने ICC महिला विश्व कप में सर्वाधिक मैचों में कप्तानी करने का रिकॉर्ड तोड़ दिया. उन्होंने कुल 24 विश्व कप मैचों में (14 मौकों पर विजेता, आठ बार हार और एक मैच बिना किसी परिणाम के) भारतीय क्रिकेट टीम का नेतृत्व किया.

प्रियंका नुतक्की: भारत की 23वीं नई महिला ग्रैंडमास्टर (WGM) बन गई हैं. विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश) की 19 वर्षीय खिलाड़ी ने ओडिशा के भुवनेश्वर में MPL की राष्ट्रीय महिला शतरंज चैंपियनशिप में अपना अंतिम WGM- मानदंड हासिल किया.

दिव्या देशमुख: नागपुर की 16 वर्षीय प्रतिभाशाली शतरंज खिलाड़ी ने राष्ट्रीय चैंपियन का खिताब जीता.

मिताली राज: 39 वर्षीय भारतीय महिला क्रिकेट टीम की कप्तान 6 विश्व कप खेलने वाली पहली महिला क्रिकेटर और सचिन तेंदुलकर और जावेद मियांदाद के बाद तीसरी क्रिकेटर बन गयी हैं. उन्होंने 06 मार्च को माउंट माउंगानुई (न्यूजीलैंड) में ICC महिला विश्व कप के शुरुआती मैच में पाकिस्तान के खिलाफ खेलते हुए यह उपलब्धि हासिल की.

भारतीय एडटेक कंपनी, BYJU'S कतर में होने वाले फीफा विश्व कप कतर 2022 की आधिकारिक स्पानसरशिप हासिल करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई है. इस साझेदारी के साथ BYJU'S की फीफा विश्व कप 2022 के बैज, लोगो और संपत्ति तक पहुंच होगी. इसके जरिए कंपनी को दुनिया भर में फुटबॉल फैस से जुड़ने का मौका मिलेगा.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

वेनेजुएला की यूलिमार रोजास ने 20 मार्च को सर्बिया में विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण जीतने के लिए 15.74 मीटर की छलांग के साथ महिलाओं की ट्रिपल जंप में एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया.

टीम फेरारी के चार्ल्स लेक्लर (मोनाको से) ने 20 मार्च को बहरीन के सखिर में F1 सीज़न-ओपनिंग बहरीन ग्रैंड प्रिक्स जीती.

स्टीव स्मिथ: ऑस्ट्रेलिया के दिग्गज बल्लेबाज लाहौर में पाकिस्तान के खिलाफ खेलते हुए अपनी 151वीं पारी में मील का पत्थर तक पहुंचकर टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 8000 रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं. इस मामले में उन्होंने श्रीलंका के दिग्गज कुमार संगकारा को पीछे छोड़ दिया जिन्होंने 152वीं पारी में यह उपलब्धि हासिल की थी, वहीं सचिन ने यह उपलब्धि 154वीं पारी में हासिल की थी.

एश्ले बार्टी: दुनिया की नंबर एक टेनिस खिलाड़ी ने 23 मार्च को 25 साल की उम्र में टेनिस से जल्दी संन्यास की घोषणा कर दुनिया को चौंका दिया था. तीन बार की ग्रैंड स्लैम एकल चैंपियन, वे 44 वर्षों में (जनवरी, 2022 में) ऑस्ट्रेलियन ओपन जीतने वाली पहली ऑस्ट्रेलियाई बनीं.

क्रिस्टियानो रोनाल्डो: मैनचेस्टर यूनाइटेड (पुर्तगाल) के फॉरवर्ड खिलाड़ी ने 12 मार्च को प्रीमियर लीग के प्रतिद्वंद्वियों टोटनहम हॉटस्पर के खिलाफ शानदार हैट्रिक के बाद 807 गोल के साथ पेशेवर (प्रोफेशनल) फुटबॉल के सर्वकालिक अग्रणी स्कोरर के रूप में विश्व रिकॉर्ड बनाया.

31वें दक्षिण पूर्व एशियाई खेल 12 से 23 मई, 2022 तक वियतनाम के हनोई में आयोजित होंगे. यह दक्षिण पूर्व एशिया का सबसे बड़ा द्विवार्षिक खेल आयोजन है.

फरवरी

भारतीय बल्लेबाज ऋचा घोष महिला एकदिवसीय क्रिकेट में सबसे तेज अर्धशतक लगाने वाली महिला खिलाड़ी बन गई हैं. यह उपलब्धि उन्होंने न्यूजीलैंड के क्वींजटाउन में न्यूजीलैंड के खिलाफ खेलते हुए महज 26 गेंदों में हासिल की.

साकिबुल गनी: बिहार के प्रथम श्रेणी क्रिकेट में डेब्यू मैच में तिहरा शतक जड़ने वाले दुनिया के पहले बल्लेबाज बने. उन्होंने 18 फरवरी को रणजी ट्रॉफी मैचों में मिजोरम के खिलाफ खेलते हुए 341 रन बनाए.

वर्ल्ड गेम्स एथलीट ऑफ द ईयर-2021: भारतीय हॉकी टीम के अनुभवी गोलकीपर पी आर श्रीजेश ने अपने 2021 में शानदार प्रदर्शन के लिए यह प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता. वे यह पुरस्कार हासिल करने वाले दूसरे हॉकी खिलाड़ी बन गए हैं.

उन्हें स्पेन के खेल पर्वतारोही अल्बर्टो लोपेज द्वारा प्राप्त 67428 के मुकाबले 127647 वोट मिले. 2020 में भारतीय महिला हॉकी कप्तान रानी रामपाल यह पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनी थीं.

दूसरा LG कप आइस हॉकी चैंपियनशिप-2022: लद्दाख स्काउट्स रेजिमेंटल सेंटर ने 23 फरवरी को लेह के एनडीएस इंडोर हाकी रिक में खेले गए फाइनल मुकाबले में ITBP को हराकर कप जीता.

सीनियर नेशनल वॉलीबॉल चैंपियनशिप: भुवनेश्वर (ओडिशा) में आयोजित चैंपियनशिप में हरियाणा की टीम ने रेलवे को हराकर पुरुषों का खिताब जीता और केरल ने रेलवे को हरा कर महिला वर्ग में खिताब जीता.

ICC अंडर -19 क्रिकेट विश्व कप: 5 फरवरी को खेले गए मैच में भारत ने कैरेबियन सागर में स्थित छोटे से द्वीपीय देश एंटीगुआ के सर विवियन रिचर्ड्स स्टेडियम में इंग्लैंड को चार विकेट से हराकर रिकॉर्ड पांचवीं बार प्रतिष्ठित ODI कप जीता. भारतीय टीम का नेतृत्व यश दुल ने किया. राज अंगद बावा को उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन (5 विकेट लेने और 35 रन बनाने) के लिए "मैन ऑफ द मैच" घोषित किया गया.

ओडिशा ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट: किरण जॉर्ज ने ओडिशा के कटक में खेले गए फाइनल मैच में पुरुष एकल खिताब जीता. महिला एकल में 14 वर्षीय उन्नति हुड्डा ने जीत हासिल की. ओडिशा ओपन बैडमिंटन 2022 वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) का सुपर 100 टूर्नामेंट है.

रेलवे करेगा कुश्ती अकादमी स्थापित

रेल मंत्रालय ने भारतीय रेलवे, किशनगंज (दिल्ली) में एक अत्याधुनिक कुश्ती अकादमी स्थापित करने की मंजूरी दी है. देश में कुश्ती को बढ़ावा देने के लिए उन्नत प्रशिक्षण सुविधाओं से लैस यह कुश्ती अकादमी भारत में सबसे बड़ी होगी. यह अकादमी पहलवानों को सर्वोत्तम प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करने के साथ साथ कई उभरते पहलवानों को भविष्य के चैंपियन बनने का अवसर प्रदान करेगी.

बीजिंग शीतकालीन ओलंपिक का बहिष्कार करेगा भारत

चीन द्वारा गलवान घाटी में हुई सैन्य झड़प में शामिल सैन्य कमांडर को बीजिंग में प्रस्तावित शीतकालीन ओलंपिक 2022 का मशाल धारक चुने जाने के विरोध में भारत ने 4 फरवरी से शुरू होने वाले इन खेलों के राजनयिक बहिष्कार की घोषणा की है. इसका अर्थ यह है कि कोई भी भारतीय अधिकारी इन खेलों में हिस्सा नहीं लेगा, हालांकि इसमें भारतीय खिलाड़ी हिस्सा ले सकते हैं.

स्कीयर आरिफ खान बीजिंग 2022 के लिए क्वालीफाई करने वाले एकमात्र भारतीय खिलाड़ी हैं. ध्यातव्य है कि कई अन्य देशों ने भी शिनजियांग में उइघुर मुस्लिम समुदाय के मानवाधिकारों का उल्लंघन होने के आधार पर बीजिंग खेलों का राजनयिक बहिष्कार करने का फैसला किया है.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

ऑस्ट्रेलियन ओपन में नडाल को ताज

राफेल नडाल (स्पेन) ने 21 ग्रैंड स्लैम जीतने वाला एकमात्र खिलाड़ी बनकर इतिहास रच दिया. उन्होंने 30 जनवरी को मेलबर्न के रोडर लेवर एरेना में खेले गए 5 सेट के रोमांचक ऑस्ट्रेलियन ओपन पुरुष एकल फाइनल में वर्ल्ड नंबर 2 डेनियल मेदवेदेव को हराकर यह उपलब्धि हासिल की.

2021 फीफा क्लब विश्व कप: इंग्लैंड के क्लब चेलसी ने 12 फरवरी को अबू धाबी में आयोजित फाइनल में ब्राजील के क्लब पाल्मेरास को हराकर यह कप जीता.

AFC महिला एशियाई (फुटबॉल) कप भारत 2022: चीन ने दक्षिण कोरिया को हराकर 06 फरवरी को डीवाई पाटिल स्टेडियम (नवी मुंबई) में इस कप को जीता.

अफ्रीका कप ऑफ नेशंस (AFCON) फुटबॉल चैंपियनशिप: 6 फरवरी को कैमरून की राजधानी याओंडे में खेले गए फाइनल मैच में सेनेगल ने मिस्र को हराकर चैंपियनशिप जीत ली. इसे अफ्रीका की सबसे प्रतिष्ठित फुटबॉल चैंपियनशिप माना जाता है.

महिला एशिया कप (हॉकी): भारत ने 28 जनवरी को मस्कट (ओमान) में खेले गए मैच में चीन को 2-0 से हराकर कांस्य पदक जीता. वहीं जापान ने दक्षिण कोरिया को हरा कर कप जीता.

2022 बीजिंग शीतकालीन ओलंपिक खेलों का समापन समारोह 20 फरवरी को बीजिंग में आयोजित किया गया, जिसमें 16 स्वर्ण पदक सहित कुल 37 पदक जीतकर नौवें पदक तालिका में शीर्ष पर रहा.

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने लॉस एंजिल्स (संयुक्त राज्य) में आयोजित होने वाले 2028 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों के लिए सर्फिंग, स्केटबोर्डिंग और स्पोर्ट क्लाइंबिंग को शामिल करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है.

प्रमुख दिवस

मार्च

01 मार्च: नागरिक लेखा दिवस

यह दिवस 1976 में इसी दिन भारतीय नागरिक लेखा सेवा (ICAS) के गठन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है.

ICAS वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग के तहत भारतीय सिविल सेवाओं में से एक है जो सार्वजनिक सेवाओं के प्रभावी वितरण में प्रौद्योगिकी के उपयोग में अग्रणी रही है.

01 मार्च: शून्य भेदभाव दिवस (जीरो डिस्क्रिमिनेशन डे)

यह दिवस उम्र, लैंगिकता, राष्ट्रीयता, जातीयता, त्वचा के रंग आदि की परवाह किए बिना सभी लोगों के अधिकारों को बढ़ावा देने और उनकी रक्षा करने हेतु मनाया जाता है. इस दिन की शुरुआत HIV से पीड़ित और प्रभावित लोगों के अधिकारों को उजागर करने एवं उन पर ध्यान आकर्षित करने के लिए हुई थी.

हाल के वर्षों में सभी प्रकार के भेदभाव को समाप्त करने पर ध्यान केंद्रित करने के लिए इसका विस्तार हुआ है जो जीवन की गुणवत्ता, स्वास्थ्य और कल्याण को प्रभावित करते हैं.

इस दिवस को मनाए जाने का उद्देश्य प्रत्येक व्यक्ति के, उसकी पसंद, विश्वास, पेशे, शिक्षा, विकलांगता या यहां तक कि बीमारी के बावजूद, सम्मान के साथ जीवन जीने के अधिकार के लिए आवाज उठाना है. इस वर्ष इस दिवस का विषय है - "नुकसान पहुंचाने वाले कानूनों को हटाएं, सशक्त बनाने वाले कानून बनाएं"





gyanm.college

Follow



...

2,368 posts

19.7k followers

57 following

Gyanm

Education

🔥 Helping students realize their dreams for more than 10 years

🏆 Target: Making 5,000 students get a Govt Job before 2023. Be one of them!

Gyanm App 📱

bit.ly/38WjkHt

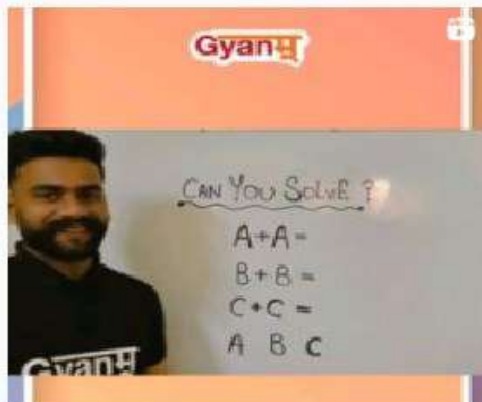
Followed by aashish__007

POSTS

REELS

VIDEOS

TAGGED



Follow Gyanm on Instagram & learn quick facts from trained teachers



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

www.gyanm.in

3 मार्च: विश्व वन्यजीव दिवस



यह दिन दुनिया भर में जंगली जीवों और वनस्पतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये मनाया जाता है। प्रजातियों के निरंतर नुकसान और आवासों और पारिस्थितिक तंत्र के क्षरण से पूरी मानवता को खतरा है, क्योंकि हर जगह लोग भोजन, दवाओं और स्वास्थ्य से लेकर ईंधन, आवास और कपड़ों तक अपनी सभी जरूरतों को पूरा करने के लिए वन्यजीवों और जैव विविधता-आधारित संसाधनों पर निर्भर हैं।

1973 में इसी दिन वन्य जीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से संबंधित एक घोषणा पत्र पर हस्ताक्षर किए गए थे। इस वर्ष इस दिवस का विषय है- "पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली के लिए प्रमुख प्रजातियों को पुनर्प्राप्त करना"

03 मार्च: विश्व श्रवण दिवस (वर्ल्ड हियरिंग डे)

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के समर्थन से यह दिन इस संदेश को उजागर करने और फैलाने के लिए मनाया जाता है कि समय पर और प्रभावी देखभाल पूरी क्षमता हासिल करने के लिए श्रवण हानि वाले लोगों की मदद कर सकती है। यह श्रवण तंत्रिकाओं की सुरक्षा और निवारक उपायों को अपनाने के लिए की जाने वाली कार्यवाही के बारे में जागरूकता फैलाने का एक अवसर है।

इस वर्ष इस दिवस का विषय है- "जीवन भर सुनना, ध्यान से सुनना!" यह जीवन भर अच्छी सुनवाई बनाए रखने के साधन के रूप में सुरक्षित सुनने के महत्व पर ध्यान केंद्रित करेगा।

4 मार्च: राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस/ सेफ्टी दिवस

यह दिवस कार्यस्थलों पर होने वाले खतरों और दुर्घटनाओं को रोकने हेतु किए जाने वाले सुरक्षा उपायों के बारे में जागरूकता और प्रतिबद्धता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इस दिन का उद्देश्य सभी सुरक्षा मानदंडों का पालन करते हुए आम जनता और श्रमिकों को सावधानी से काम करने में मदद करना है।

1965 में इसी दिन भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की स्थापना भी की गयी थी। NSC भारत में राष्ट्रीय स्तर का प्रमुख, गैर-लाभकारी, स्व-वित्तपोषित त्रिपक्षीय शीर्ष निकाय है। इस वर्ष इस दिवस का विषय है - "सुरक्षा संस्कृति के विकास के लिए युवाओं को प्रोत्साहित करना"

4 मार्च: राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस

यह दिवस भारतीय सुरक्षा बलों के सम्मान में प्रतिवर्ष मनाया जाता है। इसका उद्देश्य पुलिसकर्मियों, अर्ध-सैन्य बलों, कमांडो, गार्ड, सेना अधिकारियों, और सुरक्षा कार्यों में लगे हुए अन्य व्यक्तियों सहित सभी सुरक्षा बलों के प्रति आभार प्रकट करना है, जिनकी बदौलत देश के लोग बिना किसी चिंता के चैन की नींद सो पाते हैं।

राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद (NSC) देश की राजनीतिक, आर्थिक, ऊर्जा और सामरिक सुरक्षा से संबंधित मुख्य एजेंसी है। NSC के मुख्य कार्यकारी अधिकारी अजीत कुमार जोषाल राष्ट्रीय सुरक्षा से संबंधित मामलों पर भारतीय प्रधानमंत्री के मुख्य सलाहकार भी हैं।

04 मार्च: विश्व मोटापा दिवस /वर्ल्ड ओबेसिटी डे

यह दिन मोटापे से जुड़ी समस्याओं के प्रति जागरूकता फैलाने और इसके उन्मूलन की दिशा में कार्यवाही को प्रोत्साहित करने के लिए मनाया जाता है। मोटापा एक वैश्विक समस्या है, जोकि हम सभी को प्रभावित करता है। हममें से 80 करोड़ लोग मोटापे से ग्रस्त हैं और लाखों और लोग जोखिम में हैं। इस वर्ष यह दिवस Everybody Needs to Act विषय के साथ मनाया जाएगा।

07 मार्च: जन औषधि दिवस

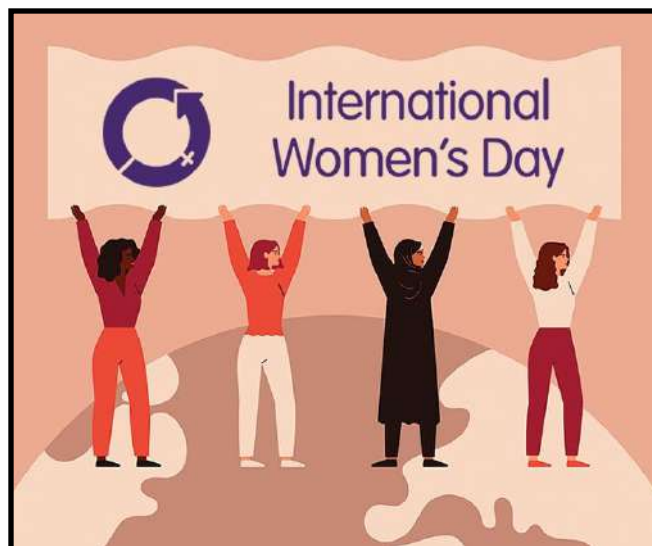
यह दिवस "प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना" के तहत पूरे भारत में जन औषधि केंद्रों पर किफायती दरों पर उपलब्ध जेनेरिक दवाओं के उपयोग के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए मनाया जाता है। यह रसायन और उर्वरक मंत्रालय के फार्मास्यूटिकल्स विभाग द्वारा शुरू की गई नेक पहल है।

जन औषधि दवाओं की कीमतें खुले बाजार में ब्रांडेड दवाओं की कीमतों की तुलना में 50% -90% कम हैं। वर्तमान में देश भर में 8,600 से अधिक जन औषधि केंद्र खोले जा चुके हैं। इस योजना के तहत देश के सभी 739 जिलों को शामिल किया गया है।

8 मार्च: अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस

यह दिवस जीवन के सभी क्षेत्रों में महिलाओं द्वारा की गई प्रगति का जश्न मनाने और समाज के समग्र विकास में वर्षों से महिलाओं द्वारा निभाई गई असाधारण भूमिका को स्वीकार करने का एक अवसर है। लैंगिक समानता के लिए रैली करने और महत्वपूर्ण बदलाव लाने में महिलाओं की भूमिका को उजागर करने के लिए दुनिया भर में महिलाएं इस दिन एक साथ आती हैं।

इस वर्ष इस दिवस का विषय है - "एक स्थायी कल के लिए आज लैंगिक समानता"। इसका उद्देश्य जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में दुनिया भर में महिलाओं और लड़कियों के योगदान को उजागर करना है।



09 मार्च: धूम्रपान निषेध दिवस



यह दिन लोगों को धूम्रपान के दुष्प्रभावों के बारे में जागरूक करने और उन्हें इसे छोड़ने का मन बनाने के लिए प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से मनाया जाता है। धूम्रपान न केवल सक्रिय रूप से सिगरेट का उपयोग करने वाले व्यक्ति को खतरे में डालता है बल्कि उसके आसपास के लोगों को भी प्रभावित करता है।

इस वर्ष का विषय है - "धूम्रपान छोड़ने के लिए तनावपूर्ण होना जरूरी नहीं"। यह उन लोगों पर ध्यान केंद्रित करेगा जो धूम्रपान छोड़ना चाहते हैं और उन्हें जागरूक करेंगे कि धूम्रपान छोड़ने की प्रक्रिया में तनाव लेने की आवश्यकता नहीं है।

मार्च (10): विश्व किडनी दिवस

किडनी के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से वैश्विक अभियान के रूप में प्रतिवर्ष मार्च के दूसरे गुरुवार को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य दुनिया भर में किडनी की बीमारी और इससे जुड़ी समस्याओं की आवृत्ति और प्रभाव को कम करना है।

इस वर्ष का विषय है - "किडनी हेल्थ फॉर ऑल - ब्रिज द गैप टू बेटर किडनी केयर"। यह आयोजन इंटरनेशनल सोसायटी ऑफ नेफ्रोलॉजी (ISN) और इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ किडनी फाउंडेशन (IFKF) की संयुक्त पहल है।

10 मार्च: अंतर्राष्ट्रीय महिला न्यायाधीश दिवस

अप्रैल 2021 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा उसी से संबंधित प्रस्ताव पारित करने के बाद पहली बार मनाया जा रहा है। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य सभी स्तरों पर निर्णय लेने सहित महिलाओं की सक्रिय भागीदारी पर प्रकाश डालना है कि कैसे उनका समावेश लोकतांत्रिक समाजों में लैंगिक समानता हासिल करने में मदद कर सकता है। यह दिवस महिला न्यायाधीशों द्वारा किए जा रहे प्रयासों और योगदान को पहचानने का अवसर प्रदान भी करता है।

12 मार्च: विश्व ग्लूकोमा दिवस

आंख की आम बीमारी ग्लूकोमा के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए दुनिया भर में मनाया जाता है। ग्लूकोमा आंखों की विकारों का एक समूह है जो हमारी आंखों को मस्तिष्क से जोड़ने वाली ऑप्टिक तंत्रिका को नुकसान पहुंचाता है। इस रोग की प्रक्रिया धीमी, प्रगतिशील और अपरिवर्तनीय है। ग्लूकोमा वंशानुगत है, जिसका अर्थ है कि यह परिवार में चलता है।

14 मार्च: अंतर्राष्ट्रीय गणित दिवस

इस दिन की शुरुआत अंतरराष्ट्रीय गणितीय संघ (IMU) द्वारा गणित के आकर्षण, इसके महत्व और हर किसी के जीवन में इसकी आवश्यक भूमिका को उजागर करने हेतु की गई थी। यह आयोजन यूनेस्को द्वारा समर्थित है।

पाई का मान यानी 3.14 (22/7) दर्शाने हेतु इस दिवस की तिथि को महीना / तिथि प्रारूप में लिखा जाता है। इसके अलावा गणितज्ञ और भौतिक विज्ञानी अल्बर्ट आइंस्टीन का जन्म भी इसी दिन हुआ था। वर्ष 2022 में इस दिवस का विषय है - "गणित एकता"

14 मार्च: नदियों के लिए अंतर्राष्ट्रीय कार्रवाई दिवस

यह दिन नदियों के महत्व और उनके बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इस दिन को मनाने का उद्देश्य नदियों के संरक्षण, नदी प्रबंधन, प्रदूषण और स्वच्छ और बहते पानी तक समान पहुंच की आवश्यकता पर प्रकाश डालना है। वर्ष 2022 में इस दिवस की 25वीं वर्षगांठ है। इस वर्ष इस दिन का विषय है - "जैव विविधता के लिए नदियों का महत्व"

15 मार्च: विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस

बुनियादी उपभोक्ता अधिकारों को बढ़ावा देने और उनका सम्मान एवं संरक्षण सुनिश्चित करने के लिए दुनिया भर में मनाया जाता है। उपभोक्ता अधिकारों का मतलब है कि दुनिया में प्रत्येक उपभोक्ता या खरीदार को विभिन्न उत्पादों, वस्तुओं और सेवाओं की गुणवत्ता, शुद्धता, कीमत और मानकों से जुड़ी जानकारी पाने का अधिकार है। 2022 में इस दिवस का विषय है- "Fair Digital Finance"। डिजिटल वित्तीय सेवाओं ने नए अवसरों के साथ नए जोखिम भी पैदा किए हैं, जो उपभोक्ताओं के लिए अनुचित परिणामों का कारण बन सकते हैं।

16 मार्च: राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस

इसे राष्ट्रीय प्रतिरक्षण दिवस भी कहा जाता है। देशवासियों को टीकाकरण का महत्व समझाने के लिए भारत में हर साल मनाया जाता है। यह दिवस पहली बार वर्ष 1995 में इसी दिन पल्स पोलियो कार्यक्रम के तहत ओरल पोलियो वैक्सीन की पहली खुराक दिए जाने के अवसर पर मनाया गया था।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार टीकाकरण से किसी व्यक्ति के शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली को सुदृढ़ कर उसे संक्रमण से लड़ने की शक्ति प्रदान की जाती है। 2022 के लिए इस दिन का विषय है - 'Vaccines Work for All'। यह विषय इस बात पर रोशनी डालता है कि कैसे टीके सभी के लिए काम करते हैं और दुनिया भर में लोगों की जान बचाते हैं।



18 मार्च: आयुध निर्माणी दिवस



औपनिवेशिक भारत में 1801 में कोलकाता के पास कोसीपूर में अंग्रेजों द्वारा इसी दिन पहली आयुध निर्माणी फैक्ट्री की आधारशिला रखने के उपलक्ष्य में हर साल मनाया जाता है। भारतीय आयुध कारखाने भारत के रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आते हैं। वे भूमि, समुद्र और वायु रक्षा प्रणालियों में विभिन्न उत्पादों के उत्पादन, परीक्षण, रसद, अनुसंधान, विकास और विपणन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। 1 अक्टूबर, 2021 से सभी 41 आयुध कारखानों को सात रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों (DPSUs) में पुनर्गठित किया गया है, जो पूरी तरह से सरकार के स्वामित्व में हैं।

18 मार्च: वैश्विक पुनर्चक्रण (रीसाइक्लिंग) दिवस

अमूल्य प्राथमिक संसाधनों को संरक्षित करने में रीसाइक्लिंग के महत्व के बारे में लोगों में जागरूकता बढ़ाने के लिए दुनिया भर में मनाया जाता है। यह दिन लोगों को प्राकृतिक संसाधनों को बर्बाद न करने और दुनिया भर के नेताओं को रीसाइक्लिंग के महत्व के बारे में बताने का अवसर है। पुनर्चक्रण से हर साल 70 करोड़ टन से अधिक कार्बन उत्सर्जन कम करने में मदद मिलती है।

इस वर्ष का आयोजन "recycling fraternity" पर विशेष रूप से ध्यान केंद्रित करेगा, जिन्होंने कई लॉकडाउन के दौरान कचरे को इकट्ठा करने और रीसाइक्लिंग उपायों को बनाए रखने के लिए खुद को अग्रिम पंक्ति में रखा। इस दिवस का आयोजन ग्लोबल रीसाइक्लिंग फाउंडेशन द्वारा किया जाता है।

मार्च (18): विश्व नींद दिवस

पृथ्वी पर मार्च विषुव (20 मार्च) से पहले आने वाले शुक्रवार को यह दिन मनाया जाता है, जब पृथ्वी से परे जाने पर इस दिन उपसौर बिंदु दक्षिणी गोलार्ध को छोड़कर आकाशीय भूमध्य रेखा को पार करता और उत्तर की ओर बढ़ता हुआ नजर आता है। इस दिन को मनाने का उद्देश्य नींद से जुड़े विकारों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और उनकी रोकथाम और प्रबंधन को बढ़ावा देना है।

इस वर्ष का विषय है - "Quality Sleep, Sound Mind, Happy World". नींद स्वास्थ्य का एक आधारभूत स्तंभ है, और अच्छी नींद की कमी न केवल अगली सुबह आपकी शारीरिक ऊर्जा बल्कि आपके मानसिक और भावनात्मक स्वास्थ्य को भी प्रभावित कर सकती है। इस दिन का आयोजन अमेरिका की वर्ल्ड स्लीप सोसाइटी (WSS) की विश्व निद्रा दिवस समिति द्वारा किया जाता है।

20 मार्च: अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस

संयुक्त राष्ट्र द्वारा समर्थित यह दिन दुनिया भर के लोगों में खुशी के महत्व के प्रति जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इस आयोजन का उद्देश्य दुनिया भर में अप्रसन्नता से जुड़े मुद्दों के पीछे के कुछ बड़े कारणों (भूख, शिक्षा और जागरूकता की कमी, किफायती चिकित्सा सुविधाओं की कमी और मानवाधिकार उल्लंघन) को पहचानना है। इस वर्ष का विषय है- "शांत रहो, समझदार रहो और दयालु रहो"। हर संभव स्थिति में शांत और शांत रहना ही खुशी और संतुष्टि की कुंजी है।

20 मार्च: विश्व गौरैया दिवस

यह दिन घरेलू गौरैया और शहरी वातावरण में पाए जाने वाले अन्य आम पक्षियों और उनकी आबादी को बढ़ते खतरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इस दिन की शुरुआत 2010 में नेचर फॉरएवर सोसाइटी ऑफ इंडिया द्वारा इको-सिस एक्शन फाउंडेशन (फ्रांस) और दुनिया भर के कई अन्य राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के सहयोग से की गई थी। इस वर्ष का विषय है- 'आई लव स्पैरो', जो इस आशा से प्रेरित है कि अधिक से अधिक लोग उस बंधन को संजोने के लिए आगे आएंगे जो मनुष्य का अतीत में गौरैया के साथ रहा है।

20 मार्च: विश्व मुख स्वास्थ्य दिवस

इस दिन को मनाने का उद्देश्य मुख स्वच्छता के महत्व के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाना है ताकि सभी संबंधित व्यक्ति स्वस्थ मुंह और सुखी जीवन प्राप्त करने के लिए एक साथ काम कर सकें। 3.5 अरब से अधिक लोग मुख रोगों से पीड़ित हैं, जिनमें स्थायी दांतों में दांतों की सड़न सबसे आम है। तीन वर्षों (2021-2023) के लिए इस दिन का विषय है - Be Proud Of Your Mouth

21 मार्च: अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस / विश्व वानिकी दिवस

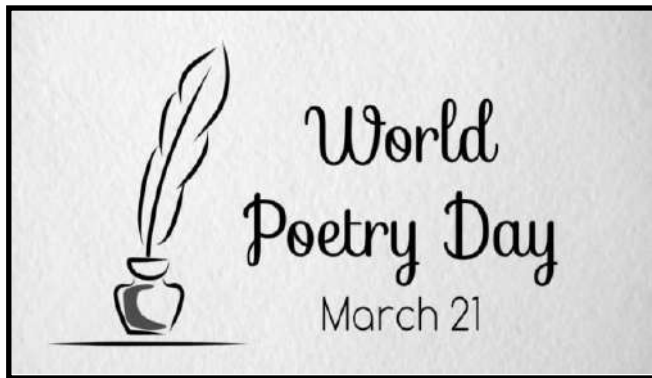
यह दिवस हर साल हमारे जीवन में वनों के दीर्घकालिक प्रबंधन के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनके द्वारा दिए गए विभिन्न प्रकार के महत्वपूर्ण योगदानों को रेखांकित करने हेतु मनाया जाता है। पृथ्वी की भूमि का लगभग एक तिहाई हिस्सा वनाच्छादित है। विश्व की स्थलीय जैव विविधता का लगभग 80% भाग वनों में पाया जाता है, जिनमें वृक्षों की 60,000 से अधिक प्रजातियां पायी जाती हैं।

लगभग 1.6 अरब लोग भोजन, आश्रय, ऊर्जा, दवाओं और अपनी आजीविका के लिए सीधे जंगलों पर निर्भर हैं।

इस वर्ष का विषय है - "वन और सतत उत्पादन और उपभोग"। वनों के सतत प्रबंधन से जलवायु परिवर्तन और जैव विविधता के संकटों से निपटने में मदद मिलती है।



21 मार्च: विश्व कविता दिवस



दुनिया भर में कविता के पठन, लेखन, प्रकाशन और शिक्षण को बढ़ावा देने के लिए हर साल मनाया जाता है। विभिन्न शब्दों के संयोजन और उनकी तुकबंदी से बनी कविता किसी भी भाषा में अपने भावों की अभिव्यक्ति करने के सुंदरतम तरीकों में शामिल है।

यूनेस्को द्वारा 1999 में इस आयोजन की घोषणा काव्य अभिव्यक्ति के माध्यम से भाषाई विविधता को संबल देने और लुप्तप्राय भाषाओं को सहेजने में सहयोग देने के उद्देश्य से की गई थी।

22 मार्च: विश्व जल दिवस

इतनी बड़ी संख्या में लोग जल से क्यों वंचित हैं - इसके पीछे के कारणों की पड़ताल कर उनसे निपटने के उद्देश्य से यह दिवस दुनिया भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के 2030 तक सभी के लिए पानी मुहैया कराने से जुड़े छठे सतत विकास लक्ष्य (SDG 6: स्वच्छ जल और स्वच्छता) की प्राप्ति भी है। पानी की कीमत इसके दामों से कहीं अधिक है क्योंकि हमारे घरों, भोजन, संस्कृति, स्वास्थ्य, शिक्षा, आर्थिकी और प्राकृतिक वातावरण की अखंडता बनाये रखने में पानी का बहुत बड़ा योगदान है।

इस वर्ष का विषय है- "भूजल- अदृश्य दृश्यमान बनाना"। भूजल अदृश्य है, लेकिन इसका प्रभाव हर जगह दिखाई देता है। हमारे पैरों के नीचे, भूजल एक छिपा हुआ खजाना है जो हमारे जीवन को समृद्ध करता है। दुनिया में लगभग सभी तरल मीठे पानी का स्रोत भूजल है।

23 मार्च: शहीद दिवस

देश के लिए सर्वोच्च बलिदान देने वाले महान क्रांतिकारी सेनानियों भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को श्रद्धांजलि देने के लिए हर साल मनाया जाता है। 1931 में इसी दिन इन तीनों क्रांतिकारियों को लाहौर सेंट्रल जेल में फांसी पर लटका दिया गया था और बाद में पाकिस्तान की सीमा के पास ज़िला फिरोज़पुर में सतलुज नदी के किनारे स्थित हुसैनीवाला गाँव में उनका अंतिम संस्कार किया गया था। उनके सम्मान में हुसैनीवाला में एक राष्ट्रीय शहीद स्मारक विकसित किया गया है।

उन्होंने दिसंबर 1928 में लाहौर में लाला जी पर लाठीचार्ज करने का आदेश देने वाले और उनकी मौत के जिम्मेदार ऑफिसर जेम्स ए स्कॉट को मारने की योजना बनाई, लेकिन इस दौरान गलती से उन्होंने स्कॉट के रूप में सहायक पुलिस अधीक्षक जे.पी. सॉन्डर्स को गोली मार दी थी। कृपया ध्यान दें कि 30 जनवरी को महात्मा गांधी (जिनकी 1948 में इसी दिन हत्या कर दी गई थी) की पुण्यतिथि को भी शहीद दिवस के रूप में मनाया जाता है।

23 मार्च: विश्व मौसम विज्ञान दिवस

1950 में इसी दिन हुई विश्व मौसम संगठन (WMO) की स्थापना के सिलसिले में यह दिन हर साल मनाया जाता है। जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में स्थित WMO में 193 सदस्य देश शामिल हैं। इस आयोजन का उद्देश्य पृथ्वी के वातावरण की रक्षा करने में लोगों की भूमिका के महत्व को उजागर करना है। इस वर्ष का विषय है- 'प्रारंभिक चेतावनी और प्रारंभिक कार्रवाई'। यह विषय आपदा जोखिम में कमी के लिए जल-मौसम विज्ञान और जलवायु सूचना के महत्व पर प्रकाश डालता है।

24 मार्च: विश्व क्षय रोग दिवस

यह दिवस हर साल टीबी (तपेदिक) के विनाशकारी स्वास्थ्यगत, सामाजिक और आर्थिक परिणामों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाने और इस वैश्विक महामारी के उन्मूलन के प्रयासों को प्रोत्साहन देने के लिए मनाया जाता है। WHO के अनुसार हर दिन 4,100 से अधिक लोग टीबी के कारण अपनी जान गंवाते हैं और करीब 28,000 लोग इस रोकथाम योग्य और इलाज योग्य बीमारी से बीमार पड़ते हैं। यह दिन 1882 में इस दिन डॉ रॉबर्ट कोच की टीबी बैक्टीरिया की खोज की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

इस वर्ष इस दिवस का विषय है- 'Invest to End TB; Save Lives' यह विषय टीबी के खिलाफ लड़ाई को तेज करने और वैश्विक नेताओं द्वारा किए गए टीबी को समाप्त करने के लिए प्रतिबद्धताओं को प्राप्त करने के लिए संसाधनों का निवेश करने की तत्काल आवश्यकता पर केंद्रित है। क्षय रोग (टीबी) एक संक्रामक संक्रमण है जो माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस नामक जीवाणु के कारण होता है। आमतौर पर टीबी के बैक्टीरिया फेफड़ों पर हमला करते हैं, लेकिन वे शरीर के अन्य भागों जैसे किडनी, रीढ़ और मस्तिष्क को भी प्रभावित कर सकते हैं। अधिकांश टीबी के मामले एंटीबायोटिक दवाओं से ठीक हो जाते हैं।

अर्थ आवर 2022: मार्च (26)

हर साल जलवायु परिवर्तन के खिलाफ लड़ाई और बेहतर ग्रह के प्रति प्रतिबद्धता के समर्थन के लिए मार्च महीने के आखिरी शनिवार को दुनिया भर में मनाया जाता है। यह दिवस वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (WWF) द्वारा आयोजित एक विश्वव्यापी आंदोलन है, जो व्यक्तियों, समुदायों, कॉर्पोरेट और घरों को रात 8:30 से 9:30 बजे तक एक घंटे के लिए अपनी बिजली बंद करने के लिए प्रोत्साहित करता है। इस वर्ष का विषय है- 'Shape Our Future'। यह विषय इस बात का प्रतीक है कि हमारा ग्रह आज जिन महत्वपूर्ण मुद्दों का सामना कर रहा है, उन पर ध्यान देकर अपने भविष्य को आकार देना हमारे ऊपर है।



27 मार्च: विश्व रंगमंच दिवस



पेरिस द्वारा 1961 में अंतर्राष्ट्रीय रंगमंच संस्थान (ITI) द्वारा शुरू किया गया यह दिवस अंतर्राष्ट्रीय रंगमंच संस्थान के केंद्रों और अंतरराष्ट्रीय रंगमंच समुदाय द्वारा प्रतिवर्ष दुनिया भर में मनाया जाता है। इस दिवस का उद्देश्य दुनिया भर में कला के महत्व को उजागर करना है। इस अवसर पर राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विभिन्न रंगमंच कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। ITI - International Theatre Institute

31 मार्च: नशीली दवाओं की जाँच का अंतर्राष्ट्रीय दिवस

यह दिवस दवाओं के सुरक्षित उपयोग और उनके प्रभावों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए 2017 से हर साल मनाया जाता है। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य दवाओं के नुकसान कम करने की क्रियाओं को बढ़ावा देना, दवा से संबंधित जोखिमों को कम करना और दुनिया भर से दवा जाँच सेवाओं एवं कंपनियों की उपलब्धता के बारे में जन जागरूकता बढ़ाना है।

यह ध्यान देने योग्य बात है कि नशीली दवाओं के दुरुपयोग और अवैध तस्करी के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय दिवस 26 जून को नशीली दवाओं के दुरुपयोग से मुक्त एक अंतरराष्ट्रीय समाज के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए मनाया जाता है।

फरवरी

02 फरवरी: विश्व आर्द्रभूमि दिवस (वर्ल्ड वेटलैंड्स डे)

यह दिन आर्द्रभूमि के महत्व और उन्हें संरक्षित करने की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इसी दिन वर्ष 1971 में ईरान में कैस्पियन सागर के तट पर शहर रामसर में “आर्द्रभूमि पर कन्वेंशन” को अपनाया गया था।

पहली बार इस दिन को संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाएगा। इस वर्ष इस दिवस का विषय है - “लोगों और प्रकृति के लिए वेटलैंड्स एक्शन”। इसका उद्देश्य उन कार्यों के महत्व को उजागर करना है जो यह सुनिश्चित करते हैं कि आर्द्रभूमि संरक्षित और स्थायी रूप से उपयोग की जाती है। वर्तमान में भारत में 49 वेटलैंड्स हैं।

वेटलैंड्स ऐसे भूमि क्षेत्र हैं जो स्थाई रूप से या किसी मौसम में जल से संतृप्त हों या उनमें पानी भरा रहता है। अंतर्देशीय आर्द्रभूमि में दलदली भूमि, तालाब, झीलें, फेंस, नदियाँ, बाढ़ के मैदान और जलयुक्त दलदली वन भूमि शामिल हैं। तटीय आर्द्रभूमि में खारे पानी की दलदल, मुहाना, मैंग्रोव, लैगून और यहां तक की प्रवाल भित्तियाँ भी शामिल हैं।

मानव निर्मित आर्द्रभूमि के कुछ उदाहरण हैं - मछली के तालाब, धान के खेत, और लवण कुण्ड (साल्ट पैन)। दुनिया की 40% प्रजातियाँ आर्द्रभूमि में रहती हैं या प्रजनन करती हैं, फिर भी वे वनों की तुलना में तीन गुना तेजी से लुप्त हो रही 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 कैंसर दुनिया भर में मौत का दूसरा प्रमुख कारण है, जो छह मौतों में से लगभग एक के लिए जिम्मेदार है।

इस दिवस का आयोजन यूनिन फॉर इंटरनेशनल कैंसर कंट्रोल (UICC) द्वारा किया जाता है। अगले तीन वर्षों के लिए दिवस का विषय है- “Close the Care Gap”। इसका उद्देश्य दुनिया भर में कैंसर पेशेंट की देखभाल में असमानताओं को समझने और पहचानने के संबंध में जागरूकता बढ़ाना है।

आमतौर पर कैंसर का अर्थ है - अनियंत्रित तरीके से होने वाले कोशिका विभाजन के कारण होने वाली 100 से अधिक बीमारियाँ। ये अतिरिक्त कोशिकाएं बड़े पैमाने पर ऊतक का रूप ग्रहण कर ट्यूमर बनाती हैं। यह शरीर के किसी भी हिस्से में हो सकता है, जिसे अगर सही समय पर पहचान कर इसका इलाज न किया जाए तो यह ऊतकों (टिश्यूज) तक फैल कर नुकसान पहुंचा सकता है, जिससे मृत्यु का खतरा बढ़ जाता है। कैंसर के विभिन्न प्रकार होते हैं लेकिन 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 (8): सुरक्षित इंटरनेट दिवस

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

इस वर्ष का विषय है- “बेहतर इंटरनेट के लिए एकजुट”। यह इस बात का स्मरण कराता है उचित सावधानी नहीं बरते जाने पर इंटरनेट के प्रयोग से बहुत से नुकसान हो सकते हैं।

10 फरवरी: विश्व दलहन दिवस

यह दिवस खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा समर्थित संयुक्त राष्ट्र का आयोजन है, जिसमें रोज़ाना आहार में दलहनों (चने, सूखी बीन्स, दाल, सूखी मटर, लूपिन और अन्य) के महत्व को उजागर करने का प्रयास किया जाता 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 सेहत के लिहाज से बहुत पौष्टिक हैं और पकाने में भी आसान होते हैं।

इस वर्ष इस दिवस का विषय है- “युवाओं को स्थायी कृषि खाद्य प्रणाली प्राप्त करने में सशक्त बनाने के लिए दलहन”। इस विषय का उद्देश्य खाद्य संसाधनों के बेहतर भविष्य को आकार देने में युवा लोगों की महत्वपूर्ण भूमिका पर ध्यान केंद्रित करना है।

10 फरवरी: राष्ट्रीय कृमि मुक्त दिवस (नेशनल डीवर्मिंग डे)



स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा आयोजित इस दिन को मनाने का उद्देश्य परजीवी कृमि का प्रभाव कम करने के लिए बच्चों और किशोरों की आंतों को कृमि रहित करना है। इस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 1 से 19 वर्ष के बच्चों और किशोरों को सुरक्षित दवा एल्बेंडाजोल की एक खुराक दी जाती है। आंतों का कृमि संक्रमण मनुष्यों का सबसे आम पुराना संक्रमण है, जो दुनिया की एक तिहाई से अधिक आबादी को प्रभावित करता है। ध्यान देने योग्य है कि यह दिन छमाही आधार पर 10 फरवरी को और फिर 10 अगस्त को मनाया जाता है।

11 फरवरी: यूनानी दिवस

यह दिवस प्रख्यात भारतीय यूनानी चिकित्सक हकीम अजमल खान की जयंती के तौर पर मनाया जाता है। वे एक बहुमुखी प्रतिभा सम्पन्न व्यक्ति थे- चिकित्सक, स्वतंत्रता सेनानी और शिक्षाविद, जिन्होंने यूनानी चिकित्सा विज्ञान में वैज्ञानिक अनुसंधान की नींव रखी। भारत में आयुष मंत्रालय ने यूनानी चिकित्सा पद्धति के प्रचार और विकास के लिए अहम भूमिका निभाई है।

यह प्रणाली हिप्पोक्रेटस (460-377 ईसा पूर्व) के यूनानी दर्शन पर आधारित है। 'यूनानी' नामक 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। इस वर्ष इस दिवस का विषय है - "समानता, विविधता और समावेश: जल हमें एकजुट करता 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 का प्रतीक है। इसे मनाने का मुख्य उद्देश्य हितधारकों को उत्पादकता से जुड़े साधनों और तकनीकों का क्रियान्वन करने को प्रोत्साहित करना है। इस वर्ष के समारोह का विषय है- "उत्पादकता के माध्यम से आत्म निर्भरता"।

NPC उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार के तहत एक स्वायत्त संगठन है। श्री पीयूष गोयल वर्तमान वाणिज्य और उद्योग मंत्री हैं।

NPC - National Productivity Council

13 फरवरी: विश्व रेडियो दिवस

यूनेस्को द्वारा समर्थित यह दिन दुनिया भर में रेडियो की अनूठी शक्ति जो दिल को छूती है और दुनिया के हर कोने से लोगों को एक साथ लाती है, को उजागर करने के लिए मनाया जाता है। रेडियो दशकों बाद भी सर्वाधिक पुराने, लोकप्रिय और व्यापक रूप से उपभोग किए जाने वाले समाचार माध्यमों में से एक बना हुआ है। यह प्राकृतिक आपदाओं के समय सूचना देने में भी अहम भूमिका निभाता है।

इस वर्ष 110 से अधिक वर्षों पुराने रेडियो की स्मृति और विश्व रेडियो दिवस की घोषणा की 11वीं वर्षगांठ है। इस वर्ष का विषय है - "रेडियो और विश्वास" इसके तीन उप-विषय हैं: रेडियो पत्रकारिता में विश्वास; विश्वास और पहुंच; और रेडियो स्टेशनों का विश्वास और व्यवहार्यता।

13 फरवरी: राष्ट्रीय महिला दिवस

यह दिन आज़ाद 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 सरोजिनी नायडू के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

उन्होंने ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के खिलाफ स्वतंत्रता के लिए भारत के संघर्ष में प्रमुख भूमिका निभाई थी। वे सविनय अवज्ञा आंदोलन और भारत छोड़ो आंदोलन का नेतृत्व करने वाले शीर्ष नेताओं में से एक थीं।

फरवरी (14): 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 (IBE) और इंटरनेशनल लीग अगेस्ट एपिलेप्सी (ILAE) द्वारा संयुक्त रूप से किया जाता 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।



RBI ASSISTANT

(950 Posts)

Special Live /
Recorded Course

With 24*7 Faculty Support



Special Features:

- 200+ Video Lectures
- 150 + Practice Tests
- Comprehensive Study Material
- Experienced Faculties

Join Now - Call @
9117 343434 | 9646888377



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

UPCOMING VACANCIES 2022

Central Govt Jobs

ESIC Clerk 6500+
SSC CPO-DP-GD-Police- MTS 5000+

Punjab Govt Jobs

ETT 6000+
Asst. District Attorney 119
PUDA Clerk 648
PUDA JE 230
Food Supply Inspector 149
Panchayat Secretary 893
Sr. Assistant (Written+Typing) 730

Chandigarh

Teaching Jobs 1050

Himachal Pradesh

HPSSSB 1209
HPAS 25+

*Eligibility: Graduation, Age: 18-37

Start Preparing Today!

For More Details

Gyanm Chandigarh: 9117-343434



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

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 ललक 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, जिन्होंने "Survival of Fittest" के सिद्धांत को स्थापित किया। इसमें 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, उनका अंत हो जाता है।

19 फरवरी: मृदा (मिट्टी) स्वास्थ्य कार्ड दिवस

यह दिवस 2015 में राजस्थान से मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना के शुभारंभ के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। यह कार्ड किसानों को उनकी फसलों की गुणवत्ता और उनके उत्पादन में सुधार के लिए आवश्यक पोषक तत्वों एवं इसकी उर्वरता बढ़ाने के लिए वैज्ञानिक जानकारी देता है। इस योजना का उद्देश्य देश भर के किसानों को उनकी फसलों की उत्पादकता और गुणवत्ता बढ़ाने में मदद करना है। अब तक पूरे भारत में लगभग 22 करोड़ मृदा कार्ड जारी किए जा चुके हैं।

फरवरी (19) विश्व पेंगोलिन दिवस

हर साल फरवरी के तीसरे शनिवार को मनाए जाने वाले इस दिवस का उद्देश्य इन अद्वितीय स्तनधारियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने तथा इनके संरक्षण के प्रयासों में तेजी लाना है। अवैध वन्यजीव व्यापार में पेंगोलिन सबसे अधिक तस्करी वाले स्तनधारियों में से एक है। एशिया और अफ्रीका में इनकी संख्या तेजी से घट रही है। पेंगोलिन की मांग ज्यादातर चीन से आती है, जहां दुर्भाग्य से इस जानवर की खाल और मांस से पारंपरिक दवाएं बनाई जाती हैं, हालांकि, पेंगोलिन के किसी भी हिस्से के औषधीय गुणों के दावों का समर्थन करने के लिए कोई सबूत नहीं है।

20 फरवरी: विश्व सामाजिक न्याय दिवस

जेनेवा स्थित अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन के समर्थन से 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 यह दिवस प्रतिवर्ष पूरे विश्व में मनाया जाता है। सामाजिक न्याय तभी सुनिश्चित हो सकता है जब लोगों को लिंग, आयु, नस्ल, धर्म अथवा संस्कृति के कारण किन्हीं अड़चनों का सामना न करना पड़े। इस वर्ष का विषय है- 'औपचारिक रोजगार के माध्यम से सामाजिक न्याय प्राप्त करना'

21 फरवरी: अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस

दुनिया भर में मौजूद भाषाई विविधता का जश्न मनाने के लिए यूनेस्को, पेरिस के समर्थन से दुनिया भर में 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 का मुख्य विषय है- 'बहुभाषी शिक्षा के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग'।

22 फरवरी: विश्व चिंतन दिवस (वर्ल्ड थिंकिंग डे)

यह दिवस हर साल दुनिया भर में युवा महिलाओं की मदद करने, जागरूकता फैलाने और उन्हें आवाज देने के उद्देश्य से 150 देशों में गर्ल गाइड और गर्ल स्काउट्स द्वारा मनाया जाता है। यह दिन भाईचारे, दोस्ती और महिला सशक्तिकरण का जश्न है। इस दिवस को मनाने का उद्देश्य विश्व स्तर पर महिलाओं और लड़कियों को प्रभावित करने वाली मुद्दों को उजागर करने का अवसर प्रदान करना भी है।

इस वर्ष का विषय है -हमारा विश्व: हमारा साझा भविष्य: पर्यावरण और लैंगिक समानता" जो लैंगिक समानता के संदर्भ में पर्यावरण के महत्व पर केंद्रित है।

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। इसका उद्देश्य भारत की अर्थव्यवस्था में केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड के योगदान का सम्मान करना है। CBIC केंद्रीय वित्त मंत्रालय के अधीन राजस्व विभाग का हिस्सा है। CBIC: Central Board of Indirect taxes and Customs

27 फरवरी: राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस

हमारे शरीर को बेहतर ढंग से काम करने में मदद करने और हमें सक्रिय 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- 'फूड फ्यूचरिज्म' (Food Futurism) जिसका उद्देश्य जागरूकता, समर्थन और कार्रवाई के माध्यम से देश में भोजन और विशेष रूप से प्रोटीन की पर्याप्तता को बढ़ावा देना है।

28 फरवरी: राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

छात्रों को विज्ञान के अध्ययन की ओर आकर्षित और प्रेरित करने और आमजन 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 नोबेल भौतिकी के पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

28/29 फरवरी: विश्व दुर्लभ रोग दिवस

प्रत्येक वर्ष फरवरी के अंतिम दिन मनाया जाता है। यह दिन दुर्लभ रोगों और उनके इलाज पर जागरूकता फैलाने के लिए मनाया जाता है। इस दिन को यूरोपीय संगठन फॉर रेयर डिजीज़ (EURORDIS) द्वारा समन्वित किया जाता है, जो दुर्लभ बीमारियों और अनाथ दवाओं के व्यावसायिक विकास पर शोध को बढ़ावा देता है।

इतिहास सोते वक्त सपने देखने वाले
नहीं बल्कि दिन में जागते हुए सपने
देखने वाले रचते हैं।

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

BULLET NEWS

(अक्टूबर 2021 – जनवरी 2022)

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

राष्ट्रीय समाचार

जनवरी

- 15 जनवरी को 74वें सेना दिवस के अवसर पर राजस्थान के लोंगेवाला में भारत-पाकिस्तान सीमा पर 'खादी' से बना दुनिया का सबसे बड़ा राष्ट्रीय ध्वज प्रदर्शित किया गया।
- भारत और इज़राइल ने दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना की 30 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए 24 जनवरी को एक स्मारक लोगो लॉन्च किया।
- लोगो में डेविड का सितारा और अशोक चक्र- दो प्रतीक हैं जो दोनों देशों के राष्ट्रीय ध्वज को सुशोभित करते हैं।
- इंडिया गेट, नई दिल्ली में अमर जवान ज्योति लौ को 21 जनवरी को स्थानांतरित कर दिया गया था और सिर्फ 400 मीटर दूर स्थित राष्ट्रीय युद्ध स्मारक में लौ के साथ मिला दिया गया।
- 13 जनवरी को जारी इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2021 के अनुसार, 2021 में भारत में कुल वन और वृक्षों का आवरण 80.9 मिलियन हेक्टेयर था, जो देश के 24.62 प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है।
- वर्ष 2019 से देश के कुल वन और वृक्ष आवरण में 2,261 वर्ग किमी की वृद्धि हुई है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से मध्य प्रदेश में देश का सबसे बड़ा वन क्षेत्र है जिसके बाद अरुणाचल प्रदेश का स्थान आता है।
- कुल भौगोलिक क्षेत्र में वन कवर के मामले में, मिजोरम शीर्ष (84.53%) पर है, इसके बाद अरुणाचल प्रदेश (79.33%) है।
- देश में कुल मैंग्रोव कवर 4,992 वर्ग किमी है, जो 2019 से 17 वर्ग किमी ऊपर है।
- 25वां राष्ट्रीय युवा महोत्सव 12-13 जनवरी को केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी में वर्चुअल मोड में पांडिचेरी केंद्रीय विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया।
- अक्षय पात्र फाउंडेशन और संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम ने पीएम पोषण शक्ति निर्माण (पीएम पोषण) योजना (पहले मध्याह्न भोजन योजना) की प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने आपातकालीन स्थितियों में प्रतिबंधित उपयोग के लिए दो और कोविड टीके, कॉर्बोवैक्स और कोवोवैक्स, और एंटीवायरल दवा मोलनुपिरवीर को अपनी मंजूरी दे दी।
- कॉर्बोवैक्स भारत का पहला स्वदेशी रूप से विकसित आरबीडी प्रोटीन सब-यूनिट वैक्सीन है, जो हैदराबाद स्थित बायोलॉजिकल-ई लिमिटेड द्वारा बनाया गया है।
- कोवोवैक्स नैनोपार्टिकल प्रोटीन-आधारित वैक्सीन है, जिसे पुणे स्थित फर्म सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया द्वारा निर्मित किया गया है। इसे यूएसए के नोवोवैक्स ने विकसित किया है।
- दवा मोलनुपिरवीर को यूएसए के मर्क एंड रिजबैक बायोथेरेप्यूटिक्स द्वारा विकसित किया गया है।
- IIT मद्रास ने 29 दिसंबर को जारी इनोवेशन अचीवमेंट्स (ARIIA) 2021 पर संस्थानों की केंद्र की अटल रैंकिंग में लगातार तीसरे वर्ष शीर्ष स्थान हासिल किया।
- राज्य और डीम्ड यूनिवर्सिटी श्रेणी में पंजाब यूनिवर्सिटी (चंडीगढ़) रैंकिंग में सबसे ऊपर है।
- निजी विश्वविद्यालयों में, कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी, ओडिशा ने शीर्ष स्थान हासिल किया।
- पहली बार ARIIA रैंकिंग में एक नई श्रेणी शामिल है - "गैर-तकनीकी संस्थान"। इस श्रेणी में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (दिल्ली) शीर्ष पर है।
- 2022 की पहली तिमाही के लिए हेनले पासपोर्ट इंडेक्स (HPI) द्वारा जारी पासपोर्ट रैंकिंग में जापान और सिंगापुर एक बार फिर शीर्ष पर हैं। भारत ने अपनी रैंक में सुधार करते हुए 83वें स्थान पर पहुंच गया।
- ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल (बर्लिन) ने 25 जनवरी को 180 देशों के लिए अपना वार्षिक भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (CPI) 2021 जारी किया, जिसमें भारत 85वें स्थान पर है।

- डेनमार्क, फिनलैंड और न्यूजीलैंड संयुक्त रूप से पहले स्थान पर रहे, प्रत्येक ने 88 अंक प्राप्त किए।

दिसंबर

- राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने 16 दिसंबर को बांग्लादेश में ढाका में 50वें विजय दिवस समारोह में भाग लिया।
- रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ 21वें भारत-रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन के लिए 6 दिसंबर को नई दिल्ली पहुंचे।
- पहली बार भारत रूस 2 + 2 मंत्रिस्तरीय संवाद 5 दिसंबर को नई दिल्ली में भारत और रूस के रक्षा मंत्री और विदेश मंत्रियों द्वारा आयोजित किया गया।
- संसद ने 21 दिसंबर को चुनाव कानून (संशोधन) विधेयक, 2021 पारित किया। विधेयक का मुख्य उद्देश्य मतदाता सूची डेटा को आधार पारिस्थितिकी तंत्र के साथ जोड़ने का मार्ग प्रशस्त करना है।
- भारत और मध्य एशियाई देशों के विदेश मंत्रियों के बीच भारत-मध्य एशिया संवाद की तीसरी बैठक की मेजबानी 18-19 दिसंबर को विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर ने की।
- संसद में तीन कृषि कानूनों को औपचारिक रूप से निरस्त करने के बाद, संयुक्त किसान मोर्चा (एसकेएम) ने 9 दिसंबर को किसान आंदोलन की समाप्ति की घोषणा की।
- भारत के पहले अंतर्राष्ट्रीय माध्यस्थता और मध्यस्थता केंद्र का उद्घाटन 18 दिसंबर को हैदराबाद में किया गया।
- WHO ने 17 दिसंबर को Covovax (NVX-CoV2373) के लिए एक आपातकालीन उपयोग सूची जारी की। इसे पुणे स्थित सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (SII) द्वारा यूएसए के Novavax से लाइसेंस के तहत तैयार किया जा रहा है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने 9 दिसंबर को अपनी बैठक में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) को पर्यवेक्षक का दर्जा दिया।
- अंतर्राष्ट्रीय सहकारी गठबंधन द्वारा प्रकाशित 10वीं वार्षिक विश्व सहकारी निगरानी रिपोर्ट द्वारा IFFCO को दुनिया की शीर्ष 300 सहकारी समितियों में 'नंबर एक सहकारी' स्थान दिया गया है।
- हुरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट, लंदन, द्वारा जारी ग्लोबल यूनिर्कॉर्न इंडेक्स 2021 में भारत ने UK को उन देशों की सूची में तीसरे (अमेरिका और चीन के बाद) स्थान से विस्थापित कर दिया, जिनमें 'यूनिर्कॉर्न' की बहुतायत है।
- यूनिर्कॉर्न ऐसे उद्यम होते हैं जिनका बाजार मूल्य एक अरब डॉलर से अधिक है, और वो सार्वजनिक एक्सचेंज में सूचीबद्ध नहीं हैं।
- इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट, लॉज़ेन, स्विट्ज़रलैंड के वर्ल्ड कॉम्पिटिटिव सेंटर की "वर्ल्ड टैलेंट रैंकिंग रिपोर्ट" में स्विट्ज़रलैंड ने अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा, उसके बाद स्वीडन का स्थान है। भारत 56वें स्थान पर रहा।

- 8 दिसंबर को जारी नए 2021 ग्लोबल हेल्थ सिक्योरिटी इंडेक्स के अनुसार, यूएसए 75.9 के स्कोर के साथ शीर्ष पर रहा। भारत 38.9 के स्कोर के साथ 66वें स्थान पर था।
- सरकार ने 1971 के भारत-पाक युद्ध में भारत की जीत की स्वर्ण जयंती के उपलक्ष्य में 16 दिसंबर को एक इंडिया पोस्ट स्पेशल डे कवर और एक स्मारक डाक टिकट जारी किया।

नवंबर

- प्रधानमंत्री ने 16 नवंबर को उत्तर प्रदेश के सुल्तानपुर जिले के करवल खीरी में भारत के सबसे लंबे (341 किलोमीटर) पूर्वांचल एक्सप्रेस-वे का उद्घाटन किया।
- उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने बहुपक्षवाद और महामारी के बाद आर्थिक सुधार को मजबूत करने के लिए वस्तुतः 25-26 नवंबर को आयोजित एशिया-यूरोप बैठक (एएसईएम) शिखर सम्मेलन को संबोधित किया।
- सरकार के प्रमुखों की एससीओ परिषद की 20वीं बैठक 25 नवंबर को नूर-सुल्तान में कजाकिस्तान की अध्यक्षता में आभासी प्रारूप में आयोजित की गई, जिसमें विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- सात देशों की राष्ट्रीय सुरक्षा परिषदों के प्रमुखों ने अफगानिस्तान पर क्षेत्रीय सुरक्षा वार्ता के लिए 10 नवंबर को दिल्ली में मुलाकात की। भाग लेने वाले देशों में ईरान, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान और उजबेकिस्तान शामिल थे।
- विश्व बैंक द्वारा 17 नवंबर को जारी नवीनतम "माइग्रेशन एंड डेवलपमेंट ब्रीफ" ने भारत को 2021 में 87 बिलियन डॉलर प्रेषण प्राप्त करने वाले दुनिया के सबसे बड़े प्राप्तकर्ता के रूप में स्थान दिया।
- संयुक्त राज्य अमेरिका इसका सबसे बड़ा स्रोत था, जो इन निधियों के 20 प्रतिशत से अधिक के लिए जिम्मेदार था। भारत के बाद चीन, मैक्सिको का स्थान है।
- भारत ने अंटार्कटिका के लिए अपना 41वां वैज्ञानिक अभियान सफलतापूर्वक शुरू किया। उसके 23 वैज्ञानिकों और सहायक कर्मचारियों के दल का पहला जत्था नवंबर के पहले सप्ताह में भारतीय अंटार्कटिक स्टेशन 'मैत्री' पहुंचा।
- भारत ने अंटार्कटिका में तीन स्थायी अनुसंधान बेस स्टेशन बनाए हैं, जिनका नाम दक्षिण गंगोत्री, मैत्री और भारती है।
- भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) का 52वां संस्करण 20 नवंबर को गोवा में शुरू हुआ। कार्लोस सौरा द्वारा निर्देशित 'द किंग ऑफ ऑल वर्ल्ड' ओपनिंग फिल्म थी।
- ब्रिटेन ने 4 नवंबर को दिवाली के त्योहार को चिह्नित करने के लिए महात्मा गांधी के जीवन और विरासत का जश्न मनाते हुए एक नया 5 पाउंड का स्मारक सिक्का जारी किया।

- WHO ने अंततः 3 नवंबर को भारत के पहले स्वदेशी रूप से विकसित COVID-19 वैक्सीन, Covaxin को अपनी आपातकालीन उपयोग सूची (EUL) प्रदान की।
- कोवैक्सिन, भारत का पहला स्वदेशी COVID-19 वैक्सीन भारत बायोटेक, हैदराबाद द्वारा भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद के नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ वायरोलॉजी के सहयोग से विकसित किया गया है।
- ग्लासगो में COP-26 में जर्मनवाच द्वारा जारी क्लाइमेट चेंज परफॉर्मेंस इंडेक्स (CCPI) 2022 ने इंडेक्स द्वारा कवर किए गए 60 देशों और यूरोपीय संघ में भारत को 10 वें स्थान पर रखा।
- हार्म रिडक्शन कंसोर्टियम द्वारा जारी ग्लोबल ड्रग पॉलिसी इंडेक्स ने नॉर्वे को अपनी मानवीय और स्वास्थ्य-संचालित दवा नीतियों के अपनाने के कारण शीर्ष पर रखा। 30 देशों की सूची में भारत को 18वें स्थान पर रखा गया।
- भारत वैश्विक रिश्तखोरी जोखिम रैंकिंग में पांच कदम फिसल गया और 194 देशों के बीच 82वें स्थान पर आ गया, जिसका विश्लेषण अंतरराष्ट्रीय स्तर पर अनुपालन जोखिम व्यवसायों के लिए किया गया था।
- घूसखोरी की मांग के सबसे कम जोखिम वाले देश हैं (अवरोही क्रम में), डेनमार्क, नॉर्वे, फिनलैंड, स्वीडन और न्यूजीलैंड।

अक्टूबर

- प्रधान मंत्री मोदी ने रोम में 16वें जी-20 शिखर सम्मेलन और ग्लासगो में सीओपी-26 के विश्व नेताओं के शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए इटली और ब्रिटेन की पांच दिवसीय यात्रा की।
- G-20 शिखर सम्मेलन ने कार्वाई के 3 व्यापक, परस्पर जुड़े स्तंभों पर ध्यान केंद्रित किया: लोग, ग्रह और समृद्धि।
- डेनमार्क के प्रधान मंत्री मेटे फ्रेडरिकसन 9 अक्टूबर को भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे।
- भारत के वन सन वन वर्ल्ड वन ग्रिड (OSOWOG) पहल के संचालन सहित सौर ऊर्जा क्षेत्र में प्रमुख पहलों पर विचार-विमर्श करने के लिए अंतराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) की चौथी महासभा 18 से 21 अक्टूबर तक आभासी रूप में आयोजित की गई।
- प्रधान मंत्री के कार्यालय ने प्रधान मंत्री को आर्थिक सलाहकार परिषद के पुनर्गठन को मंजूरी दी। प्रसिद्ध अर्थशास्त्री डॉ बिबेक देबराय को 7 सदस्यीय परिषद के अध्यक्ष के रूप में चुना गया।
- महात्मा गांधी की 152वीं जयंती के अवसर पर लद्दाख के लेह में दुनिया का सबसे बड़ा खादी राष्ट्रीय ध्वज स्थापित किया गया।
- 225 फीट लंबा और 150 फीट चौड़ा तिरंगा, जिसका वजन लगभग 1,000 किलोग्राम है, खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC) द्वारा बनाया गया है।

- भारत संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद में भारी बहुमत के साथ रिकॉर्ड छठे कार्यकाल के लिए फिर से निर्वाचित हुआ।
- भारत आधिकारिक तौर पर 7 अक्टूबर को प्रकृति और लोगों के लिए उच्च महत्वाकांक्षा गठबंधन में शामिल हो गया। यह 70 से अधिक देशों का एक समूह है जो 30x30 (2030 तक कम से कम 30% जल-थल का संरक्षण) के वैश्विक लक्ष्य को अपनाने को प्रोत्साहित करता है।
- भारत ने मध्य एशियाई फ्लाईवे (सीएएफ) में प्रवासी पक्षियों और उनके आवासों के संरक्षण कार्यों को मजबूत करने के संकल्प के साथ 6-7 अक्टूबर को 30 सीएएफ रेंज देशों की दो दिवसीय ऑनलाइन बैठक की मेजबानी की।
- गृह मंत्रालय ने पंजाब, पश्चिम बंगाल, असम और त्रिपुरा राज्यों में सीमा से 50 किमी तक बीएसएफ के अधिकार क्षेत्र में वृद्धि की।
- राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) ने भारत की स्वतंत्रता के 75 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में 02 अक्टूबर को दिल्ली के लाल किले से एक अखिल भारतीय कार रैली 'सुदर्शन भारत परिक्रमा' शुरू की।
- भारतीय सशस्त्र बलों को हथियार, गोला-बारूद, वाहन और अन्य उपकरणों की आपूर्ति करने वाले 240 साल पुराने आयुध निर्माणी बोर्ड (ओएफबी) को 1 अक्टूबर, 2021 से भंग कर दिया गया।
- ओएफबी रक्षा मंत्रालय के अधीन एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में कार्य करता है। ओएफबी के 41 कारखानों को सात नए रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में विभाजित किया गया है।
- सुप्रीम कोर्ट ने "इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड्स का फास्ट एंड सिम्योर ट्रांसमिशन" (फास्टर) सिस्टम पेश किया है।
- अब, जमानत पर सुप्रीम कोर्ट के आदेश और गिरफ्तारी पर रोक को इलेक्ट्रॉनिक रूप से जेल अधिकारियों और जांच एजेंसियों को सीधे ऑनलाइन सूचित किया जा सकता है।
- पी.एस. विनोदराज द्वारा निर्देशित तमिल फिल्म 'कूझंगल' ऑस्कर 2022 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुनी गई।
- भारत ने 22 अक्टूबर को बिहार के जयनगर को नेपाल के कुर्था से जोड़ने वाली 34.9 किलोमीटर लंबी सीमा पार रेल लिंक नेपाल सरकार को सौंप दी।
- EY के रिन्यूएबल एनर्जी कंट्री अट्रैक्टिवनेस इंडेक्स (RECAI) के 58वें संस्करण ने भारत को तीसरे स्थान पर रखा है। संयुक्त राज्य अमेरिका पहले स्थान पर है, उसके बाद चीन दूसरे स्थान पर है।
- डिजिटल क्वालिटी ऑफ लाइफ इंडेक्स (डीक्यूएल) के तीसरे वार्षिक संस्करण ने 110 देशों में भारत को 59वां स्थान दिया। डेनमार्क लगातार दूसरे वर्ष पहले स्थान पर रहा और उसके बाद दक्षिण कोरिया का स्थान रहा।
- वर्ल्ड जस्टिस प्रोजेक्ट द्वारा जारी द रूल ऑफ लॉ इंडेक्स ने भारत को 139 देशों में से 79वां स्थान दिया है। डेनमार्क और नॉर्वे संयुक्त रूप से शीर्ष पर हैं।

- 2021 की चौथी तिमाही के लिए हेनले पासपोर्ट इंडेक्स ने भारत को 90वें स्थान पर रखा, जो पिछले साल के 84वें स्थान से छह स्थान नीचे है।
- जापान और सिंगापुर ने शीर्ष स्थान साझा किया, उनके पासपोर्ट धारकों को 192 देशों में वीजा-मुक्त यात्रा करने की अनुमति है।
- 113 देशों के वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक में भारत 71वें स्थान पर काफी नीचे है। आयरलैंड सूचकांक में सबसे ऊपर है, उसके बाद ऑस्ट्रिया और ब्रिटेन का स्थान है।

खबर राज्यों से

जनवरी

- तेलंगाना ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी बुनियादी ढांचा प्रदान करने के लिए श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूरन मिशन (SPMRM) के कार्यान्वयन में पहले स्थान पर रहा।
- दिसंबर, 2021 तक स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) चरण- II के आंकड़ों के अनुसार, तेलंगाना देश में सबसे अधिक खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ प्लस) गांवों के साथ पहले स्थान पर था।
- केंद्र सरकार की उज्ज्वला योजना और राज्य सरकार की गृहिणी सुविधा योजना को लागू करके हिमाचल प्रदेश देश का पहला एलपीजी सक्षम और धूम्रपान मुक्त राज्य बन गया है।
- नीति आयोग ने 27 दिसंबर को 2019-20 की अवधि को कवर करते हुए चौथा स्वास्थ्य सूचकांक जारी किया। केरल बड़े राज्यों में समग्र स्वास्थ्य प्रदर्शन के मामले में लगातार चौथी बार शीर्ष रैंकिंग वाला राज्य बनकर उभरा।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने डिजिटल यूनिवर्सिटी केरल में भारत के पहले ग्रैफन इनोवेशन सेंटर की स्थापना के साथ-साथ इलेक्ट्रॉनिक्स प्रौद्योगिकी के लिए सामग्री केंद्र, त्रिशूर की स्थापना को मंजूरी दी।
- देश का पहला जिला सुशासन सूचकांक (डीजीजीआई) जम्मू और कश्मीर में 21 जनवरी को जारी किया गया था, जिससे यह इस तरह का सूचकांक रखने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया।
- केरल में कोच्चि जल मेट्रो परियोजना के साथ भारत का पहला शहर बन गया है क्योंकि इसने शहर में बैटरी से चलने वाली पूरी तरह से एसी इलेक्ट्रिक नौकाओं की श्रृंखला में पहला लॉन्च किया है।
- विभिन्न राज्यों से एकत्रित विभिन्न प्रकार की चट्टानों को प्रदर्शित करने वाला भारत का पहला खुला रॉक संग्रहालय 06 जनवरी को हैदराबाद में सीएसआईआर-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान के परिसर में खोला गया।

- हरियाणा और हिमाचल प्रदेश ने पौराणिक सरस्वती नदी को फिर से जीवंत करने की दृष्टि से, हरियाणा के यमुना नगर जिले के आदि बट्टी में एक बांध बनाने के लिए 21 जनवरी को एक समझौता किया।
- लद्दाख के बौद्ध समुदाय ने 3 जनवरी को अपने सबसे लोकप्रिय पारंपरिक धार्मिक त्योहार लोसर की शुरुआत के साथ नए साल के जश्न की शुरुआत की।
- नागालैंड से सशस्त्र बल (विशेष अधिकार) अधिनियम (AFSPA) को वापस लेने की संभावना का पता लगाने के लिए विवेक जोशी की अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया गया।

दिसंबर

- सरकार ने 25 दिसंबर को सुशासन दिवस के अवसर पर सुशासन सूचकांक 2021 जारी किया।
- गुजरात समग्र रैंकिंग में सबसे ऊपर है, उसके बाद महाराष्ट्र और गोवा का स्थान है।
- पूर्वोत्तर और पहाड़ी राज्यों में, हिमाचल प्रदेश ने पहला स्थान हासिल किया, जबकि केंद्र शासित प्रदेशों में दिल्ली शीर्ष पर रही।
- प्रधान मंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद ने 16 दिसंबर को 'बुनियादी साक्षरता और संख्यात्मकता पर सूचकांक' पर एक रिपोर्ट जारी की।
- 'बड़े राज्यों की श्रेणी' में, पश्चिम बंगाल चार्ट में सबसे ऊपर था जबकि बिहार सबसे नीचे था।
- केरल ने 'छोटे राज्यों की श्रेणी' में शीर्ष स्थान हासिल किया।
- कोलकाता में बेहद लोकप्रिय दुर्गा पूजा को पेरिस, फ्रांस में आयोजित UNESCO के 16वें सत्र के दौरान मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया है।
- केंद्रीय वन और पर्यावरण मंत्रालय ने 2 दिसंबर को एक अधिसूचना जारी कर उत्तराखंड में अस्कोट वन्यजीव अभयारण्य को पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्र घोषित किया।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने केन और बेतवा नदियों को आपस में जोड़ने के लिए परियोजना के वित्तपोषण और कार्यान्वयन को मंजूरी दी।
- यह सूखाग्रस्त बुंदेलखंड क्षेत्र की सिंचाई के लिए केन नदी के अतिरिक्त पानी को यूपी की बेतवा नदी में स्थानांतरित करेगा। दोनों नदियाँ यमुना की सहायक नदियाँ हैं।
- नागालैंड के हॉर्नबिल महोत्सव की शुरुआत 1 दिसंबर को कोहिमा के पास नागा विरासत गांव किसामा में पारंपरिक संगीत, नृत्य और समकालीन रंगीन प्रस्तुतियों के साथ हुई।
- हिमाचल प्रदेश अपनी पूरी पात्र आबादी के लिए कोविड टीकाकरण की दूसरी खुराक हासिल करने वाला पहला राज्य बन गया।

नवंबर

- शिमला 23 नवंबर को नीति आयोग द्वारा जारी पहले सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) सूचकांक में सबसे ऊपर है, जबकि कोयंबटूर और चंडीगढ़ ने क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान हासिल किया।
- ऊर्जा मंत्रालय द्वारा 27 अक्टूबर को जारी राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक (एसईईआई) 2020 में कर्नाटक शीर्ष पर है। राजस्थान ने दूसरा स्थान हासिल किया।
- लॉजिस्टिक्स ईज अक्रॉस डिफरेंट स्टेट्स (LEADS) रिपोर्ट के तीसरे संस्करण, 2021 ने गुजरात को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्य के रूप में चुना, इसके बाद हरियाणा और पंजाब को क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रखा गया।
- 21 नवंबर को विश्व मत्स्य पालन दिवस के अवसर पर अंतर्देशीय मत्स्य पालन में तेलंगाना को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता और आंध्र प्रदेश को सर्वश्रेष्ठ समुद्री राज्य का पुरस्कार दिया गया। पहाड़ी और उत्तर-पूर्वी राज्यों में त्रिपुरा को सर्वश्रेष्ठ घोषित किया गया।
- केंद्रीय गृह मंत्रालय ने वर्ष 2021 के लिए पुलिस स्टेशनों (PS) की वार्षिक रैंकिंग जारी की। दिल्ली के उत्तरी जिले में सदर बाजार पीएस को देश का 'सर्वश्रेष्ठ पुलिस स्टेशन' चुना गया।
- तमिलनाडु के तंजावुर में भारत के पहले खाद्य संग्रहालय का उद्घाटन किया गया। संग्रहालय की स्थापना भारतीय खाद्य निगम (FCI) द्वारा विश्वेश्वरैया औद्योगिक और प्रौद्योगिकी संग्रहालय, बेंगलुरु के साथ की गई।
- उत्तराखंड के अल्मोड़ा जिले के रानीखेत में 14 नवंबर को भारत की पहली घास संरक्षिका का उद्घाटन किया गया। इसमें लगभग 90 विभिन्न घास प्रजातियां हैं।
- दुनिया के पहले और भारत के सबसे बड़े लैंडफिल गैस-टू-कंप्रेसड बायोगैस प्लांट का उद्घाटन हैदराबाद में हैदराबाद इंटीग्रेटेड म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट लिमिटेड की साइट पर किया गया।
- उत्तराखंड में नैनीताल जिले के लालकुआं में देश के सबसे बड़े सुगंधित उद्यान का उद्घाटन किया गया। 3 एकड़ से अधिक के क्षेत्र में स्थापित इस उद्यान में पूरे भारत से पौधों की 140 विभिन्न सुगंधित प्रजातियां हैं।
- नीति आयोग की पहली बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एमपीआई) रिपोर्ट ने बिहार को शीर्ष पर रखा क्योंकि राज्य की 51.91 प्रतिशत आबादी बहुआयामी रूप से गरीब पाई गई।
- सबसे कम गरीबी स्तर वाला राज्य केरल था, जिसकी बहुआयामी गरीब श्रेणी में केवल 0.71 प्रतिशत आबादी थी, इसके बाद गोवा (3.76) और सिक्किम (3.82) थे।

अक्टूबर

- CSIR के इंस्टीट्यूट ऑफ हिमालयन बायोरिसोर्स टेक्नोलॉजी (IHBT) ने हिमाचल प्रदेश के ऊना में प्रायोगिक आधार पर दालचीनी की संगठित खेती की शुरुआत की।

- राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण ने छत्तीसगढ़ के गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला वन्यजीव अभयारण्य के संयुक्त क्षेत्रों को राज्य में चौथा टाइगर रिजर्व घोषित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी।

योजनाएं एवं नीतियां

जनवरी

- कोयला मंत्रालय ने कोयला क्षेत्र से संबंधित प्रमुख प्रदर्शन संकेतकों को साझा करने के लिए 21 जनवरी को 'कोयला दर्पण पोर्टल' लॉन्च किया।
- मसाला निर्यात के लिए भारत का पहला वर्चुअल प्लेटफॉर्म 'स्पाइस एक्सचेंज इंडिया' 20 जनवरी को कोच्चि, केरल में लॉन्च किया गया था।
- ग्रामीण क्षेत्रों के युवाओं को व्यावसायिक शिक्षा और कौशल विकास प्रदान करने के लिए कॉमन सर्विस सेंटर (सीएससी) ने 16 जनवरी को 'योग्यता' ऐप लॉन्च किया।
- स्टार्ट-अप की संस्कृति को देश के दूर-दराज के हिस्सों तक पहुंचाने के लिए 16 जनवरी को "राष्ट्रीय स्टार्ट-अप दिवस" के रूप में मनाने का निर्णय लिया गया है।
- जल शक्ति मंत्रालय द्वारा 7 जनवरी को तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2020 की घोषणा की गई। उत्तर प्रदेश ने 'सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी' में पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद राजस्थान का स्थान है।
- भारत के चुनाव आयोग ने संसदीय और विधानसभा क्षेत्रों में उम्मीदवारों के लिए मौजूदा चुनाव व्यय सीमा को निम्नानुसार बढ़ाया:
- बड़े राज्य (महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल और कर्नाटक)- 95 लाख रुपये (70 लाख रुपये से)
- 75 लाख (54 लाख रुपये से)
- विधानसभा क्षेत्रों के लिए व्यय सीमा:
- बड़े राज्य: 40 लाख रुपये (28 लाख रुपये से)
- छोटे राज्य: 28 लाख रुपये (20 लाख रुपये से)
- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय के तहत स्मार्ट सिटीज मिशन ने 5 जनवरी को "स्मार्ट सिटीज एंड एकेडेमिया टुवर्ड्स एक्शन एंड रिसर्च (SAAR)" कार्यक्रम शुरू किया।
- कार्यक्रम के तहत, देश के 15 प्रमुख वास्तुकला और योजना संस्थान स्मार्ट सिटीज मिशन द्वारा शुरू की गई ऐतिहासिक परियोजनाओं के दस्तावेजीकरण के लिए स्मार्ट शहरों के साथ काम करेंगे।

- NEAT 3.0 (प्रौद्योगिकी के लिए राष्ट्रीय शैक्षिक गठबंधन), युवाओं की रोजगार क्षमता बढ़ाने के लिए शिक्षा क्षेत्र में सर्वोत्तम तकनीकी समाधान प्रदान करने के लिए शुरू की गई एक विशेष ऑनलाइन शिक्षा पहल है।
- 58 वैश्विक और भारतीय स्टार्ट-अप एड-टेक कंपनियां इस उद्देश्य के लिए 100 पाठ्यक्रम और ई-संसाधनों की पेशकश के लिए एनईएटी पर हैं।
- भारत में सेमीकंडक्टर विकसित करने और विनिर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को प्रदर्शित करने के लिए कंपनियों को आकर्षित करने के लिए 29 दिसंबर को इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन लॉन्च किया गया।
- कंपनियों को 76,000 करोड़ रुपये की प्रोत्साहन राशि का लाभ उठाने का लाभ होगा।

दिसंबर

- सरकार ने महाराष्ट्र के रत्नागिरी जिले के जैतापुर में छह परमाणु ऊर्जा रिएक्टर स्थापित करने के लिए "सैद्धांतिक" मंजूरी दे दी है।
- प्रत्येक रिएक्टर की क्षमता 1,650 मेगावाट होगी, जिससे यह देश का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा उत्पादन स्थल बन जाएगा, जिसकी कुल क्षमता 9,900 मेगावाट होगी।
- यह परियोजना फ्रांसीसी फर्म इलेक्ट्रीसाइट डी फ्रांस के तकनीकी सहयोग और समर्थन से स्थापित की जा रही है।
- कैबिनेट ने 2021-26 के लिए प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के कार्यान्वयन को मंजूरी दी। इससे लगभग 22 लाख किसानों को लाभ होगा, जिसमें 2.5 लाख अनुसूचित जाति के किसान और दो लाख अनुसूचित जनजाति के किसान शामिल हैं।
- अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति पर अत्याचार के खिलाफ एक राष्ट्रीय हेल्पलाइन 13 दिसंबर को शुरू की गई थी। हेल्पलाइन चौबीसों घंटे टोल-फ्री नंबर - 14566 पर उपलब्ध होगी।
- सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा संचालित इस हेल्पलाइन का उद्देश्य SC & ST (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 के उचित कार्यान्वयन को सुनिश्चित करना है।
- राष्ट्रीय महिला आयोग ने 7 दिसंबर को अखिल भारतीय क्षमता निर्माण कार्यक्रम 'शी इज ए चेंजमेकर' शुरू किया। इसका उद्देश्य जमीनी स्तर की महिला राजनीतिक नेताओं के नेतृत्व कौशल में सुधार करना है।
- सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने 6 दिसंबर को "लक्षित क्षेत्रों में उच्च विद्यालयों में छात्रों के लिए आवासीय शिक्षा" (SRESHTA) योजना शुरू की।
- सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (EWS) श्रेणी के लिए आरक्षण के मानदंडों की समीक्षा करने के लिए पूर्व वित्त सचिव अजय भूषण पांडे की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया।

- वर्तमान में, सार्वजनिक नौकरियों और शैक्षणिक संस्थानों में 10% कोटा प्रदान करने के लिए EWS के लिए वार्षिक आय सीमा 8 लाख रुपये निर्धारित है।

नवंबर

- तीन तेल पीएसयू, आईओसी, बीपीसी और एचपीसी ने अपने नेटवर्क में सेवा मानकों और सुविधाओं को बढ़ाने के लिए मॉडल रिटेल आउटलेट लॉन्च करने के लिए हाथ मिलाया।
- भारतीय रेलवे ने पूरे भारत में थीम-आधारित पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए 23 नवंबर को ट्रेनों का एक बिल्कुल नया खंड – 'भारत गौरव' ट्रेनों का शुभारंभ किया। यह ट्रेनों का तीसरा खंड है, अन्य दो खंड हैं – यात्री और माल ढुलाई।
- बच्चों के लिए भारत की पहली आभासी विज्ञान प्रयोगशाला, 'सीएसआईआर जिज्ञासा' कार्यक्रम के तहत 22 नवंबर को नई दिल्ली में शुरू की गई।
- यह छात्रों को देश भर के वैज्ञानिकों से जोड़ेगा। छात्रों को मौजूदा धाराओं की अनदेखी करते हुए किसी भी विषय को चुनने की अनुमति होगी।
- भारत के राष्ट्रपति ने जांच एजेंसियों केन्द्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) और प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) के निदेशकों के कार्यकाल को पांच साल तक बढ़ाने के लिए 14 नवंबर को दो अध्यादेश जारी किए।
- अध्यादेश हैं, केन्द्रीय सतर्कता आयोग (संशोधन) अध्यादेश 2021 और दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना (संशोधन) अध्यादेश 2021।
- सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों में पोषण जागरूकता, शिक्षा और व्यवहार परिवर्तन को बढ़ावा देने के लिए भारत भर के 75 गांवों तक पहुंचने के लिए 10 नवंबर को "पोषण स्मार्ट गांव" कार्यक्रम शुरू किया।
- भारत ने 12 नवंबर को ग्लासगो (यूके) में COP26 शिखर सम्मेलन में ई-अमृत नामक एक इलेक्ट्रिक वाहन जागरूकता वेब पोर्टल लॉन्च किया। AMRIT: "Accelerated e-Mobility Revolution for India's Transportation".
- सरकार ने 10 नवंबर को वित्तीय वर्ष 2021-22 के शेष भाग के लिए "संसद स्थानीय क्षेत्र विकास निधी" (MPLAD) योजना की बहाली और 2025-26 तक इसे जारी रखने की घोषणा की।
- सरकार ने 1 नवंबर को स्कूलों के लिए भाषा संगम पहल, भाषा संगम मोबाइल ऐप और एक भारत श्रेष्ठ भारत मोबाइल प्रश्नोत्तरी शुरू की।
- भाषा संगम का उद्देश्य छात्रों को देश की संस्कृति, विरासत और विविधता की समृद्धि के बारे में संवेदनशील बनाने के लिए 22 भारतीय भाषाओं में रोजमर्रा के उपयोग के कुछ बुनियादी वाक्य सिखाना है।
- नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने 27 अक्टूबर को भारत भर के पहाड़ी क्षेत्रों, पूर्वोत्तर राज्यों और आदिवासी क्षेत्रों से कृषि उत्पादों के हवाई परिवहन को प्रोत्साहित करने पर ध्यान केंद्रित करने के लिए कृषि उड़ान 2.0 योजना शुरू की।

- भारत का पहला मानवयुक्त महासागर मिशन जिसका नाम "समुद्रयान" है, 29 अक्टूबर को चेन्नई में लॉन्च किया गया।
- समुद्रयान के तहत 'मत्स्य 6000' पहल टाइटेनियम मिश्र धातु से बने कवच में 3 व्यक्तियों को 12 घंटे से लेकर 96 घंटे तक के लिए समुद्र के अंदर ले जा सकती है।
- भारतीय रेलवे ने 29 अक्टूबर को भारत की पहली पूर्ण इकोनॉमी एसी -3 स्तरीय सुपर-फास्ट ट्रेन – "गति शक्ति एक्सप्रेस" शुरू की। यह ट्रेन दिल्ली (आनंद विहार टर्मिनल) और पटना के बीच चलेगी।

अक्टूबर

- इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय ने वैश्विक दर्शकों के लिए ऐप बनाने के उद्देश्य से स्टार्टअप्स के लिए एक नया वृद्धि और विकास कार्यक्रम, ऐपस्केल अकादमी लॉन्च करने के लिए Google के साथ करार किया।
- भारत में बिजली व्यापार को मजबूत करने के लिए ग्रीन-डे-अहेड मार्केट लॉन्च किया गया। अब, कोई भी अक्षय ऊर्जा उत्पादन कंपनी एक्सचेंज पर अक्षय ऊर्जा की स्थापना और बिक्री कर सकती है।
- अपनी तरह की पहली "लंबी दूरी की समुद्री संचार प्रणाली", जो तूफान और खराब मौसम की स्थिति के दौरान भी प्रभावी रहेगी, को श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह, (पूर्व में कोलकाता बंदरगाह) पर लॉन्च किया गया।
- चुनाव आयोग ने चुनाव कार्य को तेज गति, पारदर्शी और समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए गरुड़ ऐप लॉन्च किया।
- इस ऐप के माध्यम से बूथ अधिकारी अपने पंजीकृत मोबाइल नंबरों से मतदान केंद्रों की तस्वीरें और स्थान की जानकारी और अन्य डेटा अपलोड कर सकते हैं।
- वे इस ऐप के माध्यम से मतदाता सूची में मतदाता नाम, नाम हटाने या पते में संशोधन भी जोड़ सकते हैं।
- इसरो के सहयोग से नीति आयोग द्वारा एक भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) आधारित भारत का भू-स्थानिक ऊर्जा मानचित्र लॉन्च किया गया।
- यह देश के सभी ऊर्जा संसाधनों, जैसे बिजली संयंत्रों, पेट्रोलियम रिफाइनरियों, तेल के कुओं, कोयला क्षेत्रों आदि की एक स्थान पर एक स्थानिक तस्वीर प्रदान करेगा।
- सरकार ने देश में आर्थिक क्षेत्रों में मल्टी-मोडल कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने के लिए 13 अक्टूबर को पीएम गति शक्ति-राष्ट्रीय मास्टर प्लान लॉन्च किया।
- 100 लाख करोड़ रुपये के लेआउट के साथ गति शक्ति योजना, का उद्देश्य रसद लागत को कम करने और अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए बुनियादी ढांचे का विकास करना है।

- भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र में विभिन्न हितधारकों जैसे इसरो, एयरटेल, वनवेब, टाटा समूह के नेल्को, एल एंड टी, मैपमाईइंडिया और अन्य द्वारा 11 अक्टूबर को "इंडियन स्पेस एसोसिएशन" (IspA) लॉन्च किया गया।
- 8 अक्टूबर को "माईपोर्टऐप" नामक एक मोबाइल ऐप लॉन्च किया गया। ऐप में बंदरगाहों के सभी प्रासंगिक विवरण शामिल हैं और वस्तुतः उनके संचालन की निगरानी कर सकते हैं।
- इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (ICMR) ने बहुभाषी डिमेंशिया रिसर्च एंड असेसमेंट (MUDRA) टूलबॉक्स को पांच भारतीय भाषाओं – हिंदी, बंगाली, तेलुगु, कन्नड़ और मलयालम में जारी किया।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत को वैश्विक वस्त्र मानचित्र पर मजबूती से स्थापित करने के लिए पांच साल के लिए 4,445 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ 7 PM MITRA (मेगा इंटीग्रेटेड टेक्सटाइल रीजन एंड अपैरल) पार्क स्थापित करने को मंजूरी दी।
- केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने एक घातक सड़क दुर्घटना के शिकार व्यक्ति की जान बचाने वाले गुड सेमेरिटन को पुरस्कार देने की योजना शुरू की। पुरस्कार की राशि 5,000 रुपये प्रति घटना होगी, जो एक वर्ष में अधिकतम पांच बार दी जा सकेगी।
- भारत की अपशिष्ट समस्याओं, विशेष रूप से प्लास्टिक कचरे के समाधान खोजने के लिए प्रौद्योगिकी प्रदाताओं, सरकारी हितधारकों और शहरी स्थानीय निकायों को एक साथ लाने के लिए गांधी जयंती के अवसर पर एक वेब पोर्टल 'वेस्ट टू वेल्थ' शुरू किया गया।
- जल जीवन मिशन के तहत नल जल योजनाओं की जागरूकता, पारदर्शिता और जवाबदेही में सुधार के लिए जल जीवन मिशन ऐप 2 अक्टूबर को लॉन्च किया गया।
- सरकार ने 1 अक्टूबर को स्वच्छ भारत मिशन-शहरी (SBM-U) 2.0 और AMRUT 2.0 लॉन्च किया।
- SBM-U 2.0 का उद्देश्य शहरों को कचरा मुक्त बनाना है, जिसमें कचरे को संसाधित करके शहरों से कचरे के टीले को हटाने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
- AMRUT-2.0 का उद्देश्य सीवेज और सुरक्षा प्रबंधन को बढ़ावा देना, शहरों को जल-सुरक्षित बनाना और यह सुनिश्चित करना है कि गंदे नाले नदियों में न मिलें।
- प्रतिष्ठित भारतीय सुपरहीरो – चाचा चौधरी को नमामि गंगे कार्यक्रम का शुभंकर घोषित किया गया।
- माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के साथ गठजोड़ में युवाओं को डिजिटल कौशल प्रदान करके उनकी रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए एक डिजिटल कौशल कार्यक्रम "डिजी सक्षम" शुरू किया गया।
- केंद्र सरकार ने सरकारी और सहायता प्राप्त स्कूलों में कक्षा 1 से 8 तक के छात्रों के लिए राष्ट्रीय मध्याह्न भोजन योजना का नाम बदलकर "पीएम- पोषण शक्ति निर्माण योजना" कर दिया है ताकि उन्हें हर दिन एक पका हुआ गर्म भोजन उपलब्ध कराया जा सके।

- पर्यटन मंत्रालय ने 27 सितंबर को विश्व पर्यटन दिवस के अवसर पर निधि 2.0 (आतिथ्य उद्योग का राष्ट्रीय एकीकृत डेटाबेस) योजना शुरू की।
- इस योजना का उद्देश्य पर्यटन क्षेत्र के डिजिटलीकरण को सुगम बनाना और आतिथ्य और पर्यटन क्षेत्र के लिए व्यवसाय करने में आसानी को बढ़ावा देना है।
- टेलीमेडिसिन, डिजिटल हेल्थ, बिग डेटा, एआई, ब्लॉकचैन और अन्य तकनीकों के साथ एमहेल्थ में 75 स्टार्ट-अप इनोवेशन की पहचान करने के लिए "जनकेयर" नामक "अमृत ग्रैंड चैलेंज प्रोग्राम" लॉन्च किया गया।
- देश की पहली अखिल भारतीय टोल-फ्री हेल्पलाइन-14567- जिसे 'एल्डर लाइन' कहा जाता है, को बुजुर्ग आबादी के सामने आने वाली चुनौतियों और समस्याओं के समाधान के लिए शुरू किया गया।

उद्योग-अर्थव्यवस्था

जनवरी

- भारत दुनिया में खीरे और खीरा के सबसे बड़े निर्यातक के रूप में उभरा है, अप्रैल से अक्टूबर, 2021 के दौरान 114 मिलियन डॉलर के मूल्य के साथ 1.23 लाख मीट्रिक टन से अधिक का निर्यात किया।

दिसंबर

- भारत को 2020-21 में 81.97 बिलियन डॉलर का अब तक का सबसे अधिक वार्षिक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) प्राप्त हुआ।
- एनटीपीसी लिमिटेड ने विशाखापत्तनम के पास अपने सिम्हाद्री थर्मल पावर स्टेशन में 'इलेक्ट्रोलीसिस का उपयोग करके हाइड्रोजन उत्पादन के साथ स्टैंडअलोन ईंधन-सेल आधारित माइक्रोग्रिड' की एक परियोजना शुरू की।
- यह भारत की पहली, दुनिया की सबसे बड़ी परियोजनाओं में से एक, हरित हाइड्रोजन आधारित ऊर्जा भंडारण परियोजना है।
- सरकार ने 1 दिसंबर को अरबों डॉलर के उद्यम महिंद्रा समूह के 75 साल पूरे होने पर एक स्मारक डाक टिकट जारी किया।
- Sony Corp की Sony Pictures Entertainment (SPE) की सहायक कंपनी Sony Pictures Networks India (SPN) ने Zee Entertainment Enterprises (ZEE) के साथ विलय के लिए निश्चित समझौतों पर हस्ताक्षर किए।

नवंबर

- कंपनी अब मानवाधिकार, श्रम, पर्यावरण और भ्रष्टाचार विरोधी यूएनजीसी के दस सिद्धांतों का समर्थन करेगी।

- टीवीएस मोटर कंपनी, भारत की अग्रणी दोपहिया निर्माता, संयुक्त राष्ट्र ग्लोबल कॉम्पैक्ट (यूएनजीसी) में शामिल होने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई।

अक्टूबर

- सरकार ने 12 अक्टूबर को राज्य के स्वामित्व वाली पावर फाइनेंस कॉरपोरेशन (पीएफसी) को 'महारत्न' का दर्जा दिया। पीएफसी सबसे बड़ी बुनियादी ढांचा वित्त कंपनी है जो बिजली मंत्रालय के तहत बिजली क्षेत्र को समर्पित है।
- वित्त मंत्रालय ने 24 सितंबर को जीएसटी व्यवस्था में सुधार के लिए दो मंत्रियों के समूह के गठन की घोषणा की।
- कर्नाटक के मुख्यमंत्री बसवराज एस बोम्मई के नेतृत्व में पहला मंत्री समूह कर दरों के युक्तिकरण और विभिन्न कर स्लैब के विलय पर गौर करेगा।
- जीएसटी सिस्टम रिफॉर्म के लिए गठित दूसरे जीओएम की अध्यक्षता महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री अजीत पवार करेंगे।
- एक ऐतिहासिक विकास में, टाटा संस समूह ने राष्ट्रीय वाहक एयर इंडिया के अधिग्रहण के लिए बोली जीती। इसने एयर इंडिया के लिए 18,000 करोड़ रुपये की विजयी बोली लगाई।

बैंकिंग एवं फाइनेंस

जनवरी

- "गतिशील रूप से" बढ़ते वित्तीय क्षेत्र पर अधिक ध्यान केंद्रित करने की दृष्टि से, RBI ने एक अलग फिनटेक विभाग की स्थापना की है।
- विभाग इस क्षेत्र में नवाचार को बढ़ावा देगा और इससे जुड़ी चुनौतियों और अवसरों की पहचान करेगा।
- RBI ने 03 जनवरी को प्रति लेनदेन 200 रुपये तक ऑफलाइन भुगतान की अनुमति देने के लिए दिशानिर्देश जारी किए, जो कुल मिलाकर 2,000 रुपये की सीमा के अधीन है।
- ऑफलाइन मोड के तहत, भुगतान किसी भी चैनल या साधन जैसे कार्ड, वॉलेट और मोबाइल उपकरणों का उपयोग करके आमने-सामने (निकटता मोड) किया जा सकता है।
- RBI ने भारतीय स्टेट बैंक, आईसीआईसीआई बैंक और एचडीएफसी बैंक को वर्ष 2021 के लिए घरेलू व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण बैंकों (डी-एसआईबी) के रूप में उनके डेटा के आधार पर 31 मार्च, 2021 तक बरकरार रखा है।
- IRDAI ने घोषणा की कि LIC, GIC-Re और न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी 2022 के लिए घरेलू प्रणालीगत रूप से महत्वपूर्ण बीमाकर्ता (D-SII) बनी रहेगी।

दिसंबर

- RBI ने ई-कॉमर्स कंपनियों से कहा है कि 1 जनवरी 2022 से उन्हें अपनी वेबसाइट पर कार्ड की जानकारी सेव करने की अनुमति नहीं दी जाएगी.
- RBI ने कर संग्रह जैसे सरकारी एजेंसी व्यवसाय को अनुसूचित भुगतान बैंकों और अनुसूचित लघु वित्त बैंकों के लिए खोल दिया है.
- RBI ने 1 अक्टूबर, 2022 से 50 करोड़ रुपये और उससे अधिक के पूंजी या चालू खाता लेनदेन के सीमा पार लेनदेन के लिए कानूनी इकाई पहचानकर्ता (LEI) अनिवार्य कर दिया है
- LEI एक 20-अंकीय अंतरराष्ट्रीय संख्या है जिसका उपयोग वित्तीय डेटा सिस्टम की गुणवत्ता और सटीकता में सुधार के लिए दुनिया भर में वित्तीय लेनदेन में पार्टियों की विशिष्ट पहचान के लिए किया जाता है.

नवंबर

- आरबीआई ने 26 नवंबर को भारत में निजी बैंकों के स्वामित्व और कॉर्पोरेट ढांचे के लिए नए नियम जारी किए.
- लाए गए सबसे बड़े बदलावों में बैंकों में लंबी अवधि के प्रमोटर हिस्सेदारी कैप को मौजूदा 15 प्रतिशत से बढ़ाकर 26 प्रतिशत करना है.
- नए बैंकों को लाइसेंस देने के लिए न्यूनतम प्रारंभिक पूंजी आवश्यकता को यूनिवर्सल बैंकों के लिए पहले के 500 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 1000 करोड़ रुपये कर दिया गया है.
- RBI ने गैर-बैंकिंग वित्त कंपनियों (NBFC) को 6 महीने के भीतर एक आंतरिक लोकपाल नियुक्त करने का निर्देश दिया.
- 10 से अधिक शाखाओं वाली जमा स्वीकार करने वाली NBFC और 5,000 करोड़ रुपये और उससे अधिक की संपत्ति के साथ जमा न करने वाली NBFC को 6 महीने के भीतर एक आंतरिक लोकपाल नियुक्त करना होगा.
- आरबीआई ने आम आदमी के लाभ के लिए 12 नवंबर को दो नई अभिनव ग्राहक केंद्रित योजनाएं शुरू कीं.
- आरबीआई खुदरा प्रत्यक्ष योजना का उद्देश्य सरकारी प्रतिभूतियों की बिक्री और खरीद में आम आदमी की भागीदारी को बढ़ाना है.
- RBI एकीकृत लोकपाल योजना का उद्देश्य ग्राहकों के लिए अपनी शिकायतें दर्ज करने, स्थिति को ट्रैक करने और प्रतिक्रिया प्रदान करने के लिए एक पोर्टल, एक ईमेल और एक पता बनाना है.
- रिजर्व बैंक ने 02 नवंबर को बैंकों के लिए 1 जनवरी, 2022 से संशोधित त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई (पीसीए) ढांचे की घोषणा की.
- संशोधित ढांचे के तहत, पूंजी, परिसंपत्ति गुणवत्ता और उत्तोलन निगरानी के प्रमुख क्षेत्र होंगे.
- अब, "परिसंपत्तियों पर प्रतिलाभ" अब एक पैरामीटर नहीं होगा जो पीसीए ढांचे के तहत कार्रवाई को गति प्रदान कर सकता है.

- भुगतान बैंकों और लघु वित्त बैंकों (एसएफबी) को भी ऋणदाताओं की सूची से हटा दिया गया है जहां त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई शुरू की जा सकती है.

अक्टूबर

- RBI ने 22 अक्टूबर को एकजिम बैंक, नाबार्ड, एनएचबी और सिडबी सहित अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों (एआईएफआई) के लिए बेसल III कैपिटल फ्रेमवर्क को लागू करने के लिए मास्टर निर्देशों पर एक मसौदा ढांचा जारी किया.
- बेसल मानदंड अंतरराष्ट्रीय बैंकिंग मानदंड हैं जो बैंक द्वारा अंतरराष्ट्रीय निपटान के लिए निर्धारित किए गए हैं, जो बेसल, स्विट्जरलैंड में स्थित है.
- RBI ने "वित्तीय धोखाधड़ी की रोकथाम और शमन" के रूप में नियामक सैंडबॉक्स के तहत चौथे समूह के लिए विषय की घोषणा की.
- यह धोखाधड़ी की घटना और पता लगाने के बीच अंतराल को कम करने, धोखाधड़ी शासन संरचना को मजबूत करने और धोखाधड़ी के लिए प्रतिक्रिया समय को कम करने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करने पर ध्यान केंद्रित करेगा.
- बैंकों को उनके फर्जी एनपीए (बैड लोन) से छुटकारा पाने में मदद करने के लिए, आरबीआई ने धोखाधड़ी के रूप में वर्गीकृत ऋण एक्सपोजर को एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनियों (एआरसी) को स्थानांतरित करने की अनुमति दी है.
- NPCI ने NPCI टोकनाइजेशन सिस्टम (NTS) लॉन्च किया, जो व्यापारियों के पास कार्ड विवरण संग्रहीत करने के विकल्प के रूप में कार्ड के टोकनाइजेशन का समर्थन करेगा.
- एशियामनी के "एशिया की उत्कृष्ट कंपनी 2021 पोल" के अनुसार HDFC बैंक को सर्वाधिक वोट प्राप्त होने पर 'भारत में समग्र रूप से सबसे उत्कृष्ट कंपनी' के रूप में सम्मानित किया गया.

रक्षा/विज्ञान टेक्नोलॉजी

जनवरी

- भारतीय सेना ने मध्य प्रदेश के महु में दूरसंचार इंजीनियरिंग के मिलिट्री कॉलेज में क्वांटम कंप्यूटिंग लैब और एआई के लिए एक केंद्र स्थापित किया है.
- हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने मॉरीशस पुलिस बल के लिए एक उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर के निर्यात के लिए मॉरीशस सरकार के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए.
- भारत से ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल के लिए पहले निर्यात आदेश में, फिलीपींस ने ब्रह्मोस के तट-आधारित एंटी-शिप संस्करण की खरीद के लिए \$ 374.96 मिलियन के अनुबंध की पुष्टि की.



Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



Subscribe to
Gyanm YouTube Channel
www.youtube.com/c/GroverGyanm

www.gyanm.in

- भारतीय नौसेना ने 11 जनवरी को अपने नए कमीशन INS विशाखापत्तनम से ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल के समुद्र-से-समुद्री संस्करण का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना ने 14 जनवरी को कोचीन बंदरगाह पर PASSEX अभ्यास किया।
- भारत और जापान ने 13 जनवरी को बंगाल की खाड़ी में एक प्रमुख नौसैनिक अभ्यास किया।
- सी ड्रैगन 22: भारत ने पांच जनवरी से दस दिनों के लिए पश्चिमी प्रशांत के गुआम में अमेरिका के नेतृत्व वाले वार्षिक बहुराष्ट्रीय पनडुब्बी रोधी युद्ध प्रशिक्षण अभ्यास में भाग लिया।
- अपने 'कृत्रिम सूरज' के साथ हाल के एक प्रयोग में, चीन का फ्यूजन रिएक्टर लगभग 20 मिनट तक 70 मिलियन डिग्री सेल्सियस के आश्चर्यजनक तापमान पर सफलतापूर्वक चला, जो वास्तविक सूर्य से लगभग पांच गुना अधिक गर्म था।
- प्रायोगिक उन्नत सुपरकंडक्टिंग टोकामक, जिसे "कृत्रिम सूर्य" भी कहा जाता है, पूर्वी चीन में हेफेई में एक प्रयोगात्मक सुपरकंडक्टिंग टोकामक चुंबकीय संलयन ऊर्जा रिएक्टर है।

दिसंबर

- पुणे स्थित भारत फोर्ज ने 21 दिसंबर को अपनी तरह की एक स्वदेशी मल्टी-टेरेन आर्टिलरी गन (MARG) 155-बीआर लॉन्च की। यह दुनिया में 4x4 एचएमवी पर लगा एकमात्र 155 मिमी 39 कैलिबर गन सिस्टम है।
- भारतीय सेना ने ASIGMA (आर्मी सिक्योर इंजीनियर्स मैसेजिंग एप्लिकेशन) नाम से एक समकालीन मैसेजिंग एप्लिकेशन लॉन्च किया।
- स्वदेशी रूप से विकसित अगली पीढ़ी के बख्तरबंद इंजीनियर टोही वाहन (AERV) के पहले सेट को 21 दिसंबर को पुणे में भारतीय सेना के इंजीनियर्स कोर में शामिल किया गया।
- DRDO ने 22 दिसंबर को कम दूरी की सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल 'प्रलय' का ओडिशा तट से सफल परीक्षण किया। प्रलय की मारक क्षमता 350-500 किमी और पेलोड क्षमता 500-1,000 किलोग्राम है।
- भारतीय नौसेना ने अपने नए स्टील्थ डिस्ट्रॉयर (युद्धपोत) मोरमुगाओ के लिए पहला समुद्री परीक्षण किया।
- भारतीय वायु सेना ने पंजाब सेक्टर में रूस निर्मित S-400 ट्रायम्फ वायु रक्षा मिसाइल प्रणाली के पहले स्क्वाड्रन को तैनात करना शुरू कर दिया।
- DRDO ने 18 दिसंबर को ओडिशा तट के डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से नई पीढ़ी की परमाणु-सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल 'अग्नि पी' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

- गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड, कोलकाता ने भारतीय नौसेना के लिए 'संध्याक' नाम से अपना पहला कॉल सर्वे पोत (बड़ा) लॉन्च किया।
- सरकार ने उत्तर प्रदेश के अमेठी जिले के कोरवा में पांच लाख से अधिक AK-203 असॉल्ट राइफलों के उत्पादन की योजना को मंजूरी दी। 7.62 x 39 मिमी कैलिबर AK-203 राइफल्स इन-सर्विस इंसास राइफल्स की जगह लेगी।
- भारतीय सेना को इजराइल से उन्नत हेरॉन मार्क-द्वितीय ड्रोन प्राप्त हुए। ड्रोन को पूर्वी लद्दाख में वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) पर तैनात किया जाएगा।
- DRDO ने 13 दिसंबर को ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से लंबी दूरी की सुपरसोनिक मिसाइल असिस्टेड टॉरपीडो (SMART) का सफल परीक्षण किया।
- DRDO और IAF ने राजस्थान में पोखरण रेंज से स्वदेशी रूप से विकसित हेलीकॉप्टर-लॉन्च स्टैंड-ऑफ एंटी-टैंक (SANT) मिसाइल का परीक्षण किया। यह मिसाइल 10 किलोमीटर तक के लक्ष्य को नष्ट कर सकती है।
- अभ्यास 'एक्स एकुवेरिन': भारत और मालदीव के बीच सैन्य अभ्यास का 11वां संस्करण 6 से 19 दिसंबर तक मालदीव के कदधू द्वीप में आयोजित किया गया।
- भारतीय वायु सेना ने अधिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए विभिन्न हथियार प्रणालियों में स्वदेशी समाधान की दिशा में अपने प्रयासों को सशक्त करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- स्वदेश निर्मित मिसाइल कोरवेट में से पहला, INS खुकरी, 32 साल की सेवा के बाद 24 दिसंबर को सेवामुक्त कर दिया गया।
- भारतीय सेना के प्रमुख जनरल एम एम नरवणे को चीफ ऑफ स्टाफ कमेटी का अध्यक्ष बनाया गया, जिसमें तीनों सेना प्रमुख शामिल थे।
- भारत के राष्ट्रपति ने मुंबई में नौसेना डॉकयार्ड में आयोजित एक औपचारिक परेड में भारतीय नौसेना के 22वें मिसाइल वेसल स्क्वाड्रन, जिसे किलर स्क्वाड्रन के रूप में भी जाना जाता है, को "राष्ट्रपति मानक" से सम्मानित किया।
- नासा ने 25 दिसंबर को दुनिया के सबसे बड़े और सबसे शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन, "जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप" का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया।
- इतिहास में पहली बार किसी अंतरिक्ष यान ने सूर्य को लगभग छुआ है। नासा का पार्कर सोलर प्रोब अब सूर्य के ऊपरी वायुमंडल – कोरोना – और वहां मौजूद कणों और चुंबकीय क्षेत्रों से होकर गुजरा है।

नवंबर

- मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स ने विशाखापत्तनम नौसैनिक अड्डे पर भारतीय नौसेना को आईएनएस विशाखापत्तनम नामक प्रोजेक्ट 15बी क्लास डिस्ट्रॉयर का पहला जहाज वितरित किया।
- स्कॉर्पीन श्रेणी की चौथी स्वदेश निर्मित पनडुब्बी 'वेला' को भारतीय नौसेना को 09 नवंबर को मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स, मुंबई द्वारा वितरित किया गया था।
- DRDO और भारतीय वायु सेना ने संयुक्त रूप से ओडिशा में बालासोर के ऊपर एक लड़ाकू जेट से स्वदेशी रूप से विकसित लंबी दूरी के बम (LRB) का उड़ान परीक्षण किया। यह बम 50 से 150 किमी के बीच के लक्ष्य को भेद सकता है।
- रूस द्वारा बनाए जा रहे दो युद्धपोतों में से पहला आईएनएस तुशील 28 अक्टूबर को रूस के यंतर शिपयार्ड में लॉन्च किया गया था। भारत इन दोनों जहाजों को सीधे रूस से खरीद रहा है।
- भारतीय तटरक्षक बल को 28 अक्टूबर को गोवा में स्वदेश निर्मित अपतटीय गश्ती पोत -ओपीवी, आईसीजीएस सार्थक प्राप्त हुआ।
- सरकार ने वाइस एडमिरल आर. हरि कुमार को एडमिरल के पद पर नौसेना स्टाफ का अगला प्रमुख नियुक्त किया है।
- भारत-इंडोनेशिया कोऑर्डिनेटेड पेट्रोल (CORPAT) का 37 वां संस्करण 23-24 नवंबर को हिंद महासागर क्षेत्र में आयोजित किया गया।
- दोस्ती: भारत, मालदीव और श्रीलंका के बीच द्विवार्षिक त्रिपक्षीय अभ्यास 'दोस्ती' का 15वां संस्करण मालदीव में 20-24 नवंबर तक आयोजित किया गया।
- SITMEX-21: भारत, सिंगापुर और थाईलैंड त्रिपक्षीय दो दिवसीय समुद्री अभ्यास का तीसरा संस्करण 15-16 नवंबर को अंडमान सागर में आयोजित किया गया।
- EX SHAKTI 2021: इंडो फ्रेंच ज्वाइंट मिलिट्री एक्सरसाइज का छठा संस्करण- 15 से 26 नवंबर तक फ्रांस के ड्रैगुइन के मिलिट्री स्कूल में आयोजित किया गया।
- इंडो-थाई कॉर्पेट: भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच भारत-थाईलैंड समन्वित गश्ती का 32 वां संस्करण अंडमान सागर में 12-14 नवंबर को आयोजित किया गया।
- डेजर्ट वॉरियर: भारतीय वायु सेना की एक टीम ने 30-31 अक्टूबर को मिस्त्र के एल बेरिंगट एयरबेस पर मिस्त्र की वायु सेना के साथ दो दिवसीय अभ्यास में भाग लिया।
- भारतीय वायु सेना के मिराज-2000 लड़ाकू जेट विमानों ने इस्राइली वायु सेना द्वारा 17 से 28 अक्टूबर तक इजराइल में इलियट के पास ओवडा एयरबेस में आयोजित "ब्लू फ्लैग -21" अभ्यास में भाग लिया।

- रूसी सेना ने युद्धपोत एडमिरल गोर्शकोव से 'जिरकोन' हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
- जिरकोन की मारक क्षमता 1,000 किमी है और यह लगभग 10,000 किमी/घंटा की गति से उड़ सकता है, जो ध्वनि की गति से लगभग 8 गुना अधिक है।
- अहमदाबाद में भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL) के अंतरिक्ष वैज्ञानिकों ने सौर मंडल के बाहर एक नए एक्सोप्लैनेट "TOI 1789b" की खोज की है।
- यह सूर्य के 1.5 गुना द्रव्यमान के साथ उम्र बढ़ने वाले तारे के बहुत करीब परिक्रमा करता है और 725 प्रकाश वर्ष दूर स्थित है।
- अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने 24 नवंबर को अपनी तरह का पहला DART मिशन (डबल क्षुद्रग्रह पुनर्निर्देशन परीक्षण) अंतरिक्ष यान लॉन्च किया, जो क्षुद्रग्रह-विक्षेपण तकनीक का परीक्षण करने वाला दुनिया का पहला मिशन है।
- अंतरिक्ष यान के पृथ्वी से लगभग 11 मिलियन किमी दूर 24, 000 किमी / घंटा से अधिक की गति से चांदनी डिमोफॉस में आमने-सामने दुर्घटनाग्रस्त होने की उम्मीद है, ताकि क्षुद्रग्रह को एक अंश से विक्षेपित किया जा सके।

अक्टूबर

- सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल, अग्नि -5 को ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था। इसकी मारक क्षमता 5,000 किमी है।
- DRDO ने एकीकृत परीक्षण रेंज, चांदीपुर से 'अभ्यास' नाम के हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट (HEAT) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- आकाश मिसाइल के एक नए संस्करण, आकाश प्राइम का 27 सितंबर को ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज से डीआरडीओ द्वारा सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया गया।
- रक्षा लेखा विभाग ने एक आईटी-सक्षम भुगतान और लेखा प्रणाली विकसित की जिसे PRABAL कहा जाता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि घरेलू रक्षा आपूर्तिकर्ताओं को बिना किसी देरी के भुगतान मिले।
- **कोंकण शक्ति-2021:** यूके और भारतीय सशस्त्र बलों के बीच 24 से 27 अक्टूबर तक अरब सागर में कोंकण तट पर त्रि-सेवा अभ्यास आयोजित किया गया।
- पूर्व युद्ध अभ्यास 2021: भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास 15-29 अक्टूबर तक अमेरिका के अलास्का में एल्मेंडॉर्फ-रिचर्डसन बेस पर आयोजित किया गया।
- मालाबार अभ्यास: 12 से 15 अक्टूबर तक बंगाल की खाड़ी में जापान और अमेरिका के साथ संयुक्त नौसैनिक अभ्यास आयोजित किया गया।

- अभ्यास अजय वारियर: भारत-यूके संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण चौबटिया, उत्तराखंड में 7 से 20 Oct. तक आयोजित किया गया।
- JIMEX: भारत-जापान समुद्री अभ्यास 6 से 8 अक्टूबर तक अरब सागर में आयोजित किया गया।
- मित्र शक्ति: भारत-श्रीलंका संयुक्त सैन्य अभ्यास 4 से 15 अक्टूबर तक कॉम्बैट ट्रेनिंग स्कूल, अम्पारा, श्रीलंका में आयोजित किया गया।
- AUSINDEX: भारतीय और ऑस्ट्रेलियाई नौसैनिक अभ्यास 30 Sep को उत्तरी ऑस्ट्रेलियाई अभ्यास क्षेत्र में आयोजित किया गया।
- 14 अक्टूबर को चीन ने अपना पहला सौर अवलोकन उपग्रह 'Xihe' 571 किलोमीटर की ऊंचाई वाली कक्षा में लॉन्च किया। 550 किलोग्राम का यह उपग्रह तीन साल तक सूर्य की निगरानी करेगा।
- नासा ने 16 अक्टूबर को ट्रोजन क्षुद्रग्रहों (एस्टेरायड) का अध्ययन करने के लिए अपना पहला 'लूसी' अंतरिक्ष यान लॉन्च किया। यह एक मुख्य बेल्ट क्षुद्रग्रह और सात ट्रोजन क्षुद्रग्रहों का अवलोकन करते हुए 12 वर्षों तक यात्रा करेगा।

अंतर्राष्ट्रीय खबरें

जनवरी

- ऐप्पल इंक ने 3 जनवरी को 3 ट्रिलियन डॉलर के शेयर बाजार मूल्य को हिट करने वाली पहली कंपनी बनकर इतिहास रच दिया। इसके शेयरों में 182.88 डॉलर डॉलर के उच्च स्तर का उछाल भी आया, जिससे 3 जनवरी को ऐप्पल का बाजार मूल्य 3 खरब डॉलर से थोड़ा ऊपर हो गया।
- शंघाई ने दो नई चालक रहित मेट्रो लाइनें खोली, जो दुनिया के सबसे बड़े मेट्रो नेटवर्क वाले शहर के रूप में अपनी रैंक बरकरार रखते हुए 831 किमी तक फैली हुई है।
- अपनी वित्तीय जरूरतों को पूरा करने के लिए सरकार के प्रयासों का समर्थन करने के उद्देश्य से मिस्र अपने नवीनतम सदस्य के रूप में न्यू डेवलपमेंट बैंक में शामिल हुआ।

दिसंबर

- संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति जो बिडेन ने 9-10 दिसंबर को एक आभासी "लोकतंत्र के लिए शिखर सम्मेलन" का आयोजन किया, जिसमें सरकारों, नागरिक समाज और निजी क्षेत्र के नेताओं का प्रतिनिधित्व करने वाले 100 से अधिक प्रतिभागी शामिल थे।
- संयुक्त अरब अमीरात 1 जनवरी, 2022 से अपने मौजूदा पांच-दिवसीय कार्य सप्ताह को साढ़े चार दिन में बदलने वाला दुनिया का पहला देश बन गया।

- नई कार्यप्रणाली में कार्यकाल सोमवार से गुरुवार को सुबह 7:30 बजे से दोपहर 3:30 बजे तक और शुक्रवार को सुबह 7:30 बजे से दोपहर 12:30 बजे तक होगा।
- संयुक्त अरब अमीरात में दुबई 100 प्रतिशत पेपरलेस होने वाली दुनिया की पहली सरकार बन गई है। दुबई के क्राउन प्रिंस ने घोषणा की कि इससे 1.3 बिलियन दिरहम (\$350 मिलियन) और 14 मिलियन-मैन आर्स की बचत होगी।
- इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट द्वारा जारी वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग इंडेक्स 2021 ने इजराइल की राजधानी तेल अवीव को रहने के लिए दुनिया का सबसे महंगा शहर घोषित किया।
- पूर्वी कैरेबियन सागर में एक सूक्ष्म द्वीप देश बारबाडोस 30 नवंबर की आधी रात को एक नया गणराज्य बन गया।
- दिसंबर 01 ने एक नए स्वतंत्र बारबाडोस की सुबह देखी, जिसने राज्य के प्रमुख के रूप में महारानी एलिजाबेथ के चंगुल से मुक्त होकर 400 साल पुराने औपनिवेशिक बंधन को समाप्त कर दिया।

नवंबर

- WHO के तकनीकी सलाहकार समूह ने 26 नवंबर को दक्षिण अफ्रीका और बोत्सवाना में कोरोनावायरस के नए खोजे गए संस्करण को B.1.1529 के रूप में वर्गीकृत किया।
- इसे 'ओमाइक्रोन' नाम दिया गया है। यह डब्ल्यूएचओ द्वारा नामित पांचवां संस्करण है, अन्य चार अल्फा, बीटा, गामा और डेल्टा हैं।
- यूएस बेस्ड डिक्शनरी मेरियम-वेबस्टर ने 'वैक्सीन' को अपना 2021 वर्ड ऑफ द ईयर घोषित किया है। 2021 में "वैक्सीन" शब्द के लिए लुकअप 2020 की तुलना में 601% बढ़ गया।
- कोलिन्स डिक्शनरी ने 'एनएफटी' शब्द को वर्ड ऑफ द ईयर 2021 का नाम दिया है। एनएफटी का मतलब "नॉन-फंजिबल टोकन" है।
- ऑक्सफोर्ड इंग्लिश डिक्शनरी (OED) द्वारा वर्ष 2021 के लिए 'वैक्स' को वर्ड ऑफ द ईयर चुना गया है।
- ब्रिटेन ने रोगसूचक COVID-19 के मामलों के इलाज के लिए दुनिया की पहली गोली को मंजूरी दी। मर्क द्वारा एंटीवायरल दवा मोलनुपिरवीर विकसित की गई है।
- फेसबुक इंक ने 28 अक्टूबर को अपना नाम बदलकर 'मेटा' कर लिया। समग्र फेसबुक कंपनी को अब 'मेटावर्स' या बस 'मेटा' कहा जाएगा। इसमें एक नया लोगो भी है, जो कुछ हद तक अनंत के प्रतीक जैसा है।

अक्टूबर

- आसियान देशों के 38वें और 39वें शिखर सम्मेलन की मेजबानी ब्रुनेई ने 26 से 28 अक्टूबर को वर्चुअल मोड में की थी। 16वां पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन भी साथ ही आयोजित किया गया।

- जर्मन रेल ऑपरेटर डॉयचे बान और जर्मन इंजीनियरिंग कंपनी सीमेंस ने संयुक्त रूप से 11 अक्टूबर को जर्मनी के हैम्बर्ग शहर में दुनिया की पहली स्वचालित, चालक रहित ट्रेन का शुभारंभ किया।
- एक ऐतिहासिक कदम में, WHO ने RTS, S या Mosquirix नाम के पहले मलेरिया-रोधी टीके का समर्थन किया। वैक्सीन को 1987 में ब्रिटिश दवा निर्माता ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन (GSK) द्वारा विकसित किया गया।
- वेनेजुएला ने 1 अक्टूबर को छह कम शून्य के साथ एक नई मुद्रा पेश की। नई मुद्रा का उच्चतम मूल्यवर्ग 100 बोलिवर होगा, जो पहले के उच्च मूल्यवर्ग 1 मिलियन बोलिवर की तुलना में था।

चर्चित चेहरे

जनवरी

नरेंद्र मोदी: अमेरिका स्थित वैश्विक नेता अनुमोदन ट्रैकर, मॉनिंग कंसल्ट पॉलिटिकल इंटेलेजेंस के अनुसार, भारतीय प्रधान मंत्री दुनिया भर में सबसे लोकप्रिय नेता के रूप में उभरे।

आलिया भट्ट: अमेरिका स्थित एनिमल वेलफेयर एनजीओ PETA (पीपल फॉर द एथिकल ट्रीटमेंट ऑफ एनिमल्स) द्वारा एनिमल-फ्रेंडली फैशन इंडस्ट्री का समर्थन करने और कुत्तों के लिए उनकी वकालत के लिए 2021 पर्सन ऑफ द ईयर के रूप में नामित किया गया।

कैप्टन हरप्रीत चंडी: 32 वर्षीय भारतीय मूल के ब्रिटिश सिख सेना अधिकारी और फिजियोथेरेपिस्ट, जिन्हें पोलर प्रीत के नाम से भी जाना जाता है, ने 3 जनवरी को दक्षिणी ध्रुव के लिए एक अकेले असमर्थित ट्रेक को पूरा करने वाली पहली गैर-श्वेत महिला बनकर इतिहास रच दिया।

दिसंबर

निर्मला सीतारमण: फॉर्च्यून इंडिया द्वारा जारी "भारत की 50 सबसे शक्तिशाली महिलाओं" की सूची में, भारत के वर्तमान वित्त मंत्री को शीर्ष पर रखा गया था।

मैकेंजी स्कॉट: फोर्ब्स की "विश्व की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की सूची" में एक नवागंतुक, परोपकारी और उपन्यासकार, यूएसए के मैकेंजी स्कॉट ने शीर्ष स्थान हासिल किया। वह अरबपति जेफ बेजोस (अमेजन के) की पूर्व पत्नी हैं।

एलोन मस्क: टाइम पत्रिका ने 2021 के लिए टेस्ला और स्पेसएक्स के सीईओ को "पर्सन ऑफ द ईयर" घोषित किया।

नवंबर

फाल्गुनी नायर: कॉस्मेटिक्स ऑनलाइन रिटेलर नायका की संस्थापक और सीईओ 10 नवंबर को भारत की 7वीं महिला अरबपति और सबसे धनी स्व-निर्मित अरबपति बन गईं, क्योंकि NSE पर Nykaa के शेयरों की भव्य सूची के कारण उनकी कुल संपत्ति \$6.5 बिलियन हो गई।

अजीम प्रेमजी: द एडलगिव हुरुन इंडिया फिलेंथ्रॉपी ने विप्रो के संस्थापक को लगातार दूसरे वर्ष के लिए सबसे उदार परोपकारी के रूप में स्थान दिया, जिसमें 2020-21 में 9,713 करोड़ रुपये का भारी दान दिया गया।

अक्टूबर

एलन मस्क: टेस्ला के सह-संस्थापक और मुख्य कार्यकारी अध्यक्ष 25 अक्टूबर को 36 अरब डॉलर की बढ़ोतरी करके 287 अरब डॉलर के नेटवर्थ के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में उभरे।

नयी नियुक्तियां

जनवरी

एस सोमनाथ: प्रख्यात रॉकेट वैज्ञानिक को तीन साल की अवधि के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का नया अध्यक्ष और साथ ही अंतरिक्ष सचिव नियुक्त किया गया।

विनय कुमार त्रिपाठी: रेलवे बोर्ड के नए अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए।

अतुल कुमार गोगल: पंजाब नेशनल बैंक के नए एमडी और सीईओ नियुक्त किये गए।

सोमा शंकर प्रसाद: यूको बैंक के नए एमडी और सीईओ नियुक्त किये गए।

वीरेंद्र सिंह पठानिया ने 31 दिसंबर को भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) के महानिदेशक के रूप में कार्यभार संभाला।

डेनिस अलीपोव: भारत में नए रूसी राजदूत नियुक्त किये गए।

झांग मिंग: वयोवृद्ध चीनी राजनयिक ने 1 जनवरी को शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के नए महासचिव के रूप में पदभार संभाला।

रोबर्टा मेटसोला: माल्टा की एक ईसाई डेमोक्रेट को 18 जनवरी को यूरोपीय संघ की संसद का अध्यक्ष चुना गया। वह यूरोपीय संसद की सबसे कम उम्र (43 साल) की राष्ट्रपति हैं।

अलीखान स्माइलोव: राष्ट्रपति कसीम-जोमार्ट टोकायव द्वारा कजाकिस्तान के नए प्रधान मंत्री नियुक्त किये गए।

दिसंबर

प्रदीप कुमार रावत: 1990 बैच के एक भारतीय विदेश सेवा (IFS) अधिकारी, को चीन में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया।

संजीव मेहता: हिंदुस्तान यूनीलीवर लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक को 2022 के लिए फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया।

गीता गोपीनाथ: IMF के मुख्य अर्थशास्त्री, IMF के चार DyMD में सबसे वरिष्ठ IMF के पहले उप प्रबंध निदेशक (DyMD) के रूप में चुनी गयी हैं।

पराग अग्रवाल: भारतीय तकनीकी दिग्गज ने ट्विटर के CEO के रूप में पदभार संभाला। पराग ट्विटर पर मुख्य तकनीकी अधिकारी के पद पर कार्यरत थे।

कैथरीन रसेल: राष्ट्रपति बिडेन के एक वरिष्ठ सहयोगी को संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस द्वारा यूनिसेफ-संयुक्त राष्ट्र बाल कोष, न्यूयॉर्क के कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।

गेब्रियल बोरिक: पूर्व छात्र नेता चिली के सबसे कम उम्र (35 वर्षीय) के राष्ट्रपति चुने गए।

मैडेलेना एंडर्सन: स्वीडन की पहली महिला प्रधान मंत्री के रूप में राजधानी स्टॉकहोम में अपनी संसद रिक्सडैग द्वारा चुनी गईं।

अदामा बैरो: दूसरे कार्यकाल के लिए एक छोटे से पश्चिम अफ्रीकी देश, गाम्बिया के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुने गए।

कार्ल नेहमर: राष्ट्रपति अलेक्जेंडर द्वारा ऑस्ट्रिया के नए चांसलर (प्रधान मंत्री) के रूप में शपथ ली।

नवंबर

विवेक जौहरी: केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड, सीबीआईसी के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया।

शील वर्धन सिंह: केंद्रीय अर्धसैनिक बल, सीआईएसएफ के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।

शक्तिकांत दास: 10 दिसंबर, 2021 से तीन साल की अवधि के लिए भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में फिर से नियुक्त किया गया।

अहमद नासिर अल रायसी: संयुक्त अरब अमीरात के एक जनरल को फ्रांस में इसकी महासभा द्वारा इंटरपोल के अध्यक्ष के रूप में चुना गया।

पेट्र फियाला: चेक गणराज्य के नए प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया।

निकोले सिउका: राष्ट्रपति द्वारा रोमानिया के प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया।

डेनियल ओर्टेगा: मध्य अमेरिका के एक छोटे से देश निकारागुआ के राष्ट्रपति के रूप में चौथी बार फिर से निर्वाचित हुए।

रुमेन रादेव: बुल्गारिया के राष्ट्रपति ने दूसरा 5 साल का राष्ट्रपति कार्यकाल जीता।

शेख सबा अल खालिद अल सबा: कुवैत के नए प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया।

ओलाफ स्कॉलज़: जर्मनी की सोशल डेमोक्रेट पार्टी के प्रमुख ने जर्मनी के चांसलर (प्रधान मंत्री) बनने के लिए तीन-पक्षीय गठबंधन का नेतृत्व किया, जिससे एंजेला मर्केल युग पर पर्दा गिर गया।

अक्टूबर

केवी कामत: वयोवृद्ध बैंकर को नव स्थापित 20,000 करोड़ रुपये के नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (NaBFID) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया।

प्रदीप कुमार पांजा: RBI ने 14 नवंबर, 2021 से तीन साल की अवधि के लिए कर्नाटक बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष के रूप में इनकी नियुक्ति को मंजूरी दी।

अमिताभ चौधरी: भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा 1 जनवरी, 2022 से तीन साल की अवधि के लिए एक्सिस बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अध्यक्ष पद पर पुनः नियुक्त किये गए।

ए. के. गोयल: यूको बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी 2021-22 के लिए भारतीय बैंक संघ (IBA) के अध्यक्ष चुने गए हैं।

बी सी पटनायक: भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यभार संभाला। वर्तमान में LIC में एक अध्यक्ष और चार प्रबंध निदेशक हैं।

ई.आर. शेख: आयुध निदेशालय (समन्वय और सेवाएं) के पहले महानिदेशक के रूप में नियुक्त किये गए।

लेफ्टिनेंट जनरल गुरबीरपाल सिंह: राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) के 34वें महानिदेशक नियुक्त किये गए।

शावकत मिर्जियोयेव: उज़्बेकिस्तान के राष्ट्रपति को 24 अक्टूबर को हुए एक मतदान में 80.1% वोट हासिल करके दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया।

जोनास गहर स्टोर: किंग हेराल्ड V द्वारा नॉर्वे के नए प्रधान मंत्री नियुक्त किये गए हैं। नॉर्वे की संसद को 'स्टोरटिंग' (Stortinget) कहा जाता है। नॉर्वे की राजधानी ओस्लो है।

अलेक्जेंडर शालेनबर्ग: ऑस्ट्रिया के नए चांसलर (प्रधानमंत्री) नियुक्त किये गए।

फुमियो किशिदा: जापान की संसद ने पूर्व विदेश मंत्री को देश के 100वें प्रधानमंत्री के रूप में चुना।

नजला बौदेंत रमजाने: ट्यूनीशिया के राष्ट्रपति द्वारा देश की नई प्रधानमंत्री के पद पर नियुक्त होने वाली पहली महिला हैं।

डेम सेंड्रा मेसन: कैरेबियन सागर में एक सूक्ष्म द्वीप देश बारबाडोस की पहली राष्ट्रपति चुनी गयी हैं।

पुरस्कार एवं सम्मान

जनवरी

पद्म पुरस्कार 2022 की घोषणा

सरकार ने 25 जनवरी को देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न के बाद) पद्म पुरस्कारों की घोषणा की।

पूर्व चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत, उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री कल्याण सिंह और गीता प्रेस के पूर्व अध्यक्ष राधेश्याम खेमका को मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया।

चौथा पद्म विभूषण शास्त्रीय गायिका डॉ. प्रभा अत्रे को प्रदान किया गया। इसके अलावा, 17 पद्म भूषण और 107 पद्म श्री पुरस्कारों की भी घोषणा की गई।

सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2022 (आपदा प्रबंधन पुरस्कार) संस्थागत श्रेणी में गुजरात आपदा प्रबंधन संस्थान और व्यक्तिगत श्रेणी में प्रोफेसर विनोद शर्मा को आपदा प्रबंधन में उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए सम्मानित किया गया।

79वें गोल्डन ग्लोब पुरस्कारों की घोषणा 9 जनवरी को कैलिफोर्निया के बेवर्ली हिल्स स्थित होटल बेवर्ली हिल्टन में की गई।

सर्वश्रेष्ठ मोशन फिल्म (ड्रामा): The Power Of The Dog by Jane Campion

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: जेन कैम्पियन (The Power Of The Dog by Jane Campion)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: निकोल किडमैन (Being The Ricardos)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: विल स्मिथ (King Richards)

दिसंबर

नगदग पेल जी खोरलो (Ngadag Pel Gi Khorlo): भूटान के राष्ट्रीय दिवस पर 17 दिसंबर को भूटान के राजा जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक द्वारा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को भूटान का सर्वोच्च नागरिक सम्मान प्रदान किया गया।

मिस यूनिवर्स 2021: भारत की हरनाज संधू को 12 दिसंबर को इजराइल के इलियट में आयोजित एक भव्य प्रतियोगिता में 70वीं मिस यूनिवर्स का ताज पहनाया गया।

56वां ज्ञानपीठ पुरस्कार 2020: प्रख्यात असमिया कवि नीलमणि फूकन जूनियर को साहित्य के प्रति उनके आजीवन समर्पण के लिए इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया।

57वां ज्ञानपीठ पुरस्कार 2021: गोवा के दिग्गज कोंकणी उपन्यासकार दामोदर मौउजो ने जीता।

नवंबर

52वें IFFI, गोवा में पुरस्कार

सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए गोल्डन पीकॉक: मसाकाजु कान्येको द्वारा निर्देशित फिल्म रिंग वांडरिंग द्वारा जीता गया। पुरस्कार में 40 लाख रुपये का नकद पुरस्कार भी शामिल है।

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) के लिए सिल्वर पीकॉक: फिल्म गोदावरी के लिए जितेंद्र जोशी।

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला) सिल्वर पीकॉक: फिल्म चार्लोट के लिए एंजेला मोलिना।

इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार, 2021: मुंबई स्थित एक गैर सरकारी संगठन प्रथम को इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्रस्ट द्वारा इस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इसमें 25 लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

2021 बुकर पुरस्कार: दक्षिण अफ्रीकी लेखक डेनन गलगुट को उनके उपन्यास द प्रॉमिस के लिए सम्मानित किया गया। यह 50,000 पाउंड का नकद पुरस्कार प्रदान करता है और यूके में प्रकाशित अंग्रेजी में सभी उपन्यासों के लिए खुला है।

साहित्य के लिए जेसीबी पुरस्कार: मलयालम लेखक एम. मुकुंदन ने अपने उपन्यास "दिल्ली: ए सोलिलोकी" के लिए जीता। पुरस्कार में 25 लाख रुपये की नकद राशि भी दी जाती है।

17वां किड्स राइट्स इंटरनेशनल चिल्ड्रन पीस प्राइज: दिल्ली के दो किशोर भाइयों विहान (17) और नव अग्रवाल (14) ने घरेलू कचरे को रिसाइकिल करके अपने गृह शहर में प्रदूषण से निपटने के लिए जीता।

अक्टूबर

सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड: 52वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में दो प्रसिद्ध फिल्म निर्देशकों, संयुक्त राज्य अमेरिका के मार्टिन स्कॉर्सेसी और हंगरी के इस्तवान स्जाबो को सम्मानित किया गया।

विचार की स्वतंत्रता के लिए सखारोव पुरस्कार: कैद रूसी विपक्षी नेता एलेक्सी नवलनी को मानवाधिकारों के लिए यूरोपीय संघ के सर्वोच्च पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

अर्थशॉट पुरस्कार: दिल्ली स्थित उद्यमी विद्युत मोहन की परियोजना 'ताकाचर' को प्रिंस विलियम (ड्यूक ऑफ कैम्ब्रिज) के प्रथम अर्थशॉट पुरस्कार (जिसे 'इको-ऑस्कर' के रूप में भी जाना जाता है) के पांच विजेताओं में नामित किया गया है। प्रत्येक पुरस्कार 1 मिलियन पाउंड का है।

शिक्षा विकास के लिए यिदान पुरस्कार-2021: 'प्रथम एजुकेशन फाउंडेशन की सीईओ डॉ रुक्मिणी बनर्जी को उनके यह समझने के लिए सम्मानित किया गया कि कुछ बच्चे आवश्यक पढ़ने और लिखने के कौशल को प्राप्त किये बिना स्कूल क्यों छोड़ रहे हैं।

शिक्षा अनुसंधान के लिए यिदान पुरस्कार-2021: प्रोफेसर एरिक ए हनुशेक, स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूएसए को उनके शोध के लिए सम्मानित किया गया।

नोबेल पुरस्कार - 2021

क्षेत्र	2021 के विजेता	चयनित कार्य
फिजियोलॉजी या चिकित्सा	डेविड जूलियस और अर्डेन पटापाउटियन दोनों संयुक्त राज्य अमेरिका से	यह पता लगाने के लिए कि इंसान का जिस्म सूरज की गर्मी और अपनों को स्पर्श करने पर कैसे महसूस करता है।
भौतिकी	स्युकुरो मानेबे और मैक्स प्लैंक इंस्टीट्यूट फॉर मेंटॉलॉजी हैम्बर्ग जर्मनी (50%) जियोर्जियो पेरीसी इटली (50%)	पृथ्वी की जलवायु की भौतिक मॉडलिंग, ग्लोबल वॉर्मिंग के पूर्वानुमान की परिवर्तनशीलता और प्रामाणिकता के मापन क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्यों के लिए परमाणु से लेकर ग्रहों तक के स्तर में भौतिक प्रणालियों में विकार और उतारचढ़ाव की परस्पर क्रिया की खोज के लिए
रसायन विज्ञान	बेंजामिन लिस्ट, जर्मनी और डेविड डब्ल्यूसी मैकमिलन, संयुक्त राज्य अमेरिका	एसिमेट्रिक ऑर्गेनोकेटलिसिस अणु निर्माण के लिए नया और के विकास के (सरल उपकरण लिए
साहित्य	अब्दुलरजाक गुरनाह (तंजानिया से) वर्तमान में यूके में	उपनिवेशवाद के प्रभावों और संस्कृतियों व महाद्वीपों के बीच की खाई में शरणार्थियों की स्थिति के करुणामय चित्रण के लिए
शांति	फिलिपिनोअमेरिकी - पत्रकार मारिया रेसा और रूसी पत्रकार दिमित्री मुराटोव	लोकतंत्र और स्थायी शांति के लिए एक पूर्व शर्त के तौर पर अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की रक्षा के उनके प्रयासों के लिए
अर्थशास्त्र (आर्थिक विज्ञान में स्वेरिगेस रिक्सबैंक पुरस्कार)	डेविड कार्ड (50%) जोशुआ डी एग्रिस्ट और गुडो डब्ल्यू इम्बेन्स (50%) तीनों संयुक्त राज्य अमेरिका से हैं	श्रम अर्थशास्त्र में उनके अनुभवजन्य योगदान के लिए। कारण संबंधों के विश्लेषण में उनके पद्धतिगत योगदान के लिए।

श्रद्धांजलि

जनवरी

बिरजू महाराज: महान कथक नर्तक और प्रसिद्ध शास्त्रीय गायक का 17 जनवरी को उनके दिल्ली स्थित आवास पर निधन हो गया। वे अगले महीने 84 वर्ष के होने वाले थे।

मेजर हरि पाल सिंह अहलूवालिया: पेशेवर भारतीय पर्वतारोही, लेखक और सामाजिक कार्यकर्ता का 85 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वे पद्म भूषण, पद्म श्री, अर्जुन पुरस्कार और तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार के प्राप्तकर्ता भी थे।

सिडनी पोइटियर: नस्लीय बाधाओं को तोड़ने वाले, नागरिक अधिकारों के आंदोलन के दौरान एक पीढ़ी को प्रेरित करने वाले और 1963 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का ऑस्कर जीतने वाले पहले अश्वेत व्यक्ति का 6 जनवरी को लॉस एंजिल्स में अपने आवास पर 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

दिसंबर

जनरल बिपिन रावत: तमिलनाडु के नीलगिरी जिले में कुन्नूर के पास वन क्षेत्र में 8 दिसंबर को एक दुर्भाग्यपूर्ण हवाई दुर्घटना में भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ की मृत्यु हो गई।

न्यायमूर्ति जी टी नानावती: 1984 के सिख विरोधी दंगों और 2002 के गोधरा दंगों (गुजरात में) की जांच करने वाले सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश का 18 दिसंबर को हृदय गति रुकने से निधन हो गया। वे 86 वर्ष के थे।

विनोद दुआ: वरिष्ठ टीवी पत्रकार जो कोरोना से अपनी लड़ाई हार गए, का 4 दिसंबर को नई दिल्ली के एक अस्पताल में निधन हो गया। वे 67 वर्ष के थे।

आर्कबिशप डेसमंड टूटू: नोबेल शांति पुरस्कार (1984) विजेता, जिन्होंने दक्षिण अफ्रीका में रंगभेद को समाप्त करने में मदद की, का 90 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

स्टीफन सौंडहाइम: अमेरिकी संगीत थिएटर को फिर से परिभाषित करने वाले वयोवृद्ध अमेरिकी गीतकार और संगीतकार का 26 नवंबर को अमेरिका के कनेक्टिकट में निधन हो गया।

नवंबर

मन्नू भंडारी: प्रख्यात हिंदी लेखिका का 15 नवंबर को गुरुग्राम में निधन हो गया। वह 90 वर्ष की थीं। उन्हें 50 और 60 के 'नई कहानी' आंदोलन के अग्रदूतों में से एक माना जाता था।

बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे: प्रसिद्ध इतिहासकार और पद्म विभूषण से सम्मानित, जिन्हें बाबासाहेब पुरंदरे के नाम से जाना जाता है, का पुणे में 15 नवंबर को निधन हो गया। अपने उपनाम 'शिव शाहीर' से विख्यात पुरंदरे (99) छत्रपति शिवाजी महाराज के विशारद थे।

अक्टूबर

अरविंद त्रिवेदी: 1986 के लोकप्रिय पौराणिक टीवी धारावाहिक "रामायण" में रावण की भूमिका निभाने के लिए जाने जाने वाले वयोवृद्ध अभिनेता, मुंबई में अपने आवास पर दिल का दौरा पड़ने के बाद 05 अक्टूबर को स्वर्गीय निवास के लिए रवाना हो गए। वे 82 वर्ष के थे।

चर्चित स्थान

जनवरी

नुसंतारा: इंडोनेशिया की संसद ने देश की राजधानी को जकार्ता से नुसंतारा स्थानांतरित करने के लिए एक कानून पारित किया। यह क्षेत्र बोरनियो द्वीप पर पूर्वी कालीमंतन के वनाच्छादित प्रांत में स्थित है।

टोंगा: 15 जनवरी को दक्षिण प्रशांत महासागर में टोंगा में समुद्र के अंदर हुंगा टोंगा-हुंगा हापाई ज्वालामुखी फट गया, जिससे निकला धुआं आकाश में 20 किमी ऊपर तक गया।

दिसंबर

हैदरपुर आर्द्रभूमि: पश्चिमी उत्तर प्रदेश में बिजनौर से लगभग 10 किमी दूर स्थित वेटलैंड को 1971 के रामसर कन्वेंशन ऑन वेटलैंड्स के तहत मान्यता दी गई है।

काजुवेली: तमिलनाडु में विल्लुपुरम के पास स्थित आर्द्रभूमि को अब 'काजुवेली पक्षी अभयारण्य' कहा जाएगा।

नागालैंड: उत्तरी नागालैंड के मोन जिले में 4 और 5 दिसंबर को स्थानीय आदिवासियों और सेना के 21वें पैरा स्पेशल फोर्स के जवानों के बीच हुई हिंसक झड़पों की अलग-अलग घटनाओं में कम से कम 14 नागरिक मारे गए।

चक्रवात जवाद: 5 दिसंबर को आंध्र प्रदेश और ओडिशा के तटीय क्षेत्रों में इस चक्रवात के कारण व्यापक बारिश हुई।

सुपर टाइफून राय: इस साल फिलीपींस में आए सबसे घातक तूफानों में से एक इस तूफान ने 16 दिसंबर को दक्षिणी फिलीपींस में भीषण तबाही मचाई, जिससे 200 से अधिक लोगों की जान चली गई।

माउंट सेमेरु: इंडोनेशिया में जावा द्वीप का सबसे ऊंचा ज्वालामुखी पर्वत 4 दिसंबर को अचानक फट गया जिससे आसमान में कई किमी ऊपर राख का गुब्बार छा गया। परिणामस्वरूप आसपास के गांव 3 से 4 फीट मोटी राख की परत से ढक गए।

नवंबर

इंदौर : केंद्र सरकार के वार्षिक स्वच्छता सर्वेक्षण में मध्य प्रदेश के शहर को लगातार पांचवीं बार भारत का सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया।

तिरुपति: आंध्र प्रदेश में, बंगाल की खाड़ी में दबाव के कारण 17-18 नवंबर को लगातार बारिश के कारण टेंपल टाउन तिरुपति को भारी तबाही का सामना करना पड़ा।

पोचमपल्ली: तेलंगाना के यादद्री भुवनगिरी जिले के गांव, जो अपनी इकत या पोचमपल्ली साड़ियों के लिए प्रसिद्ध है, को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन द्वारा दुनिया के सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांवों में से एक के रूप में चुना गया।

रानी कमलापति रेलवे स्टेशन: भोपाल, मध्य प्रदेश में देश का पहला आईएसओ प्रमाणित, पहला पीपीपी मॉडल आधारित अल्ट्रा-मॉडर्न रानी कमलापति रेलवे स्टेशन 14 नवंबर को राष्ट्र को समर्पित किया गया।

श्रीनगर: केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर के शहर को यूनेस्को द्वारा क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (यूसीसीएन) की अपनी प्रतिष्ठित सूची में शिल्प और लोक कला श्रेणी में शामिल किया गया।

फैजाबाद: उत्तर प्रदेश सरकार ने फैजाबाद जिले का नाम बदलकर अयोध्या करने के तीन साल बाद 19वीं सदी के स्टेशन का नाम बदलकर "अयोध्या कैंट" कर दिया।

अक्टूबर

वाराणसी: उत्तर प्रदेश का प्राचीन शहर सार्वजनिक परिवहन के लिए रोपवे सेवाओं का उपयोग करने वाला भारत का पहला शहर बनने के लिए तैयार है। दुनिया के केवल दो अन्य शहर (बोलीविया में एल अल्टो-लापाज़ और मेक्सिको सिटी) सार्वजनिक परिवहन में रोपवे का उपयोग करते हैं।

माउंट एसो: 20 अक्टूबर को जापान में एक ज्वालामुखी के फटने से आकाश में कई किलोमीटर की दूरी पर राख फैल गई।

ला पाल्मा द्वीप: 19 सितंबर के बाद से इसने बड़े पैमाने पर ज्वालामुखी विस्फोट देखे, जिससे लाल-गर्म पिघली हुई चट्टानें जंगल और खेत में फैल गईं, जिससे रास्ते में सब कुछ धिर गया।

खेल जगत

जनवरी

पीवी सिंधु: दो बार की ओलंपिक पदक विजेता ने 23 जनवरी को लखनऊ में मालविका बंसोड़ को हराकर संयुक्त मोदी अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट जीता।

लक्ष्य सेन ने 16 जनवरी को नई दिल्ली में इंडिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप में सिंगापुर के मौजूदा विश्व चैंपियन लोह कीन यू को हराकर पुरुष एकल का खिताब जीता।

संजीव कुमार: पंजाब के अबोहर जिले के तेलुपुरा गांव के व्हीलचेयर से चलने वाले पैरा-एथलीट ने भुवनेश्वर में राष्ट्रीय पैरा बैडमिंटन चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता, और 10वीं बार एकल वर्ग में राष्ट्रीय चैंपियन बने।

हरियाणा के नितेश कुमार ने भुवनेश्वर, ओडिशा में चौथी पैरा-बैडमिंटन राष्ट्रीय चैंपियनशिप में एकल और युगल दोनों में दो स्वर्ण पदक जीते।

भरत सुब्रमण्यम: चेन्नई के 14 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी भारत के 73वें ग्रैंडमास्टर बने। उन्होंने अपना अंतिम जीएम नॉर्म पूरा किया और 9 जनवरी को इटली के कैटोलिका में आयोजित वर्गानी कप ओपन में आवश्यक 2500 रेटिंग को पार कर लिया।



gyanm.college

Follow



...

2,368 posts

19.7k followers

57 following

Gyanm

Education

🔥 Helping students realize their dreams for more than 10 years

🏆 Target: Making 5,000 students get a Govt Job before 2023. Be one of them!

Gyanm App 📱

bit.ly/38WjkHt

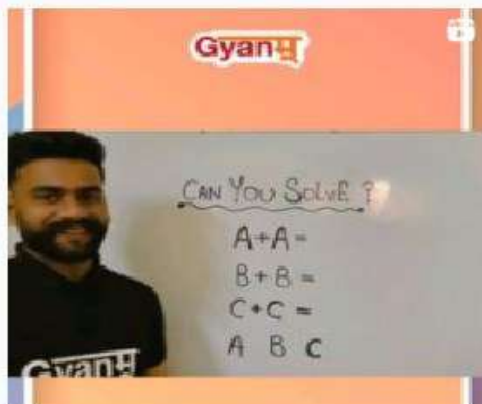
Followed by aashish_007

POSTS

REELS

VIDEOS

TAGGED



Follow Gyanm on Instagram & learn quick facts from trained teachers



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

www.gyanm.in

9वीं राष्ट्रीय महिला आइस हॉकी चैंपियनशिप: हिमाचल प्रदेश के लाहौल एवं स्पीति जिले के काजा में खेले गए फाइनल में लद्दाख की टीम ने चंडीगढ़ की टीम को हराकर खिताब अपने नाम किया।

स्मृति मंधाना: भारत की सलामी बल्लेबाज को 2021 के लिए ICC महिला क्रिकेटर ऑफ द ईयर चुना गया है। उन्होंने ICC महिला क्रिकेटर ऑफ द ईयर के लिए राचेल हीरो-फिलंट ट्रॉफी जीती।

तस्नीम मीर: गुजरात के मेहसाणा की 16 वर्षीय बैडमिंटन खिलाड़ी लड़कियों की एकल में अंडर-19 विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाली पहली भारतीय बनीं।

ऋषभ पंत: 28 दिसंबर को केवल 26 टेस्ट मैचों में 100 विकेट तक पहुंचने वाले सबसे तेज भारतीय विकेटकीपर बन गए, जिससे धोनी के 36 मैचों में 100 स्केल तक पहुंचने का रिकॉर्ड टूट गया।

टाटा समूह, अगले दो वर्षों के लिए इंडियन प्रीमियर लीग के शीर्षक प्रायोजक के रूप में चीनी मोबाइल निर्माता वीवो की जगह लेगा। कथित तौर पर टाटा दो साल के लिए लगभग 670 करोड़ रुपये का भुगतान करेगी, जबकि वीवो अनुबंध की समाप्ति के लिए 454 करोड़ रुपये का भुगतान करेगी।

अंतराष्ट्रीय खेल जगत

सर गारफील्ड सोबर्स अवार्ड: पाकिस्तान के तेज गेंदबाज शाहीन शाह अफरीदी ने 2021 के ICC मेन्स क्रिकेटर ऑफ द ईयर के लिए इस प्रतिष्ठित अवार्ड को जीता। उन्होंने 2021 में 36 अंतरराष्ट्रीय मैचों में 22.20 की औसत से 78 विकेट लिए थे।

ICC T20 प्लेयर ऑफ द ईयर 2021: जनवरी 23 को दुबई में घोषित किया गया।

पुरुष: पाकिस्तान के विकेटकीपर-बल्लेबाज मोहम्मद रिजवान

महिला: इंग्लैंड की दाएं हाथ की बल्लेबाज टैमी ब्यूमॉंट

सर्वश्रेष्ठ फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2021 समारोह 17 जनवरी को ज्यूरिख में वर्चुअल मोड में आयोजित किया गया।

सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी: रॉबर्ट लेवांडोव्स्की (पोलैंड), FC बायर्न म्यूनिख के लिए खेलते हैं।

सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला खिलाड़ी: एलेक्सिस पुटेलस (स्पेन), FC बार्सिलोना के लिए खेलती हैं।

नोदिरबेक अब्दुसत्तोरव: उज्बेकिस्तान के 17 वर्षीय शतरंज ग्रैंडमास्टर ने 28 दिसंबर को रूस के इयान नेपोमनियाचची को एक टाईब्रेकर में हराकर मैग्नस कार्लसन को विश्व रैपिड शतरंज चैंपियन के रूप में हराया।

अंडर-19 एशिया कप: भारत ने दुबई में 31 दिसंबर को खेले गए एक दिवसीय अंतराष्ट्रीय फाइनल में श्रीलंका को नौ विकेट से हराकर कप पर कब्जा किया।

दिसंबर

आंचल ठाकुर: 23 दिसंबर को इटली के पश्चिम में एक छोटे से देश मोंटेनेग्रो में आयोजित FIS अल्पाइन स्कीइंग प्रतियोगिता में दूसरा अंतरराष्ट्रीय कांस्य पदक जीता।

पंकज आडवाणी: भोपाल (मध्य प्रदेश) में आयोजित 88वीं राष्ट्रीय बिलियर्ड्स और स्नूकर्स चैंपियनशिप में अपना 11वां राष्ट्रीय बिलियर्ड्स खिताब जीता।

किदांबी श्रीकांत: भारतीय खिलाड़ी ने 19 दिसंबर को ह्यूएलवा (स्पेन) में आयोजित BWF विश्व चैंपियनशिप के पुरुष एकल फाइनल में रजत पदक जीता।

सौरव घोषाल ने मलेशिया के कुआलालंपुर में आयोजित मलेशियाई ओपन चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय स्वचैश खिलाड़ी बनकर इतिहास रच दिया।

64वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैंपियनशिप, नई दिल्ली: हरियाणा की मनु भाकर को लगातार दूसरी बार महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल राष्ट्रीय चैंपियन का ताज पहनाया गया।

- ✓ राही सरनोबत ने लगातार तीसरे साल महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल में राष्ट्रीय खिताब जीता।
- ✓ राजस्थान के 19 वर्षीय निशानेबाज दिव्यांश सिंह पंवार ने सीनियर और जूनियर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतकर दो राष्ट्रीय खिताब जीते।

ताशकंद, उज्बेकिस्तान में राष्ट्रमंडल भारोत्तोलन चैंपियनशिप:

- ✓ संकेत महादेव सरगर ने पुरुषों के 55 किग्रा स्नैच वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- ✓ महिला 49 किग्रा वर्ग में झिल्ली दलबेहरा ने जीता स्वर्ण पदक
- ✓ अजय सिंह ने पुरुषों का 81 किग्रा वर्ग जीतकर भारत का तीसरा स्वर्ण पदक जीता।
- ✓ मिजोरम के 19 वर्षीय भारोत्तोलक जेरेमी लालरिनुंगा ने पुरुषों के 67 किग्रा वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- ✓ भारत ने चैंपियनशिप को 16 पदक - चार स्वर्ण, सात रजत और पांच कांस्य के साथ समाप्त किया।

टोक्यो पैरालंपिक खेलों में राइफल शूटिंग में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली महिला अवंनि लेखार ने 2021 पैरालंपिक स्पोर्ट्स अवार्ड्स में "सर्वश्रेष्ठ महिला पदार्पण" का पुरस्कार जीता।

वुमन ऑफ द ईयर अवार्ड: एथलेटिक्स के लिए विश्व शासी निकाय, विश्व एथलेटिक्स ने भारत की लंबी कूद चैंपियन सुश्री अंजू बॉबी जॉर्ज को खेलों को बढ़ावा देने में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए इस शीर्ष पुरस्कार के लिए चुना।

11वीं जूनियर राष्ट्रीय पुरुष हॉकी चैंपियनशिप: 25 दिसंबर को कोविलपट्टी (तमिलनाडु) में खेले गए फाइनल में उत्तर प्रदेश ने चंडीगढ़ को हराकर इस टूर्नामेंट को जीता।

विजय हजारे ट्रॉफी: 26 दिसंबर को जयपुर में खेले गए फाइनल में हिमाचल प्रदेश ने तमिलनाडु को हराकर एक दिवसीय प्रारूप (50 ओवर) की राष्ट्रीय क्रिकेट चैंपियनशिप जीती.

एशियन रोइंग में भारत ने जीते 6 पदक: अर्जुन लाल जाट और रवि ने 11 दिसंबर को थाईलैंड में एशियन रोइंग चैंपियनशिप में पुरुषों की डबल स्कल्स स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता.

✓ **अरविंद सिंह** ने लाइटवेट मेन्स सिंगल स्कल्स इवेंट में भी स्वर्ण पदक जीता. भारतीय टीम दो स्वर्ण और 4 रजत पदक सहित कुल छह पदक के साथ समाप्त हुई.

भारतीय पैरा-एथलीटों ने 2 से 6 दिसंबर तक बहरीन के रिफा शहर में आयोजित एशियाई युवा पैरा खेलों में अपने अब तक के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन में 41 पदक (12 स्वर्ण, 15 रजत और 14 कांस्य पदक) हासिल किये.

हरजिंदर सिंह: भारतीय आइस हॉकी संघ के महासचिव फरवरी 2022 में बीजिंग में होने वाले 2022 शीतकालीन ओलंपिक के लिए भारतीय ओलंपिक संघ द्वारा भारतीय दल के मिशन प्रमुख (शेफ डी मिशन) नियुक्त किये गए.

हरभजन सिंह: अनुभवी भारतीय ऑफ स्पिनर ने 24 दिसंबर को क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

कार्लसन बने "शतरंज के राजा"

नॉर्वे के 31 वर्षीय शतरंज के बादशाह मैग्नस कार्लसन ने दुबई में 10 दिसंबर को रूसी ग्रैंडमास्टर इयान नेपोमनियाचची को हराकर लगातार पांचवीं बार (2013 से जब उन्होंने विश्वनाथन आनंद को हराया था) विश्व शतरंज चैंपियनशिप के खिताब का बचाव किया.

मैक्स वेरस्टैपेन (रेड बुल - नीदरलैंड) ने 12 दिसंबर को सीजन की आखिरी रेस, अबू धाबी ग्रां प्री जीती. इसके साथ ही वे 2021 में आठ रेस जीत कर विश्व चैंपियन बन गए.

एम्मा रादुकानु: 19 वर्षीय ब्रिटेन की नंबर एक टेनिस खिलाड़ी और यूएस ओपन चैंपियन-2021 को बीबीसी की "स्पोर्ट्स पर्सनेलिटी ऑफ द ईयर" चुना गया.

क्रिस्टियानो रोनाल्डो: पुर्तगाल के सुपरस्टार और मैनचेस्टर FC के फॉरवर्ड खिलाड़ी अपने करियर में 800 गोल (एक ऐसा कारनामा जो अतीत या वर्तमान में किसी ने नहीं किया) करने वाले फुटबॉल इतिहास के पहले खिलाड़ी बने.

लुईस हैमिल्टन: सात बार के F1 ब्रिटिश चैंपियन 36 वर्षीय रेसिंग ड्राइवर को प्रिंस चार्ल्स ने नाइटहुड की उपाधि से सम्मानित किया जिस से वे सर लुईस हैमिल्टन बन गए. वे पहले और एकमात्र अश्वेत F1 ड्राइवर हैं.

बैलोन डी'ऑर-मेन्स: (गोल्डन बॉल) लियोनेल मेस्सी ने रिकॉर्ड सातवीं बार जीता. अर्जेंटीना के स्टार खिलाड़ी FC पेरिस सेंट जर्मेन के लिए भी खेलते हैं.

बैलोन डी'ऑर-विमेंस: स्पेन की एलेक्सिया पुटेलस ने जीता. वह FC बार्सिलोना के लिए भी खेलती हैं.

वर्ल्ड एथलेटिक्स अवार्ड्स 2021 की घोषणा 01 दिसंबर को लंदन में वर्चुअल फॉर्मेट में की गई.

वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर-महिला: सुश्री एलेन थॉम्पसन-हेरा (जमैका की ओलंपिक चैंपियन स्प्रिंटर)

वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर- पुरुष: कार्स्टन वारहोम (नॉर्वे के ओलंपिक चैंपियन स्प्रिंटर)

बैडमिंटन की वैश्विक शासी निकाय बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ने डेनमार्क के विकटर एक्सेलसन और चीन की ताई त्जु-यिंग को क्रमशः साल का सर्वश्रेष्ठ पुरुष और महिला खिलाड़ी चुना है.

जूनियर पुरुष हॉकी विश्व कप: 5 दिसंबर को ओडिशा के भुवनेश्वर में खेले गए समिट क्लैश में अर्जेंटीना ने जर्मनी को 4-2 से हराकर प्रतिष्ठित ट्रॉफी अपने नाम की.

डेविस कप 2021: मैड्रिड (स्पेन) में खेले गए फाइनल में रूसी टेनिस महासंघ ने क्रोएशिया को 2-0 से मात देकर जीत हासिल की.

न्यूजीलैंड के एजाज पटेल, इंग्लैंड के जिम लेकर (1956) और भारत के अनिल कुंबले (1999) के बाद टेस्ट क्रिकेट इतिहास में एक पारी में 10 विकेट लेने वाले तीसरे गेंदबाज बने. उन्होंने अपने जन्म स्थान मुंबई में भारत के खिलाफ खेलते हुए यह उपलब्धि हासिल की.

अमेरिका करेगा 2022 शीतकालीन ओलंपिक का बहिष्कार

अमेरिकी सरकार ने उइगर मुसलमानों के संबंध में चीन के प्रतिकूल मानवाधिकार रिकॉर्ड का विरोध करने के लिए फरवरी 2022 में बीजिंग (चीन) में होने वाले शीतकालीन ओलंपिक के राजनयिक बहिष्कार की घोषणा की. 8 दिसंबर को ऑस्ट्रेलिया, कनाडा और ब्रिटेन ने भी खेलों के राजनयिक बहिष्कार की घोषणा कर दी.

नवंबर

रामकुमार रामनाथन ने बहरीन के मनामा में एटीपी 80 मनामा टेनिस इवेंट के शिखर संघर्ष में अपना पहला चैलेंजर स्तर का एकल खिताब जीता.

भारतीय ग्रैंडमास्टर पी इनियान ने सर्बिया में आयोजित 5वां रुजना जोरा शतरंज टूर्नामेंट जीता.

सुकांत कदम ने 21 नवंबर को युगांडा के कंपाला में आयोजित युगांडा पैरा बैडमिंटन इंटरनेशनल में स्वर्ण पदक जीता.

आकाश कुमार ने बेलग्रेड में 2021 AIBA पुरुष विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में 54 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता.

ज्योति सुरेखा वेन्नम ने 18 नवंबर को ढाका में एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप में महिला कंपाउंड व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता.

जी साथियान और हरमीत देसाई ने अपना पहला अंतरराष्ट्रीय प्रो टूर टेबल टेनिस खिताब 30 अक्टूबर को द्यूनीशिया में डब्ल्यूटीटी कंटेडर द्यूनिस में पुरुषों के डबल शिखर सम्मेलन में जीता.

संकल्प गुप्ता: नागपुर का किशोर सर्बिया के अरंडजेलोवैक में जीएम आस्क 3 राउंड-रॉबिन इवेंट में अपना तीसरा जीएम मानदंड अर्जित करके भारत का 71वां ग्रैंडमास्टर बन गया।

कोलकाता की मित्राभा गुहा 8 नवंबर को सर्बिया के नोवी साद में जीएम थर्ड सैटरडे मिक्स 220 टूर्नामेंट में देश की 72वीं ग्रैंडमास्टर (जीएम) बनीं।

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी: तमिलनाडु ने 22 नवंबर को दिल्ली में खेले गए फाइनल में कर्नाटक को हराकर टी20 प्रारूप राष्ट्रीय क्रिकेट ट्रॉफी पर कब्जा जमा लिया।

बीसीसीआई अध्यक्ष सौरव गांगुली को आईसीसी पुरुष क्रिकेट समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

रोहित शर्मा: भारत के सीमित ओवरों के उप-कप्तान को आधिकारिक तौर पर विराट कोहली की जगह टीम इंडिया के टी 20 अंतर्राष्ट्रीय कप्तान के रूप में घोषित किया गया है।

प्रकाश पादुकोण: बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) काउंसिल, कुआलालंपुर, मलेशिया द्वारा 2021 के लिए लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड के लिए चुना गया।

राहुल द्रविड: बीसीसीआई ने पूर्व भारतीय कप्तान को भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया।

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार - 2021

युवा मामले और खेल मंत्रालय ने 2 नवंबर को वर्ष 2021 के राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों की घोषणा की। राष्ट्रपति द्वारा 13 नवंबर को राष्ट्रपति भवन में एक विशेष समारोह में पुरस्कार विजेताओं को सम्मानित किया गया।

मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार--12

नीरज चोपड़ा	एथलेटिक्स	सुनील छेत्री	फुटबॉल
रवि कुमार	कुश्ती	अवनि लेखा पारा	शूटिंग
लवलीना बोगोहेन	बॉक्सिंग	मनीष नरवाल पारा	शूटिंग
मनप्रीत सिंह	हॉकी	सुमित अंतिल पैरा	एथलेटिक्स
श्रीजेश पीआर	हॉकी	प्रमोद भगत पैरा	बैडमिंटन
मिताली राज	क्रिकेट	कृष्णा नगर पैरा	बैडमिंटन

उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए अर्जुन पुरस्कार-35

उत्कृष्ट कोचों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार (लाइफ-टाइम) -- 5

उत्कृष्ट कोचों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार (नियमित) - 5

लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार -5

तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार - 7

राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार

नवोदित और युवा प्रतिभा की पहचान और पोषण: मानव रचना शैक्षणिक संस्थान, फरीदाबाद, हरियाणा

सीएसआर के माध्यम से खेलों को प्रोत्साहन: इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड

सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालय के लिए मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी: पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

ICC T-20 विश्व कप: ऑस्ट्रेलिया ने 14 नवंबर को दुबई इंटरनेशनल स्टेडियम में फाइनल में न्यूजीलैंड को 8 विकेट से हराकर अपना पहला खिताब जीता। ऑस्ट्रेलिया के डेविड वार्नर को प्लेयर ऑफ द सीरीज घोषित किया गया।

ज्योफ एलार्डिस, अनुभवी ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर को 21 नवंबर को दुबई में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के स्थायी सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया।

एबी डिविलियर्स, समकालीन क्रिकेट के महानतम बल्लेबाजों में से एक, दक्षिण अफ्रीका के पूर्व कप्तान ने 19 नवंबर को खेल के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की।

रंजन मदुगले: श्रीलंका के पूर्व क्रिकेटर 200 टेस्ट मैचों में अंपायरिंग करने वाले पहले मैच रेफरी बने। वे 21 नवंबर को श्रीलंका और वेस्ट इंडीज के बीच गाले, श्रीलंका में टेस्ट में इस मील के पत्थर पर पहुंचे।

अक्टूबर

जीद (हरियाणा) की 20 वर्षीय पहलवान अंशु मलिक ने विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनकर इतिहास रच दिया।

नागपुर की 15 वर्षीय शतरंज प्रतिभा दिव्या देशमुख हंगरी के बुडापेस्ट में ग्रैंड मास्टर में अपना दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मास्टर हासिल करने के बाद 13 अक्टूबर को भारत की 21वीं महिला ग्रैंडमास्टर बनीं।

दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ चैंपियनशिप: भारत ने मालदीव की राजधानी माले में खेले गए फाइनल में नेपाल को 3-0 से हराकर आठवीं बार खिताब अपने नाम किया।

डूरंड कप (130 वां संस्करण): एफसी गोवा ने कोलकाता में विवेकानंद युवभारती क्रिंरंगन में 03 अक्टूबर को खेले गए फाइनल में मोहम्मडन स्पोर्टिंग पर 1-0 से जीत के बाद अपना पहला फुटबॉल खिताब जीता।

चेन्नई सुपर किंग्स ने 15 अक्टूबर को दुबई में अपना चौथा आईपीएल (इंडियन प्रीमियर लीग) खिताब जीतने के लिए कोलकाता नाइट राइडर्स को 27 रनों से हरा दिया।

भारतीयों ने एफआईएच पुरस्कार जीते

अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) ने 6 अक्टूबर को स्विट्जरलैंड के लुसाने में वार्षिक पुरस्कारों की घोषणा की।

प्लेयर ऑफ द ईयर - पुरुष: हरमनप्रीत सिंह, प्लेयर ऑफ द ईयर - महिला: गुरजीत कौर, सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर - पुरुष: पीआर श्रीजेश, सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर - महिला: सविता पुनिया

भारतीय पुरुष टेबल टेनिस टीम ने सेमीफाइनल में दक्षिण कोरिया से हारने के बाद 01 अक्टूबर को कतर के दोहा में ITTF-ATTU एशियाई टेबल टेनिस चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता।

विराट कोहली टी20 प्रारूप में 10,000 रन का आंकड़ा पार करने वाले पहले भारतीय बने। कोहली ने दुबई इंटरनेशनल स्टेडियम में मुंबई इंडियंस (MI) के खिलाफ IPL 2021 में रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर (RCB) के लिए बल्लेबाजी करते हुए यह उपलब्धि हासिल की।

Model Test For सामान्य / अर्थव्यवस्था / बैंकिंग जागरूकता



मार्च GK - 01

- विनाशकारी समुद्री तूफान यूनिस ने 18-19 फरवरी को किस यूरोपीय देश में भारी तबाही मचाई?
A. ब्रिटेन B. इटली
C. ग्रीस D. पुर्तगाल
E. स्पेन
- 'मेरी पॉलिसी मेरे हाथ' योजना किस प्रकार के बीमा से संबंधित है?
A. स्वास्थ्य B. जीवन
C. फसलों D. दुर्घटना
E. आग
- 22 मार्च को विश्व जल दिवस का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के "2030 तक सभी के लिए पानी" मुद्दे का कारना से जुड़े _____ सतत विकास लक्ष्य की प्राप्ति है.
A. तीसरे B. 6वें
C. 9वें D. 13वें
E. 16वें
- सेशेल्स में 22 से 31 मार्च तक आयोजित भारतीय और सेशेल्स की सेनाओं के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास के 9वें संस्करण का क्या नाम था?
A. Maitree-22 B. Abhyas-22
C. Red Flag D. Al Nagah
E. Lamitiye-2022
- सर्दार बर्दीमुहामेदो ने 19 मार्च को किस मध्य एशियाई देश के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली?
A. तुर्कमेनिस्तान B. कजाखस्तान
C. उज़्बेकिस्तान D. आज़रबाइजान
E. तजाकिस्तान
- _____ की युलीमार रोजास ने 20 मार्च को सर्बिया में विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण जीतकर 15.74 मीटर की छलांग के साथ महिलाओं की ट्रिपल जंप में एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया.

- A. पेरू B. पोलैंड
C. जर्मनी D. वेनेजुएला
E. पुर्तगाल
- चमेली देवी जैन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए केवल महिलाओं को दिया जाने वाला वार्षिक पुरस्कार है?
A. खेल B. पत्रकारिता
C. साहित्य D. सामाजिक कार्य
E. शिक्षा
- "ऑर्डर ऑफ राइजिंग सन" किस देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान में से एक है?
A. थाईलैंड B. जापान
C. दक्षिण कोरिया D. वियतनाम
E. फिलीपींस
- कौन सा अधिनियम/ कानून स्टॉक एक्सचेंजों के कामकाज को नियंत्रित करता है?
A. भारतीय अनुबंध अधिनियम
B. फॉरवर्ड कॉन्ट्रैक्ट एक्ट
C. प्रतिभूति अनुबंध (विनियमन) अधिनियम
D. स्टॉक एक्सचेंज विनियमन अधिनियम
E. इनमें से कोई नहीं
- LTV अनुपात एक उधार जोखिम मूल्यांकन अनुपात है जिसे वित्तीय संस्थान और अन्य ऋणदाता आवास ऋण को मंजूरी देने से पहले जांचते हैं. LTV में "V" का क्या अर्थ है?
A. Voucher B. Value
C. Vendor D. Vehicle
E. Vital
- भारत सरकार का '_____ by India' परियोजना को बढ़ावा देने का लक्ष्य स्वास्थ्य क्षेत्र के लिए गुणवत्तापूर्ण मानव संसाधन विकसित करना है.
A. Health B. Cure
C. Heal D. Medico
E. Care

- एशिया के सबसे बड़े बायो-सीएनजी (संपीड़ित प्राकृतिक गैस) संयंत्र का उद्घाटन 19 फरवरी को _____ (मध्य प्रदेश) में किया गया.
A. ग्वालियर B. भोपाल
C. गुना D. इंदौर
E. जबलपुर
- केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने 12-18 वर्ष आयु वर्ग के लिए एक अन्य COVID-19 वैक्सीन को आपातकालीन उपयोग प्राधिकरण प्रदान किया है. इसका नाम क्या है?
A. Coronil B. Corbevax
C. Corofit D. Novocure
E. Covovax
- बीजिंग शीतकालीन ओलंपिक खेलों में रिकॉर्ड 16 स्वर्ण सहित 37 पदकों के साथ कौन सा देश पदक तालिका में शीर्ष पर है?
A. फिनलैंड B. कनाडा
C. नॉर्वे D. फिनलैंड E. स्वीडन
- विश्व प्रसिद्ध खजुराहो नृत्य महोत्सव 20 से 26 फरवरी तक किस राज्य में आयोजित किया गया था?
A. मध्य प्रदेश B. गुजरात
C. छत्तीसगढ़ D. झारखंड
E. राजस्थान
- अनुभवी उद्योगपति राहुल बजाज (जिनका 12 फरवरी, 2022 को निधन हो गया) की जीवनी का शीर्षक क्या है?
A. ऑटो बजाज B. राहुल बजाज
C. स्कूटर मैन D. चेतक
E. हमारा बजाज
- ADB ने पहली बार भारत में एक निजी कंपनी को 68 मिलियन डॉलर का ऋण प्रदान किया. इस कंपनी का नाम बताएं.
A. बजाज फाइनेंस B. टाटा कैपिटल्स
C. HDFC Ltd. D. IIFL HFL
E. मुथूट फाइनेंस

18. _____ संयुक्त राज्य अमेरिका के सबसे बड़े बैंकों में से एक, मेटावर्स में अपनी प्रविष्टि को चिह्नित करने वाला पहला बैंक बन गया।
A. Citi Bank
B. Bank of America
C. Wells Fargo
D. JP Morgan Chase
E. Chase Bank
19. केंद्र सरकार ने गांवों के किस समूह के लिए नए “वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम” की घोषणा की है?
A. तटीय गाँव
B. रेगिस्तानी गाँव
C. घने जंगलों में गाँव
D. सीमावर्ती गाँव
E. विरासती गाँव
20. प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना पात्र परिवारों को कितनी राशि का स्वास्थ्य बीमा कवर प्रदान करती है?
A. 2 लाख रु.
B. 3 लाख रु.
C. 5 लाख रु.
D. 7 लाख रु.
E. 4 लाख रु.
21. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) के संवेदनशील मूल्य सूचकांक को CNX निफ्टी के रूप में जाना जाता है। निफ्टी के मूल्य की गणना कितनी कंपनियों के बड़े, तरल स्टॉक के बाजार मूल्य के आधार पर की जाती है?
A. 50
B. 40
C. 30
D. 35
E. इनमें से कोई नहीं
22. RBI ने 23 फरवरी को निर्देश जारी किया जिसमें निर्दिष्ट किया गया था कि _____ को 30 सितंबर, 2025 तक “Core Financial Services Solution (CFSS)” को लागू करना अनिवार्य रूप से आवश्यक होगा।
A. गोल्ड लोन कंपनियों
B. हाउसिंग लोन कंपनियों
C. NBFCs
D. कृषि वित्त कंपनियों
E. वाहन वित्त कंपनियों
23. RBI ने किस बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में राकेश शर्मा की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दी?
A. ICICI बैंक
B. HDFC बैंक
C. बैंक ऑफ बड़ौदा
D. येस बैंक
E. IDBI बैंक
24. ग्रामीण विकास मंत्रालय ने _____ योजना के प्रतिभागियों से शिकायतों की सुचारु रिपोर्टिंग और वर्गीकरण के लिए एक लोकपाल ऐप विकसित किया है।
A. प्रधानमंत्री जन धन योजना
B. पीएम किसान मान धन योजना
C. मनरेगा योजना
D. पीएम किसान सम्मान निधि योजना
E. कुसुम योजना
25. हाल ही में जारी अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा (आईपी) सूचकांक 2022 में भारत की रैंक क्या थी?
A. 9वीं
B. 13वीं
C. 24वीं
D. 37वीं
E. 43 वीं
26. भारत सरकार ने यूक्रेन में फंसे प्रत्येक भारतीय की स्वदेश वापसी सुनिश्चित करने के लिए ‘ऑपरेशन _____’ शुरू किया।
A. मैत्री
B. ब्रह्मपुत्र
C. रक्षा
D. गंगा
E. कीव
27. कर अनुपालन प्रक्रिया को सरल बनाने और कर चोरी को कम करने के उद्देश्य से केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड ने GST के तहत अनिवार्य रूप से ई-चालान जारी करने की सीमा को 50 करोड़ रु से घटाकर _____ करोड़ रु कर दिया है।
A. 10
B. 20
C. 25
D. 30
E. 35
28. नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा उपलब्ध कराई गई जानकारी के अनुसार 31 जनवरी, 2022 तक किस राज्य ने कुल स्थापित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता में देश में प्रथम स्थान प्राप्त किया?
A. गुजरात
B. महाराष्ट्र
C. तमिलनाडु
D. कर्नाटक
E. राजस्थान
29. एक ऐतिहासिक निर्णय लेते हुए भारत ने पहली बार किसी विदेशी देश में अपना प्रमुख प्रौद्योगिकी स्कूल - IIT या भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान स्थापित करने का निर्णय लिया है। यह कौन सा देश है?
A. ब्रिटेन
B. कनाडा
C. ऑस्ट्रेलिया
D. संयुक्त अरब अमीरात
E. सऊदी अरब
30. भारतीय रक्षा बलों के संदर्भ में ‘चिन्कू’ किस प्रकार का हेलीकॉप्टर है?
A. मल्टी-रोल अटैक हेलीकॉप्टर
B. VVIP ट्रांसपोर्ट हेलीकॉप्टर
C. हैवी लिफ्ट ट्रांसपोर्ट हेलीकॉप्टर
D. शॉर्ट रेंज अटैक हेलीकॉप्टर
E. इनमें से कोई नहीं
31. आरबीआई के निर्देशों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा कार्य बैंकों द्वारा आउटसोर्स नहीं किया जा सकता है?
A. खाते खोलना और बंद करना
B. पार्टियों से नकद संग्रह
C. अशोध्य ऋणों की वसूली
D. क्रेडिट कार्ड और डेबिट कार्ड
E. आंतरिक लेखा परीक्षा
32. सुश्री माधवी पुरी बुच को निम्नलिखित में से किसके नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
A. IRDAI
B. SEBI
C. PFRDA
D. LIC
E. GIC-Re
33. हमारे सौर मंडल के लाखों क्षुद्रग्रहों में से एक को अब अपने स्वयं के तीन उपग्रहों के साथ एक क्षुद्रग्रह के रूप में मान्यता दी गई है। उस क्षुद्रग्रह का नाम क्या है?
A. इलेक्ट्रा
B. वेस्टा
C. वेंचुरा
D. सायरस
E. पलस
34. 12 से 23 मई, 2022 तक आयोजित 31वें दक्षिण पूर्व एशियाई खेलों की मेजबानी किस देश द्वारा की जाएगी?
A. लाओस
B. इंडोनेशिया
C. मलेशिया
D. वियतनाम
E. कंबोडिया
35. मार्च की किस तारीख को विश्व वन्यजीव दिवस मनाया जाता है?
A. 3
B. 9
C. 15
D. 21
E. 27
36. निकहत जरीन और नीतू ने 27 फरवरी को सोफिया (बुल्गारिया) में आयोजित 73वें स्टैंडजा मेमोरियल _____ टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता।
A. शतरंज
B. जूडो
C. स्कीइंग
D. बॉक्सिंग
E. कुश्ती
37. नाइट फ्रैंक के द वेल्थ रिपोर्ट 2022 के नवीनतम संस्करण के अनुसार वैश्विक स्तर पर अल्ट्रा हाई नेटवर्थ इंडिविजुअल्स की संख्या के आधार पर भारत को _____ स्थान दिया गया है।
A. तीसरा
B. पांचवां
C. सातवां
D. नौवां
E. ग्यारहवां

38. भारत 4 मार्च को राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस मनाता है. भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन हैं?
- A. के पी सिंह B. पी के त्रिपाठी
C. अजीत डोभाल D. अजय कुमार
E. के पी सिंह
39. 'सतत विकास रिपोर्ट 2021 (SDR 2021)' के छठे संस्करण में कौन सा देश शीर्ष पर है?
- A. स्वीडन B. फिनलैंड
C. नॉर्वे D. ऑस्ट्रिया
E. डेनमार्क
40. ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट के दिग्गज शेन वार्न का 52 साल की उम्र में थाईलैंड के कोह समुई में दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया. वे एक उत्कृष्ट _____ थे.
- A. बल्लेबाज B. हरफनमौला
C. स्पिनर D. पेसर
E. विकेटकीपर
41. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना किस तारीख को हुई थी?
- A. 15 अगस्त 1948
B. 26 जनवरी, 1948
C. 15 अगस्त 1950
D. 26 जनवरी 1950
E. 1 जनवरी 1949
42. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही कथन है?
- A. सावधि जमा खातों के समान ही चालू खातों पर ब्याज का भुगतान किया जाता है।
B. चालू खाते और बचत खाते पर ब्याज की दर समान है
C. चालू खातों पर कोई ब्याज नहीं दिया जाता है
D. बैंक द्वारा आवर्ती जमा पर कोई ब्याज नहीं दिया जाता है
E. चालू खाते पर ब्याज दर बचत खातों से कम है
43. तटीय मछुआरों की समस्याओं को जानने के लिए 5 मार्च को 'सागर परिक्रमा' मिशन गुजरात के किस स्थान से शुरू किया गया था?
- A. मुंद्रा B. कांडला
C. मांडवी D. हजीरा
E. द्वारका
44. भारतीय रेलवे ने 4 मार्च को स्वदेश में विकसित ऑटोमेटिक ट्रेन प्रोटेक्शन (ATP) प्रणाली की तैनाती का सफलतापूर्वक परीक्षण किया. इसका नाम क्या है?
- A. अन्वेषक B. रक्षक

- C. गार्ड-III D. कवच
E. प्रहरी
45. प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना किस केंद्रीय मंत्रालय की एक नेक पहल है?
- A. फार्मास्यूटिकल्स मंत्रालय
B. रसायन और उर्वरक मंत्रालय
C. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
D. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
E. MSMEs मंत्रालय
46. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम, MSMEs मंत्रालय द्वारा 7 मार्च को शुरू किए गए महिलाओं के लिए विशेष उद्यमिता प्रोत्साहन अभियान का नाम क्या है?
- A. वुमेनिया B. इस्त्री
C. दक्षता D. समर्थ
E. प्रयास
47. मिस्र के काहिरा में अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ (ISSF) विश्व कप में पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर रहा?
- A. नॉर्वे B. फ्रांस
C. भारत D. जर्मनी
E. इटली
48. धूम्रपान न करने से जुड़ा कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस 9 मार्च को मनाया जाता है?
- A. तंबाकू निषेध दिवस
B. धूम्रपान छोड़ो दिवस
C. तंबाकू छोड़ो दिवस
D. धूम्रपान निषेध दिवस
E. धूम्रपान विरोधी दिवस
49. RBI ने 8 मार्च को फीचर फोन के लिए _____ नामक UPI सुविधा शुरू की.
- A. UPI Pay B. Offline UPI
C. UPI123pay D. UPI Direct
E. UPI-123-Off
50. शहरी क्षेत्रों में शिक्षित महिलाओं की कार्यबल में कम भागीदारी बढ़ाने की दृष्टि से किस बैंक ने 'हाउस वर्क इज वर्क' नाम से एक पहल की शुरुआत की है?
- A. PNB B. SBI
C. ICICI बैंक D. HDFC बैंक
E. ऐक्सिस बैंक

मार्च GK - 02

1. विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- A. दोहा B. जिनेवा
C. रोम D. न्यूयॉर्क
E. पेरिस

2. बैंक बोर्ड ब्यूरो (बीबीबी) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- A. यह एक स्वायत्त निकाय है
B. इसका उद्देश्य सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के शासन में सुधार करना है
C. यह निजी क्षेत्र के बैंकों के अध्यक्षों के चयन की सिफारिश करता है
D. यह सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के अध्यक्षों के चयन की सिफारिश करता है
E. यह सार्वजनिक क्षेत्र की बीमा कंपनियों के अध्यक्षों के चयन की सिफारिश करता है
3. यूं सुक येओल किस देश के नए राष्ट्रपति चुने गए हैं?
- A. उत्तर कोरिया B. दक्षिण कोरिया
C. लाओस D. कंबोडिया
E. वियतनाम
4. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 9 मार्च को सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों, सरकारी एजेंसियों की अधिशेष भूमि के _____ के लिए राष्ट्रीय भूमि मुद्राकरण निगम (NLMC) की स्थापना को मंजूरी दे दी.
- A. एकत्रीकरण B. उपयोग
C. मुद्राकरण D. संग्रह
E. पूलिंग
5. विश्व बैंक ने किस भारतीय राज्य के गरीब और कमजोर समूहों को सामाजिक सुरक्षा सेवाओं तक पहुँचाने में मदद करने के प्रयासों का समर्थन हेतु 12.5 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी?
- A. महाराष्ट्र B. पश्चिम बंगाल
C. त्रिपुरा D. उड़ीसा
E. तेलंगाना
6. RBI ने घोषणा की है कि NaBFID को एक अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान (AIFI) के रूप में विनियमित और पर्यवेक्षण किया जाएगा. NaBFID में 'I' अक्षर क्या दर्शाता है?
- A. Indian B. Industrial
C. Institute D. Infrastructure
E. Institutional
7. राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS)-5 के अनुसार मिशन इंद्रधनुष 4.0 के तहत लक्षित महिलाओं और बच्चों के 90.5% कवरेज के साथ कौन सा राज्य पूर्ण टीकाकरण कवरेज में राष्ट्रीय स्तर पर शीर्ष पर है?
- A. त्रिपुरा B. नागालैंड
C. हिमाचल प्रदेश D. ओडिशा
E. केरल
8. पुर्तगाल के फुटबॉल दिग्गज क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने 807 गोल के साथ पेशेवर फुटबॉल के सर्वकालिक अग्रणी स्कोरर के रूप में विश्व रिकॉर्ड बनाया. वे किस फुटबॉल क्लब के लिए खेलते हैं?
- A. रियल मैड्रिड B. बार्सिलोना
C. मैनचेस्टर यूनाइटेड D. जुवेंटस
E. चेल्सी

9. निम्नलिखित में से कौन भारत के केंद्रीय बजट का गैर-कर राजस्व घटक है/हैं?
- सीमा शुल्क
 - ब्याज प्राप्ति
 - लाभांश और लाभ
 - उत्पाद शुल्क
- A. केवल 1 B. केवल 2 और 3
C. केवल 3 D. केवल 2 और 3
E. सभी 1 और 4
10. किसी भी कंपनी द्वारा पहली बार जनता को शेयर जारी करना _____ के रूप में जाना जाता है.
- A. प्रारंभिक सार्वजनिक पेशकश
B. पहली सार्वजनिक पेशकश
C. पब्लिक शेयर ऑफर
D. इंडियन पब्लिक ऑफर
E. पब्लिक शेयर इश्यू
11. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने भारत के किस शहर में अपने पहले ग्लोबल सेंटर फॉर ट्रेडिशनल मेडिसिन - GCTM को स्थापित करने को मंजूरी दी है?
- A. मैसूर B. पुणे
C. देहरादून D. उत्तरकाशी
E. जामनगर
12. देबाशीष पांडा को भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है. IRDAI का प्रधान कार्यालय कहाँ है?
- A. लखनऊ B. हैदराबाद
C. मुंबई D. बेंगलुरु
E. नई दिल्ली
13. देश का पहला मेडिकल सिटी जिसका नाम 'इंद्रायणी मेडिसिटी' है, _____ (महाराष्ट्र) में स्थापित किया जायेगा.
- A. थाने B. पुणे
C. रत्नागिरि D. नागपुर
E. नासिक
14. भारतीय रेलवे का देश का पहला गति शक्ति मल्टी-मॉडल कार्गो टर्मिनल मार्च 10 को पूर्वी रेलवे के आसनसोल डिवीजन में किस राज्य में शुरू किया गया?
- A. पश्चिम बंगाल B. उड़ीसा
C. झारखंड D. असम
E. बिहार
15. हाल ही में 15 मार्च को मनाए गए इस वर्ष के विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस का विषय क्या है?
- A. Go Digital, All the Way
B. Fair Digital Finance
C. Consumer is Right
D. Fight for Rights
E. इनमें से कोई नहीं
16. बाफ्टा पुरस्कारों की घोषणा प्रतिवर्ष किस शहर में की जाती है?
- A. टोरंटो B. पेरिस
C. रोम D. लंदन
E. न्यूयॉर्क
17. BWF सुपरसीरीज 300 जर्मन ओपन 2022 में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?
- A. लक्ष्य सेन B. किदांबी श्रीकांत
C. बी साई प्रणीत D. समीर वर्मा
E. प्रणय एच.एस.
18. 14 मार्च को जारी "ट्रेंड्स इन इंटरनेशनल आर्म्स ट्रांसफर-2021" रिपोर्ट के अनुसार, 2017-21 के दौरान _____ हथियारों और सैन्य उपकरणों का दुनिया का सबसे बड़ा आयातक था.
- A. चीन B. मिस्र
C. ऑस्ट्रेलिया D. भारत
E. सऊदी अरब
19. निम्न में से किस शब्द का उपयोग अर्थशास्त्र / वित्त में नहीं किया जाता है?
- A. Sinking Fund
B. Third World Countries
C. Devaluation
D. Open Door Policy
E. Privilege Motion
20. ऐसे वित्तीय साधन जिनका मूल्य किसी निर्दिष्ट अंतर्निहित (मुद्रा, सोना, स्टॉक, आदि) के मोल पर आधारित है, को _____ कहा जाता है.
- A. Derivative
B. Securitization Receipt
C. Hedge product
D. Factoring E. Venture Capital
21. कातालिन ईवा नोवाक को किस देश की संसद द्वारा देश की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?
- A. स्लोवाकिया B. स्पेन
C. पुर्तगाल D. हंगरी
E. पोलैंड
22. 16 मार्च को नई दिल्ली में किस ऑटो प्रमुख ने दुनिया की सबसे उन्नत तकनीक विकसित ग्रीन हाइड्रोजन फ्यूल सेल इलेक्ट्रिक वाहन लॉन्च किया?
- A. मारुति सुजुकी B. होंडा मोटर्स
C. टोयोटा किर्लोस्कर D. हुंडई
E. वोल्वो
23. पोलैंड की करोलिना बीलावास्का ने 16 मार्च को प्यूर्टो रिको में कौन सा अंतरराष्ट्रीय सौंदर्य ताज जीता?
- A. मिस यूनीवर्स B. मिस वर्ल्ड
C. मिस अर्थ D. मिस कॉन्टिनेंटल
E. मिस इंटरनेशनल
24. _____ में CSIR-CMERI सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर फार्म मशीनरी में स्थापित सोलर ट्री को आधिकारिक तौर पर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा "सबसे बड़े सौर वृक्ष" के रूप में प्रमाणित किया गया है.
- A. पटना B. भुवनेश्वर
C. कोलकाता D. लुधियाना
E. भोपाल
25. 14 मार्च को भारत के महापंजीयक द्वारा जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार भारत में मातृ मृत्यु अनुपात (MMR) ने 2017-19 की अवधि में महत्वपूर्ण सुधार दिखाते हुए घटकर _____ हो गया.
- A. 133 B. 127
C. 117 D. 109
E. 103
26. किस देश के प्रधान मंत्री ने अपनी भारत यात्रा पर, भारत में अगले पांच वर्षों में 3.2 लाख करोड़ रु तक के निवेश का आश्वासन दिया है?
- A. दक्षिण कोरिया B. जर्मनी
C. ऑस्ट्रेलिया D. जापान
E. फ्रांस
27. निम्न में से किस विकल्प में "किसी प्रस्तावित जोखिम के लिए स्वेच्छा और कर्तव्यपरायणता से पूर्णतया तथ्यों का सटीक विवरण देना (चाहे इसका अनुरोध किया गया हो या नहीं)" अवधारणा का वर्णन है?
- A. Consensus Ad Idem
B. Uberrima fides
C. Ultra vires D. Caveat emptor
E. Mutatis Mutandis
28. भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंकों द्वारा लघु बचत बैंक खाता खोलने के माध्यम से वंचित वर्गों के वित्तीय समावेशन की आवश्यकता पर जोर दिया है. लघु खाता के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है/हैं?
- i) खाते में अधिकतम शेष राशि 1 लाख रुपये हो सकती है.
ii) एक वर्ष में क्रेडिट प्रविष्टियों का योग एक लाख से अधिक नहीं हो सकता.
iii) खाते में निकासी की संख्या एक महीने में चार तक सीमित है.
iv) एक महीने में खाते से दस हजार रुपये से अधिक की निकासी नहीं की जा सकती है.
- A. केवल i और iv B. केवल i और iii
C. केवल i, ii और iii D. केवल ii और iv
E. ये सभी
29. ICGS सक्षम _____ की श्रृंखला में पांचवां गोवा में भारतीय तटरक्षक बल में कमीशन किया गया.
- A. कौवेंट B. फ़्रिगेट
C. ओपीवी D. गनबोट E. पनडुब्बी
30. "वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022" के अनुसार, किस देश को लगातार पांचवें वर्ष दुनिया के सबसे खुशहाल देश के रूप में स्थान दिया गया है?
- A. स्विट्जरलैंड B. फिनलैंड
C. नॉर्वे D. स्वीडन
E. डेनमार्क

31. "The Queen of Indian Pop" किस लोकप्रिय गायिका की अधिकृत जीवनी है?
A. अलीशा चिनाई B. उषा उत्थुप
C. आशा भोसले D. गीता दत्त
E. इला अरुण
32. स्वरूप कुमार साहा को किस सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक का प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया है?
A. पंजाब नेशनल बैंक
B. पंजाब एंड सिंध बैंक
C. केनरा बैंक D. बैंक ऑफ बड़ौदा
E. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
33. RBI माइक्रो फाइनेंस लोन को एक संपार्श्विक-मुक्त ऋण (Collateral-Free loan) के रूप में परिभाषित किया जाता है, जो एक ऐसे परिवार को दिया जाता है जिसकी वार्षिक घरेलू आय _____ लाख रुपये से अधिक नहीं होती है।
A. तीन B. चार
C. पांच D. 7.5 लाख
E. दस
34. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री _____ ने 21 मार्च को दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया आभासी शिखर सम्मेलन आयोजित किया।
A. बरनबी जॉयस B. स्कॉट मॉरिसन
C. मैल्कम टर्नबुल D. टोनी एबट
E. बॉब हॉक
35. किस टीम ने गोवा के नेहरू स्टेडियम में 20 मार्च को अपना पहला इंडियन सुपर लीग फुटबॉल चैंपियनशिप खिताब जीता?
A. मुंबई सिटी B. हैदराबाद एफसी
C. केरल ब्लास्टर्स D. एटीके मोहन बागान
E. चेन्नईयिन
36. निम्न में से कौन सा बैंक की परिसंपत्ति नहीं है?
A. नोट और छोटे सिक्के
B. आवर्ती जमा C. अल्पकालिक ऋण
D. कर्मचारी अग्रिम
E. ओवरड्राफ्ट
37. निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के विकास के लिए समर्पित है?
A. IDBI B. ICICI
C. SIDBI D. CII
E. FICCI
38. टीम _____ के चार्ल्स लेक्लर (मोनाको से) ने 20 मार्च को साखिर (बहरीन) में F1 सीजन-ओपनिंग बहरीन ग्रांड प्रिक्स जीता।
A. रेड बुल B. मर्सिडीज
C. फेरारी D. मैकलारेन
E. ऐस्टन मार्टिन
39. विश्व प्रसिद्ध सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले के 35वें संस्करण का उद्घाटन 19 मार्च को किस राज्य में हुआ?
A. हरियाणा B. राजस्थान

- C. गुजरात D. मध्य प्रदेश
E. उत्तर प्रदेश
40. प्रित्जकर पुरस्कार वैश्विक स्तर पर _____ में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किया जाता है।
A. शिक्षा B. महिला साक्षरता
C. प्रौढ़ शिक्षा D. गणित
E. आर्किटेक्चर
41. लोकपाल योजना के अनुसार सामान्य रूप से बैंकिंग सेवाओं में कमियों के संबंध में शिकायतों का निपटारा _____ दिनों के अंदर होना चाहिए।
A. 90 B. 60
C. 45 D. 30
E. 15
42. ब्रह्मोस दुनिया की सबसे तेज सुपरसोनिक मिसाइलों में से एक है। इसकी अनुमानित स्ट्राइक रेंज क्या है?
A. 500 किमी B. 400 किमी
C. 200 किमी D. 300 किमी
E. 600 किमी
43. जायद की फसल फसल के मौसम के किस समय बोई जाती है?
A. रबी फसलों के बाद
B. रबी फसलों से पहले
C. खरीफ फसलों के बाद
D. मानसून से पहले E. किसी भी मौसम में
44. यदि आप हाथियों के लिए प्रसिद्ध पेरियार अभयारण्य की यात्रा करने की योजना बना रहे हैं, तो आपको केरल में किस स्थान पर जाना होगा?
A. इडुक्की B. त्रिशूर
C. मुन्नार D. कोच्चि
E. ठेक्कडी
45. विंध्याचल सुपर थर्मल पावर स्टेशन (4,760 मेगावाट की क्षमता वाला) भारत का सबसे बड़ा थर्मल पावर स्टेशन, मध्य प्रदेश में किस स्थान पर स्थित है?
A. खालियर B. सतना
C. देवास D. सिंगरौली
E. भोपाल
46. एक विस्तारवादी मौद्रिक नीति के तहत विकास को बढ़ावा देने के लिए, किसी देश का केंद्रीय बैंक निम्न में से क्या करता है?
A. अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति कम करता है।
B. सिस्टम में मुद्रा आपूर्ति बढ़ाता है।
C. ब्याज दरों में वृद्धि करता है।
D. बेरोजगारी के स्तर को नियंत्रित करता है।
E. सरकार के खर्च पर प्रतिबंध लगाता है।
47. यदि ग्राहक के खाते में डेबिट की गई राशि और ग्राहक द्वारा एटीएम के माध्यम से प्राप्त राशि के बीच कोई मेल नहीं है, तो इस तरह के लेनदेन को _____ कहा जाता है।
A. एटीएम फ्री ट्रांजेक्शन B. अनियमित लेनदेन
C. ATM फेल ट्रांजेक्शन

- D. ब्राउन लेबल ट्रांजेक्शन
E. एटीएम शून्य ट्रांजेक्शन
48. विभिन्न बैंकों द्वारा बीमा पॉलिसियों की बिक्री को सामान्यतः _____ कहा जाता है।
A. बैंक इंश्योरेंस
B. बीमा बैंकिंग
C. मर्चेन्ट बैंकिंग
D. बैंकास्सुरांस
E. माइक्रो फाइनेंस
49. प्रतिष्ठित 'एबेल पुरस्कार' किस क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए दिया जाता है?
A. साहित्य
B. गणित
C. वातावरण
D. शिक्षा
E. वास्तुकला
50. चेक का भुगतान बैंक द्वारा उस पर उल्लिखित तिथि से पहले नहीं किया जा सकता है। यदि इसे इस तिथि से पहले भुगतान के लिए प्रस्तुत किया जाता है, तो इसे _____ चेक के रूप में माना जाता है:
A. पूर्व दिनांकित चेक
B. विगत दिनांकित चेक
C. पोस्ट दिनांकित चेक
D. अंते दिनांकित चेक
E. पूर्व-प्रस्तुत चेक

ANSWER KEY | MARCH | GK TEST | I

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

ANSWER KEY | MARCH | GK TEST | 2

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

SSC-CGL

TIER - 1 Model Test Paper



GENERAL INTELLIGENCE

तार्किक परीक्षा

Directions (Q. Nos. 01-04) : Find the odd/word/letters/number from the given alternatives.
/ निर्देश (प्र.सं.1-4) : दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

- (a) 7693 (b) 8944
(c) 8458 (d) 9438
- (a) Grapes / अंगूर (b) Banana / केला
(c) Almond / बादाम (d) Mango / आम
- 11, 11, 15, 32, 67, 131
(a) 11 (b) 32
(c) 67 (d) 131
- Z, A, B, Y, W, D, E, U
(a) A (b) B
(c) D (d) E

Directions (Q. Nos. 05-07) : Select the missing number from the given responses. / निर्देश (प्र.सं.5-7) : दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- | | | |
|---|----|----|
| 6 | 11 | 25 |
| 8 | 6 | 16 |
| ? | 5 | 16 |

(a) 10 (b) 14
(c) 12 (d) 16
- $33 + 45 = 30$
 $90 + 26 = 40$
 $30 + 45 = ?$
 (a) 14 (b) 16
(c) 18 (d) 15

- | | | |
|---|----|----|
| 3 | 9 | 18 |
| 6 | 36 | ? |
| 2 | 4 | 12 |

- (a) 12 (b) 6
(c) 215 (d) 81

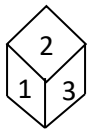
- A stands facing towards North. After some time he starts to walk and then he turns to right and walks 5 m. Then he turns to right and walks 10 m. In which direction is he facing now? / A उत्तर की ओर मुख करके खड़ा है कुछ समय के बाद वह चलना शुरू करता है और फिर वह दाहिने मुड़ता है और 5 मीटर चलता है फिर वह दाहिने मुड़ता है और 10 मीटर चलता है अब वह किस दिशा में देख रहा है?
(a) North / उत्तर (b) East / पूर्व
(c) South / दक्षिण (d) West / पश्चिम
- In a certain code, 'NATURAL' is written as 'AALNRTU'. How would 'MAHESH' be written in that code? / एक निश्चित कोड भाषा में 'NATURAL' को 'AALNRTU' लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में 'MAHESH' को क्या लिखा जाएगा?
(a) AEHMSH (b) AEHHMS
(c) AHEMSH (d) ASEHHM
- P walks 12 m towards North. From there he walks 8 m towards South. Then, he walks 3 m towards East. How far and in which direction is he with respect to his starting points? / P उत्तर दिशा में 12 मीटर चलता है वहाँ से वह 8 मीटर दक्षिण में चलता है फिर, वह 3 मीटर पूर्व की ओर चलता है तो वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर तथा किस दिशा में है?
(a) 5 m, West / 5 मीटर, पश्चिम
(b) 7 m, West / 7 मीटर, पश्चिम
(c) 7 m, East / 7 मीटर, पूर्व
(d) 5 m, North-east / 5 मीटर, उत्तर-पूर्व

Directions: Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? / निर्देश : अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

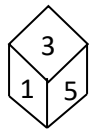
11. _tu _rt _s _ _usrtu _

- (a) rsurts (b) rsurtr
(c) rsutrr (d) rtusru

12. Three positions of a dice are given below. Which is opposite to 3? / नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। 3 के प्रतिकूल कौन सी है?



- (a) 1
(c) 5



- (b) 4
(d) 6



13. Suman pointed to a boy and said "He is my mother's only daughter's husband"? How is the boy related to Suman's Cousin? / सुमन ने एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए कहा कि 'वह मेरे माँ की इकलौती बेटी का पति है। तो सुमन की चचेरी बहन का उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

- (a) Father in law / ससुर
(b) Brother in law / जीजा
(c) Uncle / चाचा
(d) Can't be determine / ज्ञात नहीं किया जा सकता

14. Suhani is taller than Suman. Suman is neither taller nor shorter than Brijesh. Brijesh is taller than Priyanka. Piyush is taller than Suhani. Mansi is shorter than only Suhani. Who is the shortest among them? / सुहानी सुमन से लंबी है। सुमन ब्रिजेश से न तो लंबी है और न ही छोटी है। ब्रिजेश, प्रियंका से लंबा है। पीयूष, सुहानी से लंबा है। मानसी सुहानी से छोटी है। तो सबसे छोटा कौन है?

- (a) Suman / सुमन (b) Priyanka / प्रियंका
(c) Mansi / मानसी (d) Brijesh / ब्रिजेश

15. From the given alternatives select the word which cannot be formed using the letters of the given word. / निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

PSYCHOLOGY

- (a) SPY (b) CHOP
(c) PHYSIC (d) LOGO

16. From the given alternatives select the word which can be formed using the letters of the given word. / निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता।

HIPPOPOTOMONSTROSISQUIPPEDALIPHOBIA

- (a) DEMONSTRATE (b) DEALER
(c) DEALING (d) PETAL

Directions (Q. Nos. 17-20): Select the related word/letters/number from the given alternatives. / निर्देश (प्र.सं. 17-20): दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

17. Alleviate : Aggravate :: Plastic : ? / मंद : उत्तेजित :: कोमल : ?

- (a) Level / समता (b) Rigid / कठोर
(c) Allural / बहाव (d) Granuals / दानेदार

18. ZBXD : AYCW :: QITG : ?

- (a) JRGT (b) RJGT
(c) TRJG (d) FGRT

19. 84 : 24 :: 106 : ?

- (a) 53 (b) 57
(c) 35 (d) 27

20. Ruby : Red :: Sapphire : ? / माणिक्य : लाल :: नीलम : ?

- (a) Blue / नीला (b) White / सफेद
(c) Green / हरा (d) Silver / रजत

21. What time between 3 and 4 O'clock, the angle of the hands will be one third of a right angle? / 3 बजे व 4 बजे के बीच किस समय घड़ी की दोनों सुइयों के बीच का कोण, समकोण का एक तिहाई होगा?

- (a) 3 hours $10\frac{10}{11}$ minutes / 3 बजकर $10\frac{10}{11}$ मिनट
(b) 3 hours $10\frac{9}{11}$ minutes / 3 बजकर $10\frac{9}{11}$ मिनट
(c) 3 hours $21\frac{9}{11}$ minutes / 3 बजकर $21\frac{9}{11}$ मिनट
(d) Either (a) or (c) / (a) या (c)

22. In an imaginary operation of mathematics, '+' means multiply, 'x' means subtract, '÷' means add and '-' means divide. In this operation of mathematics all other rules are same as in present system. Which of these is the answer to the following? / गणित की एक काल्पनिक संक्रिया में '+' का अर्थ गुणा करना है, 'x' का अर्थ घटाना है, '÷' का अर्थ जोड़ना है और '-' का अर्थ भाग देना है। इस गणित की संक्रिया में अन्य सभी नियम वहीं हैं जो कि चालू प्रणाली में हैं। इनमें से कौन-सा निम्नलिखित का उत्तर है?

$$175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10$$

- (a) 160 (b) 2370
(c) 77 (d) 240

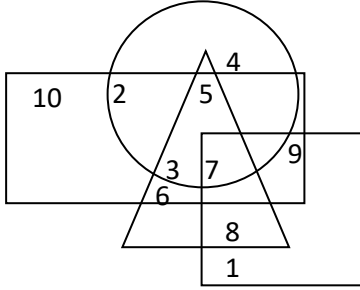
23. Study the following figure and answer the question given below - / निम्न आरेख का अध्ययन करने के पश्चात् नीचे दिये प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

□ Number of students passed in the Bank Clerk exam / बैंक क्लर्क की परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या।

○ Number of students passed in the S.S.C. (Metric Level). / एस.एस.सी. (मैट्रिक स्तर) की परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या।

△ Number of students passed in the Bank PO exam. / बैंक पी.ओ. की परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या।

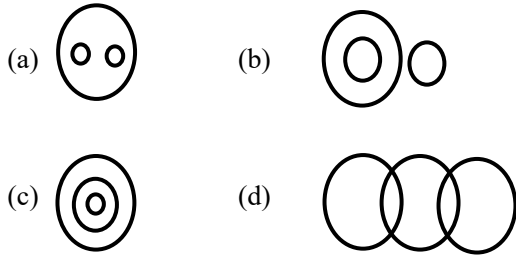
□ Number of students passed in the Railway exam. / रेलवे की परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या।



How many students are there who only passed Bank Clerk and Bank PO exam? / ऐसे कितने विद्यार्थी हैं, जो केवल बैंक क्लर्क तथा बैंक पी.ओ. की परीक्षाओं में ही उत्तीर्ण हुए?

- (a) 7 (b) 8
(c) 15 (d) 19

24. Which of the following diagrams represents the relationships between Book, Page, Paragraph. / निम्नलिखित में से कौन-सा रेखाचित्र किताब, पृष्ठ, पैराग्राफ के बीच संबंध दर्शाता है :



25. Some statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements. Indicate your answer. / कुछ कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

Statements : / कथन :

All cat is mouse. / सभी बिल्ली चूहा है।

All mouses are dogs. / सभी चूहे कुत्ते हैं।

Conclusions : / निष्कर्ष :

I. Some cats are dogs. / कुछ बिल्ली कुत्ते हैं।

II. No cat is dog. / कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है।

- (a) Only conclusion I follows. / केवल निष्कर्ष I लागू होता है।
(b) Both conclusions I and II follow. / निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं।
(c) Neither conclusion I nor II follows. / न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II लागू होता है
(d) Only conclusion I or either I or II follows. / केवल निष्कर्ष I या I या II लागू होता है

GENERAL STUDIES / सामान्य ज्ञान

26. Match of the following : / निम्नलिखित को मिलाए :

Towns / शहर	Rivers / नदियाँ
a. Jabalpur / जबलपुर	1. Ravi / रावी
b. Paris / पेरिस	2. Narmada / नर्मदा
c. London / लंदन	3. Seine / सीन
d. Lahore / लाहौर	4. Thames / थेम्स

	a	b	c	d
(a)	2	3	4	1
(b)	3	2	1	4
(c)	1	4	3	2
(d)	4	1	2	3

27. Who was the Captain of the Indian Hockey Team, that won the first Olympic Gold Medal in Amsterdam in 1928? / 1928 में एम्सटर्डम में पहला ओलम्पिक स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय हॉकी टीम के कप्तान कौन थे?

- (a) Dhyanchand / ध्यानचंद
(b) Jaipal Singh / जयपाल सिंह
(c) Laebo Khan / लायबो खान
(d) Kishan Lal / किशन लाल

28. Which of the following events occurred first? / निम्नलिखित घटनाओं में से कौन-सी घटना सबसे पहले हुई?

- (a) Man landed on moon / मनुष्य चंद्रमा पर उतरा
(b) Dolly is produced by cloning / क्लोनिंग द्वारा डॉली की उत्पत्ति हुई।
(c) Human Genome Project is completed / मानव जीनोम परियोजना पूर्ण हुआ
(d) Integrated Chip is invented / इंटीग्रेटेड चिप का आविष्कार हुआ

29. The person responsible for introducing the conception of Dyarchy in the 1919 Act was - / किस व्यक्ति ने 1919 के अधिनियम के तहत द्विशसन की अवधारणा की शुरुआत की थी?
- (a) Montague / मॉन्टेग
(b) Tez Bahadur Sapru / तेज बहादुर सपरु
(c) Lionel Curtis / लायनेल कर्टिस
(d) Chelmsford / चेम्सफोर्ड
30. The colours of stars depend on their - / तारों का रंग किस पर निर्भर करता है?
- (a) temperature / तापमान
(b) distance / दूरी
(c) radius / त्रिज्या
(d) atmospheric pressure / वायुमंडलीय दबाव
31. The freezing point of fresh water is _____. / शुद्ध जल का हिमांक _____ है।
- (a) 4°C (b) 3°C
(c) 5°C (d) 0°C
32. Who coined the term 'Gene'? / 'Gene' शब्द का आविष्कार किसने किया था?
- (a) Mendel / मेन्डल
(b) Johanssen / जोहानसन
(c) Watson / वाट्सन
(d) Beadle / बिडल
33. Vijay Stambha at Chittor was built by - / चित्तौड़ का विजय स्तंभ किसके द्वारा बनवाया गया था?
- (a) Maharana Pratap / महाराणा प्रताप
(b) Rana Sangram Singh / राणा संग्राम सिंह
(c) Rana Kumbha / राणा कुम्भा
(d) Rana Ratan Singh / राणा रतन सिंह
34. An artificial ecosystem is represented by : / निम्न में से कौन-सा कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र को दर्शाता है?
- (a) pisciculture tank / मत्स्य पालन टैंक
(b) agricultural land / कृषि भूमि
(c) zoo / चिड़ियाघर
(d) aquarium / जलजीवालय
35. When the total product rises at an increasing rate, the / जब कुल उत्पाद बढ़ती हुई दर से बढ़ती है, तब
- (a) marginal product is zero / सीमांत उत्पाद शून्य होता है
(b) marginal product is rising / सीमांत उत्पाद बढ़ता है
(c) marginal product is falling / सीमांत उत्पाद गिरता है
(d) marginal product remains constant / सीमांत उत्पाद स्थिर होती है
36. An element that does not occur in nature but can be produced artificially is / निम्न में से कौन-सा तत्व

- प्रकृति में उत्पन्न नहीं होता परंतु कृत्रिम रूप से उत्पादन किया जा सकता है?
- (a) thorium / थोरियम (b) radium / रेडियम
(c) plutonium / प्लूटोनियम (d) uranium / यूरेनियम
37. Which of the following imparts a blue colour to glass? / निम्नलिखित में से कौन-सा कांच को नीला रंग प्रदान करता है?
- (a) Cobalt oxide / कोबाल्ट ऑक्साइड
(b) Copper oxide / कॉपर ऑक्साइड
(c) Iron oxide / आयरन ऑक्साइड
(d) Nickel oxide / निकेल ऑक्साइड
38. National Science Day in India is celebrated on / भारत में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?
- (a) 30th April / 30 अप्रैल
(b) 1st February / 1 फरवरी
(c) 28th February / 28 फरवरी
(d) 23th March / 23 मार्च
39. The work done by the string of a simple pendulum during one complete oscillation is equal to / एक पूर्ण दोलन के दौरान सरल लोलक के तार द्वारा किया गया कार्य किसके समान है?
- (a) Total energy of the pendulum / लोलक की कुल ऊर्जा
(b) Kinetic energy of the pendulum / लोलक की गतिक ऊर्जा
(c) Potential energy of the pendulum / लोलक की स्थितिज ऊर्जा
(d) Zero / शून्य
40. NREGP is the abbreviated form of / NREGP किसका द्योतक है?
- | | | | |
|--------------|-------|-------------|-----------|
| (a) National | Rural | Employment | Guarantee |
| Programme | | | |
| (b) National | Rural | Educational | Guarantee |
| Programme | | | |
| (c) National | Rapid | Educational | Guarantee |
| Programme | | | |
| (d) National | Rapid | Employment | Guarantee |
| Programme | | | |
41. Long-term funds in the capital market can be raised either by borrowing from certain institutions or through / पूंजी बाजार में लंबी अवधि के निधि को कुछ निश्चित संस्थानों से उधार लेकर किसके द्वारा बढ़ाया जा सकता है?
- (a) issue of note / नोट जारी कर
(b) taking loan from Government / सरकार से ऋण लेकर
(c) issue of securities / प्रतिभूतियों को जारी कर
(d) taking loan from foreign institutions / विदेशी संस्थानों से ऋण लेकर

42. Who among the following were members of the Swaraj Party? / निम्नलिखित में से कौन स्वराज पार्टी के सदस्य थे?
 (A) Motilal Nehru / मोतीलाल नेहरू
 (B) Sardar Patel / सरदार पटेल
 (C) Gopal Krishna Gokhale / गोपाल कृष्ण गोखले
 (a) A and B
 (b) A only
 (c) B and C
 (d) A, B and C
43. Two seas or water-bodies connected by a narrow stretch of water is known as a / दो समुद्रों या जल निकायों को जोड़ने वाले जल के संकीर्ण विस्तार को क्या कहते हैं?
 (a) Bay / खाड़ी
 (b) Strait / जलडमरूमध्य
 (c) Peninsula / प्रायद्वीपीय
 (d) Isthmus / स्थलडमरूमध्य
44. Chromosomes consist of / गुणसूत्र किससे मिलकर बनता है?
 (a) DNA and lipids / डीएनए और लिपिड
 (b) RNA and amino acids / आरएनए और अमीनो अम्ल
 (c) DNA and proteins / डीएनए और प्रोटीन
 (d) RNA and sugar / आरएनए और चीनी
45. According to special theory of relativity the mass of a particle / विशेष सापेक्षता सिद्धांत के अनुसार एक कण का द्रव्यमान
 (a) increases with increase in velocity with respect to an observer / वेग में वृद्धि से पर्यवेक्षक के सापेक्ष बढ़ जाता है।
 (b) decreases with increase in velocity / वेग में वृद्धि से घटता है।
 (c) decreases with decrease in velocity / वेग के घटने से घटता है।
 (d) is independent of its velocity / वेग पर निर्भर नहीं करता है।
46. The Chalukyas established their empire in / चालुक्यों ने अपने साम्राज्य की स्थापना कहाँ की थी?
 (a) The Far South / सुदूर दक्षिण
 (b) Malwa / मालवा
 (c) The Deccan / दक्कन
 (d) Gujarat / गुजरात
47. The Parliamentary Committee which scrutinises the report of the Comptroller and Auditor General of India is / कौन-सी संसदीय समिति भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के रिपोर्ट की जाँच करती है?
 (a) Estimates Committee / प्राक्कलन समिति
 (b) Select Committee / प्रवर समिति
 (c) Public Accounts Committee / लोक सेवा समिति
 (d) None of these / इनमें से कोई नहीं

48. The Indian tri-color was unfurled for the first time by Jawaharlal Nehru / जवाहर लाल नेहरू ने भारतीय तिरंगा पहली बार कहाँ फहराया था?
 (a) at the ramparts of the Red Fort in 1947 / 1947 में लाल किले की प्राचीर पर
 (b) on the banks of Ravi at Lahore in 1929 / 1929 में लाहौर में रावी नदी के तट पर
 (c) when India became a democratic republic in 1950 / जब 1950 में भारत एक लोकतांत्रिक गणराज्य बना
 (d) when The Government of India Act was passed in 1935 / जब 1935 में भारत सरकार अधिनियम पारित किया गया
49. Dr. A.P.J. Abdul Kalam, the former Indian President, received the prestigious Bharat Ratna award in the year / पूर्व भारतीय राष्ट्रपति डॉ एपीजे अब्दुल कलाम को किस वर्ष प्रतिष्ठित भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (a) 1992 (b) 1995
 (c) 1997 (d) 1998
50. Air bladder in fish acts as: / मछली में उपस्थित वाताशय किस रूप में कार्य करता है?
 (a) Accessory respiratory organ / उपसहायक श्वसन अंग
 (b) Hydrostatic organ / द्रवस्थैतिक अंग
 (c) Both accessory respiratory organ and hydrostatic organ / उपसहायक और द्रवस्थैतिक अंग दोनों
 (d) Primary respiratory organ / प्राथमिक श्वसन अंग

QUANTITATIVE APTITUDE

संख्यात्मक योग्यता

51. When square of a number is subtracted from cube of another number, it gives squares of the second. If the square of their sum is 1600 and their product is 300. Find the numbers. / जब एक संख्या के वर्ग को दूसरी संख्या के घन से घटाया जाता है, तो दूसरी संख्या का वर्ग प्राप्त होता है। यदि उनके योग का वर्ग 1600 तथा गुणनफल 300 है, तो संख्याएँ ज्ञात करें।
 (a) 30, 10 (b) 40, 20
 (c) 50, 10 (d) 70, 20
52. If $x = a(b - c)$, $y = b(c - a)$ and $z = c(a - b)$ then find the value of $\left(\frac{x}{a}\right)^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 + \left(\frac{z}{c}\right)^3$ / यदि $x = a(b - c)$, $y = b(c - a)$ तथा $z = c(a - b)$ हो, तो $\left(\frac{x}{a}\right)^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 + \left(\frac{z}{c}\right)^3$ का मान ज्ञात करें।
 (a) $\frac{xyz}{3abc}$ (b) $3xyzabc$
 (c) $\frac{3xyz}{abc}$ (d) $\frac{xyz}{abc}$

53. Each interior angle of a regular polygon is $\frac{4}{5}$ times of two right angles. How many sides are there in the regular polygon? / एक समबहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का मान दो समकोण के $\frac{4}{5}$ गुणा के बराबर है, तो उस समबहुभुज के भुजाओं की संख्या क्या है?

- (a) 10 (b) 20
(c) 30 (d) 40

54. Three pipes A, B and C together can fill a cistern in 6 hours. After working at it together for 2 hours, C is closed and A and B can fill the remaining part in 7 hours. The time taken by C alone to fill the cistern is / तीन नल A, B तथा C एक टंकी को 6 घंटे में भर सकते हैं। 2 घंटे एक साथ काम करने के बाद C को बंद कर देते हैं और A तथा B बचे हुए भाग को 7 घंटे में भर सकते हैं। अकेले C टंकी को कितने समय में भरेगा?

- (a) 10 hrs. / घंटे (b) 12 hrs. / घंटे
(c) 14 hrs. / घंटे (d) 16 hrs. / घंटे

55. Ravi and Ajay start simultaneously from the same place A for B, 60 km apart. Ravi's speed is 4 km/hr less than of Ajay. Ajay after reaching at B, returns and meet Ravi at a place 12 km away from B. Ravi's speed is / रवि तथा अजय एक साथ समान स्थान A से B के लिए, जो 60 किमी. दूरी पर है, चलना प्रारम्भ करते हैं। रवि की चाल अजय की चाल से 4 किमी. / घंटा कम है। अजय B पर पहुँचने के बाद लौटकर रवि से मिलता है, जो B से 12 किमी. दूर है। रवि की चाल है—

- (a) 12 km/hr / किमी. / घंटा
(b) 10 km/hr. / किमी. / घंटा
(c) 8 km/hr. / किमी. / घंटा
(d) 6 km/hr / किमी. / घंटा

56. Supposing that telegraph poles on a railway track are 50 metres apart, how many poles will be passed by a train in 4 hours if the speed of the train is 45 km/h? / माना कि तार के खम्भे रेल पटरी पर परस्पर 50 मीटर की दूरी पर हैं, तो 4 घंटे में एक रेलगाड़ी कितने खम्भे को पार कर लेगी यदि रेलगाड़ी की चाल 45 किमी. / घंटा है?

- (a) 3201 poles / खम्भे
(b) 3401 poles / खम्भे
(c) 3601 poles / खम्भे
(d) 3801 poles / खम्भे

57. In an examination, the number of those who passed and the number of those who failed were in the ratio 25 : 4. If five more had appeared and the number of failures was 2 less than earlier, the ratio of passers to failures would have been 22:3. The number who appeared at the examination, was

/ एक परीक्षा में पास तथा फेल करने वालों की संख्याओं का अनुपात 25 : 4 था। यदि 5 अधिक बैठते तथा फेल होने वालों की संख्या पहले से 2 कम होती, तो पास तथा फेल करने वालों का अनुपात 22 : 3 हो जाता। परीक्षा में बैठने वालों की संख्या थी—

- (a) 145 (b) 150
(c) 155 (d) 180

58. 300 gm of sugar solution has 40% sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution? / 300 ग्राम चीनी के घोल में 40% चीनी है। घोल में कितनी चीनी मिलायी जाए ताकि घोल में 50% चीनी हो जाए?

- (a) 40 gm / ग्राम (b) 50 gm / ग्राम
(c) 60 gm / ग्राम (d) 80 gm / ग्राम

59. 40% of 60% of $\frac{3}{5}$ of a number is 504. What is 25% of $\frac{2}{5}$ of that number? / एक संख्या का $\frac{3}{5}$ का 60% का 40%, 504 है। उस संख्या का $\frac{2}{5}$ का 25% क्या है?

- (a) 260 (b) 250
(c) 360 (d) 350

60. In a right-angled triangle ABC, $\angle B$ is the right angled and $AC = 2\sqrt{5}$ cm. If $AB - BC = 2$ cm, then the value of $(\cos^2 A - \cos^2 C)$ is : / एक समकोण त्रिभुज ABC में, कोण B समकोण है तथा $AC = 2\sqrt{5}$ सेमी. है। यदि $AB - BC = 2$ सेमी. हो, तो $\cos^2 A - \cos^2 C$ का मान है—

- (a) $\frac{3}{5}$ (b) $\frac{6}{5}$
(c) $\frac{3}{10}$ (d) $\frac{2}{5}$

61. A circle of greatest area is drawn in a rectangular park of sides 40 m. and 28 m. Find the area of park beyond the circle. / किसी 40 मी. तथा 28 मी. भुजा वाले आयताकार पार्क में सर्वाधिक क्षेत्रफल का वृत्त रेखांकित किया गया है। वृत्त के बाहर पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- (a) $506 \text{ m}^2 / \text{मी.}^2$ (b) $516 \text{ m}^2 / \text{मी.}^2$
(c) $504 \text{ m}^2 / \text{मी.}^2$ (d) $528 \text{ m}^2 / \text{मी.}^2$

62. Two trains A and B are running towards each other from the stations X and Y respectively. After passing each other, they take 64 minutes & 100 minutes to reach Y and X respectively. If train B is moving at 56 km/h, then what is the speed of train A. / दो रेलगाड़ी A तथा B क्रमशः दो स्टेशन X तथा Y से एक साथ एक-दूसरे की ओर चलती हैं। रास्ते में वे कहीं मिलती हैं तथा मिलने के बाद गाड़ी A, 64 मिनट बाद तथा गाड़ी B 100 मिनट बाद क्रमशः स्टेशन X तथा Y पर पहुँच जाती है। यदि रेलगाड़ी B की चाल 56 किमी. / घंटा हो, तो रेलगाड़ी A की चाल क्या है?

- (a) 60 km/h / किमी / घंटा (b) 65 km/h / किमी / घंटा

(c) 70 km/h / किमी / घंटा (d) 75 km/h / किमी / घंटा

63. A loan was repaid in two annual instalments of Rs. 1210 each. If the rate of interest be 10% per annum compounded annually, the sum borrowed was- / एक कर्ज को रु. 1210 के प्रत्येक दो वार्षिक किस्तों में भुगतान किया गया। यदि ब्याज 10% वार्षिक संयोजित होती हो, तो कितनी राशि कर्ज ली गई थी?

(a) Rs. 2000 (b) Rs. 2500
(c) Rs. 2100 (d) Rs. 3000

64. Fresh fruit contains 68% water and dry fruit contains 20% water. How much dry fruit can be obtained from 100 kg. of fresh fruits? / शुद्ध फल में 68% पानी होता है तथा सूखे फल में 20% पानी होता है। 100 किग्रा शुद्ध फल से कितने सूखे फल प्राप्त किए जा सकते हैं?

(a) 40 kg (b) 45 kg
(c) 32 gm kg (d) 48 kg

65. Instead of metre scale, a cloth merchant uses 120 cm scale while buying, but uses an 80 cm scale while selling the same cloth. If he offers a discount of 20% on cash payment. Find the profit percent. / मीटर स्केल की जगह एक कपड़ा व्यापारी खरीदते समय 120 सेमी. का स्केल प्रयोग करता है, लेकिन उसी कपड़े को बेचते वक्त 80 सेमी. का स्केल प्रयोग करता है। यदि वह नकद भुगतान पर 20% का बट्टा का प्रस्ताव रखता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

(a) 13% (b) 15%
(c) 18% (d) 20%

66. What sum of money must be given at simple interest for six months at 4% per annum in order to earn Rs. 150 interest? / किस राशि को 4% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 6 महीने के लिए देने पर रु. 150 ब्याज के रूप में प्राप्त हो?

(a) Rs. 5000 (b) Rs. 7500
(c) Rs. 6500 (d) Rs. 7000

67. A man covers a certain distance on scooter. Had he travelled 3 km/h faster, he would have taken 40 minutes less. If he had moved 2 km/h slower, he would have taken 40 minutes more. Find the distance (in km) and original speed. / एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी को स्कूटर से तय करता है। वह 3 किमी. / घंटा तेज चलता तो वह 40 मिनट कम समय लेता, यदि वह 2 किमी. / घंटा धीरे जाता तो वह 40 मिनट अधिक समय लेता। दूरी (किमी. में) तथा वास्तविक चाल ज्ञात करें।

(a) 20 km, 15 km/h (b) 30 km, 14 km/h
(c) 40 km, 12 km/h (d) 25 km, 12 km/h

68. If $x + \frac{1}{x} = 2$, find the value of $x^6 + \frac{1}{x^6}$. / यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ हो तो $x^6 + \frac{1}{x^6}$ का मान ज्ञात करें।

(a) 8 (b) 4 (c) 2 (d) 10

69. There are two paths each 10 m wide and cutting each other perpendicularly at the centre of a garden 150m long and 120m wide. Find the cost of graveling the path at Rs. 2/m². / किसी 150 मीटर लम्बे तथा 120 मीटर चौड़े बगीचे के मध्य में 10 मीटर चौड़े दो रास्ते एक-दूसरे को लम्बवत् काटते हैं। रास्ते पर रु. 2 प्रति मी.² की दर से कंक्रीट लगाने की लागत ज्ञात करें।

(a) Rs. 5200 (b) Rs. 2600
(c) Rs. 1300 (d) Rs. 5000

70. If $x = \sqrt{11} + \sqrt{5}$, $y = \sqrt{10} + \sqrt{6}$, $z = \sqrt{3} + \sqrt{13}$, then - / यदि $x = \sqrt{11} + \sqrt{5}$, $y = \sqrt{10} + \sqrt{6}$, $z = \sqrt{3} + \sqrt{13}$ है, तो-

(a) $x > y > z$ (b) $y > z > x$
(c) $x > z > y$ (d) $y > x > z$

71. Find out the ratio between each interior angle of the regular pentagon and hexagon. / नियमित पंचभुज तथा षष्ठभुज के बीच प्रत्येक कोणों का अनुपात ज्ञात करें।

(a) 8 : 10 (b) 9 : 10
(c) 10 : 9 (d) 10 : 11

72. Volume of a right circular cone is numerically equal to its slant surface area, then find value of $\left(\frac{1}{h^2} + \frac{1}{r^2}\right)$, where h and r are height and radius of the cone respectively. / एक लम्बवृत्तीय शंकु के आयतन का (आकिक) मान उसके तिर्यक पृष्ठीय क्षेत्रफल के बराबर है, तो $\left(\frac{1}{h^2} + \frac{1}{r^2}\right)$ का मान ज्ञात करें, जहाँ h तथा r क्रमशः कोण की ऊँचाई तथा त्रिज्या है।

(a) 4 units / इकाई (b) $\frac{1}{4}$ units / इकाई
(c) 9 units / इकाई (d) $\frac{1}{9}$ units / इकाई

Directions (Q. Nos. 73-75) : Study the following table carefully and answer these questions : / निर्देश (प्र.सं. 73-75) : सारणी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

Number of Candidates Appeared and qualified in A competitive examination from different cities over the years / दिए गए वर्षों में विभिन्न शहरों से किसी प्रतियोगिता परीक्षा में बैठने तथा उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या।

Year	2012		2013		2014		2015		2016	
City	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
A	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
B	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
C	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
D	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
E	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885

Notification Out

Gyanm

SSC CHSL 2022

Combined Higher Secondary Level Exam

Special
Recorded Course

With 24*7 Faculty Support



Special Features:

- Daily Live Classes
- 300+ Video Lectures
- 250 + Practice Tests
- Comprehensive Study Material
- Experienced Faculties

Join Now - Call @
9117 343434 | 9646888377



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

Gyanm

NOTIFICATION OUT

MASTER CADRE SCIENCE

BOTANY | ZOOLOGY | CHEMISTRY | PHYSICS

SUCCESS
LIVE / RECORDED
COURSE

With 24*7 Faculty Support

- Comprehensive Study Plan
- Prescribed Notes
- Experienced Faculty
- Result Oriented Course



More Details Call @
9117-343434 | 99146 33222



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

73. In which of the given years, the number of candidates appeared from city C has maximum percentage of qualified candidates? / दिए गए किस वर्ष में, शहर C में उपस्थित छात्र का प्रतिशत, सफल छात्रों से अधिकतम है?

- (a) 2014 (b) 2013
(c) 2012 (d) 2016

74. The percentage of the total number of qualified candidates to the total number of appeared candidates among all the five cities in 2014 is - / वर्ष 2014 में कुल शहरों में कुल सफल होने वाले छात्र का कुल उपस्थित छात्र से प्रतिशत है—

- (a) 12.21% (b) 11.83%
(c) 12.57% (d) 11.49%

75. What is the percentage of candidates qualified from city B for all the years together, over the candidates appeared from city B during all the years together? / शहर B के कुल वर्ष के सफल छात्रों का प्रतिशत शहर B के कुल वर्ष के उपस्थित छात्रों से प्रतिशत क्या है?

- (a) 12.16% (b) 11.47%
(c) 12.36% (d) 11.14%

GENERAL ENGLISH & COMPREHENSIVE

Directions (76-77): In the following two questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

76. MODICUM

- (a) Basic
(b) Pertaining to earlier times
(c) Small quantity (d) Annoying weather

77. SOLICITOUS

- (a) Mild (b) Concerned
(c) Grateful (d) Cheerful

Directions (78-79): In the following two questions, choose the word opposite in meaning to the given word and marks it in the Answer Sheet.

78. CHURLISH

- (a) Helpful (b) Happy
(c) Polite (d) Accommodating

79. GLIB

- (a) Modest (b) Dumb
(c) Hesitant (d) Unwilling

Directions (80-84): In the following five questions, a sentence/a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed

blacken the circle corresponding to “No improvement”

80. They are migratory workers from another country.

- (a) immigrant (b) itinerant
(c) emigrant (d) No improvement

81. He is in want of a reliable servant.

- (a) refused (b) needs
(c) declined (d) No improvement

82. She has slept for eight hours last night.

- (a) slept (b) had slept
(c) has been sleeping (d) No improvement

83. I complimented Raju for his promotion.

- (a) with (b) on
(c) about (d) No improvement

84. The child died from jaundice.

- (a) with (b) of
(c) by (d) No improvement

Directions (85-86): In the following two questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Chose the correct alternative out of the four and indicate it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

85. Mahesh showed an.....for sports at a very early stage.

- (a) attitude (b) aptitude
(c) imagination (d) intuition

86. Napoleon's army.....to the Russian soldiers without any fight.

- (a) evaded (b) decimated
(c) capitulated (d) cordoned

Directions (87): In the following one question, four words are given in each question, out of which only one word is correctly or wrongly spelt. Find the correctly or wrongly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.

87. (a) Neccesity (b) Necessity
(c) Nesissity (d) Necessety

Directions (88-89): In the following two questions, four alternatives are given for the Idiom/phrase underlined in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase and mark it in the Answer Sheet.

88. On the cards

- (a) Impossible (b) Shocking
(c) Evident (d) Anticipated

89. Cold comfort

- (a) absurdity (b) deception
(c) slight satisfaction (d) foolish proposal

Directions (90-92): In the following three questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

90. Having juicy or fleshy and thick tissues
(a) Succulent (b) Translucent
(c) Dissolvent (d) Dissident
91. Speed of an object in one direction
(a) Pace (b) Tempo
(c) Velodrome (d) Velocity
92. To have a very high opinion of oneself
(a) Exaggeration (b) Adulation
(c) Abundance (d) Conceit

Directions (93-95): In the following three questions, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and blacken the circle corresponding to the appropriate correct option. If a sentence is free from error, blacken the circle corresponding to "No Error" in the Answer Sheet.

93. Your ideas are really too much provoking and I think it would be better for us to give them up
(a) No error
(b) Your ideas are really
(c) too much provoking and I
(d) think it would be better for us to give them up
94. Having been finished his work, Praveen went to market to get some fruit and vegetables for dinner
(a) Having been finished his work,
(b) No error
(c) Praveen went to
(d) market to get some fruit and vegetables for dinner
95. When I was walking along the bank of the river, I saw an asleep man in rags and tatters
(a) When I was walking
(b) along the bank of the river,
(c) No error
(d) I saw an asleep man in rags and tatters

Directions (96-100): You have a passage with five questions following. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

PASSAGE – I

Although speech is the most advanced form of communication, there are many ways of communicating without using speech. Signals, signs, symbols and gestures may be found in every known culture. The basic function of a signals is to impinge upon the environment in such a way that it, attracts attention, as, for example, the dots and dashes of a telegraph circuit. Coded to refer to speech, the potential for communication is very great. Less adeptable to the codification of words, signs also contain meaning in and of themselves. A stop sign, for example, conveys meaning quickly and conveniently.

Symbols are more difficult to describe them either signals or signs because of their intricate relationship with the receiver's cultural perceptions. In some cultures applauding in a theatre provides performers with an auditory symbol of approval. Gestures such as waving and handshaking also communicate certain cultural messages.

Although signals, signs, symbols and gestures are very useful, they do have a major disadvantage. They usually do not allow ideas to be shared without the sender being directly adjacent to the receiver. As a result, means of communication intended to be used for long distances and extended periods are based upon speech. Radio, television and the telephone are only a few of such means.

96. According to the passage, what is signal ?
(a) A type of communication that interrupts the environment
(b) A complicated from of communication to describe
(c) A form of communication used across long distances
(d) The cultural perception of communication
97. Choose the most appropriate title for the passage.
(a) Speech variations
(b) Means of communication
(c) Signs and signals
(d) Gestural communication
98. Why were the telephone, radio and TV invented?
(a) It was difficult to understand symbols.
(b) People wanted to communicate across long distances
(c) To provide new forms of entertainment
(d) It was believed that signs, signals and symbols were obsolete
99. This passage explains that
(a) significance of waving and handshaking is different in different cultures.
(b) different cultures have different signs and symbols
(c) symbols are the easiest to interpret
(d) signals, sings symbols and gestures are forms of communication
100. Choose the correct statement.
(a) Speech is the basis for communication to occur
(b) Speech is dependent upon the advances made by inventors
(c) Speech is the most advanced form of communication
(d) Speech is the real form of communication

ANSWER KEY

Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.
1	D	2	C	3	B	4	D	5	C
6	D	7	B	8	C	9	B	10	D
11	A	12	D	13	B	14	B	15	C
16	D	17	B	18	A	19	C	20	A
21	D	22	C	23	B	24	C	25	A
26	A	27	B	28	D	29	A	30	A
31	D	32	B	33	C	34	D	35	B
36	C	37	A	38	C	39	D	40	A
41	C	42	B	43	B	44	C	45	A
46	C	47	C	48	B	49	C	50	B
51	A	52	C	53	A	54	C	55	C
56	C	57	A	58	C	59	D	60	A
61	C	62	C	63	C	64	A	65	D
66	B	67	C	68	C	69	A	70	D
71	B	72	D	73	D	74	B	75	D
76	C	77	B	78	C	79	C	80	A
81	D	82	A	83	B	84	B	85	B
86	C	87	B	88	D	89	C	90	A
91	D	92	D	93	C	94	A	95	D
96	A	97	B	98	B	99	D	100	C

SOLUTIONS

General Intelligence

1. (d) (a) $7 + 6 + 9 + 3 = 25$
 (b) $8 + 9 + 4 + 4 = 25$
 (c) $8 + 4 + 5 + 8 = 25$
 (d) $9 + 4 + 3 + 8 = 24 \neq 25$
2. (c) Almond is a dry fruit, while all others are fruits.
3. (b) $11 = 11 + 0^2 = 11$
 $15 = 11 + 2^2 = 15$
 $15 = 15 + 4^2 = 31$
 $31 = 31 + 6^2 = 67$
 $67 = 67 + 8^2 = 131$
4. (d)

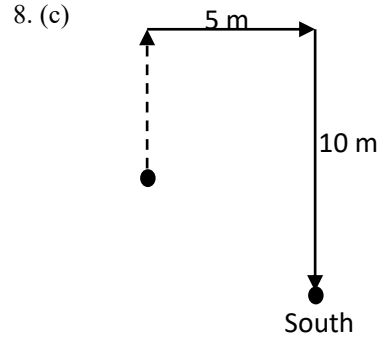
Z	A
↑	↑
opp	

B	Y
↑	↑
opp	

W	D
↑	↑
opp	

E	U
↑	↑
not opp	
5. (c) $(6 \div 2) + (11 \times 2) = 25$
 $(8 \div 2) + (6 \times 2) = 16$
 $(12 \div 2) + (5 \times 2) = 16$
6. (d) $33 + 45 = 78 \Rightarrow 7 + 8 = 15 \Rightarrow (1 + 5) \times 5 = 30$
 $90 + 26 = 116 \Rightarrow 1 + 1 + 6 \Rightarrow 08 = (0 + 8) \times 5 = 40$
 Similarly, $30 + 45 = 75 \Rightarrow 7 + 5 = 12 \Rightarrow (1 + 2) \times 5 = 15$

7. (b) $3 \times 12 = 36$
 $9 \times 4 = 36$
 $18 \times 2 = 36$
 $6 \times x = 36$



9. (b)

N A T U R A L	A A L N R T U
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> Arranged in alphabetical order	

Similarly,

M A H E S H	A E H H M S
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> Arranged in alphabetical order	

10. (d)
11. (a) **r t u s / r t u s / r t u s / r t u s**
12. (d) 13. (b)
14. (b)

Piyush > Suhani > Suman = Brijesh > Priyanka (i)
 Piyush > Suhani > Mansi (ii)
 From the above two equations –
Priyanka is the shortest among them.

15. (c) P H Y S I C

16. (d) P E T A L

17. (b) Alleviate is the antonym of aggravate. Similarly, Plastic is the antonym of Rigid.

18. (a)

Z	B	X	D
↓	↓	↓	↓
opp			
↓	↓	↓	↓
opp			
↓	↓	↓	↓
opp			
↓	↓	↓	↓
opp			

 : A Y C W ::

Q	I	T	G
↓	↓	↓	↓
opp			
↓	↓	↓	↓
opp			
↓	↓	↓	↓
opp			
↓	↓	↓	↓
opp			

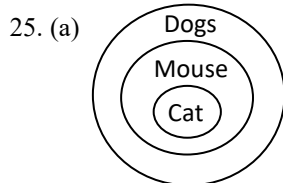
 : J R G T

19. (c)
20. (a) The colour of roby is red. Similarly, the colour of sapphire is blue.

21. (d) Between 3 and 4 O'Clock, the angle made by hands of a clock = $\frac{90^\circ}{3} = 30^\circ$.
 Time = $[(3 \times 30) \pm 30] \frac{2}{11}$ minutes
 $= (90 \pm 30) \frac{2}{11}$ minutes
 $= 120 \times \frac{2}{11} = \frac{240}{11} = 21 \frac{9}{11}$ minutes
 [on taking positive sign]
 Required Time = 3 hours $21 \frac{9}{11}$ minutes
 or, Time = $(90 - 30) \frac{2}{11}$ minutes
 $= 60 \times \frac{2}{11} = \frac{120}{11}$
 Required Time = 3 hours $10 \frac{10}{11}$ minutes.

22. (c) $175 \div 25 + 5 \times 20 - 3 \times 10$
 $= 7 + 5 \times 20 - 3 \times 10$
 $= 7 + 100 - 30$
 $= 107 - 33$
 $= 77$

23. (b) 24. (c)



Conclusion - I - ✓

Quantitative Aptitude

51. (a) Let the numbers are a and b.
 $\therefore b^3 - a^2 = b^2 \Rightarrow b^3 = a^2 + b^2$
 a. $b = 300$ and $(a + b)^2 = 1600$
 $\Rightarrow a^2 + b^2 + 2ab = 1600$
 $\Rightarrow b^3 + 2 \times 300 = 1600$
 $\Rightarrow b^3 = 1600 - 600 = 1000 \Rightarrow b = 10$
 $\Rightarrow ab = 300 \Rightarrow a \times 10 = 300 \Rightarrow a = 30$
 \Rightarrow numbers a, b = 30, 10
52. (c) $x = a(b - c) \Rightarrow \frac{x}{a} = (b - c)$
 $y = b(c - a) \Rightarrow \frac{y}{b} = (c - a)$
 $z = c(a - b) \Rightarrow \frac{z}{c} = (a - b)$
 $\therefore \left(\frac{x}{a}\right)^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 + \left(\frac{z}{c}\right)^3$
 $= (b - c)^3 + (c - a)^3 + (a - b)^3$
 $[\because b - c + c - a + a - b = 0]$
 $= 3 \cdot (b - c) \cdot (c - a) \cdot (a - b)$
 $\Rightarrow 3 \cdot \frac{x}{a} \cdot \frac{y}{b} \cdot \frac{z}{c} = \frac{3xyz}{abc}$

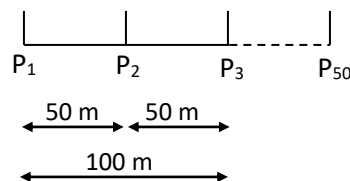
53. (a) Let the side of regular polygon = x
 \Rightarrow each interior angle = $\frac{(2n-4) \times 90^\circ}{n}$
 ATQ,
 $\frac{(2n-4) \times 90^\circ}{n} = 2 \times 90^\circ \times \frac{4}{5}$

$$\Rightarrow n = 10$$

54. (c) A + B + C can fill a cistern in 6 hrs. (i)
 $\therefore A + B + C$ can fill $\frac{1}{3}$ of cistern in 2 hrs.
 Now, $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ of cistern is filled up by A + B in 7 hrs.
 $\therefore A + B$ can fill up the whole cistern in $\frac{7 \times 3}{2} = \frac{21}{2}$ hrs. (ii)
 From (i) and (ii), C can fill the cistern in $\frac{6 \times \frac{21}{2}}{\frac{21}{2} - 6} = \frac{6 \times 21}{9} = 14$ hrs.

55. (c) Distance travelled by Ravi
 $= (60 - 12)$ km
 $= 48$ km
 and distance travelled by Ajay
 $= (60 + 12)$ km
 $= 72$ km
 Difference between the distance travelled by them
 $= (72 - 48)$ km
 $= 24$ km
 Time required by Ravi = $\frac{24}{4}$ hr. = 6 hr.
 Speed of Ravi = $\frac{48}{6}$ km/hr
 $= 8$ km/hr

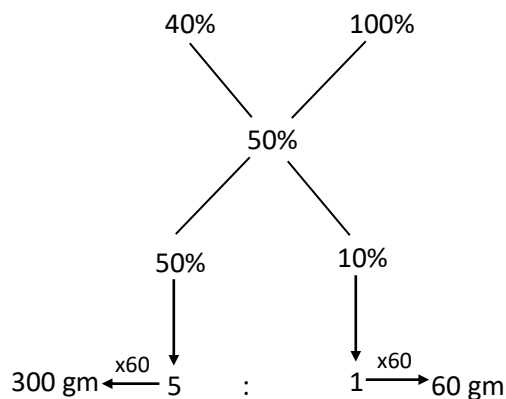
56. (c) Speed = 45 km/hr
 Time = 4 hr.
 Distance = Speed x time
 $= 45 \times 4 = 180$ km
 $= 180 \times 1000 = 1,80,000$ m



Here P = Pole
 i.e. in 100 m we have 3 poles so,
 Required No. of poles = $\frac{180000}{50} + 1$
 $= 3600 + 1 = 3601$

57. (a) $\frac{P}{F} = \frac{25x}{4x}$
 Total = 29x
 5 more had appeared then the number of students would have been 29x + 5
 ATQ,
 $\frac{29x+5}{4x-2} = \frac{25x}{3x}$
 $87x + 15 = 100x - 50$
 $65 = 13x$
 $x = 5$
 Total no. of appeared students
 $= 29 \times 5 = 145$

58. (c) The existing solution has 40% sugar. And sugar is to be mixed, so the other solution has 100% sugar. So by alligation method:



∴ The two mixture should be added in the ratio 5 : 1

$$5x = 300 \text{ gms}$$

Therefore, required sugar

$$= \frac{300}{5} = 60 \text{ gms}$$

59. (d) Let the number be x .

Then ATQ,

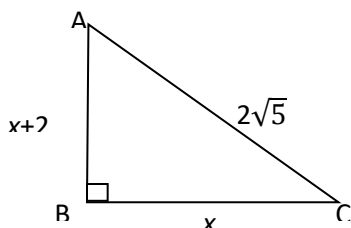
$$\frac{40}{100} \times \frac{60}{100} \times \frac{3}{5} \times x = 504$$

$$x = 3500$$

Required number

$$= \frac{25}{100} \times \frac{2}{5} \times 3500 = 350$$

60. (a) In right angled $\triangle ABC$



$\angle B = 90^\circ$, $BC = x$, $AB = x + 2$, $AC = 2\sqrt{5}$

$$\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2$$

$$\therefore (x + 2)^2 + x^2 = (2\sqrt{5})^2$$

$$\therefore x^2 + 4 + 4x + x^2 = 20$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 4x = 16$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x = 8 \Rightarrow x^2 + 2x - 8 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x - 2x - 8 = 0 \Rightarrow (x + 4)(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x + 4 \neq 0 \text{ but } x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$\cos^2 A = \left(\frac{x+2}{2\sqrt{5}}\right)^2 = \left(\frac{2+2}{2\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$

$$\cos^2 C = \left(\frac{x}{2\sqrt{5}}\right)^2 = \left(\frac{2}{2\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \cos^2 A - \cos^2 C = \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

61. (c) Diameter of circle = breadth of park = 28 m.

$$\therefore \text{radius of circle} = \frac{28}{2} = 14 \text{ m.}$$

$$\therefore \text{area of circle} = \pi r^2 = \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 616 \text{ m}^2$$

$$\text{and area of rectangle} = 40 \times 28 = 1120 \text{ m}^2$$

$$\therefore \text{required area} = 1120 - 616 = 504 \text{ m}^2$$

62. (c) Short trick :-

$$\frac{S_1}{S_2} = \sqrt{\frac{t_2}{t_1}}$$

Where $S_2 = 56 \text{ km/hr}$, $t_1 = 64 \text{ minutes}$,
 $t_2 = 100 \text{ minutes}$

$$\Rightarrow \frac{S_1}{56} = \sqrt{\frac{100}{64}}$$

$$\Rightarrow S_1 = 56 \times \frac{10}{8} = 70 \text{ km/hr}$$

63. (c) Instalment (I) = Rs. 1210, $R = 10\%$

We know (for two installment)

$$I = \frac{\text{Principle}}{\left(\frac{100}{100+R}\right) + \left(\frac{100}{100+R}\right)^2}$$

$$\Rightarrow 1210 = \frac{\text{Principle}}{\frac{10}{11} + \frac{100}{121}}$$

$$\Rightarrow \text{Principle} = 1210 \times \left(\frac{110+100}{121}\right)$$

$$= \frac{1210 \times 210}{121}$$

Principle = Rs. 2100

64. (a) Fresh fruit has 68% water, so 32% is fruit content.

Dry fruit has 20% water, so 80% is fruit content.

Let weight of dry fruit is $y \text{ kg}$.

ATQ,

$$\therefore \frac{32}{100} \times 100 = \frac{80}{100} \times y$$

$$\Rightarrow y = 40 \text{ gm}$$

65. (d) He gives after discount = $\frac{80 \times 120}{100} = 96 \text{ cms}$

Promise is that he will provides 96 cm

but he gives = 80 cm

$$P = 96 - 80 = 16 \text{ cms}$$

$$\therefore P\% = \frac{16 \times 100}{80} = 20\%$$

66. (b) $t = \frac{1}{2} \text{ yr}$, $r = 4\% \text{ pa}$

S.I. = Rs. 150

$$\text{Here, } 150 = \frac{P \times 4}{100} \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore P = 150 \times 25 \times 2 = \text{Rs. } 7500$$

67. (c) Let distance = $x \text{ km}$ and speed = $y \text{ km/h}$

Then ATQ,

$$\frac{x}{y} - \frac{x}{y+3} = \frac{40}{60} \quad \dots (i)$$

$$\frac{x}{y-2} - \frac{x}{y} = \frac{40}{60} \quad \dots (ii)$$

By equation (i), we have

$$9x = 2y(y - 3) \quad \dots (iii)$$

By equation (ii), we have

$$6x = 2y(y - 2) \quad \dots (iv)$$

by solving equation (iii) and (iv) we have

$$x = 40 \text{ km and } y = 12 \text{ km/hr}$$

$$68. (c) x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 2^2$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 4 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$$

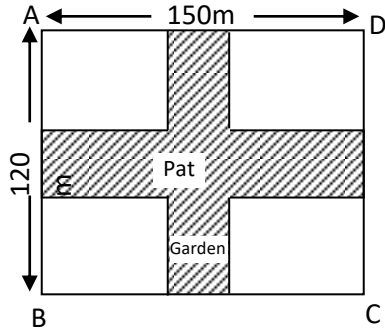
$$\Rightarrow \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^3 = 2^3$$

$$\Rightarrow (x^2)^3 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^3 + 3 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^2} \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 8$$

$$\Rightarrow x^6 + \frac{1}{x^6} + 3 \times 1 \times 2 = 8$$

$$\Rightarrow x^6 + \frac{1}{x^6} = 8 - 6 = 2$$

69. (a) Area of two paths = $10 \times (150 + 120 - 10)$
 $= 10 \times 260 = 2600 \text{ m}^2$



Cost of graveling the path = 2600×2
 $= \text{Rs. } 5200$

70. (d) $x = \sqrt{11} + \sqrt{5}$

$$\Rightarrow x^2 = 11 + 5 + 2\sqrt{55} = 16 + 2\sqrt{55}$$

$$y = \sqrt{10} + \sqrt{6}$$

$$\Rightarrow y^2 = 10 + 6 + 2\sqrt{60} = 16 + 2\sqrt{60}$$

$$z = \sqrt{3} + \sqrt{13}$$

$$\Rightarrow z^2 = 3 + 13 + 2\sqrt{39} = 16 + 2\sqrt{39}$$

$$\Rightarrow y > x > z$$

71. (b) Sum of angles of regular pentagon

$$= (2n - 4) \times 90^\circ$$

$$= (2 \times 5 - 4) \times 90^\circ = 540^\circ$$

$$\Rightarrow \text{each angle of regular pentagon}$$

$$= \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$$

sum of angle of regular hexagon

$$= (2n - 4) \times 90^\circ$$

$$= (2 \times 6 - 4) \times 90^\circ = 720^\circ$$

$$\Rightarrow \text{each angle of regular hexagon}$$

$$= \frac{720^\circ}{6} = 120^\circ$$

$$\Rightarrow \text{ratio between each angle}$$

$$= 108 : 120 = 9 : 10$$

72. (d) \therefore Slant height (l) = $\sqrt{h^2 + r^2}$

$$\Rightarrow \text{Slant surface area} = \pi r l = \pi r \cdot \sqrt{h^2 + r^2}$$

$$\text{and volume} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \pi r^2 h = \pi r \sqrt{h^2 + r^2} \Rightarrow \frac{rh}{3} = \sqrt{h^2 + r^2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{rh}{3}\right)^2 = h^2 + r^2 \Rightarrow \frac{h^2 r^2}{9} = h^2 + r^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{r^2} + \frac{1}{h^2} = \frac{1}{9} \text{ units}$$

73. (d) The percentage of candidates qualified to candidates appeared from city C during different years are :

$$\text{For 2012} = \left(\frac{780}{6400} \times 100\right)\% = 12.18\%$$

$$\text{For 2013} = \left(\frac{1020}{8800} \times 100\right)\% = 11.59\%$$

$$\text{For 2014} = \left(\frac{890}{7800} \times 100\right)\% = 11.41\%$$

$$\text{For 2015} = \left(\frac{1010}{8750} \times 100\right)\% = 11.54\%$$

$$\text{For 2016} = \left(\frac{1250}{9750} \times 100\right)\% = 12.82\%$$

74. (b) Required percentage

$$= \left[\frac{(850+920+890+980+1350)}{(7400+8450+7800+8700+9800)} \times 100\right]\%$$

$$= \left(\frac{4990}{42150} \times 100\right)\% = 11.83\%$$

75. (d) Required percentage

$$= \left[\frac{(840+1050+920+980+1020)}{(7500+9200+8450+9200+8800)} \times 100\right]\%$$

$$= \left(\frac{4810}{43150} \times 100\right)\% = 11.14\%$$

General English

81. (d) in want of means in search of something or someone

82. (a) since in the sentence last night is used so past indefinite tens in used

83. (b) use 'on' in place of 'for'

84. (b) use 'of' in place of 'from'

85. (b) aptitude means a natural ability to do something so option (b) is correct

86. (c) capitulated means to accept something or agree to do something unwillingly so option (c) is correct

93. (c) use much too provoking since provoking is a adjective and too much is used before noun

94. (a) since the sentence is in active voice so used having finished his work

95. (d) since asleep is a predicative adjective hence it comes after noun and 'an' cannot be used before an adjective

Notification Out

RBI

Grade 'B' Officer

294 Posts

Pre & Mains
Special Live / Offline
Recorded Course

With 24*7 Faculty Support

Special Features:

- 200+ Video Lectures
- 150 + Practice Tests
- Comprehensive Study Material
- Experienced Faculties
- Doubt Sessions

Join Now - Call @
9117 343434 | 9646888377

SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYSM
APP NOW

नवीनतम ज्ञान बिंदु

मार्च 2022

1. दवाओं के सुरक्षित उपयोग और उनके प्रभावों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए 31 मार्च को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? नशीली दवाओं की जाँच का अंतर्राष्ट्रीय दिवस	15. नीति आयोग द्वारा 25 मार्च को जारी निर्यात तैयारी सूचकांक 2021 में कौन सा राज्य शीर्ष पर है? गुजरात
2. विश्व रंगमंच दिवस मार्च महीने के किस दिन मनाया जाता है? 27 वें	16. 25 मार्च को SAFF U-18 महिला फुटबॉल चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? भारत
3. 94वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर) 27 मार्च को किस शहर में आयोजित किए गए थे? हॉलीवुड, लॉस एंजिल्स, कैलिफोर्निया	17. राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने 25 मार्च को जामनगर-गुजरात में आईएनएस _____ को प्रतिष्ठित 'राष्ट्रपति कलर' से सम्मानित किया: वलसुरा
4. किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का ऑस्कर जीता? कोडा	18. बैंकिंग में उन्नत प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने के लिए रिजर्व बैंक ने 24 मार्च को _____ में अपने राष्ट्रीय स्तर के नवाचार केंद्र का उद्घाटन किया: बेंगलुरु
5. सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का ऑस्कर _____ द्वारा उठाया गया था: द पावर ऑफ द डॉग के लिए सुश्री जेन कैपियन	19. लॉन्ग जम्पर सोमेश्वर राव रामुद्री और भाला फेंकने वाले मोहित ने 24 मार्च को किस विश्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता? दुबई 2022 विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रांड प्रि
6. अभिनेता विल स्मिथ ने किस फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का ऑस्कर जीता? किंग रिचर्ड्स	20. एशिया का सबसे बड़ा नागरिक उड़्डयन कार्यक्रम, 'विंसे इंडिया 2022' 24 मार्च को किस शहर में शुरू हुआ? हैदराबाद
7. उस नायिका का नाम बताइए जिसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का ऑस्कर जीता? जेसिका चैस्टेन	21. व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCTAD) की 24 मार्च को जारी रिपोर्ट ने 2022 के लिए अपने वैश्विक आर्थिक विकास अनुमान को 3.6% से घटाकर _____ कर दिया: 2.6 %
8. हर साल, मार्च के अंतिम _____ को दुनिया भर में अर्ध आवर मनाया जाता है: शनिवार	22. 24 मार्च को मनाए जाने वाले इस वर्ष के विश्व क्षय रोग दिवस का विषय क्या है? टीबी को खत्म करने के लिए निवेश करें; जीवन बचाए
9. स्विट्जरलैंड के बासेल में स्विस् ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप में 27 मार्च को महिला एकल का खिताब किसने जीता? पी वी सिंधु	23. शहीद दिवस 23 मार्च को मनाया जाता है. राष्ट्रीय शहीद स्मारक किस स्थान पर स्थित है? हुसैनीवाला, जिला फिरोजपुर
10. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 26 मार्च को प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना को अगले छह महीने तक और किस समय तक जारी रखने का फैसला किया? सितंबर 2022	24. शहीद आजम भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को किस अपराध के लिए मौत की सजा दी गई थी? सहायक पुलिस अधीक्षक जॉन पी. सॉन्डर्स को घातक रूप से गोली मारने के लिए
11. स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण चरण- II के तहत 13,960 ओडीएफ प्लस गांवों की संख्या के साथ कौन सा राज्य सबसे ऊपर है? तेलंगाना	25. दुनिया की नंबर एक टेनिस खिलाड़ी का नाम बताइए, जिसने 23 मार्च को 25 साल की उम्र में टेनिस से जल्दी संन्यास लेने की घोषणा करके दुनिया को चौंका दिया: एशले बार्टी
12. ओडीएफ का पूर्ण रूप क्या है? Open Defecation Free (खुले में शौच मुक्त)	26. 23 मार्च को विश्व मौसम विज्ञान दिवस के रूप में मनाया जाता है. विश्व मौसम विज्ञान संगठन किस शहर में स्थित है? जिनेवा
13. इस वर्ष के स्टॉकहोम जल पुरस्कार 2022 का विजेता कौन है: प्रो. विल्फ्रेड ब्रुट्सएर्ट, यूएसए	27. 22 से 31 मार्च तक आयोजित भारतीय और उज्बेकिस्तान
14. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड, बेंगलुरु द्वारा हाल ही में विकसित 19 सीटों वाले विमान का नाम क्या है? हिंदुस्तान 228	

सेनाओं के बीच संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास के तीसरे संस्करण का क्या नाम था? Ex-Dustlik	आधिकारिक प्रायोजक बनने वाली पहली भारतीय फर्म बन गई है? बायजूस
28. सैन्य अभ्यास Ex-Dustlik किस स्थान पर आयोजित किया गया था? यांगियारिक, उज़्बेकिस्तान	45. 22 से 31 मार्च तक भारत ने किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास LAMITIYE-2022 की मेजबानी की? सेशलस
29. 12 से 18 आयु वर्ग के बच्चों के लिए DCGI द्वारा अनुमोदित चौथे कोविड वैक्सीन का नाम क्या है? कोवोवैक्स	46. _____ के स्टीव स्मिथ टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज 8000 रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं: ऑस्ट्रेलिया
30. भारत ने एक वर्ष (2021-22) के भीतर _____ बिलियन डॉलर मूल्य के माल के निर्यात के महत्वाकांक्षी लक्ष्य को प्राप्त करके इतिहास रचा: 400	47. देश की सबसे बड़ी कार निर्माता कंपनी मारुति सुजुकी इंडिया लिमिटेड के एमडी और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? हिसाशी तानुचिओ
31. विश्व बैंक ने किस जानवर की लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण के लिए दक्षिण अफ्रीका के प्रयासों का समर्थन करने के लिए वन्यजीव संरक्षण बांड जारी किया? काला गैंडा	48. किस देश में 132 व्यक्तियों के साथ एक यात्री विमान बिना किसी स्पष्ट कारण के पहाड़ियों में दुर्घटनाग्रस्त हो गया? चीन
32. इफको पारादीप प्लांट ने दुनिया में फॉस्फेट के अब तक के सबसे अधिक वार्षिक उत्पादन की दुर्लभ उपलब्धि हासिल की है. यह किस राज्य में है? उड़ीसा	49. हाल ही में विधायक चुनाव हारने वाले एक नेता ने किस राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली है? उत्तराखंड
33. माउंटेन टेरेन बाइकिंग (एमटीबी) और साइकिल मोटोकॉस (बीएमएक्स) में खिलाड़ियों को विश्व स्तरीय प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करने वाला भारत का पहला राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र किस स्थान पर स्थापित किया जा रहा है? शिमला, हिमाचल प्रदेश	50. शहरों में ध्वनि प्रदूषण के स्तर का आकलन करने के लिए, यूएनईपी द्वारा प्रकाशित 'एनुअल फ्रंटियर रिपोर्ट, 2022' के अनुसार किस शहर को दुनिया के सबसे अधिक शोर वाले शहर के रूप में स्थान दिया गया है? ढाका, बांग्लादेश
34. केंद्र सरकार ने 2022-23 में बुनियादी ढांचा क्षेत्र को ऋण स्वीकृत करने के लिए नेशनल बैंक फॉर फाइनेंशियल इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट के लिए लगभग _____ रुपये का लक्ष्य निर्धारित किया है: एक ट्रिलियन	51. किस अमेरिकी क्रेडिट रेटिंग एजेंसी ने 2022 के लिए भारत के विकास पूर्वानुमान को पहले घोषित 7 प्रतिशत से बढ़ाकर 9.5 प्रतिशत कर दिया है? मूडीज इन्वेस्टर्स सर्विस
35. किस वैश्विक पुरस्कार को "गणित के नोबेल" के रूप में जाना जाता है? एबल पुरस्कार	52. केंद्र सरकार ने किस प्रकार के गांवों के लिए नए वाइब्रेट विलेज प्रोग्राम की घोषणा की है? देश की उत्तरी सीमा पर स्थित गांवों के लिए
36. एबल पुरस्कार किस देश में प्रदान किया जाता है? नॉर्वे	53. हाल ही में शुरू किए गए वाइब्रेट विलेज प्रोग्राम का उद्देश्य क्या है? सीमावर्ती गांवों में समग्र बुनियादी सुविधाओं का उन्नयन और सुधार करना
37. इस वर्ष के एबल पुरस्कार के विजेता डेनिस पार्नेल सुलिवन किस देश से हैं? अमेरिका	54. आरबीआई ने 23 फरवरी को निर्देश जारी किया कि निर्दिष्ट एनबीएफसी को 30 सितंबर, 2025 तक CFSS को अनिवार्य रूप से लागू करना होगा. CFSS का विस्तार करें: Core Financial Services Solution
38. पु एबल रस्कार के साथ दी जाने वाली नकद राशि कितनी है? 7.5 मिलियन नॉर्वेजियन क्रोनर्स	55. RBI ने IDBI बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में पुनर्नियुक्ति के लिए किसके नाम को मंजूरी दी? राकेश शर्मा
39. _____ पूरी तरह से पेपरलेस बनने के लिए राष्ट्रीय ई-विधान एप्लिकेशन (नेवा) कार्यक्रम को लागू करने वाली देश की पहली राज्य विधानसभा बन गई है: नगालैंड	56. भारत और जापान ने 27 फरवरी से 10 मार्च तक _____ नामक वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास का आयोजन किया: धर्मा गार्जियन 2022
40. ग्रे वाटर प्रबंधन के लिए 22 मार्च को किस केंद्रीय मंत्रालय ने सुजलम 2.0 अभियान शुरू किया? जल शक्ति	57. द्विपक्षीय भारत-जापान सैन्य अभ्यास धर्मा गार्जियन 2022 किस स्थान पर आयोजित किया गया? बेलगाम, कर्नाटक
41. 22 मार्च को जारी विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट ने किस देश को सबसे प्रदूषित स्थान दिया है? बांग्लादेश	58. संयुक्त राष्ट्र की कौन सी एजेंसी 03 मार्च को विश्व श्रवण दिवस मनाने का समर्थन करती है? WHO
42. 22 मार्च को इस वर्ष के विश्व जल दिवस का विषय क्या था? भूजल- अदृश्य को दृश्यमान बनाना	59. विश्व के वन्य जीवों और वनस्पतियों के संरक्षण के लिए जागरूकता बढ़ाने के लिए 3 मार्च को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? विश्व वन्यजीव दिवस
43. _____ की युलीमार रोजास ने 15.74 मीटर की ट्रिपल जंप के साथ अपने ही महिला ट्रिपल जंप विश्व रिकॉर्ड में सुधार किया: वेनेजुएला	
44. कौन सी भारतीय कंपनी फीफा विश्व कप कतर 2022 की	

60.	कौन सा देश 12 से 23 मई तक 31वें दक्षिण पूर्व एशियाई खेलों की मेजबानी करने जा रहा है? वियतनाम	क्या है? तीसरा	
61.	अपने ही तीन उपग्रहों के साथ खोजे गए पहले क्षुद्रग्रह का नाम क्या है? इलेक्ट्रा	77.	4 मार्च को राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस 1965 में इसी दिन किस निकाय की स्थापना का प्रतीक है? राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद
62.	शून्य भेदभाव दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? मार्च 01	78.	भारत 4 मार्च को राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस मनाता है हमारे राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन हैं? अजीत डोभाल
63.	01 मार्च को कौन सा राष्ट्रीय दिवस 1976 में इसी दिन भारतीय सिविल लेखा सेवा के आरंभ का प्रतीक है? नागरिक लेखा दिवस	79.	सतत विकास समाधान नेटवर्क द्वारा जारी 'सतत विकास रिपोर्ट 2021 के छठे संस्करण में भारत की रैंक क्या थी? 120
64.	राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (एनएसओ) द्वारा जारी राष्ट्रीय खातों के दूसरे अग्रिम अनुमानों से पता चला है कि 31 मार्च, 2022 को समाप्त वर्ष में भारत की जीडीपी _____ प्रतिशत बढ़ने का अनुमान है: 8.9%	80.	4 मार्च को मनाए गए विश्व मोटापा दिवस के लिए इस वर्ष की थीम क्या थी? सभी को कार्य करना है
65.	बाजार नियामक सेबी के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? सुश्री माधवी पुरी बुच	81.	ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट के दिग्गज शेन वार्न का 52 वर्ष की आयु में एक संदिग्ध दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया. वह एक उत्कृष्ट _____ गेंदबाज थे: लेग स्पिनर
66.	भारत सरकार ने भारत और _____ के बीच राजनयिक संबंधों के 75 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में 25 फरवरी को एक विशेष लोगो का अनावरण किया: बेल्जियम	82.	सीएसआईआर-नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेटरीज, बेंगलूर द्वारा डिजाइन और विकसित देश के पहले स्वदेशी फ्लाईंग ट्रेनर विमान का क्या नाम है? हंसा-एन जी
67.	भारत ने पहली बार किसी विदेशी देश में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) स्थापित करने का निर्णय लिया है. यह कौन सा देश है? संयुक्त अरब अमीरात	83.	श्रीलंका-भारत नौसेना अभ्यास SLINEX का नौवां संस्करण 7 और 8 मार्च को _____ में आयोजित किया गया था: विशाखापत्तनम
68.	नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, _____ ने समग्र स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता में नंबर एक स्थान हासिल किया: तमिलनाडु	84.	छह विश्व कप में भाग लेने वाली विश्व में तीसरी और महिलाओं में पहली क्रिकेटर कौन बनी? मिताली राज
69.	सीबीआईसी ने जीएसटी के तहत अनिवार्य रूप से ई-चालान जारी करने की सीमा को 50 करोड़ रुपये की पूर्व निर्धारित सीमा से घटा कर _____ करोड़ रूपए कर दिया है: 20	85.	सरकार ने 5 मार्च को गुजरात के मांडवी में 'सागर परिक्रमा' मिशन किस उद्देश्य से शुरू किया? तटीय मछुआरों की समस्याओं को जानने के लिए
70.	जम्मू-कश्मीर की 15 वर्षीय लड़की सादिया तारिक ने मास्को _____ स्टार्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता: वुशु	86.	भारतीय रेलवे द्वारा 4 मार्च को सफलतापूर्वक परीक्षण किए गए स्वदेशी रूप से विकसित स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (एटीपी) प्रणाली का नाम क्या है? कवच
71.	यूक्रेन से अपने नागरिकों को निकालने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए बचाव अभियान का नाम क्या है? ऑपरेशन गंगा	87.	कौन सा केंद्रीय मंत्रालय 7 मार्च को जनऔषधि दिवस मनाने का समर्थन करता है? रसायन और उर्वरक मंत्रालय
72.	भारत का पहला इलेक्ट्रॉनिक कचरा इको-पार्क किस स्थान पर आने की उम्मीद है? उत्तरी दिल्ली में नरेला	88.	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम, एमएसएमई मंत्रालय ने 7 मार्च को " _____ " नाम से महिलाओं के लिए एक विशेष उद्यमिता संवर्धन अभियान शुरू किया: समर्थ
73.	ग्रामीण विकास मंत्रालय ने किस योजना में शिकायतों के ऑनलाइन समाधान के लिए एक लोकपाल ऐप विकसित किया है? महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना	89.	मिस्र के काहिरा में ISSF विश्व कप में पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर रहा ? भारत
74.	अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा (आईपी) सूचकांक 2022 में कौन सा देश शीर्ष पर है? अमेरिका	90.	अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मार्च के किस दिन को धूम्रपान निषेध दिवस के रूप में मनाया जाता है? 9
75.	अंतर्राष्ट्रीय आईपी सूचकांक 2022 में भारत की रैंक क्या थी? 43 वें	91.	8 मार्च को RBI द्वारा लॉन्च किए गए फीचर फोन के लिए UPI सुविधा का नाम क्या है? यूपीआई123पे
76.	नाइट फ्रैंक के द वेल्थ रिपोर्ट 2022 के नवीनतम संस्करण के अनुसार, अरबपतियों की संख्या के मामले में भारत का रैंक	92.	UPI का पूर्ण रूप क्या है? Unified Payments Interface
		93.	कौन सा संगठन UPI के संचालन का प्रबंधन करता है? एनपीसीआई
		94.	वैश्विक राजनीतिक अधिकारों और स्वतंत्रता पर रिपोर्ट - "फ्रीडम इन द वर्ल्ड 2022 - द ग्लोबल एक्सपेंशन ऑफ

	ऑथोरिटेरियन रूल" में भारत को किस श्रेणी में रखा गया है? आंशिक रूप से आज़ाद		मैनचेस्टर यूनाइटेड
95.	कार्यबल में शहरी शिक्षित महिलाओं की भागीदारी बढ़ाने के उद्देश्य से, किस बैंक ने एक नई पहल 'HouseWorksWork' की शुरुआत की? एक्सिस बैंक	112.	महिला विश्व कप के इतिहास में सर्वकालिक सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज कौन बनी? झूलन गोस्वामी
96.	एक्सिस बैंक का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? मुंबई	113.	_____ ने ICC महिला विश्व कप में कप्तानी करने वाले सर्वाधिक मैचों का रिकॉर्ड तोड़ा: मिताली राज
97.	विश्व गुर्दा दिवस हर साल मार्च के दूसरे _____ को विश्व स्तर पर मनाया जाता है: गुरुवार	114.	WHO ने गुजरात के _____ में अपने पहले ग्लोबल सेंटर फॉर ट्रेडिशनल मेडिसिन - GCTM की स्थापना को मंजूरी दी है: जामनगर
98.	यू सुक येओल को किस देश के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है? दक्षिण कोरिया	115.	AYUSH के परिवर्णी शब्द में 'U' अक्षर का क्या अर्थ है? यूनानी चिकित्सा
99.	सरकार ने किस केंद्रीय मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में राष्ट्रीय भूमि मुद्रीकरण निगम की स्थापना की है? वित्त मंत्रालय	116.	आयुष मंत्रालय के वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं? सर्बानंद सोनोवाल
100.	राष्ट्रीय भूमि मुद्रीकरण निगम की स्थापना का उद्देश्य क्या है? सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों की अधिशेष भूमि के मुद्रीकरण का प्रबंधन करने के लिए	117.	देबाशीष पांडा को वित्तीय क्षेत्र में किस सर्वोच्च नियामक संस्था के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है? भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
101.	प्रियंका नुटक्की, जो भारत की 23वीं सबसे नई महिला ग्रैंडमास्टर बनीं, किस राज्य से हैं? आंध्र प्रदेश	118.	IRDAI का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? हैदराबाद
102.	भुवनेश्वर, ओडिशा में एमपीएल की राष्ट्रीय महिला शतरंज चैंपियनशिप में राष्ट्रीय चैंपियन का खिताब किसने जीता? दिव्या देशमुख	119.	देश का पहला मेडिकल सिटी जिसका नाम 'इंद्रायणी मेडिसिटी' है, _____ के पास आ रहा है: पुणे, महाराष्ट्र
103.	विश्व बैंक ने राज्य में गरीब और कमजोर समूहों को सामाजिक सुरक्षा सेवाओं का समर्थन करने के लिए _____ सरकार को 125 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी: पश्चिम बंगाल	120.	भारतीय रेलवे का देश का पहला गति शक्ति मल्टी-मॉडल कार्गो टर्मिनल 10 मार्च को किस राज्य में चालू किया गया था? झारखंड
104.	RBI ने घोषणा की है कि NaBFID को एक अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान के रूप में विनियमित और पर्यवेक्षण किया जाएगा. NaBFID का पूर्ण विस्तार क्या है? National Bank for Financing Infrastructure and Development	121.	15 मार्च को मनाए जाने वाले इस वर्ष के विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस की थीम क्या है? फेयर डिजिटल फाइनेंस
105.	NaBFID का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? मुंबई	122.	14 मार्च को अंतर्राष्ट्रीय गणित दिवस किस महान गणितज्ञ और भौतिक विज्ञानी के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है? अल्बर्ट आइंस्टीन
106.	NaBFID की अधिकृत पूंजी कितनी है: एक लाख करोड़ रुपए	123.	अंतर्राष्ट्रीय गणित दिवस को अंकों में 3.14 के रूप में व्यक्त किया जाता है. यह किस लोकप्रिय गणितीय कारक के मूल्य का प्रतिनिधित्व करता है? पाई - 22/7
107.	इस वर्ष पहली बार महिला न्यायाधीशों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस किस तारीख को मनाया गया? मार्च 10	124.	विश्व ग्लूकोमा दिवस 12 मार्च को मनाया जाता है. ग्लूकोमा किस मानव अंग से संबंधित है? आंखें
108.	राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (एनएफएस) -5 की रिपोर्ट के अनुसार, लक्षित महिलाओं और बच्चों के 90.5% पूर्ण टीकाकरण कवरेज के साथ कौन सा राज्य शीर्ष पर है? उड़ीसा	125.	लोकप्रिय फिल्म और टीवी पुरस्कार, बाफ्टा की घोषणा किस शहर में प्रतिवर्ष की जाती है? लंदन
109.	807 गोल के साथ पेशेवर फुटबॉल के सर्वकालिक अग्रणी स्कोरर के रूप में विश्व रिकॉर्ड किसने बनाया? क्रिस्टियानो रोनाल्डो	126.	किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म के लिए बाफ्टा जीता? The Power of the Dog
110.	रोनाल्डो किस देश से हैं? पुर्तगाल	127.	अभिनेता विल स्मिथ ने किस फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का बाफ्टा जीता? किंग रिचर्ड
111.	रोनाल्डो किस लोकप्रिय फुटबॉल क्लब के लिए खेलते हैं?	128.	किस फिल्म के लिए जेन कैपियन ने सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का बाफ्टा जीता? The Power of the Dog
		129.	BAFTA का पूर्ण रूप क्या है? ब्रिटिश एकेडमी ऑफ फिल्म एंड टेलीविजन आर्ट्स
		130.	किस देश ने मार्च के दूसरे सप्ताह में एशियाई युवा और जूनियर मुक्केबाजी चैंपियनशिप की मेजबानी की? जॉर्डन

131.	जर्मनी के मुल्हेम में BWF सुपरसीरीज 300 जर्मन ओपन 2022 में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने? लक्ष्य सेन		जीवित जन्मों में _____ मृत्यु की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है: मातृ
132.	14 मार्च को जारी "ट्रेंड्स इन इंटरनेशनल आर्म्स ट्रांसफर-2021" रिपोर्ट के अनुसार, _____ 2017-21 के दौरान दुनिया में सैन्य उपकरणों का सबसे बड़ा आयातक था: भारत	149.	18 मार्च को भारत में आयुध निर्माणी दिवस के रूप में मनाया जाता है. पहला आयुध कारखाना 1801 में किस स्थान पर स्थापित किया गया था? कोसीपोर, कोलकाता के पास
133.	"ट्रेंड्स इन इंटरनेशनल आर्म्स ट्रांसफर-2021" रिपोर्ट के अनुसार, _____ 2017-21 के दौरान दुनिया में सैन्य उपकरणों का सबसे बड़ा निर्यातक था: यूएसए	150.	आज तक, 41 आयुध कारखानों को कितने रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों (DPSUs) में पुनर्गठित किया गया है? सात
134.	_____ भारत को प्रमुख हथियारों का सबसे बड़ा आपूर्तिकर्ता था, जिसकी हिस्सेदारी 46 प्रतिशत थी: रूस	151.	वैश्विक पुनर्चक्रण दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? मार्च 18
135.	देश का पहला डिजिटल वाटर बैंक 'एक्वेरियम' 14 मार्च को किस शहर में लॉन्च किया गया था? बेंगलुरु	152.	इस वर्ष के वैश्विक पुनर्चक्रण दिवस का विषय क्या है? रीसाइक्लिंग बिरादरी
136.	राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस 16 मार्च को 1995 में _____ की पहली खुराक देने का प्रतीक है: ओरल पोलियो	153.	विश्व नींद दिवस प्रतिवर्ष मार्च विषुव से पहले के शुक्रवार को मनाया जाता है. इस वर्ष इसकी तिथि क्या थी? मार्च 18
137.	इस वर्ष के राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस की थीम क्या है? टीके सभी के लिए काम करते हैं	154.	कौन सा वैश्विक संगठन 20 मार्च को अंतर्राष्ट्रीय खुशी दिवस मनाने का समर्थन करता है? संयुक्त राष्ट्र संघ
138.	कातालिन ईवा नोवाक को _____ की संसद द्वारा देश की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है: हंगरी	155.	20 मार्च को विश्व _____ दिवस का उद्देश्य किस आम पक्षी के बारे में जागरूकता बढ़ाना है? गौरैया
139.	16 मार्च को नई दिल्ली में किस कंपनी ने दुनिया की सबसे उन्नत तकनीक विकसित ग्रीन हाइड्रोजन फ्यूल सेल इलेक्ट्रिक वाहन लॉन्च किया? टोयोटा किलोस्कर मोटर्स	156.	किस देश के प्रधान मंत्री ने अपनी भारत यात्रा पर अगले पांच वर्षों में भारत में अपने निवेश लक्ष्य को 3.2 लाख करोड़ रुपये तक बढ़ाने का आश्वासन दिया? जापान
140.	16 मार्च को जारी एम3एम हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट के अनुसार, पिछले साल अपनी संपत्ति में 49 बिलियन डॉलर जोड़कर 2022 की सूची में सबसे बड़ा लाभार्थी कौन है? गौतम अदाणी	157.	जापान के पी एम दो दिवसीय 14वें भारत-जापान _____ में भाग लेने के लिए भारत आए: वार्षिक शिखर सम्मेलन
141.	पोलैंड की मिस करोलिना बीलावास्का ने 16 मार्च को सौंदर्य प्रतियोगिता के 70वें संस्करण में मिस _____ का ताज जीता: वर्ल्ड (विश्व)	158.	जापान के प्रधान मंत्री कौन हैं? फुमियो किशिदा
142.	एकदिवसीय मैचों में विकेट लेने में 250 का आंकड़ा पार करने वाली पहली महिला गेंदबाज कौन बनी? झूलन गोस्वामी	159.	गोवा में 16 मार्च को भारतीय तटरक्षक बल में कमीशन किए गए 105 मीटर लम्बे अपतटीय गश्ती पोत का नाम क्या है? आईसीजीएस सक्षम
143.	गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा आधिकारिक तौर पर सबसे बड़े सौर वृक्ष के रूप में प्रमाणित एक सौर वृक्ष, भारत के किस शहर में स्थापित किया गया है? लुधियाना	160.	"वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022" के अनुसार, लगातार पांचवें वर्ष किस देश को दुनिया का सबसे खुशहाल देश माना गया? फिनलैंड
144.	भारत के महापंजीयक द्वारा 14 मार्च को जारी नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, भारत में MMR 2017-19 की अवधि में महत्वपूर्ण सुधार दिखाते हुए _____ के स्तर पर रहा: 103	161.	"वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2022" द्वारा जारी वर्ल्ड हैप्पीनेस इंडेक्स में भारत का रैंक क्या था? 136 वां
145.	एमएमआर शब्द का पूर्ण विस्तार क्या है? Maternal Mortality Ratio	162.	दोहा, कतर में 19वीं एशियाई बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2022 में अपना आठवां खिताब जीतने वाले अनुभवी क्यूडूस्ट का नाम बताइए: पंकज आडवाणी
146.	2017-19 के दौरान किस भारतीय राज्य ने 30 का न्यूनतम एमएमआर हासिल किया? केरल	163.	संयुक्त राष्ट्र की कौन सी एजेंसी 21 मार्च को विश्व कविता दिवस मनाने का समर्थन करती है? यूनेस्को
147.	भारत के वर्तमान महापंजीयक कौन हैं? विवेक जोशी	164.	श्री अजय कुमार श्रीवास्तव को किस सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक का एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया है? इंडियन ओवरसीज बैंक
148.	एमएमआर को एक निश्चित अवधि के दौरान प्रति 100,000	165.	आरबीआई के हालिया दिशानिर्देशों के अनुसार, एक माइक्रोफाइनेंस ऋण को एक ऐसे परिवार को दिए गए संपार्श्विक-मुक्त ऋण के रूप में परिभाषित किया गया है,

जिसकी वार्षिक आय _____ रुपये से अधिक नहीं है: तीन लाख	किया गया था? राजस्थान में जोधपुर वायु सेना स्टेशन
166. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री _____ ने 21 मार्च को दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया आभासी शिखर सम्मेलन आयोजित किया: स्कॉट मॉरिसन	184. दूसरी एलजी कप आइस हॉकी चैंपियनशिप-2022 किस टीम ने जीती? लद्दाख स्काउट्स रेजिमेंटल सेंटर
167. यूके में प्रतिष्ठित ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप में दूसरा स्थान हासिल करने वाले भारतीय शटलर का नाम बताइए: लक्ष्य सेन	185. दूसरा एलजी कप आइस हॉकी चैंपियनशिप-2022 किस स्थान पर आयोजित किया गया था? लेह, लद्दाख
168. इंडियन सुपर लीग फुटबॉल चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? हैदराबाद एफसी	186. _____ ने महिला एकदिवसीय क्रिकेट में एक भारतीय बल्लेबाज द्वारा सबसे तेज अर्धशतक दर्ज किया: ऋचा घोष
169. टीम _____ के चार्ल्स लेक्लर (मोनाको से) ने F1 सीज़न-ओपनिंग बहरीन ग्रांड प्रिक्स जीता: फेरारी	187. केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने 12-18 वर्ष आयु वर्ग के लिए किस COVID-19 वैक्सीन को आपातकालीन उपयोग प्राधिकरण प्रदान किया है? कॉर्बेवैक्स
170. विश्व प्रसिद्ध सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले के 35 वें संस्करण की मेजबानी किस राज्य ने की? हरियाणा	188. कौन सी भारतीय कंपनी कॉर्बेवैक्स वैक्सीन बनाती है? बायोलॉजिकल ई लिमिटेड
171. प्रित्जकर पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है? आर्किटेक्चर	189. वैक्सीन बनाने वाली कंपनी बायोलॉजिकल ई लिमिटेड किस शहर में स्थित है? हैदराबाद
172. इस वर्ष के प्रित्जकर पुरस्कार के विजेता डाइबेडो फ्रांसिस केरे किस देश से हैं? बुर्किना फासो	190. 22 फरवरी को विश्व चिंतन दिवस किस समूह के लोग मनाते हैं? गर्ल गाइड और गर्ल स्काउट्स
फरवरी 2022	
173. विश्व दुर्लभ रोग दिवस फरवरी के अंतिम _____ को मनाया जाता है: दिवस	191. एशिया के सबसे बड़े बायो-सीएनजी (संपीड़ित प्राकृतिक गैस) संयंत्र का उद्घाटन 19 फरवरी को _____, मध्य प्रदेश में किया गया: इंदौर
174. 28 फरवरी को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 1928 में इसी दिन किस घटना की खोज का प्रतीक है? रमन प्रभाव	192. साकिबुल गनी _____ से प्रथम श्रेणी क्रिकेट में डेब्यू मैच में तिहरा शतक बनाने वाले दुनिया के पहले बल्लेबाज बने: बिहार
175. सर सी वी रमन को 1930 में किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? भौतिक विज्ञान	193. "द 10 ट्रिलियन डॉलर" पुस्तक के लेखक कौन हैं? सुभाष चंद्र गर्ग
176. भारत किस तारीख को राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस मनाता है? फरवरी 27	194. बांध सुरक्षा अधिनियम के तहत राष्ट्रीय प्राधिकरण की शक्तियों और कार्यों के निर्वहन के लिए केंद्र सरकार द्वारा किस निकाय की स्थापना की गई है? राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण
177. संयुक्त राज्य अमेरिका के सबसे बड़े बैंकों में से एक का नाम बताइए, जो मेटावर्स में प्रवेश करने वाला पहला बैंक बन गया: जेपी मॉर्गन चैस एंड कंपनी	195. भारत सरकार का लक्ष्य स्वास्थ्य क्षेत्र में देश के शैक्षणिक संस्थानों को मजबूत करने के लिए '_____ India' परियोजना को बढ़ावा देना है: Heal by
178. एशियाई विकास बैंक ने पहली बार भारत में किसी निजी कंपनी को कर्ज दिया। यह कौन सी कंपनी है? आईआईएफएल होम फाइनेंस लिमिटेड	196. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना ने आगामी खरीफ 2022 सीजन के साथ अपने कार्यान्वयन के _____ वर्ष में सफलतापूर्वक प्रवेश किया: सातवें
179. विश्व प्रसिद्ध खजुराहो नृत्य महोत्सव 20 से 26 फरवरी तक किस राज्य में आयोजित किया गया था? मध्य प्रदेश	197. 'मेरी पॉलिसी मेरे हाथ' योजना किस प्रकार के बीमा से संबंधित है? फसल बीमा
180. 2022 बीजिंग शीतकालीन ओलंपिक खेलों में पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर है? नॉर्वे	198. किस फिल्म ने "सर्वश्रेष्ठ फिल्म" के लिए दादासाहेब फाल्के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव पुरस्कार जीता? शेरशाह
181. सबसे बड़े नौसैनिक अभ्यासों में से एक 25 फरवरी को बंगाल की खाड़ी में शुरू हुआ। इसका नाम क्या था? मिलान 2022	199. 18-19 फरवरी को कौन सा देश यूनिस् तूफान से सबसे ज्यादा प्रभावित हुआ था? ब्रिटेन
182. भारतीय वायु सेना और ओमान की रॉयल एयर फोर्स ने 21 फरवरी से 25 फरवरी तक किस द्विपक्षीय हवाई अभ्यास का आयोजन किया? VI	200. संयुक्त राष्ट्र की कौन सी एजेंसी 21 फरवरी को अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के उत्सव का समर्थन करती है? यूनेस्को-UNESCO
183. द्विपक्षीय वायु अभ्यास पूर्वी ब्रिज-VI किस स्थान पर आयोजित	201. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन 20 फरवरी को विश्व सामाजिक न्याय

	दिवस मनाने का समर्थन करता है. यह किस शहर में स्थित है? जिनेवा		राजस्व के मामले में दुनिया की अग्रणी चिपमेकर बन गई? सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स, दक्षिण कोरिया
202.	बिल गेट्स की नवीनतम पुस्तक का शीर्षक क्या है? How to Prevent the Next Pandemic	221.	सरकार ने 2 फरवरी को भारत में उपयोग के लिए कौन सा नया भारतीय कोविड वैक्सीन खरीदा? ZyCoV-D
203.	उस नोबेल पुरस्कार विजेता का नाम बताइए जिसने "द बुक्स ऑफ जैकब" नामक पुस्तक लिखी है: ओल्गा टोकारजुक	222.	भारत में कौन सी कंपनी ZyCoV-D वैक्सीन का उत्पादन कर रही है? जाइडस कैडिला
204.	उस प्रसिद्ध प्रोफेसर, लेखक और सलाहकार का नाम बताइए जिन्हें भारत सरकार का मुख्य आर्थिक सलाहकार नियुक्त किया गया है: डॉ वी अनंत नागेश्वरन	223.	ZyCoV-D भारत में विकसित COVID-19 के लिए दुनिया का पहला _____ आधारित टीका है: DNA
205.	नागरिकों को सभी संसदीय कार्यवाही और अन्य गतिविधियों से अपडेट रखने के लिए, सरकार ने 29 जनवरी को कौन सा ऐप लॉन्च किया? डिजिटल संसद ऐप	224.	विश्व आर्द्रभूमि दिवस (2 फरवरी) के अवसर पर, भारत के कितने आर्द्रभूमि को रामसर स्थलों की सूची में जोड़ा गया है? दो
206.	28 जनवरी को मस्कट, ओमान में महिला एशिया कप (हॉकी) किस टीम ने जीता? जापान	225.	रामसर स्थलों की सूची में हाल ही में किन दो आर्द्रभूमियों को जोड़ा गया है? खिजड़िया पक्षी अभयारण्य और बखिरा वन्यजीव अभयारण्य
207.	ऑस्ट्रेलियन ओपन टूर्नामेंट में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता? राफेल नडाल	226.	खिजड़िया पक्षी अभयारण्य किस राज्य में स्थित है? गुजरात
208.	किस शहर ने ऑस्ट्रेलियन ओपन टूर्नामेंट के फाइनल की मेजबानी की? मेलबोर्न	227.	बखिरा वन्यजीव अभयारण्य, भारत का सबसे बड़ा प्राकृतिक बाढ़ क्षेत्र आर्द्रभूमि, किस राज्य में स्थित है? उत्तर प्रदेश
209.	ऑस्ट्रेलियन ओपन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब जीतने वाली महिला टेनिस खिलाड़ी का नाम बताइए? एशले बार्टी	228.	IUCN, स्विट्जरलैंड द्वारा अरावली जैव विविधता पार्क को भारत का पहला "अन्य प्रभावी क्षेत्र-आधारित संरक्षण उपाय" (OECM) साइट घोषित किया गया है. यह किस जगह पर है? गुरुग्राम, हरियाणा
210.	एशले बार्टी किस देश से हैं? ऑस्ट्रेलिया	229.	2021 में कौन सा देश भारत का शीर्ष व्यापारिक भागीदार था? अमेरिका
211.	ओडिशा ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष एकल का खिताब किस खिलाड़ी ने जीता? किरण जॉर्ज	230.	भारतीय सेना ने भारत डायनेमिक्स लिमिटेड, हैदराबाद के साथ किस मिसाइल की आपूर्ति के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं? कोंकर्स-एम एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल
212.	कटक में ओडिशा ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब किसने जीता? उन्नति हुड्डा	231.	कोंकर्स-एम मिसाइलों का निर्माण भारत में किस देश के सहयोग से किया जा रहा है? रूस
213.	"वर्ल्ड गेम्स एथलीट ऑफ द ईयर-2021" किसे घोषित किया गया? पी आर श्रीजेश	232.	प्रोजेक्ट 75, यार्ड 11879 की पांचवीं पनडुब्बी ने 01 फरवरी को अपना समुद्री परीक्षण शुरू किया. इसे किस कंपनी द्वारा बनाया गया है? मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड, मुंबई
214.	राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा 31 जनवरी को जारी किए गए नवीनतम आंकड़ों से पता चला है कि भारतीय अर्थव्यवस्था 2020-21 में _____ प्रतिशत सिकुड़ गई: 6.6	233.	गणतंत्र दिवस परेड 2022 में किस राज्य की झांकी को "सर्वश्रेष्ठ झांकी" चुना गया? उत्तर प्रदेश
215.	2 फरवरी को विश्व आर्द्रभूमि दिवस के रूप में मनाया जाता है। भारत में कितने रामसर आर्द्रभूमि स्थल हैं? 49	234.	तीनों सेनाओं में से किस मार्चिंग दस्ते को "सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग दल" घोषित किया गया? भारतीय नौसेना
216.	एंटोनियो कोस्टो को किस यूरोपीय देश के प्रधान मंत्री के रूप में फिर से चुना गया है? पुर्तगाल	235.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों में, किस बल की टुकड़ी को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग दल नामित किया गया ? सीआईएसएफ - केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
217.	सर्जियो मटेरेला को दूसरे सात साल के कार्यकाल के लिए इतालवी _____ के रूप में फिर से चुना गया है: राष्ट्रपति	236.	सरकार भूमि और अन्य गैर-मूल संपत्तियों के प्रस्तावित _____ को पूरा करने के लिए राष्ट्रीय भूमि मुद्रीकरण निगम स्थापित करने की योजना बना रही है: मुद्रीकरण
218.	अग्रणी डायरेक्ट टू होम (डीटीएच) प्लेटफॉर्म टाटा स्काई ने अपना नाम बदलकर _____ कर दिया है: टाटा प्ले	237.	भारत ने 4 फरवरी से बीजिंग में शुरू होने वाले शीतकालीन ओलंपिक 2022 के राजनयिक बहिष्कार की घोषणा क्यों की?
219.	भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण ने किस राज्य के लम्हेता गांव में देश के पहले भू-पार्क की स्थापना को मंजूरी दी है? मध्य प्रदेश		
220.	कौन सी कंपनी यूएस चिपमेकर इंटेल को पछाड़कर 2021 में		

एक ओलंपिक मशाल वाहक के रूप में भारत के साथ गालवान घाटी संघर्ष में शामिल एक चीनी सैनिक को चुनने का विरोध करने के लिए	256. अटल सुरंग किस राज्य में स्थित है? हिमाचल प्रदेश
238. शीतकालीन ओलंपिक 2022 में भारत का एकमात्र प्रतिभागी कौन है? आरिफ खान, स्कीइंग	257. किस पहाड़ी दर्रे के नीचे अटल सुरंग बनाई गई है? रोहतांग दर्रा
239. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? प्रो एम जगदीश कुमार	258. अटल सुरंग का निर्माण किस सरकारी एजेंसी ने किया? सीमा सड़क संगठन
240. प्रधानमंत्री मोदी ने 5 फरवरी को किस शहर में 216 फीट उंची 'समानता की मूर्ति' राष्ट्र को समर्पित की? हैदराबाद	259. मानव तस्करी को रोकने के लिए रेलवे सुरक्षा बल द्वारा शुरू किए गए राष्ट्रव्यापी अभियान का नाम क्या है? ऑपरेशन आहट
241. 'स्टैच्यू ऑफ इक्वलिटी' किस महान संत की प्रतिमा है? भक्ति संत रामानुजाचार्य	260. 09 फरवरी को जारी टॉमटॉम 2021 ट्रैफिक इंडेक्स के अनुसार, भारत का सबसे भीड़भाड़ वाला शहर कौन सा था, जो दुनिया में 5 वें स्थान पर था? मुंबई
242. अफ्रीका कप ऑफ नेशंस (AFCON) फुटबॉल चैंपियनशिप किस देश ने जीती? सेनेगल	261. आरबीआई 2021 में दुनिया के केंद्रीय बैंकों के बीच सोने के _____ सबसे बड़े खरीदार के रूप में उभरा: दूसरे
243. भारत ने किस देश को हराकर प्रतिष्ठित आईसीसी अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप जीता? इंग्लैंड	262. 2021-22 की अपनी अंतिम मौद्रिक नीति समीक्षा में, RBI ने किस नीति दर में कमी की? कोई परिवर्तन नहीं किया
244. ICC अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप में भारतीय टीम की कप्तानी किसने की? यश दुल	263. 9 फरवरी को जारी टॉमटॉम 2021 ट्रैफिक इंडेक्स के अनुसार किस शहर को दुनिया के सबसे भीड़भाड़ वाले शहर का दर्जा दिया गया है? इस्तांबुल, तुर्की
245. किस भारतीय खिलाड़ी को 5 विकेट लेने और 35 रन बनाने के लिए "मैन ऑफ द मैच" घोषित किया गया था? राज अंगद बावा	264. एनिबल टोरेस को दक्षिण अमेरिका में किस देश के प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? पेरू
246. एएफसी महिला एशियाई (फुटबॉल) कप भारत 2022 किस देश ने जीता? चीन	265. भारतीय सेना ने अपनी किस सामग्री में रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) टैगिंग को लागू करना शुरू किया? गोला बारूद
247. किस शहर ने एएफसी महिला एशियाई (फुटबॉल) कप भारत 2022 की मेजबानी की? नवी मुंबई	266. इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट, लंदन द्वारा 10 फरवरी को जारी डेमोक्रेसी इंडेक्स 2021 में कौन सा देश शीर्ष पर है? नॉर्वे
248. सुरक्षित इंटरनेट दिवस हर साल फरवरी के _____ सप्ताह के दूसरे दिन मनाया जाता है: दूसरे	267. लोकतंत्र सूचकांक 2021 में भारत को किस पायदान पर रखा गया? 46 वीं
249. इस वर्ष के सुरक्षित इंटरनेट दिवस का विषय क्या है? एक साथ बेहतर इंटरनेट के लिए	268. 11 फरवरी को किस महान चिकित्सक की जयंती को यूनानी दिवस के रूप में मनाया जाता है? हकीम अजमल खान
250. 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक का मुख्य मेजबान कौन सा शहर होगा? पेरिस, फ्रांस	269. संयुक्त राष्ट्र की कौन सी एजेंसी 11 फरवरी को विज्ञान में महिलाओं और लड़कियों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के उत्सव का समर्थन करती है? UNESCO
251. राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस फरवरी के किस दिन मनाया जाता है? 10वे	270. भारत 1958 में 12 फरवरी को _____ परिषद की स्थापना को चिह्नित करने के लिए 12 फरवरी को राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस मानता है: राष्ट्रीय उत्पादकता
252. पेट के कीड़ों से बचाव के लिए 10 फरवरी को बच्चों को कौन सी सामान्य सुरक्षित दवा मुफ्त दी जाती है? अल्बेंडाजोल	271. 12 फरवरी को राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस मनाने का समर्थन किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा किया जाता है? वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
253. संयुक्त राष्ट्र की कौन सी एजेंसी 10 फरवरी को विश्व दलहन दिवस मनाने का समर्थन करती है? FAO - खाद्य और कृषि संगठन	272. वर्तमान वाणिज्य और उद्योग मंत्री कौन हैं? श्री पीयूष गोयल
254. खाद्य और कृषि संगठन का मुख्यालय किस शहर में है? रोम, इटली	273. 11 फरवरी को किस राज्य में श्रीकृष्ण सेतु मुगेर-गंगा रेल-सह-सड़क पुल के सड़क हिस्से के लिए 14.5 किमी लंबी संपर्क सड़क का उद्घाटन किया गया? बिहार
255. भारत की अटल सुरंग को आधिकारिक तौर पर वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स द्वारा _____ फीट से ऊपर दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग के रूप में प्रमाणित किया गया है: 10,000	

274.	सरकार ने किस लक्षित समूह के लिए "SMILE-आजीविका और उद्यम के लिए सीमांत व्यक्तियों के लिए समर्थन" योजना शुरू की? ट्रांसजेंडर और भिखारी	लिमिटेड, गोवा	292.	_____ नागरिक हवाई क्षेत्र में ड्रोन के संचालन के लिए प्रमाणन जारी करने वाला पहला देश बन गया: इजराइल
275.	किस केंद्रीय मंत्रालय ने SMILE योजना शुरू की? सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय		293.	किस ब्रिटिश प्रकृतिवादी ने "Survival of Fittest" के सिद्धांत की स्थापना की? चार्ल्स डार्विन
276.	किस देश ने अपने अधिकांश पूर्वी तट पर कोआला को एक लुप्तप्राय प्रजाति के रूप में नामित किया है? ऑस्ट्रेलिया		294.	रेल मंत्रालय ने किशनगंज, दिल्ली में एक अत्याधुनिक _____ अकादमी की स्थापना को मंजूरी दी है: कुश्ती
277.	एन चंद्रशेखरन को किस कॉर्पोरेट घराने के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में फिर से नियुक्त किया गया है? टाटा संस प्राइवेट लिमिटेड		295.	मेदाराम जतारा मेला, कुंभ मेला के बाद भारत का दूसरा सबसे बड़ा मेला, किस राज्य में आयोजित किया जाता है? तेलंगाना
278.	500 से अधिक शोधकर्ताओं के एक वैश्विक संघ ने भारत को एक नया व्यवसाय शुरू करने के लिए शीर्ष _____ सबसे आसान स्थानों में रखा: पांच		296.	किस "बिजनेस स्टैंडर्ड बैंक ऑफ द ईयर 2020-21" के रूप में नामित किया गया है? संदीप बख्शी, आईसीआईसीआई बैंक के एमडी और सीईओ
279.	इस वर्ष के विश्व रेडियो दिवस का विषय क्या है? रेडियो और ट्रस्ट		297.	_____ पूरी तरह से प्लास्टिक अपशिष्ट तटस्थ बनने वाली पहली भारतीय उपभोक्ता वस्तु कंपनी बन गई है: डाबर इंडिया
280.	13 फरवरी, राष्ट्रीय महिला दिवस किस महान भारतीय महिला का जन्मदिन है? सरोजिनी नायडू		298.	सीबीआई ने किस कंपनी के खिलाफ प्राथमिकी दर्ज की जो भारत के बैंकिंग इतिहास में सबसे बड़ा बैंक धोखाधड़ी का मामला हो सकता है? एबीजी शिपयार्ड लिमिटेड
281.	सरोजिनी नायडू भारत की पहली महिला राज्यपाल (15 अगस्त, 1947 - 2 मार्च, 1949) किस राज्य में बनीं? उत्तर प्रदेश		299.	प्रसिद्ध संगीतकार और गायक बप्पी लाहिड़ी का वास्तविक नाम क्या है, जिनका हाल ही में निधन हो गया? आलोकेश लाहिड़ी
282.	सरोजिनी नायडू का लोकप्रिय उपनाम क्या है? भारत कोकिला		300.	किस भारतीय कंपनी ने भारत में सेमीकंडक्टर बनाने के लिए फॉक्सकॉन के साथ हाथ मिलाया है? वेदांत लिमिटेड
283.	अंतर्राष्ट्रीय मिर्गी दिवस हर साल फरवरी के दूसरे _____ को दुनिया भर में मनाया जाता है: सोमवार		301.	सबसे बड़ी इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनियों में से एक फॉक्सकॉन किस देश में स्थित है? ताइवान
284.	भारतीय वायु सेना ने 'सिंगापुर एयरशो-2022' में किस लड़ाकू विमान का प्रदर्शन किया? तेजस एमके-1		302.	सरकार ने हाल ही में भारत में सेमीकंडक्टर के निर्माण के लिए बड़े निवेश को आकर्षित करने के लिए किस मिशन की घोषणा की? भारत सेमीकंडक्टर मिशन
285.	अनुभवी उद्योगपति और बजाज समूह के पूर्व अध्यक्ष का नाम बताइए, जिनका 12 फरवरी को पुणे में निधन हो गया: राहुल बजाज		303.	ग्रीन हाइड्रोजन/अमोनिया के उत्पादन के लिए ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया नीति किस मंत्रालय ने अधिसूचित की है? बिजली मंत्रालय
286.	राहुल बजाज किस बेहद लोकप्रिय दोपहिया वाहन के लॉन्च से जुड़े थे? बजाज चेतक		304.	द्वितीय अग्रिम अनुमान के अनुसार वर्ष 2021-22 में प्रमुख फसलों का खाद्यान्न उत्पादन _____ मिलियन टन होने का अनुमान है: 316
287.	ISRO ने 14 फरवरी को अपने पृथ्वी अवलोकन उपग्रह EOS-04 को कक्षा में स्थापित किया। यह किस प्रकार का उपग्रह है? रडार इमेजिंग उपग्रह		305.	सरकार ने _____ शिक्षा के सभी पहलुओं को शामिल करने के लिए एक नई योजना न्यू इंडिया साक्षरता कार्यक्रम को मंजूरी दी: प्रौढ़
288.	फ्रैंक-वॉल्टर स्टीनमीयर को किस प्रमुख यूरोपीय देश के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया है? जर्मनी		306.	ब्राजील के किस शहर में 15-16 फरवरी को मूसलाधार बारिश के कारण भूस्खलन और अचानक आई बाढ़ में कम से कम 186 लोगों की मौत हो गई? पेट्रोपोलिस
289.	हाल ही में किस केंद्रीय मंत्रालय ने अन्य 54 चीनी ऐप्स पर प्रतिबंध लगा दिया? इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय		307.	सरकार ने 16 फरवरी को DNTs के लिए आर्थिक अधिकारिता योजना नाम से एक योजना शुरू की। DNTs का विस्तार करें: Denotified, Nomadic and Semi
290.	हाल ही में चीनी ऐप्स पर आईटी अधिनियम की किस धारा के तहत प्रतिबंध लगाया गया है? 69 (ए)			
291.	किस भारतीय जहाज निर्माता ने भारतीय तटरक्षक बल को आईसीजीएस सक्षम की आपूर्ति की? गोवा शिपयार्ड			

Nomadic Tribal Communities	
308.	पुरुषों की श्रेणी में सीनियर नेशनल वॉलीबॉल चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? हरियाणा
309.	अबू धाबी में 12 फरवरी को आयोजित 2021 फीफा क्लब विश्व कप किस टीम ने जीता? एफसी चेल्सी
310.	16 फरवरी को आईबीए बैंकिंग टेक्नोलॉजी अवार्ड्स में किस बैंक ने छह पुरस्कार प्राप्त किए? साउथ इंडियन बैंक
311.	2015 में इसी दिन मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना के शुभारंभ के उपलक्ष्य में 19 फरवरी को कौन सा दिन मनाया जाता है? मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिवस
312.	फरवरी के तीसरे _____ को विश्व पेंगोलिन दिवस मनाया जाता है: शनिवार
313.	देश की पहली जल टैक्सी सेवा 17 फरवरी को किस शहर में शुरू की गई थी? मुंबई
जनवरी 2022	
314.	भारत किस तारीख को कुछ रोग विरोधी दिवस मनाता है? जनवरी 30
315.	विश्व कुछ दिवस जनवरी के अंतिम _____ को मनाया जाता है: रविवार
316.	27 जनवरी को वस्तुतः आयोजित पहले भारत-मध्य एशिया शिखर सम्मेलन में कितने मध्य एशियाई देशों ने भाग लिया? पांच
317.	इस वर्ष 25 जनवरी को कुल कितने पद्म पुरस्कारों की घोषणा की गई? 128
318.	उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री का नाम बताइए जिन्हें इस वर्ष पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है: कल्याण सिंह
319.	89 वर्षीय डॉ. प्रभा अत्रे इस वर्ष पद्म विभूषण से सम्मानित चार व्यक्तियों में से एक हैं। वह एक विख्यात _____ हैं : शास्त्रीय गायिका
320.	25 जनवरी को जारी भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (सीपीआई) 2021 ने भारत को किस स्थान पर रखा? 85 वें
321.	इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने किस राज्य में भारत के पहले ग्राफीन इनोवेशन सेंटर की स्थापना को मंजूरी दी? केरल
322.	सर गारफील्ड सोबर्स पुरस्कार किस व्यक्ति को उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए दिया जाता है? ICC मेन्स क्रिकेटर ऑफ़ द ईयर
323.	2021 ICC मेन्स क्रिकेटर ऑफ़ द ईयर कौन है? शाहीन अफरीदी
324.	ICC महिला क्रिकेटर ऑफ़ द ईयर की विजेता को कौन सी ट्रॉफी दी जाती है? राचेल हेहो-फिलंट ट्रॉफी
325.	2021 के लिए राचेल हेहो-फिलंट ट्रॉफी किसने जीती? स्मृति मंधाना
326.	पर्यटन मंत्रालय 25 जनवरी को राष्ट्रीय पर्यटन दिवस के रूप में मनाता है। वर्तमान पर्यटन मंत्री कौन हैं? जी किशन रेड्डी
327.	राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाने के लिए 25 जनवरी को ही क्यों चुना गया है? इसी दिन 1950 में भारतीय निर्वाचन आयोग का गठन किया गया था
328.	भारत ने 24 जनवरी को किस देश के साथ राजनयिक संबंधों की स्थापना की 30 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए उस देश के साथ एक संयुक्त स्मारक लोगो लॉन्च किया? इजराइल
329.	इजराइल की राजधानी कौन सी है? यरूशलेम
330.	भारत के वर्तमान चुनाव आयुक्त कौन हैं? सुशील चंद्र
331.	भारत जनवरी के किस दिन राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाता है? 24 वें
332.	कौन सा केंद्रीय मंत्रालय राष्ट्रीय बालिका दिवस के उत्सव का समर्थन करता है? महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
333.	वर्तमान महिला एवं बाल विकास मंत्री कौन हैं? श्रीमती स्मृति ईरानी
334.	कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी 24 जनवरी को अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के उत्सव का समर्थन करती है? यूनेस्को
335.	23 जनवरी को लखनऊ में सैयद मोदी अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब किसने जीता? पी वी सिंधु
336.	ग्रामीण क्षेत्रों के युवाओं को व्यावसायिक शिक्षा और कौशल विकास प्रदान करने के लिए कॉमन सर्विस सेंटर द्वारा शुरू किए गए मोबाइल ऐप का नाम क्या है? योग्यता
337.	कॉमन सर्विस सेंटर योजना किस मंत्रालय की एक पहल है? इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय
338.	कोयला मंत्रालय ने कोयला क्षेत्र से संबंधित प्रमुख प्रदर्शन संकेतकों को साझा करने के लिए 21 जनवरी को कौन सा पोर्टल लॉन्च किया? कोयला दर्पण
339.	देश का पहला जिला सुशासन सूचकांक (DGGI) 21 जनवरी को किस केंद्र शासित प्रदेश में जारी किया गया? जम्मू और कश्मीर
340.	मसाला निर्यात के लिए भारत का पहला वर्चुअल प्लेटफॉर्म 'स्पाइस एक्सचेंज इंडिया' 20 जनवरी को किस शहर में लॉन्च किया गया? कोच्चि, केरल
341.	हरियाणा की सरकार ने 21 जनवरी को किस राज्य के साथ आदि बंदी बांध बनाने के लिए समझौता किया? हिमाचल प्रदेश
342.	आदि बंदी बांध के निर्माण का एक मुख्य उद्देश्य प्राचीन _____ नदी का पुनरुद्धार है: सरस्वती
343.	_____ ने गरीबों की मदद के लिए पश्चिम बंगाल सरकार के प्रयासों का समर्थन करने के लिए 125 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया: विश्व बैंक

344.	वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी आंकड़ों के अनुसार, भारत दुनिया में _____ के सबसे बड़े निर्यातक के रूप में उभरा है: ककड़ी और खीरा		शामिल किया गया है? मिस्र
345.	आपदा प्रबंधन पुरस्कार का नाम किस महान भारतीय नेता के नाम पर रखा गया है? सुभाष चंद्र बोस	362.	न्यू डेवलपमेंट बैंक का मुख्यालय किस शहर में है? शंघाई
346.	संस्थागत श्रेणी में सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार के नकद पुरस्कार की राशि कितनी है? रु. 51 लाख	363.	न्यू डेवलपमेंट बैंक के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं? मार्कोस ट्रॉयजो
347.	नीति आयोग द्वारा 27 दिसंबर को जारी चौथे स्वास्थ्य सूचकांक में किस राज्य ने पहला स्थान हासिल किया? केरल	364.	भारतीय सेना ने किस स्थान पर क्वांटम कंप्यूटिंग प्रयोगशाला और कृत्रिम बुद्धि (एआई) के लिए एक केंद्र स्थापित किया है? महू, एमपी
348.	छोटे राज्यों में, _____ चौथे स्वास्थ्य सूचकांक में समग्र प्रदर्शन में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ता के रूप में उभरा: मिजोरम	365.	व्हीलचेयर से बंधे पैरा-एथलीट संजीव कुमार किस खेल में 10वीं बार राष्ट्रीय चैंपियन बने? पैरा बैडमिंटन
349.	गृह मंत्रालय ने नागालैंड से AFSPA को वापस लेने की संभावना को देखने के लिए _____ की अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया है: विवेक जोशी	366.	केंद्र द्वारा वित्त पोषित तकनीकी संस्थानों में _____ को केंद्र की नवाचार उपलब्धियों पर संस्थानों की अटल रैंकिंग 2021 में पहले स्थान पर रखा गया? आईआईटी मद्रास
350.	केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने किन दो और कोविड टीकों को अपनी मंजूरी दी? कॉर्बेवैक्स और कोवोवैक्स	367.	राज्य और डीम्ड विश्वविद्यालयों की श्रेणी में, कौन सा विश्वविद्यालय ARIIA रैंकिंग में शीर्ष पर है? पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़
351.	भारत में कॉर्बेवैक्स वैक्सीन का निर्माण कौन सी कंपनी कर रही है? बायोलॉजिकल इ, हैदराबाद	368.	रेलवे बोर्ड के नए अध्यक्ष और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? विनय कुमार त्रिपाठी
352.	कौन सी भारतीय कंपनी नैनोपार्टिकल प्रोटीन आधारित वैक्सीन कोवोवैक्स का उत्पादन कर रही है? सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, पुणे	369.	अंडर-19 एशिया कप (क्रिकेट) किस देश ने जीता? भारत
353.	केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने कोरोना मामलों के इलाज के लिए किस एंटीवायरल दवा को अपनी मंजूरी दी? मोलनुपिराविर	370.	भारत ने किस देश को हराकर अंडर-19 एशिया कप जीता? श्रीलंका
354.	हरियाणा के नितेश कुमार ने किस राष्ट्रीय चैंपियनशिप में दो स्वर्ण पदक, व्यक्तिगत एकल और युगल में जीते? पैरा बैडमिंटन	371.	वीरेंद्र सिंह पठानिया ने किस अर्धसैनिक बल के महानिदेशक के रूप में कार्यभार संभाला? भारतीय तटरक्षक
355.	यूएस बेस्ड एनिमल वेलफेयर एनजीओ PETA द्वारा किसे "2021 पर्सन ऑफ द ईयर" के रूप में नामित किया गया है? आलिया भट्ट	372.	IRDAI ने वर्ष 2022 के लिए किस जीवन बीमा कंपनी को घरेलू व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण बीमाकर्ता (D-SII) घोषित किया है? एलआईसी ऑफ इंडिया
356.	26 टेस्ट मैचों में 100 शिकार करने वाले सबसे तेज भारतीय विकेटकीपर कौन बने? ऋषभ पंत	373.	4 जनवरी को विश्व ब्रेल दिवस किस महान आविष्कारक के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है? लुई ब्रेल
357.	देश के सबसे बड़े राष्ट्रीयकृत बैंक, पंजाब नेशनल बैंक के नए एमडी और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? अतुल कुमार गोयल	374.	ब्रेल भाषा _____ उत्तल बिंदुओं पर आधारित है जो सभी अक्षरों और प्रतीकों को बनाते हैं: 6
358.	श्री सोमा शंकर प्रसाद को किस बैंक का नया एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया है? यूको बैंक	375.	दुनिया के किस शहर में चालक रहित स्वचालित मेट्रो लाइनों का सबसे बड़ा नेटवर्क है? शंघाई
359.	_____ ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी आधारभूत संरचना प्रदान करने के लिए श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूबन मिशन के कार्यान्वयन में प्रथम स्थान पर रहा: तेलंगाना	376.	आरबीआई ने नए दिशानिर्देश जारी किए हैं जिसमें प्रति लेनदेन _____ रुपये तक के ऑफलाइन भुगतान की अनुमति है: 200
360.	श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूबन मिशन किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है? ग्रामीण विकास मंत्रालय	377.	32 वर्षीय भारतीय मूल की ब्रिटिश सिख सेना अधिकारी कैप्टन हरप्रीत चंडी हाल ही में किस कारण से चर्चा में थीं ? उन्होंने दक्षिणी ध्रुव तक की यात्रा अकेले बिना किसी के सहयोग के पूरी की
361.	न्यू डेवलपमेंट बैंक के चौथे नए सदस्य के रूप में किस देश को	378.	किस बहुराष्ट्रीय कंपनी ने 3 जनवरी को 3 ट्रिलियन डॉलर के बाजार मूल्य को हिट करने वाली पहली कंपनी बनकर इतिहास रच दिया? एप्पल इंक.
		379.	3 जनवरी को सरकार ने NEAT 3.0 - एक विशेष ऑनलाइन शिक्षा पहल शुरू की. नीट का फुल फॉर्म क्या है? National

Educational Alliance for Technology	
380.	आर बीआई ने भारतीय स्टेट बैंक, आईसीआईसीआई बैंक और _____ को घरेलू व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण बैंकों (डी-एसआईबी) के रूप में वर्ष 2021 के लिए बरकरार रखा है: एचडीएफसी बैंक
381.	सरकार ने 29 दिसंबर को भारत मिशन शुरू किया। सेमीकंडक्टर आम तौर पर किस सामग्री से बने होते हैं? सिलिकॉन
382.	किस राज्य की सरकार ने घोषणा की कि वह देश का पहला एलपीजी सक्षम और धूम्रपान मुक्त राज्य बन गया है? हिमाचल प्रदेश
383.	विश्व युद्ध अनाथ दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? जनवरी 06
384.	किस केंद्रीय मंत्रालय ने 5 जनवरी को "स्मार्ट सिटीज एंड एकेडेमिया टुवर्ड्स एक्शन एंड रिसर्च (SAAR)" कार्यक्रम शुरू किया? आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
385.	किस देश में वैज्ञानिक 70 मिलियन डिग्री सेल्सियस के आश्चर्यजनक तापमान पर लगभग 20 मिनट तक फ्यूजन रिएक्टर चलाने में सफल रहे, जो वास्तविक सूर्य से लगभग पांच गुना अधिक गर्म है? चीन
386.	प्रधानमंत्री पोषण शक्ति निर्माण (पीएम पोषण) योजना की प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए अक्षय पात्र फाउंडेशन के साथ संयुक्त राष्ट्र की किस एजेंसी ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए? विश्व खाद्य कार्यक्रम
387.	अनुभवी चीनी राजनयिक झांग मिंग ने किस एशियाई गठबंधन के नए महासचिव के रूप में पदभार संभाला? शंघाई सहयोग संगठन
388.	विभिन्न राज्यों से एकत्रित विभिन्न प्रकार की चट्टानों को प्रदर्शित करने वाले भारत के पहले ओपन रॉक संग्रहालय का उद्घाटन किस शहर में किया गया? हैदराबाद
389.	भारत में कौन सा स्थान अपने नए साल को चिह्नित करने के लिए लोसार त्योहार मनाता है? लद्दाख
390.	स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) चरण- II कार्यक्रम में किस राज्य ने खुले में शौच मुक्त गांवों की सबसे अधिक संख्या दर्ज की? तेलंगाना
391.	राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय ने वर्ष 2021-22 में भारत की अर्थव्यवस्था के ____% बढ़ने का अनुमान लगाया: 9.2
392.	तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार -2020 की घोषणा 7 जनवरी को किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा की गई थी? जल शक्ति मंत्रालय
393.	तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2020 में किस राज्य ने 'सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी' में पहला स्थान हासिल किया? उत्तर प्रदेश
394.	भारत के चुनाव आयोग ने बड़े राज्यों के संसदीय क्षेत्रों में उम्मीदवारों के लिए मौजूदा चुनाव खर्च की सीमा को बढ़ाकर रु _____ लाख कर दिया है: 95
395.	बड़े राज्यों में विधानसभा चुनावों के लिए प्रति निर्वाचन क्षेत्र चुनावी खर्च की सीमा बढ़ाकर रु. _____ लाख कर दी गई है: 40
396.	किस देश ने अपने वार्षिक बहुराष्ट्रीय पनडुब्बी रोधी युद्ध प्रशिक्षण अभ्यास सी ड्रैगन 22 की मेजबानी की? अमेरीका
397.	नोदिरबेक अब्दुसत्तोरोव, _____ के 17 वर्षीय शतरंज ग्रैंडमास्टर 28 दिसंबर को नए रैपिड शतरंज विश्व चैंपियन बने: उज्बेकिस्तान
398.	सरकार ने श्री गुरु गोबिंद सिंह के किन दो साहिबजादों के बलिदान का सम्मान करने के लिए 26 दिसंबर को "वीर बाल दिवस" के रूप में मनाने की घोषणा की? साहिबजादा जोरावर सिंह और साहिबजादा फतेह सिंह
399.	साहिबजादा जोरावर सिंह और साहिबजादा फतेह सिंह को पंजाब में किस स्थान पर दीवार में जिंदा चुन दिया था? सरहिंद
400.	प्रवासी भारतीय दिवस जनवरी के किस दिन मनाया जाता है? 9वें
401.	प्रवासी भारतीय दिवस किस महान नेता की विदेश से भारत वापसी का प्रतीक है? महात्मा गांधी
402.	विश्व हिंदी दिवस 10 जनवरी को प्रथम विश्व हिंदी सम्मेलन की वर्षगांठ का प्रतीक है जो इस दिन _____, महाराष्ट्र में 1975 में आयोजित किया गया था: नागपुर
403.	_____ के 14 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी भरत सुब्रमण्यम भारत के 73वें ग्रैंडमास्टर बने: चेन्नई
404.	गोल्डन ग्लोब पुरस्कार किस क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के लिए दिए जाते हैं? सिनेमा
405.	ड्रामा फिल्म में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का गोल्डन ग्लोब 2022 किसने जीता? निकोल किडमैन
406.	किस 2021 फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म - ड्रामा के लिए गोल्डन ग्लोब जीता? The Power of the Dog
407.	सिडनी पोइटियर, जिनका 6 जनवरी को निधन हो गया, किस क्षेत्र से जुड़े एक महान व्यक्तित्व थे? सिनेमा
408.	केरल में _____ जल मेट्रो परियोजना वाला भारत का पहला शहर बन गया है? कोच्चि
409.	"गतिशील रूप से" बढ़ते वित्तीय क्षेत्र पर अधिक ध्यान केंद्रित करने के लिए, आरबीआई ने एक अलग _____ विभाग स्थापित किया है: फिनटेक
410.	चीन के चंद्र रोवर का क्या नाम है जिसने चंद्रमा की सतह पर नमी की खोज की? Chang'e 5
411.	12 जनवरी को राष्ट्रीय युवा दिवस किस महान भारतीय व्यक्तित्व का जन्मदिन है? स्वामी विवेकानंद
412.	12-13 जनवरी को 25वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव का आयोजन

	किस शहर में किया गया? पुदुचेरी	432. भारतीय सेना के पहले भारतीय प्रमुख कौन थे? लेफ्टिनेंट जनरल के एम करियप्पा
413.	राष्ट्रीय मानव तस्करी जागरूकता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? 11 जनवरी	433. बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन द्वारा दी गई लड़कियों की एकल में अंडर -19 विश्व रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाले पहले भारतीय कौन बनीं? तस्नीम मिर
414.	68. विश्व बैंक की कौन सी रिपोर्ट कहती है कि 2021-22 में भारतीय अर्थव्यवस्था के 8.3 प्रतिशत की दर से बढ़ने की उम्मीद है? Global Economic Prospects	434. सरकार ने किस दिन को "राष्ट्रीय स्टार्ट-अप दिवस" के रूप में मनाने का निर्णय लिया है? जनवरी 16
415.	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स (HPI) द्वारा 2022 की पहली तिमाही के लिए जारी पासपोर्ट रैंकिंग ने भारत को किस स्थान पर रखा है? 83वें	435. 1 बिलियन डॉलर से अधिक के मूल्यांकन वाली एक निजी स्टार्टअप कंपनी को किस नाम से जाना जाता है: यूनिक्ॉर्न
416.	आईपीएल 2022 के आधिकारिक प्रायोजक के रूप में वीवो की जगह किस कॉर्पोरेट समूह ने ले ली है? टाटा समूह	436. ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल के लिए पहले निर्यात आदेश में, कौन सा देश भारत से इसका पहला खरीदार बना है? फिलीपींस
417.	अलीखान स्माइलोव को कजाकिस्तान के नए _____ के रूप में नियुक्त किया गया है: प्रधानमंत्री	437. भारत में किस देश के सहयोग से ब्रह्मोस का उत्पादन किया जा रहा है? रूस
418.	भारतीय नौसेना ने 11 जनवरी को आईएनएस विशाखापत्तनम से किस मिसाइल के समुद्र-से-समुद्र संस्करण का सफलतापूर्वक परीक्षण किया? ब्रह्मोस	438. विश्व का सबसे बड़ा राष्ट्रीय ध्वज, खादी से बना भारतीय तिरंगा, 15 जनवरी को किस स्थान पर प्रदर्शित किया गया था? राजस्थान के लोंगेवाला में
419.	उस प्रख्यात रॉकेट वैज्ञानिक का नाम बताइए जिसे इसरो का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? एस सोमनाथ	439. 16 जनवरी को नई दिल्ली में इंडिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता? लक्ष्य सेन
420.	उत्तर भारत में मकर संक्रांति का दूसरा लोकप्रिय नाम क्या है? माघी	440. उस महान कथक नर्तक का नाम बताइए जिसने 17 जनवरी को अपने दिल्ली स्थित आवास पर अंतिम सांस ली? बिरजू महाराज
421.	भारत का कौन सा राज्य मकर संक्रांति को बिहू के रूप में मनाता है? असम	441. 15 जनवरी को किस द्वीपसमूह में एक विशाल ज्वालामुखी फटा, जिसने आसपास के द्वीपों को राख से ढक दिया? टोंगा
422.	पोंगल किस राज्य का लोकप्रिय त्योहार है? तमिलनाडु	442. टोंगा द्वीपसमूह विश्व के किस भाग में स्थित है? दक्षिण प्रशांत महासागर
423.	गुजरात में मकर संक्रांति उत्सव का लोकप्रिय नाम क्या है? उत्तरायण	443. भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना ने 14 जनवरी को किस स्थान पर PASSEX अभ्यास किया? अरब सागर में कोच्चि बंदरगाह के पास
424.	इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2021 के अनुसार, वन और पेड़ भारत के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत कवर करते हैं? 24.62%	444. भारत और _____ ने 13 जनवरी को बंगाल की खाड़ी में एक प्रमुख नौसैनिक अभ्यास किया: जापान
425.	किस राज्य में वनों और वृक्षों का क्षेत्रफल सबसे अधिक है? मध्य प्रदेश	445. माल्टा के उस ईसाई डेमोक्रेट का नाम बताइए जिसे 18 जनवरी को यूरोपीय संघ की संसद का अध्यक्ष चुना गया: सुश्री रॉबर्टा मेट्सोला
426.	वनों और वृक्षों के क्षेत्रफल के प्रतिशत के मामले में, _____ सबसे ऊपर है: मिजोरम	446. सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी 2021 का पुरस्कार किसने जीता? रॉबर्ट लेवानडोस्की
427.	महिला हॉकी एशिया कप 2022 के लिए भारतीय टीम के कप्तान के रूप में किसे चुना गया है? सविता पुनिया	447. सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला खिलाड़ी 2021 पुरस्कार की विजेता एलेक्सिया पुटेलस किस देश से हैं? स्पेन
428.	भारत में रूस के नए राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? डेनिस अलीपोव	448. अमेरिका स्थित ग्लोबल लीडर अप्रूवल ट्रैकर, मॉनिंग कंसल्ट पॉलिटिकल इंटेलिजेंस के अनुसार, किस राजनेता ने सर्वोच्च रैंकिंग हासिल की? भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
429.	यूएन वर्ल्ड इकोनॉमिक सिचुएशन एंड प्रॉस्पेक्ट्स-2022 रिपोर्ट के अनुसार, 2021-22 के लिए भारत की जीडीपी _____ प्रतिशत की दर से बढ़ सकती है: 6.5	449. इंडिया गेट, नई दिल्ली में अमर जवान ज्योति लौ को 21
430.	भारत किस तारीख को सेना दिवस मनाता है? जनवरी 15	
431.	सेना दिवस भारतीय सेना के इतिहास में किस घटना की वर्षगांठ मनाता है? 1949 में एक भारतीय सेनापति को अंग्रेजों द्वारा भारतीय सेना की कमान सौंपना	

	जनवरी को स्थानांतरित कर इसे कहाँ स्थित लौ में मिला दिया गया? राष्ट्रीय युद्ध स्मारक, दिल्ली		स्थान पर धकेल दिया? यूनाइटेड किंगडम
450.	काज़ा में आयोजित 9वीं राष्ट्रीय महिला आइस हॉकी चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? लद्दाख	467.	ग्लोबल यूनिर्कॉर्न इंडेक्स 2021 में कौन सा देश शीर्ष पर है? अमेरीका
451.	किस देश की संसद ने देश की राजधानी को स्थानांतरित करने के लिए एक विधेयक को मंजूरी दी क्योंकि यह एक दलदली जमीन पर स्थित थी और डूब रही थी? इंडोनेशिया	468.	अंतर्राष्ट्रीय महामारी तैयारी दिवस दिसंबर के किस दिन मनाया जाता है? 27 वें
452.	मेजर हरि पाल सिंह अहलूवालिया, एक पेशेवर _____ और एक लेखक और सामाजिक कार्यकर्ता, का 85 वर्ष की आयु में निधन हो गया: पर्वतारोही	469.	हाल ही में भारतीय सेना द्वारा लॉन्च किए गए समकालीन मैसेजिंग एप्लिकेशन का नाम क्या है? ASIGMA
दिसंबर 2021		470.	ASIGMA का पूर्ण रूप क्या है? Army Secure IndiGeneous Messaging Application
453.	दक्षिण अफ्रीका में रंगभेद को समाप्त करने में मदद करने वाले नोबेल शांति पुरस्कार (1984) विजेता का नाम बताइए, जिनका 26 दिसंबर को 90 वर्ष की आयु में निधन हो गया: आर्कबिशप डेसमंड टूटू	471.	किस भारतीय बहुराष्ट्रीय कंपनी ने भारतीय सेना के लिए 21 दिसंबर को अपनी तरह की एक स्वदेशी मल्टी-टेरेन आर्टिलरी गन (MARG) 155 - BR लॉन्च की? भारत फोर्ज लिमिटेड
454.	26 दिसंबर को जयपुर में किस राज्य ने विजय हजारे ट्रॉफी जीती? हिमाचल प्रदेश	472.	किन दो प्रमुख भारतीय टीवी चैनलों ने अपनी विलय योजनाओं की घोषणा की? सोनी और ज़ी टीवी
455.	विजय हजारे ट्रॉफी किस खेल की राष्ट्रीय स्तर की ट्रॉफी है? क्रिकेट	473.	उस अनुभवी भारतीय ऑफ स्पिनर का नाम बताइए जिसने 24 दिसंबर को क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की: हरभजन सिंह
456.	विजय हजारे ट्रॉफी क्रिकेट के किस प्रारूप में खेली जाती है? एक दिन - 50 ओवर	474.	मॉन्टेनेग्रो में 23 दिसंबर को एफआईएस अल्पाइन स्कीइंग प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीतने वाली भारतीय स्कीयर का नाम बताएं? आंचल ठाकुर
457.	25 दिसंबर को जारी सुशासन सूचकांक 2021 में कौन सा प्रमुख राज्य शीर्ष पर है? गुजरात	475.	किस बहुराष्ट्रीय बैंक ने उत्तर प्रदेश में आगरा मेट्रो रेल परियोजना के वित्तपोषण के लिए 250 मिलियन यूरो के ऋण को मंजूरी दी? यूरोपीय निवेश बैंक, लक्ज़मबर्ग
458.	पहाड़ी राज्यों में _____ ने सुशासन सूचकांक 2021 में प्रथम स्थान प्राप्त किया: हिमाचल प्रदेश	476.	डॉ. शशि थरूर की हाल की पुस्तक का शीर्षक क्या है? Pride, Prejudice, and Punditry
459.	नासा द्वारा 25 दिसंबर को लॉन्च किए गए दुनिया के सबसे बड़े और सबसे शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन का नाम क्या है? जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप	477.	हाल ही के उपन्यास "द नटमेस कर्स" के लेखक कौन हैं? अमिताभ घोष
460.	25 दिसंबर को 11वीं जूनियर राष्ट्रीय पुरुष हॉकी चैंपियनशिप किस टीम ने जीती? उत्तर प्रदेश	478.	"द जज लिस्ट" _____ द्वारा लिखित एक लोकप्रिय उपन्यास है: जॉन ग्रीशम
461.	88वीं राष्ट्रीय बिलियर्ड्स और स्नूकर्स चैंपियनशिप में 20 दिसंबर को अपना 11वां राष्ट्रीय बिलियर्ड्स खिताब किसने जीता? पंकज आडवाणी	479.	रिक्त स्थान की पूर्ति करें: अयाज मेमन द्वारा रचित "इंडियन इनिंग्स: द जर्नी ऑफ इंडियन _____ फ्रॉम 1947": क्रिकेट
462.	उस स्वदेश निर्मित मिसाइल कार्वेट का क्या नाम था जिसे 24 दिसंबर को सेवामुक्त कर दिया गया? आईएनएस खुकरी	480.	पूर्व प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए 25 दिसंबर को कौन सा राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? सुशासन दिवस
463.	बीजिंग 2022 शीतकालीन ओलंपिक के लिए भारत के शेफ डी मिशन के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? हरजिंदर सिंह	481.	राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? 24 दिसंबर
464.	हरजिंदर सिंह के पास वर्तमान कार्यालय कौन सा है? भारतीय आइस हॉकी संघ के महासचिव	482.	वर्तमान उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम किस वर्ष अधिनियमित किया गया था? 2019
465.	हुरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट, लंदन द्वारा जारी ग्लोबल यूनिर्कॉर्न इंडेक्स 2021 में भारत ने कौन सा रैंक हासिल किया है? तीसरा	483.	विश्व उपभोक्ता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? 15 मार्च
466.	भारत ने ग्लोबल यूनिर्कॉर्न इंडेक्स 2021 में किस देश को चौथे	484.	आरबीआई ने ई-कॉमर्स कंपनियों से कहा है कि 1 जनवरी, 2022 से उन्हें अपनी वेबसाइट पर _____ जानकारी सेव

	करने की अनुमति नहीं होगी: कार्ड	503.	पूर्वी _____ में स्थित एक सूक्ष्म द्वीप देश बारबाडोस, 30 नवंबर की मध्यरात्रि को एक नया गणराज्य बन गया: कैरेबियन सागर
485.	22 दिसंबर को एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट किसने जीता? दक्षिण कोरिया	504.	बारबाडोस 01 दिसंबर को किस देश के औपनिवेशिक शासन से मुक्त हुआ? ब्रिटेन
486.	एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट की मेजबानी किस देश ने की? बांग्लादेश	505.	भारतीय सेना को किस देश से उन्नत हेरॉन मार्क-II ड्रोन प्राप्त हुए? इजराइल
487.	एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट में भारत ने कौन सा पदक जीता? कांस्य	506.	कौन सा वायरस खतरनाक एड्स रोग का कारण बनता है? HIV
488.	SAFF U-19 महिला फुटबॉल चैंपियनशिप किसने जीती? बांग्लादेश	507.	एचआईवी का पूर्ण रूप क्या है? Human Immunodeficiency Virus
489.	किस देश ने SAFF U-19 महिला फुटबॉल चैंपियनशिप की मेजबानी की? बांग्लादेश	508.	किस केंद्रीय मंत्रालय ने EWS श्रेणी के लिए आरक्षण के मानदंडों की समीक्षा के लिए तीन सदस्यीय समिति का गठन किया है? सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
490.	राष्ट्रीय किसान दिवस 23 दिसंबर को किस दिग्गज किसान नेता का जन्मदिन है? चौधरी चरण सिंह	509.	इस समिति के अध्यक्ष के लिए किसे चुना गया है? अजय भूषण पांडेय
491.	DRDO ने 22 दिसंबर को कम दूरी, सतह से सतह निर्देशित बैलिस्टिक मिसाइल 'प्रलय' का सफल परीक्षण किया. इसकी स्ट्राइक रेंज क्या है? 350 से 500 किमी	510.	सार्वजनिक नौकरियों और शैक्षणिक संस्थानों में 10% कोटा प्रदान करने के लिए EWS की पहचान करने के लिए वर्तमान वार्षिक आय सीमा क्या है? ₹. 8 लाख
492.	स्वदेश में विकसित नेक्स्ट-जेन AERV का पहला सेट 21 दिसंबर को पुणे में भारतीय सेना में शामिल किया गया था. AERV क्या है? Armoured Engineer Reconnaissance Vehicle	511.	10% ईडब्ल्यूएस कोटा किस संविधान (संशोधन) अधिनियम, 2019 के तहत पेश किया गया था? 103 वें
493.	22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस किस महान गणितज्ञ का जन्मदिन है? श्रीनिवास रामानुजन्	512.	उस दिग्गज अमेरिकी गीतकार और संगीतकार का नाम बताइए, जिनका 26 नवंबर को अमेरिका के कनेक्टिकट में निधन हो गया? स्टीफन सोन्हाइम
494.	संसद ने 21 दिसंबर को चुनाव कानून (संशोधन) विधेयक, 2021 पारित किया। इसका उद्देश्य मतदाता कार्ड को _____ से जोड़ना है: आधार संख्या	513.	एडीबी ने _____ में गुणवत्तापूर्ण जल आपूर्ति और स्वच्छता सेवाओं तक पहुंच में सुधार के लिए \$125 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी: देहरादून
495.	चुनाव कानून (संशोधन) विधेयक, 2021 के अनुसार, 18 वर्ष की आयु प्राप्त करने पर नए मतदाता अब एक वर्ष में _____ बार नामांकन कर सकते हैं? चार	514.	मैग्दलेना एंडरसन किस देश की पहली महिला प्रधान मंत्री चुनी गई? स्वीडन
496.	किस भारतीय टेक विजार्ड ने सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ट्विटर के सीईओ के रूप में पदभार संभाला? पराग अग्रवाल	515.	स्वीडन की संसद का नाम क्या है? रिकस्टाग
497.	बैलन डी'ओर पुरस्कार किस खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है? फुटबॉल	516.	दस दिवसीय हॉर्नबिल महोत्सव किस राज्य का सबसे बड़ा सांस्कृतिक उत्सव है? नगालैंड
498.	वर्ष 2021 का बैलन डी'ओर-मेन किसने जीता? लॉयनल मैसी	517.	हॉर्नबिल किस प्रकार का जानवर है? बड़ा पक्षी
499.	सुश्री एलेक्सिया पुटेलस, महिलाओं के लिए 2021 बैलोन डी'ओर पुरस्कार की विजेता, किस देश के लिए खेलती हैं? स्पेन	518.	वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग इंडेक्स 2021 ने _____ को रहने के लिए दुनिया का सबसे महंगा शहर घोषित किया है: तेल अवीव, इजराइल
500.	बैलोन डी'ओर शब्द का शाब्दिक अर्थ क्या है? सुनहरी गेंद	519.	वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग इंडेक्स 2021 किस संगठन द्वारा जारी किया गया है? Economic Intelligence Unit, लंदन
501.	सौरव घोषाल ने कुआलालंपुर में आयोजित मलेशियाई ओपन चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय _____ खिलाड़ी बनकर इतिहास रचा: स्क्वैश	520.	2 दिसंबर को राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस किस औद्योगिक आपदा से सम्बंधित है? भोपाल गैस त्रासदी
502.	राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय के हालिया आंकड़ों के अनुसार, 30 सितंबर को समाप्त तिमाही में देश के सकल घरेलू उत्पाद में _____ प्रतिशत की वृद्धि हुई: 8.4	521.	भोपाल गैस त्रासदी किस वर्ष में हुई थी? 1984
		522.	भोपाल गैस त्रासदी किस गैस के रिसाव के कारण हुई थी?

मिथाइल आइसोसाइनेट - एमआईसी		दिवस के रूप में मनाया जाता है? तीसरे	
523.	विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? दिसंबर 02	541.	4 दिसंबर को भारतीय नौसेना दिवस किस ऑपरेशन में भारतीय नौसेना की जीत की याद दिलाता है? कराची बंदरगाह में ऑपरेशन ट्राइडेंट
524.	मानव तस्करी और मानव शोषण को समाप्त करने के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 02 दिसंबर को कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है? दासता के उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस	542.	कौन सा विश्व निकाय 04 दिसंबर को बैंकों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के उत्सव का समर्थन करता है? संयुक्त राष्ट्र संघ
525.	दासता के उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस किस संयुक्त राष्ट्र एजेंसी द्वारा समर्थित है? अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन	543.	पांच लाख से अधिक AK-203 असॉल्ट राइफलों का उत्पादन करने वाला संयंत्र किस स्थान पर स्थापित किया जाएगा? कोरवा, जिला अमेठी, यू पी
526.	विश्व एथलेटिक्स पुरस्कार किस संगठन द्वारा दिए जाते हैं? विश्व एथलेटिक्स	544.	किस देश ने भारत में AK-203 असॉल्ट राइफलों के उत्पादन के लिए तकनीकी सहायता प्रदान की है? रूस
527.	इस वर्ष विश्व महिला एथलीट पुरस्कार की विजेता कौन हैं? एलेन थॉम्पसन-हेराहो	545.	IMF के पहले उप प्रबंध निदेशक के रूप में किसे चुना गया है? गीता गोपीनाथ
528.	एलेन थॉम्पसन एथलेटिक्स के किस अनुशासन में उत्कृष्ट हैं? 100m & 200 meter Sprint (पांच बार की ओलंपिक चैंपियन)	546.	सरकार ने किस औद्योगिक समूह के 75 वर्ष पूरे होने पर 01 दिसंबर को एक स्मारकी डाक टिकट जारी किया? महिंद्रा एंड महिंद्रा
529.	एलेन किस देश से हैं? जमैका	547.	एडीबी ने _____ की गुणवत्ता में सुधार करने में मदद के लिए भारत को \$500 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी: स्कूली शिक्षा
530.	इस साल के वर्ल्ड एथलीट ऑफ द ईयर-पुरुष अवार्ड के विजेता कार्स्टन वारहोम किस देश से हैं? नॉर्वे	548.	5 दिसंबर को इस वर्ष के विश्व मृदा दिवस की थीम मिट्टी के किस पहलू से जुड़ी है? Salinization
531.	कार्स्टन किस एथलेटिक इवेंट के ओलंपिक चैंपियन हैं? 400 मीटर बाधा दौड़, स्प्रिंट; 29 साल पुराना वर्ल्ड रिकॉर्ड तोड़ा	549.	अंतर्राष्ट्रीय स्वयंसेवी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? दिसंबर 5
532.	वर्ल्ड एथलेटिक्स ने वुमन ऑफ द ईयर अवार्ड-2021 के लिए किस भारतीय को चुना? अंजू बाबी जॉर्ज	550.	पहली बार भारत रूस 2+2 मंत्रिस्तरीय वार्ता 6 दिसंबर को _____ में आयोजित की गई थी: नई दिल्ली
533.	अंजू एथलेटिक्स में किस स्पर्धा की अनुभवी चैंपियन हैं? लम्बी कूद	551.	2+2 भारत-रूस मंत्रिस्तरीय वार्ता में किन दो मंत्रियों ने भाग लिया? रक्षा मंत्री और विदेश मंत्री
534.	फॉर्च्यून इंडिया द्वारा जारी "भारत की 50 सबसे शक्तिशाली महिलाओं" की सूची में कौन शीर्ष पर है? सुश्री निर्मला सीतारमण, वित्त मंत्री	552.	रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन 6 दिसंबर को किस शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए नई दिल्ली पहुंचे? 21वां भारत-रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन
535.	विश्व की शीर्ष 300 सहकारी समितियों में किस भारतीय सहकारी समिति को 'नंबर एक' स्थान दिया गया है? IFFCO - भारतीय किसान उर्वरक सहकारी लिमिटेड	553.	भारत ने किस देश के साथ द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास EKVURIN में भाग लिया? मालदीव
536.	विश्व प्रवासन रिपोर्ट 2022 के अनुसार सबसे अधिक संख्या में मानव विस्थापन के लिए कौन सा कारक जिम्मेदार है? प्राकृतिक आपदाएं	554.	उस अनुभवी टीवी पत्रकार का नाम बताइए जो 4 दिसंबर को नई दिल्ली के एक अस्पताल में कोरोना से अपनी लड़ाई हार गए: विनोद दुआ
537.	किस देश ने 2020 में नए आपदा विस्थापन की उच्चतम संख्या का अनुभव किया? फिलीपींस	555.	इंडोनेशिया में कौन सा ज्वालामुखी, 4 दिसंबर को अचानक आकाश में कई किमी ऊपर तक राख और गर्म बादलों को फैकते हुए फट गया? माउंट सेमेरु
538.	विश्व बैंक ने किस राज्य में बिजली वितरण और ग्रिड आधुनिकीकरण के बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए \$135 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी? पश्चिम बंगाल	556.	_____ अपनी पूरी पात्र आबादी के लिए दूसरी खुराक का शत-प्रतिशत COVID टीकाकरण प्राप्त करने वाला पहला राज्य बन गया: हिमाचल प्रदेश
539.	किस वैश्विक रेटिंग एजेंसी ने चालू वित्त वर्ष (2021-22) के लिए भारत के आर्थिक विकास के पूर्वानुमान को 9.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है? एस एंड पी - स्टैंडर्ड एंड पूअर्स	557.	किस चक्रवात के कारण 5 दिसंबर को आंध्र प्रदेश और ओडिशा के तटीय क्षेत्रों में भारी बारिश हुई? चक्रवात जवाद
540.	दिसंबर के किस दिन को विकलांग व्यक्तियों के अंतर्राष्ट्रीय		

558.	किस देश ने जूनियर पुरुष हॉकी विश्व कप जीता? अर्जेंटीना	में, आरबीआई ने किस नीति दर में वृद्धि की? किसी में नहीं	
559.	जूनियर पुरुष हॉकी विश्व कप फाइनल किस शहर में खेला गया था? भुवनेश्वर	577.	संयुक्त राज्य अमेरिका ने किन कारणों से 2022 बीजिंग शीतकालीन ओलंपिक के राजनयिक बहिष्कार की घोषणा की? उइगर मुसलमानों के संबंध में चीन का असंतोषजनक मानवाधिकार रिकॉर्ड
560.	किस राज्य में सेना के 21वें पैरा स्पेशल फोर्स के जवानों के साथ हुई हिंसक झड़पों में 14 स्थानीय लोग मारे गए? नगालैंड	578.	संकेत महादेव सरंगर ने ताशकंद, उज्बेकिस्तान में राष्ट्रमंडल _____ चैंपियनशिप 2021 में स्वर्ण पदक जीता: भारोत्तोलन
561.	64वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैंपियनशिप में लगातार दूसरी बार महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल राष्ट्रीय चैंपियन कौन बनी? मनु भाकर	579.	किस प्रख्यात कवि ने 56वां ज्ञानपीठ पुरस्कार 2020 जीता? नीलमणि फूकन जूनियर
562.	5 दिसंबर को इंडोनेशिया के बाली में BWF वर्ल्ड टूर फाइनल (बैडमिंटन-महिला) में किस भारतीय खिलाड़ी ने रजत पदक जीता? पी वी सिंधु	580.	नीलमणि फूकन जूनियर किस भाषा के प्रख्यात कवि हैं? असमिया
563.	न्यूजीलैंड के _____ एक पारी में 10 विकेट लेने वाले टेस्ट क्रिकेट इतिहास में तीसरे गेंदबाज बने: एजाज पटेल	581.	गोवा के दिग्गज उपन्यासकार दामोदर मौजो ने हाल ही में कौन सा शीर्ष साहित्यिक पुरस्कार जीता? 57वां ज्ञानपीठ पुरस्कार 2021
564.	बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ने _____ को "प्लेयर ऑफ द ईयर-पुरुष" के रूप में चुना: विकटर एक्सेलसन	582.	दिग्गज उपन्यासकार दामोदर मौजो किस भाषा में लिखते हैं? कोंकणी
565.	विकटर एक्सेलसन किस देश से हैं? डेनमार्क	583.	ज्ञानपीठ पुरस्कार के साथ दिए जाने वाले नकद पुरस्कार की राशि क्या है? ₹. 11 लाख
566.	2021 के लिए BWF का "प्लेयर ऑफ़ द ईयर-वुमेन" पुरस्कार किसने जीता? ताई त्जु-यिंग	584.	_____ में विल्लुपुरम के पास स्थित काज़ुवेलीआर्द्रभूमि को पक्षी अभयारण्य घोषित किया गया है: तमिलनाडु
567.	ताई त्जु-यिंग किस देश के लिए खेलती हैं? चीन	585.	झिल्ली दलबेहरा किस क्षेत्र की प्रमुख खिलाड़ी हैं? भारोत्तोलन
568.	_____ ने लगातार तीसरे वर्ष महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल में राष्ट्रीय खिताब जीता: राही सरनोबत	586.	जनरल रावत के हेलीकॉप्टर की दुर्भाग्यपूर्ण हवाई दुर्घटना नीलगिरि पहाड़ियों में _____ के निकट वन क्षेत्र में हुई: कुन्नूर
569.	गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड, कोलकाता ने भारतीय नौसेना के लिए _____ नामक अपना पहला कॉल सर्वे पोत (बड़ा) लॉन्च किया: 'संध्याक'	587.	जनरल रावत और 12 अन्य लोगों की जान लेने वाली हवाई दुर्घटना में किस प्रकार का हेलीकॉप्टर शामिल था? एमआई 17 वी-5
570.	सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने किस कक्षा के अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए "लक्षित क्षेत्रों में उच्च विद्यालयों में छात्रों के लिए आवासीय शिक्षा" (SRESHTA) योजना शुरू की? 9वीं से 12वीं तक	588.	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 8 दिसंबर को किन दो नदियों को आपस में जोड़ने के लिए परियोजना के वित्तपोषण और कार्यान्वयन को मंजूरी दी? केन और बेतवा नदियाँ
571.	भारत दिसंबर के किस दिन सशस्त्र सेना झंडा दिवस मनाता है? 7वें	589.	केन और बेतवा नदियाँ क्रमशः _____ और _____ में स्थित हैं: एमपी और यूपी
572.	7 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन दिवस नागरिक उड्डयन से जुड़े किस वैश्विक निकाय की भूमिका पर प्रकाश डालता है? अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन	590.	केन और बेतवा नदियाँ किस नदी की सहायक नदियाँ हैं? यमुना
573.	एडामा बैरो को एक छोटे से पश्चिम अफ्रीकी देश _____ के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया: गाम्बिया	591.	किस वैश्विक रेटिंग एजेंसी ने वित्त वर्ष 2021-22 के लिए भारत की आर्थिक विकास दर के अनुमान को घटाकर 8.4% कर दिया है? फिच रेटिंग्स
574.	शहरी गरीबों के लिए किफायती आवास प्रदान करने के लिए एडीबी ने किस भारतीय राज्य के लिए \$150 मिलियन डॉलर का ऋण स्वीकृत किया? तमिलनाडु	592.	फिच रेटिंग किस शहर में स्थित है? न्यूयॉर्क
575.	भारत के राष्ट्रपति ने भारतीय नौसेना के 22वें _____ स्ववाङ्मन को "राष्ट्रपति मानक" से सम्मानित किया: मिसाइल वेसल	593.	09 दिसंबर को राष्ट्रीय पनडुब्बी दिवस भारतीय नौसेना के इतिहास में कौन सी घटना को रेखांकित करता है? 1967 में अपनी पहली पनडुब्बी, आईएनएस कलवरी को नौसेना में
576.	8 दिसंबर को आयोजित अपनी द्विमासिक नीति समीक्षा बैठक		

शामिल करना	
594.	अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? दिसम्बर 09
595.	8 दिसंबर को जारी फोर्ब्स वर्ल्ड की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की सूची में कौन शीर्ष पर है? मैकेंजी स्कॉट, अमेरिका की शीर्ष परोपकारी और उपन्यासकार
596.	फोर्ब्स वर्ल्ड की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की सूची में सूचीबद्ध भारतीय महिलाओं में सर्वोच्च रैंक (37 वां) किसने हासिल किया? केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण
597.	अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) को हाल ही में किस वैश्विक संगठन द्वारा 'पर्यवेक्षक का दर्जा' प्रदान किया गया? संयुक्त राष्ट्र महासभा
598.	अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? गुरुग्राम, हरियाणा
599.	किस देश के राष्ट्रपति ने 9-10 दिसंबर को एक आभासी "लोकतंत्र के लिए शिखर सम्मेलन" आयोजित किया, जिसमें 100 से अधिक देशों ने भाग लिया? अमेरिका
600.	किस किसान संगठन ने 9 दिसंबर को साल भर से चलने वाले किसान आंदोलन की समाप्ति की घोषणा की? संयुक्त किसान मोर्चा
601.	हाल ही में किस भारतीय को प्रतिष्ठित रॉयल गोल्ड मेडल 2022 से सम्मानित किया गया? बालकृष्ण दोषी
602.	बालकृष्ण दोषी भारत के एक अनुभवी प्रमुख _____ हैं: वास्तुकार
603.	रॉयल गोल्ड मेडल किस संगठन द्वारा प्रदान किया जाता है? रॉयल इंस्टीट्यूट ऑफ ब्रिटिश आर्किटेक्ट्स, लंदन
604.	2022 के लिए FICCI के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? संजीव मेहता
605.	परिवर्णी शब्द FICCI का विस्तार क्या है? फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
606.	डेविस कप 2021 किस टीम ने जीता? रूस
607.	डेविस कप 2021 का फाइनल किस शहर में खेला गया? मैड्रिड, स्पेन
608.	किस राष्ट्रीय निकाय ने 7 दिसंबर को 'शी इज ए चेंजमेकर' नाम से महिलाओं के लिए अखिल भारतीय क्षमता निर्माण कार्यक्रम शुरू किया? राष्ट्रीय महिला आयोग
609.	'शी इज ए चेंजमेकर' कार्यक्रम के लिए लक्षित समूह क्या है? महिला राजनेता
610.	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौन है? रेखा शर्मा
611.	कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस 1948 में यूएनओ द्वारा "मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा" को अपनाने की वर्षगांठ को चिह्नित करता है? मानवाधिकार दिवस, 10 दिसंबर
612.	किस देश ने रिफा शहर में एशियाई युवा पैरा खेलों की मेजबानी की? बहरीन
613.	11 दिसंबर को मनाए जाने वाले इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय पर्वतीय दिवस का विषय किस से संबंधित है? पर्यटन
614.	11 दिसंबर को UNICEF दिवस के रूप में मनाया जाता है। इसका मुख्यालय कहाँ है? न्यूयॉर्क
615.	UNICEF का पूर्ण रूप क्या है? संयुक्त राष्ट्र बाल निधि
616.	किस संयुक्त राष्ट्र संगठन की सहायता से 12 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस मनाया जाता है? विश्व स्वास्थ्य संगठन
617.	राष्ट्रमंडल भारोत्तोलन चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले 19 वर्षीय जेरेमी लालरिंगुंगा किस राज्य से हैं? मिजोरम
618.	राजस्थान के उस 19 वर्षीय निशानेबाज का नाम बताइए, जिसने एयर राइफल स्पर्धा में जूनियर और सीनियर दोनों राष्ट्रीय खिताब जीते: दिव्यांश सिंह पंवार
619.	हैदरपुर वेटलैंड जिसे हाल ही में 1971 के रामसर कन्वेंशन ऑन वेटलैंड्स के तहत मान्यता दी गई है, किस राज्य में है? उत्तर प्रदेश
620.	भारत की हरनाज़ कौर संधू ने हाल ही में कौन सी अंतर्राष्ट्रीय सौंदर्य प्रतियोगिता जीती है? मिस यूनिवर्स
621.	अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति पर अत्याचार के खिलाफ राष्ट्रीय हेल्पलाइन का टोल फ्री नंबर _____ 13 दिसंबर को शुरू किया गया है? 14566
622.	डीआरडीओ और भारतीय वायु सेना ने 11 दिसंबर को स्वदेश में विकसित हेलीकॉप्टर से प्रक्षेपित SANT मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। संत का पूर्ण रूप क्या है? Stand-off Anti Tank
623.	10 दिसंबर को भीषण बवंडर के कारण किस अमेरिकी राज्य को व्यापक तबाही का सामना करना पड़ा? केंटकी
624.	2021 के लिए F1 कार रेसिंग का विश्व चैंपियन कौन बना? मैक्स वर्स्टापेन
625.	मैक्स वर्स्टापेन किस F1 टीम के लिए ड्राइव करते हैं? Red Bull
626.	किस देश ने दिसंबर के दूसरे सप्ताह में एशियाई रोइंग चैंपियनशिप की मेजबानी की? थाईलैंड
627.	संयुक्त अरब अमीरात में कौन सा अमीरात 100 प्रतिशत पेपरलेस होने वाली दुनिया की पहली सरकार बन गई है? दुबई
628.	यूनिसेफ-संयुक्त राष्ट्र बाल कोष, न्यूयॉर्क के कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? कैथरीन रसेल
629.	2021 वैश्विक स्वास्थ्य सुरक्षा (GHS) सूचकांक में कौन सा देश शीर्ष पर है? अमेरिका
630.	2021 वैश्विक स्वास्थ्य सुरक्षा सूचकांक में भारत की रैंकिंग क्या थी? 66वीं

631.	लगातार पांचवीं बार विश्व शतरंज चैंपियनशिप का ताज किसने जीता? मैग्नस कार्लसन		है. यह किस राज्य में स्थित है? उत्तराखंड
632.	मैग्नस कार्लसन किस देश से हैं? नॉर्वे	650.	16 दिसंबर को विजय दिवस किस विजय की वर्षगांठ के रूप में मनाया जाता है? 1971 में भारतीय सेना की पाकिस्तान पर विजय
633.	कौन सा शीर्ष संगठन 14 दिसंबर को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस के उत्सव का समर्थन करता है? ऊर्जा दक्षता ब्यूरो	651.	यूनेस्को ने मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की अपनी प्रतिनिधि सूची में भारत के किस लोकप्रिय सांस्कृतिक कार्यक्रम को शामिल किया है? कोलकाता की दुर्गा पूजा
634.	विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? दिसंबर 14	652.	कैबिनेट ने 15 दिसंबर को प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना के कार्यान्वयन को किस पांच साल की अवधि के लिए मंजूरी दी? 2021-26
635.	वाराणसी में प्रतिष्ठित श्री काशी विश्वनाथ धाम में पीठासीन देवता कौन हैं? भगवान शिव	653.	राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद 16 दिसंबर को किस ऐतिहासिक कार्यक्रम में भाग लेने के लिए ढाका गए थे? 50वां बिजय दिवस समारोह
636.	एशियाई विकास बैंक ने किस प्रकार की शहरी सेवाओं को बेहतर बनाने में मदद के लिए भारत के लिए \$350 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी? पाइप से पानी की आपूर्ति और स्वच्छता	654.	भारतीय सेना की चीफ ऑफ स्टाफ कमेटी का अध्यक्ष किसे बनाया गया है? जनरल एम एम नरवाने
637.	विश्व प्रतिभा रैंकिंग रिपोर्ट ने किस देश को अपने मानव संसाधनों के सर्वोत्तम संचालन के लिए शीर्ष स्थान पर रखा है? स्विट्जरलैंड	655.	NTPC ने भारत की पहली हरित हाइड्रोजन आधारित ऊर्जा भंडारण परियोजना की स्थापना किस स्थान पर की है? विशाखापत्तनम के पास सिम्हाद्री में
638.	भारत ने विश्व प्रतिभा रैंकिंग रिपोर्ट में कौन सा रैंक हासिल किया? 56वां	656.	पवन और सौर ऊर्जा जैसे अक्षय ऊर्जा स्रोतों द्वारा संचालित इलेक्ट्रोलाइजर का उपयोग करके _____ को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित करके ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन किया जाता है: पानी
639.	DRDO ने 13 दिसंबर को लंबी दूरी के SMART अस्त्र का सफलतापूर्वक परीक्षण किया. SMART का पूर्ण रूप क्या है? सुपरसोनिक मिसाइल असिस्टेड टॉरपीडो	657.	एशियाई विकास बैंक ने किस राज्य में एक कौशल विश्वविद्यालय की स्थापना के लिए 112 मिलियन डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है? असम
640.	भारत और कई चाय उत्पादक देश किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय चाय दिवस के रूप में मनाते हैं? दिसम्बर 15	658.	नगदग पेल जी खोरलो किस देश का सर्वोच्च नागरिक अलंकरण है? भूटान
641.	अंतर्राष्ट्रीय चाय दिवस मनाने के लिए UNO द्वारा कौन सी तारीख तय की गई है? 21 मई	659.	हाल ही में किस प्रमुख भारतीय गणमान्य व्यक्ति को नगदग पेल जी खोरलो से सम्मानित किया गया? प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
642.	RBI ने 1 अक्टूबर, 2022 से 50 करोड़ रुपये और उससे अधिक के पूंजी या चालू खाता के सीमा पार लेनदेन के लिए LEI का उपयोग अनिवार्य कर दिया है। LEI का पूर्ण रूप क्या है? Legal Entity Identifier	660.	भूटान के वर्तमान राजा कौन हैं? महामहिम जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक
643.	LEI संख्या में कितने अंक होते हैं? 20	661.	सरकार ने 16 दिसंबर को किस आयोजन की स्वर्ण जयंती को चिह्नित करने के लिए एक इंडिया पोस्ट विशेष दिवस कवर और एक स्मारक डाक टिकट जारी किया? 1971 के भारत-पाक युद्ध के दौरान भारत की जीत
644.	टाइम पत्रिका द्वारा 2021 के लिए "पर्सन ऑफ द ईयर" के रूप में किसे घोषित किया गया है? एलन मस्क	662.	किस देश से भारत को 2020-21 में सबसे अधिक वार्षिक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) प्राप्त हुआ है? सिंगापुर
645.	आरबीआई ने 14 दिसंबर को किस प्रकार की कंपनियों के लिए एक त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई ढांचे के लिए संशोधित दिशानिर्देश जारी किए? NBFCs	663.	2020-21 में अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र में सबसे अधिक FDI प्राप्त हुआ? कंप्यूटर सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर
646.	इतिहास में पहली बार किसी अंतरिक्ष यान ने सूर्य को लगभग छुआ है. इसका क्या नाम है? पार्कर सोलर प्रोब	664.	कौन सा शीर्ष निकाय 18 दिसंबर को अल्पसंख्यक अधिकार दिवस के उत्सव का समर्थन करता है? राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
647.	किस अंतरिक्ष एजेंसी ने पार्कर सोलर प्रोब लॉन्च किया? NASA	665.	राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
648.	_____ 1 जनवरी, 2022 से अपने मौजूदा पांच-दिवसीय कार्य सप्ताह को साढ़े चार दिन में बदलने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है? संयुक्त अरब अमीरात		
649.	केंद्रीय वन और पर्यावरण मंत्रालय ने अस्कोट वन्यजीव अभयारण्य को पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्र घोषित किया		

सरदार इकबाल सिंह लालपुरा		मुख्य अतिथि के रूप में किसे नामित किया गया है? पांच मध्य एशियाई देशों के राष्ट्रपति - कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान और उजबेकिस्तान	
666.	अल्पसंख्यक मामलों के वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं? मुख्तार अब्बास नकवी	682.	न्यायमूर्ति जी टी नानावती, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किन दो बड़े दंगों की जांच से जुड़े थे? 1984 के सिख विरोधी दंगे और 2002 के गोधरा दंगे (गुजरात में)
667.	संयुक्त राष्ट्र की कौन सी एजेंसी पूरी दुनिया में प्रवासियों के हितों की देखभाल करती है? प्रवासियों के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन, जिनेवा	683.	बीबीसी की स्पोर्ट्स पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर, 2021 किसे चुना गया है? एम्मा रादुकानु
668.	भारत और मध्य एशियाई देशों के विदेश मंत्रियों के बीच दो दिवसीय भारत-मध्य एशिया संवाद की तीसरी बैठक किस स्थान पर आयोजित की गई थी? नई दिल्ली	684.	एम्मा रादुकानु किस खेल की उभरती हुई स्टार हैं? टेनिस
669.	डब्ल्यूएचओ द्वारा भारत द्वारा निर्मित किस कोविड वैक्सीन को आपातकालीन उपयोग सूची में शामिल किया गया है? कोवोवैक्स	685.	फुटबॉल के इतिहास में 800 करियर गोल हासिल करने वाले पहले खिलाड़ी कौन बने? क्रिस्टियानो रोनाल्डो
670.	कौन सी भारतीय कंपनी प्रोटीन आधारित एंटी-कोविड वैक्सीन कोवोवैक्स बनाती है? सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, पुणे	686.	रोनाल्डो किस फुटबॉल क्लब के लिए खेलते हैं? मैनचेस्टर एफसी
671.	डब्ल्यूएचओ ने दिसंबर, 2021 तक कितने कोविड टीकों को आपातकालीन उपयोग सूची में शामिल किया है? नौ	687.	किस संगठन ने 16 दिसंबर को 'मूल साक्षरता और संख्यात्मकता पर सूचकांक' पर एक रिपोर्ट जारी की? प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद
672.	सुपर टाइफून राय के कारण किस देश को व्यापक तबाही का सामना करना पड़ा? फिलीपींस	688.	बड़े राज्य श्रेणी में कौन सा राज्य आधारभूत साक्षरता और संख्यात्मकता सूचकांक में शीर्ष पर है? पश्चिम बंगाल
673.	DRDO ने 18 दिसंबर को नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल 'अग्नि पी' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया. इसकी स्ट्राइक रेंज क्या है? 1000 से 2000 किमी	689.	किस केंद्र शासित प्रदेश ने आधारभूत साक्षरता और संख्यात्मकता सूचकांक में पहला स्थान हासिल किया? लक्षद्वीप
674.	भारतीय वायु सेना ने विभिन्न हथियार प्रणालियों में स्वदेशी समाधान की दिशा में अपने प्रयासों का समर्थन करने के लिए किस IIT के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? आईआईटी दिल्ली	690.	अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? दिसंबर 20
675.	सरकार ने किस स्थान पर भारत के सबसे बड़े परमाणु ऊर्जा संयंत्र की स्थापना के लिए "सैद्धांतिक" मंजूरी दी है? जैतापुर, महाराष्ट्र	691.	भारत के पहले अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता और मध्यस्थता केंद्र (IAMC) का उद्घाटन 18 दिसंबर को किस शहर में किया गया था? हैदराबाद
676.	जैतापुर में परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस देश के तकनीकी सहयोग और समर्थन से स्थापित किया जा रहा है? फ्रांस	692.	कार्ल नेहमर ने ऑस्ट्रिया के नए _____ के रूप में शपथ ली है: चांसलर
677.	आरबीआई ने किस प्रकार के अनुसूचित बैंकों के लिए सरकारी एजेंसी व्यवसाय जैसे कर संग्रह, आदि खोल दिया है? भुगतान बैंक और लघु वित्त बैंक	693.	प्रदीप कुमार रावत को किस देश में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है? चीन
678.	अवनि लेखारा, जिन्होंने 2021 पैरालंपिक स्पोर्ट्स अवार्ड्स में "सर्वश्रेष्ठ महिला पदार्पण" का पुरस्कार जीता, कौन सा खेल खेलती हैं? राइफल निशानेबाजी	694.	किस दक्षिण अमेरिकी देश ने 35 वर्षीय पूर्व छात्र नेता को अपना सबसे युवा राष्ट्रपति चुना? चिली
679.	किस F1 रेसिंग चैंपियन को प्रिंस चार्ल्स ने 15 दिसंबर को लंदन में औपचारिक रूप से नाइट की उपाधि दी? लुईस हैमिल्टन	695.	किस देश में दिसंबर के तीसरे सप्ताह में भारी बारिश के कारण इसके शहरी क्षेत्रों में व्यापक विनाशकारी बाढ़ आई? मलेशिया
680.	19 दिसंबर को BWF विश्व चैंपियनशिप के पुरुष एकल फाइनल में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने? किदांबी श्रीकांत	696.	भारतीय नौसेना ने किस नए स्टील्थ डिस्ट्रॉयर (युद्धपोत) के लिए पहला समुद्री परीक्षण किया? मोरमुगाओ
681.	26 जनवरी, 2022 को आगामी गणतंत्र दिवस परेड के लिए	697.	भारतीय वायु सेना ने S-400 Triumf वायु रक्षा मिसाइल प्रणाली के पहले स्क्वाड्रन को किस क्षेत्र में तैनात करना शुरू किया? पंजाब
		698.	किस देश ने भारत को S-400 Triumf वायु रक्षा मिसाइल प्रणाली की आपूर्ति की है? रूस
		नवंबर 2021	
		699.	गोवा में 52वें IFFI में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए

	गोल्डन पीकॉक जीता? रिंग वांडरिंग		में भारत की आर्थिक वृद्धि 9.3% होगी? मूडीज इन्वेस्टर्स सर्विस
700.	गोल्डन पीकॉक जीतने वाले को कितनी राशि का नकद पुरस्कार मिलता है? 40 लाख	718.	शेख सबा अल खालिद अल सबा को किस पश्चिम एशियाई देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? कुवैत
701.	किस फिल्म के लिए जितेंद्र जोशी ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-पुरुष का सिल्वर पीकॉक जीता? गोदावरी	719.	भारतीय अंगदान दिवस 27 नवंबर को मनाया जाता है. हम विश्व अंगदान दिवस कब मनाते हैं? अगस्त 13
702.	फिल्म शेलोट के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-महिला का सिल्वर पीकॉक किसने जीता? एंजेला मोलिना	720.	क्षुद्रग्रह-विक्षेपण तकनीक का परीक्षण करने वाले दुनिया के पहले मिशन का नाम क्या है? डार्ट मिशन
703.	एटीपी 80 मनामा टेनिस स्पर्धा के शिखर सम्मेलन में अपना पहला चैलेंजर स्तर का एकल खिताब किसने जीता? रामकुमार रामनाथन	721.	किस अंतरिक्ष एजेंसी ने 24 नवंबर को डार्ट मिशन लॉन्च किया? नासा
704.	यूएस बेस्ड डिक्शनरी मेरियम-वेबस्टर ने _____ को अपना 2021 वर्ड ऑफ द ईयर घोषित किया है: 'वैक्सीन'	722.	कामधेनु हितकारी मंच नामक दुग्ध सहकारी समिति को देश में सर्वश्रेष्ठ घोषित किया गया. इस उपलब्धि के लिए इसने कौन सा राष्ट्रीय पुरस्कार जीता? गोपाल रत्न
705.	नेटवर्क में सेवा मानकों और सुविधाओं को बढ़ाने के लिए मॉडल रिटेल आउटलेट लॉन्च करने के लिए किन तीन तेल सार्वजनिक उपक्रमों ने हाथ मिलाया है? इंडिया ऑयल कॉर्पोरेशन लि भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि और हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि.	723.	कामधेनु हितकारी मंच नामक दुग्ध सहकारी समिति किस राज्य में है ? हिमाचल प्रदेश
706.	NCC दिवस नवंबर के चौथे _____ को मनाया जाता है: रविवार	724.	उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने 25-26 नवंबर को ASEM शिखर सम्मेलन को वस्तुतः संबोधित किया. ASEM क्या है? एशिया-यूरोप बैठक
707.	NCC का पूर्ण रूप क्या है? नेशनल कैडेट कोर	725.	25-26 नवंबर को किस देश ने ASEM शिखर सम्मेलन की मेजबानी की? कंबोडिया
708.	आरबीआई के नए दिशानिर्देशों के अनुसार, बैंकों में लंबी अवधि के प्रमोटर हिस्सेदारी कैप को वर्तमान में 15 प्रतिशत से बढ़ाकर _____ प्रतिशत कर दिया गया है: 26	726.	जर्मनी के नए चांसलर के रूप में किसे चुना गया है? ओलाफ स्कॉल्जो
709.	आरबीआई ने एक सार्वभौमिक बैंक की स्थापना के लिए प्रारंभिक पूंजी आवश्यकता को बढ़ाकर रु _____ कर दिया है: 1,000 करोड़	727.	एडीबी ने 13 राज्यों के शहरी क्षेत्रों में व्यापक _____ तक पहुंच को मजबूत करने और बेहतर बनाने के लिए भारत को \$300 मिलियन का ऋण दिया: प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल
710.	एक नया लघु वित्त बैंक स्थापित करने के लिए संशोधित न्यूनतम पूंजी आवश्यकता क्या है? रु. 500 करोड़	728.	26 नवंबर को संविधान दिवस किस घटना को चिह्नित करता है? संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान को अपनाना
711.	_____ के एक जनरल, अहमद नासिर अल रायसी को इंटरपोल के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है: संयुक्त अरब अमीरात	729.	स्वतंत्र भारत के पहले कानून मंत्री कौन थे? डॉ भीमराव अम्बेडकर
712.	कोलिन्स डिक्शनरी ने किस शब्द को वर्ष 2021 का शब्द नामित किया है: NFT	730.	भारत में "श्वेत क्रांति के जनक" के रूप में किसे जाना जाता है? डॉ वर्गीज कुरियन
713.	डब्ल्यूएचओ ने दक्षिण अफ्रीका में पाए गए कोरोना के नए अत्यधिक संक्रामक वैरिएंट को क्या नाम दिया है? ऑमिक्रॉन	731.	अमूल डेयरी को बढ़ावा देने का श्रेय डॉ. कुरियन को जाता है. अमूल का पूर्ण रूप क्या है ? आनंद मिल्क यूनिन लिमिटेड
714.	नीति आयोग द्वारा तैयार बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) रिपोर्ट ने किस राज्य को देश के सबसे गरीब राज्य का दर्जा दिया है? बिहार	732.	सरकार के प्रमुखों की एससीओ परिषद की 20वीं बैठक 25 नवंबर को किस शहर में आयोजित की गई थी? नूर-सुल्तान
715.	बहुआयामी गरीबी सूचकांक के अनुसार, किस भारतीय राज्य में गरीबी का स्तर सबसे कम है? केरल	733.	नूर-सुल्तान किस देश की राजधानी है? कजाखस्तान
716.	रुमेन रादेव को दूसरे 5 साल के कार्यकाल के लिए किस यूरोपीय देश के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है? बुल्गारिया	734.	निकोले सिउका को किस यूरोपीय देश के प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? रोमानिया
717.	किस वैश्विक रेटिंग एजेंसी ने अनुमान लगाया है कि 2021-22	735.	इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार किस प्राधिकरण द्वारा प्रदान किया जाता है? इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्रस्ट
		736.	इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार में नकद पुरस्कार की राशि कितनी है? रु. 25 लाख

737.	भारत-इंडोनेशिया कोऑर्डिनेटेड पेट्रोल (CORPAT) का 37 वां संस्करण 23-24 नवंबर को किस क्षेत्र में आयोजित किया गया था? हिंद महासागर		प्रयोगशाला किस कक्षा के छात्रों को लक्षित करती है? 6 से 12
738.	विश्व बैंक ने किस राज्य में लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन प्रोजेक्ट का समर्थन करने के लिए \$ 250 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी? आंध्र प्रदेश	757.	सुश्री सुधा मूर्ति की हाल की पुस्तक का शीर्षक क्या है? The Sage with Two Horns
739.	द्विवार्षिक त्रिपक्षीय अभ्यास 'दोस्ती' का 15 वां संस्करण भारत, _____ और श्रीलंका के बीच आयोजित किया गया था: मालदीव	758.	"लाल सलाम" पुस्तक के लेखक कौन हैं? स्मृति ईरानी, केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री
740.	2020 विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट के अनुसार, _____ भारत का सबसे प्रदूषित शहर था? गाजियाबाद	759.	नोबेल पुरस्कार विजेता अभिजीत बनर्जी की नवीनतम पुस्तक का शीर्षक है " _____ टू सेव योर लाइफ" है: कुकिंग
741.	2020 विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट ने वायु प्रदूषण के स्तर के लिए 106 शहरों का सर्वेक्षण किया. दुनिया के 100 सबसे प्रदूषित शहरों में से 46 _____ में थे: भारत	760.	पूर्व केंद्रीय मंत्री सलमान खुर्शीद द्वारा लिखित विवादास्पद पुस्तक का शीर्षक क्या है? Sunrise over Ayodhya – Nationhood in our Times
742.	वायु प्रदूषण को प्रति घन मीटर वायु में मौजूद PM2.5 के स्तर के संदर्भ में मापा जाता है. पीएम क्या है? पार्टिकुलेट मैटर	761.	ज्योफ एलार्डिस, जिन्हें हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) का स्थायी सीईओ नियुक्त किया गया है, किस देश के अनुभवी क्रिकेटर हैं? ऑस्ट्रेलिया
743.	भारतीय रेलवे ने 23 नवंबर को ट्रेनों के तीसरे नए खंड का शुभारंभ किस नाम से किया? 'भारत गौरव'	762.	सुकांत कदम ने 21 नवंबर को आयोजित युगांडा पारा _____ इंटरनेशनल में स्वर्ण पदक जीता? बैडमिंटन
744.	भारतीय रेलवे में ट्रेनों के मौजूदा दो खंड कौन से हैं? यात्री और माल टुलाई	763.	बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) परिषद द्वारा 2021 के लिए लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड के लिए किस भारतीय का चयन किया गया है? प्रकाश पादुकोण
745.	"भारत गौरव" ट्रेनों का उद्देश्य क्या है? पर्यटन को बढ़ावा देना	764.	समकालीन क्रिकेट के महानतम बल्लेबाजों में से एक ए बी डिविलियर्स ने खेल के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की। वह किस देश से ताल्लुक रखते हैं? दक्षिण अफ्रीका
746.	भारत में थीम आधारित ट्रेनों के दो उदाहरण दीजिए? गुरु कृपा और रामायण एक्सप्रेस	765.	'स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार, 2021' की 'सबसे स्वच्छ शहर' श्रेणी में कौन सा शहर शीर्ष पर है? इंदौर, एमपी
747.	नीति आयोग द्वारा 23 नवंबर को जारी किए गए पहले सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) सूचकांक में कौन सा शहर शीर्ष पर है? शिमला	766.	'स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार, 2021' में किस राज्य को भारत का सबसे स्वच्छ राज्य घोषित किया गया? छत्तीसगढ़
748.	किस देश ने 'जिरकोन' हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया? रूस	767.	17-18 नवंबर को लगातार बारिश के कारण किस मंदिर शहर को भारी तबाही का सामना करना पड़ा? तिरुपति
749.	उस पूर्व श्रीलंकाई क्रिकेटर का नाम बताइए जो 200 टेस्ट मैचों में अंपायरिंग करने वाले पहले मैच रेफरी बने? रंजन मदुगले	768.	भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (आईएफएफआई) का कौन सा संस्करण 20 नवंबर को गोवा में शुरू हुआ? 52वां
750.	मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय ने अंतर्देशीय मत्स्य पालन में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्य के रूप में _____ को सम्मानित किया: तेलंगाना	769.	आईएफएफआई, गोवा में उद्घाटन फिल्म कौन सी थी? 'द किंग ऑफ ऑल वर्ल्ड'
751.	किस राज्य ने मत्स्य पालन में सर्वश्रेष्ठ समुद्री राज्य का पुरस्कार जीता? आंध्र प्रदेश	770.	वर्ष 2021 के लिए पुलिस स्टेशनों की वार्षिक रैंकिंग में किस पुलिस स्टेशन को 'सर्वश्रेष्ठ पुलिस स्टेशन' घोषित किया गया था? दिल्ली के उत्तरी जिले में सदर बाजार पुलिस स्टेशन
752.	सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है? क्रिकेट	771.	21 नवंबर को विश्व टेलीविजन दिवस के रूप में मनाया जाता है। टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था? ब्रिटेन के जॉन लोगी बेयर्ड ने
753.	सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी टूर्नामेंट क्रिकेट के किस प्रारूप में खेला जाता है? टी -20	772.	20 नवंबर को आवास दिवस के रूप में किस आवास योजना की शुरुआत की स्मृति में मनाया जाता है? प्रधानमंत्री आवास योजना – ग्रामीण
754.	सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस टीम ने जीती? तमिलनाडु	773.	विश्व / सार्वभौमिक बाल दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? नवंबर 20 को
755.	बच्चों के लिए भारत की पहली आभासी विज्ञान प्रयोगशाला 22 नवंबर को किस कार्यक्रम के तहत शुरू की गई? 'सीएसआईआर जिज्ञासा' कार्यक्रम	774.	नवंबर के किस दिन को विश्व मत्स्य दिवस के रूप में मनाया
756.	'सीएसआईआर जिज्ञासा' कार्यक्रम के तहत आभासी विज्ञान		

जाता है? 21वें	किया है, जिसकी मारक क्षमता _____ है? 5000 किलोमीटर
775. गाँव पोचमपल्ली किस प्रकार की साड़ियों के लिए प्रसिद्ध है? इक्कत	794. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में तीन साल की अवधि के लिए किनकी पुनः नियुक्ति को मंजूरी दी गयी? शक्तिकांत दास
776. पोचमपल्ली गाँव किस राज्य में स्थित है? तेलंगाना	795. अमेरिकी राज्य जॉर्जिया ने किस भारतीय भाषा को 'राज्योत्सव दिवस' के रूप में मनाने की घोषणा की है? कन्नड़
777. ज्योति सुरेखा वेन्म ने एशियाई _____ चैंपियनशिप में महिला मिश्रित व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता? तीरंदाजी	796. केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने 22 भाषाओं में आम भारतीय बोलचाल वाले वाक्य सीखने में मदद वाले किस ऐप को लॉन्च किया है? संगम ऐप
778. 19 नवंबर को विश्व शौचालय दिवस यूएनओ के किस नंबर SSG लक्ष्य का समर्थन करता है? 6	797. भारतीय नौसेना युद्धपोत, 'तुशील' किस देश के शिपयार्ड में लॉन्च किया गया है? रूस
779. कौन सा केंद्रीय मंत्रालय 19 नवंबर को महिला उद्यमिता दिवस मनाने का समर्थन करता है? MSME मंत्रालय	798. किस संगठन ने भारतीय नौसेना को प्रोजेक्ट 15B क्लास डिस्ट्रॉयर का पहला जहाज विशाखापत्तनम डिलीवर किया? मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स
780. चेन्नई मेट्रोपॉलिटन एरिया प्रोजेक्ट के लिए स्थायी शहरी सेवा कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए किस बैंक ने \$150 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी? एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक	799. 'बुकर प्राइज 2021' से किसे सम्मानित किया गया है? डैमन गलगुट
781. _____ में स्थित भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला के अंतरिक्ष वैज्ञानिकों ने एक नए एक्सोप्लैनेट "TOI 1789b" की खोज की है: अहमदाबाद	800. BCCI ने किसे भारतीय क्रिकेट टीम का नया हेड कोच बनाया है? राहुल द्रविड़
782. किस राज्य ने ऊर्जा दक्षता सूचकांक 2020 में प्रथम स्थान प्राप्त किया है? कर्नाटक	801. 'पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स 2021' में बड़े राज्यों की श्रेणी में कौन सा राज्य शीर्ष पर रहा? केरल
783. द एडेलगिव हुरुन इंडिया द्वारा जारी दान-दाताओं की रैंकिंग में सबसे उदार परोपकारी के रूप में लगातार दूसरे वर्ष भी किसने अपना स्थान बरकरार रखा? अजीम प्रेमजी (विप्रो के संस्थापक)	802. 'बैडमिंटन टूर्नामेंट फ्रेंच ओपन 2021' में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है? कांता सुनयमा (जापान)
784. कौन राष्ट्रीय कंपनी कानून अपील न्यायाधिकरण (NCLAT) के नए अध्यक्ष बने हैं? अशोक भूषण	803. राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस 2021 कब मनाया जाता है? दिवाली से पहले धनतेरस के दिन
785. किस शहर में भारत का पहला मानवयुक्त महासागर मिशन 'समुद्रयान' लॉन्च किया गया है? चेन्नई	804. QS एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2022 में कौन सा विश्वविद्यालय शीर्ष पर है? नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर
786. नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने किसानों की सहायता के लिए किस योजना की शुरुआत की? कृषि उड़ान 2.0	805. विश्व सुनामी जागरूकता दिवस किस दिन मनाया जाता है? 5 नवम्बर को
787. संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) में भारत का राजदूत किसे नियुक्त किया गया है? संजय सुधीर	806. कैंसर के लक्षणों और उपचार के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए भारत में प्रतिवर्ष _____ को राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस मनाया जाता है. 7 नवंबर
788. उत्तराखंड के किस शहर में भारत के सबसे बड़े सुगंधित उद्यान का उद्घाटन किया गया? नैनीताल	807. मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2021 के लिए कितने खिलाड़ियों का चयन किया गया है? 12
789. 8. हाल ही में कौन सा शब्द ऑक्सफोर्ड इंग्लिश डिक्शनरी का साल 2021 के लिए "वर्ड ऑफ द ईयर" बना है? VAX	808. दूसरा राष्ट्रीय जनजातीय नृत्य महोत्सव किस राज्य में मनाया गया? छत्तीसगढ़
790. सोशल मीडिया कंपनी Facebook का नाम बदलकर _____ रखा गया है? Meta	809. किस भारतीय ग्रैंड मास्टर ने '5वां रुजना जोरा शतरंज टूर्नामेंट' जीता? पी इनियान
791. दुनिया के पहले और भारत के सबसे बड़े लैंडफिल गैस-टू-कंप्रेसड बायोगैस प्लांट का उद्घाटन कहाँ किया गया? हैदराबाद में	810. RBI द्वारा PCA फ्रेमवर्क सबसे पहले कब पेश किया गया था? दिसंबर, 2002 में
792. प्रतिवर्ष 'विश्व शाकाहारी दिवस' नवम्बर महीने की किस तारीख को मनाया जाता है? 01 नवम्बर को	811. स्विट्जरलैंड में भारत का राजदूत किसे नियुक्त किया
793. भारत ने बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-5 का सफल परीक्षण	

गया? संजय भट्टाचार्य	832. भारत ने कौन-सा इलेक्ट्रिक वाहन जागरूकता वेब पोर्टल लॉन्च किया है? ई-अमृत
812. IAF ने अंतर्राष्ट्रीय बहुपक्षीय युद्ध अभ्यास ब्लू फ्लैग 2021 में भाग लिया. यह अभ्यास _____ में आयोजित किया गया था. इजराइल	833. केंद्र सरकार ने 15 नवंबर को बिरसा मुंडा की जयंती को किस दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की है? जनजातीय गौरव दिवस
813. किस देश ने महात्मा गांधी की विरासत का जश्न मनाते हुए 5 पाउंड का एक नया स्मारकी सिक्का जारी किया? यूके	834. नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है? सत्य नारायण प्रधान
814. नोवाक जोकोविच (सर्बिया) ने फाइनल में डेनिल मेदवेदेव को हराकर पेरिस (फ्रांस) में अपना कौन सा मास्टर्स खिताब जीता? 37वां	835. विश्व लोक सेवा प्रसारण दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 12 नवंबर को
815. 'संकल्प गुप्ता' भारत के कौन से ग्रैंडमास्टर बने हैं? 71वें	836. निमोनिया दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 12 नवंबर को
816. किसे केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) का नया प्रमुख नियुक्त किया गया है? शील वर्धन सिंह	837. प्रतिवर्ष 14 नवम्बर को "विश्व मधुमेह दिवस" किनके जन्मदिवस पर मनाया जाता है? फ्रेडरिक बैटिंग
817. जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक 2022 में भारत को किस स्थान पर रखा गया है? 10वें	838. प्रतिवर्ष _____ को विश्व दयालुता दिवस मनाया जाता है. 13 नवंबर को
818. किसे भारतीय नौसेना के नए प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है? वाइस एडमिरल आर हरि कुमार	839. पांच जिलों में मेट्रो की सुविधा वाला देश का एकमात्र राज्य/केंद्र शासित प्रदेश कौन सा है? उत्तर प्रदेश
819. शांति और विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस किस दिन मनाया जाता है? 10 नवंबर को	840. _____ राज्य सभा के नए महासचिव नियुक्त किए गए हैं? पीसी मोदी
820. प्रतिवर्ष 11 नवंबर को पूरे भारत में "राष्ट्रीय शिक्षा दिवस" किनकी जयंती पर मनाया जाता है? मौ. अबुल कलाम आजाद	841. किस क्रिकेट टीम ने ICC Men's T20 World Cup 2021 का खिताब जीता है? ऑस्ट्रेलिया
821. किस भारतीय शहर को यूनेस्को की क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क में शामिल किया गया है? श्रीनगर	842. भारत में हर साल "राष्ट्रीय प्रेस दिवस" कब मनाया जाता है. 16 नवंबर को
822. भारतीय नौसेना को प्रोजेक्ट 75 के तहत चौथी स्कॉर्पीन पनडुब्बी सौंपी गई है, उसका नाम क्या है? वेला (Vela)	843. मानवता के अस्तित्व को बचाने के लिए शांति और सौहार्द को बढ़ावा देने के मकसद से हर साल _____ को अंतरराष्ट्रीय सहिष्णुता दिवस मनाया जाता है. 16 नवंबर
823. राष्ट्रीय कानूनी सेवा दिवस किस दिन मनाया जाता है? 9 नवंबर को	844. विश्व COPD दिवस कब मनाया जाता है? नवंबर के तीसरे बुधवार को
824. हाल ही में भारत ने अफगानिस्तान पर NSA-स्तरीय शिखर सम्मेलन की मेजबानी की है. इस शिखर सम्मेलन में कुल कितने देश शामिल हुए? 7 देश	845. किस भारतीय राज्य में 'भगवान बिरसा मुंडा स्मृति उद्यान व स्वतंत्रता सेनानी संग्रहालय' का उद्घाटन किया गया? झारखंड
825. लॉजिस्टिक प्रदर्शन सूचकांक में किस राज्य को पहला स्थान प्राप्त हुआ है? गुजरात	846. भोपाल के "हबीबगंज रेलवे स्टेशन" का नाम बदलकर किनके नाम पर रखा गया है? रानी कमलापति
826. सनराइज ओवर अयोध्या – नेशनहुड इन अवॉर्ड टाइम्स पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है? सलमान खुर्शीद	847. साओ पालो (ब्राजील) ग्रां प्री टूर्नामेंट किस रेसिंग ड्राइवर ने जीता? लुईस हैमिल्टन
827. कौन सा देश 2022 में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन COP 27 की मेजबानी करेगा? मिस्र	848. किस शहर में भारत का पहला "मत्स्य व्यवसाय इनक्यूबेटर" लांच किया गया? गुरुग्राम
828. ISSF प्रेसिडेंट्स कप में भारत ने कुल कितने पदक जीते? 05	849. BCCI ने हाल ही में किसे राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) का अगला प्रमुख बनाया है? वीवीएस लक्ष्मण
829. भारतीय मुक्केबाज आकाश कुमार ने सर्बिया के बेलग्रेड में 2021 AIBA पुरुष विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में कौन सा पदक जीता? कांस्य पदक	850. भारत के पहले फूड म्यूजियम की स्थापना कहाँ की गयी? तंजावुर (तमिलनाडु)
830. भारत के 72वें ग्रैंडमास्टर कौन बने हैं? मित्रभा गुहा	851. राष्ट्रीय एपिलेप्सी/ मिरगी दिवस कब मनाया जाता है? 17 नवंबर को
831. भारत की पहली राष्ट्रीय योगासन स्पोर्ट्स चैंपियनशिप कहाँ आयोजित की गई? भुवनेश्वर (ओडिशा)	

852.	संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) द्वारा _____ गांव को विशिष्ट 'इकत' शैली से तैयार साड़ियों हेतु दुनिया के सर्वोत्तम पर्यटन गांवों में से चुना है। पोचमपल्ली	अक्टूबर 2021	
853.	लेखा परीक्षा दिवस कब मनाया जाता है? 16 नवंबर को	871.	कौन T20 क्रिकेट में 10 हजार रन बनाने वाले प्रथम भारतीय खिलाड़ी बने हैं? विराट कोहली
854.	भारतीय क्रिकेट बोर्ड (BCCI) अध्यक्ष _____ को ICC पुरुष क्रिकेट समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। सौरव गांगुली	872.	भारतीय वायुसेना (IAF) के नए उप प्रमुख कौन बने हैं? संदीप सिंह
855.	विश्व टेलीविजन दिवस कब मनाया जाता है? 21 नवंबर को	873.	संयुक्त राष्ट्र के इंटरनेट गवर्नेंस फोरम 2021 में देश का प्रतिनिधित्व करने की जिम्मेदारी किसको प्रदान की गयी है? पूर्णमा तिवारी
856.	वर्ष 2021 की व्यापार रिश्तत जोखिम को आंकने वाली वैश्विक सूची में भारत को कौनसा स्थान मिला है? 82वां	874.	_____ 100 रेस जीतने वाले पहले फॉर्मूला वन (F1) ड्राइवर बन गये हैं। लुईस हैमिल्टन
857.	किस राज्य में भारत का पहला 'घास संरक्षण केंद्र' खुला है? उत्तराखंड	875.	किस राज्य की सोजत मेहंदी को भौगोलिक संकेतक (GI) का दर्जा मिला है? राजस्थान
858.	मन्नू भंडारी, जिनका हाल ही में निधन हुआ, किस क्षेत्र से जुड़ी हुई थीं? साहित्य/लेखिका	876.	राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) के 34वें महानिदेशक कौन बने हैं? लेफ्टिनेंट जनरल गुरवीरपाल सिंह
859.	पुरुषों को उनके अधिकार दिलाने, भेदभाव, शोषण, उत्पीड़न या हिंसा के खिलाफ हर साल _____ को अंतरराष्ट्रीय पुरुष दिवस मनाया जाता है। 19 नवंबर	877.	कौन व्यक्ति हाल ही में, वर्ष 2021-22 के लिए ऑडिट ब्यूरो ऑफ सर्कुलेशन (ABC) के नए अध्यक्ष बने हैं? देबब्रत मुखर्जी
860.	ताजा रिपोर्ट के मुताबिक अमेरिका को पछाड़कर कौन दुनिया का सबसे अमीर देश बन गया है? चीन	878.	KVIC ने किस राज्य में 'तुसर रेशम धागा उत्पादन केंद्र' की स्थापना की है? ओडिशा
861.	दुनिया भर में बाल कल्याण की दशा में सुधार करने, बच्चों के अधिकारों को बढ़ावा देने के लिए सार्वभौमिक बाल दिवस कब मनाया जाता है? 20 नवंबर को	879.	कौन गुजरात विधानसभा की पहली महिला अध्यक्ष बनी हैं? निमाबेन आचार्य
862.	विश्व दर्शन शास्त्र दिवस कब मनाया जाता है? नवंबर के तीसरे गुरुवार को	880.	विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 26 सितम्बर
863.	बाबासाहेब पुरंदरे, जिनका हाल ही में निधन हो गया, एक विख्यात _____ थे? इतिहासकार	881.	आकाश प्राइम मिसाइल का पहला सफल परीक्षण किसने किया? रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)
864.	'अंतरराष्ट्रीय विद्यार्थी दिवस' का आयोजन कब किया गया? 17 नवंबर को	882.	वृद्ध लोगों के समक्ष उपलब्ध अवसरों और चुनौतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए अंतरराष्ट्रीय वृद्ध दिवस कब मनाया जाता है? 1 अक्टूबर
865.	किस टेनिस खिलाड़ी ने वियना टेनिस ओपन 2021 जीता? एलेक्जेंडर ज्वेरेव (जर्मनी)	883.	कौन सा राज्य जूनियर हॉकी विश्व कप की मेजबानी करेगा? ओडिशा
866.	प्रतिवर्ष "विश्व शौचालय दिवस" कब मनाया जाता है? 19 नवम्बर को	884.	राष्ट्रीय स्वैच्छिक रक्तदान दिवस कब मनाया जाता है? 1 अक्टूबर
867.	भारत के किस गाँव को संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन ने दुनिया का सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँव चुना है? पोचमपल्ली	885.	किस खेल से सम्बन्धित भारतीय खिलाड़ी "रूपिंदर पाल सिंह" ने अंतरराष्ट्रीय खेल से संन्यास लिया है? हॉकी
868.	गुरु नानक जयंती 19 नवंबर 2021 को भारत और दुनिया भर में धार्मिक उत्साह के साथ मनाई गयी। इस बार उनकी कौन - सी जयंती मनाई गयी? 552वीं	886.	भारत में NBA के नए ब्रांड एंबेसडर कौन बने हैं? रणवीर सिंह केंद्र सरकार ने हाल ही में किस योजना का नाम बदलकर पीएम- पोषण शक्ति निर्माण योजना किया है? मिड डे मील
869.	दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क बनाने पर _____ को गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड का प्रमाण पत्र मिला। सीमा सड़क संगठन BRO	887.	कॉफी व्यवसाय से जुड़े सभी लोगों के प्रयासों के सम्मान में अंतरराष्ट्रीय कॉफी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 1 अक्टूबर
870.	कौन सा देश 2021-25 की अवधि के लिए यूनेस्को के कार्यकारी बोर्ड के लिए पुनः चुना गया है? भारत	888.	फुमियो किशिदा' किस देश के अगले प्रधानमंत्री नियुक्त किए गए हैं? जापान

889.	कौन अखिल भारतीय प्रबंधन संघ (ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन AIMA) के नए अध्यक्ष बने हैं? सीके रंगनाथन	908.	हाल ही में जारी हेनले पासपोर्ट सूचकांक 2021 में भारतीय पासपोर्ट को कौनसा स्थान मिला है? 90वां
890.	शाकाहारी भोजन के अनगिनत स्वास्थ्य लाभों को उजागर करने हेतु विश्व शाकाहारी दिवस कब मनाया जाता है 1 अक्टूबर	909.	कौन सा राज्य दालचीनी की संगठित खेती शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया है? हिमाचल प्रदेश
891.	_____ देश में पहली बार एक महिला (नजला बौदेत रमजाने) को प्रधानमंत्री के पद पर नियुक्त किया गया है. ट्यूनीशिया	910.	'बेंजामिन लिस्ट और डेविड मैकमिलन' को किस क्षेत्र में वर्ष 2021 का नोबेल पुरस्कार मिला है? रसायन
892.	हर साल _____ को वर्ल्ड हैबिटेट डे यानी विश्व पर्यावास दिवस मनाया जाता है. अक्टूबर के प्रथम सोमवार	911.	विश्व अंडा दिवस कब मनाया जाता है? अक्टूबर माह के दूसरे शुक्रवार को
893.	किस फुटबॉल टीम ने डूरंड कप-2021 का खिताब जीता? एफसी गोवा	912.	हाल ही में टाटा संस ने एयर इंडिया को कितने करोड़ रुपये में खरीद लिया है? 18 हजार करोड़ रुपये
894.	किस देश ने छह कम शून्य के साथ एक नई मुद्रा पेश की है? वेनेजुएला	913.	किस वर्ष 2021 का आर्यभट्ट पुरस्कार दिया गया है? जी. सतीश रेड्डी
895.	किस राज्य में व्यापक रूप से उत्पादित किए जाने वाले सफेद प्याज 'भौगोलिक संकेत' (GI) टैग दिया गया है? महाराष्ट्र	914.	'डेविड कार्ड, जोशुआ डी एंग्रिस्ट और गुडो डब्ल्यू इम्बेन्स' को किस क्षेत्र में वर्ष 2021 का नोबेल पुरस्कार मिला है? अर्थशास्त्र
896.	दुनिया में शिक्षकों की स्थिति में सुधार लाने और दैनिक जीवन में शिक्षकों के मूल्यों को समझाने के उद्देश्य से _____ को विश्व शिक्षक दिवस मनाया जाता है. 5 अक्टूबर	915.	मारिया रेसा और दिमित्री मुराटोव को किस क्षेत्र में वर्ष 2021 का नोबेल पुरस्कार मिला है? शांति
897.	_____ ने भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यभार संभाला. बी सी पटनायक	916.	किस वर्ष 2021 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार मिला है? अब्दुलरजाक गुरनाह
898.	भारतीय पुरुष टेबल टेनिस टीम ने एशियाई टेबल टेनिस चैंपियनशिप में कौन सा पदक जीता? कांस्य पदक	917.	समाज में डाक विभाग द्वारा निभाई गई भूमिका को उजागर करने के उद्देश्य से विश्व डाक दिवस कब मनाया जाता है? 9 अक्टूबर को
899.	प्रकृति की स्थिति - जलवायु परिवर्तन के कारण आने वाली चुनौतियों के बारे में जागरूकता पैदा करने हेतु विश्व प्रकृति दिवस कब मनाया जाता है? 3 अक्टूबर	918.	मानसिक स्वास्थ्य से जुड़े मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इनकी रोकथाम करने के उद्देश्य से विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस दुनिया भर में _____ को मनाया जाता है. 10 अक्टूबर
900.	विश्व का सबसे बड़ा खादी का राष्ट्रीय ध्वज कहाँ फहराया गया? लेह (लद्दाख)	919.	कौन विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बनी हैं? अंशु मलिक
901.	जानवरों की स्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनके कल्याण मानकों में सुधार करने के लिए _____ को हर साल विश्व पशु कल्याण दिवस मनाया जाता है. 4 अक्टूबर	920.	08 अक्टूबर 2021 को भारतीय वायुसेना ने अपना कौन सा स्थापना दिवस मनाया है? 89वां
902.	कौन ऑस्ट्रेलियाई धरती पर टेस्ट शतक बनाने वाली प्रथम भारतीय महिला क्रिकेटर बनी है? स्मृति मंधाना	921.	कौन व्यक्ति आयुध निदेशालय (समन्वय और सेवाएं) के पहले महानिदेशक बने हैं? ई. आर. शेख
903.	'सिउकुरो मानाबे, क्लाउस हैसलमैन और जिओर्गिओ पारिसी' को किस क्षेत्र में वर्ष 2021 का नोबेल पुरस्कार मिला है? भौतिकी	922.	विश्व भर में बालिकाओं के सशक्तीकरण और उनके मानवाधिकारों की प्राप्ति को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस कब मनाया जाता है? 11 अक्टूबर
904.	भारत में गंगा नदी डॉल्फिन दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 05 अक्टूबर	923.	प्राकृतिक आपदाओं के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनमें कमी की वैश्विक संस्कृति को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से अंतर्राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण दिवस _____ को दुनिया भर में हर साल मनाया जाता है. 13 अक्टूबर
905.	प्रसिद्ध धारावाहिक रामायण में रावण का किरदार निभाने वाले किस कलाकार का निधन हो गया? अरविंद त्रिवेदी	924.	प्रतिवर्ष विश्व स्तर पर विश्व गठिया (अर्थराइटिस) दिवस कब मनाया जाता है? 12 अक्टूबर को
906.	केंद्र सरकार ने मशहूर कॉमिक कैरेक्टर चाचा चौधरी को किस मिशन का आधिकारिक शुभंकर घोषित किया? नमामि गंगे मिशन	925.	कृषि में महिलाओं की सक्रिय भागीदारी को बढ़ाने हेतु 'राष्ट्रीय
907.	विश्व कपास दिवस किस दिन मनाया जाता है? 7 अक्टूबर		

	महिला किसान दिवस' कब मनाया जाता है? 15 अक्टूबर		'सीके प्रहलाद' पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा? सत्य नडेला (माइक्रोसॉफ्ट)
926.	भारतपे का नया अध्यक्ष किसे नियुक्त क्या गया है? रजनीश कुमार (SBI के पूर्व अध्यक्ष)	946.	प्रतिवर्ष 'विश्व खाद्य दिवस कब मनाया जाता है? 16 अक्टूबर को
927.	अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) ने किस देश को एजेंसी का पूर्णकालिक सदस्य बनने के लिए आमंत्रित किया है? भारत	947.	वैश्विक समुदाय में गरीबी दूर करने हेतु किये जा रहे प्रयासों के संबंध में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से अंतरराष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस कब मनाया जाता है? 17 अक्टूबर को
928.	राष्ट्रीय डाक टिकट संग्रह दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 13 अक्टूबर	948.	किसे पुनः राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (NCPCR) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? प्रियंक कानूनगो
929.	भारत ने ISSF जूनियर विश्व चैम्पियनशिप में कितने पदक अपने नाम किये हैं? 43 पदक	949.	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मल्टी मॉडल कनेक्टिविटी के लिए राष्ट्रीय मास्टर प्लान शुभारंभ किया . इस मास्टर प्लान को क्या नाम दिया गया है? पीएम गति शक्ति योजना
930.	प्रतिवर्ष 'विश्व मानक दिवस' (World Standards Day) कब मनाया जाता है? 14 अक्टूबर	950.	किस सार्वजनिक क्षेत्र की इकाई को "महारत्न" का दर्जा दिया गया है? पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन (PFC)
931.	अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने इस वित्त वर्ष में भारत की आर्थिक वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है? 9.5 प्रतिशत	951.	EY द्वारा जारी रिन्यूएबल एनर्जी कंट्री अट्रैक्टिवनेस इंडेक्स (RECAI) के 58वें संस्करण में भारत ने _____ स्थान बरकरार रखा है. तीसरा
932.	हाल ही में खबरों में रहे गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान और तमोर पिंगला वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित हैं? छत्तीसगढ़	952.	'विश्व गठिया दिवस 2021' (World Arthritis Day) की थीम क्या है? Don't Delay, Connect Today: Time2Work
933.	रीसाइक्लिंग को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से अंतरराष्ट्रीय ई-कचरा दिवस कब मनाया जाता है? 14 अक्टूबर	953.	पीएम गति शक्ति मास्टर प्लान के लिए प्रस्तावित वित्तीय परिव्यय कितना है? 100 लाख करोड़ रुपये
934.	फिनलैंड के ड्राइवर _____ ने इस्तांबुल पार्क (तुर्की) में तुर्की ग्रांप्री 2021 जीती. वाल्तेरी बोटास	954.	अक्टूबर 2022 में भारत में आयोजित होने वाले 7वें अंडर-17 महिला विश्व कप के आधिकारिक शुभंकर का क्या नाम है? 'इभा' (एशियाई शेरनी)
935.	किसे प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का सलाहकार नियुक्त किया गया है? अमित खरे (झारखंड कैडर के IAS अधिकारी)	955.	RBI ने किसे तीन साल की अवधि के लिए एक्सिस बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में फिर से नियुक्ति को मंजूरी दी है? अमिताभ चौधरी
936.	'अलेक्जेंडर शालेनबर्ग' किस देश के नए चांसलर बने हैं? ऑस्ट्रिया	956.	जोनास गहर स्टोर किस देश के नए प्रधानमंत्री बने हैं? नॉर्वे
937.	बंदरगाह से संबंधित जानकारी में पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए केंद्रीय नौवहन मंत्रालय द्वारा लांच किए गए एप्लीकेशन का नाम क्या है? MyPortApp	957.	वैश्विक भूख सूचकांक (GHI) 2021 में भारत को कौन सा स्थान मिला है? 101वां
938.	ग्लोबल हैंडवॉशिंग डे कब मनाया जाता है? 15 अक्टूबर को	958.	विश्व सांख्यिकी दिवस कब मनाया जाता है? 20 अक्टूबर को
939.	किस देश ने दुनिया की पहली सेल्फ-ड्राइविंग ट्रेन लॉन्च की? जर्मनी	959.	IPL 2021 का विजेता कौन है? चेन्नई सुपर किंग्स
940.	RBI की अक्टूबर मौद्रिक नीति समिति की बैठक के बाद रेपो दर क्या है? 04%	960.	राष्ट्रीय एकजुटता दिवस किस दिन मनाया जाता है. 20 अक्टूबर को
941.	केंद्र सरकार ने किसको प्रधानमंत्री कार्यालय (PMO) में संयुक्त सचिव नियुक्त किया है? मीरा मोहंती	961.	अंतरराष्ट्रीय शेफ दिवस/ बावर्ची दिवस किस दिन मनाया जाता है? 20 अक्टूबर को
942.	किसे 22वां लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार दिया गया है? रणदीप गुलेरिया	962.	'डॉ.पी.जे. अब्दुल कलाम प्रेरणा स्थल .' का उद्घाटन किस शहर में स्थित नौसेना विज्ञान और प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला में किया गया? विशाखापत्तनम
943.	मेटे फ्रेडरिकसन जो हाल ही में भारत आई थीं, किस देश की प्रधानमंत्री हैं? डेनमार्क	963.	विश्व ऑस्टियोपोरोसिस दिवस कब मनाया जाता है? 20 अक्टूबर को
944.	विश्व दृष्टि दिवस किस दिन मनाया जाता है? अक्टूबर के दूसरे गुरुवार को	964.	टी-20 के सभी प्रारूपों के 300 मैचों में कप्तानी करने वाले
945.	किस कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी को 'ग्लोबल बिजनेस सस्टेनेबिलिटी लीडरशिप' के लिए इस साल प्रतिष्ठित		

	दुनिया के पहले खिलाड़ी कौन बन गए हैं? महेन्द्र सिंह धोनी		स्वास्थ्य और कल्याण के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए समझौता किया है? ICC
965.	WHO के महानिदेशक का पुरस्कार प्राप्त करने वाली हेनरीटा लैक्स किस देश से हैं? अमेरिका	984.	भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व करने वाली 5वीं बटालियन-4 (5/4) गोरखा राइफल्स (फ्रंटियर फोर्स) की टीम ने यूनाइटेड किंगडम में आयोजित प्रतिष्ठित कैम्ब्रियन पेट्रोल अभ्यास में कौन सा पदक जीता? स्वर्ण पदक
966.	वर्ष 2021-22 के लिए वर्ल्ड स्टील एसोसिएशन के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? सज्जन जिंदल को	985.	कौन केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख का निवास प्रमाणपत्र प्राप्त करने वाली पहली महिला बनी है? फातिमा बानो
967.	अक्टूबर 2021 में OYO के बोर्ड में एक स्वतंत्र निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? दीपा मलिक (भारतीय पैरालंपिक एथलीट)	986.	कौन व्यक्ति हाल ही में, राष्ट्रीय अनुसंधान विकास निगम (NRDC) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक बने हैं? अमित रस्तोगी
968.	ब्लू ओरिजिन के न्यू शेपर्ड स्पेसफ्लाइट पर अंतरिक्ष यात्रा करने वाले कौन दुनिया के सबसे उम्रदराज (90 साल) अंतरिक्ष यात्री बने? अभिनेता विलियम शैटनर	987.	भारत व किस देश का संयुक्त कंपनी स्तरीय सैन्य प्रशिक्षण का छठा संस्करण अभ्यास अजय वारियर उत्तराखंड के चौबटिया में आयोजित किया गया? यूके
969.	विश्व के बिटकॉइन माइनिंग के सबसे बड़े हिस्से के लिए किस देश ने चीन को पीछे छोड़ दिया है? संयुक्त राज्य अमेरिका	988.	किस संगठन ने भारत का भू-स्थानिक ऊर्जा मानचित्र लॉन्च किया है? नीति आयोग
970.	किस को मिस इंडिया अर्थ 2021 के रूप में चुना गया है? रश्मि माधुरी	989.	हाल ही में भारतीय सेना और किस सेना के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'मित्र शक्ति' का 8वाँ संस्करण आयोजित किया गया? श्रीलंकाई सेना
971.	कौन भारत की 21 वीं महिला ग्रैंडमास्टर बनी है? दिव्या देशमुख	990.	इंडियन वेल्स फाइनल जीतने वाले पहले ब्रिटिश कौन बने? कैमरून नोरी
972.	किस देश की फुटबॉल टीम ने SAFF Championship 2021 का खिताब जीता है? भारत	991.	विश्व स्तर पर _____ को विश्व हिम तेंदुआ दिवस मनाया जाता है. 23 अक्टूबर
973.	हाल ही में किसके द्वारा लुसी मिशन लांच किया गया? नासा	992.	भारत के पूर्वोत्तर राज्यों के लिए किस शहर में "National Mission on Edible Oil- Oil Palm Business Summit" का आयोजन किया? गुवाहाटी
974.	पूर्व भारतीय बल्लेबाज _____ को टीम इंडिया के मुख्य कोच के रूप में नियुक्त किया गया है. राहुल द्रविड़	993.	भारतीय नौसेना ने रॉयल ऑस्ट्रेलियन नेवी, जापान मैरीटाइम सेल्फ डिफेंस फोर्स और यूनाइटेड स्टेट्स नेवी के साथ "एक्सरसाइज मालाबार" कहां आयोजित किया? बंगाल की खाड़ी
975.	विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने 2021 के लिए 'ग्लोबल टीबी रिपोर्ट' में किस देश का टीबी उन्मूलन में सबसे ज्यादा प्रभावित देश के रूप में उल्लेख किया गया है? भारत	994.	भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने किस बैंक के अध्यक्ष के रूप में प्रदीप कुमार पांजा की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है? कर्नाटक बैंक लिमिटेड
976.	उत्तर प्रदेश का कौन सा प्राचीन शहर सार्वजनिक परिवहन के लिए रोपवे सेवाओं का उपयोग करने वाला भारत का पहला शहर बन जायेगा? वाराणसी	995.	किस राज्य का किन्नौर 100% टीकाकरण करने वाला देश का पहला जिला बन गया है? हिमाचल प्रदेश
977.	भारतीय सेना की टुकड़ी ने किस देश के Ex-युद्ध अभ्यास 2021 के 17 वें संस्करण में भाग लिया? अमेरिका	996.	भारत और किस के बीच अलास्का में सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'Ex-युद्ध अभ्यास 2021' का आयोजन किया गया? अमेरिका
978.	भारत ने मालदीव की राजधानी माले में खेले गए फाइनल में किसे हराकर आठवीं बार दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) चैम्पियनशिप का खिताब जीता? नेपाल	997.	किस राज्य सरकार ने भारत का पहला ईफिश मार्केट - एप्प 'फिशवाले' लॉन्च किया है? असम
979.	पुलिस स्मृति दिवस किस दिन मनाया जाता है? 21 अक्टूबर को	998.	किस संगठन ने पांच भारतीय भाषाओं में मुद्रा टूलबॉक्स जारी किया? इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (ICMR)
980.	हाल ही में किस इंडियन प्रोजेक्ट ने Eartshot पुरस्कार जीता है? तकाचार	999.	बृहत् बंदरगाहों के इतिहास में पहली बार एलपीजी का जहाज-
981.	कौन भारतीय भारोत्तोलन संघ (IWF) के नए अध्यक्ष बने हैं? सहदेव यादव		
982.	किसे 'भारतीय बैंक संघ' के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है? ए के गोयल		
983.	UNICEF ने किसके साथ मिलकर बच्चों के मानसिक		

से-जहाज (शिप टू शिप) संचालन कहां किया गया? श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट (कोलकाता)	1019. हाल ही में भारत निर्वाचन आयोग ने सभी मतदान केंद्रों की डिजिटल मैपिंग के लिए कौम सा ऐप लॉन्च किया है? गरुड
1000. दिल्ली के किस उद्यमी को हाल ही में 'अर्थशॉट पुरस्कार' के लिये चुना गया है? विद्युत मोहन	1020. किसे 2022 जोसेफ ए. कुशमैन पुरस्कार के लिए चयनित किया गया है? डॉ. राजीव निगम
1001. किस देश ने लॉन्ग मार्च -2 डी रॉकेट पर ताइयुआन उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से अपना पहला सौर अन्वेषण उपग्रह 'शीहे (Xihe)' सफलतापूर्वक लॉन्च किया? चीन	1021. भारत के पहले किस पहले स्वदेशी विमान वाहक युद्धपोत के दूसरे चरण के समुद्री परीक्षण शुरू कर दिया गया है? विक्रांत
1002. अमेरिकी प्रतिद्वंद्वी क्रिस्टोफर यू के खिलाफ किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने जूलियस बेयर चैलेंजर्स शतरंज टूर जीता? आर प्रज्ञानानंद	1022. शावकत मिर्जियोयेव को _____ के राष्ट्रपति के रूप में पांच साल के कार्यकाल के लिए पुनः चुना गया है. उज़बेकिस्तान
1003. mole day किस तिथि को मनाया जाता है? 23 अक्टूबर	1023. जयनगर-कुर्था सीमा पार रेल लिंक के संदर्भ में कुर्था किस देश में स्थित है? नेपाल
1004. 2021 के लिए सखारोव पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? एलेक्सी नवलनी	1024. अंतर्राष्ट्रीय इंटरनेट दिवस कब मनाया जाता है? 29 अक्टूबर को
1005. माउंट एसो, जिसमें विस्फोट हुआ, किस देश में स्थित है? जापान	1025. वैश्विक स्तर पर विश्व ऑडियो विजुअल विरासत दिवस प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है. 27 अक्टूबर
1006. अंतर्राष्ट्रीय हिम तेंदुआ दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 23 अक्टूबर	1026. भारतीय सेना के अभिन्न अंग के रूप में पैदल सेना दिवस (इन्फैंट्री डे) कब मनाया जाता है? 27 अक्टूबर
1007. अंतर्राष्ट्रीय हकलाहट जागरूकता (स्टटरिंग अवेयरनेस) दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 22 अक्टूबर	1027. हाल ही में, लखनऊ और अहमदाबाद IPL की दो नई टीमें बनी हैं, अब IPL में कुल कितनी टीमें होंगी? दस
1008. हाल ही में किस देश ने खेती को बढ़ावा देने के लिए भारत से गैर-हानिकारक नैनो नाइट्रोजन तरल उर्वरक प्राप्त किया? श्रीलंका	1028. पंजाब नेशनल बैंक (PNB) का नया कार्यकारी निदेशक किसे नियुक्त किया गया है? कल्याण कुमार
1009. WJP द्वारा जारी वर्ष 2021 के कानून सूचकांक में 139 देशों में भारत को कौनसा स्थान मिला है? 79वां	1029. "Kamala Harris: Phenomenal Woman" नामक नई पुस्तक के लेखक कौन हैं? चिदानंद राजघट्टा
1010. सैंड्रा मेसन को किस देश की पहली राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है? बारबाडोस (कैरेबियन सागर में एक सूक्ष्म द्वीप देश)	1030. किस खिलाड़ी ने 2021 डेनमार्क ओपन पुरुष एकल बैडमिंटन चैंपियनशिप जीती? विकटर ऐक्सलसन
1011. प्रतिवर्ष 'विश्व पोलियो दिवस' कब मनाया जाता है? 24 अक्टूबर को	1031. किसने डेनमार्क ओपन 2021 में बैडमिंटन में महिला एकल का खिताब जीता? अकाने यामागुची
1012. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) का 52वां संस्करण किस राज्य में आयोजित किया जाएगा? गोवा	1032. देश के प्रमुख बंदरगाह के लिए भारत के पहले रेडियो ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल (ROIP) सिस्टम का अनावरण किस बंदरगाह पर किया गया? श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह, कोलकाता
1013. आयुर्वेदिक पौधों के लिए 'आयुष वन' का उद्घाटन किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में किया गया है? गुजरात	1033. _____ फिल्म 'Koozhangal' ऑस्कर 2022 अवॉर्ड के लिए भारत की ओर से आधिकारिक एंट्री के रूप में चुना गया है. तमिल
1014. कौकण शक्ति 2021 भारत और किस देश के बीच प्रथम त्रि-सेवा संयुक्त अभ्यास है? यूके	1034. हाई स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट-HEAT) का नाम बताइए, जिसका हाल ही में DRDO द्वारा परीक्षण किया गया था. अभ्यास (ABHYAS)
1015. 'वैश्विक पेंशन सूचकांक 2021 में भारत किस स्थान पर रहा? 40वें	1035. बढ़ती हुई जनसंख्या तथा समस्याओं के बीच नियोजित तथा सतत शहरी जीवन के लिए कार्य करने के लिए विश्व भर में विश्व शहरी दिवस _____ को मनाया जाता है. 31 अक्टूबर
1016. किसे जिनेवा स्थित वर्ल्ड एसोसिएशन ऑफ़ इन्वेस्टमेंट प्रमोशन एजेंसियों के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है? इन्वेस्ट इंडिया	1036. विश्व व्यावसायिक चिकित्सा दिवस कब मनाया जाता है? 27 अक्टूबर को
1017. फीफा रैंकिंग 2021 में भारत किस स्थान पर है? 106वें	1037. हाल ही में 5,000 किलोमीटर तक के लक्ष्य को भेदने में सक्षम
1018. किसने 2021 यूनाइटेड स्टेट्स ग्रांड प्रिक्स जीती? मैक्स वस्टापेन (रेड बुल - नीदरलैंड)	

सतह से सतह पर मार करने वाली किस बैलिस्टिक मिसाइल का ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया? अग्नि -5	इंटरनेशनल ओपन शतरंज टूर्नामेंट जीता. पी इनियान
1038. किसे प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार की सात सदस्यीय परिषद (EAC-PM) का अध्यक्ष चुना गया है? डॉ बिबेक देबरॉय	1055. भारतीय-नेपाल विप्रेषण सुविधा योजना के अंतर्गत ऑनलाइन निधि अंतरण के लिए भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार प्रति लेन-देन की बढ़ी हुई अधिकतम सीमा क्या है? 2 लाख रुपये
1039. किसे नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (NaBFID) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? केवी कामत	1056. भारतीय मुक्केबाज़ रोहित चमोली ने दुबई में आयोजित एशियाई जूनियर मुक्केबाज़ी चैंपियनशिप में कौन सा पदक जीता? स्वर्ण पदक
1040. किस देश ने 2021 में स्टॉप टीबी पार्टनरशिप बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला? भारत	1057. बेल्जियम ग्रांड प्रिक्स 2021 किस खिलाड़ी ने जीता है? मैक्स वर्स्टापेन (रेड बुल - नीदरलैंड)
1041. BH-सीरीज, जो हाल ही में चर्चा में रही, किस क्षेत्र से संबंधित है? ऑटोमोबाइल	1058. भारत और किस देश की नौसेना ने अदन की खाड़ी में संयुक्त अभ्यास किया? जर्मनी
1042. प्रतिवर्ग मील में सबसे अधिक सीसीटीवी कैमरे लगाने के मामले में कौन सा शहर दुनिया में प्रथम स्थान पर पहुँच गया है? नई दिल्ली	1059. भाविनाबेन पटेल ने 2020 टोक्यो पैरालिंपिक में भारत के लिए किस खेल में रजत पदक जीता? टेबल टेनिस
1043. महिला उद्यमिता मंच (WEP) किस संस्था की पहल है? नीति आयोग	1060. किस स्थान को दुनिया का सबसे ऊँचा सिनेमाघर मिला है? लद्दाख
1044. कौन गुजरात के नए मुख्य सचिव नियुक्त किए गये हैं? पंकज कुमार	1061. भारतीय-पैरा-एथलीट निषाद कुमार ने टोक्यो पैरालिंपिक 2020 में किस स्पर्धा में रजत पदक जीता? ऊँची कूद (हाई जंप)
1045. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने किसे कार्यकारी निदेशक (ED) नियुक्त किया है? अजय कुमार	1062. उस भारतीय ग्रैंडमास्टर का नाम बताइए जिसने 2021 बार्सिलोना ओपन शतरंज टूर्नामेंट का खिताब जीता है? एस पी सेथुरमन
1046. किस भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी ने यूक्रेन के येवेन रिशेपा को हराकर चेक इंटरनेशनल टेबल टेनिस टूर्नामेंट जीता? जी साथियान	1063. कौन पैरालिंपिक खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बनी है? अवनि लेखरा
1047. मंथन 2021 _____ के सहयोग से ब्यूरो ऑफ पुलिस रिसर्च एंड डेवलपमेंट (BPR&D) द्वारा शुरू किया गया एक राष्ट्रीय हैकथॉन है. अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE)	1064. कौन भारतीय बैंकिंग क्षेत्र की दिग्गज कंपनी HSBC एशिया के निदेशक बने हैं? रजनीश कुमार
1048. पूर्वोत्तर राज्यों में सतत विकास लक्ष्य (SDGs) हासिल करने के मामले में किस जिले ने शीर्ष स्थान हासिल किया है? सिक्किम	1065. किस राज्य की सरकार ने कुश्ती खेल को वर्ष 2032 तक गोद लिया है? उत्तरप्रदेश
1049. कौन सीमा सुरक्षा बल (BSF) के नए महानिदेशक बने हैं? पंकज सिंह	1066. किसके द्वारा विकसित e-GOPALA एप्लिकेशन का वेब संस्करण लांच किया गया है? राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड
1050. कौन भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) के नए प्रमुख बने हैं? संजय अरोड़ा	1067. किस राज्य के राज्यपाल बनवारीलाल पुरोहित को पंजाब के नए राज्यपाल का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है? तमिलनाडु
1051. EIU द्वारा जारी रिपोर्ट के मुताबिक कौन दुनिया का सबसे सुरक्षित शहर बना है? कोपनहेगन (डेनमार्क)	1068. विश्व नारियल दिवस' कब मनाया जाता है? 2 सितंबर
1052. हर साल "राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस" कब मनाया जाता है? 30 अगस्त को	1069. लद्दाख प्रशासन ने किसको अपना राजकीय पशु घोषित किया है? हिम तेंदुआ
1053. सरकार ने निजी वाहनों के मुक्त स्थानांतरण के लिए भारत सीरीज (BH-सीरीज) फीचर पेश किया है. BH-श्रृंखला कितने वर्णों का कोड है? 10	1070. बर्ड फोटोग्राफर ऑफ द ईयर के विजेता किसे चुना गया है? एलेजांद्रो प्रीतो
1054. भारतीय ग्रैंडमास्टर _____ ने फ्रांस में हुआ नोइजियल	1071. कामकाजी पेशेवरों के लिए किसने 'वाई ब्रेक' (Y Break) 'योग प्रोटोकॉल मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च की? सर्बानंद सोनोवाल
	1072. टोक्यो पैरालिंपिक में पदक जीतने वाले मरियप्पन थंगावेलु और शरद कुमार किस खेल से जुड़े हैं? हाई जंप
	1073. राज्यसभा के नए महासचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? डॉ. रामाचार्यलु
	1074. एशिया की सबसे बड़ी रक्षा प्रदर्शनी डिफेंस एक्सपो 2022 का

	12वां संस्करण कहाँ आयोजित किया जायेगा? गांधीनगर (गुजरात)
1075.	हाल ही में सुप्रीम कोर्ट में 9 जजों ने एक साथ शपथ ग्रहण की है, अब न्यायालय में कुल जजों की संख्या बढ़कर कितनी हो गयी है? 33
1076.	श्रीनगर की डल झील में हाउसबोट पर पहला तैरता हुआ एटीएम किसके द्वारा शुरू किया गया? भारतीय स्टेट बैंक
1077.	2021 रेमन मैग्सेसे पुरस्कार कितने प्राप्तकर्ताओं को वितरित किया जाएगा? 5
1078.	किस भारतीय ने टोक्यो पैरालम्पिक की हाई जम्प स्पर्धा में रजत पदक जीता? प्रवीण कुमार
1079.	RBI आवेदनों की जांच करने और न्यू अम्ब्रेला एंटीटी (NUE) लाइसेंस पर सिफारिशें देने के लिए 5 सदस्यीय समिति का मुखिया कौन होगा? पी वासुदेवन
1080.	कौन सा फुटबॉलर 111 गोल के साथ सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय गोल दागने वाले विश्व के पहला खिलाड़ी बन गया है? क्रिस्टियानो रोनाल्डो
1081.	1 सितंबर 2021 को इस्कॉन के संस्थापक की जयंती को चिह्नित करने के लिए पीएम मोदी ने ————— रुपये का एक विशेष सिक्का लॉन्च किया. 125 रुपये
1082.	आतंकवाद विरोधी सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 'ZAPAD 2021' नामक बहु-राष्ट्र सैन्य अभ्यास किस देश में आयोजित किया गया? रूस
1083.	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? जे.बी. महापात्र
1084.	IIT रोपड़ और कानपुर के वैज्ञानिकों और किस विश्वविद्यालय के प्रबंधन अध्ययन संकाय द्वारा विश्व का पहला "प्लांट बेस्ड स्मार्ट एयर-प्यूरिफायर" विकसित किया गया है? दिल्ली विश्वविद्यालय
1085.	मूडी के अनुसार कैलेंडर वर्ष 2021 में भारत की जीडीपी वृद्धि क्या होगी? 9.6%
1086.	भारत के किस पड़ोसी देश ने हाल ही में भोजन की कमी पर आपातकाल की स्थिति घोषित की है? श्रीलंका
1087.	किस अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ (IAU) के मानद सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है? दोर्जे अंगचुकी
1088.	हुरुन इंडिया फ्यूचर यूनिर्कॉर्न लिस्ट 2021 के अनुसार यूनिर्कॉर्न इकोसिस्टम में भारत का कौन सा स्थान है? तीसरा
1089.	पैरालम्पिक पदक जीतने वाले पहले आईएसएस अधिकारी कौन बने? सुहास एल यतिराज
1090.	भारत का पहला डगोग संरक्षण रिजर्व कहाँ स्थापित किया जाएगा? तमिलनाडु

Edited, Printed and Published by Varinder Mohan Singh Grover for Gyanm Education and Training Institute Pvt. Ltd., SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sector 34-A, Chandigarh – 160022 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:.....Di
strict:.....

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

PH: 0172-4052124, 9117-343434

**SSC CGL
2022**

**FREE
10**

MOCK TEST SERIES

MADE FOR
YOUR
SUCCESS

Starting from
1st April, 2022

Join Now - Call @
9117-343434 | 99146 33222



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

Notification Out

Gyanm

SSC

MTS / Havaladar

Multitasking (Non-technical)

Special
Live | Recorded Course

With 24*7 Faculty Support



Special Features:

- 300+ Video Lectures
- 250 + Practice Tests
- Comprehensive Study Material
- Experienced Faculties

Join Now - Call @
9117 343434 | 9646888377



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW



**BANK | SSC | STATE
ALL GOVT. JOBS**

**WEEKEND FREE MOCK
TEST SERIES**

MADE FOR YOUR SUCCESS



Join Now | Call @
9117 343434 | 9646888377



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

G/CHD/0164/2020-22

Actual date of posting 05.04.2022

RNI No. CHAHIN00447

Download
Gyanm



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: 9023756192
AMRITSAR, P. BALI RAM AND SONS M: 9888384103
BATHINDA, BALAJI PHOTOSTATS & BOOK CENTRE (M: 9464247377)
BARNALA, NAVCHETAN BOOK DEPOT, M: 7457999692
BHATINDA, GARG BOOK CENTRE, M: 9417017992
BHATINDA, MEHTA BOOK DEPOT, M: 9876029048
BUDHLADA, TIWARI BOOK STALL, BUS STAND - 09501705896
DHURI, BANSAL TRADERS, NEAR SD SCHOOL, 9876939870
FAZILKA, MADAN LAL NEWSPAPER AGENT, M: 09417716861
FAZILKA, KITABGHAR, M: 9815058266
FARIDKOT, GUPTA NEWS AGENCY, M: 8968220072
HOSHIARPUR, GHUMAN NEWS AGENCY, M: 98787-33933
JALANDHAR, SHARMA PUSTAK BHADAR - 9815634101
JALANDHAR, GAURAV BOOK SHOP, M: 094788-21183
JALANDHAR, CITY BOOK SHOP, M: 9041919085
JALANDHAR, SUBHASH BOOK DEPOT, M: 8054301090
JALANDHAR, NEW BHARAT PUSTAK BHANDAR, M: 094630-30335
KHARAR, MOHALLI, GAGAN NEWS AGENCY, M: 9988510420
KOTKAPURA, MALHOTRA NEWS AGENCY, M: 09914225966
LUDHIANA, AZAD BOOK STORE, M: 9417076322
LUDHIANA, CHOPRA BOOK SHOP, M: 098157-52531
MEER KOTLA, GUPTA NEWS AGENCY, M: 9876965234
MALOUT, MOHINDER NEWS AGENCY, M: 09417184551
MANSA, PARKASH BOOK DEPOT, M: 090411-60412
MUKTSAR, SAI BOOK PLAZA, M: 09855266160
NABHA, JASPAL BOOK DEPOT, M: 9646190005
PATHANKOT, BHITA BOOK DEPOT, M: 094174-59022
PATIALA, J. K. NEWS AGENCY, 8954466940
SK NEWS AGENCY, PATIALA, M: 98152-19882
PATIALA, RK NEWS AGENCY, M: 098785-55699
SANGRUR, ANAND BOOK DEPOT, M: 090417-19179
SANGRUR, MOHINDER BOOK SHOP, M: 098142-87545
SANGRUR, SONY BOOK SHOP, M: 99881-45652
SANGRUR, VINOD NEWS AGENCY, M: 98888-37299

DELHI

MUKHERJEE NAGAR, SHIV BOOK DEPOT, M: 98104-94005
MUKHERJEE NAGAR, THE BOOK SHOP, M: 93102-62701
AGARWAL NEWS AGENCY, M: 93107-03008
JAIN BOOK DEPOT, M: 85128-52508

RAJASTHAN

SHRI GANGANAGAR, KAURA COMMERCIAL, M: 98297-30011
HANUMANGARH, TARA BOOK DEPOT, M: 94622-42152

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: 099910-40289
ROHTAK, MUNISH TRADERS, M: 9812554487
KARNAL, PAWAN BOOK STALL, M: 7015812686
KURUKSHETRA, NARESH BOOK DEPOT, PH: 01744-228499
KURUKSHETRA-UNIQUE BOOK CENTRE, M: 094689-08788
KURUKSHETRA - UNIVERSAL BOOK DEPOT - PH: 01744-239499
KURUKSHETRA, PRISM BOOK SHOP, M: 094160-39073
KALAM BOOK STORE HISAR, M: 99953-23638
SETHI BOOK STALL SONIPAT, M: 92195-50862
YAMUNANAGAR, SACHDEVA NEWS AGENCY, M: 9896077026
SIRSA - CITY BOOK SHOP - 9996310555
SIRSA - FAIR BOOK DEPOT, PH: 98960 54814
PANIPAT - GOYAL STATIONERS - 9812064112

HIMACHAL PRADESH

BILASPUR, MADHU BOOK DEPOT, M: 094180-75515
BILASPUR, KIRAN BOOK SHOP, M: 94182-00006
BALINATH, TARA PUSTAK BHANDAR, M: 98165-80542
BALINATH, AJAY NEWS AGENCY, M: 94181-28098
CHAMBA, SHAKTI GENERAL STORE, M: 9418340947
CHAMBA, VIKAS GENERAL STORE, M: 9450222727
DHARAMSHALA, SHARMA BOOK CENTRE, M: 9418142641
DHARAMSHALA-DADHWAL BOOK ZONE M: 94180.87897
HAMIRPUR, MOHAN GENERAL STORE, 94185 35853
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
KULLU (H.R.) AJAY BOOK DEPOT, 094185-43443
MANDI, PARKASH ENTERPRISES, M: 94183-00119
MANDI, NARINDER BOOK STORE, M: 98854-71400
MANDI, THE WISDOM GALLERY, M: 94184-71214
SHIMLA, SUBASH NEWS AGENCY, M: 9816966944
SHIMLA, ASIA BOOK HOUSE, M: 98164-30241
SHIMLA, JMD BOOKS, M: 94182-17171
SHIMLA, SHARMA NEWS AGENCY, M: 98171-45872
SOLAN, MANGAT RAM & BROTHERS, PH: 01792-225799
PONTA SAHIB GAUTAM ENTERPRISES, M: 93185-50509
NAHAN, MAHESH BOOK DEPOT, M: 9418048728 NAGROTA,
ASHOK BOOK DEPOT, M: 97363-19063 UNA,
SATPAL SHARMA & SONS, M: 92185-03490

WE CARE FOR YOUR SUCCESS
Call Us or WhatsApp for Your Career Queries
9646 888 377

UNA
SIRHIND
NAWANSHAHR
PATIALA, CHOTI BARADARI

7888490196
9646685322
9115502251
7717304490

FEROZEPUR
DASUYA
ABOHAR

7888490190
9115502254
7888490192

HOSHIARPUR
SANGRUR
SUNDERNAGAR
GURDASPUR

9115502253
9041934134
7888490197
7717304492

For Gyanm Franchise in Haryana, Himachal & Punjab
Contact @ 9646 888 377 (Mr. Kewal Singh)

Head Office: SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sec 34-A, Chandigarh Ph: 0172-4052124, 9117-343434