

ज्ञानम सामयिकी

अक्टूबर 2021

Gyanम्

6
Months
G.K.PACK



For Admission Call
☎ 9646 888 377

Scan code to download app

GET IT ON
Google Play

Download on
App Store



DOWNLOAD THE GYANM APP

ONLINE COURSES | DAILY CURRENT AFFAIRS | FREE STUDY MATERIAL

GET IT ON
Google Play

Download on
App Store

A Monthly Magazine by Gyanm Publications

₹70



Gyanm



ਸੁਨਹਿਰਾ ਮੌਕਾ

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ

HEAD CONSTABLE

SPECIAL ONLINE & OFFLINE CLASSES

ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ



150+ Classes



250+ PDFs



5000+ Practice Questions

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਕੋਈ ਰੀਸ ਨੀ Oye..!

Join Now @
9117-343434 | 99146-33222



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW



DOWNLOAD THE GYANM APP TODAY !

GET IT ON
Google Play

Download on
App Store



ONLINE COURSES | FREE DAILY CURRENT AFFAIRS | FREE STUDY MATERIAL

विषय सूची

करेंट अफेयर्स जुलाई 2021 – अगस्त 2021	3-54
बुलेट न्यूज़ मार्च 2021 – जून 2021	55-76
GK टेस्ट पेपर - 1 एवं 2	77-83
SSC CGL – TIER II (Quant) Model Test Paper	84-91
नवीनतम ज्ञान बिंदु	92-111

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

वैश्विक शांति सूचकांक (GPI)	135
वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2021	139
बौद्धिक संपदा (IP) सूचकांक 2021	40
आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक	121
वैज्ञानिक लेख प्रकाशित	3
ग्लोबल क्लाइमेट रिस्क इंडेक्स	7
लोकतंत्र सूचकांक 2020	53
भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (CPI)	86
नवाचार सूचकांक	50
व्यापार करने में आसानी	63
मानव स्वतंत्रता सूचकांक	111
मानव विकास सूचकांक	131
स्पैम कॉल प्राप्त	9
ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2020	94
शिक्षक स्थिति सूचकांक (GTSI)	6
एशिया पावर इंडेक्स 2020	4
वैश्विक आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक	106
मानव पूंजी सूचकांक	116
ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स	48
विश्व जोखिम सूचकांक (WRI)	89



राष्ट्रीय समाचार

अगस्त

विनिर्माण के लिए भारत पसंदीदा गंतव्य



कुशमैन-वेकफील्ड द्वारा जारी विनिर्माण जोखिम सूचकांक-2021 के अनुसार भारत अमेरिका को तीसरे स्थान पर पछाड़कर दुनिया का दूसरा सबसे आकर्षक विनिर्माण गंतव्य बन गया है। यह मकाम भारत ने अपने यहां परिचालन की स्थितियों एवं किफायती लागत के कारण हासिल किया है। इसके अलावा भारत की इस सफलता में भूमि और श्रम कानूनों में हुए सुधारों ने भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। चीन अब भी इस सूचकांक में शीर्ष पर बना हुआ है।

कुशमैन एंड वेकफील्ड शिकागो की वैश्विक वाणिज्यिक रियल एस्टेट सेवा फर्म है। यह सूचकांक यूरोप, अमेरिका और एशिया-प्रशांत में वैश्विक विनिर्माण के मामले में 47 देशों के आकलन पर आधारित है। यह मूल्यांकन इन चार प्रमुख कारकों के आधार पर किया जाता है:

बाउंस बैक: टीकाकरण शुरू किये जाने और कारोबार के सामान्य होने के परिणामस्वरूप विनिर्माण कार्यों को फिर से शुरू करने की संभावित क्षमता

परिस्थितियां: कारोबारी माहौल, जिसमें कौशल / श्रम की उपलब्धता और बाजारों तक पहुंच शामिल है।

लागत: इसमें श्रम, विद्युत और अचल संपत्ति (रियल एस्टेट) सहित परिचालन लागत शामिल है।

जोखिम: राजनीतिक, आर्थिक और पर्यावरणीय जोखिम।

रामसर कन्वेंशन में 4 वेटलैंड शामिल

चार भारतीय आर्द्रभूमि स्थलों को अंतरराष्ट्रीय महत्व के आर्द्रभूमि के रूप में रामसर कन्वेंशन के तहत मान्यता दी गई है। इनमें से दो गुजरात में और दो हरियाणा में हैं। इसके साथ ही देश में ऐसे स्थलों की संख्या बढ़कर 46 हो गई है। चार नए अभयारण्य हैं:

1) भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य: हरियाणा में झज्जर के पास स्थित यह मानव-निर्मित मीठे पानी वाला वेटलैंड है। यह हरियाणा में सबसे बड़ा वेटलैंड भी है। पक्षियों की 250 से अधिक प्रजातियां सारे साल इस अभयारण्य में खेलती- गाती देखी जा सकती हैं।



2) सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान: यह उद्यान हरियाणा में गुरुग्राम के पास स्थित है। निवासी, शीतकालीन प्रवासी और स्थानीय प्रवासी जलपक्षियों की 220 से अधिक प्रजातियों के जीवन चक्र के महत्वपूर्ण चरणों में इस वेटलैंड का अहम योगदान है।

3) थोल झील वन्यजीव अभयारण्य: गुजरात में अहमदाबाद के पास स्थित यह अभयारण्य मध्य एशियाई फ्लाईवे पर स्थित है और यहां पक्षियों की 320 से अधिक प्रजातियां पाई जाती हैं। यहां जलपक्षियों की 30 से अधिक संकटग्रस्त प्रजातियां पायी जाती हैं।

4) वाधवाना वेटलैंड: गुजरात में ही वडोदरा के पास स्थित है। यह अपने पक्षी धन के लिए अंतरराष्ट्रीय महत्व रखता है क्योंकि यहां प्रवासी जलपक्षियों को सर्दियों में रहने का स्थान मिलता है, जिसमें 80 से अधिक ऐसी प्रजातियां शामिल हैं जो मध्य एशियाई फ्लाईवे पर आती हैं। रामसर कन्वेंशन वेटलैंड के संरक्षण और विवेकपूर्ण उपयोग से जुड़ी अंतरराष्ट्रीय संधि है। इसका नाम कैस्पियन सागर में स्थित ईरानी शहर रामसर के नाम पर रखा गया है, जहां 2 फरवरी, 1971 को इस संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे।

भारत का पहला हरित हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर

अमेरिका स्थित अक्षय ऊर्जा कंपनी ओहमियम इंटरनेशनल ने 24 अगस्त को बेंगलुरु (कर्नाटक) में अपनी भारतीय सहायक कंपनी के माध्यम से भारत की पहली हरित हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर उत्पादन इकाई को लॉन्च किया। यह कारखाना प्रोटॉन एक्सचेंज मेम्ब्रेन (पीईएम) हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर का निर्माण करेगा।

हरित हाइड्रोजन को गैर-जीवाश्म स्रोतों से बनाया जाता है, जबकि नीले हाइड्रोजन को जीवाश्म स्रोतों से बनाया जाता है। इसका उपयोग उद्योग में ईंधन के रूप में किया जा सकता है और घरेलू उपकरणों को बिजली देने के लिए मौजूदा गैस पाइपलाइनों में संग्रहीत किया जा सकता है।

किसी भी प्रक्रिया से हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करने के लिए इलेक्ट्रोलिसिस की आवश्यकता होती है। इलेक्ट्रोलिसिस पानी को ऑक्सीजन और हाइड्रोजन में विभाजित करने की प्रक्रिया है।

इलेक्ट्रोलाइजर वह प्रणाली है जिसमें इलेक्ट्रोलिसिस किया जाता है, जो हाइड्रोजन को आर्थिक रूप से व्यवहार्य बनाने के मामले में सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा बनाता है। भारत में हरित हाइड्रोजन बनाने से आयात करने के बजाय निर्माताओं को लागत लाभ मिलेगा।

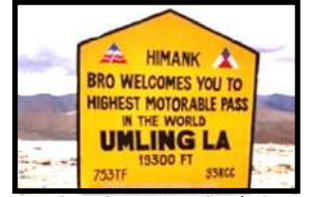
12+ के लिए पहला COVID वैक्सीन स्वीकृत

केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) ने 12 - 18 वर्ष के बच्चों के लिए अहमदाबाद स्थित ज़ायडस कैडिला द्वारा विकसित DNA COVID-19 वैक्सीन ज़ायकोव-डी (ZyCoV-D) को मंजूरी दे दी है। यह भारत की पहली स्वदेशी रूप से विकसित और दुनिया की पहली प्लाज्मिड डीएनए-आधारित, तीन खुराक वाली COVID-19 वैक्सीन है।

इस वैक्सीन की प्रभावशीलता 66.6 प्रतिशत है और इसे 2 से 8 डिग्री सेल्सियस तापमान के बीच सुरक्षित रखा जा सकता है। इस सुई-मुक्त वैक्सीन को 0, 28 और 56 दिनों के अंतराल पर त्वचा की ऊपरी परत से सीधे लिक्विड इंजेक्शन द्वारा दिया जा सकता है। **CDSCO- The Central Drugs Standard Control Organisation**

दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क

सीमा सड़क संगठन (BRO) ने अगस्त के पहले सप्ताह में पूर्वी लद्दाख में उमलिंगला दर्रे के पास 19,300 फुट से अधिक की ऊंचाई पर मोटर वाहन चलने योग्य पक्की सड़क का निर्माण कर विश्व में एक नया कीर्तिमान स्थापित किया। 52 किलोमीटर लंबी इस सड़क के निर्माण से अब पूर्वी लद्दाख के चुमार सेक्टर के सभी महत्वपूर्ण शहर आपस में जुड़ जाएंगे। इसने बोलीविया में 18,953 फीट की ऊंचाई पर चलने वाली अब तक की सबसे ऊंची सड़क के रिकॉर्ड को तोड़ दिया है। इस सड़क का निर्माण माउंट एवरेस्ट के आधार शिविरों से भी ऊंचे स्थान पर किया गया है। नेपाल में साउथ बेस कैम्प 17,598 फीट की ऊंचाई पर स्थित है जबकि तिब्बत स्थित नॉर्थ बेस कैम्प 16,900 फीट की ऊंचाई पर है। ऐसे कठोर और कठिन इलाके में बुनियादी ढांचे का विकास बेहद चुनौतीपूर्ण है। सर्दियों के दौरान यहाँ तापमान शून्य से - 40 डिग्री C नीचे चला जाता है और इस ऊंचाई पर ऑक्सीजन का स्तर सामान्य स्थानों की तुलना में लगभग 50 प्रतिशत कम होता है।



भारत ने पार किया 100 GW RE का लक्ष्य

सरकार ने 12 अगस्त को एक बयान जारी कर भारत द्वारा 100 गीगावाट (GW) अक्षय ऊर्जा (RE) क्षमता का महत्वपूर्ण पड़ाव पार करने की सूचना दी है। केंद्रीय ऊर्जा और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री श्री आर. के. सिंह ने इस अवसर पर ट्वीट कर यह जानकारी दी। अब कुल स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता के मामले में भारत विश्व में चौथे स्थान पर, सौर ऊर्जा में पांचवें और पवन ऊर्जा में चौथे स्थान पर है। भारत ने 2030 तक अक्षय ऊर्जा क्षमता स्थापित करने का अपना लक्ष्य भी बढ़ाकर 450 गीगावाट कर दिया है।

'ऑपरेशन देवी शक्ति' का शुभारंभ

15 अगस्त को तालिबान द्वारा तेजी से काबुल पर कब्जा किये जाने के बाद भारत ने अपने नागरिकों और अफगान भागीदारों को सुरक्षित बाहर निकालने के लिए एक जटिल अभियान शुरू किया, जिसे "ऑपरेशन देवी शक्ति" का नाम दिया गया है।

भारत ने 16 अगस्त को 40 भारतीयों को हवाई मार्ग से काबुल से दिल्ली लाकर इस जटिल निकासी मिशन की शुरुआत की। बाद में इसकी पुनरावृत्ति करते हुए दुशांबे, ताजिकिस्तान और दोहा, कतर के रास्ते से 800 से अधिक लोगों को वहां से सुरक्षित निकाला गया।

महिलाओं को NDA परीक्षा देने की अनुमति



सुप्रीम कोर्ट ने 18 अगस्त को दिए अपने दूरगामी फैसले में महिला उम्मीदवारों को 5 सितंबर को होने वाली राष्ट्रीय रक्षा अकादमी (NDA) की प्रवेश परीक्षा में बैठने की अनुमति देते हुए कहा कि उन्हें ऐसा करने से रोकना लैंगिक भेदभाव है। न्यायालय ने संघ लोक सेवा आयोग को इस आदेश के मद्देनजर इससे संबंधित अधिसूचना जारी करने और इसे पर्याप्त तौर पर प्रचारित करने का भी निर्देश दिया। अदालत ने इस बात पर आश्चर्य जताया कि सरकार 2020 में न्यायालय द्वारा दिए गए फैसले के बाद भी सेना और नौसेना में महिलाओं को स्थायी कमीशन देने की दिशा में आगे क्यों नहीं बढ़ रही है।

ज्ञातव्य है कि सेना में प्रवेश पाने के लिए NDA, भारतीय सैन्य अकादमी (IMA) और अधिकारी प्रशिक्षण अकादमी (OTA) जैसे कई तरीके हैं लेकिन वर्तमान में महिलाएं केवल OTA और IMA के माध्यम से ही सेना में प्रवेश पा सकती हैं। NDA- National Defence Academy, IMA- Indian Military Academy, OTA- Indian Military Academy

कैदियों को क्षमा कर सकते हैं राज्यपाल: सुप्रीम कोर्ट

सर्वोच्च न्यायालय ने 3 अगस्त को दिए गए एक ऐतिहासिक फैसले में कहा है कि राज्यों के राज्यपाल मौत की सजा पाए कैदियों सहित सभी कैदियों को संविधान के अनुच्छेद 161 के तहत राज्य सरकार से परामर्श के बाद क्षमा कर सकते हैं। राज्यपाल कम से कम 14 साल की कैद पूरी करने से पहले भी कैदियों को माफ कर सकते हैं।

न्यायालय ने यह भी माना कि राज्यपाल द्वारा क्षमादान देने की शक्ति दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 433 ए के तहत दिए गए प्रावधान से सर्वोपरि है, जिसमें अनिवार्य तौर पर 14 साल की जेल के बाद ही कैदी की सजा माफ की सकती है। अदालत ने कहा कि संहिता की धारा 433-A राष्ट्रपति या राज्यपाल की क्षमादान देने की संवैधानिक शक्ति को ना तो प्रभावित कर सकती है और न ही प्रभावित करती है।

हल्दीबाड़ी-चिलाहाटी रेल लिंक पहुंचाएगा बांग्लादेश

31 जुलाई को पश्चिम बंगाल की पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के अलीपुरद्वार डिब्रिज के दमदिम स्टेशन से हल्दीबाड़ी-चिलाहाटी रेल लिंक के माध्यम से बांग्लादेश को पत्थर के चिप्स से लदी पहली मालगाड़ी रवाना हुई।

हल्दीबाड़ी-चिलाहाटी लिंक असम, पश्चिम बंगाल, नेपाल और भूटान से बांग्लादेश तक माल लाने-ले जाने के लिए कम दूरी का मार्ग प्रदान करेगा।

हल्दीबाड़ी-चिलाहाटी मार्ग के अलावा चार अन्य रेल मार्ग अर्थात् पेट्रोल-बेनापोल, गेडे-दर्शना, राधिकापुर-बिरोल और सिंहाबाद-रोहनपुर भारत और बांग्लादेश को आपस में जोड़ते हैं।

भारत बना अगस्त के लिए UNSC का अध्यक्ष

1 अगस्त को भारत ने अगस्त महीने के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) की अध्यक्षता (जो पहले फ्रांस के पास थी) संभाली। UNSC के गैर-स्थायी सदस्य के रूप में अपने 2021-22 के कार्यकाल के दौरान भारत ने पहली बार यह अध्यक्षता संभाली है और समग्र तौर पर यह पद आठवीं बार संभाला है।

संयुक्त राष्ट्र संगठन (UNO) में स्थायी भारतीय प्रतिनिधि/राजदूत टी एस तिरुमूर्ति ने बताया कि इस अध्यक्षता के दौरान भारत अपने प्राथमिकता क्षेत्रों के विषयों - समुद्री सुरक्षा, शांति स्थापना और आतंकवाद-रोध - पर तीन उच्च-स्तरीय बैठकों का आयोजन करेगा। भारत संयुक्त राष्ट्र शांति सैनिकों की याद में कार्यक्रम का भी आयोजन करेगा।

भारत का बुजुर्गों की देखभाल में अच्छा प्रदर्शन

प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (EAC-PM) द्वारा 11 अगस्त को जारी "बुजुर्गों के लिए जीवन गुणवत्ता सूचकांक" में राजस्थान, महाराष्ट्र, बिहार, तमिलनाडु और मध्य प्रदेश शीर्ष पर पांच बुजुर्ग राज्य हैं। वहीं हिमाचल प्रदेश, मिजोरम और चंडीगढ़ क्रमशः अपेक्षाकृत पुराने राज्यों, पूर्वोत्तर राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की श्रेणियों में सबसे आगे हैं।

EAC-PM के अनुरोध पर इंस्टीट्यूट फॉर कॉम्पिटिवनेस द्वारा बनाया गया यह सूचकांक राज्य की वित्तीय कल्याण, सामाजिक कल्याण, स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली और राज्य में बुजुर्गों के लिए आय सुरक्षा के आधार पर राज्यों का आकलन करता है। सूचकांक में राज्यों को दो श्रेणियों - बुजुर्ग (जहां वरिष्ठ नागरिकों की आबादी 50 लाख से अधिक है) और अपेक्षाकृत बुजुर्ग (जहां बुजुर्गों की आबादी 50 लाख से कम है) में बांटा गया है।

युवा विकास में भारत फिसड्डी

लंदन में स्थित राष्ट्रमंडल सचिवालय द्वारा 181 देशों में युवाओं की स्थिति का आकलन करने वाले नए वैश्विक युवा विकास सूचकांक में भारत 122वें स्थान पर है। हालांकि भारत 2010 और 2018 के बीच युवा विकास के क्षेत्र में 5 सबसे तेजी से बढ़ते देशों में शामिल है। सूचकांक में सिंगापुर सबसे ऊपर है, जिसके बाद स्लोवेनिया और नॉर्वे आते हैं। सूचकांक के अनुसार 2010 और 2018 के बीच दुनिया भर में युवाओं की स्थिति में 3.1 प्रतिशत का सुधार हुआ है।

इस सूचकांक में युवा शिक्षा, रोजगार, स्वास्थ्य, समानता और समावेश, शांति और सुरक्षा और राजनीतिक एवं नागरिक भागीदारी विकास के अनुसार देशों को शून्य से लेकर 1.00 (उच्चतम) तक अंक दिए जा सकते हैं। इसमें साक्षरता और मतदान अधिकार सहित 27 संकेतकों के आधार पर स्कोर प्रदान किया जाता है, जो दुनिया भर में 15 से 29 वर्ष की आयु के 1.8 अरब लोगों की स्थिति का सूचक है।



भारत ने विश्व विरासत सूची में हासिल किया 40वां स्मारक



उत्तर गुजरात में स्थित हड़प्पा युग का लगभग 5,000 साल पुराना महानगर 'धोलावीरा' UNESCO विश्व विरासत सूची में 40वें भारतीय स्थल के रूप में शामिल किया गया है। यह निर्णय 16 जुलाई से 31 जुलाई तक फूजौ (चीन) में हुए विश्व धरोहर समिति के ऑनलाइन हुए 44वें सत्र में लिया गया।

बृहत् कच्छ रण के कच्छ रेगिस्तान वन्यजीव अभयारण्य में स्थित धोलावीरा (2600-2100 ईसा पूर्व) दक्षिण एशिया की अत्यंत विरली, संरक्षित शहरी बस्तियों में शामिल है। 54 एकड़ में फैले इस स्थल का आकार और संरचना आयताकार है। हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के उलट इस शहर का निर्माण पूर्व नियोजित ज्यामितीय योजना के अनुसार किया गया था, जिसमें तीन संभाग शामिल थे - गढ़, मध्य शहर और निचला शहर। इसके साथ ही गुजरात में अब चार विश्व धरोहर स्थल हो गए हैं। अन्य तीन स्थल हैं - चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्व स्थल, पाटन में रानी की वाव और ऐतिहासिक शहर अहमदाबाद।

विश्व धरोहर स्थल सूची UNESCO की विश्व धरोहर समिति द्वारा शासित अंतर्राष्ट्रीय विश्व विरासत कार्यक्रम द्वारा बनाई जाती है, जो इसकी महासभा द्वारा चुने गए 21 देशों से बनी है। UNESCO सूची में कुल 1123 स्थल हैं, जिनमें से 40 भारत में हैं।

UNESCO सूची में शामिल हुआ रामप्पा मंदिर



तेलंगाना के मुलुगु ज़िले में स्थित पालमपेट गांव में 13वीं शताब्दी के काकतीय रुद्रेश्वर मंदिर (जिसे रामप्पा मंदिर भी कहा जाता है) को UNESCO विश्व धरोहर स्थल सूची में शामिल किया गया है। इस मंदिर का नाम इसके वास्तुकार रामप्पा के नाम पर रखा गया था। यह मंदिर काकातीय राजवंश काल (1123-1323 ईस्वी) के दौरान रुद्रदेव और रेचारला रुद्र नामक शासकों के शासन काल में निर्मित दीवारों वाले परिसर में मुख्य शिव मंदिर है।

इस मंदिर में डोलेराइट और ग्रेनाइट के नक्काशीदार, सजाये गए खंभे और बीम हैं और हल्की, झरझरी, तैरती हुई ईंटों से बने सीढ़ीदार टॉवर हैं।

पटना में राष्ट्रीय डॉल्फिन अनुसंधान केंद्र

भारत और एशिया का पहला राष्ट्रीय डॉल्फिन अनुसंधान केंद्र बिहार के पटना विश्वविद्यालय परिसर में गंगा नदी के तट पर स्थापित किया जाना है। केंद्र इस डॉल्फिन परियोजना का समर्थन करेगा, जिसका उद्देश्य देश की नदियों और महासागरों, दोनों में डॉल्फिन की रक्षा और संरक्षण करना है। भागलपुर ज़िले में सुल्तानगंज से कहलगांव के बीच 7 किमी लंबे खंड को पहले ही विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य घोषित किया जा चुका है। देश में अनुमानित 3,000 की डॉल्फिन आबादी का लगभग आधा हिस्सा बिहार में मौजूद है।

गंगा डॉल्फिन भारत का राष्ट्रीय जलीय जंतु है। यह दुनिया भर में ताजे पानी की चार डॉल्फिन प्रजातियों में से एक है। अन्य तीन ताजे पानी की डॉल्फिन चीन की यांग्त्ज़ी नदी, पाकिस्तान की सिंधु नदी और दक्षिण अमेरिका की अमेज़ॉन नदी में पाई जाती हैं।

कारोबारी सुगमता में भारत अक्वल



एशिया प्रशांत संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक आयोग (UNESCAP) द्वारा डिजिटल और सतत कारोबारी सुगमता पर कराये गए ताज़ा वैश्विक सर्वेक्षण में भारत ने 90.32 प्रतिशत स्कोर हासिल किया है। सर्वेक्षण में भारत के इस प्रदर्शन को 2019 में इसके द्वारा प्राप्त 78.49 प्रतिशत के स्कोर की तुलना में सराहनीय बताया गया है। सर्वेक्षण में आगे कहा गया है कि दक्षिण और दक्षिण पश्चिम एशिया क्षेत्र और एशिया प्रशांत क्षेत्र की तुलना में भारत सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाला देश है।

UNESCAP द्वारा वैश्विक डिजिटल और सतत कारोबारी सुगमता सर्वेक्षण हर दो साल बाद आयोजित किया जाता है। वर्ष 2021 के सर्वेक्षण में विश्व व्यापार संगठन के कारोबारी सुगमता समझौते में शामिल 58 कारोबारी सुगमता उपायों का आकलन शामिल है।

UNESCAP - United Nations Economic and Social Commission for Asia Pacific

NTPC स्थापित करेगा सबसे बड़ा सौर संयंत्र

गुजरात के खवाड़ा में कच्छ क्षेत्र के रण में भारत और दुनिया का सबसे बड़ा 4.75 गीगावाट (4750 मेगावाट) क्षमता का सौर ऊर्जा पार्क स्थापित किया जा रहा है। इस अक्षय ऊर्जा पार्क का निर्माण देश के सबसे बड़े बिजली उत्पादक NTPC रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (एनटीपीसी की 100% सहायक कंपनी) द्वारा किया जाएगा। प्रस्तावित सौर पार्क राजस्थान के भादला में स्थित भारत के वर्तमान सबसे बड़े सौर पार्क के दोगुने से भी अधिक बड़ा होगा।

SJVN करेगा नेपाली परियोजना का निर्माण



झेलम और चिनाब नदियों की सहायक नदियों पर 679 मेगावाट की निचली अरुण जलविद्युत परियोजना को विकसित करने के लिए नेपाल ने भारत के जलविद्युत प्रमुख सतलुज जल विद्युत निगम (SJVN) के साथ 1.3 अरब डॉलर के समझौते पर हस्ताक्षर किए. यह सबसे बड़ी विदेशी निवेश परियोजना पूर्वी नेपाल के संखुवासभा और भोजपुर जिलों में स्थित है.

कोल्ड चैन हेतु जापान करेगा मदद

जापान सरकार ने देश को COVID-19 महामारी से लड़ने में मदद देने के लिए \$93 लाख के कोल्ड चैन उपकरण एवं अन्य जरूरी मदद प्रदान करने की घोषणा की है. जापान की आपातकालीन अनुदान सहायता योजना के तहत भारत को कोल्ड चैन उपकरण प्रदान किये जायेंगे, जिसमें कोल्ड स्टोरेज सुविधाओं जैसे चिकित्सा उपकरण शामिल हैं.

एशिया का सबसे लंबा हाई-स्पीड ट्रेक

इंदौर (मध्य प्रदेश) में ऑटोमोबाइल परीक्षण के लिए NATRAX- हाई-स्पीड ट्रेक (HST) का उद्घाटन किया गया है. यह ट्रेक एशिया का सबसे लंबा (11.3 किमी) और दुनिया का पांचवां सबसे लंबा ट्रेक है. HST का इस्तेमाल बीएमडब्ल्यू, मर्सिडीज, ऑडी, फेरारी, लेम्बोर्गिनी और टेस्ला जैसी उन्नत कारों की अधिकतम गति क्षमता को मापने के लिए किया जाएगा, जिन्हें अब तक किसी भी भारतीय टेस्ट ट्रेक पर मापना मुमकिन नहीं था.

इस ट्रेक में मोड़ों पर वाहन 375 किमी प्रति घंटे की अधिकतम गति से चल सकते हैं. इस ट्रेक पर दोपहिया वाहनों से लेकर सबसे भारी ट्रैक्टर-ट्रेलरों तक की गति का परीक्षण किया जा सकेगा.



AIIMS सर्वश्रेष्ठ मेडिकल स्कूलों में शामिल

न्यूयॉर्क की सीईओ वर्ल्ड मैगजीन के अनुसार दिल्ली का अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) दुनिया के 100 सर्वश्रेष्ठ मेडिकल स्कूलों की रैंकिंग में कई प्रतिष्ठित संस्थानों को पीछे छोड़ 86.38 अंकों के साथ सूची में 23वें स्थान पर है, जोकि इंग्लैंड के ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी मेडिकल स्कूल (जिसने 86.02 अंक प्राप्त कर 24वां स्थान हासिल किया है) से ठीक पहले है.

अमेरिका के मैरीलैंड में स्थित जॉन्स हॉपकिन्स यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन (बाल्टीमोर) 99.06 का उच्चतम स्कोर प्राप्त कर सूची में पहले स्थान पर है, जिसके बाद हार्वर्ड मेडिकल स्कूल, बोस्टन (अमेरिका) का नाम आता है. इस सूची में शामिल कुछ अन्य भारतीय मेडिकल कॉलेजों में पुणे का सशस्त्र सेना मेडिकल कॉलेज 83.04 का स्कोर हासिल कर 34वें स्थान पर और वेल्लोर का क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज 80.83 का स्कोर हासिल कर 49वें स्थान पर रहा.

साइबर सुरक्षा रैंकिंग में भारत की छलांग



अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) के वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक 2020 (GCI) में भारत ने 2018 में अपने पिछले GCI रैंक से 37 स्थानों की बढ़त हासिल कर दसवां स्थान पाया है. भारत के परिप्रेक्ष्य में GCI से जुड़े ये परिणाम साइबर सुरक्षा क्षेत्र के सभी मापदंडों में पर्याप्त समग्र सुधार और मजबूती के परिचायक हैं. भारत ने इसमें 100 में से कुल 97.5 अंक हासिल किए. भारत वैश्विक आईटी महाशक्ति के रूप में उभर रहा है, जहां डेटा की गोपनीयता और नागरिकों के ऑनलाइन अधिकारों की रक्षा के लिए किये गए दृढ़ उपाय इसकी डिजिटल संप्रभुता दर्शाते हैं. इस सूची में 100 का स्कोर हासिल कर अमेरिका पहले स्थान पर है, इंग्लैंड और सऊदी अरब ने 99.54 का स्कोर हासिल आकर संयुक्त रूप से दूसरा रैंक हासिल किया. GCI का आकलन साइबर सुरक्षा के पांच मापदंडों- कानूनी उपायों, तकनीकी उपायों, संगठनात्मक उपायों, क्षमता विकास और सहयोग पर प्रदर्शन के आधार पर किया जाता है.

विश्व बैंक देगा श्रमिकों की मदद हेतु ऋण

विश्व बैंक ने वर्तमान महामारी संकट से उबरने में मदद देने के लिए भारत में अनौपचारिक श्रमिक वर्ग हेतु 50 करोड़ डॉलर के ऋण कार्यक्रम को मंजूरी दी है. इस ऋण से राज्यों को मौजूदा महामारी, भविष्य में जलवायु और आपदा जनित जोखिमों से निपटने में मदद मिलेगी.

हिमालयी याक का होगा बीमा



पहली बार ऊंचाई वाले हिमालयी याक का अब बीमा हो सकेगा. अरुणाचल प्रदेश के पश्चिम कामेंग जिले के दिरांग में स्थित राष्ट्रीय याक अनुसंधान केंद्र (NRCY) ने याक के बीमा के लिए नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड के साथ करार किया है. बीमा पॉलिसी से याक मालिकों को मौसमी आपदाओं, बीमारियों, परिवहन जनित दुर्घटनाओं, शल्य चिकित्सा और हड़तालों या दंगों से उत्पन्न जोखिम से बचाव करने में मदद मिलेगी.

याक लंबे, मोटे ऊनी फर कोटों से ढके, मजबूत डील डौल वाले, भारी गोजातीय (गाय और भैंस) जानवर होते हैं. इनकी टांगें छोटी होती हैं. आसानी से ठंडे तापमान में जीवित रह सकने वाले ये जीव आमतौर पर हिमालय और तिब्बती पठार में 8,000 फीट से ऊपर की ऊंचाई पर पाए जाते हैं. उन्हें पालतू बनाकर जुताई और मड़ाई (शेडिंग) में काम में लाया जाता है. इसके अलावा इन्हें दूध, मांस, ऊन और फर जैसे उत्पादों के लिए पाला जाता है.

देश में याक की कुल आबादी लगभग 58,000 है, जिनमें से अधिकांश जम्मू और कश्मीर और लद्दाख के केंद्र शासित प्रदेशों और अरुणाचल प्रदेश में पाए जाते हैं.

भारत और नेपाल के बीच रेल संपर्क

भारतीय रेलवे ने 18 जुलाई को नेपाल के कुर्था तक ट्रेन की आवाजाही का सफल परीक्षण कर सफलता का एक और प्रतिमान स्थापित किया. इस रेल खंड की लंबाई 34.5 किलोमीटर है और यह दोनों देशों के बीच रेल लाइन लिंक का पहला खंड है, जो नेपाल के महोतारी जिले के कुर्था को बिहार के मधुबनी जिले के जयनगर से जोड़ता है. इस रेल खंड के निर्माण पर कुल 619 करोड़ रुपये की लागत आएगी. भारत-नेपाल मैत्री रेल परियोजना के तहत जयनगर-कुर्था रेलवे का निर्माण इरकॉन (IRCON) ने किया है और इसे भारत सरकार द्वारा वित्तपोषित किया गया है.

12 मंत्रियों ने दिया मंत्रिपरिषद से इस्तीफा

केंद्रीय मंत्रिमंडल में हुए विस्तार से पहले मंत्रिपरिषद के 12 सदस्यों ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया. राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने उनके इस्तीफे स्वीकार कर लिए. इनमें 7 कैबिनेट मंत्री और 5 राज्य मंत्री शामिल थे:

कैबिनेट मंत्री:

1. रमेश पोखरियाल निशंक (शिक्षा मंत्री)
2. डी.वी. सदानंद गौड़ा (रसायन और उर्वरक मंत्री)

3. रविशंकर प्रसाद (कानून और न्याय, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी और संचार मंत्री)
4. थावरचंद गहलोत (सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री)
5. डॉ. हर्षवर्धन (स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, विज्ञान और प्रौद्योगिकी और पृथ्वी विज्ञान)
6. प्रकाश जावड़ेकर (पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री; सूचना और प्रसारण; भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्री)
7. संतोष कुमार गंगवार (श्रम और रोजगार मंत्री)

राज्य मंत्री:

8. बाबुल सुप्रियो, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन
9. संजय धोत्रे, शिक्षा
10. रतन लाल कटारिया, जल शक्ति
11. प्रताप चंद्र सारंगी, पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन और MSME
12. देबाश्री चौधरी, महिला एवं बाल विकास

केंद्रीय मंत्रिमंडल में हुआ विस्तार, फेरबदल

7 जुलाई को हुए केंद्रीय मंत्रिमंडल के बहुप्रतीक्षित विस्तार और फेरबदल में 43 मंत्रियों ने शपथ ली. मंत्रिमंडल में पहली बार बने 16 सांसदों सहित 36 नए चेहरों को शामिल किया गया. इससे पहले मौजूदा 12 मंत्रियों का इस्तीफा ले लिया गया.

अब प्रधानमंत्री सहित मंत्रिमंडल में कुल 78 सदस्य हैं. राज्य मंत्रियों जी किशन रेड्डी, पुरुषोत्तम रूपाला, अनुराग ठाकुर, हरदीप सिंह पुरी, मनसुख मंडाविया, आरके सिंह और किरन रिजिजू को पदोन्नति देकर कैबिनेट मंत्री बनाया गया है. मंत्रिपरिषद की पूरी सूची इस प्रकार है:

मंत्रिमंडल

श्री नरेंद्र मोदी: प्रधानमंत्री, कार्मिक, जन शिकायत और पेंशन मंत्रालय, परमाणु ऊर्जा विभाग, अंतरिक्ष विभाग. सभी महत्वपूर्ण नीतिगत मुद्दे तथा वे सभी विभाग, जो किसी मंत्री को आबंटित नहीं किए गए हैं.

कैबिनेट मंत्री

1. राजनाथ सिंह: रक्षा मंत्रालय
2. अमित शाह: गृह मंत्रालय, सहकारिता मंत्रालय
3. नितिन गडकरी: सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय
4. निर्मला सीतारमण: वित्त मंत्री और कॉर्पोरेट मामले मंत्रालय
5. नरेंद्र सिंह तोमर: कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
6. एस. जयशंकर: विदेश मंत्री
7. अर्जुन मुंडा: जनजातीय मामले मंत्री
8. स्मृति ईरानी: महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
9. पीयूष गोयल: वाणिज्य और उद्योग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण, और कपड़ा मंत्री
10. धर्मेन्द्र प्रधान: शिक्षा मंत्री, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री
11. प्रल्हाद जोशी: संसदीय कार्य मंत्री, कोयला मंत्री, और खान मंत्री
12. नारायण तातू राणे: सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री

13. सर्बानंद सोनोवाल - बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री, आयुष मंत्री
14. मुख्तार अब्बास नकवी: अल्पसंख्यक मामले मंत्री
15. वीरेंद्र कुमार: सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री
16. गिरिराज सिंह - ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री
17. ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया: नागरिक उड्डयन मंत्री
18. रामचंद्र प्रसाद सिंह: इस्पात मंत्री
19. अश्विनी वैष्णव: रेल मंत्री, संचार मंत्री, और इलेक्ट्रॉनिक्स-सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री
20. पशुपति कुमार पारस: खाद्य प्रसंस्करण, उद्योग मंत्री
21. गजेन्द्र सिंह शेखावत: जल शक्ति मंत्री
22. किरण रिजिजू: कानून और न्याय मंत्री
23. राज कुमार सिंह: विद्युत मंत्री और ऊर्जा मंत्री
24. हरदीप सिंह पुरी: पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री, आवास और शहरी मामले मंत्री
25. मनसुख मंडाविया: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री, रसायन और उर्वरक मंत्री
26. भूपेंद्र यादव: पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री, श्रम और रोजगार मंत्री
27. महेंद्र नाथ पांडेय: भारी उद्योग मंत्री
28. पुरुषोत्तम रुपाला: मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री
29. जी. किशन रेड्डी: संस्कृति मंत्री, पर्यटन मंत्री, पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री
30. अनुराग सिंह ठाकुर: सूचना और प्रसारण मंत्री, युवा मामले और खेल मंत्री

राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

1. राव इंद्रजीत सिंह: सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), योजना मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) और कॉर्पोरेट मामले मंत्रालय में राज्य मंत्री
2. डॉ. जितेंद्र सिंह: विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), प्रधानमंत्री कार्यालय में राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय में राज्य मंत्री, परमाणु ऊर्जा विभाग में राज्य मंत्री; तथा अंतरिक्ष विभाग में राज्य मंत्री
3. श्रीपद येसो नाइक: बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय
4. फगन सिंह कुलस्ते: इस्पात मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय
5. प्रहलाद सिंह पटेल: जल शक्ति मंत्रालय, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय
6. अश्विनी कुमार चौबे: उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
7. अर्जुन राम मेघवाल: संसदीय कार्य मंत्रालय, संस्कृति मंत्रालय
8. जनरल (सेवानिवृत्त) वी. के. सिंह: सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय में राज्य मंत्री, नागरिक उड्डयन मंत्रालय
9. कृष्ण पाल: विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री, भारी उद्योग मंत्रालय

10. दानवे रावसाहेब दादाराव: रेल मंत्रालय, कोयला मंत्रालय, खान मंत्रालय
11. रामदास अठावले: सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
12. साध्वी निरंजन ज्योति: उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय
13. डॉ. संजीव कुमार बाल्यान: मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय
14. नित्यानंद राय: गृह मंत्रालय
15. पंकज चौधरी: वित्त मंत्रालय
16. अनुप्रिया सिंह पटेल: वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
17. एस. पी. सिंह बघेल: कानून और न्याय मंत्रालय
18. राजीव चंद्रशेखर: कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
19. शोभा करंदलाजे: कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
20. भानु प्रताप सिंह वर्मा: सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
21. दर्शना विक्रम जरदोश: कपड़ा मंत्रालय, रेल मंत्रालय
22. वी. मुरलीधरन: विदेश मंत्रालय, संसदीय कार्य मंत्रालय
23. मीनाक्षी लेखी: विदेश मंत्रालय, संस्कृति मंत्रालय
24. सोम प्रकाश: वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
25. रेणुका सिंह सरुता: जनजातीय मामले मंत्रालय
26. रामेश्वर तेली: पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय, श्रम और रोजगार मंत्रालय
27. कैलाश चौधरी: कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
28. अन्नपूर्णा देवी: शिक्षा मंत्रालय
29. ए. नारायण स्वामी: सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
30. कौशल किशोर: आवास और शहरी मामले मंत्रालय
31. अजय भट्ट: रक्षा मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय
32. बी एल वर्मा: उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय, सहकारिता मंत्रालय
33. अजय कुमार: गृह मंत्रालय
34. देवुसिंह चौहान: संचार मंत्रालय
35. भगवंत खुबा: नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, रसायन और उर्वरक मंत्रालय
36. कपिल मोरेश्वर पाटिल: पंचायती राज मंत्रालय
37. प्रतिमा भौमिक: सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
38. डॉ. सुभाष सरकार: शिक्षा मंत्रालय
39. डॉ. भागवत किशनराव कराड: वित्त मंत्रालय
40. डॉ. राजकुमार रंजन सिंह: विदेश मंत्रालय, शिक्षा मंत्रालय
41. डॉ. भारती प्रवीण पवार: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
42. विश्वेश्वर टुडू: जनजातीय मामले मंत्रालय, जल शक्ति मंत्रालय
43. शांतनु ठाकुर: बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय
44. डॉ. मुंजापारा महेंद्रभाई: महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, आयुष मंत्रालय
45. जॉन बारला: अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय
46. डॉ. एल. मुरुगन: मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, सूचना और प्रसारण मंत्रालय
47. निसिथ प्रमाणिक: गृह मंत्रालय, युवा मामले और खेल मंत्रालय

खबर राज्यों से

अगस्त

दिल्ली में शुरू हुआ पहला स्मॉग टॉवर



वायु की गुणवत्ता में सुधार लाने के उद्देश्य से स्थापित भारत के पहले स्मॉग टॉवर का उद्घाटन 23 अगस्त को राष्ट्रीय राजधानी में कनॉट प्लेस में किया गया. 20 मीटर ऊँचा यह टॉवर लगभग एक किलोमीटर के दायरे में हवा की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए लगाया गया है.

भारत का सबसे ऊंचा हर्बल पार्क

11,000 फीट की ऊंचाई पर स्थित भारत के सबसे ऊंचे हर्बल पार्क का उद्घाटन 21 अगस्त को उत्तराखंड के चमोली जिले में भारत-चीन सीमा के पास स्थित माणा गांव में किया गया. यह चीन की सीमा से लगे चमोली में अंतिम भारतीय गांव है.

पार्क में लगभग 40 प्रजातियां हैं जो हिमालयी क्षेत्र में उच्च ऊंचाई वाले अल्पाइन क्षेत्रों में पाई जाती हैं. प्रकृति के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय संघ (IUCN) और राज्य जैव विविधता बोर्ड के अनुसार हर्बल पार्क की कई प्रजातियां लुप्तप्राय और खतरे में हैं. इनमें कई महत्वपूर्ण औषधीय जड़ी-बूटियां भी शामिल हैं.

CCTNS क्रियान्वयन में हरियाणा अव्वल

हरियाणा पुलिस ने 100 प्रतिशत अंक हासिल कर क्राइम एंड क्रिमिनल ट्रैकिंग नेटवर्क एंड सिस्टम (CCTNS) के सर्वोत्तम कार्यान्वयन के लिए देश में पहला स्थान हासिल किया है. गुजरात को 99.9 प्रतिशत अंकों के साथ द्वितीय स्थान और हिमाचल प्रदेश को 99.6 प्रतिशत अंकों के साथ तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है.

ई-गवर्नेंस के माध्यम से कारगर पुलिसिंग हेतु देश में CCTNS केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा 2009 में लागू किया गया था. यह प्रणाली राष्ट्रीय स्तर पर FIR, अपराधियों के रिकॉर्ड, फिंगर प्रिंट ब्यूरो, फोरेंसिक लैब आदि जांच और अन्य उद्देश्यों के लिए सहायता और जानकारी प्रदान करने के लिए वांछित स्थानीय डेटाबेस एकत्र करती है.

इसका उद्देश्य "अपराध की जांच और अपराधियों का पता लगाने" के लिए अत्याधुनिक, IT-चालित ट्रैकिंग प्रणाली विकसित करने के लिए राष्ट्रव्यापी नेटवर्किंग बुनियादी ढांचे का निर्माण करना है.

इंदौर बना देश का पहला वॉटर प्लस शहर

देश के सबसे स्वच्छ शहर इंदौर को अब केंद्र सरकार द्वारा देश का पहला वाटर प्लस शहर घोषित किया गया है. वाटर प्लस शहरों की चयन प्रक्रिया में देश के 84 शहरों ने आवेदन दिए थे जिसमें से केवल 33 शहर ही सत्यापन के लिए उपयुक्त पाए गए.

वाटर प्लस का प्रमाण-पत्र उन शहरों को मिलता है, जो ODF डबल प्लस के सभी मानकों पर खरे उतरते हों. इसके अलावा आवासीय और व्यावसायिक प्रतिष्ठानों से निकलने वाला अवशेषित मल-जल उपचार के बाद ही पर्यावरण में छोड़ा जाता हो. जो शहर इन मानकों पर खरा उतरता है, उसे ही वाटर प्लस शहर का पुरस्कार दिया जाता है. इस पुरस्कार के लिए ट्रीटेड वेस्ट-वॉटर का पुनः उपयोग सुनिश्चित करना भी जरूरी है.

वन धन पुरस्कारों में नागालैंड अव्वल

भारतीय जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ (TRIFED) के 34वें स्थापना दिवस पर पहले वन धन वार्षिक पुरस्कार 2020-21 घोषित किये गए. इसमें नागालैंड ने कुल सात राष्ट्रीय पुरस्कार जीते. नागालैंड ने तीन श्रेणियों में पहला स्थान हासिल किया: 'सर्वश्रेष्ठ सर्वेक्षण राज्य', 'सर्वश्रेष्ठ प्रशिक्षण', और 'सर्वाधिक संख्या में VDVKC (वन धन विकास केंद्र क्लस्टर) की स्थापना'. केंद्रीय जनजातीय मामले मंत्री अर्जुन मुंडा ने जूम वेबिनार के माध्यम से पुरस्कार प्रदान किए.

छत्तीसगढ़ ने जारी किया पहला CFRR प्रमाण पत्र

शहरी क्षेत्रों में सामुदायिक वन संसाधन अधिकारों (CFRR) को मान्यता देने वाला छत्तीसगढ़ पहला ऐसा राज्य बन गया है. CFRR प्रमाणपत्रों का पहला सेट 9 अगस्त को राज्य सरकार ने 4,127 हेक्टेयर से अधिक वन क्षेत्र में फैले धमतरी जिले के निवासियों को जारी किया और टाइगर रिजर्व क्षेत्र के मुख्य क्षेत्र के भीतर 5,544 हेक्टेयर वन से संबंधित सामुदायिक संसाधन अधिकारों को भी मान्यता दी गई है. इससे ग्राम सभाएं अपनी पारंपरिक सीमा के भीतर आने वाले पूरे वन क्षेत्र की रक्षा, संरक्षण, पुनर्जनन और प्रबंधन कर सकेंगी.

वन अधिकार अधिनियम, 2006 की धारा 2 (A) के अनुसार कोई भी वन संसाधन, जिस पर आदिवासी और अन्य वनवासी समुदाय अपनी आजीविका के लिये निर्भर हैं, उन्हें सामुदायिक वन संसाधन कहा जाता है. इनमें गाँव की पारंपरिक या प्रथागत सीमाओं के भीतर प्रथागत सांझा वन भूमि शामिल है. इसमें आरक्षित वन, संरक्षित वन और संरक्षित क्षेत्र जैसे अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान भी शामिल हैं, जिस तक समुदाय को पारंपरिक तौर पर पहुंच प्राप्त थी.

CFRR - Community Forest Resource Rights





Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



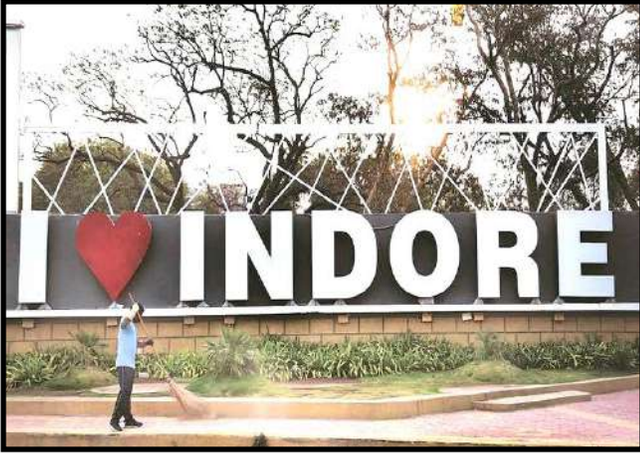
Subscribe to

Gyanm YouTube Channel

www.youtube.com/c/GroverGyanm

www.gyanm.in

इंदौर वायु उत्प्रेरक कार्यक्रम के लिए चयनित



यूएस एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (USAID), विश्व संसाधन संस्थान (WRI) और पर्यावरण रक्षा कोष (EDF) के नेतृत्व में निम्न और मध्यम आय वाले देशों में वायु प्रदूषण के खिलाफ जंग करने वाले संगठनों के वैश्विक संघ द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्वच्छ वायु उत्प्रेरक कार्यक्रम के लिए चयनित किया गया भारत का स्वच्छतम शहर इंदौर (मध्य प्रदेश) देश का एकमात्र ऐसा शहर बन गया है।

इस परियोजना के तहत USAID और इसके साझेदार स्थानीय प्रदूषण स्रोतों को बेहतर ढंग से समझने के लिए स्थानीय समुदायों के साथ मिलकर काम करेंगे और स्वच्छ, स्वस्थ हवा के लिए समाधानों की पहचान और परीक्षण कर उनमें तेजी लाएंगे और इन्हें बड़े पैमाने पर शुरू करेंगे। इंदौर नगर निगम और मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सहयोग से शहर में हवा को शुद्ध बनाने की यह परियोजना पांच साल के लिए चलाई जाएगी।

काजीरंगा को मिले पहले सैटेलाइट फोन

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (असम) सैटेलाइट फोन से लैस होने वाला भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान बन गया है। बाढ़ जैसी आपात स्थिति के दौरान अवैध शिकार को रोकने और समन्वित कामकाज सुनिश्चित करने में सहायता देने के लिए असम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने राष्ट्रीय उद्यान के लिए 16 लाख रुपये की अनुमानित लागत से 10 सैटेलाइट फोन खरीदे हैं।

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान 430 वर्ग किमी के विशाल क्षेत्र में फैला हुआ है और इसमें बहुत से ऐसे क्षेत्र हैं जहां संपर्क का अभाव है। ये सैटेलाइट फोन, जो मोबाइल टावरों के बजाय उपग्रहों से संकेत लेते हैं, अधिकांश दूरस्थ स्थानों में कनेक्टिविटी सुनिश्चित करेंगे।

काजीगुंड - बनिहाल सुरंग यातायात के लिए खुली

4 अगस्त को जम्मू-कश्मीर के काजीगुंड और बनिहाल के बीच हर मौसम में संपर्क मुहैया कराने वाली 8.5 किमी सुरंग को परीक्षण के आधार पर यातायात के लिए खोल दिया गया। जम्मू-श्रीनगर राष्ट्रीय राजमार्ग पर हिमालय की पीर पंजाल रेंज में समुद्र तल से 5800 फीट की ऊंचाई पर निर्मित, 10 वर्षों में 21,000 करोड़ की लागत से तैयार हुई इस सुरंग से जम्मू प्रांत के बनिहाल और दक्षिण कश्मीर में काजीगुंड के बीच यात्रा का समय लगभग 90 मिनट और दूरी 16 किलोमीटर कम हो जाएगा।

यह सुरंग जम्मू और श्रीनगर के बीच यात्रा करने वाले लोगों के लिए हर मौसम में जवाहर सुरंग की जगह लेगी। यह जवाहर सुरंग और शैतान नाला दोनों को बाईपास करेगी, जो अक्सर सर्दियों के दौरान भारी बर्फबारी के कारण चरम स्थितियों के कारण बंद हो जाते थे, जिससे कश्मीर को देश के बाकी हिस्सों से जोड़ने वाली रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण सड़क में अड़चनें आती हैं।

एशियाई विकास बैंक ने बंगलुरु में मेट्रो रेल नेटवर्क का विस्तार करने के लिए कुल 56 किलोमीटर लंबी दो नई मेट्रो लाइनों के निर्माण के लिए 50 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है।

एशियाई विकास बैंक ने ग्रामीण सड़कों के उन्नयन और दूरदराज के क्षेत्रों को बाजारों से जोड़ने के लिए चल रही महाराष्ट्र ग्रामीण संपर्क सुधार परियोजना हेतु 30 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है।

एशियाई विकास बैंक ने झारखंड के चार शहरों में जलापूर्ति के बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण के लिए 831 करोड़ रुपये (112 मिलियन डॉलर) के ऋण को मंजूरी दी।

जुलाई

असम-मिजोरम विवाद हुआ हिंसक

असम के कछार और मिजोरम के कोलासिब जिलों में स्थित असम-मिजोरम सीमा पर मिजोरम पुलिस के साथ हुए सशस्त्र संघर्ष में असम पुलिस के छह जवान मारे गए और लगभग 50 लोग घायल हो गए। 25 जुलाई को अज्ञात बदमाशों द्वारा आठ मिजो किसानों की झोपड़ियों में आग लगाने की घटना के बाद सीमा पर तनाव बढ़ गया था।

मिजोरम-असम सीमा पर स्थिति जून के अंत से ही तनावपूर्ण है। जून के अंत में असम पुलिस ने कथित तौर पर मिजोरम में वैरेंगटे से लगभग 5 किमी दूर 'एतलांग हनार' नामक क्षेत्र पर कथित तौर पर कब्जा करते हुए पड़ोसी राज्य द्वारा इसके क्षेत्र पर अतिक्रमण करने का आरोप लगाया था।

मिजोरम और असम के बीच 164.6 किलोमीटर लंबी अंतर-राज्यीय सीमा है, जिसे अंग्रेजों ने 1933 में जारी अधिसूचना द्वारा तय किया था। असम इस सीमा को मानता है, लेकिन मिजोरम इससे मानने से इंकार करता है और यही बात दोनों राज्यों के बीच विवाद की जड़ है।



8 राज्यों को मिला नया राज्यपाल

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने आठ राज्यों में नए राज्यपालों की नियुक्ति की है। कुछ मौजूदा राज्यपालों को नए राज्यों में स्थानांतरित किया गया है जबकि कुछ अन्य मामलों में नई नियुक्तियां की गई हैं। सभी नवीनतम नियुक्तियां इन राज्यपालों द्वारा अपने-अपने कार्यालयों का कार्यभार संभालने की तारीख से प्रभावी होंगी।

1. **बंडारू दत्तात्रेय:** हरियाणा (हिमाचल प्रदेश से स्थानांतरित)
2. **पी एस श्रीधरन पिल्लई:** गोवा (मिज़ोरम से स्थानांतरित)
3. **सत्यदेव नारायण आर्य:** त्रिपुरा (हरियाणा से स्थानांतरित)
4. **रमेश बैस:** झारखंड (त्रिपुरा से स्थानांतरित)
5. **थावरचंद गहलोत:** कर्नाटक (केंद्रीय मंत्रिमंडल से स्थानांतरित)
6. **हरि बाबू कभमपति:** मिज़ोरम, नई नियुक्ति (आंध्र प्रदेश के वरिष्ठ भाजपा नेता)
7. **मंगूभाई छगनभाई पटेल:** मध्य प्रदेश, नई नियुक्ति (गुजरात के वरिष्ठ भाजपा नेता)
8. **राजेंद्रन विश्वनाथ अर्लेकर:** हिमाचल प्रदेश, नई नियुक्ति (गोवा के वरिष्ठ भाजपा नेता)

भारत का पहला 'अनाज एटीएम'

संयुक्त राष्ट्र के 'विश्व खाद्य कार्यक्रम' के तहत हरियाणा सरकार ने पायलट परियोजना के रूप में भारत का पहला 'अनाज एटीएम' (ग्रेन एटीएम) फर्रुखनगर (गुरुग्राम) में स्थापित किया है। इसका औपचारिक नाम 'ऑटोमेटेड, मल्टी कमोडिटी, ग्रेन डिस्पेंसिंग मशीन' है। यह नियमित बैंक एटीएम मशीनों की तरह कार्य करती है।

इसकी स्थापना से राशन की मात्रा और प्रतीक्षा समय से संबंधित सभी शिकायतों का निवारण हो सकेगा। सात मिनट में 70 किलो तक अनाज निकालने में सक्षम यह मशीन तीन प्रकार के अनाज – चावल, बाजरा और गेहूँ देगी। वर्तमान में गुरुग्राम की ग्रेन एटीएम गेहूँ देने के लिए तैयार है। लाभार्थी के आधार नंबर का उपयोग कर इसका लाभ लिया जा सकता है।



पुरी में मिलेगा साफ़ पेयजल

ओडिशा का पुरी शहर भारत में पहला ऐसा शहर बन गया है, जहां आमतौर पर उपयोग की जाने वाली प्लास्टिक की बोतलों की आवश्यकता को समाप्त कर सीधे नल से 24 X 7 सुरक्षित स्वच्छ पेयजल मिलेगा। इस परियोजना के तहत पुरी में 400 स्थानों पर पानी के फव्वारे लगाए गए हैं, जिससे सालाना लगभग 400 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरे से निजात मिलेगी।

पुरी अब न्यूयॉर्क, लंदन और सिंगापुर जैसे वैश्विक शहरों के समूह में शामिल हो गया है, जिनमें सीधे नल से सुरक्षित और स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। यह परियोजना पूरे ओडिशा में लगभग 40 लाख लोगों के अलावा पुरी आने वाले 2 करोड़ पर्यटकों की सालाना जरूरतों को पूरा करेगी।

गुजरात उच्च न्यायालय कार्यवाही की लाइव स्ट्रीमिंग



भारतीय न्यायपालिका में पारदर्शिता और मुक्त वातावरण सुनिश्चित करने की दिशा में गुजरात उच्च न्यायालय YouTube पर अपनी अदालती कार्यवाही की लाइव-स्ट्रीमिंग शुरू करने वाला पहला उच्च न्यायालय बन गया है। इस लाइव स्ट्रीमिंग से सूचना के प्रसार का उद्देश्य पूरा हो सकेगा, जो भारत के संविधान के अनुच्छेद 19 (बोलने और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार) का महत्वपूर्ण पहलू है।

इंदौर और सूरत सर्वश्रेष्ठ स्मार्ट सिटी

केंद्र सरकार ने स्मार्ट सिटी अवार्ड्स 2020 की घोषणा की, जिसमें इंदौर (मध्य प्रदेश) और सूरत (गुजरात) को उनके समग्र विकास के लिए संयुक्त विजेता घोषित किया गया। स्मार्ट सिटी अवार्ड, 2020 के तहत राज्यों में उत्तर प्रदेश शीर्ष पर रहा, जिसके बाद मध्य प्रदेश और तमिलनाडु का स्थान है।

भारत का पहला क्रिप्टोगैमिक गार्डन

11 जुलाई को देहरादून (उत्तराखंड) के देवबन इलाके में भारत के पहले क्रिप्टोगैमिक उद्यान का उद्घाटन किया गया। नौ हजार फीट की ऊंचाई पर स्थित तीन एकड़ में फैले इस उद्यान में क्रिप्टोगैमिज़ की लगभग 50 विभिन्न प्रजातियां पायी जाती हैं। क्रिप्टोगैमिज़ बिना बीज वाले पौधे होते हैं, जिनका प्रजनन बीजों द्वारा नहीं होता है। उदाहरण के लिए क्रिप्टोगैमिज़ श्रेणी में शैवाल, ब्रायोफाइट्स (मॉस, लिवरवाट्स), लाइकेन, फर्न, कवक आदि प्रमुख समूह पाए जाते हैं। ऐसे पौधों को जीवित रहने के लिए नमी वाले वातावरण की आवश्यकता होती है।



'Monk Fruit' अब भारत में भी



पालमपुर में स्थित हिमालयी जैव-संसाधन प्रौद्योगिकी संस्थान (CSIR-IHBT) ने पहली बार हिमाचल प्रदेश के कुल्लू में चीन से लाये गये 'monk fruit' (सिरैतिया प्रोसेवेनोरी) की खेती शुरू की है। इसकी काफी मांग होने के बावजूद इसकी खेती केवल चीन में ही की जाती है। यह पौधा 16-20 डिग्री सेल्सियस के वार्षिक औसत तापमान और आर्द्र परिस्थितियों वाले पर्वतीय क्षेत्रों में अच्छे से उगता है। इसलिए बड़े पैमाने पर इसकी खेती के लिए हिमाचल क्षेत्र उपयुक्त स्थान है।

Monk fruit (भिक्षु फल) का उपयोग कैलोरी-रहित प्राकृतिक स्वीटनर के रूप में किया जाता है। इसका मीठा स्वाद कुकुरबिटेन-प्रकार के ट्राइटर्पीन ग्लाइकोसाइड्स के समूह के कारण होता है जिन्हें मोग्रोसाइड (mogrosides) कहा जाता है। यह सुक्रोज या गन्ने से बनी चीनी से लगभग 300 गुना मीठा होता है। इस फसल से 3 से 3.5 लाख रुपये प्रति हेक्टेयर के बीच का आर्थिक लाभ होने का अनुमान है। CSIR-IHBT – (Council of Scientific and Industrial Research -Institute of Himalayan Bioresource Technology

रेलवे मानचित्र में शामिल हुआ मणिपुर

असम के सिलचर रेलवे स्टेशन से यात्री ट्रेन (राजधानी एक्सप्रेस) मणिपुर के चलकर मणिपुर के वेंगाइचुनपाओ रेलवे स्टेशन पर पहुंचने के साथ ही इस उत्तर पूर्वी राज्य (मणिपुर) को भारतीय रेलवे के नक्शे पर जगह मिल गई। ट्रेन ने इन दोनों स्टेशनों के बीच 11 किमी की दूरी तय की।

गोवा बना देश का पहला रेबीज-मुक्त राज्य



पिछले तीन वर्षों में रेबीज का एक भी मामला सामने नहीं आने के बाद गोवा अब देश का पहला रेबीज-मुक्त राज्य बन गया है। रेबीज नियंत्रण का कार्य मिशन रेबीज परियोजना के तहत किया गया, जिसे केंद्र सरकार के अनुदान से चलाया जा रहा है।

रेबीज एक रोकें जा सकने वाली वायरल बीमारी है, जो अक्सर किसी पागल जानवर के काटने से फैलती है, अधिकतर कुत्तों और बंदरों द्वारा काटे जाने पर।

कोरोना वैक्सीन कवरेज में लद्दाख अक्वल

केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख सभी निवासियों और बाहर से आने वाली 'अतिथि आबादी' का टीकाकरण कर कोविड -19 वैक्सीन की पहली खुराक 100 फीसदी लोगों को लगाने वाला पहला राज्य बन गया है। इन लोगों में होटल कर्मचारी, प्रवासी मजदूर और नेपाली नागरिक भी शामिल हैं। आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार 18-44 वर्ष सहित सभी पात्र आयु समूहों के कुल 89, 404 नागरिकों को टीके की पहली खुराक दे दी गई है। COVID-19 वैक्सीन की दूसरी खुराक 60, 936 लोगों को दी गई है। प्रशासनिक अधिकारियों के अनुसार लद्दाख में कम आबादी होने के बावजूद यहां की चुनौतीपूर्ण भौगोलिक बनावट, चरम मौसमी स्थितियों और दूर दराज इलाकों में फैले टीकाकरण केंद्रों के दृष्टिगत यह कोई मामूली उपलब्धि नहीं है।

सूरत में खुला अमेज़न का पहला डिजिटल केंद्र



ई-कॉमर्स कंपनी अमेज़न ने भारत में अपना पहला डिजिटल केंद्र सूरत (गुजरात) में लॉन्च किया है। डिजिटल केंद्र से सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) को ई-कॉमर्स के लाभों के बारे में जानने का अवसर मिलेगा।

ई-कॉमर्स, GST और कराधान के मामले में सहायता, शिपिंग और लॉजिस्टिक्स के मामले में सहायता, कैटालॉगिंग के मामले में सहायता और डिजिटल मार्केटिंग सेवाओं के लाभों के बारे में प्रशिक्षण जैसी सेवाओं का लाभ उठाने के लिए इस केंद्र से मदद ली जा सकती है।

लद्दाख में केंद्रीय विश्वविद्यालय, कार्पोरेशन

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने लद्दाख क्षेत्र के विकास के लिए दो बड़ी घोषणाएं की हैं। पहली घोषणा का संबंध 750 करोड़ रुपये की लागत से केंद्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना और दूसरी का लद्दाख के सर्वांगीण विकास को बढ़ावा देने के लिए एकीकृत बहुउद्देश्यीय बुनियादी ढांचा विकास निगम की स्थापना से है।

यह केंद्रीय विश्वविद्यालय लेह के खलत्सी में स्थापित किया जाएगा, जिसमें लद्दाखी युवाओं को विश्व स्तरीय शिक्षा सुविधाएं दी जाएंगी। निगम की स्थापना से लद्दाख का समावेशी और एकीकृत विकास संभव होगा, जिसके परिणामस्वरूप इस पूरे क्षेत्र का सामाजिक-आर्थिक विकास सुनिश्चित हो सकेगा।

रामगढ़ विषधारी अभयारण्य

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को राजस्थान में चौथे बाघ अभयारण्य के रूप में मंजूरी दे दी है। राज्य के बूंदी जिले में स्थित यह अभयारण्य पूर्वोत्तर में स्थित रणथंभौर टाइगर रिजर्व को दक्षिणी छोर दिशा में स्थित मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व से जोड़ेगा।

जम्मू-कश्मीर में ऐतिहासिक दरबार प्रणाली खत्म



एक ऐतिहासिक निर्णय में जम्मू-कश्मीर के उप-राज्यपाल (LG) मनोज सिन्हा ने श्रीनगर और जम्मू के बीच राजधानियों को स्थानांतरित करने की 149 साल पुरानी द्विवार्षिक परंपरा को अलविदा कहने का फैसला किया। इस प्रक्रिया में जम्मू-श्रीनगर राजमार्ग पर सैकड़ों ट्रकों में लाखों आधिकारिक फाइलों की आवाजाही की जाती थी। इस कदम से मानवीय श्रम और लगभग 200 करोड़ रुपये के वार्षिक खर्च की बचत होगी।

दरबार प्रणाली की प्रथा की शुरुआत जम्मू-कश्मीर के तत्कालीन शासक महाराजा गुलाब सिंह ने 1872 में की थी। ऐसा उन्होंने जम्मू की तपती गर्मी एवं श्रीनगर की कंपकंपाती सर्दी से छुटकारा पाने हेतु किया था।

यूपी की नई जनसंख्या नीति

उत्तर प्रदेश सरकार ने 11 जुलाई को विश्व जनसंख्या दिवस के अवसर पर नई जनसंख्या नीति 2021-2030 की घोषणा की। इस नीति का उद्देश्य समाज के सभी वर्गों के लोगों के जीवन में खुशहाली और समृद्धि लाना है। इसके साथ ही दो बच्चों की नीति को बढ़ावा देने वालों को इंसेंटिव और प्रोत्साहन दिया जाएगा।

नीति के मसौदे के अनुसार दो से अधिक बच्चे वाले लोग स्थानीय निकाय चुनाव नहीं लड़ सकेंगे। दो संतान तक वालों को अधिक सरकारी सुविधाएं और प्रोत्साहन दिए जाएंगे। दो बच्चों के मानदंड का पालन नहीं करने वाले सरकारी कर्मचारी कई लाभों से वंचित रहेंगे। नीति का उल्लंघन करने वाले लोग विभिन्न सब्सिडियों और सरकारी योजनाओं का लाभ नहीं उठा पाएंगे।

केरल में मिला ज़ीका वायरस का संक्रमण

केरल के तिरुवनंतपुरम में एक 24 वर्षीय गर्भवती महिला में ज़ीका वायरस संक्रमण के पहले मामले की पुष्टि हुई है। महिला को बुखार, सिरदर्द और लाल चकत्ते जैसे विभिन्न लक्षणों के कारण अस्पताल में भर्ती कराया गया था। तिरुवनंतपुरम के तेरह अन्य लोगों के भी ज़ीका वायरस से संक्रमित होने का संदेह है।

ज़ीका वायरस ज़्यादातर एडीज़ प्रजाति के संक्रमित मच्छर (एडीज़ एजिप्टी और एडीज़ एल्बोपिक्टस) के काटने से फैलता है। ये संक्रमित मच्छर दिन और रात, दोनों समय किसी को भी अपनी चपेट में ले सकते हैं। एडीज़ मच्छर के काटने से ही डेंगू, चिकनगुनिया और पीला बुखार फैलते हैं। अमेरिका के राष्ट्रीय रोग नियन्त्रण केंद्र के अनुसार ज़ीका वायरस के लिए अभी तक कोई विशिष्ट दवा या टीका उपलब्ध नहीं है।

भारत के लिए विश्व बैंक ऋण

विश्व बैंक ने भारतीय राज्यों के लिए निम्नानुसार कई ऋणों को मंजूरी दी: **\$25 करोड़ आंध्र प्रदेश** के सरकारी स्कूलों में मूलभूत शिक्षा में परिवर्तन लाने के कार्यक्रम के लिए।

\$12.5 करोड़ केरल को प्राकृतिक आपदाओं, जलवायु परिवर्तन के प्रभावों, बीमारियों के प्रकोप और महामारी से निपटने में मदद देने के लिए।

\$3.2 करोड़ मिजोरम में प्रबंधन क्षमता और स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार के लिए मिजोरम स्वास्थ्य प्रणाली सुदृढीकरण परियोजना हेतु।

योजनाएं एवं नीतियां

अगस्त

स्टार्टअप के प्रोत्साहन हेतु SAMRIDH

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने "स्टार्ट-अप एक्सेलेरेटर्स के MeitY के लिए प्रोडक्ट इनोवेशन, डेवलपमेंट एंड ग्रोथ (SAMRIDH)" कार्यक्रम लॉन्च किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य भारतीय सॉफ्टवेयर उत्पाद स्टार्टअप को अपने उत्पादों को बढ़ाने और अपने व्यवसाय को बढ़ाने के लिए निवेश हासिल करने के लिए एक अनुकूल मंच बनाना है। इस पहल से न केवल स्टार्टअप्स को फंडिंग सपोर्ट मिलेगा, बल्कि स्किल सेट को एक साथ लाने में भी मदद मिलेगी, जिससे उन्हें सफल होने में मदद मिलेगी।

SAMRIDH कार्यक्रम अगले तीन वर्षों में ग्राहक कनेक्ट, निवेशक कनेक्ट और अंतर्राष्ट्रीय एक्सपोजर प्रदान करके 300 स्टार्ट-अप को संबल देने पर ध्यान केंद्रित करेगा। यह स्टार्ट-अप के मौजूदा मूल्यांकन और विकास के चरण के आधार पर उन को 40 लाख तक की निवेश सहायता प्रदान करेगा।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य भारतीय स्टार्टअप विकास को आगे बढ़ाना है, जिसमें कुल 168 बिलियन डॉलर के मूल्यांकन के साथ 63 यूनिकॉर्न स्टार्टअप का उदय हुआ है। भारत अब विश्व स्तर पर तीसरा सबसे बड़ा यूनिकॉर्न हब है।

व्यवसायिक सन्दर्भ में यूनिकॉर्न निजी क्षेत्र की ऐसी कंपनी होती है जिसका बाजार मूल्यांकन 100 करोड़ डॉलर से अधिक है।



ई-श्रम पोर्टल का शुभारंभ



सरकार ने 25 अगस्त को देश के असंगठित कामगारों /श्रमिकों का एक डेटाबेस बनाए रखने के लिए ई-श्रम पोर्टल National Database on Unorganized Workers की शुरुआत की. यह पोर्टल कल्याणकारी योजनाओं को उनके दरवाजे तक ले जाने में मदद करेगा. सभी ट्रेड यूनियन नेताओं ने इस कदम का स्वागत किया है और ई-श्रम पोर्टल के सफल लॉन्च और कार्यान्वयन के लिए अपना पूरा समर्थन दिया है.

भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल 'युक्त धारा' लॉन्च

सरकार ने नया भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल 'युक्त धारा' लॉन्च किया है, जो रिमोट सेंसिंग और भौगोलिक सूचना प्रणाली-आधारित डेटा का उपयोग कर मनरेगा के तहत नई सम्पत्तियों के निर्माण में मदद करेगा. क्षेत्रीय तस्वीरों से लैस यह पोर्टल विभिन्न राष्ट्रीय ग्रामीण विकास कार्यक्रमों जैसे महात्मा गांधी रोजगार गारंटी अधिनियम, (मनरेगा), एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम, प्रति बूंद अधिक फसल और राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के तहत के सृजित सम्पत्तियों और जियोटैग के भंडार के रूप में काम करेगा.

यह ISRO के जियोपोर्टल भुवन पर भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) और ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा शुरू की गई संयुक्त पहल है. **जियो-टैगिंग** विभिन्न मीडिया जैसे फोटो या वीडियो में अक्षांश और देशांतर जैसी भौगोलिक जानकारी को जोड़ने की प्रक्रिया है.

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइप लाइन का शुभारंभ

वित्त मंत्रालय ने 23 अगस्त को नई दिल्ली में राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (NMP - National Monetisation Pipeline) का शुभारंभ किया. इसमें केंद्र सरकार की ब्राउनफील्ड इंफ्रास्ट्रक्चर सम्पत्तियों की चार साल की पाइपलाइन शामिल है. यह निवेशकों को दृश्यता प्रदान करने के अलावा, NMP सरकार की परिसंपत्ति मुद्राकरण (मोनेटाइजेशन) पहल के लिए एक मध्यम अवधि के रोड मैप के रूप में भी काम करेगा. सरकार ने 6 लाख करोड़ रुपये की मुद्राकरण क्षमता की योजना बनाई है, जिसमें निजी क्षेत्र की भागीदारी के लिए ब्लॉक में रखी गई सम्पत्तियों की एक श्रृंखला शामिल होगी.

परिसंपत्ति मुद्राकरण में अब तक अप्रयुक्त या कम उपयोग की गई सार्वजनिक सम्पत्तियों के मूल्य को अनलॉक करके राजस्व के नए स्रोतों का निर्माण शामिल है. अंतरराष्ट्रीय स्तर पर यह माना जाता है कि सार्वजनिक सम्पत्तियां सभी अर्थव्यवस्थाओं के लिए एक महत्वपूर्ण संसाधन हैं.

कई सार्वजनिक क्षेत्र की सम्पत्तियों का जिनमें कंपनियों और सरकार द्वारा उनमें निवेश की गई इक्विटी का उप-इष्टतम उपयोग होता है उनका अधिक वित्तीय उत्तोलन और मूल्य संवर्धन करने के लिए उन्हें उचित रूप से मुद्राकृत किया जा सकता है.

ब्राउनफील्ड इंफ्रास्ट्रक्चर सम्पत्तियां मौजूदा बुनियादी ढांचे जैसे भवन, फैक्ट्री परिसर, परियोजनाएं इत्यादि होती हैं. इसके विपरीत ग्रीनफील्ड सम्पत्तियों का तात्पर्य उन सम्पत्तियों से है, जिनका पूरी तरह से नए सिरे से निर्माण किया जाना है.

भारत का पहला ईवी-फ्रेंडली हाईवे

19 अगस्त को सौर-आधारित इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों के नेटवर्क के उद्घाटन के साथ ही दिल्ली-चंडीगढ़ राजमार्ग देश का पहला ई-व्हीकल फ्रेंडली हाईवे बन गया है. यह नेटवर्क भारी उद्योग मंत्रालय की FAME-1 (फास्टर एडॉप्शन एंड मैनुफैक्चरिंग ऑफ (हाइब्रिड) एंड इलेक्ट्रिक व्हीकल्स) योजना के तहत भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) द्वारा स्थापित किया गया है.

सोलर ईवी चार्जिंग स्टेशन व्यक्तिगत ग्रीड से जुड़े रूफटॉप सोलर प्लांट से लैस हैं, जो चार्जिंग स्टेशनों को हरित और स्वच्छ ऊर्जा की आपूर्ति करेंगे.

RoDTEP के तहत निर्यात पर कर होगा वापस

वाणिज्य मंत्रालय ने 17 अगस्त को लंबे समय से लंबित 8555 उत्पादों के लिए निर्यात उत्पादों पर शुल्क और कर छूट योजना (RoDTEP) के तहत नई दरों और दिशानिर्देशों की घोषणा की है. सरकार ने इसके लिए 12500 करोड़ रुपये जारी किए हैं. निर्यात की शून्य रेटिंग की योजना हमारे निर्यात और वैश्विक बाजारों में प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देगी.

इस योजना में निर्यातित उत्पाद पर केंद्र, राज्य और स्थानीय स्तर पर लगाए गए शुल्क / कर / लेवी की वापसी का प्रावधान है. यह योजना इस सिद्धांत पर आधारित है कि "करों और शुल्कों का निर्यात नहीं किया जाना चाहिए, बल्कि निर्यातित उत्पादों पर करों और लेवी के मामले में या तो छूट दी जानी चाहिए या उस राशि को निर्यातकों को वापस दिया जाना चाहिए". यह योजना इसी साल एक जनवरी से प्रभावी होगी. **RoDTEP- Remission of Duties and Taxes on Exported Products**



राष्ट्रीय जीन बैंक का शुभारंभ



16 अगस्त को नई दिल्ली के नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेज, पूसा में दुनिया के दूसरे सबसे बड़े पुनर्रचित अत्याधुनिक नेशनल जीन बैंक का उद्घाटन किया गया. नेशनल जीन बैंक की स्थापना वर्ष पादप आनुवंशिक संसाधनों (PGR) के बीजों को भावी पीढ़ियों के लिये संरक्षित करने हेतु 1996 में की गई थी.

इस बैंक में लगभग दस लाख बीजों को जर्मप्लाज्म के रूप में संरक्षित करने की क्षमता है. जर्मप्लाज्म भंडारण के लिए अत्याधुनिक सुविधाओं से लैस नए जीन बैंक से किसानों को काफी फायदा होगा. इससे उन्हें फसलों की नई, बायो फोर्टिफाइड (पौष्टिक गुणों से भरपूर) किस्में मिल पाएंगी.

जर्मप्लाज्म जीवित आनुवंशिक संसाधन जैसे बीज या ऊतक होते हैं, जिन्हें जानवरों और पौधों के प्रजनन, संरक्षण और अन्य अनुसंधान उपयोगों के उद्देश्य से संरक्षित किया जाता है.

बायोफोर्टिफिकेशन का तात्पर्य फसलों की पोषक गुणवत्ता में सुधार लाने से है.

SAMVAD के दूसरे चरण का शुभारंभ

महिला और बाल विकास मंत्रालय ने 14 अगस्त को SAMVAD के दूसरे चरण का शुभारंभ किया. यह कार्यक्रम बाल संरक्षण, मानसिक स्वास्थ्य और बच्चों की मनो-सामाजिक देखभाल करने से जुड़ी राष्ट्रीय पहल है. यह परियोजना जून 2020 में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरो साइंसेज (NIMHANS), बेंगलुरु के सहयोग से शुरू की गई थी. चरण 2 में बाल संरक्षण और मानसिक स्वास्थ्य को एकीकृत करने और जागरूकता पैदा करने तथा जमीनी स्तर पर सेवा वितरण में सुधार के लिए पंचायती राज प्रणाली के सहयोग से देश भर के आकांक्षी जिलों में काम किया जाएगा.

SAMVAD- Support, Advocacy & Mental health interventions for children in Vulnerable circumstances And Distress



ज्ञानम् सामयिकी – अक्टूबर 2021

TAPAS का शुभारंभ

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने सामाजिक रक्षा पर फिल्माए गए व्याख्यान / पाठ्यक्रम और ई-अध्ययन सामग्री प्रदान करने के लिए TAPAS (Training for Augmenting Productivity and Services) नामक ऑनलाइन पोर्टल लॉन्च किया है.

वर्तमान में TAPAS के तहत 5 पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं: नशीली दवाओं के दुरुपयोग की रोकथाम, बुजुर्गों की देखभाल, मनोभ्रंश की देखभाल और प्रबंधन, ट्रांसजेंडर मुद्दे और सामाजिक सुरक्षा मुद्दे.

TAPAS सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान (NISD) की पहल है. इस नि: शुल्क कोर्स को कोई भी कर सकता है. TAPAS--Training for Augmenting Productivity and Service

बुनियादी ढांचे को बढ़ावा देगा PM गति शक्ति

75वें स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्र को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री ने निकट भविष्य में स्थानीय निर्माताओं को विश्व स्तर पर अपने समकक्षों के साथ प्रतिस्पर्धा करने और उनको अपनी वैश्विक पहचान बढ़ाने में मदद करने हेतु "प्रधानमंत्री गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान" की घोषणा की.

100 लाख करोड़ रुपये के निवेश वाली यह नई पहल युवाओं के लिए रोजगार के अवसर लाएगी और भविष्य के नए आर्थिक क्षेत्रों की संभावनाओं के विकास के साथ साथ अत्याधुनिक नवाचार और नए युग की तकनीक का उपयोग कर विश्व स्तरीय उत्पादों के निर्माण को भी प्रोत्साहित करेगी.

वाहन स्क्रेपिंग नीति का शुभारंभ

13 अगस्त को औपचारिक रूप से घोषित की गई राष्ट्रीय ऑटोमोबाइल स्क्रेपेज नीति के तहत सभी निजी और वाणिज्यिक वाहनों के लिए क्रमशः 20 वर्ष और 15 वर्ष बाद 'फिटनेस परीक्षण' करना अनिवार्य कर दिया गया है. अधिकृत, स्वचालित परीक्षण केंद्रों के माध्यम से वाहनों का वैज्ञानिक परीक्षण किया जाएगा और अनुपयुक्त पाए गए वाहनों को वैज्ञानिक तरीके से खत्म किया जाएगा.

पुरानी कारों की स्क्रेपिंग पर प्रमाण पत्र जारी किया जाएगा और मालिकों को नया वाहन खरीदने पर पंजीकरण के लिए कोई पैसा नहीं देना होगा और रोड टैक्स में भी रियायत मिलेगी. इस नीति के क्रियान्वयन से देश में 10 हजार करोड़ रुपये से अधिक का नया निवेश आने की उम्मीद है और प्रत्येक जिले में परीक्षण केंद्र स्थापित होने और ऑटोमोबाइल क्षेत्र को समग्र रूप से बढ़ावा मिलने से हजारों रोजगारों का सृजन होगा.

यह नीति देश में वाहनों के आधुनिकीकरण, सड़कों से अनुपयुक्त वाहनों को वैज्ञानिक तरीके से हटाने और नए वाहनों की मांग को बढ़ाने में बड़ी भूमिका निभाएगी. यह नीति 'अपशिष्ट से धन' कार्यक्रम में महत्वपूर्ण भूमिका निभाकर शहरों में प्रदूषण को कम करने में पुनः उपयोग, पुनर्चक्रण और पुनर्प्राप्ति के सिद्धांत का पालन करेगी. इससे रखरखाव और मरम्मत की लागत भी कम होगी और वाहनों की ईंधन दक्षता में भी सुधार आएगा.

1 जुलाई, 2022 से सिंगल यूज़ प्लास्टिक होगा खत्म



सरकार ने 13 अगस्त को प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन (संशोधन) नियम, 2021 अधिसूचित किया, जिसके तहत 1 जुलाई, 2022 से एकल-उपयोग वाले प्लास्टिक का निर्माण, आयात, भंडारण, वितरण, बिक्री और उपयोग प्रतिबंधित रहेगा।

इस साल 30 सितंबर से प्लास्टिक कैरी बैग की मोटाई पचास माइक्रोन से बढ़ाकर पचहत्तर माइक्रोन और इस साल के अंत तक 120 माइक्रोन तक की जाएगी, जिससे प्लास्टिक कैरी बैग का पुनः उपयोग करना संभव हो सकेगा।

इन निषिद्ध वस्तुओं में प्लास्टिक की स्टिक वाली इयर्बड्स, गुब्बारों के लिए प्लास्टिक की स्टिक, प्लास्टिक के झंडे, कैंडी स्टिक, आइसक्रीम स्टिक, सजावट के लिए पॉलीस्टाइरिन (थर्मोकोल) और इसके बने प्लेट, कप, गिलास; कटलरी जैसे कांटे, चम्मच, चाकू, ट्रे, मिठाई के बक्से आदि को लपेटने या पैकेजिंग करने वाली फिल्म, निमंत्रण कार्ड, और सिगरेट के पैकेट, 100 माइक्रोन से कम मोटाई वाले प्लास्टिक या पीवीसी बैनर और स्टिरर शामिल हैं।

प्लास्टिक पैकेजिंग के कचरे को प्रतिबंधित नहीं किया गया है क्योंकि इसे पर्यावरण-अनुकूल दृष्टिकोण के दृष्टिगत सततशील तरीके से एकत्र और प्रबंधित किया जाएगा।

कौशल उन्नयन के लिए पीएम-दक्ष का शुभारंभ

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने 7 अगस्त को पिछड़ा वर्ग, अनुसूचित जातियों और सफाई कर्मचारियों के लक्षित समूहों के लिए कौशल विकास योजनाओं को सुलभ बनाने के लिए PM-DAKSH (प्रधान मंत्री दक्षता और कुशलता सम्पन्न हितग्राही) पोर्टल और मोबाइल ऐप लॉन्च किया। इस पहल के माध्यम से लक्षित समूहों के युवा अब अधिक आसानी से कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रमों का लाभ उठा सकेंगे। मंत्रालय द्वारा वर्ष 2020-21 से पीएम-दक्ष योजना लागू की जा रही है।

डॉ. वीरेंद्र कुमार वर्तमान केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री हैं।



नए दिवाला पैकेज के लिए विधेयक पारित

संसद ने 3 अगस्त को दिवाला और दिवालियापन संहिता (संशोधन) विधेयक, 2021 को पारित किया। इसके जरिए ऋण शोधन और दिवाला संहिता-2016 के प्रावधानों में संशोधन की व्यवस्था की गई है। दिवाला प्रक्रिया एक ऐसी स्थिति होती है, जिसमें कोई व्यक्ति या कंपनी अपना बकाया ऋण चुकाने में असमर्थ होती है।

यह संहिता कॉर्पोरेट देनदारों के दिवालियेपन को हल करने के लिए एक समयबद्ध प्रक्रिया प्रदान करती है। यह विधेयक सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) के लिए एक वैकल्पिक दिवाला निपटान प्रक्रिया की सुविधा देता है, जिसे प्री-पैकेज्ड इन्सॉल्वेंसी रेजोल्यूशन प्रोसेस (PIRP) कहा जाता है।

इसके तहत एक लाख या उस से अधिक का कर्ज नहीं चुका पाने की स्थिति में PIRP शुरू करने के लिए आवेदन किया जा सकता है। इस विधेयक का उद्देश्य तनावग्रस्त MSMEs का समर्थन करना है जिन्हें COVID महामारी के मद्देनजर समर्थन की आवश्यकता है।

आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक पारित



लोकसभा ने 3 अगस्त को आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक, 2021 पारित किया। यह विधेयक जून 2020 में जारी अध्यादेश को प्रतिस्थापित करने का प्रयास करता है और केंद्र सरकार को विभिन्न आयुध कारखानों जैसे आवश्यक रक्षा सेवाओं में लगी इकाइयों में तालाबंदी, हड़ताल और छंटनी पर रोक लगाने की अनुमति देता है।

इस विधेयक का सीधा असर 41 आयुध कारखानों के लगभग 70,000 कर्मचारियों पर पड़ेगा। कर्मचारी OFB के निगमीकरण से नाखुश हैं और उन्हें डर है कि इससे उनकी सेवा और सेवानिवृत्ति की स्थिति प्रभावित होगी। सार्वजनिक उपयोगिता सेवाओं के तहत आवश्यक रक्षा सेवाओं को शामिल करने के लिए इस विधेयक के जरिए औद्योगिक विवाद अधिनियम 1947 में संशोधन की व्यवस्था की गई है।

UGC का एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) ने एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स (ABC) की स्थापना के बारे में अधिसूचना जारी कर दी है। यह बैंक किसी छात्र के शैक्षणिक क्रेडिट को स्टोर और ट्रांसफर करने से जुड़ा तंत्र है। यह योजना नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति के प्रावधानों के अनुरूप शुरू की गई है।

सरकार द्वारा जारी गजट अधिसूचना के अनुसार एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स देश भर के उच्च शिक्षण संस्थानों में पाठ्यक्रम को लचीला बनाने और छात्रों के लिए बहु-विषयी गतिशीलता (inter-disciplinary mobility) को बढ़ावा देने के लिए स्थापित राष्ट्रीय स्तर की सुविधा होगी।

अब बीटेक करें अपनी भाषा में



अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) ने नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) के यथासंभव मातृभाषा में शिक्षा प्रदान करने से जुड़े प्रावधानों के दृष्टिगत इंजीनियरिंग कॉलेजों को 11 क्षेत्रीय भाषाओं में बी.टेक पाठ्यक्रम शुरू करने की अनुमति दी है। इन भाषाओं में हिंदी, मराठी, तमिल, तेलुगू, कन्नड़, गुजराती, मलयालम, बंगाली, असमी, पंजाबी और उड़िया शामिल हैं।

आठ राज्यों के चौदह इंजीनियरिंग कॉलेजों ने AICTE से स्नातक कार्यक्रमों में दाखिल छात्रों को क्षेत्रीय भाषाओं में शिक्षा प्रदान करने की अनुमति प्राप्त कर ली है। अब शैक्षणिक वर्ष 2021-22 में 1, 000 से अधिक छात्रों को इंजीनियरिंग के क्षेत्रीय भाषा कार्यक्रम में प्रवेश दिया जाएगा। इनमें से कम से कम 4 कॉलेज उत्तर प्रदेश, 2 कॉलेज राजस्थान से और 1-1 कॉलेज मध्य प्रदेश और उत्तराखंड से होगा, जिनमें बीटेक की पढ़ाई हिंदी में होगी। इसके साथ ही आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल और तमिलनाडु के शेष कॉलेजों में छात्रों को तेलुगु, मराठी, बंगाली और तमिल भाषा में पढ़ाया जाएगा।

क्षेत्रीय भाषाओं में पाठ्यक्रमों के सुचारु संचालन के लिए AICTE ने तकनीकी अध्ययन सामग्री को क्षेत्रीय भाषाओं में अनुदित करने के लिए बड़े पैमाने पर प्रयास किए हैं। मंत्रालय के स्वयं मंच पर आठ क्षेत्रीय भाषाओं में इंजीनियरिंग से जुड़े सभी वीडियो व्याख्यानों का अनुवाद पहले ही पूरा कर लिया गया है। इस सामग्री का जल्द ही उड़िया, असमिया और पंजाबी में भी अनुवाद किया जाएगा।

SWAYAM (स्टडी वेब्स ऑफ एक्टिव-लर्निंग फॉर यंग एस्पायरिंग माइंड्स) शिक्षा मंत्रालय द्वारा शिक्षा नीति के तीन प्रमुख सिद्धांतों - पहुंच, न्याय और गुणवत्ता की प्राप्ति के लिए शुरू किया गया कार्यक्रम है। इसका उद्देश्य सर्वाधिक वंचित छात्रों सहित सभी को सर्वोत्तम शिक्षण संसाधन उपलब्ध कराना है। NEP- National Education Policy AICTE- All India Council of Technical Education

भिखारियों के लिए 'SMILE'

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने भिक्षावृत्ति में लगे व्यक्तियों के व्यापक पुनर्वास के लिए "SMILE" (Support for Marginalized Individuals for Livelihood and Enterprise) योजना तैयार की है। इस योजना का उद्देश्य भिखारियों के पुनर्वास, चिकित्सा सुविधाओं, परामर्श, बुनियादी दस्तावेजीकरण, शिक्षा, कौशल विकास, आर्थिक संबंधों आदि पर व्यापक रूप से ध्यान केंद्रित करना है।

ABC की बदौलत छात्रों को किसी यूनिवर्सिटी या स्वायत्त कॉलेज में घिसे-पिटे, पुराने तौर तरीकों द्वारा दी जाने वाली डिग्री या पाठ्यक्रमों से शिक्षा प्राप्त करने के बजाय अपनी डिग्री का स्वरूप खुद तैयार करने या इसमें खास बदलाव करने या कोई विशेषज्ञता हासिल करने का अवसर मिलेगा। इससे छात्रों को मल्टीपल एंटी-मल्टीपल एग्जिट के साथ-साथ कभी भी, कहीं भी, के सिद्धांत पर किसी भी स्तर की शिक्षा डिग्री या डिप्लोमा या कोई अन्य शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने की सुविधा मिलेगी। क्रेडिट बैंक एकदम बैंक के जमा खाते की तरह ही होगा, जिसमें क्लास वर्क और ट्यूटोरियल के आधार पर छात्रों को दिए गए एकेडमिक क्रेडिट को स्टोर किया जाएगा। इस प्रकार छात्र किसी एक संस्थान में एक वर्ष में किसी पाठ्यक्रम का अध्ययन कर अगले वर्ष किसी अन्य संस्थान में भी जा सकते हैं।

AIQ में OBC/EWS को मिला आरक्षण

स्वास्थ्य मंत्रालय ने शैक्षणिक वर्ष 2021-22 से स्नातक और स्नातकोत्तर मेडिकल / डेंटल कोर्सों (MBBS / MD / MS / Diploma / BDS / MDS) के लिए अखिल भारतीय कोटा (AIQ) योजना में अन्य पिछड़ा वर्ग (OBCs) के लिए 27 प्रतिशत और आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) के लिए 10 प्रतिशत आरक्षण देने की घोषणा की है।

अब अन्य पिछड़ा वर्ग और आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के छात्रों को 2021-22 शैक्षणिक सत्र से पूरे भारत में अपनी पसंद के किसी भी मेडिकल कॉलेज में पढ़ने की सुविधा मिल पाएगी। इस फैसले से हर साल MBBS में प्रवेश लेने वाले लगभग 1500 OBC छात्रों और PG में प्रवेश लेने वाले 2500 OBC छात्रों को फायदा होगा, जबकि MBBS में लगभग 550 EWS छात्रों और PG में लगभग 1000 EWS छात्रों को फायदा होगा।

सुप्रीम कोर्ट के निर्देश के तहत लागू की गई AIQ योजना 1986 में शुरू की गई थी। इस योजना के तहत किसी भी राज्य के छात्रों को दूसरे राज्य में स्थित अच्छे मेडिकल कॉलेज में पढ़ने के इच्छुकों के लिए अधिवास-मुक्त, योग्यता-आधारित (domicile-free merit-based) अवसर प्रदान किये जाने का प्रावधान है।

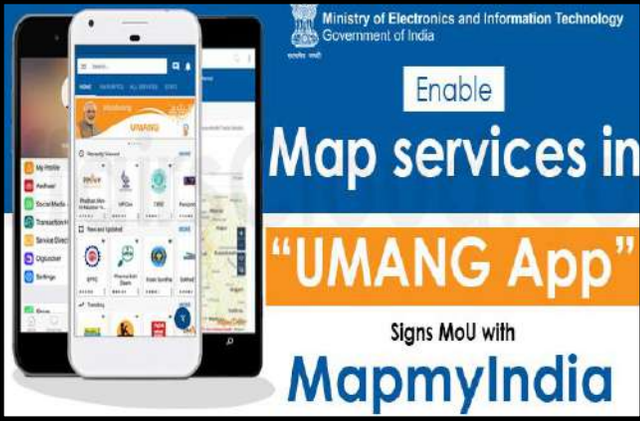
इस अखिल भारतीय कोटे में सरकारी मेडिकल कॉलेजों में कुल उपलब्ध MBBS सीटों का 15 प्रतिशत और कुल उपलब्ध PG सीटों का 50 प्रतिशत भाग शामिल होता है। इससे पहले 2007 तक AIQ योजना में कोई आरक्षण नहीं होता था।

2007 में सुप्रीम कोर्ट ने AIQ योजना में SC के लिए 15 प्रतिशत और ST के लिए 7.5 प्रतिशत आरक्षण का आदेश दिया था। उसी वर्ष केंद्रीय शैक्षणिक संस्थान (प्रवेश में आरक्षण) अधिनियम भी प्रभावी हो गया और सभी केंद्रीय शैक्षणिक संस्थानों में OBCs को 27 प्रतिशत आरक्षण प्रदान किया गया, लेकिन इस योजना में राज्य शामिल नहीं थे। इस विसंगति को इस निर्णय के जरिये को दूर कर दिया गया है।



इस योजना को शुरुआत में पायलट आधार पर देश के दस महानगरों में लॉन्च किया जाएगा. इस योजना को राज्य सरकारों के सक्रिय सहयोग से लागू किया जाएगा. केंद्र सरकार ने अगले पांच वर्षों के लिए इस योजना हेतु 182 करोड़ रुपये की राशि आबंटित की है.

उमंग ऐप की MapmyIndia के साथ साझेदारी



MapmyIndia मैप्स से एकीकरण के परिणामस्वरूप सरकार का UMANG ऐप अब ब्लड बैंक, पेट्रोल पंप, मंडियों और अन्य सेवा क्षेत्रों की अवस्थिति दिखाना शुरू कर देगा. ऐप के उपयोगकर्ता इन स्थानों को मैप माई इंडिया द्वारा निर्मित अत्यंत विस्तृत सड़की और ग्राम स्तर के नक्शों पर भी देख सकेंगे.

शुरुआत में उमंग ऐप में तीन सेवाओं (मेरा राशन, eNAM और दामिनी) के लिए मानचित्र कार्यक्षमता को जोड़ा गया है. 'मेरा राशन' एकीकरण से उपयोगकर्ता 'उचित मूल्य की निकटतम दुकानों' के बारे में पता कर सकते हैं, जो मैप माई इंडिया एकीकृत मानचित्र पर पॉइंट्स के रूप में दिखाई देंगी. eNAM सेवा से उपयोगकर्ताओं को मानचित्र पर दिखाई गई पास की मंडियों को पहचानने और नेविगेट करने में मदद मिलेगी, जबकि दामिनी सेवा उपयोगकर्ताओं को बिजली गिरने की चेतावनी देने के लिए आस-पास के क्षेत्रों का दृश्य दिखाएगी, जहां पिछले कुछ मिनटों में बिजली गिरी है.

UMANG (Unified Mobile Application for New-age Governance) भारत में मोबाइल गवर्नेंस को बढ़ावा देने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) और राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस डिवीजन (NeGD) द्वारा विकसित एकछत्र ऐप है. उमंग से सभी भारतीय नागरिकों को केंद्र द्वारा स्थानीय सरकारी निकायों को दी जाने वाली विभिन्न प्रकार की ई-गवर्नेंस सेवाओं (जैसे आधार, डिजिलॉकर, PayGov, आयुष्मान भारत, भारत बिल पे, CBSE, CoWIN, EPFO, ESIC, PMJDY, रिकल इंडिया इत्यादि) का उपयोग करने के लिए एकल मंच मिलता है.

MapmyIndia भारतीय टेक्नोलॉजी कंपनी है, जिसके पास डिजिटल नक्शों, नेविगेशन, ट्रैकिंग, विश्लेषिकी, GIS, GPS, IoT और लोकेशन टेक्नोलॉजी में महारत है. दिल्ली स्थित इस कंपनी की स्थापना 1995 में हुई थी. इसने हमारे अपने उपग्रहों के माध्यम से स्थानीय GPS (ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम) सेवाएं प्रदान करने के लिए ISRO के साथ करार किया है.

नोएडा में भारतीय विरासत संस्थान

केंद्र सरकार ने समृद्ध भारतीय विरासत और इसके संरक्षण के क्षेत्र में उच्च शिक्षा और अनुसंधान प्रदान करने के लिए नोएडा (उत्तर प्रदेश) के गौतम बुद्ध नगर में भारतीय विरासत संस्थान स्थापित करने का निर्णय लिया है. यह विश्वस्तरीय विश्वविद्यालय भारत की समृद्ध मूर्त विरासत के संरक्षण और इसमें अनुसंधान पर ध्यान केंद्रित करेगा. इस एकछत्र निकाय के तहत विरासत से जुड़े देश के सभी संस्थान संचालित होंगे.

इस संस्थान में कला के इतिहास, संरक्षण, संग्रहालय विज्ञान, अभिलेखीय अध्ययन, पुरातत्व, निवारक संरक्षण, पुरालेख और मुद्राशास्त्र, पांडुलिपि विज्ञान आदि में परास्नातक और पीएचडी पाठ्यक्रम प्रदान किये जाएंगे. इसमें सेवारत कर्मचारियों और संस्थान के छात्रों के लिए संरक्षण प्रशिक्षण सुविधाएं भी होंगी.

'किसान सारथी' एप लांच

सरकार ने लाखों किसानों को उनकी पसंदीदा भाषा में महत्वपूर्ण जानकारी देने और अतिरिक्त सहायता प्रदान करने के लिए 'किसान सारथी' प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है. इससे किसान अपने उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए अच्छी फसली परिपाटियों और कई अन्य बुनियादी चीजों के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे. फसल से संबंधित जानकारी सीधे स्थानीय कृषि विज्ञान केंद्रों (KVK) के वैज्ञानिकों द्वारा प्रदान की जाएगी.

स्कूल नवाचार दूत प्रशिक्षण कार्यक्रम

शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान और आदिवासी मामले मंत्री अर्जुन मुंडा ने संयुक्त रूप से "स्कूल नवाचार दूत प्रशिक्षण कार्यक्रम" का शुभारंभ किया. इसका उद्देश्य 50 हजार स्कूली शिक्षकों को नवाचार, उद्यमिता, IPR, डिजाइन थिंकिंग, उत्पाद विकास और विचार सृजन आदि के बारे में प्रशिक्षण देना है. यह कार्यक्रम शिक्षा मंत्रालय के इनोवेशन सेल और AICTE (अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद) द्वारा तैयार किया गया है. यह प्रशिक्षण केवल ऑनलाइन माध्यम से दिया जाएगा.

नए सहकारिता मंत्रालय का गठन

केंद्र सरकार ने 'सहकार से समृद्धि' के दृष्टिकोण को मूर्त रूप देने के उद्देश्य से नए सहकारिता मंत्रालय का गठन किया है. यह मंत्रालय कृषि मंत्रालय का विभाजन कर बनाया गया है. यह देश में सहकारिता आंदोलन को मजबूत करने के लिए अलग प्रशासनिक, कानूनी और नीतिगत ढांचा प्रदान करेगा. यह मंत्रालय सहकारी समितियों के लिए कारोबारी सुगमता प्राप्त करने में प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करने और बहु-राज्य सहकारी समितियों के विकास की दिशा में काम करेगा. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह को इस मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है.



DPE आया वित्त मंत्रालय के अधीन



सरकार ने लोक उद्यम विभाग ((Department of Public Enterprises) को वित्त मंत्रालय के अधीन लाने का फैसला किया है. DPE अब तक भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय के अधीन था. इस परिवर्तन का उद्देश्य भविष्य की विनिवेश योजनाओं से संबंधित समन्वय के काम को आसान बनाना है. वित्त मंत्री ने इस बदलाव का जिक्र अपने 2021 के बजट भाषण में ही कर दिया था. केंद्रीय सचिवालय की ओर से इस बदलाव से संबंधित अधिसूचना जारी की गई है. यह संशोधन तत्काल प्रभाव से लागू होगा.

DPE वित्त मंत्रालय में छठा विभाग होगा. अन्य पांच विभाग हैं: आर्थिक मामले विभाग, व्यय विभाग, राजस्व विभाग, निवेश और सार्वजनिक परिसंपत्ति प्रबंधन विभाग और वित्तीय सेवा विभाग.

मत्स्य पालन को बढ़ावा देगा "मत्स्य सेतु"

केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री गिरिराज सिंह ने ऑनलाइन कोर्स मोबाइल ऐप 'मत्स्य सेतु' लॉन्च किया. इस ऐप का उद्देश्य देश के मछली पालकों तक मिठे पानी से जुड़ी नवीनतम मछली पालन प्रौद्योगिकियों का प्रसार करना है. मत्स्य सेतु ऐप में प्रजाति-वार / विषय-वार स्व-शिक्षण ऑनलाइन पाठ्यक्रम मॉड्यूल हैं, जिनमें प्रसिद्ध मछली पालन विशेषज्ञ कार्प, कैटफिश, स्कैम्पी, मुरल, सजावटी मछली, मोती आदि जैसी व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण मछलियों के प्रजनन, बीज उत्पादन और विकास के बारे में बुनियादी अवधारणाओं और व्यावहारिक प्रदर्शनों की व्याख्या करते हैं.

इस ऐप को ICAR-सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ फ्रेशवाटर एक्वाकल्चर (ICAR-CIFA), भुवनेश्वर द्वारा राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड (NFDB), हैदराबाद के वित्त पोषण से विकसित किया गया है.

डिजिटल कॉमर्स के लिए 'ओपन नेटवर्क' का शुभारंभ

उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) ने डिजिटल कॉमर्स के लिए ओपन नेटवर्क (ONDC) परियोजना शुरू की है. इसका उद्देश्य किसी विशिष्ट प्लेटफॉर्म से असंबद्ध, मुक्त विनिर्देशों एवं ओपन नेटवर्क प्रोटोकॉल का इस्तेमाल कर मुक्त स्रोत के तौर-तरीकों से विकसित किये गए ओपन नेटवर्क को बढ़ावा देना है. ONDC से पूरी मूल्य श्रृंखला का डिजिटलीकरण होने, लॉजिस्टिक्स में कुशलता आने, मानकीकृत परिचालन होने और आपूर्तिकर्ताओं की भागीदारी को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है.

स्कूली शिक्षा में सुधार के लिए 'निपुण भारत'

शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक "राष्ट्रीय समझ, संख्यात्मकता, और पठन प्रवीणता पहल (NIPUN भारत) की शुरुआत की. निपुण भारत मिशन का उद्देश्य सभी बच्चों में मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता सुनिश्चित करने के लिए सक्षम वातावरण मुहैया कराना है ताकि 2026-27 तक प्रत्येक बच्चा कक्षा 3 के अंत तक पढ़ने, लिखने और संख्यात्मकता के मामले में वांछित प्रवीणता प्राप्त कर सके. NIPUN-National Initiative for Proficiency in Reading with Understanding and Numeracy.

आत्मनिर्भर कृषि ऐप

केंद्र सरकार ने किसानों को कृषि से जुड़े व्यावहारिक उपाय और मौसमी चेतावनियाँ प्रदान करने के लिए "आत्मनिर्भर कृषि ऐप" लॉन्च किया है. इस ऐप से किसानों को भारतीय मौसम विभाग, इसरो, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद और केंद्रीय भू-जल आयोग जैसे शोध संगठनों द्वारा प्रदत्त साक्ष्य-आधारित जानकारी मिलेगी.

किसानों द्वारा फसली पैटर्न, छोटे किसानों द्वारा जोत के मशीनीकरण या पराली जलाने संबंधी निर्णय लेने के लिए जाने की स्थिति में इस जानकारी से पानी एवं पर्यावरण की सततशीलता के महत्व व संसाधनों के विवेकपूर्ण इस्तेमाल को दृष्टिगत रखने में मदद मिलेगी.

नए आर्थिक पैकेज की घोषणा

केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामले मंत्री निर्मला सीतारमण ने 28 जून को COVID-19 महामारी की दूसरी लहर से प्रभावित लोगों और व्यवसायों को राहत देने के लिए नए आर्थिक पैकेज की घोषणा की. यह पैकेज कुल 6,28,993 करोड़ रुपये की राशि पर आधारित है और इसमें कुल 17 उपाय शामिल हैं, जिन्हें 3 व्यापक श्रेणियों में बांटा गया है- 1. महामारी से आर्थिक राहत, 2. सार्वजनिक स्वास्थ्य का सुदृढीकरण 3. विकास और रोजगार को प्रोत्साहन.

उद्योग-अर्थव्यवस्था

अगस्त

निर्यात को बढ़ावा देंगे "उभरते सितारे"

वित्त मंत्रालय ने 21 अगस्त को लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में छोटी और मझौली निर्यातोन्मुख कंपनियों के लिए 250 करोड़ रुपये का वैकल्पिक निवेश कोष (AIF) लॉन्च किया. इस फंड को "उभरते सितारे" नाम दिया गया है. इसे एक्जिम बैंक ऑफ इंडिया और SIDBI द्वारा संयुक्त रूप से प्रायोजित किया गया है.

इस फंड के जरिये उन भारतीय कंपनियों की पहचान की जाएगी, जिनमें भविष्य में वैश्विक मांगों को पूरा करने के साथ साथ घरेलू क्षेत्र की चैंपियन बनने की भी क्षमता है.

AIF- alternate investment fund



भारत को ताड़ के तेल सहित खाद्य तेलों के लिहाज से आत्मनिर्भर बनाने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 अगस्त को राष्ट्रीय खाद्य तेल मिशन-ऑयल पाम (NMEO-OP) की शुरुआत की घोषणा की। NMEO-OP के तहत केंद्र सरकार यह सुनिश्चित करेगी कि किसानों को ताड़ के तेल और अन्य तिलहन की खेती करने के लिए गुणवत्तापूर्ण बीज और प्रौद्योगिकी सहित सभी सुविधाएं मिलें। यह अन्य पारंपरिक तिलहन फसलों की खेती के विस्तार को भी बढ़ावा देगा।

भारत विश्व में खाद्य तेलों का सबसे बड़ा आयातक है। भारत सालाना 10 अरब डॉलर से अधिक मूल्य के वनस्पति तेल का आयात करता है। ताड़ की खेती को बढ़ावा देने से इस राशि का बड़ा हिस्सा स्थानीय किसानों की जेब में जाएगा और बेशक्रीमती विदेशी मुद्रा की बचत भी हो पाएगी।

पाम ऑयल प्राकृतिक रूप से उपलब्ध सबसे किफायती खाद्य तेलों में से एक है और यह उच्च तापमान पर अपेक्षाकृत स्थिर बना रहता है। इसलिए यह तेल पुनः प्रयोग करने और तलने के लिए उपयुक्त है।

गन्ने के लिए अब तक का उच्चतम FRP

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने गन्ने के लिए अब तक के उच्चतम उचित और लाभकारी मूल्य (FRP) 290 रुपये प्रति क्विंटल को मंजूरी दी है। इस फैसले से पांच करोड़ गन्ना किसानों और उनके आश्रितों को लाभ होगा। यह चीनी मिलों और संबंधित सहायक गतिविधियों में कार्यरत पांच लाख श्रमिकों के लिए भी बेहद फायदेमंद होगा।

पहली बार निर्यात हुई भूत जोलोकिया

पूर्वोत्तर क्षेत्र के भौगोलिक संकेत (GI) संबंधी उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दुनिया की सबसे तीखी मिर्चों में शामिल भूत जोलोकिया को पहली बार नागालैंड से लंदन निर्यात किया गया। इस मिर्च को "राजा मिर्चा" या नागालैंड की "किंग चिली" के रूप में भी जाना जाता है। इसे 2008 में GI प्रमाणीकरण मिला था।

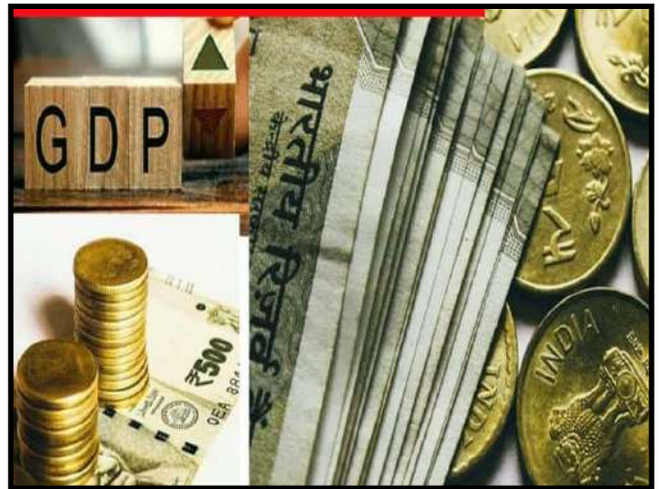


IMF ने घटाया भारत का विकास अनुमान

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने चालू वित्त वर्ष 2021-22 में भारत की विकास दर के 9.5 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है। यह पूर्वानुमान पिछले 12.5 प्रतिशत विकास के अनुमान से कम है, जो IMF ने अप्रैल में COVID-19 की दूसरी लहर के शुरू होने से पहले दिया था। IMF ने अपनी नवीनतम वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट में कहा है कि इस साल मार्च-मई के दौरान आयी कोविड महामारी की दूसरी गंभीर लहर और इसके परिणामवश भरोसे की बहाली की गति धीमी पड़ने की आशंका के मद्देनजर इस अनुमान में कमी की गई है।

S & P ने विकास दर घटाकर की 9.5%

S & P ग्लोबल रेटिंग्स ने चालू वित्तीय वर्ष (2021-22) के संबंध में भारत की अनुमानित विकास दर को 11 प्रतिशत से घटा कर 9.5 प्रतिशत कर दिया है और COVID-19 महामारी के कारण वर्तमान अनुमान के लिए जोखिम मौजूद होने की चेतावनी दी है। एजेंसी ने कहा कि अप्रैल और मई 2021 के दौरान देश भर में लगाए गए सख्त लॉकडाउन के कारण आर्थिक गतिविधियों में हुए तेज़ संकुचन से विकास पूर्वानुमान प्रभावित हुआ है।



ADB ने घटाया GDP अनुमान

एशियाई विकास बैंक (ADB) ने चालू वित्त वर्ष के संदर्भ में भारत के आर्थिक विकास पूर्वानुमान को इस वर्ष की शुरुआत में दिए गए अनुमानित 11% के आंकड़े से घटाकर 10% (मुख्यतः कोरोनावायरस महामारी के प्रतिकूल प्रभाव के कारण) कर दिया है। एशियन डेवलपमेंट आउटलुक (ADO) परिशिष्ट के अनुसार 31 मार्च 2021 को समाप्त हुई वित्तीय वर्ष की अंतिम तिमाही में भारत की GDP वृद्धि दर 1.6% हो गई, जिसके कारण पूरे वित्तीय वर्ष में हुए आर्थिक संकुचन का स्तर अप्रैल में अनुमानित 8% से कम होकर 7.3% रह गया।



gyanm.college

Follow



1,787 posts

18k followers

62 following

Gyanm

Education

🔥 Helping students realize their dreams for more than 10 years

🏆 Target: Making 5,000 students get a Govt Job before 2022. Be one of them!

Gyanm App

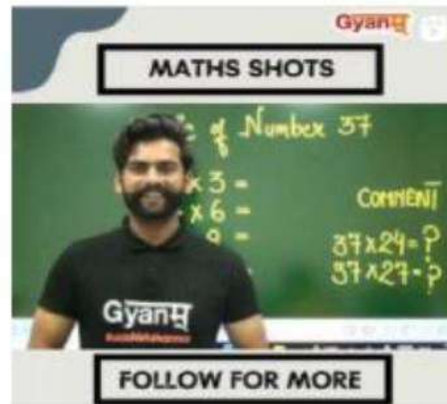
bit.ly/38WjkHt

POSTS

REELS

IGTV

TAGGED



Follow Gyanm on Instagram & learn quick facts from trained teachers



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

www.gyanm.in

फल-सब्ज़ी में भारत का रिकॉर्ड उत्पादन



कृषि मंत्रालय ने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों और अन्य सरकारी स्रोत एजेंसियों से प्राप्त जानकारी के आधार पर वर्ष 2020-21 के संदर्भ में विभिन्न बागवानी फसलों के क्षेत्र और उत्पादन का दूसरा अग्रिम अनुमान जारी किया। वर्ष 2020-21 में 32.98 करोड़ टन का रिकॉर्ड बागवानी उत्पादन होना सरकार की किसान-हितैषी नीतियों, किसानों के परिश्रम व वैज्ञानिक शोध का परिणाम है।

बागवानी फसलों के अब तक के सर्वाधिक उत्पादन का अनुमान दिया गया है, जिसमें 2019-20 की तुलना में करीब 93.9 लाख टन की वृद्धि की आशा है। सब्जियों, मसालों, सुगंधित और औषधीय फसलों के उत्पादन में भी वृद्धि दर्ज की गई है।

भारत में 2019-20 में सब्जियों के 18.828 करोड़ टन की तुलना में इस साल 19.627 करोड़ टन सब्जियों का उत्पादन हुआ। वहीं इस साल फलों का उत्पादन वर्ष 2019-20 में हुए 10.208 करोड़ टन की तुलना में 10.276 करोड़ टन होने का अनुमान है। फलों की खेती 666 लाख हेक्टेयर में हुई और सब्जियों की खेती 103.5 लाख हेक्टेयर में हुई।

भारत में विविधतापूर्ण जलवायु की बदौलत ताज़े फलों और सब्जियों की सभी किस्में पायी जाती हैं। चीन के बाद भारत दुनिया में फलों और सब्जियों के उत्पादन के मामले में दूसरे स्थान पर है। FAO (2019) के अनुसार भारत अदरक और भिंडी का सबसे बड़ा उत्पादक है और आलू, प्याज़, फूलगोभी, बैंगन, पत्ता-गोभी आदि के उत्पादन में दूसरे स्थान पर है। वहीं भारत केले (26.08%), पीपता (44.05%) और आम (मैंगोस्टीन और अमरुद सहित) (45.89%) के उत्पादन में पहले स्थान पर है। 2020-21 के दौरान भारत ने 16,447 करोड़ रुपये मूल्य के फलों और सब्जियों (ताज़ा और डिब्बाबंद) का निर्यात किया।

फिच ने घटाया विकास दर अनुमान

वैश्विक रेटिंग एजेंसी फिच रेटिंग्स ने कोविड-19 की दूसरी लहर के बाद सुधार की रफ्तार धीमी पड़ने के चलते चालू वित्त वर्ष (2021-22) में भारत का विकासानुमान घटाकर 10% कर दिया, जो पहले 12.8% के स्तर पर आंका गया था। फिच का मानना है कि तेज़ी से टीकाकरण होने से व्यापार और उपभोक्ताओं का विश्वास दृढ़ हो सकता है, लेकिन ऐसा नहीं होने की सूरत में आने वाली लहरों और लॉकडाउन का आर्थिक बहाली पर बुरा असर पड़ेगा।

ध्यातव्य है कि वित्त वर्ष 2020-21 में जब देश कोविड की पहली लहर से जूझ रहा था, भारतीय अर्थव्यवस्था में 7.3% का संकुचन हुआ जबकि 2019-20 में 4% का विकास हुआ था।

पेंशन फंड में FDI बढ़कर हुआ 74%

सरकार ने नेशनल पेंशन सिस्टम (NPS) पेंशन फंड में FDI की सीमा 49 प्रतिशत से बढ़ाकर 74 प्रतिशत कर दी है। सरकार की ओर से जारी अधिसूचना में इसे PFRDA रेगुलेशन 2021 का नाम दिया गया है। देश में पेंशन के दायरे को बढ़ाने के लिए मांग के आधार पर नए पेंशन फंड मैनेजर लाइसेंस जारी किए जाएंगे, जिससे बड़ी कंपनियों को पेंशन कारोबार में उतरने का मौका मिलेगा। मांग पर पेंशन फंड मैनेजर का लाइसेंस लेने के लिए FDI की सीमा 74 प्रतिशत होगी।

एक दशक से अधिक समय से लड़खड़ाकर चल रही राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (NPS) को अब निजी क्षेत्र का समर्थन मिल रहा है, जिसके लगभग 10 लाख नए ग्राहकों के वित्त वर्ष 22 में इसमें शामिल होने की उम्मीद है। अन्य पारंपरिक वित्तीय उत्पादों की तुलना में अच्छी कर बचत और आकर्षक मुनाफे के कारण NPS की मांग बढ़ रही है। महामारी के बावजूद वित्त वर्ष 2021 में निजी क्षेत्र से लगभग 6 लाख नए ग्राहक NPS में शामिल हुए, जो संख्या वित्त वर्ष 2020 में लगभग 5 लाख थीं।

PFRDA - Pension Fund Regulatory and Development Authority (नई दिल्ली)

चीन बना भारत का दूसरा बड़ा निर्यात भागीदार

सरकारी आंकड़ों के अनुसार चीन वित्त वर्ष 2020-21 में संयुक्त अरब अमीरात के स्थान पर भारत के दूसरे सबसे बड़े निर्यात गंतव्य के रूप में उभरा है। भारत से चीन को हुआ निर्यात 27.5% बढ़कर 21.18 अरब डॉलर हो गया। 2020-21 में भारत ने अमेरिका को 51.6 अरब डॉलर का निर्यात किया, जिसकी बदौलत अमेरिका भारत का शीर्ष निर्यात भागीदार बना रहा, हालांकि इस आंकड़े में पिछले वर्ष की तुलना में 2.78% की गिरावट आई है।

बायजू ज़ ने किया 'एपिक' और 'ग्रेट लर्निंग' का अधिग्रहण

कुछ महीने पहले एक अरब डॉलर की कीमत पर आकाश एजुकेशनल सर्विसेज़ को खरीदने के बाद एजुकेशन स्टार्टअप बायजू ने अमेरिकी डिजिटल रीडिंग प्लेटफॉर्म Epic को 50 करोड़ डॉलर (3,729.8 करोड़ रुपये) में अधिग्रहीत कर लिया है। ताज़ा अधिग्रहण से बायजू को एपिक के मौजूदा वैश्विक उपयोगकर्ता आधार यानी बीस लाख से अधिक शिक्षकों और 5 करोड़ विद्यार्थियों तक पहुंच प्राप्त कर अमेरिका में अपनी उपस्थिति का विस्तार करने में मदद मिलेगी। एपिक में दुनिया के 250 से अधिक सर्वश्रेष्ठ प्रकाशकों की 40,000 से अधिक पुस्तकों, ऑडियो पुस्तकों और वीडियो का संग्रह है। इसने शिक्षकों तक पहुंच प्राप्त करने की प्रक्रिया को निःशुल्क बना दिया है और बीस लाख से अधिक शिक्षक इसका हिस्सा बन चुके हैं।

इसके बाद 26 जुलाई को बायजू ज़ ने 60 करोड़ डॉलर के दाम पर पेशेवर उच्च शिक्षा खंड में सिंगापुर की अग्रणी वैश्विक संस्थान ग्रेट लर्निंग का अधिग्रहण कर लिया। इसने ग्रेट लर्निंग के विकास में गति लाने के लिए इस सेगमेंट में 40 करोड़ डॉलर का अतिरिक्त निवेश करने का भी निर्णय लिया है।

यह अधिग्रहण बायजू ज़ द्वारा वैश्विक स्तर पर छात्रों और पेशेवरों के कौशल संवर्धन और जीवनपर्यन्त लर्निंग के क्षेत्र में अब तक का सबसे दमदार निवेश है। ग्रेट लर्निंग अपने संस्थापक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी मोहन लखमराजू और सह-संस्थापकों हरि नायर और अर्जुन नायर के नेतृत्व में बायजू ज़ समूह के तहत स्वतंत्र इकाई के रूप में कार्यरत रहेगा।

बैंकिंग एवं फाइनेंस

अगस्त

बैंक लॉकरों के लिए संशोधित दिशा निर्देश



भारतीय रिज़र्व बैंक ने बैंकों में लॉकर और सुरक्षित कस्टडी की सुविधा के बारे में संशोधित दिशानिर्देश जारी किए हैं. नए दिशा निर्देश 1 जनवरी, 2022 से प्रभावी होंगे और सभी नए और मौजूदा ग्राहकों पर लागू होंगे.

- *पारदर्शिता सुनिश्चित करने के उद्देश्य से भारतीय रिज़र्व बैंक ने सभी बैंकों को निर्देश दिया है कि उन्हें शाखावार खाली लॉकरों की सूची और उनकी प्रतीक्षा सूची बनानी होगी.*
- *सभी बैंकों को भारतीय बैंकिंग संघ द्वारा तैयार किए जाने वाले आदर्श लॉकर अनुबंध का भी पालन करना होगा, जिसमें ग्राहक को बैंक लॉकर में अवैध या खतरनाक वस्तुएं रखने से रोकने वाला प्रावधान भी शामिल होगा.*
- *लॉकर के किराए का शीघ्र भुगतान सुनिश्चित करने के लिए बैंकों को लॉकर आवंटन के समय ग्राहक से सावधि जमा राशि लेने की अनुमति है, जो तीन साल का किराया और ज़रूरत पड़ने पर लॉकर को खोलने का शुल्क कवर करेगी. लेकिन बैंक मौजूदा लॉकर धारकों या संतोषजनक ढंग से खाते चलाने वाले लोगों को ऐसी सावधि जमा करवाने पर जोर नहीं देंगे.*
- *RBI ने स्पष्ट किया है कि प्राकृतिक आपदाओं से होने वाले नुकसान के लिए बैंक जिम्मेदार नहीं ठहराए जा सकते हैं, हालांकि बैंकों को अपने परिसर को इस तरह की आपदाओं से बचाने के लिए उचित इंतजाम करने होंगे.*
- *निर्देश में कहा गया है कि आग, चोरी, डकैती या संधमारी होने की हालत में बैंक अपने दायित्व से पीछे नहीं हट सकता है. ऐसे मामलों में बैंक का दायित्व लॉकर के वार्षिक किराए की राशि के सौ गुना तक होगा.*

पहला वित्तीय समावेशन सूचकांक जारी

भारतीय रिज़र्व बैंक ने देश में वित्तीय समावेशन का आकलन करने के लिए वित्तीय समावेशन सूचकांक (Financial Inclusion Index) का पहला संस्करण जारी किया है. RBI ने 17 अप्रैल को 2021-22 के लिए जारी पहली द्विमासिक मौद्रिक नीति में FI इंडेक्स बनाने की घोषणा की थी. इसका प्रकाशन प्रत्येक वर्ष जुलाई में किया जाएगा. मार्च 2021 को समाप्त अवधि के लिए वार्षिक वित्तीय समावेशन (FI) सूचकांक का स्कोर मार्च 2017 को समाप्त अवधि के 43.4 के मुकाबले 53.9 है.

FI - इंडेक्स की अवधारणा व्यापक सूचकांक के रूप में की गई है जिसमें सरकार और क्षेत्रीय नियामकों के परामर्श से बैंकिंग, बीमा, निवेश, डाक तथा पेंशन क्षेत्र शामिल किये गए हैं.

0 और 100 के बीच स्कोर प्रदान कर यह सूचकांक समय तौर पर वित्तीय समावेशन का स्तर दर्शाता है, जिसमें 0 का अर्थ है पूर्ण वित्तीय बहिष्करण और 100 का अर्थ है पूर्ण वित्तीय समावेशन.

यह सूचकांक तीन प्रमुख घटकों पर आधारित है: पहुंच (35%), उपयोग (45%), और गुणवत्ता (20%), जिनमें कई संकेतकों के आधार पर सृजित किए गए विभिन्न आयाम शामिल हैं.

ATM में कैश-आउट होने पर लगेगा जुर्माना

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 10 अगस्त को ATM में कैश नहीं होने पर बैंकों पर जुर्माना लगाने की योजना शुरू की है. RBI ने कहा कि बैंकों को ATM में नकदी की उपलब्धता पर नज़र रखने के साथ साथ यह भी सुनिश्चित करना होगा कि ATM में नकदी खत्म नहीं हो.

सर्कुलर में कहा गया है कि 1 अक्टूबर 2021 से प्रभावी होने वाले फैसले के अनुसार अगर किसी ATM में महीने में 10 घंटे से ज्यादा समय तक कैश आउट होता है तो बैंकों पर 10,000 रुपये का जुर्माना लगाया जाएगा.

यदि कोई ग्राहक किसी ATM में नकदी नहीं होने के कारण नकदी नहीं निकाल पाता है तो इसे ATM में कैश-आउट होना गिना जाएगा. योजना के अनुसार बैंकों को हर महीने संबंधित महीने के इस तरह के विवरण अगले महीने के पहले पांच दिनों के भीतर RBI के निर्गम विभाग को प्रस्तुत करने होंगे.

RBI स्थापित करेगा "PRISM"

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) पर्यवेक्षित संस्थाओं (SEs) द्वारा अनुपालन को और सुदृढ़ करने के लिए वेब-आधारित, एंड-टू-एंड वर्कफ़्लो स्वचालन प्रणाली PRISM नामक प्लेटफ़ॉर्म स्थापित कर रहा है. इसका उद्देश्य पर्यवेक्षित संस्थाओं को उनकी आंतरिक सुरक्षा और लचीलेपन को मजबूत करने और मूल कारणों के विश्लेषण पर ध्यान केंद्रित करने में मदद करना है.

PRISM में बिल्ट-इन रेमेडिएशन वर्कफ़्लो, टाइम ट्रैकिंग, नोटिफिकेशन और अलर्ट, मैनेजमेंट इंफॉर्मेशन सिस्टम (MIS) रिपोर्ट और डैशबोर्ड के अलावा विभिन्न कार्यात्मकताएं (निरीक्षण, अनुपालन, साइबर सुरक्षा के लिए घटना कार्यक्षमता, शिकायतें, और रिटर्न कार्यात्मकता) होंगी.

PRISM- Platform for Regulated Entities for Integrated Supervision and Monitoring



SHG ऋणों के लिए प्रतिभूति जरूरी नहीं



भारतीय रिज़र्व बैंक ने स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) के तहत इन्हें दिए जाने वाले बिना गारंटी के ऋण की सीमा 10 लाख रुपये से बढ़ाकर 20 लाख रुपये कर दी है।

इसके अलावा इन ऋणों को देते समय ग्राहकों से कोई मार्जिन (उधारकर्ता का अंशदान) नहीं लिया जाएगा।

सर्कुलर के मुताबिक SHGs को ऋण देते समय ना तो उनके बचत बैंक खाते को बंधक रखना चाहिए और ना ही उनसे कोई निधि जमा कराने पर ज़ोर दिया जाना चाहिए।

SHGs आमतौर पर कुछ आर्थिक गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए गठित गरीब लोगों के छोटे स्वैच्छिक समूह होते हैं। SHGs अपने सदस्यों को छोटी बचत करने को प्रोत्साहित करते हैं और SHGs के नाम पर एक साझा कोष बनाते हैं। SHG अपने सदस्यों को इस साझा कोष से छोटे ऋण देता है।

SHG को किसी भी सोसायटी अधिनियम, राज्य सहकारी अधिनियम आदि के तहत पंजीकरण कराने की आवश्यकता नहीं है। वे बैंकों से अपनी साझा निधि की राशि के अनुपात में ऋण लेने के पात्र होते हैं। स्वयं सहायता समूहों के संचालन के लिए दिशानिर्देश नाबार्ड द्वारा जारी किए जाते हैं।

DAY-NRLM गरीबों, विशेष रूप से महिलाओं, को सुदृढ़ संस्थागत मदद देकर उनकी गरीबी में कमी लाने और इन संस्थानों को वित्तीय सेवाओं और आजीविका सेवाओं का उपयोग कर पाने में सक्षम बनाने पर केंद्रित भारत सरकार का प्रमुख कार्यक्रम है।

'मान्यता प्राप्त निवेशक' की अवधारणा शुरू

पूंजी बाज़ार नियामक भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) ने भारतीय प्रतिभूति बाज़ार में 'मान्यता प्राप्त निवेशकों' की अवधारणा शुरू की है। इस कदम से धन जुटाने का नया माध्यम खुलने की उम्मीद है।

कोई व्यक्ति, हिंदू अविभाजित परिवार (HUF), पारिवारिक ट्रस्ट, एकल स्वामित्व, साझेदारी फर्म, ट्रस्ट और निकाय कॉर्पोरेट सेबी द्वारा निर्दिष्ट वार्षिक आय, नेट वर्थ जैसे वित्तीय मानकों के आधार पर मान्यता हासिल कर सकता है। मान्यता प्राप्त निवेशकों को वैकल्पिक निवेश कोष (AIF) मानदंडों और पोर्टफोलियो प्रबंधन सेवाओं (PMS) से जुड़े नियमों में निर्धारित न्यूनतम राशि से कम राशि निवेश करने की सुविधा होगी।

अंतरराष्ट्रीय स्तर पर लोकप्रिय अवधारणा 'मान्यता प्राप्त निवेशक' में पारखी और समझ-बूझ वाले निवेशकों को अपने पसंदीदा निवेश विकल्पों के मामले में अधिक आज़ादी और हस्तक्षेप का अधिकार मिलता है।

AIF- Alternative Investment Fund

PMS - Portfolio Management Services

प्रमुख नीतिगत दरों में कोई बदलाव नहीं

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) की मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने 6 अगस्त को अपनी द्विमासिक बैठक में रेपो दर को लगातार 7वीं बार 4% पर अपरिवर्तित रखा। रिर्स रेपो रेट (3.35%), बैंक रेट (4.25%), MSF (4.25%), CRR (4.0%) और SLR (18%) जैसी अन्य प्रमुख दरों को भी अपरिवर्तित रखा गया है।

MPC ने विकास प्रक्रिया में दीर्घकालिक आधार पर जान फूंकने, इसे बनाए रखने और अर्थव्यवस्था पर COVID के प्रभाव को कम करने के लिए आवश्यकता अनुसार उदार रुख जारी रखने का भी निर्णय लिया।

डिजिटल भुगतान साधन e-RUPI लॉन्च

सरकार ने डिजिटल भुगतान के लिए नकदी और संपर्क-रहित साधन e-RUPI लॉन्च किया है। व्यक्ति और उद्देश्य-विशिष्ट यह डिजिटल भुगतान समाधान QR कोड या SMS सिट्रिंग-आधारित ई-वाउचर है, जो सीधे लाभार्थी के मोबाइल में पहुंचता है।

eRupi को अपने UPI प्लेटफॉर्म पर नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) ने वित्तीय सेवा विभाग, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय और राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण के सहयोग से विकसित किया है।

इलेक्ट्रॉनिक वाउचर की अवधारणा सुशासन के दृष्टिकोण को आगे बढ़ाती है। यह कल्याणकारी सेवाओं की डिलीवरी सुनिश्चित करने की दिशा में क्रांतिकारी पहल है।

इसका उपयोग मातृत्व और बाल कल्याण योजनाओं के तहत विभिन्न सेवाओं, टीबी उन्मूलन कार्यक्रमों, आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना के तहत दवाओं और नैदानिक परीक्षणों और उर्वरक सब्सिडी जैसी योजनाओं का लाभ पाने के लिए भी किया जा सकता है।

गैर-बैंक PSP के लिए खुला RTGS / NEFT

भारतीय रिज़र्व बैंक ने एक अधिसूचना जारी कर गैर-बैंक भुगतान प्रणाली प्रदाताओं (PSPs) को अपनी केंद्रीकृत भुगतान प्रणाली (CPS) जैसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट



(RTGS) और नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर (NEFT) सिस्टम में भाग लेने की अनुमति दे दी है।

पहले चरण में अधिकृत गैर-बैंक PSP, जिनमें पेटिएम और फोनपे जैसी फिनटेक फर्म, PPE जारीकर्ता, कार्ड नेटवर्क और व्हाइट लेबल एटीएम ऑपरटर शामिल हैं, CPS में प्रत्यक्ष सदस्य के रूप में भाग लेने के लिए पात्र होंगे। भारतीय रिज़र्व बैंक भुगतान प्रणाली तक पहुंच बढ़ाकर डिजिटल भुगतान में तेज़ी लाने की कोशिश कर रहा है।

अभी तक केवल बैंकों और कुछ चुनिंदा वित्तीय संस्थानों को ही RTGS और NEFT भुगतान की सुविधाओं का उपयोग करने की अनुमति थी। RTGS / NEFT सिस्टम की सुविधा क्रमशः दिसंबर 2019 और दिसंबर 2020 से 24 x 7 x 365 आधार पर उपलब्ध कराई गई थी। RTGS के लिए न्यूनतम भुगतान दो लाख रुपये है और इसमें लेनदेन पूरा होने के लिए दो घंटे की समय सीमा है जबकि NEFT में ऐसी कोई सीमा नहीं है।

SWIFT Go सेवा का शुभारंभ



बेल्जियम स्थित सुरक्षित वित्तीय संदेश सेवा प्रदाता SWIFT (सोसाइटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरबैंक फाइनेंशियल टेलीकम्युनिकेशंस) ने स्विफ्ट गो सेवा शुरू करने की घोषणा की है। इससे छोटे व्यवसायों और उपभोक्ताओं को अपने बैंक खातों से सीधे दुनिया के किसी भी कोने में छोटी राशियां अत्यंत सुरक्षित ढंग से भेजने में मदद मिलेगी। प्रति वर्ष छोटी राशि के 3.3 करोड़ सीमा-पार भुगतान संभालने वाले सात प्रमुख वैश्विक बैंक पहले से ही इस नई स्विफ्ट सेवा का उपयोग कर रहे हैं।

जुलाई

निदेशकों को ऋण के लिए RBI के नए नियम

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने बैंकों द्वारा अन्य बैंकों के निदेशकों और निदेशकों के रिश्तेदारों को ऋण देने के नियमों में संशोधन किया है। संशोधनों के अनुसार केंद्रीय बैंक ने बैंकों को बोर्ड की मंजूरी के बिना अन्य बैंकों के निदेशकों और निदेशकों के रिश्तेदारों (पति-पत्नी के अलावा) के लिए 5 करोड़ रुपये तक के व्यक्तिगत ऋण का विस्तार करने की अनुमति दी है। पहले ऐसे ऋणों की सीमा 25 लाख रुपये थी।

NPA प्रबंधन के लिए NARCL स्थापित

लंबे इंतजार के बाद 7 जुलाई को तथाकथित "बैड बैंक" कही जाने वाली राष्ट्रीय संपत्ति पुनर्निर्माण कंपनी (National Asset Reconstruction Company) लिमिटेड को मुंबई में सरकारी स्वामित्व वाली इकाई के रूप में पंजीकृत किया गया। 74.6 करोड़ की चुकता पूंजी वाली इस कंपनी के प्रबंध निदेशक स्टेट बैंक के पूर्व NPA विशेषज्ञ रहे पद्मकुमार माधवानी होंगे। सभी बारह सार्वजनिक बैंक और चार प्रमुख निजी बैंक NARCL में निवेश करने पर सहमत हो गए हैं।



यह कंपनी बैंकों के बही खातों में दर्ज अशोध्य ऋणों को कम करने और उन्हें ऋण देने में तेजी लाने में सक्षम बनाने के लिए चल रहे राष्ट्रीय प्रयासों का हिस्सा है। शुरू में 500 करोड़ और उससे अधिक रुपये के खराब ऋण खातों को इस कंपनी में हस्तांतरित किया जाएगा। प्रारंभ में सरकारी बैंक 89,000 करोड़ रुपये के 22 खराब ऋण खातों को NARCL को हस्तांतरित करेंगे। कुल 2 लाख करोड़ रुपये के खराब ऋणों को इसे किशतों में स्थानांतरित किए जाने की संभावना है।

भूटान में लॉन्च हुआ भारत का BHIM-UPI

एक वर्चुअल समारोह में भारतीय डिजिटल भुगतान ऐप BHIM-UPI को 13 जुलाई को भूटान में लॉन्च किया गया। अब दोनों देशों की भुगतान अवसंरचना निर्बाध तरीके से जुड़ गई है, जिससे बड़ी संख्या में भारत से भूटान जाने वाले पर्यटकों और व्यापारियों को फायदा होगा। इस ऐप के कैशलेस लेनदेन के माध्यम से यात्रा करने में आसानी होगी।

BHIM-UPI का पूर्ण विस्तार है- Bharat Interface for Money using Unified Payments Interface .कोई भी व्यक्ति UPI पर अपनी UPI आईडी का उपयोग कर या BHIM ऐप से अपने QR को स्कैन करके किसी को भी सीधे भुगतान कर सकता है। आप ऐप के जरिए UPI आईडी से भी धनराशि के हस्तांतरण का अनुरोध कर सकते हैं।

G-SECS की बिक्री के लिए RBI की 'रिटेल डायरेक्ट' योजना

भारतीय रिजर्व बैंक ने RBI 'रिटेल डायरेक्ट' सुविधा की शुरुआत की है। इसके जरिये व्यक्तिगत निवेशकों को सरकारी प्रतिभूतियों (G-SECS) में एक ही स्थान से निवेश करने की सुविधा मिलेगी। इस सुविधा के तहत खुदरा निवेशक RBI में रिटेल डायरेक्ट गिल्ट (RDG) खाता खोल कर उसे चला सकते हैं। इस खाते का उद्देश्य सरकारी प्रतिभूति बाजार में ऑनलाइन पहुंच के माध्यम से खुदरा निवेशकों की पहुंच को आसान करना है। खाता खोलने के इच्छुकों को पैन कार्ड, वैध केवाईसी दस्तावेज, ईमेल आईडी और पंजीकृत मोबाइल नंबर देना होगा।

बैंक देंगे LIBOR को तिलांजलि

भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंकों और अन्य वित्तीय संस्थानों से नए वित्तीय अनुबंध करने के लिए बेंचमार्क लंदन इंटरबैंक ऑफर रेट (LIBOR) का उपयोग शीघ्रताशीघ्र बंद करने और अनिवार्य रूप से इसे 31 दिसंबर तक बंद करने को कहा है। बैंकों को किसी अन्य वैकल्पिक संदर्भ दर का प्रयोग करने की सलाह दी गई है। सिक्योरिटी ओवरनाइट फाइनेंसिंग रेट (SOFR) और स्टर्लिंग ओवरनाइट इंटरबैंक एवरेज रेट (SONIA) दो लोकप्रिय विकल्प उपलब्ध हैं, लेकिन अंतरराष्ट्रीय स्तर पर इनकी लोकप्रियता LIBOR के कहीं आसपास भी नहीं है।

वैश्विक वित्तीय प्रणाली में LIBOR का उपयोग बड़ी मात्रा वाले लेनदेनों और विभिन्न वित्तीय उत्पादों और अनुबंधों के लिए बेंचमार्क के रूप में किया जाता है। कुछ साल पहले रेट फिक्सिंग कांड सामने आने के बाद LIBOR को खारिज कर दिया गया था। LIBOR के खारिज होने के साथ ही LIBOR पर आधारित लोकप्रिय भारतीय बेंचमार्क मुंबई इंटरबैंक फॉरवर्ड आउटराइट रेट (MIFOR) का समाप्त होना भी तय है।

खुदरा, थोक व्यापार को MSME का दर्जा

सरकार ने खुदरा और थोक व्यापार को सूक्ष्म, लघु और मध्यम (MSME) उद्यमों के तहत शामिल करने का निर्णय लिया है। तदनुसार उन्हें अब RBI के दिशानिर्देशों के तहत प्राथमिकता क्षेत्र ऋण पाने का लाभ भी मिलेगा। सरकार का लक्ष्य इस कठिन समय में उन्हें आर्थिक सहायता प्रदान करना है। अब 250 करोड़ रुपये तक के वार्षिक कारोबार वाले छोटे खुदरा विक्रेता 'आत्मनिर्भर भारत' के तहत घोषित योजनाओं से तत्काल वित्तपोषण का लाभ उठा सकेंगे। इन संशोधित दिशानिर्देशों से लगभग 2.5 करोड़ खुदरा और थोक व्यापारियों को लाभ होने की उम्मीद है।

प्राथमिकता क्षेत्र से जुड़े ऋण मानदंडों के अनुसार सभी वाणिज्यिक बैंकों को अपने कुल ऋण का कम से कम 40 प्रतिशत कृषि और संबद्ध गतिविधियों, MSME, गृह ऋण, शिक्षा ऋण आदि जैसे विशिष्ट क्षेत्रों को देना आवश्यक है।

मास्टर कार्ड पर लगी पाबंदी

भारतीय रिजर्व बैंक ने मास्टरकार्ड एशिया/पैसिफिक प्राइवेट लिमिटेड द्वारा नए घरेलू ग्राहक जोड़ने पर प्रतिबंध लगा दिया है क्योंकि कंपनी भारत में भुगतान प्रणाली डेटा के संग्रहण पर RBI के निर्देशों का पालन करने में विफल रही है। तदनुसार 22 जुलाई से मास्टरकार्ड को अपने नेटवर्क में नए ग्राहक जोड़ने की अनुमति नहीं होगी, चाहे वे डेबिट, क्रेडिट या प्री-पेड कार्ड के ग्राहक हों। लेकिन इस आदेश का मौजूदा मास्टरकार्ड ग्राहकों पर असर नहीं पड़ेगा।

ज्ञातव्य है कि RBI ने अप्रैल, 2018 में एक सर्कुलर जारी कर सभी सिस्टम प्रदाताओं को यह सुनिश्चित करने का निर्देश दिया गया था कि उनके द्वारा संचालित भुगतान प्रणाली से संबंधित सभी जानकारी भारत में संग्रहीत की जाए।

RBI ने किया अतिदेय जमा पर ब्याज में संशोधन



भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंकों द्वारा भुगतान की जाने वाली ऐसी सावधि जमा, जिसकी परिपक्वता अवधि हो चुकी है, लेकिन जिसे ग्राहक द्वारा वापस नहीं लिया गया है) पर लागू ब्याज दरों में संशोधन किया है। अब तक इस तरह की बेदावा सावधि जमा पर मिलने वाला ब्याज बचत बैंक खातों पर लागू ब्याज दर के बराबर होता था। इन संशोधित दिशानिर्देशों के अनुसार ऐसी जमा राशियों पर देय ब्याज सावधि जमा हेतु अनुबंधित ब्याज दर या बचत खाते पर लागू दर (इनमें से जो भी कम हो) ही होगी।

MSME के लिए इंडियन बैंक की प्रेरणा



इंडियन बैंक ने नागपुर (महाराष्ट्र) से अपना प्रमुख बिजनेस मॉडरिंग प्रोग्राम 'MSME प्रेरणा' लॉन्च किया है। MSME उद्यमियों को सशक्त बनाने पर केंद्रित यह अपनी तरह का पहला, अनूठा और अभिनव व्यवसाय परामर्श कार्यक्रम है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य सरकार द्वारा की गई विभिन्न पहलों के बारे में जागरूकता पैदा करने के अलावा MSME उद्यमियों की प्रबंधकीय और वित्तीय क्षमताओं का विकास करना है। इस कार्यक्रम का विस्तार जल्द ही पूरे भारत में किया जाएगा।

रक्षा-विज्ञान-टेक्नोलॉजी

अगस्त

सेना के लिए पहला स्वदेशी हेंड ग्रेनेड

भारतीय सेना को 24 अगस्त को नागपुर (महाराष्ट्र) में आयोजित एक समारोह में स्वदेशी रूप से निर्मित मल्टी मोड हेंड ग्रेनेड (MMHG) की पहली खेप प्राप्त हुई है। यह खेप रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन द्वारा विकसित और नागपुर में इकोनॉमिक एक्सप्लोसिव्स लिमिटेड द्वारा 400 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से निर्मित 10 लाख मल्टी-मोड ग्रेनेड के लिए सेना के आर्डर का हिस्सा है।



पुराने हथगोले की तुलना में नए ग्रेनेड सैनिकों को सुरक्षा और पैठ हमले के मामले में कई फायदे प्रदान करता है। MMHG दोहरे मोड में काम करता है।

आक्रामक मोड में ग्रेनेड में फ्रैग्मेंटिंग स्लीव नहीं होती है और इसका उपयोग कम तीव्रता वाले हमलों के लिए किया जाता है। इस मोड का उपयोग तब किया जाता है जब सैनिक विस्फोट के बिंदु से पांच मीटर के भीतर हमले को निशाना बनाता है।

रक्षात्मक मोड में एक फ्रैग्मेंटिंग स्लीव होती है। इस मोड का उपयोग तब किया जाता है जब सैनिक को कोई सुरक्षा या आड़ मिली हो और दुश्मन खुले क्षेत्र में हो।

NSG ने आयोजित किया वार्षिक अभ्यास 'गांडीव'



उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के कई शहरों ने 22 से 28 अगस्त तक आतंकवाद रोधी बल राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) द्वारा किए जा रहे एक राष्ट्रीय मॉक अभ्यास के हिस्से के रूप में सिंक्रनाइज्ड कमांडो अभ्यास की मेजबानी की. 'गांडीव' नामक इस अभ्यास का उद्देश्य महत्वपूर्ण परिस्थितियों में NSG के प्रतिक्रिया समय और प्रतिक्रिया की जांच करना है. यह आतंकवादी हमले, किसी विमान के अपहरण या बंधक स्थिति की स्थिति में कमांडो बल के "नियोजन मापदंडों को मान्य" करेगा. महाभारत में अर्जुन के धनुष का नाम गांडीव था.

गंभीर आतंकवादी और अपहरण के खतरों को बेअसर करने के लिए सर्जिकल कमांडो ऑपरेशन करने के लिए 1984 में NSG को एक संघीय विश्व स्तरीय शून्य त्रुटि आतंकवाद विरोधी बल के रूप में स्थापित किया गया था. इसका उपयोग केवल असाधारण गंभीर परिस्थितियों में आतंकवाद के गंभीर कृत्यों को विफल करने के लिए किया जाता है. इसके एक विशेष दस्ता भी है जो वर्तमान में कम से कम 13 उच्च जोखिम वाले VVIPs को सुरक्षा प्रदान करता है.

NSG - National Security Guard

रूस करेगा 70,000 एके-203 राइफलों की आपूर्ति

भारत और रूस ने 19 अगस्त को 70,000 AK-200 श्रृंखला की AK-203 असॉल्ट राइफलों की तत्काल खरीद से जुड़े समझौते पर हस्ताक्षर किए. यह एके-47 राइफल का नवीनतम संस्करण है. बाद में भारत-रूस राइफलस प्राइवेट लिमिटेड द्वारा भारत में ही इन राइफलों का उत्पादन किया जाएगा.

यह राइफल भारतीय लघु शस्त्र प्रणाली 5.56 x45 मिमी असॉल्ट राइफल की जगह लेगी, जो वर्तमान में अन्य सुरक्षा बलों के अलावा भारतीय सेना, नौसेना और वायु सेना द्वारा प्रयोग की जा रही है.

IAF के लिए उन्नत चैफ प्रौद्योगिकी

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने शत्रु देशों के रडार जनित खतरों से निपटने के लिए भारतीय वायु सेना (IAF) के लड़ाकू विमानों की सुरक्षा के लिए उन्नत चैफ प्रौद्योगिकी विकसित की है. चैफ महत्वपूर्ण रक्षा तकनीक है जिसका उपयोग लड़ाकू विमानों को शत्रु देश के रडार जनित खतरों से बचाने के लिए किया जाता है. भारतीय वायुसेना की लगातार चलने वाली आवश्यकता को पूरा करने के लिए बड़ी मात्रा में चैफ का उत्पादन करने हेतु यह प्रौद्योगिकी विनिर्माताओं को प्रदान की गई है.

माणिक इंजन वाले निर्भय मिसाइल का परीक्षण

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने 11 अगस्त को ओडिशा के बालासोर जिले के तट पर स्वदेशी प्रौद्योगिकी कूज मिसाइल निर्भय का सफल परीक्षण किया. स्वदेशी कूज इंजन माणिक (जोकि DRDO द्वारा विकसित किया गया छोटा टर्बोफैन इंजन है) से लैस इस मिसाइल ने लगभग 150 किमी की उड़ान भरी.

लद्दाख में IAF का सबसे ऊंचा ATC टॉवर

भारतीय वायु सेना ने बड़ी सफलता हासिल कर लद्दाख के न्योमा क्षेत्र में 13,700 फीट की ऊंचाई पर एडवांस्ड लैंडिंग ग्राउंड में दुनिया के सबसे ऊंचे मोबाइल एयर टैफिक कंट्रोल (ATC) टावरों में शामिल टॉवर का निर्माण किया है.

ATC पूर्वी लद्दाख क्षेत्र में चल रहे फिक्स्ड विंग विमानों और हेलीकॉप्टरों का संचालन नियंत्रित करता है. IAF पूर्वी लद्दाख में मिग -29 और राफेल सहित लड़ाकू विमान तैनात कर रहा है और इस क्षेत्र में अत्यधिक उन्नत अपाचे और चिनूक हेलीकॉप्टर भी संचालित कर रहा है.

INS विक्रांत ने की पहली बार समुद्री शुरुआत

भारतीय नौसेना के लिए 4 अगस्त, 2021 का दिन बेहद गौरवान्वित करने वाला है क्योंकि इस दिन 1971 के युद्ध में जीत में अहम भूमिका निभाने वाले भारत के विमान वाहक युद्धपोत INS विक्रांत के नए स्वदेशी अवतार ने 50 साल बाद केरल के कोच्चि के तट पर पहली बार समुद्री परीक्षण शुरू किया.

INS विक्रांत को 1997 में सेवामुक्त कर दिया गया था. यह भारत में डिजाइन और निर्मित होने वाला अब तक का सबसे बड़ा और सबसे जटिल युद्धपोत है, जो आत्मनिर्भर भारत और 'मेक इन इंडिया' पहल की दिशा में राष्ट्र की कोशिश का एक उत्कृष्ट उदाहरण है.

यह भारतीय नौसेना और कोचीन शिपयार्ड का स्वदेशी रूप से एक विमान वाहक डिजाइन और निर्माण का पहला प्रयास है. इस जहाज की लंबाई करीब 262 मीटर, चौड़ाई 62 मीटर और ऊंचाई 59 मीटर है. इस पर 20 लड़ाकू जेट और 10 हेलीकॉप्टर सहित 30 विमान तैनात किए जा सकते हैं. पूरे प्रोजेक्ट पर 24,000 करोड़ रुपये खर्च होने का अनुमान है. वर्तमान में INS विक्रमादित्य नौसेना के बेड़े में एकमात्र विमानवाहक पोत है.



अमेरिका ने भारत को हार्पून की बिक्री को दी मंजूरी



अमेरिका ने 'हार्पून ज्वाइंट कॉमन टेस्ट सेट' (JCTS) और उससे जुड़े उपकरण को 8 करोड़ 20 लाख डॉलर की अनुमानित कीमत पर भारत को बेचने की मंजूरी दी है. हार्पून के शामिल होने से भारतीय नौसेना की मारक क्षमता और बढ़ेगी.

संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा विकसित हार्पून बोइंग डिफेंस एक ऑल वेदर, ओवर-द-क्षितिज, एंटी-शिप मिसाइल सिस्टम है. इसमें सक्रिय रडार मार्गदर्शन के साथ एक निम्न-स्तर, समुद्र-स्किमिंग क्रूज प्रक्षेपवक्र (ट्रेजेक्टरी) है. हार्पून मिसाइल दुनिया की सबसे सफल एंटी-शिप मिसाइल है और 30 से अधिक देशों के सशस्त्र बलों के साथ सेवा में है.

त्रिची कार्बाइन असॉल्ट राइफल का शुभारंभ

आयुध निर्माणी, तिरुचिरापल्ली ने ट्राइका (त्रिची कार्बाइन) नामक नया हथियार लॉन्च किया है, जो त्रिची असॉल्ट राइफल का छोटा संस्करण है. कार्बाइन प्लेटफॉर्म पर लॉन्च किया गया 7.62 x 39 मिमी आकार का यह पोर्टेबल हथियार पूरी तरह से स्वदेशी रूप से निर्मित है. ट्राइका का वजन 3.17 किलोग्राम (मैगजीन सहित) है, जो असॉल्ट राइफल के वजन से कम है.

यह हथियार फ्लैश को छिपाने और फायरिंग के दौरान आवाज को कम करने के लिए एक विशेष मजल बुस्टर से लैस है. इस हथियार की मारक क्षमता 150 से 175 मीटर तक है. यह कॉम्पैक्ट स्वचालित हथियार पैदल सेना के लड़ाकू वाहनों, हेलीकॉप्टरों, पैराट्रूपर्स, राज्य पुलिस बलों और विशेष अभियान बलों के चालक दलों के प्रयोग के लिए बनाया गया है.

नौसेना को मिली रिमोट कंट्रोल मशीनगनों

आयुध निर्माणी, तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु) ने 17 जुलाई को भारतीय नौसेना को पंद्रह और भारतीय तटरक्षक बल को दस 12.7 मिमी एम2 नाटो स्टेबिलाइज्ड रिमोट कंट्रोल गन सौंपी. ये मशीनगनें समुद्री प्रयोगों के लिए बनाई गई हैं और ये दूरस्थ लक्ष्य को भेदने में सक्षम हैं. दिन और रात के समय चलाए जाने के प्रयोजन से इन मशीनगनों को अवलोकन और ट्रैकिंग के लिए इनबिल्ट सीसीडी कैमरा, थर्मल इमेजर और लेजर रेंज फाइंडर जैसी सुविधाओं से लैस किया गया है.

द्विपक्षीय रक्षा अभ्यास

काजिंद-21: भारत-कजाखस्तान संयुक्त सेना प्रशिक्षण अभ्यास का 5वां संस्करण 30 अगस्त से 11 सितंबर, 2021 तक प्रशिक्षण नोड, आइशा बीबी, कजाकिस्तान में आयोजित किया गया. इस अभ्यास में संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत पहाड़ों या ग्रामीण परिदृश्यों में आतंकवाद विरोधी अभियानों के लिए प्रशिक्षण आयोजित किया गया.

भारतीय नौसेना के दो पोतों INS रणविजय और INS कोरा ने 23 अगस्त को पश्चिम फिलीपीन सागर में फिलीपीनी नौसेना के फ्रिगेट बीआरपी एंटोनियो लूना की साझेदारी में नौसैनिक अभ्यास किया.

भारतीय सेना के 101 सदस्यीय दल ने 22 अगस्त से 4 सितंबर, 2021 तक रूस में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेना खेल - 2021 में भाग लिया.

"मालाबार" नौसैनिक अभ्यास: 21 से 25 अगस्त तक चार क्वाड देशों - भारत, अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया - की नौसेनाओं ने पश्चिमी प्रशांत महासागर में गुआम द्वीप के तट पर वार्षिक नौसैनिक अभ्यास किया.

भारतीय नौसेना और वियतनाम पीपल्स नेवी ने दोनों नौसेनाओं के बीच रक्षा संबंधों को और मजबूत करने के लक्ष्य से 18 अगस्त को दक्षिण चीन सागर में द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास किया.

INS कोच्चि ने 18 से 21 अगस्त तक फारस की खाड़ी में रॉयल बहरीन नौसेना बल के जहाजों के साथ चार दिवसीय समुद्री साझेदारी अभ्यास में भाग लिया.

INS ताबर: भारतीय नौसेना के पोत ने 12 अगस्त को इंग्लैंड में पोर्ट्समाउथ के पास इंग्लिश चैनल में आयोजित भारतीय नौसेना और ब्रिटेन की रॉयल नेवी के वार्षिक द्विपक्षीय अभ्यास 'एक्सरसाइज कोकण 2021' में भाग लिया.

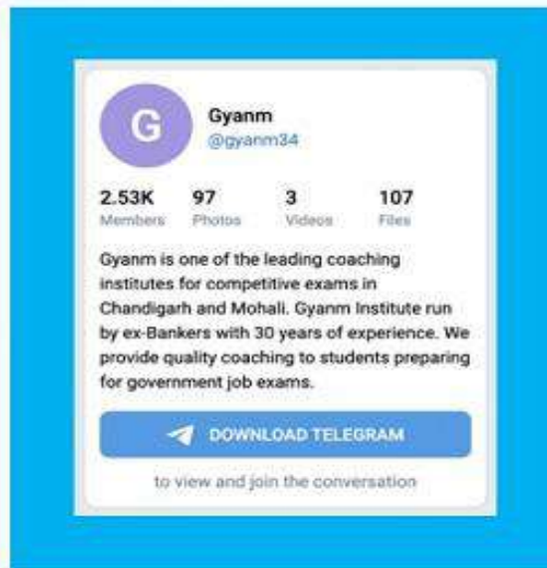
अल-मोहद अल-हिंदी 2021: भारतीय नौसेना के विध्वंसक पोत आईएनएस कोच्चि ने 12-14 अगस्त को फारस की खाड़ी में सऊदी अरब के पोर्ट अल-जुबैल से "अल-मोहद अल-हिंदी 2021" अभ्यास में भाग लिया. यह शाही सऊदी नौसेना के साथ भारतीय नौसेना का पहला संयुक्त अभ्यास था.





Telegram

Government Jobs Made Easy



For Free Learning



Join the

Gyanm Telegram Channel

<http://t.me/gyanm34>

www.gyanm.in

भारतीय नौसेना ने 10 अगस्त को सिंगापुर में अमेरिकी नौसेना के नेतृत्व वाले दक्षिण पूर्व एशिया सहयोग और प्रशिक्षण (SEACAT) सैन्य अभ्यास में भाग लिया। इस अभ्यास में भारत सहित भारत-प्रशांत क्षेत्र के 20 भागीदार देश शामिल हुए।



ज़ैर-अल-बहर: भारत-कतर के बीच द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास का दूसरा संस्करण 09-14 अगस्त से फारस की खाड़ी में आयोजित किया गया।

ज़ायेद तलवार 2021: भारतीय और संयुक्त अरब अमीरात की नौसेना का संयुक्त अभ्यास 7 अगस्त को फारस की खाड़ी में अबूधाबी के तट पर आयोजित किया गया। भारतीय युद्धपोत INS कोच्चि और संयुक्त अरब अमीरात के पोत AL-Dhafra ने इस अभ्यास में भाग लिया।

इंद्र 2021: भारत-रूसी संयुक्त प्रशिक्षण सैन्य अभ्यास 04 अगस्त से रूस के वोल्गोग्राड क्षेत्र में फ़ुड बोई अभ्यास रेंज में आयोजित किया गया। यह अभ्यास भारतीय और रूसी सेनाओं के मध्य समन्वय (इंटर-ऑपरैबिलिटी) को बढ़ाएगा।

इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के दिशा-निर्देशों के अंतर्गत भारतीय तथा रूसी सेनाओं को आतंकवाद-रोधी अभियानों का नियोजन बनाने और उन्हें संचालित करने में प्रशिक्षण प्रदान करना था।

भारत और इंडोनेशिया के बीच CORPAT का 36वां संस्करण हिंद महासागर क्षेत्र में आयोजित किया गया। इसमें भारतीय नौसेना के पोत सरयू, स्वदेशी अपतटीय गश्ती पोत और इंडोनेशियाई नौसेना पोत KRI बंग टोमो ने भाग लिया।

समुद्री अभ्यास 'इंद्र नेवी' 2021: भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना के द्विবার्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास 'इंद्र नेवी का 12वां संस्करण' बाल्टिक सागर में आयोजित किया गया। इस समुद्री अभ्यास की शुरुआत 2003 में की गई थी। इस दीर्घकालिक अभ्यास का उद्देश्य भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना के बीच सामरिक संबंधों को मज़बूत करना है।

देश का पहला राष्ट्रीय हार्ट फेलियर बायो बैंक

भारत के पहले राष्ट्रीय हार्ट फेलियर बायोबैंक (NHFB), जो रक्त, बायोप्सी और नैदानिक डेटा एकत्र कर भविष्य में उपचार के लिए मार्गदर्शन देने में मदद करेगा, का उद्घाटन 5 अगस्त को तिरुवनंतपुरम (केरल) के श्री चित्रा तिरुनल इंस्टीट्यूट फॉर मेडिकल साइंसेज़ एंड टेक्नोलॉजी (SCTIMST) में किया गया।

इस बायो बैंक से भारतीय बच्चों और वयस्कों में हृदय रोगों और हृदय गति रुकने, जो कि पश्चिमी देशों की तुलना में काफी अलग हैं, के बारे में जानकारी मिलेगी। इससे भविष्य में विकसित होने वाले उपचारों और प्रौद्योगिकियों के आकल्पन में बहुत मदद मिलेगी, जिससे हृदय रोगियों को लाभ होगा।

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) के तहत 1976 में स्थापित किया गया SCTIMST स्वायत्त मेडिकल स्कूल होने के साथ साथ राष्ट्रीय महत्व का संस्थान भी है।

कोयले के बिना बना पहला स्टील

स्वीडिश ग्रीन स्टील वेंचर HYBRIT ने कोयले का उपयोग किए बिना दुनिया का पहला स्टील बनाया है। यह स्टील हाइड्रोजन ब्रेकथ्रू आयरन-मेकिंग टेक्नोलॉजी का उपयोग कर बनाया गया है, जिसमें कोयले और कोक के बजाय 100% जीवाश्म-मुक्त हाइड्रोजन का उपयोग किया गया है।

इसका उद्देश्य पारंपरिक रूप से अयस्क-आधारित स्टील बनाने में प्रयुक्त कोकिंग कोल की जगह जीवाश्म-मुक्त बिजली और हाइड्रोजन का प्रयोग करना है। कंपनी ने अपने ट्रायल रन के हिस्से के रूप में ट्रक निर्माता वोल्वो समूह को इस जीवाश्म मुक्त स्टील की खेप सौंपी।

पहला पुनः प्रोग्राम करने योग्य उपग्रह लांच

फ्रेंच गुयाना से एरियन 5 रॉकेट के जरिये दुनिया के पहले पूर्णतयः पुनः प्रोग्राम करने योग्य वाणिज्यिक उपग्रह यूटेलसैट क्वांटम के प्रक्षेपण के साथ ही लचीले संचार के नए युग की आशा के लौ प्रदीप्त हुई। उपग्रह ऑपरेटर यूटेलसैट और निर्माता एयरबस के साथ ESA (यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी) की साझेदारी परियोजना के तहत विकसित यह वाणिज्यिक उपग्रह दुनिया का पहला पूर्णतः लचीला सॉफ्टवेयर-परिभाषित उपग्रह है।

पारंपरिक मॉडलों के विपरीत, जो पृथ्वी पर डिज़ाइन कर यहीं बनाये जाते हैं और जिन्हें कक्षा में फिर पुनः प्रयोज्य नहीं बनाया जा सकता है, यूटेलसैट क्वांटम उपयोगकर्ताओं को अपनी आवश्यकताओं के अनुरूप लगभग वास्तविक समय आधार पर संचार में परिवर्तन करने की सुविधा देता है।

जुलाई

DRDO ने किया NG आकाश, MPATGM का परीक्षण

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा के तट पर एकीकृत परीक्षण रेंज से सतह-से-हवा में मार करने वाली नई पीढ़ी की आकाश मिसाइल का सफलता परीक्षण किया। इस परीक्षण के दौरान मिसाइल ने तेज़ और फुर्तीले हवाई खतरों जैसे की दुश्मन का जहाज़ या मिसाइल, को बेअसर करने में वांछित उच्च गतिशीलता का प्रदर्शन किया। यह लगभग 60 किमी की दूरी तक लक्ष्य पर हमला कर सकती है और मैक 2.5 तक की गति से उड़ सकती है।

DRDO ने स्वदेशी रूप से विकसित तीसरी पीढ़ी की मैन पोर्टेबल एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) का सफल उड़ान परीक्षण भी किया।

DRDO ने किया अग्नि P का सफल परीक्षण



भारत ने 28 जून को ओडिशा में एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से अग्नि श्रृंखला की नई मिसाइल का सफल परीक्षण किया, जिसे अग्नि P (अग्नि प्राइम) का नाम दिया गया है। अग्नि P रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा लॉन्च की जाने वाली इस मिसाइल की नवीनतम श्रेणी की पहली मिसाइल है। इस मिसाइल की मारक क्षमता 1000 किमी से 2000 किलोमीटर तक है और इसका वजन अग्नि-3 से 50 प्रतिशत कम है। इसमें गाइडेंस एवं उड़ान के लिए नई तकनीक का इस्तेमाल किया गया है।

अमेरिका ने सौंपे MH-60R हेलिकॉप्टर

भारतीय नौसेना के अधिकारियों ने संयुक्त राज्य अमेरिका के सैन डिगो (उत्तरी द्वीप) में नौसेना वायु स्टेशन पर संयुक्त राज्य की नौसेना से पहले दो सिकोरस्की MH-60R मल्टी रोल हेलीकॉप्टर प्राप्त किए। भारतीय नौसेना अमेरिकी सरकार से लॉकहीड मार्टिन द्वारा निर्मित 24 मल्टी रोल हेलीकॉप्टर (MRH) 2.4 अरब डॉलर (18,000 करोड़ रुपये) की अनुमानित कीमत पर खरीद रही है। विश्व स्तर पर तैनात MH-60R संचालन के मामले में सबसे उन्नत, बहु-मिशन, बारहमासी समुद्री हेलीकॉप्टर है, जिसका अब तक का प्रदर्शन औरों की तुलना में कहीं अधिक अच्छा रहा है।

उन्नत पिनाका रॉकेट का परीक्षण

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा तट पर एकीकृत परीक्षण केंद्र (चांदीपुर) में मल्टी-बैरल रॉकेट लॉन्चर का इस्तेमाल कर स्वदेशी पिनाका रॉकेट के विस्तारित रेंज संस्करण का सफल परीक्षण किया। 122 मिमी कैलिबर पिनाका रॉकेट सिस्टम का उन्नत रेंज संस्करण 45 किलोमीटर तक की दूरी तक लक्ष्य को भेद सकता है।

'कटलैस एक्सप्रेस-2021'

भारतीय नौसेना के INS तलवार नामक समुद्री जहाज ने केन्या के पास अफ्रीका के पूर्वी तट पर आयोजित अभ्यास कटलैस एक्सप्रेस 2021 में भाग लिया। इस अभ्यास में 12 अफ्रीकी देशों के अलावा अमेरिका, ब्रिटेन और कई अंतरराष्ट्रीय संगठनों ने हिस्सा लिया। यह पूर्वी अफ्रीका और पश्चिमी हिंद महासागर में राष्ट्रीय और क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया जाने वाला वार्षिक समुद्री अभ्यास है।

PASSEX अभ्यास: भारतीय नौसेना ने बंगाल की खाड़ी में ब्रिटेन के विमानवाहक पोत HMS क्वीन एलिजाबेथ के नेतृत्व में रॉयल नेवी कैरियर स्ट्राइक ग्रुप (CSG)-21 के साथ जुलाई 21-22 को दो दिवसीय द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लिया। HMS क्वीन एलिजाबेथ रॉयल ब्रिटिश नेवी की फ्लीट का मुख्य युद्धपोत है।

INS ताबर: भारतीय नौसेना के युद्धपोत ने इटली के पश्चिम में टायरानियन सागर में इतालवी नौसेना के फ्रंटलाइन युद्धपोत ITS एंटोनियो मार्सेग्लिया के साथ समुद्री साझेदारी युद्धाभ्यास किया।

रक्षा पेंशन प्रबंधन के लिए 'स्पर्श'

रक्षा मंत्रालय ने SPARSH (System for Pension Administration Raksha) नामक प्रणाली लांच की है, जिसके जरिये रक्षा पेंशन की स्वचालित मंजूरी और वितरण का काम एकीकृत तरीके से किया जा सकेगा। इस वेब-आधारित प्रणाली में पेंशन के दावों को संसाधित कर किसी बाहरी मध्यस्थ का सहारा लिए बिना पेंशन राशि सीधे रक्षा पेंशनभोगियों के बैंक खातों में जमा की जाती है।

स्पर्श में देश के अंतिम छोर तक फैले उन पेंशनभोगियों, जो किसी भी कारण से सीधे स्पर्श पोर्टल तक पहुंच हासिल करने में असमर्थ हैं, को सम्पर्क सुविधा प्रदान करने के लिए सेवा केंद्रों की स्थापना का प्रस्ताव है।

रूस ने किया उन्नत मिसाइल का परीक्षण

रूसी रक्षा मंत्रालय ने अपनी नई जिरकोन (सिरकॉन) हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल प्रक्षेपण किया। इस मिसाइल को व्हाइट सी में युद्धपोत एडमिरल गोर्शकोव से दागा गया। इसने बार्ट्स सी के तट पर 350 किलोमीटर से अधिक की दूरी पर सीधे लक्ष्य पर सफलतापूर्वक निशाना साधा। सर्वाधिक उन्नत मिसाइलों में शुमार इस मिसाइल की रेंज एक हजार किमी तक की है और यह लगभग 7 मैक तक की गति से चल सकती है।

ISRO द्वारा विकास इंजन का सफल परीक्षण

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने लॉन्च वाहन जीएसएलवी एमके III के तीन चरणों में से एक का अंतिम परीक्षण पूरा कर मील पत्थर पार कर लिया है। यह यान गगनयान मिशन के अंतर्गत मनुष्यों को अंतरिक्ष में ले जाएगा। अंतरिक्ष एजेंसी ने रॉकेट के दूसरे चरण में इस्तेमाल किए जाने वाले विकास इंजन को इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (IPRC), महेंद्रगिरि (तमिलनाडु) के परीक्षण केंद्र से 240 सेकंड के लिए प्रक्षेपित किया गया।



अंतर्राष्ट्रीय ख़बरें

अगस्त

साइबर सुरक्षा मल्टी डोनर ट्रस्ट फंड



विश्व बैंक ने व्यवस्थित तरीके से साइबर सुरक्षा विकास एजेंडा शुरू करने हेतु नया 'साइबर सुरक्षा मल्टी-डोनर ट्रस्ट फंड' लॉन्च किया है. नया फंड व्यापक डिजिटल डेवलपमेंट पार्टनरशिप (DDP) के एकछत्र कार्यक्रम के तहत संबद्ध ट्रस्ट फंड के रूप में बनाया गया है, जिसका उद्देश्य विश्व बैंक के सदस्य देशों में साइबर और डिजिटल सुरक्षा क्षमता और सामर्थ्य को बढ़ाना है. विश्व बैंक ने फंड लॉन्च करने के लिए एस्टोनिया, जापान, जर्मनी और नीदरलैंड के साथ भागीदारी की है.

WHO ने किया "SAGO" का गठन

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने अंतर्राष्ट्रीय नोबल रोगजनक उत्पत्ति वैज्ञानिक सलाहकार समूह या SAGO नामक नये सलाहकार समूह का गठन किया गया है, जो महामारी फैलाने की क्षमता वाले भविष्य के उभरते रोगजनकों का अध्ययन करने के लिए वैश्विक ढांचा विकसित करेगा और WHO को तदनुसार परामर्श देगा.

WHO ने सदस्य देशों से SAGO हेतु नामांकन देने का खुला आह्वान किया है. इस तरह से नए वैज्ञानिक सलाहकार समूह के लिए पारदर्शी आधार विकसित होगा. यह समूह SARS-CoV-2 वायरस की उत्पत्ति के बारे में खोज करने की दिशा में भी काम करेगा.



ज्ञानम् सामयिकी – अक्टूबर 2021

जुलाई रहा सर्वाधिक गर्म महीना

संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रीय महासागरीय और वायुमंडलीय प्रशासन ने जुलाई को दुनिया में अब तक का सर्वाधिक गर्म महीना घोषित किया है. यह नया रिकॉर्ड जलवायु परिवर्तन के पथ पर दुनिया के बढ़ते कदमों और आने वाले प्रलयकारी दिनों का संकेत है.

जुलाई का भूमि और समुद्र की सतह का औसत संयुक्त तापमान 62.07 डिग्री फ़ारेनहाइट (16.73 सेल्सियस) रहा, जो 20वीं सदी के औसत 60.4 डिग्री फ़ारेनहाइट (15.8 डिग्री सेल्सियस) तापमान से 1.67 डिग्री फ़ारेनहाइट (0.93 सेल्सियस) अधिक था.

142 साल पहले मौसम के आंकड़ों का दस्तावेजीकरण शुरू होने के बाद से यह अब तक का सर्वाधिक गर्म महीना जुलाई था. इस बार की जुलाई का औसत तापमान 2016 में स्थापित पिछले रिकॉर्ड की तुलना में 0.02 डिग्री फ़ारेनहाइट (एक डिग्री सेल्सियस का 0.01) अधिक रहा. 2016 में दर्ज किये गए तापमान का आंकड़ा 2019 और 2020 में अपरिवर्तित रहा.

इस बार की गर्मी में पृथ्वी के अत्यधिक गर्म होने में योगदान देने वाला एक कारक आर्कटिक ऑसिलेशन नामक प्राकृतिक मौसमी चक्र है, जो लगभग अल नीनो की तरह ही है, जो अपने सकारात्मक चरण में अधिक तापन पैदा करता है.

अल नीनो जलवायु का एक पैटर्न है, जिसमें पूर्वी भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागर में सतही जल बहुत अधिक गर्म हो जाता है, जिसके कारण ऑस्ट्रेलिया से लेकर दक्षिण अमेरिका और उससे आगे भी स्थानीय मौसम पर प्रभाव पड़ता है.

जुलाई

लाखों एकड़ अमेरिकी जंगल में फैली आग

संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रशांत उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में स्थित ओरेगन राज्य को देश के इतिहास की सबसे बड़ी और सबसे भयावह जंगली आग का सामना करना पड़ा. 6 जुलाई से शुरू हुई इस आग से 3 लाख एकड़ से अधिक रकबे में फैले जंगल जल कर खाक हो गए हैं, जिसके कारण हजारों लोगों को यहां से बाहर निकलने को मजबूर होना पड़ा.

बूटलेग फायर नामक इस दावानल से निपटने के लिए 2,000 से अधिक दमकल कर्मियों ने जद्दोजहद की. ऊपर उठती हुई गर्म हवा से विशाल, धुएँ के रंग के बादल बन गए जो हजारों फीट की ऊंचाई तक पहुँच गए. इन बादलों से इनकी खुद की बनाई बिजली निकली, जिसने तीव्र गर्मी की लहर और महीनों के सूखे से त्रस्त इलाक़े में और आग फैला दी.

वर्तमान में गर्मी की लहर और तेज हवाओं के कारण 13 अमेरिकी राज्यों में 80 से अधिक जगह पर बड़ी विनाशकारी आग लगी हुई है, जो 18 लाख एकड़ में फैली हुई है. 9 जुलाई को कैलिफोर्निया के डेथ वैली नेशनल पार्क में 54 डिग्री सेल्सियस का अत्यंत उच्च तापमान दर्ज किया गया. जंगल की आग से जूझ रहे अग्निशामकों का कहना है कि हवा इतनी शुष्क है कि आग की लपटों को बुझाने के लिए विमान द्वारा गिराया गया पानी ज़मीन पर पहुँचने से पहले ही वाष्प बन जाता है. जुलाई के अंत तक मुश्किल से 30 प्रतिशत आग पर काबू पाया जा सका था.

अमेरिकी सेना अंततः अफगानिस्तान से वापस



2 जुलाई अफगानिस्तान के युद्धग्रस्त इतिहास में एक बड़ा मोड़ साबित हुआ जब अमेरिकी सैनिकों ने 11 सितंबर, 2001 को न्यूयॉर्क में वर्ल्ड ट्रेड सेंटर पर अल-कायदा द्वारा किए गए हमले का बदला लेने के लिए अफगानिस्तान में स्थापित अपने मुख्य सैन्य अड्डे से (खाली हाथ) वापसी कर ली। यह इलाका 20 साल से चरमपंथियों और अल-कायदा के साजिशकर्ताओं की धर-पकड़ के लिए सेना का केंद्र रहा था।

11/9 हमलों के एक महीने के अंदर ही अन्य नाटो बलों की सहायता से अमेरिकी सेना ने तालिबान को सत्ता से हटाने के लिए तालिबान और अल-कायदा से संबंधित शिविरों पर बमबारी करते हुए उन पर सैन्य कार्रवाई शुरू कर दी थी।

अमेरिकी बलों द्वारा काबुल के पास स्थित बगराम एयर बेस से प्रस्थान करने के साथ ही अमेरिकी इतिहास के सबसे लंबे, सबसे घातक और सबसे महंगे युद्ध का अंत हो गया। बगराम एयर बेस से अमेरिकी सेना ने अपने पूरे अफगान मिशन के दौरान हवाई युद्ध और सैन्य कार्रवाई का समन्वय किया था।

चिरप्रतीक्षित घड़ी के इंतजार में बैठे तालिबान विद्रोहियों ने अमेरिकी सेना के प्रस्थान के साथ ही अपेक्षानुसार देश भर में अपनी आक्रामक गतिविधियां तेज कर दीं। अंतिम बार उन्होंने 1996 से 2001 तक इस देश पर एक बार शासन किया था। जुलाई, 2021 के अंत तक तालिबान ने अफगानिस्तान के 421 जिलों में से आधे जिलों पर नियंत्रण हासिल कर लिया था। भविष्य के बारे में अभी कुछ भी नहीं कहा जा सकता है क्योंकि अमेरिकी सेना का एक वर्ग अभी भी अफगानी रक्षा बलों को तालिबान के खिलाफ इसकी कार्रवाई में महत्वपूर्ण हवाई सहायता प्रदान कर रहा है।

तालिबान पश्तो भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है छात्र या साधक। ये लोग स्थानीय पश्तून विद्रोही हैं जो अफगानिस्तान पर अपना खोया हुआ नियंत्रण वापस पाने के लिए वर्तमान सरकार के खिलाफ सशस्त्र संघर्ष या जिहाद कर रहे हैं। अत्यंत कठोर शरिया कानूनों में अपने कहर विश्वास के लिए बदनाम तालिबान का नेता (2016 से अब तक) मुल्ला हैबतुल्ला अखुंदजादा हैं।

फिलीपींस को गोल्डन राइस की मंजूरी

फिलीपींस आनुवंशिक रूप से संशोधित "गोल्डन राइस" (Golden Rice) के व्यावसायिक उत्पादन के लिए मंजूरी पाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है। इस चावल के चमकीले पीले रंग के कारण इसे गोल्डन राइस नाम दिया गया है। पोषक तत्वों से भरपूर चावल की यह किस्म बाल्यकाल के कुपोषण को कम करने में मददगार है। सुनहरे चावल का एक कप छह महीने से पांच साल की उम्र के बच्चों की 40 प्रतिशत तक विटामिन A की जरूरत पूरी कर उन्हें अंधत्व से जंग करने में मदद दे सकता है, जो विकासशील देशों में जानें बचाने के लिए अत्यंत जरूरी है।

यह गोल्डन चावल कृषि विभाग-फिलीपीन चावल अनुसंधान संस्थान (DA-PhilRice) द्वारा अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (IRRI) की साझेदारी में लगभग दो दशकों के शोध के बाद विकसित किया गया है।

चीन में दुनिया की सबसे तेज़ ट्रेन

चीन ने 600 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलने में सक्षम एक नई हाई-स्पीड मैग्लेव ट्रेन के प्रोटोटाइप का अनावरण किया है। अपनी अधिकतम गति के बल पर यह ट्रेन विश्व स्तर पर सबसे तेज़ ज़मीनी वाहन बन जाएगी। विद्युत-चुंबकीय बल का उपयोग करते हुए मैग्लेव ट्रेन ट्रैक और रेल के बीच बिना कोई संपर्क बनाये ट्रैक के ऊपर ही उत्तोलन करती है, जिससे घर्षण कम हो जाता है।

600 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से इस ट्रेन को बीजिंग से शंघाई जाने में केवल 2.5 घंटे का समय लगेगा। दोनों शहरों के बीच की दूरी 1,000 किमी (620 मील) से ज्यादा है। इसकी तुलना में शंघाई से बीजिंग की हवाई यात्रा में करीबन 3 घंटे का वक्त लगता है, वहीं इस हाई स्पीड ट्रेन से जाने पर करीबन साढ़े पांच घंटे का वक्त लगेगा।



डिजिटल लैंड यूज डेटा तैयार करने में अफ्रीका प्रथम

ओपन DEAL पहल के तहत सटीक, व्यापक और सामंजस्यपूर्ण डिजिटल भूमि उपयोग और भूमि उपयोग परिवर्तन डेटा का संग्रहण पूरा करने वाला अफ्रीका दुनिया का पहला ऐसा महाद्वीप बन गया है। DEAL का मतलब है- Data for the Environment, Agriculture and Land Initiative. DEAL का नेतृत्व संयुक्त राष्ट्र खाद्य और कृषि संगठन (FAO) और अफ्रीकी संघ आयोग (AUC), अफ्रीकी संघ सचिवालय (सभी 55 अफ्रीकी देशों) ने किया है। इस सर्वेक्षण में लगभग 0.5 हेक्टेयर की दूरी पर स्थित प्रत्येक बिंदु पर 100 मापदंडों के आधार पर भूमि का आकलन किया गया है, जिसमें पेड़ों की गिनती, खेत, जंगल की आग और मौजूदा बुनियादी ढांचा शामिल हैं।

मलेरिया से मुक्त हुआ चीन

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने चीन को मलेरिया के उन्मूलन में लगे 70 सालों के प्रयासों के बाद इसे मलेरिया-मुक्त देश कर दिया है। 1940 के दशक के दौरान चीन में सालाना इस बीमारी के 3 करोड़ मामले दर्ज किए जाते थे। तब से अब तक इसका उन्मूलन करने पर केंद्रित सख्त प्रयासों के दम पर इन मामलों में कमी हुई है। WHO से चीन को मलेरिया मुक्त होने का प्रमाण पत्र मिल गया है, चूंकि पिछले चार सालों से चीन में मलेरिया का कोई मामला सामने नहीं आया है। विश्व स्तर पर 40 देशों और क्षेत्रों को WHO का मलेरिया-मुक्त प्रमाणीकरण प्रदान किया गया है।

जर्मनी में आई भीषण बाढ़

15 जुलाई को पश्चिमी जर्मनी और पूर्वी बेल्जियम के आस-पास के इलाकों में अचानक हुई बारिश से मीयूज नदी के किनारे टूटने से हुई व्यापक तबाही में कई मकान ढह गए, निचले इलाकों में पानी भर गया और 200 से अधिक लोगों की मौत हो गई। कई अन्य लोग लापता बताये गए हैं। सबसे बुरी तरह प्रभावित जर्मन गाँव शुल्ड था, जहां कई घरों के ढहने के साथ साथ दर्जनों लोगों का कोई पता नहीं चल पाया है।



जर्मनी में घुमावदार पहाड़ियों और छोटी घाटियों से भरे ज्वालामुखी क्षेत्र ईफेल में सड़कें अवरुद्ध होने और फोन व इंटरनेट के बंद होने से बचाव कार्यों में बाधाओं का सामना करना पड़ा।

स्टार्टअप में अमेरिका आगे

स्टार्टअप ब्लिंक (Startup Blink) द्वारा जारी वैश्विक स्टार्टअप पारिस्थितिकी सूचकांक 2021 (जिसमें पारिस्थितिकी की ताकत के आधार पर 100 देशों और 1,000 शहरों को रैंक किया जाता है) जारी किया है। देशवार रैंकिंग में भारत 8.8 का स्कोर हासिल कर 100 देशों में 20वें स्थान पर रहा। संयुक्त राज्य अमेरिका ने 124.4 का उच्च स्कोर हासिल कर सूचकांक में सर्वोच्च स्थान पाया है, जिसके बाद इंग्लैंड (28.7) और इज़राइल (27.7) का स्थान आता है।

शहरों में, सैन फ्रांसिस्को ने 18763 स्टार्टअप के साथ 328.9 अंक हासिल किए, जिसके बाद न्यूयॉर्क (110.8) और बीजिंग (66.0) का स्थान रहा। भारतीय शहर बेंगलुरु 25.4 के स्कोर के साथ 10वें स्थान पर था।

Startupblink.com इज़राइल में स्थित दुनिया का सबसे व्यापक स्टार्टअप इकोसिस्टम मैप और रिसर्च सेंटर है।

कनाडा में गर्मी ने ढाया कहर



पश्चिमी कनाडा और उत्तर पश्चिमी अमेरिका में पड़ रही भीषण गर्मी के कहर ने उच्च तापमान के सारे रिकॉर्ड तोड़ दिए हैं, जिससे सैकड़ों लोग मारे जा चुके हैं। कनाडा के सर्वाधिक पश्चिम में स्थित प्रांत ब्रिटिश कोलंबिया से जून के अंतिम सप्ताह में गर्मी लगने से 500 से अधिक मौतों की खबर मिली है। यह आंकड़ा इस प्रांत में इसी अवधि में सामान्यत होने वाली मौतों की संख्या के तीन गुना से भी अधिक है। ब्रिटिश कोलंबिया के लिटन में तापमान रिकॉर्ड 49.6 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच गया। उत्तर पश्चिमी अमेरिका से भीषण गर्मी के कारण लगभग 100 मौतें होने की खबर मिली है।

कनाडा और अमेरिका के पश्चिमी हिस्सों में पड़ रही गर्मी का कारण इस क्षेत्र के ऊपर स्थिर उच्च दबाव वाला ताप गुंबद (हीट डोम) है। "हीट डोम" नामक मौसमी घटनाक्रम में ऊष्मा इसके अंदर ही अवरुद्ध हो जाती है और अन्य मौसम प्रणालियों का आवागमन रुक जाता है, जिससे चरम मौसमी स्थितियां पैदा हो जाती हैं।

कोरोना के मुकाबले के लिए संयुक्त मंच

वैश्विक स्वास्थ्य, बौद्धिक संपदा और व्यापार निकायों के प्रमुखों ने विभिन्न देशों में कोविड -19 टीकों, उपचार और प्रौद्योगिकियां पहुंचाने के मामले में अंतराल को पाटने में मदद करने के लिए संयुक्त मंच के गठन की घोषणा की है। यह एकल मंच तीन संगठनों – WHO, WIPO और WTO द्वारा पहुंच, बौद्धिक संपदा और व्यापार मामलों से जुड़े मामलों पर प्रदान की जाने वाली विशेषज्ञता उपलब्ध कराएगा। इससे सभी देशों को कोविड -19 के टीकों, दवाओं और अन्य संबंधित प्रौद्योगिकियों के मामले में अपनी नहीं पूरी हुई ज़रूरतों का आकलन करने और प्राथमिकतायें तय करने में मदद मिलेगी।

WHO: विश्व स्वास्थ्य संगठन; महानिदेशक: टेड्रोस अदनोम

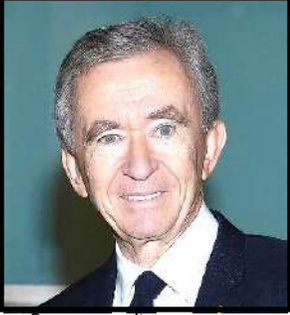
WIPO: विश्व बौद्धिक संपदा संगठन; महानिदेशक: डैरेन टैंगो

WTO: विश्व व्यापार संगठन; महानिदेशक: एन्गोर्जी ओकोंजो-इवेला
ये तीनों संगठन जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में स्थित हैं।



चर्चित चेहरे

अगस्त



बर्नार्ड अरनॉल्ट: अमेज़ॉन के संस्थापक जेफ बेजोस की कुल संपत्ति में एक दिन में आयी 13.9 अरब डॉलर की गिरावट के बाद फ्रांसीसी अरबपति और प्रमुख फ्रांसीसी फैशन ब्रांड लुई वितन मोएट हेनेसी (LVMH) के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं।

फोर्ब्स रियल-टाइम बिलियनेयर्स लिस्ट के अनुसार 5 अगस्त, 2021 को अरनॉल्ट की नेट वर्थ, जिसकी सहायक कंपनियों में लुई वितो, सेपोरा, मोएट एंड चंडॉन और टिफानी एंड कंपनी जैसी हाई-एंड फैशन कंपनियां शामिल हैं, 199.1 अरब डॉलर आँकी गयी।

इस रिपोर्ट के अनुसार बेजोस की रियल टाइम नेट वर्थ 193.8 अरब डॉलर थी, जबकि एलोन मस्क (टेस्ला) के मामले में यह आंकड़ा 184.7 अरब डॉलर था।

जुलाई

जमशेदजी नुसीरवानजी टाटा: अग्रणी भारतीय उद्योगपति और टाटा समूह के संस्थापक पिछली सदी के शीर्ष 50 दानदाताओं की एडेलगिव हुरुन फिलैंथ्रोपिस्ट्स ऑफ द सेंचुरी सूची में शीर्ष पर हैं।

102 अरब अमेरिकी डॉलर दान में देकर वे दुनिया के सबसे बड़े परोपकारियों के रूप में उभरने वाले शीर्ष 10 की सूची में मौजूद एकमात्र भारतीय हैं। 74.6 अरब डॉलर का दान देने वाले बिल गेट्स और मेलिंडा गेट्स दूसरे स्थान पर हैं।

कंचन उगुरसंडी: दिल्ली की युवा महिला माउंटेन बाइकर ने नई दिल्ली में उत्तरी हिमालय पर्वत श्रृंखलाओं के 18 खतरनाक दर्रे से गुजरते हुए दुनिया का पहला एकल मोटरसाइकिल अभियान पूरा किया। महीने भर चले इस अभियान में उन्होंने अकेली महिला सवार होने से जुड़े कई नए कीर्तिमान गढ़े।

कुमारी उगुरसंडी उमलिंगला दर्रे को फतह करने, 18 पास कवर करने और एक ही बार में नई दिल्ली-मनाली-लेह-उमलिंगला-दिल्ली से 3,187 किलोमीटर की दूरी तय करने वाली पहली अकेली महिला बाइकर बन गई हैं।

जेफ बेजोस: विश्व के सबसे बड़े धन्नासेठ और अमेज़ॉन के पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी ने 20 जुलाई को संयुक्त राज्य अमेरिका के पश्चिमी टेक्सास में एक रिमोट लॉन्च पैड से अंतरिक्ष यात्रा पूरी कर ली। यह उनकी अंतरिक्ष कंपनी ब्लू ओरिजिन द्वारा निर्मित पुनः प्रयोज्य रॉकेट शिप "न्यू शेफर्ड" के चालक दल की पहली उड़ान थी।

3700 किमी प्रति घंटे की गति से उड़ते हुए यह रॉकेट अंतरिक्ष में 107 किमी की ऊंचाई तक गया, जिसके बाद रॉकेट कैप्सूल से अलग हो कर पृथ्वी पर वापस आ गया। चालक दल ने कैप्सूल के अंदर लगभग तीन मिनट तक भारहीनता का अनुभव किया।

प्रक्षेपण के 11 मिनट के भीतर कैप्सूल तीन बड़े पैराशूट्स की मदद से सॉफ्ट लैंडिंग कर पृथ्वी पर वापस आ गया। उनके साथ अंतरिक्ष में जाने वालों में उनके भाई मार्क बेजोस के अलावा अंतरिक्ष में जाने वाली सबसे उम्रदराज 82 वर्षीय अग्रणी विमानन पेशेवर महिला वैली फंक और सबसे कम उम्र का एक छात्र (18 वर्षीय), नीदरलैंड का ओलिवर डैमेन भी शामिल थे।

रिचर्ड ब्रैनसन: ब्रिटिश अरबपति, बहुआयामी उद्यमी और वर्जिन ग्रुप ऑफ कंपनीज के संस्थापक अपने अब तक के सबसे साहसिक अभियान में अपने वाणिज्यिक अंतरिक्ष मिशन "Unity 22" में अपनी ही कम्पनी द्वारा निर्मित रॉकेट शिप पर सवार होकर अंतरिक्ष में पहुंचे। वे अपने प्रतिद्वंद्वी जेफ बेजोस से मात्र नौ दिन पहले ही अंतरिक्ष यान में उड़ान भरने वाले पहले व्यक्ति बने। (बेजोस की उड़ान 20 जुलाई को होनी निर्धारित है)

71 वर्षीय ब्रैनसन और उनकी वर्जिन गैलेक्टिक अंतरिक्ष पर्यटन कंपनी का पांच सदस्यीय चालक दल न्यू मैक्सिको रेगिस्तान से करीबन 86 किलोमीटर की ऊंचाई तक अंतरिक्ष में पहुंचा, जहां तीन से चार मिनट तक भारहीनता महसूस करने और पृथ्वी की वक्रता को निहारने के बाद चालक दल लौट आया। यह मिशन करीबन एक घंटे तक चला। चालक दल में भारतीय मूल की अमेरिकी महिला सिरीशा बांदला (वैमानिकी इंजीनियर और वर्जिन गैलेक्टिक की उपाध्यक्ष) भी शामिल थीं।

जेफ बेजोस: दुनिया के सबसे अमीर शख्स के तौर पर जाने जाने वाले अमेज़ॉन के संस्थापक ने अपना पद छोड़ने की घोषणा की है। ठीक 27 साल पहले उन्होंने वेस्ट बेलेव्यू, वाशिंगटन (अमेरिका) में एक गैरेज में ई-कॉमर्स कंपनी की स्थापना की थी। अमेज़ॉन वेब सर्विसेज के मुख्य कार्यकारी अधिकारी एंडी जेसी को कंपनी की कमान दी गई है।

नयी नियुक्तियां

अगस्त

इला गणेशन: भाजपा के वयोवृद्ध नेता और तमिलनाडु के पूर्व सांसद मणिपुर के नए राज्यपाल नियुक्त किये गए।

पंकज कुमार सिंह: 1988 बैच के IPS अधिकारी देश के सबसे बड़े अर्धसैनिक बल सीमा सुरक्षा बल (BSF) के नए महानिदेशक नियुक्त किये गये। BSF पाकिस्तान और बांग्लादेश के साथ लगती देश की 6,300 किलोमीटर से अधिक लंबी सीमा की रक्षा करता है।



Gyanm



OFFLINE COMBO COURSE

BANK - SSC - STATE GOVT EXAMS

LIMITED SEATS AVAILABLE
BECAUSE OF SOCIAL DISTANCING

CALL NOW TO REGISTER @ 9117-343434

Crack State Exams | Banking | SSC

All the safety precautions will be followed



Scan to Watch
Free Demo Classes

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

रेखा शर्मा (57 वर्षीय): केंद्र सरकार द्वारा फिर से तीन साल के कार्यकाल के लिए राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) की अध्यक्ष नामित की गयी हैं। उन्होंने वर्ष 2018 में NCW की अध्यक्षता का कार्यभार संभाला था।

मिनी आईपै: भारत की दूसरी सबसे बड़ी वित्तीय सेवा संस्थान (SBI के बाद) भारतीय जीवन बीमा निगम के प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।

शांति लाल जैन: तीन साल के लिए इंडियन बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए।

संदीप बख्शी: भारतीय रिजर्व बैंक ने अगले दो वर्षों के लिए ICICI बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में इनकी पुनः नियुक्ति को मंजूरी दी।

इस्माइल साबरी याकूब: मलेशिया के पूर्व उप-प्रधानमंत्री को किंग अल-सुल्तान अब्दुल्ला ने देश का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया है।

इब्राहिम रईसी: 05 अगस्त, 2021 को ईरान के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।

हाकेंडे हिचिलेमा: दक्षिणी अफ्रीका में भू-सीमित देश ज़ाम्बिया के नए राष्ट्रपति चुने गए।

निकोल पाशिन्यन: राष्ट्रपति आर्मेन सरकिसियन द्वारा पुनः आर्मेनिया के प्रधानमंत्री नियुक्त किये गये हैं।

गुड्डो बेलिडो: पेरू के नए राष्ट्रपति पेड्रो कैस्टिलो द्वारा देश के नए प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए हैं।

मिन आंग लाइंग: म्यांमार के सैन्य प्रमुख, वरिष्ठ जनरल ने 1 अगस्त को खुद को म्यांमार का प्रधानमंत्री घोषित किया। उन्होंने कहा कि 2023 में देश में चुनाव कराने से पहले एक विस्तारित आपातकाल की स्थिति के दौरान उनकी दो साल के लिए प्रभारी होने की योजना है।

आंग सान सू की के नेतृत्व वाली म्यांमार की लोकतांत्रिक रूप से चुनी गई सरकार को फरवरी 2021 में देश की सेना ने उखाड़ फेंका था। सैन्य तख्तापलट करते हुए यह दावा किया गया कि चुनाव धोखाधड़ी से हुआ था।

जुलाई

8 राज्यों को मिला नया राज्यपाल

बंडारू दत्तात्रेय: हरियाणा (हिमाचल प्रदेश से स्थानांतरित)

पी एस श्रीधरन पिल्लई: गोवा (मिज़ोरम से स्थानांतरित)

सत्यदेव नारायण आर्य: त्रिपुरा (हरियाणा से स्थानांतरित)

रमेश बैस: झारखंड (त्रिपुरा से स्थानांतरित)

थावरचंद गहलोत: कर्नाटक (केंद्रीय मंत्रिमंडल से स्थानांतरित)

हरि बाबू कंभरपति: मिज़ोरम, नई नियुक्ति (आंध्र प्रदेश के वरिष्ठ भाजपा नेता)

मंगूभाई छगनभाई पटेल: मध्य प्रदेश, नई नियुक्ति (गुजरात के वरिष्ठ भाजपा नेता)

राजेंद्रन विश्वनाथ अलेंकर: हिमाचल प्रदेश, नई नियुक्ति (गोवा के वरिष्ठ भाजपा नेता)

बसवराज सोमप्पा बोम्मई: वरिष्ठ भाजपा नेता और कर्नाटक के पूर्व मुख्यमंत्री एस आर बोम्मई के बेटे को कर्नाटक का नया मुख्यमंत्री चुना गया है।

पुष्कर सिंह धामी: वरिष्ठ भाजपा नेता और कुमाऊं क्षेत्र के खटीमा निर्वाचन क्षेत्र से विधायक ने 4 जुलाई को उत्तराखंड के 11वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। वे तीरथ सिंह रावत का स्थान लेंगे, जिन्होंने 2 जुलाई को अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

एस डी शिबू लाल: इन्फोसिस के पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) को सरकार ने अपने महत्वाकांक्षी "मिशन कर्मयोगी" (सिविल सेवा क्षमता निर्माण का राष्ट्रीय कार्यक्रम) के माध्यम से नौकरशाही में बड़े सुधार लाने में मदद करने के लिए गठित तीन सदस्यीय कार्यदल का अध्यक्ष नियुक्त किया है।

नजीब मिकाती: प्रसिद्ध लेबनानी व्यवसायी और दो बार के पूर्व प्रधानमंत्री पुनः लेबनान की संसद द्वारा देश के नए प्रधानमंत्री के रूप में चुना गया।

पेड्रो कैस्टिलो: 51 वर्षीय पूर्व स्कूली शिक्षक और संघीय नेता केवल 50 फीसदी से मात्र कुछ अधिक मत हासिल कर पेरू के राष्ट्रपति बने।

अबी अहमद: सत्तारूढ़ प्रॉस्पेरिटी पार्टी द्वारा आम चुनावों में शानदार जीत हासिल करने के बाद पुनः इथियोपिया के प्रधानमंत्री चुने गए।

एरिक गार्सेटी: पूर्व रक्षा खुफिया अधिकारी और लॉस एंजिल्स के मेयर को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने भारत में नया अमेरिकी राजदूत नियुक्त किया है।

अतुल कश्यप: भारतीय मूल के अमेरिकी राजनयिक ने भारत में संयुक्त राज्य अमेरिका के नए अंतरिम राजदूत के तौर पर कार्यभार संभाला।

शेर बहादुर देउबा: सर्वोच्च न्यायालय के आदेश के बाद 13 जुलाई को राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी द्वारा नेपाल के अगले प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए। वे सदन में सबसे बड़े विपक्षी दल नेपाली कांग्रेस पार्टी के अध्यक्ष हैं। बतौर प्रधानमंत्री यह उनका पांचवां कार्यकाल होगा।



नेपाल 20 दिसंबर, 2020 को राजनीतिक संकट में फंस गया था, जब राष्ट्रपति ने तत्कालीन प्रधानमंत्री केपी शर्मा ओली की सिफारिश पर निचले सदन को भंग कर दिया था। लेकिन उनके विरोधियों ने इस फैसले के खिलाफ सुप्रीम कोर्ट का रुख किया और 23 फरवरी, 2021 को अदालत ने भंग हुए सदन को बहाल करने का आदेश दिया और के पी शर्मा ओली को विश्वास मत हासिल करने को कहा था। तदनुसार ओली को 10 मई को एक बार फिर विश्वास मत हासिल करने का मौका दिया गया, जिसमें वे विफल रहे।

चूँकि किसी और ने प्रधानमंत्री पद के लिए दावा पेश नहीं किया था, इसलिए उन्हें 13 मई को अंतरिम प्रधानमंत्री बनाया गया। उन्होंने फिर से राष्ट्रपति से संसद भंग करने की सिफारिश की। तदनुसार उन्होंने 22 मई को राष्ट्रपति ने सदन को भंग करने और नए सिरे से चुनाव कराने का आदेश दिया। राष्ट्रपति के इस कदम को इस आधार पर फिर से सर्वोच्च न्यायालय में चुनौती दी गई कि संवैधानिक तौर पर सदन को भंग करने और नए सिरे से चुनाव का आदेश देने से पहले वे सभी विकल्प आजमाने के लिए बाध्य हैं। इस याचिका को स्वीकार करते हुए सर्वोच्च न्यायालय ने 13 जुलाई को सदन की बहाली का आदेश दिया और सबसे बड़े विपक्षी दल के नेता देउबा को प्रधानमंत्री के रूप में कार्यभार सभालाने और 12 अगस्त तक विश्वास मत हासिल करने को कहा। अदालत के इस फैसले का पालन करते हुए ओली ने 13 जुलाई को इस्तीफा दे दिया।

पुरस्कार एवं सम्मान

अगस्त

राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदला

देश भर के नागरिकों के कई अनुरोधों के बाद सरकार ने खेलों के लिए सर्वोच्च राष्ट्रीय खेल पुरस्कार राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार करने का निर्णय लिया है। पुरुष और महिला हॉकी टीम के असाधारण प्रदर्शन ने हाल ही में हमारे पूरे देश को गौरवान्वित किया है।

यह इस खेल के प्रति एक नई रुचि है जो भारत में उभर रही है, इसलिए हॉकी के दिग्गज के नाम पर सर्वोच्च खेल पुरस्कार का नाम बदलना भारतीय खेलों को सम्मानित करने के लिए एक सर्वोत्तम आदरांजलि होगी। 1991-92 में शुरू किए गए इस पुरस्कार में एक पदक, एक प्रमाण पत्र और 25 लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

"हॉकी के जादूगर" के रूप में लोकप्रिय भारतीय हॉकी खिलाड़ी मेजर ध्यानचंद (29 अगस्त, 1905 - 3 दिसंबर, 1979) को उनके असाधारण गोल-स्कोरिंग कारनामों के लिए जाना जाता है।

1926 से 1949 तक के अपने करियर में उन्होंने 1928, 1932 और 1936 में ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते। उनके जन्मदिन को भारत के राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है। "स्पोर्ट्स में लाइफटाइम अचीवमेंट" के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार भी ध्यानचंद के नाम पर नाम पर ही दिया जाता है।

3 भारतीय उद्यमियों को संयुक्त राष्ट्र सम्मान

संयुक्त राष्ट्र की 'सभी के लिए अच्छा भोजन' प्रतियोगिता के जरिए चुने गए कुल 50 उद्यमों में तीन भारतीय उद्यम भी शामिल हैं। विजेताओं को 100,000 अमेरिकी डॉलर का नकद पुरस्कार दिया जाएगा। ये कारोबारी इकाइयां स्वस्थ और टिकाऊ भोजन तक पहुंच प्राप्त करने में सुधार लाने के लिए प्रेरक, विविध और कारगर समाधान प्रदान कर रही हैं। ये विजेता 135 देशों के लगभग 2,000 आवेदनों में से चुने गए हैं। पुरस्कार की राशि सभी 50 विजेताओं में बांटी जाएगी।

तीन भारतीय विजेता हैं:

एडिबल रूट्स प्राइवेट लिमिटेड (नई दिल्ली), जो उपभोक्ताओं को प्राकृतिक, स्थानीय रूप से उगाई जाने वाली ताजा कृषि उपज तक आसान पहुंच प्रदान करता है।

ऊर्जा डेवलपमेंट सॉल्यूशंस लिमिटेड (नई दिल्ली), जो कृषिगत उपयोग के लिए सौर ऊर्जा प्रणालियों का वित्तपोषण, स्थापना और रखरखाव करती है और किसानों को सस्ती सिंचाई, मिलिंग और कूलिंग सेवाएं देती है ताकि वे खर्च और प्रदूषण, दोनों का बचाव करते हुए, डीजल से सौर ऊर्जा की ओर बढ़ सकें।

तरु नेचुरल्स एंड ऑर्गेनिक्स (मुंबई), जो पूरे देश में 10,000 आदिवासी और छोटे किसानों का ज़मीनी आंदोलन है; यह किसानों को स्वस्थ, शुद्ध और जैविक उत्पादों के बाज़ार से जोड़ने वाला निष्पक्ष कारोबारी नेटवर्क है।

कुवेम्पु राष्ट्रीय पुरस्कार, 2020: प्रसिद्ध उड़िया कवि डॉ राजेंद्र किशोर पांडा को प्रदान किया गया। यह राष्ट्रीय पुरस्कार दिवंगत कवि कुवेम्पु की स्मृति में स्थापित किया आगे है। इस पुरस्कार में विजेताओं को 5 लाख रुपये की इनामी राशि, रजत पदक और प्रशस्ति पत्र दिया जाता है।

कुप्पली वेंकटप्पा पुट्टप्पा, जिन्हें उनके उपनाम कुवेम्पु से जाना जाता है, प्रसिद्ध कन्नड़ कवि, नाटककार, उपन्यासकार और आलोचक थे। वे ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाले पहले कन्नड़ लेखक थे। भारत सरकार ने उन्हें पद्म भूषण और पद्म विभूषण से सम्मानित किया था।

दिल्ली मेट्रो ने जीता जापानी पुरस्कार

जापान की सिविल इंजीनियरिंग सोसाइटी ने वर्ष 2020 के लिए दिल्ली मेट्रो के चरण I, II और III परियोजनाओं को वर्ष 2020 के लिए प्रतिष्ठित 'आउटस्टैंडिंग सिविल इंजीनियरिंग अचीवमेंट अवार्ड' से सम्मानित किया है। जापान सोसाइटी ऑफ सिविल इंजीनियर्स (JSCE) ने दिल्ली मेट्रो की परियोजना को 'उच्च-गुणवत्ता वाली बुनियादी ढांचा परियोजना' करार दिया है।



पाल्म डी 'ओर (गोल्डन पाम): कान्स फिल्म फेस्टिवल 2021 में 'सर्वश्रेष्ठ फिल्म' का पुरस्कार फ्रांस की सुश्री जूलिया डुकोर्नो द्वारा निर्देशित फिल्म 'टाइटेन' ने जीता. इस सम्मान को वैश्विक सिनेमा में दिए जाने वाले पुरस्कारों में सबसे प्रतिष्ठित माना जाता है. निर्देशक पायल कपाडिया को उनकी फिल्म 'A Night of Knowing Nothing' के लिए सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री का ओइल डी'ओर (गोल्डन आई) पुरस्कार मिला है.

चर्चित पुस्तकें

अगस्त

How the Earth Got Its Beauty: सुधा मूर्ति
 In An Ideal World: कुणाल बसु
 A Different Route to Success: रमेश नारायण
 The Earth Spinner: अनुराधा रॉय
 Discordant Notes: The Voice of Dissent in the Last Court of Resort: रोहिंटन फली नरीमन (सेवानिवृत्त सुप्रीम कोर्ट जज)
 All In: An Autobiography: बिली जिन किंग (दिग्गज टेनिस स्टार)
 Billy Summers: स्टीफन किंग
 Her Heart for a Compass: सारा फर्ग्यूसन
 All the Frequent Troubles of Our Days: रेबेका डोनर
 The Turnout: मेगन एबॉट
 Sky Beyond the Storm: सबा ताहिरो
 The Heart Principle: लेन होआंग
 A Slow Fire Burning: पाउला हॉकिन्स
 After Parties: A collection of stories एंथनी वेरना सो

जुलाई

The Stranger In The Mirror: फिल्म निर्माता राकेश ओमप्रकाश मेहरा की आत्मकथा रीता राममूर्ति गुप्ता के साथ संयुक्त रूप से लिखी गई है.
 The India Story: बिमल जालान (RBI के पूर्व गवर्नर)
 Policymaker's Journal: From New Delhi to Washington D.C.: कौशिक बसु (प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री)
 It's a Wonderful Life: रस्किन बॉन्ड
 Fiercely Female: The Dutee Chand Story: सुदीप मिश्रा
 The Light of Asia: जयराम रमेश (कांग्रेस के वरिष्ठ नेता और पूर्व केंद्रीय मंत्री)
 The Ramayana of Shri Guru Gobind Singh Ji: स्वर्गीय बलजीत कौर तुलसी (प्रसिद्ध वकील केटीएस तुलसी की माता जी)
 The Long Game: विजय गोखले (भारत के पूर्व विदेश सचिव)
 An Ordinary Life: अशोक लवासा (भारत के पूर्व चुनाव आयुक्त, एशियाई विकास बैंक के उपाध्यक्ष

The Great Big Lion: क्रिसिस नाइट द्वारा लिखित (कनाडा की 3 वर्षीय विलक्षण प्रतिभा संपन्न मेन्सा जोकि कथित तौर पर दुनिया की सबसे कम उम्र की लेखिका)

Renegades: Born in the USA: बराक ओबामा और प्रसिद्ध संगीतकार ब्रूस स्प्रिंगस्टीन

She Who Became the Sun: शेली पार्कर-चान

Such a Quiet Place: मेगन मिरांडा

Anyway the Wind Blows: रेनबो रोवेल

श्रद्धांजलि

अगस्त

कल्याण सिंह: उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री (दो बार) और राजस्थान और हिमाचल प्रदेश के पूर्व राज्यपाल का 21 अगस्त को लखनऊ में 89 वर्ष की उम्र में निधन हो गया. वे 9 बार विधायक चुने गए थे.



उन्होंने राम जन्मभूमि आंदोलन को निर्णायक गति देने में अहम भूमिका निभाई थी. दिसंबर 1992 में बाबरी मस्जिद के विध्वंस के समय वे मुख्यमंत्री थे. कारसेवकों की भीड़ द्वारा इसे ध्वस्त करने के कुछ ही घंटों बाद उन्होंने नैतिक जिम्मेदारी लेते हुए मुख्यमंत्री का पद छोड़ दिया था.

पद्मा सचदेव: पद्म श्री से सम्मानित प्रख्यात लेखिका और डोगरी भाषा की पहली आधुनिक महिला कवयित्री का 4 अगस्त को मुंबई के एक अस्पताल में 81 वर्ष की आयु में निधन हो गया. उन्हें 2015 में डोगरी भाषा में लिखी उनकी आत्मकथा "चित चेतने" के लिए प्रतिष्ठित सरस्वती सम्मान से सम्मानित किया गया था. उन्होंने डोगरी को संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल कराने के संघर्ष में अहम भूमिका निभाई.

मान कौर: कई बार की विश्व मास्टर्स चैंपियनशिप की स्वर्ण पदक विजेता और एशियाई मास्टर्स चैंपियनशिप की पदक विजेता रहीं पटिआला, पंजाब की 105 वर्षीय एथलीट का लिवर कैंसर के कारण निधन हो गया. उन्होंने 90 साल की उम्र में दौड़ना शुरू कर 2007 में चंडीगढ़ मास्टर्स एथलेटिक्स मीट में अपना पहला पदक जीता था. उन्हें 2017 में ऑकलैंड में हुई वर्ल्ड मास्टर्स गेम्स में 100 मीटर स्प्रिंट जीतने के बाद प्रसिद्धि मिली.

दिलीप कुमार: महान सिने अभिनेता का लंबी बीमारी के बाद 98 वर्ष की आयु में निधन हो गया. दिलीप कुमार उर्फ मोहम्मद यूसुफ खान बॉलीवुड के पहले सुपरस्टार थे, जिन्होंने रुपहले पर्दे और लोगों के दिलों पर राज किया.

भारत सरकार ने उन्हें 1991 में पद्म भूषण, 1994 में दादा साहब फाल्के पुरस्कार और 2015 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया था. उन्हें 1998 में पाकिस्तान (जहाँ लोग उन्हें भगवान की तरह पूजते हैं) का सर्वोच्च नागरिक सम्मान "निशान-ए-इम्तियाज़" दिया गया था, जिसे हासिल करने वाले वे एकमात्र भारतीय हैं.

उनके द्वारा अभिनीत की गई 'त्रासद या दुःखद भूमिकाओं के कारण उन्हें 'ट्रेजेडी किंग' के रूप में जाना जाता है. 'अंदाज़', 'आन', 'देवदास', 'आज़ाद' और सर्वकालिक महान ऐतिहासिक फिल्म 'मुगल-ए-आज़म' और 'गंगा जमुना' जैसी फिल्मों में अपने शानदार अभिनय की बदौलत उन्होंने अप्रतिम लोकप्रियता पाई.

सुरेखा सीकरी: तीन बार राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता रहीं 75 वर्षीय अभिनेत्री का मुंबई में दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया. उन्हें 'तमस', 'मम्मो', 'सलीम लंगड़े पे मत रो', 'जुबेदा', 'बधाई हो' और दैनिक धारावाहिक 'बालिका वधू' में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए हमेशा याद किया जाएगा. कलर्स टीवी के सीरियल 'बालिका वधू' में 'दादी सा' की भूमिका निभाकर उन्होंने अपने करियर के अंतिम पड़ाव में अपार लोकप्रियता हासिल की थी.

दानिश सिद्दीकी: पाकिस्तान की सीमा के पास स्पिन बोलडक शहर में अफगान सुरक्षा बलों और तालिबान लड़ाकों के बीच हुई झड़प को कवर कर रहे प्रख्यात भारतीय फोटो जर्नलिस्ट की 16 July को गोलीबारी में मौत हो गई. पिछले कुछ दिनों से वे कंधार के हालत पर रिपोर्टिंग कर रहे थे. उन्होंने रोहिंग्या शरणार्थी संकट को दुनिया के सामने लाने के लिए 2018 का प्रतिष्ठित पुलित्जर पुरस्कार जीता.

डॉ. पीके वारियर: अंतरराष्ट्रीय प्रसिद्धि प्राप्त आयुर्वेदिक चिकित्सक और प्रसिद्ध कोट्टक्कल आर्य वैद्य शाला के प्रबंध ट्रस्टी का मलप्पुरम (केरल) में उनके आवास पर निधन हो गया. वे 100 वर्ष के थे. उन्होंने आयुर्वेद को दुनिया भर में लोकप्रिय बनाने में अपना जीवन समर्पित कर दिया. आयुर्वेद में उनके योगदान के लिए उन्हें 1999 में पद्म श्री और 2010 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था.



वीरभद्र सिंह: कोविड -19 के खिलाफ तीन महीने लंबी जंग लड़ने के बाद वयोवृद्ध कांग्रेस नेता और छह बार हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री रहे राजनेता का शिमला में 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया. वे "राजा साहिब" के नाम से लोकप्रिय थे और उन्होंने नौ विधानसभा और पांच लोकसभा चुनाव जीते थे. ऐसी विरल उपलब्धि बहुत कम राजनेताओं को नसीब हुई है. वे बुशहर (वर्तमान किन्नौर और शिमला क्षेत्र) के पूर्व शाही परिवार से थे.

जोवेनेल मोसे: कोलंबिया के उत्तर में स्थित छोटे से कैरिबियाई देश हैती के राष्ट्रपति की देश की राजधानी पोर्ट-औ-प्रिंस में उनके घर में घुसकर हत्या कर दी गई. अज्ञात हथियारबंद लोगों के एक समूह ने राष्ट्रपति आवास पर धावा बोल दिया था. इस हत्या का मकसद स्पष्ट नहीं हो सका.

चर्चित स्थान

अगस्त

भुवनेश्वर: ओडिशा की राजधानी भारत का ऐसा पहला शहर बन गई है जिसने अपने लोगों को कोविड-19 के खिलाफ शत-प्रतिशत टीकाकरण का लक्ष्य हासिल किया है. इसके अतिरिक्त, लगभग एक लाख प्रवासी कामगारों को भी राजधानी शहर में कोविड वैक्सीन की पहली खुराक दी गई है. टीका लगाने वालों में 18 वर्ष और उससे अधिक आयु के लगभग 9 लाख लोग शामिल हैं.

कोपेनहेगन: लंदन स्थित वैश्विक आर्थिक अनुसंधान समूह इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) द्वारा जारी सेफ सिटीज़ इंडेक्स 2021 में डेनमार्क की राजधानी को दुनिया के 60 शहरों में से सबसे सुरक्षित शहर करार दिया गया है. इन शहरों का डिजिटल, स्वास्थ्य, बुनियादी ढांचे, पर्यावरणीय और व्यक्तिगत सुरक्षा मानकों जैसे 76 संकेतकों के आधार पर आकलन उन्हें स्कोर दिया गया था. आकलन में कोपेनहेगन को 82.4 अंक मिले, जिसके बाद टोरंटो (82.2) और सिंगापुर (80.7) का स्थान आता है.

भारत से नई दिल्ली और मुंबई को इस सूचकांक में जगह मिली है. 56.1 के स्कोर के साथ नई दिल्ली 48वें स्थान पर है, जबकि 54.4 के स्कोर के साथ मुंबई 50वें स्थान पर है. 39.5 का स्कोर हासिल कर यांगून (म्यांमार) सूचकांक में सबसे कम सुरक्षित शहर के रूप में सबसे नीचे मौजूद है.

हैती: कैरेबियन सागर में क्यूबा के पास स्थित छोटे से देश में 14 अगस्त को 7.2 तीव्रता का भूकंप आया, जिसमें 2,000 से अधिक लोग मारे गए और सैकड़ों अन्य लोग घायल हो गए. भूकंप से आये झटकों से चर्च, होटल, स्कूल और घर ढह कर मलबे में तब्दील हो गए.

तुर्की के जंगलों की आग: भीषण गर्मी और शुष्क मौसम वाले महीनों के चलते तुर्की को हालिया दशकों में जंगल की भीषणतम आग का सामना करना पड़ा. अगस्त के पहले सप्ताह में तुर्की के 30 प्रांतों में जंगल की आग की 130 से अधिक घटनाओं की सूचना मिली थी. अधिकांश ऐसी घटनाएं भूमध्यसागरीय और एजियन सागर तटों के पास हुई हैं, जो तेज समुद्री हवाओं के कारण और भड़क गईं. अंताल्या, मुगला और मारमारिस के आसपास के रिपोर्ट क्षेत्रों में कई अन्य ऐसी आग की घटनाओं की सूचना मिली है.

एविया द्वीप: यूनान की राजधानी एथेंस के उत्तर और पूर्व में स्थित एक बड़े द्वीप में अगस्त की शुरुआत से दो मोर्चों पर भयंकर आग लगी हुई है, जिसके कारण हजारों हेक्टेयर भूमि नष्ट होने के अलावा कई कारोबार और घर भी तबाह हो गए। जर्मनी, फ्रांस और इंग्लैंड सहित कई देशों ने यूनान द्वारा मदद किये जाने के अनुरोध के प्रत्युत्तर में यूनान में अपने 9 विमान, करीब 200 वाहन और 1,000 अग्निशामक तैनात किए हैं।

जुलाई

पश्चिमी महाराष्ट्र: जुलाई के तीसरे सप्ताह में महाराष्ट्र में बारिश से संबंधित घटनाओं में मरने वालों की संख्या बढ़कर 164 हो गई, जिसमें रायगढ़ ज़िले में अचानक आई बाढ़ से मरने वाले 70 से अधिक लोग भी शामिल हैं। 100 से ज्यादा लोग अभी भी लापता हैं। 2.30 लाख से अधिक लोगों को प्रभावित इलाकों से सुरक्षित निकाला गया। बारिश से हुई तबाही के कारण सतारा ज़िले में 40 से अधिक और रत्नागिरी ज़िले में 20 से अधिक मौतें हुईं।

वालियर और ओरछा: मध्य प्रदेश के दो शहरों को यूनेस्को द्वारा 2011 में शुरू हुए 'ऐतिहासिक शहरी परिदृश्य परियोजना' के तहत चुना गया है। इस परियोजना का उद्देश्य तेज़ी से विकसित हो रहे ऐतिहासिक शहरों का समावेशी और सुनियोजित विकास सुनिश्चित करना और उनके सांस्कृतिक और विरासती मूल्यों को संरक्षित करना है।

मध्य प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र में स्थित ओरछा अपने प्राचीन मंदिरों और महलों के लिए प्रसिद्ध है। ओरछा 16वीं शताब्दी में पूर्व बुंदेला वंश की राजधानी था।

वालियर गुर्जर प्रतिहार, तोमर, बघेल, कछवाहों और सिंधिया राजवंश की राजधानी रहा है। इनकी विरासत आज भी प्राचीन स्मारकों, किलों, महलों के रूप में देखी जा सकती है।

लिवरपूल: यूनेस्को ने इंग्लैंड के इस शहर को विश्व धरोहर स्थलों की सूची से हटा दिया है, क्योंकि शहर में नई इमारतों की योजना बनाई जा रही है। समिति के अनुसार ऐसा करने से इस शहर की विक्टोरियन विरासत कमजोर हो जाएगी।

टाइफून 'इन-फा': शंघाई के दक्षिण में चीन के पूर्वी तट पर आये गंभीर चक्रवात के दौरान 155 किमी प्रति घंटे से अधिक की रफ्तार से चली तेज़ आंधी ने झेजियांग प्रांत के झोउशान शहर में दस्तक दी। इसके परिणामस्वरूप शंघाई में दो अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डों की सभी यात्री उड़ानें रद्द कर दी गयीं और सभी हाई-स्पीड ट्रेनों का चलना को पूरी तरह से रोक दिया गया। अधिकारियों ने शंघाई से 3.60 लाख से अधिक लोगों को प्रभावित इलाके से सुरक्षित निकाला।

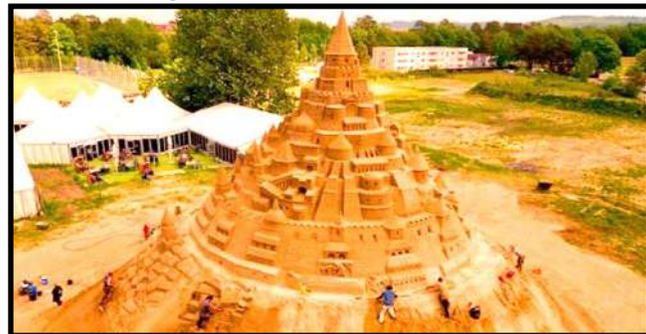
झेंझौ: मध्य चीन के हेनान प्रांत में जुलाई 18 से 20 के बीच हुई अभूतपूर्व बारिश ने राजधानी झेंझौ (1 करोड़ से अधिक की आबादी वाले) को पूरी तरह से पस्त कर दिया। लगातार हुई भीषण बारिश के कारण भयंकर बाढ़ आ गई, जिसमें कम से कम 30 लोग मारे गए।

झेंझौ के केंद्रीय क्षेत्र में 24 घंटों के भीतर औसतन 457.5 मिमी वर्षा हुई, जो मौसम का दस्तावेजीकरण शुरू होने के बाद से अब तक की सर्वाधिक दैनिक वर्षा है। पानी कई सार्वजनिक रास्तों और मेट्रो सुगं में घुस गया, जिससे हजारों यात्री उनमें फंस गए।

3,00,000 निवासियों को सुरक्षित स्थानों पर पहुंचाया गया। बाढ़ के कारण एक दर्जन से अधिक शहर प्रभावित हुए हैं, जिससे उड़ानें रद्द करनी पड़ीं और प्रमुख सड़कों को बंद करना पड़ा। झेंझौ मौसम ब्यूरो का कहना है कि इन तीन दिनों में हुई बारिश 1,000 वर्षों में हुई सर्वाधिक बारिश थी।

ब्लोक्स में सबसे ऊंचा रेत महल: डेनमार्क के ब्लोक्स शहर में विल्फ्रेड स्टिजर द्वारा निर्मित रेत के महल ने दुनिया में सबसे ऊंचा रेत महल होने का नया गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है। त्रिकोणीय आकार का यह रेत महल 21.16 मीटर ऊंचा है। यह नई संरचना 2019 में जर्मनी में 17.66 मीटर ऊंचे रेत महल के पिछले रिकॉर्ड की तुलना में 3.5 मीटर अधिक ऊंची है।

जैकबाबाद: दक्षिण-पूर्वी पाकिस्तान के सिंध प्रांत में स्थित इस शहर में जून के अंत में दुनिया का सबसे अधिक तापमान लगभग 52 डिग्री सेल्सियस (126 फ़ारेनहाइट) दर्ज किया गया। दो लाख से अधिक की आबादी वाला यह शहर कर्क रेखा पर स्थित है, जिस के कारण ग्रीष्मकाल में सूर्य इस शहर के सीधा ऊपर, लंबवत होता है। इस शहर में ग्रीष्मकाल में अत्याधिक गर्मी और हल्की ठंडी सर्दियों वाला गर्म रेगिस्तानी जलवायु मिलता है।



टाइग्रे क्षेत्र, इथियोपिया: उत्तरी इथियोपिया में टाइग्रे क्षेत्र में चल रहे भीषण हिंसक संघर्ष में, जहां प्रधानमंत्री अबी अहमद ने नवंबर, 2020 में आक्रामक अभियान शुरू किया था, हजारों लोगों की मौत हो गई, 17 लाख लोगों को विस्थापित होने को मजबूर होना पड़ा और अधिकतर सरकारी बलों और उनके सहयोगियों पर सजातीय शुद्धिकरण और भयानक यौन हिंसा जैसे अत्याचार किये जाने के आरोप लगे।

इथियोपिया के दो सबसे बड़े जातीय समूहों ओरोमो और अमहारा की आबादी वहां की कुल आबादी का 60 प्रतिशत है, जबकि तीसरे सबसे बड़े समूह टिग्रेयन की आबादी मात्र 6 से 7 प्रतिशत है। फिर भी सत्तर के दशक के मध्य में गठित टाइग्रे पीपुल्स लिबरेशन फ्रंट – TPLF देश में सबसे शक्तिशाली विद्रोही बल बन गया, जिसके नेतृत्व में एक गठबंधन ने अंततः 1991 में सरकार गिरा कर 2018 तक देश पर शासन किया, जब तक अबी अहमद के नेतृत्व में उनके खिलाफ लड़ रहे विद्रोहियों ने सत्ता पर कब्जा नहीं कर लिया।

अबी सरकार ने TPLF को अपना राजनीतिक और सैन्य दुश्मन घोषित कर दिया और इथियोपिया के आसपास हजारों सजातीय टिग्रेयन लोगों (जिनमें ज्यादातर सैनिक और पुलिस अधिकारी शामिल हैं लेकिन कुछेक नागरिक भी हैं) को बिना किसी आरोप के हिरासत में रखे जाने की खबरें आई हैं।

TPLF – Tigray People Liberation Front

खेल जगत

अगस्त

हर्षित राजा: पुणे (महाराष्ट्र) के रहने वाले 20 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी भारत के 69वें ग्रैंडमास्टर बन गए हैं। उन्होंने स्विट्जरलैंड में हुई बिल मास्टर्स ओपन 2021 में ग्रैंड मास्टर बनने की उपलब्धि हासिल की।

कोमलिका बारी: 19 वर्षीय भारतीय खिलाड़ी ने 15 अगस्त को पोलैंड के ब्रोकला में आयोजित युवा विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में अंडर-21 का खिताब अपने नाम किया। इसके अलावा भारत ने कंपाउंड कैडेट महिला और पुरुष और मिश्रित टीम स्पर्धाओं में भी तीन स्वर्ण जीते। कुल मिलाकर, भारत ने आठ स्वर्ण, 2 रजत और 5 कांस्य सहित 15 पदक जीते।

वंतिका अग्रवाल: दिल्ली की युवा खिलाड़ी ने राष्ट्रीय महिला ऑनलाइन शतरंज खिताब जीता। इस चैंपियनशिप का आयोजन अखिल भारतीय शतरंज महासंघ (AICF) द्वारा किया गया था।

भारत के स्टार ओलंपियन

नीरज चोपड़ा: पानीपत (हरियाणा) के 23 वर्षीय एथलीट ने टोक्यो ओलंपिक में 87.58 मीटर की दूरी तक जैवलिन शो (भाला फेंक) कर स्वर्ण पदक हासिल कर के खेल इतिहास रच दिया। 1896 में ओलंपिक खेलों की शुरुआत के बाद से अब तक एथलेटिक्स में स्वर्ण पदक जीतने वाले वे पहले भारतीय खिलाड़ी हैं। इससे पहले अभिनव बिंद्रा ने 2008 बेजिंग ओलंपिक्स में भारत के लिए पहला एकल स्वर्ण पदक, निशानेबाजी में जीता था।

नीरज फिलहाल भारतीय सेना की राजपूताना राइफल्स में सूबेदार पद पर तैनात हैं।

मीराबाई ने जीता भारत के लिए पहला पदक

भारतीय भारोत्तोलक मीराबाई चानू ने टोक्यो ओलंपिक में महिलाओं के 49 किलोग्राम वर्ग में देश के लिए पहला पदक (रजत पदक) हासिल किया। उन्होंने क्लीन एवं जर्क में कुल 202 किग्रा वजन उठाया। चीन की होई झिहुई ने कुल 210 किग्रा भार उठाकर स्वर्ण पदक जीता, यह एक नया ओलंपिक रिकॉर्ड भी है।

रवि कुमार दहिया: सोनीपत (हरियाणा) के होनहार भारतीय पहलवान ने 5 अगस्त को पुरुषों की फ्रीस्टाइल 57 किग्रा वर्ग में रूस के दो बार के विश्व चैंपियन जवुर यूगेव के खिलाफ कड़े मुकाबले में हारने के बाद रजत पदक जीता।

लवलीना बोरगोहेन: असम के गोलाघाट की रहने वाली 23 वर्षीय अर्जुन पुरस्कार विजेता युवा महिला मुक्केबाज ने वेल्टरवेट 69 किलोग्राम वर्ग में देश के लिए कांस्य पदक जीता। वे विजेंदर सिंह (कांस्य, 2008) और एम सी मैरी कॉम (कांस्य, 2012) के बाद ओलंपिक पदक हासिल करने वाली तीसरी भारतीय मुक्केबाज बन गई हैं।

भारतीय स्टार शटलर पी वी सिंधु ने 1 अगस्त को महिला एकल मैच में चीन की ही बिंगजियाओ को हराकर टोक्यो ओलंपिक में बैडमिंटन में कांस्य पदक हासिल किया। वे व्यक्तिगत स्पर्धा में लगातार दो ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। वे 2016 में रियो ओलंपिक में पहले ही रजत पदक जीत चुकी हैं।

बजरंग पुनिया: हरियाणा के 27 वर्षीय पहलवान ने घुटने की चोट से पीड़ित होने के बावजूद 7 अगस्त को कजाकिस्तान के नियजबेकोव दौलेट को 8-0 से हराकर पुरुष फ्री स्टाइल 65 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक अर्जित किया।

हॉकी टीम ने रचा इतिहास

भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने कप्तान मनप्रीत सिंह के नेतृत्व में टोक्यो ओलंपिक में जर्मनी को 5-4 से शिकस्त देकर कांस्य पदक जीतकर इतिहास रच दिया। मॉस्को में 1980 के ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीतने के बाद से यह भारत द्वारा यह हॉकी के लिए जीता गया पहला ओलंपिक पदक है। भारत द्वारा ओलंपिक हॉकी में यह पदक जीतने से भारतीय हॉकी का 41 साल लंबा सूखा खत्म हुआ।

टीम के सबसे सीनियर खिलाड़ी 33 साल के गोलकीपर पी आर श्रीजेश ने आखिरी छह सेकेंड में जर्मनी से मिला पेनल्टी कार्नर नाकाम कर भारत की जीत सुनिश्चित की। टीम के लिए सिमरनजीत सिंह ने दो और हरमनप्रीत, हार्दिक, रूपिंदर पाल सिंह ने एक-एक गोल किया। विजयी टीम को ऑस्ट्रेलियाई ग्राहम रीड द्वारा प्रशिक्षित किया गया था।

इससे पहले भारत ने हॉकी में 8 बार स्वर्ण, एक बार रजत और दो बार कांस्य पदक जीते हैं।

महिला हॉकी टीम चौथे स्थान पर

महिला हॉकी में भारत 6 अगस्त को कांस्य पदक के मुकाबले में ग्रेट ब्रिटेन से 3-4 से हारकर चौथे स्थान पर आ गया। यह पहली बार था जब भारतीय महिला टीम ओलंपिक में सेमीफाइनल में पहुंची थी। हालांकि वे पदक से चूक गए, लेकिन अंतिम क्षण तक उनकी जीतने की भावना और दमदार प्रदर्शन ने सबका दिल जीत लिया।

भाला फेंक खिलाड़ी टेक चंद ने टोक्यो के ओलंपिक स्टेडियम में 24 अगस्त को हुए 16वें पैरालंपिक खेलों के उद्घाटन समारोह में भारतीय दल का नेतृत्व किया। टोक्यो पैरालंपिक में भारत की ओर से 54 पैरा-एथलीटों ने 9 खेल विधाओं में हिस्सा लिया। उद्घाटन समारोह की मुख्य अवधारणा थी- "WE Have Wings".

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

ओलंपिक खेलों में अमेरिका शीर्ष पर

16 दिनों तक चले दुनिया के सबसे बड़े खेल आयोजन यानी 32वें ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों का समापन समारोह 8 अगस्त को टोक्यो के ओलंपिक स्टेडियम में संपन्न हुआ। समापन समारोह में एथलीटों की परेड में पहलवान बजरंग पुनिया ने भारतीय दल का नेतृत्व किया। कोरोनावायरस प्रोटोकॉल के कारण उद्घाटन और समापन समारोह दर्शकों की गैर-मौजूदगी में ही आयोजित किए गए।

39 स्वर्ण, 41 रजत और 33 कांस्य पदकों सहित कुल 113 पदक जीतकर संयुक्त राज्य अमेरिका एक बार फिर ओलंपिक पदक तालिका में शीर्ष पर रहा। वहीं 38 स्वर्ण पदकों के साथ चीन दूसरे स्थान पर रहा लेकिन रजत (32) और कांस्य (18) पदकों के मामले में अमेरिका से पिछड़ गया।

अमेरिका के कैलेब ड्रेसल पुरुष तैराकी में पांच स्वर्ण पदक जीतकर सफलतम प्रतिभागी बन कर उभरे। महिलाओं में ऑस्ट्रेलिया की एम्मा मैककॉन ने तैराकी में सात पदक यानी चार स्वर्ण पदक और तीन कांस्य पदक जीत कर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया।

टोक्यो ओलंपिक में भारत की इस बार की भागीदारी अब तक का सफलतम अभियान रहा, जिसने देश को ट्रैक और फील्ड में पहली बार स्वर्ण पदक के साथ-साथ अब तक के सर्वाधिक सात पदक - एक स्वर्ण, दो रजत और चार कांस्य पदक- दिलाए। कुल मिलाकर भारत पदक तालिका में 48वें स्थान पर रहा।

अगला ओलंपिक आयोजन अब जुलाई 2024 में पेरिस में होगा।

जर्मनी के एलेक्जेंडर जेवरेव ने टोक्यो ओलंपिक में रूसी खिलाड़ी कारेन खाचनोव को हराकर पुरुष एकल टेनिस का स्वर्ण पदक अपने नाम किया। वे टेनिस का एकल ओलंपिक स्वर्ण जीतने वाले पहले जर्मन खिलाड़ी बने।

Concacaf Gold Cup 2021: अमेरिका की राष्ट्रीय टीम ने 1 अगस्त को अमेरिका के लास वेगास में खेले गए फाइनल में मेक्सिको को हराकर जीत हासिल की। CONCACAF गोल्ड कप CONCACAF द्वारा आयोजित द्विवार्षिक अंतरराष्ट्रीय पुरुष फुटबॉल चैंपियनशिप है, जो उत्तरी अमेरिका, मध्य अमेरिकी और कैरेबियन में फुटबॉल सत्तारूढ़ निकाय है।

जुलाई

मीराबाई ने जीता भारत के लिए पहला पदक

भारतीय भारोत्तोलक मीराबाई चानू ने टोक्यो ओलंपिक में महिलाओं के 49 किलोग्राम वर्ग में देश के लिए पहला पदक (रजत पदक) हासिल किया। उन्होंने क्लीन एवं जर्क में कुल 202 किग्रा वजन उठाया। चीन की होई झिहुई ने कुल 210 किग्रा भार उठाकर स्वर्ण पदक जीता, यह एक नया ओलंपिक रिकॉर्ड भी है।

रुबिना फ्रांसिस: मध्य प्रदेश की पैरा शूटर ने पेरु में आयोजित विश्व शूटिंग पैरा स्पोर्ट कप में 10 मीटर एयर पिस्टल पैरा महिला स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने 238.1 अंक हासिल कर नया विश्व रिकॉर्ड भी बनाया।

अभिषेक वर्मा और दीपिका कुमारी: भारतीय तीरंदाजों की जोड़ी ने पेरिस में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में एक-एक स्वर्ण पदक जीता। दीपिका ने मिक्सड रिकर्व इवेंट और महिला रिकर्व टीम में भी स्वर्ण पदक जीते।

निहाल सरीन: केरल के 16 वर्षीय युवा भारतीय ग्रैंडमास्टर ने सर्बिया की राजधानी बेलग्रेड में आयोजित सर्बिया ओपन शतरंज चैंपियनशिप में मास्टर्स वर्ग का खिताब जीता।

राही सरनोबत ने 22 जून से 3 जुलाई तक क्रोएशिया के ओसियेक में आयोजित ISSF विश्व कप में महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

विश्वनाथन आनंद: चेन्नई से संबद्ध शतरंज के बादशाह ने जर्मनी के डॉर्टमुंड में रूस के पूर्व विश्व चैंपियन व्लादिमीर क्रैमनिक को हराकर स्पार्कसेन ट्रॉफी जीती। यह आयोजन "नो-कास्टलिंग" प्रतियोगिता के रूप में हुआ, जो शतरंज का बिल्कुल नया प्रारूप है।

अभिमन्यु मिश्रा: शतरंज के इतिहास में सबसे युवा ग्रैंडमास्टर बन गये हैं। उन्होंने 2002 में सर्गेई कारजाकिन द्वारा 12 साल, 7 महीने की आयु में बनाया गया रिकॉर्ड तोड़ दिया है। अभिमन्यु ने यह उपलब्धि 12 साल, 4 महीने और 25 दिन की आयु में हासिल की।

अमेरिका के न्यू जर्सी से संबंधित भारतीय- अमेरिकी खिलाड़ी अभिमन्यु ने हंगरी के बुडापेस्ट में अपना तीसरा ग्रैंडमास्टर मानदंड हासिल किया। उन्होंने 15 वर्षीय भारतीय ग्रैंडमास्टर लियोन ल्यूक मेंडोंका को हराकर नौ राउंड में 2600 Elo से अधिक की प्रदर्शन रेटिंग हासिल की।

बुडापेस्ट में भारत ने जीते 13 पदक

बुडापेस्ट (हंगरी) में आयोजित विश्व कैडेट चैंपियनशिप में भारतीय खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन किया। 5 युवा जूनियर पहलवानों अमन गुलिया, सागर जगलान, प्रिया मलिक, तन्नू और कोमल ने अपनी-अपनी श्रेणियों में स्वर्ण पदक जीते और आठ अन्य पहलवानों ने 1 रजत और 7 कांस्य पदक जीते।

भारतीय महिला टीम की फॉरवर्ड खिलाड़ी बाला देवी (मणिपुर) और पुरुष फुटबॉल टीम में डिफेंडर संदेश झिंगन (चंडीगढ़) ने महिला और पुरुष AIFF प्लेयर ऑफ द ईयर पुरस्कार जीता।

मिताली राज: भारतीय महिला क्रिकेट टीम की 38 वर्षीय कप्तान इंग्लैंड की पूर्व बल्लेबाज शार्लोट एडवर्ड्स (10,273) को पछाड़ कर अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों में 10,277 रन बनाकर दुनिया में सर्वाधिक रन बनाने वाली खिलाड़ी बन गई हैं। उन्होंने इंग्लैंड के वर्सेस्टर में इंग्लैंड के खिलाफ एक-दिवसीय मैच खेलते हुए यह मील का पत्थर पार किया।

शेफाली वर्मा (हरियाणा):

27 जून को ब्रिस्टल (इंग्लैंड) में इंग्लैंड के खिलाफ अपना पहला एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच खेल कर तीनों प्रारूपों में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली सबसे कम उम्र (17 वर्ष, 150 दिन) की भारतीय क्रिकेटर बन गईं।



उन्होंने सितंबर, 2019 में महज 15 साल, 239 दिन की उम्र में T-20 मुकाबले की भारतीय टीम में पदार्पण किया था। उन्होंने अपना पहला टेस्ट मैच (इंग्लैंड के खिलाफ) 17 जून, 2021 को खेला। तीनों प्रारूपों में यह उपलब्धि हासिल करने वाले सबसे कम उम्र के क्रिकेटर अफगानिस्तान के मुजीब उर रहमान (17 साल, 78 दिन) हैं।

ओलंपिक जिम्नास्टिक के पहले भारतीय जज



दीपक काबरा ओलंपिक खेलों की जिम्नास्टिक स्पर्धा में जज के तौर पर चुने जाने वाले पहले भारतीय बन गए हैं। वे टोक्यो खेलों में पुरुषों की कलात्मक जिमनास्टिक्स में जज की भूमिका निभाते नज़र आएंगे। 33 वर्षीय काबरा महाराष्ट्र से संबंधित प्रोफेशनल कैटेगरी 2 के जिम्नास्टिक जज हैं। उन्होंने अर्जेंटीना में युवा ओलंपिक, विश्व कप जैसे अंतरराष्ट्रीय आयोजनों के अलावा 2018 में एशियाई खेलों और राष्ट्रमंडल खेलों में भी जज के रूप में कार्य किया।

पवन सिंह: भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ (NRAI) के संयुक्त महासचिव आगामी टोक्यो ओलंपिक खेलों के लिए पहले भारतीय ज्यूरर होंगे।

कर्णम मल्लेश्वरी: पूर्व ओलंपिक पदक विजेता महिला भारोत्तोलक (वेटलिफ्टर) खिलाड़ी को दिल्ली सरकार द्वारा दिल्ली खेल विश्वविद्यालय का पहला कुलपति नियुक्त किया गया है। वे 2000 सिडनी ओलंपिक में ओलंपिक कांस्य पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला भारोत्तोलक हैं।

भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) ने भारतीय ओलंपिक दल के लिए आधिकारिक थीम गीत जारी किया है जिसका शीर्षक 'लक्ष्य तेरा सामने' है। इस गीत को लोकप्रिय गायक मोहित चौहान ने रचा और गाया है।

खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स के दूसरे संस्करण की मेज़बानी कर्नाटक द्वारा 5 मार्च, 2022 से बेंगलुरु में की जाएगी। इस आयोजन में 158 विश्वविद्यालयों के तकनीकी अधिकारियों, सहायकों और 3182 खिलाड़ियों सहित लगभग 6000 व्यक्तियों के भाग लेने की उम्मीद है।

4th खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2021: खेलकूद के इस महाकुम्भ का आयोजन अब हरियाणा राज्य सरकार द्वारा फरवरी 2022 में किया जाएगा। इन खेलों में 8500 खिलाड़ी भाग लेंगे। सभी खिलाड़ी अंडर-18 होंगे।

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

लुईस हैमिल्टन (ब्रिटेन): फॉर्मूला वन रेसर ने 18 जुलाई को इंग्लैंड के नॉर्थम्पटनशायर में सिल्वरस्टोन सर्किट में ब्रिटिश ग्रां प्री जीती।

मैक्स वेरस्टेपेन: रेड बुल के रेसिंग ड्राइवर ने स्पीलबर्ग (ऑस्ट्रिया) के रेड बुल रिंग में आयोजित ऑस्ट्रियन F1 ग्रां प्री जीती।

मैक्स वेस्टापेन (नीदरलैंड): टीम रेड बुल के ड्राइवर ने 27 जून को स्टायरिया (ऑस्ट्रिया) में हुई F1 स्टायरियन ग्रां प्री जीती।

कार्स्टन वारहोल्म: नॉर्वे के 25 वर्षीय धावक ने ओस्लो (नॉर्वे) में आयोजित बिस्लेट खेलों के दौरान 400 मीटर बाधा दौड़ में 46.7 सेकंड का समय निकालकर 1992 से चले आ रहे विश्व रिकॉर्ड को तोड़ दिया। इससे पहले यह रिकॉर्ड अमेरिकी हर्डलर केविन यंग (46.78 सेकंड) के नाम था।

क्रिस गेल: T20 प्रारूप में 14,000 रन बनाने वाले इतिहास के पहले बल्लेबाज बने। यह ऐतिहासिक उपलब्धि उन्होंने लूसिया (एक छोटे से कैरिबियन द्वीपीय देश) में खेले गए तीसरे वेस्टइंडीज बनाम ऑस्ट्रेलिया T20 अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान हासिल की।

लंदन में हुआ विंबलडन का समापन

विश्व नंबर एक नोवाक जोकोविच ने इटली के सातवीं वरीयता प्राप्त माटेओ बेरेटिनी को हराकर अपना छठा विंबलडन खिताब जीता। इस जीत के साथ ही 34 वर्षीय सर्बियाई खिलाड़ी ने रोजर फेडरर और राफेल नडाल द्वारा के 20 ग्रैंड स्लैम ट्रॉफी के रिकॉर्ड की बराबरी कर ली। महिला एकल का खिताब ऑस्ट्रेलियाई शीर्ष वरीयता प्राप्त एशले बार्टी ने चेक गणराज्य की आठवीं वरीयता प्राप्त कैरोलिना प्लिस्कोवा को हराकर जीता।

विंबलडन 1877 से खेला जाने वाला दुनिया का सबसे पुराना और सर्वाधिक प्रतिष्ठित टेनिस टूर्नामेंट है। वर्ष 2021 की चैंपियनशिप के प्रत्येक विजेता को 17 लाख ब्रिटिश पाउंड (लगभग 17.58 करोड़ रुपये) की पुरस्कार राशि मिली। यह पारंपरिक घास की कोर्ट पर खेला जाने वाला एकमात्र ग्रैंड स्लैम है, जिसमें खिलाड़ियों द्वारा सफेद लिबास पहना जाना अनिवार्य होता है।

इटली ने जीता यूरो कप 2020

लंदन के वेम्बले स्टेडियम में 10 जुलाई को खेले गए फाइनल में इंग्लैंड पर शूटआउट में जीत हासिल करने बाद इटली को यूरो कप 2020 चैंपियन का ताज पहनाया गया। फाइनल 1-1 से समाप्त होने के बाद अतिरिक्त समय में इटली ने इंग्लैंड को पेनल्टी पर 3-2 से हराया। इटली ने पिछली बार यूरो कप 53 साल पहले 1968 में जीता था। 55 साल पहले विश्व कप जीतने के बाद यह इंग्लैंड के लिए पहला बड़ा फाइनल मैच था।



पुर्तगाल के कप्तान और आधुनिक समय के महान खिलाड़ी क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने पांच गोल के शीर्ष स्कोर के लिए गोल्डन बूट जीता।

UEFA यूरोपीय फुटबॉल चैंपियनशिप, जिसे आमतौर पर यूरोपीय चैंपियनशिप और लोकप्रिय तौर पर यूरो कहा जाता है, प्राथमिक संघ फुटबॉल प्रतियोगिता है, जो हर चार साल बाद आयोजित की जाती है। इस प्रतियोगिता में यूरोप महाद्वीप का चैंपियन चुनने के लिए यूरोपीय फुटबॉल संघों के सदस्यों की 24 वरिष्ठ पुरुष राष्ट्रीय टीमों हिस्सा लेती हैं।

अर्जेंटीना ने जीता कोपा अमेरिका 2021

लियोनल मेसी की अगुआई में अर्जेंटीना ने 10 जुलाई को रियो डी जनेरियो के माराकाना स्टेडियम में खेले गए फाइनल में ब्राज़ील को 1-0 से हराकर 28 साल बाद कोपा अमेरिका का खिताब जीता. यह फुटबॉलर मेस्सी का भी इस टीम के साथ जीता पहला बड़ा अंतरराष्ट्रीय खिताब है. कोपा अमेरिका दक्षिण अमेरिका के सबसे पुराने और सबसे लोकप्रिय फुटबॉल टूर्नामेंटों में से एक है.

2032 ओलंपिक का मेज़बान होगा ब्रिस्बेन

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति ने टोक्यो में हुई अपनी बैठक में ऑस्ट्रेलियाई शहर ब्रिस्बेन द्वारा 2032 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेज़बानी करने की घोषणा की. ब्रिस्बेन पैरालंपिक खेलों की मेज़बानी भी करेगा.

सिडनी से लगभग 450 मील उत्तर में स्थित ब्रिस्बेन 1956 में मेलबर्न और 2000 में सिडनी के बाद इन खेलों की मेज़बानी करने वाला तीसरा ऑस्ट्रेलियाई शहर बन जाएगा. IOC ने 2017 में फैसला किया था कि पेरिस 2024 ग्रीष्मकालीन खेलों की मेज़बानी करेगा जबकि 2028 में इनकी मेज़बानी लॉस एंजिल्स करेगा.

ICC में शामिल हुए तीन सदस्य

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने अपनी 78वीं वार्षिक आम बैठक में मंगोलिया, स्विट्ज़रलैंड और ताजिकिस्तान को नए सदस्य देशों के रूप में शामिल किया. एशिया क्षेत्र से मंगोलिया और ताजिकिस्तान अब ICC के क्रमशः 22वें और 23वें सदस्य देश हैं जबकि स्विट्ज़रलैंड यूरोप से संबंधित 35वां सदस्य बना. ICC में अब कुल 106 सदस्य हैं, जिनमें 94 सहयोगी राष्ट्र शामिल हैं.

प्रमुख दिवस

अगस्त

1 अगस्त: मुस्लिम महिला अधिकार दिवस



केंद्रीय अल्पसंख्यक मामले मंत्रालय द्वारा समर्थित यह दिन 2019 में तीन तलाक को अपराध घोषित करने से जुड़ा निर्णय दिए जाने के उपलक्ष्य में देश भर में मनाया जाता है. इस निर्णय के तहत तीन तलाक को कानूनन अपराध बना दिया गया था.

अगस्त 2017 में सुप्रीम कोर्ट ने तीन तलाक या पति द्वारा तीन बार तलाक कहने की प्रथा को गैर-कानूनी और असंवैधानिक घोषित कर दिया था. दिसंबर 2017 में सुप्रीम कोर्ट के फैसले और भारत में ट्रिपल तलाक के मामलों का हवाला देते हुए सरकार ने मुस्लिम महिला (विवाह-संबंधी अधिकारों का संरक्षण) विधेयक संसद में पेश किया था, जिसे जुलाई 2019 में पारित किया गया.

इस बिल को 1 अगस्त, 2019 को राष्ट्रपति से स्वीकृति मिली. इस कानून के तहत ट्रिपल तलाक को अवैध घोषित किया गया था, और जुमाने के साथ 3 साल की कैद की सजा का प्रावधान भी है.

1 अगस्त: विश्व फेफड़े कैंसर दिवस

यह दिन हर साल फेफड़ों के कैंसर के कारणों और उपचार के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इस बीमारी के लिए पर्याप्त शोध निधि की कमी के मुद्दों को उजागर करने के लिए मनाया जाता है. इस दिन को मनाने का उद्देश्य लोगों को फेफड़ों के कैंसर के प्रमुख कारणों जैसे धूम्रपान और एस्बेस्टोस, आर्सेनिक, यूरेनियम के बारे में जानकारी देना है.

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा एकत्र किए गए आंकड़ों के अनुसार इस रोग के कारण औसतन सालाना लगभग 20.9 लाख मौतें होती हैं. यह अभियान पहली बार 2012 में फोरम ऑफ इंटरनेशनल रेस्पिरैटरी सोसाइटीज़ (FIRS) द्वारा इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ लंग कैंसर (IASLC) और अमेरिकन कॉलेज ऑफ चैस्ट फिजिशियन के सहयोग से आयोजित किया गया था.

6 अगस्त: हिरोशिमा दिवस



इस दिवस के आयोजन का उद्देश्य युद्ध और परमाणु हथियार-रोधी परिचर्चाओं और विरोध प्रदर्शनों के बारे में जागरूकता पैदा करना है. 1945 में संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्रमशः 6 और 9 अगस्त को दो जापानी शहरों हिरोशिमा और नागासाकी पर दो परमाणु बम गिराए थे, जिससे लाखों लोगों की तत्काल मौत हो गई और बाद में कई लाख लोग विकिरण के प्रभाव से बीमार और विकलांग हो गए.

हालांकि इस हमले के दो सप्ताह बाद जापान ने आत्मसमर्पण कर दिया था, जिसके बाद द्वितीय विश्व युद्ध भी समाप्त हो गया लेकिन जापान को इस परमाणु हमले की बहुत बड़ी कीमत चुकानी पड़ी. दुनिया में आज तक यही दो परमाणु बम इस्तेमाल किये गए हैं.

7 अगस्त: राष्ट्रीय हथकरघा दिवस/ राष्ट्रीय हैंडलूम दिवस

यह दिन देश में हथकरघा बुनकरों को सम्मानित करने और उनके उत्कृष्ट शिल्प कौशल को उजागर करने के लिए मनाया जाता है. इसे मनाने का उद्देश्य हथकरघा उद्योग के बारे में लोगों में जागरूकता पैदा करना और सामाजिक-आर्थिक विकास में इसके योगदान पर प्रकाश डालना है.

1905 में इसी दिन स्वदेशी शिल्पकारों को प्रोत्साहित करने और तत्कालीन वायसराय लॉर्ड कर्जन द्वारा घोषित बंगाल विभाजन का विरोध करने के लिए कोलकाता के टाउन हॉल से स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत की गई थी.

इस अवसर पर दस्तकारों और बुनकरों को हस्तशिल्प और हथकरघा उत्पादों में उत्कृष्ट कार्य के लिए 'संत कबीर पुरस्कार' से सम्मानित किया जाता है। वस्त्र मंत्रालय द्वारा संबंधित राज्य सरकारों के सहयोग से स्थानीय कारीगरों को बढ़ावा देने के लिए कोवलम, जिला तिरुवनंतपुरम, केरल; मोहपारा गांव, जिला गोलाघाट, असम और कनिहामा, जिला बडगाम, श्रीनगर में तीन हथकरघा शिल्प गांव स्थापित किए जा रहे हैं।

8 अगस्त: अगस्त क्रांति दिवस

1942 में इसी दिन महात्मा गांधी ने ब्रिटिश शासन को उखाड़ फेंकने के लिए अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी के बंबई सत्र में "करो या मरो" का क्रांतिकारी नारा देकर अंग्रेजी हुकूमत के खिलाफ 'भारत छोड़ो आंदोलन' नामक सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू किया था। यह तारीख हमारे देश के स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण मील पत्थरों में से एक है।

9 अगस्त: विश्व आदिवासी दिवस / वर्ल्ड ट्राईबल डे

इसे विश्व जनजातीय दिवस भी कहा जाता है। संयुक्त राष्ट्र के समर्थन से हर साल मनाये जाने वाले इस दिवस का उद्देश्य विश्व की आदिवासी आबादी के अधिकारों और उनकी सुरक्षा को बढ़ावा देना और उनकी उपलब्धियों और योगदान को उजागर करना है। विश्व के कुल 90 से अधिक देशों में 47.6 करोड़ आदिवासी लोग रहते हैं, जो वैश्विक आबादी का 6.2 प्रतिशत भाग है।

यह दिवस 1982 में जिनेवा में संयुक्त राष्ट्र स्वदेशी आबादी कार्य समूह की पहली बैठक का स्मरण करने का अवसर है। इस बार के आयोजन का विषय था- "कोई ना छूटे पीछे: स्वदेशी लोग और एवं नए सामाजिक अनुबंध का आह्वान"

10 अगस्त: विश्व जैव ईंधन दिवस

यह दिवस पारंपरिक जीवाश्म ईंधनों के विकल्प के तौर पर गैर-जीवाश्म ईंधनों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से मनाया जाता है। जैव ईंधनों के तीन प्रमुख प्रकार हैं - इथेनॉल, बायोडीजल और बायोगैस। 1893 में इसी दिन सर रुडोल्फ डीजल (डीजल इंजन के आविष्कारक) ने पहली बार सफलतापूर्वक मूंगफली के तेल से इंजन चलाकर जैव ईंधन के प्रयोग की शुरुआत की थी।

भारत में यह दिवस 2015 से पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा मनाया जाता है। वर्ष 2021 का विषय है - "बेहतर पर्यावरण के लिए जैव ईंधन को बढ़ावा"

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

हर साल दो बार (10 अगस्त और 10 फरवरी) को मनाया जाता है। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा कृमि संक्रमण से निपटने के लिए इस कार्यक्रम का आयोजन राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के माध्यम से किया जाता है, जिसका लक्ष्य 1 से 19 वर्ष आयु वर्ग में 11 करोड़ से अधिक बच्चों को कृमि संक्रमण से मुक्ति दिलाना है। इस दिन बच्चों को निःशुल्क एंटी-वर्म टैबलेट्स एल्बेंडाजोल दी जाती हैं।

10 अगस्त: विश्व शेर दिवस

यह दिन शेरों के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनकी सुरक्षा और संरक्षण के लिए समर्थन जुटाने के लिए मनाया जाता है।

शेर को "जानवरों का राजा" या जंगल के राजा के रूप में जाना जाता है। इन्हें बाघों के बाद दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी "बिल्लियाँ" माना जाता है। 2020 में गुजरात के गिर के जंगलों में एशियाई शेरों की आबादी 29 प्रतिशत बढ़कर 674 हो गई।

12 अगस्त: विश्व हाथी दिवस

इस दिन को मनाने का उद्देश्य हाथियों की मदद करने हेतु लोगों को एकजुट करना और जनमानस एवं संगठनों को हाथियों के समक्ष अस्तित्व बचाने की राह में उन्हें पेश खतरों से अवगत करवाना है। यह दिन हाथियों के संरक्षण और सुरक्षा को समर्पित है। हालाँकि दुनिया भर में हाथी प्रेम के पात्र रहे हैं किन्तु हाथी दांत के कारण होने वाले अवैध शिकार की वजह से ये विलुप्त होने के कगार पर भी हैं।

खतरे का सामना कर रही प्रजातियों की IUCN रेड लिस्ट में अफ्रीकी हाथियों को लुप्तप्राय और एशियाई हाथियों को असुरक्षित प्रजाति बताया गया है। वर्तमान में हाथियों की सबसे बड़ी संख्या (1,34,000 से अधिक) बोत्सवाना में पाई जाती है। भारत में हाथियों की आबादी 28,000 से अधिक है।

12 अगस्त: अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस

परिवर्तन लाने में युवाओं की भूमिका के सम्मान में और उनके समक्ष आने वाली समस्याओं और चुनौतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। यह दिन युवाओं द्वारा समाज की भलाई के लिए किए गए प्रयासों को उजागर करने का अवसर है।

1999 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने युवा मामलों के मंत्रियों के विश्व सम्मेलन की इस सिफारिश का समर्थन किया था कि 12 अगस्त को अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस घोषित किया जाए। इस वर्ष का विषय है- खाद्य प्रणालियों में बदलाव: धरती और मानव स्वास्थ्य के लिए युवा नवाचार। इसका उद्देश्य इस बात पर प्रकाश डालना है कि इस तरह के वैश्विक प्रयास की सफलता युवा लोगों की सार्थक भागीदारी पर ही निर्भर है। युवा मामले और खेल मंत्रालय 15 से 29 वर्ष की आयु के व्यक्तियों और संगठनों को विकास और सामाजिक सेवा जैसे स्वास्थ्य, मानवाधिकारों को बढ़ावा देने, सक्रिय नागरिकता, सामुदायिक सेवा आदि विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्ट कार्य और योगदान के लिए राष्ट्रीय युवा पुरस्कार प्रदान करता है।





Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



Subscribe to

Gyanm YouTube Channel

www.youtube.com/c/GroverGyanm

www.gyanm.in

13 अगस्त: विश्व अंगदान दिवस



यह दिन लोगों को औरों का जीवन बचाने के लिए अपनी मृत्यु के बाद अपने स्वस्थ और बेशकीमती अंगों को दान करने हेतु प्रेरित करने का प्रयास है। अंगदान का तात्पर्य है - किसी व्यक्ति की मृत्यु के बाद उसके दिल, नेत्र, यकृत, गुर्दे, आंत, फेफड़े और अग्न्याशय जैसे अंगों को निकालना और फिर उन्हें किसी जरूरतमंद व्यक्ति के शरीर में प्रत्यारोपित करना।

भारत में बड़ी संख्या में लोग अंगों के खराब होने के कारण मर जाते हैं। राष्ट्रीय स्वास्थ्य पोर्टल के अनुसार भारत में वांछित अंगों की अनुपलब्धता के कारण हर साल 500,000 लोग मारे जाते हैं। यह दिवस अंगदान को लेकर लोगों के मन में आशंकाओं और मिथकों के उन्मूलन का प्रयास है।

भारत का अपना राष्ट्रीय अंगदान दिवस प्रत्येक वर्ष 27 नवंबर को मनाया जाता है। इस दिन सरकार लोगों को स्वेच्छा से अंगदान कर औरों का जीवन बचाने को प्रोत्साहित करती है।

"विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस"

भारत सरकार ने भारत की वर्तमान और भावी पीढ़ियों को विभाजन के दौरान भारतीय लोगों द्वारा झेले गए दर्द और पीड़ा को मन में संजो कर रखने को प्रेरित करने के लिए 14 अगस्त को विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस (Partition Horrors Remembrance Day) के रूप में मनाने की घोषणा की है। केंद्रीय गृह मंत्रालय ने 14 अगस्त को इस संबंध में गज़ट नोटिफिकेशन जारी की।

1947 में हुए देश के विभाजन के बाद 14-15 अगस्त को पाकिस्तान एक अलग देश बना था। इस विभाजन के परिणाम 2 करोड़ों लोगों को सीधे तौर पर भुगतने पड़े और लाखों परिवारों को अपने पैतृक गांवों/कस्बों/शहरों को छोड़कर शरणार्थी के रूप में फिर से नई जिंदगी शुरू करने को मजबूर होना पड़ा। इसके बाद हुई सांप्रदायिक हिंसा में लाखों लोगों की जान चली गई।

19 अगस्त: विश्व मानवतावादी दिवस

यह दिवस मानवीय सेवाएं प्रदान करते हुए अपने जीवन को जोखिम में डालने वाले श्रमिकों को श्रद्धांजलि अर्पित करने और दुनिया भर में संकट से प्रभावित लोगों के लिए समर्थन जुटाने के उद्देश्य से संयुक्त राष्ट्र के समर्थन से दुनिया भर में मनाया जाता है। यह उन मानवतावादी कार्यकर्ताओं को 'धन्यवाद' कहने का दिन है, जिन्होंने जरूरतमंद लोगों को जीवन रक्षक सहायता और सुरक्षा प्रदान करते हुए अपने प्राणों की आहुति दे दी अथवा घायल हो गए।

यह उत्सव संयुक्त राष्ट्र सचिवालय के अंग Office for the Coordination of Humanitarian Affairs - OCHA, द्वारा समर्थित है। इस वर्ष का विषय है - #RealLifeHeroes, जिन्होंने "अपना जीवन दूसरों की मदद को समर्पित किया है।"

19 अगस्त: विश्व फोटोग्राफी दिवस

यह दिन फोटोग्राफी की कला, शिल्प, विज्ञान और इतिहास को समर्पित है। इसका उद्देश्य पूरे विश्व के फोटोग्राफरों को अपनी कृतियाँ शेष दुनिया के साथ साझा करने की दिशा में प्रेरित करना है। यह दिन फोटोग्राफी के शौकीनों को अपने कौशल के माध्यम से अपने एहसासों, भावनाओं और सामाजिक सोच को व्यक्त करने को प्रोत्साहित करता है।

एक फोटो में चंद पलों में ही किसी जगह या क्षेत्र, अनुभव या भावना को हमेशा के लिए कैमरे में कैद करने की शक्ति होती है। इसीलिए कहा जाता है कि एक तस्वीर हजार शब्दों के बराबर होती है।

20 अगस्त: सद्भावना दिवस (समरसता दिवस)

सभी धर्मों और भाषाओं के लोगों में राष्ट्रीय एकता और सांप्रदायिक सद्भाव को बढ़ावा देने के लिए पूरे भारत में मनाया जाता है। यह दिवस भारत के पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी (जिन्होंने 1984 -89 तक प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया था) के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

राजीव गांधी ने देश के सबसे युवा प्रधानमंत्री (40 वर्ष) के रूप में भारत में सांप्रदायिक सद्भाव, शांति और राष्ट्रीय अखंडता का प्रचार करने की कोशिश की और उन्हें विश्व के सद्भावना राजदूत के रूप में जाना जाता है।

20 अगस्त: अक्षय ऊर्जा दिवस

इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य भारत में नवीकरणीय ऊर्जा के विकास और इसे अपनाने के बारे में जागरूकता पैदा करना है। यह दिन पहली बार वर्ष 2004 में भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत मंत्रालय द्वारा मनाया गया था। अक्षय ऊर्जा नवीकरणीय (अर्थात प्राकृतिक रूप से पुनः पूर्ति में सक्षम) होती है अर्थात प्राकृतिक संसाधनों जैसे सूर्य के ताप, वायु, वर्षा, ज्वार और भूतापीय गर्मी से उत्पन्न की जाती है।

दिलचस्प बात यह है कि भारत पूरी दुनिया में एकमात्र ऐसा देश है, जहां अक्षय ऊर्जा संसाधनों के विकास के लिए एक अलग मंत्रालय स्थापित किया गया है। वर्तमान में इसका नेतृत्व श्री राज कुमार सिंह कर रहे हैं।



20 अगस्त: विश्व मच्छर दिवस



मलेरिया के कारणों और इसकी रोकथाम के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। यह दिन 1897 में ब्रिटिश डॉक्टर सर रोनाल्ड रॉस द्वारा मादा मच्छर से मनुष्यों में मलेरिया फैलाने की खोज की याद दिलाता है। उन्हें 1902 में चिकित्सा के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था।

भारतीय राष्ट्रीय स्वास्थ्य पोर्टल के अनुसार एडीज़, एनोफिलीज़ और क्यूलेक्स मच्छर वैक्टर (वे जीवित जीव, जो मनुष्यों या जानवरों से मनुष्यों में संक्रामक रोग फैलाते हैं) के रूप में कार्य कर कई बीमारियों को फैलाने में भूमिका निभाते हैं।

21 अगस्त: विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस

संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा समर्थित यह दिवस वृद्ध लोगों की स्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाने और बुढ़ापे में उन्हें मदद देने के लिए मनाया जाता है। यह दिवस समाज को वृद्ध व्यक्तियों के कल्याण और उनमें व्याप्त भूख और गरीबी का उन्मूलन करने में मदद देने के लिए उसकी प्रतिबद्धता याद दिलाने का अवसर है।

इस आयोजन का उद्देश्य समाज में वृद्ध लोगों की भागीदारी का जश्न मनाना, उनका आभार प्रकट करना और उनका सम्मान करना है, ताकि वे स्वयं को समाज का अभिन्न अंग महसूस कर सकें।

अगस्त (22): विश्व संस्कृत दिवस: यह दिवस हिंदू कैलेंडर के अनुसार श्रावण मास की पहली पूर्णिमा को मनाया जाता है। भारत सरकार द्वारा 1969 में इस दिवस को मनाये जाने की घोषणा किये जाने का उद्देश्य ऐतिहासिक और सांस्कृतिक रूप से समृद्ध संस्कृत भाषा का पुनरुद्धार करना और इसके संरक्षण को बढ़ावा देना है। इसे सभी भारतीय भाषाओं की जननी और भारत में बोली जाने वाली सबसे प्राचीन भाषाओं में से एक माना जाता है।

26 अगस्त: महिला समानता दिवस

1878 में संयुक्त राज्य अमेरिका में महिलाओं को मतदान का अधिकार देने वाले 19वें संशोधन के पारित होने की याद में हर साल मनाया जाता है। यह आयोजन महिला अधिकार कार्यकर्ताओं की उपलब्धियों का जश्न है और हमें दुनिया भर की महिलाओं को रोजमर्रा के जीवन में पेश आने वाले विशिष्ट संघर्षों की याद दिलाता है।

उल्लेखनीय है कि अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 8 मार्च को मनाया जाता है।

29 अगस्त: राष्ट्रीय खेल दिवस

हॉकी के जादूगर मेजर ध्यानचंद के जन्मदिन के अवसर पर हर साल यह दिवस मनाया जाता है। उन्होंने 1928, 1932 और 1936 में भारत के लिए ओलंपिक में लगातार स्वर्ण पदक जीते थे। इस दिन राष्ट्रपति राष्ट्रीय खेल पुरस्कार प्रदान करते हैं। हाल ही में देश के सर्वोच्च खेल पुरस्कार का नाम उनके सम्मान में "मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार" रखा गया। पद्म भूषण से सम्मानित होने वाले वे एकमात्र हॉकी खिलाड़ी हैं।

29 अगस्त: अंतर्राष्ट्रीय परमाणु परीक्षण-रोधी दिवस

संयुक्त राष्ट्र द्वारा समर्थित यह दिवस वैश्विक स्तर पर परमाणु हथियार परीक्षणों के दुष्प्रभावों के बारे में जन जागरूकता को बढ़ाने पर लक्षित है। इस आयोजन का उद्देश्य परमाणु परीक्षणों को समाप्त कर शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना है।

जुलाई

1 जुलाई: राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस (डॉक्टर्स डे)

हर साल 1 जुलाई को यह दिवस डॉक्टरों और चिकित्सकों की मानवता के प्रति निभाई उनकी अथक सेवा के लिए आभार प्रकट करने हेतु मनाया जाता है। मौजूदा COVID-19 महामारी ने पूरी दुनिया में उनकी भूमिका, बलिदानों और योगदान को उजागर किया है। यह दिन उनके काम को सलाम करने का बड़ा अवसर है।

यह दिन 1 जुलाई, 1882 को जन्मे प्रसिद्ध चिकित्सक और पश्चिम बंगाल के पूर्व मुख्यमंत्री रहे डॉ. बिधान चंद्र रॉय (भारत रत्न) का जन्मदिन भी है। संयोग से 1962 में इसी तारीख को 80 वर्ष की आयु में उनकी मृत्यु हुई थी।

1 जुलाई: चार्टर्ड एकाउंटेंट्स दिवस

यह दिन 1949 में इसी दिन संसदीय अधिनियम द्वारा वैधानिक निकाय के रूप में स्थापित की गई इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल मनाया जाता है। अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ सर्टिफाइड पब्लिक अकाउंटेंट्स (AICPA) के बाद ICAI लेखांकन से जुड़ा दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा निकाय है। ICAI देश में वित्तीय लेखा परीक्षक और लेखांकन के पेशों के लिए एकमात्र लाइसेंसिंग और नियामक निकाय है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।

1 जुलाई: राष्ट्रीय डाक कर्मचारी दिवस

यह दिन दुनिया भर के डाक कर्मियों के सम्मान में मनाया जाता है। ऑनलाइन खरीदारी के लोकप्रिय होने के कारण हम में से कई लोगों के लिए यह दिन डाकियों और डाक से जुड़े सभी डिलीवरी कर्मियों को 'धन्यवाद' कहने का नायाब तरीका बन गया है। महामारी के दौरान डाक विभाग कार्यकर्ता भी नए 'कोरोना योद्धा' बन गए हैं, जिन्होंने हर घर की दहलीज तक डाक और पैकेज पहुंचा कर सम्पर्क और संचार सुनिश्चित करने के लिए अपनी जान जोखिम में डाल कर अथक परिश्रम किया।

2 जुलाई: विश्व खेल पत्रकार दिवस

इस दिवस को हर साल विश्व स्तर पर मनाये जाने का उद्देश्य खेल पत्रकारों के काम का सम्मान करना और उन्हें अपने काम में बेहतरी लाने को प्रोत्साहित करना है। खेल पत्रकार खिलाड़ियों और प्रशंसकों के बीच की महत्वपूर्ण कड़ी होते हैं। 1994 में इस आयोजन की शुरुआत अंतरराष्ट्रीय खेल प्रेस संघ की 70वीं वर्षगांठ के अवसर पर की गई थी।

जुलाई (3): अंतरराष्ट्रीय सहकारिता दिवस

हर साल दुनिया भर में जुलाई के पहले शनिवार को सहकारी समितियों के बारे में जागरूकता फैलाने और अंतरराष्ट्रीय एकजुटता, आर्थिक उत्पादकता, समानता और विश्व शांति के विचारों को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है। इस वर्ष का विषय है- "साथ मिलकर करें बेहतर पुनर्निर्माण"। दुनिया भर में 100 करोड़ से अधिक सदस्यों वाली सहकारी समितियां यह साबित करने में लगी हैं किसी को भी कोविड-19 महामारी जैसे संकट का सामना अकेले नहीं करना होगा।

'सहकारी समिति' ऐसे व्यक्तियों की स्वयंसेवी संस्था होती है, जिसका स्वामित्व और संचालन उन्हीं के हाथ में होता है, वही लोग इसके लिए काम करते हैं और इसके लाभ / हानि में भागीदार होते हैं।

6 जुलाई: विश्व जूनोज/ जूनोसिस दिवस

हर साल इस दिन को जूनोटिक रोगों के जोखिम के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। जूनोज संक्रामक रोग (वायरस, बैक्टीरिया और परजीवी) होते हैं जो इंसानों द्वारा जानवरों के सीधे या अप्रत्यक्ष सम्पर्क में आने से एक दूसरे को फैल सकते हैं और वेक्टर-जनित या खाद्य-जनित भी हो सकते हैं।

सन 1885 में इसी दिन लुई पाश्चर ने रैबीज नामक जूनोटिक बीमारी के पहले टीके का सफल परीक्षण किया था।

10 जुलाई: राष्ट्रीय मत्स्य पालक दिवस

यह दिवस मत्स्य पालकों, मछुआरों और जलीय जीव पालन उद्यमियों और उनकी उपलब्धियों के सम्मान में राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड के सहयोग से मत्स्य पालन विभाग, मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय द्वारा मनाया जाता है।

इस आयोजन का उद्देश्य दीर्घकालिक भंडार एवं स्वस्थ पारिस्थितिकी तंत्र सुनिश्चित करने के लिये देश में मत्स्य संसाधन प्रबंधन के तरीकों को बदलने पर ध्यान आकृष्ट करना है।

11 जुलाई: विश्व जनसंख्या दिवस

संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा समर्थित यह आयोजन दुनिया भर में जनसंख्या-संबंधी मुद्दों की गंभीरता और महत्व के बारे में लोगों का ध्यान आकर्षित करने के लिए मनाया जाता है। इस आयोजन को मनाने का उद्देश्य अधिक जनसंख्या से उत्पन्न कठिनाइयों को उजागर करना और इस बात के बारे में जागरूकता बढ़ाना है कि अधिक जनसंख्या किस तरह पारिस्थितिकी तंत्र और मानवता की प्रगति को नुकसान पहुंचा सकती है। संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या गतिविधि कोष (UNFPA) के अनुसार इस वर्ष का विषय है - "Rights and Choices are the Answer: Whether baby boom or bust, the solution to shifting fertility rates lies in prioritising all people's reproductive health and rights."

12 जुलाई: विश्व मलाला दिवस

संयुक्त राष्ट्र द्वारा नामित यह दिवस सबसे कम उम्र की नोबेल पुरस्कार विजेता और युवा पाकिस्तानी मानवाधिकार कार्यकर्ता मलाला यूसुफज़ई के जन्मदिन के अवसर पर मनाया जाता है। इसका उद्देश्य शुरुआती किशोरावस्था से ही महिला शिक्षा के लिए संघर्ष कर रही इस प्रमुख कार्यकर्ता का सम्मान करना है। उन्होंने दुनिया भर में लड़कियों के लिए मुफ्त, सुरक्षित, गुणवत्तापूर्ण स्कूली शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए अपने पिता के साथ 2013 में मलाला फंड (गैर-लाभकारी संगठन) की स्थापना की थी।

14 जुलाई: शार्क जागरूकता दिवस

शार्क मछली के संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए दुनिया भर में मनाया जाता है। शार्क-फिन से बने सूप, शार्क के दांत से बने मेडलों की वैश्विक मांग और हर जगह समुद्र तटों पर उनकी सुरक्षा की झूठी तसल्ली – इन सभी कारणों से शार्क प्रताड़ित और लुप्तप्राय प्रजातियां बन गयी हैं। प्रत्येक वर्ष लाखों शार्क मारी जाती हैं। ओवरफिशिंग सबसे बड़ा खतरा है। एक अनुमान के मुताबिक ज्यादातर शार्क फिन सूप नामक एक महंगी चीनी डिश की मांग को पूरा करने के लिए हर साल 100 मिलियन शार्क मारी जाती हैं।

शार्क दुनिया भर के महासागरों के गहरे और उथले पानी में पाई जाने वाली सबसे लोकप्रिय शिकारी मछली हैं। इनके विविध आकार होते हैं। अधिकांश शार्क छोटी मछलियाँ और गैर-रीढ़धारी जीवों को खाती हैं, लेकिन कुछ बड़ी प्रजातियां अन्य समुद्री जानवरों का शिकार करती हैं। शार्क में हड्डियाँ नहीं होती हैं - ये कार्टिलेज से बनी होती हैं। उन्हें Elasmobranchs कहा जाता है, जिसका अर्थ है कार्टिलेजिनस ऊतकों से बनी मछली।

15 जुलाई: विश्व युवा कौशल दिवस

यूनेस्को द्वारा समर्थित यह दिवस बेरोज़गारी और अल्प-रोज़गार की चुनौतियों का समाधान करने, युवाओं को उपयुक्त कौशल प्रदान कर उनकी सामाजिक-आर्थिक स्थिति को बेहतर बनाने, युवाओं को रोजगार, अच्छे काम और उद्यमिता के लिए कौशल से लैस करने के महत्व को दर्शाने के लिए मनाया जाता है।

इस वर्ष का विषय है - Reimagining Youth Skills Post-Pandemic. इस वर्ष कस विषय संयुक्त राष्ट्र ने महामारी और उसके बाद के संकट के दौरान युवाओं का लचीलापन और उनकी रचनात्मकता के सम्मान में चुना है।

17 जुलाई: विश्व अंतरराष्ट्रीय न्याय दिवस

अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्याय को बढ़ावा देने के लिए और हेग (नीदरलैंड) में स्थित अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (ICC) के कार्यकलापों के समर्थन में दुनिया भर में मनाया जाता है। इसे अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्याय दिवस के रूप में भी जाना जाता है।

यह दिन 1998 में इसी दिन रोम संधि को अपनाते की वर्षगांठ का प्रतीक है, जिस संधि के तहत अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय बनाया गया था। यह आयोजन उन सभी को एकजुट करने का अवसर है, जो न्याय का समर्थन करना चाहते हैं, पीड़ितों के अधिकारों को बढ़ावा देना चाहते हैं और विश्व शांति, सुरक्षा और भलाई के लिए खतरा पैदा करने वाले अपराधों को रोकने में मदद करते हैं।

18 जुलाई: अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस

शांति और स्वतंत्रता की संस्कृति को बढ़ावा देने में नेल्सन मंडेला के योगदान के सम्मान में संयुक्त राष्ट्र के समर्थन से हर साल मनाया जाता है। यह दिन महान अफ्रीकी नेता नेल्सन मंडेला का जन्मदिन है। गांधी जी की तरह उन्होंने दक्षिण अफ्रीका से नस्लभेदी गोरे यूरोपीय शासकों को निकाल फेंका और बाद में वे 1994 में दक्षिण अफ्रीका के पहले अश्वेत राष्ट्रपति बने। उन्हें 1993 में नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

मंडेला दिवस 2021 का विषय था- One Hand Can Feed Another. इस विषय सभी के लिए शांतिपूर्ण, टिकाऊ और न्यायसंगत दुनिया बनाने के लिए मिलकर काम करने वाली सरकारों और नागरिकों के महत्व पर प्रकाश डालता है।

20 जुलाई: विश्व शतरंज दिवस

संयुक्त राष्ट्र 1924 में पेरिस में हुई अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) की स्थापना के अवसर पर प्रत्येक वर्ष यह दिवस मनाता है। यह आयोजन शतरंज गतिविधियों के लिए अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का समर्थन करने में FIDE द्वारा निर्भाई गई महत्वपूर्ण भूमिका का सम्मान करने के साथ-साथ संवाद, एकजुटता और शांति की संस्कृति को बढ़ावा देने का महत्वपूर्ण माध्यम भी है।

शतरंज का आविष्कार पांचवीं शताब्दी में भारत में हुआ था। इस बोर्ड गेम को मूल रूप से "चतुरंग" नाम दिया गया था।

FIDE लुसाने (स्विट्जरलैंड) में स्थित है और वर्तमान में जेफ्री डी. बॉर्ग इसके मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं।

20 जुलाई: राष्ट्रीय चंद्रमा दिवस (अमेरिका)

इसे "अंतरिक्ष अन्वेषण दिवस" भी कहा जाता है। यह उस दिन का स्मरण कराता है जब मनुष्य ने पहली बार 1969 में चंद्रमा पर कदम रखा था। नासा ने मनुष्य द्वारा चंद्रमा पर उतरने को "अब तक की सबसे बड़ी तकनीकी उपलब्धि" बताया है।

20 जुलाई, 1969 को अपोलो 11 ने इंसान को पहली बार चांद पर पहुंचाया था। चांद पर उतरने के छह घंटे बाद अमेरिकी नील आर्मस्ट्रांग ने चांद की सतह पर कदम रखा था। उन्होंने अंतरिक्ष यान के बाहर ढाई घंटे बिताए। उनके बाद उनके सहयात्री बज़ एल्ट्रिन चंद्रमा पर कदम रखने वाले दूसरे व्यक्ति थे।

22 जुलाई: राष्ट्रीय आम दिवस

यह दिन फलों का राजा कहे जाने वाले भारत के 'राष्ट्रीय फल' (आम) के सम्मान में मनाया जाता है। आम बहुत स्वादिष्ट होने के साथ-साथ विटामिन ए और सी, पोटेशियम, फाइबर और विटामिन बी-6 से भी भरपूर होता है, जिनकी बढ़ौलत यह हमारे शरीर के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण और शक्तिशाली सुपरफूड है। यह उष्णकटिबंधीय फल दुनिया के सबसे लोकप्रिय और व्यापक रूप से उगाये जाने वाले फलों में शामिल है। आम का वैज्ञानिक नाम मैंगीफेरा इंडिका है और यह काजू परिवार (एनाकार्डिएसी) का सदस्य है।

22 जुलाई: विश्व मस्तिष्क दिवस

यह दिन मस्तिष्क के स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता बढ़ाने और समर्थन जुटाने को समर्पित है। इस साल वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ न्यूरोलॉजी (WFN) और एमएस इंटरनेशनल फेडरेशन (MSIF), जो इस अभियान का नेतृत्व कर रहे हैं, ने मल्टीपल स्केलेरोसिस (MS) के बारे में जागरूकता फैलाने का निर्णय किया है। स्नायु तंत्र से जुड़े इस रोग का प्रभाव संज्ञानात्मक हानि से लेकर गंभीर शारीरिक अक्षमता तक हो सकता है। इस वर्ष के आयोजन का विषय है -"स्टॉप मल्टीपल स्केलेरोसिस"

23 जुलाई: राष्ट्रीय प्रसारण दिवस

1927 में इसी दिन देश में इंडियन ब्रॉडकास्टिंग कंपनी नामक निजी कंपनी ने बॉम्बे स्टेशन से पहली बार रेडियो प्रसारण किया था। 1930 में कंपनी के विफल हो जाने के बाद सरकार ने इसे अपने कब्जे में ले लिया और इसका नाम इंडियन स्टेट ब्रॉडकास्टिंग सर्विस रखा। बाद में 1936 में भारतीय राजकीय प्रसारण सेवा ने ऑल इंडिया रेडियो का रूप ले लिया, जो भारत का आधिकारिक रेडियो प्रसारक बन गया।

24 जुलाई: आयकर दिवस

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) 1860 में इसी दिन सर जेम्स विल्सन द्वारा भारत में पहली बार आयकर लागू करने के उपलक्ष्य में यह दिवस मनाता है। 1857 में स्वतंत्रता के पहले युद्ध के दौरान हुए नुकसान की भरपाई के लिए ब्रिटिश शासन द्वारा यह कर लगाया गया था।

पहला आयकर दिवस 2010 में मनाया गया था। करों के भुगतान को मूल्य मानदंड के रूप में बढ़ावा देने और संभावित करदाताओं को संवेदनशील बनाने के लिए कि करों का भुगतान सभी नागरिकों का एक नैतिक कर्तव्य है, देश भर में हर साल कई कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

26 जुलाई: कारगिल विजय दिवस

इस साल कारगिल विजय की 22वीं वर्षगांठ है। 1999 में पाकिस्तान को परास्त करने वाले इस अभियान को "ऑपरेशन विजय" नाम दिया गया था। इसी दिन भारत ने कारगिल क्षेत्र की ऊंची पहाड़ी चौकियों पर पुनः नियंत्रण प्राप्त किया था, जिस पर पाकिस्तानी सेना ने अवैध कब्जा जमा लिया था।

स्वतंत्र भारत के इतिहास में कारगिल युद्ध को भारतीय सेना द्वारा किए गए भीषणतम और सबसे शौर्यपूर्ण ऑपरेशन के रूप में याद किया जाएगा। अनुमान है कि इस युद्ध में 527 भारतीय सैनिकों ने अपने प्राणों की आहुति दी थी जबकि 1,300 से अधिक घायल हुए थे। इस युद्ध के शहीदों को श्रद्धांजलि देने का मुख्य समारोह लद्दाख के द्रास इलाके में स्थित कारगिल युद्ध स्मारक पर होता है।

26 जुलाई: विश्व मैंग्रोव दिवस

यह दिन एक अनूठे और नाजुक पारिस्थितिकी तंत्र के तौर पर मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनके सततशील प्रबंधन, संरक्षण और उपयोग के लिए समाधान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है।

इसे अंतर्राष्ट्रीय मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र संरक्षण दिवस के रूप में भी जाना जाता है, जिसे 2015 में UNESCO की आम सभा ने अंगीकार किया था।

मैंग्रोव तटीय क्षेत्र के लिए महत्वपूर्ण संसाधन हैं, जो उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में भूमि और समुद्र के इंटरफेस पर स्थित हैं। ये समुद्री और स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के बीच की कड़ी हैं। यह न केवल लाखों लोगों को स्थायी आजीविका प्रदान करता है बल्कि ढाल बनकर वहां के निवासियों की प्राकृतिक आपदाओं से रक्षा भी करता है।

सुंदरवन मैंग्रोव वन, जो दुनिया के सबसे बड़े (140,000 हेक्टेयर) ऐसे वनों में शामिल है, तटीय प. बंगाल और उससे सटे इलाकों में गंगा, ब्रह्मपुत्र और मेघना नदियों के डेल्टा में फैला हुआ है।

28 जुलाई: विश्व हेपेटाइटिस दिवस

यह आयोजन हेपेटाइटिस का मुकाबला करने में राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों को आगे बढ़ाने और हेपेटाइटिस के खिलाफ जंग के लिए बेहतर वैश्विक प्रतिक्रिया की आवश्यकता को उजागर करने का अवसर है। यह दिन नोबेल-पुरस्कार विजेता वैज्ञानिक डॉ. बरुच ब्लूमबर्ग के जन्मदिन की याद दिलाता है, जिन्होंने हेपेटाइटिस बी वायरस (HBV) की खोज की थी और इसके लिए नैदानिक परीक्षण और टीका विकसित किया था। विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा समर्थित इस आयोजन का इस वर्ष का विषय है- "Hepatitis can't wait"। हेपेटाइटिस से संबद्ध विकारों से हर 30 सेकंड में एक व्यक्ति की मृत्यु होने के दृष्टिगत, जोकि वर्तमान COVID-19 संकट में भी जारी है, हम वायरल हेपेटाइटिस के खिलाफ जंग तेज करने में कोई भी देरी करने की स्थिति में नहीं हैं।

आमतौर पर वायरल संक्रमण से जनित हेपेटाइटिस में यकृत कोशिकाओं में सूजन आ जाती है। हेपेटाइटिस के पांच प्रकार होते हैं A, B, C, D तथा E।

28 जुलाई: विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस

इसे मनाने का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना और लोगों को प्राकृतिक संसाधनों की रक्षा करने के तरीकों और उनकी सततशीलता के बारे में प्रोत्साहित करना है। यह आयोजन लोगों को पृथ्वी के प्राकृतिक संसाधनों को बचाने और संरक्षित करने के लिए प्रोत्साहित करता है, जो उनके अत्याधिक दोहन और दुरुपयोग के कारण तेजी से समाप्त हो रहे हैं।

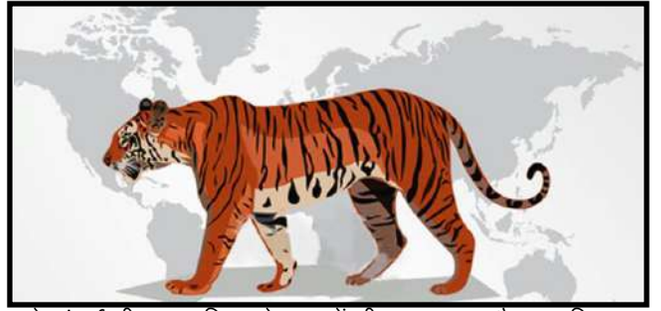
हम अधिक पेड़ लगाने, ऊर्जा संरक्षण, हरित ईंधन का उपयोग करने, पानी बचाने और एकल उपयोग प्लास्टिक के उपयोग से बचने जैसे उपायों को अपनाकर प्रकृति के संरक्षण और स्थिरता में योगदान दे सकते हैं।



28 जुलाई 2020

विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस

29 जुलाई: वैश्विक बाघ दिवस



इसे अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस के रूप में भी जाना जाता है। यह दिवस हर साल बाघ संरक्षण और उनके प्राकृतिक आवास की सुरक्षा के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए मनाया जाता है। 2010 में रूस में सेंट पीटर्सबर्ग टाइगर समिट में बाघों की आबादी वाले देशों की सरकारों ने 2020 तक बाघों की आबादी को दोगुना करने का प्रण लिया था। टाइगर एस्टीमेशन रिपोर्ट 2018 के अनुसार भारत में अब 2967 बाघ हैं, जिसे यह साबित होता है कि भारत ने यह लक्ष्य हासिल कर लिया है। दुनिया में सबसे अधिक बाघ भारत में हैं। मध्यप्रदेश में इनकी संख्या सबसे अधिक (526) है, जिसके बाद कर्नाटक (524) की बारी आती है।

30 जुलाई: अंतर्राष्ट्रीय मानव तस्करी-रोधी दिवस

मानव तस्करी के शिकार लोगों की स्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनके अधिकारों के प्रचार और संरक्षण के लिए यूएन ऑफिस ऑन ड्रग्स एंड क्राइम (UNODC) के समर्थन से मनाया जाता है। इस वर्ष का विषय है- "Victims' Voices Lead the Way", जो मानव तस्करी के उत्तरजीवी लोगों, जो मानव तस्करी के खिलाफ जंग में हमारा प्रमुख हथियार हैं, की बात सुनने और उनसे सीखने के महत्व को उजागर करता है।

मानव तस्करी से तात्पर्य उन अपराधों से है, जो कई उद्देश्यों के लिए महिलाओं, बच्चों और पुरुषों का शोषण करने से जुड़े हैं। इनमें जबरन श्रम कराना और और यौन शोषण भी शामिल हैं। 2003 के बाद से UNODC ने दुनिया भर में मानव तस्करी के लगभग 225,000 पीड़ितों की जानकारी एकत्र की है। इस संख्या के अलावा और कई मामलों की रिपोर्ट भी अलग अलग देशों द्वारा दी गई हैं।

31 जुलाई: विश्व रेंजर दिवस

यह दिवस ड्यूटी के दौरान मारे गए या घायल हुए रेंजरों को श्रद्धांजलि देने और दुनिया की प्राकृतिक और सांस्कृतिक विरासत की रक्षा के लिए रेंजर्स द्वारा किए गए कार्य के सम्मान में मनाया जाता है। 1992 में आज ही के दिन ब्रिटेन में इंटरनेशनल रेंजर फेडरेशन (IRF) की स्थापना हुई थी।

रेंजर वह व्यक्ति होता है जिसे पार्कलैंड और प्राकृतिक संरक्षित क्षेत्रों की सुरक्षा और संरक्षण करने का काम सौंपा जाता है। शब्द रेंजर का अर्थ आमतौर पर वन रेंजर या पार्क रेंजर होता है। वे स्थानीय समुदायों, संरक्षित क्षेत्रों और क्षेत्र प्रशासन के बीच संबंध स्थापित कर मनोरंजन के अवसर प्रदान करते हैं और प्रकृति की सुरक्षा करने का महत्वपूर्ण काम करते हैं।

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

BULLET NEWS

(मार्च 2021 – जून 2021)

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

राष्ट्रीय समाचार

जून

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 14 जून को संयुक्त राष्ट्र के “मरुस्थलीकरण, भूमि क्षरण और सूखे पर उच्च स्तरीय संवाद” को संबोधित किया।
- उन्होंने मरुस्थलीकरण से निपटने में संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCCD) के सभी पक्षों के 14वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में प्रारंभिक सत्र को संबोधित किया।
- UNCCD-United Nations Convention to Combat Desertification
- इंग्लैंड की चैरिटी ऐड फाउंडेशन द्वारा जारी World Giving Index 2021 रिपोर्ट के अनुसार भारत दुनिया भर में 14वां सर्वाधिक परोपकारी देश (चैरिटी करने वाले) देश के रूप में उभरा है।
- भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने भारत के ऊर्जा सुरक्षा प्रयासों को बढ़ावा देने के लिए सामरिक स्वच्छ ऊर्जा भागीदारी के तत्वावधान में एक हाइड्रोजन टास्क फोर्स का शुभारंभ किया।
- ग्रीन हाइड्रोजन गैस एक इलेक्ट्रोलाइजर का उपयोग करके पानी को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित करके उत्पादित किया जाता है जो अक्षय ऊर्जा स्रोतों से उत्पन्न बिजली द्वारा संचालित हो सकता है।
- भारत ने 1 जून को ब्रिक्स राज्यों के विदेश मंत्रियों की एक आभासी बैठक की मेजबानी की। इसकी अध्यक्षता विदेश मंत्री एस जयशंकर ने की।
- क्वाकवेरेली साइमंड्स (क्यूएस) ने 9 जून को विश्व की अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालय रैंकिंग का 18 वां संस्करण जारी किया।
- भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगलुरु को अनुसंधान श्रेणी में दुनिया में नंबर एक विश्वविद्यालय के रूप में स्थान दिया गया।

- अमेरिका स्थित मैसाच्युसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (एमआईटी) को पहला स्थान मिला।
- विश्व बैंक ने भारत की 5.50 लाख MSME इकाइयों को बढ़ावा देने में मदद करने के लिए 50 करोड़ डॉलर की राशि को मंजूरी दी है।
- भारत को तीन साल (जनवरी 2022-दिसंबर 2024) के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) का सदस्य चुना गया है।
- स्विट्जरलैंड की इंस्टीट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट (IMD) के वार्षिक विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक में भारत को 43वें स्थान पर रखा गया है। सूचकांक में स्विट्जरलैंड सबसे ऊपर है।
- इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस द्वारा ग्लोबल पीस इंडेक्स में भारत को 135वें स्थान पर काफी नीचे रखा गया है। 2008 से अब तक आइसलैंड दुनिया का सबसे शांतिपूर्ण देश बना हुआ है। अफगानिस्तान यमन और सीरिया के बाद 163वें स्थान पर सबसे नीचे है।
- भारत की पर्यावरण रिपोर्ट 2021 की स्थिति से पता चला है कि भारत 17 सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) पर पिछले साल से दो स्थान फिसलकर 117 पर आ गया है।

मई

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 मई को भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक में यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष चार्ल्स मिशेल के विशेष आमंत्रित सदस्य के रूप में वर्चुअल मोड में भाग लिया।
- यह बैठक पुर्तगाल के प्रधानमंत्री एंटोनियो कोस्टा ने पुर्तगाल के यूरोपीय संघ परिषद के अध्यक्ष होने के नाते आयोजित की थी।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और उनके ब्रिटिश समकक्ष बोरिस जॉनसन ने 4 मई को भारत-इंग्लैंड आभासी शिखर सम्मेलन में हिस्सा लिया।
- उन्होंने दोनों देशों के बीच की व्यापारिक साझेदारी और द्विपक्षीय संबंधों को आगे बढ़ाकर इसे 'व्यापक रणनीतिक साझेदारी' बनाने हेतु महत्वाकांक्षी 'रोडमैप 2030' भी लॉन्च किया।

- ड्रग्स कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया ने रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित COVID-रोधी दवा 2-डीऑक्सी-डी-ग्लूकोज (2-DG) के आपातकालीन उपयोग को मंजूरी दे दी है।
- COVID-19 महामारी के बिगड़ते हुए हालात के बीच भारतीय नौसेना ने देश के लिए बाहर से मेडिकल ऑक्सीजन और अन्य आवश्यक चीजें जुटाने के काम में तेजी लाने के लिए "ऑपरेशन समुद्र सेतु-II" शुरू किया।
- प्रवासन और विकास पर विश्व बैंक की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार भारत को 2020 में अपने प्रवासियों से 83 अरब डॉलर (लगभग 6.13 लाख करोड़ रुपये) से अधिक का धनप्रेषण (रेमिटेंस) मिला।
- संयुक्त राज्य अमेरिका से सर्वाधिक धन (68 अरब डॉलर) प्रेषित किया गया, जिसके बाद संयुक्त अरब अमीरात (43 अरब डॉलर) और सऊदी अरब (34.5 अरब डॉलर) का स्थान आता है।
- चांडलर गुड गवर्नमेंट इंडेक्स (CGGI) 2021 में शामिल 104 राष्ट्रों में भारत को 49वें स्थान पर रखा गया है। सूचकांक में फिनलैंड ने शीर्ष स्थान हासिल किया है।
- चंडीगढ़ स्थित लीगल टेक स्टार्टअप ज्यूपिटिस जस्टिस टेक्नोलॉजीज ने आभासी मध्यस्थता, सुलह, और अन्य वैकल्पिक विवाद समाधान (ADR) तंत्र केंद्रित दुनिया का पहला निजी डिजिटल प्लेटफॉर्म लॉन्च किया।

अप्रैल

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 अप्रैल को नीदरलैंड के अपने समकक्ष मार्क रूटे से एक आभासी शिखर सम्मेलन में द्विपक्षीय सहयोग को मजबूत करने, पारस्परिक हित के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर सहयोग के तरीकों पर चर्चा की।
- रायसीना डायलॉग का 6वां संस्करण 13 से 16 अप्रैल तक वर्चुअल मोड में आयोजित किया गया। भारत की भू-आर्थिकी और भू-राजनीति पर यह डायलॉग 2016 से सालाना तौर पर आयोजित किया जाता है।
- सर्वोच्च न्यायालय ने 7 अप्रैल को दुनिया में अपनी तरह का पहला अनूठा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पोर्टल SUPACE (Supreme Court Portal for Assistance in Courts Efficiency) लॉन्च किया।
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस (IISc बेंगलूर) ने अकादमिक रैंकिंग (ARUU 2020) के अनुसार भारत में सर्वश्रेष्ठ उच्च शिक्षा संस्थानों में शीर्ष स्थान हासिल किया है।
- EIU ने फेसबुक के साथ साझेदारी में समावेशी इंटरनेट इंडेक्स 2021 जारी किया। सूचकांक में भारत को 49वें स्थान पर रखा गया है। स्वीडन शीर्ष पर है, जिसके बाद अमेरिका और स्पेन का स्थान है।
- वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम की वैश्विक लैंगिक असमानता रिपोर्ट 2021 में भारत 156 देशों की सूची में 140वें स्थान पर पहुंच गया है।

आइसलैंड 12वीं बार दुनिया में सबसे अधिक लैंगिक समानता वाला देश है।

- वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम इंडेक्स 2021 में भारत को 142वें स्थान पर रखा गया। नॉर्वे ने लगातार पांचवें वर्ष अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा।
- एनर्जी ट्रांज़िशन इंडेक्स सूचकांक में शामिल 115 देशों में भारत को 87वें स्थान पर रखा गया है। इस सूची में स्वीडन पहले स्थान पर और नार्वे और यूरोप क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।

मार्च

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 26-27 मार्च को बांग्लादेश की दो दिवसीय यात्रा पर राजधानी ढाका गए। उन्होंने ढाका में बांग्लादेश के राष्ट्रीय दिवस कार्यक्रम को संबोधित किया।
- यह यात्रा तीन युगांतरकारी घटनाओं मुजीब बोरशो, शेख मुजीबुर्रहमान की जन्म शताब्दी के स्मरणोत्सव से संबंध में थी।
- भारत और नॉर्वे अगले 5 वर्षों के लिए तटीय क्षेत्रों में सामाजिक-आर्थिक विकास को बढ़ावा देने हेतु सहमत हो गए हैं।
- अमेरिकी रक्षा सचिव (भारतीय रक्षा मंत्री के समकक्ष) लॉयड जे ऑस्टिन III तीन दिवसीय यात्रा पर 19 मार्च को भारत पहुंचे।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और फिनलैंड के प्रधानमंत्री सना मारिन के बीच 16 मार्च को आभासी शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 5 मार्च को अपने स्वीडिश समकक्ष स्टीफन लोफवेन के साथ एक आभासी शिखर सम्मेलन में भाग लिया।
- भारत ने 24-26 फरवरी को नई दिल्ली में आयोजित तीन दिवसीय शेरपा बैठक के साथ 2021 के लिए अपनी ब्रिक्स अध्यक्षता शुरू की।
- इस वर्ष का विषय है- "BRICS@15: Intra BRICS Cooperation for Continuity, Consolidation and Consensus"
- प्रधानमंत्री मोदी ने 12 मार्च को अहमदाबाद (गुजरात) के साबरमती आश्रम से जिला नवसारी (गुजरात) में दांडी तक की पदयात्रा को हरी झंडी दिखाकर खाना किया।
- इस आयोजन ने भारत की आजादी के 75 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में मेगा इवेंट 'आजादी का अमृत महोत्सव' की शुरुआत को चिह्नित किया।
- भारत की आजादी के 75 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में होने वाले समारोहों के नियोजन के लिए केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह की अध्यक्षता में राष्ट्रीय कार्यान्वयन समिति का गठन किया गया।
- अगले दशक में भारत के समुद्रीय क्षेत्र के परिदृश्य पर चर्चा करने के लिए 2 से 4 मार्च तक तीन दिवसीय मैरीटाइम इंडिया समिट - 2021 का वर्चुअल प्लेटफॉर्म पर आयोजन किया गया।
- UNDP ने भारत के ग्रामीण इलाकों में महिलाओं की आजीविका और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए 'सही दिशा' नामक अभियान की शुरुआत की।

- भारत में महिलाओं का आर्थिक सशक्तिकरण करने के लक्ष्य से गूगल ने नया वेब प्लेटफॉर्म 'Women Will' लॉन्च किया है।
- इस मंच के जरिये भारत में 10 लाख ग्रामीण महिलाओं को त्वरक कार्यक्रमों, कारोबारी ट्यूटोरियल और मार्गदर्शन की मदद से उद्यमी बनने में मदद मिलेगी।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 3 मार्च को भारत द्वारा प्रायोजित और 70 से अधिक देशों द्वारा समर्थित प्रस्ताव अपना कर 2023 को अंतर्राष्ट्रीय मिलेट (बाजरा) वर्ष घोषित किया।
- बाजरा मोटे अनाज होते हैं जैसे ज्वार (सोरघम), रागी (फिंगर मिलेट), बाजरा (पर्ल मिलेट) आदि।
- शिपिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर मालवाहक जहाज़ एमटी स्वर्ण कृष्णा पर पूर्णतया महिला अधिकारियों के दल को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- वैश्विक समुद्रिक इतिहास में पूर्णतया महिला अधिकारियों द्वारा संचालित मालवाहक समुद्री जहाज़ रवाना किये जाने का यह पहला उदाहरण है।
- सरकार ने राज्यसभा टीवी और लोकसभा टीवी चैनलों का विलय करने का फैसला किया है। नया चैनल अब 'संसद टीवी' के नाम से जाना जाएगा।
- एशिया पैसिफिक क्षेत्र मानव प्रदर्शन संकेतक (HPI) में भारत को अग्रणी बताया गया है। भारत में उच्च प्रदर्शन करने वाले 81 प्रतिशत कर्मी लचीले कार्य समय और घर-से-काम सहित लचीली कार्य परिपाटियाँ अपनाते हैं।
- UNCTAD के बिजनेस-टू-कंज्यूमर (B2C) ई-कॉमर्स इंडेक्स 2020 के अनुसार स्विट्जरलैंड ई-कॉमर्स अपनाने के मामले में सबसे अधिक तत्पर राष्ट्र है। वहीं भारत को 71वां स्थान मिला।
- संयुक्त राष्ट्र वैश्विक खुशहाली रिपोर्ट 2021 में दुनिया भर से 149 देशों को उनके नागरिकों की प्रसन्नता के स्तर के आधार पर रैंकिंग दी गई।
- रिपोर्ट में भारत को 139वीं रैंक पर रखा गया जबकि फिनलैंड को दुनिया के सर्वाधिक प्रसन्न देश का दर्जा दिया गया।
- GIPC ने 53 अर्थव्यवस्थाओं में बौद्धिक संपदा अधिकारों की स्थिति का मूल्यांकन कर अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक 2021 जारी किया।
- इस सूचकांक में 95.31% के समग्र स्कोर के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका शीर्ष पर है, 38.40% के स्कोर के साथ भारत को 40वें स्थान पर रखा गया है।
- 184 देशों के आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक में कानून का शासन, सरकार का आकार, नियामक दक्षता और खुले बाज़ार में उपलब्ध स्वतंत्रता की सीमा के आधार पर 184 देशों को रैंक किया गया।
- सिंगापुर लगातार दूसरे वर्ष इस वैश्विक रैंकिंग में शीर्ष पर रहा। भारत सूचकांक में 121वें स्थान पर रहा।

खबर राज्यों से

जून

- नीति आयोग द्वारा सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) भारत सूचकांक ने केरल को 100 के स्कोर पर 75 अंकों के साथ शीर्ष पर रखा।
- एनीमिया मुक्त भारत सूचकांक 2020-21 में, मध्य प्रदेश ने 64.1 के स्कोर के साथ पहला स्थान हासिल किया और उसके बाद ओडिशा ने 59.3 के स्कोर के साथ दूसरा स्थान हासिल किया।
- पंजाब सरकार ने भारत में पहली बार नियर फील्ड कम्युनिकेशन (एनएफसी) तकनीक से लैस eIDs के उपयोग की शुरुआत पंजाब मंडी बोर्ड से की। इन कार्डों का उपयोग मुख्य रूप से प्रमाणीकरण उपकरण के रूप में किया जाएगा।
- तीन प्रमुख प्रकार की मगरमच्छ प्रजातियों (खारे पानी वाले मगरमच्छ, मगर और मीठे पानी वाले घड़ियाल) वाला ओडिशा एकमात्र भारतीय राज्य बन गया है।
- सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (सीएसई) द्वारा 16 जून को जारी ईज ऑफ लिविंग इंडेक्स 2020 ने बेंगलुरु को भारत के सबसे रहने योग्य शहर के रूप में नामित किया।

मई

- स्मार्ट सिटी मिशन योजनाओं के क्रियान्वयन की प्रगति के आधार पर सरकार के केंद्रीय आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा जारी ताज़ा रैंकिंग में झारखंड ने पहला स्थान हासिल किया।
- अरुणाचल प्रदेश के पश्चिम कामेंग जिले की शेरगांव जैव विविधता प्रबंधन समिति (BMC) को "भारत की सर्वश्रेष्ठ BMC" पुरस्कार दिया गया।
- "भारत जैव विविधता पुरस्कार" केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण द्वारा दिए जाते हैं।
- 2020-21 में ग्रामीण क्षेत्रों में व्यापक प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए आयुष्मान भारत कार्यक्रम के तहत स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों (HWCs) की स्थापना के मामले में कर्नाटक सर्वश्रेष्ठ बनकर उभरा है।
- असम डिजिटल रियल-टाइम फ्लड रिपोर्टिंग और सूचना प्रबंधन प्रणाली (FIRMS) अपनाने वाला पहला भारतीय राज्य बन गया है।
- FRIMS असम राज्य आपदा प्रबंधन एजेंसी और UNICEF द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।
- इंडियन ऑयल, बीपीसीएल, एचपीसीएल, ओएनजीसी और GAIL सहित भारत के शीर्ष तेल और गैस सार्वजनिक उपक्रमों ने श्री बद्रीनाथ उत्थान चैरिटेबल ट्रस्ट से MoU किया है।

- यह MoU उत्तराखंड में श्री बद्रीनाथ धाम को आध्यात्मिक स्मार्ट हिल टाउन के रूप में निर्माण और पुनर्विकास के लिए है।

अप्रैल

- केंद्रशासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर के ऊधमपुर जिले ने 2020-21 के दौरान प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) के सफल कार्यान्वयन में राष्ट्रीय स्तर पर शीर्ष स्थान हासिल किया है।
- राजस्थान चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना के तहत अपने यहां के सभी नागरिकों को 5 लाख तक का वार्षिक स्वास्थ्य बीमा सुविधा प्रदान करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।

मार्च

- सरकार ने लक्षद्वीप और जम्मू-कश्मीर के बडगाम जिले को पहला टीबी-मुक्त क्षेत्र घोषित किया। हिमाचल प्रदेश को राष्ट्रीय टीबी उन्मूलन कार्यक्रम के तहत राज्यों में प्रथम स्थान दिया गया है।
- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा जारी ईज ऑफ लिविंग इंडेक्स के अनुसार इस सूचकांक में शामिल 111 शहरों में से रहने के मामले में बंगलूरु सर्वोत्तम शहर है, इसके बाद पुणे और अहमदाबाद क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।
- स्थानीय आदिवासियों के लिए अधिकाधिक रोजगार सृजित करने पर लक्षित सरकार की वन धन विकास योजना के तहत मणिपुर को सर्वश्रेष्ठ राज्य घोषित किया गया है।
- आवास और शहरी मामले मंत्रालय ने 111 भारतीय शहरों की नगरपालिकाओं पर नगरपालिका आधारित प्रदर्शन सूचकांक (MPI) 2020 की अंतिम रैंकिंग जारी की।
- 10 लाख से ज्यादा जनसंख्या वाले शहरों की श्रेणी में इंदौर नगरपालिका और 10 लाख से कम जनसंख्या वाली श्रेणी में नई दिल्ली नगरपालिका सर्वोत्तम के तौर पर उभरी।
- रानीखेत (उत्तराखंड) में देश के पहले वन चिकित्सा केंद्र का उद्घाटन किया गया।
- यह केंद्र उत्तराखंड वन विभाग के रिसर्च विंग द्वारा वनों के उपचार संबंधी गुणों और समग्र स्वास्थ्य पर इनके लाभकारी प्रभावों पर हुए शोध के आधार पर विकसित किया गया है।
- देश का पहला समर्पित एक्सप्रेस कार्गो टर्मिनल केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (बंगलुरु) में लॉन्च किया गया है। यह टर्मिनल विशेष रूप से अंतर्राष्ट्रीय कूरियरों की निर्यात/आयात की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए बनाया गया है।
- 9 मार्च को दक्षिण त्रिपुरा राज्य के सबरूम को बांग्लादेश के रामगढ़ को जोड़ने वाली फेनी नदी पर मैत्री सेतु (मैत्री पुल) का उद्घाटन किया गया। अब यह क्षेत्र सीधे बांग्लादेश में चटगांव बंदरगाह और अंतर्देशीय जल मार्गों से जुड़ा रहेगा।

- सरकार ने नवगठित जल शक्ति मंत्रालय की स्वच्छ पर्यटन स्थल पहल के तहत देश में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए 9 राज्यों और केंद्रशासित प्र. में फैले कुल 12 पर्यटन स्थलों का चयन किया है।
- लद्दाख में बौद्ध धर्म के प्रसिद्ध पर्यटक स्थल लेह को तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिकता संवर्धन अभियान यानी 'प्रसाद योजना' (PRASAD) के राष्ट्रीय मिशन के तहत चुना गया है।
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (एएसआई) ने झारखंड के हजारीबाग जिले में एक बौद्ध मठ की खोज की है। लगभग 900 साल पुराना मठ झारखंड के एक गाँव में एक टीले के नीचे दब गया था।

योजनाएं एवं नीतियां

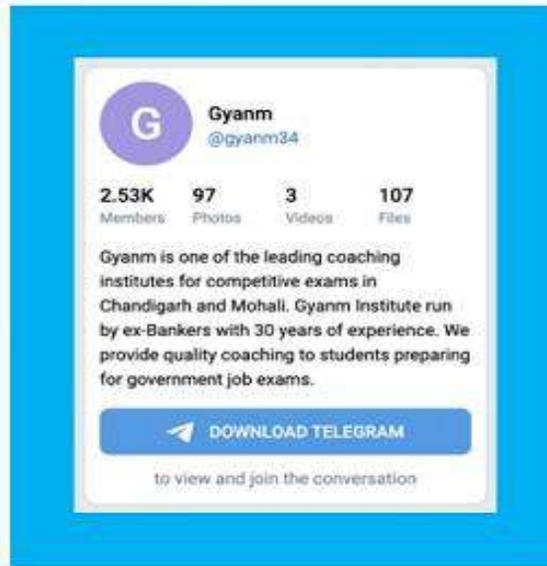
जून

- जैव प्रौद्योगिकी विभाग ने पूर्वोत्तर क्षेत्र में "बायोटेक-कृषि इनोवेशन साइंस एप्लीकेशन नेटवर्क (बायोटेक-किसान)" लॉन्च किया। यह स्थानीय किसानों की समस्याओं पर ध्यान केंद्रित करेगा और उन समस्याओं का वैज्ञानिक समाधान प्रदान करेगा।
- केंद्र सरकार ने विशाल समुद्री सजीव और निर्जीव संसाधनों का दोहन करने, समुद्र के संसाधनों के सतत उपयोग के लिए गहरे समुद्र की प्रौद्योगिकियों पर अनुसंधान करने के लिए डीप ओशन मिशन को मंजूरी दी।
- गृह मंत्रालय ने साइबर धोखाधड़ी के कारण वित्तीय नुकसान को रोकने के लिए राष्ट्रीय हेल्पलाइन 155260 और एक रिपोर्टिंग प्लेटफॉर्म का संचालन किया।
- सिटीजन फाइनेंशियल साइबर फ्रॉड रिपोर्टिंग एंड मैनेजमेंट सिस्टम साइबर धोखाधड़ी के शिकार लोगों की गाढ़ी कमाई के नुकसान की रोकथाम के लिए ऐसे मामलों की शिकायत करने का तंत्र प्रदान करता है।
- श्रम और रोजगार मंत्रालय ने अजीत मिश्रा की अध्यक्षता में एक विशेषज्ञ समूह का गठन किया, जो न्यूनतम मजदूरी और न्यूनतम मजदूरी के लिए राष्ट्रीय स्तर के निर्धारण पर तकनीकी जानकारी और सिफारिशें प्रदान करेगा।
- बुजुर्गों की मदद के लिए 4 जून को SAGE (सीनियर केयर एजिंग ग्रोथ इंजन) पोर्टल लॉन्च किया गया। SAGE बुजुर्ग देखभाल उत्पादों और सेवाओं का 'वन-स्टॉप एक्सेस' प्रदान करने के लिए विश्वसनीय स्टार्ट-अप का चयन, समर्थन और निर्माण करेगा।
- शिक्षा मंत्रालय ने युवा लेखकों के मार्गदर्शन के लिए प्रधान मंत्री YUVA योजना शुरू की। YUVA का अर्थ है - Young, Upcoming and Versatile Authors.



Telegram

Government Jobs Made Easy



For Free Learning



Join the

Gyanm Telegram Channel

<http://t.me/gyanm34>

www.gyanm.in

- यह 30 वर्ष से कम उम्र के युवा और उभरते लेखकों को प्रशिक्षित करने के लिए एक लेखक परामर्श कार्यक्रम है। इसे नेशनल बुक ट्रस्ट द्वारा लागू किया जाएगा।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने देश में किराये के आवास को बढ़ावा देने के लिए राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा अपनाने और अधिनियमित करने के लिए मॉडल किरायेदारी अधिनियम (एमटीए) के मसौदे को मंजूरी दी। MTA शहरी क्षेत्रों के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों में भी लागू होगा।
- राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (NCPCR) ने पूरे भारत में देखभाल और सुरक्षा की ज़रूरत वाले बच्चों के लिए ऑनलाइन ट्रैकिंग पोर्टल “बाल स्वराज (कोविड-केयर)” तैयार किया है।
- सरकार ने 29 मई को COVID-19 के कारण अपने माता-पिता को खोने वाले बच्चों के लिए “पीएम-केयर्स फॉर चिल्ड्रन” योजना के तहत कई कल्याणकारी उपायों की घोषणा की,
- PM CARES: Prime Minister's Citizen Assistance and Relief in Emergency Situations

मई

- महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने विदेश मंत्रालय के सहयोग से 10 'वन-स्टॉप सेंटर' (OSC) स्थापित करने की योजना बनाई है।
- सार्वजनिक या निजी स्थानों पर हिंसा से प्रभावित भारतीय महिलाओं को व्यापक सहायता प्रदान करने के लिए नौ देशों में OSCs की स्थापना की जाएगी।
- केंद्रीय ऊर्जा मंत्रालय ने कोयला-आधारित ताप विद्युत संयंत्रों में बायोमास के उपयोग पर केंद्रित राष्ट्रीय मिशन स्थापित करने की योजना बनाई है।
- यह खेत-पराली जलाने से होने वाले वायु प्रदूषण को कम करेगा और बिजली पैदा करने के लिए ईंधन के रूप में खेत के तूट और अन्य ऐसे जैविक जैव-अपशिष्ट का उपयोग करके थर्मल पावर उत्पादन के कार्बन फुटप्रिंट को कम करेगा।
- राष्ट्रीय बांस मिशन ने अगरबत्ती की डंडी के उत्पादन के लिए MIS (मैनेजमेंट इन्फॉर्मेशन सिस्टम) आधारित रिपोर्टिंग प्लेटफॉर्म का शुभारंभ किया है।
- यह प्लेटफॉर्म अगरबत्ती निर्माण के लिए कच्चे माल की उपलब्धता, इकाइयों की कार्यप्रणाली, उत्पादन क्षमता, विपणन इत्यादि से जुड़ी जानकारियां भी उपलब्ध करवाएगा।

अप्रैल

- स्टार्टअप्स को उनकी अवधारणा के प्रमाण, प्रोटोटाइप विकास, उत्पाद के परीक्षणों, बाज़ार में प्रवेश और व्यावसायीकरण हेतु वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए “स्टार्टअप इंडिया सीड फंड स्कीम” (SISFS) शुरू की गई।

- इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने भारत के राष्ट्रीय इंटरनेट एक्सचेंज (NIXI) के लिए तीन नई पहलों/सेवाओं – IP गुरु, NIXI अकादमी, NIXI-IP-INDEX की शुरुआत की।
- सरकार ने पोषण के बारे में जनता में जागरूकता फैलाने हेतु ‘आहार क्रांति’ नामक अभियान का शुभारंभ किया है।
- इस आंदोलन का लक्ष्य भारत के पारंपरिक आहार की समृद्धि और महत्त्व, स्थानीय फलों और सब्जियों के चमत्कारी लाभों और संतुलित आहार की शक्ति पर प्रकाश डालना है।
- आदिवासी मामलों के मंत्रालय के तहत TRIFED (ट्राइबल कोऑपरेटिव मार्केटिंग डेवलपमेंट फेडरेशन ऑफ इंडिया) ने “संकल्प से सिद्धि” – विलेज एंड डिजिटल कनेक्ट मुहिम की शुरुआत की।
- केंद्र सरकार की एक वर्ष के भीतर देश के प्रत्येक भूखंड के लिए 14-अंकीय पहचान संख्या “विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (ULPIN)” जारी करने की योजना है।
- सरकार ने 7 अप्रैल को देश में रहने वाले आदिवासी समुदायों के स्वास्थ्य और पोषण को उन्नत करने में विभिन्न सरकारी एजेंसियों और संगठनों के प्रयासों को बढ़ावा देने के लिए कई हितधारकों पर आधारित कार्यक्रम ‘अनामय’ (Anamaya) का शुभारंभ किया।
- सभी आयु वर्ग समूहों के मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए मानस (MANAS- Mental Health and Normalcy Augmentation System) ऐप लॉन्च किया गया।
- यह ऐप विभिन्न मंत्रालयों के विभिन्न स्वास्थ्य और कल्याण पहलों को एकीकृत करता है और उपयोगकर्ता को वैज्ञानिक रूप से मान्य, स्वदेशी रूप से विकसित समाधानों के साथ जोड़ता है।
- सरकार ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के तहत स्कूली शिक्षा के क्रियान्वन के लिए ‘सार्थक’ – SARTHAQ – (Students’ and Teachers’ Holistic Advancement through Quality Education) योजना की शुरुआत की।
- इस योजना के कार्यान्वयन से 25 करोड़ छात्रों, 15 लाख स्कूलों, 94 लाख शिक्षकों सहित सभी हितधारकों को लाभ होगा।
- सरकार ने समुद्री उत्पादों को बढ़ावा देने और इनके उत्पादकों को सशक्त बनाने के लिए ई-सांता (eSaNTA) मंच लॉन्च किया है। इस पोर्टल के जरिये वे अपनी उपज आसानी से बेच सकेंगे।
- eSaNTA: Electronic Solution for Augmenting NaCSA Farmers Trade in Aquaculture.
- सरकार ने देश में शहद मिशन को बढ़ावा देने के लिए 7 अप्रैल को राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ (NAFED) द्वारा निर्मित मधुक्रांति (हनी रिवोल्यूशन) पोर्टल और हनी कॉर्नर लॉन्च किया।

- सरकार ने अनुसूचित जाति के नागरिकों के लिए ऑनलाइन शिकायत दर्ज करने की सुविधा के लिए राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के ऑनलाइन शिकायत प्रबंधन पोर्टल का शुभारंभ किया है।
- लोगों को भारत की 'देवों की भाषा' कही जाने वाली प्राचीन संस्कृत भाषा को सीखने में सक्षम बनाने के लिए "लिटिल गुरु" नामक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया गया।
- सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने गाड़ियों को स्कैप करने का सर्टिफिकेट जमा करने पर नए वाहन खरीदने पर 25 प्रतिशत कर रियायत का प्रस्ताव दिया है।
- इन मसौदा नियमों के तहत व्यक्तिगत वाहनों की खरीद करने पर 25 प्रतिशत रियायत मिलेगी, जबकि वाणिज्यिक वाहनों की खरीद पर 15 प्रतिशत कर राहत होगी।

मार्च

- ग्रामीण और शहरी, दोनों तरह के क्षेत्रों के लिए "जहां भी गिरे और जब भी गिरे, वर्षा का पानी इकट्ठा करें" विषय वाला जल शक्ति अभियान: कैंच द रेन अभियान शुरू किया गया।
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने अगले पांच वर्षों में 22 राज्यों में 600 से अधिक स्थानों पर विश्व स्तरीय मार्ग सुविधायें विकसित करने का निर्णय लिया है।
- इनमें फ्यूल स्टेशन, इलेक्ट्रिक चार्जिंग स्टेशन, फूड कोर्ट, रिटेल शॉप, बैंक एटीएम, नहाने की सुविधा वाले शौचालय, बच्चों के खेलने की जगह, मेडिकल क्लिनिक और स्थानीय हस्तशिल्प उत्पादों की बिक्री आदि जैसी कई सुविधाएँ शामिल होंगी।
- सरकार ने ग्राम उजाला योजना के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में 10 रुपये की सबसे कम कीमत पर एलईडी बल्बों की आपूर्ति करने की महत्वाकांक्षी योजना शुरू की है।
- उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय ने उन लोगों हेतु 'मेरा राशन' मोबाइल ऐप की शुरुआत की है, जो रोजगार की तलाश में अपना राज्य छोड़कर नए क्षेत्रों में काम करने के लिए जाते हैं।
- भारतीय रेलवे ने रेल यात्रा के दौरान त्वरित शिकायत निवारण और पूछताछ की सभी रेलवे हेल्पलाइनों को एक एकल नंबर '139' में विलय कर दिया है।
- महिला और बाल विकास मंत्रालय ने बेहतर कार्यान्वयन के लिए अपने सभी प्रमुख कार्यक्रमों को तीन समग्र योजनाओं- मिशन शक्ति, मिशन पोषण 2.0 और मिशन वात्सल्य के तहत चलाने का निर्णय लिया है।
- सरकार ने विकलांग लोगों और बुजुर्गों की सुविधा के लिए "सुगम्य भारत" ऐप लॉन्च किया है ताकि वे इमारतों और परिवहन के साधनों में भौतिक पहुंच के संबंध में आने वाली दिक्कतों के चित्र अपलोड करके मुद्दों को दर्ज कर सकें।

- सरकार ने VFX और एनीमेशन विषयों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए IIT बॉम्बे के सहयोग से एक उत्कृष्टता केंद्र बनाने का फैसला किया है।
- UGC ने चार्टर्ड एकाउंटेंट (CA), कंपनी सचिव (CS) या कॉस्ट एंड वर्क्स अकाउंटेंट (ICWA) डिग्री को स्नातकोत्तर डिग्री के समकक्ष अनुमोदित किया है।
- सरकार ने सोशल मीडिया और ओटीटी प्लेटफार्मों को विनियमित करने के उद्देश्य से नई नीतियों की घोषणा की है।
- अब सरकार सामाजिक मंचों से किसी भी ऐसे संदेश जो देश की सुरक्षा और संप्रभुता के लिए राष्ट्रविरोधी और हानिकारक प्रतीत होता है, के पहले प्रवर्तक को प्रकट करने के लिए कह सकती है।
- इसके अलावा, ऐसे सभी संदेशों को IT अधिनियम, 2000 की धारा 69A के तहत फ़्लैग किए जाने के 36 घंटे के भीतर हटाने के लिए भी कहा जा सकता है।
- इसके अलावा स्ट्रीमिंग सेवाओं जैसे नेटफ्लिक्स, अमेज़ॉन और गूगल के स्वामित्व वाले यूट्यूब आदि को आयु के अनुसार सामग्री को स्व-विनियमित और वर्गीकृत करना होगा।
- कृषि मंत्रालय ने वर्ष 2020-21 में प्रमुख फसलों के उत्पादन का दूसरा अग्रिम अनुमान जारी किया। फसल वर्ष 2020-21 (जुलाई से जून) के लिए देश का खाद्यान्न उत्पादन रिकॉर्ड 30.33 करोड़ टन होने का अनुमान है।
- भारत द्वारा 4 मार्च को 'लाल चावल' की पहली खेप अमेरिका को निर्यात किये जाने के साथ की देश की चावल निर्यात क्षमता में महत्वपूर्ण उपलब्धि प्राप्त हुई है।
- लौह खनिज से भरपूर लाल चावल असम की ब्रह्मपुत्र घाटी में बिना किसी रासायनिक उर्वरक के उगाया जाता है।

उद्योग-अर्थव्यवस्था

जून

- नवीनतम CSO आंकड़ों के अनुसार वित्तीय वर्ष 2020-21 में भारतीय अर्थव्यवस्था में 7.3 प्रतिशत की गिरावट आई, जोकि आज़ादी के बाद से अब तक का न्यूनतम आंकड़ा है।
- वित्तीय वर्ष 2020-21 में मौजूदा कीमतों पर जीडीपी के 197.46 लाख करोड़ रुपये होने का अनुमान लगाया गया है। 2020-21 के परिप्रेक्ष्य में प्रति व्यक्ति अनुमानित आय 1.29 लाख रु रही।
- उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय ने सोने की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए 16 जून से सोने की BIS हॉलमार्किंग अनिवार्य कर दी है।
- 31 मई, 2021 को समाप्त हुए सात महीनों में मलेशिया ने 2020-21 में भारत का सबसे बड़ा कूड पाम ऑयल निर्यातक बनकर इंडोनेशिया को पीछे छोड़ दिया।

- सहकारी कंपनी इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर को आपरेटिव लिमिटेड (IFFCO) ने 31 मई को नया पोषक तत्व "दुनिया का पहला नैनो यूरिया लिक्विड" लॉन्च किया।
- यह नैनो यूरिया पारंपरिक यूरिया की जगह लेगा और इसकी आवश्यकता को कम से कम 50% तक कम कर सकता है।
- भारती एयरटेल और टाटा समूह ने ऐतिहासिक समझौता कर भारत में 5जी नेटवर्क सेवाओं के क्रियान्वन से जुड़ी रणनीतिक साझेदारी के लिए हाथ मिलाये हैं।

मई

- कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने फसली वर्ष 2020-21 के लिए प्रमुख फसलों का तीसरा अग्रिम अनुमान जारी किया।
- भारत में फसली वर्ष 2020-21 में 30.54 करोड़ टन का रिकॉर्ड खाद्यान्न उत्पादन होने की उम्मीद है जोकि 2019-20 में हुए कुल 29.75 करोड़ टन उत्पादन से 79.4 लाख टन ज्यादा है।
- वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान भारत में अब तक का रिकॉर्ड 81.72 अरब अमेरिकी डॉलर का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) हुआ।
- सबसे ज्यादा (37%) FDI गुजरात को मिला. निवेश करने वालों में सिंगापुर 29% हिस्सेदारी के साथ शीर्ष पर रहा, जिसके बाद अमेरिका (23%) का स्थान रहा।
- वित्त मंत्रालय ने बीमा क्षेत्र में विदेशी निवेश की सीमा 74 प्रतिशत (पहले 49%) तक बढ़ाने से संबंधित नियमों को अंतिम रूप दे दिया है, जो 19 मई, 2021 से लागू हो गए।
- टाटा कम्युनिकेशंस ने दीर्घकालिक विकास के लिए शिक्षा पर केंद्रित यूनेस्को विश्व सम्मेलन 2021 में 'स्कूल ऑफ होप एंड एम्पावरमेंट' (S.H.E.) के शुभारंभ की घोषणा की।
- S.H.E नामक इस बहु-माध्यम, बहु-हितधारक संचार पहल का उद्देश्य कम से कम दस लाख महिलाओं को उद्यमी बनने के अपने सपनों को साकार करने को प्रेरित करना है।

अप्रैल

- अप्रैल 01, 2021 से 5 करोड़ रुपये से अधिक टर्नओवर वाले जीएसटी करदाताओं को जारी किए गए चालानों पर 6 अंकों का HSN या SAC कोड प्रस्तुत करना होगा।
HSN: Harmonised System of Nomenclature
SAC: Service Accounting Code

मार्च

- चीन संयुक्त राज्य अमेरिका को दूसरे स्थान पर धकेलकर 2020 में भारत के सबसे बड़े व्यापारिक साझेदार के रूप में उभरा है।

- सरकार ने कर्मचारियों के भविष्य निधि अंशदान पर अर्जित ब्याज पर कर छूट की सीमा निर्दिष्ट मामलों में बजट में प्रस्तावित 2.5 लाख रुपये से बढ़ाकर प्रतिवर्ष 5 लाख रुपये तक बढ़ा दी है।

बैंकिंग एवं फाइनेंस

जून

- वित्त मंत्रालय ने 100 करोड़ रुपये से अधिक की परिसम्पत्तियों वाली आवासीय वित्त कंपनियों (HFC) को SARFAESI-2002 के तहत अपनी बकाया राशि की वसूली करने की अनुमति दी।
- पहले केवल रु. 500 करोड़ से अधिक एसेट्स वाली HFCs को ही उनके बकाया की वसूली के लिए SARFAESI कानून का उपयोग करने की अनुमति थी।
- सरकारी स्वामित्व वाला बैंक ऑफ महाराष्ट्र (BoM) वित्तीय वर्ष 2020-21 के दौरान ऋण और जमा वृद्धि के मामले में सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाताओं में शीर्ष प्रदर्शनकर्ता के रूप में उभरा है।
- DBS बैंक को फोर्ब्स द्वारा विश्व के सर्वश्रेष्ठ बैंकों की भारतीय सूची 2021 में नामित किया गया. DBS लगातार दूसरे वर्ष भी भारत के 30 घरेलू और अंतरराष्ट्रीय बैंकों में नंबर 1 पर रहा।

मई

- भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने बैंकिंग नियमन कानून की विभिन्न धाराओं के प्रावधानों के उल्लंघन के चलते HDFC बैंक पर 10 करोड़ रुपये का मौद्रिक जुर्माना लगाया है।
- भारतीय रिज़र्व बैंक ने 31 मार्च, 2021 को समाप्त नौ महीनों की लेखा अवधि के लिए केंद्र सरकार को 99,122 करोड़ रुपये का अधिशेष (सरप्लस) हस्तांतरित करने का निर्णय लिया।
- RBI ने सरकार को 1, 76, 000 करोड़ रुपये (24.8 अरब डॉलर) के लाभांश भुगतान को भी मंजूरी दी, जिसमें FY20 के 1,48,000 करोड़ रुपये भी शामिल हैं।
- अमेज़न पे, ओला मनी, मोबिक्विक, फोन पे, दिल्ली मेट्रो कार्ड आदि जैसे विभिन्न ऑनलाइन वॉलेट में रखी गई राशि को अब एटीएम या पीओएस का उपयोग कर निकाला जा सकेगा।
- इस सुविधा के तहत एक बार में अधिकतम 2,000 रुपये और एक महीने में अधिकतम 10,000 रुपये तक निकालने की अनुमति होगी।
- भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) सेंट्रल बैंक्स एंड सुपरवाइजर्स नेटवर्क फॉर प्रीनिंग द फायनेंशियल सिस्टम (NGFS) के सदस्य के रूप में शामिल हो गया।
- IDBI बैंक ने MSME और कृषि क्षेत्र के उधारकर्ताओं के लिए पूर्णतय: डिजिटल ऋण प्रसंस्करण प्रणाली (लोन प्रोसेसिंग सिस्टम (LPS) लॉन्च की।

- 7 अप्रैल को इस वित्तीय वर्ष में हुई मौद्रिक नीति समिति (MPC) की पहली बैठक में बेंचमार्क ब्याज दर यानी रेपो रेट को 4 प्रतिशत पर बरकरार रखने का फैसला किया गया।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने वाणिज्यिक बैंकों के प्रबंध निदेशकों और मुख्य कार्यकारी अधिकारियों (MD और CEO) का कार्यकाल अधिकतम 15 वर्ष तक सीमित कर दिया है।
- निजी बैंकों में MD & CEO और WTDs के लिए ऊपरी आयु सीमा 70 वर्ष पर बरकरार रखी गई है।
- RBI ने ARCs के कामकाज की व्यापक समीक्षा करने के लिए RBI के पूर्व कार्यकारी निदेशक सुदर्शन सेन की अध्यक्षता में छह सदस्यीय पैनल का गठन किया है। ARC: Asset Reconstruction Company
- RBI ने 1 मई, 2021 से एक नए विनियम समीक्षा प्राधिकरण (RRA 2.0) गठित करने का निर्णय लिया है।
- RRA 2.0 केंद्रीय बैंक के नियमों, परिपत्रों, रिपोर्टिंग प्रणालियों और अनुपालन प्रक्रियाओं की समीक्षा करेगा।
- RBI के उप-गवर्नर एम राजेश्वर राव की अगुवाई में RRA 2.0 की समय सीमा एक वर्ष की होगी।
- RRA – Regulations Review Authority
- सरकार ने कुछ लोगों को पोस्ट ऑफिस में शून्य शेष मूल बचत खाते खोलने में सक्षम करने हेतु पोस्ट ऑफिस बचत खाता योजना नियमों में संशोधन किया है।
- भारतीय रिजर्व बैंक ने भुगतान बैंकों में व्यक्तिगत ग्राहकों के खातों में दिन के अंत में मौजूद अधिकतम शेष राशि की सीमा (जो पहले एक लाख रुपये थी) को बढ़ाकर 2 लाख रुपये कर दिया है।
- RBI ने देश में वित्तीय समावेशन के दायरे का आकलन करने के लिए “वित्तीय समावेशन सूचकांक” (Financial Inclusion Index) जारी करने का फैसला किया है।
- कई मापदंडों पर आधारित इस सूचकांक में पिछले साल मार्च में समाप्त हुए वित्तीय वर्ष का आकलन हर साल जुलाई में प्रकाशित किया जाएगा।
- 1 अक्टूबर 2021 से कार्ड या UPI के माध्यम से रिचार्ज और यूटिलिटी बिल सहित विभिन्न सेवाओं के लिए स्वचालित आवर्ती भुगतान संभव नहीं होगा।
- क्योंकि RBI ने 30 सितंबर के बाद प्रमाणीकरण के अतिरिक्त कारक (AFA- Additional Factor of Authentication) के प्रयोग को अनिवार्य कर दिया है।
- अग्रणी भारतीय डिजिटल वित्तीय सेवा प्रदाता पेटीएम ने 26 अप्रैल को भारत के पहले वीडियो-आधारित निवेश समुदाय “पेटीएम वेल्थ कम्युनिटी” का शुभारम्भ किया।

- RBI ने सार्वभौमिक बैंकों और लघु वित्त बैंकों द्वारा “ऑन-टैप” लाइसेंस लेने हेतु किये गए आवेदनों का मूल्यांकन करने के लिए बाह्य सलाहकार समिति का गठन किया है।
- RBI की पूर्व डिप्टी गवर्नर श्यामला गोपीनाथ की अध्यक्षता वाले इस पैनल का कार्यकाल तीन वर्ष का होगा।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 20 हजार करोड़ रुपये की प्रारंभिक पूंजी के साथ एक नया विकास वित्तपोषण संस्थान (DFI) स्थापित करने संबंधित विधेयक को मंजूरी दे दी।
- इस DFI के माध्यम से देश में बुनियादी ढांचा विकास परियोजनाओं के लिए दीर्घकालिक वित्तपोषण जुटाने का प्रयास किया जाएगा।
- सरकार ने कर संग्रह और अन्य राजस्व भुगतान सुविधाओं, पेंशन भुगतान और छोटी बचत योजनाओं जैसे सरकारी व्यवसाय से संबंधित लेनदेन के संचालन के लिए निजी क्षेत्र के बैंकों पर से प्रतिबंध हटा दिया है।
- रिजर्व बैंक ने सभी बैंकों को इस वर्ष 30 सितंबर तक सभी शाखाओं में इमेज (छवि) आधारित चेक ट्रंकेशन प्रणाली (CTS) लागू करने को कहा है।
- नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) और SBI पेमेंट्स की भागीदारी में लाखों भारतीय व्यापारियों के लिए “RuPay SoftPoS” लॉन्च किया गया।
- इस अभिनव समाधान से व्यापारी निकट-क्षेत्र संचार (NFC) सक्षम स्मार्टफोन को मर्चेन्ट पॉइंट ऑफ सेल (PoS) टर्मिनलों में बदल पाएंगे।
- एक्सिस बैंक 10 मार्च को Wear ‘N’ Pay सेवाओं के तहत पहनने-योग्य संपर्क-रहित भुगतान उपकरण लॉन्च करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है। ये उपकरण रिस्टबैंड, की-चेन और वॉच लूप के रूप में उपलब्ध हैं।

रक्षा/विज्ञान टेक्नोलॉजी

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 16 जून को रक्षा मंत्रालय के तहत आयुध निर्माणी बोर्ड (ओएफबी) को खत्म करने की योजना को मंजूरी दी।
- 41 आयुध कारखानों को सरकार के पूर्ण स्वामित्व वाले रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों की तर्ज पर सात कार्य उन्मुख कॉर्पोरेट संस्थाओं में परिवर्तित किया जाएगा।
- तीन स्वदेश निर्मित उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (एएलएच) एमके III को 12 जून को भारतीय तटरक्षक बल में शामिल किया गया।

- 7 जून को विशाखापत्तनम में भारतीय नौसेना स्टेशन डेगा में तीन एएलएच एमके-III हेलीकॉप्टर भारतीय नौसेना में शामिल किए गए.
- भारतीय नौसेना का पहला स्वदेश निर्मित हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण जहाज आईएनएस संध्याक को 40 वर्षों तक राष्ट्र की सेवा करने के बाद 4 जून को सेवामुक्त किया गया.
- भारतीय नौसेना के जहाजों और विमानों ने 23-24 जून को यूएस नेवी कैरियर स्ट्राइक ग्रुप रोनाल्ड रीगन के हिंद महासागर क्षेत्र में से गुजरने के दौरान एक पैसेज अभ्यास में भाग लिया.
- भारतीय नौसेना के युद्धपोत INS त्रिकंद ने 18-19 जून को अदन की खाड़ी में आयोजित पहले IN - EUNAVFOR (यूरोपीय संघ नौसेना बल) संयुक्त नौसेना अभ्यास में भाग लिया.
- भारतीय नौसेना और जापानी समुद्री आत्मरक्षा बल (JMSDF) के जहाजों ने 13 जून को हिंद महासागर में एक संयुक्त नौसैनिक अभ्यास में भाग लिया.
- भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना के बीच भारत-थाईलैंड समन्वित गश्ती (इंडो-थाई कॉर्पेट) 9 से 11 जून तक अंडमान सागर में आयोजित की गई.
- चीन ने अपने तीन अंतरिक्ष यानों को देश के तियांगोंग (हेवेनली पैलेस) अंतरिक्ष स्टेशन पर अंतरिक्ष यान शेनझोउ-12 (दिव्य पोत) पर सफलतापूर्वक भेजा.
- चीन के वैज्ञानिकों ने पृथ्वी पर एक ऐसा 'कृत्रिम सूर्य' तैयार किया है जिसका तापमान 12 करोड़ डिग्री सेल्सियस तक पहुँच गया.
- चीन द्वारा डिजाइन किये गए प्रायोगिक उन्नत सुपरकंडक्टिंग टोकामैक (EAST) फ्यूजन रिएक्टर का उच्चतम तापमान सूर्य के तापमान (1.5 करोड़ डिग्री) से आठ गुना है.

मई

- भारत के स्वदेशी लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (LCA) तेजस की एयर-टू-एयर हथियारों की क्षमता में 5वीं पीढ़ी के पायथन-5 एयर-टू-एयर मिसाइल (AAM) भी शामिल हो गए.
- भारतीय नौसेना के पहले विध्वंसक पोत INS राजपूत को अंततः 21 मई को विशाखापत्तनम डॉकयार्ड में सेवामुक्त कर दिया गया. इसी के साथ इसकी उत्कृष्ट सेवा के 41 साल के शानदार युग का अंत हो गया.
- अमेरिकी सरकार ने 30 अप्रैल को छह P-81 गश्ती विमान और इससे संबंधित उपकरणों की प्रस्तावित बिक्री को मंजूरी दे दी.
- भारतीय और इंडोनेशियाई नौसेनाओं ने अपनी अंतर-क्षमता में और सुधार लाने के उद्देश्य से 8 मई को दक्षिणी अरब सागर में 'पासेक्स' (PASSEX) सैन्य अभ्यास किया.
- बंगलुरु स्थित कोर ऑफ़ मिलिट्री पुलिस सेंटर एंड स्कूल में आयोजित परेड में 83 सैनिकों वाली महिला सैन्य पुलिस का पहला जत्था सेना में शामिल किया गया.

- चीन ने 19 मई को नया महासागर-निगरानी उपग्रह हैयांग-2डी (HY-2D) कक्षा में सफलतापूर्वक भेजा.
- 15 मई को चीन पहली बार मंगल ग्रह पर अपना अंतरिक्ष यान उतारने में सफल रहा. छह पहियों वाला रोवर 'जूरोंग' रोबोट ग्रह के उत्तरी गोलार्ध में एक विशाल भू-भाग यूटोपिया प्लेनीशिया पर उतरा.
- चीन ने 'NEO-01' नामक एक रोबोट प्रोटोटाइप लॉन्च किया जो अंतरिक्ष यानों द्वारा पीछे छोड़े गए मलबे को समेटने के लिए जाल का उपयोग करेगा और फिर अपने इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन सिस्टम द्वारा इसे पूरी तरह से जला देगा.
- चीन ने भूमि संसाधनों के सर्वेक्षण, शहरी नियोजन, फसल उपज अनुमान, आपदा रोकथाम के लिए नए रिमोट सेंसिंग उपग्रह याओगन - 34 का प्रक्षेपण किया.
- आईबीएम के सहयोग से समुद्री अनुसंधान संगठन प्रोमारे की शोधकर्ता टीम ने दुनिया का पहला कृत्रिम बुद्धि-चालित जहाज 'मेफलावर 400' बनाया है.
- 15 मीटर लंबे इस मानव-रहित ट्राइमरान का वजन नौ टन है और यह आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और सौर ऊर्जा द्वारा संचालित पूर्णतया स्वायत्त जहाज है.
- नासा के Perseverance रोवर ने पहली बार मंगल ग्रह के वातावरण में मौजूद कॉर्बन डाइऑक्साइड को ऑक्सीजन में बदलने में सफलता हासिल की.
- रोवर के साथ जुड़े Mars Oxygen In-Situ Resource Utilization Experiment ने 20 अप्रैल को यह प्रौद्योगिकी प्रदर्शन किया.

अप्रैल

- भारत ने एक Micro Electro-mechanical System का उपयोग करते हुए नैनोस्निफर नामक दुनिया का पहला माइक्रोसेंसर आधारित स्वदेशी एक्सप्लोसिव ट्रेस डिटेक्टर विकसित किया है.
- यह विस्फोटकों की नैनो-ग्राम मात्रा का पता लगाने एवं 10 सेकंड से कम समय में विस्फोटक का पता लगाने में सक्षम है.
- नैनोस्निफर की मुख्य तकनीक अमेरिका तथा यूरोप में पेटेंट द्वारा संरक्षित है. यह उपकरण आयातित एक्सप्लोसिव ट्रेस डिटेक्टर उपकरणों पर हमारी निर्भरता को कम करेगा.
- भारतीय नौसेना ने बंगाल की खाड़ी में 5 से 7 अप्रैल तक फ्रांस की अगुवाई में हुई बहुराष्ट्रीय नौसैनिक ड्रिल 'ला पेरौज' (La Perouse) में भाग लिया.
- वरुण -2021: भारतीय और फ्रांसीसी नौसेना के द्विपक्षीय अभ्यास का 19वां संस्करण 25 से 27 अप्रैल तक अरब सागर में आयोजित किया गया.

- खंजर: 16 अप्रैल को मेज़बान किर्गिस्तान की राजधानी बिश्केक में 8वें भारत-किर्गिज़ संयुक्त विशेष सशस्त्र अभ्यास "खंजर" का उद्घाटन किया गया।
- शांतिर अग्रसेना: भारत ने बांग्लादेश में 4 अप्रैल से 12 अप्रैल तक आयोजित 10 दिवसीय बहुराष्ट्रीय संयुक्त आतंकवाद विरोधी सैन्य अभ्यास में भाग लिया।
- वज़्र प्रहार 2021: भारत-अमेरिका संयुक्त विशेष बल अभ्यास का 11वां संस्करण मार्च, 2021 में हिमाचल प्रदेश के बकलोह में स्थित विशेष बल प्रशिक्षण स्कूल में आयोजित किया गया।
- PASSEX: भारतीय और अमेरिकी नौसेनाओं के बीच बंगाल की खाड़ी में 28-29 मार्च तक दो दिवसीय नौसेना PASSEX अभ्यास आयोजित किया गया।
- पाकिस्तान सेना ने 26 मार्च को परमाणु-सक्षम, सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल शाहीन -1 A का सफल परीक्षण किया। इसकी रेंज 900 किलोमीटर है।
- विशाखापत्तनम स्थित स्टार्टअप कंपनी मैत्री एक्वाटेक ने स्मार्ट सिटी विशाखापत्तनम में विश्व का पहला 'मोबाइल वॉटर-फ्रॉम-एयर-कियोस्क और वाटर नॉलेज सेंटर' स्थापित किया।
- नासा के इंजेनुइटी नामक लघु रोबोटिक हेलीकॉप्टर ने 19 अप्रैल को मंगल ग्रह की सतह पर सफल उड़ान भर इतिहास रच दिया।

मार्च

- रक्षा से जुड़े वेबसाइट मिलिट्री डायरेक्ट द्वारा जारी एक अध्ययन के अनुसार 82 अंक प्राप्त कर चीनी सेना दुनिया का सबसे मज़बूत सैन्य बल है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका अपने विशाल सैन्य बजट के बावजूद 74 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर रहा, जिसके बाद रूस (69), भारत (61) और फ्रांस (58) का स्थान आता है।
- सैन्य खर्च के मामले में 732 अरब डॉलर के सालाना बजट के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका शीर्ष पर है, जिसके बाद चीन (261 अरब डॉलर) और भारत (71 अरब डॉलर) आते हैं।
- तटीय सुरक्षा को बढ़ाने वाले सात अपतटीय गश्ती जहाज़ों की श्रृंखला का छठा जहाज़ 'वज़्र' औपचारिक रूप से 24 मार्च को चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट में तटरक्षक बल के बेड़े में शामिल किया गया।
- रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना को 4,960 मिलान-2टी एंटी टैंक गाइडेड मिसाइलों (ATGMs) की आपूर्ति हेतु भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) के साथ 1,188 करोड़ रुपये के सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं।
- भारत उपग्रहों, रणनीतिक मिसाइलों को ट्रैक करने और हिंद महासागर की तलहट की मैपिंग करने वाले अपने पहले उन्नत निगरानी जहाज़ INS ध्रुव को नौसेना में शामिल करेगा।
- DRDO ने चांदीपुर, ओडिशा में एकीकृत परीक्षण रेंज से लंबी दूरी की हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों के लिए सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट (SFDR) तकनीक का सफलतापूर्वक परीक्षण किया

- भारतीय नौसेना के युद्धपोत INS शार्दुल और मेडागास्कर के MNS ट्रोज़ोना ने 24 मार्च को मेडागास्कर के पास पश्चिमी हिंद महासागर में अपने पहले पैसेज अभ्यास-पासेक्स (PASSEX) में भाग लिया।
- भारतीय नौसेना ने 17 मार्च को ऑपरेशन संकल्प के तहत फारस की खाड़ी में रॉयल बहरीन नौसेना बल के साथ PASSEX अभ्यास में हिस्सा लिया।
- भारत और उज्बेकिस्तान की सेनाओं के वार्षिक द्विपक्षीय संयुक्त अभ्यास 'डस्टलिक' का दूसरा संस्करण 10 से 19 मार्च तक रानीखेत (उत्तराखंड) के विदेशी प्रशिक्षण नोड (चौबटिया) में आयोजित किया गया।
- भारतीय वायु सेना के एक विशेष दल ने 3 मार्च को संयुक्त अरब अमीरात में फ्रांस और संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ बहुराष्ट्रीय युद्धाभ्यास डेज़र्ट फ्लैग में भाग लिया।
- भारत ने फिलीपींस को ब्रह्मोस क्रूज़ मिसाइल सहित विभिन्न रक्षा सामग्री और उपकरणों की आपूर्ति के लिए 2 मार्च को एक बड़े समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- भारतीय वायु सेना ने 1971 के बांग्लादेश मुक्ति युद्ध की स्वर्ण जयंती के अवसर पर बांग्लादेश वायु सेना को एक विरासती Alouette III हेलीकॉप्टर भेंट किया।
- बांग्लादेश वायु सेना ने वापसी उपहार के रूप में भारत को एक विरासती F-86 Sabre फाइटर जेट एयरक्राफ्ट दिया।
- फ्रांस ने देश के रक्षा उपकरणों को अन्य अंतरिक्ष बलों से सुरक्षित रखने की क्षमताओं का परीक्षण करने के उद्देश्य से 8 से 12 मार्च तक दुनिया का पहला अंतरिक्ष सैन्य अभ्यास एस्टरेक्स (ASTREX) आयोजित किया।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा की भागीदारी में पृथ्वी अवलोकन सैटेलाइट मिशन के लिए सिंथेटिक एपर्चर रडार (SAR) विकसित किया है।
- ISRO ने 28 फरवरी को हिंद महासागर क्षेत्र में सैन्य युद्धपोत और मर्चेंट शिपिंग की गतिविधियों पर भारत की निगरानी क्षमताओं को बढ़ावा देने हेतु 'सिंधु नेत्र' नामक निगरानी उपग्रह सफलतापूर्वक लॉन्च किया।
- बेंगलुरु स्थित एक डीप-टेक स्टार्ट-अप 'लॉग 9 मैटेरियल्स' ने इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए रैपिड चार्जिंग बैटरी तकनीक शुरू करने की घोषणा की।
- सुपरकैपेसिटर प्रौद्योगिकी और ग्राफीन के आधार पर बनी ये बैटरियां न सिर्फ 15 मिनट में चार्ज हो जाएंगी बल्कि ये 15 साल से अधिक समय तक चलेंगी।
- इसरो ने 28 फरवरी को श्रीहरिकोटा से पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल-C51 (PSLV-C51) रॉकेट के माध्यम से ब्राजील, अमेरिका और भारत के 19 उपग्रह लॉन्च किये।
- इन 19 उपग्रहों में ब्राजील का 637 किलोग्राम वज़नी अर्थ ऑब्जर्वेशन उपग्रह अमाज़ोन -1 प्रमुख उपग्रह था।

- दुनिया का सबसे शक्तिशाली सुपर कंप्यूटर “फुगाकू” अब अनुसंधान के प्रयोजन हेतु उपलब्ध हो गया है. प्रोसेसिंग के लिहाज से फुगाकू की अधिकतम गति 442 पेटा फ्लॉप्स के आश्चर्यजनक स्तर पर पायी गई है.
- एक जापानी-ऑस्ट्रेलियाई उद्यम ने एक परीक्षण में भूरे रंग के कोयले से हाइड्रोजन का उत्पादन शुरू किया है, जिसका उद्देश्य यह दिखाना है कि तरलीकृत हाइड्रोजन का उत्पादन कर इसे जापान को सुरक्षित रूप से निर्यात किया जा सकता है.
- रूसी अंतरिक्ष निगम रॉसकॉसमॉस (Roscosmos) ने आर्कटिक के जलवायु और पर्यावरण की निगरानी करने के लिए अपने पहले उपग्रह “आर्कटिक -एम” को लॉन्च किया.

अंतर्राष्ट्रीय खबरें

जून

- G7 देशों के नेताओं ने 11-13 जून को ब्रिटेन में कार्बिस बे, कॉर्नवाल की समुद्र तटीय सैरगाह पर G7 समूह की बैठक की.
- G7 देशों ने चीन के बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव के मुकाबले में विकासशील देशों की मदद करने के लिए नई वैश्विक बुनियादी ढांचा पहल "Build Back Better" (B3W) शुरू की.
- G-7 देशों के वित्त मंत्रियों ने लंदन में हुई अपनी बैठक में सैद्धांतिक रूप से प्रत्येक देश में बहुराष्ट्रीय कंपनियों पर 15 प्रतिशत की न्यूनतम दर पर कर लगाने पर सहमति व्यक्त की.
- ब्रिटेन ने 3-4 जून को ऑक्सफोर्ड में जी7 देशों के स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक की मेजबानी की.
- अल्बानिया, ब्राजील, गैबॉन, घाना और संयुक्त अरब अमीरात को 11 जून को शक्तिशाली संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में 2022-23 के कार्यकाल के लिए गैर-स्थायी सदस्य के रूप में निर्वाचन चुना गया.
- इंटरनेशनल क्रिमिनल पुलिस ऑर्गनाइजेशन, इंटरपोल ने 'आई-फ्रामिलिया' नाम से एक वैश्विक डेटाबेस लॉन्च किया.
- इसका उद्देश्य परिवार के डीएनए के माध्यम से लापता व्यक्तियों की पहचान करना और सदस्य देशों में पुराने मामलों को सुलझाने में पुलिस की मदद करना है.
- अल साल्वाडोर बिटकॉइन को कानूनी निविदा के रूप में अपनाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है. हालांकि, इसका उपयोग वैकल्पिक होगा और इससे उपयोगकर्ताओं को कोई जोखिम नहीं होगा.
- सात दक्षिण एशियाई देशों ने 6 जून को बिस्स्टेक का 24वां स्थापना दिवस मनाया. BIMSTEC - Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation

- संयुक्त राष्ट्र ने पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली पर संयुक्त राष्ट्र दशक 2021-2030 की शुरुआत की. इस कार्यक्रम का नेतृत्व संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) और खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा किया जाएगा.
- कई युद्धपोतों और दर्जनों विमानों ने नाटो सैन्य अभ्यास में भाग लिया, जो पूरे अटलांटिक, यूरोप और काला सागर क्षेत्र में फैले हुए थे.
- स्टीडफास्ट डिफेंडर 21 नाम के इस युद्ध अभ्यास का उद्देश्य नाटो के किसी एक सदस्य पर हमले की प्रतिक्रिया का अनुकरण करना था.
- चीन ने 31 मई को अपने यहां सख्ती से लागू की गई “दो बच्चे प्रति परिवार” नीति को समाप्त करते हुए विवाहित जोड़ों को अधिकतम तीन बच्चे पैदा करने की छूट दे दी है.

मई

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) और स्विट्जरलैंड ने पहली WHO बायोहब सुविधा शुरू करने से संबंधित MoU पर हस्ताक्षर किए.
- इस हब से दुनिया भर की प्रयोगशालाओं और वैश्विक भागीदारों के बीच वायरस और अन्य रोगजनकों के तेजी से आदान-प्रदान को मदद मिलेगी.
- सात देशों के समूह G-7 के विदेश मंत्रियों की बैठक 4-5 मई को लंदन में आयोजित की गई.

अप्रैल

- अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने वैश्विक जलवायु संकट से निपटने के उद्देश्य से 22 अप्रैल को पृथ्वी दिवस के मौके पर वैश्विक नेताओं की दो दिवसीय “लीडर्स क्लाइमेट समिट” की मेजबानी की.
- कुछ प्रमुख गैर-लाभकारी पर्यावरणीय और सामाजिक संगठनों ने ब्लू नेचर एलायंस बनाने के लिए सहयोग करने की घोषणा की है.
- 20 अप्रैल को लॉन्च की गई इस पहल के तहत अब तक महासागरों को पर्यावरणीय खतरों से बचाने के लिए 12.5 करोड़ डॉलर की राशि जुटाई जा चुकी है.
- ‘क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी’ (RCEP- Regional Comprehensive Economic Partnership) समझौते के अनुमोदन की आधिकारिक प्रक्रिया को पूरा करने वाला सिंगापुर पहला देश बन गया है.
- विश्व के इस सबसे बड़े मुक्त व्यापार समझौते पर सभी 10 आसियान सदस्यों और पांच प्रमुख साझेदारों ने नवंबर 2020 में चौथे RCEP नेता शिखर सम्मेलन में हस्ताक्षर किए थे.
- हेनले पासपोर्ट सूचकांक में जापान शीर्ष पर मौजूद है. जापान के पासपोर्टधारक दुनिया के 193 देशों में वीजा-मुक्त या वीजा-ऑन-अराइवल प्रावधानों का फायदा उठा सकते हैं.

- भारत को इस सूची में 84वें स्थान पर रखा गया है, क्योंकि इसके नागरिक 58 से अधिक देशों में बिना वीजा के या वीजा-ऑन-अराइवल यात्रा कर सकते हैं।
- रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 5 अप्रैल को उस संवैधानिक कानून को अंतिम मंजूरी दे दी, जिसके लागू होने पर वे दो अतिरिक्त कार्यकाल के लिए 2036 तक राष्ट्रपति पद पर बने रह सकेंगे।
- 68 वर्षीय राष्ट्रपति दो दशक से अधिक समय से सत्तासीन हैं। वर्तमान में वे अपने चौथे राष्ट्रपति कार्यकाल में हैं, जो 2024 के अंत तक समाप्त होगा।

मार्च

- नॉर्वे ने दुनिया की पहली जहाज़ी सुरंग बनाने की योजना बनाई है, जिससे जहाज़ों को खतरनाक स्टैडवेट समुद्र में से सुरक्षित गुजरने में मदद मिलेगी।
- 1700 मीटर लंबी, 37 मीटर ऊंची और 26.5 मीटर चौड़ी यह सुरंग उत्तर-पश्चिमी नॉर्वे के पर्वतीय स्टैडवेट प्रायद्वीप के नीचे से होकर जाएगी।
- 12 मार्च को आयोजित क्वाड नेताओं के पहले वर्चुअल शिखर सम्मेलन में भारत, ऑस्ट्रेलिया, जापान के प्रधानमंत्री और अमेरिका के राष्ट्रपति जोसेफ आर बाइडन ने भाग लिया।
- केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों की मंत्री निर्मला सीतारमण ने इटली की अध्यक्षता में 26 फरवरी को हुई G20 देशों के वित्त मंत्रियों और केंद्रीय बैंक गवर्नरों (FMCBG) की पहली बैठक में भाग लिया।
- 4 मार्च को दुनिया भर के शीर्ष 1,000 विश्वविद्यालयों पर आधारित QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग का 11वां संस्करण जारी किया गया। अमेरिका की MIT ने लगातार नौवें वर्ष अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा।
- 25 फरवरी को ऑस्ट्रेलियाई संसद ने अपनी नई न्यूज मीडिया बार्गेनिंग संहिता में संशोधन पारित कर दिया जिसके अनुसार फेसबुक ऑस्ट्रेलियाई लोगों द्वारा समाचारों तक पहुँच पाने और उन्हें साझा करने पर लगे प्रतिबंध को हटाने को राज़ी हो गया।
- नए नियमों के अनुसार गूगल और फेसबुक जैसे ऑनलाइन प्लेटफॉर्म को स्थानीय मीडिया से लिए गए समाचारों के एवज़ में भुगतान करना होगा।

चर्चित चेहरे

जून

नागराज नायडू: संयुक्त राष्ट्र में भारतीय उप राजदूत संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष के लिए शेफ डी कैबिनेट नियुक्त होने वाले पहले भारतीय राजनयिक बन गए।

सत्य नडेला: भारतीय मूल के माइक्रोसॉफ्ट के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) को जॉन थॉम्पसन के स्थान पर 16 जून को कंपनी का अध्यक्ष बनाया गया।

एंटीनियो गुटेरेस: संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने गुटेरेस को 1 जनवरी, 2022 से शुरू होने वाले दूसरे पाँच-वर्षीय कार्यकाल के लिये संयुक्त राष्ट्र महासचिव के तौर पर नामित किया।

त्सांग यिन-हंग: हांगकांग की 45 वर्षीय स्कूल शिक्षिका ने 25 घंटे, 50 मिनट में (बेस कैप से) माउंट एवरेस्ट पर चढ़कर सबसे तेज़ी से चढ़ाई करने वाली महिला पर्वतारोही बनने का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया है।

उन्होंने नेपाली महिला फुंजो झांगमु लामा का 39 घंटे 6 मिनट में यह चढ़ाई पूरी करने का पिछला रिकॉर्ड तोड़ा।

मई

सुश्री जेसिंडा अर्दरन: न्यूजीलैंड की प्रधानमंत्री ने फॉर्च्यून पत्रिका द्वारा जारी 'विश्व के 50 महानतम नेताओं' की सूची में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।

सर डेविड एटनबरो: 95 वर्षीय प्रसिद्ध पर्यावरणीय कार्यकर्ता, प्रचारक और प्राकृतिक इतिहासकार को ब्रिटेन की अध्यक्षता में होने वाले संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन शिखर सम्मेलन (COP26) का "पीपुल्स एडवोकेट" नामित किया गया। इस का आयोजन नवंबर 2021 में किया जायेगा।

कामी रीता शेरपा: 7 मई को 51 वर्षीय शेरपा गाइड ने 25वीं बार दुनिया के सबसे ऊँचे पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने में कामयाबी हासिल कर सबसे अधिक बार इस पर्वत पर चढ़ने के अपने ही पिछले रिकॉर्ड को तोड़ दिया।

अप्रैल

द ग्रेट खली: WWE में पहले भारतीय विश्व चैंपियन रहे पहलवान को 2021 की क्लास के तौर पर WWE हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया है। सात फुट, एक इंच लम्बे खली का आधिकारिक नाम दलीप सिंह राणा है।

मार्च

गौतम अडानी: ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स के नवीनतम आंकड़ों के मुताबिक कोविड-19 महामारी के बीच अडानी समूह के अध्यक्ष ने अपनी कुल संपत्ति में 2021 में विश्व में सबसे अधिक 16.2 अरब डॉलर की बढ़ोतरी कर उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है।

जैस्मिन हैरिसन: इंग्लैंड की 21 वर्षीय ब्रिटिश महिला अटलांटिक महासागर को नाव से अकेले पार करने वाली सबसे कम उम्र की महिला बन गई हैं।

नयी नियुक्तियां

जून

अरुण कुमार मिश्रा: सुप्रीम कोर्ट के सेवानिवृत्त न्यायाधीश को राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC), नई दिल्ली का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

लेफ्टिनेंट जनरल प्रदीप चंद्रन नायर: मेघालय के शिलांग में 1835 में गठित किये गए देश के सबसे पुराने अर्धसैनिक बल (असम राइफल्स) के 21वें महानिदेशक नियुक्त किये गए।

टी वी नरेंद्रन: टाटा स्टील के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और प्रबंध निदेशक को 2021-22 के लिए भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) का नया अध्यक्ष चुना गया।

अब्दुल्ला शाहिद: मालदीव के विदेश मंत्री संयुक्त राष्ट्र महासभा के 76वें अध्यक्ष चुने गए।

निकोल पशिनिघन: तुर्की के पूर्व में बसे छोटे से देश अर्मेनिया के प्रधानमंत्री चुने गए।

इब्राहिम रायसी: न्यायपालिका के पूर्व प्रमुख ईरान के नए राष्ट्रपति चुने गए।

हेनरी मैरी डॉन्डा: मध्य अफ्रीका में स्थित भू-सीमित देश (लैंडलॉक) मध्य अफ्रीकी गणराज्य के प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए।

नफ्ताली बेनेट: पूर्व रक्षा मंत्री और हाई -टेक करोड़पति ने इजराइली संसद नेसेट द्वारा सदन का नेता चुने जाने के बाद इजराइल के 13वें प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली।

इसहाक हर्जोग: इजराइल की संसद द्वारा देश के 11वें राष्ट्रपति चुने गए।

उखना खुबरेलसुख: मंगोलिया के पूर्व प्रधानमंत्री लोकतांत्रिक रूप से देश के छठे राष्ट्रपति चुने गए।

मई

हिमंत बिस्वा सरमा: असम के नए मुख्यमंत्री चुने गए।

सुबोध कुमार जायसवाल: महाराष्ट्र कैडर के 1985 बैच के आईपीएस अधिकारी को मंत्रिमंडलीय नियुक्ति समिति (ACC) द्वारा केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) का नया निदेशक नियुक्त किया गया।

एम. के. स्टालिन: द्रविड़ मुनेत्र कड़गम पार्टी के अध्यक्ष को तमिलनाडु का नया मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया।

एन रंगास्वामी: एनआर कांग्रेस प्रमुख को उप-राज्यपाल डॉ. तमिलिसाई सुंदरराजन ने पुडुचेरी के मुख्यमंत्री की शपथ दिलाई।

टी रबी शंकर: भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के कार्यकारी निदेशक को केंद्रीय मंत्रिमंडलीय नियुक्ति समिति द्वारा तीन वर्षों के लिए RBI का डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया।

जोस जे. कडूर: भारतीय रिजर्व बैंक के कार्यकारी निदेशक (ED) नियुक्त किये गए।

टी वी सोमनाथन: मंत्रिमंडलीय नियुक्ति समिति द्वारा नए वित्त सचिव नियुक्त किये गए।

अमिताभ चौधरी: पुन: एक्सिस बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए।

बशर अल-असद: लगातार चौथी बार सीरिया के राष्ट्रपति चुने गए। 55 वर्षीय असद 2000 से युद्धग्रस्त देश के राष्ट्रपति हैं।

गिलमो लासो: इक्वाडोर के राष्ट्रपति के रूप में शपथ लेने के साथ ही 14 वर्षों में देश के पहले दक्षिणपंथी राष्ट्रपति बने।

अनातोले कोलिनेट माकोसो: कांगो गणराज्य (पश्चिमी मध्य अफ्रीका में स्थित छोटा सा देश) के नए प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए।

पेन्पा त्सेरिंग: निर्वासित तिब्बती संसद के पूर्व अध्यक्ष को हिमाचल प्रदेश के धर्मशाला में स्थित केंद्रीय तिब्बती प्रशासन का नया राष्ट्रपति चुना गया।

मोक्टर ओउने: पुन: माली (पश्चिम अफ्रीका के भू-सीमित देश) के प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए।

खड्ग प्रसाद शर्मा ओली: 14 मई को पुन: नेपाल के कार्यवाहक प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए।

अप्रैल

न्यायमूर्ति एन वी रमना: राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद इन्हें भारत के 48वें मुख्य न्यायाधीश के तौर पर 24 अप्रैल को शपथ दिलाई। उनका कार्यकाल लगभग 16 महीनों का होगा।

सुशील चंद्रा: राष्ट्रपति ने वरिष्ठतम चुनाव आयुक्त को भारत का नया मुख्य चुनाव आयुक्त नियुक्त किया है।

एस रमन्न: तीन साल के लिए भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किये गए हैं।

तरुण बजाज: वित्त मंत्रालय में नए राजस्व सचिव नियुक्त किए गए हैं।

अजय सेठ: वित्त मंत्रालय में तरुण बजाज के स्थान पर नए आर्थिक मामलों के सचिव नियुक्त किए गए हैं।

मल्लिका श्रीनिवासन: मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति द्वारा सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (PESB) की अध्यक्ष नियुक्त किया गया।

सोमा मॉडल: सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (SAIL) की अध्यक्ष सार्वजनिक उद्यम स्थायी सम्मेलन (SCOPE) की नई अध्यक्ष चुनी गयी हैं।



gyanm.college

Follow



1,787 posts

18k followers

62 following

Gyanm

Education

🔥 Helping students realize their dreams for more than 10 years

🏆 Target: Making 5,000 students get a Govt Job before 2022. Be one of them!

Gyanm App

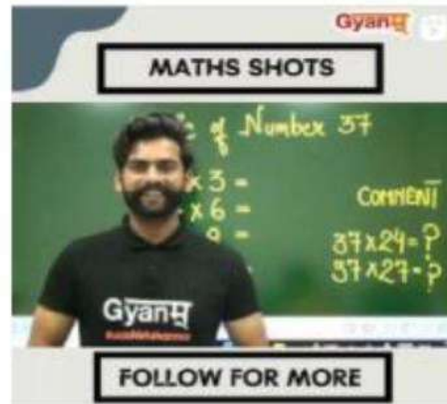
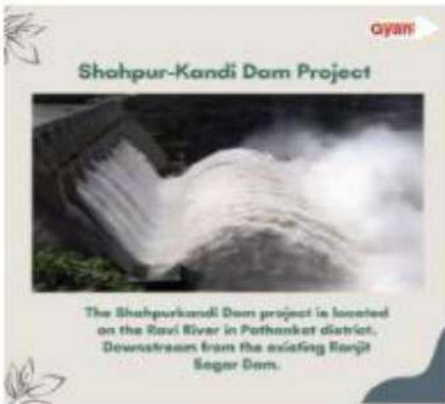
bit.ly/38WjkHt

POSTS

REELS

IGTV

TAGGED



Follow Gyanm on Instagram & learn quick facts from trained teachers



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

www.gyanm.in

रेखा एम मेनन: आईटी फर्म एक्ससेंचर इंडिया की अध्यक्ष नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज (नैसकॉम) की चेयरपर्सन नियुक्त की गयी हैं।

मिगुएल दियाज-कानेल: कैरिबियन सागर में स्थित छोटे से द्वीपीय देश क्यूबा के नए राष्ट्रपति नियुक्त किये गए हैं।

गिलमो लासो: इक्वाडोर के 65 वर्षीय पूर्व बैंकर और बड़े कारोबारी राष्ट्रपति चुनाव जीत गए हैं।

ओहोमौदो महामदौ: अफ्रीका में नाइजीरिया के उत्तर में स्थित भू-सीमित देश नाइजर के नए प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए हैं।

वजोसा उस्मानी-सदरीउ: कोसोवा की संसद द्वारा देश की नई राष्ट्रपति चुनी गई हैं। उनका कार्यकाल पांच साल का होगा।

फाम मिन्ह चिन: वियतनाम की नेशनल असेंबली ने देश के अगले प्रधानमंत्री के रूप में चिन की नियुक्ति की पुष्टि की।

एडुअर्ड हेगर: 1 अप्रैल, 2021 से मध्य यूरोप के छोटे से देश स्लोवाकिया के प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए हैं।

मार्च

सौरभ गर्ग: भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए।

डॉ. अजय माथुर: 15 मार्च, 2021 से चार साल के लिए गुरुग्राम (हरियाणा) में स्थित अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के महानिदेशक नियुक्त किये गए।

एम. ए. गणपति: उत्तराखंड कैडर के वरिष्ठ IPS अधिकारी राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) के महानिदेशक नियुक्त किए गए।

कुलदीप सिंह: पश्चिम बंगाल कैडर के वरिष्ठ IPS अधिकारी केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) के महानिदेशक नियुक्त किए गए।

डॉ. जी पी सामंत: केंद्र सरकार द्वारा दो साल की अवधि के लिए भारत के नए मुख्य सांख्यिकीविद् नियुक्त किये गए हैं। वे राष्ट्रीय सांख्यिकी संगठन के प्रमुख और राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग के सचिव होंगे।

विजय सांपला: पंजाब के वरिष्ठ भाजपा नेता राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के नए अध्यक्ष नियुक्त किये गए हैं।

तीरथ सिंह रावत: उत्तराखंड में 10 मार्च को नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। उन्हें उत्तराखंड की राज्यपाल बेबी रानी मौर्य ने देहरादून के राजभवन में पद की शपथ दिलाई।

गिरीश चंद्र मुर्मू: भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) को वर्ष 2021 के लिए संयुक्त राष्ट्र के बाहरी लेखा परीक्षकों के पैनल का पुनः अध्यक्ष नियुक्त किया गया।

माटम वेंकट राव: केंद्र सरकार द्वारा तीन साल के लिए सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए।

डेनिस सासयू एन ग्योसू: अगले पांच वर्षों के लिए पुनः कांगो गणराज्य के राष्ट्रपति चुने गए। वे पहले ही 36 वर्षों तक राष्ट्रपति के रूप में कार्यरत रहे हैं, जिसकी बढौलत वे सबसे लंबे समय तक सेवारत रहने वाले राष्ट्रपतियों में से एक हैं।

सुश्री सामिया सुलुहु हसन: पूर्व अफ्रीकन देश तंज़ानिया के छोटे राष्ट्रपति के रूप में शपथ लेने वाली पहली महिला नेता बन गईं।

मार्क रुटे: नीदरलैंड के प्रधानमंत्री ने लगातार चौथी बार संसदीय चुनाव जीते।

मोहम्मद बजूम: नाइजर (अफ्रीका में नाइजीरिया के उत्तर में एक भूमि-बंद देश) के नए राष्ट्रपति चुने गए।

इरक्ली गरीबाश्वीली: जॉर्जिया की संसद द्वारा जॉर्जिया के नए प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए।

पुरस्कार एवं सम्मान

जून

अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार: डेविड डियोप अपने उपन्यास At Night All Blood is Black, (मूल रूप से फ्रेंच में "Frere d'am" शीर्षक) के लिए प्रतिष्ठित पुरस्कार जीतने वाले पहले फ्रांसीसी लेखक बने।

50,000 पाउंड का पुरस्कार डिओप और पुस्तक के अनुवादक (फ्रेंच से अंग्रेजी में) - अमेरिकी लेखक और कवि अन्ना मोस्कोवाकिस के बीच विभाजित किया जाएगा

मई

सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने दिग्गज फिल्म निर्माता सत्यजीत रे को श्रद्धांजलि के तौर पर "सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड फॉर एक्सीलेंस इन सिनेमा" स्थापित करने का निर्णय लिया।

पुरस्कार में 10 लाख रुपये की नकद राशि, प्रमाण पत्र, शॉल, रजत से निर्मित मयूर पदक और पट्टिका शामिल होगी।

इंटरनेशनल एनी अवार्ड 2020: भारत रत्न से सम्मानित प्रोफेसर सी.एन.आर. राव को अक्षय ऊर्जा स्रोतों और ऊर्जा भंडारण में उनके शोध के लिए प्रतिष्ठित वैश्विक पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

WILD इनोवेटर अवार्ड 2021: बेंगलुरु स्थित सेंटर फॉर वाइल्डलाइफ स्टडीज (CWS) की मुख्य संरक्षण वैज्ञानिक डॉ. कृति के. करंत को 2021 WILD इनोवेटर अवार्ड के लिए पहली भारतीय और एशियाई महिला चुना गया।

रुडोल्फ वी शिंडलर पुरस्कार: प्रसिद्ध गैस्ट्रोएंटरोलॉजिस्ट डॉ. डी नागेश्वर रेड्डी (जो AIG Hospitals के प्रमुख भी हैं) को अमेरिकन सोसाइटी ऑफ गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल एंडोस्कोपी द्वारा इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया।

अंतर्राष्ट्रीय अजेय (इन्विंसिबल) स्वर्ण पदक: केंद्रीय शिक्षा मंत्री डॉ. रमेश पोखरियाल निशंक को लेखन, सामाजिक और सार्वजनिक जीवन में मानवीय मूल्यों की स्थापना के प्रति उनकी असाधारण प्रतिबद्धता के लिए इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

व्हिटली अवार्ड्स 2021: नागालैंड के प्रसिद्ध संरक्षणवादी वाई नुकलू फोम संरक्षण को समर्पित प्रतिष्ठित पुरस्कार जीतने वाले सात विजेताओं में शामिल एकमात्र भारतीय हैं। प्रत्येक पुरस्कार विजेता को 40,000 पाउंड का नकद पुरस्कार मिलेगा।

"ऑर्डर ऑफ राइजिंग सन": जापानी सरकार ने हाल ही में बंगलुरु से संबंधित जापानी भाषा की शिक्षिका श्यामला गणेश को जापान के तीसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार से सम्मानित किया।

विश्व खाद्य पुरस्कार 2021: भारतीय मूल की दिग्गज पोषण विशेषज्ञ डॉ. शकुंतला हरक सिंह थिलस्टेड को समुद्री भोजन प्रणाली और खाद्य प्रणालियों के परिप्रेक्ष्य में समग्र, पोषण-संवेदनशील दृष्टिकोण विकसित करने पर किये गए मौलिक शोध के लिए यह प्रतिष्ठित पुरस्कार दिया गया।

टेम्पलटन पुरस्कार 2021: चिपेंज़ियों के बारे में अग्रणी विशेषज्ञ, विश्व प्रसिद्ध संरक्षणवादी और ब्रिटिश पर्यावरणविद् जेन गुडॉल ने 1.5 लाख डॉलर की राशि वाला प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता।

मिलेनियम टेक्नोलॉजी पुरस्कार: दो ब्रिटिश रसायनज्ञों, जिनकी सुपर-फास्ट डीएनए अनुक्रमण तकनीक की बदौलत स्वास्थ्य सेवा में क्रांतिकारी प्रगति संभव हुई, को इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

बिलबोर्ड 2021 म्यूजिक अवार्ड्स: अमेरिका का लोकप्रिय म्यूजिक अवार्ड शो 23 मई को लॉस एंजिल्स में आयोजित किया गया।

कनाडाई गायक-गीतकार एबेल मैककोनेन टेस्फाये (द वीकेंड) ने प्रतिष्ठित टॉप आर्टिस्ट ट्रॉफी सहित 10 पुरस्कार अपनी झोली में डालकर इस समारोह में अपना दबदबा बनाया।

मिस यूनिवर्स 2020: मेक्सिको की एंड्रिया मेजा ने हॉलीवुड, लॉस एंजिल्स (संयुक्त राज्य अमेरिका) में हुई यह प्रतियोगिता जीती।

अप्रैल

सरस्वती सम्मान 2020: विख्यात मराठी लेखक डॉ. शरणकुमार लिम्बाले को उनकी पुस्तक 'सनातन' के लिए दिया गया। इस पुरस्कार में पंद्रह लाख रुपये की नकद राशि, प्रशस्ति पत्र और पट्टिका शामिल है।

दादासाहेब फाल्के अवार्ड 2019: भारत सरकार की ओर से दिया जाने वाला सर्वोच्च फिल्म पुरस्कार दशकों तक सिनेमा पर राज करने वाले महान अभिनेता और निर्माता रजनीकांत को दिया गया। इस पुरस्कार में 10 लाख रु नकद राशि और स्वर्ण कमल दिया जाता है।

फिल्मफेयर अवार्ड्स 2021 घोषित

सर्वश्रेष्ठ फिल्म: थप्पड़ (अनुभव सिन्हा)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: ओम राउत (तान्हाजी: द अनसंग वॉरियर)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: इरफान खान (अंग्रेजी मीडियम)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: तापसी पन्नू (थप्पड़)

गुनीत मोंगा: "द लंचबॉक्स" और "मसान" जैसी मशहूर फिल्मों के लिए जानी मानी निर्मात्री को फ्रांस के दूसरे सबसे बड़े नागरिक सम्मान 'नाईट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स' से सम्मानित किया गया।

इंटरनेशनल रेंजर अवार्ड: राजाजी टाडगर रिजर्व के रेंजर महेंद्र गिरी को वन्यजीव संरक्षण में उनके योगदान के लिए प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया है। पूरे एशिया महाद्वीप में यह पुरस्कार पाने वाले वे एकमात्र रेंजर हैं।

वर्ष 2020 के ऑस्कर घोषित

सर्वश्रेष्ठ फिल्म: नोमैडलैंड - सुश्री क्लो झाओ (अमेरिका)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: सुश्री क्लो झाओ (नोमैडलैंड)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (महिला): फ्रांसेस लुईस मैकडोमैड (नोमैडलैंड)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष): सर एंथनी हॉपकिंस (The Father)

बाफ्टा अवार्ड्स 2021 की घोषणा

सर्वश्रेष्ठ फिल्म: नोमैडलैंड - सुश्री क्लो झाओ (अमेरिका)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: सुश्री क्लो झाओ (नोमैडलैंड)

सर्वश्रेष्ठ अग्रणी अभिनेत्री: फ्रांसेस लुईस मैकडोमैड (नोमैडलैंड)

सर्वश्रेष्ठ अग्रणी अभिनेता: सर एंथनी हॉपकिंस (The Father)

ए.एम. ट्यूरिंग अवार्ड 2020: मौलिक एल्गोरिदम और प्रोग्रामिंग लैंग्वेज के क्रियान्वन के मूलभूत सिद्धांतों पर शोध और प्रभावशाली पाठ्य पुस्तकों के लेखन के लिए अल्फ्रेड वी. अहो ने जीता।

मार्च

67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार - 2019

सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म: मरक्कड़: Lion of the Arabian Sea (प्रियदर्शन द्वारा निर्देशित मलयालम फिल्म)

स्वस्थ मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ फिल्म: महर्षि (वामशी पेडिपल्ली द्वारा निर्देशित तेलुगु फिल्म)

नर्गिस दत्त राष्ट्रीय एकता पुरस्कार - ताजमल (नियाज मुजावर द्वारा निर्देशित मराठी फिल्म)

सर्वश्रेष्ठ हिंदी फीचर फिल्म: छिछोरे (नितेश तिवारी)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: संजय पूरन सिंह चौहान, 'बहत्तर हूरें' (हिंदी)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: कंगना रनौत - पंगा (हिंदी) और मणिकर्णिका: द क्वीन ऑफ झाँसी (हिंदी)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: भोंसले के लिए मनोज बाजपेयी (हिंदी), और असुरन के लिए धनुष (तमिल)

सर्वाधिक फिल्म-अनुकूल राज्य: सिक्किम

गांधी शांति पुरस्कार 2019: अहिंसक और अन्य गांधीवादी तरीकों के माध्यम से सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक परिवर्तन लाने में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए ओमान के दिवंगत सुल्तान काबूस बिन सैद अल सैद को इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

गांधी शांति पुरस्कार 2020: स्वर्गीय बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान को लोगों की स्वतंत्रता, अधिकार, आकांक्षा और मुक्ति सुनिश्चित करने और भूख, गरीबी और शोषण से मुक्त विश्व के निर्माण में मदद देने हेतु उनके जीवनपर्यन्त संघर्ष के लिए दिया गया।

इस पुरस्कार में एक करोड़ रुपये की इनामी राशि, प्रशस्ति पत्र, पट्टिका और एक उत्कृष्ट पारंपरिक हस्तकला आइटम शामिल हैं।

व्यास सम्मान 2020: जाने-माने हिंदी लेखक प्रो. शरद पगारे को उनके उपन्यास 'पाटलीपुत्र की साम्राज्ञी' के लिए 31वें व्यास सम्मान से नवाजा गया है।

CERAWeek ग्लोबल एनर्जी एंड एनवायरनमेंट लीडरशिप अवार्ड: अमेरिका के ह्यूस्टन में आयोजित कैम्ब्रिज एनर्जी रिसर्च एसोसिएट्स वीक (CERAWeek) में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को वैश्विक ऊर्जा और पर्यावरण का भविष्य सुरक्षित करने में नेतृत्व की अनुकरणीय प्रतिबद्धता दिखाने हेतु सम्मानित किया गया।

फिल्म आर्काइव्स अवार्ड -2021: मेगास्टार अमिताभ बच्चन को ब्रुसेल्स स्थित इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स (FIAF) द्वारा दुनिया भर की फिल्म विरासत के संरक्षण में योगदान के लिए इस पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

संयुक्त राष्ट्र एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार: कटक (ओडिशा) के अथगढ़ में तैनात प्रभागीय महिला वन अधिकारी सस्मिता लेंका यह पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय बन गई हैं।

अंतरराष्ट्रीय भ्रष्टाचार रोधी चैंपियंस अवॉर्ड: दो दशक से ज्यादा समय से सूचना के अधिकार आंदोलन में एक सक्रिय सदस्य के रूप में काम करने वाली भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता अंजलि भारद्वाज अमेरिकी सरकार द्वारा भ्रष्टाचार का मुकाबला करने के प्रति गहन समर्पण के लिए दुनिया भर के चुने गए 12 व्यक्तियों में से एक हैं।

दादा साहब फाल्के पुरस्कारों की घोषणा

20 फरवरी को मुंबई में एक शानदार समारोह में दादासाहब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म अवार्ड्स 2021 की घोषणा की गई। कुछ शीर्ष विजेता इस प्रकार रहे:

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला) - दीपिका पादुकोण (छपाक0)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) - अक्षय कुमार (लक्ष्मी)

सर्वश्रेष्ठ फिल्म - तान्हाजी: द अनसंग वॉरियर

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक - अनुराग बसु, लूडो

बेस्ट वेब सीरीज - स्कैम: 1992

(ये पुरस्कार दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से अलग हैं जो भारत सरकार द्वारा दिया जाता है)

प्रिट्जकर आर्किटेक्चर प्राइज़ -2021: अपनी कई सततशील आवासीय परियोजनाओं के लिए प्रसिद्ध रहे लैकॉटन एंड वासल के संस्थापक युगल एनी लैकॉटन और जीन-फिलिप वासल को वास्तु शिल्प के सर्वोच्च सम्मान से नवाजा गया है।

वास्तुशिल्प के नोबेल के रूप में विख्यात इस पुरस्कार में 100,000 डॉलर की राशि के अलावा एक कांस्य पदक भी शामिल है, जिसे शिकागो का प्रिट्जकर परिवार अपनी हयात फाउंडेशन के माध्यम से प्रदान करता है।

ग्रैमी अवार्ड्स घोषित

63वां वार्षिक ग्रैमी पुरस्कार समारोह 15 मार्च, 2021 को लॉस एंजिल्स कन्वेंशन सेंटर में आयोजित किया गया। यह पुरस्कार दुनिया में संगीत (84 श्रेणियों में) के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ उपलब्धियों को सम्मान देने के लिए जाना जाता है। कुछ शीर्ष ग्रैमी विजेता हैं:

रिकॉर्ड ऑफ द ईयर: Everything I Wanted (बिली आइलिश)

एल्बम ऑफ द ईयर: 'Folklore (टेलर स्विफ्ट)

सॉन्ग ऑफ द ईयर: I Can't Breathe (H.E.R)

बेस्ट न्यू आर्टिस्ट: मीगन थी स्टालियन

बेस्ट पॉप सोलो परफॉर्मंस: Watermelon Sugar (हैरी स्टाइल्स)

बेस्ट पॉप वोकल एल्बम: Future Nostalgia (दुआ लिपा)

78वें गोल्डन ग्लोब पुरस्कार समारोह का आयोजन 28 फरवरी को मिले-जुले प्रारूप में हुआ।

सर्वश्रेष्ठ मोशन पिक्चर - ड्रामा: नोमैडलैंड (क्लो झाओ)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: क्लो झाओ (नोमैडलैंड)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - पुरुष: चाडविक बोसमैन (मरणोपरांत) for "Ma Rainey's Black Bottom"

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - महिला: आंद्रा डे (द यूनाइटेड स्टेट्स वर्सेस बिली हॉलिडे)

अफ्रीकी नेतृत्व उपलब्धि पुरस्कार 2020: विश्व का सबसे बड़ा नेतृत्व पुरस्कार (जिसके साथ 50 लाख डॉलर की इनामी राशि दी जाती है) नाइजर के राष्ट्रपति महामदौ इस्सौफू को दिया गया।

श्रद्धांजलि

जून

मिल्खा सिंह: ट्रैक लीजेंड "फ्लाइंग सिख" का 18 जून को COVID-19 जटिलताओं के कारण निधन हो गया। वह 91 वर्ष के थे। वे एशियाई खेलों और राष्ट्रमंडल खेलों दोनों में 400 मीटर में स्वर्ण जीतने वाले एकमात्र एथलीट थे।

सर अनिरुद्ध जगन्नाथ: मॉरीशस के पूर्व राष्ट्रपति (दो बार) और प्रधानमंत्री (चार बार) का 3 जून को बुढ़ापे से जुड़ी बीमारियों के कारण 91 साल की उम्र में निधन हो गया। उन्हें 1980 के दशक में हुए मॉरीशस के आर्थिक कायापलट का जनक माना जाता था।

डॉ. श्रीकुमार बनर्जी: परमाणु ऊर्जा आयोग के पूर्व अध्यक्ष और अनुभवी परमाणु वैज्ञानिक का 75 वर्ष की आयु में 23 मई को नवी मुंबई में निधन हो गया।

सुंदरलाल बहुगुणा: 1974 में पेड़ों को बचाने के लिए विश्व प्रसिद्ध "चिपको आंदोलन" के अग्रदूत रहे प्रसिद्ध पर्यावरणविद का 21 मई को ऋषिकेश (उत्तराखंड) में COVID-19 संबंधित जटिलताओं के कारण 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया। भारत सरकार ने उन्हें पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए पद्मश्री (1981) और पद्म विभूषण (2009) से सम्मानित किया था।

जगन्नाथ पहाड़िया: राजस्थान के पहले दलित मुख्यमंत्री (1980-81) का 19 मई को 89 वर्ष की आयु में COVID-19 के कारण निधन हो गया। चार बार संसद सदस्य रहने के अलावा वे कई वर्षों तक केंद्रीय मंत्री भी रहे। उन्होंने बिहार (1989- 1990) और हरियाणा (2009-2014) के पूर्व राज्यपाल के रूप में भी कार्य किया।

प्रो एम एस नरसिम्हन: पद्म भूषण से सम्मानित प्रतिष्ठित गणितज्ञ का 16 मई को 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वे अपनी नरसिम्हन-शेशाद्री प्रमेय के लिए प्रसिद्ध थे और उन्होंने अवकलनीय और बीजगणितीय ज्यामिति (differential and algebraic geometry) में अग्रणी योगदान दिया।

रघुनंदन लाल भाटिया: आर एल भाटिया के नाम से लोकप्रिय और अमृतसर लोकसभा क्षेत्र से छह बार सांसद रहे दिग्गज कांग्रेसी नेता की 15 मई को अमृतसर में कोरोना से मृत्यु हो गई। यदि उनकी मृत्यु न हुई होती तो वे 3 जुलाई को 101 वर्ष के हो जाते। अपनी शानदार राजनीतिक पारी में वे विदेश राज्यमंत्री भी रहे और उन्होंने केरल और बिहार के राज्यपाल के रूप में भी कार्य किया।

रघुनाथ महापात्र: प्रतिष्ठित मूर्तिकार, वास्तुकार और राज्यसभा सदस्य का COVID-19 के इलाज के दौरान निधन हो गया। वे 78 वर्ष के थे। ओडिशा से संबंधित महापात्र को कला, वास्तुकला और संस्कृति के क्षेत्र में अग्रणी योगदान के लिए 1975 में पद्म श्री, 2001 में पद्म भूषण और 2013 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

जगमोहन (मल्होत्रा): पूर्व केंद्रीय मंत्री और जम्मू-कश्मीर के पूर्व राज्यपाल का 3 मई को 93 वर्ष की आयु में नई दिल्ली में निधन हो गया। वे केंद्रीय संचार, शहरी विकास, पर्यटन और संस्कृति मंत्री भी रहे। उनकी उत्कृष्ट सेवाओं के लिए उन्हें पद्म श्री (1971), पद्म भूषण (1977) और पद्म विभूषण (2016) से सम्मानित किया गया था।

पंडित देबू चौधरी: प्रसिद्ध सितार वादक का COVID-19 संबंधित जटिलताओं के चलते निधन हो गया। वे 85 वर्ष के थे। उन्हें पद्म भूषण और पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

रोहित सरदाना: प्रसिद्ध टीवी पत्रकार और न्यूज एंकर का घातक COVID-19 संक्रमण के परिणामवश दिल का दौरा पड़ने के कारण

निधन हो गया। इस युवा पत्रकार की आयु महज 41 साल थी। वर्ष 2017 में आज तक में शामिल होने से पहले वे 2004 से जी न्यूज से जुड़े रहे थे।

सोली सोराबजी: वरिष्ठ वकील और पद्म विभूषण से सम्मानित पूर्व भारतीय अटॉर्नी जनरल का 30 अप्रैल को COVID -19 संक्रमण के कारण निधन हो गया। उन्होंने दो बार भारतीय अटॉर्नी जनरल के रूप में अपनी सेवाएं दीं।

मनोज दास: ओड़िया और अंग्रेजी में लिखने वाले प्रख्यात भारतीय लेखक का 27 अप्रैल को 87 वर्ष की आयु में वृद्धावस्था से संबंधित बीमारियों के कारण निधन हो गया। उन्हें शिक्षा और दर्शन के क्षेत्र में श्रेष्ठ योगदान के लिए 2001 में पद्म श्री और 2020 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

पं. राजन मिश्रा: बनारस घराने के प्रसिद्ध हिंदुस्तानी शास्त्रीय गायक का 25 अप्रैल को नई दिल्ली के एक अस्पताल में COVID-19 से जुड़ी जटिलताओं के कारण निधन हो गया।

एम. नरसिम्हन: भारत में बैंकिंग सुधारों के जनक कहे जाने वाले भारतीय रिजर्व बैंक के पूर्व गवर्नर का COVID -19 बीमारी के कारण 20 अप्रैल को 94 साल की उम्र में निधन हो गया।

मौलाना वहीदुद्दीन खान: प्रसिद्ध भारतीय इस्लामी विद्वान, आध्यात्मिक नेता और लेखक का 96 साल की उम्र में निधन हो गया। उन्हें पद्म विभूषण (2021), पद्म भूषण (2000) और राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार (2009) जैसे कई उल्लेखनीय सम्मानों से सम्मानित किया गया था।

शंख घोष: प्रख्यात 89 वर्षीय बंगाली कवि 21 अप्रैल को COVID 19 से अपनी जंग हार गए। उन्हें 2011 में पद्म भूषण और 2016 में प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

शशिकला: हिंदी सिनेमा की 88 वर्षीय दिग्गज अदाकारा का 4 अप्रैल को मुंबई में उनके आवास पर निधन हो गया।

प्रिंस फिलिप: ब्रिटिश क्वीन एलिजाबेथ के पति का 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया। 10 जून को उनका 100वां जन्मदिन होता। आधिकारिक तौर पर ड्यूक ऑफ एडिनबर्ग के रूप में पहचाने जाने वाले ग्रीक राजकुमार ने राजकुमारी एलिजाबेथ के क्वीन बनने से पांच साल पहले 1947 में उनसे शादी की थी।

के सी चक्रवर्ती: रिजर्व बैंक के पूर्व डिप्टी गवर्नर का 26 मार्च को मुंबई में उनके घर पर दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। वे 68 वर्ष के थे।

अनिल धारकर: प्रसिद्ध पत्रकार और लेखक का 26 मार्च को मुंबई में 74 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वे हर साल नवंबर में आयोजित होने वाले मुंबई अंतर्राष्ट्रीय साहित्य महोत्सव के संस्थापक-निदेशक थे।

लक्ष्मण पई: प्रसिद्ध भारतीय कलाकार और चित्रकार का 14 मार्च को गोवा में उनके निवास स्थान पर 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया. उन्हें पद्म श्री, पद्म भूषण, नेहरु अवार्ड और ललित कला अकादमी जैसे कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों से नवाजा गया था.

चर्चित स्थान

जून

देहिंग पटकाई: असम सरकार ने 9 जून को देहिंग पटकाई वन्यजीव अभयारण्य को राज्य का 7वां राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया.

रायमोना अभयारण्य: 5 जून को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर पश्चिमी असम के कोकराझार ज़िले में स्थित आरक्षित वन को असम का छठा राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया.

ऑकलैंड: EIU द्वारा जारी वैश्विक जीवनयापन गुणवत्ता सूचकांक में पर्यावरण, संस्कृति और शिक्षा में बेहतरीन प्रदर्शन कर न्यूज़ीलैंड का सर्वाधिक आबादी वाला शहर सबसे ऊपर रहा.

मनामा: बहरीन की राजधानी लगातार तीसरे वर्ष भी वित्तीय आकर्षण के मामले में विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त AIRINC ग्लोबल 150 सिटीज़ इंडेक्स में शीर्ष पर बनी हुई है.

मई

चक्रवात यास: 26 मई की सुबह 130-140 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली हवाओं के साथ आये भीषण चक्रवाती तूफान के तट से टकराने के कारण उत्तरी ओडिशा और इसके पड़ोसी पश्चिम बंगाल में समुद्र तट के पास स्थित इलाकों में भीषण तबाही हुई.

चक्रवात तौकते: 16 मई को अरब सागर में 185 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से आये भीषण चक्रवाती तूफान के तट से गुजरने के परिणामस्वरूप केरल के कई हिस्सों में भारी बारिश हुई, जिसके कारण व्यापक नुकसान हुआ. चक्रवात ने महाराष्ट्र के कोंकण क्षेत्र के तटीय जिलों में व्यापक नुकसान पहुँचाया. अरब सागर में 'बॉम्बे हाई' तेल कुँए के पास इंजीनियरिंग और अन्य सामान ले जाने वाले बार्ज के डूबने से इस पर सवार 150 से अधिक लोग डूब गए.

17 मई की शाम को चक्रवात ने दक्षिणी गुजरात के तटीय जिलों में भयंकर तबाही मचाई. 18 मई की सुबह गुजरात में लैंडफॉल होने के बाद चक्रवात थोड़ा कमजोर पड़ा.

गोमा (कांगो): 22 मई की रात को माउंट न्यारागोंगो ज्वालामुखी के फूटने के बाद हुए विस्फोट के कारण लगभग 5,000 लोगों को गोमा शहर से बगल में स्थित रवांडा में शरण लेने को मजबूर होना पड़ा, जबकि 25,000 अन्य लोगों को और जगहों पर पनाह लेनी पड़ी. बिना किसी पूर्व

चेतावनी के हुए इस विस्फोट से पैदा हुए लावा की धार से आस-पास स्थित 500 से अधिक घर तबाह हो गए और कम से कम 15 लोगों की मौत हो गई.

गाजा पट्टी: मई के दूसरे सप्ताह में हमास गुट के फिलीस्तीनी आतंकवादियों द्वारा दक्षिणी इजरायल के शहरों पर रॉकेट दागे जाने के बाद इजरायल और इसके पास के फिलिस्तीनी क्षेत्र गाजा पट्टी के बीच बड़ा सशस्त्र संघर्ष शुरू हो गया.

मिस्र द्वारा मध्यस्थता किये जाने के बाद 21 मई को गाजा पट्टी में युद्धविराम लागू हो गया, जिससे इजरायल और हमास के बीच 11 दिनों की भीषण लड़ाई समाप्त हो गई.

माउंट सिनाबंग: इंडोनेशिया के सबसे सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक में 7 मई को एक बार फिर से हुए विस्फोट के बाद आसमान में 2.8 किलोमीटर की ऊंचाई तक राख का गुबार छा गया.

अप्रैल

अंबोली: महाराष्ट्र सरकार ने सिंधुदुर्ग ज़िले के पश्चिमी घाटों में स्थित अम्बोली के एक क्षेत्र को जैव विविधता विरासत स्थल घोषित किया है. यह घोषणा यहां मीठे पानी में रहने वाली एक दुर्लभ मछली प्रजाति Schistura Hiranyakeshi मिलने के बाद की गई.

जगरगुंडा: छत्तीसगढ़ के बीजापुर और सुकमा जिलों की सीमा के साथ लगते इस क्षेत्र में 3 अप्रैल को नक्सलियों और सुरक्षाकर्मियों के बीच हुई भीषण मुठभेड़ के बाद 23 जवान शहीद हो गए और 50 के करीब घायल हो गए.

चक्रवात सेरोजा: दक्षिण पूर्व इंडोनेशिया और पूर्वी तिमोर के द्वीप समूह में आये उष्णकटिबंधीय चक्रवात के फलस्वरूप तेज हवाओं के कारण कम से कम 100 लोग मारे गए और हजारों अन्य लोगों को विस्थापित होना पड़ा.

मार्च

छत्रपति शिवाजी टर्मिनस: मध्य रेलवे का यह रेलवे स्टेशन महाराष्ट्र में IGBC (इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल) का गोल्ड प्रमाणन प्राप्त करने वाला पहला रेलवे स्टेशन बन गया है.

अल साल्वाडोर: विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा मलेरिया-मुक्त प्रमाणित किये जाने वाला पहला मध्य अमेरिकी देश बन गया है.

खेल जगत

जून

विनेश फोगट: 26 वर्षीय भारतीय महिला पहलवान ने वारसॉ (पोलैंड) में हुई पोलैंड ओपन प्रतियोगिता के 53 किग्रा वर्ग में स्वर्ण पदक जीता.

संजीत कुमार: भारतीय मुक्केबाज ने ASBC एशियाई एमेच्योर बॉक्सिंग चैंपियनशिप में 91 किलोग्राम भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता.

पूजा रानी दुबई में आयोजित एशियाई अमेच्योर बॉक्सिंग चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाली अकेली भारतीय महिला मुक्केबाज बनीं.

सुनील छेत्री: 74 अंतर्राष्ट्रीय गोल दाग कर भारतीय फुटबॉल टीम के कप्तान लियोनेल मेस्सी को पछाड़कर सक्रिय खिलाड़ियों में सर्वाधिक गोल करने वालों की सूची में दूसरे स्थान पर पहुंच गए हैं. 103 गोल करने वाले पुर्तगाली खिलाड़ी क्रिस्टियानो रोनाल्डो शीर्ष पर हैं.

शेफाली वर्मा: भारत की 17 वर्षीय युवा बल्लेबाज ने ICC महिला T20 बल्लेबाजों की रैंकिंग में अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा.

हॉकी इंडिया ने मिडफील्डर मनप्रीत सिंह को ओलंपिक खेलों में जाने वाली 16 सदस्यीय पुरुष हॉकी टीम का कप्तान नामित किया.

डॉ. तडांग मीनू: अरुणाचल प्रदेश की मुक्केबाजी विशेषज्ञ अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) की कोच समिति की सदस्य नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला बन गई.

23 जून को इंग्लैंड के साउथम्प्टन में खेले गए फाइनल मैच में भारत न्यूजीलैंड से पहली विश्व टेस्ट क्रिकेट चैंपियनशिप हार गया.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

पेरिस में हुआ फ्रेंच ओपन का समापन

नोवाक जोकोविच (सर्बिया): दुनिया के नंबर एक टेनिस खिलाड़ी ने 13 जून को दुनिया के नंबर 5 खिलाड़ी स्टेफानोस सितसिपास को हराकर अपने करियर का दूसरा फ्रेंच ओपन पुरुष एकल खिताब जीता.

बारबोरा क्रेजसिकोवा: चेक गणराज्य की (33वें स्थान पर आसीन) महिला टेनिस खिलाड़ी ने रूस की 31वीं वरीयता प्राप्त अनास्तासिया पाव्लुचेनकोवा को हराकर महिला एकल खिताब जीता.

मई

अचिंता शुली: राष्ट्रीय भारोत्तोलन चैंपियन ने ताशकंद (उज्बेकिस्तान) में आयोजित जूनियर वर्ल्ड वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप 2021 में पुरुषों के 73 किलोग्राम वर्ग में कुल 313 किग्रा का भार उठाकर रजत पदक हासिल किया.

वी कार्तिकेयन पांडियन: आईएस अधिकारी और ओडिशा के मुख्यमंत्री के निजी सचिव को ओडिशा में हॉकी को बढ़ावा देने में उनके योगदान के लिए अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ द्वारा प्रेज़ीडेंट्स अवार्ड से सम्मानित किया गया.

एटिने ग्लिच पुरस्कार: हॉकी इंडिया ने देश में हॉकी के विकास और प्रसार में दिए गए अपने योगदान के लिए अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ का प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता.

नरिंदर बत्रा: वर्ष 2024 तक लगातार दूसरे कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH), लुसाने (स्विट्ज़रलैंड) के अध्यक्ष चुने गए. वे भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के भी अध्यक्ष हैं.

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने रमेश पोवार को भारतीय क्रिकेट टीम (वरिष्ठ महिला) का प्रमुख कोच नियुक्त किया.

2022 फीफा अंडर-17 महिला विश्व कप भारत में 11 अक्टूबर से 30 अक्टूबर 2022 तक आयोजित किया जाएगा.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

यूरोपीय गोल्डन बूट: जर्मनी के बायर्न म्यूनिख फुटबॉल क्लब के स्टार स्ट्राइकर रॉबर्ट लेवांडोव्स्की ने जीता. बुंडेसलीगा में उन्होंने 41 गोल दागाने का अद्भुत आंकड़ा छू कर यूरोप में शीर्ष स्कोरर होने का गौरव प्राप्त किया.

ब्रिटेन के मार्क सेल्बी ने चौथी बार विश्व स्नूकर चैंपियनशिप का खिताब जीता. यह प्रतियोगिता क्रूसीबल थियेटर, शेफील्ड (यूके) में आयोजित की गई.

22वें लॉरियस स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2021

स्पोर्ट्सवुमेन ऑफ द ईयर: नाओमी ओसाका (विश्व नंबर 2 जापानी टेनिस खिलाड़ी) - यह उनका दूसरा लॉरियस पुरस्कार है.

स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर: राफेल नडाल (विश्व नंबर 2 दिग्गज स्पेनिश टेनिस खिलाड़ी) - यह उनका चौथा लॉरियस पुरस्कार है.

सर्वश्रेष्ठ टीम: जर्मनी की बायर्न म्यूनिख फुटबॉल टीम (दूसरी बार) लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड: दिग्गज टेनिस खिलाड़ी बिली जिन किंग (संयुक्त राज्य अमेरिका के 77 वर्षीय पूर्व विश्व नंबर एक खिलाड़ी, जिन्होंने अपने करियर में 39 ग्रैंड स्लैम खिताब जीते.

अर्जन 'सिंह' भुल्लर: कनाडाई फाइटर 16 मई को सिंगापुर में हुई शीर्ष स्तर की MMA (मिक्स्ट मार्शल आर्ट्स) चैंपियनशिप में पिछले पांच सालों से मौजूदा चैंपियन रहे हैवीवेट किंग ब्रैंडन वेरा को हराकर ONE हैवीवेट विश्व खिताब जीतने वाले भारतीय मूल के पहले फाइटर बने. वर्तमान में वे कनाडाई नागरिक हैं.

कॉनर मैकग्रेगर: आयरलैंड के 32 वर्षीय दिग्गज खिलाड़ी ने फोर्ब्स की दुनिया के 10 सबसे ज्यादा कमाऊ खिलाड़ियों की सूची में शीर्ष स्थान हासिल किया. वर्ष 2020 में उन्होंने पुरस्कार राशि, अनुबंध शुल्क और विज्ञापन शुल्क से 180 लाख डॉलर कमाए.

अमेरिकी पेशेवर गोल्फर फिल मिकेलसन ने 50 साल की उम्र में 2021 पीजीए चैंपियनशिप जीतकर इतिहास रच दिया, पीजीए टूर के इतिहास में एक प्रमुख खिताब जीतने वाले वे सबसे उम्रदराज खिलाड़ी बन गए.

अप्रैल

मीराबाई चानू: भारत की दिग्गज भारोत्तोलन खिलाड़ी ने 17 अप्रैल को एशियन वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप में महिलाओं के 49 किग्रा वर्ग की क्लीन एंड जर्क प्रतियोगिता में 119 किलोग्राम भार उठाकर नया वैश्विक रिकॉर्ड बनाया.

सरिता मोर: सोनीपत (हरियाणा) की भारतीय महिला पहलवान ने अलमाती (कजाकिस्तान) में आयोजित एशिया कुश्ती चैंपियनशिप में महिलाओं के 59 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता.

कैल्स, पोलैंड में हुई विश्व युवा मुक्केबाजी चैंपियनशिप में भारतीय महिला मुक्केबाजों ने अपने शानदार प्रदर्शन के बल पर सात स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रच दिया।

जबकि पुरुषों के वर्ग में एकमात्र स्वर्ण सचिन ने जीता. 8 स्वर्ण और तीन कांस्य पदक जीतकर भारतीय टीम पदक तालिका में शीर्ष पर रही.

ग्वाटेमाला सिटी में आयोजित हुंडई तीरंदाजी विश्व कप में दीपिका कुमारी, अंकिता भक्त और कोमलिका बारी की भारतीय महिला रिकर्व टीम ने स्वर्ण पदक जीता. दीपिका कुमारी और अतनु दास की जोड़ी ने दो व्यक्तिगत स्वर्ण पदक भी जीते.

भारतीय निशानेबाजों ने दिल्ली में आयोजित ISSF विश्व कप में शानदार प्रदर्शन कर कुल 30 पदक (15 स्वर्ण, 9 रजत और 6 कांस्य) हासिल कर पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया.

विराट कोहली: विजडन क्रिकेटर्स अल्मनाक ने भारतीय टीम के कप्तान को 2010 दशक का सर्वश्रेष्ठ वनडे क्रिकेटर चुना है. विश्व प्रसिद्ध पत्रिका ने इंग्लैंड के ऑलराउंडर बेन स्टोक्स को लगातार दूसरे वर्ष 'क्रिकेटर ऑफ द ईयर' के रूप में नामित किया

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

मियामी ओपन टेनिस टूर्नामेंट: फ्लोरिडा (अमेरिका) में आयोजित इस टूर्नामेंट में पोलैंड के हर्बर्ट हर्कज ने पुरुषों का एकल खिताब और ऑस्ट्रेलिया की एशले बार्टी ने महिलाओं का एकल खिताब जीता.

मार्च

भारतीय पैरा-एथलीट सिंहाराज ने अल ऐन (संयुक्त अरब अमीरात) में आयोजित 2021 विश्व शूटिंग पैरा स्पोर्ट वर्ल्ड कप में स्वर्ण पदक जीता.

भारतीय निशानेबाज एलावेनिल वलारिवन और दिव्यांश पंवार ने दिल्ली में आयोजित द इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) विश्व कप में 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता.

अचंता शरथ कमल: ओलंपिक खेलों के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी बने.

तमिलनाडु की सी ए भवानी देवी टोक्यो ओलंपिक का टिकट प्राप्त करने वाली पहली भारतीय तलवारबाज (फेंसर) बन गई हैं.

मनीष कौशिक: भारतीय मुक्केबाज ने स्पेन के कैस्टेलन में आयोजित बॉक्सम इंटरनेशनल टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता. भारतीय टीम ने टूर्नामेंट में कुल 10 पदक जीते.

विनेश फोगाट: भारतीय रेसलर ने 28 फरवरी को कीव (यूक्रेन) में आयोजित XXIV आउटस्टैंडिंग यूक्रेनियन रेसलर्स और कोचेस मेमोरियल टूर्नामेंट में महिलाओं के 53 किग्रा वर्ग में स्वर्ण पदक जीता.

भारतीय पुरुष पहलवान बजरंग पुनिया और भारतीय महिला पहलवान विनेश फोगट ने रोम के माटेयो पेलिकोन में आयोजित वर्ल्ड रैंकिंग सीरीज इवेंट में स्वर्ण पदक जीता.

विराट कोहली: भारतीय कप्तान 14 मार्च को टी 20 अंतरराष्ट्रीय प्रारूप में 3,000 रन बनाने वाले पहले बल्लेबाज बन गए.

मिताली राज: भारतीय महिला क्रिकेट टीम की दिग्गज बल्लेबाज महिला एकदिवसीय क्रिकेट में 7,000 रन पूरे करने वाली पहली महिला बल्लेबाज बन गई हैं.

मिताली राज: 38 वर्षीय धाकड़ बल्लेबाज क्रिकेट के सभी प्रारूपों में 10 हजार रन बनाने वाली भारत की पहली और दुनिया की दूसरी महिला क्रिकेटर बन गई हैं.

कोनेरु हम्पी: आंध्र प्रदेश की रहने वाली 33 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी ने जनमत के आधार पर 2020 का "बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर (ISWOTY) पुरस्कार जीत लिया.

21वीं राष्ट्रीय स्वर्ण चैंपियनशिप: जयपुर, राजस्थान में आयोजित टूर्नामेंट में लदाख स्वर्ण टीम ने आठ पदक जीते और उत्कृष्ट प्रदर्शन पुरस्कार जीता.

विजय हजारे ट्रॉफी: पृथ्वी शॉ की कप्तानी में टीम मुंबई ने दिल्ली में खेले गए फाइनल में उत्तर प्रदेश को करारी शिकस्त दी. एकदिवसीय प्रारूप में खेला जाने वाला यह टूर्नामेंट राष्ट्रीय स्तर का क्रिकेट आयोजन है.

खेलो इंडिया विंटर नेशनल गेम्स: खेलो इंडिया शीतकालीन राष्ट्रीय खेलों के दूसरे संस्करण में केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर ने 11 स्वर्ण, 18 रजत और पांच कांस्य पदकों के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया.

मैरी कॉम: छह बार विश्व विजेता रही भारतीय महिला मुक्केबाज को स्विट्जरलैंड के लुसाने में अंतर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) 'चैंपियंस एंड वेटेरंस' समिति की अध्यक्ष नियुक्त किया गया है.

दुष्यंत चौटाला: हरियाणा के उपमुख्यमंत्री पुनः चार साल के कार्यकाल के लिए टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष चुने गए हैं.

विराट कोहली: भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान 1 मार्च, 2021 को सोशल नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म इंस्टाग्राम पर 10 करोड़ फॉलोअर का आंकड़ा छूने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर बन गए हैं.

राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने 24 फरवरी को अहमदाबाद के मोटेरा में नवनिर्मित, विश्व के सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम का औपचारिक उद्घाटन किया. सरदार वल्लभभाई पटेल स्पोर्ट्स एन्वलेव में स्थित नए स्टेडियम का नाम 'नरेंद्र मोदी स्टेडियम' रखा गया है.

इस स्टेडियम में एक लाख 32 हजार दर्शकों के बैठने की क्षमता है. 63 एकड़ में फैले इस स्टेडियम में 11 पिचों के अलावा अद्वितीय जल निकास प्रणाली भी है, जिससे गीले मैदान (बारिश के बाद) से पानी निकालने में सिर्फ 30 मिनट लगेंगे.

अंतर्राष्ट्रीय खेल जगत

कीरोन पोलार्ड: 3 मार्च, 2021 को वेस्टइंडीज के एकदिवसीय और टी 20 कप्तान अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट इतिहास में एक ओवर में छह छक्के जड़ने वाले तीसरे बल्लेबाज बन गए.

Model Test For सामान्य / अर्थव्यवस्था / बैंकिंग जागरूकता



अगस्त GK - 01

- 10 अगस्त को विश्व शेर दिवस के रूप में मनाया जाता है. दुनिया में सबसे ज्यादा शेरों की आबादी वाला देश कौन सा है?
A. केन्या B. नाइजीरिया
C. युगांडा D. भारत
E. दक्षिण अफ्रीका
- _____ 31 जुलाई तक COVID-19 के खिलाफ 100% टीकाकरण करने वाला भारत का पहला शहर बना है.
A. भोपाल B. नासिक
C. वडोदरा D. भुवनेश्वर
E. वाराणसी
- बॉक्सर लवलीना बोरगोहेन ने वेल्डरवेट 69 किलोग्राम वर्ग में देश के लिए कांस्य पदक जीता. वे किस राज्य की रहने वाली हैं?
A. मणिपुर B. मिजोरम
C. असम D. त्रिपुरा
E. नागालैंड
- RBI ने पर्यवेक्षित संस्थाओं द्वारा अनुपालन को मजबूत करने के लिए, PRISM नाम से एक वेब-आधारित एंड-टू-एंड वर्कफ्लो ऑटोमेशन सिस्टम लॉन्च करने की योजना बनाई है। यहाँ 'P' अक्षर क्या दर्शाता है?
A. Plan B. Project
C. Programme D. Platform
E. Progressive
- अंतरराष्ट्रीय ट्रॉफी Concacaf Gold Cup किस खेल से संबंधित है?
A. रग्बी B. फुटबॉल
C. बास्केटबाल D. हॉकी
E. गोल्फ
- अमेरिका ने 8 करोड़ 20 लाख डॉलर की लागत से भारत को हार्पून की बिक्री को मंजूरी दी. यह क्या है?
A. मिनी पनडुब्बी B. विमान भेदी तोप
C. मिनी अटैक हेलिकॉप्टर
D. एंटी-शिप मिसाइल
E. पनडुब्बी रोधी टॉरपीडो
- रूस के वोल्गोग्राड में आयोजित भारत-रूसी संयुक्त प्रशिक्षण सैन्य अभ्यास का क्या नाम था?
A. लक्ष्य-2021 B. ध्वस्त-2021
C. आघात -2021 D. इंद्र-2021
E. डिफेंडर-21
- वित्तीय सेवाओं तक पहुँच की कमी को तकनीकी रूप से क्या कहते हैं?
A. Financial instability
B. Financial inversion
C. Financial seclusion
D. Financial exclusion
E. Financial isolation
- संक्षिप्त BIMSTEC में 'I' का क्या अर्थ है?
A. Interim B. Introductory
C. Inspection D. Internal
E. Initiative
- उस भारतीय हॉकी गोलकीपर का नाम बताइए जिसने आखिरी छह सेकेंड में जर्मनी से मिला पेनल्टी कार्नर नाकाम कर टोक्यो ओलंपिक में भारत की जीत सुनिश्चित की.
A. सिमरनजीत सिंह
B. हरमनप्रीत
C. पी आर श्रीजेश
D. हार्दिक सिंह
E. रुपिंदर पाल सिंह
- भारत के पहले स्वदेशी रूप से विकसित और निर्मित एयरक्राफ्ट कैरियर का नाम क्या है जिसने 4 अगस्त को अपना पहला समुद्री परीक्षण शुरू किया?
A. INS त्रिकंद B. INS सह्याद्री
C. INS विक्रान्त D. INS खंजर
E. INS विक्रमादित्य
- नई प्री-पैकेज्ड दिवाला समाधान प्रक्रिया के तहत कार्रवाई शुरू करने के लिए न्यूनतम डिफॉल्ट राशि क्या है?
A. एक लाख B. दो लाख
C. तीन लाख D. चार लाख
E. पांच लाख
- तुर्की ने हाल के दशकों में अगस्त के पहले सप्ताह में अपने कुछ दशकों की सबसे भीषण जंगल आग का सामना किया. तुर्की की राजधानी कौन सी है?
A. इस्तांबुल B. अंकारा
C. इजमिर D. एंटाल्या
E. म्यूला
- जम्मू-कश्मीर के काजीगुंड और बनिहाल के बीच हर मौसम में संपर्क मुहैया कराने वाली 8.5 किमी सुरंग हिमालय की किस पर्वत श्रेणी में बनाई गई है?
A. काराकोरम B. पीर पंजाल
C. धौलाधारी D. जांस्कर
E. लद्दाख की पहाड़ियाँ
- कोर बैंकिंग से क्या तात्पर्य है?
A. एक केंद्रीय सर्वर पर बैंक शाखाओं की नेटवर्किंग
B. रिजर्व बैंक का बैंकिंग संचालन
C. विश्व बैंक द्वारा बैंकिंग संचालन

- D. खुदरा बैंकिंग में नियमित संचालन
E. केंद्र सरकार द्वारा बैंकिंग संचालन
16. भारतीय स्टेट बैंक ने अपनी पहली तिमाही में 6,504 करोड़ रुपये के शुद्ध लाभ में 55 प्रतिशत की उछाल दर्ज की. इस बैंक के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
A. दिनेश कुमार खारा
B. रजनीश कुमार
C. शिखा शर्मा
D. सुनील मेहता
E. अरुंधति भट्टाचार्य
17. सीमा सड़क संगठन (BRO) ने 19,300 फीट की ऊंचाई पर दुनिया की सबसे ऊंची मोटर वाहन चलने योग्य पक्की सड़क का निर्माण किस पहाड़ी दर्रे से किया है?
A. खारदुंग ला B. काराकोरम दर्रा
C. चांग ला D. उमलिंगला दर्रे
E. जोजी ला
18. मिनी आईपे को भारत के किस शीर्ष वित्तीय संगठन का प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया है?
A. IFCI B. LIC
C. NABARD D. NHB
E. GIC
19. एशियाई विकास बैंक (ADB) ने किस भारतीय राज्य में जलापूर्ति के बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण के लिए 831 करोड़ रुपये (112 मिलियन डॉलर) के ऋण को मंजूरी दी?
A. झारखंड B. बिहार
C. मेघालय D. तेलंगाना
E. असम
20. प्रसिद्ध लेखिका और पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित पद्मा सचदेव का 4 अगस्त को निधन हो गया. वे _____ भाषा की पहली आधुनिक कवयित्री थीं.
A. कश्मीरी B. अवधी
C. मैथिली D. डोगरी
E. भोजपुरी
21. भारतीय पहलवान रवि कुमार दहिया ने टोक्यो ओलंपिक में _____ के जवुर यूगेव से कड़े मुकाबले में हारने के बाद रजत पदक जीता.
A. यूक्रेन B. बेलोरूस
C. रूस D. उज़्बेकिस्तान
- E. ईरान
22. RBI के वित्तीय समावेशन सूचकांक के तीन व्यापक मानदंड क्या हैं?
A. उपलब्धता, मात्रा और स्वीकार्यता
B. पहुंच, उपयोग और गुणवत्ता
C. पहुंच, स्तर और गुणवत्ता
D. स्तर, उपयोग और गुणवत्ता
E. उपलब्धता, मात्रा और उपयोग
23. भारत में निजी बैंकों को अपनी पूंजी के _____ तक FDI प्राप्त करने की अनुमति है.
A. 49% B. 74%
C. 26% D. 100%
E. 51%
24. केंद्र सरकार द्वारा किसकी अध्यक्षता में 15वें वित्त आयोग का गठन किया गया है?
A. अरविंद मेहता B. रमेश चंद
C. एन के सिंह D. शक्तिकांत दास
E. ए एम खुसरो
25. RBI की मौद्रिक नीति समिति ने 6 अगस्त को अपनी द्विमासिक बैठक में निम्नलिखित में से कौन सी नीतिगत दरों में बदलाव नहीं किया?
A. रेपो दर B. रिवर्स रेपो रेट
C. बैंक दर D. केवल C
E. सभी A, B और C
26. हाल के एक फैसले में सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि एक राज्य के राज्यपाल संविधान के अनुच्छेद _____ के प्रावधानों के तहत मौत की सजा के मामलों सहित कैदियों को क्षमा कर सकते हैं.
A. 72 B. 93
C. 136 D. 161
E. 320
27. किस वर्ष में संयुक्त राज्य अमेरिका ने जापानी शहरों हिरोशिमा और नागासाकी पर क्रमशः 6 और 9 अगस्त को दो परमाणु बम विस्फोट किए?
A. 1932 B. 1937
C. 1942 D. 1945
E. 1948
28. फोर्ब्स रीयल-टाइम अरबपतियों की सूची के अनुसार 5 अगस्त तक पृथ्वी पर सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में किसे घोषित किया गया?
A. जेफ बेजोस B. एलोन मस्क
- C. बर्नार्ड अरनॉल्ट D. वारेन बफेट
E. मार्क जुकरबर्ग
29. 8 अगस्त को मनाया जाने वाला अगस्त क्रांति दिवस किस ऐतिहासिक घटना का प्रतीक है?
A. असहयोग आंदोलन की शुरुआत
B. भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत
C. नोआखली में गांधी जी का अनशन
D. प्रथम स्वतंत्रता संग्राम की शुरुआत (गदर)
E. गांधी जी द्वारा दांडी मार्च की शुरुआत
30. भारत में ट्रेजरी बिल किसके द्वारा जारी किए जाते हैं?
A. भारत सरकार
B. भारतीय रिज़र्व बैंक
C. वाणिज्यिक बैंक
D. विकास वित्त संस्थान
E. वित्त मंत्रालय
31. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. राज्यसभा को लोकसभा द्वारा भेजे गए धन विधेयक के संबंध में व्यावहारिक रूप से कोई शक्ति प्राप्त नहीं है.
2. विधेयक पर गतिरोध को हल करने के लिए प्रधानमंत्री द्वारा संसद की संयुक्त बैठक बुलाई जाती है.
3. धन विधेयक को लोकसभा में पेश करने से पहले राष्ट्रपति के पूर्व अनुमोदन की आवश्यकता होती है.
उपरोक्त में से कौन सही हैं?
A. 2 और 3 B. 1 और 3
C. 1, 2 D. सभी सही हैं
E. कोई भी सही नहीं है
32. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने 07 अगस्त को पीएम-दक्ष (प्रधानमंत्री दक्ष और कुशलता संपन्न हितग्राही) पोर्टल और मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया. वर्तमान केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री कौन हैं?
A. डॉ. वीरेंद्र कुमार B. आर पी सिंह
C. पी के पारस D. आर के सिंह
E. अर्जुन मुंडा
33. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कर दिया गया है. इस प्रतिष्ठित पुरस्कार में नकद राशि कितनी है?

- A. 5 लाख B. 10 लाख
C. 15 लाख D. 20 लाख
E. 25 लाख
34. महिला हॉकी में भारतीय टीम 6 अगस्त को कांस्य पदक के मुकाबले में ग्रेट ब्रिटेन से 3-4 से हारकर चौथे स्थान पर आ गयी है. भारतीय महिला टीम की कप्तान कौन है?
A. सविता पुनिया B. रानी रामपाल
C. गुरजीत कौर D. वंदना कटारिया
E. नवजोत कौर
35. नीरज चोपड़ा ने खेलों की शुरुआत के बाद से एथलेटिक्स में भारत के लिए पहला स्वर्ण हासिल करके 7 अगस्त को टोक्यो ओलंपिक में इतिहास रच दिया. वे किस संगठन से जुड़े हैं?
A. भारतीय रेल B. हरियाणा सरकार
C. भारतीय सेना D. ONGC
E. NTPC
36. भारत ने किस देश के साथ 7 अगस्त को फारस की खाड़ी में द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास "ज़ायेद तलवार 2021" किया?
A. ओमान B. बहरीन
C. सऊदी अरब D. ईरान
E. संयुक्त अरब अमीरात
37. बैंक के लिए बचत बैंक जमा एक प्रकार की _____ है.
A. समय देयता
B. अल्पकालिक संपत्ति
C. मांग देयता D. a और c दोनों
E. केवल b
38. प्रधानमंत्री जन धन योजना (PMJDY) किस वर्ष लॉन्च की गयी थी?
A. 2012 B. 2016
C. 2010 D. 2014
E. 2018
39. कुल 113 पदकों के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका एक बार फिर ओलंपिक पदक तालिका में शीर्ष पर है. उसने कितने स्वर्ण पदक जीते?
A. 25 B. 31
C. 36 D. 39
E. 43
40. टोक्यो ओलंपिक में सबसे सफल प्रतिभागी कैलेब ड्रेसेल ने पुरुषों की तैराकी में पांच स्वर्ण जीते. उन्होंने किस देश का प्रतिनिधित्व किया?
A. अमेरिका B. कनाडा
C. फ्रांस D. ब्रिटेन
E. जापान
41. देश में पहला राष्ट्रीय हार्ट फेलियर बायोबैंक (NHFB) किस राज्य में स्थापित किया गया है?
A. तेलंगाना B. उड़ीसा
C. केरल D. महाराष्ट्र
E. गुजरात
42. SEBI ने भारतीय प्रतिभूति बाजार में '_____ निवेशकों' की अवधारणा शुरू की है जो परिष्कृत जानकार निवेशकों का प्रतिनिधित्व करती है.
A. Angel B. Accredited
C. Qualified D. Smart
E. Preferred
43. केंद्र सरकार द्वारा 07 अगस्त से तीन साल की एक और अवधि के लिए राष्ट्रीय महिला आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?
A. स्वाति मालीवाल B. मनीषा गुलाटी
C. जयंती नटराजन D. विजया राहतकर
E. रेखा शर्मा
44. भारत में निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणी के बैंक कार्यरत हैं?
1. भुगतान बैंक 2. सहकारी बैंक
3. वाणिज्यिक बैंक 4. क्रेडिट बैंक
सही विकल्प का चयन करें:
A. 1, 2, 4 B. 1, 3, 4
C. 1, 2, 3 D. 2, 3
E. केवल 1
45. निम्नलिखित देशों को उनकी संबंधित मुद्राओं से सुमेलित करें:
1. इंडोनेशिया P. दिरहम
2. चीन Q. यूरो
3. यूएई R. रुपिया
4. बांग्लादेश S. रॉन्मिन्बी
1 2 3 4 5
A. P R S Q T
- B. T S P R Q
C. R S P T Q
D. R S P Q T
E. S P R T Q
46. रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने शत्रु के रडार खतरों से निपटने के लिए भारतीय वायु सेना के लड़ाकू विमानों की सुरक्षा के लिए एक उन्नत _____ तकनीक विकसित की है.
A. Netra B. Chaff
C. Niga D. Pentra
E. Tacko
47. राष्ट्रीय कृषि मुक्ति दिवस 10 अगस्त और 10 फरवरी को मनाया जाता है. इन दिनों बच्चों को मौखिक रूप से कौन सी कृषि रोधी गोणियां दी जाती हैं?
A. Cephalaxin
B. Albendazole
C. Amphetamine
D. Promethazine
E. Albuterol
48. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 अगस्त को किस खाद्य तेल के उत्पादन को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करने के लिए एक राष्ट्रीय खाद्य तेल मिशन की घोषणा की?
A. सरसों B. पाम (ताड़)
C. तिल D. कुसुम
E. कैनोला
49. भीषण जंगल की आग ने एविया द्वीप में कई व्यवसायों और घरों के साथ-साथ हजारों हेक्टेयर भूमि को नष्ट कर दिया. यह किस देश में है?
A. तुर्की B. इटली
C. रूस D. ग्रीस
E. पुर्तगाल
50. भारतीय रिज़र्व बैंक ने राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन दीनदयाल अंत्योदय योजना (DAY-NRLM) के तहत स्वयं सहायता समूहों (SHGs) को संपादिक-मुक्त ऋण की सीमा बढ़ाकर _____ लाख रुपये कर दी है.
A. 10 B. 15
C. 20 D. 23
E. 25



Gyanm



ਮੁਨਹਿਰਾ ਮੈਕਾ

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ

HEAD CONSTABLE

SPECIAL ONLINE & OFFLINE CLASSES

ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ



150+ Classes



250+ PDFs



5000+ Practice Questions

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਕੋਈ ਰੀਸ ਨੀ Oye..!

Join Now @
9117-343434 | 99146-33222



SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW



DOWNLOAD THE GYANM APP TODAY !

GET IT ON
Google Play

Download on
App Store



ONLINE COURSES | FREE DAILY CURRENT AFFAIRS | FREE STUDY MATERIAL

1. भारतीय नौसेना के विध्वंसक जहाज़ INS कोच्चि ने किस देश के साथ "अल-मोहद अल-हिंदी 2021" अभ्यास में भाग लिया?
 - A. संयुक्त अरब अमीरात
 - B. सऊदी अरब
 - C. ईरान
 - D. ओमान
 - E. बहरीन
2. 6 अगस्त को घोषित पहले वन धन वार्षिक पुरस्कार 2020-21 में किस राज्य ने सात राष्ट्रीय पुरस्कार जीते?
 - A. उड़ीसा
 - B. झारखंड
 - C. मेघालय
 - D. नागालैंड
 - E. छत्तीसगढ़
3. किस शहर को केंद्र सरकार द्वारा देश का पहला वाटर प्लस शहर घोषित किया गया है.
 - A. खालियर
 - B. पुरी
 - C. पुणे
 - D. इंदौर
 - E. कोच्चि
4. RBI ने अधिसूचित किया है कि 1 अक्टूबर, 2021 से किसी भी एटीएम में एक महीने में दस घंटे से अधिक के कैश-आउट होने पर प्रति एटीएम _____ रुपये का जुर्माना लगाया जाएगा.
 - A. 5,000
 - B. 10,000
 - C. 15,000
 - D. 20,000
 - E. 50,000
5. वैश्विक युवा विकास सूचकांक 2020 में भारत किस स्थान पर है?
 - A. 57वें
 - B. 63वें
 - C. 79वें
 - D. 101वें
 - E. 122वें
6. भारतीय वायु सेना ने लद्दाख में किस स्थान पर दुनिया के सबसे ऊंचे मोबाइल एयर ट्रैफिक कंट्रोल टावरों में से एक का निर्माण किया है?
 - A. द्रास
 - B. थिकसे
 - C. न्योमा
 - D. स्टॉक
 - E. डेमजोक
7. DRDO ने 11 अगस्त को किस नए इंजन के साथ क्रूज मिसाइल निर्भय का सफल परीक्षण किया?
 - A. शताकी
 - B. वान्केल
 - C. माणिक
 - D. कावेरी
8. किस योजना के अंतर्गत गरीब प्रवासी श्रमिक देश में किसी भी राशन की दुकान से सब्सिडी वाले चावल और गेहूं खरीद सकेंगे?
 - A. सार्वजनिक वितरण प्रणाली का एकीकृत प्रबंधन
 - B. अंत्योदय अन्न योजना
 - C. वन नेशन वन राशन कार्ड
 - D. अन्नपूर्णा योजना
 - E. राष्ट्रीय खाद्य सब्सिडी योजना
9. PMGSY योजना निम्नलिखित में से किससे संबंधित एक सरकारी योजना है?
 - A. प्राथमिक शिक्षा
 - B. पीने के पानी
 - C. गर्भवती महिलाओं
 - D. ग्रामीण विद्युतीकरण
 - E. ग्रामीण सड़कों
10. राष्ट्रीय ऑटोमोबाइल स्क्रेपेज नीति के अनुसार सभी निजी और वाणिज्यिक वाहनों को क्रमशः _____ वर्ष और _____ वर्ष की आयु के बाद अनिवार्य रूप से 'फिटनेस परीक्षण' करवाना होगा.
 - A. 10 और 15
 - B. 15 और 10
 - C. 20 और 15
 - D. 15 और 20
 - E. 25 और 15
11. प्लास्टिक कचरा प्रबंधन (संशोधन) नियम 2021 के अनुसार 01 जुलाई, 2022 से एकल-उपयोग वाली प्लास्टिक वस्तुओं को प्रतिबंधित करते हुए प्लास्टिक पैकेजिंग कचरे को प्रतिबंधित नहीं किया गया है. क्यों?
 - A. यह बहुत अधिक परिहार्य पैकेजिंग समस्याएं पैदा करेगा.
 - B. प्लास्टिक पैकेजिंग के उपयोग पर रोक लगाने से विनिर्माण गतिविधि पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है.
 - C. प्लास्टिक पैकेजिंग के उपयोगकर्ताओं को इसके उचित निपटान के लिए जिम्मेदार बनाया जाएगा.
 - D. प्लास्टिक पैकेजिंग कचरा पर्यावरण प्रदूषण के लिए एक बड़ा खतरा नहीं है.
 - E. इसे पर्यावरण की दृष्टि से टिकाऊ तरीके से एकत्र और प्रबंधित किया जाएगा.
12. सैटेलाइट फोन से लैस होने वाला पहला भारतीय राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है?
 - A. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
 - B. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
 - C. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
 - D. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
 - E. सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान
13. भारत ने 12 अगस्त को 100 गीगावाट स्थापित अक्षय ऊर्जा का मील का पत्थर पार किया. वर्तमान केंद्रीय ऊर्जा और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री कौन हैं?
 - A. नारायण राणे
 - B. राज कुमार सिंह
 - C. गिरिराज सिंह
 - D. वीरेन्द्र कुमार
 - E. प्रह्लाद जोशी
14. 15 अगस्त को घोषित पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान का उद्देश्य अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र को बढ़ावा देना है?
 - A. राष्ट्रीय और राज्य राजमार्गों
 - B. राष्ट्रीय राजमार्गों की कनेक्टिविटी
 - C. परिवहन वाहनों का निर्माण
 - D. स्थानीय निर्माताओं को प्रोत्साहन
 - E. नए स्टार्टअप का समर्थन
15. कौन सा छोटा देश 14 अगस्त को 7.2 तीव्रता के भूकंप की चपेट में आ गया था, जिसमें 2,000 से अधिक लोगों की जान चली गई थी और कई सौ अन्य घायल हो गए थे?
 - A. क्यूबा
 - B. होंडुरास
 - C. हैती
 - D. निकारागुआ
 - E. प्यूर्टो रिको
16. 19 वर्षीय भारतीय लड़की कोमलिका बारी किस खेल में नई अंडर -21 विश्व चैंपियन बनी?
 - A. 10 mt पिस्टल शूटिंग
 - B. रिकर्व तीरंदाजी
 - C. 25 mt राइफल शूटिंग
 - D. मुक्केबाज़ी
 - E. शतरंज
17. एशिया का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज _____ में स्थित है.
 - A. बीजिंग
 - B. इस्तांबुल
 - C. काहिरा
 - D. टोक्यो
 - E. मुंबई

18. रिज़र्व बैंक द्वारा नियुक्त बैंकिंग लोकपाल को कार्यों और शक्तियों के संदर्भ में _____ के समान माना जा सकता है.
A. श्रम न्यायालय B. सीबीआई
C. पुलिस D. RAW
E. सिविल कोर्ट
19. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने सामाजिक रक्षा के क्षेत्र में फिल्माए गए व्याख्यान/पाठ्यक्रम और ई-अध्ययन सामग्री प्रदान करने के लिए TAPAS नामक एक ऑनलाइन पोर्टल लॉन्च किया है. संक्षिप्त TAPAS में 'S' अक्षर किसे संदर्भित करता है?
A. Security B. Society
C. Services D. Scheme
E. Sector
20. किस देश के राष्ट्रीय समुद्री और वायुमंडलीय प्रशासन ने जुलाई 2021 को दुनिया का अब तक का सबसे गर्म महीना घोषित किया है?
A. ब्रिटेन B. स्वीडन
C. ऑस्ट्रेलिया D. अमेरीका
E. फ्रांस
21. हाल ही में रामसर कन्वेंशन के तहत कितने भारतीय आर्द्रभूमि स्थलों को अंतर्राष्ट्रीय महत्व के आर्द्रभूमि के रूप में मान्यता दी गई है?
A. एक B. दो
C. तीन D. चार
E. पांच
22. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने 14 अगस्त को बच्चों की सुरक्षा, मानसिक स्वास्थ्य और मनोसामाजिक देखभाल के लिए SAMVAD के दूसरे चरण का शुभारंभ किया. SAMVAD में 'D' अक्षर किसे संदर्भित करता है?
A. Department B. Distress
C. Difficult D. Diagnosis
E. Directorate
23. हाकैंडे हिचिलेमा को किस अफ्रीकी देश के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?
A. जाम्बिया B. केन्या
C. नाइजीरिया D. युगांडा
E. इथियोपिया
24. बेमेल जोड़ी चुनें:
A. डूरंड कप: हॉकी
B. विंबलडन: लॉन टेनिस
C. आगा खान कप: हॉकी
D. एशेज: क्रिकेट
E. विजय हजारे ट्रॉफी: क्रिकेट
25. बेमेल जोड़ी का चयन करें:
A. NGT: पर्यावरण संरक्षण
B. CSIR: शिक्षा
C. TRAI: दूरसंचार
D. NASSCOM: सॉफ्टवेयर कंपनियां
E. BCSBI: बैंकों में सेवा स्तर
26. भारत सरकार ने भारत के विभाजन के उपलक्ष्य में 14 अगस्त को किस राष्ट्रीय दिवस के रूप में घोषित किया है?
A. विभाजन की भयावहता दिवस
B. विभाजन स्मरण दिवस
C. विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस
D. राष्ट्रीय विभाजन दिवस
E. भारतीय विभाजन दिवस
27. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने किस उद्देश्य के लिए विशिष्ट रोगजनकों की उत्पत्ति के लिए अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक सलाहकार समूह के गठन की घोषणा की है?
A. SARS-CoV -2 वायरस की उत्पत्ति का पता लगाने
B. कोरोना महामारी का मुकाबला करने के तरीके खोजने
C. महामारी क्षमता वाले रोगजनकों का अध्ययन करने हेतु वैश्विक ढांचा विकसित करने
D. केवल A और C
E. सभी, A, B और C
28. _____ शहरी क्षेत्रों में सामुदायिक वन संसाधन अधिकारों (CFRR) को मान्यता देने वाला पहला राज्य बना.
A. झारखंड B. उड़ीसा
C. छत्तीसगढ़ D. नागालैंड
E. मणिपुर
29. RBI ने देशभर में वित्तीय समावेशन का आकलन करने के लिए 17 अगस्त को वित्तीय समावेशन सूचकांक (एफआई-सूचकांक) का पहला संस्करण जारी किया. इसे सालाना किस महीने में जारी किया जाएगा?
A. अप्रैल B. जून
C. जुलाई D. अक्टूबर
E. जनवरी
30. दुनिया के दूसरे सबसे बड़े नवीनीकृत अत्याधुनिक नेशनल जीन बैंक का उद्घाटन 16 अगस्त को किस शहर में किया गया.
A. भोपाल B. बेंगलुरु
C. पटना D. लखनऊ
E. नई दिल्ली
31. 19 अगस्त को मनाए जाने वाले इस वर्ष के विश्व मानवतावादी दिवस का विषय क्या है?
A. Humanity is the priority
B. Being human first
C. #theHumanRace
D. #humanityFirst
E. #thanksCovidworkers
32. RBI ने सलाह दी है कि लॉकर संचालन के मामले में किसी कर्मचारी द्वारा की गई आग, डकैती या धोखाधड़ी जैसी घटनाओं के मामले में बैंक की देनदारी लॉकर के मौजूदा वार्षिक किराए का _____ गुना होगी.
A. दस B. बीस
C. पचास D. पचहत्तर
E. सौ
33. हाल के एक फैसले में सुप्रीम कोर्ट ने महिला उम्मीदवारों को 5 सितंबर को होने वाली _____ प्रवेश परीक्षा में बैठने की अनुमति देते हुए कहा कि उन्हें रोकना लैंगिक भेदभाव है.
A. CDS B. NDA
C. AFCAT D. CAPF
E. OTA
34. उस शेयर का नाम बताइए, जिसे साधारण शेयर के रूप में संदर्भित किया जाता है, जो आंशिक स्वामित्व के रूप का भी प्रतिनिधित्व करता है जिसमें एक शेयरधारक एक आंशिक मालिक/ओनरशिप के रूप में एक व्यावसायिक उद्यम से जुड़े अधिकतम उद्यमशीलता के जोखिम को उठाता है.
A. प्रेफरेंस शेयर
B. इक्विटी शेयर

- C. क्युमुलेटिव प्रेफरेंस शेयर
D. पार्टिसिपेटिंग प्रेफरेंस शेयर
E. ऐसा कोई शेयर नहीं है.
35. इनमें से कौन भारत में उपयोग किया जाने वाला मात्रात्मक मुद्रा नियंत्रक नहीं है?
1. SLR 2. CRR
3. मार्जिन रिक्वायरमेंट
4. जमाराशियों पर ब्याज दरें
सही विकल्प को चुनें
A. केवल 1 B. केवल 2
C. केवल 3 D. 1 और 2 दोनों
E. 3 और 4
36. वाणिज्य मंत्रालय ने 17 अगस्त को 8555 निर्यात वस्तुओं के लिए RoDTEP योजना के दिशानिर्देशों और दरों की घोषणा की. संक्षिप्त RoDTEP में 'P' अक्षर क्या दर्शाता है?
A. Programme B. Plan
C. Project D. Product
E. Promotion
37. अमेरिकी एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (USAID) द्वारा शुरू किए गए अंतर्राष्ट्रीय स्वच्छ वायु उत्प्रेरक कार्यक्रम के लिए चयनित होने वाला देश का एकमात्र शहर कौन सा है.
A. मैसूर B. इंदौर
C. पुणे D. उदयपुर
E. पुरी
38. SWIFT ने दुनिया भर में भुगतान भेजने के लिए छोटे व्यवसायों की सेवा के लिए 27 जुलाई को स्विफ्ट गो सेवा शुरू करने की घोषणा की. संक्षिप्त SWIFT में 'S' अक्षर का क्या अर्थ है?
A. Simple B. Social
C. Society D. Service
E. Swift
39. स्वास्थ्य मंत्रालय ने स्नातक और स्नातकोत्तर चिकित्सा/दंत पाठ्यक्रमों के लिए अखिल भारतीय कोटा (AIQ) योजना में ओबीसी के लिए _____ प्रतिशत आरक्षण और आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) के लिए _____ प्रतिशत आरक्षण की घोषणा की है.
A. 23; 10 B. 22; 13
C. 25; 9 D. 27; 10
E. 17; 13

40. RBI ने 28 जुलाई को गैर-बैंक PSPs को RTGS और NEFT में भाग लेने की अनुमति दी. संक्षिप्त PSP में पहला 'P' अक्षर क्या दर्शाता है?
A. Public B. Private
C. Payment D. Processor
E. Provider
41. दिल्ली की वंतिका अग्रवाल ने प्रथम राष्ट्रीय महिला ऑनलाइन _____ चैंपियनशिप का खिताब जीता.
A. जूडो B. कैरम
C. शतरंज D. स्नूकर
E. बिलियर्ड्स
42. किस राज्य ने 29 जुलाई को दुनिया की सबसे तीखी मिर्चों में से एक, 'भूत जोलोकिया' का पहला निर्यात किया?
A. असम B. मेघालय
C. मणिपुर D. नागालैंड
E. मिजोरम
43. क्राइम एंड क्रिमिनल ट्रैकिंग नेटवर्क एंड सिस्टम (CCTNS) के सर्वोत्तम कार्यान्वयन के लिए किस राज्य ने देश में पहला स्थान हासिल किया?
A. गुजरात B. महाराष्ट्र
C. हरियाणा D. कर्नाटक
E. केरल
44. भारतीय रुपये की विनिमय दर में गिरावट से _____ नहीं होगा?
A. निर्यात को बढ़ावा
B. आयात को बढ़ावा
C. निर्यात और आयात दोनों को बढ़ावा
D. निर्यात और आयात दोनों में गिरावट
E. घरेलू मुद्रा के विनिमय मूल्य में स्थिरता
45. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में बैंकों का प्राथमिक कार्य नहीं है?
A. ऋण देना
B. ग्राहकों के चेक/ड्राफ्ट एकत्र करना
C. आयात- निर्यात का वित्तपोषण
D. बैंक ड्राफ्ट जारी करना
E. सोने/चांदी के सिक्के बेचना
46. रोहिंया समुदाय जो हाल ही में खबरों में रहा है, किस देश से संबंधित है?
A. नेपाल B. श्रीलंका

- C. पाकिस्तान D. इंडोनेशिया
E. म्यांमार
47. भारत में यूरेनियम का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?
A. ओडिशा B. आंध्र प्रदेश
C. झारखंड D. तेलंगाना
E. राजस्थान
48. DRDO ने पोखरण रेंज में नाग मिसाइलों का सफलतापूर्वक परीक्षण किया. DRDO के अध्यक्ष कौन हैं?
A. मैत्रेयी नंदा B. अमोल अनंत गोखले
C. के सिवान D. जी सतीश रेड्डी
E. शिराज मिनवाला
49. बोनालू किस राज्य का "राजकीय उत्सव" है?
A. आंध्र प्रदेश B. कर्नाटक
C. केरल D. तेलंगाना
E. त्रिपुरा
50. 20 अगस्त को सद्भावना दिवस के रूप में मनाया जाता है. यह भारत के किस पूर्व प्रधान मंत्री से संबंधित है?
A. जे एल नेहरू B. इंदिरा गांधी
C. राजीव गांधी D. मनमोहन सिंह
E. लाल बहादुर शास्त्री

ANSWER KEY | AUGUST GK TEST | 1

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

ANSWER KEY | AUGUST GK TEST | 2

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

SSC-TIER-II (MAINS EXAM)

(QUANTS-MODEL TEST PAPER)



QUANTITATIVE APTITUDE

- $\sqrt[3]{4}, \sqrt{2}, \sqrt[5]{3}, \sqrt[4]{5}$ इनमें सबसे बड़ा कौन सा है?
a) $\sqrt[3]{4}$ b) $\sqrt{2}$
c) $\sqrt[5]{3}$ d) $\sqrt[4]{5}$
- K का मान क्या है $(x^3+2kx^2+11x+6)$ जो वास्तव में $(x+2)$ से विभाजित है?
a) 3 b) -3
c) 23 d) -2
- $\frac{x}{x-y} + \frac{y}{x+y} + \frac{2xy}{y^2-x^2}$ का सरलीकृत रूप क्या है?
a) 1 b) -1
c) $x+y$ d) $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$
- यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 47$, तो $x + \frac{1}{x}$ का मान क्या है?
a) 3 b) -3
c) +3 d) 4
- $\sqrt{380 + \sqrt{380 + \sqrt{380 + \dots}}} = ?$
a) 18 b) 20
c) 19 d) 40
- यदि $25^{x-1} = 5^{2x-1} - 100$, तो x का मान क्या है?
a) -2 b) 3
c) 1 d) 2
- यदि $x = \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{4}+\sqrt{3}}$ और $y = \frac{\sqrt{4}+\sqrt{3}}{\sqrt{4}-\sqrt{3}}$, तो x^2+xy+y^2 का मान क्या है?
a) 196 b) 192
c) 195 d) 193
- यदि $x = \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$ तो $\frac{x+\sqrt{3}}{x-\sqrt{3}} + \frac{x+\sqrt{2}}{x-\sqrt{2}}$ का मान क्या है?
a) 2 b) 1

- c) 0 d) कोई नहीं
- $\sqrt{6\sqrt{6\sqrt{6\sqrt{6}}}} = ?$
a) 6 b) $6^{\frac{1}{16}}$
c) $6^{\frac{15}{16}}$ d) कोई नहीं
- यदि $x = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}}$ तो $x^3 - 6x$ का मान क्या है?
a) 4 b) 5
c) -6 d) 6
- यदि $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 7$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान क्या है?
a) 1907 b) 2207
c) 3807 d) 1807
- यदि $x+y+z=0$, तो $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz} + \frac{z^2}{xy}$ का मान क्या है?
a) 1 b) 2
c) 3 d) 4
- यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = -1$, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान क्या है?
a) 1 b) 0
c) -1 d) 2
- यदि $\frac{x+a}{x+b} = \frac{x+3a}{x+a+b}$, तो x का मान क्या है?
a) $a+2b$ b) $a-2b$
c) $a+b$ d) $a-b$
- $\frac{(625)^{6.25} \times (25)^{2.6}}{(625)^{6.75} \times (5)^{1.2}} = ?$
a) 5 b) 10
c) 15 d) 25

- 16) $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$ का सरलीकृत मान क्या है?
 a) 0 b) 2
 c) 3 d) -2
- 17) जब बहुपदीय $f(x) = x^4 - 6x^3 + 9x^2 - x - 1$ को $(x - 2)$ से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या होगा?
 a) 0 b) 1
 c) 2 d) 3
- 18) यदि $\frac{p}{b-c} = \frac{q}{c-a} = \frac{r}{a-b}$, तो $p+q+r=?$
 a) 0 b) 1
 c) -1 d) -2
- 19) यदि $x - \frac{1}{x} = 1.5$ तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान क्या है?
 a) 16.625 b) 16.0625
 c) 160.625 d) 16.25
- 20) $\sqrt{\frac{19+8\sqrt{3}}{7-4\sqrt{3}}}$ का सरलीकृत मान क्या है?
 a) $11 - 6\sqrt{3}$ b) $11 + 6\sqrt{3}$
 c) $10 + 5\sqrt{3}$ d) $10 - 5\sqrt{3}$
- 21) 45 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 4 : 1 है. मिश्रण के अनुपात को 3 : 2 बनाने के लिए कितना पानी और मिलाना चाहिए?
 a) 14 लीटर b) 16 लीटर
 c) 15 लीटर d) 17 लीटर
- 22) 45 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है. मिश्रण के अनुपात को 9 : 11 बनाने के लिए कितना पानी और मिलाना चाहिए?
 a) 14 लीटर b) 15 लीटर
 c) 16 लीटर d) 18 लीटर
- 23) 1% सांद्रता वाले 30 किलो पानी के नमकीन घोल में कितना शुद्ध नमक और डाला जाना चाहिए ताकि घोल की सांद्रता 10% हो जाये?
 a) 3 किलो b) 4 किलो
 c) 5 किलो d) 6 किलो
- 24) 60 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है. यह अनुपात 1 : 2 करने के लिए पानी की कितनी मात्रा (लीटर) को और मिलाया जाना चाहिए?
 a) 55 b) 58
 c) 65 d) 60
- 25) एक डेयरी वाला 6.4 रुपये प्रति लीटर दूध बेचता है. वह पानी मिला कर मिश्रण को 8 रुपये प्रति लीटर बेचता है. जिससे उसे

- 37.5% लाभ होता है. ग्राहकों द्वारा प्राप्त दूध में पानी के अनुपात का पता लगाएं:
 a) 2 : 10 b) 1 : 10
 c) 3 : 10 d) 4 : 10
- 26) एक दुकानदार के पास 18 रु और 13 रु प्रति किलो रुपये की लागत वाली चाय की दो किस्में 7 : 3 अनुपात में हैं. वह मिश्रित चाय को 18.15 रुपये प्रति किलो की दर से बेचता है. इस लेनदेन में उसका लाभ प्रतिशत क्या है?
 a) 11% b) 9%
 c) 10% d) 14%
- 27) A बरतन और B बरतन में दूध और पानी क्रमशः 4 : 3 और 2 : 3 अनुपात में हैं. दोनों बरतनों में से किस अनुपात में तरल पदार्थ बरतन C में मिश्रित किया जाना चाहिए, ताकि C बरतन में आधा दूध और आधा पानी वाला एक नया मिश्रण प्राप्त हो सके?
 a) 7 : 1 b) 7 : 3
 c) 7 : 2 d) 7 : 5
- 28) किस अनुपात में स्परट में पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि लागत मूल्य पर इसे बेचकर 20% लाभ प्राप्त किया जा सके ?
 a) 1 : 4 b) 1 : 5
 c) 1 : 2 d) 1 : 3
- 29) एक व्यापारी के पास 1000 किलो चीनी है. जिसमें से वह कुछ को 8% लाभ पर और बाकी को 18% लाभ पर बेचता है. उसने पूरे पर 14% लाभ कमाया. 8% लाभ पर बेची गई चीनी की मात्रा कितनी है?
 a) 400 किलो b) 500 किलो
 c) 300 किलो d) 200 किलो
- 30) अगर दूध और पानी के 2 : 3 मिश्रण को 50% पानी से बदला जाता है, तो मिश्रण की सांद्रता में कितने % कमी हो जाती है?
 a) 45% b) 55%
 c) 50% d) 60%
- 31) दो बरतनों में 0.5% और 0.75% सांद्रता वाला स्परट है. यदि पहले बरतन में से दो लीटर और दूसरे बरतन में से तीन लीटर का मिश्रण बनाया जाए, तो परिणामस्वरूप बने मिश्रण में स्परट और पानी का अनुपात क्या होगा?
 a) 13 : 7 b) 13 : 6
 c) 13 : 8 d) 13 : 9
- 32) 60 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है. यदि दूध और पानी का अनुपात 1 : 2 होना है, तो पानी की कितनी मात्रा (लीटर) को और जोड़ा जाना चाहिए?
 a) 70 b) 50
 c) 80 d) 60
- 33) एक व्यक्ति दो चरणों में 6 घंटे में 285 किमी की यात्रा करता है. यात्रा के पहले चरण में वह 40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से बस से

- यात्रा करता है. यात्रा के दूसरे चरण में वह 55 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से ट्रेन से यात्रा करता है. उसने ट्रेन से कितने दूरी की यात्रा की?
- a) 166 किमी b) 167 किमी
c) 165 किमी d) 164 किमी
- 34) एक व्यापारी के पास 50 किलोग्राम दालें हैं, जिसमें से वह कुछ को 8% लाभ पर और बाकी को 18% लाभ पर बेचता है. उसने पूरे पर 14% का लाभ कमाया. 18% लाभ पर बेची जाने वाली दाल की मात्रा कितनी है?
- a) 30 किलोग्राम b) 27 किलोग्राम
c) 29 किलोग्राम d) 28 किलोग्राम
- 35) मीरा के व्यय और बचत का अनुपात 3: 2 है. उसकी आय 10% बढ़ जाती है उसका व्यय 12% तक बढ़ जाता है. उसकी बचत कितने है?
- a) 7% b) 5%
c) 8% d) 6%
- 36) एक व्यक्ति के पास 5000 रु हैं. वह इसके एक हिस्से को साधारण ब्याज पर 3% प्रतिवर्ष और शेष 8% प्रतिवर्ष निवेश करता है. उसकी 3 साल में कुल आय 750 रु है. ब्याज की विभिन्न दरों पर निवेश की गई राशि का पता लगाएं.
- a) 5000 रु, 2000 रु b) 4000 रु, 2000 रु
c) 6000 रु, 2000 रु d) 3000 रु, 2000 रु
- 37) 7000 में से एक निश्चित धनराशि 6% प्रतिवर्ष और शेष राशि 4% प्रतिवर्ष की दर पर उधार दी जाती है. अगर इन 5 वर्षों में इन दोनों भागों से मिला कुल साधारण ब्याज 1600 रु था तो, 6% की दर पर कितनी राशि ब्याज पर दी गई?
- a) 1900 रु b) 2100 रु
c) 2200 रु d) 2000 रु
- 38) 729 मिलीलीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7: 2 है. दूध और पानी युक्त 7: 3 अनुपात में एक नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए कितना पानी मिलाया जाना चाहिए?
- a) 700 मिलीलीटर b) 800 मिलीलीटर
c) 900 मिलीलीटर d) इनमें से कोई नहीं
- 39) स्प्रिट को लागत मूल्य पर बेचकर 20% मुनाफ़ा हासिल करने के लिए इसमें किस अनुपात में पानी मिलाया जाना चाहिए?
- a) 1 : 5 b) 1 : 2
c) 1 : 4 d) 1 : 3
- 40) एक संगठन के कर्मचारियों (अधिकारियों और श्रमिकों को मिलाकर) का औसत मासिक वेतन 3000 रु है. एक अधिकारी का औसत वेतन 10000 है जबकि एक श्रमिक का वेतन 2000 रु प्रति माह है. यदि संगठन में कुल 400 कर्मचारी हैं, तो अधिकारियों और श्रमिकों की संख्या अलग से क्या होगी?
- a) 49,350 b) 48,350

- c) 50,350 d) 51,350
- 41) एक चतुर्भुज के तीन कोणों का परिमाण 80° , 95° और 120° है. चौथे कोण का परिमाण क्या है?
- a) 80° b) 65°
c) 75° d) 70°
- 42) दो समानांतर चतुर्भुज एक ही आधार पर और दो समानांतर रेखाओं के बीच हैं. उनके क्षेत्रों का अनुपात क्या है?
- a) 1 : 2 b) 2 : 1
c) 1 : 1 d) 1 : 3
- 43) अगर एक आयताकार और एक समानांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल बराबर है और उनका एक ही आधार है और उसी तरफ स्थित हैं, तो $\frac{\text{perimeter of rectangle}}{\text{Perimeter of } \parallel gm}$ का भागफल क्या होगा?
- a) 1 के बराबर b) 1 से अधिक
c) 1 से कम d) अनिश्चित
- 44) यदि ABCD एक आयत है, E, F BC और AD के मध्य अंक हैं और G EF पर कोई बिंदु है, तो $\triangle GAB$ बराबर है:
- a) $\frac{1}{2} (\square ABCD)$ b) $\frac{1}{3} (\square ABCD)$
c) $\frac{1}{4} (\square ABCD)$ d) $\frac{1}{6} (\square ABCD)$
- 45) ABCD एक समांतर चतुर्भुज है. E, F BC और AD के मध्य बिंदु हैं और G EF पर कोई बिंदु है, तो $\triangle GAB$ बराबर है:
- a) $\frac{1}{3} (\parallel gm ABCD)$ b) $\frac{1}{4} (\parallel gm ABCD)$
c) $\frac{1}{2} (\parallel gm ABCD)$ d) $\frac{1}{6} (\parallel gm ABCD)$
- 46) ABCD एक समांतर चतुर्भुज है. विकर्ण AC और BD एक बिंदु पर एक दूसरे को काटते हैं. यदि E, F, G और H क्रमशः AO, DO, CO और BO के मध्य अंक हैं, तो (EF + FG + GH + HE) से (AD+DC+CB+BA) का अनुपात क्या है?
- a) 1 : 1 b) 1 : 2
c) 1 : 3 d) 1 : 4
- 47) ABCD एक समांतर चतुर्भुज है. M BD और BM, $\angle B$ को समद्विभाजित करता है. फिर $\angle AMB$ किसके बराबर है?
- a) 45° b) 60°
c) 90° d) कोई नहीं
- 48) यदि P आयत ABCD के भीतर एक बिंदु है, तो:
- a) $AP + PC = BP + PD$
b) $AP^2 + PC^2 = BP^2 + PD^2$
c) $AP \times PC = BP \times PD$

d) $PC^2 + PD^2 = PA^2 + PB^2$

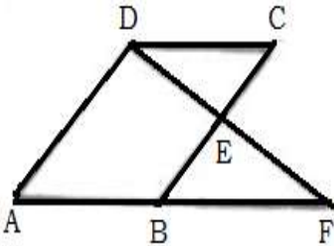
49) एक समलम्ब चतुर्भुज ABCD में यदि $AB \parallel CD$, तो $AC^2 + BD^2$ किस के बराबर है:

- a) $BC^2 + AD^2 + 2BC \cdot AD$
 b) $AB^2 + CD^2 + 2AB \cdot CD$
 c) $AB^2 + CD^2 + 2AD \cdot BC$
 d) $BC^2 + AD^2 + 2AB \cdot CD$

50) यदि $\parallel gm$ का क्षेत्रफल a और b भुजाओं के साथ A है और a और b भुजाओं के साथ एक आयत का क्षेत्रफल B है, तो:

- a) $A > B$ b) $A = B$
 c) $A < B$ d) कोई नहीं

51) ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और E BC का मध्य अंक है. DE और AB जब F पर मिलते हैं तो,

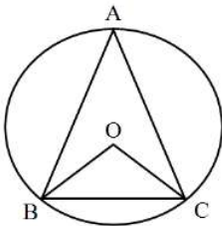


- a) $AF = \frac{3}{2} AB$ b) $AF = 2 AB$
 c) $AF = 3AB$ d) $AF^2 = 2AB^2$

52) यदि एक वृत्त की जीवा की लंबाई 16 सेमी है और यह वृत्त के केंद्र से 15 सेंटीमीटर की दूरी पर है, तो वृत्त की त्रिज्या (सेमी में) है:

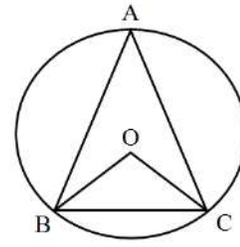
- a) 15 b) 16
 c) 17 d) 34

53) एक समभुज त्रिकोण ABC केंद्र O के साथ एक वृत्त में अंकित है, तो, $\angle BOC$ बराबर है:



- a) 30° b) 60°
 c) 90° d) 120°

54) निकटवर्ती संख्या में O वृत्त का केंद्र है. यदि $\angle OBC = 25^\circ$, तो $\angle BAC$ बराबर है:

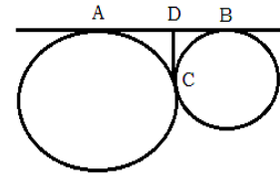


- a) 25° b) 30°
 c) 65° d) 150°

55) केंद्र O के साथ एक वृत्त में असमान AB और CD ज्या P पर एक दूसरे को एक दूसरे को काटते हैं तो, $\triangle APC$ और $\triangle DPB$ हैं:

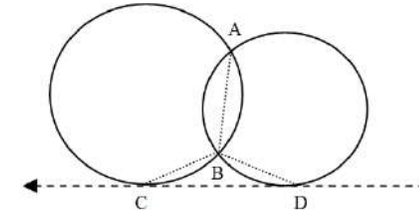
- a) क्षेत्र में समान b) समान
 c) अनुकूल d) इनमें से कोई नहीं

56) दी गयी आकृति में AB और CD दो छूने वाले वृत्तों की दो सांझी स्पर्शरेखा हैं यदि $DC = 4$ सेमी, तो AB बराबर है:



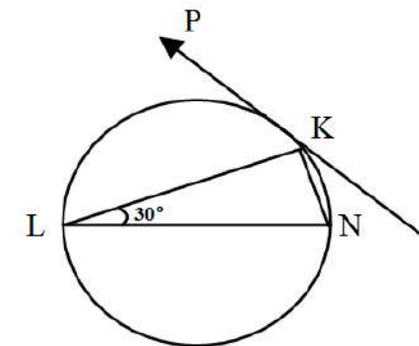
- a) 4 सेमी b) 6 सेमी
 c) 8 सेमी d) 12 सेमी

57) CD दो वृत्तों के लिए एक सीधी सांझी स्पर्श रेखा है और A और B में एक दूसरे को काटते हैं, तो $\angle CAD + \angle CBD = ?$



- a) 90° b) 180°
 c) 360° d) 120°

58) निम्न आकृति में PQ, K पर स्पर्श रेखा है. यदि LN एक व्यास और $\angle KLN = 30^\circ$ है, तो $\angle PKL$ बराबर है:



- a) 30° b) 50°
 c) 60° d) 70°



Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



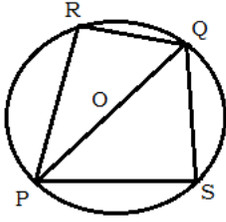
Subscribe to

Gyanm YouTube Channel

www.youtube.com/c/GroverGyanm

www.gyanm.in

- 59) निकटवर्ती संख्या में POQ एक वृत्त का व्यास है . R और S वृत्त पर कोई भी दो अंक है. तो,



- a) $\angle PRQ > \angle PSQ$ b) $\angle PRQ < \angle PSQ$
c) $\angle PRQ = \angle PSQ$ d) $\angle PRQ = \frac{1}{2} \angle PSQ$
- 60) त्रिज्या r के दो समान वृत्त एक दूसरे को ऐसे काटते हैं कि प्रत्येक दूसरे के केंद्र से गुजरते हैं. सांझी जीवा की लंबाई है:
a) \sqrt{r} b) $r\sqrt{2}$
c) $r\sqrt{3}$ d) $r\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 61) यदि $0 \leq \theta \leq 90^\circ$, तो: $\left(\frac{5\cos\theta - 4}{3 - 5\sin\theta} - \frac{3 + 5\sin\theta}{4 + 5\cos\theta}\right)$ के बराबर है:
a) 0 b) $2 \cos x$
c) $2 \sec x$ d) $2 \operatorname{cosec} x$
- 62) $\left(\frac{\sin \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \tan \theta}\right)$ के बराबर है:
a) $\cos \theta + \sin \theta$ b) 0
c) 1 d) $\tan \theta$
- 63) $(1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta)(1 + \tan \theta + \sec \theta)$ के बराबर है:
a) 1 b) 2
c) 4 d) 0
- 64) $\frac{\tan A + \tan B}{\cot A + \cot B}$ के बराबर है:
a) $\cot A \cot B$ b) $\tan A \tan B$
c) $\sec A \operatorname{cosec} B$ d) इनमें से कोई नहीं
- 65) $\frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A}$ के बराबर है:
a) $\cot A \tan B$ b) $\tan A \cot B$
c) $\sec A \operatorname{cosec} B$ d) $\operatorname{cosec} A \sec B$
- 66) $(\cot \theta \cdot \operatorname{cosec} \theta \cdot \sin \theta \cdot \tan \theta)$ के बराबर है:
a) $2 \cos \theta$ b) $3 \sin \theta$
c) 1 d) $\sin \theta$

- 67) $\left(\frac{\tan A}{\sec A - 1} + \frac{\tan A}{\sec A + 1}\right)$ के बराबर है:

- a) $2 \tan A$ b) $2 \tan A \sec A$
c) $2 \operatorname{cosec} A$ d) $2 \sec A$

- 68) $\left(\frac{1}{\sec^2 x} + \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 x}\right)$ के बराबर है:

- a) 0 b) 1
c) -1 d) ∞

- 69) $(\operatorname{cosec} x - \sin x)(\sec x - \cos x)(\tan x + \cot x)$ के बराबर है:

- a) 0 b) 1
c) -1 d) ∞

- 70) $\left(\frac{\cot \theta}{\cot \theta - \cot 3\theta} + \frac{\tan \theta}{\tan \theta - \tan 3\theta}\right)$ के बराबर है:

- a) 0 b) 1
c) -1 d) 2

- 71) $\left(\frac{\sin A + \sin B}{\cos A + \cos B} + \frac{\cos A - \cos B}{\sin A - \sin B}\right)$ के बराबर है:

- a) $\tan A \tan B$ b) $\tan A + \tan B$
c) 1 d) 0

- 72) $[2(\sin^6 x + \cos^6 x) - 3(\sin^4 x + \cos^4 x)]$ के बराबर है:

- a) 0 b) 1
c) -1 d) इनमें से कोई नहीं

- 73) यदि $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos x$, तो $(\cos x - \sin x)$ के बराबर है:

- a) $-\sqrt{2} \cos x$ b) $\sqrt{2} \sin x$
c) $\frac{1}{\sqrt{2}} \sec x$ d) $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{cosec} x$

- 74) यदि $x = a \sec \theta$ और $y = b \tan \theta$, तो $\left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)$ का

मान क्या है?

- a) 1 b) -1
c) $\tan^2 \theta$ d) $\operatorname{cosec}^2 \theta$

- 75) यदि $\cot \theta + b \operatorname{cosec} \theta = x^2$ और $b \cot \theta + a \operatorname{cosec} \theta = y^2$, तो $(x^2 - y^2)$ का मान क्या है?

- a) $a^2 + b^2$ b) $a^2 - b^2$
c) $b^2 - a^2$ d) $(a - b)^2$

उत्तर कुंजी और स्पष्टीकरण

a) $V_1 = V_2$ b) $a_1 V_1 = a_2 V_2$

c) $a_2 V_1 = a_1 V_2$ d) $\frac{V_1}{a_1} = \frac{V_2}{a_2}$

94) बराबर आयतन वाले दो समलंब सिलेंडरों की ऊंचाइयों का अनुपात 1:2 है. उनकी त्रिज्या का अनुपात क्या है:

- a) $1 : \sqrt{2}$ b) $\sqrt{2} : 1$
c) 1 : 2 d) 1 : 4

95) एक वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल और एक समलंब सिलेंडर की कुल सतह के क्षेत्रफल के बीच का अनुपात 1:2 है. यदि कुल सतह का क्षेत्रफल 616 वर्ग सेमी है, तो सिलेंडर का आयतन कितना है:

- a) 1232 वर्ग सेमी b) 1078 वर्ग सेमी
c) 1848 वर्ग सेमी d) इनमें से कोई नहीं

96) 1.5 सेमी व्यास और 0.2 सेमी मोटे सिक्कों की कितनी संख्या 10 सेमी ऊंचाई और 4.5 सेमी व्यास वाले एक समलंब सिलेंडर बनाने के लिए पिघलायी जानी है?

- a) 540 b) 450
c) 380 d) 472

97) एक आयताकार टिन शीट 12 सेमी लंबा और 5 सेमी चौड़ी है. एक सिलेंडर बनाने के लिए इसकी लंबाई को इस तरह रोल किया हुआ है कि इसके विपरीत किनारे सिर्फ एक दूसरे को छूएं. सिलेंडर का आयतन (घन सेमी में) है:

- a) $\frac{180}{x}$ b) $\frac{120}{x}$
c) $\frac{100}{x}$ d) $\frac{60}{x}$

98) यदि समलंब सिलेंडर के आधार की त्रिज्या बराबर ऊंचाई को बनाए रखते हुए आधी हो, तो कम हुए सिलेंडर के आयतन का अनुपात मूल सिलेंडर से क्या है?

- a) 1 : 4 b) 1 : 8
c) 1 : 2 d) 8 : 1

99) एक तार की त्रिज्या एक तिहाई कम हो जाती है. यदि उसका आयतन एक समान है, तो लंबाई कितने गुणा बन जाएगी?

- a) 1 गुणा b) 3 गुणा
c) 6 गुणा d) 9 गुणा

100) सिलेंडर के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल 4400 वर्ग सेमी है और इसकी आधार की परिधि 110 सेमी है. सिलेंडर का आयतन (घन सेमी में) कितना है:

- a) 36000 b) 38500
c) 42250 d) 40150

Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.
1	B	2	A	3	A	4	A	5	B
6	B	7	C	8	A	9	A	10	D
11	B	12	C	13	B	14	B	15	D
16	B	17	B	18	A	19	B	20	B
21	C	22	B	23	A	24	D	25	B
26	C	27	D	28	B	29	A	30	A
31	A	32	D	33	C	34	A	35	A
36	D	37	D	38	D	39	A	40	C
41	B	42	C	43		44	C	45	B
46	B	47	C	48	B	49	D	50	A
51	B	52	C	53	D	54	C	55	B
56	C	57	B	58	C	59	C	60	C
61	A	62	A	63	B	64	B	65	A
66	C	67	C	68	B	69	B	70	B
71	D	72	C	73	B	74	A	75	C
76	C	77	B	78	C	79	A	80	A
81	C	82	B	83	B	84	B	85	C
86	B	87	D	88	C	89	D	90	A
91	B	92	B	93	C	94	B	95	B
96	B	97	A	98	A	99	B	100	B

FOR DETAILED SOLUTIONS
SCAN QR CODE



नवीनतम ज्ञान बिंदु

अगस्त 2021	गया था? 2020
1) अंतर्राष्ट्रीय स्वच्छ वायु उत्प्रेरक कार्यक्रम के लिए चयनित होने वाला देश का एकमात्र शहर कौन सा बन गया है? इंदौर	20) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में किस वाउचर आधारित डिजिटल पेमेंट मोड को लॉन्च किया है? e-RUPI
2) भारतीय इतिहास में पहली बार भारत के किस राज्य से 'राजा मिर्च' को लंदन में निर्यात किया गया है? नागालैंड	21) किस राज्य ने क्राइम एंड क्रिमिनल ट्रेकिंग नेटवर्क एंड सिस्टम (CCTNS) के सर्वोत्तम कार्यान्वयन के लिए देश में पहला स्थान हासिल किया है? हरियाणा
3) मेडिकल कॉलेज प्रवेश के संदर्भ में "आल इंडिया कोटा" योजना किस वर्ष शुरू की गई थी? 1986	22) कौन COVID-19 के खिलाफ 100% टीकाकरण करने वाला भारत का पहला शहर बना है? भुवनेश्वर (ओड़िशा)
4) अंतर्राष्ट्रीय बाघ मानक कार्यकारी समिति ने भारत में कितने बाघ अभयारण्यों को अंतर्राष्ट्रीय मानकों पर खरा बताया है? 14	23) किसे नया लेखा महानियंत्रक (CGA) नियुक्त किया गया है? दीपक दास
5) COVID-19 रोगियों के लिए भारत की पहली स्वदेशी शारीरिक मापदंडों की निगरानी प्रणाली का नाम क्या है? COVID BEEP	24) भारत में हृदय प्रत्यारोपण दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 03 अगस्त
6) अंतर्राष्ट्रीय मित्रता दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 30 जुलाई	25) किस देश को अगस्त 2021 के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) की अध्यक्षता सौंपी गयी है? भारत
7) मादक पदार्थ नियंत्रण ब्यूरो (NCB) का प्रमुख किसे नियुक्त किया गया है? एसएन प्रधान	26) किसे पुनः आर्मेनिया का प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया? निकोल पाशिन्यन
8) दिवाला और दिवालियापन संहिता (संशोधन) विधेयक, 2021 के अनुसार "प्री-पैकड दिवाला समाधान" लागू करने के लिए न्यूनतम डिफॉल्ट राशि क्या है? एक लाख	27) विश्व फेफड़े का कैंसर दिवस (लंग कैंसर दिवस) कब मनाया जाता है? 1 अगस्त
9) किस देश के राष्ट्रीय कला संग्रहालय में रखी भारत की तस्करी की हुई 14 मूल्यवान कलाकृतियों को वापस लौटाने पर सहमति बनी है? ऑस्ट्रेलिया	28) म्यांमार सेना के प्रमुख वरिष्ठ जनरल _____ म्यांमार के प्रधानमंत्री बने. मिन आंग लाइंग
10) सलाहकार कंपनी कोलियर्स (Colliers) ने अपने भारतीय कारोबार के लिये _____ को मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया. रमेश नायर	29) भारत और किस देश ने लगभग 56 वर्षों के बाद हल्दीबाड़ी-चिलाहाटी रेल मार्ग पर माल ई सेवाओं को फिर से शुरू कर दिया है? बांग्लादेश
11) वैश्विक शिक्षा शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया? लंदन	30) 'राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार' का नाम बदलकर किनके नाम पर किया गया है? मेजर ध्यानचंद
12) इंटेल, शिक्षा मंत्रालय और _____ ने 'AI For All' पहल लॉन्च की है? CBSE	31) किस भारतीय पहलवान ने टोक्यो ओलंपिक में 57 किलोग्राम फ्रीस्टाइल वर्ग में रजत पदक जीता? रवि कुमार दहिशा
13) दिल्ली की किस युवा खिलाड़ी ने राष्ट्रीय महिला ऑनलाइन शतरंज का खिताब जीता है? वंतिका अग्रवाल	32) युद्ध और परमाणु हथियार-रोधी परिचर्चाओं के बारे में जागरूकता पैदा करने हेतु हिरोशिमा दिवस कब मनाया जाता है? 6 अगस्त को
14) कॉमिक्स की दुनिया में ऑस्कर के बराबर माने जाने वाले प्रतिष्ठित विल आइज्जर कॉमिक्स इंडस्ट्री का पुरस्कार ग्राफिक कलाकार _____ ने जीता. आनंद राधाकृष्णन	33) किस देश ने भारत को हार्पून जॉइंट कॉमन टेस्ट सेट की बिक्री को मंजूरी दी है? संयुक्त राज्य अमेरिका
15) कौन सी दिग्गज भारतीय शटलर ओलंपिक में लगातार दूसरी बार पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बनी हैं? पौवी सिंधु	34) भारत के पहले स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किस विमानवाहक पोत ने कोच्चि के तट पर समुद्री परीक्षण शुरू किया है? "INS विक्रान्त"
16) विश्व रेंजर दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 31 जुलाई को	35) फोर्ब्स फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची के अनुसार एक वित्तीय वर्ष में कुल राजस्व के मामले में कौन सी कंपनी पहले स्थान पर है? वॉलमार्ट
17) भारतीय नौसेना का नया उपप्रमुख किसे नियुक्त किया गया है? वाइस एडमिरल एसएन घोरमडे	36) इब्राहिम रायसी किस देश के 8वें राष्ट्रपति बने हैं? ईरान
18) लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार 2021 किसने जीता? डॉ. साइरस पूनावाला (सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया के अध्यक्ष)	37) ओलंपिक में कांस्य पदक जीतने वाली तीसरी भारतीय मुक्केबाज कौन हैं? लवलीना बोरगोहेन
19) भारत में पहली बार "मुस्लिम महिला अधिकार दिवस" किस वर्ष में मनाया	38) हिंदी एवं डोगरी भाषा की किस प्रसिद्ध लेखिका एवं कवयित्री का 81 वर्ष की उम्र में निधन हो गया? पद्मा सचदेव
	39) DefExpo-2022 किस स्थान पर आयोजित होगा? गांधीनगर
	40) किस पॉवर स्टेशन ने एक महीने में सबसे अधिक बिजली पैदा करने का

रिकॉर्ड बनाया है? नापथा झाकरी हाइड्रो पॉवर स्टेशन	जीता? कुश्ती
41) किस प्लेटफॉर्म ने अपनी म्यूचुअल फंड निवेश पेशकशों के लिए UPI आधारित ऑटोपे सुविधा शुरू करने की घोषणा की? PhonePe	63) भारत के पहले राष्ट्रीय हार्ट फेलियर बायो बैंक (NHFB) का उद्घाटन किस राज्य में किया गया? केरल (तिरुवनंतपुरम)
42) किसे भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) की नई प्रबंध निदेशक (MD) के रूप में नियुक्त किया गया है? मिनी आईपे	64) भारतीय नौसेना और _____ ने अबू धाबी के तट पर द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'जायेद तलवार 2021' का आयोजन किया. संयुक्त अरब अमीरात नौसेना
43) कौन 'जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया' की पहली महिला निदेशक बनी है? धृति बनर्जी	65) टोक्यो ओलंपिक 2020 में □□□□ का रैंक क्या है? 48वीं
44) भारतीय हॉकी टीम ने 41 साल बाद जर्मनी को हराकर टोक्यो ओलंपिक में कौन सा पदक जीता? कांस्य पदक	66) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत को खाद्य तेल में आत्मनिर्भर बनाने को लेकर किस मिशन की घोषणा की है? राष्ट्रीय खाद्य तेल मिशन-ऑयल पाम (NMEO-OP)
45) किस संगठन ने पूर्वी लद्दाख में विश्व के सबसे ऊंचे स्थान पर वाहन चलने योग्य सड़क का निर्माण किया है? सीमा सड़क संगठन (BRO)	67) टोक्यो ओलंपिक में किस देश ने सर्वाधिक पदक जीते? अमेरिका
46) हाल ही में किसने आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक-2021 पारित कर दिया है? लोकसभा	68) हाल ही में किस राष्ट्र के प्रधानमंत्री द्वारा पूरी कैबिनेट सहित इस्तीफा दिया गया? लेबनान
47) भारतीय नौसेना और किस नौसेना के बीच हाल ही में इंद्र नौसेना अभ्यास का 12वां संस्करण आयोजित किया गया? रूसी नौसेना	69) विश्व शेर दिवस किस दिन मनाया जाता है? 10 अगस्त
48) फोर्ब्स की रियल टाइम बिलियनर्स सूची में जेफ बेजोस एवं एलन मस्क को पीछे छोड़कर कौन दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं? बर्नार्ड अरनॉल्ड (LVMH के अध्यक्ष)	70) समुद्री सुरक्षा बढ़ाने पर संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) की उच्च स्तरीय बैठक की अध्यक्षता करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री कौन हैं? नरेंद्र मोदी
49) स्वदेशी कपड़ों, बुनकरों और देश के कारीगरों का जश्न मनाने वाले स्वदेशी आंदोलन की स्मृति में राष्ट्रीय हथकरघा दिवस कब मनाया जाता है? 07 अगस्त को	71) किसके द्वारा निदेशक पदों के लिए नियमों में संशोधन किये गये हैं? भारतीय प्रतिभूति एवं नियामक बोर्ड (SEBI)
50) केंद्र सरकार ने कैबिनेट सचिव राजीव गौबा के कार्यकाल को कितने दिनों के लिए बढ़ा दिया है? एक साल	72) नीरज चोपड़ा के सम्मान में किस तिथि को "भाला फेंक दिवस" के रूप में नामित किया गया है? 7 अगस्त
51) पीएम-दक्ष योजना (PM-DAKSH Yojana) को कौन सा मंत्रालय लागू कर रहा है? सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय	73) राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष को तीन वर्ष का सेवा विस्तार दिया गया है, उनका नाम क्या है? रेखा शर्मा
52) किस राज्य सरकार को ईज ऑफ डूइंग बिजनेस की पहल और इससे जुड़ी योजनाओं के लिए चार स्कॉच पुरस्कार मिले हैं? पश्चिम बंगाल सरकार	74) प्रधानमंत्री आर्थिक सलाहकार परिषद द्वारा जारी बुजुर्गों के जीवन गुणवत्ता सूचकांक में कौन सा राज्य शीर्ष पर है? राजस्थान
53) टोक्यो ओलंपिक में किसने जैवलिन श्रो प्रतियोगिता में भारत को पहला स्वर्ण पदक दिलाया? नीरज चोपड़ा	75) प्रत्येक वर्ष अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस कब मनाया जाता है? 12 अगस्त को
54) ओडिशा के गोपालपुर के विरासती तटीय बंदरगाह पर कॉल करने वाला _____ पहला भारतीय नौसेना जहाज बन गया? आईएनएस खंजर	76) एयर इंडिया की किस पायलट को संयुक्त राष्ट्र में महिला प्रवक्ता के रूप में नियुक्त किया गया है? जोया अग्रवाल
55) कौन होम इंटीरियर ब्रांड होमलेन (HomeLane) ब्रांड एंबेसडर बने हैं? एमएस धोनी	77) वन धन योजना के तहत किस राज्य ने सात राष्ट्रीय पुरस्कार जीते हैं? नागालैंड
56) केंद्रीय विश्वविद्यालय (संशोधन) विधेयक, 2021 के अनुसार सिंधु केंद्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में की जाएगी? लद्दाख	78) भारत और किस देश के बीच पहले 'अल-मोहद अल हिंदी' युद्धाभ्यास का आयोजन किया गया? सऊदी अरब
57) किस आईआईटी संस्थान ने उत्तराखंड के लिए भूकंप पूर्व चेतावनी मोबाइल एप्प लांच किया है? IIT रुड़की	79) विश्व हाथी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 12 अगस्त
58) विश्व आदिवासी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 9 अगस्त	80) प्रतिवर्ष 'विश्व अंगदान दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है? 13 अगस्त को
59) 08 अगस्त 2021 को पूरे भारत में 'अगस्त क्रांति दिन' की कौन सी वर्षगांठ मनाई गई? 79वीं	81) हाल ही में जारी वैश्विक युवा सूचकांक में भारत का कौन सा स्थान रहा है? 122वां
60) दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय जैव ईंधन दिवस कब मनाया जाता है? 10 अगस्त	82) भारतीय वायुसेना ने दुनिया के सबसे ऊंचा मोबाइल एयर ट्रैफिक कंट्रोल टावर का निर्माण कहाँ किया है? न्योमा, लद्दाख
61) राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के कार्यान्वयन के संबंध में आदेश जारी करने वाला देश का पहला राज्य कौन सा है? कर्नाटक	83) कौन शहरी क्षेत्रों में सामुदायिक वन संसाधन अधिकारों को मान्यता देने वाला भारत का पहला राज्य बना है? छत्तीसगढ़
62) बजरंग पुनिया ने किस खेल के लिए टोक्यो ओलंपिक में कांस्य पदक	84) किसे राष्ट्रीय ओषधि मूल्य निर्धारण प्राधिकरण का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? कमलेश कुमार पंत
	85) किस भारतीय शहर को भारत का पहला 'वाटर प्लस' शहर घोषित किया गया है? इंदौर
	86) किस भारतीय सुरक्षा बल ने अपनी पहली बार महिला अधिकारियों को युद्धक गतिविधियों में शामिल किया है? भारत-तिब्बत सीमा पुलिस
	87) किस राज्य में स्थित काजीरंगा नेशनल पार्क सैटेलाइट फ़ोन्स से लैस

होने वाला भारत का पहला नेशनल पार्क बन गया है? असम	111) मलेरिया के कारणों और इसे रोकने के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रतिवर्ष विश्व मच्छर दिवस कब मनाया जाता है? 20 अगस्त को
88) भारतीय नौसेना ने _____ में अमेरिकी नौसेना के नेतृत्व वाले दक्षिण पूर्व एशिया सहयोग और प्रशिक्षण (SEACAT) सैन्य अभ्यास में भाग लिया। सिंगापुर	112) _____ दक्षिणी अफ्रीका में भू-सीमित देश जाम्बिया के नए राष्ट्रपति चुने गए। हाकेंडे हिचिलेमा
89) रामसर सूची में अगस्त 2021 में भारत के कितने नए स्थलों को मान्यता दी गई है? चार	113) हर वर्ष 'अंतरराष्ट्रीय वरिष्ठ नागरिक दिवस' कब मनाया जाता है? 21 अगस्त को
90) फोटोग्राफी के क्षेत्र में लोगों को आने के लिए प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से विश्व फोटोग्राफी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 19 अगस्त	114) कौन सा राज्य स्मार्ट हेल्थ कार्ड प्रदान करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है? ओडिशा
91) भारत का पहला ड्रोन फॉरेंसिक लैब एंड रिसर्च सेंटर किस राज्य में स्थापित किया गया है? केरल में	115) 'अम्ब्रेला हेड' वाली शैवाल की नई प्रजाति कहां पर खोजी गई है? अंडमान निकोबार
92) मानवता के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वाले लोगों को समर्पित प्रत्येक वर्ष विश्व मानवता दिवस कब मनाया जाता है? 19 अगस्त	116) किसने 'गूगल क्लाउड गैरेज' लॉन्च किया है? टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज लिमिटेड
93) 15 अगस्त 2021 को कौन सा स्वतंत्रता दिवस मनाया गया? 75वां	117) किस IAS अधिकारी को सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय में सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है? अपूर्व चंद्र
94) किसके द्वारा नोबल रोगजनकों की उत्पत्ति के लिए अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक सलाहकार समूह या सागो (SAGO) नामक एक नये सलाहकार समूह का गठन किया गया है? विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)	118) कौन देश का पहला ई-वाहन अनुकूल राजमार्ग बन गया है? दिल्ली-चंडीगढ़ हाईवे
95) किस मंत्रालय ने TAPAS नामक ऑनलाइन पोर्टल लॉन्च किया है? सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय	119) आर्थिक विकास संस्थान (IEG) सोसायटी के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? एन.के. सिंह
96) हाल ही में छत्तीसगढ़ सरकार ने राज्य में 4 नए जिले बनाने की घोषणा की है, अब राज्य में कुल जिलों की संख्या होगी? 32	120) किसको तीन साल की अवधि के लिए इंडियन बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है? शांति लाल जैन
97) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 15 अगस्त 2021 को कितने लाख करोड़ रुपये की प्रधानमंत्री गति शक्ति पहल की घोषणा की? 100 लाख करोड़ रुपये	121) किस पूर्व प्रधानमंत्री की जयंती को सद्भावना दिवस के रूप में मनाया जाता है? राजीव गांधी
98) भारत वर्तमान में स्थापित अक्षय ऊर्जा क्षमता के मामले में विश्व भर में कौन से स्थान पर है? चौथे	122) ब्लॉकचेन डेटा प्लेटफॉर्म Chainalysis द्वारा 2021 ग्लोबल क्रिप्टो एडॉप्शन इंडेक्स (GCAI) के अनुसार भारत दुनिया भर में क्रिप्टो अपनाने के मामले में कौन से स्थान पर है? दूसरे
99) भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य को रामसर स्थल के रूप में मान्यता दी गई है? यह किस राज्य में स्थित है? हरियाणा	123) इला गणेशन किस राज्य के नए राज्यपाल बने हैं? मणिपुर
100) भारत और किस देश ने अल-मोहद अल-हिंदी 2021 नामक अपना पहला नौसेना संयुक्त अभ्यास शुरू किया? सऊदी अरब	124) किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में भारत के सबसे ऊंचे (11000 फीट) हर्बल पार्क का उद्घाटन किया गया है? उत्तराखंड
101) कट्टरपंथी संगठन तालिबान ने किस देश पर पूर्ण रूप से कब्जा कर लिया है? अफगानिस्तान	125) बेंगलुरु में मेट्रो रेल नेटवर्क के विस्तार के लिए भारत ने किस संस्थान के साथ 50 करोड़ डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? एशियाई विकास बैंक
102) भारत सरकार ने प्रतिवर्ष किस तारीख को 'विभाजन विभीषिका स्मृति दिवस' के रूप में आयोजित करने की घोषणा की है? 14 अगस्त	126) 'इस्माइल साबरी याकूब' _____ के नए प्रधानमंत्री बने हैं। मलेशिया
103) भारत के भाला फेंक एथलीट नीरज चोपड़ा विश्व एथलेटिक्स रैंकिंग में कितने स्थान पर पहुंच गए हैं? दूसरे	127) प्रतिवर्ष 'विश्व संस्कृत दिवस' कब मनाया जाता है? श्रावण मास की पूर्णिमा को
104) विश्व का दूसरा सबसे बड़ा जीन बैंक किस देश में स्थापित किया गया? भारत में	128) किस शहर में नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (NTPC) ने 25 मेगावाट की सबसे बड़ी फ्लोटिंग सोलर पीवी परियोजना लांच की है? विशाखापत्तनम
105) भारतीय रिजर्व बैंक के पहले वित्तीय समावेशन सूचकांक 2021 की रीडिंग क्या है? 53.9	129) हाल ही में पूर्व मुख्यमंत्री कल्याण सिंह का निधन हो गया है। वह किस राज्य के मुख्यमंत्री थे? उत्तर प्रदेश
106) कोमलिका बारी किस खेल में युवा विश्व चैंपियनशिप में नई अंडर -21 विश्व चैंपियन बन गई हैं? तीरंदाजी	130) केंद्र सरकार ने भविष्य में देश के एक्सपोर्ट को बढ़ावा देने, एमएसएमई और अन्य कंपनियों की मदद हेतु किस फंड को लॉन्च किया है? उभरते सितारे फंड
107) केंद्रीय विदेश मंत्री डॉ एस जयशंकर किस शहर में दो उच्च स्तरीय UNSC बैठकों की अध्यक्षता की? न्यूयॉर्क	131) किस राज्य की सरकार ने हाल ही में, छात्राओं के लिए "लाडली लक्ष्मी योजना" शुरू की है? मध्यप्रदेश
108) एमवे इंडिया ने किसे ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है? मीराबाई चानू	132) भारत ने किस देश के साथ पश्चिम फिलीपीन सागर में नौसैनिक अभ्यास आयोजित किया? फिलीपींस
109) भारत में नवीकरणीय ऊर्जा के विकास और अपनाने के बारे में जागरूकता पैदा करने हेतु अक्षय ऊर्जा दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 20 अगस्त	133) विश्व एथलेटिक्स U20 चैंपियनशिप के 2021 संस्करण की मेजबानी किस देश ने की? केन्या
110) भारत ने किस देश के साथ द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'कोंकण 2021' में भाग लिया? ब्रिटेन (यूनाइटेड किंगडम)	

134)	महिला समानता दिवस कब मनाया जाता है? 26 अगस्त को	निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में _____ की पुनः नियुक्ति को मंजूरी दी. संदीप बख्शी
135)	ज़ैर-अल-बह समुद्री अभ्यास का दूसरा संस्करण भारत और किस देश के बीच आयोजित किया गया? कतर	जुलाई 2021
136)	DCGI ने किस कंपनी द्वारा निर्मित तीन खुराक वाली कोरोना वैक्सीन को अपनी मंजूरी दी? जयडस कैडिला हेल्थकेयर लिमिटेड	157) भारतीय ओलंपिक संघ ने टोक्यो ओलंपिक के प्रायोजक के रूप में किस के साथ साझेदारी की है? अडानी समूह
137)	पद्म भूषण से सम्मानित हॉकी के जादूगर मेजर ध्यानचंद के जन्मदिन के उपलक्ष्य में प्रतिवर्ष राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है? 29 अगस्त को	158) "आजाद की शौर्य गाथा" प्रदर्शनी, जिसका हाल ही में उद्घाटन किया गया, किस स्वतंत्रता सेनानी के जीवन पर आधारित है? चंद्रशेखर आजाद
138)	भारतीय वायु सेना के लड़ाकू जेट को दुश्मन के राडार से बचाने के लिए किसने "एडवांस्ड चैफ टेक्नोलॉजी" विकसित की है? रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)	159) टोक्यो ओलंपिक में कितने नए खेलों को शामिल किया गया है? चार
139)	भारत ने किस देश के साथ 70,000 AK-203 असॉल्ट राइफलों की तत्काल खरीद के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए? रूस	160) 178. नागरिक उड़्डयन सुरक्षा ब्यूरो का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है? नासिर कमल
140)	इला गणेशन को किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया है? मणिपुर	161) विश्व मैग्रोव दिवस प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है. 26 जुलाई
141)	जर्मनी में भारत का नया राजदूत किसे नियुक्त किया गया है? हरीश पर्वथानेनी	162) "गोल्डन राइस" जिसे आनुवंशिक रूप से संशोधित किया गया है, को किस देश की सरकार द्वारा व्यावसायिक उत्पादन के लिए मंजूरी दे दी गई है? फिलीपींस
142)	अफगानिस्तान में भारत द्वारा लोगों को एयरलिफ्ट करने के अभियान को क्या नाम दिया गया है? ऑपरेशन देवी शक्ति	163) कर्नाटक के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली? बसवराज सोमप्पा बोम्मई
143)	किस देश में दुनिया का पहला जीवाश्म मुक्त स्टील बनाया है? स्वीडन	164) विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस किस दिन मनाया जाता है? 28 जुलाई को
144)	किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में देश के पहले स्मॉग टावर का उद्घाटन किया गया? दिल्ली	165) हर साल बाघ संरक्षण और उनके प्राकृतिक आवास की सुरक्षा के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए वैश्विक बाघ दिवस कब मनाया जाता है? 29 जुलाई को
145)	केंद्र सरकार ने कितने लाख करोड़ रुपये के नेशनल मोनेटाइजेशन पाइपलाइन का शुभारंभ किया है? 6 लाख करोड़ रुपये	166) यूनेस्को ने किस राज्य में स्थित हड़प्पा युग के महानगर धोलावीरा को विश्व धरोहर सूची में शामिल किया है? गुजरात
146)	किस मंत्रालय द्वारा हाल ही में 'युक्तधारा' पोर्टल लॉन्च किया गया है? विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय	167) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने वित्त वर्ष 2021-2022 के लिए देश की जीडीपी ग्रोथ रेट को कितने प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है? 9.5 प्रतिशत
147)	16वें टोक्यो पैरालंपिक खेलों के उद्घाटन समारोह में भाला फेंक खिलाड़ी _____ ने भारतीय दल का नेतृत्व किया. टेक चंद	168) _____ Drink From Tap प्रोजेक्ट शुरू करने वाला भारत का पहला शहर बना है? पुरी (ओडिशा)
148)	वैश्विक विनिर्माण जोखिम सूचकांक 2021 में भारत का कौन सा स्थान है? दूसरा	169) 'विश्व हेपेटाइटिस दिवस' कब मनाया जाता है? 28 जुलाई को
149)	अंडर-20 विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत की किस महिला खिलाड़ी ने लंबी कूद में सिल्वर मेडल जीतकर इतिहास रच दिया? शैली सिंह	170) प्रसिद्ध लेबनानी व्यवसायी _____ को पुनः लेबनानी संसद द्वारा देश का नया प्रधानमंत्री चुना गया. नजीब मिक्ती
150)	अंतर्राष्ट्रीय परमाणु परीक्षण-रोधी दिवस कब मनाया जाता है? 29 अगस्त को	171) भारत सरकार और विश्व बैंक ने किस राज्य में स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार के लिए 3.2 करोड़ डॉलर के ऋण पर हस्ताक्षर किये हैं? मिजोरम
151)	1988 बैच के IPS अधिकारी _____ देश के सबसे बड़े सीमा सुरक्षा बल (BSF) के नए महानिदेशक नियुक्त किये गये. पंकज कुमार सिंह	172) किस संगठन द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित 122 मिमी कैलिबर रॉकेट के उन्नत रेंज संस्करणों का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया? रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)
152)	आतंकवाद रोधी बल राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) द्वारा किए जा रहे एक राष्ट्रीय मॉक अभ्यास के हिस्से के रूप में सिंक्रनाइज़ कमांडो अभ्यास _____ की मेजबानी की. गांडीव	173) किस एयरपोर्ट ने हवाईअड्डे की गुणवत्तापूर्ण सेवाओं हेतु 'एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल' (ACI) का 'रोल ऑफ एक्सीलेंस' सम्मान जीता है? कोचीन इंटरनेशनल एयरपोर्ट
153)	द इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट की ताजा रिपोर्ट के अनुसार दुनिया के सबसे सुरक्षित शहरों की लिस्ट में किसे प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है? कोपनहेगन (डेनमार्क)	174) हुरुन रिपोर्ट और एडेलगिव फाउंडेशन द्वारा तैयार दुनिया के 50 दानवीरों की सूची में कौन पिछले 100 सालों में दुनिया का सबसे बड़ा दानवीर चुना गया है? जमशेदजी टाटा
154)	हाल ही में भारत और किस देश का संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास "काजिन्द-21" आयोजित किया गया? कजाकिस्तान	175) एसएंडपी ग्लोबल रेटिंग्स ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत के वृद्धि अनुमान को 11 प्रतिशत से घटाकर जितने प्रतिशत कर दिया है? 9.5 प्रतिशत
155)	अमेरिका स्थित ओहमियम इंटरनेशनल ने भारत की पहली ग्रीन हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर निर्माण इकाई कहाँ शुरू की है? बंगलुरु (कर्नाटक)	176) केंद्रीय शहरी एवं आवास मंत्रालय के इंडिया स्मार्ट सिटी परियोजना को लागू करने में किस राज्य को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्य के रूप में स्थान दिया गया है? उत्तर प्रदेश
156)	157. भारतीय रिजर्व बैंक ने अगले दो वर्षों के लिए ICI बैंक के प्रबंध	177) दिल्ली खेल विश्वविद्यालय की प्रथम कुलपति कौन बने हैं? कर्णम

मल्लेश्वरी	197) रेबीज मुक्त होने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा है? गोवा
178) रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस वर्ष से भारत की नौसेना के बेड़े में स्वदेशी एयरक्राफ्ट कैरियर INS विक्रांत शामिल किये जाने की घोषणा की है? 2022	198) अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने भारत में किसे अमेरिका का अंतरिम राजदूत नियुक्त किया है? अतुल कश्यप
179) पेरिस में आयोजित कंपाउंड पुरुष व्यक्तिगत वर्ग में भारतीय तीरंदाज _____ ने स्वर्ण पदक जीता. अभिषेक वर्मा	199) दुनिया भर के डाक कर्मियों के सम्मान में राष्ट्रीय डाक कर्मचारी दिवस कब मनाया जाता है? 1 जुलाई को
180) भारतीय युवाओं को डिजिटल कौशल में प्रशिक्षित करने हेतु NSDC ने किसके साथ मिलकर डिजिटल स्किल चैंपियंस प्रोग्राम लांच किया है? WhatsApp	200) उस राज्य का नाम बताइए जहाँ इंडियन बैंक ने अपना प्रमुख बिजनेस मेंटरिंग प्रोग्राम 'MSME प्रेरणा' लॉन्च किया? महाराष्ट्र
181) तीरंदाज दीपिका कुमारी ने पेरिस में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में व्यक्तिगत महिला प्रतिस्पर्धा में कौन सा पदक जीता? स्वर्ण पदक	201) NATRAX- हाई-स्पीड ट्रेक (HST) का उद्घाटन कहाँ किया गया? इंदौर (मध्य प्रदेश)
182) कौन संजय कोठारी के स्थान पर कार्यवाहक केंद्रीय सतर्कता आयुक्त (CVC) नियुक्त किए गए हैं? सुरेश एन पटेल	202) कौन इंडियन फेडरेशन ऑफ यूनाइटेड नेशन एसोसिएशन (IFUNA) के नए अध्यक्ष नियुक्त किए गए हैं? शंभूनाथ श्रीवास्तव
183) किस भारतीय अर्थशास्त्री को IMF के उच्च स्तरीय सलाहकार समूह के सदस्य के तौर पर नामित किया गया है? मोंटेक अहलूवालिया	203) इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल चार्टर्ड एकाउंटेंट्स डे कब मनाया जाता है? 01 जुलाई को
184) हाल ही में कौन ओलंपिक 'A' क्वालिफिकेशन मार्क को पार करने वाले पहले भारतीय तैराक बने हैं? साजन प्रकाश	204) कौन क्रिकेट के सभी प्रारूपों में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली सबसे कम उम्र की क्रिकेटर बनी हैं? शेफाली वर्मा
185) स्मार्ट सिटी अवार्ड 2020 की 100 शहरों की सूची में किन शहरों को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है? इंदौर एवं सूरत	205) भारत में होने वाला ICC पुरुष T20 विश्व कप अब कहाँ आयोजित किया जायेगा? संयुक्त राज्य अमीरात (UAE)
186) DRDO ने नई पीढ़ी की परमाणु सक्षम मिसाइल _____ का परीक्षण किया, जिसकी रेंज 1000 किमी से 2000 किलोमीटर तक है. अग्नि P (अग्नि प्राइम)	206) सरकार की ओर से किस क्षेत्र को दिसंबर 2021 तक अशांत क्षेत्र घोषित किया गया है? नागालैंड
187) केंद्र सरकार ने भारत के अर्दोनी जनरल _____ का कार्यकाल एक साल और बढ़ा दिया है. केके वेणुगोपाल	207) भारतीय मूल के 12 वर्षीय अमेरिकी शतरंज खिलाड़ी _____ दुनिया के सबसे युवा ग्रांडमास्टर बन गए हैं? अभिमन्यु मिश्रा
188) किस भारतीय वरिष्ठ पत्रकार ने अपने लेखन के माध्यम से नागरिक सहयोग को बढ़ावा देने के लिए 2021 के लिए जापान का फुकुओका पुरस्कार जीता. पी. साईनाथ	208) कौन व्यक्ति हाल ही में उत्तराखंड के 11वें मुख्यमंत्री बने हैं? पुष्कर सिंह धामी
189) क्रोएशिया में आयोजित आईएसएसएफ शूटिंग विश्व कप में भारतीय निशानेबाज _____ ने 25 मीटर पिस्टल इवेंट में स्वर्ण पदक जीता. राही सरनोबत	209) सहकारिता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए इस वर्ष अंतर्राष्ट्रीय सहकारिता दिवस कब मनाया गया? 3 जुलाई को
190) भारत में हर साल राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस (डॉक्टर्स डे) कब मनाया जाता है? 1 जुलाई	210) पाकिस्तान के किस शहर में विश्व का सबसे अधिक तापमान दर्ज किया गया? जैकोबाबाद
191) इन्फोसिस के किस पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी को नौकरशाही में बड़े सुधार लाने में मदद करने के लिए गठित तीन सदस्यीय कार्यदल का अध्यक्ष नियुक्त किया है? एसडी शिबू लाल	211) भारत अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ के वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक-2020 में किस स्थान पर है? 10वें
192) कौन सी कंपनी UN में अपने एनर्जी कॉम्पैक्ट लक्ष्यों की घोषणा करने वाली भारत की पहली ऐसी ऊर्जा कंपनी बन गई है? नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (NTPC) लिमिटेड	212) कौन सी महिला तैराक हाल ही में इतिहास रचते हुए ओलंपिक में क्वालीफाई करने वाली पहली भारतीय तैराक बन गयी हैं? माना पटेल
193) किसको जापान सोसाइटी ऑफ सिविल इंजीनियर्स से चरण I-III के तहत अपनी "उच्च गुणवत्ता" बुनियादी ढांचा विकास परियोजनाओं के लिए एक पुरस्कार मिला है? दिल्ली मेट्रो	213) नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अमिताभ कांत का कार्यकाल कितने समय के लिए बढ़ा दिया गया है? 1 वर्ष
194) किसे 'मंगोलिया' देश का सर्वोच्च नागरिक सम्मान (The Order Of The Polar Star) प्राप्त हुआ है? आरके सभरवाल	214) हर साल विश्व स्तर पर विश्व खेल पत्रकार दिवस कब मनाया जाता है? 2 जुलाई को
195) विश्व बैंक ने किस राज्य के सरकारी स्कूलों में मूलभूत शिक्षा में परिवर्तन लाने के कार्यक्रम के लिए 25 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है? आंध्र प्रदेश	215) किसे टोक्यो पैरालंपिक खेलों के लिये भारतीय दल का ध्वजवाहक चुना गया है? मरियाप्पन थंगावेल
196) किस खिलाड़ी ने 'स्टायरियन F1 ग्रैंड प्रिक्स 2021' जीती? मैक्स वरस्टैपेन	216) भारतीय वायुसेना के नए उप प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? विवेक राम चौधरी
	217) केंद्रीय मंत्रिमंडल ने स्वास्थ्य अनुसंधान क्षेत्र में भारत और किस देश के बीच हुए समझौता ज्ञापन को मंजूरी दे दी है? नेपाल
	218) किस उड़िया कवि को 'कुवेम्पु पुरस्कार 2020' प्रदान किया गया है? डॉ. राजेंद्र किशोर पांडा
	219) ग्लोबल स्टार्टअप इकोसिस्टम इंडेक्स में भारत को कौन सा स्थान प्राप्त हुआ है? 20वां
	220) केंद्र सरकार ने किसानों को खेती संबंधी जानकारी देने के लिए कौन सा एप लांच किया है? आत्मनिर्भर कृषि ऐप

221)	विश्व बैंक ने वर्तमान महामारी संकट से उबरने के लिए भारत के अनौपचारिक श्रमिक वर्ग का समर्थन करने के लिए कितना ऋण प्रदान करने की मंजूरी दी? 50 करोड़ डॉलर	244)	आईसीसी महिला वनडे रैंकिंग में कौन सी भारतीय बल्लेबाज रैंकिंग में पहले पायदान पर पहुँच गयी हैं? मिताली राज
222)	कौन त्रिपुरा के नए लोकायुक्त नियुक्त किए गए? केएन भट्टाचार्य	245)	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में अपने कैबिनेट विस्तार से पहले कौन सा नया मंत्रालय बनाया है? सहकारिता मंत्रालय
223)	किस देश ने बेहतर मौसम पूर्वानुमान हेतु एक नया उपग्रह FY-3E लॉन्च किया है? चीन	246)	केंद्र सरकार ने मछली पालक किसानों के लिए कौन सा मोबाइल एप पेश किया है? मत्स्य सेतु
224)	किस फार्मूला-1 ड्राइवर ने ऑस्ट्रेलियन ग्रां प्री एफ-1 रेस जीत ली है? मैक्स वेरस्टेपेन	247)	किस मंत्रालय ने स्पर्श (SPARSH) प्रणाली लागू की है? रक्षा मंत्रालय
225)	पुष्कर सिंह धामी, जो हाल ही में उत्तराखंड के 11वें और सबसे युवा मुख्यमंत्री बने, किस निर्वाचन क्षेत्र से विधायक हैं? खटीमा (उत्तराखंड)	248)	केंद्रीय मंत्रिमंडल के विस्तार और फेरबदल में कितने नेताओं ने शपथ ग्रहण की? 43
226)	गोवा का नया राज्यपाल नियुक्त किया है? पीएस श्रीधरन पिल्लैप	249)	केंद्रीय मंत्रिमंडल विस्तार में किरेन रिजिजू की जगह किसे नया खेल मंत्री बनाया गया है? अनुराग ठाकुर
227)	विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा हाल ही में किस देश को मलेरिया मुक्त प्रमाणित किया गया? चीन	250)	कैबिनेट में रेलवे मंत्रालय की जिम्मेदारी पीयूष गोयल की जगह किसको दी गई है? अश्विनी वैष्णव
228)	कौन सी भारतीय महिला क्रिकेटर अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों में सबसे ज्यादा रन बनाने वाली दुनिया की पहली खिलाड़ी बन गयी हैं? मिताली राज	251)	किसने वर्ष 2021 की "स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी प्रतियोगिता" जीती है? जाइला अवांत गार्ड
229)	राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किसे कर्नाटक का नया राज्यपाल नियुक्त किया है? थावरचंद गहलोत	252)	हाल ही में गठित किये गए सहकारिता मंत्रालय का प्रभार किसे सौंपा गया है? अमित शाह
230)	23 जुलाई को होने वाले टोक्यो ओलंपिक उद्घाटन समारोह में भारतीय दल के ध्वजवाहक किसे चुना गया है? एमसी मैरीकॉम और मनप्रीत सिंह	253)	आबादी के मुद्दों पर विचार-विमर्श करने और इसके महत्व पर ध्यान केंद्रित करने के लिए _____ को विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है. 11 जुलाई
231)	रेड बुल के रेसिंग ड्राइवर _____ ने स्पीलबर्ग (ऑस्ट्रिया) के रेड बुल रिंग में आयोजित ऑस्ट्रियन F1 ग्रां प्री जीती. मैक्स वेरस्टेपेन	254)	21वां राष्ट्रीय मत्स्य पालक दिवस कब मनाया गया? 10 जुलाई को
232)	बच्चों में मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता सुनिश्चित करने के लिए सक्षम वातावरण मुहैया कराने हेतु "राष्ट्रीय समझ, संख्यात्मकता, और पठन प्रवीणता पहल _____ की शुरुआत की. निपुण भारत	255)	भारतीय नौसेना पोत INS तबर ने किस नौसेना के साथ सैन्य अभ्यास में भाग लिया? इतालवी नौसेना
233)	प्रतिवर्ष 'विश्व चॉकलेट दिवस' कब मनाया जाता है? 07 जुलाई को	256)	महिला फुटबाल एशियाई कप 2022 का आयोजन अगले साल किस देश में किया जायेगा? भारत
234)	सिनेमा जगत के किस दिग्गज अभिनेता का 98 वर्ष की उम्र में निधन हो गया? दिलीप कुमार	257)	इंग्लैंड को हराकर किस देश ने 1968 के बाद पहली बार यूरो कप 2020 जीता? इटली
235)	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने किस राज्य में रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को चौथे बाघ अभयारण्य के रूप में मंजूरी दे दी. राजस्थान	258)	दुनिया भर में शार्क मछली के संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए _____ को शार्क जागरूकता दिवस मनाया जाता है. 14 जुलाई
236)	हर साल जूनोटिक रोगों के जोखिम के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विश्व जूनोज/ जूनोसिस दिवस कब मनाया जाता है. 6 जुलाई को	259)	विबलडन पुरुष एकल खिताब 2021 किसने जीता? नोवाक जोकोविच
237)	दुनिया के सबसे अमीर शख्स के तौर पर जाने जाने वाले अमेज़न के संस्थापक जेफ बेज़ोस की जगह किसे कंपनी की कमान दी गई है? एंडी जेसी को	260)	किस महिला खिलाड़ी ने महिला एकल का फाइनल जीतकर विबलडन टेनिस ग्रैंडस्लैम खिताब अपने नाम किया? एश्ले बार्टी
238)	नॉर्वे के 25 वर्षीय धावक _____ ने ओस्लो (नॉर्वे) में आयोजित बिस्लेट खेलों के दौरान 400 मीटर बाधा दौड़ में 29 साल बाद नया विश्व रिकॉर्ड कायम किया. कास्टिन वारहोल्म	261)	भारतीय मूल की किस खिलाड़ी ने विबलडन 2021 में जूनियर एकल का खिताब जीता? समीर बनर्जी
239)	किस देश ने हाल ही में अब तक का सबसे ऊंचा (21.16 मीटर) रेत का महल बनाया है? डेनमार्क	262)	टी-20 क्रिकेट में 14000 हजार रन बनाने वाले दुनिया के पहले बल्लेबाज कौन बन गए हैं? क्रिस गेल
240)	किसे खादी प्राकृतिक पेंट के ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है? नितिन गडकरी	263)	किस भारतीय अर्थशास्त्री और कॉर्नेल विश्वविद्यालय में प्रोफेसर को 'अर्थशास्त्र के लिए हम्बोल्ट रिसर्च अवॉर्ड 2021' से सम्मानित किया गया. कौशिक बसु
241)	Amazon ने भारत के किस शहर में अपना पहला डिजिटल केंद्र स्थापित किया है? सूरत (गुजरात)	264)	भारत ने 2030 रोडमैप को अपनाया और किस देश के साथ वित्तीय बाजार वार्ता की उद्घाटन बैठक आयोजित की? यूके
242)	कौन नए केन्द्रीय शिक्षा मंत्री बने हैं? धर्मेंद्र प्रधान	265)	संयुक्त राष्ट्र द्वारा युवा कार्यकर्ता मलाला यूसुफजई को सम्मानित करने के लिए विश्व मलाला दिवस कब मनाया जाता है? 12 जुलाई को
243)	किस राज्य के 6 बार पूर्व मुख्यमंत्री रहे 'वीरभद्र सिंह' का 87 वर्ष की उम्र में निधन हो गया? हिमाचल प्रदेश	266)	किसे फेडरल बैंक का नया प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया गया? श्याम श्रीनिवासन
		267)	कौन नेपाल के नए प्रधानमंत्री बने हैं? शेर बहादुर देउबा
		268)	किस देश ने अबी अहमद को अपने प्रधानमंत्री के रूप में फिर से चुना है?

इथियोपिया	292) किस देश ने एशिया-प्रशांत आर्थिक सहयोग नामक एशिया-प्रशांत व्यापार समूह की विशेष वर्चुअल बैठक की अध्यक्षता की? न्यूजीलैंड
269) किस शहर में भारत के पहले निजी तरलीकृत प्राकृतिक गैस (LNG) सुविधा संयंत्र का उद्घाटन हुआ है? नागपुर (महाराष्ट्र)	293) “कान्स फिल्म फेस्टिवल-2021” में किसे “सर्वश्रेष्ठ फिल्म” का पुरस्कार मिला है? टाइटेन
270) किस शहर में भारत का पहला “क्रिप्टोगेमिक गार्डन” खुला है? देहरादून	294) कान्स फिल्म फेस्टिवल-2021” में किस भारतीय निर्देशक को 'ओइल डी' ओर' (गोल्डन आई) पुरस्कार प्राप्त हुआ है? पायल कपाड़िया
271) विश्व युवा कौशल दिवस किस दिन मनाया जाता है? 15 जुलाई	295) अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस किस दिन मनाया जाता है? 18 जुलाई
272) भारत में राष्ट्रीय डॉल्फिन अनुसंधान केंद्र किस स्थान पर स्थापित किया जाएगा? पटना (बिहार)	296) अफगानिस्तान के कंधार में तालिबानी आतंकियों और सुरक्षाबलों के बीच जारी लड़ाई की कवरेज के दौरान किस भारतीय फोटो जर्नलिस्ट की हत्या कर दी गई? दानिश सिद्दीकी
273) रिटेल डायरेक्ट योजना किसके द्वारा शुरू की गयी है? भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)	297) किस भारतीय चेस ग्रैंडमास्टर के द्वारा 'Sparkassen Trophy' जीती? विश्वनाथन आनंद
274) किस शहर में भारत का पहला ग्रेन एटीएम (Grain ATM) खुला है? गुरुग्राम	298) ब्रिटिश ग्रैंड प्रिक्स 2021 का खिताब किसने जीता? लुईस हैमिल्टन
275) 50 वर्षों में पहली बार किस देश ने भारत को सेब का निर्यात किया है? यूनाइटेड किंगडम	299) कौन Blockchain तकनीक का उपयोग कर शैक्षिक दस्तावेज जारी करने वाला भारत का पहला राज्य बना? महाराष्ट्र
276) भारतीय रिजर्व बैंक ने डाटा संरक्षण का सही पालन नहीं करने पर किस पर कार्यवाही करते हुए नए ग्राहक बनाने पर प्रतिबन्ध लगा दिया है? मास्टरकार्ड	300) सरकार ने किसानों को उनकी पसंदीदा भाषा में महत्वपूर्ण जानकारी देने और अतिरिक्त सहायता प्रदान करने के लिए किस प्लेटफॉर्म को हाल ही में लॉन्च किया? किसान सारथी
277) कोविड-19 के लिए 100% पहली खुराक कवरेज हासिल करने वाला पहला भारतीय राज्य / केंद्र शासित प्रदेश कौन सा है? लद्दाख	301) कौन HCL कम्पनी के नए प्रबंध निदेशक बने है? सी. विजयकुमार
278) किस देश ने 679 मेगावाट की जलविद्युत परियोजना विकसित करने हेतु भारत के सतलुज जल विद्युत निगम के साथ 1.3 अरब डॉलर का समझौता किया है? नेपाल	302) केंद्र सरकार ने राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली के तहत पेंशन फंड प्रबंधन में FDI की सीमा कितने प्रतिशत कर दी है? 74%
279) भारत के सबसे बड़े सौर ऊर्जा पार्क का निर्माण किस राज्य में किया जायेगा? गुजरात	303) किस देश की सरकार ने रैंसमवेयर हमलों के शिकार लोगों के लिए एक ऑनलाइन हब जारी किया? अमेरिका
280) किस अन्तरिक्ष एजेंसी ने लिक्विड प्रोपेलेंट विकास इंजन का तीसरा लंबी अवधि का सफल परीक्षण किया? भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) इसरो	304) 1924 में पेरिस में की गई अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) की स्थापना को चिन्हित करने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रत्येक वर्ष _____ को विश्व शतरंज दिवस मनाया जाता है. 20 जुलाई
281) नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी लिमिटेड (NARC Ltd) के पहले प्रबंध निदेशक कौन हैं? पद्मकुमार माधवानी	305) हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) में कितने नए सदस्य जुड़े हैं? तीन
282) कौन ओलंपिक में जिमनास्टिक के जज चुने जाने वाले पहले भारतीय बने है? दीपक काबरा	306) किस पूर्व गोलकीपर को मरणोपरांत मोहन बागान रत्न सम्मान दिया गया? शिवाजी बनर्जी
283) किस फुटबॉल खिलाड़ी ने यूरो कप 2020 में टॉप स्कोर कर गोल्डन बूट अपने नाम किया? क्रिस्टियानो रोनाल्डो	307) भारतीय मूल की किस महिला को अमेरिकी श्रम विभाग का सॉलिसीटर नियुक्त किया गया? सीमा नंदा
284) केंद्र सरकार ने हाल ही में केंद्रीय कर्मचारियों का महंगाई भत्ता 17% से बढ़ाकर कितने प्रतिशत कर दिया है? 28 प्रतिशत	308) हाल ही में AICTE ने कितनी क्षेत्रीय भाषाओं में BTech की अनुमति दी है? 11
285) अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्याय की धारणा को बढ़ावा देने में ICC के कार्यकलापों के समर्थन में दुनिया भर में _____ को विश्व अंतर्राष्ट्रीय न्याय दिवस मनाया जाता है. 17 जुलाई	309) भारत के किस राज्य में पहले भिक्षु फल (monk Fruit) उत्पादन की शुरुआत की? हिमाचल प्रदेश
286) शंघाई सहयोग संगठन (SCO) की बैठक 2021 का आयोजन स्थल कौन सा शहर है? दुशांबे (ताजिकिस्तान)	310) कौन खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स के दूसरे संस्करण की मेजबानी करेगा? बेंगलुरु (कर्नाटक)
287) किस देश में भारत का BHIM-UPI लॉन्च किया गया? भूटान	311) भारत के किस आईआईटी संस्थान ने अपनी तरह की पहली ऑक्सीजन राशनिंग डिवाइस-एमलेक्स विकसित की है? IIT रोपड़
288) किस केंद्रीय मंत्री को राज्यसभा में सदन के नेता के रूप में नियुक्त किया गया? पीयूष गोयल	312) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने सतह से सतह पर मार करने वाली किस नयी पीढ़ी की मिसाइल का सफल परीक्षण किया है? आकाश
289) कौन इजराइल के तेल अवीव में दूतावास खोलने वाला पहला खाड़ी देश बना है? संयुक्त अरब अमीरात (यूएई)	313) ICC की तरफ से जारी ताजा रैंकिंग में कौन सी भारतीय महिला खिलाड़ी वनडे रैंकिंग में शीर्ष पर पहुँच गयी हैं? मिताली राज
290) संयुक्त राष्ट्र के समर्थन से हर साल _____ को अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस मनाया जाता है. 18 जुलाई	314) किसे हैती के नए प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? एरियल हेनरी
291) किस राज्य सरकार ने हाल ही में “मुख्यमंत्री किसान मित्र ऊर्जा योजना” की शुरुआत की? राजस्थान	315) किसे पेरू का नया राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है? पेद्रो कैस्टिलो

316)	अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति (IOC) ने साल 2032 में होने वाले ओलम्पिक की मेजबानी के लिए किस शहर को चुना है? ब्रिसबेन	339)	मानव तस्करी के पीड़ितों की स्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उनके अधिकारों के संवर्धन और संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानव तस्करी विरोधी दिवस कब मनाया जाता है? 30 जुलाई
317)	केंद्र सरकार ने किस शहर में भारत का पहला "भारतीय विरासत संस्थान" बनाने का फैसला किया है? नोएडा	340)	टोक्यो 2020 आयोजन समिति ने अपने पैरालम्पिक शुभंकर _____ का आधिकारिक तौर पर अनावरण किया. मिराइटोवा
318)	इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन (IOC) किस शहर में भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र लगाएगी? मथुरा (उत्तरप्रदेश)	341)	_____ ओलिंपिक खेलों में ओलंपिक ज्योति को प्रज्ज्वलित करने वाली पहली टेनिस खिलाड़ी बनी. नाओमी ओसाका
319)	किस खाड़ी देश ने हज में शामिल होने वाली महिलाओं के लिए पुरुष अभिभावक की आवश्यकता को हटा दिया है? सऊदी अरब	342)	किस मंत्रालय ने SMILE योजना शुरू की? सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
320)	भारत सरकार ने ग्रीन नेशनल हाईवे कॉरिडोर (GNHCP) विकसित करने के लिए किस बैंक के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? विश्व बैंक	343)	किस राज्य में स्थित रुद्रेश्वर मंदिर भारत की 39वीं यूनेस्को विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया है? तेलंगाना
321)	चीन ने किंगदाओ में कितने किमी प्रति घंटा की गति वाली हाई स्पीड मैग्लेव ट्रेन शुरू की है? 600 किमी/घंटा	जून 2021	
322)	राष्ट्रीय प्रसारण दिवस कब मनाया जाता है? 23 जुलाई	344)	किस भारतीय अर्थशास्त्री को स्पेन के प्रिंसेस ऑफ ऑस्ट्रियस अवार्ड से सम्मानित किया गया है? अमर्त्य सेन
323)	एशियाई विकास बैंक (ADB) ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को 11 प्रतिशत से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है? 10 प्रतिशत	345)	किस देश की 'त्सांग यिन-हंग' माउंट एवरेस्ट को सबसे कम समय में फतह करने वाली महिला बनीं है? हांगकांग
324)	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) 1860 में इसी दिन सर जेम्स विल्सन द्वारा भारत में पहली बार आयकर लागू करने के उपलक्ष्य में _____ को आयकर दिवस मनाता है. 24 जुलाई	346)	पीएम मोदी ने COVID के कारण अनाथ बच्चों के लिए कितने लाख रुपये के PM केयर्स फंड की घोषणा की है? 10 लाख
325)	मस्तिष्क स्वास्थ्य से संबंधित जागरूकता बढ़ाने हेतु विश्व मस्तिष्क दिवस कब मनाया जाता है? 22 जुलाई	347)	किस टीम ने UEFA 2020-21 चैंपियंस लीग का खिताब जीता है? चेल्सी एफसी
326)	मध्य प्रदेश के किन दो शहरों को यूनेस्को द्वारा ऐतिहासिक शहरी परिदृश्य परियोजना के तहत चुना गया है? ग्वालियर और ओरछा	348)	एशियाई अमेच्योर बॉक्सिंग चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल किसने जीता? पूजा रानी
327)	केंद्र सरकार ने किस केंद्रशासित प्रदेश में 750 करोड़ रूपए की लागत से बनने वाले केंद्रीय विश्वविद्यालय को मंजूरी प्रदान कर दी है? लद्दाख	349)	"स्टीडफास्ट डिफेंडर 2021" अभ्यास किस संगठन ने आयोजित किया था? नाटो
328)	फलों का राजा कहे जाने वाले भारत के 'राष्ट्रीय फल' (आम) के सम्मान में राष्ट्रीय आम दिवस _____ को मनाया जाता है? 22 जुलाई	350)	केंद्र सरकार ने किन लोगों को प्रशिक्षित करने के लिए "युवा - प्रधानमंत्री योजना" शुरू की है? लेखकों
329)	किसे AIFF महिला फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2020-21 पुरस्कार दिया गया है? बाला देवी	351)	हिंदी पत्रकारिता दिवस किस दिन मनाया जाता है? 30 मई
330)	कौन AIFF पुरुष फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2020-21 बने हैं? संदेश शिंगन	352)	दुनियाभर में विश्व दुग्ध दिवस कब मनाया जाता है? 1 जून
331)	यूनेस्को ने इंग्लैंड के किस शहर को विश्व धरोहर स्थलों की सूची से हटा दिया है? लिवरपूल	353)	भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार ने हाल ही में किस भारतीय अपतटीय गश्ती पोत को संचालित किया, जो 105 मीटर अपतटीय गश्ती जहाजों की श्रृंखला में तीसरा है? "सजग"
332)	FIDE किस खेल का अंतर्राष्ट्रीय महासंघ है? शतरंज	354)	वैश्विक मातृ-पितृ दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 01 जून
333)	राष्ट्रीय प्रसारण दिवस किस दिन मनाया जाता है? 23 जुलाई को	355)	किस देश की सरकार ने अब देश के प्रत्येक दंपति को दो नहीं बल्कि तीन बच्चों को जन्म देने की अनुमति दे दी है? चीन
334)	मध्य प्रदेश की किस निशानेबाज ने पेरू में आयोजित पैरा स्पोर्ट कप में विश्व रिकॉर्ड बनाया? रुबीना फ्रांसिस	356)	किस देश ने स्वच्छ ऊर्जा नवाचार को बढ़ावा देने हेतु सदस्य देशों में इन्क्यूबेटर्स का एक नेटवर्क बनाने के उद्देश्य से एक वैश्विक पहल 'मिशन इनोवेशन क्लीनटेक एक्सचेंज' लांच किया? भारत
335)	'ऑपरेशन विजय' के जीत का जश्न मनाने हेतु हर साल कारगिल विजय दिवस कब मनाया जाता है? 26 जुलाई को	357)	कौन भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) के नए अध्यक्ष बने हैं? टीवी नरेंद्रन
336)	किस शहर में विश्व का पहला 3D प्रिंटेड स्टील ब्रिज खोला गया है? एम्सटर्डम (नीदरलैंड)	358)	दुनिया का पहला नैनो यूरिया तरल उर्वरक किसने लॉन्च किया है? IFFCO
337)	कौन सी अंतरिक्ष एजेंसी 'SuperBIT' नामक टेलिस्कोप का निर्माण कर रही है? नासा	359)	इसाक हर्जॉग किस देश के 11वें राष्ट्रपति चुने गए हैं? इजरायल
338)	भारतीय भारोत्तोलक _____ टोक्यो ओलंपिक में महिलाओं के 49 किलोग्राम वर्ग में ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनीं है? मीराबाई चानू	360)	कौन राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के नए अध्यक्ष बने हैं? अरुण कुमार मिश्रा
		361)	विश्व साइकिल दिवस किस दिन मनाया जाता है? 3 जून
		362)	नीति आयोग के SDG इंडिया इंडेक्स 2020-21 में किस राज्य ने अपनी शीर्ष स्थान बरकरार रखा है? केरल
		363)	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में भारत और किस देश के बीच सतत शहरी

विकास के क्षेत्र में सहयोग समझौते को मंजूरी दी है? जापान	117वीं
364) किस देश का सबसे बड़ा युद्धपोत खर्च आग लगने के बाद खाड़ी में डूब गया? ईरान	386) किस अंतर सरकारी समूह ने बहुराष्ट्रीय कंपनियों पर 15% न्यूनतम वैश्विक कर की घोषणा की है? G-7
365) किसे भारत के सबसे पुराने अर्धसैनिक बल (असम राइफल्स) के 21वें महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है? लेफ्टिनेंट जनरल प्रदीप चंद्रन नायर	387) 2020 में ग्लोबल टीचर अवार्ड से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय _____ को विश्व बैंक ने नया शिक्षा सलाहकार नियुक्त किया है। रंजीत सिंह दिसाले
366) विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस हर वर्ष _____ को मनाया जाता है? 07 जून	388) असम के किस जिले में स्थित "रायमोना" असम का छठा राष्ट्रीय उद्यान बन गया है? कोकराझार
367) किस शहर में विश्व का पहला तैरता हुआ स्विमिंग पूल "स्काई पूल" खोला गया है? लंदन	389) नौसेना के हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण वाले किस जहाज को 40 वर्ष की सेवा के बाद सेवामुक्त कर दिया गया है? INS संध्याक
368) एशियाई विकास बैंक ने किस राज्य में सड़क के बुनियादी ढांचे का उन्नयन करने हेतु केंद्र सरकार के साथ 25 लाख डॉलर की ऋण सहायता के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किये? सिक्किम	390) विदेशी ऋणदाता HSBC इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? हितेंद्र दवे
369) संपूर्ण दुनिया में लोगों को प्रकृति और प्राकृतिक संसाधनों को बचाने के लिए जागरूक करने हेतु प्रत्येक साल विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है? 5 जून	391) 24वां बिम्सटेक दिवस 6 जून, 2021 को मनाया गया. बिम्सटेक का मुख्यालय कहाँ है? ढाका (बांग्लादेश)
370) मनामा लगातार तीसरे वर्ष भी वित्तीय आकर्षण के मामले में AIRINC ग्लोबल 150 सिटीज इंडेक्स में शीर्ष पर बना हुआ है. यह किस देश की राजधानी है? बहरीन	392) किस खिलाड़ी ने अजरबैजान ग्रां प्री 2021 का खिताब जीता है? सर्जियो पेरेज़
371) किस लेफ्टिनेंट जनरल को अंडमान – निकोबार सेना कमान का कमांडर इन चीफ बनाया गया है? अजय सिंह	393) किस देश के विदेश मंत्री अब्दुल्ला शाहिद संयुक्त राष्ट्र महासभा के 76वें सत्र के अध्यक्ष चुने गए हैं? मालदीव
372) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 4 जून, 2021 को चालू वित्त वर्ष 2021-22 के लिए वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद के विकास का अनुमान क्या रखा है? 9.5 प्रतिशत	394) विश्व बैंक ने भारत के सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) को प्रोत्साहन देने हेतु कितने करोड़ डॉलर के सहायता कार्यक्रम को स्वीकृति दी है? 50 करोड़ डॉलर
373) बुजुर्ग लोगों की सहायता के लिए SAGE पोर्टल किसने लॉन्च किया? थावरचंद गहलोत	395) भारत को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) के लिए किस अवधि के लिए चुना गया है? 2022-24
374) आइसलैंड गणराज्य में भारत के अगले राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? बालासुब्रमण्यम श्याम	396) कौन व्यक्ति हाल ही में, भारत के नए चुनाव आयुक्त नियुक्त किए गए हैं? अनूप चंद्र पांडेय
375) 20 वर्षों में ओलंपिक खेलों में घुड़सवारी स्पर्धा के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय कौन बने हैं? फौआद मिर्ज़ा	397) संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक परिषद (ECOSOC) के कितने सदस्य हैं? 54
376) किसे विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के कार्यकारी बोर्ड का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? डॉ. पैट्रिक अमोथ (केन्या के स्वास्थ्य मंत्रालय के स्वास्थ्य के कार्यवाहक महानिदेशक)	398) कौन सा देश ओपन स्काइज हथियार नियंत्रण समझौते से बाहर हो गया है? रूस
377) ASBC एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप में 91 किलोग्राम भार वर्ग में स्वर्ण पदक किसने जीता है? संजीत कुमार	399) कौन बिटकॉइन (Bitcoin) को कानूनी मान्यता देने वाला दुनिया का पहला देश बना है? अल सल्वाडोर
378) _____ 'स्विफ्ट Gpi इंस्टैंट' सुविधा शुरू करने वाला विश्व स्तर का दूसरा बैंक बना? ICICI बैंक	400) वैश्विक आर्थिक सुधार पर विश्व बैंक की रिपोर्ट-कोविड -19 महामारी के अनुसार, चालू वित्त वर्ष में भारत की जीडीपी कितनी बढ़ने की उम्मीद है? 8.3 प्रतिशत
379) किसे वर्ष 2021 के प्रतिष्ठित इंटरनेशनल बुकर प्राइज से सम्मानित किया गया? डेविड डियोप	401) वैश्विक घरेलू मूल्य सूचकांक 2021 में भारतीय संपत्ति बाजार किस स्थान पर रहा? 55वें
380) किसे भारतीय वायु सेना (IAF) के नए वाइस चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है? एयर मार्शल विवेक राम चौधरी	402) हाल ही में खबरों में रहा नया वैश्विक डेटाबेस 'आई-फैमिलिया' किसके द्वारा लॉन्च किया गया है? इंटरपोल
381) SAGE (सीनियर केयर एजिंग ग्रोथ इंजन) प्रोग्राम और पोर्टल किस केंद्रीय मंत्रालय की पहल है? सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय	403) इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट की वार्षिक ग्लोबल लिवेबिलिटी रैंकिंग में किस शहर को दुनिया का सर्वोत्तम रहने योग्य शहर घोषित किया गया? ऑकलैंड
382) किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री 'अनिरुद्ध जगन्नाथ' का 91 वर्ष की उम्र में निधन हो गया? मॉरीशस	404) कौन भारतीय फुटबॉल खिलाड़ी लियोनेल मेस्सी को पछाड़कर दूसरा सबसे अधिक अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाला सक्रिय खिलाड़ी बन गया है? सुनील छेत्री
383) किस जोड़ी ने इंटरनेशनल बिजनेस बुक ऑफ़ द ईयर 2021 पुरस्कार जीता है? नितिन राकेश और जेरी विंड	405) 'देहिंग पटकाई वन्यजीव अभ्यारण्य' किस राज्य का 7वां राष्ट्रीय उद्यान बना है? असम
384) विश्व महासागर दिवस किस दिन मनाया जाता है? 8 जून	406) कौन सी कंपनी 2023 तक ICC की आधिकारिक भागीदार बन गई है? भारतपे
385) सतत विकास लक्ष्यों (SDG) के मामले में भारत की रैंक कौन सी है?	

407) QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2022 में "विश्व के शीर्ष अनुसंधान विश्वविद्यालय" का नाम बताइए? आईआईएससी बंगलुरु	428) इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (IAMAI) के शिकायत निवारण बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? जस्टिस एके सीकरी
408) विश्व भर में बाल मजदूरों की दुर्दशा के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विश्व बाल श्रम निषेध दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? 12 जून को	429) कौन सा बैंक फोर्ब्स की विश्व के सर्वश्रेष्ठ बैंकों की सूची में लगातार दूसरे वर्ष भी भारत के 30 घरेलू और अंतरराष्ट्रीय बैंकों में नंबर 1 पर रहा है? DBS बैंक
409) वर्ष 2021 के पुलित्जर पुरस्कारों में किस भारतीय मूल की पत्रकार को पुरस्कार मिला है? मेघा रोजगोपालन	430) हाल ही में किस भारतीय शतरंज ग्रैंडमास्टर ने 15,000 डॉलर का गेलफैंड चैलेंज चेस का खिताब जीता? डी. गुकेश
410) सुरक्षित रक्त और रक्त उत्पादों की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से विश्व रक्तदाता दिवस कब मनाया जाता है? 14 जून को	431) भारतीय मूल के किस अमेरिकी नागरिक को माइक्रोसॉफ्ट कंपनी ने अपना नया चेयरमैन नियुक्त किया है? सत्या नडेला
411) किस टेनिस खिलाड़ी ने स्टेफानोस सितसिपास को हराकर पांच साल बाद फिर से फ्रेंच ओपन का खिताब जीत लिया है? नोवाक जोकोविच (सर्बिया)	432) मंगोलिया के पूर्व प्रधानमंत्री _____ लोकतांत्रिक रूप से चुने गए देश के छठे राष्ट्रपति बने. उखना खुरेलसुख
412) दुनिया भर में पवन ऊर्जा का उपयोग और उसकी शक्ति के प्रति लोगों में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल वैश्विक पवन दिवस कब मनाया जाता है? 15 जून को	433) सरकारी स्वामित्व वाला कौन सा बैंक वित्तीय वर्ष 2020-21 के दौरान ऋण और जमा वृद्धि के मामले में सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाताओं में शीर्ष प्रदर्शनकर्ता के रूप में उभरा है? बैंक ऑफ महाराष्ट्र (BoM)
413) भारतीय स्टार भाला फेंक खिलाड़ी नीरज चोपड़ा ने लिस्बन (पुर्तगाल) में आयोजित सिडडे डी लिस्बोआ जेवलिन श्रो प्रतियोगिता में कौन सा पदक जीता? स्वर्ण	434) किसे सेल्युलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (COAI) के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है? अजय पुरी
414) अब ग्राहक हर महीने अपने ATM से कितने मुफ्त लेनदेन कर सकते हैं? 5	435) रेबेका ग्रिनस्पैन को जिनेवा स्थित किस अंतरराष्ट्रीय संगठन की अध्यक्षता करने वाली पहली महिला अधिकारी नियुक्त किया गया है? UNCTAD (यूनाइटेड नेशंस कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट)
415) यू.के. स्थित चैरिटीज एड फाउंडेशन (CAF) द्वारा जारी वर्ल्ड गिविंग इंडेक्स-2021 में भारत कौन से स्थान पर है? 14वें	436) केंद्र सरकार ने ऑर्डिनेंस फैक्ट्रियों को लेकर 200 साल पुराने किस बोर्ड के पुनर्गठन के लंबित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान कर दी है? आयुध निर्माणी बोर्ड
416) नफ्ताली बेनेट ने किस देश के प्रधानमंत्री पद की शपथ ली? इजराइल	437) कौन सा भारतीय राज्य जीआई प्रमाणित जर्दालु आम का उत्पादन करता है, जिसे हाल ही में यूके को निर्यात किया गया था? बिहार
417) एनीमिया मुक्त भारत इंडेक्स 2020-21 राष्ट्रीय रैंकिंग में किस राज्य ने प्रथम स्थान प्राप्त किया है? मध्य प्रदेश	438) ऑटिज़्म से पीड़ित व्यक्तियों के अधिकारों के सम्मान में हर साल _____ को विश्व स्तर पर ऑटिस्टिक प्राइड डे मनाया जाता है. 18 जून
418) किस भारतीय महिला पहलवान ने पोलैंड ओपन में 53 किलो भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता? विनेश फोगाट	439) सस्टेनेबल गैस्ट्रोनोमी दिवस कब मनाया जाता है? 18 जून को
419) जैव प्रौद्योगिकी कंपनी मायलैब डिस्कवरी सॉल्यूशंस ने किस अभिनेता को अपना ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया है? अक्षय कुमार	440) किस क्रिकेटर को भारत में प्यूमा मोटरस्पोर्ट के ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया गया? युवराज सिंह
420) सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) के लैंगिक समानता के मामले में किस राज्य को भारत में सबसे शानदार प्रदर्शन करने वाला राज्य घोषित किया गया है? छत्तीसगढ़	441) योग से होने वाले फायदों के प्रति लोगों को जागरूक करने के लिए अंतरराष्ट्रीय योग दिवस _____ को मनाया जाता है. 21 जून
421) मरुस्थलीकरण और सूखे के प्रभावों से निपटने और जरूरी सहयोग के बारे में लोगों में जागरूकता फैलाने के लिए हर साल _____ को विश्व मरुस्थलीकरण सूखा दिवस मनाया जाता है. 17 जून	442) भारतीय नौसेना के किस जहाज ने अदन की खाड़ी में यूरोपीय संघ नौसेना बल (इयुनाफोर) के साथ संयुक्त अभ्यास में भाग लिया? त्रिकंद
422) किस वैश्विक संस्था ने भारत के आकांक्षी जिला कार्यक्रम पर एक स्वतंत्र मूल्यांकन रिपोर्ट जारी की है? संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)	443) अमेरिकी सीनेट ने पानी से जुड़े मुद्दों की विशेषज्ञ भारतीय मूल की किस महिला को पर्यावरण संरक्षण एजेंसी के जल कार्यालय के प्रमुख के तौर पर मंजूरी दे दी है? राधिका फॉक्स
423) भारत और किस देश ने हाल ही में भारतीय कामगारों की भर्ती पर सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? कुवैत	444) केंद्रीय गृह मंत्रालय ने साइबर फ्रॉड से लोगों को बचाने के लिए किसकी शुरुआत की है? राष्ट्रीय हेल्पलाइन 155260 और रिपोर्टिंग प्लेटफॉर्म
424) वैश्विक वृद्धजन दुर्व्यवहार जागरूकता दिवस किस दिन मनाया जाता है? 15 जून को	445) किस अफ्रीकी देश में दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा हीरा मिला है? बोत्सवाना
425) कौन संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष के लिए शेफ डी कैबिनेट नियुक्त होने वाले पहले भारतीय राजनयिक बन गए हैं? नागराज नायडू	446) विश्व संगीत दिवस हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है? 21 जून को
426) घरेलू क्रेडिट रेटिंग एजेंसी ICRA ने वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान जताया है? 8.5%	447) किसे संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन टू कॉम्बैट डेजर्टिफिकेशन (UNCCD) लैंड फॉर लाइफ अवार्ड 2021 से सम्मानित किया गया है? श्याम सुन्दर ज्ञानी
427) मरुस्थलीकरण का मुकाबला करने के लिए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के कांफ्रेंस ऑफ पार्टिज के 14वें सत्र के अध्यक्ष कौन थे? नरेंद्र मोदी	448) 'वर्ल्ड हाइड्रोग्राफी डे' कब मनाया जाता है? 21 जून
	449) प्रबंधन विकास संस्थान (IMD) द्वारा संकलित विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता

सूचकांक में भारत की रैंक क्या है? 43वाँ	471) किस देश ने पहली ICC विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप (WTC) जीती? न्यूजीलैंड
450) वैश्विक शांति सूचकांक में भारत किस स्थान पर है? 135वें	472) हॉकी इंडिया ने मिडफील्डर _____ को ओलंपिक खेलों में जाने वाली 16 सदस्यीय पुरुष हॉकी टीम का कप्तान नामित किया है. मनप्रीत सिंह
451) वैश्विक शांति सूचकांक के 15वें संस्करण में 163 देशों की सूची में किस देश को दुनिया का सबसे शांतिप्रिय देश घोषित किया गया है? आइसलैंड	473) किस देश की भारोत्तोलक 'लॉरेल हर्बर्ट' ओलंपिक के लिये चुनी जाने वाली पहली ट्रांसजेंडर एथलीट बन गई है? न्यूजीलैंड
452) पारिवारिक संरचना और समाज में पिता की भूमिका के सम्मान में हर साल _____ को Fathers' Day मनाया जाता है. जून के तीसरे रविवार	मई 2021
453) ईरान के राष्ट्रपति पद चुनाव में जीत दर्ज कर कौन देश के नए राष्ट्रपति बन गए हैं? इब्राहिम रईसी	474) चांडलर 'गुड गवर्नेस इंडेक्स' (CGGI) में भारत को कौन सा स्थान प्राप्त हुआ है? 49वाँ
454) रोम ओलंपिक में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने व टोक्यो एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक हासिल करने वाले किस महान धावक का हाल ही में निधन हो गया? मिल्खा सिंह	475) एस्ट्रोनॉट माइकल कॉलिंग्स का निधन हो गया, वे किस मिशन के पायलट थे? अपोलो-11
455) विश्व भर में शरणार्थियों की स्थिति के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए _____ को विश्व शरणार्थी दिवस मनाया जाता है. 20 जून	476) किसे सीमा सड़क संगठन (BRO) की पहली महिला कमांडिंग अधिकारी नियुक्त किया गया है? वैशाली हिवासे
456) भारत सरकार ने विश्व व्यापार संगठन (WTO) में भारत के स्थाई मिशन में तीन साल के कार्यकाल के लिए किसे निदेशक नियुक्त किया है? आशीष चांदोरकर	477) किस खिलाड़ी ने टेनिस में 12वां बारसिलोना ओपन खिताब जीता? राफेल नडाल
457) वर्ष, 2030 तक कितनी बंजर जमीन को फिर से इस्तेमाल योग्य बनाना भारत का लक्ष्य है? 26 लाख हेक्टेयर	478) मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने नए वित्त सचिव के रूप में _____ की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है? टी वी सोमनाथन
458) नीदरलैंड के रेड बुल ड्राइवर _____ ने फॉर्मूला वन फ्रेंच ग्रां प्री जीती. मैक्स वेरस्टेपेन	479) जापानी स्पोर्ट्सवियर ब्रांड ASICS ने किस भारतीय खिलाड़ी को अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है? रविंद्र जडेजा
459) संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा दिवस प्रत्येक वर्ष _____ को विश्व स्तर पर मनाया जाता है. 23 जून	480) किस राज्य सरकार ने श्रेणी I में प्रथम स्थान प्राप्त कर के ई-पंचायत पुरस्कार 2021 जीता है? उत्तर प्रदेश
460) हर साल विश्व स्तर पर किस दिन को ओलंपिक दिवस मनाया जाता है? 23 जून	481) हाल ही में मनोज दास का निधन हो गया. वे किस भाषा के प्रसिद्ध लेखक थे? ओडिया और अंग्रेजी
461) कौन से महिला खिलाड़ी टेस्ट मैच की दोनों पारियों में अर्धशतक बनाने वाली पहली भारतीय एवं दुनिया की चौथी बल्लेबाज बन गयीं हैं? शेफाली वर्मा	482) कौन वन्य अन्वेषक पुरस्कार के लिए चुनी जाने वाली प्रथम भारतीय महिला बनी हैं? कृति कारंथ
462) हाल ही में, कौन भारतीय मूल के व्यक्ति कनाडा के उच्चतम न्यायालय में प्रथम अश्वेत न्यायमूर्ति बने हैं? महमूद जमाल	483) भारत किस देश के साथ विदेश और रक्षा मंत्रियों के बीच "2 + 2 मंत्रिस्तरीय संवाद" स्थापित करने के लिए सहमत हुआ? रूस
463) पासपोर्ट अधिनियम को लागू करने के उपलक्ष्य में भारत में हर साल 'पासपोर्ट सेवा दिवस (पीएसडी)' कब मनाया जाता है? 24 जून	484) आयुष्मान भारत दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 30 अप्रैल
464) 'अंतरराष्ट्रीय नाविक दिवस' कब मनाया जाता है? 25 जून	485) किस बैंक ने डिजिटल बैंकिंग प्लेटफॉर्म 'मर्चेन्ट स्टैक' लॉन्च किया? ICICI बैंक
465) सतत विकास और वैश्विक अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाने के लिए सूक्ष्म, लघु एवं मझौले आकार के उद्यमों का दिवस हर साल _____ को विश्व स्तर पर मनाया जाता है. 27 जून	486) कौन हाल ही में NCDEX के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए हैं? अरुण रस्ते
466) अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर लोगों को पृथ्वी पर एस्टेरोइड के प्रभाव से होने वाले खतरे के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह अथवा एस्टेरायड दिवस _____ को मनाया जाता है? 30 जून	487) बजाज ऑटो ने अपना नया अध्यक्ष किसे नियुक्त किया है? नीरज बजाज
467) संयुक्त राष्ट्र किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय पार्लिमेंटिज्म अथवा संसदीय दिवस प्रतिवर्ष विश्व स्तर पर मनाता है? 30 जून	488) सार्वजनिक उपक्रम चयन बोर्ड PESB ने भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड, (BEML) का अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक किसे नियुक्त किया है? अमित बनर्जी
468) अरुणाचल प्रदेश की मुक्केबाजी विशेषज्ञ _____ अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (AIBA) की कोच समिति की सदस्य नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला बन गई हैं. डॉ. तडांग मीनू	489) इस वर्ष किस शहर को विश्व पुस्तक राजधानी चुना गया है? तबिलिसी (जॉर्जिया)
469) भारतीय नौसेना और किस देश की समुद्री आत्मरक्षा बल (जेएमएसडीएफ) के जहाजों ने हिंद महासागर में संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया? जापान	490) रोलेक्स मॉन्टे कार्लो मास्टर्स टेनिस प्रतियोगिता, 2021 में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है? स्टेफानोस सितसिपास
470) अंतरराष्ट्रीय विधवा दिवस किस दिन मनाया जाता है? 23 जून	491) हर वर्ष अंतरराष्ट्रीय मजदूर दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 1 मई
	492) चीन ने अभी हाल ही में जिस रोबोट प्रोटोटाइप को लॉन्च किया है, उसका भार कितना है? 30 किलो
	493) कितने वर्ष की उम्र में वरिष्ठ टीवी पत्रकार रोहित सरदाना का निधन हो गया? 41 वर्ष
	494) कौन निजी क्षेत्र के ऋणदाता एक्सिस बैंक के पुनः प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किये गए हैं? अमिताभ चौधरी

495)	2002 में पद्म विभूषण से सम्मानित भारत के किस पूर्व अटॉर्नी जनरल का निधन हो गया? सोली सोराबजी	519)	किसने विश्व स्नूकर चैंपियनशिप-2021 का खिताब जीता? मार्क सेल्बी
496)	ऑस्ट्रेलिया की टेनिस खिलाड़ी _____ ने पोर्शे ग्रंप्री का खिताब जीत लिया है. एश्ले बार्टी	520)	भारतीय सेना के सैनिकों को लाभ पहुंचाने के लिए पहला ग्रीन सोलर एनर्जी हार्नेसिंग प्लांट कहाँ शुरू किया गया? सिक्किम
497)	कोयला खनिक दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 4 मई	521)	स्वयंसेवकों द्वारा जरूरतमंद लोगों के जीवन में दिए जाने वाले अभूतपूर्व योगदान को नमन करने हेतु विश्व रेड क्रॉस दिवस कब मनाया जाता है? 8 मई
498)	हाल ही में पंडित देवव्रत चौधरी का निधन हो गया. वे किसके लिए प्रसिद्ध थे? सितार वादन	522)	हर वर्ष 08 मई को किस व्यक्ति के जन्मदिवस पर विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया जाता है? हेनरी डिनेट
499)	विश्व टूना दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 02 मई	523)	युवाओं को खेलकूद के लिए प्रोत्साहित करने के लिए IAAF द्वारा हर साल मई के महीने में कौन सा दिन मनाया जाता है? विश्व एथलेटिक्स दिवस
500)	कौन बीपी कानूनगो की जगह भारतीय रिजर्व बैंक के नए डिप्टी गवर्नर बने हैं? टी रवि शंकर	524)	जम्मू और कश्मीर उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश _____ को लाइन पैच ग्लोबल विजन पुरस्कार से सम्मानित किया गया? गीता मित्तल
501)	प्रतिवर्ष 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस' कब मनाया जाता है? 03 मई	525)	'मेफलावर 400' क्या है, जो हाल ही में खबरों में था? आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिप
502)	कौन सा देश सड़कों पर चालक रहित कारों की अनुमति देने वाला पहला देश बना है? ब्रिटेन	526)	एम. के. स्टालिन ने किस राज्य के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली? तमिलनाडु
503)	प्रतिवर्ष 'विश्व हास्य दिवस' कब मनाया जाता है? मई के पहले रविवार को	527)	AINRC नेता एन रंगास्वामी ने कितनी बार पुडुचेरी के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की? चौथी बार
504)	किसने पुर्तगाली ग्रैंड प्रिक्स जीतकर अपने करियर की 97वीं जीत दर्ज की है? लुईस हैमिल्टन	528)	राष्ट्रपिता महात्मा गांधी के किस पूर्व निजी सचिव का हाल ही में निधन हो गया? वी कल्याणम
505)	किस देश ने हाल ही में भारत को P-8I गश्ती विमान की बिक्री को मंजूरी दी है? अमेरिका	529)	किसने 'लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्सवुमेन ऑफ द ईयर-2021' जीता? नाओमी ओसाका
506)	अंतरराष्ट्रीय अग्निशमन दिवस किस दिन मनाया जाता है? 4 मई	530)	किसने 'लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर-2021' जीता? राफेल नडाल
507)	भारतीय नौसेना ने COVID-19 महामारी के बीच अन्य देशों से मेडिकल ऑक्सीजन और अन्य आवश्यकताओं के तेजी से परिवहन में मदद करने के लिए कौन सा ऑपरेशन शुरू किया है? समुद्र सेतु -II	531)	नेपाल के कौन से शेरपा गाइड विश्व के सबसे ऊंचे शिखर माउंट एवरेस्ट की चोटी पर 25 बार चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने हैं? कामी रीता शेरपा
508)	जापान का "आर्डर ऑफ द राइजिंग सन" सम्मान किस भारतीय को मिला है? श्यामला गणेश	532)	जीन हेनरी डुनेंट _____ के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पहले व्यक्ति हैं. शांति
509)	जम्मू कश्मीर के किस पूर्व राज्यपाल का 94 की उम्र में निधन हो गया? जगमोहन मल्होत्रा	533)	हर साल दुनिया भर में विश्व प्रवासी पक्षी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 9 मई को
510)	अस्थमा से जुड़ी सही जानकारी पहुंचाने एवं बीमारी के प्रति जागरूक करने के लिए विश्व अस्थमा दिवस कब मनाया जाता है? मई के पहले मंगलवार को	534)	प्रतिवर्ष 'विश्व थैलेसीमिया दिवस' कब मनाया जाता है? 8 मई को
511)	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के कार्यकारी अध्यक्ष कौन बने हैं? प्रफुल्ल चंद्र पंत	535)	भारत की विज्ञान में दक्षता एवं प्रौद्योगिकी में विकास को दर्शाने हेतु हर साल देश भर में _____ को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया जाता है. 11 मई
512)	प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस देश के प्रधान मंत्री के साथ 4 मई को एक आभासी शिखर सम्मेलन किया और 'रोडमैप 2030' का शुभारंभ किया? यूनाइटेड किंगडम	536)	हिमंत बिस्वा सरमा को किस राज्य का मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया है? असम
513)	माताओं के बलिदानों को याद करने और सम्मानित करने के लिए हर वर्ष भारत में मातृ दिवस कब मनाया जाता है? मई महीने के दूसरे रविवार को	537)	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लक्ष्मी विलास बैंक (LVB) को RBI अधिनियम की दूसरी अनुसूची से बाहर कर दिया है, इसका विलय किस बैंक में किया गया था? DBS Bank
514)	भारत में आयोजित होने वाला एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2021 कोविड -19 संकट के कारण किस देश में स्थानांतरित की गई है? संयुक्त अरब अमीरात (UAE)	538)	07 मई को देशभर में विश्व प्रसिद्ध कवि, साहित्यकार, संगीतकार, आयुर्वेद-शोधकर्ता और दार्शनिक _____ की 160वीं जयंती मनाई गई. रवींद्रनाथ टैगोर
515)	देश के पहले सुपरसोनिक लड़ाकू विमान 'तेजस' को बनाने में अहम भूमिका निभाने वाले पद्मश्री से सम्मानित किस वैज्ञानिक का निधन हो गया है? डॉ. मानस बिहारी वर्मा	539)	किस देश में दुनिया का सबसे लंबा पैदल यात्री सस्पेंशन ब्रिज "अरोका (Arouca)" खोला गया? पुर्तगाल
516)	किस पूर्व केंद्रीय मंत्री और राष्ट्रीय लोक दल (RLD) के राष्ट्रीय अध्यक्ष का निधन हो गया? चौधरी अजित सिंह	540)	सीबीएसई बोर्ड ने बच्चों की दिमागी स्वास्थ्य से सम्बंधित परेशानियों में सहायता प्रदान करने के लिए किस ऐप को लॉन्च किया है? दोस्त फॉर
517)	कोविड -19 महामारी से निपटने के लिए भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम क्या है? ऑपरेशन CO-JEET		
518)	ममता बनर्जी ने लगातार कितनी बार पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री पद की शपथ ली? तीसरी		

लाइफ
541) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने दूसरे नियामक समीक्षा प्राधिकरण (RRA 2.0) की सहायता के लिए एक सलाहकार समूह का गठन किया है। समूह का प्रमुख कौन होगा? एस. जानकीरमन
542) इंटरनेशनल मिडवाइफ डे (IDM) प्रत्येक वर्ष कब मनाया जाता है? 5 मई को
543) विश्व प्रवासी पक्षी दिवस 2021 का विषय क्या है? Sing, Fly, Soar – Like a Bird
544) किस बैंक ने ग्राम स्तर के उद्यमियों का समर्थन करने के लिए CSC डिजिटल सेवा पोर्टल पर एक चैटबोट 'Eva' लॉन्च किया है? HDFC बैंक
545) कौन RBI के नए कार्यकारी निदेशक नियुक्त किए गए हैं? जोस जे कट्टूर
546) आधुनिक नर्सिंग की जननी 'फ्लोरेंस नाइटिंगेल' की याद में प्रति वर्ष _____ को अंतरराष्ट्रीय नर्स दिवस मनाया जाता है। 12 मई
547) कौन सा राज्य 'ऑनलाइन फ्लड रिपोर्टिंग सिस्टम' अपनाने वाला देश का पहला राज्य बन गया है? असम
548) भारत और इंडोनेशिया के नौसेना द्वारा अरब सागर में कौन से अभ्यास का आयोजन किया? PASSEX
549) प्रतिष्ठित मूर्तिकार, वास्तुकार, राज्यसभा सदस्य पद्म श्री, पद्म भूषण और पद्म विभूषण से सम्मानित _____ का COVID-19 के इलाज के दौरान निधन हो गया। रघुनाथ महापात्र
550) किसे FICCI महिला संगठन (FLO) के राष्ट्रीय अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? उज्ज्वला सिंघानिया
551) कौन अरब जगत का नोबेल पुरस्कार माना जाने वाला "शेख जायद बुक पुरस्कार" जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गई है? डॉ. ताहेरा कुतुबुद्दीन
552) भारतीय और इंडोनेशियाई नौसेना ने किस सागर में PASSEX युद्धाभ्यास किया? अरब सागर
553) भारतीय मूल की किस वैश्विक पोषण विशेषज्ञ, डॉक्टर को वर्ष 2021 का "विश्व खाद्य पुरस्कार" मिला है? डॉ. शकुंतला हरक सिंह थिलस्टेड
554) भारतीय चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) द्वारा इस वर्ष ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? इंडियन रिन्यूएबल एनर्जी डेवलपमेंट एजेंसी लिमिटेड (IREDA) को
555) किसे नेपाल के प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है? केपी शर्मा ओली
556) विश्व बैंक की एक रिपोर्ट के अनुसार, 2020 में किस देश को सबसे अधिक धनप्रेषण प्राप्त हुआ? भारत
557) आईसीसी टेस्ट टीम रैंकिंग का वार्षिक अपडेट में कौन सी टीम 121 रेटिंग अंको के साथ प्रथम स्थान पर है? भारत
558) राम करण वर्मा को किस देश में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया है? सेंट्रल अफ्रीकन रिपब्लिक
559) बीसीसीआई ने किसे भारतीय महिला क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया है? रमेश पोवार
560) कौन व्यक्ति हाल ही में संयुक्त राष्ट्र के मानवीय मामलों की एजेंसी के प्रमुख बने हैं? मार्टिन ग्रिफिथ्स
561) परिवार के महत्व और इसकी जरूरत के प्रति लोगों को जागरूक करने के लिए हर साल अंतरराष्ट्रीय परिवार दिवस किस दिन मनाया जाता है? 15 मई
562) किस देश का जुरोंग रोवर 10 महीने की अंतरिक्ष यात्रा पूरी करने के बाद

□□□□ ग्रह पर सफलतापूर्वक लैंड कर गया है? चीन
563) अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ की स्थापना की स्मृति में विश्व दूरसंचार दिवस किस दिन मनाया जाता है? 17 मई को
564) किसने मिस यूनिवर्स 2020 का खिताब अपने नाम किया है? एंड्रिया मेजा (मैक्सिको)
565) अंतरराष्ट्रीय परिवार दिवस 2021 का विषय क्या है? परिवार और नई प्रौद्योगिकियां
566) हाल ही में COP26 पीपुल्स एडवोकेट किसे नामित किया गया है? डेविड एटनबरो
567) प्रतिवर्ष 'राष्ट्रीय डेंगू दिवस' कब मनाया जाता है? 16 मई को
568) फुटबल ब्रांड बाटा इंडिया के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन बने हैं? गुंजन शाह
569) भारतीय मूल की किस महिला को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडन की वरिष्ठ सलाहकार नियुक्त किया गया है? नीरा टंडन
570) उच्च रक्तचाप के बारे में जागरूकता फैलाने और □□□□ नियंत्रित करने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु दुनियाभर में उच्च रक्तचाप दिवस _____ को मनाया जाता है। 17 मई
571) प्रोफेसर एम.एस. नरसिम्हन, जिनका हाल ही में निधन हुआ, किस क्षेत्र से जुड़े हुए दिग्गज थे? गणित
572) किस फुटबॉल टीम ने 2020-21 प्रीमियर लीग चैंपियनशिप जीती है? मैनचेस्टर सिटी
573) मानवीय मामलों के समन्वय (OCHA) के लिए संयुक्त राष्ट्र कार्यालय में नए प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? मार्टिन ग्रिफिथ्स
574) फॉर्च्यून पत्रिका द्वारा जारी 2021 के लिए विश्व के 50 महानतम नेताओं की सूची में कौन शीर्ष पर है? जेसिंडा अर्डर्न
575) किसने इटालियन ओपन टेनिस टूर्नामेंट 2021 में महिला एकल का खिताब जीता है? इगा स्विट्तेक (पोलैंड)
576) किसने इटालियन ओपन टेनिस टूर्नामेंट 2021 में पुरुष एकल का खिताब जीता है? राफेल नडाल (स्पेन)
577) टाइम्स समूह की अध्यक्ष किस प्रमुख भारतीय मीडिया हस्ती का निधन हो गया? इंदु जैन
578) समाज में संग्रहालय की भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल _____ को अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय दिवस मनाया जाता है। 18 मई
579) थियोडोर मेमन द्वारा 1960 में लेजर के पहले सफल ऑपरेशन की वर्षगांठ को किस अंतरराष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है? अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस
580) इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (IMA) के पूर्व अध्यक्ष और पद्मश्री से सम्मानित किस प्रसिद्ध कार्डियोलॉजिस्ट का निधन हो गया? के के अग्रवाल
581) किसे पुनः माली के प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? मोक्टर ओउने
582) सैटेलाइट इंटरनेट सेवा प्रदान करने के लिए किसने स्पेसएक्स के साथ भागीदारी की है? गूगल क्लौड
583) भारत के पहले कृषि निर्यात सुविधा केंद्र का शुभारंभ कहाँ हुआ है? पुणे (महाराष्ट्र)
584) हाल में फॉर्च्यून पत्रिका द्वारा जारी "वर्ल्ड्स 50 ग्रेटेस्ट लीडर्स" सूची में एकमात्र भारतीय कौन हैं? अदार पूनावाला

585)	कौन राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के नए कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त हुए हैं? न्यायमूर्ति प्रफुल्ल चंद्र पंत	609)	किस टीम ने महिला चैंपियंस लीग (WCL-2021) ट्रॉफी जीती? बार्सिलोना
586)	पूर्व भारतीय प्रधानमंत्री श्री राजीव गांधी को श्रद्धांजलि देने के लिए आतंकवाद विरोधी दिवस कब मनाया जाता है? 21 मई को	610)	मोहाली हॉकी स्टेडियम का नाम बदलकर किनके नाम पर रखा गया है? बलबीर सिंह सीनियर (ट्रिपल ओलंपियन)
587)	कौन मिक्सड मार्शल आर्ट्स (MMA) में खिताब जीतने वाले पहले भारतीय मूल के फाइटर बने हैं? अर्जन भुल्लर	611)	भारतीय नौसेना के पहले विध्वंसक जहाज 'आईएनएस राजपूत' को सेवामुक्त कर दिया गया. इसे किस वर्ष कमीशन किया गया था? 1980 में
588)	किसको मानवता की उत्कृष्ट सेवा के लिए 2021 के 'अंतरराष्ट्रीय अजेय स्वर्ण पदक' पुरस्कार से सम्मानित किया गया? रमेश पोखरियाल 'निशंक'	612)	किस देश के शहर अड्डू में भारत का नया वाणिज्य दूतावास खोला गया है? मालदीव
589)	"व्हिटली अवार्ड" जीतने वाले एकमात्र भारतीय नुकलू फोम किस राज्य से हैं? नागालैंड	613)	केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) के नए डायरेक्टर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? सुबोध जायसवाल
590)	जैव विविधता के संरक्षण के बारे में जन जागरूकता बढ़ाने के लिए अंतरराष्ट्रीय जैव-विविधता दिवस कब मनाया जाता है? 22 मई को	614)	2021 का टेम्पलटन पुरस्कार किसने जीता है? जेन गुडॉल
591)	रघुनंदन लाल भाटिया का 101 वर्ष की आयु में निधन हो गया. वे कौन थे? राजनीतिज्ञ	615)	परमाणु ऊर्जा आयोग के पूर्व अध्यक्ष और पद्म श्री पुरस्कार विजेता का नाम क्या है, जिनका हाल ही में निधन हो गया? श्रीकुमार बनर्जी
592)	भारतीय जनता पार्टी (बीजेपी) के वरिष्ठ नेता और पूर्व केंद्रीय मंत्री _____ का निधन हो गया. चमन लाल गुप्ता	616)	भारतीय बैडमिंटन संघ (BAI) के किस अध्यक्ष को चार साल के लिए बैडमिंटन विश्व महासंघ (BWF) परिषद में चुना गया? हिमंत बिस्वा सरमा
593)	किस भारतीय खिलाड़ी ने अमेरिका के टेक्सास में ऊंची कूद स्पर्धा का स्वर्ण पदक अपने नाम किया? तेजस्विन शंकर	617)	किसने मोनाको ग्रैंड प्रिक्स-2021 रेस जीती है? मैक्स वेरस्टैपेन
594)	जगन्नाथ पहाड़िया जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री थे? राजस्थान	618)	भारत ने कृषि में सहयोग के लिए किस देश के साथ 3 साल के कार्यक्रम पर हस्ताक्षर किए हैं? इजरायल
595)	EY के अक्षय ऊर्जा देश आकर्षण सूचकांक में भारत कौन से स्थान पर है? तीसरे	619)	किस टीम ने ला लिगा टाइटल (2020-21) का खिताब जीता है? एटलेटिको मैड्रिड
596)	प्रतिवर्ष 'विश्व मधुमक्खी दिवस' कब मनाया जाता है? 20 मई को	620)	कौन अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) के दोबारा अध्यक्ष बनें हैं? नरेंद्र बत्रा
597)	अनातोले कोलिनेट माकोसो को किस देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है? कांगो गणराज्य	621)	2020-21 में भारत के निवेशक देशों की सूची में कौन सा देश शीर्ष पर है? सिंगापुर
598)	पिनराई विजयन ने किस राज्य के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली है? केरल	622)	भारतीय मूल की कौन सी छात्रा ऑक्सफोर्ड छात्र संघ की अध्यक्ष बनी है? अन्वी भूटानी
599)	इंडिया हॉकी टीम के गोलकीपर _____ को अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) एथलीट समिति के सदस्य के रूप में फिर से चयनित किया गया. पीआर श्रीजेश	623)	किस भारतीय राज्य ने 2020-21 के दौरान सबसे ज्यादा FDI इक्विटी प्रवाह प्राप्त किया? गुजरात
600)	विश्व मेट्रोलाॉजी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 20 मई को	624)	बार्कलेज के अनुसा, वित्त वर्ष 2021-22 के लिए भारतीय अर्थव्यवस्था की अनुमानित जीडीपी विकास दर क्या है? 9.2%
601)	किस अखिल भारतीय खेल संघ को प्रतिष्ठित एटिने रिलच पुरस्कार से सम्मानित किया गया? हॉकी इंडिया को	625)	किस मंत्रालय ने कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्रों में बायोमास का उपयोग बढ़ाने हेतु एक राष्ट्रीय मिशन स्थापित करने का फैसला किया है? विद्युत मंत्रालय
602)	स्मार्ट सिटी मिशन योजनाओं को लागू करने में कौन सा राज्य सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में सबसे ऊपर है? झारखंड	626)	रुडोल्फ वी शिंडलर पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन बनें है? नागेश्वर रेड्डी
603)	अंतरराष्ट्रीय चाय दिवस कब मनाया जाता है? 21 मई को	627)	कौन भारतीय मूल के व्यक्ति अमेरिका में वाणिज्य विभाग के महानिदेशक नियुक्त किए गये हैं? अरुण वेंकटरमन
604)	किस देश ने नए महासागर अवलोकन उपग्रह हैयांग-2D का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया? चीन	628)	47वीं FIH कांग्रेस के माध्यम से अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ द्वारा राष्ट्रपति पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया? वी कार्तिकेयन पांडियन
605)	प्रसिद्ध पर्यावरणविद और विश्व प्रसिद्ध "चिपको आंदोलन" के अग्रदूत _____ का 94 साल की उम्र में निधन हो गया. सुंदरलाल बहुगुणा	629)	किसे अंतरराष्ट्रीय एनी अवार्ड 2020 से सम्मानित किया गया? प्रोफेसर सीएनआर राव
606)	हर साल विश्व स्तर पर थायराइड की रोकथाम और उपचार के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिए विश्व थायराइड दिवस किस दिन मनाया जाता है? 25 मई को	630)	गिलमो लासो ने किस देश का राष्ट्रपति पद ग्रहण किया? इक्वाडोर
607)	कछुओं की दुर्लभ प्रजातियों को विलुप्त होने से बचाने के लिए लोगों में जागरूकता बढ़ाने के लिए विश्व कछुआ दिवस कब मनाया जाता है? 23 मई को	631)	वन-स्टॉप सेंटर (OSC) किस केंद्रीय मंत्रालय की एक प्रमुख योजना है? महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
608)	किस दिग्गज खिलाड़ी ने दुनिया के 10 सबसे ज्यादा कमाऊ खिलाड़ियों की सूची में शीर्ष स्थान हासिल किया है? कॉनर मैकग्रेगर	632)	जलवायु परिवर्तन और आपदा न्यूनीकरण से संबंधित प्रयासों का मार्गदर्शन करने के लिए कौन सा देश एक नई पृथ्वी प्रणाली वेधशाला तैयार कर रहा है? संयुक्त राज्य अमेरिका
		633)	फिल मिकेलसन ने हाल ही में प्रमुख खिताब हासिल करने वाले सबसे

उम्रदराज खिलाड़ी बनकर इतिहास रच दिया है. वे किस खेल आयोजन से जुड़े हैं? गोल्फ	'मोबाइल वॉटर-फ्रॉम-एयर-कियोस्क और वाटर नॉलेज सेंटर' स्थापित किया है? मैत्री एक्वाटेक
634) मई के महीने में पूर्णिमा का दिन (वेसाक) किस धर्म का पवित्र दिन है? बौद्ध धर्म	655) दक्षिण भारतीय सिनेमा के किस दिग्गज अभिनेता को 51वें दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? रजनीकांत
635) दुनिया का सबसे बड़ा हिमखंड हाल ही में अंटार्कटिका में रोने आइस शेल्फ से टूटा है. उस हिमखंड को दिया गया नाम क्या है? ए-76	656) आयकर विभाग ने आधार से पैन कार्ड को जोड़ने की समय सीमा को 31 मार्च से बढ़ाकर कब तक कर दिया है? 30 जून
636) हिंदी भाषा में 'उदन्त मार्तण्ड' के नाम से पहले अखबार के प्रकाशन दिवस _____ को हर साल पत्रकारिता दिवस के रूप में मनाया जाता है. 30 मई	657) राष्ट्रीय समुद्री दिवस किस दिन मनाया जाता है? 5 अप्रैल
अप्रैल 2021	
637) एशियाई फुटबॉल परिसंघ (AFC) महिला एशियाई कप 2022 की मेजबानी कौन सा देश करेगा? भारत	658) किस शहर में राज्य के पूर्वांचल क्षेत्र में पहले और राज्य में तीसरे सबसे बड़े शहीद अशफाक उल्ला खान प्राणि उद्यान का लोकार्पण किया गया? गोरखपुर (उत्तर प्रदेश)
638) कौन 'भारतीय खाद्य निगम' के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक बने हैं? आतिश चंद्र	659) 'पुरुष मुक्केबाजी विश्व चैम्पियनशिप 2023' की मेजबानी कौन सा देश करेगा? उज्बेकिस्तान
639) भारत के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार कौन हैं, जिनका कार्यकाल एक वर्ष बढ़ाया गया है? के. विजय राघवन	660) पद्मश्री से सम्मानित हाल ही में किस मशहूर एवं दिग्गज अभिनेत्री का 88 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है? शशिकला
640) मुंबई में आयोजित 66वें फिल्मफेयर अवार्ड्स में किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार दिया गया? इरफान खान	661) अंतर्राष्ट्रीय बाल पुस्तक दिवस कब मनाया जाता है? 2 अप्रैल
641) 'शाहीन 1-ए' हाल ही में किस देश द्वारा लांच की गयी परमाणु-सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल है? पाकिस्तान	662) कौन सा राज्य अपने सभी नागरिकों को मुफ्त स्वास्थ्य बीमा सुविधा देने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है? राजस्थान
642) हाल ही में किस देश ने जलवायु परिवर्तन पर डिजिटल शिखर सम्मेलन के लिए मोदी समेत विश्व के 40 नेताओं को किया आमंत्रित किया है? अमेरिका	663) विश्व बैंक एवं एशियाई बुनियादी ढांचा निवेश बैंक (AIIB) ने पंजाब में नहर-आधारित पेयजल परियोजना के लिए _____ डॉलर के ऋण को मंजूरी प्रदान कर दी है. 30 करोड़ डॉलर
643) 66वें फिल्मफेयर अवार्ड्स में किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया? तापसी पन्नू	664) भारत का सबसे बड़ा तैरता हुआ सौर ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थापित किया जाएगा? तेलंगाना
644) कौन प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय रेंजर अवार्ड जीतने वाले एशिया के एकमात्र रेंजर बन गए हैं? महिंद्रा गिरी	665) भारत के किस पहले पर्यावरण मंत्री का निधन हो गया? दिग्विजय सिंह जाला
645) किस देश ने अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) शूटिंग वर्ल्ड कप 2021 में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है? भारत	666) BCCI भ्रष्टाचार निरोधक इकाई का नया प्रमुख किसे नियुक्त किया गया है? शब्बीर हुसैन शेखामंद खंडवाला
646) विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2021-22 में भारत की ग्रोथ रेट 7.5 प्रतिशत से कितने प्रतिशत के बीच रहने का अनुमान जताया है? 12.5 प्रतिशत	667) किसे सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (PESB) के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है? मल्लिका श्रीनिवासन
647) सोमा मॉडल जिन्हें SCOPE के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है, वर्तमान में किस कंपनी की अध्यक्ष हैं? SAIL	668) प्रतिवर्ष 'विश्व ऑटिज्म दिवस' कब मनाया जाता है? 02 अप्रैल
648) ड्रग्स के नुकसान को कम करने वाली गतिविधियों को बढ़ावा देना और दवाओं से जुड़े जोखिमों को कम करने हेतु अंतर्राष्ट्रीय ड्रग चैकिंग दिवस कब मनाया जाता है? 31 मार्च	669) _____ मध्य यूरोप के छोटे से देश स्लोवाकिया के प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए हैं. एडुअर्ड हेगर
649) 'मिताली एक्सप्रेस' भारत और किस देश के बीच चलने वाली एक नई यात्री ट्रेन सेवा है? बांग्लादेश	670) 'वैश्विक लैंगिक भेद अनुपात रिपोर्ट-2021' में भारत को कौनसा स्थान मिला है? 140वां
650) केंद्र सरकार ने नए वाहनों की खरीद से पहले पुराने वाहन के स्क्रेप सर्टिफिकेट जमा करने पर कितने प्रतिशत कर छूट का प्रस्ताव रखा है? 25 प्रतिशत	671) अंतर्राष्ट्रीय बारूदी सुरंग जागरूकता दिवस हर साल किस तिथि को मनाया जाता है? 4 अप्रैल
651) भारत और किस देश के विशेष रक्षा बलों के बीच हाल ही में हिमाचल प्रदेश में 'वज्र प्रहार' अभ्यास का आयोजन किया गया? अमेरिका	672) कौन भारत के 48वें मुख्य न्यायाधीश (CJI) के तौर पर नियुक्त किए गए हैं? एन वी रमना
652) किस ब्रिटिश ड्राइवर ने इस सीजन की पहली F1 प्रतियोगिता बहरीन ग्रैंड प्रिक्स जीती. लुईस हैमिल्टन	673) किस ऑस्ट्रेलियाई खिलाड़ी ने मियामी ओपन टेनिस का महिला एकल खिताब लगातार दूसरी बार जीता है? एश्ले बार्टी
653) किसे 2020 का सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया है? शरणकुमार लिम्बाले (मराठी लेखक)	674) TRIFED ने किस नाम से गांव और डिजिटल कनेक्ट ड्राइव लॉन्च किया है? संकल्प से सिद्धि
654) किस स्टार्टअप कंपनी ने स्मार्ट सिटी विशाखापत्तनम में विश्व का पहला	675) महाराष्ट्र के सिंधुदुर्ग के अंबोली में एक क्षेत्र को हाल ही में जैव विविधता विरासत स्थल के रूप में नामित किया गया. क्षेत्र में किस प्रकार की दुर्लभ प्रजाति की खोज की गई? मीठे पानी की मछली
	676) किसने मिजोरम में प्रबंधन क्षमता और स्वास्थ्य सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार के लिए 3.2 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है? विश्व बैंक
	677) तरुण बजाज के स्थान पर कौन आर्थिक मामलों के विभाग के नए सचिव नियुक्त किए गए हैं? अजय सेठ

678)	वियतनाम की नेशनल असेंबली ने अप्रैल 2021 में देश के अगले प्रधानमंत्री के रूप में किसके नामांकन की पुष्टि की? फाम मिन्ह चिन	699)	विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस कब मनाया जाता है? 2 अप्रैल
679)	विश्व स्वास्थ्य दिवस किस दिन मनाया जाता है? 7 अप्रैल	700)	वित्तीय क्षेत्र के लिए जलवायु परिवर्तन कानून लाने वाला पहला देश कौन सा है? न्यूजीलैंड
680)	जनजातीय मामलों के मंत्रालय के तहत TRIFED ने "संकल्प से सिद्धि" - विलेज एंड डिजिटल कनेक्ट ड्राइव शुरू की है. इस अभियान में कितनी विजिटिंग टीम होंगी? 150	701)	भारत में राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस किस दिन मनाया जाता है? 11 अप्रैल
681)	अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष ने वित्त वर्ष 2021-22 के लिए भारत की विकास दर का अनुमान बढ़ा कर कितना प्रतिशत कर दिया है? 12.5 प्रतिशत	702)	कौन ओलंपिक खेलों के लिए क्वालीफाई करने वाली भारत की सबसे कम उम्र (18 वर्षीय) की महिला पहलवान बन गई हैं? सोनम मलिक
682)	वित्त मंत्रालय के तहत किसे नया राजस्व सचिव नियुक्त किया गया है? तरुण बजाज	703)	विश्व पार्किंसंस दिवस कब मनाया जाता है? 11 अप्रैल
683)	टेनिस में अप्रैल 2021 में मियामी ओपन का पुरुष एकल खिताब किसने जीता? ह्यूबर्ट हर्कज (पोलैंड)	704)	किस देश में होने वाले शांति अग्रसेना 2021 सैन्य अभ्यास में भारतीय सेना ने भाग लिया? बांग्लादेश
684)	अंतर्राष्ट्रीय अंतरात्मा दिवस (इंटरनेशनल डे ऑफ कोन्सिएन्स) किस तिथि को मनाया जाता है? 5 अप्रैल	705)	विश्व स्तर पर मानव अंतरिक्ष उड़ान का अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल _____ को मनाया जाता है. 12 अप्रैल
685)	राजस्थान ने अपनी चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना के लिए पंजीकरण के तहत राज्य के प्रत्येक परिवार के लिए कितने लाख रुपये की कैशलेस 'मेडिकलेम' योजना शुरू की है? 5 लाख	706)	विश्व कला दिवस किस दिन मनाया जाता है? 15 अप्रैल
686)	प्रसिद्ध सामाजिक-प्रौद्योगिकीविद् चिंतन वैष्णव को नीति आयोग के तहत सरकार की किस प्रमुख पहल का मिशन निदेशक नियुक्त किया गया है? अटल इनोवेशन मिशन (AIM)	707)	नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) की पहली महिला महानिदेशक कौन बन गयीं हैं? पूनम गुप्ता
687)	हिंदू धार्मिक ग्रंथों के दुनिया के सबसे बड़े प्रकाशक गीता प्रेस की विश्व प्रसिद्ध मासिक पत्रिका कल्याण के संपादक एवं ट्रस्ट बोर्ड के अध्यक्ष _____ का निधन हो गया. राधेश्याम खेमका	708)	किस फिल्म ने ब्रिटिश एकेडमी ऑफ फिल्म एंड टेलीविजन आर्ट्स (BAFTA) बेस्ट पिक्चर का पुरस्कार जीता? नोमैडलैंड (Nomadland)
688)	सरकार ने आदिवासी समुदायों के स्वास्थ्य और पोषण को उन्नत करने में विभिन्न सरकारी एजेंसियों और संगठनों के प्रयासों को बढ़ावा देने के लिए किस कार्यक्रम का शुभारंभ किया? 'अनामय'	709)	प्रतिवर्ष भारत में 14 अप्रैल को किस भारतीय नेता की जयंती के रूप में मनाया जाता है? डा.भीमराव अम्बेडकर
689)	किस विकास बैंक ने चेन्नई-कन्याकुमारी औद्योगिक गलियारे (CKIC) में कनेक्टिविटी में सुधार के लिए 48.4 करोड़ डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है? एशियाई विकास बैंक (ADB)	710)	उस उष्णकटिबंधीय चक्रवात का क्या नाम है जिसने हाल ही में 170 किमी/घंटा की गति के साथ पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया को प्रभावित किया? सरोजा
690)	प्रतिवर्ष 'विश्व होम्योपैथी दिवस' कब मनाया जाता है? 10 अप्रैल	711)	रूसी वैक्सीन _____ को भारत में आपातकालीन उपयोग की मंजूरी दे दी गई है. स्पुतनिक वी
691)	मत्स्य पालकों और संबंधित खरीददारों को डिजिटल मार्केटिंग सुविधा का मंच उपलब्ध करने हेतु कौन सा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है? eSaNTA	712)	कौन भारत के 24वें मुख्य चुनाव आयुक्त बने हैं? सुशील चंद्रा
692)	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने पेमेंट बैंक के खातों में में बैलेंस की ऊपरी सीमा को एक लाख रुपये से बढ़ाकर _____ कर दिया है. 2 लाख रु	713)	बलबीर सिंह जूनियर का निधन हो गया, वो किस खेल से संबंधित थे? हॉकी
693)	केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) शौर्य दिवस किस दिन मनाया जाता है? 9 अप्रैल	714)	सरकार ने पोषण के लिए जागरूकता फैलाने के लिए समर्पित _____ नामक मिशन लॉन्च किया है. 'आहार क्रांति'
694)	किसे भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) का नया अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया है? एस रमन्	715)	2021 रायसीना संवाद को पूरी तरह से डिजिटल स्वरूप में COVID-19 महामारी के कारण आयोजित किया गया. यह वार्षिक संवाद का कौन सा संस्करण है? छठवां
695)	कौन कोसोवो की नई राष्ट्रपति बनी हैं? वोजोसा उस्मानी	716)	किस राज्य को भारत की पहली फ्लोटिंग एलएनजी स्टोरेज और रिगैसिफिकेशन यूनिट मिली है? महाराष्ट्र
696)	कौन राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी (NADA) के नए महानिदेशक बने हैं? सिद्धार्थ सिंह लोंजाम	717)	भारत के लोगों के मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए एक मोबाइल एप्लीकेशन लॉन्च किया गया है. उसका क्या नाम है? MANAS App
697)	पद्म श्री से सम्मानित 'मुंबई टाइम्स' और 'द टाइम्स ऑफ इंडिया' की संपादक रहीं किस प्रसिद्ध शिक्षाविद् एवं पत्रकार _____ का निधन हो गया. फातमा जकारिया	718)	प्रतिवर्ष 'विश्व धरोहर दिवस' कब मनाया जाता है? 18 अप्रैल
698)	किस संस्थान ने वैश्विक विश्वविद्यालयों की अकादमिक रैंकिंग 2020 में भारत के सर्वश्रेष्ठ उच्च शिक्षा संस्थानों में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है? IISc-बैंगलोर	719)	'ऑपरेशन मेघदूत' का स्मरणोत्सव भारतीय सेना द्वारा हर साल 13 अप्रैल को किस दिन के रूप में मनाया जाता है? सियाचिन दिवस
		720)	गुडलेमो लासो किस देश के नए राष्ट्रपति चुने गए हैं? इक्वाडोर
		721)	विश्व हीमोफीलिया दिवस किस दिन मनाया जाता है? 17 अप्रैल
		722)	विश्व भर में विद्यार्थियों, धार्मिक विद्वानों, भारतविदों और इतिहासकारों के बीच संस्कृत भाषा को बढ़ावा देने के लिये 'लिटिल गुरु' एप का सम्बन्ध _____ से है. संस्कृत सीखने
		723)	प्रतिवर्ष 'विश्व लीवर दिवस' कब मनाया जाता है? 19 अप्रैल
		724)	'SARTHAQ' जिसे हाल ही में खबरों में देखा गया था, किस नीति से संबंधित एक कार्यान्वयन योजना है? नई शिक्षा नीति
		725)	एशियाई कुश्ती चैम्पियनशिप में महिलाओं के 49 किग्रा वर्ग की क्लिन एंड

जर्क प्रतियोगिता में कुल 205 किलोग्राम भार उठाकर किसने नया वैश्विक रिकॉर्ड बनाया? मीराबाई चानू	752) विश्व युवा मुक्केबाजी चैंपियनशिप, जहां भारतीय महिलाओं ने 7 स्वर्ण पदक जीते, किस देश में आयोजित की गयी थी? पोलैंड
726) समावेशी इंटरनेट सूचकांक 2021 में किस देश को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है? स्वीडन	753) ग्रामीण भारत की स्थानीय स्वशासन की प्रणाली के रूप में पंचायतों की भूमिका को उजागर करने के लिए राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस कब मनाया जाता है? 24 अप्रैल
727) भारत ने अलमाती (कजाकिस्तान) में आयोजित एशिया कुश्ती चैंपियनशिप में महिला वर्ग में कुल कितने पदक जीते हैं? 7	754) भारत को संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद (ECOSOC) के तीन निकायों के लिए चुना गया है. ECOSOC का मुख्यालय कहाँ है? न्यूयॉर्क, यूएसए
728) किस संस्थान ने "IP Guru" नामक एक विशेषज्ञ पैनल लॉन्च किया? NIXI (नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ़ इंडिया)	755) शंख घोष का हाल ही में निधन हो गया. वे एक _____ थे. प्रख्यात बंगाली कवि
729) प्रतिवर्ष 'राष्ट्रीय लोक दिवस' कब मनाया जाता है? 21 अप्रैल	756) कौन सा देश क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) समझौते के अनुमोदन की आधिकारिक प्रक्रिया को पूरा करने वाला पहला देश बन गया है? सिंगापुर
730) हाल ही में नासा के एक लघु रोबोट हेलीकॉप्टर 'इंजेनुइटी' ने किस ग्रह पर सफल टेकऑफ और लैंडिंग की? मंगल ग्रह	757) भारत और किस देश की नौसेनाओं ने हाल ही में अरब सागर में तीन दिवसीय युद्धाभ्यास किया? फ्रांस
731) कौन सा खिलाड़ी आईपीएल में 6 हजार रन बनाने वाला पहला बल्लेबाज बन गया है? विराट कोहली	758) हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के किस दिग्गज का कोरोना की चपेट में आने से 70 वर्ष की उम्र में निधन हो गया? राजन मिश्रा
732) एनर्जी ट्रांज़िशन इंडेक्स (ETI) की रिपोर्ट के मुताबिक भारत को कौन से स्थान पर रखा गया है? 87वें	759) विश्व बौद्धिक सम्पदा दिवस किस दिन मनाया जाता है? 26 अप्रैल
733) विश्व पुस्तक दिवस किस दिन मनाया जाता है? 23 अप्रैल	760) विश्व मलेरिया दिवस किस दिन मनाया जाता है? 25 अप्रैल
734) RBI ने एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनियों के कामकाज की समीक्षा के लिए समिति का गठन किया. पैनल की अध्यक्षता कौन करेगा? सुदर्शन सेन	761) किस देश ने अपने पहले मंगल रोवर का नाम 'झुरोंग' (Zhurong) रखा है? चीन
735) पृथ्वी दिवस 2021 की थीम क्या है? Restore Our Earth	मार्च 2021
736) कौन माउंट अन्नपूर्णा को फतह करने वाली प्रथम महिला बनी है? प्रियंका मोहिते	762) पूर्व केंद्रीय मंत्री और भारतीय जनता पार्टी के किस वरिष्ठ नेता को राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? विजय सांपला
737) केयर रेटिंग्स ने वित्त वर्ष 2021-22 के लिये भारत की जीडीपी (सकल घरेलू उत्पाद) वृद्धि दर के अनुमान को घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है? 10.2 प्रतिशत	763) 'यूसुफ पटान' ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लिया है. वे किस देश से सम्बन्धित है? भारत
738) हेनले पासपोर्ट इंडेक्स-2021 में भारत को कौनसा स्थान मिला है? 84वां	764) पूर्व भारतीय कप्तान कपिल देव के बाद किस तेज बॉलर ने भारत के लिए 100 टेस्ट खेलने की उपलब्धि हासिल की है? इशांत शर्मा
739) कौन अमेरिका की पहली भारतीय मूल की एसोसिएट अटार्नी जनरल बनी है? वनिता गुप्ता	765) अटलांटिक महासागर को नाव से अकेले पार करने वाली सबसे कम उम्र की महिला का नाम बताइये? जैस्मीन हैरिसन
740) अंग्रेजी भाषा दिवस किस दिन मनाया जाता है? 23 अप्रैल	766) हाल ही में वर्ष 2021 के दादा साहब फाल्के अवॉर्ड्स में किसे 'बेस्ट एक्टर' का पुरस्कार मिला है? अक्षय कुमार
741) कौन भारत के 68वें चेस ग्रैंडमास्टर बने हैं? अर्जुन कल्याण	767) किस राज्य में भारत के प्रथम 'डिजिटल विश्वविद्यालय' का उद्घाटन हुआ है? केरल
742) विश्व पृथ्वी दिवस किस दिन मनाया जाता है? 22 अप्रैल	768) नए सूचना प्रौद्योगिकी नियमों के अनुसार डिजिटल प्लेटफार्मों को कितने घंटों के भीतर आवश्यक जानकारी प्रदान करनी होगी? 72 घंटे
743) विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2021 की रिपोर्ट में भारत को कौन सा स्थान प्राप्त हुआ है? 142वां	769) केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है? पुडुचेरी
744) कौन नैसकॉम की पहली महिला चेयरपर्सन बनी है? रेखा मेनन	770) किस भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता को अमेरिका के 'इंटरनेशनल एंटी करप्शन चैंपियंस अवार्ड' से सम्मानित किया गया है? अंजलि भारद्वाज
745) विश्व रचनात्मकता और नवाचार दिवस विश्व स्तर पर कब मनाया जाता है? 21 अप्रैल	771) मूडीज के हाल के पूर्वानुमान के अनुसार 2021-22 में भारत की जीडीपी विकास दर कितनी रहेगी? 13.5 प्रतिशत
746) हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2021 में कौन-सा देश शीर्ष पर है? जापान	772) किसे पुनः चार साल के कार्यकाल के लिए टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष चुना गया है? दुष्यंत चौटाला
747) संयुक्त राष्ट्र अंग्रेजी भाषा दिवस प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है. 23 अप्रैल	773) इरक्ली गरीबाश्विली किस देश के नए प्रधानमंत्री नियुक्त किये गए हैं? जॉर्जिया
748) नागरिक सेवा दिवस / सिविल सेवा दिवस कब मनाया जाता है? 21 अप्रैल	774) स्कोच गोल्ड अवार्ड से किस जिले को सम्मानित किया गया है? अयोध्या (उत्तर प्रदेश)
749) विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा ट्रेकोमा को समाप्त करने के लिए किस देश को मान्यता दी गयी है? गाम्बिया	
750) महान लेखक विलियम शेक्सपियर की जयंती और पुण्य तिथि को रेखांकित करने के लिए हर साल विश्व स्तर पर अंग्रेजी भाषा दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 23 अप्रैल	
751) पद्म विभूषण, पद्म भूषण और राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार जैसे कई उल्लेखनीय सम्मानों से सम्मानित किस प्रसिद्ध भारतीय इस्लामी विद्वान, और लेखक का निधन हो गया? मौलाना वहीदुद्दीन खान	

775)	भारत का पहला डिजिटल विश्वविद्यालय किस स्थान पर स्थित है? तिरुवनंतपुरम (केरल)	800)	छह बार की विश्व चैंपियन _____ को अंतरराष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ की 'चैंपियंस एंड वेटरंस' समिति का अध्यक्ष चुना गया है. मैरीकॉम
776)	भारत ने G20 सेंट्रल बैंक गवर्नर्स की बैठक में भाग लिया. यह किस देश की अध्यक्षता में होने वाली पहली G20 सेंट्रल बैंक गवर्नर्स (FMCBG) की पहली बैठक थी? इटली	801)	हाल ही में कौन T-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में एक ओवर में 6 छक्के लगाने वाले तीसरे खिलाड़ी बने हैं? किरोन पोलाड (वेस्टइंडीज)
777)	भारत में किस दिन को राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस के रूप में मनाया जाता है? 27 फरवरी	802)	भारत और कौन सा देश समुद्री स्थानिक योजना के अंतर्गत अगले पांच वर्षों के लिए महासागरीय क्षेत्र में काम करने के लिए सहमत हुआ है? नार्वे
778)	ISRO ने अपने PSLV- C51 रॉकेट का उपयोग करके कितने उपग्रहों को लांच किया? 19	803)	विश्व श्रवण दिवस किस दिन मनाया जाता है? 03 मार्च
779)	किस दिन भारत में 'नागरिक लेखा दिवस' मनाया जाता है? 01 मार्च	804)	भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने 'RuPay SoftPoS' लॉन्च करने हेतु किसके साथ भागीदारी की है? एसबीआई पेमेंट्स
780)	भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) ने किस राज्य में एक टीले के नीचे दफन बौद्ध मठ की खोज की है? झारखंड	805)	भारत सरकार द्वारा जारी 'ईज ऑफ लिविंग' सूचकांक में 10 लाख से अधिक की आबादी वाले शहरों में कौन सा शहर प्रथम स्थान पर रहा है? बंगलुरु
781)	गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स 2021 में सर्वश्रेष्ठ मोशन पिक्चर – ड्रामा पुरस्कार किस फिल्म ने जीता? नोमैडलैंड	806)	किस राज्य में भारत की पहली 'इंजीनियरिंग रिसर्च एंड डेवलपमेंट' पॉलिसी लॉन्च हुई है? कर्नाटक
782)	किस ने वर्ष 2020-21 के लिए एक मुद्रा और वित्त (RCF) रिपोर्ट जारी की है? भारतीय रिज़र्व बैंक	807)	किस राज्य ने खेलो इंडिया विटर नेशनल गेम्स के दूसरे संस्करण में पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया है? जम्मू और कश्मीर
783)	कौन सा भारतीय क्रिकेटर इंस्टाग्राम पर 10 करोड़ फॉलोअर्स के आंकड़े पर पहुंचने वाले दुनिया के पहले क्रिकेटर बन गया है? विराट कोहली	808)	अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस किस दिन मनाया जाता है? 8 मार्च
784)	वरिष्ठ राजनयिक _____ ऑस्ट्रेलिया में भारत के अगले उच्चायुक्त नियुक्त किए गए हैं. मनप्रीत वोहरा	809)	साल की पहली G20 वित्त मंत्रियों और सेंट्रल बैंक गवर्नर्स की बैठक का आयोजन आभासी माध्यम से किस देश ने किया था? इटली
785)	प्रतिवर्ष विश्व स्तर पर 'शून्य भेदभाव दिवस' कब मनाया जाता है? 1 मार्च	810)	सेरावीक ग्लोबल इनर्जी एंड इन्वायर्समेंट लीडरशिप अवार्ड से किसे सम्मानित किया गया? नरेंद्र मोदी
786)	भारत ने पारंपरिक चिकित्सा पर सहयोग बढ़ाने के लिए किस राज्य / राष्ट्र को 15 लाख रूपए का दान दिया? ताइवान	811)	कौन भारतीय मूल की महिला न्यूयॉर्क फेडरल रिज़र्व बैंक की मुख्य परिचालन अधिकारी और उपाध्यक्ष बनीं हैं? नौरीन हसन
787)	'डेजर्ट प्लैंग' अभ्यास का मेज़बान कौन सा देश है? संयुक्त अरब अमीरात	812)	जन औषधि दिवस किस दिन मनाया जाता है? 7 मार्च
788)	किस मंत्रालय ने चौथे चरण के अंतर्गत "स्वच्छ पर्यटक स्थलों" के विकास की सूची जारी की है? जल शक्ति मंत्रालय	813)	हाल ही में कौन सी भारतीय महिला क्रिकेटर 100 एकदिवसीय मैच खेलने वाली खिलाड़ी बन गयीं हैं? हरमनप्रीत कौर
789)	राजस्व सचिव का अतिरिक्त प्रभार किसे दिया गया है? तरुण बजाज	814)	विश्व में स्वतंत्रता रिपोर्ट 2021 को किसने जारी किया है जिसमें भारत को स्वतंत्र देश से आंशिक रूप से स्वतंत्र देश की श्रेणी में डाल दिया है? फ्रीडम हाउस
790)	भारतीय वायु सेना (IAF) ने किस देश को Alouette III हेलीकॉप्टर उपहार में दिया है? बांग्लादेश	815)	किस राज्य के "लाल चावल" की पहली खेप को संयुक्त राज्य अमेरिका के लिए स्वाना कर दिया गया है? असम
791)	दुनिया के जंगली जीवों और वनस्पतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने हेतु विश्व वन्यजीव दिवस कब मनाया जाता है? 3 मार्च	816)	संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) द्वारा किस वर्ष को अंतरराष्ट्रीय मिलेट (बाजरा) वर्ष के रूप में अपनाया गया है? 2023
792)	राज्यसभा और लोकसभा टीवी के विलय के बाद अब इसे संसद टीवी का नाम दिया गया है. इसके पहले मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? रवि कपूर	817)	बॉलीवुड के किस प्रसिद्ध अभिनेता को वर्ष 2021 के FIAF अवार्ड से सम्मानित किया गया है? अमिताभ बच्चन
793)	कौन प्रेस सूचना ब्यूरो (PIB) के नए प्रधान महानिदेशक बने हैं? जयदीप भटनागर	818)	किसने 2020 के लिए बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्सवुमेन ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता है? कोनेरु हम्पी
794)	सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने किस IIT के सहयोग से गेमिंग में उत्कृष्टता केंद्र (CoE) बनाने का निर्णय लिया है? IIT बॉम्बे	819)	पी वी सिंधु ने स्विस् ओपन सुपर बैडमिंटन टूर्नामेंट में रजत पदक जीता. किस टेनिस स्टार ने इस टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता? कैरोलिना मारिन
795)	किस भारतीय पहलवान ने हाल ही में महिलाओं के 53 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता? विनेश फोगाट	820)	किस टेक्नोलॉजी कंपनी ने भारत में 'Women Will' वेब प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है? Google
796)	DRDO ने भारत की निगरानी क्षमता को बढ़ाने और हिंद महासागर क्षेत्र में गतिविधियों की निगरानी में सुधार करने के लिए _____ नामक निगरानी उपग्रह निर्मित किया है. 'सिंधु नेत्र'	821)	कौन व्यक्ति हाल ही में उत्तराखंड के नए मुख्यमंत्री बने हैं? तीरथ सिंह रावत
797)	राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस किस दिन मनाया जाता है? 4 मार्च	822)	"उ-स्टलिक-टू" भारत और किस देश के बीच एक सैन्य अभ्यास है? उज्बेकिस्तान
798)	कौन सेंट्रल बैंक आफ इंडिया के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी बने हैं? माटम वेंकट राव	823)	किस बैंक ने महिला उद्यमियों के लिए "स्मार्टअप उन्नति" कार्यक्रम शुरू किया है? HDFC
799)	'नगरपालिका कार्य प्रदर्शन सूचकांक'-2020 की रैंकिंग किस मंत्रालय ने जारी की है? आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय	824)	किस राज्य में भारत का पहला 'वन चिकित्सा केंद्र' शुरू हुआ है?

रानीखेत (उत्तराखंड)	जैसे कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों से सम्मानित लक्ष्मण पई का निधन हो गया. वे एक प्रसिद्ध _____ थे. चित्रकार
825) इटली में आयोजित माटेयो पल्कोनिक रैंकिंग श्रृंखला में भारतीय पुरुष पहलवान ने स्वर्ण पदक जीता? बजरंग पुनिया	847) भारत के लिए टी-20 क्रिकेट में सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले बॉलर कौन बन गए हैं? युजवेंद्र चहल
826) आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2021 में भारत का रैंक क्या है? 121	848) भारत की किस अंतरराष्ट्रीय महिला तलवारबाज ने इस साल शुरू होने वाले टोक्यो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई कर लिया है? भवानी देवी
827) _____ महिला अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 10,000 रन पूरे करने वाली दुनिया की दूसरी और भारत की पहली महिला क्रिकेटर बन गई हैं. मिताली राज	849) कौन सी भारतीय महिला क्रिकेटर वनडे क्रिकेट में 7000 रन बनाने वाली दुनिया की पहली क्रिकेटर बन गयीं हैं? मिताली राज
828) प्रतिवर्ष 'विश्व किडनी दिवस' कब मनाया जाता है? मार्च महीने के दूसरे गुरुवार	850) प्रतिवर्ष 'राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस' कब मनाया जाता है? 16 मार्च
829) किसे 2021 के लिए संयुक्त राष्ट्र के बाहरी लेखा परीक्षकों के पैनल के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है? गिरीश चंद्र मुर्मू	851) "कालानमक चावल महोत्सव" का आयोजन राज्य में किया गया? उत्तर प्रदेश
830) कौन सा देश 10 लाख नोट जारी करने वाला विश्व का देश बन गया है? वेनेजुएला	852) कौन T-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 3000 रन बनाने वाले प्रथम खिलाड़ी बने हैं? विराट कोहली
831) कौन प्रादेशिक सेना में कमान के रूप में नियुक्त होने वाले पहले सेवारत सांसद बने? अनुराग ठाकुर	853) जापान और किस देश ने भूरे कोयले से हाइड्रोजन का उत्पादन शुरू किया है? ऑस्ट्रेलिया
832) भारत की आजादी के 75 वर्षों के उपलक्ष्य में विभिन्न आयोजनों की योजना बनाने हेतु गठित राष्ट्रीय कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन बने हैं? अमित शाह (केंद्रीय गृह मंत्री)	854) किस फुटबॉल टीम ने ISL-2021 का खिताब जीता? मुंबई सिटी एफसी
833) किस देश ने "एस्टारेक्स" (ASTREX) नामक अपना पहला अंतरिक्ष सैन्य अभ्यास कर इतिहास रच दिया है? फ्रांस	855) विश्व वायु गुणवत्ता 2020 की रिपोर्ट के मुताबिक _____ विश्व में सबसे प्रदूषित राजधानी बन गयी है. दिल्ली (तीसरी बार)
834) वन नेशन-वन राशन कार्ड के लिए सरकार ने कौन सा मोबाइल एप लॉन्च किया है? मेरा राशन	856) कौन 28 ग्रैमी पुरस्कार अपने नाम करने वाली प्रथम महिला बन गई हैं? बियॉन्से नॉलेस
835) ISRO ने किस कंपनी के साथ संयुक्त पृथ्वी अवलोकन उपग्रह मिशन के लिए रडार विकसित किया है? NASA	857) कौन राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का महानिदेशक नियुक्त किये गए हैं? एम. ए. गणपति
836) किस देश के राष्ट्रपति ने "अफ्रीकी नेतृत्व पुरस्कार" 2020 जीता? नाइजर	858) हाल ही में विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा मलेरिया मुक्त प्रमाणित होने वाला मध्य अमेरिका का पहला देश कौन सा है? अल साल्वाडोर
837) विविध हेलपलाइन नंबरों को लेकर होने वाली असुविधा को दूर करने के लिए भारतीय रेलवे द्वारा हाल ही में जारी हेलपलाइन नंबर क्या है? 139	859) कौन अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के नए महानिदेशक बने हैं? अजय माथुर
838) कौन पुनः अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) के अध्यक्ष चुने गए हैं? थॉमस बाक	860) भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंकों से इस साल कब तक सभी शाखाओं में इमेज-आधारित चेक ट्रेंडेशन सिस्टम (CTS) को लागू करने के लिए कहा है? 30 सितंबर
839) उपभोक्ताओं के अधिकारों का सम्मान और संरक्षण सुनिश्चित करने के लिए दुनिया भर में विश्व उपभोक्ता संरक्षण दिवस कब मनाया जाता है? 15 मार्च	861) <i>तेलंगाना के किस 7 वर्षीय बच्चे ने अफ्रीका के सबसे ऊँचे पर्वत किलिमंजारो को फतह करने का रिकॉर्ड बनाया है?</i> विराट चंद्रा
840) किसे भारत का नया मुख्य सांख्यिकीविद् नियुक्त किया गया है? जी.पी. सामंत	862) वैश्विक पुनर्चक्रण (रीसाइक्लिंग) दिवस कब मनाया जाता है? 18 मार्च
841) कौन जेफ बेजोस और एलन मस्क को भी पीछे छोड़ इस साल सबसे ज्यादा कमाई करने वाले कारोबारी बन गए हैं? गौतम अडानी (अडानी समूह के अध्यक्ष)	863) हाल ही में लोउ ओटेन्स का निधन हो गया, वे किस अविष्कार के लिए जाने जाते हैं? ऑडियो कैसेट
842) भारत ने मार्च 2021 में किस संगठन के पहले ऐतिहासिक वर्चुअल शिखर सम्मेलन में भाग लिया? QUAD (क्वाड)	864) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) के नवनियुक्त महानिदेशक का नाम बताइये? कुलदीप सिंह
843) प्रधानमंत्री मोदी ने भारत की आजादी के कितने वर्ष पूरे होने के अवसर पर अहमदाबाद (गुजरात) में 'आजादी का अमृत महोत्सव' बेबसाइट लांच की? 75 वर्ष	865) प्रतिवर्ष 'विश्व नौद दिवस' कब मनाया जाता है? मार्च महीने में तीसरे शुक्रवार
844) किसे संयुक्त राष्ट्र के एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? सरिमता लेनका	866) किस देश के पूर्व राष्ट्रपति 'जॉन मैगुफुली' का 61 वर्ष की उम्र में निधन हुआ है? तंजानिया
845) कौन सा देश यूएई को पीछे छोड़कर भारत का दूसरा सबसे बड़ा तेल आपूर्तिकर्ता देश बन गया है? अमेरिका	867) आयुध निर्माणी दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 18 मार्च
846) पद्म श्री, पद्म भूषण, नेहरु अवार्ड और ललित कला अकादमी अकादमी	868) भारत का विदेशी मुद्रा भंडार रूस को पछाड़ कर दुनिया का _____ सबसे बड़ा रिजर्व बन गया है. चौथा
	869) अमेरिकी वाणिज्य दूतावास द्वारा किसे इंटरनेशनल वुमन ऑफ करेज (IWOC) पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? गोसल्या शंकर (तमिलनाडु)
	870) किस देश के प्रधानमंत्री मार्क रूटे ने चुनाव में लगातार चौथी बार जीत दर्ज की है? नीदरलैंड

- 871) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) ने किन तीन पाठ्यक्रमों को स्नाकोत्तर डिग्री के समकक्ष योग्यता देने की घोषणा की है? **चार्टर्ड अकाउंटेंट, कंपनी सेक्रेटरी, कास्ट एन्ड वर्क्स अकाउंटेंट**
- 872) गणितीय स्थिरांक पाई को पहचानने के लिए पाई दिवस हर साल कब मनाया जाता है? **14 मार्च**
- 873) विश्व कविता दिवस विश्व स्तर पर कब मनाया जाता है? **21 मार्च**
- 874) भारतीय नौसेना ने ऑपरेशन संकल्प के तहत फारस की खाड़ी में किस देश के साथ पैसेज एक्सरसाइज (PASSEX) में हिस्सा लिया? **बहरीन**
- 875) _____ ओलिंपिक क्वॉलिफायर्स में पाकिस्तानी खिलाड़ी को हराकर टोक्यो के लिए ओलिंपिक कोटा हासिल करने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बने. **अचंता शरत कमल**
- 876) भारत ने किस देश के साथ एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) अनुसंधान और विकास पहल शुरू की है? **अमेरिका**
- 877) केंद्र सरकार ने किस योजना के तहत गांवों में LED बल्ब उपलब्ध कराने की घोषणा की है? **ग्राम उजाला योजना**
- 878) कन्वर्जेंस एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड (CESL) द्वारा 'ग्राम उजाला' कार्यक्रम के तहत लॉन्च किए गए एलईडी बल्बों की कीमत क्या है? **10 रुपये**
- 879) वैश्विक प्रसन्नता रिपोर्ट 2021 में भारत को कौन सा स्थान मिला है? **139वां**
- 880) सामिया सुलुहू हसन किस पूर्वी अफ्रीकी देश की पहली महिला राष्ट्रपति बन गई हैं? **तंजानिया**
- 881) विश्व मुख स्वास्थ्य दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? **20 मार्च**
- 882) किस संगठन ने ग्रामीण भारत में महिलाओं की उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए 'सही दिशा' अभियान शुरू किया है? **संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)**
- 883) भारत दौरे पर पहली बार आये अमेरिका के रक्षा सचिव का क्या नाम है? **लॉयड जे ऑस्टिन**
- 884) भारत के पैरा एथलीट सिंहराज ने 2021 पैरा निशानेबाजी विश्वकप में कौन सा पदक जीता? **स्वर्ण पदक**
- 885) संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस _____ को मनाया जाता है? **20 मार्च**
- 886) मार्क रूटे किस देश के चौथी बार प्रधानमंत्री बने हैं? **नीदरलैंड**
- 887) प्रत्येक वर्ष विश्व वानिकी दिवस कब मनाया जाता है? **21 मार्च**
- 888) संस्कृति मंत्रालय द्वारा बांग्लादेश के जनक माने जाने वाले _____ को वर्ष 2020 के लिए गांधी शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया. **बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान**
- 889) विश्व जल दिवस किस दिन मनाया जाता है? **22 मार्च**
- 890) संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रायोजित वर्ल्ड हैपीनेस रिपोर्ट-2021 में किस देश को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है? **फिनलैंड**
- 891) विश्व गौरैया दिवस किस दिन मनाया जाता है? **20 मार्च**
- 892) विश्व मौसम विज्ञान दिवस किस दिन मनाया जाता है? **23 मार्च**
- 893) दिल्ली में आयोजित ISSF विश्व कप में दिव्यांश सिंह पंवार और इलावेनिल वलारिवन ने 10 मीटर एयर राइफल मिक्सड टीम इवेंट में कौन सा पदक जीता? **स्वर्ण**

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. 700/- for Hard copy**
Rs. 400/- for Soft copy

Name: Mr./Ms.....

Address:.....City:.....

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, 09257211740

#getgovtjobs

ALL GOVT JOBS BANK PO + SSC

COMBO SUCCESS RECORDED COURSE

With 24*7 Faculty Support

BUY NOW | CALL @
9117-343434 | 99146-33222

SPECIAL BOOKS LAUNCHED FOR PUNJAB GOVT EXAMS

FULLY REVISED EDITION

Gyanm

BEST GUIDE FOR PUNJAB GOVT EXAMS

COOP SOCIETY INSPECTOR
PPSC EXAMS / HIGH COURT
PSSSB CLERK / PUDA

And All Other Punjab Govt Exams

THEORY & MCQs IN ALL SECTIONS

5 PREVIOUS PAPERS

Gyanm Publications

Gyanm

PUNJAB EXCISE INSPECTOR TAXATION

(Including Multiple Choice Questions)

Gyanm Publications

Gyanm

PUNJAB EXCISE INSPECTOR INDUSTRIAL PROMOTION & DEVELOPMENT

(Including Multiple Choice Questions)

Gyanm Publications



Scan for Best Guide



Scan for Excise Inspector

SCAN QR CODES & GET ITS ON AMAZON NOW OR CALL @ 9646 888 377

Subscribe Gyanm's Official YouTube Channel for FREE Online Classes & Latest Jobs Notification / Updates



SCAN Here to Watch Video



Gyanm College: Online Videos for Govt. Exams
98.1K subscribers

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT

Uploads **PLAY ALL** SORT BY

ਪੰਜਾਬ ਪਟਵਾਰੀ PAPER - 2 & COOPERATIVE BANK COMPUTER

BOOST UP YOUR PREPARATION 17:24

Punjab Patwari 2021 Mains & Cooperative Bank Exams...
2.1K views · 6 hours ago

ਪੰਜਾਬ ਪਟਵਾਰੀ 2021 EXPECTED CUT - OFF

ANSWERS KEY 19:05

Punjab Patwari Exam 2021 | Expected Cut - Off | Answ...
30K views · 1 day ago

Gyanm PATWARI RESULT & FINAL ANSWER KEY OUT

2:05

Patwari Result 2021 | PSSSB Exam 2021 | Pdf of...
16K views · 2 days ago

CTET | PSTET | HTET ETT | UGC-NET CHILD DEVELOPMENT PEDAGOGY

MOST IMPORTANT QUESTIONS - PA 21:23

CHILD DEVELOPMENT PEDAGOGY | Important MC...
1K views · 2 days ago

PUNJAB STATE COOPERATIVE BANK LIMITED COOPERATIVE SOCIETIES ACT

RECORDED VIDEOS + PDF 1:00

Punjab State Cooperative Bank Exam | Cooperative...
4.6K views · 3 days ago

SPECIAL BOOK LAUNCHED ALL PUNJAB GOVT EXAMS BEST GUIDE

4:27

Special Book Launched | Punjab Best Guide | Useful...
3.2K views · 4 days ago

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ HEAD CONSTABLE & INTELLIGENCE ASSISTANTS

BATCH LAUNCHES LIVE / RECORDING 1:45

Punjab Police 2021 | Head Constable & Intelligence...
2.4K views · 4 days ago

ਪੰਜਾਬ ਪਟਵਾਰੀ PAPER - 2 EXAM DATE OUT

05-09-2021 1:25

Punjab Patwari Exam Date 2021 | Paper - 2 | PSSSB...
5.2K views · 4 days ago

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ LEGAL OFFICER / IT OFFICER / FINANCIAL OFFICER / FORENSICS / COMPUTER FORENSICS OFFICER

HOW TO FILL ONLINE FORM STEP BY STEP 13:27

Punjab Police Recruitment 2021 | Civilian Support Sta...
1.7K views · 4 days ago

ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ SUB INSPECTOR ANALYSIS (PAPER - 2)

17-08-2021 | 5 part - 21:05

Punjab Police Sub Inspector 2021 | Analysis | Paper - 2 |...
33K views · 5 days ago



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
AMRITSAR, ASHOK NEWS AGENCY - M: 9888828895
AMRITSAR- Pr. BALI RAM AND SONS M: 9888384103
BATHINDA, BALAJI PHOTOSTAT& BOOK CENTRE : M:
9464247377
BARNALA, NAVCHETAN BOOK DEPOT, M: 765799692
BHATINDA, GARG BOOK CENTRE, PH: 9817017992
BHATINDA, MEHTA BOOK DEPOT, M: 9876029048
BUDHLADA, TIWARI BOOK STALL, BUS STAND - 09501706896
DHURI, BANSAL TRADERS, NEAR SD SCHOOL, 9876939870
FAZILKA, MADAN LAL NEWSPAPER AGENT, M: 09417716861
FAZILKA, KITABGHAR, M. 9815008266
FARIDKOT, GUPTA NEWS AGENCY, M: 8968220072
HOSHIARPUR, GHUMAN NEWS AGENCY, M: 98787-33933
JALANDHAR, SHARMA PUSTAK BHADAR - 9815634101
JALANDHAR, GAURAV BOOK SHOP, M: 094788-21183
JALANDHAR, KHURANA BOOK STORE, M: 098882-41085
JALANDHAR, SUBASH NEWS AGENCY, M: 0181-2459156
JALANDHAR, NEW BHARAT PUSTAK BHANDAR, M: 094630-30335
KHARAR, MOHALI, GAGAN NEWS AGENCY, M: 9988510420
KOTKAPURA, MALHOTRA NEWS AGENCY, M: 09914225946
LUDHIANA, AZAD BOOK STORE, M: 9417076322
LUDHIANA, CHOPRA BOOK SHOP, M: 098157-52531
MALER KOTLA, GUPTA NEWS AGENCY, M: 9876965234
MALOUT, MOHINDER NEWS AGENCY, M: 09417184551
MANSO, 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, 8054466940
SK NEWS AGENCY, PATIALA, M: 98152-19882
PATIALA, RK NEWS AGENCY, M: 098785-55699
SANGRUR, ANAND BOOK DEPOT, M: 090417-19179
SANGRUR, MOHINDER BOOK SHOP, M: 098142-87565
SANGRUR, SONY BOOK SHOP, M: 99881-45652
SANGRUR, VINOD NEWS AGENCY, M: 98888-37299

DELHI

MUKHERJEE NAGAR, SHIV BOOK DEPOT, M: 98104-94005
MUKHERJEE NAGAR, THE BOOK SHOP, M : 93102-62701
AGARWAL NEWS AGENCY, M : 98107-03008
JAIN BOOK DEPOT, M: 85128-52508

RAJASTHAN

SHRI GANGANAGAR, KALRA 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: 099910-60289
ROHTAK, MUNISH TRADERS, M: 9812556687
KARNAL, PAWAN BOOK STALL, M: 7015812686
KURUKSHETRA- NARESH BOOK DEPOT, PH. 01744-238499
KURUKSHETRA-UNIQUE BOOK CENTRE, M: 094689-08788
KURUKSHETRA - UNIVRSAL BOOK DEPOT - PH. 01744-239499
KURUKSHETRA, PRISM BOOK SHOP, M: 094160-39073
KALAM BOOK STORE HISAR, M: 99963-23638
SETHI BOOK STALL SONIPAT, M: 92155-50862
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
BAIJNATH, TARA PUSTAK BHANDAR, M: 98165-80542
BAIJNATH, AJAY NEWS AGENCY, M: 94181-28098
CHAMBA, SHAKTI GENERAL STORE, M : 9418340947
CHAMBA, VIKAS GENERAL STORE, M: 9459222727
DHARAMSHALA, SHARMA BOOK CENTRE, M: 9418142641
DHARAMSHALA- DADHWAL BOOK ZONE M : 94180.87897
HAMIRPUR, MOHAN GENERAL STORE, 94185 33853
JOGINDER NAGAR, THE BHARAT STATIONERS, M: 94181-13949
KANGRA, NITIN AGGARWAL, M: 94186-11311
KANGRA, DIMPLE BOOK DEPOT, M: 94184-78513
KANGRA BHUSHAN SUPPLY STORE RAIT, M: 94180-45603
KULLU (H.P.) AJAY BOOK DEPOT: 094185-43443
MANDI-PARKASH ENTERPRISES- M: 94183-00119
MANDI NARINDER BOOK STORE, M: 98054-71400
MANDI THE WISDOM GALLERY, M: 94184-21214
SHIMLA, SUBASH NEWS AGENCY M: 9816966944
SHIMLA, ASIA BOOK HOUSE, M: 98164-30241
SHIMLA JMD BOOKS, M: 94182-17171
SHIMLA SHARMA NEW AGENCY M : 98171-45872
SOLAN, MANGAT RAM & BROTHERS, PH : 01792-225799
PONTA SAHIB GAUTAM ENTERPRISES, M : 93185-50509
NAHAN, MAHESH BOOK DEPOT, M: 9418048728 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 7888490196
SIRHIND 9646685322
NAWAHSHAHR 9115502251
PATIALA CHOTI BARADARI 7717304490

FIROZPUR 7888490190
DASUYA 9115502254
ABOHAR 7888490192
AMRITSAR 7717304491

HOSHIARPUR 9115502253
SANGRUR 9041934134
SUNDERNAGAR 7888490197
GURDASPUR 7717304492

For Any Publication Enquiry Call @ 9646888377 (Mr. Kewal Singh)

Head Office: SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sec 34-A, Chandigarh Ph: 0172-4052124, 9117-343434