

# कैरेंट अफेयर्स

जनवरी-फरवरी : 2021



ICC  
**Awards of the Decade**

— December 28th —



- अंतरराष्ट्रीय • राष्ट्रीय • राजस्थान • सुजस सार
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी • खेल जगत

सभी प्रतियोगी परिक्षाओं हेतु उपयोगी



# अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम

## ■ UNSC : भारत अस्थायी सदस्य

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (United Nations Security Council- UNSC) में अस्थायी सदस्य के रूप में भारत का कार्यकाल 01 जनवरी, 2021 से शुरू हुआ। परिषद में इसकी सदस्यता की अवधि दो वर्षों अर्थात् वर्ष 2021 तथा 2022 तक होगी।

**सुरक्षा परिषद :-** सुरक्षा परिषद में पांच स्थायी सदस्यों (अमेरिका, रूस, फ्रांस, चीन और ब्रिटेन) के अलावा 10 अस्थायी सदस्य होते हैं। अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल दो वर्ष का होता है। सुरक्षा परिषद के लिए महासभा द्वारा प्रतिवर्ष 5 अस्थायी सदस्यों का चुनाव किया जाता है।

**यह भी जानें :-** भारत का UNSC में अस्थायी सदस्य के रूप में यह 8वां कार्यकाल है। इससे पहले भारत 7 बार (1950-51, 1967-68, 1972-73, 1977-78, 1984-85, 1991-92 तथा 2011-2012) सुरक्षा परिषद का अस्थायी सदस्य रह चुका है। जबकि, जापान सर्वाधिक 11 बार सुरक्षा परिषद का अस्थायी सदस्य रह चुका है।

**UNSC:-** UNSC का गठन 15 सदस्यों (5 स्थायी और 10 गैर-स्थायी) द्वारा किया गया है। पांच स्थायी सदस्य अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस, रूस और चीन हैं। स्थायी सदस्य देशों के अलावा 10 अन्य देशों को दो साल के लिए अस्थायी सदस्य के रूप में सुरक्षा परिषद में शामिल किया जाता है। 10 गैर-स्थायी सीटों का वितरण क्षेत्रीय आधार पर किया जाता है जिनमें पांच सदस्य एशियाई या अफ्रीकी देशों से, दो दक्षिण अमेरिकी देशों से, एक पूर्वी यूरोप से और दो पश्चिमी यूरोप या अन्य क्षेत्रों से चुने जाते हैं।

## ■ जो बाइडेन अमेरिका के 46वें राष्ट्रपति

अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव में जीतने के बाद जो बाइडेन ने 10 जनवरी, 2021 को 46वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण की। उन्हें संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रधान न्यायाधीश जॉन रॉबर्ट्स ने शपथ दिलाई। बाइडेन के साथ कमला हैरिस ने 49वें उपराष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।

## ■ फिलिस्तीन में चुनाव की घोषणा

पश्चिम एशियाई देश फिलिस्तीन में 14 वर्ष बाद पहले राष्ट्रीय चुनाव की घोषणा की गई है। फिलिस्तीन के राष्ट्रपति महमूद अब्बास द्वारा 15 जनवरी, 2021 को घोषणा की कि देश में संसदीय, राष्ट्रपति व राष्ट्रीय परिषद के चुनाव मई-अगस्त, 2021 के बीच कराए जाएंगे।

## ■ कजाखस्तान में मृत्युदंड समाप्त

कजाखस्तान के राष्ट्रपति ने नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय नियम (ICCPR) के दूसरे वैकल्पिक प्रोटोकॉल की पुष्टि करने संबंधी प्रस्ताव पर हस्ताक्षर कर दिए हैं, जिसके साथ ही कजाखस्तान में मौत की सजा को पूर्णतः समाप्त कर दिया गया है।

**ICCPR :-** नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय नियम को वर्ष 1966 में अपनाया गया। इन्हें वर्ष 1976 से लागू किया गया। इसे अब तक कुल 173 देशों द्वारा स्वीकृति दी गई है। इससे संबंधित दूसरे वैकल्पिक प्रोटोकॉल, जो कि मृत्युदंड के उन्मूलन से संबद्ध हैं, को 15 दिसंबर, 1989 को अपनाया गया था और यह वर्ष 1991 में लागू हुआ। इस प्रोटोकॉल के तहत सभी देश मृत्युदंड की सजा का प्रावधान नहीं करेंगे और अपने क्षेत्राधिकार में उसे समाप्त करने का प्रयास करेंगे। प्रोटोकॉल के अंतर्गत मृत्युदंड की अनुमति केवल युद्ध काल में होगी।

## ■ खाड़ी देशों के बीच 'एकजुटता और स्थिरता' समझौता

सऊदी अरब के अल उला में जनवरी, 2021 में आयोजित 41वें खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) शिखर सम्मेलन में खाड़ी देशों ने 'एकजुटता और स्थिरता' समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। जून 2017 में सऊदी अरब और उसके सहयोगी देशों (संयुक्त अरब अमीरात, बहरीन तथा मिस्र) ने कतर के साथ संबंध समाप्त करते हुए उसके खिलाफ संपूर्ण (जलीय, हवाई और भूमि संबंधी) नाकाबंदी लागू कर दी थी। कतर पर आरोप था कि वह ईरान के साथ संबंध मजबूत कर रहा है और कट्टरपंथी इस्लामी समूहों का समर्थन करता है। अब 'एकजुटता और स्थिरता' समझौते में खाड़ी सहयोग परिषद के सदस्यों ने कतर पर लागू सभी प्रतिबंधों को हटाने हेतु हस्ताक्षर किए गए हैं।

**GCC :-** खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) एक राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक और क्षेत्रीय संगठन है, जिसकी स्थापना 1981 में बहरीन, कुवैत, ओमान, कतर, सऊदी अरब तथा संयुक्त अरब अमीरात के बीच संपन्न समझौते के माध्यम से की गई थी। इसका सचिवालय सऊदी अरब के रियाद में स्थित है।

## ■ ओपन स्काई संधि से अलग हुआ रूस

रूस ने जनवरी, 2021 में 'ओपन स्काई संधि' (OST) से अलग होने की घोषणा की है। रूस के अनुसार, यह संधि सदस्य देशों की सीमाओं में सैन्य गतिविधियों की जांच के लिए गैर-हथियार वाले निगरानी विमानों की उड़ान की अनुमति देती है और इस संधि से अमेरिका की वापसी के कारण रूस के सामरिक हितों पर गंभीर खतरा उत्पन्न हो गया है। उल्लेखनीय है कि नवम्बर, 2020 में अमेरिका ने यह कहते हुए OST से स्वयं को अलग कर लिया था कि रूस द्वारा इस संधि का स्पष्ट तौर पर उल्लंघन किया जा रहा है।

**OST:-** इस संधि की अवधारणा शीत युद्ध के शुरुआती वर्षों के दौरान अमेरिका द्वारा तनाव को कम करने के उद्देश्य से प्रस्तुत की गई थी। सोवियत संघ के विघटन के बाद नाटो सदस्यों और पूर्ववर्ती वारसा संधि में शामिल देशों के बीच मार्च 1992 में फिनलैंड की राजधानी हेलसिंकी में इस संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे। इस संधि में 34 हस्ताक्षरकर्ता देशों (अमेरिका और रूस सहित) को संधि में शामिल अन्य देशों की सीमाओं में सैन्य गतिविधियों की जांच के लिए गैर-हथियार वाले निगरानी विमानों की उड़ान की अनुमति है। इस निगरानी के दौरान केवल इमेजिंग उपकरणों की ही अनुमति दी जाती है। इस निगरानी के दौरान उस देश के सदस्य भी निगरानी प्रक्रिया में हिस्सा ले सकते हैं, जिसकी निगरानी की जा रही है।

## ■ न्यू स्टार्ट संधि के विस्तार पर रूस की सहमति

रूस द्वारा 'न्यू स्टार्ट संधि' के विस्तार को मंजूरी दी गई है। यह अमेरिका और रूस के मध्य परमाणु हथियारों को सीमित करने वाली एकमात्र संधि है, जिसकी अवधि फरवरी 2021 में समाप्त होने वाली थी। रूसी संसद (क्रेमलिन) के दोनों सदनों द्वारा 5 फरवरी, 2021 से पांच वर्षों के लिए न्यू स्टार्ट संधि के विस्तार को मंजूरी दी गई है।

**न्यू स्टार्ट संधि:-** यह रणनीतिक आक्रामक हथियारों की मात्रा में कमी करने और उन्हें सीमित करने के लिए संयुक्त

राज्य अमेरिका और रूसी के बीच एक संधि है। इस संधि को 5 फरवरी, 2011 को लागू किया गया। 'न्यू स्टार्ट संधि' ने वर्ष 1991 की स्टार-I संधि का स्थान लिया, जो दिसम्बर 2009 में समाप्त हो गई थी।

## ■ भारत-जापान के बीच आईटीसी समझौता

भारत और जापान ने सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (ITC) के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने के उद्देश्य से 15 जनवरी, 2021 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। भारत सरकार का दूरसंचार विभाग और जापान सरकार का संचार मंत्रालय 5G से जुड़ी प्रौद्योगिकियों, दूरसंचार सुरक्षा, भारत के द्वीपीय क्षेत्रों के लिये सबमरीन ऑप्टिकल फाइबर केबल प्रणाली, स्पेक्ट्रम प्रबंधन, स्मार्ट सिटी, ऊर्चाई वाले इलाकों में ब्रॉडबैंड की सुविधा प्रदान करने, आपदा प्रबंधन और सार्वजनिक सुरक्षा आदि क्षेत्रों में आपसी सहयोग बढ़ाएंगे। इसके अलावा जापान के उद्योग जगत के भागीदारों और सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र की भारत सरकार की कंपनियों के बीच सहयोग को बढ़ावा दिया जाएगा।

## ■ म्यांमार में सैन्य तख्तापलट

म्यांमार में सेना में देश की निर्वाचित सर्वोच्च नेता आंग सान सू की, की सत्ताधारी पार्टी 'नेशनल लीग फॉर डेमोक्रेसी' (एनएलडी) के नेताओं को गिरफ्तार कर 1 फरवरी, 2021 को सत्ता हासिल कर ली। साथ ही देश में एक वर्ष की अवधि के लिए आपातकाल लागू कर दिया गया। उल्लेखनीय है कि म्यांमार में नवम्बर, 2020 में हुए आम चुनाव में एनएलडी ने जीत दर्ज की थी, लेकिन सेना ने इस चुनाव में धोखाधड़ी का आरोप लगाया था।

## ■ भारत-मॉरीशस के बीच व्यापक आर्थिक

### सहयोग और साझेदारी समझौता

भारत और मॉरीशस सरकार ने 'भारत-मॉरीशस व्यापक आर्थिक सहयोग और साझेदारी समझौता' पर हस्ताक्षर किए हैं। 22 फरवरी, 2021 को हुए इस समझौते पर भारत के विदेश मंत्री एस.जयशंकर और मॉरीशस के प्रधानमंत्री प्रविंद जगन्नाथ ने हस्ताक्षर किए। यह भारत द्वारा अफ्रीका के किसी देश के साथ पहला व्यापार समझौता है।

## ■ पेरिस जलवायु समझौते में अमेरिका फिर शामिल

पेरिस जलवायु समझौते से अलग होने के 107 दिन बाद अमेरिका फिर से इसमें शामिल हो गया। अमेरिकी राष्ट्रपति के विशेष दूत जॉन कैरी ने 19 फरवरी, 2021 को इस आशय की घोषणा की।

**पेरिस जलवायु समझौता:-** यह जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेशन के तहत एक समझौता है, जिस पर वर्ष 2016 में हस्ताक्षर किए गए थे।

### ■ भारत-चीन हॉटलाइन

भारत और चीन ने दोनों देशों के बीच एक हॉटलाइन स्थापित करने को लेकर बनी सहमति की घोषणा की है। हॉटलाइन निरंतर परिचालन वाली एक प्रत्यक्ष टेलीफोन लाइन होती है, जो तत्काल संचार को सुविधाजनक बनाती है। हॉटलाइन दोनों देशों के बीच समय पर संचार और विचारों के आदान-प्रदान में सहायक होगी।

### ■ भ्रष्टाचार बोध सूचकांक-2020

अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन 'ट्रांसपरेंसी इंटरनेशनल' की ओर से 28 जनवरी, 2021 को 'भ्रष्टाचार बोध सूचकांक' (CPI) जारी किया गया। सूचकांक में भारत ने 86वां स्थान (स्कोर: 40) पाया है। वर्ष 2019 में भारत 180 देशों में 80वें स्थान पर था। 180 देशों को लेकर जारी इस सूचकांक में शीर्ष देशों में डेनमार्क (स्कोर: 88) और न्यूजीलैंड (स्कोर: 88) हैं। इनके बाद फिनलैंड, सिंगापुर, स्वीडन और स्विट्जरलैंड का स्थान है, जिसमें सभी ने 85 स्कोर प्राप्त किया है। वहीं, दक्षिण सूडान (12) और सोमालिया (12) को निम्न स्थान प्राप्त हुआ है, इसके बाद सीरिया (14), यमन (15) और बेनेजुएला (15) का स्थान है।

**यह भी जानें:-** सूचकांक में 0 से 100 तक के स्तर का पैटर्न उपयोग किया जाता है, जहां 0 का अर्थ सबसे कम भ्रष्टाचार और 100 का अर्थ सर्वाधिक भ्रष्ट से है।

### ■ UNHRC में पुनः शामिल हुआ अमेरिका

संयुक्त राज्य अमेरिका ने 8 फरवरी, 2021 को घोषणा की है कि वह संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद (UNHRC) में पुनः शामिल होगा, उसने वर्ष 2018 में इसे छोड़ दिया था। परिषद में एक पूर्ण सदस्य के रूप में चुने जाने के उद्देश्य के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका वर्तमान में इसमें एक पर्यवेक्षक के रूप में शामिल होगा।

**यह भी जानें:-** मानवाधिकार परिषद संयुक्त राष्ट्र प्रणाली के भीतर एक अंतर-सरकारी निकाय है जो विश्वभर में मानवाधिकारों के संवर्द्धन और संरक्षण को मजबूती प्रदान करने के लिए उत्तरदायी है। इसका गठन 15 मार्च, 2006 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा किया गया था। इसने पूर्ववर्ती

संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग का स्थान लिया। इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में स्थित है। इसका गठन 47 संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों से मिलकर हुआ है जो संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा चुने जाते हैं।

### ■ लोकतंत्र सूचकांक

इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) की ओर से फरवरी, 2021 में 'लोकतंत्र सूचकांक-2020' जारी किया। 167 देशों को लेकर जारी इस सूचकांक में देशों को त्रुटिपूर्ण लोकतंत्र, हाइब्रिड शासन और सत्तावादी शासन की श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है। सूचकांक में नार्वे ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया है, वहीं भारत को 53वां स्थान मिला है।

### ■ शीर्ष 5 स्थान प्राप्तकर्ता देश :-

रैंक	देश	स्कोर
1	नार्वे	9.81
2	आइसलैंड	9.37
3	स्वीडन	9.26
4	न्यूजीलैंड	9.25
5	कनाडा	9.24

### ■ निम्नतम स्थान प्राप्तकर्ता 5 देश :-

रैंक	देश	स्कोर
163	चाड	1.55
164	सीरिया	1.43
165	मध्य अफ्रीकी गणराज्य	1.32
166	डेमो. रिपब्लिक ऑफ कांगो	1.13
167	उत्तर कोरिया	1.08

### ■ सतलुज जल विद्युत निगम

नेपाल सरकार ने भारत के सतलुज जलविद्युत निगम लिमिटेड को 679 मेगावाट के अरुण हाइड्रो प्रोजेक्ट निर्माण का कॉन्ट्रैक्ट देने का निर्णय किया है। प्रस्तावित परियोजना में 679 मेगावाट बिजली उत्पादन की अनुमानित क्षमता है और यह नेपाल के प्रांत 1 के संख्यासभा और भोजपुर जिलों में शुरू होगी।

### ■ इंडो-फ्रेंच ईयर ऑफ एन्वायरनमेंट

भारत और फ्रांस ने सतत विकास के क्षेत्र में मजबूत सहयोग और वैश्विक पर्यावरण संरक्षण की दिशा में काम करने के लिए जनवरी, 2021 में 'इंडो-फ्रेंच ईयर ऑफ

‘एन्वायरनमेंट’ नाम से एक संयुक्त पहल की शुरुआत की है। वर्ष 2021-2022 में आयोजित होने वाली यह ‘इंडो-फ्रेंच ईयर ऑफ एन्वायरनमेंट’ पहल मुख्य रूप से पांच विषयों पर केंद्रित होगी:- 1. पर्यावरण संरक्षण, 2. जलवायु परिवर्तन, 3. जैव विविधता संरक्षण, 4. सतत शहरी विकास, 5. नवीकरणीय ऊर्जा एवं ऊर्जा दक्षता का विकास। यह पहल पर्यावरण और संबद्ध क्षेत्रों में सहभागिता से जुड़े महत्वपूर्ण विषयों के बारे में चर्चा करने के एक मंच के रूप में भी कार्य करेगा। ज्ञात हो कि भारत ने जलवायु परिवर्तन कार्रवाई की दिशा में महत्वपूर्ण प्रगति की है और उत्सर्जन तीव्रता में पहले ही 26 प्रतिशत कमी का लक्ष्य हासिल कर लिया है।

## ■ क्वाड शिखर सम्मेलन

भारतीय प्रधानमंत्री ने मार्च, 2021 में ‘क्वाड समूह’ के प्रतिनिधियों के पहले शिखर सम्मेलन को संबोधित किया। इस बैठक को अमेरिका द्वारा एक आभासी मंच पर आयोजित किया गया। इससे पहले फरवरी 2021 में क्वाड मंत्रिस्तरीय बैठक में भारत-प्रशांत क्षेत्र और म्यांमार में सैन्य अधिग्रहण के मुद्दों पर चर्चा हुई। क्वाड भारत, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया और जापान देशों का एक समूह है, जिसका उद्देश्य भारत-प्रशांत क्षेत्र में लोकतांत्रिक देशों के हितों की रक्षा करना और वैश्विक चुनौतियों का समाधान करना है।

**क्वाड:-** ‘चतुर्भुज सुरक्षा संवाद’ (Quadrilateral Security Dialogue- QUAD) अर्थात् क्वाड भारत, अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच अनौपचारिक रणनीतिक वार्ता मंच है। यह ‘मुक्त, खुले और समृद्ध’ भारत-प्रशांत क्षेत्र सुनिश्चित करने और उसके समर्थन के लिए इन देशों को एक साथ लाता है। क्वाड की अवधारणा औपचारिक रूप से सबसे पहले वर्ष 2007 में जापान के पूर्व प्रधानमंत्री शिंजो आबे द्वारा प्रस्तुत की गई थी, हालांकि चीन के दबाव में ऑस्ट्रेलिया के पीछे हटने के कारण इसे आगे नहीं बढ़ाया जा सका। ‘क्वाड’ समूह की स्थापना नवंबर 2017 में हिंद-प्रशांत क्षेत्र को किसी बाहरी शक्ति (विशेषकर चीन) के प्रभाव से मुक्त रखने हेतु नई रणनीति बनाने के लिए हुई और असियान शिखर सम्मेलन के एक दिन पहले इसकी पहली बैठक का आयोजन किया गया।

## ■ भारत-बांग्ला मैत्री सेतु

भारतीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने हाल ही में दक्षिणी त्रिपुरा जिले में भारत-बांग्ला मैत्री सेतु का उद्घाटन किया।

‘मैत्री सेतु’ नामक इस पुल का निर्माण फेनी नदी पर किया गया है जो भारत के त्रिपुरा राज्य और बांग्लादेश के बीच प्रवाहित होती है। फेनी नदी का उद्गम दक्षिणी त्रिपुरा जिले में होता है। यह नदी भारतीय सीमा की तरफ सबस्तम शहर से गुजरती है और बांग्लादेश में बहने के बाद बंगाल की खाड़ी में मिल जाती है। 1.9 किलोमीटर लंबा यह पुल सबस्तम (त्रिपुरा में) को रामगढ़ (बांग्लादेश में) के साथ जोड़ता है। ‘मैत्री सेतु’ नाम भारत और बांग्लादेश के बीच द्विपक्षीय और मैत्रीपूर्ण संबंधों में हो रही वृद्धि का प्रतीक है।

**महत्वः-** इस पुल के उद्घाटन के बाद अब अगरतला (त्रिपुरा की राजधानी) भारत में एक अंतर्राष्ट्रीय समुद्री बंदरगाह से सबसे निकटतम शहर बन जाएगा। इसके अतिरिक्त त्रिपुरा, बांग्लादेश के चटगांव बंदरगाह तक पहुंच प्राप्त करने के साथ ही ‘पूर्वोत्तर का प्रवेश द्वार’ बन जाएगा। गौरतलब है कि चटगांव बंदरगाह और सबस्तम के बीच की दूरी मात्र 80 किमी. है।

## चर्चित स्थान

### ■ इंडोनेशिया का सेमरू ज्वालामुखी

इंडोनेशिया के पूर्वी जावा प्रांत में स्थित सेमरू ज्वालामुखी जनवरी, 2021 में विस्फोट के कारण चर्चा में रहा। सेमरू को ‘द ग्रेट माउंटेन’ के रूप में भी जाना जाता है। यह जावा का सबसे उच्चतम ज्वालामुखी शिखर है तथा सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है। इसमें अंतिम बार दिसम्बर, 2019 में विस्फोट हुआ था। इंडोनेशिया में विश्व के सक्रिय ज्वालामुखियों की सर्वाधिक संख्या होने के साथ-साथ इसके पैसिफिक रिंग ऑफ फायर में अवस्थित होने के कारण यहां भूकंपीय उथल-पुथल का खतरा भी बना रहता है। इंडोनेशिया में स्थित अन्य ज्वालामुखी जिनमें मेरापी ज्वालामुखी (जावा) और सिनाबंग ज्वालामुखी (सुमात्रा) शामिल हैं, में कुछ समय पूर्व ही विस्फोट हुआ था।

### ■ माउंट मेरापी

इंडोनेशिया के सबसे सक्रिय ज्वालामुखी ‘माउंट मेरापी’ में जनवरी, 2021 में विस्फोट हो गया। 2,968 मीटर (9,737 फुट) ऊंचा यह ज्वालामुखी इंडोनेशिया के घनी आबादी वाले द्वीप जावा और वहां के प्राचीन शहर याग्याकार्टा के पास है। वर्ष 2010 में माउंट मेरापी में हुए बड़े विस्फोट में 347 लोगों की मौत हुई थी।

**यह भी जानें:-** इंडोनेशिया 270 मिलियन लोगों की आबादी वाला एक द्वीपसमूह है, जिसके 'रिंग ऑफ फायर' या परिप्रशांत महासागरीय मेखला में अवस्थित होने के कारण यहां कई सक्रिय ज्वालामुखी पाए जाते हैं और यह क्षेत्र भूकंप प्रवण क्षेत्र के अंतर्गत आता है। 'रिंग ऑफ फायर' प्रशांत महासागर के चारों ओर का एक ऐसा क्षेत्र है जहां विवर्तनिक प्लेटें आपस में मिलती हैं।

## ■ लालंदर (शहतूत) बांध

लालंदर (शहतूत) बांध अफगानिस्तान के काबुल शहर में पेयजल आपूर्ति व सिंचाई हेतु निर्मित किया जा रहा है। इस बांध के निर्माण के लिए भारत और अफगानिस्तान ने 9 फरवरी, 2021 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। भारत द्वारा अफगानिस्तान में बनाया जा रहा यह दूसरा बांध है। इससे पहले वर्ष 2016 में भारत-अफगानिस्तान मैत्री बांध (सलमा बांध) का उद्घाटन किया गया था।

## ■ संगे ज्वालामुखी

इक्वाडोर स्थित संगे ज्वालामुखी विश्व के सबसे सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है। संगे एंडीज के उत्तरी ज्वालामुखी क्षेत्र में स्थित सबसे दक्षिणी मिश्रित ज्वालामुखी (लावा और राख की वैकल्पिक परतों से बना एक ज्वालामुखी) है। यह 5230 मीटर ऊँचा है। मार्च, 2021 में संगे ज्वालामुखी में विस्फोट के कारण चर्चा में रहा।

## चर्चित व्यक्ति

### ■ जेफ बेजोस

अमेजन के संस्थापक और सीईओ जेफ बेजोस ने कम्पनी के सीईओ के पद से इस्तीफा देने की घोषणा 2 फरवरी, 2021 को की। उनके स्थान पर एंडी जेसी को सीईओ नियुक्त किया गया है। बेजोस ने 5 जुलाई, 1994 को वाशिंगटन के बेल्लेब्यू में अमेजन की स्थापना की थी।

### ■ डॉ. राज अच्युत

भारतीय-अमेरिकी डॉ. राज अच्युत ने अमेरिकी सेना के पहले मुख्य सूचना अधिकारी के रूप में पदभार संभाला है। ज्ञात हो कि यह पद अमेरिकी रक्षा विभाग में सबसे उच्च रैंकिंग वाले नागरिक पदों में से एक है, जिसे जुलाई 2020 में सूचित किया गया था। अब तक डॉ. राज अच्युत अमेरिकी सेना के सचिव के प्रधान सलाहकार के रूप में कार्य कर रहे थे। डॉ. राज अच्युत मूल रूप से तमिलनाडु के तिरुचिरापल्ली के निवासी और बंगलूरु में पले-बढ़े हैं।

## ■ क्लेयर पोलोसक

भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच जनवरी, 2021 में हुए टेस्ट मैच में 'फोर्थ अंपायर' के रूप में शामिल होने के साथ ही ऑस्ट्रेलिया की क्लेयर पोलोसक (32) पुरुषों के टेस्ट मैच में अंपायरिंग करने वाली पहली महिला बन गई हैं। क्लेयर पोलोसक ने इससे पूर्व के डिविजन 2 में नामीबिया और ओमान के बीच वर्ष 2019 में विंडकॉक में खेले गए पुरुष वनडे मैच में पहली महिला ऑन-फील्ड अंपायर होने का सम्मान भी हासिल किया था। टेस्ट मैचों से संबंधित ICC नियमों के अनुसार, 'फोर्थ अंपायर' के रूप में घरेलू क्रिकेट बोर्ड द्वारा ICC अंपायरों के अंतर्राष्ट्रीय पैनल में से किसी एक व्यक्ति को नियुक्त किया जाता है। 'फोर्थ अंपायर' के कार्यों में नई गेंद लाना, लाइट मीटर में बैटरी की जांच करना, लंच के दौरान पिच का अवलोकन करना ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि किसी हस्तक्षेप के कारण खेल न रुके। साथ ही 'फोर्थ अंपायर' आवश्यकता पड़ने पर मैच के 'थर्ड अंपायर' का स्थान भी ले सकता है।

## ■ गुर्द्देसे पे कोंटे

कोरोना वायरस महामारी से निपटने में आलोचना के चलते इटली के प्रधानमंत्री गुर्द्देसे पे कोंटे ने जनवरी, 2021 में इस्तीफा दे दिया। गुर्द्देसे पे कोंटे को वर्ष 2018 में इटली का प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया था।

## नियुक्ति

### ■ भव्या लाल

भारतीय मूल की भव्या लाल को अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा का कार्यवाहक प्रमुख नियुक्त किया गया है। अंतरिक्ष क्षेत्र में उनके योगदान के लिए उन्हें अंतर्राष्ट्रीय वैमानिकी अकादमी का सदस्य भी चुना गया है।

**नासा :-** NASA संयुक्त राज्य अमेरिका की संघीय सरकार की कार्यकारी शाखा की एक स्वतंत्र एजेंसी है जो नागरिक अंतरिक्ष कार्यक्रम के साथ-साथ वैमानिकी और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए उत्तरदायी है। इसे वर्ष 1958 में स्थापित किया गया था। नासा का मुख्यालय वॉशिंगटन, डीसी (अमेरिका) में स्थित है।

## ■ एनोजी ओकोंजो इवेला

नाइजीरिया की एनोजी ओकोंजो-इवेला को फरवरी, 2021 में विश्व व्यापार संगठन (WTO) की महानिदेशक नियुक्त किया गया है। वे विश्व व्यापार संगठन की पहली महिला और पहली अफ्रीकी प्रमुख हैं। उनके चार वर्षीय कार्यकाल की शुरुआत 01 मार्च, 2021 से होगी।

**विश्व व्यापार संगठन :-** WTO को वर्ष 1947 में संपन्न हुए प्रशुल्क एवं व्यापार पर सामान्य समझौते (GATT) के स्थान पर अपनाया गया। WTO के निर्माण की पृष्ठभूमि गैट के उरुग्वे दौर (वर्ष 1986-94) की वार्ता में तैयार हुई तथा 1 जनवरी, 1995 को WTO द्वारा कार्य शुरू किया गया। जिस समझौते के तहत WTO की स्थापना की गई उसे 'मारकेश समझौते' के रूप में जाना जाता है। इसके लिए वर्ष 1994 में मोरक्को के मारकेश में हस्ताक्षर किए गए। WTO का मुख्यालय स्विट्जरलैंड के जिनेवा में स्थित है। इसमें यूरोपीय संघ सहित 164 सदस्य देश शामिल हैं तथा ईरान, ईराक, भूटान, लीबिया आदि 23 देशों को पर्यवेक्षक का दर्जा प्राप्त है। भारत वर्ष 1947 में GATT का सदस्य बना तथा WTO का संस्थापक सदस्य है।

### ■ प्रीति सिन्हा

भारतीय मूल की निवेश और डेवलपमेंट बैंकर प्रीति सिन्हा को संयुक्त राष्ट्र पूँजी विकास कोष (UNCDF) का कार्यकारी सचिव नियुक्त किया गया है। प्रीति सिन्हा ने संगठन में जूडिथ कार्ल का स्थान लिया है, जो कि संयुक्त राष्ट्र पूँजी विकास कोष में अपना 30 वर्ष का कार्यकाल पूरा करने के बाद फरवरी में सेवानिवृत्त हुई थीं।

**UNCDF :-** संयुक्त राष्ट्र पूँजी विकास कोष (UNCDF) अल्पविकसित देशों के लिए संयुक्त राष्ट्र की पूँजी निवेश एजेंसी है। यह मुख्य तौर पर अल्प विकसित देशों में गरीबों के लिए सार्वजनिक और निजी वित्त उपलब्ध कराने का कार्य करती है। इसकी स्थापना वर्ष 1966 में संयुक्त राष्ट्र के अंतर्गत एक स्वायत्त संगठन के रूप में की गई थी। इसका मुख्यालय न्यूयॉर्क में है।

### ■ मारियो द्रागी

यूरोपीय सेंट्रल बैंक (ECB) के पूर्व प्रमुख मारियो द्रागी ने 13 फरवरी, 2021 को इटली के नए प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली है। ध्यातव्य है कि इससे पूर्व जनवरी माह में कोरोना वायरस महामारी से निपटने को लेकर हुई आलोचना के चलते इटली के प्रधानमंत्री गुर्देसे पे कोंटे ने इस्तीफा दे दिया था।

### ■ डॉ. अजय माथुर

डॉ. अजय माथुर को अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है। वे इस पद पर उपेंद्र त्रिपाठी का स्थान लेंगे।

**अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन :-** अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) भारत और फ्रांस द्वारा वर्ष 2015 में शुरू की गई एक संयुक्त पहल है। इसका उद्देश्य वित्तीय लागत एवं प्रौद्योगिकी लागत को कम करने के लिए आवश्यक संयुक्त प्रयास करना, बड़े पैमाने पर सौर ऊर्जा उत्पाद के लिए आवश्यक निवेश जुटाना तथा भविष्य की प्रौद्योगिकी के लिए उचित मार्ग तैयार करना है।

## निधन

### ■ वेद मेहता

प्रसिद्ध भारतीय-अमेरिकी लेखक वेद मेहता (56) का 9 जनवरी, 2021 को न्यूयॉर्क में निधन हो गया है। वर्ष 1934 में लाहौर में जन्मे वेद मेहता ने मात्र चार वर्ष की आयु में केयरब्रोस्पाइनल मेनिनजाइटिस के कारण अपनी दृष्टि खो दी थी। उनकी पहली पुस्तक 'फेस-टू-फेस' वर्ष 1957 में प्रकाशित हुई थी।

### ■ हामिद बाकायोका

आइवरी कोस्ट के प्रधानमंत्री हामिद बाकायोका का जर्मनी के एक अस्पताल में निधन हो गया। पूर्व मीडिया कार्यकारी बाकायोका ने सदी के पहले दशक के दौरान आइवरी कोस्ट के गृहयुद्ध में मुख्य मध्यस्थ की भूमिका निभाई थी।

**यह भी जानें:-** आइवरी कोस्ट अथवा कोट डी आइवर पश्चिमी अफ्रीका के तट पर स्थित एक देश है। 1960 में फ्रांस से आजादी प्राप्त करने के बाद से मुख्यतः कोटो उत्पादन और निर्यात के कारण आइवरी कोस्ट (कोट डी आइवर) को पश्चिम अफ्रीका में सबसे समृद्ध देशों में से एक माना जाता है। यहां की आधिकारिक भाषा फ्रेंच है, हालांकि यहां अफ्रीका की लगभग सभी भाषाएं बोलने वाले लोग पाए जाते हैं।

## पुरस्कार

### ■ आईसीसी अवॉर्ड्स ऑफ द डिकेड

अन्तरराष्ट्रीय क्रिकेट कार्डिसल की ओर से दशक के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ियों के पुरस्कारों की घोषणा 28 दिसम्बर, 2020 को की गई। सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी का सर गारफील्ड सोबर्स पुरस्कार भारत के विराट कोहली को दिया गया है। दशक का सर्वश्रेष्ठ ओडीआई खिलाड़ी का पुरस्कार भी विराट कोहली ने प्राप्त किया है। वहीं, भारत के ही महेन्द्र सिंह धोनी को 'आईसीसी स्प्रिट ऑफ क्रिकेट अवॉर्ड ऑफ डिकेड' प्रदान किया गया है।

**पुरस्कार विजेता:-**

- ◆ मेल क्रिकेटर ऑफ डिकेड ( सर गारफील्ड सोबर्स पुरस्कार ) - विराट कोहली, भारत
- ◆ मैंस ओडीआई प्लेयर ऑफ द डिकेड- विराट कोहली, भारत
- ◆ आईसीसी स्प्रिट ऑफ क्रिकेट अवार्ड ऑफ डिकेड- महेन्द्र सिंह धोनी, भारत
- ◆ मैंस टेस्ट क्रिकेटर ऑफ द डिकेड - स्टीव स्मिथ, ऑस्ट्रेलिया
- ◆ मैंस टी-20 क्रिकेटर ऑफ द डिकेड - राशिद खान, अफगानिस्तान
- ◆ फीमेल क्रिकेटर ऑफ डिकेड ( राशेल ही हो-फिल्टर पुरस्कार ) - एलिसा पेरी, ऑस्ट्रेलिया
- ◆ विमेंस टी-20 क्रिकेटर ऑफ द डिकेड - एलिसा पेरी, ऑस्ट्रेलिया
- ◆ विमेंस ओडीआई क्रिकेटर ऑफ द डिकेड - एलिसा पेरी, ऑस्ट्रेलिया
- ◆ विमेंस असोसिएट प्लेयर ऑफ द डिकेड - काइल कोएट्जर, स्कॉटलैंड
- ◆ विमेंस एसोसिएट प्लेयर ऑफ द डिकेड - कैथरीन ब्राइस, स्कॉटलैंड
- ◆ आईसीसी मैंस ओडीआई टीम ऑफ द डिकेड - टीम में भारत के रोहित शर्मा, विराट कोहली व एमएस धोनी शामिल हैं।
- ◆ आईसीसी मैंस टेस्ट टीम ऑफ द डिकेड - टीम में भारत के विराट कोहली व आर अश्विन शामिल हैं।
- ◆ आईसीसी मैंस टी-20 टीम ऑफ द डिकेड - टीम में भारत के विराट कोहली, एमएस धोनी व जसप्रीत बुमराह शामिल हैं।
- ◆ आईसीसी विमेंस ओडीआई टीम ऑफ द डिकेड - टीम में भारत की मिताली राज व झूलन गोस्वामी शामिल हैं।
- ◆ आईसीसी विमेंस टी-20 टीम ऑफ द डिकेड- टीम में भारत की हरमनप्रीत कौर व पूनम यादव शामिल हैं।

**■ माइकल एंड शीला हेल्ड पुरस्कार**

भारतीय युवा गणितज्ञ निखिल श्रीवास्तव को दो अन्य गणितज्ञों के साथ 2021 के 'माइकल और शीला हेल्ड'

पुरस्कार के संयुक्त विजेता के रूप में नामित किया गया है। निखिल श्रीवास्तव को यह पुरस्कार कैडिसन-सिंगर समस्या और रामानुजन ग्राफ पर लंबे समय से अनुत्तरित प्रश्नों को हल करने के लिए दिया जा रहा है। यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया (बैक्स) के निखिल श्रीवास्तव के अलावा स्विट्जरलैंड के एडम मार्कस और अमेरिका के येल विश्वविद्यालय के डैनियल एलन स्पीलमैन का भी इस पुरस्कार के लिए चयन किया गया है।

**■ यूनाइटेड स्टेट इंटरनेशनल एंटी करप्शन****चैम्पियंस अवार्ड**

पारदर्शिता और जवाबदेही के मुद्दों पर काम करने वाली भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता अंजलि भारद्वाज 'यूनाइटेड स्टेट इंटरनेशनल एंटी-करप्शन चैम्पियंस अवार्ड' से सम्मानित होने वाले 12 लोगों की सूची में शामिल हैं। इस पुरस्कार का उद्देश्य ऐसे लोगों की पहचान करना है, जिन्होंने अपने देश में प्रतिकूल परिस्थितियों का सामना करते हुए पारदर्शिता एवं जवाबदेही सुनिश्चित करने और भ्रष्टाचार के मुकाबले के लिए अथक परिश्रम किया है। सामाजिक कार्यकर्ता अंजलि भारद्वाज राष्ट्रीय स्तर पर वर्षों से सूचना के अधिकार, लोकपाल, व्हिसलब्लोअर संरक्षण एवं शिकायत निवारण और भोजन के अधिकार आदि से संबंधित अंदोलनों का हिस्सा रही हैं। वे 'सतर्क नागरिक संगठन' नामक एक गैर-सरकारी संगठन की भी संस्थापक हैं, जो कि आरटीआई अधिनियम का उपयोग करते हुए दिल्ली के आम नागरिकों को सशक्त बनाने की दिशा में कार्य कर रहा है।

**■ इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स**

अभिनेता अमिताभ बच्चन को 'इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स' पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया जाएगा। वे इस पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय होंगे। अमिताभ बच्चन को यह पुरस्कार फिल्म विरासत के संरक्षण में उनके योगदान और समर्पण हेतु प्रदान किया जा रहा है।

**यह भी जानें :-** 'इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स' (FIAF) पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 2001 में हुई थी। इसका प्राथमिक उद्देश्य फिल्म तथा फिल्म संस्कृति के संरक्षण में योगदान देने वाले लोगों को मान्यता प्रदान करना है। FIAF एक विश्वव्यापी संगठन है, जिसमें दुनिया भर के फिल्म अभिलेखागार और संग्रहालय शामिल हैं।

## ■ सेरावीक वैशिक ऊर्जा और पर्यावरण नेतृत्व पुरस्कार

भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को मार्च, 2021 में कैम्ब्रिज एनर्जी रिसर्च एसोसिएट द्वारा 'वैशिक ऊर्जा और पर्यावरण नेतृत्व पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है। भारत के प्रधानमंत्री को यह पुरस्कार देश और दुनिया की भावी ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने हेतु सतत् विकास के विस्तार की उनकी प्रतिबद्धता के लिए दिया गया।

### चर्चित पुस्तकें

- ◆ वाजपेयी : दि ईयर्स दैट चेंज़ इण्डिया - शक्ति सिन्हा
- ◆ अटल तो अटल हैं - इन्द्र सिंह ठाकुर
- ◆ कर हर मैदान फतह - विशाल नांगेर पाटिल
- ◆ मनोहर पार्कर-ऑफ द रिकॉर्ड - वामन सुभा प्रभु
- ◆ अनफिशड : ए मेमॉयर - प्रियंका चोपड़ा जोनस
- ◆ हाउ टू एवॉइड ए क्लाइमेट डिजास्टर - बिल गेट्स
- ◆ ब्यूटीफुल थिंग्स - हंटर बिडेन

### प्रमुख दिवस/सप्ताह/वर्ष

#### जनवरी

- ◆ 04 जनवरी - विश्व ब्रेल दिवस
- ◆ 9 जनवरी - भारतीय प्रवासी दिवस
- ◆ 10 जनवरी - विश्व हिंदी दिवस
- ◆ 12 जनवरी - राष्ट्रीय युवा दिवस
- ◆ 14 जनवरी - पूर्व सैनिक दिवस (वेटरन्स डे)
- ◆ 15 जनवरी - भारतीय सेना दिवस
- ◆ 23 जनवरी - पराक्रम दिवस (सुभाष चंद्र बोस की जयंती)
- ◆ 24 जनवरी - राष्ट्रीय बालिका दिवस/अन्तरराष्ट्रीय शिक्षा दिवस
- ◆ 25 जनवरी - राष्ट्रीय मतदाता दिवस/राष्ट्रीय पर्यटन दिवस
- ◆ 30 जनवरी - शहीद दिवस/कुष्ठ रोग निवारण दिवस

#### फरवरी

- ◆ 01 फरवरी - भारतीय तटरक्षक बल स्थापना दिवस
- ◆ 02 फरवरी - विश्व वेटलैंड्स (आर्द्रभूमि) दिवस
- ◆ 04 फरवरी - विश्व कैंसर दिवस
- ◆ 10 फरवरी - विश्व दलहन दिवस,  
राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस
- ◆ 11 फरवरी - विश्व यूनानी दिवस
- ◆ 12 फरवरी - राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस
- ◆ 13 फरवरी - विश्व रेडियो दिवस, राष्ट्रीय महिला दिवस
- ◆ 20 फरवरी - विश्व सामाजिक न्याय दिवस
- ◆ 21 फरवरी - अन्तरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस
- ◆ 28 फरवरी - राष्ट्रीय विज्ञान दिवस



An Institute Committed to Success

(An Initiative by **Samyak**)

अनुभवी व श्रेष्ठ विषय विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में प्रतियोगी परीक्षाओं में सफलता प्राप्ति हेतु विश्वसनीय संस्थान

**NET Asst. Professor**

**School Lecturer**

**Teacher Grade - II**

**Jr. Accountant & Others.**

अनिवार्य व वैकल्पिक विषयों हेतु  
श्रेष्ठ व अनुभवी विषय विशेषज्ञ

- जीव विज्ञान – प्रो. आर.पी. गोयल
- गणित – उमेश माथुर सर
- राजनीति विज्ञान – डॉ. बेनीवालै\*
- इतिहास – भूदेव व्यास\*
- हिन्दी/संस्कृत – डॉ. महियाँ\*
- अंग्रेजी – डॉ. ललित शर्मा,
- भूगोल – संदीप शर्मा,
- संस्कृत – डॉ. योगेश शर्मा  
(जे.एन.यू. दिल्ली)



\* मानद मार्गदर्शक

Above Canara Bank,

Near Riddhi Siddhi,  
Gopalpura Bypass, Jaipur

Online भी उपलब्ध

Download &  
Join

GET IT ON  
Google Play

**9414890902**



# राष्ट्रीय घटनाक्रम

## ■ GAVI बोर्ड में भारत

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ हर्षवर्धन को हाल ही में ग्लोबल अलायंस फॉर वैक्सीन्स एंड इम्यूनाइजेशन (Global Alliance for Vaccines and Immunisation-GAVI) द्वारा GAVI बोर्ड के सदस्य के रूप में नामित किया गया है। इससे पहले मई 2020 में, केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री को विश्व स्वास्थ्य संगठन के कार्यकारी बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में भी चुना गया था। डॉ हर्षवर्धन GAVI बोर्ड में दक्षिण पूर्व क्षेत्र क्षेत्रीय कार्यालय (South East Area Regional Office)/पश्चिमी प्रशास्त्र क्षेत्रीय कार्यालय (Western Pacific Regional Office) निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करेंगे। वर्तमान में यह सदस्यता म्यांमार के पास है और 1 जनवरी, 2021 से 31 दिसम्बर 2023 तक भारत के पास रहेगी।

**ग्लोबल अलायंस फॉर वैक्सीन्स एंड इम्यूनाइजेशन:-** GAVI एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है जिसकी स्थापना वर्ष 2000 में की गई थी। यह एक वैश्विक वैक्सीन गठबंधन है। यह विश्व के गरीब देशों में रहने वाले बच्चों के लिए नए और अप्रयुक्त टीकों की समान पहुंच सुनिश्चित करने हेतु साझा लक्ष्य के साथ सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों को एक साथ लाता है।

## ■ ‘ग्लोबल प्रवासी रिश्ता’ पोर्टल और एप

दुनियाभर में लगभग 3.12 करोड़ भारतीय प्रवासियों के साथ जुड़ने के लिए विदेश मंत्रालय ने ‘ग्लोबल प्रवासी रिश्ता’ पोर्टल और एप लॉन्च किया है। इस पोर्टल और एप का उद्देश्य विदेश मंत्रालय, विदेशों में स्थित भारतीय मिशनों और प्रवासी भारतीयों के बीच तीन-तरफा कम्युनिकेशन स्थापित करना है। इस मोबाइल एप का उपयोग प्रवासी भारतीयों और भारतीय नागरिकों द्वारा किया जाएगा, जबकि पोर्टल वेब इंटरफ़ेस का उपयोग विदेश में स्थित मिशन द्वारा किया जाएगा।

## ■ राजकोट में एम्स

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 31 दिसम्बर, 2020 को गुजरात के राजकोट में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS)

की आधारशिला रखी। इस परियोजना के लिए राज्य में लगभग 201 एकड़ भूमि आर्विट की गई है। राजकोट के इस एम्स को करीब 1,195 करोड़ रुपए की लागत से बनाया जाएगा। इसके वर्ष 2022 के मध्य तक पूरा होने का अनुमान है। वर्तमान में पूरे भारत में कुल 15 एम्स अस्पताल हैं। इस तरह राजकोट एम्स अपने निर्माण के बाद भारत का 16वां सार्वजनिक मेडिकल संस्थान होगा।

## ■ भारत नवाचार सूचकांक-2020

नीति आयोग की ओर से 20 जनवरी, 2021 को ‘भारत नवाचार सूचकांक रिपोर्ट, 2020’ जारी की गई। सूचकांक में कर्नाटक ने प्रमुख राज्यों की श्रेणी में शीर्ष स्थान बरकरार रखा है। इस सूचकांक को भारतीय राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के नवोन्मेषी परिस्थितिकी तंत्र में सुधार करने और इन क्षेत्रों में नवाचार से संबंधित नीतियां तैयार करने के लिए वैश्विक नवाचार सूचकांक की तर्ज पर विकसित किया गया है।

**किस श्रेणी में कौन अव्वल:-** सूचकांक में राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को तुलना के लिए 17 प्रमुख राज्यों, 10 पूर्वोत्तर और पहाड़ी राज्यों तथा 9 शहरी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में विभाजित किया गया है।

### प्रमुख राज्य:-

रैंक	राज्य	स्कोर
1	कर्नाटक	42.50
2	महाराष्ट्र	38.03
3	तमिलनाडु	37.91
4	तेलंगाना	33.23
5	केरल	30.58
6	हरियाणा	25.81
7	आन्ध्रप्रदेश	24.19
8	गुजरात	23.63
9	उत्तरप्रदेश	22.85
10	पंजाब	22.54
11	पश्चिम बंगाल	21.69
12	राजस्थान	20.83
13	मध्य प्रदेश	20.82

14	ओडिशा	18.94
15	झारखण्ड	17.12
16	छत्तीसगढ़	15.77
17	बिहार	14.48

### उत्तर-पूर्वी व पहाड़ी राज्यः-

रैंक	राज्य	स्कोर
1	हिमाचल प्रदेश	25.06
2	उत्तराखण्ड	23.50
3	मणिपुर	22.78
4	सिक्किम	20.28
5	मिजोरम	16.93
6	असम	16.38
7	अरुणाचल प्रदेश	14.90
8	नगालैंड	14.11
9	त्रिपुरा	12.84
10	मेघालय	12.15

### केन्द्र शासित प्रदेश और शहरी राज्यः-

रैंक	राज्य	स्कोर
1	दिल्ली	46.60
2	चण्डीगढ़	38.57
3	दमन और दीव	26.76
4	पुडुचेरी	25.23
5	गोवा	24.92
6	दादर एवं नगर हवेली	22.74
7	अण्डमान व निकोबार द्वीप समूह	18.89
8	जम्मू-कश्मीर	18.62
9	लक्ष्मीपुर	11.71

### ■ 'सक्षम-2021'

जीवाशम ईधन उपभोक्ताओं के बीच जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान एसोसिएशन (PCRA) ने बढ़ते कार्बन फुटप्रिंट के प्रतिकूल स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय प्रभावों को रेखांकित करते हुए जनवरी, 2021 में एक माह का 'सक्षम 2021' अभियान लॉन्च किया है। 'सक्षम 2021' का उद्देश्य उपभोक्ताओं को स्वच्छ ईधनों की ओर प्रेरित करना तथा जीवाशम ईधन के इष्टतम उपयोग के लिए लोगों के व्यवहार में बदलाव लाना है।

### ■ प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना का तीसरा चरण

देश के सभी राज्यों के 600 जिलों में प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना के तीसरे चरण की शुरुआत जनवरी, 2021 में की गई। इस चरण में 948.90 करोड़ रुपए के परिव्यय के साथ 2020-21 की योजना अवधि में आठ लाख लोगों को प्रशिक्षण देने की परिकल्पना की गई है।

**यह भी जानें:-** प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 15 जुलाई, 2015 को 'स्किल इंडिया मिशन' की शुरुआत की गई थी।

### ■ सेंटिनली जनजाति

ये अंडमान के उत्तरी सेंटिनल द्वीप पर रहने वाले निगिटो (अश्वेत तथा छोटे कद वाले) समुदाय के लोग हैं, जो बाहरी दुनिया से बिना किसी संपर्क के पूरी तरह से अलग-थलग हैं। इनकी आबादी उत्तरी सेंटिनल द्वीप पर लगभग 50 से 100 के बीच है। अंडमान-निकोबार द्वीप समूह की ग्रेट अंडमानी, ओंग, जारवा और शोम्पेन PVTG के रूप में सूचीबद्ध अन्य चार जनजातियां हैं। इन सभी को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (आदिवासी जनजातियों का संरक्षण) विनियमन, 1956 द्वारा संरक्षण प्राप्त है।

**चर्चा में क्यों:-** भारतीय मानवविज्ञान सर्वेक्षण (Anthropological Survey of India- ANSI) द्वारा हाल ही में जारी नीति दस्तावेज में चेतावनी दी गई है कि वाणिज्यिक गतिविधियों के कारण सेंटिनली जनजाति के अस्तित्व पर खतरा उत्पन्न हो सकता है।

### ■ रोहिणी आयोग

केंद्र सरकार ने अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) के उप-श्रेणीकरण पर रिपोर्ट प्रस्तुत करने के लिए रोहिणी आयोग के कार्यकाल में 31 जुलाई, 2021 तक बढ़ोतरी की है। रोहिणी आयोग का गठन अक्टूबर 2017 में संविधान के अनुच्छेद-340 के तहत किया गया था। उस समय आयोग को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करने के लिए 12 सप्ताह का समय दिया गया था, हालांकि इसके बाद से कई बार आयोग के कार्यकाल में विस्तार किया जा चुका है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 340 के अनुसार, भारत का राष्ट्रपति सामाजिक और शैक्षणिक दृष्टि से पिछड़े वर्गों की दशाओं की जांच करने तथा उनकी दशा में सुधार करने से संबंधित सिफारिश प्रदान के लिए एक आदेश के माध्यम से आयोग की नियुक्ति/गठन कर सकता है।

## ■ जल जीवन मिशन (शहरी)

वित्तीय वर्ष 2021-22 के केंद्रीय बजट में सतत विकास लक्ष्य-6 (SDG-6) के अनुसार, सभी शहरों में कार्यात्मक नल के माध्यम से घरों में पानी आपूर्ति की सार्वभौमिक कवरेज प्रदान कराने हेतु केंद्रीय आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय के तहत जल जीवन मिशन (शहरी) योजना की घोषणा की गई है। यह जल जीवन मिशन (ग्रामीण) का पूरक है जिसके तहत वर्ष 2024 तक कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन (FHTC) के माध्यम से सभी ग्रामीण घरों में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन 55 लीटर जल की आपूर्ति की परिकल्पना की गई है।

## ■ गो इलेक्ट्रिक अभियान

केंद्र सरकार ने भारत में ई-मोबिलिटी और ईवी चार्जिंग अवसंरचना के साथ इलेक्ट्रिक कुकिंग के लाभों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 'गो इलेक्ट्रिक अभियान' की शुरुआत की है। इसका उद्देश्य देश को 100% ई-मोबिलिटी और स्वच्छ एवं सुरक्षित ई-कुकिंग की ओर ले जाना, राष्ट्रीय स्तर पर जागरूकता बढ़ाना और देश की आयात निर्भरता (खनिज तेल के संदर्भ में) को कम करना व कम कार्बन अर्थव्यवस्था के मार्ग पर आगे बढ़ाना है, जिससे देश और ग्रह को जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों से बचाया जा सके।

## ■ सघन मिशन इन्ड्रधनुष-3.0

कोविड-19 महामारी के दौरान नियमित टीकाकरण में छूटे बच्चों और गर्भवती महिलाओं को कवर करने के उद्देश्य से 19 फरवरी, 2021 को सघन मिशन इन्ड्रधनुष 3.0 योजना शुरू की गई है। यह टीकाकरण कार्य इस वर्ष दो चरणों में संपन्न होगा, जिसे 29 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के 250 पूर्व-चिह्नित जिलों/शहरी क्षेत्रों में आयोजित किया जाएगा। टीकाकरण हेतु 313 जिलों को कम जोखिम, 152 को मध्यम जोखिम और 250 को उच्च जोखिम वाले जिलों में वर्गीकृत किया गया है।

## ■ राष्ट्रीय हाइड्रोजन ऊर्जा मिशन

केंद्रीय बजट 2021-22 के तहत राष्ट्रीय हाइड्रोजन ऊर्जा मिशन (NHM) की घोषणा की गई है, जो हाइड्रोजन को वैकल्पिक ऊर्जा स्रोत के रूप में उपयोग करने के लिए रोडमैप तैयार करेगा। इस पहल में परिवहन क्षेत्र में बदलाव लाने की क्षमता है। NHM पहल के तहत स्वच्छ वैकल्पिक ईंधन विकल्प के लिए पृथक् पर सबसे प्रचुर तत्वों में से एक (हाइड्रोजन) का लाभ उठाया जाएगा।

## ■ पुद्दुचेरी में राष्ट्रपति शासन

केंद्र शासित प्रदेश पुद्दुचेरी में वी.नारायणस्वामी की नेतृत्व वाली कॉन्ट्रोल विश्वास मत परीक्षण के दौरान पर्याप्त बहुमत न जुटा पाने के बाद उपराज्यपाल की सिफारिश पर फरवरी, 2021 में राष्ट्रपति शासन लगा दिया गया है। भारतीय संविधान के भाग VIII के तहत अनुच्छेद 239 से लेकर अनुच्छेद 242 तक के प्रावधान केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन से संबंधित हैं।

## ■ राष्ट्रीय शहरी डिजिटल मिशन

आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय (MoHUA) तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MEITY) द्वारा संयुक्त रूप से राष्ट्रीय शहरी डिजिटल मिशन (NUDM) लॉन्च किया गया है। NUDM शहरों और नगरों को समग्र समर्थन प्रदान करने के लिए 'पीपुल्स, प्रोसेस और प्लेटफॉर्म' जैसे तीन स्तंभों पर कार्य करते हुए शहरी भारत के लिए एक साझा डिजिटल बुनियादी ढांचा विकसित करेगा। यह मिशन वर्ष 2022 तक 2022 शहरों और वर्ष 2024 तक भारत के सभी शहरों तथा नगरों में शहरी शासन एवं सेवा वितरण के लिए एक नागरिक-केंद्रित और इकोसिस्टम द्वारा संचालित दृष्टिकोण को साकार करने का काम करेगा।

## ■ ग्रेटर टिपरालैंड

पूर्वोत्तर भारत के त्रिपुरा राज्य में 'ग्रेटर टिपरालैंड' के गठन को लेकर मांग तेज हो गई है। ग्रेटर टिपरालैंड दरअसल, इंडिजिनस पीपुल्स फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (IPFT) द्वारा की जा रही 'टिपरालैंड' की मांग का ही विस्तार है, जिसका उद्देश्य त्रिपुरा के आदिवासियों के लिए अलग राज्य का गठन करना है। 'टिपरालैंड' के विपरीत 'ग्रेटर टिपरालैंड' के प्रस्तावित मॉडल के तहत 'त्रिपुरा जनजातीय क्षेत्र स्वायत्त जिला परिषद' के बाहर स्वदेशी क्षेत्र या गांव में रहने वाले प्रत्येक आदिवासी को भी शामिल किया गया है।

## ■ होशंगाबाद का नाम परिवर्तन

मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने राज्य के 'होशंगाबाद' शहर का नाम बदलकर 'नर्मदापुरम' करने की घोषणा की है। मध्य प्रदेश का यह अद्भुत और सुंदर शहर होशंगाबाद, मध्य नर्मदा धारी और सतपुड़ा पठार के उत्तरी किनारे पर स्थित है। इस शहर को प्रारंभ में 'नर्मदापुरम' के नाम से ही जाना जाता था, हालांकि बाद में शहर का नाम बदलकर 'मालवा' के पहले शासक होशंग शाह के नाम पर 'होशंगाबाद' कर दिया गया।

## ■ स्टार्स परियोजना

शिक्षा मंत्रालय की स्टार्स परियोजना (Strengthening Teaching-Learning and Results for States- STARS) के क्रियान्वयन को वित्तीय मदद प्रदान करने हेतु आर्थिक मामलों के विभाग और विश्व बैंक के बीच समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं। उल्लेखनीय है कि पूर्व केंद्रीय मंत्रिपरिषद ने 14 अक्टूबर, 2020 को स्टार्स परियोजना के प्रस्ताव का अनुमोदन किया था। स्टार्स परियोजना की कुल लागत 5718 करोड़ रुपए है। पांच वर्ष की अवधि में विश्व बैंक द्वारा इस परियोजना के लिए 50 करोड़ डॉलर (लगभग 3700 करोड़ रुपए) की वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी। शेष राशि योजना में भागीदारी कर रहे राज्यों द्वारा उनके अंश के रूप में दी जाएगी।

**परियोजना में शामिल राज्य:-** इस परियोजना में छह राज्य- हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, केरल और ओडिशा शामिल हैं।

## ■ हिन्दी वर्ड ऑफ द ईयर - आत्मनिर्भर

'ऑक्सफोर्ड लैंग्वेजेज' ने 'आत्मनिर्भर' शब्द को वर्ष 2020 के लिए 'हिंदी वर्ड ऑफ द ईयर' के रूप में चुना है। वर्ष 2019 के लिए 'संविधान' को 'हिंदी वर्ड ऑफ द ईयर' के रूप में चुना गया था, क्योंकि यह शब्द वर्ष 2019 में सबरीमाला वाद, अनुच्छेद 370 और राम जन्मभूमि-बाबरी मस्जिद विवाद पर सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय आदि के कारण काफी चर्चा में आ गया था। ऑक्सफोर्ड लैंग्वेजेज द्वारा घोषित 'वर्ड ऑफ द ईयर' एक ऐसा शब्द अथवा अभिव्यक्ति है, जिसने किसी एक विशिष्ट वर्ष में आम लोगों का काफी अधिक ध्यान आकर्षित किया हो। किसी भी वर्ष के लिए 'वर्ड ऑफ द ईयर' का चयन करने के लिए ऑक्सफोर्ड लैंग्वेजेज द्वारा अपने भाषा अनुसंधान कार्यक्रम के तहत शब्दों के उपयोग संबंधी आंकड़े एकत्र किए जाते हैं और फिर उपयोग के आधार पर शब्दों का चयन किया जाता है। ऑक्सफोर्ड लैंग्वेजेज ने वर्ष 2020 के लिए 'आत्मनिर्भर' शब्द को चुना है, क्योंकि वर्ष 2020 के दौरान इस शब्द का काफी प्रयोग किया गया है। वर्ष 2021 के केंद्रीय बजट में भी इस शब्द को प्रमुखता से स्थान दिया गया है। ज्ञात हो कि मई 2020 में प्रधानमंत्री ने कोविड-19 रिकवरी पैकेज की घोषणा करते हुए 'आत्मनिर्भरता' की आवश्यकता पर जोर दिया था।

## ■ आर्द्धभूमि संरक्षण और प्रबंधन केन्द्र

विश्व आर्द्धभूमि दिवस के अवसर पर 2 फरवरी, 2021 को

आर्द्धभूमि के संरक्षण के लिए चेन्नई में 'आर्द्धभूमि संरक्षण और प्रबंधन केन्द्र' (CWCM) नाम से भारत का पहला समर्पित केंद्र स्थापित किया गया है। यह विशिष्ट संस्थान पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत नेशनल सेंटर फॉर स्टेनेबल कोस्टल मैनेजमेंट (NCSCM) का हिस्सा है। यह समर्पित केंद्र आर्द्धभूमि के विषय में विशिष्ट अनुसंधान आवश्यकताओं और इससे संबंधित ज्ञान एवं सूचनाओं की कमी आदि समस्याओं को संबोधित करेगा और आर्द्धभूमि के संरक्षण तथा प्रबंधन के लिए एकीकृत दृष्टिकोण अपनाने में सहायता करेगा।

**यह भी जानें:-** आर्द्धभूमि वह क्षेत्र है जो वर्षभर आंशिक रूप से या पूर्णतः जल से भरा रहता है। देश में ऐसे 42 स्थान हैं, जिन्हें 'वेटलैंड्स ऑफ इंटरनेशनल इंपोर्टेस' या रामसर साइटों के रूप में नामित किया गया है।

## ■ स्वच्छ दिल्ली अभियान

दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देने के लिए 'स्वच्छ दिल्ली' अभियान की शुरुआत की है। 'स्वच्छ दिल्ली' अभियान के दौरान इलेक्ट्रिक वाहनों के लाभों के बारे में जागरूकता बढ़ाई जाएगी और साथ ही इस बात पर भी ध्यान केंद्रित किया जाएगा कि इलेक्ट्रिक वाहनों के माध्यम से किस प्रकार दिल्ली को स्वच्छ एवं प्रदूषण मुक्त बनाया जा सकता है।

## ■ भारत की पहली भू-तापीय बिजली परियोजना

पूर्वी लद्दाख के पूगा गांव में भारत की पहली भू-तापीय बिजली परियोजना शुरू की जाएगी। वैज्ञानिकों ने पूगा की पहचान देश में भू-तापीय ऊर्जा के हॉटस्पॉट के रूप में की है। इस परियोजना के पहले चरण में तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड (ONGC) द्वारा एक मेगावाट की क्षमता वाले बिजली संयंत्र चलाने के लिए 500 मीटर तक की खुदाई की जाएगी। चीन की सीमा के करीब और लेह से पूर्व में 170 किलोमीटर की दूरी पर स्थित इस परियोजना के दूसरे चरण में भू-तापीय जलाशय की क्षमता का पता लगाने के लिए और अधिक गहरी खुदाई की जाएगी। वहीं, इस परियोजना के तीसरे चरण में एक वाणिज्यिक पावर प्लांट भी स्थापित किया जाएगा। अनुमान के मुताबिक, इस क्षेत्र से करीब 250 मेगावाट बिजली का उत्पादन किया जा सकता है। शुरुआती चरणों में इस प्लांट की मदद से पास के ही तिब्बती शरणार्थी बसितयों में बिजली पहुंचाने की योजना बनाई गई है।

## ■ 'ईंज ऑफ लिविंग' सूचकांक

आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय ने मार्च, 2021 में 'ईंज ऑफ लिविंग' सूचकांक-2020' की अंतिम रैंकिंग जारी की। ईंज ऑफ लिविंग' सूचकांक एक मूल्यांकन उपकरण है जो जीवन की गुणवत्ता और शहरी विकास की विभिन्न पहलों के प्रभावों का मूल्यांकन करता है। यह इस सूचकांक में शामिल शहरों के जीवन स्तर, आर्थिक क्षमता, स्थिरता और लचीलेपन के आधार पर व्यापक समझ प्रदान करता है। इसका उद्देश्य शहरों को वैश्विक और राष्ट्रीय मानदंडों के अनुसार व्यवस्थित रूप से खुद को आंकने और उन्हें शहरी नियोजन एवं प्रबंधन हेतु परिणाम आधारित दृष्टिकोण की ओर स्थानांतरण के लिए प्रोत्साहित करना है।

### मिलियन प्लस श्रेणी:-

**शीर्ष प्रदर्शक:-** 1. बंगलूरु, 2. पुणे, 3. अहमदाबाद

**सबसे खराब प्रदर्शक:-** 1. अमृतसर, 2. गुवाहाटी,  
3. बरेली, 4. धनबाद, 6. श्रीनगर

### मिलियन से कम जनसंख्या श्रेणी:-

**शीर्ष प्रदर्शक:-** 1. शिमला, 2. भुवनेश्वर,  
3. सिल्वासा

**सबसे खराब प्रदर्शक:-** 1. अलीगढ़, 2. रामपुर, 3. नामची,  
4. सतना, 5. मुजफ्फरपुर

## ■ नगरपालिका कार्य प्रदर्शन सूचकांक-2020

इसे 'ईंज ऑफ लिविंग' सूचकांक, 2020 के साथ संयुक्त रूप से जारी किया गया है। यह सेवाओं, वित्त, नीति, प्रौद्योगिकी और शासन के विभिन्न क्षेत्रों में नगरपालिकाओं के स्थानीय सरकारी कार्यों की जांच करता है। यह स्थानीय शासन प्रणाली में जटिलताओं को सरल बनाने, उनका मूल्यांकन करने, पारदर्शिता और जवाबदेही में लोकाचार को बढ़ावा देने का प्रयास भी करता है।

### मिलियन प्लस श्रेणी:-

1. इंदौर, 2. सूरत, 3. भोपाल

**मिलियन से कम जनसंख्या श्रेणी:-** 1. NDMC, 2. तिरुपति, 3. गांधीनगर

## ■ भारत का सबसे बड़ा फ्लोटिंग सोलर पावर प्लांट

तेलंगाना के पेद्दापल्ली जिले के रामागुंडम में नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (NTPC) द्वारा भारत का सबसे बड़ा (उत्पादन क्षमता के मामले में) फ्लोटिंग सोलर पावर प्लांट विकसित किया जा रहा है। यह परियोजना वर्ष

2022 तक नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के 175 गीगावाट के लक्ष्य को प्राप्त करने हेतु भारत की प्रतिबद्धता के अनुरूप है जिसमें 100 गीगावाट सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता भी शामिल है।

## ■ 'सुगम्य भारत' एप

सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री थावरचंद गहलोत ने वीडियो कॉफ्रैंसिंग के माध्यम से 'सुगम्य भारत' एप का लोकार्पण किया। यह एप 10 क्षेत्रीय भाषाओं- हिंदी, अंग्रेजी, मराठी, तमिल, ओडिया, कन्नड़, तेलुगू, गुजराती, पंजाबी और मलयालम में उपलब्ध है।

**उद्देश्य:-** सुगम्य भारत एप का उद्देश्य दिव्यांगों के प्रति लोगों को अधिक संवेदनशील बनाना और उनके लिए सुविधाओं को बढ़ाना है।

## चर्चित स्थान

### ■ रतले पनबिजली परियोजना

रतले पनबिजली परियोजना जम्मू-कश्मीर के किशतवाड़ जिले में चिनाब नदी पर निर्माणाधीन है। इसकी क्षमता 850 मेगावाट होगी। इस परियोजना की आधारशिला जून, 2013 में रखी गई थी। पाकिस्तान अक्सर आरोप लगाता रहता है कि यह परियोजना सिंधु जल संधि, 1960 का उल्लंघन करती है।

**चर्चा में क्यों:-** केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 20 जनवरी, 2021 को रतले पनबिजली परियोजना हेतु 5281.94 करोड़ रुपए के निवेश की मंजूरी दी है।

### ■ दीपोर बील

दीपोर बील असम के कामरूप जिले में गुवाहाटी के दक्षिण-पश्चिम में स्थित है। यह ब्रह्मपुत्र नदी के पूर्व चैनल में, मुख्य नदी के दक्षिण में स्थित स्थाई मीठे पानी की झील है। इसे वर्ष 2002 में रामसर स्थल घोषित किया गया था।

**चर्चा में क्यों:-** असम सरकार ने दीपोर बील और उसके आस-पास के क्षेत्रों में सामुदायिक रूप से मछली पकड़ने पर 1 जनवरी से 31 जनवरी तक प्रतिबंध लगा दिया है।

### ■ नरेन्द्र मोदी स्टेडियम

अहमदाबाद में विश्व का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम 'नरेन्द्र मोदी स्टेडियम' का उद्घाटन 24 फरवरी, 2021 को किया गया। अब तक ऑस्ट्रेलिया का मेलबर्न स्टेडियम सबसे बड़ा था। 63 एकड़ में फैला यह स्टेडियम 800 करोड़ रुपए की लागत से तैयार हुआ है, जिसकी दर्शक क्षमता 1.32 लाख है। इस स्टेडियम पर पहला टेस्ट मैच भारत और इंग्लैण्ड के बीच 24 फरवरी, 2021 को खेला गया।

## चर्चित व्यक्ति

### ■ नंदा खरे

मराठी लेखिका नंदा खरे साहित्य अकादमी पुरस्कार को अस्वीकार करने के कारण चर्चा में रहीं। यह पुरस्कार उन्हें वर्ष 2014 में लिखे उपन्यास 'उद्या' के लिए दिया जा रहा था।

**साहित्य अकादमी पुरस्कार :-** साहित्य अकादमी पुरस्कार वर्ष 1954 में स्थापित, एक साहित्यिक सम्मान है। यह पुरस्कार साहित्य अकादमी (नेशनल एकेडमी ऑफ लेटर्स) द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है। अकादमी द्वारा प्रत्येक वर्ष अपने द्वारा मान्यता प्रदत्त 24 भाषाओं में साहित्यिक कृतियों के साथ ही इन्हीं भाषाओं में परस्पर साहित्यिक अनुवाद के लिए भी पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं। साहित्य अकादमी पुरस्कार, ज्ञानपीठ पुरस्कार के बाद भारत सरकार द्वारा प्रदान किया जाने वाला दूसरा सबसे बड़ा साहित्यिक सम्मान है।

### ■ मिताली राज

मिताली राज अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों में 10,000 रन बनाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गई हैं। मिताली राज ने दक्षिण अफ्रीका के विरुद्ध एकदिवसीय सीरीज में यह उपलब्धि हासिल की। वे अब ऐसी दूसरी अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर हैं, जिन्होंने क्रिकेट के सभी प्रारूपों में 10,000 रन बनाए हैं। इंग्लैंड की चार्लोट एडवर्ड्स अब तक एकमात्र ऐसी महिला क्रिकेटर थीं, जिन्होंने यह महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की थी।

## नियुक्तियां

### ■ के. सिवन

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के मौजूदा अध्यक्ष के. सिवन के कार्यकाल के विस्तार को मंजूरी दी है। वे जनवरी 2022 तक इसरो के अध्यक्ष के पद पर बने रहेंगे। उन्होंने जनवरी 2018 में इसरो के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला था। ISRO की स्थापना वर्ष 1969 में हुई। इसका प्रबंधन भारत सरकार के 'अंतरिक्ष विभाग' द्वारा किया जाता है, जो सीधे भारत के प्रधानमंत्री को रिपोर्ट करता है।

### ■ सुबोध कुमार जायसवाल

महाराष्ट्र के पूर्व पुलिस महानिदेशक सुबोध कुमार जायसवाल ने 8 जनवरी, 2021 को केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा

बल (CISF) के नए प्रमुख के रूप में पदभार संभाला है। केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) संसद के अधिनियम द्वारा वर्ष 1969 में स्थापित एक सशस्त्र सेना है। यह केंद्रीय गृह मंत्रालय के अधीन आता है। CISF देशभर में स्थित औद्योगिक इकाइयों, सरकारी अवसरंचना परियोजनाओं और सुविधाओं तथा प्रतिष्ठानों को सुरक्षा क्वच प्रदान करता है। परमाणु ऊर्जा संयंत्रों, खदानों, तेल क्षेत्रों और रिफाइनरियों, मेट्रो रेल, प्रमुख बंदरगाहों आदि जैसे औद्योगिक क्षेत्रों की सुरक्षा का दायित्व CISF पर ही है।

### ■ संजय कपूर

संजय कपूर को अखिल भारतीय शतरंज संघ (AICF) का अध्यक्ष चुना गया है। अखिल भारतीय शतरंज संघ (AICF) भारत में शतरंज खेल के लिए केंद्रीय प्रशासनिक निकाय है, जिसकी स्थापना वर्ष 1951 में की गई थी। यह अंतर्राष्ट्रीय शतरंज संघ (FIDE) से संबद्ध है। FIDE, अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर शतरंज के खेल का शासी निकाय है। इसकी स्थापना 20 जुलाई, 1924 को पेरिस में की गई थी। विश्वभर में प्रत्येक वर्ष 20 जुलाई को अंतर्राष्ट्रीय शतरंज दिवस के रूप में मनाया जाता है।

### ■ उच्च न्यायालयों में मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्ति

मुख्य न्यायाधीश	राज्य	शपथ दिलाई (राज्यपाल)
न्यायमूर्ति हिमा कोहली	तेलंगाना	डॉ. तमिलसाई सुंदरराजन
न्यायमूर्ति अरूप कुमार गोस्वामी	आन्ध्रप्रदेश	विश्व भूषण हरिचंदन
न्यायमूर्ति मोहम्मत रफीक	मध्यप्रदेश	आनंदीबेन पटेल
न्यायमूर्ति सुधांशु धूलिया	गुवाहाटी	जस्टिस नोंगमीकाप कोटिसवार सिंह
न्यायमूर्ति जितेन्द्र कुमार माहेश्वरी	सिक्किम	गंगा प्रसाद
न्यायमूर्ति पंकज मित्थल	जम्मू-कश्मीर व लद्दाख	मनोज सिन्हा
न्यायमूर्ति पी.वेंकट संजय कुमार	मणिपुर	नजमा हेतुल्लाह

## ■ लेफिट. जनरल शांतनु दयाल

लेफिटनेंट जनरल शांतनु दयाल को नया डिप्टी चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ (DCOAS) चुना गया है। उन्होंने 1 जनवरी, 2021 से पदभार ग्रहण किया। उन्होंने इस पद पर लेफिटनेंट जनरल एस.एस. हसबनी का स्थान लिया है जो 31 दिसम्बर, 2020 को सेवानिवृत्त हुए थे।

## ■ उमेश सिन्हा

उमेश सिन्हा को भारतीय निर्वाचन आयोग में उप चुनाव आयुक्त के पद पर 30 दिसम्बर, 2020 को नियुक्त किया गया।

**यह भी जानें:-** निर्वाचन आयोग एक संवैधानिक निकाय है। संविधान का अनुच्छेद-324 निर्वाचन आयोग से संबंधित कार्यों का वर्णन करता है। वर्तमान में सुनील अरोड़ा मुख्य चुनाव आयुक्त हैं। दो अन्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार व सुशील चन्द्र हैं।

## ■ प्रवीण सिन्हा

केंद्र सरकार ने आईपीएस अधिकारी प्रवीण कुमार सिन्हा को केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) का अंतरिम निदेशक नियुक्त किया है। उन्होंने आर.के. शुक्ला का स्थान लिया है जिनका कार्यकाल 3 फरवरी, 2021 को समाप्त हुआ था।

**केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI):-** CBI की स्थापना वर्ष 1963 में संथानम समिति (1962–1964) की सिफारिश के आधार पर गृह मंत्रालय के प्रस्ताव द्वारा की गई थी। अब CBI कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय के कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग (DoPT) के प्रशासनिक नियंत्रण में आता है। CBI एक सांविधिक निकाय नहीं है। यह दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 से अपनी शक्तियों को प्राप्त करता है। CBI केंद्र सरकार की मुख्य जांच एजेंसी है। यह केंद्रीय सतर्कता आयोग और लोकपाल को भी सहायता प्रदान करता है। यह भारत की नोडल पुलिस एजेंसी भी है जो इंटरपोल सदस्य देशों की ओर से जांच का समन्वय करती है।

## ■ मल्लिकार्जुन खड़गे

कांग्रेस के वरिष्ठ नेता मल्लिकार्जुन खड़गे ने राज्यसभा में विपक्ष के नेता के रूप में गुलाम नबी आजाद का स्थान लिया है। ध्यातव्य है कि 15 फरवरी, 2021 को गुलाम नबी आजाद के सेवानिवृत्त होने के बाद राज्यसभा में विपक्ष के नेता का पद खाली हो गया था। मल्लिकार्जुन खड़गे कर्नाटक से राज्यसभा में दूसरे विपक्ष के नेता होंगे, कर्नाटक से राज्यसभा में विपक्ष के पहले नेता एम.एस. गुरुपादस्वामी थे।

## ■ विजय सांपला

पूर्व केन्द्रीय मंत्री विजय सांपला को 24 फरवरी, 2021 को राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। यह एक संवैधानिक निकाय है जो भारत में अनुसूचित जातियों के हितों की रक्षा हेतु कार्य करता है।

## ■ तीरथ सिंह रावत

उत्तराखण्ड के पूर्व मुख्यमंत्री त्रिवेंद्र सिंह रावत के इस्तीफे के बाद मार्च, 2021 में गढ़वाल से सांसद तीरथ सिंह रावत ने राज्य के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली है। तीरथ सिंह रावत ने राज्य के 9वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली है।

## ■ जी.पी. सामंत

केंद्र सरकार ने जी.पी. सामंत को मार्च, 2021 में भारत का मुख्य सांख्यिकीविद् नियुक्त किया है। वे सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के सचिव का भी कार्यभार संभालेंगे। जी.पी. सामंत को प्रारंभ में दो वर्ष की अवधि के लिए नियुक्त किया गया है। वे देश के पूर्व मुख्य सांख्यिकीविद् छत्रपति शिवाजी का स्थान लेंगे, जो सितंबर 2020 से इस पद का अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे थे।

## ■ जयदीप भटनागर

भारतीय सूचना सेवा के वरिष्ठ अधिकारी जयदीप भटनागर ने मार्च, 2021 में प्रेस सूचना ब्यूरो (PIB) के प्रधान महानिदेशक का पदभार संभाला।

**यह भी जानें:-** वर्ष 1919 में स्थापित प्रेस सूचना ब्यूरो भारत सरकार की एक नोडल एजेंसी है, जो सरकारी नीतियों, कार्यक्रमों, पहलों और उपलब्धियों पर प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक मीडिया में सूचना प्रसारित करती है। यह सरकार और मीडिया के बीच एक इंटरफेस के रूप में कार्य करती है। PIB का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। सूचना प्रसारित करने के अलावा PIB द्वारा विदेशी मीडिया समेत विभिन्न मीडिया प्रतिनिधियों को मान्यता प्रदान की जाती है। इससे मीडिया प्रतिनिधियों को सरकारी स्रोतों से सूचना प्राप्त करने में सुविधा होती है।

## निधन

### ■ उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान

भारतीय शास्त्रीय संगीतकार और पद्म विभूषण से सम्मानित उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान (89) का 17 जनवरी, 2021 को मुंबई में निधन हो गया। संगीत के क्षेत्र में उनके योगदान

को देखते हुए उन्हें वर्ष 1991 में पद्मश्री, वर्ष 2006 में पद्म भूषण और वर्ष 2018 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था। वर्ष 2003 में उन्हें संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जो कि कलाकारों को दिया जाने वाला सर्वोच्च भारतीय सम्मान है।

### ■ बूटा सिंह

पूर्व केन्द्रीय मंत्री बूटा सिंह (86) का 2 जनवरी, 2021 को निधन हो गया। वे आठ बार लोकसभा के लिए चुने गए थे। वे राजस्थान के जालोर संसदीय क्षेत्र से आठ बार चुनाव लड़े, जिसमें से चार बार जीते।

### ■ चेमनचेरी कुनिरामन नायर

जाने माने कथकली कलाकार चेमनचेरी कुनिरामन नायर (105) का 15 जनवरी, 2021 को केरल के कोझिकोड में निधन हो गया। कथकली विधा में महत्वपूर्ण योगदान के लिए वर्ष 2017 में श्री नायर को पद्मश्री पुरस्कार से भी नवाजा गया था।

## पुरस्कार

### ■ 51वां अन्तरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव

भारत का 51वां अन्तरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 16-24 जनवरी, 2021 को पण्जी (गोवा) में आयोजित किया गया। इस दौरान 60 देशों की 126 फिल्मों का प्रदर्शन किया गया। हिन्दी व बंगाली फिल्मों के अभिनेता, निर्माता, निर्देशक व गायक विश्वजीत चटर्जी को 'भारतीय व्यक्तित्व पुरस्कार' दिए जाने की घोषणा की गई।

#### इन्हें मिला पुरस्कार:-

- ◆ सर्वश्रेष्ठ फिल्म (स्वर्ण मयूर अवॉर्ड) - इन्टू द डार्कलेस
- ◆ सर्वश्रेष्ठ निर्देशक (सिल्वर पीकॉक अवॉर्ड) - ताइवान की चेन नियेन को द साइलेंट फॉरेस्ट के लिए
- ◆ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (सिल्वर पीकॉक अवॉर्ड) - त्यू शुआन लियू
- ◆ सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री - जोफिया स्टाफिए
- ◆ ज्यूरी का विशेष पुरस्कार - बुलारिया के निर्देशक कृपाल कलिता को उनकी असमिया फिल्म ब्रिज के लिए

### ■ प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार

32 बच्चों को उनकी असाधारण क्षमता और उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए 'प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है। ये पुरस्कार प्रत्येक वर्ष भारत के राष्ट्रपति द्वारा गणतंत्र दिवस (26 जनवरी) के पहले सप्ताह में प्रदान किए जाते हैं। प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार को दो श्रेणियों के अंतर्गत दिया जाता है- बाल शक्ति पुरस्कार और बाल कल्याण पुरस्कार।

### ■ पद्म अलंकरण

72वें गणतंत्र दिवस के अवसर पर वर्ष 2021 के लिए पद्म पुरस्कारों की घोषणा की गई। इस वर्ष कुल 119 पद्म पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे, जिनमें 7 पद्म विभूषण, 10 पद्म भूषण और 102 पद्म श्री शामिल हैं।

### पद्म विभूषण (कुल 7):-

1	शिंजो आबे	सार्वजनिक मामले	जापान (पूर्व पीएम)
2	एस.पी. बालासुब्रमण्यम (मरणोपरांत)	कला	तमिलनाडु
3	डॉ. बेल्ले मोनप्पा हेगडे	चिकित्सा	कर्नाटक
4	नरिंदर सिंह कपनी	विज्ञान व इंजीनियरिंग	यूएसए
5	मौलाना वहीदुद्दीन खान	आध्यात्मिकता	दिल्ली
6	बी.बी.लाल	पुरातत्व	दिल्ली
7	सुदर्शन साहू	कला	ओडिशा

### पद्म भूषण (कुल 10):-

1	कृष्णन नायर शांतकुमारी	कला	केरल
2	तरुण गोगोई	लोक कार्य	असम
3	सुमित्रा महाजन	लोक कार्य	मध्यप्रदेश
4	चन्द्र शेखर कंबरा	साहित्य व शिक्षा	कर्नाटक
5	नृपेन्द्र मिश्रा	सिविल सर्विस	उत्तरप्रदेश
6	राम विलास पासवान (मरणोपरांत)	लोक कार्य	बिहार
7	केशुभाई पटेल (मरणोपरांत)	लोक कार्य	गुजरात
8	कल्बे सादिक (मरणोपरांत)	लोक कार्य	उत्तरप्रदेश
9	रजनीकांत देवीदास	उद्योग	महाराष्ट्र
10	तरलोचन सिंह	लोक कार्य	हरियाणा

## पद्म श्री (कुल 102):-

1 गुलफाम अहमद	कला	उत्तर प्रदेश
2 पी.अनीता	खेल	तमिलनाडु
3 राम स्वामी अन्नवरपु	कला	आन्ध्रप्रदेश
4 सुब्रू अरुमुगम	कला	तमिलनाडु
5 प्रकाश आशावादी	साहित्य और शिक्षा	आन्ध्रप्रदेश
6 भूरी बाई	कला	मध्यप्रदेश
7 राधे श्याम बारले	कला	छत्तीसगढ़
8 धर्म नारायण वर्मा	साहित्य और शिक्षा	प.बंगाल
9 लक्ष्मी बरुआ	समाजसेवा	অসম
10 बीरेन्द्र कुमार बसक	कला	প.বাংলাদেশ
11 पीटर ब्रूक	कला	যू.কे.
12 संगঞ্চুমী বুকালচ্চাক	সমাজসেবা	মিজোরাম
13 গোপনীনাথ বরগায়ন	কলা	অসম
14 বিজোয় চক্রবর্তী	জনসেবা	অসম
15 সুজীত চট্টোপাধ্যায়	সাহিত্য और शिक्षा	প.বাংলাদেশ
16 জগদীশ চৌধুরী (মরণোপরান্ত)	সামাজিক कार्य	उत्तर प्रदेश
17 সুল্ট্রীম চোনজোর	সমাজ सेवा	লদ্দাখ
18 মৌমাদাস	খেল	প. বাংলাদেশ
19 শ্রীকাংত দাতার	साहित्य एवं शिक्षा	যুএসএ
20 নারায়ণ দেবনাথ	কলা	প. বাংলাদেশ
21 চুটনী দেবী	সমাজসেবা	জ্বারখাঁড়
22 দুলারী দেবী	কলা	বিহার
23 রাধেদেবী	কলা	মণিপুর
24 শার্তি দেবী	सामाजिक कार्य	ओडিশা
25 বায়ন ডিবিয়া	কলা	ইণ্ডোনেশিয়া
26 দাদুন গঢ়বী	साहित्य और शिक्षा	গুজরাত
27 পরশুরাম আত্মরাম গংগাবনে	কলা	মহারাষ্ট্র
28 জয় ভগবান গোয়ল	साहित्य और शिक्षा	হরিয়ানা
29 জগদীশ চন্দ্র হলধর	साहित्य और शिक्षा	প.বাংলাদেশ
30 মঙ্গল সিংহ	साहित्य और शिक्षा	অসম
31 অংশু জামশেনপা	খেল	অরুণাচল प्रदेश

32 पूर्णमासी जानी	कला	ଓଡିଶା
33 माथा बी मंजमा जोगाती	कला	কর্ণাটক
34 दामोदरन कैथा प्राम	साहित्य और शिक्षा	কেরল
35 नाम देव सी कांब्ले	साहित्य और शिक्षा	মহারাষ্ট্র
36 महेश भाई और नरेशा भाई (মরণোপরান্ত)	कला	ગুজরাত
37 रजत কুমার	साहित्य और शिक्षा	ଓଡିଶା
38 রংগাস্বামী লক্ষ্মীনারায়ণ	কশ্যপ	সাহিত্য और शिक्षा कর्णाटक
39 প্রকাশ কৌর	সামাজিক कार्य	পঞ্জাব
40 নিকোলস কজানস	साहित्य एवं शिक्षा	গ্রীস
41 কে. কেশব সামী	কলা	পুদুচ্চেরী
42 গুলাম রসূল খান	কলা	জম্মু-কাশ্মীর
43 লখা খান	কলা	রাজস্থান
44 সংজীদা খাতুন	কলা	বাংলাদেশ
45 বিনায়ক বিষ্ণু খেডেকর	কলা	গোবা
46 নীরু কুমার	কলা	পঞ্জাব
47 লাজবংতী	কলা	পঞ্জাব
48 রতন লাল	বিজ্ঞান एवं अभियांत्रिकी	যুএসএ
49 অলী মানিকফন	নবোন্মেষ	লক্ষ্মীপুর
50 রামচন্দ্র মাঙ্গী	কলা	বিহার
51 দুলাল মংকী	কলা	অসম
52 নানাদ্রো বী. মারক	কৃষি	মেঘালয়
53 রেবেন মাশাংগু	কলা	মণিপুর
54 চন্দ্রকান্ত মেহতা	साहित्य और शिक्षा	গুজরাত
55 ডঁ রতনলাল মিত্তল	চিকিত্সা	পঞ্জাব
56 মাধবন নাবিয়ার	খেল	কেরল
57 শ্যাম সুন্দর পালীবাল	সামাজিক कार्य	রাজস্থান
58 চন্দ্রকান্ত শাম্ভাজী পাংড়ব	চিকিত্সা	দিল্লী
59 জে.এন. পাণ্ডে (মরণোপরান্ত)	চিকিত্সা	দিল্লী
60 সোলোমান পপ্পায়া	साहित्य, शिक्षा और पत्रकारिता	তামিলনাড়ু
61 পপ্পামল	কৃषি	তামিলনাড়ু
62 কৃষ্ণ মোহন পাথী	চিকিত্সা	ওডিশা
63 জসবংতী বেন জমুনাদাস	পোপট ব্যাপার উদ্যোগ	মহারাষ্ট্র
64 গিরীশ প্রভোনে	সমাজ सेवा	মহারাষ্ট্র

65 नंदा प्रस्ती	साहित्य और शिक्षा	ओडिशा
66 के.के.रामचंद्र पुलावर	कला	केरल
67 बालन पुथेरी	साहित्य और शिक्षा	केरल
68 बिरुबाला राभा	समाज सेवा	असम
69 कनक राजू	कला	तेलंगाना
70 बॉम्बेजयश्री रामनाथ	कला	तमिलनाडु
71 सत्याराम रियांग	कला	त्रिपुरा
72 धनंजय दिवाकर सचदेव	चिकित्सा	केरल
73 अशोक कुमार साहू	मेडिसिन	उत्तर प्रदेश
74 भूपेन्द्र कुमार सिंह	चिकित्सा	उत्तराखण्ड
75 सिंधु ताई सपकाल	समाज सेवा	महाराष्ट्र
76 चमनलाल सप्रू (मरणोपरांत)	साहित्य एवं शिक्षा	जम्मू-कश्मीर
77 रोमन शर्मा	साहित्य, शिक्षा, पत्रकारिता	असम
78 इमरान शाह	साहित्य और शिक्षा	असम
79 प्रेमचंद्र शर्मा	अन्य-कृषि	उत्तराखण्ड
80 अर्जुन सिंह शेखावत	साहित्य एवं शिक्षा	राजस्थान
81 राम यत्न शुक्ला	साहित्य एवं शिक्षा	उत्तर प्रदेश
82 जितन्द्र हसंह शंटी	समाजसेवा	दिल्ली
83 करतार पारस राम सिंह	कला	हिमाचल प्रदेश
84 करतार सिंह	कला	पंजाब
85 दिलीप कुमार सिंह	चिकित्सा	बिहार
86 चंद्रशेखर सिंह	अन्य-कृषि	उत्तर प्रदेश
87 सुधा हरि नारायण सिंह	खेल	उत्तर प्रदेश
88 विरेंद्र सिंह	खेल	हरियाणा
89 मृदुला सिन्हा (मरणोपरांत)	साहित्य एवं शिक्षा	बिहार
90 के.सी. शिवशंकर (मरणोपरान्त)	कला	तमिलनाडु
91 गुरुमां कमलीसोरेन	समाज सेवा	प. बंगाल
92 माराची शुब्बूरमन	समाज सेवा	तमिलनाडु
93 पी. सुब्रमण्यम (मरणोपरान्त)	व्यापार उद्योग	तमिलनाडु
94 नीदूमोलू सुमती	कला	आन्ध्रप्रदेश
95 कपिल तिवारी	साहित्य और शिक्षा	मध्यप्रदेश
96 फादर वॉल्स (मरणोपरान्त)	साहित्य और शिक्षा स्पेन	

97 थिरुवंगद वीरा राघवन चिकित्सा	तमिलनाडु
98 श्रीधर वेंबू	व्यापार उद्योग
99 के.वाई. वेंकटेश	खेल
100 उषा यादव	साहित्य एवं शिक्षा
101 कर्नल काजी सज्जाद	अली जाहिर जनसेवा बांग्लादेश
102 रजनी बेकर	व्यापार उद्योग

**यह भी जानें:-** भारत में पद्म पुरस्कारों की घोषणा प्रतिवर्ष गणतंत्र दिवस (26 जनवरी) के अवसर पर की जाती है। 1954 में स्थापित यह पुरस्कार भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में से एक है। यह पुरस्कार उन सभी क्षेत्रों की गतिविधियों या विषयों में उपलब्धियों को सम्मानित करने का प्रयास करता है, जिसमें सार्वजनिक सेवा का भाव शामिल होता है।

**चयन प्रक्रिया:-** इन पुरस्कारों को पद्म पुरस्कार समिति द्वारा की गई सिफारिशों के आधार पर प्रदान किया जाता है, इस समिति को हर वर्ष भारतीय प्रधानमंत्री द्वारा गठित किया जाता है। ये पुरस्कार भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रत्येक वर्ष मार्च/अप्रैल के महीने में वितरित किए जाते हैं।

### ■ नेताजी सुभाष चन्द्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार

आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्यों हेतु दिया जाने वाले नेताजी सुभाष चन्द्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार, 2021 की घोषणा गृह मंत्रालय ने 23 जनवरी को की। संस्थागत क्षेणी में यह पुरस्कार 'स्स्टेनेबल एनवायरमेंट एण्ड इकोलॉजिकल डेवलपमेंट सोसायटी को तथा व्यक्तिगत श्रेणी में डॉ. राजेन्द्र कुमार भंडारी को प्रदान किया गया।

### ■ साइंटिस्ट ऑफ द ईयर

भारत के विरिष्ट वैज्ञानिक डॉ. हेमंत कुमार पांडेय को डीआरडीओ के 'साइंटिस्ट ऑफ द ईयर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। उन्हें यह पुरस्कार ल्यूकोडर्मा के इलाज के लिए लोकप्रिय दवा लुकोस्किन सहित अनेक जड़ी-बूटी आधारित दवाइयां विकसित कर ने के लिए प्रदान किया गया है।

### ■ एशिया एन्वायरनमेंट एनफोर्समेंट अवार्ड-2020

केंद्रीय पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत बन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो (WCCB) को 17 फरवरी, 2021 को 'नवाचार' श्रेणी में 'एशिया एन्वायरनमेंट एनफोर्समेंट अवार्ड-2020' से सम्मानित किया गया है।

WCCB को भारत में वन्यजीव अपराधों को रोकने के लिए प्रतिबद्धता हेतु बीते तीन वर्ष में दो बार यह पुरस्कार दिया जा चुका है।

यह भी जानें:- एशिया एन्वायरनमेंट एनफोर्समेंट अवार्ड एशियाई देशों में सरकारी संस्थाओं और प्रवर्तन एजेंसियों द्वारा पर्यावरण संबंधी अपराधों को नियंत्रित करने हेतु किए गए प्रयासों की पहचान करता है और उन्हें मान्यता प्रदान करता है। वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो देश में संगठित वन्यजीव अपराध से निपटने के लिए पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अधीन भारत सरकार द्वारा स्थापित एक सार्विधिक बहु-अनुशासनिक इकाई है। वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत अधिनियमित किया जाता है।

### ■ हैदराबाद-2020 ट्री सिटी ऑफ द वर्ल्ड

'आर्बर डे फाउंडेशन' और संयुक्त राष्ट्र के 'खाद्य और कृषि संगठन' (Food and Agriculture Organisation- FAO) द्वारा हैदराबाद शहर को '2020 ट्री सिटी ऑफ द वर्ल्ड' के रूप में मान्यता दी गई है। हैदराबाद ने आर्बर डे फाउंडेशन के दूसरे वर्ष के कार्यक्रम में दुनिया के 51 अन्य शहरों के साथ यह मान्यता प्राप्त की है। इसमें अधिकांश शहर अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, कनाडा और ऑस्ट्रेलिया के हैं। हैदराबाद यह मान्यता पाने वाला भारत का एकमात्र शहर है।

A Bright Administrative Career Awaits you



**Samyak**

An Institute For Civil Services

for your Journey to the Choicest Career IAS & RAS

Courses Offered

# RAS / IAS

After 12<sup>th</sup> Class

# IAS & RAS

3 YEARS INTEGRATED COURSE

Course Along With Graduation

## TEST SERIES

(Hindi & English Medium)  
On Every Sunday (Online & Offline)

## RAS

PRE CUM MAINS | MAINS | PRE  
(Total 54 Test) | (Total 44 Test) | (Total 30 Test)

PSI - 42 Test (Paper I & II)

**PSI**

Syllabus RAS जैसा, Exam Pattern, RAS जैसा, Paper  
स्तर RAS जैसा तो तैयारी भी RAS के सर्वश्रेष्ठ विशेषज्ञों द्वारा।

Online Courses Available On Samyak App



- Live & Recorded Classes
- Printed & E-Notes
- Personal Mentorship
- Test Series & Solution
- Toppers' Strategy Session



Download &  
Join





# राजस्थान घटनाक्रम

## ■ मैन्युफैक्चर्ड सेंड पॉलिसी-2020

राजस्थान सरकार ने 25 जनवरी, 2021 को 'मैन्युफैक्चर्ड सेंड (एम-सेंड) पॉलिसी-2020' जारी की है। इससे तहत निर्माण कार्य के लिए मैन्युफैक्चर्ड सेंड का उत्पादन करने वाली इकाइयों को उद्योग का दर्जा दिया गया है।

### ये लाभ होंगे:-

- इससे 'बजरी' (रिवर सेंड) पर निर्भरता को भी कम किया जा सकेगा।
- यह नई नीति प्राकृतिक 'बजरी' के दीर्घकालिक विकल्प के रूप में मैन्युफैक्चर्ड सेंड (एम-सेंड) की उपलब्धता सुनिश्चित करेगी।
- यह नीति निवेशकों को राज्य सरकार द्वारा दिए जाने वाले प्रोत्साहन और सुविधाओं का उपयोग कर एम-सेंड इकाइयों को स्थापित करने में सक्षम करेगी।
- यह न केवल पर्यावरण संरक्षण में सहायक होगी, बल्कि इससे आम जनता के बीच एम-सेंड की प्रभावकारिता को लेकर विश्वास पैदा किया जा सकेगा।

**मैन्युफैक्चर्ड सेंड :-** इसका उत्पादन खदानों से निकाले गए कठोर ग्रेनाइट पत्थरों और चट्टानों को तोड़कर किया जाता है। वर्तमान में राजस्थान में तकरीबन 20 एम-सेंड इकाइयां कार्यरत हैं, जो प्रतिदिन 20,000 टन एम-सेंड का उत्पादन करती हैं।

## ■ खिलाड़ियों की ईनाम राशि में वृद्धि

राज्य सरकार ने ओलम्पिक, एशियाई तथा राष्ट्रमण्डल खेलों में पदक जीतकर राजस्थान का नाम रोशन करने वाले खिलाड़ियों की ईनाम राशि में बढ़ोतरी की है।

### ओलम्पिक गेम:-

	स्वर्ण पदक	रजत पदक	कांस्य पदक
पूर्व ईनाम राशि	75 लाख	50 लाख	30 लाख
बढ़ोतरी के बाद	3 करोड़	2 करोड़	1 करोड़

## एशियाई और कॉमनवेल्थ गेम:-

	स्वर्ण पदक	रजत पदक	कांस्य पदक
पूर्व ईनाम राशि	30 लाख	20 लाख	10 लाख
बढ़ोतरी के बाद	1 करोड़	60 लाख	30 लाख

## ■ ऑपरेशन सर्द हवा

सीमा सुरक्षा बल की ओर से पश्चिमी राजस्थान की सीमा पर 21-27 जनवरी, 2021 के बीच 'ऑपरेशन सर्द हवा' का संचालन किया गया। इसका उद्देश्य रेगिस्तानी क्षेत्र में घने कोहरे के कारण घुसपैठ की घटनाओं की जांच करना एवं जैसलमेर के सीमावर्ती क्षेत्रों की सुरक्षा बढ़ाना था।

## ■ उम्मीद

राजस्थान राज्य बाल अधिकार संरक्षण आयोग की ओर से 22 जनवरी, 2021 को राज्य स्तरीय हेल्पलाइन 'उम्मीद' शुरू की गई। इसका उद्देश्य बच्चों में मानसिक तनाव दूर करना, बाल अपराधों की शिकायतें दर्ज करना व बाल अधिकारों के संरक्षण के लिए बनाए गए कानूनों की जानकारी देना है।

## ■ आईआरएडी योजना में राजस्थान के 4 जिले

सड़क दुर्घटनाओं के आंकड़ों की जानकारी जुटाने के साथ सटीक निगरानी और विश्लेषण करने के लिए भारत सरकार के सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने 15 फरवरी, 2021 को 'इंटीग्रेटेड रोड एक्सीडेंट डेटाबेस (आईआरएडी)' योजना की शुरुआत की। योजना के प्रथम चरण में राजस्थान सहित देश के 6 राज्यों को शामिल किया गया है। इस चरण में राजस्थान के चार जिलों- जयपुर, जोधपुर, अजमेर व अलवर को शामिल किया गया है। इसके बाद 15 मार्च, 2021 से यह योजना प्रदेश के सभी जिलों में शुरू होगी।

## निधन

## ■ गजेन्द्र सिंह शक्तावत

उदयपुर के वल्लभनगर से कांग्रेस विधायक गजेन्द्र सिंह शक्तावत (48) का 20 जनवरी, 2021 को निधन हो गया। वे इस सीट से दूसरी बार विधायक बने थे।

**विधानसभा में अब 196:-** विधायक गजेन्द्र सिंह के निधन के बाद अब राजस्थान विधानसभा में 196 विधायक रह गए हैं। प्रदेश में विगत चार माह में चार विधायकों का निधन हो चुका है। अक्टूबर, 2020 में कांग्रेस के कैलाश मेघवाल, नवम्बर, 2020 में सुजानगढ़ के मास्टर भंवरलाल तथा राजसमंद की किरण माहेश्वरी का निधन हुआ था।

## नियुक्ति/निर्वाचन

### ■ गोपालकृष्ण व्यास

राज्यपाल कलराज मिश्र ने 22 जनवरी, 2021 को राजस्थान उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश गोपालकृष्ण व्यास को राज्य मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया है। उन्होंने 25 जनवरी को कार्यभार ग्रहण किया। इससे पहले पूर्व न्यायाधीश महेश चन्द्र शर्मा आयोग में कार्यवाहक अध्यक्ष थे। साथ ही महेश गोयल को आयोग में सदस्य नियुक्त किया गया है।

**यह भी जानें:-** राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग का गठन वर्ष 1999 में किया गया था, जो मार्च 2000 से क्रियाशील हुआ। मानव अधिकार संरक्षण (संशोधित) अधिनियम, 2006 के अनुसार राज्य मानवाधिकार आयोग में एक अध्यक्ष और दो सदस्य का प्रावधान है। आयोग का मुख्य कार्यालय जयपुर में है।

### ■ जस्टिस बनवारी लाल शर्मा

राज्य सरकार ने जस्टिस बनवारी लाल शर्मा को 'राजस्थान राज्य उपभोक्ता विवाद प्रतितोष आयोग' का अध्यक्ष नियुक्त किया है। उन्होंने इस पद पर 18 जनवरी, 2021 को कार्यभार ग्रहण कर लिया उनकी नियुक्ति चार वर्ष अथवा 65 वर्ष की आयु, जो पहले पूरी हो, तक के लिए की गई है।

## पुरस्कार

### ■ स्कॉच सिल्वर व स्कॉच ऑर्डर ऑफ मेरिट अवॉर्ड

राजस्थान को प्रारंभिक बाल्यावस्था शिक्षा में बेहतरीन कार्य करने एवं कोविड-19 के दौरान प्रदेश में आंगनबाड़ी केन्द्रों पर ऑनलाइन शिक्षा के प्रयासों के लिए 'स्कॉच सिल्वर' व 'स्कॉच ऑर्डर ऑफ मेरिट' अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। स्कॉच ग्रुप के चेयरमैन सुमित कोचर ने 'समेकित बाल विकास सेवाओं' की निदेशक डॉ. प्रतिभा सिंह को 16 जनवरी, 2021 को वर्चुअल कार्यक्रम में यह पुरस्कार प्रदान किया।

### ■ मिस राजस्थान

जयपुर के बिडला ऑडिटोरियम में 10 जनवरी, 2021 को आयोजित प्रतियोगिता में खुशी अजवानी ने 'मिस राजस्थान-2020' का खिताब जीता। गरिमा वाधवा फर्स्ट रनर अप और सुष्मिता ठुकरान सेकण्ड रनर अप चुनी गई।

### ■ 'आरपीए जयपुर' देश की सर्वश्रेष्ठ पुलिस अकादमी

केन्द्रीय गृह मंत्रालय ने वर्ष 2019-20 के लिए राजपत्रित अधिकारियों के प्रशिक्षण में राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर को देश की सर्वश्रेष्ठ अकादमी घोषित किया है। इसी प्रकार पुलिस ट्रेनिंग सेन्टर, किशनगढ़ को कांस्टेबल प्रशिक्षण के लिए देश में सर्वश्रेष्ठ माना है।

### ■ राजस्थान स्काउट-गाइड को पुरस्कार

राजस्थान स्काउट व गाइड ने कोरोना महामारी के दौरान उल्लेखनीय सेवाओं के लिए देशभर में पहला स्थान प्राप्त किया है। भारत स्काउट व गाइड, नई दिल्ली द्वारा फरवरी, 2021 में इन पुरस्कारों की घोषणा की।

# राजस्थान सुजस सार

(जनवरी-फरवरी)

## ■ रिफाइनरी से होगा प्रदेश का विकास

यूपीए चेयरपर्सन सोनिया गांधी ने 23 सितम्बर, 2013 को रिफाइनरी का शिलान्यास किया। इसके लिए बाड़मेर की पचपटरा में दस हजार बीघा से ज्यादा भूमि आवंटित की गई। इस परियोजना की कुल लागत 43 हजार 129 करोड़ रुपए है।

प्रदेश को मुख्य रूप से चार पेट्रोलियम बेसिन में विभक्त किया गया है। 1. बाड़मेर-सांचोर बेसिन (खनिज तेज व प्राकृति गैस), 2. जैसलमेर बेसिन (गैस), 3. बीकानेर-नागौर बेसिन (इन दोनों जिलों के साथ श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़ और चूरू शामिल), 4. विंध्यान बेसिन (कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़, भीलवाड़ा व चित्तौड़गढ़ शामिल)

## ■ आयुष्मान भारत महात्मा गांधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना

30 जनवरी, 2021 से प्रदेश में आयुष्मान भारत महात्मा गांधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना के नए चरण का शुभारम्भ हुआ। प्रदेश के 1 करोड़ 10 लाख परिवारों को इस योजना का लाभ मिलेगा। इस योजना के पैकेज की सूची में कोविड-19 और हीमोडायलिसिस को भी शामिल किया गया है। आयुष्मान भारत महात्मा गांधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना में लाभार्थियों का दायरा बढ़ाते हुए 'सामाजिक एवं अर्थिक जनगणना, 2011' के आधार पर पात्र लाभार्थी परिवारों एवं राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम के अन्तर्गत आने वाले परिवारों को शामिल करते हुए 1 करोड़ 10 लाख परिवारों को योजना का लाभ देय है। इस योजना में लाभार्थियों को मिलने वाले बीमा कवर को 3 लाख 30 हजार से बढ़ाकर 5 लाख रुपए कर दिया गया है।

## ■ अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

**नो बैग डे:-** प्रदेश में स्कूली बच्चों के लिए प्रत्येक शनिवार को 'नो बैग डे' घोषित किया गया है।

**मनरेगा:-** प्रदेश में वर्ष 2020-21 में महात्मा गांधी नरेगा योजना के तहत कुल 37 करोड़ 19 लाख मानव दिवस सृजित कर 70 लाख 93 हजार परिवारों को रोजगार उपलब्ध कराया गया।

**प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण):-** प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण) के तहत प्रदेश में वर्ष 2020-21 में 13 लाख 33 हजार 394 आवास की स्वीकृति जारी की गई और करीब 10 लाख 10 हजार से अधिक आवासों का निर्माण किया जा चुका है।

**आनंदम:-** उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग ने महात्मा गांधी के ट्रस्टीशिप के सिद्धान्त से प्रेरित होकर समस्त विद्यार्थियों के लिए 'आनंदम' नाम से नया अनिवार्य विषय उच्च व तकनीकी शिक्षा के पाठ्यक्रम में शामिल किया है। यह विषय यंत्रवत् व मशीनी शिक्षा के पुस्तकीय ज्ञान पर आधारित न होकर वास्तव में कार्य करने से सम्बन्धित है। आनंदम में विद्यार्थी सामुदायिक सेवा के सामूहिक परियोजना कार्य करेंगे और विभिन्न सामुदायिक समस्याओं के वास्तविक हल खोजेंगे। यह अनूठी पहल करने वाले राजस्थान देश का पहला राज्य है।

**कोरोना टीकारण अभियान:-** मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने 16 जनवरी, 2021 को प्रदेश में कोविड-19 टीकाकरण अभियान का शुभारंभ किया।

## ■ एम.सेंड नीति-2020

मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने 25 जनवरी, 2020 को 'एम.सेंड नीति-2020' जारी की। वर्ष 2019-20 के बजट में बजरी के दीर्घकालीन विकल्प के रूप में मैन्युफैक्चर्ड सेंड को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एम.सेंड नीति बनाई गई है। इससे 'बजरी' (रिवर सैंड) पर निर्भरता को भी कम किया जा सकेगा। यह नई नीति प्राकृतिक 'बजरी' के दीर्घकालिक विकल्प के रूप में मैन्युफैक्चर्ड सेंड (एम-सैंड) की उपलब्धता सुनिश्चित करेगी। यह नीति निवेशकों को

राज्य सरकार द्वारा दिए जाने वाले प्रोत्साहन और सुविधाओं का उपयोग कर एम-सैंड इकाइयों को स्थापित करने में सक्षम करेगी। यह न केवल पर्यावरण संरक्षण में सहायक होगी, बल्कि इससे आम जनता के बीच एम-सैंड की प्रभावकारिता को लेकर विश्वास पैदा किया जा सकेगा।

## ■ पोटाश के व्यावहारिक अध्ययन के लिए एमओयू

प्रदेश के नागौर-गंगानगर बेसिन में पोटाश के व्यावहारिकता अध्ययन के लिए राजस्थान सरकार, राजस्थान राज्य माइन्स एंड मिनरल्स लिमिटेड तथा भारत सरकार के मिनरल एक्सप्लोरेशन कॉर्पोरेशन लि. के बीच 21 जनवरी, 2021 को त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। गंगानगर, हनुमानगढ़

व बीकानेर क्षेत्र में फैले पोटाश के भंडारों से हम इस खनिज के क्षेत्र में आत्मनिर्भर बन सकेंगे। पोटाश का उपयोग उर्वरक, केमिकल एवं पेट्रो-केमिकल तथा ग्लास सहित अन्य उद्योगों में होता है। प्रारंभिक अध्ययन में इस बेसिन में करीब 2500 मिलियन टन खनिज पोटाश की उपलब्धता का आकलन किया गया है।

## ■ पेयजल प्रबंधन

- ◆ इन्द्रगढ़-चाकन पेयजल परियोजना - बूंदी
- ◆ बोरावास-पदमपुरा पेयजल योजना - कोटा
- ◆ अटरू-शेरगढ़ पेयजल योजना - बारां
- ◆ पांचला-घेवरा चिराई क्षेत्रीय पेयजल परियोजना- जोधपुर

5

# रक्षा/विज्ञान प्रौद्योगिकी

## ■ ‘आकाश’ वायु रक्षा मिसाइल प्रणाली

‘आकाश’ सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली है, जो लंबी दूरी पर दुश्मन के विमानों का पता लगा सकती है और लगभग 25 किलोमीटर के दायरे में हमला कर सकती है। इसे वर्ष 2014 में भारतीय वायु सेना में और वर्ष 2015 में भारतीय सेना में शामिल किया गया था। भारतीय सेना के पास ‘आकाश’ वायु रक्षा प्रणाली की चार इकाइयां और भारतीय वायुसेना के पास इस प्रणाली की सात इकाइयां मौजूद हैं। ऐसी हथियार प्रणालियों की निर्यात प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए रक्षा मंत्रालय ने एक उच्च स्तरीय समिति बनाने की घोषणा की, जिसमें रक्षा मंत्री, विदेश मंत्री और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार शामिल होंगे।

**चर्चा में क्यों:-** केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 30 दिसम्बर, 2020 को स्वदेशी ‘आकाश’ वायु रक्षा मिसाइल के निर्यात को मंजूरी दी है। केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा दी गई यह मंजूरी रक्षा निर्यात में 5 बिलियन डॉलर के लक्ष्य को प्राप्त करने की सरकार की प्रतिबद्धता के अनुरूप है।

## ■ सागर अन्वेषिका

तटीय अनुसंधान पोत ‘सागर अन्वेषिका’ को 09 जनवरी, 2021 को चेन्नई बंदरगाह पर राष्ट्र को समर्पित किया गया। इसके साथ ही भारत उन तीन देशों में शामिल हो गया, जिनके पास समुद्र की गहराई में संसाधनों का पता लगाने की प्रौद्योगिकियां हैं। इस पोत में उन्नत वैज्ञानिक व नेविगेशन उपकरण हैं, जिनसे समुद्री वातावरण का डेटा संकलित किया जा सकेगा। इससे समुद्र के भीतर 3 किमी तक डेटा संकलन किया जा सकेगा। इसमें मौजूद वैज्ञानिक 15 घंटे तक समुद्र में रह सकेंगे।

## ■ डेजर्ट नाइट-21

भारतीय वायु सेना तथा ‘फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष बल’ द्वारा जोधपुर हवाई अडडे पर 20-24 जनवरी, 2021 के बीच ‘डेजर्ट नाइट-21’ नामक एक द्विपक्षीय युद्ध अभ्यास का आयोजन किया गया। इस युद्धाभ्यास में दोनों पक्षों द्वारा राफेल विमानों को शामिल किया गया।

## ■ सी विजिल-21

तटीय रक्षा अभ्यास ‘सी विजिल-21’ का आयोजन 12-13 जनवरी, 2021 को किया गया। प्रति दो वर्ष में आयोजित होने वाले इस अभ्यास में समुद्र के तटवर्ती 13 राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों, मत्स्य पालक व तटवर्ती क्षेत्रों में रहने वाले समुदाय के लोग शामिल हुए। इस अभ्यास का समन्वय नौसेना ने किया।

## ■ पासेक्स

भारत और वियतनाम के बीच नौसेनिक सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दक्षिण चीन सागर में 26-27 दिसम्बर, 2020 को समुद्री मार्ग अभ्यास ‘पासेक्स’ का आयोजन किया गया। भारतीय नौसेना द्वारा पासेक्स का आयोजन नियमित रूप से मित्र देशों की नौसेनाओं के साथ किया जाता है।

## ■ कवच

देश के एकमात्र संयुक्त बल कमान के रूप में अंडमान एवं निकोबार कमान के तहत त्रिस्तरीय सेना के संसाधनों को मिलाकर एक वृहद् संयुक्त सैन्य अभ्यास ‘अभ्यास कवच’ का संचालन किया जाएगा। अंडमान और निकोबार कमांड (ANC) जिसका मुख्यालय पोर्ट ब्लेयर है, में पहला इंटीग्रेटेड थिएटर कमांड है।

## ■ अस्मी स्वदेशी मशीन पिस्टल

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और भारतीय सेना ने संयुक्त तौर पर भारत की पहली स्वदेशी मशीन पिस्टौल- ‘ASMI’ विकसित की है। इस पिस्टौल का इस्तेमाल वर्तमान में रक्षा बलों द्वारा प्रयोग की जा रही 9 एमएम पिस्टौल के स्थान पर किया जा सकता है। इसकी फायरिंग रेंज करीब 100 मीटर है। यह मशीन पिस्टौल मुख्य रूप से पिस्टौल का स्व-लोडिंग संस्करण है जो पूरी तरह से स्वचालित है। पिस्टौल का नाम ‘अस्मी’ रखा गया है जिसका अर्थ गर्व, आत्मसम्मान तथा कठिन परिश्रम है। इसका इस्तेमाल कमांडो, सैनिकों, टैक तथा विमान कर्मियों आदि द्वारा आमने-सामने की लड़ाई, चरमपंथ विरोधी व आतंकवाद-रोधी कार्यवाहियों में अधिक किया जा सकेगा।

## ■ इयूशेन मस्कुलर डिस्ट्रॉफी

यह एक आनुवंशिक विकार है जिसमें डायस्ट्रोफिन नामक प्रोटीन (मांसपेशियों की कोशिकाओं को बनाए रखने में मदद करता है) के बदलने या परिवर्तित होने के कारण प्रगतिशील मांसपेशियों में विकृति और कमजोरी उत्पन्न हो जाती है।

**चर्चा में क्यों:-** हाल ही में दिल्ली उच्च न्यायालय ने स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय को ड्यूशेन मस्कुलर डिस्ट्रॉफी से पीड़ित दो बच्चों की सहायता के लिए क्राउडफंडिंग की संभावना का पता लगाने का आदेश दिया है। क्राउडफंडिंग का आशय बड़ी संख्या में व्यक्तिगत निवेशकों/दानदाताओं के सामूहिक प्रयास से पूँजी जुटाने की विधि से है।

## ■ अर्जन मेन बैटल टैंक 'MK-1A'

भारतीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने फरवरी, 2021 में स्वदेशी रूप से विकसित 'अर्जुन मेन बैटल टैंक' 'MK-1A' भारतीय सेना को सौंप दिया है। 'अर्जुन मेन बैटल टैंक' में स्वदेशी रूप से विकसित 120mm राइफल और आर्मर पियर्सिंग फिन-स्टैबिलाइज़्ड डिस्करिंग सबोट (FSAPDS) युद्धोपकरण शामिल हैं। FSAPDS प्रत्यक्ष शूटिंग रेंज में सभी ज्ञात टैंकों को नष्ट करने में सक्षम है। अर्जुन टैंक में गौण युद्धक हथियारों में एंटी-पर्सोनल लक्ष्यों (सॉफ्ट लक्ष्य यानी अपेक्षाकृत कम सुरक्षित लक्ष्य) के लिए 7-62mm मशीन गन और एंटी-एयरक्राफ्ट तथा जमीनी लक्ष्यों के लिए 12-7mm मशीन गन का प्रयोग किया गया है।

## ■ नौसेना को मिली तीसरी स्कॉर्पीन पनडुब्बी

मझगांव डाक लिमिटेड ने स्वेदश निर्मित स्कॉर्पीन श्रेणी की पनडुब्बी दो वर्ष के समुद्री ट्रायल के बाद भारतीय नौसेना को 15 फरवरी, 2021 को सौंप दी। प्रोजेक्ट पी-75 के तहत निर्मित इस स्कॉर्पीन श्रेणी की पनडुब्बी को 'आईएनएस करंज' के रूप में कमीशन किया जाएगा। इससे पूर्व दिसम्बर, 2017 में 'आईएनएस कलवरी' व सितम्बर, 2019 में 'आईएनएस खंडेरी' को कमीशन किया गया था। उल्लेखनीय है कि प्रोजेक्ट-75 के तहत भारतीय नौसेना के लिए 6 पनडुब्बियों का निर्माण किया जा रहा है।

## ■ हेलिना और ध्रुवास्त्र

भारत ने फरवरी, 2021 में पोखरण रेंज में स्वदेशी रूप से विकसित एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल सिस्टम 'हेलिना' और

'ध्रुवास्त्र' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। हेलिना (सेना संस्करण) और ध्रुवास्त्र (भारतीय वायुसेना संस्करण) तीसरी पीढ़ी के एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल (नाग मिसाइल सिस्टम) के हेलीकॉप्टर-लॉन्च संस्करण हैं। इस मिसाइल प्रणाली का प्रक्षेपण दिन और रात किसी भी समय किया जा सकता है तथा यह पारंपरिक कवच और विस्फोटक प्रतिक्रियाशील कवच के साथ युद्धक टैंक को भेदने में सक्षम है। इन मिसाइल प्रणालियों को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित किया गया है।

## ■ सेवामुक्त हुआ पोत 'टी-81'

सुपर डीवोरा एमके-2 श्रेणी के भारतीय नौसेना के फास्ट अटैक क्राफ्ट 'T-81' को 20 वर्षों से अधिक समय तक सफलतापूर्वक राष्ट्र की सेवा करने के बाद 28 जनवरी, 2021 को मुंबई के नेवल डॉकयार्ड में सेवामुक्त कर दिया गया। इजराइल के मैसर्स रामता के सहयोग से 60 टन विस्थापन क्षमता तथा 25 मीटर लंबा यह पोत गोवा शिप्यार्ड लिमिटेड में बनाया गया था। इसे 05 जून, 1999 को नौसेना में शामिल किया गया था। यह 45 नॉट तक की गति के साथ-साथ दिन/रात निगरानी करने, खोज तथा बचाव, समुद्र तट तक पहुंचने, समुद्री कमांडो को सुरक्षित निकालने तथा घुसपैठ करने वाले जहाजों का शीघ्र पता लगाने में सक्षम था।

## ■ संदेश

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) ने 'व्हाट्सएप' की तर्ज पर 'संदेश' नामक इंस्टेंट मैसेजिंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है। यह एक 'गवर्नमेंट इंस्टेंट मैसेजिंग सिस्टम' है, जिसे किसी भी सरकारी कर्मचारी या सार्वजनिक उपयोगकर्ता द्वारा वैध मोबाइल नंबर/ई-मेल आईडी के माध्यम से आधिकारिक या आकस्मिक स्थिति में इस्तेमाल किया जा सकता है।

## ■ ट्रोपेक्स-21

भारतीय नौसेना की सबसे बड़ी द्विवार्षिक 'थिएटर लेवल ऑपरेशनल रेडीनेस एक्सरसाइज (TROPEX)' का आयोजन जनवरी-फरवरी, 2021 में हिंद महासागर क्षेत्र में किया गया। इसकी थीम थी 'युद्ध तत्पर, विश्वसनीय और एकजुट बल'। इसमें भारतीय नौसेना, तटरक्षक, 13 तटीय राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की समुद्री पुलिस के साथ समुद्री क्षेत्र के अन्य हितधारकों ने हिस्सा लिया। इसके उद्देश्य शार्ति और स्थिरता को बढ़ावा देना, तटीय रक्षा सेटअप और युद्ध तत्परता रहे।

## ■ एयरो इंडिया-2021

'रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन' (DRDO) द्वारा फरवरी, 2021 में बंगलूरू के 'येलहंका एयरफोर्स स्टेशन' (कर्नाटक) में एयरो इंडिया शो का 13वां संस्करण आयोजित किया गया। एयरो इंडिया एक द्विवार्षिक अंतरराष्ट्रीय सैन्य और नागरिक एयर शो है। यह एक प्रमुख आयोजन है जो अंतरराष्ट्रीय और भारतीय सैन्य तथा नागरिक विमान निर्माताओं, उनसे संबंधित उद्योगों, सरकारी गणमान्य व्यक्तियों एवं व्यापारिक आगंतुकों को आकर्षित करता है। एयरो इंडिया 2021 का केंद्रीय क्षेत्र हिंद महासागर क्षेत्र रहा।

## ■ थंडरस्टॉर्म रिसर्च टेस्टबेड

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा ओडिशा के बालासोर में देश का पहला थंडरस्टॉर्म रिसर्च टेस्टबेड स्थापित किया जाएगा। इस थंडरस्टॉर्म रिसर्च टेस्टबेड के गठन का प्राथमिक उद्देश्य बिजली गिरने के कारण मानव की मृत्यु और संपत्ति के नुकसान को कम करना है। इस अनुसंधान केंद्र को पृथकी विज्ञान मंत्रालय, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) तथा भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के सहयोग से स्थापित किया जाएगा।

## ■ एस्टरएक्स

फ्रांस ने अपने उपग्रहों की रक्षा क्षमता का परीक्षण करने के लिए पहला अंतरिक्ष सैन्य अभ्यास किया। इस सैन्य अभ्यास का कूटनाम वर्ष 1965 के पहले फ्रांसीसी उपग्रह एस्टरिक्स की स्मृति में 'एस्टरएक्स' रखा गया है। यह सैन्य अभ्यास अमेरिका और चीन के बाद दुनिया की तीसरी बड़ी अंतरिक्ष शक्ति बनने की फ्रांस की रणनीति का हिस्सा है। इसका उद्देश्य अंतरिक्ष में संभावित खतरनाक वस्तुओं/लक्ष्यों के साथ-साथ पर्याप्त अंतरिक्ष सामर्थ्य वाली किसी अन्य विदेशी शक्ति से अपने उपग्रह को होने वाले खतरे की निगरानी करना है।

## ■ इसरो का ध्वनि रॉकेट RH-560

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने श्रीहरिकोटा अंतरिक्ष केंद्र से उदासीन वायु और प्लाज्मा गतिकी में व्यावहारिक भिन्नताओं का अध्ययन करने के लिए एक ध्वनि रॉकेट RH-560 लॉन्च किया है। ISRO ने रोहिणी सीरीज में रॉकेटों की एक श्रृंखला विकसित की है, जिनका नाम RH-200, RH-300 और RH-560 है। ये नाम मिमी. में रॉकेट के व्यास को दर्शाते हैं। ध्वनि रॉकेट एक या दो चरण के ठोस प्रणोदक रॉकेट हैं जिनका उपयोग ऊपरी वायुमंडलीय क्षेत्रों की जाँच और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए किया जाता है। ISRO ने वर्ष 1965 से स्वदेश निर्मित ध्वनि रॉकेटों को लॉन्च करना शुरू कर दिया था।

## ■ दुस्तलिक-2

उत्तराखण्ड के चौबटिया में भारत और उज्बेकिस्तान के बीच सैन्य अभ्यास दुस्तलिक के दूसरे चरण का आयोजन मार्च, 2021 में किया गया। इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के अधिकारियों के तहत पर्वतीय, ग्रामीण और शहरी परिवेशों में विद्रोह तथा आतंकवाद रोधी गतिविधियों का संचालन करना। इस अभ्यास के प्रथम संस्करण का आयोजन नवंबर 2019 में ताशकंद, उज्बेकिस्तान में किया गया था।

## ■ एक्सरसाइज 'डेजर्ट फ्लैग'

एक्सरसाइज 'डेजर्ट फ्लैग' संयुक्त अरब अमीरात की वायु सेना द्वारा आयोजित एक वार्षिक बहुराष्ट्रीय युद्ध अभ्यास है, जिसका आयोजन 3-27 मार्च, 2021 के बीच जा रहा है। इसका लक्ष्य एक निर्यत्रित वातावरण में भाग लेने वाले बलों को परिचालन संबंधी जोखिम से बचने का प्रशिक्षण प्रदान करना। भारतीय वायु सेना पहली बार 'डेजर्ट फ्लैग-VI' में भाग ले रही है। इसके अलावा संयुक्त अरब अमीरात, संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रांस, सऊदी अरब, दक्षिण कोरिया और बहरीन इसके अन्य प्रतिभागी देश हैं।



# आर्थिक घटनाक्रम

## ■ कोच्चि-मंगलुरु प्राकृतिक गैस पाइपलाइन परियोजना

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 5 जनवरी, 2021 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से कोच्चि-मंगलुरु प्राकृतिक गैस पाइपलाइन राष्ट्र को समर्पित की। 450 किलोमीटर लंबी इस गैस पाइपलाइन का निर्माण 'गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड' (GAIL) द्वारा किया गया है। इस प्राकृतिक गैस पाइपलाइन के माध्यम से कोच्चि स्थित तरलीकृत प्राकृतिक गैस रीगैसीफिकेशन टर्मिनल से मंगलुरु में प्राकृतिक गैस ले जाई जाएगी। यह पाइपलाइन एर्नाकुलम, त्रिशूर, पलक्कड़, मलप्पुरम, कोझिकोड़, कनूर और कासरगोड़ जिलों से होकर गुजरेगी।

## ■ RBI का डिजिटल भुगतान सूचकांक

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा देश में डिजिटल/कैशलेस भुगतान की स्थिति के अध्ययन के लिए एक समग्र डिजिटल भुगतान सूचकांक (Digital Payments Index-DPI) जारी किया गया है। इसका निर्माण मार्च 2018 में आधार अवधि के रूप में किया गया है, अर्थात् मार्च 2018 के लिए DPI स्कोर 100 निर्धारित किया गया है। इसे मार्च 2021 से 4 माह के अंतराल के साथ आरबीआई की वेबसाइट पर अर्द्ध-वार्षिक आधार पर प्रकाशित किया जाएगा। यह सूचकांक मार्च 2019 के लिए 153.47 और मार्च 2020 के लिए 207.84 रहा।

**पांच व्यापक पैरामीटर्स :-** RBI द्वारा DPI के मापन में 5 व्यापक पैरामीटर्स को शामिल किया गया है जो देश में विभिन्न समयावधि में हुए डिजिटल भुगतान का गहन अध्ययन करने में सक्षम हैं। 1. भुगतान एनेबलर्स (वजन 25%), 2. भुगतान अवसंरचना - मांग पक्ष कारक (10%), 3. भुगतान अवसंरचना - आपूर्ति पक्ष कारक (15%), 4. भुगतान प्रदर्शन (45%), 5. उपभोक्ता कोंड्रित (5%)।

## ■ भुगतान अवसंरचना विकास कोष

भारतीय रिजर्व बैंक ने जनवरी, 2021 में भुगतान अवसंरचना विकास कोष (Payment Infrastructure Development Fund-PIDF) योजना के संचालन की घोषणा की है। इसका उद्देश्य देश के उत्तर-पूर्वी राज्यों पर विशेष रूप से ध्यान केंद्रित करने के साथ ही टियर-3 से टियर-6 शहरों (केंद्रों)

में भुगतान स्वीकृति अवसरंचना का विकास करना। इस कोष का संचालन 1 जनवरी, 2021 से तीन वर्षों के लिए किया जाएगा। कोष के प्रबंधन के लिए RBI के डिप्टी गवर्नर बी. पी. कानूनगो की अध्यक्षता में एक सलाहकार परिषद का गठन किया गया है।

## ■ IMF : वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक

अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने अपनी नवीनतम 'वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक' रिपोर्ट में अनुमान लगाया है कि वित्तीय वर्ष 2021-22 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में करीब 11.5 प्रतिशत की बढ़ोतरी हो सकती है। वहाँ, चालू वित्त वर्ष 2020-21 के लिए IMF ने भारतीय अर्थव्यवस्था में 10.3 प्रतिशत के संकुचन का अनुमान लगाया है। रिपोर्ट के मुताबिक, वित्त वर्ष 2022-23 में भारतीय अर्थव्यवस्था में संभवतः 6.8 प्रतिशत की बढ़ोतरी होगी।

**2020-21 के लिए सरकार का अनुमान:-** केंद्र सरकार के पहले अग्रिम अनुमान के मुताबिक, वित्तीय वर्ष 2020-21 में भारतीय अर्थव्यवस्था में 7.7 प्रतिशत का संकुचन दर्ज किया जा सकता है, जबकि भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों की मानें तो इस वित्तीय वर्ष में भारतीय अर्थव्यवस्था में 7.5 प्रतिशत का संकुचन हो सकता है।

**वैश्विक अर्थव्यवस्था:-** अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष के अनुमान के अनुसार, वर्ष 2021 में वैश्विक अर्थव्यवस्था में 5.5 प्रतिशत और वर्ष 2022 में 4.2 प्रतिशत की दर से वृद्धि होने का अनुमान है।

**अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष:-** IMF की स्थापना द्वितीय विश्व युद्ध के पश्चात् युद्ध प्रभावित देशों के पुनर्निर्माण में सहायता के लिए विश्व बैंक के साथ की गई थी। इन दोनों संगठनों की स्थापना के लिए अमेरिका के ब्रेटन वुड्स में आयोजित एक सम्मेलन में सहमति बनी। इसलिए इन्हें 'ब्रेटन वुड्स ट्रिव्स' के नाम से भी जाना जाता है। वर्ष 1945 में स्थापित IMF विश्व के 189 देशों द्वारा शासित है। भारत 27 दिसम्बर, 1945 को IMF में शामिल हुआ था। इसका प्राथमिक उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय मौद्रिक प्रणाली की स्थिरता सुनिश्चित करना है।

## ■ RBI की मौद्रिक नीति-2021

भारतीय रिजर्व बैंक ने कोविड महामारी के प्रभाव के कारण वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद (GDP) वृद्धि दर वर्ष 2021-22 में 10.5% रहने का अनुमान लगाया है। केंद्रीय बैंक के अनुसार, वर्ष 2021-22 में वास्तविक जीडीपी वृद्धि 10.5 प्रतिशत (पहली तिमाही में 26.2 से 8.3 प्रतिशत और तीसरी तिमाही में 6.0 प्रतिशत) रहने का अनुमान है। सकल घरेलू उत्पाद में लॉकडाउन और उद्योगों के बंद होने के कारण वर्ष 2020-21 की जून तिमाही में 23.9% की गिरावट और सितंबर तिमाही में 7.5% की गिरावट आई थी।

## ■ UNCTAD की इन्वेस्टमेंट ट्रैंड्स मॉनीटर रिपोर्ट

व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCTAD) द्वारा जारी 'इन्वेस्टमेंट ट्रैंड्स मॉनीटर रिपोर्ट' के अनुसार, वर्ष 2020 में वैश्विक विदेशी प्रत्यक्ष निवेश वर्ष 2019 के 1.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर से 42% गिरकर लगभग 859 बिलियन अमेरिकी डॉलर रह गया। भारत ने FDI में 13% की वृद्धि दर्ज की है जो विश्व के प्रमुख देशों में सबसे अधिक है, वर्ष 2020 में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश अंतर्वाह में चीन ने 4% की वृद्धि की।

**UNCTAD :-** UNCTAD एक स्थायी अंतर-सरकारी निकाय है। इसकी स्थापना वर्ष 1964 में की गई थी। इसका मुख्यालय जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में स्थित है। यह विश्व अर्थव्यवस्था में विकासशील देशों के विकास अनुकूल एकीकरण को बढ़ावा देता है।

7

**क्रिकेट****■ बॉर्डर-गावस्कर ट्रॉफी**

17 दिसम्बर, 2020 से 19 जनवरी, 2021 के बीच ऑस्ट्रेलिया में आयोजित चार टेस्ट मैचों की सीरीज (बॉर्डर-गावस्कर ट्रॉफी) भारत ने 2-1 से जीती। ऑस्ट्रेलिया के पैट कमिंस को प्लेयर ऑफ द सीरीज घोषित किया गया।

**टेनिस****■ ऑस्ट्रेलिया ओपन**

वर्ष 2021 के पहले ग्रैंड स्लैम टैनिस टूर्नामेंट ऑस्ट्रेलिया ओपन का आयोजन 8-21 फरवरी, 2021 को मेलबर्न में किया गया।

**ये रहे विजेता:-**

**पुरुष एकल-** विजेता- नोवाक जोकोविच (सर्बिया)

उपविजेता डेनिल मेदवेदेव (रूस)

**महिला एकल** विजेता- नाओमी ओसाका (जापान)

उपविजेता- जेनिफर ब्रेडी (अमेरिका)

**पुरुष युगल-** विजेता- इवान डोडिग (क्रोएशिया)

व फिलिप पोलासेक (स्लोवाक)

उपविजेता- राजीव राम (अमेरिका)

व जो सैलिसबुरी (ब्रिटेन)

**महिला युगल-** विजेता - एलीसे मर्टेन्स (बेल्जियम) व एरीना सबालिंका (बेलारूस)

उपविजेता बारबोरा क्रेजसीकोवा (चैक

गणराज्य) व एरीना सबालिंका

(चैक गणराज्य)

**मिश्रित युगल** विजेता- बारबोरा क्रेजसीकोवा (चैक गणराज्य) व राजीव राम (अमेरिका)

उपविजेता- सामांथा स्टोसूर (ऑस्ट्रेलिया)

व मैथ्यू इडवेन (ऑस्ट्रेलिया)

**खेल जगत्****शतरंज****■ लियोन मेंडोका भारत के 67वें ग्रैंड मास्टर**

गोवा के लियोन मेंडोका (14) इटली में तीसरा और आखिरी नॉर्म हासिल करने के बाद भारत के 67वें ग्रैंड मास्टर बन गए हैं। लियोने से पहले चेन्नई के जी.आकाश देश के 66वें ग्रैंड मास्टर बने थे।

**■ रिल्टन विनस कप 2020-21**

भारतीय ग्रैंड मास्टर कृष्णन शशिकिरण ने शतरंज का ऑनलाइन 'रिल्टन विनस कप 2020-21' का खिताब जीता है। यह प्रतियोगिता 27 दिसम्बर, 2020 से 2 जनवरी, 2021 के बीच ऑनलाइन आयोजित की गई थी। उन्होंने रूस के ग्रैंड मास्टर अलेक्जेंडर शिमानोव को 2-0 से पराजित किया।

**शूटिंग****■ एशियाई ऑनलाइन शूटिंग चैम्पियनशिप**

कुवैत शूटिंग फैडरेशन द्वारा 28-29 जनवरी, 2021 के बीच पहली एशियाई ऑनलाइन शूटिंग चैम्पियनशिप का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में 22 एशियाई देशों के 274 निशानेबाजों ने हिस्सा लिया। भारतीय दल में 24 खिलाड़ी शामिल थे, जिन्होंने कुल 11 पदक (4 स्वर्ण, 2 रजत व 5 कांस्य) जीते।

**पदक विजेता भारतीय निशानेबाज़:-**

**स्वर्ण पदक :-** सौरभ चौधरी, दिव्यांश सिंह पंवार, कियान चेनाई व राजेश्वरी कुमारी

**रजत पदक :-** अर्जन बाबुता व श्रेयसी सिंह

**कांस्य पदक :-** मनु भाकर, सरबजोत सिंह, दीपक कुमार, पृथ्वीसिंह टोंडिमन व मनीष कीरा।

**बैडमिंटन****■ बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर फाइनल्स-2020**

बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड टूर फाइनल्स-2020 का आयोजन 27-31 जनवरी, 2021 के बीच थाईलैंड में किया गया।

पुरुष एकल- विजेता-	एंडर्स एंटोनसेन (डेनमार्क)
उपविजेता-	विक्टर एक्सेलसेन (डेनमार्क)
महिला एकल विजेता-	ताई त्जु यिंग (चीनी ताईपे)
उपविजेता-	कैरोलिना मारिया (स्पेन)
पुरुष युगल- विजेता-	ली यांग (ताइवान) व वांग ची लिन (ताइवान)
उपविजेता-	मोहम्मद अहसान (इंडोनेशिया) व हेंद्रा सेतियावान (इंडोनेशिया)
महिला युगल-विजेता -	ली सो ही (दक्षिण कोरिया) व सिन सियुंग चान (दक्षिण कोरिया)
उपविजेता-	किम सो यियोंग (दक्षिण कोरिया) व कोंग ही योंग (दक्षिण कोरिया)
मिश्रित युगल-विजेता	डेकापोल पुरावरनुकरोह (थाईलैंड) व सैपसिरी तैरातनाचाइ (थाईलैंड)
उपविजेता	सिओ सियुंग जई (दक्षिण कोरिया) व चाई यू जुंग (दक्षिण कोरिया)

## एथलेटिक्स

### ■ हुग्यूस फैब्रिस जांगो का रिकॉर्ड

बुर्किना फासों के एथलीट हुग्यूस फैब्रिस जांगो ने 16 जनवरी, 2021 को फ्रांस के ऑबिरे में इनडोर द्रिप्ल जम्प में नया रिकॉर्ड स्थापित किया। उन्होंने 18.07 मीटर की छलांग लगाकर यह रिकॉर्ड बनाया। उन्होंने अपने कोच फ्रांस के ही टैडी तमागो के वर्ष 2011 में बनाए 17.92 मीटर के रिकॉर्ड को तोड़ा।

### ■ गुडाफ सेगाय

9 फरवरी, 2021 को उत्तरी फ्रांस में आयोजित विश्व एथलेटिक्स इनडोर टूर गोल्ड मीट में इथियोपिया की धाविका गुडाफ सेगाय ने 1500 मीटर दौड़ में नया रिकॉर्ड बनाया। उन्होंने यह दौड़ 3 मिनट 53.09 सेकण्ड में पूरी की। इससे पूर्व यह रिकॉर्ड इथियोपिया की गेंजेबे दिबाबा के नाम (3 मिनट 53.11 सेकण्ड) था।



**Vijayee Bhav**  
An Institute Committed to Success  
(An Initiative by **Samyak**)



अनुभवी व श्रेष्ठ विषय विषेशज्ञों के मार्गदर्शन में प्रतियोगी परीक्षाओं में सफलता प्राप्ति हेतु विश्वसनीय संस्थान

**NET Asst. Professor School Lecturer**  
**Teacher Grade - II Jr. Accountant & Others.**

अनिवार्य व वैकल्पिक विषयों हेतु श्रेष्ठ व अनुभवी विषय विशेषज्ञ

- जीव विज्ञान – प्रो. आर.पी. गोयल, ● गणित – उमेश माथुर सर, ● राजनीति विज्ञान – डॉ. बेनीवाल,\*
- इतिहास – भूदेव व्यास\*, ● हन्दी/संस्कृत – डॉ. महिया\*, ● अंग्रेजी – डॉ. ललित शर्मा,
- भूगोल – संदीप शर्मा, ● संस्कृत – डॉ. योगेश शर्मा (जे.एन.यू. दिल्ली)



Online भी उपलब्ध  
Download &  
Join  
GET IT ON  
Google Play

Above Canara Bank, Near Riddhi Siddhi,  
Gopalpura Bypass, Jaipur

**9414890902**

\*मानद मार्गदर्शक