

1. ईरानी नौसेना का सबसे बड़ा युद्धपोत आग लगने के बाद ओमान की खाड़ी में डूबा



- इजरायल के साथ बेहद तनावपूर्ण संबंधों के बीच ईरानी नौसेना का सबसे बड़ा युद्धपोत खार्ग (Kharg) में 01 जून, 2021 को भीषण आग लगने के बाद 02 जून, 2021 को ओमान की खाड़ी में डूब गया। यह घटना ईरानी बंदरगाह जस्क (Jask) के पास हुई है। खार्ग बेड़े में अन्य पोत को आपूर्ति करता था और प्रशिक्षण अभ्यास में हिस्सा लेता था।

□ IRIS खार्ग (Iran's Largest Navy Ship Kharg)

- खार्ग का नाम खार्ग नामक द्वीप के नाम पर रखा गया था, इस्लामिक रिपब्लिक ऑफ ईरान नेवी (Islamic Republic of Iran Navy) का एक संशोधित ओल-क्लास फ्लीट का पोत था। इसे यूनाइटेड किंगडम में स्वान हंटर द्वारा

बनाया गया था, जिसे आधिकारिक तौर पर 1977 में लॉन्च किया गया था।

- बाद में 1979 की इस्लामिक क्रांति के बाद दोबारा से उसे 1984 में ईरानी नौसेना को सौंपा गया। यह युद्धपोत भारी माल भी उठा सकता था और कई हेलिकाप्टर के एक साथ उड़ने और उतरने की सुविधायुक्त था। यह टन भार के आधार पर ईरान का सबसे बड़ा नौसैनिक पोत था।

□ खार्ग या खार्क द्वीप (Kharg or Khark Island)

- खार्ग एक महाद्वीपीय द्वीप है, जो फारस की खाड़ी में स्थित है और ईरान के तट से लगभग 25 किमी दूर है। यह ईरान के अंतर्गत आता है जबकि निकटवर्ती तटीय बुशहर प्रांत द्वारा प्रशासित है। यह द्वीप तेल के निर्यात के लिए एक समुद्री बंदरगाह प्रदान करता है और फारस की खाड़ी के तेल क्षेत्रों में ईरान के क्षेत्रीय समुद्री दावों का विस्तार करता है।

□ होरमुज़ जलडमरूमध्य

- इसे ओरमुज जलडमरूमध्य के नाम से भी जाना जाता है। यह फ़ारस की खाड़ी को ओमान की खाड़ी और अरब सागर से जोड़ता है। यह जलडमरूमध्य 55 से 95 किमी. तक चौड़ा है और ईरान को अरब प्रायद्वीप से अलग करता है। इसमें प्रमुख रूप से कीश्म, होरमुज़ और हेंजम(हेंगम) द्वीप स्थित हैं।

□ एम.वी. एक्स-प्रेस पर्ल

- 28 मई, 2021 को श्रीलंका के समुद्री पर्यावरण संरक्षण प्राधिकरण (MEPA) ने कोलंबो तटीय क्षेत्र में अम्ल वर्षा की संभावना व्यक्त की है। इसकी वजह एम.वी. एक्स-प्रेस पर्ल है। बता दे कि 20 मई, 2021 को श्रीलंका के पास सिंगापुर के एक कार्गो शिप आग लग गई। सिंगापुर के इस जहाज एम.वी. एक्स-प्रेस पर्ल ने 15 मई, 2021 को भारत के हजीरा बंदरगाह से 25 टन नाइट्रिक एसिड और अन्य रसायनों सहित 1,486 कंटेनर लोड किए थे।
- यह जहाज जब वापस सिंगापुर जा रहा था। उस समय हजीरा से कोलंबो के रास्ते में खराब मौसम के कारण कुछ कंटेनर समुद्र में गिरकर बह गए तथा कई कंटेनर ढहकर जहाज पर ही गिर पड़े और उनमें विस्फोट के बाद आग लग गई।

2. महाराष्ट्र सरकार ने लॉन्च की कोरोना मुक्त ग्राम प्रतियोगिता



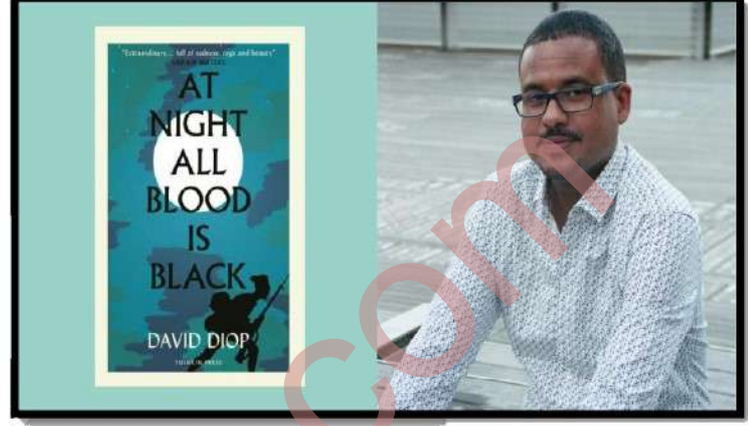
- 02 जून, 2021 को महाराष्ट्र सरकार ने 'कोरोना मुक्त ग्राम प्रतियोगिता' (Corona-free Village Competition) शुरू की है जो

राज्य के गांवों में सभी कोविड-19 एहतियाती मानदंडों का पालन सुनिश्चित करेगी।

- कोरोना मुक्त गांव प्रतियोगिता के तहत प्रत्येक राजस्व जिले में 03 गांवों का चयन उनके अच्छे कार्यों और कोविड-19 प्रबंधन में किए गए प्रयासों के आधार पर किया जाएगा। यह प्रतियोगिता 'माई विलेज कोरोना फ्री' (My Village Corona Free) पहल का हिस्सा है जिसकी घोषणा हाल ही में मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे ने की थी।
- इस प्रतियोगिता के तहत तीन गांवों को 50 लाख रुपये तक का पुरस्कार दिया जाएगा। यह प्रतियोगिता कोविड-19 के प्रसार को रोकने के लिए उपाय करने के लिए प्रोत्साहित करेगी। पहला पुरस्कार ₹ 50 लाख, दूसरा ₹ 25 लाख और तीसरा ₹ 15 लाख है। महाराष्ट्र में कुल 6 राजस्व मंडल (revenue divisions) हैं। इस प्रकार, ₹5.4 करोड़ की कुल पुरस्कार राशि के साथ 18 पुरस्कार दिए जाएंगे।
- जीतने वाले गांवों को प्रोत्साहन राशि के बराबर की अतिरिक्त राशि भी प्रोत्साहन के रूप में मिलेगी। इस पैसे का इस्तेमाल इन गांवों के विकास कार्यों में किया जाएगा। भाग लेने वाले गांवों का मूल्यांकन इस उद्देश्य के लिए गठित एक समिति द्वारा 22 मानदंडों के आधार पर किया जाएगा।
- ऑक्सीजन सेल्फ-रिलायंस (Mission Oxygen Self-Reliance)**
- हाल ही में महाराष्ट्र सरकार ने राज्य की ऑक्सीजन की आवश्यकता को पूरा करने के लिए मिशन ऑक्सीजन सेल्फ-रिलायंस योजना लॉन्च की है।
- इस योजना के तहत ऑक्सीजन उत्पादक उद्योगों को विशेष प्रोत्साहन दिया जाएगा।

- हाल ही में कोविड-19 रोगियों का इलाज करते हुए महाराष्ट्र में लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन (Liquid Medical Oxygen) की मांग बढ़ी है।
- वर्तमान में महाराष्ट्र की ऑक्सीजन उत्पादन क्षमता 1300 मीट्रिक टन प्रतिदिन है।
- अब बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, राज्य सरकार ने प्रति दिन 3000 मीट्रिक टन ऑक्सीजन उत्पादन के लक्ष्य को पूरा करने के लिए कुछ एक प्रोत्साहनों की घोषणा की है।
- **अंबोली जैव विविधता विरासत स्थल, शिस्तुरा हिरण्यकेशी**
- हाल ही में महाराष्ट्र सरकार ने सिंधुदुर्ग के अंबोली में एक मंदिर को जैव विविधता अधिनियम, 2002 के तहत जैव विविधता विरासत स्थल के रूप में घोषित करते हुए एक अधिसूचना जारी की है।
- हाल ही में ठाकरे वाइल्डलाइफ फाउंडेशन के नेतृत्व में शोधकर्ताओं के एक कर्मचारी ने मंदिर के तालाब में 'शिस्तुरा हिरण्यकेशी' मछली की प्रजाति को पाया है। 'शिस्तुरा हिरण्यकेशी' मछली मीठे पानी में पायी जाने वाली प्रजाति है।
- इसके निवास स्थान को जैव-विविधता विरासत स्थल घोषित करने का निर्णय इसलिए लिया गया क्योंकि यह एक दुर्लभ प्रजाति है और मछली पकड़ने की गतिविधियों के कारण, इसके विलुप्त होने का खतरा है।
- महाराष्ट्र में अंबोली नामक स्थान देवी पार्वती के मंदिर तथा हिरण्यकेशी नदी के उद्गम स्थल के रूप में जाना जाता है।
- भारत के पश्चिमी घाट क्षेत्र में एक अन्य मंदिर के तालाब में 'शिस्तुरा हिरण्यकेशी' प्रजाति पहले भी पाई गई है।

3. डेविड डियोप अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीतने वाले बने पहले फ्रांसीसी लेखक



- 02 जून, 2021 को फ्रांसीसी उपन्यासकार डेविड डायोप को उनके दूसरे उपन्यास, "एट नाइट ऑल ब्लड इज ब्लैक" (At Night All Blood is Black) के लिए प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार-2021 से सम्मानित किया गया है।
- मूलतः यह पुस्तक फ्रेंच भाषा में लिखी गई है। प्रसिद्ध अमेरिकी कवयित्री, लेखिका और अनुवादक एना एलिजाबेथ मॉस्कोवाकिस ने इस पुस्तक का अंग्रेजी अनुवाद किया था।
- डेविड के इस उपन्यास की विषय-वस्तु प्रथम विश्व युद्ध है जो उनके सेनेगल वासी परदादा के प्रथम विश्व युद्ध के अनुभवों पर आधारित है। अनूदित पुस्तकों के लिए बुकर पुरस्कार से सम्मानित होने वाले डेविड पहले फ्रांसीसी साहित्यकार है।
- बुकर पुरस्कार विजेता को 50,000 ब्रिटिश पाउंड यानी लगभग 70850 यू.एस. डॉलर की धनराशि प्रदान की जाती है। अनूदित पुस्तकों के लिए पुरस्कार राशि का वितरण लेखक और अनुवादक में समान रूप से किया जाता है।

- इस पुरस्कार का लक्ष्य विश्वभर में अच्छे उपन्यास के अधिक प्रकाशन और उसे पढ़ने के लिए प्रोत्साहित करना है। यह पुरस्कार हर साल किसी भी भाषा के काल्पनिक कथा उपन्यास को दिया जाता है, जिसका अनुवाद अंग्रेजी में हुआ है और प्रकाशन ब्रिटेन अथवा आयरलैंड में हुआ हो। अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार (पहले मैन बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार) की स्थापना 2005 में हुई थी।
- अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीतने वाली सबसे कम उम्र की लेखक बर्नी नीदरलैंड की मारिके
- पिछले साल नीदरलैंड की 29 वर्षीय मारिके लुकास रिजनेवेल्ड अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीतने वाली सबसे कम उम्र की लेखक बनी थी।
- रिजनेवेल्ड की किताब 'द डिस्कम्फर्ट ऑफ इवनिंग' को, जो ग्रामीण नीदरलैंड के एक कट्टर ईसाई समुदाय के एक किसान परिवार की कहानी है के लिए यह पुरस्कार दिया गया।

4. चीन कम्युनिस्ट पार्टी की 100वीं वर्षगांठ पर रेड टूरिज़्म को दे रहा है बढ़ावा



- वर्ष 2021 में चीनी कम्युनिस्ट पार्टी (Chinese Communist Party-CCP) की 100वीं

वर्षगांठ के अवसर पर चीन रेड टूरिज़्म (red tourism) को बढ़ावा दे रहा है, जिसका अर्थ है कि वह लोगों को उन स्थानों पर जाने के लिए प्रोत्साहित कर रहा है, जिनका कम्युनिस्ट पार्टी के लिए ऐतिहासिक और सांस्कृतिक महत्व है तथा चीन में हुई आधुनिक क्रांति की विरासत मौजूद है।

- ऐसी जगहों को रेड साइट कहा जाता है। इन जगहों पर सैलानियों को बुलाने का मकसद है, उनमें देशभक्ति और वफादारी को बढ़ावा देना। इस परियोजना के लिए वर्ष 2016 से 2020 के बीच 2.64 बिलियन युआन (370 मिलियन अमेरिकी डॉलर) का बजट रखा गया था। आंकड़ों के मुताबिक वर्ष 2019 में सभी रेड टूरिज़्म साइट से मिला राजस्व लगभग 400 बिलियन युआन से अधिक था।
- वर्ष 2004 में शुरू की गई इस परियोजना का उद्देश्य सत्तारूढ़ कम्युनिस्ट पार्टी के इतिहास में ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक महत्व वाले स्थलों में पर्यटन को बढ़ावा देना है, साथ ही इससे स्थानीय व्यवसायों को भी काफी मदद मिलेगी।
- 'रेड टूरिज़्म' का प्राथमिक उद्देश्य चीन की कम्युनिस्ट पार्टी के इतिहास के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। उदाहरण के लिये इसमें लॉन्ग मार्च जैसी ऐतिहासिक घटनाएँ और माओत्से तुंग का राजनीतिक सफर आदि शामिल हैं।
- रेड टूरिज़्म चीन के जन सामान्य को कम्युनिस्ट पार्टी के नेताओं द्वारा आधुनिक चीन के निर्माण के लिए दिए गए बलिदान की याद दिलाता है। इस तरह चीन की कम्युनिस्ट पार्टी इतिहास और पर्यटन के माध्यम से पार्टी की विचारधारा को मज़बूत कर रही है। 'रेड टूरिज़्म' के तहत शामिल विभिन्न स्थलों में चीन की कम्युनिस्ट

पार्टी के इतिहास पर संग्रहालय और प्रदर्शनियाँ आयोजित करना भी शामिल है।

❑ वे जगहें कौन सी हैं?

- झेजियांग में नन्हू झील (Nanhu Lake), पूर्वी चीन और माओ ज़ेडोंग (Mao Zedong) का जन्मस्थान उन स्थानों में से हैं, जिन पर चीन प्रकाश डाल रहा है। नन्हू झील में, चीनी कम्युनिस्ट पार्टी की पहली राष्ट्रीय कांग्रेस 1921 में एक नाव पर आयोजित की गई थी। जबकि, माओ ज़ेडोंग की जन्मस्थली शाओशान (Shaoshan) में हाल के दिनों में भारी संख्या में लोगों की भीड़ देखी गई।

❑ लाल पर्यटन का महत्व

- रेड टूरिज्म भारी राजस्व पैदा कर रहा है, जो बदले में कोविड -19 महामारी के बीच चीन के आर्थिक उछाल को बढ़ावा दे रहा है। यह लोगों को आधुनिक चीन की स्थापना के लिए कम्युनिस्ट पार्टी के नेताओं के बलिदान की याद दिलाता है।

5. बिहार ने इंजीनियरिंग और मेडिकल कॉलेज में लड़कियों के लिए 33% आरक्षण की घोषणा



- 02 जून, 2021 को बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार (Nitish Kumar) ने इंजीनियरिंग और

मेडिकल कॉलेज में लड़कियों के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण की घोषणा की। गौरतलब है कि राज्य सरकार के अनुसार इस कदम से इंजीनियरिंग और मेडिकल क्षेत्र में लड़कियों की संख्या में वृद्धि होगी और उन्हें इस क्षेत्र में प्रवेश करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा।

- इसके अलावा बिहार सरकार राज्य में इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय और मेडिकल विश्वविद्यालय की स्थापना के लिए एक बिल तैयार कर रही है। इससे राज्य में इंजीनियरिंग और मेडिकल क्षेत्र में पढ़ाई के लिए इच्छुक छात्रों को काफी लाभ होगा।

❑ ग्राम उजाला कार्यक्रम

- केंद्रीय विद्युत (स्वतंत्र प्रभार), नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा, कौशल विकास और उद्यमिता राज्य मंत्री आर. के. सिंह ने 19 मार्च, 2021 को बिहार के आरा में आयोजित एक वर्चुअल समारोह में ग्राम उजाला कार्यक्रम की शुरुआत की है। योजना के तहत प्रत्येक परिवार को अधिकतम पाँच LED बल्ब ही मिलेंगे। 'ग्राम उजाला' कार्यक्रम का भारत द्वारा जलवायु परिवर्तन की दिशा में किए जा रहे प्रयासों पर एक महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ेगा। इस कार्यक्रम के पहले चरण में आरा (बिहार), वाराणसी (उत्तर प्रदेश), विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश), नागपुर (महाराष्ट्र) और पश्चिमी गुजरात के गाँवों में 1.5 करोड़ LED बल्बों का वितरण किया जाएगा।

❑ एथेनॉल उत्पादन संवर्धन नीति-2021 बनाने वाला भारत का पहला राज्य

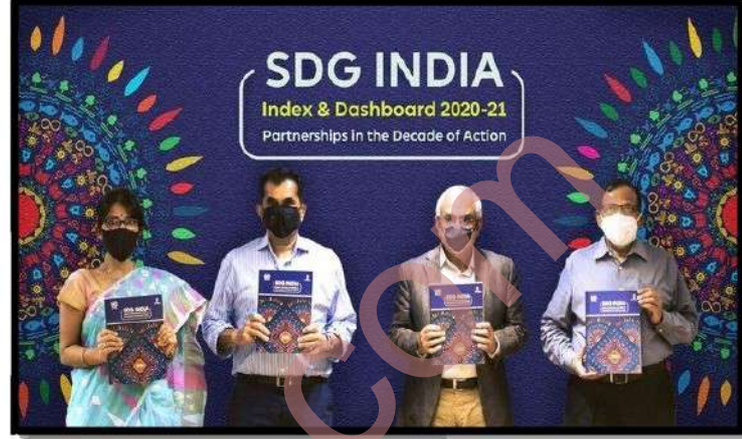
- जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति-2018 के तहत बिहार कैबिनेट ने इथेनॉल उत्पादन संवर्धन नीति (Ethanol Production Promotion Policy), 2021 को मंजूरी दे दी है,

जो इथेनॉल प्रमोशन नीति बनाने वाला पहला भारतीय राज्य बन गया है।

❑ मराठा आरक्षण असंवैधानिक करार

- 05 मई, 2021 को उच्चतम न्यायालय ने मराठा आरक्षण पर फैसला देते हुए स्पष्ट कर दिया है कि आरक्षण के लिए 50% की तय सीमा का उल्लंघन नहीं किया जा सकता है तथा शिक्षा और नौकरी के क्षेत्र में मराठा आरक्षण को असंवैधानिक करार दिया है। उच्चतम न्यायालय ने अपने फैसले में यह भी साफ कर दिया कि मराठा समुदाय के लोग शैक्षिक और सामाजिक तौर पर इतने पिछड़े नहीं हैं कि उन्हें आरक्षण के दायरे में लाया जाए।
- उच्चतम न्यायालय के 05 जजों की संवैधानिक पीठ ने कहा कि इंदिरा साहनी केस पर आया फैसला सही है, इसलिए उस पर पुनर्विचार करने की जरूरत नहीं है। उच्चतम न्यायालय में बंबई उच्च न्यायालय के फैसले को चुनौती दी गई थी जिसमें महाराष्ट्र के शिक्षण संस्थानों और सरकारी नौकरियों में मराठाओं के लिए आरक्षण के फैसले को बरकरार रखा था।
- न्यायमूर्ति अशोक भूषण की अध्यक्षता वाली 05 न्यायाधीशों की संविधान पीठ ने कहा कि 50% आरक्षण की सीमा लांघी नहीं जा सकती है। सुप्रीम कोर्ट ने 26 मार्च को याचिकाओं पर अपना फैसला सुरक्षित रख लिया था।

6. सतत् विकास लक्ष्य भारत सूचकांक- 2020 में केरल रहा शीर्ष स्थान पर



- 03 जून, 2021 को नीति आयोग ने सतत् विकास लक्ष्य भारत सूचकांक- 2020 (Sustainable Development Goal India Index- 2020) जारी किया। नीति आयोग द्वारा जारी सतत् विकास लक्ष्य भारत सूचकांक का यह तीसरा संस्करण था। इसे पहली बार दिसंबर, 2018 में जारी किया गया था। ये रिपोर्ट राज्य और केंद्र शासित प्रदेशों की आर्थिक और पर्यावरण का आंकलन करते हुए तैयार की गई है। इस रिपोर्ट को इसके प्राइमरी स्टेकहोल्डर, जिसमें राज्य और केंद्र शासित प्रदेश, भारत में मौजूद संयुक्त राष्ट्र की एजेंसियां, केंद्रीय मंत्रियों और सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के साथ हुए विचार विमर्श के बाद तैयार किया गया है।
- सतत् विकास लक्ष्य भारत सूचकांक- 2020 में पिछले वर्ष की ही तरह इस बार भी केरल (75 अंक) के साथ प्रथम स्थान पर रहा जबकि हिमाचल प्रदेश और तमिलनाडु एक समान (74 अंको) के साथ दूसरे स्थान पर हैं वहीं बिहार पहले की ही तरह इस सूची में सबसे अंतिम स्थान पर है। इसका सीधा सा अर्थ है कि बिहार

की प्रोग्रेस रिपोर्ट और उसका प्रदर्शन बेहद खराब है तथा सबसे खराब प्रदर्शन करने वाले राज्यों में बिहार, असम और झारखंड शामिल हैं।

- वर्ष 2018-19 में जारी पहले संस्करण में 13 उद्देश्य, 39 लक्ष्य, 62 सूचक शामिल थे जबकि वर्ष 2019-20 में जारी दूसरे संस्करण में 17 उद्देश्य, 54 लक्ष्य, और 100 सूचक को इसका मापक बनाया गया था। इसी तरह वर्ष 2020-21 में जारी तीसरे संस्करण में 17 उद्देश्य, 70 लक्ष्य और 115 सूचक शामिल किए गए थे। इसी तरह वर्ष 2030 के लिए 17 गोल और 169 संबंधित लक्ष्य का पैमाना राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए रखा गया है।
- सतत विकास लक्ष्य (Sustainable Development Goal-SDG)
- वर्ष 2015 में संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) में सदस्य देशों के राष्ट्राध्यक्षों ने विकास के 17 लक्ष्यों को आम सहमति से स्वीकार किया। UN ने विश्व के बेहतर भविष्य के लिये इन लक्ष्यों को महत्वपूर्ण बताया तथा वर्ष 2030 तक इन लक्ष्यों की प्राप्ति के लिये इसके क्रिन्वयन की रूपरेखा सदस्य देशों के साथ साझा की।
- भारत नवाचार सूचकांक-2020
- जनवरी, 2021 में नीति आयोग ने भारत नवाचार सूचकांक -2020 जारी किया। यह सूचकांक नीति आयोग (National Institution for Transforming India) द्वारा 'इंस्टीट्यूट फॉर कॉम्पिटिटिवनेस' (The Institute for Competitiveness) के सहयोग से जारी किया जाता है।
- इस सूचकांक को भारतीय राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के नवोन्मेषी पारिस्थितिकी

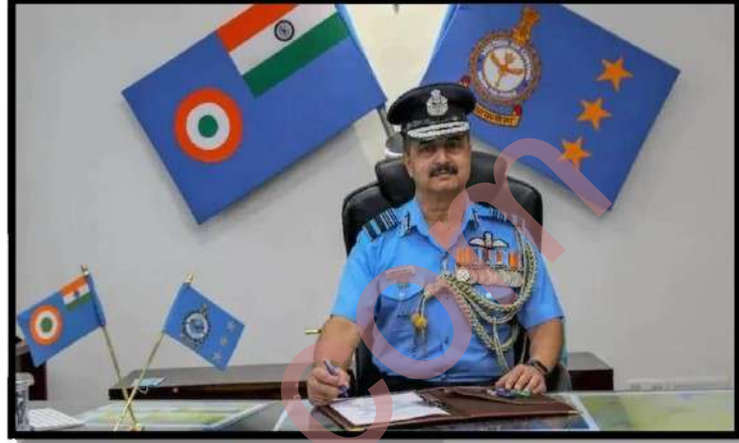
तंत्र में सुधार करने और इन क्षेत्रों में नवाचार से संबंधित नीतियाँ तैयार करने के लिये वैश्विक नवाचार सूचकांक की तर्ज पर विकसित किया गया है।

- इस सूचकांक को तीन श्रेणियों में बाँटा गया है- प्रमुख राज्य, केंद्रशासित प्रदेश और पहाड़ी एवं उत्तर-पूर्व के राज्य।
- शीर्ष राज्य
- इस श्रेणी में कर्नाटक शीर्ष स्थान पर रहा, जबकि बिहार अंतिम स्थान पर रहा।
- पहाड़ी और पूर्वोत्तर राज्य
- पहाड़ी और पूर्वोत्तर राज्यों की रैंकिंग में हिमाचल प्रदेश सबसे ऊपर है, इसके बाद उत्तराखंड, मणिपुर और सिक्किम हैं।
- केंद्रशासित प्रदेश/छोटे राज्य
- इस श्रेणी में दिल्ली शीर्ष स्थान पर रहा जबकि लक्षद्वीप का स्थान अंतिम था।
- नीति आयोग
- 1 जनवरी, 2015 को योजना आयोग के स्थान पर केंद्रीय मंत्रिमंडल के एक संकल्प पर नीति आयोग का गठन किया गया। इसमें सहकारी संघवाद की भावना को केंद्र में रखते हुए अधिकतम शासन, न्यूनतम सरकार के दृष्टिकोण की परिकल्पना को स्थान दिया गया।
- नीतिआयोग का अध्यक्ष- पदेन प्रधानमंत्री
- उपाध्यक्ष- प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त व्यक्ति
- संचालन परिषद-सभी राज्यों के मुख्यमंत्री और केंद्रशासित प्रदेशों के उपराज्यपाल।
- पदेन सदस्यता- प्रधानमंत्री द्वारा नामित केंद्रीय मंत्रिपरिषद के अधिकतम चार सदस्य।
- मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)- भारत सरकार का सचिव जिसे प्रधानमंत्री द्वारा एक

निश्चित कार्यकाल के लिए नियुक्त किया जाता है।

- विशेष आमंत्रित- प्रधानमंत्री द्वारा नामित विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ।
- नीति आयोग के मुख्य तथ्य
- नीति आयोग के प्रथम अध्यक्ष- नरेन्द्र मोदी
- नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष- अरविन्द पनगडिया
- नीति आयोग के प्रथम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)- सिन्धु श्री खुल्लर
- उत्तर प्रदेश
- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार ने श्रेणी I में पहले स्थान का 'ई-पंचायत पुरस्कार 2021' जीता है।
- झारखंड राज्य
- हाल ही में केन्द्रीय आवासान एवं शहरी कार्य मंत्रालय की ओर से जारी स्मार्ट सिटी मिशन सूचकांक में झारखंड प्रथम स्थान पर रहा।
- कर्नाटक
- हाल ही में आयुष्मान भारत कार्यक्रम के तहत स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र स्थापित करने में कर्नाटक को पहला स्थान मिला है।

7. एयर मार्शल विवेक राम चौधरी होंगे अगले वायु सेना उपप्रमुख



- 03 जून, 2021 को एयर मार्शल विवेक राम चौधरी (Air Marshal Vivek Ram Choudhary) को वायु सेना मुख्यालय में अगले वायु सेना उपप्रमुख के रूप में नियुक्त किया है। एयर मार्शल विवेक राम चौधरी 30 जून, 2021 को अपना पदभार ग्रहण करेंगे। वह वर्तमान में वायुसेना उपप्रमुख एयर मार्शल एस.एच. अरोड़ा का स्थान लेंगे। वर्तमान में चौधरी वेस्टर्न एयर कमांड की जिम्मेदारी संभाल रहे हैं। उन्होंने अगस्त, 2020 में भारतीय वायुसेना (Indian Air Force) के वेस्टर्न एयर कमांड के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के तौर पर उन्होंने पदभार संभाला था।
- 03 जून, 2021 को इंडियन एयरफोर्स (IAF) के टॉप अधिकारियों में कई बड़े बदलाव हुए हैं। इन बदलावों में दो नए कमांडर-इन-चीफ भी अपने नए कार्यभार संभालेंगे। एयर ऑपरेशंस के महानिदेशक एयर मार्शल बल्लभ राधा कृष्ण दिल्ली में पश्चिमी कमान में चौधरी का स्थान लेंगे, जबकि एयर मार्शल आर.जे. डकवर्थ प्रयागराज में मध्य वायु कमान का प्रभार संभालेंगे।

- नेशनल डिफेंस एकेडमी के पूर्व छात्र एयर मार्शल वी.आर. चौधरी को वायुसेना में फाइटर पायलट के तौर पर 29 दिसंबर, 1982 में शामिल किया गया था। वह अब तक कई मुख्य पदों का कार्यभार संभाल चुके हैं।
- एयर मार्शल विवेक चौधरी को सैन्य पुरस्कार 'अति विशिष्ट सेवा मेडल' देकर सम्मानित किया जा चुका है। यह पुरस्कार 'उत्तम युद्ध सेवा मेडल' के बराबर है। वर्ष 1982 में कमीशंड होने के बाद विवेक चौधरी वर्ष 1993 में स्ववाङ्मन लीडर बने। वर्ष 1999 में विंग कमांडर, वर्ष 2006 में गुप कैप्टन, वर्ष 2009 में एयर कमांडर, वर्ष 2013 में एयर वाइस मार्शल और अक्टूबर, 2018 में एयर मार्शल के पद पर उनकी नियुक्ति की गई थी। करियर के दौरान एयर मार्शल चौधरी ने जामनगर, श्रीनगर, अवंतिपुर, दिल्ली, इलाहाबाद, पुणे और डंडीगल में अपनी सेवाएं दी हैं।
- **भारतीय वायु सेना दिवस**
- प्रतिवर्ष 8 अक्टूबर को भारतीय वायु सेना दिवस मनाया जाता है। 8 अक्टूबर, 1932 को इंडियन एयरफोर्स की स्थापना हुई थी इसलिए इस दिन को एयरफोर्स डे के रूप में मनाया जाता है। आजादी से पहले एयरफोर्स को RIAF यानी 'रॉयल इंडियन एयर फोर्स' कहा जाता था। आजादी के बाद इसमें से 'रॉयल' शब्द को हटाकर सिर्फ 'इंडियन एयरफोर्स' कर दिया गया था। भारतीय वायुसेना का आदर्श वाक्य है- 'नभः स्पृशं दीप्तम' जिसे गीता के ग्यारहवें अध्याय से लिया गया है।
- आजादी से पहले वायु सेना पर आर्मी का नियंत्रण होता था। एयर फोर्स को आर्मी से 'आजाद' करने का श्रेय भारतीय वायु सेना के

पहले कमांडर इन चीफ, एयर मार्शल सर थॉमस डब्ल्यू एल्महर्स्ट को जाता है। आजादी के बाद सर थॉमस डब्ल्यू एल्महर्स्ट को भारतीय वायु सेना का पहला चीफ, एयर मार्शल बनाया गया था। वह 15 अगस्त, 1947 से 22 फरवरी, 1950 तक इस पद पर बने रहे थे।

□ 'डेजर्ट नाइट 21'

- भारतीय वायु सेना (Indian Air Force- IAF) तथा 'फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष बल' द्वारा जोधपुर हवाई अड्डे पर 20-24 जनवरी, 2021 के बीच 'डेजर्ट नाइट-21' (Desert Knight-21) नामक एक द्विपक्षीय युद्ध अभ्यास का आयोजन किया था।
- गरुण (Garuda) वायुसेना अभ्यास भारत व फ्रांस की वायु सेना के मध्य होता है।

8. एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में भारत के 18 यूनिवर्सिटी टॉप-200 में शामिल



- भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलुरु बनी देश की बेस्ट यूनिवर्सिटी 02 जून, 2021 को यूके बेस्ड

पब्लिकेशन द्वारा टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 जारी की है। टाइम्स हायर एजुकेशन वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में 93 देशों के 1,500 से अधिक विश्वविद्यालय शामिल किया गया हैं। जो अब तक की सबसे बड़ी और सबसे विविध विश्वविद्यालय रैंकिंग हैं। इस रैंकिंग का निर्णय टीचिंग, रिसर्च, साइटेशंस और इंडस्ट्री इनकम के आधार पर किया जाता है।

- इस रैंकिंग में सबसे ज्यादा जापान के 116 विश्वविद्यालयों उसके बाद चीन के 91 विश्वविद्यालयों और भारत के 63 विश्वविद्यालयों ने हिस्सा लिया था। इस रैंकिंग में शीर्ष 200 सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालयों में प्रथम स्थान पर चीन की सिंघुआ यूनिवर्सिटी तथा दुसरे स्थान पर पेकिंग यूनिवर्सिटी रही। इस रैंकिंग में भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलुरु (IISc) एक रैंक नीचे गिरते हुए 37वाँ स्थान प्राप्त किया तथा भारत से सर्वश्रेष्ठ संस्थान बना हुआ है।
- इस वर्ष जारी टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में भारत के 18 विश्वविद्यालयों ने अपनी जगह बनाई है। वहीं तीन भारतीय संस्थानों को टॉप 100 की सूची में शामिल किया गया है।
- इस रैंकिंग में IIT रोपड़ ने 8 स्थान नीचे गिरकर एशिया में 55वाँ स्थान प्राप्त किया और IIT इंदौर 23 स्थान गिरकर 78वें स्थान पर आ गया। जबकि मुंबई स्थित इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी को 122वें स्थान पर और IIT गांधीनगर को 137वें स्थान पर रखा गया है। दोनों संस्थानों ने पिछले साल 92वें और 114वें स्थान पर थे।
- किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी (लखनऊ), इंद्रप्रस्थ इंस्टीट्यूट ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी

(दिल्ली) और महात्मा गांधी विश्वविद्यालय (केरल) ने ब्रिटिश रैंकिंग एजेंसी की शीर्ष 200 सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालयों की सूची में पहली बार अपनी जगह बनाई।

- टाइम्स हायर एजुकेशन के चीफ नॉलेज ऑफिसर ने कहा कि एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग हर साल तेजी से प्रतिस्पर्धी होती जा रही है। भारत शीर्ष 100 में कई स्थान हासिल करना जारी रखता है और शीर्ष 200 में तीन संस्थानों ने पहली बार स्थान प्राप्त किया है, जो बहुत प्रभावशाली है।

- टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 के शीर्ष यूनिवर्सिटी -

स्थान	यूनिवर्सिटी
1	सिंघुआ विश्वविद्यालय, चीन
2	पेकिंग यूनिवर्सिटी, चीन
3	नेशनल यूनिवर्सिटी सिंगापुर
4	हांगकांग विश्वविद्यालय
5	नानयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, सिंगापुर

- टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 के शीर्ष भारतीय यूनिवर्सिटी -

स्थान	यूनिवर्सिटी
37	भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
55	IIT-रोपड़
78	IIT-इंदौर
169	सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय
172	बनारस हिंदू विश्वविद्यालय

- ARWU रैंकिंग 2020

- 02 अप्रैल, 2021 को ARWU ने 'एकेडेमिक रैंकिंग ऑफ वर्ल्ड यूनिवर्सिटीज' 2020 जारी की थी। इसे शंघाई रैंकिंग भी कहा जाता है। ARWU रैंकिंग शंघाई रैंकिंग कंसल्टेंसी द्वारा

तैयार की जाती है। यह एक स्वतंत्र संगठन है जो उच्च शिक्षा में अनुसन्धान और परामर्श के लिए समर्पित है। यह 2009 से विश्व विश्वविद्यालयों की अकादमिक रैंकिंग प्रकाशित कर रही है।

- इस रैंकिंग में भारत के लगभग 15 विश्वविद्यालयों ने स्थान हासिल किया है। भारतीय विश्वविद्यालय में कलकत्ता विश्वविद्यालय ने 'एकेडेमिक रैंकिंग ऑफ वर्ल्ड यूनिवर्सिटीज' (ARWU) 2020 की रैंकिंग में पहला स्थान और देश के शीर्ष उच्च शिक्षण संस्थानों में तीसरा स्थान हासिल किया है। भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलोर ने भारत में उच्च शिक्षा संस्थानों में शीर्ष स्थान हासिल किया है। 'एकेडेमिक रैंकिंग ऑफ वर्ल्ड यूनिवर्सिटीज' 2020 में हार्वर्ड यूनिवर्सिटी इस सूची में शीर्ष स्थान पर है। दुनिया भर में भारतीय संस्थान शीर्ष 100 की सूची में नहीं हैं, सबसे अच्छा उच्च शिक्षा संस्थान (IISc बेंगलोर) (रैंक 501- 600) की श्रेणी में है।

9. इजराइल में विपक्षी दलों के बीच गठबंधन पर सहमति, बेनेट होंगे अगले प्रधानमंत्री



- 02 जून, 2021 को इजरायल के राष्ट्रपति रेवन रिवलिन ने कहा कि इजराइल में जारी सियासी घमासान के बीच विपक्षी राजनीतिक दलों में गठबंधन को लेकर सहमति बन गई है। इसके बाद 12 साल से सत्ता पर काबिज और मौजूदा प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू की सरकार का जाना तय हो गया है।
- मार्च, 2021 में हुए चुनाव में उनकी पार्टी बहुमत के आंकड़े को नहीं छू पाई थी लेकिन सबसे बड़ी पार्टी के नेता होने के नाते नेतन्याहू को प्रधानमंत्री पद की शपथ दिलाई गई थी। हालांकि वे बहुमत साबित नहीं कर पाए थे। इसके बाद दूसरे नंबर की पार्टी और उनके सहयोगी दल को सरकार बनाने का न्यौता दिया गया था।
- इसके लिए उन्हें 2 जून, 2021 तक बहुमत साबित करना था। इस समय-सीमा के खत्म होने से पहले ही विपक्ष के नेता येर लेपिड ने सरकार बनाने की घोषणा कर दी। उन्होंने

बताया कि विपक्ष के आठ दलों के बीच गठबंधन हो गया है। अब वो सरकार बनाएंगे। उन्होंने राष्ट्रपति रुवेन रिवलिन को गठबंधन की सहमति की जानकारी दे दी है। अब सरकार को सदन में वोटिंग के बाद शपथ दिलाई जा सकेगी।

□ **दोनों दलों के नेता बारी- बारी से प्रधानमंत्री बनेंगे**

• विपक्षी दलों के बीच गठबंधन को लेकर हुए समझौते के मुताबिक अब दोनों पार्टी के नेता बारी-बारी से प्रधानमंत्री बनेंगे। सबसे पहले दक्षिणपंथी यामिना पार्टी के नेता नेफ्टाली बेनेट प्रधानमंत्री पद की शपथ लेंगे। वे वर्ष 2023 तक इस पद पर रहेंगे। उसके बाद येश एटिड पार्टी के येर लेपिड प्रधानमंत्री बनेंगे।

□ **दो साल में अब तक 4 बार चुनाव हो चुके**

• अगर विपक्ष भी सरकार बनाने में नाकाम होता तो तय था कि इजराइल में 5वीं बार चुनाव कराए जाते। यहाँ पिछले दो साल से राजनीतिक अस्थिरता बनी हुई थी। मार्च, 2021 में हुए आम चुनाव में नेतन्याहू की पार्टी बहुमत जुटाने में कामयाब नहीं हो पाई थी और सहयोगी पार्टियों का समर्थन भी उन्हें नहीं मिला था। उन्हें बहुमत साबित करने के लिए 120 में 61 सीट की जरूरत थी। इसके बाद विपक्ष के नेताओं को सरकार बनाने के लिए 28 दिन का समय दिया गया था। लेकिन गाजा में संघर्ष के चलते देरी होती रही।

□ **पहली बार गठबंधन की सरकार**

• हालांकि इस नए गठबंधन में लेफ्ट विंग की मेरेटज से लेकर बेनेट की दक्षिणपंथी यामिना पार्टी हिस्सा है। साथ ही इसमें इस्लामिस्ट पार्टी यूनाइटेड अरब भी शामिल है। ऐसा पहली बार

है जब अरब इजराइल पार्टी किसी गठबंधन का हिस्सा है।

□ **इसाक हर्जोग इजरायल के 11वें राष्ट्रपति**

• 02 जून, 2021 को इजराइली संसद 'नेसेट' ने पूर्व केंद्र-वाम राजनेता इसाक हर्जोग को देश के राष्ट्रपति के रूप में चुना है। इसाक हर्जोग इजरायल के 11वें राष्ट्रपति होंगे। हर्जोग अगले महीने राष्ट्रपति पद ग्रहण करेंगे। हर्जोग रेवेन रिवलिन की जगह लेंगे जिनका 7 वर्ष का कार्यकाल 9 जुलाई, 2021 को समाप्त हो रहा है।

10. चीनी सरकार के मुखपत्र समाचार पत्र ने अमेरिका को दी परमाणु धमकी



• विश्व की उभरती हुई महाशक्ति चीन हर क्षेत्र में पाकिस्तान से आगे हैं लेकिन दोनों की एक क्षेत्र में बराबर है वह है 'परमाणु धमकी'। चीन ने भी पाकिस्तान से यह बात सीखकर अमेरिका को परमाणु युद्ध की धमकी दी है।

• चीनी सरकार के मुखपत्र समाचार पत्र ने संयुक्त राज्य अमेरिका पर तीखा हमला किया है, जिसमें संभावित रूप से परमाणु हथियारों को

शामिल करने वाले "उच्च तीव्रता वाले प्रदर्शन" की धमकी दी गई है।

- चीनी सरकारी अखबार ग्लोबल टाइम्स के संपादक हू ज़िजिन(Hu Xijin) ने कहा कि चीन के परमाणु कार्यक्रम को आगे बढ़ाना चाहिए। जो संयुक्त राज्य अमेरिका के खिलाफ देश की "रणनीतिक निरोध" के लिए महत्वपूर्ण है।
- अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन द्वारा कोरोनोवायरस महामारी की उत्पत्ति की आगे की जांच के लिए बुलाए जाने के तुरंत बाद उनकी यह टिप्पणी आई है।
- ग्लोबल टाइम्स के लिए हू ज़िजिन(Hu Xijin) ने लिखा, "हमें चीन और अमेरिका के बीच एक तीव्र युद्ध के लिए तैयार रहना चाहिए। चीन के परमाणु हथियारों की संख्या उस मात्रा तक पहुंचनी चाहिए जो अमेरिकी अभिजात वर्ग तक पहुंच हो।
- चीन के गहन अमेरिकी रणनीतिक नियंत्रण को देखते हुए, मैं एक बार फिर याद दिलाना चाहता हूं कि हमारे पास कई जरूरी कार्य हैं, लेकिन सबसे महत्वपूर्ण में से एक परमाणु हथियार और Dongfeng-41 जैसे रणनीतिक मिसाइलों की संख्या में तेजी से वृद्धि करना होगा।
- हमें अमेरिका और चीन के बीच एक उच्च-तीव्रता वाले युद्ध प्रदर्शन के लिए तैयार रहना चाहिए, जिस समय बड़ी संख्या में DF-41 और JL-2 और JL-3 हमारी रणनीतिक इच्छाशक्ति की रीढ़ होंगे। "हमारी परमाणु मिसाइलें इतनी अधिक होनी चाहिए कि अमेरिकी अभिजात वर्ग उस समय चीन के साथ सैन्य टकराव के विचार से कांप जाएगा।

- इस तरह के आधार पर, हम शांतिपूर्वक और सक्रिय रूप से अमेरिका के साथ अपने मतभेदों को प्रबंधित कर सकते हैं और सभी प्रकार की गोलियों से बच सकते हैं।
- हाल ही में अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने अमेरिकी खुफिया एजेंसियों से कोविड-19 वायरस की उत्पत्ति का विश्लेषण करने हेतु किये जा रहे प्रयासों को 'दोगुना' करने को कहा है, ताकि यह निर्धारित किया जा सके कि इस वायरस की उत्पत्ति 'मानव-पशु संपर्कों से अथवा किसी प्रयोगशाला में हुई दुर्घटना की वजह से हुई है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका ने यह भी कहा है कि वह पूरी तरह से, पारदर्शी, साक्ष्य-आधारित अंतरराष्ट्रीय जांच में भाग लेने और सभी संबंधित डेटा और साक्ष्यों तक पहुंच प्रदान करने के लिए चीन पर दबाव डालने हेतु, विश्व भर के समान विचारधारा वाले भागीदारों के साथ काम करना जारी रखेगा।
- इस घोषणा से चीन पर SARS-COV-2 वायरस की उत्पत्ति के बारे में अधिक स्पष्ट होने के लिए डाले जा दबाव में और वृद्धि होगी।
- ज्ञातव्य है कि कोविड वायरस का प्रकोप सर्वप्रथम चीन के 'वुहान' शहर में फैला था और इसी शहर में 'वुहान इंस्टीट्यूट ऑफ वायरोलॉजी' (WIV) स्थित है।
- वुहान इंस्टीट्यूट ऑफ वायरोलॉजी, विभिन्न प्रयोगों के लिए वन्यजीवों की आनुवंशिक सामग्री एकत्र करता है। वर्ष 2002 में फैले SARS-CoV-1 अंतरराष्ट्रीय प्रकोप की शुरुआत चीन से हुई थी, इसके बाद से इस प्रयोगशाला में 'चमगादड़ से पैदा होने वाले वायरस' पर व्यापक काम किया गया है।

- इस प्रकोप की उत्पत्ति की वर्षों तक खोज करने के दौरान दक्षिण-पश्चिम चीन में स्थित एक 'चमगादड़-गुफा' (Bat Cave) में SARS के समान वायरस का पता चला था।
- **हिरोशिमा परमाणु बमबारी की 75वीं वर्षगांठ**
- 6 अगस्त, 2020 को हिरोशिमा परमाणु बमबारी की 75वीं वर्षगांठ के रूप में चिन्हित किया गया है। इस अवसर पर जापान सरकार द्वारा आयोजित किये जाने वाले कई कार्यक्रमों को COVID-19 महामारी के कारण रद्द कर दिया गया है।
- 6 अगस्त और 9 अगस्त, 1945 को जापान के हिरोशिमा (Hiroshima) एवं नागासाकी (Nagasaki) पर अमेरिका ने परमाणु बम से हमला किया था जिसमें क्रमशः 1,40,000 और 74,000 लोग मारे गए थे। जबकि 2,00,000 लोग या जो इन दोनों शहरों के बम विस्फोटों से बच निकले उनमें से अधिकांश विकिरण प्रभाव में आ गए जिन्हें हिबाकुशा (Hibakusha) कहा गया। विस्फोट के बाद रेडियोएक्टिव विकिरण के संपर्क में आने और विस्फोटों के बाद हुई 'काली बारिश' से भी दोनों शहरों में हजारों लोगों की मौत हो गई थी।
- **भारत की परमाणु नीति**
- भारत के पास परमाणु हथियार और व्यापक परमाणु ईंधन चक्र क्षमता दोनों हैं।
- SIPRI की रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2019 में भारत के पास 130 से 140 परमाणु हथियार थे। इस तरह के अनुमान, आमतौर पर 'विपन-ग्रेड प्लूटोनियम' के भंडार के विश्लेषण के आधार पर लगाए जाते हैं।
- भारत 'परमाणु अप्रसार संधि' (NPT) और 'व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि' (CTBT) दोनों में शामिल नहीं हुआ है।
- भारत ने 'अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी' (IAEA) के साथ सुविधा-विशिष्ट सुरक्षा समझौते किये हैं तथा 'परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह' (NSG) से विशेष छूट प्राप्त की है। यह उसे वैश्विक असैनिक परमाणु प्रौद्योगिकी वाणिज्य में भाग लेने की अनुमति देता है।
- वर्ष 1998 के परमाणु परीक्षणों के बाद भारत सरकार ने एक 'राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार बोर्ड' की स्थापना की, जिसके द्वारा वर्ष 1999 में भारतीय परमाणु सिद्धांत पर एक ड्राफ्ट रिपोर्ट जारी की गई।
- ड्राफ्ट रिपोर्ट में व्यापक रूप से भारत की परमाणु 'पहले प्रयोग नहीं की नीति' (No First Use Policy) और 'विश्वसनीय न्यूनतम परमाणु अवरोध' (Credible Minimum Nuclear Deterrence) की रक्षात्मक मुद्रा को रेखांकित किया गया था। लेकिन पिछले काफी समय से NDA सरकार No First Use Policy में बदलाव करने की कोशिश कर रही है।

- 1) 02 जून, 2021 को किस देश का युद्धपोत 'खार्ग' (Kharg) में भीषण आग लगने के बाद ओमान की खाड़ी में डूब गया?
 - a) इजरायल
 - b) ईरान
 - c) कतर
 - d) इराक़
- 2) 02 जून, 2021 को किस राज्य सरकार ने 'कोरोना मुक्त ग्राम प्रतियोगिता' (Corona-free Village Competition) शुरू की है?
 - a) पंजाब
 - b) बिहार
 - c) महाराष्ट्र
 - d) केरल
- 3) 02 जून, 2021 को अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार-2021 से किसे सम्मानित किया गया है?
 - a) यान मार्शल
 - b) जोखा अल्हार्थी
 - c) मारिके लुकास
 - d) डेविड डायोप
- 4) हाल ही में चर्चा रहा 'लाल पर्यटन' (Red Tourism) किस देश से संबंधित है?
 - a) अमेरिका
 - b) रूस
 - c) चीन
 - d) ताइवान
- 5) 02 जून, 2021 को बिहार के मुख्यमंत्री ने इंजीनियरिंग और मेडिकल कॉलेज में लड़कियों के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण की घोषणा की है?
 - a) 51 प्रतिशत
 - b) 27 प्रतिशत
 - c) 17 प्रतिशत
 - d) 33 प्रतिशत
- 6) 03 जून, 2021 को नीति आयोग द्वारा जारी सतत् विकास लक्ष्य भारत सूचकांक- 2020 (SDG India Index- 2020) में कौन-सा राज्य शीर्ष स्थान पर रहा?
 - a) उत्तर प्रदेश
 - b) झारखंड
 - c) केरल
 - d) कर्नाटक
- 7) 03 जून, 2021 को भारतीय वायु सेना के उपप्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 - a) एयर मार्शल विवेक राम चौधरी
 - b) एयर मार्शल बल्लभ राधा कृष्ण
 - c) एयर चीफ मार्शल आर.के.एस भदोरिया
 - d) एयर मार्शल प्रशांत भूषण
- 8) 02 जून, 2021 को जारी टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में कौन-सा संस्थान देश में शीर्ष स्थान पर रहा है?
 - a) IIT-रोपड़
 - b) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
 - c) बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
 - d) कलकत्ता विश्वविद्यालय
- 9) हाल ही में इजरायल के विपक्षी राजनीतिक दलों के बीच गठबंधन होने के साथ ही इजराइल के नए प्रधानमंत्री कौन बनेंगे?
 - a) इसाक हर्जोग
 - b) नेफ्टाली बेनेट
 - c) येर लेपिड
 - d) रेवेन रिबलिन

10) हाल में किस देश के सरकार का मुखपत्र समाचार पत्र ग्लोबल टाइम्स ने अमेरिका को परमाणु धमकी दी है?

- a) चीन
- b) ईरान
- c) रूस
- d) उत्तर कोरिया

11) कथन A : 02 जून, 2021 को महाराष्ट्र सरकार ने 'कोरोना मुक्त ग्राम प्रतियोगिता' शुरू की है।

कथन B : यह प्रतियोगिता 'माई विलेज कोरोना फ्री' पहल का हिस्सा है

असत्य कथनों का चयन कीजिए -

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B

12) नीति आयोग द्वारा सतत् विकास लक्ष्य भारत सूचकांक- 2020 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथनों का चयन कीजिए -

- A) इसे पहली बार दिसंबर, 2018 में जारी किया गया था।
- B) यह इसका तीसरा संस्करण था।
- C) इस सूचकांक में गुजरात शीर्ष स्थान पर रहा है।

कूट :

- a) A और C
- b) A और B
- c) B और C
- d) A, B और C

13) कथन A : 03 जून, 2021 को एयर मार्शल विवेक राम चौधरी (Air Marshal Vivek Ram Choudhary) को अगले वायु सेना उपप्रमुख के रूप में नियुक्त किया है।

कथन B : वह वर्तमान में वायुसेना उप-प्रमुख एयर मार्शल एयर मार्शल बल्लभ राधा कृष्ण का स्थान लेंगे।

असत्य कथनों का चयन कीजिए -

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B

14) टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करते हुए सत्य कथनों का चयन कीजिए -

A) इस रैंकिंग में शीर्ष 200 सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालयों में चीन की सिंगुआ यूनिवर्सिटी प्रथम स्थान पर रही।

B) इस रैंकिंग में भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलुरु (IISc) ने 8वाँ स्थान प्राप्त किया।

कूट :

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B

15) कथन A : 02 जून, 2021 को फ्रांसीसी उपन्यासकार डेविड डायोप को प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार-2021 से सम्मानित किया गया है।

कथन B : उनको यह पुरस्कार उनके दूसरे उपन्यास, "एट नाइट ऑल ब्लड इज ब्लैक" (At Night All Blood is Black) के लिए दिया गया है।

सत्य कथनों का चयन कीजिए -

- a) केवल A
- b) केवल B
- c) A और B
- d) न तो A न B