

Adda247

बिहार

GK & करेंट अफेयर्स



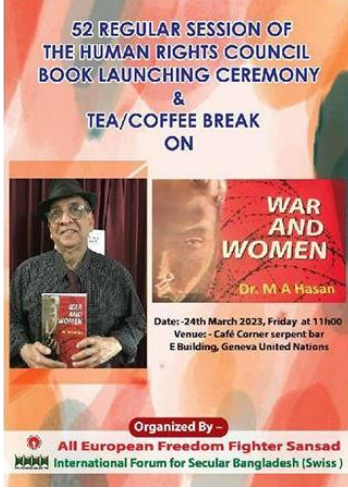
अब ~~संदर्भ~~ नहीं
SELECTION होगा

हिंदी संस्करण

बिहार गौरव मासिक करंट अफेयर्स April 2023 PDF

“वॉर एंड वूमैन” नामक पुस्तक निम्न में से किसके द्वारा लिखी गई है?

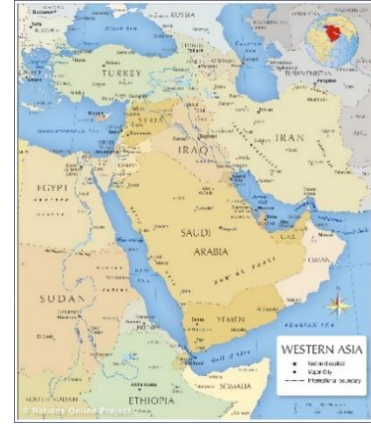
- (a) मो. जाकिर हुसैन
- (b) डॉ. एमए हसन
- (c) पंकज त्रिपाठी
- (d) द्रोपदी मुर्मू



- संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद की 52वीं सत्र में, स्विट्जरलैंड के जेनेवा में, “वॉर एंड वूमैन” नामक एक पुस्तक का विमोचन किया गया।
- लेखक डॉ. एम ए हसन ने पुस्तक का प्रस्तुतिकरण किया, जो 1971 के युद्ध के दौरान पाकिस्तान सेना द्वारा उत्पन्न सेक्सुअल हिंसा के शिकार बंगाली महिलाओं के संदेहास्पद कार्यों को उजागर करती है।
- यह घटना बांग्लादेश फ्रीडम फाइंडर्स संसद इन यूरोप द्वारा आयोजित की गई थी और इसे मुद्दे के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण पल माना गया।

शेख मंसूर बिन जायेद अल नह्यान निम्न में से किस देश के उपराष्ट्रपति के रूप में चुने गए हैं?

- (a) सऊदी अरब
- (b) ओमान
- (c) यूएई
- (d) कतर



- यूएई के राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन जयेद अल नह्यान ने अपने भाई शेख मंसूर बिन जयेद अल नह्यान को देश के उपराष्ट्रपति के रूप में नियुक्त किया है।
- वर्तमान उपराष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम अपने पद पर जारी रहेंगे।
- इसके अलावा, शेख मोहम्मद, जो अबू धाबी के शासक भी हैं, ने शेख ताहनून बिन जयेद और शेख हज्जा बिन जयेद को अबू धाबी के उपशासक नियुक्त किया है।
- यूएई फेडरल सुप्रीम काउंसिल ने यूएई के उप राष्ट्रपति और प्रेसिडेंशियल कोर्ट के मंत्री शेख मंसूर बिन जयेद अल नह्यान की नियुक्ति को मंजूरी दी है, जो वर्तमान में यूएई के उप प्रधानमंत्री हैं।
- यह नियुक्ति मौजूदा उप राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम के अतिरिक्त होगी, जो प्रधानमंत्री और दुबई के शासक भी हैं।
- इसके अलावा, शेख मोहम्मद, जो अबू धाबी के शासक भी हैं, ने शेख ताहनून बिन जयेद और शेख हज्जा बिन जयेद को अबू धाबी के उप शासक के रूप में नियुक्त किया है।

हाल ही में भारत के किस राज्य में दुनिया का तीसरा और भारत का दूसरा सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम बनाया जाएगा?

- (a) गुजरात
- (b) राजस्थान
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) पंजाब



- जयपुर में दिल्ली रोड पर स्थित चोंप गांव में दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम बनने जा रहा है। इस स्टेडियम का नाम अनिल अग्रवाल के नाम से होगा।
- राजस्थान क्रिकेट एसोसिएशन (आरसीए) ने वेदांता हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड के साथ एमओयू साइन किया है।
- हिन्दुस्तान जिंक इस स्टेडियम के निर्माण पर 300 करोड़ रुपए खर्च करेगा। इस कारण स्टेडियम का नाम अब वेदांता ग्रुप चैयरमैन के नाम पर अनिल अग्रवाल अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम रखा जाएगा।
- स्टेडियम में बैठक क्षमता 75 हजार दर्शकों की होगी। साथ ही 100 एकड़ जमीन पर विभिन्न सुविधाओं को विकसित किया जाएगा।
- यह स्टेडियम बनकर तैयार हो जाने के बाद यहां इंटरनेशनल क्रिकेट मैच और आईपीएल के मैचों की मेजबानी करने के ज्यादा अवसर मिलेंगे जिससे दुनियाभर में राजस्थान की पहचान और बढ़ेगी।
- स्टेडियम के निर्माण का पहला चरण अक्टूबर 2023 तक पूरा हो जाएगा। इसमें 40 हजार क्षमता के हिस्से को तैयार करने में करीब 400 करोड़ रुपए खर्च होंगे।
- विश्व का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम अहमदाबाद के मोटेरा इलाके में स्थित **नरेंद्र मोदी स्टेडियम** है। जिसे पहले सरदार पटेल स्टेडियम के नाम से जाना जाता था। जिसका उद्घाटन 2020 में किया गया था और इसमें 1,32,000 दर्शकों के बैठने की क्षमता है, जो दुनिया के किसी भी क्रिकेट स्टेडियम की तुलना में सबसे अधिक है।

टाटा पावर ने किसे फिर से अपना एमडी व सीईओ नियुक्त किया है?

- (a) प्रवीर सिन्हा
- (b) अजय सिंह
- (c) विजय मोहंती
- (d) अजय बंगा



- पावर ने एक बार फिर से प्रवीर सिन्हा को अपना एमडी व सीईओ नियुक्त किया है।
- टाटा पावर के अनुसार, सिन्हा की नियुक्ति 1 मई 2023 से लेकर 30 अप्रैल 2027 तक प्रभावी रहेगी।
- वह पहली बार वर्ष 2018 में टाटा पावर के एमडी व सीईओ बने थे, उनका वर्तमान कार्यकाल 30 अप्रैल 2023 को समाप्त हो रहा है।
- वह IIT दिल्ली से पीएचडी और मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी बोस्टन में विजिटिंग रिसर्च एसोसिएट हैं।
- टाटा पावर कंपनी लिमिटेड मुंबई में स्थित एक भारतीय विद्युत यूटिलिटी कंपनी है और टाटा समूह का हिस्सा है।

नासा के 'मून टू मार्स प्रोग्राम' के पहले प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (a) जेम्स एल ग्रीन
- (b) कार्तिक राज
- (c) नताली बटाला
- (d) अमित क्षत्रिय



- भारतीय-अमेरिकी सॉफ्टवेयर और रोबोटिक्स इंजीनियर, अमित क्षत्रिय को नासा ने अपने नए 'मून टू मार्स प्रोग्राम' के पहले प्रमुख के रूप में नियुक्त किया है।
- इस मिशन का उद्देश्य चंद्रमा और मंगल पर एजेंसी की मानव अन्वेषण गतिविधियों को अंजाम देना है।
- नासा आर्टेमिस प्रोग्राम (Artemis program) से चंद्रमा पर और उसके आसपास एक स्थायी जगह बनाने के लिए काम कर रही है।
- आर्टेमिस 1 ने पिछले साल के आखिर में चंद्रमा की ऑर्बिट में और वापस आने के लिए एक मानवरहित ओरियन कैप्सूल भेजा था।
- वहीं नासा अब वर्तमान में आर्टेमिस 2 के लिए कमर कस रहा है। इसके तहत 2024 के आखिर में चंद्रमा के चारों ओर चार अंतरिक्ष यात्रियों को भेजने वाला है।
- इसके अलावा अगर आर्टेमिस 3 की बात करें तो इसे 2025 के लिए तैयार किया जा रहा है।
- सॉफ्टवेयर एंड रोबोटिक्स इंजीनियर अमित क्षत्रिय ने स्पेस प्रोग्राम में अपना करियर साल 2003 से शुरू किया था।



- उन्होंने एक रोबोटिक्स इंजीनियर, सॉफ्टवेयर इंजीनियर और स्पेसक्राफ्ट ऑपरेटर के रूप में इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन में कई साल काम किया।
- साल 2014 से 2017 में वे डिप्टी और फिर ISS के व्हीकल ऑफिस के मैनेजर के रूप में नियुक्त हुए।
- इसके बाद, 2021 में वे नासा हेडक्वार्टर पहुंचे जहां उन्होंने असिस्टेंट डिप्टी एसोसिएट एडमिनिस्ट्रेटर के रूप में काम किया

स्विस ओपन 2023 का युगल खिताब किसने जीता है?

- (a) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
(b) रेन जियांग और तांग यूयांग
(c) अमित बटाला और नताली
(d) मनिका बत्रा और साथियान गणानाशेखरन



- बासेल की सरजमीं पर खेले जा रहे स्विस ओपन सुपर 300 बैडमिंटन पुरुष टूर्नामेंट के डबल्स में भारत के स्टार शटलर सात्विक साइराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी की जोड़ी ने इतिहास रचते हुए खिताब अपने नाम कर लिया है।
- वर्ल्ड चैम्पियनशिप 2022 में ब्रॉन्ज मेडल जीतने वाली इस जोड़ी ने चीन के रेन शियांग यू और तान कियांग को हराकर स्विस ओपन सुपर 300 बैडमिंटन पुरुष डबल्स का खिताब अपने नाम किया और भारत के लिये यह खिताब अपने नाम करने वाली पहली जोड़ी बनी।
- भारतीय जोड़ी के लिये यह पांचवां विश्व टूर खिताब है जिन्होंने पिछले साल इंडिया ओपन और फ्रेंच ओपन भी जीता था।
- इससे पहले इस भारतीय जोड़ी ने 2019 में थाईलैंड ओपन और 2018 में हैदराबाद ओपन जीता था।
- सात्विक और चिराग ने 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक जीता था।
- इससे पहले भारत के लिये पी वी सिंधू (2022), साइना नेहवाल (2011 और 2012), किदाम्बी श्रीकांत (2015) और एच एस प्रणॉय (2016) स्विस ओपन खिताब जीत चुके हैं।

सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी के आंकड़ों के अनुसार मार्च 2023 में सर्वाधिक बेरोजगारी दर किस राज्य की रही?

- (a) बिहार
(b) पश्चिम बंगाल
(c) पंजाब
(d) हरियाणा



- सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी (सीएमआईई) के आंकड़ों के अनुसार, मार्च 2023 में भारत की बेरोजगारी दर बढ़कर 7.8% हो गई।
- देश में बेरोजगारी दर दिसंबर 2022 में बढ़कर 8.30% हो गई, लेकिन जनवरी में घटकर 7.14% हो गई।
- यह फरवरी 2023 में फिर से बढ़कर 7.45% हो गया।
- मार्च 2023 में, भारत के शहरी क्षेत्रों में बेरोजगारी दर 8.4% तक पहुंच गई, जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में यह 7.5% थी।
- राज्यों की बात करें तो हरियाणा में सबसे ज्यादा 26.8 फीसदी बेरोजगारी रही जबकि 26.4 फीसदी के साथ राजस्थान दूसरे स्थान पर रहा।
- जम्मू-कश्मीर में बेरोजगारी दर 23.1 फीसदी, सिक्किम में 20.7 फीसदी, बिहार में 17.6 फीसदी और झारखंड में 17.5 फीसदी है।
- सबसे कम बेरोजगारी दर उत्तराखंड और छत्तीसगढ़ में 0.8-0.8 फीसदी है, जिसके बाद पुडुचेरी में 1.5 फीसदी, गुजरात में 1.8 फीसदी, कर्नाटक में 2.3 फीसदी और मेघालय व ओडिशा में 2.6-2.6 फीसदी रही।

मार्च 2023 के लिए भारत का जीएसटी राजस्व संग्रह कितने करोड़ रुपए का रहा?

- (a) 1.4 लाख
(b) 1.5 लाख
(c) 1.6 लाख
(d) 1.7 लाख



- मार्च 2023 के लिए भारत का GST राजस्व संग्रह 1,60,122 करोड़ रुपये रहा, जो मार्च 2022 में GST राजस्व से 13% अधिक है।
- जीएसटी लागू होने के बाद से चालू वित्त वर्ष में चौथी बार सकल जीएसटी संग्रह 1.5 लाख करोड़ रुपये को पार कर गया है।
- कुल संग्रह में से CGST 29,546 करोड़ रुपये, SGST 37,314 करोड़ रुपये और IGST 82,907 करोड़ रुपये है।
- 2022-23 में सकल राजस्व 2021-22 की तुलना में 22% अधिक था।
- संसद द्वारा 29 मार्च 2017 को वस्तु एवं सेवा कर अधिनियम पारित करने के बाद 1 जुलाई 2017 को भारत में जीएसटी लागू किया गया था।
- जीएसटी सभी वस्तुओं और सेवाओं पर एक एकल अप्रत्यक्ष कर है जिसने पहले से वस्तुओं और सेवाओं पर लगाए गए अन्य अप्रत्यक्ष करों को बदल दिया है।

SLINEX अभ्यास भारत और किस देश के मध्य का अभ्यास है?

- सिंगापुर
- जापान
- मालदीव
- श्रीलंका



- वार्षिक भारतीय-श्रीलंका द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास, SLINEX-2023 का 10वां संस्करण 3 अप्रैल, 2023 को कोलंबो में आयोजित होने वाला है।
- यह तीन-तीन दिनों के दो चरणों में आयोजित किया जा रहा है, बंदरगाह चरण और उसके बाद समुद्री चरण।
- भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व आईएनएस किलटन और आईएनएस सावित्री करेंगे, जबकि श्रीलंका की नौसेना में एसएलएनएस विजयबाहु और एसएलएनएस समुद्रा होंगे।
- इस अभ्यास में दोनों नौसेनाओं के विशेष बल भी एक साथ भाग लेंगे।

हाल ही में भारत-मध्य एशिया देशों की संस्कृति मंत्रियों की पहली बैठक की मेजबानी किसके द्वारा की गई?

- जी किशन रेड्डी
- नरेंद्र मोदी
- किरण रिजिजू
- राजनाथ सिंह



- संस्कृति, पर्यटन और उत्तर-पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्री जी. किशन रेड्डी ने 3 अप्रैल, 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भारत-मध्य एशिया संस्कृति मंत्रियों की पहली बैठक की मेजबानी की।
- बैठक में कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान और उज्बेकिस्तान के संस्कृति मंत्रियों ने भाग लिया।
- 27 जनवरी, 2022 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा आयोजित भारत-मध्य एशिया शिखर सम्मेलन में मध्य-एशियाई देशों के बीच संस्कृति की बेहतर समझ के लिए सांस्कृतिक सहयोग को बढ़ावा देने और इन देशों के लोगों को एक साथ जोड़ने वाले सदियों पुराने सांस्कृतिक संबंधों को मजबूत करने पर जोर दिया गया था।

हाल ही में शंघाई सहयोग संगठन के सदस्य देशों की संस्कृति मंत्रियों के 20वें सत्र का मेजबानी भारत के द्वारा किया गया। भारत इस संगठन का पूर्ण सदस्य कब बना था?

- 2015 में
- 2016 में
- 2017 में
- 2018 में



- संस्कृति, पर्यटन और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री जी. किशन रेड्डी ने 3 अप्रैल, 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से शंघाई सहयोग संगठन के सदस्य देशों के संस्कृति मंत्रियों की बैठक के 20वें सत्र की मेजबानी की।
- बैठक में कजाकिस्तान, चीन, किर्गिस्तान, पाकिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान के संस्कृति मंत्रियों ने भाग लिया।
- एससीओ सदस्य देशों के संस्कृति मंत्रियों ने एससीओ ढांचे के तहत संस्कृति और अन्य ऐसे समझौतों में सहयोग के बारे में एससीओ सदस्य देशों की सरकारों के बीच समझौते के दायरे में संस्कृति के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाने के बारे में अपने विचार व्यक्त किए।

- एससीओ की अध्यक्षता की भारत की थीम "सिक्वोर - सुरक्षा, आर्थिक सहयोग, कनेक्टिविटी, एकता, संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता का सम्मान, और पर्यावरण"।
- उन्होंने नई दिल्ली में 14-15 मार्च 2023 को आयोजित एससीओ की साझा बौद्ध विरासत पर हाल के सम्मेलन में पर्यवेक्षक राज्यों और संवाद भागीदारों सहित एससीओ राष्ट्रों की भागीदारी की सराहना की।
- उन्होंने बुद्ध की शिक्षाओं पर प्रकाश डाला और दुनिया की विभिन्न संस्कृतियों और एससीओ देशों के बीच साझा इतिहास दोहराने के लिए इन मूल्यों और प्रथाओं को अपनाने की आवश्यकता पर जोर दिया।
- वाराणसी को SCO क्षेत्र की पहली "पर्यटन और सांस्कृतिक राजधानी 2022-23" के रूप में चुना गया है।

शंघाई सहयोग संगठन

- SCO एक स्थायी अंतर-सरकारी अंतर्राष्ट्रीय संगठन है।
- यह यूरेशियाई राजनीतिक, आर्थिक और सैन्य संगठन है जिसका लक्ष्य इस क्षेत्र में शांति, सुरक्षा एवं स्थिरता बनाए रखना है।
- इसका गठन वर्ष 2001 में किया गया था।

उत्पत्ति:

- वर्ष 2001 में SCO के गठन से पहले कज़ाख़स्तान, चीन, किर्गिज़स्तान, रूस और ताजिकिस्तान शंघाई फाइव के सदस्य थे।

शंघाई सहयोग संगठन

- शंघाई फाइव (1996) का उद्भव सीमा के सीमांकन और विसैन्यीकरण वार्ता की एक शृंखला के रूप में हुआ, जिसे चार पूर्व सोवियत गणराज्यों द्वारा चीन के साथ सीमाओं पर स्थिरता सुनिश्चित करने हेतु आयोजित किया गया था।
- वर्ष 2001 में संगठन में उज़्बेकिस्तान के शामिल होने के बाद शंघाई फाइव का नाम बदलकर **SCO** कर दिया गया।
- वर्ष 2017 में भारत और पाकिस्तान इसके सदस्य बने।
- शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) एक अंतर सरकारी संगठन है, जिसमें आठ सदस्य देश चीन, भारत, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, रूस, पाकिस्तान, ताजिकिस्तान और उज़्बेकिस्तान, चार पर्यवेक्षक देश और छह "संवाद भागीदार" देश शामिल हैं।



इसरो ने हाल ही में पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान का सफल परीक्षण किया। इस यान को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) ASLV
- (b) PSLV
- (c) GSLV
- (d) RLV



- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने चित्रदुर्ग के चल्लाकेरे में वैमानिकी परीक्षण रेंज में पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन-प्रौद्योगिकी प्रदर्शन (RLV-TD) कार्यक्रम के लैंडिंग प्रयोग को सफलतापूर्वक अंजाम दिया है।
- यह दुनिया में पहली बार था कि एक पंख वाले लॉन्च वाहन को हेलीकॉप्टर द्वारा 4.5 किमी की ऊंचाई तक ले जाया गया और रनवे पर स्वायत्त लैंडिंग करने के लिए छोड़ा गया।
- RLV-TD का उपयोग हाइपरसोनिक फ़्लाइट (HEX), ऑटोनॉमस लैंडिंग (LEX), रिटर्न फ़्लाइट एक्सपेरिमेंट (REX), पावर्ड कूज़ फ़्लाइट और स्कैमजेट प्रोपल्शन एक्सपेरिमेंट (SPEX) जैसी तकनीकों को विकसित करने के लिए किया जाएगा।
- आरएलवी के पहले परीक्षणों में से एक की घोषणा इसरो द्वारा 2010 में की गई थी, लेकिन तकनीकी कारणों से इसे टाल दिया गया था। 2015 में एक और संकेत दिया गया था लेकिन फिर से तकनीकी मुद्दों पर आधारित था।
- अंत में, RLV-TD का पहला परीक्षण 23 मई, 2016 को आयोजित किया गया।
- इसरो अध्यक्ष: एस सोमनाथ;
- इसरो की स्थापना तिथि: 15 अगस्त, 1969;
- इसरो के संस्थापक: डॉ. विक्रम साराभाई



हाल ही में सलीम दुरानी का निधन हो गया। वह निम्न में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- (a) फिल्म उद्योग
- (b) क्रिकेट
- (c) लेखक
- (d) वैज्ञानिक



- भारत के पूर्व क्रिकेटर सलीम दुरानी के निधन की खबर सामने आई है। वे कबुल, अफगानिस्तान से थे और बल्लेबाजी और बॉलिंग दोनों की क्षमताओं के कारण एक ऑलराउंडर के रूप में मशहूर थे।
- उन्होंने भारत की टेस्ट टीम में 29 टेस्ट मैच खेले थे और 1961-62 की पांच मैच की टेस्ट श्रृंखला में इंग्लैंड के खिलाफ भारत की 2-0 जीत में अहम भूमिका निभाई थी।
- दुरानी ने भारत के लिए 29 टेस्ट मैच खेले और उन्होंने औसत 25.04 के साथ 1,202 रन बनाए, जिसमें एक सेंचुरी और सात हाफ-सेंचुरियां शामिल थीं। गेंदबाजी में, उन्होंने 75 विकेट लिए और उनकी सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी अंक 6/73 थी। उनके कैरियर में एक सेंचुरी और सात हाफ-सेंचुरियां थीं।

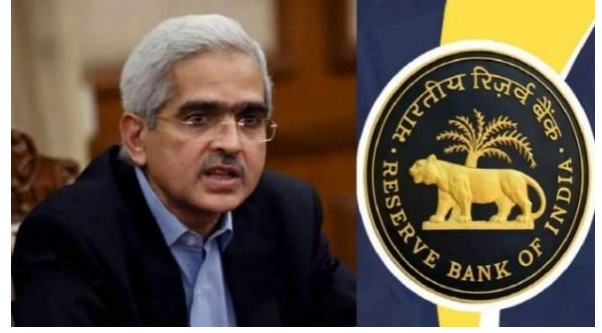
हाल ही में भारतीय रिज़र्व बैंक के द्वारा निम्न में से किस व्यक्ति को कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (a) नीरज निगम
- (b) मनोहर जोशी
- (c) जसवंत सिंह
- (d) मोहिनी चक्रवर्ती

TEST SERIES
BILINGUAL

BPSK 2023
BIHAR TEACHER
General Studies
Primary School Teacher

120+ TOTAL TESTS



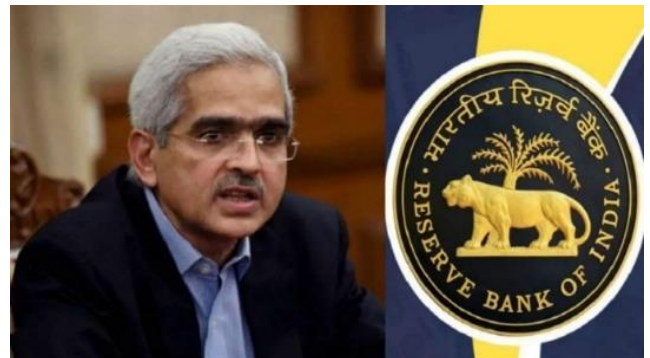
- भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 3 अप्रैल, 2023 से नीरज निगम को कार्यकारी निदेशक (ED) नियुक्त किया है। वह RBI के भोपाल कार्यालय के क्षेत्रीय निदेशक थे।
- कार्यकारी निदेशक के रूप में, निगम उपभोक्ता शिक्षा और संरक्षण विभाग, वित्तीय समावेशन और विकास विभाग, कानूनी विभाग और सचिव विभाग देखेंगे।
- निगम ने तीन दशकों से अधिक समय तक रिज़र्व बैंक के केंद्रीय कार्यालय के साथ-साथ क्षेत्रीय कार्यालयों में विनियमन और पर्यवेक्षण, मानव संसाधन प्रबंधन, परिसर, मुद्रा प्रबंधन, बैंक खाते और अन्य क्षेत्रों में सेवा की है। उनके पास भोपाल के बरकतउल्ला विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री है।

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)

- इसकी स्थापना 1 अप्रैल 1935 को RBI अधिनियम, 1935 के प्रावधानों के अनुसार की गई थी
- इसकी स्थापना हिल्टन यंग कमीशन की सिफारिशों के आधार पर की गई थी
- 1949 में इसका राष्ट्रीयकरण किया गया
- यह भारत में मौद्रिक बाजार को नियंत्रित करने वाला भारतीय बैंक है
- प्रथम गवर्नर: सर ओसबोर्न स्मिथ
- प्रथम भारतीय गवर्नर: सी.डी. देशमुख
- वर्तमान गवर्नर: शक्तिकांत दास

हाल ही में नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख का पदभार किसने ग्रहण किया है?

- (a) वाइस एडमिरल एसएन घोरमडे
- (b) वाइस एडमिरल संजय जसजीत सिंह
- (c) वाइस एडमिरल मोहन चक्रवर्ती
- (d) वाइस एडमिरल सुनील लांबा



- वाइस एडमिरल, संजय जसजीत सिंह ने 2 अप्रैल, 2023 को नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख का पदभार ग्रहण किया।
- उन्होंने वाइस एडमिरल एसएन घोरमडे का स्थान लिया जो 39 साल की सेवा के बाद सेवानिवृत्त हुए।
- वह राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, पुणे के स्नातक हैं, और 1986 में भारतीय नौसेना की कार्यकारी शाखा में नियुक्त हुए थे।
- अपने करियर में, उन्होंने भारतीय नौसेना के जहाजों के अधिकांश वर्गों में सेवा की है और कई कमान, प्रशिक्षण और स्टाफ नियुक्तियों को संभाला है।

अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने अपने आर्टेमिस 2 मिशन के लिए पहली महिला अंतरिक्ष यात्री का चयन किया हुआ है, जो निम्न में से कौन है?

- (a) रीड वाइसमैन
- (b) क्रिस्टीना कोच
- (c) जेरेमी हेनसन
- (d) कल्पना चावला शर्मा



- नासा ने चार अंतरिक्ष यात्रियों के नामों की घोषणा की है, जो एक साथ चांद पर जाएंगे।
- इन चारों में अंतरिक्ष यात्री क्रिस्टीना कोच हैं, जो चंद्रमा पर जाने वाली पहली महिला होंगी।
- चालक दल के अन्य सदस्य: विक्टर ग्लोवर (प्रथम अश्वेत अंतरिक्ष यात्री) और नासा के रीड वाइसमैन, और कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसी (सीएसए) के जेरेमी हेनसन।
- इसमें चंद्रमा का फ्लाई-बाय और पृथ्वी पर वापस 10 दिन की यात्रा शामिल होगी।
- यह नासा के आर्टेमिस कार्यक्रम का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य 2024 तक पहली महिला और अगले पुरुष को चंद्रमा पर उतारना है।
- 10-दिवसीय आर्टेमिस-द्वितीय मिशन अपोलो मिशन के बाद से फिर मानव को लेकर जाने वाला है और चंद्रमा पर पहुंचने वाला है।
- आखिरी बार मानव चंद्रमा पर 1972 में गया था जब अपोलो 17 के कमांडर यूजीन सर्नन ने पृथ्वी के प्राकृतिक उपग्रह पर अपने पैरों के निशान छोड़े थे।
- 21 जुलाई 1969 को नील आर्मस्ट्रॉन्ग ने चांद पर कदम रखकर इतिहास रच दिया था।
- साल 1972 में चांद पर पहुंचने वाले यूजीन सर्नन आखिरी अंतरिक्ष यात्री थे। उनके बाद अब तक कोई भी इंसान चांद पर नहीं गया है।

हाल ही में किस बैंक ने वीजा के साथ मिलकर डिजिटल दुकान नामक एप्लीकेशन लॉन्च किया है?

- (a) एचडीएफसी बैंक
- (b) स्टेट बैंक आफ इंडिया
- (c) एक्सिस बैंक
- (d) पंजाब नेशनल बैंक



- एक्सिस बैंक और वीजा ने संयुक्त रूप से 'डिजिटल दुकान' लॉन्च किया, जो व्यापारियों को विभिन्न डिजिटल मोड के माध्यम से भुगतान स्वीकार करने के लिए सशक्त बनाने के लिए एक मोबाइल एप्लिकेशन है।
- इसे डिजिटल भुगतान, इन्वेंट्री प्रबंधन और बिलिंग स्वीकार करने जैसी व्यावसायिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- इस एंड्रॉइड स्मार्ट पीओएस एप्लिकेशन में उत्पाद बारकोड की स्कैनिंग को सक्षम करने और 5,000 रुपये तक के लेनदेन के लिए टैप-एंड-पे विकल्प की अनुमति देने के लिए एलईडी टॉर्च के साथ एक इन-बिल्ट कैमरा है।

हाल ही में फिक्की महिला संगठन के 40वें अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) कल्पना चावला
- (b) सुधा शिवकुमार
- (c) मोहिनी संगामा
- (d) दीपा दिवाकर



- सुधा शिवकुमार ने 39वें वार्षिक सत्र में फिक्की लेडीज ऑर्गनाइजेशन (एफएलओ) के 40वें अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया, जो कि दक्षिण पूर्व एशिया की सबसे पुरानी महिला-नेतृत्व वाली और महिला-केंद्रित व्यापार मंडल है।
- वह पेशे से वकील और इन्वेस्टमेंट बैंकर हैं। वर्तमान में, वह अपने परिवार द्वारा चलाए जाने वाले व्यवसाय में एक निदेशक हैं, जो ऑटो सहायक कंपनियों पर केंद्रित है।
- शिवकुमार 2016-17 में एफएलओ चेन्नई चैप्टर की अध्यक्ष थीं।
- FLO के वर्तमान में पूरे भारत में 19 चैप्टर हैं, जिसमें लगभग 3,000 व्यवसायी महिलाएं इसकी सदस्य हैं।
- FICCI FLO दक्षिण पूर्व एशिया का सबसे पुराना महिला-नेतृत्व वाला और महिला-केंद्रित व्यवसाय कक्ष है।
- भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ (फिक्की) (Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry / FICCI) भारत के व्यापारिक संगठनों का संघ है।
- इसकी स्थापना 1927 में महात्मा गांधी की सलाह पर घनश्याम दास बिड़ला एवं पुरुषोत्तम ठक्कर द्वारा की गयी थी।
- इसका मुख्यालय नयी दिल्ली में है।

कोप इंडिया अभ्यास किन दो देशों के मध्य आयोजित होने वाली द्विपक्षीय संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास है?

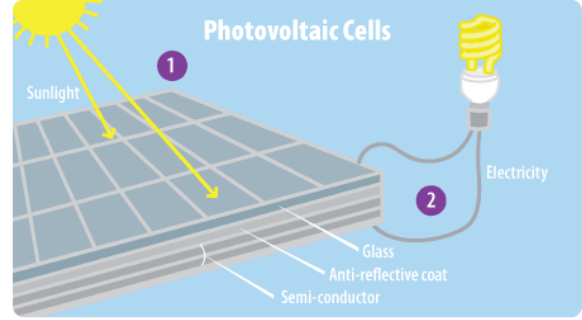
- भारत और अमेरिका
- भारत और जापान
- भारत और ऑस्ट्रेलिया
- भारत और ब्रिटेन



- भारत और अमेरिका की वायु सेनाएँ पश्चिम बंगाल के कलाईकुंडा एयरबेस पर 10 से 21 अप्रैल, 2023 तक कोप इंडिया अभ्यास आयोजित करने के लिये तैयार हैं, जिसमें जापान एक पर्यवेक्षक के रूप में शामिल होगा।
- कोप इंडिया अभ्यास एक द्विपक्षीय संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास है जिसमें भारतीय वायु सेना (IAF) और अमेरिकी वायु सेना (USAF) शामिल हैं, यह वर्ष 2004 में एक लड़ाकू-प्रशिक्षण अभ्यास के रूप में शुरू हुआ था। अभ्यास की सबसे हालिया पुनरावृत्ति वर्ष 2019 में हुई थी।
- इस अभ्यास को लड़ाकू-प्रशिक्षण अभ्यास, विषय विशेषज्ञ आदान-प्रदान, वायु गतिशीलता प्रशिक्षण, एयरड्रॉप प्रशिक्षण एवं बड़े सैन्य अभ्यासों को शामिल करने हेतु विकसित किया गया है।
- भारत और अमेरिका के बीच अन्य संयुक्त रक्षा अभ्यासों में युद्ध-अभ्यास (सैन्य अभ्यास), वज्र प्रहार तथा जापान के साथ धर्म गार्जियन शामिल हैं एवं भारत, जापान तथा संयुक्त राज्य अमेरिका की नौ-सेनाओं के बीच त्रिपक्षीय समुद्री अभ्यास मालाबार संपन्न होता है।

हालिया रिपोर्ट के अनुसार सौर फोटोवोल्टिक निर्माता के रूप में भारत कब तक दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा देश बन जाएगा?

- 2026
- 2030
- 2040
- 2070



- इंस्टीट्यूट फॉर एनर्जी इकोनॉमिक्स एंड फाइनेंशियल एनालिसिस (IEEFA) और JMK रिसर्च एंड एनालिटिक्स की नई संयुक्त रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2026 तक चीन के बाद दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा सौर फोटोवोल्टिक निर्माता बन सकता है।
- भारत की संचयी मॉड्यूल निर्माण नेमप्लेट क्षमता मार्च 2022 में 18GW से मार्च 2023 में 38GW से दोगुनी से अधिक हो गई।
- आगामी पीवी निर्माण प्रतिष्ठानों के मामले में, गुजरात भारत में अग्रणी राज्य होगा।
- सौर सेल सिलिकॉन का बना होता है। सौर सेल या फोटोवोल्टिक सेल एक विद्युतीय उपकरण है जो प्रकाश की ऊर्जा को सीधे फोटोवोल्टिक प्रभाव से विद्युत में परिवर्तित करता है।

जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक किस देश के राजा है जो अभी भारत यात्रा पर है?

- म्यांमार
- श्रीलंका
- नेपाल
- भूटान

TEST SERIES
BILINGUAL

BPSK 2023
BIHAR TEACHER
TGT MATHEMATICS
SECONDARY SCHOOL TEACHER

115+ TOTAL TESTS



- भूटान नरेश महामहिम जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक ने 04 अप्रैल 2023 को राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मु से मुलाकात की।
- भारत में महामहिम का स्वागत करते हुए राष्ट्रपति ने कहा कि भारत और भूटान के बीच सभी स्तरों पर पारस्परिक विश्वास, सद्भावना और समझदारी पर आधारित घनिष्ठ साझेदारी है।
- भारत भूटान के साथ बहुआयामी और विशिष्ट साझेदारी को बहुत महत्व देता है। भूटान के विकास की प्रक्रिया में सबसे बड़े भागीदार के रूप में, भारत को भूटान में स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, अवसंरचना, डिजिटलीकरण और कौशल विकास जैसे क्षेत्रों में विभिन्न परियोजनाओं का समर्थन करने पर गर्व है।
- विकास की प्रक्रिया में भारत की साझेदारी जारी रहेगी।

हाल ही में भारत के किस खिलाड़ी ने आईपीएल में अपने 5000 रन पूरे किये?

- (a) के एल राहुल
- (b) सूर्यकुमार यादव
- (c) शुभमन गिल
- (d) महेंद्र सिंह धोनी?



- चेन्नई सुपर किंग्स के कप्तान एम.एस. धोनी ने अपने आईपीएल करियर में एक और उपलब्धि हासिल करते हुए, आईपीएल में अपने 5000 रन पूरे कर लिए हैं। धोनी ने आईपीएल की 208वीं पारी के दौरान यह कारनामा किया।
- चेन्नई के एमए चिदंबरम स्टेडियम में लखनऊ सुपर जायंट्स के खिलाफ खेले गये मैच के दौरान उन्होंने यह उपलब्धि हासिल की।
- इसके साथ ही वह 5000 रन बनाने वाले भारत के पांचवें बल्लेबाज बन गए हैं। इसके साथ ही वह आईपीएल इतिहास में सातवें सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी भी बन गए हैं।
- इससे पहले यह कारनामा विराट कोहली, शिखर धवन, डेविड वार्नर, रोहित शर्मा, सुरेश रैना और एबी डिविलियर्स कर चुके हैं।

वर्ल्ड बैंक ने वित्त वर्ष 2024 के लिए, भारत के विकास दर को 6.6% से घटाकर कितना कर दिया है?

- (a) 6.5 प्रतिशत
- (b) 6.35 प्रतिशत
- (c) 6.30 प्रतिशत
- (d) 6.20 प्रतिशत



- विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2024 के लिए भारत के विकास दर को, अपने पिछले अनुमान 6.6% से घटाकर 6.3% कर दिया है।
- इसके पीछे वर्ल्ड बैंक ने मंदी और बाहरी परिस्थितियों की चुनौती का हवाला दिया है।
- वर्ल्ड बैंक ने अनुमान लगाया है कि वित्त वर्ष 2024 में निजी खपत वृद्धि 6.9% से बढ़ने की उम्मीद है।
- विश्व बैंक ने अनुमान लगाया है कि उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) आधारित मुद्रास्फीति वित्त वर्ष 2024 में 5.2% तक सीमित हो जाएगी, जो कि हाल ही में समाप्त हुए वित्तीय वर्ष में 6.6% थी।

कौन सा अफ्रीकी देश अपना पहला ऑपरेशनल यू अर्थ ऑब्जर्वेशन सैटेलाइट लॉन्च करने जा रहा है?

- (a) केन्या
- (b) नामीबिया
- (c) मोरक्को
- (d) जिम्बाब्वे

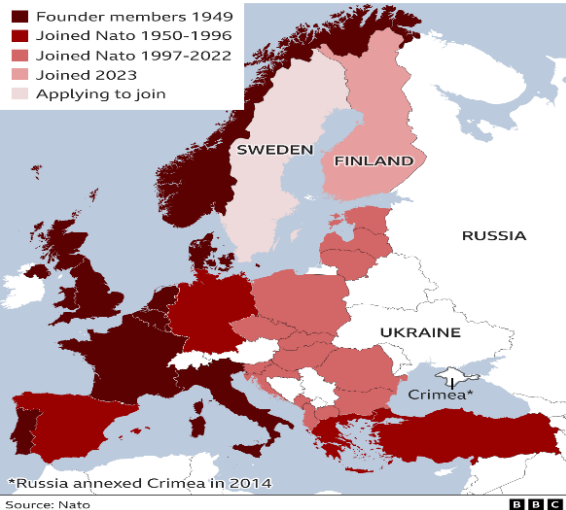


- अफ्रीकी देश केन्या हाल ही में अपना पहला ऑपरेशनल यू अर्थ ऑब्जर्वेशन सैटेलाइट लॉन्च करने जा रहा है जिसे टाइफा-1 सैटेलाइट नाम दिया गया है।
- केन्या स्पेस एजेंसी, 11 अप्रैल को कैलिफोर्निया में वैंडेनबर्ग स्पेस फोर्स बेस से स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट से अपने सैटेलाइट को लांच करेगा।
- केन्या के रक्षा मंत्रालय के अनुसार, यह सैटेलाइट कृषि और खाद्य सुरक्षा सहित विविध क्षेत्रों के लिए डेटा प्रदान करेगा।
- केन्या एक पूर्वी अफ्रीकी देश है।
- इसकी राजधानी नैरोबी है।
- Currency: **Kenyan shilling (KES)**

हाल ही में निम्न में से कौन-सा देश नाटो का 31वां सदस्य बना है?

- (a) फिनलैंड
- (b) तुर्की
- (c) इटली
- (d) क्रोएशिया

Nato's European expansion since 1949



- फिनलैंड आधिकारिक तौर पर उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) का 31वां सदस्य बना।
- यह नवीनतम कदम चल रहे रूस-यूक्रेन युद्ध के बीच पूर्वोत्तर यूरोप में सुरक्षा परिदृश्य में एक प्रमुख बदलाव का प्रतीक है।
- यह कदम फिनलैंड के लिए सैन्य गुटनिरपेक्षता के एक युग के अंत का भी प्रतीक है।
- फिनलैंड, द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान सोवियत संघ द्वारा आक्रमण के प्रयास को रद्द करने के बाद, गुटनिरपेक्षता का विकल्प चुना था और रूस के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध बनाए रखा था।
- फिनलैंड के परिग्रहण को रूस के लिए एक झटके के रूप में देखा जा रहा है क्योंकि फिनलैंड रूस के साथ 1,340 किलोमीटर की पूर्वी सीमा साझा करता है।
- रूस ने कहा है कि वह इस कदम के जवाब में अपने पश्चिमी और उत्तर-पश्चिमी क्षेत्रों में अपनी सैन्य क्षमता को मजबूत करेगा।

उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (नाटो)

- नाटो का मतलब नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटी ऑर्गनाइजेशन है जिसे नॉर्थ अटलांटिक एलायंस भी कहा जाता है।
- यह उत्तरी अटलांटिक संधि पर आधारित एक अंतर-सरकारी सैन्य गठबंधन है जिस पर 4 अप्रैल 1949 को हस्ताक्षर किए गए थे।
- संगठन सामूहिक रक्षा की एक प्रणाली का गठन करता है जिसके तहत इसके सदस्य राज्य गैर-सदस्य बाहरी पार्टी द्वारा किए गए हमले के जवाब में पारस्परिक रक्षा के लिए सहमत होते हैं।
- नाटो का मुख्यालय ब्रुसेल्स, बेल्जियम शहर में बुलेवार्ड लियोपोल्ड III में स्थित है, जहां सर्वोच्च मित्र कमांडर रहते हैं।

नाटो का गठन क्यों किया गया था?

- संगठन का गठन पश्चिमी यूरोप में सामूहिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के साधन के रूप में किया गया था।
- भले ही द्वितीय विश्व युद्ध समाप्त हो गया था, दो पूर्व सहयोगियों, संयुक्त राज्य अमेरिका और यूएसएसआर के बीच बिगड़ते संबंध अंततः शीत युद्ध की ओर ले गए।
- यूएसएसआर ने साम्यवाद के प्रसार के माध्यम से यूरोप में अपने प्रभाव का विस्तार करने की मांग की, जबकि अमेरिका ने यूएसएसआर की विचारधारा को अपने जीवन के लिए खतरे के रूप में देखा। इसलिए उसने नाटो के गठन की आवश्यकता महसूस की।

TEST SERIES
BILINGUAL

BPSC 2023
BIHAR TEACHER
TGT SCIENCE
SECONDARY SCHOOL TEACHER

115+ TOTAL TESTS

नाटो - एक संक्षिप्त पृष्ठभूमि

- 17 मार्च 1948 को बेल्जियम, नीदरलैंड, लक्समबर्ग, फ्रांस और यूनाइटेड किंगडम द्वारा हस्ताक्षरित ब्रुसेल्स की संधि को नाटो समझौते का अग्रदूत माना जाता है। इस संधि ने एक सैन्य गठबंधन की स्थापना की, जो बाद में पश्चिमी यूरोपीय संघ बन गया।
- उत्तरी अटलांटिक संधि, जिस पर 4 अप्रैल 1949 को वाशिंगटन, डीसी में हस्ताक्षर किए गए थे, सैन्य गठबंधन के लिए वार्ता का परिणाम थी। इसमें ब्रुसेल्स राज्यों, संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, पुर्तगाल, इटली, नॉर्वे, डेनमार्क और आइसलैंड की पांच संधि शामिल थी।
- तीन साल बाद 18 फरवरी 1952 को ग्रीस और तुर्की भी शामिल हुए।
- 9 मई 1955 को संगठन में पश्चिम जर्मनी का समावेश।
- इसके तात्कालिक परिणामों में से एक वारसों की संधि का निर्माण था, जिस पर सोवियत संघ और उसके उपग्रह राज्यों द्वारा 14 मई 1955 को इस घटना की औपचारिक प्रतिक्रिया के रूप में हस्ताक्षर किए गए थे, जिसने शीत युद्ध के दो विरोधी पक्षों को मजबूती से स्थापित किया।
- **NATO has 31 member countries with Finland as its newest member. It became a part of NATO in 2023.**
- Albania (2009) Greece (1952)
- Poland (1999)
- Belgium (1949) Hungary (1999)
- Portugal (1949)
- Bulgaria (2004) Iceland (1949)
- Romania (2004)
- Canada (1949) Italy (1949)
- Slovakia (2004)
- Croatia (2009) Latvia (2004)
- Slovenia (2004)
- Czech Republic (1999) Lithuania (2004)
- Spain (1982)
- Denmark (1949) Luxembourg (1949)
- Turkey (1952)
- Estonia (2004) Montenegro (2017)
- The United Kingdom (1949)
- France (1949) Netherlands (1949)
- The United States (1949)
- Germany (1955) Norway (1949)
- Finland (2023)

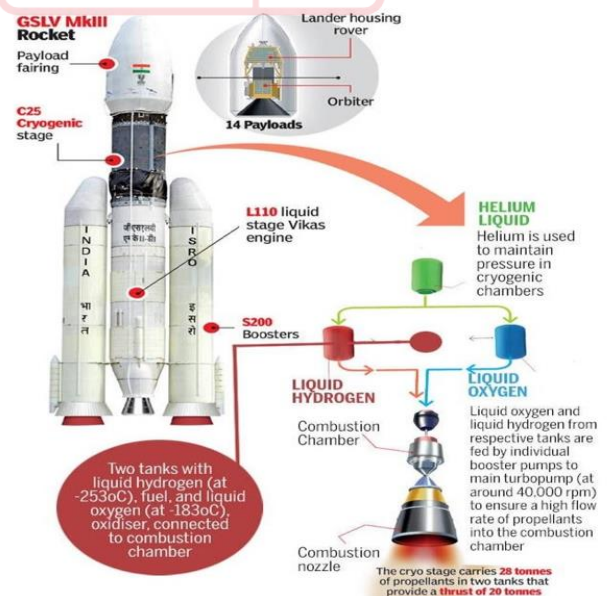
हाल ही में किस कंपनी ने 3D मुद्रित 'धवन II' क्रायोजेनिक इंजन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है?

- (a) इसरो
- (b) नासा
- (c) अग्रिकुल कॉसमॉस
- (d) स्काईरूट एयरोस्पेस



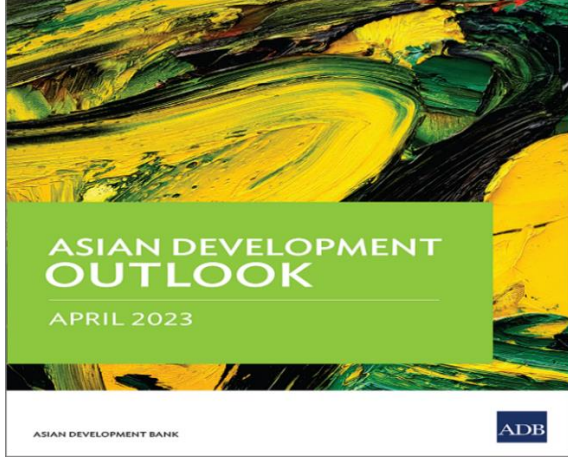
- स्काईरूट एयरोस्पेस ने 200 सेकंड के लिए पूरी तरह से 3डी-मुद्रित 'धवन II' क्रायोजेनिक इंजन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है।
- कंपनी ने अपने भारी वाहन विक्रम II के लिए इंजन विकसित किया।
- इस इंजन का उपयोग विक्रम-द्वितीय के अद्यतन संस्करण के ऊपरी चरण के रूप में किया जाएगा।
- ठोस ईंधन चरण के बजाय क्रायोजेनिक ऊपरी चरण रॉकेट की पेलोड-वहन क्षमता को बढ़ाता है।
- 2022 में स्काईरूट एयरोस्पेस अंतरिक्ष में रॉकेट भेजने वाली पहली भारतीय निजी कंपनी बन गई।

THE ABC OF CRYOGENIC UPPER STAGE



एशियन डेवलपमेंट बैंक हालिया रिपोर्ट के अनुसार वित्त वर्ष 2024 में भारत के जीडीपी ग्रोथ कितनी रहने वाली है?

- (a) 6%
- (b) 6.2%
- (c) 6.4%
- (d) 6.7%



- एडीबी के प्रमुख आर्थिक प्रकाशन, एशियन डेवलपमेंट आउटलुक (एडीओ) अप्रैल 2023 के नवीनतम संस्करण के अनुसार, वित्त वर्ष 24 (2023-24) में भारत की जीडीपी मध्यम से 6.4% तक बढ़ जाएगी।
- कारण: वैश्विक और घरेलू कारकों से उत्पन्न होने वाले जोखिम
- एडीबी ने यह भी बताया है कि वित्त वर्ष 25 में भारत की जीडीपी बढ़कर 6.7% हो जाएगी।
- जबकि तेल और खाद्य कीमतों में कमी को देखते हुए 2023-24 में मुद्रास्फीति के 5% तक कम होने की संभावना है।
- वित्त वर्ष 25 में मुद्रास्फीति 4.5% पर होगी।

एशियाई विकास बैंक

- एशियाई विकास बैंक (ADB) एक क्षेत्रीय विकास बैंक है जिसकी स्थापना 19 दिसम्बर, 1966 को एशियाई देशों के आर्थिक विकास के सुगमीकरण के लिए की गयी थी।
- एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय मनीला, फिलीपींस में है।
- इस बैंक की स्थापना 31 सदस्यों के साथ हुई थी। हालांकि वर्तमान में एडीबी के 68 सदस्य हैं; जिसमे से 49 एशिया और पैसिफिक से हैं और 19 सदस्य बाहरी हैं।
- एडीबी (ADB) का प्रारूप काफी हद तक विश्व बैंक के आधार पर बनाया गया था और विश्व बैंक के समान यहां भी भारत वोट प्रणाली की व्यवस्था है जिसमे वोटों का वितरण सदस्यों के पूंजी अभिदान अनुपात के आधार पर किया जाता है।

फोर्ब्स बिलियनियर 2023 की सूची के अनुसार एशिया का सबसे अमीर व्यक्ति वर्तमान में कौन है?

- (a) मुकेश अंबानी
- (b) गौतम अडानी
- (c) शिव नादर
- (d) साइरस पूनावाला



- फोर्ब्स बिलियनियर 2023 की सूची के अनुसार, मुकेश अंबानी ने प्रतिद्वंद्वी गौतम अडानी (47.2 बिलियन अमेरिकी डालर) के 24 वें नंबर पर आने के बाद एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति के रूप में अपना स्थान फिर से हासिल कर लिया है।
- अंबानी (65) 83.4 अरब अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ विश्व अरबपतियों की सूची में नौवें स्थान पर थे।
- बर्नार्ड अरनॉल्ट (LVMH के सीईओ) 211 बिलियन की अनुमानित निवल संपत्ति के साथ फोर्ब्स बिलियनियर्स 2023 रैंकिंग में शीर्ष पर हैं।
- दूसरे स्थान पर एलोन मस्क, उसके बाद जेफ बेजोस और लैरी एलिसन हैं।
- फोर्ब्स की अरबपतियों की वैश्विक गिनती पिछले साल 2,668 से घटकर 2023 में 2,640 हो गई है। हालांकि, भारत का नंबर 2022 में 166 से बढ़कर इस साल 169 हो गया है।
- फोर्ब्स के अनुसार, संयुक्त राज्य अमेरिका में अभी भी सबसे ज्यादा अरबपती हैं. अमेरिका के 735 लोग इस लिस्ट में हैं।
- वहीं, 562 अरबपतियों के साथ चीन (हांगकांग और मकाऊ सहित) दूसरे स्थान पर है।
- इसके बाद भारत 169 अरबपतियों के साथ तीसरे नंबर पर है।

हाल ही में भारत की पहली कूल रूफ पॉलिसी किस राज्य सरकार के द्वारा लांच की गई है?

- (a) बिहार सरकार
- (b) उत्तर प्रदेश सरकार
- (c) तेलंगाना सरकार
- (d) तमिलनाडु सरकार



- तेलंगाना सरकार ने तेलंगाना में सीडीएमए कार्यालय में भारत की पहली कूल रूफ पॉलिसी 2023-2028 लॉन्च की है।
- इसे राज्य के नगरपालिका प्रशासन और शहरी विकास विभाग द्वारा संयुक्त रूप से लॉन्च किया गया है।
- नीति का उद्देश्य ठंडी छतों को राज्यव्यापी अपनाने के लिए सौर परावर्तक पेंट, टाइल या शीट जैसी ठंडी छत सामग्री को स्थापित करना अनिवार्य बनाना है।
- यह पांच साल की नीति है, जो 1 अप्रैल, 2023 को लागू हुई और 31 मार्च, 2028 तक जारी रही।
- विशेषज्ञों का कहना है कि पारंपरिक छतों वाले घरों की तुलना में ठंडी छतें इनडोर तापमान को 2.1-4.3 डिग्री कम रखने में मदद कर सकती हैं।
- ठंडी छतों को सीमित रखरखाव की आवश्यकता होती है और ऊर्जा लागत में 20 प्रतिशत की बचत कर सकते हैं और उनके नीचे की छत की लंबी अवधि को बढ़ा सकते हैं।
- कूल रूफ पॉलिसी के तहत, तेलंगाना ने 2023-24 में हैदराबाद शहरी समूह के लिए 5 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र और शेष राज्य के लिए 2.5 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र का लक्ष्य रखा है। 2028-29 तक हैदराबाद में 200 वर्ग किलोमीटर और शेष राज्य में 100 वर्ग किलोमीटर तक पहुंचने के लिए इसे हर साल दोगुना किया जाएगा।
- पूरे राज्य में कुल 300 वर्ग किलोमीटर ठंडी छत से प्रति वर्ष 600 मिलियन यूनिट ऊर्जा बचाने में मदद मिलने की उम्मीद है।

हाल ही में विश्व प्रसिद्ध बसोहली पेंटिंग को जीआई टैग का दर्जा मिला है। यह निम्न में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- जम्मू कश्मीर
- लद्दाख
- चंडीगढ़
- लक्षद्वीप



- जम्मू-कश्मीर के कठुआ जिले की विश्व प्रसिद्ध बसोहली पेंटिंग और लद्दाख की लद्दाख वुड कार्विंग को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग मिला है।
- इन उत्पादों की जीआई टैगिंग की प्रक्रिया नाबार्ड द्वारा दिसंबर 2020 में हस्तशिल्प और हथकरघा विभाग के परामर्श और समर्थन से शुरू की गई थी।

हाल ही में भारत के किस व्यक्ति को फ्रांसीसी राजदूत द्वारा नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर से सम्मानित किया गया है?

- शिव नादर
- उदय कोटक
- किरण नादर
- साइरस पूनावाला



- किरण नादर को अप्रैल 2023 में भारत में फ्रांसीसी राजदूत इमैनुएल लेनैन द्वारा "शेवेलियर डे ला लेगियन डी'होनूर" (नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर) से सम्मानित किया गया था।
- कारण: कला के क्षेत्र में उनके योगदान, राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर संस्कृति तक अधिक पहुंच प्रदान करने की उनकी प्रतिबद्धता और भारत-फ्रांस सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ावा देने में उनकी अग्रणी भूमिका के सम्मान में
- वह किरण नादर म्यूजियम ऑफ आर्ट की चेयरपर्सन हैं।

हाल ही में पोलैंड के द्वारा सबसे प्रतिष्ठित अवार्ड ऑर्डर ऑफ द व्हाइट ईगल से निम्न में से किसे सम्मानित किया गया है?

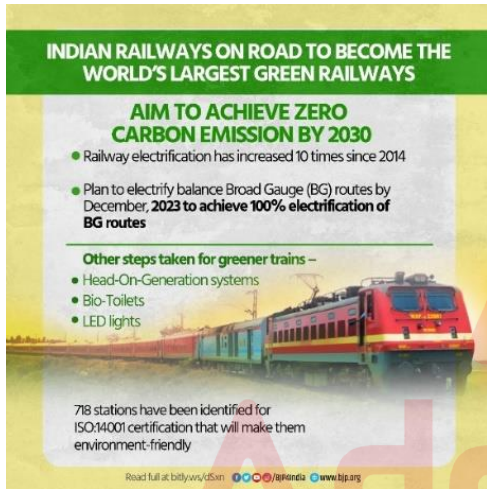
- ब्लोडिमिर जेलेंस्की
- व्लादीमीर पुतिन
- जो बाइडेन
- शी जिनपिंग



- पोलैंड का सर्वोच्च सम्मान, ऑर्डर ऑफ द व्हाइट ईगल, यूक्रेन के राष्ट्रपति वलोडिमिर ज़ेलेन्स्की को पोलैंड के राष्ट्रपति आंद्रेज डूडा द्वारा वारसों में दोनों नेताओं के बीच एक बैठक के दौरान प्रस्तुत किया गया था।
- द ऑर्डर ऑफ द व्हाइट ईगल पोलैंड गणराज्य का सबसे पुराना और सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार है।
- पोलैंड गणराज्य के राष्ट्रपति के चांसलर ने कहा कि ज़ेलेन्स्की को पोलैंड और यूक्रेन के बीच संबंधों को बढ़ाने, सुरक्षा को बढ़ावा देने और मानवाधिकारों की रक्षा के लिए उनकी अटूट प्रतिबद्धता के लिए उनके योगदान को स्वीकार करने के लिए पुरस्कार दिया गया था।

100% विद्युतीकृत रेलवे नेटवर्क वाला भारत का पहला राज्य कौन बना है?

- बिहार
- राजस्थान
- पंजाब
- हरियाणा



- भारतीय रेलवे ने मार्च 2023 में हरियाणा राज्य में रेलवे नेटवर्क का 100% विद्युतीकरण सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है और इस उपलब्धि के साथ, हरियाणा 100% विद्युतीकृत रेलवे नेटवर्क वाला भारत का पहला राज्य बन गया है।
- विद्युतीकरण परियोजना में हरियाणा में 1,701 किलोमीटर मार्ग के मौजूदा ब्रॉड गेज नेटवर्क को शामिल किया गया है।
- इस परियोजना के पूरा होने से आयातित कच्चे तेल पर भारतीय रेलवे की निर्भरता में कमी आएगी और विदेशी मुद्रा की बचत भी होगी।
- रेलवे का विद्युतीकरण कार्बन उत्सर्जन को कम करने में मदद करेगा और भारत में एक स्थायी और पर्यावरण के अनुकूल परिवहन प्रणाली के लक्ष्य की दिशा में योगदान देगा।
- भारतीय रेलवे दक्षता बढ़ाने, जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करने और स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों को बढ़ावा देने के लिए देश में अपने रेलवे नेटवर्क के 100% विद्युतीकरण को प्राप्त करने की दिशा में काम कर रहा है।
- रेलवे नेटवर्क के विद्युतीकरण से डीजल लोकोमोटिव के कारण होने वाले वायु प्रदूषण में भी उल्लेखनीय कमी आएगी, जिससे वायु की गुणवत्ता में सुधार होगा।

भारतीय रेलवे के बारे में -

- यह विश्व के सबसे बड़े रेलवे नेटवर्क में से एक है और यह 1853 में ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के दौरान स्थापित किया गया था।
- भारतीय रेल 67,000 किमी से अधिक का विशाल नेटवर्क कवर करती है, जो देश के लगभग हर कोने को जोड़ती है।

इंडिया जस्टिस रिपोर्ट 2022 के अनुसार भारत का कौन-सा राज्य न्याय प्रदान करने के संदर्भ में शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- तमिलनाडु
- तेलंगाना
- कर्नाटक
- उत्तर प्रदेश

Overall ranking*

Color guide
Best Middle Worst
Indicators (in IJR 3) **102**

Clusters
I. 18 large and mid-sized states (population above 10 million)
II. 7 small-sized states (population up to 10 million)

Map 1: Large and mid-sized states

Rank (out of 18)

| IJR 1 2019 | IJR 2 2020 | IJR 3 2022 |
|------------|------------|------------|
| 6 | 14 | 1 |
| 3 | 2 | 2 |
| 11 | 3 | 3 |
| 8 | 6 | 4 |
| 13 | 12 | 5 |
| 2 | 5 | 6 |
| 16 | 8 | 7 |
| 9 | 16 | 8 |

| State | Score (out of 10) |
|----------------|-------------------|
| Karnataka | 6.38 |
| Tamil Nadu | 6.11 |
| Telangana | 6.11 |
| Gujarat | 5.60 |
| Andhra Pradesh | 5.41 |
| Kerala | 5.36 |
| Jharkhand | 5.26 |
| Madhya Pradesh | 5.25 |

Map 2: Small states

Rank (out of 7)

| IJR 1 2019 | IJR 2 2020 | IJR 3 2022 |
|------------|------------|------------|
| 2 | 2 | 1 |
| 6 | 5 | 2 |
| 7 | 1 | 3 |
| 5 | 7 | 4 |
| 4 | 6 | 5 |
| 3 | 4 | 6 |
| 1 | 3 | 7 |

| State | Score (out of 10) |
|-------------------|-------------------|
| Sikkim | 5.01 |
| Arunachal Pradesh | 4.28 |
| Tripura | 4.02 |
| Meghalaya | 3.97 |
| Mizoram | 3.85 |
| Himachal Pradesh | 3.72 |
| Goa | 3.42 |

- इंडिया जस्टिस रिपोर्ट (IJR) 2022 के अनुसार, कर्नाटक ने एक करोड़ से अधिक आबादी वाले 18 बड़े और मध्यम आकार के राज्यों में न्याय प्रदान करने के संदर्भ में शीर्ष स्थान हासिल किया है।
- रिपोर्ट में तमिलनाडु को दूसरा, तेलंगाना को तीसरा और उत्तर प्रदेश को सबसे नीचे 18वाँ स्थान दिया गया है।
- एक करोड़ से कम आबादी वाले 7 छोटे राज्यों की सूची में सिक्किम का प्रदर्शन सर्वश्रेष्ठ रहा, वर्ष 2020 में सिक्किम दूसरे स्थान पर था।
- सिक्किम के बाद अरुणाचल प्रदेश और त्रिपुरा क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान पर हैं। सबसे निम्न प्रदर्शन के साथ गोवा राज्य सातवें स्थान पर है।
- न्यायाधीशों की कमी:
- दिसंबर 2022 तक के आँकड़े के अनुसार, उच्च न्यायालय में 1,108 न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या के विपरीत कार्यरत न्यायाधीशों की संख्या मात्र 778 है।

- पिछले पाँच वर्षों में अधिकांश राज्यों में प्रति न्यायाधीश लंबित मामलों की संख्या में वृद्धि हुई है, जबकि न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि नहीं हुई।
- उच्च न्यायालयों में औसत लंबितता उत्तर प्रदेश (11.34 वर्ष) और पश्चिम बंगाल (9.9 वर्ष) में सबसे अधिक है, जबकि त्रिपुरा (1 वर्ष), सिक्किम (1.9 वर्ष) और मेघालय (2.1 वर्ष) में सबसे कम है।
- सबसे अधिक केस क्लीयरेंस रेट (CCR) वाले उच्च न्यायालयों में केरल (156%), ओडिशा (131%) हैं जबकि राजस्थान (65%) और बॉम्बे (72%) उच्च न्यायालयों में CCR सबसे कम है।
- देश के उच्च न्यायालयों और जिला अदालतों में 4.9 करोड़ मामले लंबित हैं।
- वर्ष 2020 और 2022 के बीच, उच्च न्यायालयों में महिलाओं के प्रतिनिधित्व में लगभग दो प्रतिशत की वृद्धि हुई।

इंडिया जस्टिस रिपोर्ट

- इंडिया जस्टिस रिपोर्ट, सेंटर फॉर सोशल जस्टिस, कॉमन कॉज, कॉमनवेल्थ ह्यूमन राइट्स इनिशिएटिव, TISS-प्रयास, दक्ष, विधि सेंटर फॉर लीगल पॉलिसी और हाउ इंडिया लाइव्स के सहयोग से टाटा ट्रस्ट द्वारा जारी की जाती है।
- यह न्याय तक पहुंच प्रदान करने की उनकी क्षमता के आधार पर राज्यों की रैंक को निर्धारित करती है।
- इस रिपोर्ट में न्याय प्रणाली के 4 प्रमुख स्तंभों की क्षमता का आकलन किया जाता है -
- पुलिस।
- जेल।
- न्यायपालिका।
- कानूनी सहायता।

दुनिया की पहली तरल हाइड्रोजन से चलने वाली नौका का संचालन निम्न में से किस देश के द्वारा किया गया है?

- (a) यूएसए
- (b) जापान
- (c) चीन
- (d) नॉर्वे



- MF Hydra नामक परिवहन जहाज नॉर्वेजियाई कंपनी Norled द्वारा शुरू की गई दुनिया की पहली जहाज है जो तरल हाइड्रोजन पर चलती है।
- यह हाइब्रिड है जो बैटरी और तरल हाइड्रोजन ईंधन सेल दोनों का उपयोग करती है।
- इसे इस वर्ष पहले Hjelmeland घाट पर प्रारंभिक परीक्षण के बाद दो सप्ताह के लिए समुद्री परीक्षणों से गुजरना पड़ा।
- नॉर्वेजियाई समुद्री प्राधिकरण ने (Norwegian Maritime Authority) जहाज के संचालन के लिए अंतिम मंजूरी दे दी है।
- इस महत्वपूर्ण उपलब्धि से जहाज उद्योग में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया गया है, क्योंकि हाइड्रोजन ईंधन सेल केवल शुद्ध जल को उत्पन्न करती हैं।
- नॉर्वे की राजधानी: ओस्लो;
- नॉर्वे मुद्रा: नॉर्वेजियन क्रोन;

कोप इंडिया वायु अभ्यास जिसकी शुरुआत आज से हो रही है भारत और किस देश के मध्य आयोजित की जाती है?

- (a) जापान
- (b) यूएसए
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) ब्रिटेन



- भारत और अमेरिका की वायु सेनाएँ पश्चिम बंगाल के कलाईकुंडा एयरबेस पर 10 से 21 अप्रैल, 2023 तक कोप इंडिया अभ्यास आयोजित करने के लिये तैयार हैं, जिसमें जापान एक पर्यवेक्षक के रूप में शामिल होगा।
- कोप इंडिया अभ्यास एक द्विपक्षीय संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास है जिसमें भारतीय वायु सेना (IAF) और अमेरिकी वायु सेना (USAF) शामिल हैं, यह वर्ष 2004 में एक लड़ाकू-प्रशिक्षण अभ्यास के रूप में शुरू हुआ था। अभ्यास की सबसे हालिया पुनरावृत्ति वर्ष 2019 में हुई थी।
- इस अभ्यास को लड़ाकू-प्रशिक्षण अभ्यास, विषय विशेषज्ञ आदान-प्रदान, वायु गतिशीलता प्रशिक्षण, एयरड्रॉप प्रशिक्षण एवं बड़े सैन्य अभ्यासों को शामिल करने हेतु विकसित किया गया है।
- भारत और अमेरिका के बीच अन्य संयुक्त रक्षा अभ्यासों में युद्ध-अभ्यास (सैन्य अभ्यास), वज्र प्रहार तथा जापान के साथ धर्म गार्जियन शामिल हैं एवं भारत, जापान तथा संयुक्त राज्य अमेरिका की नौ-सेनाओं के बीच त्रिपक्षीय समुद्री अभ्यास मालाबार संपन्न होता है।

हाल ही में भारत में प्रोजेक्ट टाइगर की कौन-सी वर्षगांठ मनाई गई?

- (a) 40 वीं
- (b) 45 वीं
- (c) 50 वीं
- (d) 60 वीं



- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने कर्नाटक और तमिलनाडु में बांदीपुर तथा मुदुमलाई टाइगर रिजर्व का दौरा किया।
- उन्होंने मुदुमलाई टाइगर रिजर्व में थैप्पाकडू हाथी कैंप का भी दौरा किया, जहां उन्होंने महावतों और कावडियों के साथ बातचीत की और हाथियों को खाना भी खिलाया।
- प्रधानमंत्री ने ऑस्कर विजेता वृत्तचित्र, "द एलिफेंट व्हिस्परर्स" में दिखाए गए हाथी पालकों के साथ बातचीत भी की।
- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान भारतीय राज्य कर्नाटक के चामराजनगर जिले में 868.63 वर्ग किमी (335.38 वर्ग मील) में फैला एक राष्ट्रीय उद्यान है।
- इसे 1 अप्रैल 1973 को प्रोजेक्ट टाइगर के तहत टाइगर रिजर्व के रूप में स्थापित किया गया था।
- यह 1986 से नीलगिरी बायोस्फीयर रिजर्व का हिस्सा है।

मध्य प्रदेश में 6 बाघ अभ्यारण्य है-

- कान्हा टाइगर रिजर्व
- पन्ना टाइगर रिजर्व
- संजय दुबरी टाइगर रिजर्व
- इंदिरा प्रियदर्शनी पेंच टाइगर रिजर्व
- बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व
- सतपुडा टाइगर रिजर्व

महाराष्ट्र में 6 बाघ अभ्यारण्य है-

- सह्याद्री टाइगर रिजर्व
- पेंच टाइगर रिजर्व
- नावेगॉव नगजीरा टाइगर रिजर्व
- टडोबा अंधेरी टाइगर रिजर्व
- मेलघाट टाइगर रिजर्व
- बोर टाइगर रिजर्व

कर्नाटक में 5 बाघ अभ्यारण्य है-

- भद्रा टाइगर रिजर्व
- डांडेली या काली टाइगर रिजर्व
- नागरहोल टाइगर रिजर्व
- बांदीपुर टाइगर रिजर्व
- बिलिगिरि रंगनाथ टाइगर रिजर्व

तमिलनाडु में 4 बाघ अभ्यारण्य है-

- कलाकड मुंदनथरई टाइगर रिजर्व
- अनामलाई टाइगर रिजर्व
- मुदुमलाई टाइगर रिजर्व
- सत्तमंगलम टाइगर रिजर्व

असम में 4 बाघ अभ्यारण्य है-

- काजीरंगा टाइगर रिजर्व
- मानस टाइगर रिजर्व
- नामेरी टाइगर रिजर्व
- ओरांग टाइगर रिजर्व



राजस्थान में 4 बाघ अभ्यारण्य है-

- रामगढ़ विषधारी अभ्यारण्य
- मुकंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व
- रणथम्बोर टाइगर रिजर्व
- सरिस्का टाइगर रिजर्व

छत्तीसगढ़ में 4 बाघ अभ्यारण्य है-

- इंद्रावती टाइगर रिजर्व
- अंचनमार टाइगर रिजर्व
- उदनती सीतानदी टाइगर रिजर्व
- गुरु घासीदास टाइगर रिजर्व

उत्तरप्रदेश में 4 बाघ अभ्यारण्य है-

- दुधवा टाइगर रिजर्व
- अमनगढ़ टाइगर रिजर्व
- पीलीभीत टाइगर रिजर्व
- रानीपुर टाइगर रिजर्व

अरुणाचल प्रदेश में 3 बाघ अभ्यारण्य है-

- पक्के टाइगर रिजर्व
- कमलांग टाइगर रिजर्व
- नामदाफा टाइगर रिजर्व

केरल में 2 बाघ अभ्यारण्य है-

- पेरम्बीकुलम टाइगर रिजर्व
- पेरियार टाइगर रिजर्व

पश्चिम बंगाल में 2 बाघ अभ्यारण्य है-

- सुंदरवन टाइगर रिजर्व
- बुक्सा टाइगर रिजर्व

उत्तराखंड में 2 बाघ अभ्यारण्य है-

- जिम कॉर्बेट टाइगर रिजर्व
- राजाजी टाइगर रिजर्व

तेलंगाना में 2 बाघ अभ्यारण्य है-

- अमराबाद टाइगर रिजर्व
- कावल टाइगर रिजर्व

उड़ीसा में 2 बाघ अभ्यारण्य है-

- सतकोसिया टाइगर रिजर्व
- सिमलीपाल टाइगर रिजर्व

झारखंड में 1 बाघ अभ्यारण्य है-

- पलामू टाइगर रिजर्व

मिजोरम में 1 बाघ अभ्यारण्य है-

- डम्पा टाइगर रिजर्व

बिहार में 1 बाघ अभ्यारण्य है-

- वाल्मीकि टाइगर रिजर्व

आंध्र प्रदेश में 1 बाघ अभ्यारण्य है-

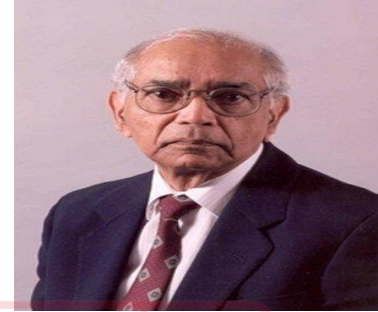
- नागर्जुनासागर – श्रीशैलम टाइगर रिजर्व

टाइगर रिजर्व क्या होता है ?

- टाइगर रिजर्व ऐसे प्राकृतिक क्षेत्रों को कहा जाता है जो की बाघों की सुरक्षा हेतु संरक्षित किए जाते हैं। टाइगर रिजर्व में बाघों को प्राकृतिक वातावरण में रखा जाता है एवं इन्हे प्राकृतिक आवास प्रदान किया जाता है।
- वर्तमान में भारत में कुल 54 टाइगर रिजर्व स्थित है।

हाल ही में किस भारतीय-अमेरिकी गणितज्ञ को सांख्यिकी में 2023 का अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया गया है?

- पी.सी. महालनोबिस
- सी. राधाकृष्ण राव
- हरीश चंद्र
- डी आर कापरेकर



- प्रसिद्ध भारतीय-अमेरिकी गणितज्ञ और सांख्यिकीविद्, कैल्यामपुडी राधाकृष्ण राव को सांख्यिकी में 2023 का अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया गया है।
- इस अवार्ड को गणित के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार माना जाता है।
- राधाकृष्ण राव द्वारा गणित (सांख्यिकीय) के क्षेत्र में किये गए अहम योगदान के लिए यह अवार्ड दिया गया है।
- इंटरनेशनल प्राइज इन स्टैटिस्टिक्स फाउंडेशन ने एक बयान में कहा कि 75 साल पहले राव ने अहम योगदान दिया था जो आज भी विज्ञान पर गहरा प्रभाव डालता है।
- उन्हें यह अवार्ड इस जुलाई में कनाडा में आयोजित होने वाले द्विवार्षिक अंतरराष्ट्रीय सांख्यिकी संस्थान विश्व सांख्यिकी कांग्रेस में प्रदान किया जायेगा।

निम्न में से किस भारतीय ने विश्व शतरंज आर्मगेडन एशिया और ओशिनिया इवेंट का टाइटल जीता है?

- देवाशीष दास
- सप्तर्षि रॉय चौधरी
- डी गुक्लेश
- अंकित राजपारा



- भारतीय युवा ग्रैंडमास्टर डी गुकेश ने विश्व शतरंज आर्मिगेडन एशिया और ओशिनिया इवेंट का टाइटल अपने नाम कर लिया है।
- गुकेश ने फाइनल में उज्बेकिस्तान के पूर्व विश्व रैपिड चैंपियन नोदिरवेक अब्दुसातोरोव को हरा कर यह टाइटल जीता।
- अन्य भारतीयों की बात करें तो यह टाइटल विदित गुजराती और कार्तिकियन मुरली भी जीत चुके हैं।
- पूर्व विश्व चैंपियन विश्वनाथन आनंद ने ग्रैंडमास्टर डी गुकेश को उनकी जीत पर बधाई दी है।
- अखिल भारतीय शतरंज महासंघ भारत में शतरंज के खेल के लिए केंद्रीय प्रशासनिक निकाय है। इसकी स्थापना 1951 में की गयी थी।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 'Bhoroxa' (ट्रस्ट) ऐप को लांच किया, यह किससे सम्बंधित है?

- (a) रेल यात्री सुरक्षा
- (b) महिला सुरक्षा
- (c) साइबर सुरक्षा
- (d) इनमें से कोई नहीं



- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने असम में गुवाहाटी हाईकोर्ट में आयोजित एक कार्यक्रम के दौरान, महिला सुरक्षा के लिए 'Bhoroxa' (ट्रस्ट) ऐप लॉन्च किया है।
- संकट की स्थिति में महिलाएं इस ऐप का उपयोग करके, जियो लोकेशन के साथ इमरजेंसी कॉन्टैक्ट नंबरों पर एसओएस मेसेज भेज सकेंगी साथ ही फोन शेक कर कॉल भी कर सकती है।
- इस ऐप के उपयोग के लिए इंटरनेट कनेक्टिविटी की अनिवार्यता नहीं है।
- भारत के मुख्य न्यायाधीश ने असम के लिए ई-सेवा केंद्र की वेबसाइट पर दो ऐप का भी अनावरण किया।

किस राज्य ने हाल ही में ज्योतिबा फुले की जयंती को सार्वजनिक अवकाश के रूप में घोषित किया है?

- (a) हिमाचल प्रदेश
- (b) हरियाणा
- (c) असम
- (d) राजस्थान



- राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने हाल ही में समाज सुधारक ज्योतिबा फुले की जयंती को सार्वजनिक अवकाश के रूप में घोषित किया है।
- ज्योतिबा फुले की जयंती प्रतिवर्ष 11 अप्रैल को मनाई जाती है।
- अभी तक राज्य में ज्योतिबा फुले जयंती पर ऐच्छिक अवकाश दिया जा रहा था।
- ज्योतिबा गोविंदराव फुले एक भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता थे, जिनका जन्म 11 अप्रैल 1827 को हुआ था और उनकी मृत्यु 28 नवंबर 1890 को हुई थी।

हाल ही में जारी टाइगर सेंसस के अनुसार, भारत में वर्ष 2022 तक बाघों की आबादी बढ़कर कितनी हो गयी है?

- (a) 3167
- (b) 3100
- (c) 3267
- (d) 3334



- भारत में वर्ष 2022 तक बाघों की आबादी बढ़कर 3167 हो गयी है, जो पिछली बार जारी किये गए आंकड़े से 200 अधिक है।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी भारत की बाघ गणना के 5वें चक्र के आंकड़े जारी करते हुए ये डेटा पेश किये है।

- भारत में बाघों की संख्या वर्ष 2006 में 1,411 थी, जो 2010 तक बढ़कर 1,706 हो गयी थी। वर्ष 2014 तक यह संख्या 2,226 हो गयी थी।
- प्रोजेक्ट टाइगर के 50 साल पूरे होने अवसर पर पीएम मोदी कर्नाटक के मैसूर दौरे पर थे और उन्होंने बांदीपुर टाइगर रिजर्व का दौरा भी किया।
- 1 अप्रैल 1973 को भारत सरकार ने भारत में बाघों को संरक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से प्रोजेक्ट टाइगर लांच किया था।

विश्व होम्योपैथी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- (a) 08 अप्रैल
- (b) 09 अप्रैल
- (c) 10 अप्रैल
- (d) 11 अप्रैल



- दुनिया भर में 10 अप्रैल को विश्व होम्योपैथी दिवस (WHD) मनाया जाता है।
- यह दिवस डॉ. सैमुअल हनीमैन (Dr. Samuel Hahnemann) की जयंती का प्रतीक है, जिन्हें होम्योपैथी का संस्थापक माना जाता है।
- इस वर्ष विश्व होम्योपैथी दिवस का थीम "एक स्वास्थ्य, एक परिवार" है।
- भारत के आयुष मंत्रालय के तहत सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन होम्योपैथी (CCRH) "विश्व होम्योपैथी दिवस" के अवसर पर एक वैज्ञानिक सम्मेलन का आयोजन कर रहा है।



वाराणसी के किस उत्पाद को हाल ही में जीआई टैग प्रदान किया गया है?

- (a) बनारसी पान
- (b) बनारसी लंगड़ा आम
- (c) शाही लीची
- (d) a और b दोनों सही



- ज्योग्राफिकल इंडिकेशन रजिस्ट्री ने विश्व प्रसिद्ध बनारसी पान और बनारसी लंगड़ा आम को जीआई टैग प्रदान किया है।
- GI Tag उन उत्पादों को प्रदान किया जाता है जो उस क्षेत्र की भौगोलिक पहचान को दर्शाते हैं।
- जीआई टैग एक्सपर्ट पद्मश्री डॉ रजनीकान्त ने बताया कि यूपी सरकार और नाबार्ड यूपी के सहयोग से प्रदेश के 11 क्षेत्रीय उत्पादों को इस साल जीआई टैग प्रदान किया गया है।
- GI टैग स्थानीय रूप से बनाये गए या उत्पादित प्रोडक्ट्स को दिया जाने वाला एक टैग है, जिसकी एक विशिष्ट भौगोलिक उत्पत्ति होती है।
- GI टैग, पहली बार 2003 में पेश किया गया था, जिसके तहत दार्जिलिंग की चाय को सबसे पहले यह टैग दिया गया था।

हाल ही में गृह मंत्री अमित शाह के द्वारा भारत के किस राज्य में वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम को लांच किया गया?

- (a) अरुणाचल प्रदेश
- (b) उत्तराखंड
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) सिक्किम

CABINET DECISIONS
15 FEBRUARY 2023

VIBRANT VILLAGES PROGRAMME

- Cabinet approves Centrally Sponsored Scheme- "Vibrant Villages Programme" for the FY 2022-23 to 2025-26

- Financial allocation of scheme is **Rs. 4800 Cr**

- Will lead to infrastructure development and livelihood opportunities in **4 states and 1 UT along the northern land border**



- गृह मंत्री अमित शाह ने अरुणाचल प्रदेश के अंजॉ जिले के सीमावर्ती गांव किबिथू में 'वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम' लॉन्च किया है।
- उन्होंने किबिथू में "स्वर्ण जयंती सीमा रोशनी कार्यक्रम" के तहत निर्मित एपी सरकार की नौ माइक्रो हाइडल परियोजनाओं का भी उद्घाटन किया है।
- ये बिजली परियोजनाएं सीमावर्ती गांवों में रहने वाले लोगों को सशक्त बनाएंगी।
- पहले चरण में प्राथमिकता कवरेज के लिए 662 गांवों की पहचान की गई है।
- यह एक केंद्रीय वित्तपोषित कार्यक्रम है जिसकी घोषणा केंद्रीय बजट वर्ष 2022-23 (2025-26 तक) में उत्तर में सीमावर्ती गाँवों को विकसित करने और ऐसे सीमावर्ती गाँवों के निवासियों के जीवन स्तर को बेहतर बनाने के लक्ष्य के साथ की गई।
- इसमें हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम और लद्दाख के सीमावर्ती क्षेत्र शामिल होंगे।
- इसके तहत 2,963 गाँवों को कवर किया जाएगा, जिनमें से 663 को पहले चरण में कवर किये जाएंगे।
- ग्राम पंचायतों की सहायता से ज़िला प्रशासन द्वारा वाइब्रेंट विलेज़ एक्शन प्लान बनाए जाएंगे।

हाल ही में भारतीय संविधान के पहले डोगरी संस्करण को किसने लांच किया है?

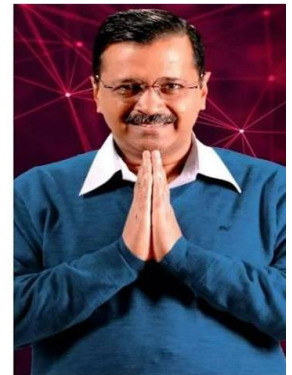
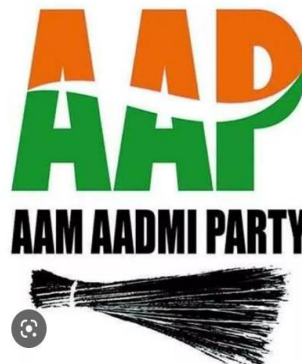
- पियूष गोयल
- आर के सिंह
- किरेन रिजिजू
- निर्मला सीतारमण



- केंद्रीय कानून, न्याय और संसदीय कार्य मंत्री, किरेन रिजिजू ने जम्मू विश्वविद्यालय में भारत के संविधान के डोगरी संस्करण का पहला संस्करण जारी किया।
- इस संस्करण का विमोचन भाषाई विविधता को बढ़ावा देने और देश की सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- इस अवसर पर जम्मू-कश्मीर के मुख्य न्यायाधीश एवं लद्दाख उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति कोटेश्वर सिंह भी मौजूद थे।
- हाल ही में, विदेश मंत्रालय ने आजादी का अमृत महोत्सव के अवसर पर "भारत के संविधान के सात दशक" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया था।
- भारत का संविधान दुनिया के सबसे लंबे लिखित संविधानों में से एक है।
- डोगरी भारतीय केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर की आधिकारिक भाषाओं में से एक है।
- 22 दिसंबर 2003 को, भाषा की आधिकारिक स्थिति के लिए एक प्रमुख मील का पत्थर में, डोगरी को भारतीय संविधान में भारत की राष्ट्रीय भाषा के रूप में मान्यता दी गई थी।
- डोगरी का सबसे पहला लिखित संदर्भ (पुराना नाम डुग्गर का उपयोग करके) नूह सिपिहर ("द नाइन हैवेंस") में पाया जाता है, जिसे 1317 सीई में कवि अमीर खोस्रो ने लिखा था।
- डोगरी संस्कृत, वेदों की भाषा (1500-1200 ईसा पूर्व) से निकली है।
- डोगरी भारत के जम्मू, हिमाचल के कांगड़ा और उत्तरी पंजाब के कुछ प्रान्त में बोली जाने वाली एक भाषा है।
- वर्ष 2003 में इसे भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल किया गया है।
- पश्चिमी पहाड़ी बोलियों के परिवार में, मध्यवर्ती पहाड़ी पट्टी की जनभाषाओं में, डोगरी, चंबयाली, मडवाली, मंडयाली, विलासपुरी, बागडी आदि उल्लेखनीय हैं।

किस पॉलिटिकल पार्टी को हाल ही में नेशनल पार्टी का दर्जा मिला है?

- समाजवादी पार्टी
- आम आदमी पार्टी
- राष्ट्रीय जनता दल
- भारतीय जनता पार्टी



- भारत के चुनाव आयोग ने राष्ट्रीय और राज्य राजनीतिक दलों की सूची में संशोधन करते हुए नई लिस्ट जारी की है।
- दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल के नेतृत्व वाली आम आदमी पार्टी (AAP) को राष्ट्रीय पार्टी का दर्जा दिया गया है।
- शरद पवार के नेतृत्व वाली राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी और पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी के नेतृत्व वाली तृणमूल कांग्रेस से नेशनल पार्टी का दर्जा छीन लिया गया है।
- साथ ही डी.राजा की कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (CPI) ने भी राष्ट्रीय पार्टी का दर्जा खो दिया है।

वर्तमान में नेशनल पार्टी के स्टेट्स वाली पार्टियां:-

1. भारतीय जनता पार्टी (BJP)
2. इंडियन नेशनल कांग्रेस (INC)
3. बहुजन समाज पार्टी (BSP)
4. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
5. नेशनल पीपुल्स पार्टी (NPP)
6. आम आदमी पार्टी (AAP)

राष्ट्रीय पार्टी का क्या है मानक?

- चुनाव चिह्न (आरक्षण और आवंटन) आदेश, 1968 के अनुसार, एक राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता दी जाती है, यदि वह निम्नलिखित तीन शर्तों में से किसी एक को पूरा करती है-

 1. पार्टी को कम से कम चार राज्यों में राज्य पार्टी के रूप में मान्यता प्राप्त हो। या
 2. यदि कोई पार्टी कम से कम 4 राज्यों (नवीनतम लोकसभा या विधानसभा चुनावों में) में कुल वैध मतों का कम से कम 6% प्राप्त किया है और पिछले लोकसभा चुनावों में पार्टी के कम से कम 4 सांसद हैं। या
 3. यदि पार्टी कम से कम 3 राज्यों से लोकसभा की कुल सीटों में से कम से कम 2% सीटें जीती हों।

आईपीएल में सबसे तेज़ 100 विकेट लेने वाले भारतीय खिलाड़ी कौन बन गए हैं?

- (a) हर्षल पटेल
- (b) आवेश खान
- (c) दीपक चाहर
- (d) भुवनेश्वर कुमार



- आईपीएल में रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर के लिए खेलने वाले तेज़ गेंदबाज़ हर्षल पटेल आईपीएल में सबसे तेज़ 100 विकेट लेने वाले भारतीय बन गए हैं।
- हर्षल ने लखनऊ सुपर जायंट्स के मार्क वुड का विकेट लेते ही यह उपलब्धि हासिल की. हर्षल ने अपने 100 विकेट आईपीएल की 79वीं पारी में पूरे किये।
- इससे पहले यह रिकॉर्ड भुवनेश्वर कुमार के नाम था जिन्होंने 81वीं पारी में अपने 100 विकेट पूरे किये थे.
- इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) भारतीय क्रिकेट नियंत्रण बोर्ड द्वारा संचालित ट्वेन्टी ट्वेन्टी प्रतियोगिता है।
- लीग, 2007 में बीसीसीआई के सदस्य ललित मोदी ने क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड द्वारा स्थापित किया गया, हर साल के अप्रैल और मई महीने में आईपीएल खेलो का आयोजन किया जाता है।
- 2016 में आईपीएल का टाइटल प्रायोजक विवो इलेक्ट्रॉनिक्स, इस प्रकार लीग को आधिकारिक तौर पर ड्रीम 11 इंडियन प्रीमियर लीग के रूप में जाना जाता है।
- 2022 से 2027 तक आईपीएल का टाइटल प्रायोजक भारतीय टाटा समूह है।

हाल ही में न्यायमूर्ति अपरेश कुमार सिंह को भारत के किस राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (a) बिहार
- (b) झारखंड
- (c) त्रिपुरा
- (d) हिमाचल प्रदेश



- न्यायमूर्ति अपरेश कुमार सिंह को मंगलवार को त्रिपुरा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।
- हाल में न्यायमूर्ति जसवंत सिंह की सेवानिवृत्ति के बाद त्रिपुरा में मुख्य न्यायाधीश का पद खाली हो गया था।
- कानून मंत्रालय के न्याय विभाग की ओर से जारी एक अधिसूचना के अनुसार भारत के संविधान के अनुच्छेद-217 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राष्ट्रपति ने झारखंड उच्च न्यायालय के न्यायाधीश न्यायमूर्ति अपरेश कुमार सिंह को त्रिपुरा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया है।
- 7 जुलाई, 1965 को जन्मे न्यायमूर्ति अपरेश कुमार सिंह ने 1990 में एक वकील के रूप में अपने करियर की शुरुआत की थी।

अनुच्छेद 217 – उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति और उसके पद की शर्तें

- संविधान के अनुच्छेद 217 के अनुसार; उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI), राज्य के राज्यपाल के परामर्श से की जाएगी।
- मुख्य न्यायाधीश के अलावा किसी अन्य न्यायाधीश की नियुक्ति के मामले में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश से परामर्श किया जाता है।

हाल ही में केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी के द्वारा भारत के किस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में पीडा-कुंफर सुरंग का उद्घाटन किया गया?

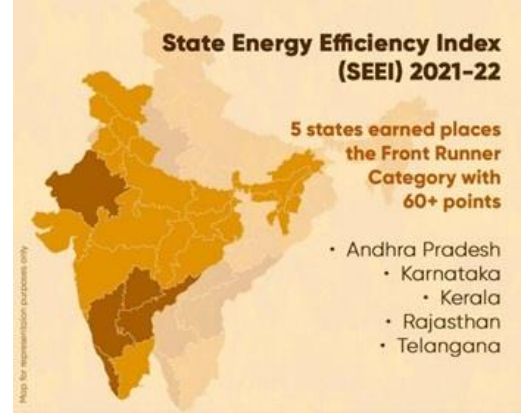
- उत्तराखंड
- जम्मू कश्मीर
- हिमाचल प्रदेश
- लद्दाख



- केंद्रीय सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने जम्मू-कश्मीर के रामबन में पीडा-कुंफर सुरंग का आज उद्घाटन किया।
- उन्होंने बताया कि इन सुरंगों के निर्माण से जम्मू और श्रीनगर के बीच की यात्रा लगभग साढ़े तीन घंटे में पूरी हो जाएगी।
- पीडा-कुंफर सुरंग की 924 मीटर लंबी पहली ट्यूब नशरी और रामबन के बीच के भीड़-भाड़ और दुर्घटना संभावित क्षेत्र से अलग होकर गुजरेगी।
- यह सुरंग जम्मू-श्रीनगर राष्ट्रीय राजमार्ग पर उधमपुर और रामबन के बीच चल रही चार लेन वाली परियोजना का हिस्सा है।
- पीडा-कुंफर सुरंग की दूसरी ट्यूब का काम भी प्रगति पर है।
- गडकरी के अनुसार जम्मू-श्रीनगर राष्ट्रीय राजमार्ग के रामबन-बनिहाल खंड पर चार और सुरंगों का काम अगले साल मार्च तक पूरा हो जाएगा तथा एक और सुरंग का काम बहुत जल्द ही शुरू होगा।

हाल ही में जारी स्टेट एनर्जी एफिशिएंसी इंडेक्स 2021-22 के अनुसार ऊर्जा दक्षता के मामले में कौन-सा राज्य शीर्ष पर रहा है?

- बिहार
- कर्नाटक
- तेलंगाना
- महाराष्ट्र



- हाल ही में, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक (SEEI) 2021-22 रिपोर्ट जारी की।
- ऊर्जा दक्षता के मामले में कर्नाटक का प्रदर्शन सबसे बेहतर रहा, जिसे हाल ही में जारी स्टेट एनर्जी एफिशिएंसी इंडेक्स (SEEI) 2021-22 में कुल 82.5 अंक दिए गए हैं।
- इसके साथ ही आंध्रप्रदेश (77.5), तेलंगाना (74), केरल (68.5) और राजस्थान (67) का प्रदर्शन भी अन्य राज्यों से बेहतर था। इन सभी राज्यों को 60 फीसदी से ज्यादा अंक मिले हैं।
- वहीं चार राज्यों असम (50.5), हरियाणा (55), महाराष्ट्र (53.5) और पंजाब (53) को उपलब्धि प्राप्त करने वाले राज्यों की श्रेणी में रखा है, जिन्हें इस इंडेक्स में 50 से 60 अंक दिए गए हैं।
- यदि दिल्ली की बात करें तो उसे इस इंडेक्स में 33 अंक दिए हैं जो स्पष्ट तौर पर दर्शाता है कि ऊर्जा दक्षता के मामले में उसका प्रदर्शन कुछ खास अच्छा नहीं है।
- हालांकि प्रति व्यक्ति आवासीय बिजली खपत को देखें तो इस मामले में दिल्ली सबसे ऊपर है। जहां प्रति व्यक्ति हर वर्ष 699.12 किलोवाट घंटा बिजली की खपत की जा रही है।

आईपीएल इतिहास में सबसे तेज 6000 रन बनाने वाले बल्लेबाज कौन बन गए हैं?

- विराट कोहली
- डेविड वार्नर
- रोहित शर्मा
- के एल राहुल



- दिल्ली कैपिटल्स के कप्तान डेविड वार्नर गुवाहाटी के बारसापारा स्टेडियम में राजस्थान रॉयल्स के खिलाफ मैच के दौरान इंडियन प्रीमियर लीग में सबसे तेज 6000 रन बनाने वाले बल्लेबाज बन गए।
- वह अब रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर के विराट कोहली और पंजाब किंग्स के कप्तान शिखर धवन के बाद इस एलीट क्लब में शामिल होने वाले केवल तीसरे बल्लेबाज हैं।
- डेविड वार्नर ने 6000 रनों के आंकड़े तक पहुंचने के लिए 165 पारियां लीं, जबकि कोहली ने 188 और धवन ने 199 रनों की पारी खेली।

हाल ही में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने रक्षा वित्त और अर्थशास्त्र पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन कहाँ किया ?

- नई दिल्ली
- नवी मुंबई
- बेंगलुरु
- कोलकाता



- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में रक्षा वित्त और अर्थशास्त्र पर तीन दिन के अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- यह सम्मेलन वर्तमान सुरक्षा चुनौतियों के बीच नीति निर्माताओं, शिक्षाविदों और सरकारी अधिकारियों को रक्षा वित्त और अर्थशास्त्र के विषय पर अपने विचार और अनुभव साझा करने का विशेष माध्यम उपलब्ध कराएगा।
- अमरीका, ब्रिटेन, जापान, ऑस्ट्रेलिया, श्रीलंका, बंगलादेश और केन्या के प्रतिनिधि सम्मेलन में भाग लेंगे।
- सम्मेलन का उद्देश्य विभिन्न देशों के सर्वोत्तम प्रचलन, अनुभव और विशेषज्ञता साझा करना है।

हाल ही में किस बैंक के द्वारा UPI भुगतान के लिए EMI सुविधा की शुरुआत की गई है?

- एक्सिस बैंक
- आईसीआईसीआई बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक
- एचडीएफसी बैंक



- आईसीआईसीआई बैंक ने क्यूआर कोड को स्कैन करके किए गए यूपीआई भुगतान के लिए ईएमआई सुविधा शुरू की है।
- वे ग्राहक, जो पेलेटर सुविधा के लिए पात्र हैं, बैंक के 'अभी खरीदें, बाद में भुगतान करें' विकल्प का उपयोग करके ईएमआई सुविधा का लाभ उठा सकते हैं।
- ग्राहक 3, 6 और 9 महीनों के लिए आसान किश्तों में 10,000 रुपये तक की राशि का भुगतान कर सकते हैं।
- आईसीआईसीआई बैंक की पेलेटर सुविधा 2018 में पेश की गई थी ताकि ग्राहक पूरी तरह से पेपरलेस तरीके से छोटे टिकट आइटम खरीद सकें।

हाल ही में केशव महिंद्रा का मुंबई में 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया। यह किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- फिल्म
- लेखक
- संगीतकार
- उद्योग



- महिंद्रा एंड महिंद्रा समूह की कंपनियों के पूर्व अध्यक्ष केशव महिंद्रा का मुंबई में 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- उन्होंने 1963 से 2012 तक समूह के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।
- वह 1948 में कंपनी के बोर्ड में शामिल हुए और 1963 में अध्यक्ष चुने गए।
- उन्हें 1987 में फ्रांसीसी सरकार द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान शेवेलियर डी ल'ऑर्ड्रे नेशनल डे ला लीजन डी'होनोर से सम्मानित किया गया था।
- उन्होंने 1.2 बिलियन डॉलर की संपत्ति के साथ 2023 के लिए भारत के सबसे अमीर अरबपतियों की फोर्ब्स सूची में फिर से प्रवेश किया।

ट्रांसजेंडर समुदाय को किस राज्य सरकार ने हाल ही में ओबीसी का दर्जा दिया है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) बिहार
- (d) असम



- हाल ही में ट्रांसजेंडर समुदाय को मध्य प्रदेश सरकार ने राज्य की अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) लिस्ट से जोड़ दिया है।
- अब उन्हें इसके तहत आरक्षण का लाभ मिल पायेगा।
- राज्य सरकार ने सुप्रीम कोर्ट के निर्देश का पालन करते हुए यह फैसला लिया है।
- इससे ट्रांसजेंडर समुदाय को राज्य सरकार की भर्तियों में आरक्षण का लाभ मिल पायेगा।

एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप के 68 किग्रा वर्ग में भारत की किस खिलाड़ी ने रजत पदक जीता?

- (a) बबिता कुमारी
- (b) प्रिया मलिक
- (c) विनेश फोगाट
- (d) निशा दहिया



- भारत की निशा दहिया ने कजाकिस्तान के अस्ताना में एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीता।
- यह महिलाओं के 68 किग्रा वर्ग में उनके करियर का अब तक का सबसे बड़ा पदक है।
- अन्य रेसलर की बात करें तो प्रिया मलिक ने 76 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता।
- उन्होंने रेपचेज दौर में जापान की मिजुकी नागाशिमा को मात दी।
- इस टूर्नामेंट में भारत ने अब तक छह पदक जीते हैं।

भारत की पहली सेमी-हाई स्पीड रीजनल रेल सर्विस को क्या नाम दिया गया है?

- (a) एनसीआर मेल
- (b) एनसीआरएक्स
- (c) रैपिडो फ्रास्ट
- (d) रैपिडएक्स



- भारत की पहली सेमी-हाई स्पीड रीजनल रेल सर्विस को 'रैपिडएक्स' नाम दिया है।
- इसका संचालन राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम द्वारा किया जायेगा।
- ये ट्रेन 'रीजनल रैपिड ट्रांज़िट सिस्टम' कॉरिडोर पर चलेंगी जो राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के परमुख शहरों को जोड़ेगी।
- दिल्ली-गाज़ियाबाद-मेरठ आरआरटीएस गलियारे पर इस सर्विस से यात्रा समय की बचत होगी।
- इस कोरीडोर पर 17 किलोमीटर लंबे साहिबाबाद-दुहाई खंड पर 2023 में ट्रेन संचालित करने की उम्मीद है।

हाल ही में किस राज्य सरकार ने ऑनलाइन गैम्बलिंग पर प्रतिबंध लगाने वाला विधेयक पास किया है?

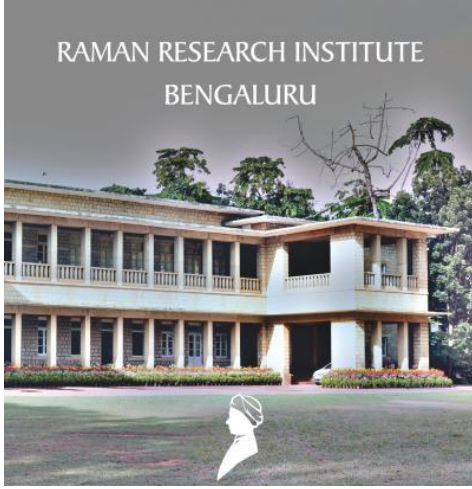
- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) बिहार
- (c) तमिलनाडु
- (d) गोवा



- तमिलनाडु के राज्यपाल आर. एन. रवि ने ऑनलाइन गैम्बलिंग (जुए) पर प्रतिबंध लगाने के प्रस्ताव वाले विधेयक को मंजूरी दे दी है।
- इस विधेयक को मार्च में तमिलनाडु विधानसभा द्वारा दूसरी बार पारित किया गया था।
- राज्यपाल ने 6 मार्च को विधेयक को यह कहते हुए वापस कर दिया था कि यह संविधान के विरुद्ध है और अदालतों के फैसलों के खिलाफ है।
- विधेयक को पहली बार 19 अक्टूबर, 2022 को विधानसभा में पारित किया गया था।

भारतीय नौसेना ने सिक्वोर मेरीटाइम कम्युनिकेशन विकसित करने के लिए किसके साथ समझौता किया है?

- (a) टाटा टेलीकम्युनिकेशन
- (b) रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट
- (c) डीआरडीओ
- (d) सी डैक



- भारतीय नौसेना ने सिक्वोर मेरीटाइम कम्युनिकेशन विकसित करने के लिए रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट (आरआरआई) के साथ एक समझौता किया है।
- आरआरआई, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के तहत एक स्वायत्त संस्थान है।
- इस मेरीटाइम कम्युनिकेशन के डेवलपमेंट में क्वांटम प्रौद्योगिकियों का उपयोग किया जायेगा।
- रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट भारत के बेंगलूर में स्थित वैज्ञानिक अनुसंधान संस्थान है।
- इसकी स्थापना नोबेल पुरस्कार विजेता सीवी रमन ने 1948 में की थी।

भारत की अध्यक्षता में G20 वर्किंग ग्रुप की 100वीं बैठक का आयोजन कहां किया जा रहा है?

- (a) नई दिल्ली
- (b) वाराणसी
- (c) जयपुर
- (d) प्रयागराज



- भारत की अध्यक्षता में G20 वर्किंग ग्रुप की 100वीं बैठक (तीन दिवसीय) उत्तर प्रदेश के वाराणसी शहर में 17 अप्रैल, 2023 से आयोजित की जा रही है।
- यह एग्रीकल्चरल चीफ साइंटिस्ट (MACS) पर आधारित एक बैठक है।
- इस तीन दिवसीय बैठक का आयोजन कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग (DARE), कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा किया जा रहा है।
- इस आयोजन में G20 सदस्य देशों के लगभग 80 विदेशी प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं।
- वे स्वस्थ लोगों और ग्रह के लिए टिकाऊ कृषि और खाद्य प्रणाली, खाद्य सुरक्षा और पोषण, सार्वजनिक-निजी भागीदारी आदि सहित कृषि अनुसंधान और विकास पर चर्चा करेंगे।
- 'बाजरा और अन्य प्राचीन अनाज अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान पहल (महर्षि)' भी प्रस्तावित है।

आईपीएल में सबसे तेज़ 4,000 रन बनाने वाले बल्लेबाज़ कौन बने है?

- (a) रिकू सिंह
- (b) डेविड वॉर्नर
- (c) के एल राहुल
- (d) विराट कोहली



- लखनऊ सुपर जायंट्स के कप्तान के. एल. राहुल ने आईपीएल इतिहास में सबसे कम पारी में 4000 रन बनाने वाले बल्लेबाज बन गए हैं।
- इस मामले में उन्होंने धाकड़ बल्लेबाज क्रिस गेल का रिकॉर्ड तोड़ा है।
- राहुल ने अपने 4000 आईपीएल रन 105वीं पारी के दौरान हासिल किये. इससे पहले सबसे तेज 4000 आईपीएल रन का रिकॉर्ड T20 के धाकड़ बल्लेबाज क्रिस गेल के पास था।
- गेल ने अपने 4000 आईपीएल रन 112 पारियों के दौरान हासिल किये थे. स्टार बल्लेबाज राहुल ने अपने करियर की शुरुआत 2013 में रॉयल चैलेंजर्स बेंगलूर के साथ किया था।

एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट का आयोजन किस शहर में किया जायेगा?

- (a) वाराणसी
- (b) चेन्नई
- (c) भुवनेश्वर
- (d) गुवाहाटी



- भारत 03 से 12 अगस्त तक पहली बार एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा, इस टूर्नामेंट का आयोजन चेन्नई शहर में किया जायेगा।
- चेन्नई में आखिरी बार 2007 में अंतरराष्ट्रीय हॉकी कार्यक्रम के रूप में एशिया कप का आयोजन किया गया था।
- यह एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट का सातवां संस्करण है।
- इसे चीन के हांगझोऊ में होने वाले एशियाई खेलों के तैयारी के रूप में आयोजित किया जा रहा है।

कौन सा देश भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार बन गया है?

- चीन
- यूएसए
- यूके
- ऑस्ट्रेलिया



- वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी अनंतिम आंकड़ों के अनुसार, भारत और अमेरिका के बीच द्विपक्षीय व्यापार 2022-23 में 7.65% बढ़कर 128.55 अमेरिकी डॉलर हो गया, जबकि 2021-22 में यह 119.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर था। अमेरिका 2022-23 में भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार बनकर उभरा है।
- 2022-23 के दौरान, चीन के साथ भारत का दोतरफा व्यापार लगभग 1.5% घटकर 113.83 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया।
- 2022-23 में, संयुक्त अरब अमीरात (76.16 बिलियन अमेरिकी डॉलर) तीसरा सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार था, जिसके बाद सऊदी अरब था।

आईपीएल 2023 में शतक लगाने वाले पहले भारतीय कौन बने है?

- शिखर धवन
- ऋतुराज गायकवाड़
- वेंकटेश अय्यर
- शुभमन गिल



- कोलकाता नाइट राइडर्स के स्टार ऑलराउंडर वेंकटेश अय्यर ने मुंबई इंडियंस के खिलाफ मुंबई में खेले गए मैच के दौरान शानदार शतक लगाया।
- अय्यर इस सीजन शतक लगाने वाले पहले भारतीय बन गए हैं। साथ ही यह आईपीएल 2023 का दूसरा शतक था।
- अय्यर से पहले इंग्लैंड के बल्लेबाज हैरी ब्रूक ने शतक जड़ा था। हैरी ब्रूक सनराइजर्स हैदराबाद की टीम से आईपीएल में खेलते हैं।
- वेंकटेश अय्यर ने शानदार बल्लेबाजी करते हुए 51 गेंदों में 104 रनों की पारी खेली जो अभी तक इस सीजन का सर्वोच्च स्कोर है।

59वें फेमिना मिस इंडिया वर्ल्ड 2023 का खिताब अब किसके नाम है?

- नंदिनी गुप्ता
- श्रेया पूंजा
- थौनाओजम स्ट्रेला लुवांग
- शिनी शेटी



- राजस्थान की नंदिनी गुप्ता (19) को सौंदर्य प्रतियोगिता, फेमिना मिस इंडिया वर्ल्ड 2023 के 59वें संस्करण का ताज पहनाया गया है।
- इस बीच, दिल्ली की श्रेया पूंजा और मणिपुर की थौनाओजम स्ट्रेला लुवांग को क्रमशः फर्स्ट रनर-अप और सेकेंड रनर-अप घोषित किया गया।
- वह कोटा, राजस्थान की रहने वाली हैं और उनके पास बिजनेस मैनेजमेंट की डिग्री है।
- फेमिना मिस इंडिया 2023 का आयोजन इंडोर स्टेडियम, खुमान लंपक, इफाल, मणिपुर में किया गया था।

वर्तमान में कौन सा देश दुनिया का अग्रणी नार्को-स्टेट बन गया है?

- इराक
- इराक
- सीरिया
- पाकिस्तान



- सीरिया दुनिया का अग्रणी नार्को-स्टेट बन गया है, क्योंकि इसका आर्थिक अस्तित्व अब कैप्टागन के उत्पादन और निर्यात पर बहुत अधिक निर्भर करता है।
- Captagon UNODC (2021) द्वारा मान्यता प्राप्त एक प्रतिबंधित अवैध दवा है और एक सिंथेटिक उत्तेजक है जो एम्फैटेमिन और कैफीन को जोड़ती है।
- कोलिन्स डिक्शनरी के अनुसार, "नार्को-स्टेट" एक ऐसे राष्ट्र को संदर्भित करता है जहां अर्थव्यवस्था का एक महत्वपूर्ण हिस्सा मादक दवाओं के अवैध व्यापार पर निर्भर है।
- Captagon एक सिंथेटिक उत्तेजक है जो एम्फैटेमिन और कैफीन से बना है, और यह एक अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त अवैध दवा है।
- 1961 में, एक जर्मन दवा कंपनी ने ध्यान घाटे की सक्रियता विकार, नार्कोलेप्सी और अवसाद जैसी स्वास्थ्य स्थितियों के इलाज के लिए पहली बार Captagon की शुरुआत की।
- हालांकि, कुछ वर्षों के बाद, वैज्ञानिकों ने दवा के व्यसनी गुणों और मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य पर इसके प्रतिकूल प्रभावों को महसूस किया और इसलिए दवा पर प्रतिबंध लगा दिया गया।
- Captagon खाड़ी राज्यों में युवाओं के बीच सबसे लोकप्रिय मनोरंजक दवाओं (पार्टी की गोलियाँ) में से एक है।
- इसका उपयोग सशस्त्र पुरुषों द्वारा अजेयता की भावना पैदा करने के लिए भी किया जाता है और इस कारण से इसे कभी-कभी "कप्तान साहस" या "जिहादी जादू औषधि" कहा जाता है।
- इसके अलावा, इसका उपयोग डाइटर्स, परीक्षा के लिए परेशान छात्रों और जिन लोगों को डबल शिफ्ट में काम करना पड़ता है या रात में या दो नौकरियों को पूरा करने के लिए किया जाता है।

हाल ही में किस देश का एक बैंक गज़प्रॉमबैंक ने राष्ट्रीय मुद्राओं में दोनों देशों के बीच व्यापार में तेजी लाने के लिए भारत में बैंकों के साथ अपने संबंधों का विस्तार किया है?

- (a) यूएई
- (b) सऊदी अरब
- (c) रूस
- (d) अमेरिका



- रूस के गज़प्रॉमबैंक ने राष्ट्रीय मुद्राओं में दोनों देशों के बीच व्यापार में तेजी लाने के लिए भारत में बैंकों के साथ अपने संबंधों का विस्तार किया है, क्योंकि इस साल रूस भारत के लिए तेल का सबसे बड़ा आपूर्तिकर्ता बन गया है।
- यह संपत्ति के हिसाब से रूस का तीसरा सबसे बड़ा ऋणदाता है और रूसी ऊर्जा व्यापार का एक प्रमुख माध्यम है।
- 2022 में, भारत ने रुपये में विदेशी व्यापार की सुविधा के लिए एक व्यापक रूपरेखा लागू की और तब से कई रूसी संस्थानों ने भारतीय बैंकों के साथ वोस्ट्रो खाते खोले हैं।

हाल ही में किस आईआईटी संस्थान में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन उद्योग अकादमी उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन किया गया?

- (a) आईआईटी, कानपुर
- (b) आईआईटी, बॉम्बे
- (c) आईआईटी, हैदराबाद
- (d) आईआईटी, पटना

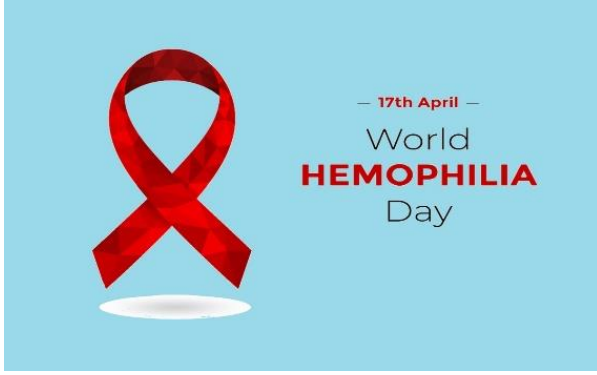


रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन
DRDO

- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-हैदराबाद में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) उद्योग अकादमी उत्कृष्टता केंद्र (DIA-CoE) का उद्घाटन किया गया है।
- डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ समीर वी कामत ने तेलंगाना के संगारेड्डी में आईआईटी-हैदराबाद के परिसर में सुविधा का उद्घाटन किया।
- सरकार डीआरडीओ के लिए आवश्यक दीर्घकालिक निर्देशित अनुसंधान की दिशा में भविष्य की परियोजनाओं पर काम कर रही है।
- DIA CoE IITH देश के सभी 15 CoE में सबसे बड़ा केंद्र है।

विश्व हिमोफीलिया दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 15 अप्रैल
- (b) 16 अप्रैल
- (c) 17 अप्रैल
- (d) 18 अप्रैल



- वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ हीमोफिलिया की स्थापना करने वाले फ्रैंक श्राबेल की जयंती के उपलक्ष्य में हर साल 17 अप्रैल को विश्व हीमोफिलिया दिवस मनाया जाता है।
- उद्देश्य: जागरूकता बढ़ाने और हेमोफिलिया और अन्य रक्तस्राव विकारों के बारे में जानकारी प्रदान करना
- यह एक दुर्लभ चिकित्सा स्थिति है जहां विशिष्ट क्लॉटिंग कारकों की कमी के कारण रक्त सही ढंग से थक्का नहीं बन पाता है।
- थीम 2023: सभी के लिए पहुंच: देखभाल के वैश्विक मानक के रूप में रक्तस्राव की रोकथाम

हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह के द्वारा महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

- डॉक्टर अप्पासाहेब धर्माधिकारी
- डॉक्टर मुद्रिका प्रसाद
- डॉक्टर मनोहर लाल खट्टर
- डॉक्टर शिवराज सिंहा



- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने महाराष्ट्र के रायगढ़ में डॉ अप्पासाहेब धर्माधिकारी को 2022 के लिए महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार प्रदान किया है।
- उन्होंने कई वृक्षारोपण अभियान, रक्तदान अभियान, मुफ्त चिकित्सा क्लीनिक और नौकरी मेले आयोजित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
- पुरस्कार: एक शॉल, प्रशस्ति पत्र और स्मृति चिन्ह, और 25 लाख रुपये का चेक।
- उन्हें 2017 में पद्म श्री से भी सम्मानित किया गया था।
- उनके पिता डॉ. नारायण विष्णु धर्माधिकारी को भी 2008 में महाराष्ट्र भूषण से सम्मानित किया गया था।

हाल ही में किस खिलाड़ी के द्वारा इंडियन ग्रैंड प्रिक्स-4 2023 एथलेटिक्स मीट में महिलाओं की लंबी कूद में स्वर्ण पदक जीता है?

- अंजू बाँबी जॉर्ज
- शैली सिंह
- सुनीता देशमुख
- मोहिनी फोगाट



- लॉन्ग जम्पर, शैली सिंह ने बेंगलूर, कर्नाटक में इंडियन ग्रैंड प्रीक्स 4 2023 एथलेटिक्स मीट में महिलाओं की लंबी कूद में स्वर्ण पदक जीता।
- उन्होंने 6.76 मीटर का प्रयास किया है, जो अंजू बाँबी जॉर्ज के बाद किसी भारतीय द्वारा दूसरा सर्वश्रेष्ठ प्रयास है।
- इस जीत के साथ, उन्होंने एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (एएफआई) द्वारा निर्धारित 6.45 मीटर की महिलाओं की लंबी कूद योग्यता मानक को तोड़कर चीन के हांगजो में होने वाले एशियाई खेलों 2023 के लिए भी क्वालीफाई कर लिया है।

हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी के द्वारा उत्तर-पूर्वी भारत के पहले AIIMS की स्थापना कहां की गई?

- ईटानगर
- गुवाहाटी
- दिसपुर
- इंफाल



- पीएम मोदी ने गुवाहाटी, असम में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) का उद्घाटन किया है।
- आधारशिला मई 2017 में रखी गई थी और इसे 1,120 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से बनाया गया था।
- इसकी कुल क्षमता 750 बिस्तरों की है, जिसमें 30 आयुष विस्तर शामिल हैं, और इसमें प्रति वर्ष 100 एमबीबीएस छात्रों की प्रवेश क्षमता भी है।
- उन्होंने राज्य सरकार और आईआईटी गुवाहाटी की संयुक्त पहल, 546 करोड़ रुपये के असम एडवांस्ड हेल्थकेयर इनोवेशन इंस्टीट्यूट की नींव भी रखी।

हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) जस्टिस तरलोक सिंह चौहान
- (b) जस्टिस रमेश सिंह तलवार
- (c) जस्टिस सूर्य प्रकाश केसरवानी
- (d) जस्टिस देवेन्द्र कुमार उपाध्याय



- केंद्रीय कानून और न्याय मंत्रालय ने हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के वरिष्ठतम न्यायाधीश जस्टिस तरलोक सिंह चौहान को उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त करने का नोटिफिकेशन जारी किया है।
- जस्टिस तरलोक का जन्म 9 जनवरी 1964 को तहसील रोहड़ू में हुआ था।
- उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा बिशप कॉटन स्कूल, शिमला से पूरी की है।
- वह 1989 में बार काउंसिल ऑफ हिमाचल प्रदेश के साथ एक वकील के रूप में जुड़े थे।

अज्ञात शवों की पहचान के लिए डीएनए डेटाबेस तैयार करने वाला पहला राज्य कौन बना है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) बिहार
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) गुजरात



- हिमाचल प्रदेश अज्ञात शवों का डीएनए डेटाबेस तैयार करने वाला 'पहला राज्य' बन गया है।
- यह प्रक्रिया पिछले साल अप्रैल में शुरू की गई थी और अब तक अज्ञात शवों के 150 डीएनए नमूनों के रिकॉर्ड को डेटाबेस में दर्ज किये गए हैं।
- पुलिस रिकॉर्ड के अनुसार, प्रतिवर्ष राज्य के विभिन्न हिस्सों में 100 से अधिक शव बरामद किए जाते हैं, जो डेटा और पहचान योग्य वस्तुओं की कमी के कारण अज्ञात रहते हैं।
- सरकार की इस पहल से अज्ञात शवों की पहचान करने में मदद मिलेगी।

G20 डिजिटल इकोनॉमी वर्किंग ग्रुप की बैठक किस शहर में आयोजित की गयी?

- (a) हैदराबाद
- (b) गुवाहाटी
- (c) वाराणसी
- (d) जयपुर



- भारत की G20 प्रेसीडेंसी के तहत, G20 डिजिटल इकोनॉमी वर्किंग ग्रुप की बैठक हैदराबाद में आयोजित की गयी।
- इस बैठक में विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञों ने हाई-स्पीड मोबाइल ब्रॉडबैंड और डिजिटल समावेशन जैसे मुद्दों पर अपनी बात रखी।
- साथ ही 'डिजिटल इन्क्लूजन- कनेक्टिंग द अनकनेक्टेड' विषय पर चर्चा की गयी। गौरतलब है कि भारत इस वर्ष G20 ग्रुप की अध्यक्षता कर रहा है।

किस केंद्रीय मंत्री ने 'संगठन से समृद्धि' अभियान की शुरुआत की है?

- (a) स्मृति ईरानी
- (b) गिरिराज सिंह
- (c) पियूष गोयल
- (d) आर के सिंह



- ग्रामीण विकास मंत्री गिरिराज सिंह ने 'संगठन से समृद्धि' अभियान का शुभारंभ किया।
- यह सभी पात्र ग्रामीण महिलाओं को स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) के तहत लाकर सीमांत ग्रामीण परिवारों को सशक्त बनाने में मदद करेगा।
- इस अवसर पर बोलते हुए, मंत्री ने कहा कि सरकार मौजूदा नौ करोड़ से 10 करोड़ महिलाओं को एसएचजी के दायरे में लाने का लक्ष्य बना रही है।

एप्पल कंपनी ने भारत में अपना पहला स्टोर किस शहर में लांच किया है?

- (a) बेंगलुरु
(b) नई दिल्ली
(c) कोलकाता
(d) मुंबई



- भारत में एप्पल का पहला रिटेल स्टोर आज से आम लोगों के लिए खोल दिया गया है। कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) टिम कुक ने खुद ग्राहकों का स्वागत किया।
- एप्पल का यह रिटेल आउटलेट (Apple BKC) बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स स्थित रिलायंस जियो वर्ल्ड ड्राइव मॉल के ग्राउंड फ्लोर पर स्थित है।
- मुंबई के बाद कंपनी दिल्ली में भी अपना रिटेल आउटलेट खोलने जा रही है। यह स्टोर दिल्ली के साकेत मॉल में 20 अप्रैल को खोला जायेगा।
- पहला एप्पल स्टोर 2001 में मैकलीन, वर्जीनिया में टायसन कॉर्नर और कैलिफ़ोर्निया में ग्लेनडेल गैलरिया में खोला गया था।

किस ऑटोमोबाइल कंपनी ने ऑनलाइन रिटेल सेल्स प्लेटफॉर्म 'व्हील्स ऑन वेब' लांच किया है?

- (a) टोयोटा
(b) टाटा मोटर्स
(c) महिंद्रा
(d) हुंडई



- टोयोटा किलोस्कर मोटर (TKM) ने हाल ही में ऑनलाइन रिटेल सेल्स प्लेटफॉर्म 'व्हील्स ऑन वेब' लांच किया है।
- इसे बेंगलूर शहर के ग्राहकों के लिए लांच किया गया है।
- यह एक ऑनलाइन खुदरा विक्री मंच है जो ग्राहकों को अपने घर से अपने पसंदीदा टोयोटा मॉडल की बुकिंग, खरीद और डिलीवरी की सुविधा प्रदान करेगा।
- टोयोटा के ग्राहकों को बुकिंग से लेकर डिलीवरी तक हर फेज में व्हाट्सएप और ई-मेल के माध्यम से अपडेट मिलती रहेगी।

ब्राजील पैरा बैडमिंटन इंटरनेशनल 2023 में दो स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी कौन है?

- (a) निथ्या श्री सुमति सिवन
(b) शिवराजन सोलाईमलाई
(c) प्रमोद भगत
(d) सुकांत कदम



- भारत की पैरा-बैडमिंटन खिलाड़ी, निथ्या श्री सुमति सिवन ने ब्राज़ील पैरा-बैडमिंटन इंटरनेशनल 2023 में दो स्वर्ण पदक जीते हैं।
- महिला एकल SH6 श्रेणी के फाइनल में, उन्होंने पेरू की गिडलियाना पोवेदा फ्लोरेस को हराकर स्वर्ण पदक जीता।
- मिश्रित युगल SH6 फाइनल में, उन्होंने शिवराजन सोलाईमलाई के साथ मिलकर हांगकांग की चू मन काई और चोई विंग केई को हराया।
- जबकि प्रमोद भगत और सुकांत कदम ने भी पुरुष युगल वर्ग में स्वर्ण जीता।

प्रधानमंत्री मोदी द्वारा कहाँ पहले वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया जाएगा?

- (a) बोधगया
(b) पावापुरी
(c) नई दिल्ली
(d) लुंबिनी



- पीएम मोदी 20 अप्रैल, 2023 को नई दिल्ली में पहले वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे।
- थीम 2023: **समकालीन चुनौतियों के जवाब: अभ्यास के लिए दर्शन**
- इस दो दिवसीय शिखर सम्मेलन की मेजबानी संस्कृति मंत्रालय और उसके अनुदेयी निकाय अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध परिसंघ द्वारा की जाएगी।
- इसमें दुनिया भर के विद्वान, संघ के नेता और धर्म के अनुयायी भाग लेंगे।

विश्व विरासत दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 16 अप्रैल
(b) 17 अप्रैल
(c) 18 अप्रैल
(d) 19 अप्रैल



- विश्व विरासत दिवस (या स्मारकों और स्थलों के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस) 18 अप्रैल को सांस्कृतिक विरासत के महत्व और भविष्य की पीढ़ियों के लिए इसे संरक्षित करने की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।
- थीम 2023: विरासत परिवर्तन
- यह स्मारक और स्थलों पर अंतर्राष्ट्रीय परिषद (ICOMOS) द्वारा स्थापित किया गया था और 1983 में 22वें यूनेस्को आम सम्मेलन द्वारा अनुमोदित किया गया था।
- भारत में यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल (19 अप्रैल, 2023 तक): 40
- ICOMOS की स्थापना: 1965; मुख्यालय: पेरिस

पृथ्वी अवलोकन उपग्रह, ताइफा -1 निम्न में से किस देश से संबंधित है?

- (a) यू.ई.
(b) केन्या
(c) चीन
(d) जापान



- केन्या ने संयुक्त राज्य अमेरिका से स्पेसएक्स रॉकेट का उपयोग करके अपना पहला पृथ्वी अवलोकन उपग्रह, ताइफा -1 सफलतापूर्वक लॉन्च किया है।
- उपग्रह को फाल्कन 9 रॉकेट द्वारा ले जाया गया था, जिसे कैलिफोर्निया में वैडेनबर्ग बेस से प्रक्षेपित किया गया था।
- यह बल्गेरियाई एयरोस्पेस फर्म एंडुरोसेट की सहायता से 50 मिलियन केन्याई शिलिंग की लागत से दो साल की अवधि में विकसित किया गया था।
- इसके अतिरिक्त, स्पेसएक्स की राइडशेयर पहल के तहत, लॉन्च रॉकेट अन्य देशों के 50 पेलोड ले गया

इंडिया डिजिटल पेमेंट एनुअल रिपोर्ट के अनुसार भारत में सबसे ज्यादा डिजिटल लेनदेन किस शहर में किए गए?

- (a) बेंगलुरु
(b) दिल्ली
(c) मुंबई
(d) पुणे



- फ्रांसीसी भुगतान और लेनदेन सेवा फर्म की एक रिपोर्ट 'इंडिया डिजिटल पेमेंट्स एनुअल रिपोर्ट' में कहा गया है भारत की सिलिकॉन वैली, बेंगलुरु वर्ष 2022 में उच्चतम डिजिटल लेनदेन के मामले में भारतीय शहरों की सूची में सबसे ऊपर है। शहर ने 2022 में ₹6500 करोड़ के 29 मिलियन लेनदेन दर्ज किए।
 - सूची में दूसरे स्थान पर दिल्ली है, जिसमें ₹5000 करोड़ मूल्य के 19.6 मिलियन लेनदेन हुए और इसके बाद मुंबई में ₹4950 करोड़ मूल्य के 18.7 मिलियन लेनदेन हुए।
 - रिपोर्ट में कहा गया है कि चौथे नंबर पर 3280 करोड़ रुपये के 15 मिलियन डिजिटल लेनदेन के साथ पुणे और 3,550 करोड़ रुपये के 14.3 मिलियन लेनदेन के साथ चेन्नई है।
 - 'इंडिया डिजिटल पेमेंट्स एनुअल रिपोर्ट' शीर्षक वाली रिपोर्ट में, यूपीआई, डेबिट और क्रेडिट कार्ड, प्रीपेड पेमेंट इंस्ट्रुमेंट्स जैसे भुगतान मोड - मोबाइल और प्रीपेड कार्ड ने ₹149.5 ट्रिलियन मूल्य के 87.92 बिलियन लेनदेन संसाधित किए।
 - रिपोर्ट के अनुसार, यूपीआई ने मात्रा में 74.05 बिलियन से अधिक और मूल्य के संदर्भ में ₹126 ट्रिलियन से अधिक का लेन-देन किया।
 - इसकी लेन-देन की मात्रा और मूल्य पिछले वर्ष से लगभग दोगुना हो गया है क्योंकि इसने वर्ष 2021 की तुलना में वर्ष 2022 में मात्रा में 91 प्रतिशत और मूल्य में 76 प्रतिशत से अधिक की वृद्धि दर्ज की है।
- भारतीय तैराक, वेदांत माधवन ने कुआलालंपुर में आयोजित मलेशियाई आमंत्रण आयु समूह चैंपियनशिप 2023 में भारत के लिए कितने स्वर्ण पदक जीते हैं?

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 5





- भारतीय तैराक, वेदांत माधवन ने कुआलालंपुर में आयोजित मलेशियाई आमंत्रण आयु समूह चैंपियनशिप 2023 में भारत के लिए 5 स्वर्ण पदक जीते हैं।
- उन्होंने 50 मीटर, 100 मीटर, 200 मीटर, 400 मीटर और 1500 मीटर तैराकी वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- 2022 में, उन्होंने 48 वीं जूनियर नेशनल एक्वेटिक्स चैंपियनशिप में भी भाग लिया और 16:01.73 सेकंड के भीतर दौड़ पूरी करके 1500 मीटर फ्रीस्टाइल का रिकॉर्ड तोड़ने वाले भारत के पहले व्यक्ति बने।

विज़डन क्रिकेटर्स ऑफ द इयर चुने जाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर कौन है?

- (a) झूलन गोस्वामी
- (b) मिताली राज
- (c) हरमनप्रीत कौर
- (d) पूनम यादव



- भारतीय महिला क्रिकेट टीम की कप्तान हरमनप्रीत कौर को वर्ष 2023 के लिए विज़डन क्रिकेटर्स ऑफ द इयर चुना गया है।
- हरमनप्रीत 'विज़डन क्रिकेटर ऑफ द इयर' बनने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर हैं।
- इसके अलावा न्यूज़ीलैंड के विकेटकीपर-बल्लेबाज़ टॉम ब्लंडेल, इंग्लैंड के विकेटकीपर-बल्लेबाज़ बेन फॉक्स न्यूज़ीलैंड के ऑल-राउंडर डैरिल मिचल और इंग्लिश पेसर मैथ्यू पॉट्स को चुना गया है।
- भारत के स्टार बल्लेबाज़ सूर्यकुमार यादव को T-20 फॉर्मेट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया है।

8वीं भारत-थाईलैंड डिफेंस डायलॉग का आयोजन कहां किया जा रहा है?

- (a) बैंकाक
- (b) नई दिल्ली
- (c) ढाका
- (d) मुंबई

- 8वीं भारत-थाईलैंड डिफेंस डायलॉग का आयोजन बैंकाक में किया जा रहा है।
- रक्षा मंत्रालय में विशेष सचिव निवेदिता शुक्ला वर्मा थाईलैंड के रक्षा उप स्थायी सचिव जनरल नुचित श्रीबुनसॉन्ग के साथ इस बैठक का आयोजन कर रही है।
- इस बैठक में दोनों देशों के बीच रक्षा सहयोग की समीक्षा की जाएगी साथ ही द्विपक्षीय संबंधों को और मजबूत करने के लिए नई पहलों पर भी विचार किया जायेगा।

कैसे राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय में सैन्य सलाहकार के तौर पर नियुक्त किया गया है?

- (a) संदीप सिंह
- (b) अनिल चौहान
- (c) सुनील कुमार
- (d) अजय कपूर



- रिटायर्ड एयर मार्शल संदीप सिंह को राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय में सैन्य सलाहकार के तौर पर नियुक्त किया गया है।
- वह जनरल अनिल चौहान का स्थान लिया है जिन्हें अक्टूबर 2022 में चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ नियुक्त किया गया था।
- गौरतलब है कि संदीप सिंह जनवरी 2023 में वायुसेना के उप-प्रमुख पद से रिटायर हुए थे। उनके 24 अप्रैल के पदभार ग्रहण करने की उम्मीद है।

हाल ही में 'साथी पोर्टल' और मोबाइल ऐप किस मंत्रालय द्वारा लांच किया गया है?

- (a) शिक्षा मंत्रालय
- (b) विदेश मंत्रालय
- (c) कृषि मंत्रालय
- (d) गृह मंत्रालय



- केन्द्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 'साथी पोर्टल' (सीड ट्रेसिबिलिटी, ऑर्थेंटिकेशन एंड होलिस्टिक इन्वेंटरी) और मोबाइल ऐप लांच किया है।
- इसका उपयोग बीज उत्पादन, गुणवत्ता बीज पहचान और बीज प्रमाणन की चुनौतियों के समाधान के लिए किया जायेगा।
- इसे 'उत्तम बीज-समृद्ध किसान' की थीम पर विकसित किया गया है।
- इस अवसर पर मंत्री ने कहा कि सरकार विभिन्न योजनाओं और कार्यक्रमों के माध्यम से कृषि क्षेत्र की चुनौतियों को दूर करने का प्रयास कर रही है।

किस भारतीय-अमेरिकी को यूएस में डिप्टी अंडर सेक्रेट्री ऑफ डिफेंस नियुक्त किया गया है?

- कीर्ति खन्ना
- नेहा सिंह
- शिल्पा यशवर्धन
- राधा अयंगर प्लंब



- अमेरिकी सीनेट ने हाल ही में भारतीय मूल की राधा अयंगर प्लंब (Radha Iyengar Plumb) को डिप्टी अंडर सेक्रेट्री ऑफ डिफेंस के रूप में नियुक्त किया है।
- राधा वर्तमान में डिप्टी सेक्रेट्री ऑफ डिफेंस के चीफ ऑफ स्टाफ के रूप में कार्यरत हैं।
- सीनेट में उनके नाम पर 68-30 के अंतर से वोटिंग हुई।
- राधा को जून 2022 में पेंटागन के शीर्ष पद के लिए नॉमिनेट किया गया था।
- वह 2014-2015 में ऊर्जा के उप सचिव के स्टाफ के उप प्रमुख के रूप में कार्य किया था।

भारतीय सेना ने सैन्यकर्मियों को चीनी भाषा का प्रशिक्षण देने के लिए किस यूनिवर्सिटी के साथ समझौता किया है?

- दिल्ली यूनिवर्सिटी
- तेज़पुर यूनिवर्सिटी असम
- मुंबई यूनिवर्सिटी
- बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी



- भारतीय सेना सैन्यकर्मियों को चीनी भाषा सिखाने के लिए तेज़पुर यूनिवर्सिटी (असम) के साथ एक समझौता किया है।
- सेना के प्रवक्ता लेफ्टिनेंट कर्नल महेंद्र रावत ने बताया कि यह प्रशिक्षण सैन्यकर्मियों को स्थिति की मांग के अनुसार किया जा रहा है।
- यह प्रशिक्षण 4 महीने की अवधि का होगा।
- तेज़पुर यूनिवर्सिटी की स्थापना 1994 में की गयी थी।

'वीरता पुरस्कार' पाने वाली पहली महिला एयर फ़ोर्स अधिकारी कौन बनीं हैं?

- भावना कंठ
- दीपिका मिश्रा
- अवनी चतुर्वेदी
- शालिजा धामी



- विंग कमांडर दीपिका मिश्रा वीरता पदक (Gallantry medal) पाने वाली पहली महिला वायुसेना अधिकारी बन गई हैं।
- इस अवार्ड की घोषणा, पिछले साल स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर राष्ट्रपति द्वारा किया गया था।
- भारतीय वायु सेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल वीआर चौधरी ने नई दिल्ली में आयोजित एक अलंकरण समारोह में दीपिका को सम्मानित किया।
- दीपिका मिश्रा को अगस्त 2021 में उत्तरी मध्य प्रदेश में आई बाढ़ में मानवीय सहायता देने के लिए तैनात किया गया था।

ब्रिटेन के उप प्रधानमंत्री कौन थे, जिन्होंने हाल ही में अपने पद से इस्तीफा दे दिया है?

- (a) माइकल हेसल्टाइन
- (b) जॉर्ज ब्राउन
- (c) डॉमिनिक राब
- (d) थैरेसी कॉफ़ी



- ब्रिटिश उप प्रधानमंत्री डॉमिनिक राब ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है।
- वह ब्रिटिश प्रधानमंत्री ऋषि सुनक के करीबी सहयोगी थे।
- उन पर विभिन्न सरकारी विभागों में अधिकारियों को धमकाने का आरोप है।
- अक्टूबर में ऋषि सुनक के ब्रिटिश प्रधानमंत्री के रूप में कार्यभार संभालने के बाद से उनके कैबिनेट से बाहर होने वाले वह तीसरे प्रमुख लीडर हैं।
- डॉमिनिक राब 25 अक्टूबर 2022 को ब्रिटेन के उप प्रधानमंत्री बने थे।

दुनिया के सबसे बड़े और शक्तिशाली रॉकेट 'स्टारशिप' की लॉन्चिंग फेल हो गयी, इसे किसने लांच किया था?

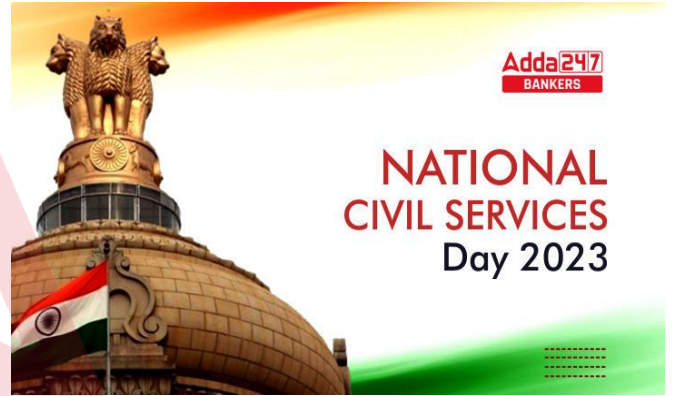
- (a) इसरो
- (b) यूरोपीयन स्पेस एजेंसी
- (c) नासा
- (d) स्पेसएक्स



- स्पेसएक्स ने अमेरिका के टेक्सास से दुनिया के सबसे बड़े और शक्तिशाली रॉकेट 'स्टारशिप' को लॉन्च किया।
- स्टारशिप रॉकेट सिस्टम के इस 120 मीटर ऊंचे रॉकेट की यह पहली फुल टेस्टिंग थी।
- लांच के कुछ देर बाद ही इसमें विस्फोट हो गया और इसकी लॉन्चिंग फेल हो गयी।
- स्पेसएक्स ने बताया कि टीमें डेटा की समीक्षा कर रही है, जिसके बाद अगली टेस्टिंग की दिशा में काम किया जायेगा।
- स्पेसएक्स की स्थापना 2002 में एलन मस्क द्वारा की गयी थी।

भारत में प्रतिवर्ष राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 20 अप्रैल
- (b) 21 अप्रैल
- (c) 22 अप्रैल
- (d) 23 अप्रैल



- भारत में प्रतिवर्ष 21 अप्रैल को, राष्ट्र की उन्नति और बेहतरी में प्रशासनिक अधिकारियों के योगदान को चिन्हित करने के लिए राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस मनाया जाता है।
- इस वर्ष के सिविल सेवा दिवस का थीम "विकसित भारत - नागरिकों को सशक्त बनाना और अंतिम मील तक पहुंचना" है।
- प्रधानमंत्री ने नई दिल्ली में विज्ञान भवन में 16वें सिविल सेवा दिवस के अवसर पर लोगों को संबोधित किया।
- पहली बार 'राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस' 2006 में विज्ञान भवन में मनाया गया था।



किस राज्य ने 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' के सर्वोत्तम कार्यान्वयन के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार जीता है?

- (a) कर्नाटक
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) हरियाणा



- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के सर्वोत्तम कार्यान्वयन के लिए, कर्नाटक राज्य को राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- खरीफ सीजन 2021 और 2022 के बीच, राज्य में इस योजना के तहत किसानों के नामांकन में 47.74% की वृद्धि दर्ज की गयी थी।
- कृषि विभाग के अधिकारियों द्वारा साझा किए गए आंकड़ों के अनुसार, खरीफ सीजन 2021 में 16.15 लाख किसानों ने योजना के तहत नामांकन कराया था।
- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की शुरुआत वर्ष 2016 में की गयी थी।

हाल ही में किस राज्य ने 'वन पंचायत वन प्ले ग्राउंड' प्रोजेक्ट की शुरुआत की है?

- (a) बिहार
- (b) केरल
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) उत्तर प्रदेश



- केरल सरकार ने राज्य में पंचायत स्तर पर खेल को बढ़ावा देने के लिए एक नया प्रोजेक्ट 'वन पंचायत वन प्ले ग्राउंड' शुरू किया है।
- इसका उद्देश्य पंचायत स्तर पर खेल संस्कृति को पुनर्जीवित करना है।
- केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने कल्लिकट में इस प्रोजेक्ट की शुरुआत की है।
- इस प्रोजेक्ट के तहत लगभग 450 स्थानीय निकायों को कवर किया जायेगा।
- इस प्रोजेक्ट को तीन साल के भीतर पूरा करने की योजना है। पहले फेज में 113 पंचायतों की लिस्ट तैयार की गयी है।

हाल ही में संपन्न हुए कोप इंडिया 2023 के तहत भारत और अमेरिका की वायु सेना ने किस राज्य में जॉइंट एक्सरसाइज किया?

- (a) बिहार
- (b) पश्चिम बंगाल
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) राजस्थान



- भारत और अमेरिका की वायु सेना के लड़ाकू विमानों ने पश्चिम बंगाल के पश्चिम मेदिनीपुर जिले के कलाईकुंडा वायु सेना स्टेशन में एक संयुक्त अभ्यास में भाग लिया। इसका आयोजन, कोप इंडिया 2023 अभ्यास के तहत किया गया।
- भारतीय वायु सेना की ओर से तेजस, राफेल, जगुआर और Su-30 MKI फाइटर जेट्स शामिल हुए।
- यह अभ्यास 10 अप्रैल से शुरू हुआ था जो 24 अप्रैल तक आयोजित किया गया।
- पश्चिम बर्धमान जिले के पानागढ़ वायु सेना स्टेशन में 10 अप्रैल से ट्रांसपोर्ट एयरक्राफ्ट का एक साथ 12 दिवसीय अभ्यास आयोजित किया गया था।

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?

- (a) 20 अप्रैल
- (b) 23 अप्रैल
- (c) 24 अप्रैल
- (d) 25 अप्रैल



- देश में प्रतिवर्ष 24 अप्रैल को राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस मनाया जाता है।
- इस वर्ष के राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस का थीम "सस्टेनेबल पंचायत: बिल्लिंग हेल्दी, वाटर सफिशिएंट, क्लीन एंड ग्रीन विलेज" है।

- राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस की शुरुआत, वर्ष 2010 में की गयी थी। इसी दिन वर्ष 1992 में संविधान के 73वें संशोधन के तहत इसकी शुरुआत हुई थी।
- इस संशोधन के तहत संविधान में 'पंचायतों' शीर्षक के साथ भाग IX को शामिल किया गया था।

प्रतिष्ठित सिडनी क्रिकेट ग्राउंड ने किस खिलाड़ी के नाम पर एक गेट का अनावरण किया?

- कपिल देव
- महेंद्र सिंह धोनी
- सचिन तेंदुलकर
- विराट कोहली



- महान क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर के 50वें जन्मदिन पर उनके सम्मान में ऑस्ट्रेलिया के प्रतिष्ठित सिडनी क्रिकेट ग्राउंड में उनके नाम पर एक गेट का अनावरण किया गया।
- तेंदुलकर, सोमवार को 50 वर्ष के हो गए।
- सचिन ने सिडनी क्रिकेट ग्राउंड पर 2004 में टेस्ट में 241 रनों की नाबाद पारी खेली थी साथ ही उन्होंने उस सीरीज में तीन शतक सहित 785 रन बनाए थे।
- यह ग्राउंड सचिन के पसंदीदा क्रिकेट ग्राउंड में से एक था।

हाल ही में उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT) में किसने सचिव का पदभार ग्रहण किया?

- संजय सिन्हा
- राजेश कुमार सिंह
- अशोक खेमका
- नृपेन्द्र मिश्रा



- वरिष्ठ आईएस अधिकारी राजेश कुमार सिंह ने उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT) में सचिव का पदभार ग्रहण किया।

- उन्होंने अनुराग जैन का स्थान लिया है, जिन्हें सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय में सचिव के रूप में नियुक्त किया गया था।
- इससे पहले वह पशुपालन और डेयरी विभाग में सचिव के रूप में कार्यरत थे।
- उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत कार्य करता है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के द्वारा 25 अप्रैल 2023 को किस राज्य में भारत के पहले डिजिटल साइंस पार्क की आधारशिला रखी जाएगी?

- तमिलनाडु
- तेलंगाना
- कर्नाटक
- केरल



- प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 25 अप्रैल 2023 को तिरुवनंतपुरम में टेक्नोसिटी परिसर में आने वाले भारत के पहले डिजिटल साइंस पार्क की आधारशिला रखेंगे।
- दो ब्लॉकों में 10 लाख वर्ग फुट के क्षेत्र को कवर करने वाला, पार्क उद्योग और व्यापार इकाइयों के साथ-साथ विभिन्न क्षेत्रों से प्रौद्योगिकी स्टार्ट-अप की सुविधा प्रदान करेगा।
- इसके लिए केरल सरकार को 200 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की गई है।

विश्व टीकाकरण सप्ताह 2023 की थीम क्या है?

- द बिग कैच-अप
- द लार्जस्ट वैक्सीनेशन
- टिका है तो जीवन है
- सबके लिए टीकाकरण



- विश्व टीकाकरण सप्ताह अप्रैल के अंतिम सप्ताह में मनाया जाता है (विश्व टीकाकरण सप्ताह: 24 से 30 अप्रैल) जिसका उद्देश्य लोगों को टीके से रोकी जा सकने वाली बीमारियों से बचाने के लिए आवश्यक सामूहिक कार्रवाई को उजागर करना है।
- इसे 'द बिग कैच-अप' की थीम के तहत मनाया जा रहा है।
- इस सप्ताह का उद्देश्य टीकाकरण के लाभों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और लोगों को टीका लगवाने के लिए प्रोत्साहित करना है।

किस देश में फंसे हुए भारतीयों को निकालने हेतु हाल ही में ऑपरेशन कावेरी की शुरुआत की गई है?

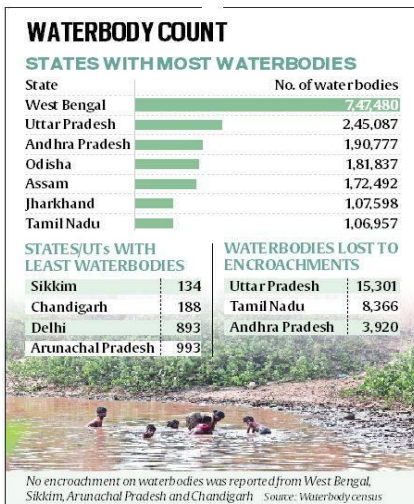
- (a) रूस
- (b) यूक्रेन
- (c) सूडान
- (d) केन्या



- 15 अप्रैल से सूडानी सशस्त्र बल (एसएएफ) और अर्धसैनिक रैपिड सपोर्ट फोर्स के बीच हिंसक झड़पें बेरोकटोक जारी हैं।
- सूडान के स्वास्थ्य मंत्रालय के अनुसार, हिंसा में कम से कम 424 लोग मारे गए हैं और लगभग 3,730 लोग घायल हुए हैं।
- फंसे हुए विदेशी नागरिकों में लगभग 3,000 भारतीय हैं, और केरल के एक 48 वर्षीय अल्बर्ट ऑगस्टाइन की गोली से मौत हो गई है।
- ऑपरेशन कावेरी के तहत लगभग 500 भारतीय पोर्ट सूडान पहुंच गए हैं, ऑपरेशन कावेरी संकटग्रस्त सूडान से नागरिकों को निकालने के लिए शुरू किया गया है।

हाल ही में केंद्र सरकार के द्वारा देश भर में पहली बार जल निकायों की गणना की गई। इस गणना के अनुसार सर्वाधिक जल निकायों की संख्या भारत के किस राज्य में है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) ओडिशा



- जल शक्ति मंत्रालय ने देश भर में पहली बार जल निकायों की गणना की है।
- बढ़ते तापमान, रखरखाव की कमी और सरकारों की अनदेखी की वजह से आज देश के अंदर बड़ी संख्या में जल निकाय (वाटर बॉडी) गायब हो रहे हैं।
- सरकार की तरफ जारी आंकड़ों के अनुसार देश में 24,24,540 जल निकायों में से 3,94,500 (16.3%) ऐसे हैं जो सूखने, निर्माण-कार्य, और खारेपन जैसी समस्याओं की वजह से अब उपयोग के लायक नहीं बचे हैं।
- वहीं 38,496 जल निकाय ऐसे हैं जिनका अतिक्रमण किया गया है।
- ये खुलासे जल निकायों की पहली गणना में हुआ है। इस गणना के मुताबिक आज देश के हर 6 में से एक जल निकाय आम लोगों के किसी उपयोग लायक नहीं बचा है।
- जनगणना में, देश में 24.24 लाख से अधिक जल निकायों की गणना की गई है, जिनमें से 23 लाख से अधिक जल निकाय ग्रामीण क्षेत्रों में हैं और लगभग 69,000 शहरी क्षेत्रों में हैं।
- जल निकायों की संख्या के मामले में शीर्ष 5 राज्य पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, ओडिशा और असम हैं।

25 अप्रैल 2023 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारत की पहली जल मेट्रो को किस राज्य में हरी झंडी दिखाई जाएगी?

- (a) केरल
- (b) तमिलनाडु
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) ओडिशा



- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 25 अप्रैल 2023 को केरल के बंदरगाह शहर कोच्चि के आसपास के दस छोटे द्वीपों को जोड़ने वाली देश की पहली जल मेट्रो को हरी झंडी दिखाएंगे।
- मेट्रो परियोजना कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा निर्मित आठ इलेक्ट्रिक हाइब्रिड नौकाओं से शुरू होगी।
- परियोजना की कुल लागत 1,137 करोड़ रुपये है।
- जर्मन फंडिंग एजेंसी KFW और राज्य सरकार ने इस परियोजना को वित्त पोषित किया।

हाल ही में वैश्विक शिक्षा और प्रशिक्षण प्रदर्शनी का आयोजन किस देश में किया गया ?

- (a) सऊदी अरब
- (b) यूएई
- (c) इराक
- (d) कजाकिस्तान



- दुबई में वैश्विक शिक्षा और प्रशिक्षण प्रदर्शनी (GETEX) में 'स्टडी इन इंडिया पवेलियन' का उद्घाटन दुबई में भारत के महावाणिज्यदूत द्वारा किया गया है।
- इसका आयोजन सेवा निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा वाणिज्य विभाग, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के सहयोग से किया गया था।
- GETEX 30 से अधिक वर्षों से इस क्षेत्र में एक प्रमुख शिक्षा मेला है।
- संयुक्त अरब अमीरात पश्चिमी एशिया का एक देश है।
- यह अरब प्रायद्वीप के पूर्वी छोर पर स्थित है और कतर और ईरान के साथ फारस की खाड़ी में समुद्री सीमाओं के साथ, ओमान और सऊदी अरब के साथ सीमा साझा करता है।
- राजधानी: अबू धाबी
- मुद्रा: दिरहम
- प्रधानमंत्री: मोहम्मद बिन राशिद अल मक्तूम



वित्तीय लचीलापन पर वैश्विक सम्मेलन का आयोजन भारत के किस शहर में किया जा रहा है?

- मुंबई
- नई दिल्ली
- गुरुग्राम
- गाजियाबाद



- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर, शक्तिकांत दास, मुंबई में वित्तीय लचीलापन पर वैश्विक सम्मेलन को संबोधित करेंगे।
- वित्तीय स्थिरता: रूपरेखा, निगरानी और कार्यान्वयन- विषय पर सम्मेलन का आयोजन कॉलेज ऑफ सुपरवाइजर्स द्वारा सेंटर फॉर सेंट्रल बैंकिंग स्टडीज (CCBS), बैंक ऑफ इंग्लैंड, लंदन के सहयोग से किया जा रहा है।

T20I क्रिकेट में 200 विकेट लेने वाले सबसे युवा गेंदबाज कौन बने हैं ?

- कगिसो रबाडा
- दीपक चहर
- शाहीन अफरीदी
- सूर्यकुमार



- पाकिस्तान के शाहीन अफरीदी ने T20 क्रिकेट में एक विशेष उपलब्धि हासिल की क्योंकि उन्होंने पाकिस्तान और न्यूजीलैंड के बीच पांचवें T20I के दौरान इस प्रारूप में 200 विकेट पूरे किए।
- उन्होंने कगिसो रबाडा द्वारा बनाए गए पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया, जिन्होंने 25 साल और 157 दिन की उम्र में यह उपलब्धि हासिल की थी।
- वह T20 क्रिकेट में 200 विकेट की उपलब्धि हासिल करने वाले 8वें पाकिस्तानी गेंदबाज और कुल 53वें गेंदबाज हैं।

हाल ही में भारत-मोजांबिक संयुक्त रक्षा कार्य समूह की चौथी बैठक का आयोजन निम्न में से किस शहर में किया गया?

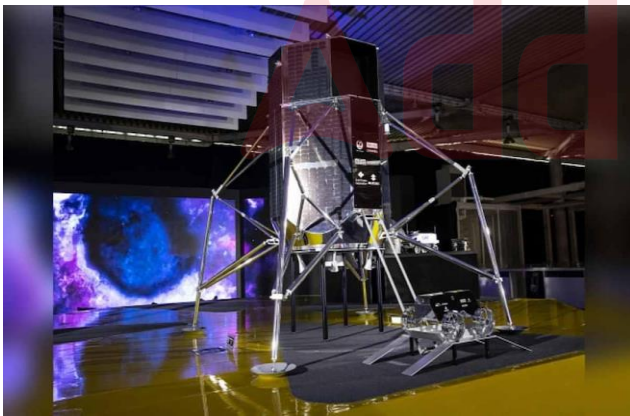
- दिल्ली
- मापुतो
- नामपुला
- गुरुग्राम



- भारत-मोजाम्बिक संयुक्त रक्षा कार्य समूह की चौथी बैठक दिल्ली में आयोजित की गई।
- बैठक की सह-अध्यक्षता रक्षा मंत्रालय के संयुक्त सचिव अमिताभ प्रसाद और मोजाम्बिक के राष्ट्रीय रक्षा मंत्रालय के स्थायी सचिव कासिमिरो ऑगस्टो मुइयो ने की।
- उन्होंने रक्षा संबंधों को गहरा करने की दृष्टि से सैन्य प्रशिक्षण और पाठ्यक्रम, अभ्यास, चिकित्सा और क्षमता निर्माण के मुद्दों पर चर्चा की।

हकुतो-R नामक चंद्र लैंडर निम्न में से किस देश से संबंधित है जो हाल ही में चर्चा में रहा है?

- (a) चीन
- (b) जापान
- (c) फ्रांस
- (d) यूएई



- जापान का कमर्शियल लूनर लैंडर चांद्र पर असफल लैंडिंग के बाद हुआ गुम
- संयुक्त अरब अमीरात में विकसित एक रोवर ले जाने वाले एक जापानी चंद्र लैंडर ने चंद्रमा की सतह पर अपना पैर रखने का प्रयास किया, और इसने संभवतः व्यावसायिक रूप से विकसित अंतरिक्ष यान के लिए दुनिया की पहली चंद्र लैंडिंग को चिह्नित किया।
- हकुतो-R नामक चंद्र लैंडर राशिद रोवर ले जा रहा था, जो अरब निर्मित पहला चंद्र अंतरिक्ष यान था, जिसे दुबई में मोहम्मद बिन राशिद अंतरिक्ष केंद्र द्वारा बनाया गया था।

हाल ही में भारत के किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री प्रकाश सिंह बादल का निधन हो गया?

- (a) हरियाणा
- (b) महाराष्ट्र
- (c) पंजाब
- (d) हिमाचल प्रदेश



- पंजाब के पूर्व मुख्यमंत्री और शिरोमणि अकाली दल (SAD) के वरिष्ठ नेता प्रकाश सिंह बादल का निधन हो गया।
- बादल 1970 में पहली बार मुख्यमंत्री बने। वह सबसे कम उम्र के मुख्यमंत्री थे और उन्होंने गठबंधन सरकार का नेतृत्व किया।
- बाद में वह चार बार 1977 से 1980, 1997 से 2002, 2007 से 2012 और 2012 से 2017 तक मुख्यमंत्री बने।

हाल ही में किस देश ने पहली बार गर्भपात की गोली को मंजूरी दी है?

- (a) भारत
- (b) चीन
- (c) रूस
- (d) जापान



- जापान के स्वास्थ्य मंत्रालय ने देश की पहली गर्भपात की गोली को मंजूरी दे दी है।
- जबकि दुनिया भर के कई देशों में गर्भपात की गोलियाँ व्यापक रूप से उपलब्ध हैं, जापान के स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा दवा को मंजूरी नहीं दी गई थी।

- ब्रिटिश फार्मास्युटिकल लाइनफार्मा द्वारा निर्मित **मेफीगो पैक** गर्भपात की गोली को मंजूरी देने के बाद स्वास्थ्य मंत्रालय के फार्मास्युटिकल बोर्ड से यह मंजूरी मिली।

हाल ही में किस राज्य के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने 5टी स्कूल ट्रांसफॉर्मेशन कार्यक्रम के तीसरे चरण का शुभारंभ किया?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) ओडिशा
- (c) महाराष्ट्र
- (d) झारखंड



- ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने 5टी स्कूल ट्रांसफॉर्मेशन कार्यक्रम के तीसरे चरण का शुभारंभ किया है।
- इस पहल का उद्देश्य राज्य भर के सरकारी स्कूलों में शिक्षा की गुणवत्ता और बुनियादी ढांचे में सुधार करना है।
- कार्यक्रम के तहत, समग्र विकास सुनिश्चित करने के लिए 5T - ट्रांसफॉर्मेशन, टीमवर्क, टेक्नोलॉजी, ट्रांसपेरेंसी, टाइम (परिवर्तन, टीम वर्क, प्रौद्योगिकी, पारदर्शिता और समय) - को स्कूलों में लागू किया जाएगा।

हाल ही में जारी एक रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2022 में भारत दुनिया का _____ सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बन गया है?

- (a) पहला
- (b) दूसरा
- (c) तीसरा
- (d) चौथा



- स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) ने सोमवार को कहा कि 2022 में भारत का 81.4 बिलियन डॉलर का सैन्य खर्च दुनिया में चौथा सबसे अधिक था और पिछले वर्ष की तुलना में 6% की छलांग देखी गई।

- 2022 में सैन्य उपकरणों पर वैश्विक खर्च 2.24 ट्रिलियन डॉलर के सर्वकालिक उच्च स्तर पर पहुंच गया।
- रिपोर्ट में उल्लेख किया गया है कि 2022 लगातार आठवां वर्ष था जब वैश्विक सैन्य खर्च बढ़ा।
- यह रिपोर्ट रूस और यूक्रेन के बीच चल रहे युद्ध के बीच आई है, जो यूरोप के सुरक्षा ढांचे को प्रभावित कर रहा है।
- चीन ने 2022 में सैन्य व्यय के लिए अनुमानित \$292 बिलियन का आवंटन करते हुए, दुनिया के दूसरे सबसे बड़े सैन्य व्ययकर्ता के रूप में अपनी स्थिति बनाए रखी।
- 2022 में 877 बिलियन डॉलर के सैन्य खर्च के साथ संयुक्त राज्य विश्व स्तर पर सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बना हुआ है। यह आंकड़ा कुल वैश्विक सैन्य व्यय का 39% का प्रतिनिधित्व करता है और चीन के सैन्य खर्च से तीन गुना अधिक है।
- 2022 में तीन सबसे बड़े खर्च करने वाले - संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और रूस - वैश्विक कुल का 56% हिस्सा थे।

विश्व बैंक के लॉजिस्टिक प्रदर्शन सूचकांक में भारत का कौन सा स्थान है?

- (a) 32 वां
- (b) 38 वां
- (c) 54 वां
- (d) 56 वां

Logistics Jump
India jumped six places on the World Bank Logistics Index

Soft and hard infra helps improve performance : Technology also a factor : Better dwell times than some advanced countries

| | Rank | Rank | 2018 | 2023 |
|----------------|------|----------------------------------|------|------|
| Singapore | 1 | LPI Rank | 44 | ▲38 |
| Finland | 2 | Customs | 40 | ▼47 |
| Germany | 3 | Infrastructure | 52 | ▲47 |
| Canada | 7 | International shipments | 44 | ▲22 |
| France | 13 | Logistics quality and competence | 42 | ▲38 |
| United States | 17 | Tracking and tracing | 38 | ▼41 |
| China | 19 | Timeliness | 52 | ▲35 |
| United Kingdom | 19 | | | |
| Malaysia | 26 | | | |
| Thailand | 34 | | | |
| India | 38 | | | |
| Saudi Arabia | 38 | | | |

2023 rank is grouped rank out of 139 countries, 2018 rank considered 160 countries
Source: World Bank LPI 2023

- विश्व बैंक के रसद प्रदर्शन सूचकांक में भारत 38वें स्थान पर पहुंच गया है।
- 2014 में भारत 54वें स्थान पर था।
- यह 2014 से 2022 तक 16 स्थानों पर चढ़ा। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने इसे एक उत्साहजनक प्रवृत्ति करार दिया, जो सरकारी सुधारों द्वारा संचालित है और रसद बुनियादी ढांचे में सुधार पर ध्यान केंद्रित करता है।

TEST SERIES
BILINGUAL

BPSC 2023
BIHAR TEACHER
General Studies
Primary School Teacher

120+ TOTAL TESTS