

- विश्व बैंक के अध्यक्ष जिम योंग किम ने घोषणा की कि वह 1 फरवरी को अपने पद से हट जाएंगे - 2022 में अपने कार्यकाल की समाप्ति से बहुत पहले। 58 साल के किम छह वर्षों से इस पद पर हैं। एक बयान में, विश्व बैंक ने कहा कि वह एक फर्म में शामिल होंगे और विकासशील देशों में बुनियादी ढांचे के निवेश को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करेंगे। विश्व बैंक की सीईओ क्रिस्टालिना जॉर्जीवा अगले महीने की पहली तारीख से प्रभावी अंतरिम अध्यक्ष का पदभार ग्रहण करेंगी।
- अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन ने वर्ष 2030 तक वैश्विक हवाई यात्रा में 100 प्रतिशत वृद्धि का अनुमान लगाया है, जिसके लिए पूरे विमानन पारिस्थितिकी तंत्र को गति देने के लिए व्यापक प्रयासों की दरकार है। विकास के इस मजबूत टेलविंड की सवारी करने और सेक्टर के लिए आगे बढ़ने का मार्ग प्रशस्त करने के लिए, नागरिक उड्डयन मंत्रालय (MoCA), फिक्की के साथ मिलकर 15-16 जनवरी, 2019 को "फ्लाईंग फॉर ऑल" थीम के साथ भारत की वित्तीय राजधानी मुंबई में ग्लोबल एविएशन समिट का आयोजन कर रहा है।
- सितवे पोर्ट का निर्माण कलादान मल्टी मोडल ट्रांजिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट का हिस्सा है। इसका उद्देश्य भारत के पूर्वी बंदरगाहों से म्यांमार के सितवे बंदरगाह के साथ-साथ म्यांमार के माध्यम से भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में माल की आवाजाही के लिए एक बहु-मोडल समुद्र, नदी और सड़क परिवहन गलियारा बनाना है। एक बार पूरी तरह से संचालित हो जाने के बाद, यह परियोजना निवेश और व्यापार को प्रोत्साहित करेगी और भारत के उत्तर पूर्व क्षेत्र से जुड़ने के लिए वैकल्पिक मार्ग भी खोलेगी। सितवे पोर्ट के निर्माण और सितवे पोर्ट एवं पलेतावा में इनलैंड वाटर टर्मिनल की स्वीकृत निर्माण लागत रु 517.29 करोड़ है।
- शोध प्रकाशनों की विश्वसनीयता अत्यंत महत्वपूर्ण है क्योंकि इसका व्यक्तिगत, संस्थागत और राष्ट्रीय छवि पर सीधा प्रभाव पड़ता है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) द्वारा अनुमोदित पत्रिकाओं की सूची को परिष्कृत और मजबूत करने के उद्देश्य से, UGC ने 28 नवंबर, 2018 को एक सार्वजनिक सूचना जारी की, जिसमें अकादमिक और अनुसंधान नैतिकता (CARE) के लिए एक कंसोर्टियम स्थापित करने का निर्णय लिया गया।
- रायसीना डायलॉग का चौथा संस्करण 08 जनवरी को नई दिल्ली में शुरू होगा। विदेश मंत्रालय ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन के साथ साझेदारी में इस प्रमुख वार्षिक भू राजनीतिक और भूस्थिर सम्मेलन का आयोजन कर रहा है। इस वर्ष के संवाद का विषय "ए वर्ल्ड रिड्यूसर: न्यू जियोमेट्रीज; फ्लूइड भागीदारी; अनसर्टेन आउटकम" है। नॉर्वे की प्रधानमंत्री सुश्री एर्ना सोलबर्ग प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और विदेश मंत्री सुषमा स्वराज की उपस्थिति में उद्घाटन भाषण देंगी।
- डिफेंस रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन (DRDO) पवेलियन को लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी (LPU), फगवाड़ा, पंजाब में आयोजित 106वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस में एक्जिबिटर ऑफ़ द ईयर अवार्ड मिला। मेगा साइंस एक्सपो में डीआरडीओ पैविलियन का उद्घाटन 03 जनवरी, 2019 को पंजाब के गवर्नर श्री वीपी सिंह बदनोरे और केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ हर्षवर्धन द्वारा किया गया था। उन्होंने डीआरडीओ के उत्पादों और प्रदर्शित प्रौद्योगिकियों में गहरी रुचि ली।
- महाराष्ट्र खेलो इंडिया युवा खेलों के दूसरे संस्करण की मेजबानी करने के लिए तैयार है, जो आधिकारिक तौर पर 09 जनवरी को पुणे में शुरू होगा। विभिन्न राज्यों के 9000 से अधिक खिलाड़ी खेलो इंडिया यूथ गेम्स में 18 विभिन्न खेलों में भाग लेंगे। यह पहले ही घोषित किया जा चुका है कि शूटिंग में यूथ ओलंपिक गोल्ड मेडलिस्ट मनु भाकर और सौरभ चौधरी, साथ ही भारोत्तोलक जेरेमी लालरीनुंगा इन खेलों में प्रतिस्पर्धा करने वाली भारत की युवा खेल प्रतिभाओं में से एक होंगे। खेलो इंडिया का उद्घाटन केंद्रीय खेल मंत्री राज्यवर्धन राठौड़ की उपस्थिति में किया जाएगा।

Science –



- एक परावर्तित दूरबीन में दर्पण किस प्रकार का होता है - अवतल दर्पण
- The objective in a reflecting telescope is - Concave mirror
- फाइबर ऑप्टिक्स में, सिग्नल स्रोत क्या है - प्रकाश तरंगे
- In fiber-optics, the signal source is - Light waves
- ध्वनि तरंग सबसे तेज किसमें यात्रा करती है - ठोस
- Sound wave travel fastest in - Solids
- एक निकाय के संवेग के परिवर्तन की दर परिणामी के बराबर है - बल
- The rate of change of momentum of a body equal of resultant - Force
- के माध्यम से ड्राई सेल से बिजली का उत्पादन किया जाता है - रासायनिक ऊर्जा
- Electricity is produced through dry cell from -chemical energy
- ओजोन परत की मोटाई में मापी जाती है - डॉबसन यूनिट
- Thickness of the Ozone layer is measured - Dobson Unit
- सबसे प्रतिक्रियाशील धातु कौन सी है - पोटैशियम
- Which is the most reactive metal - Potassium
- निमोनिया का मानव शरीर के कौन से अंग पर प्रभाव पड़ता है - फेफड़े
- Pneumonia affects which of the organs of human body - Lungs
- बटर पेपर ऑब्जेक्ट का एक उदाहरण है - पारदर्शी
- Butter paper is an example of object - a translucent

