



Govt. Exams Prep

Daily Current Affairs

(For SSC, DPC, Banking and Other Govt. exams)

Date- 10 / 09 / 2021

National Affairs

राष्ट्रीय मामले

IIT Madras best institute in NIRF ranking

एनआईआरएफ रैंकिंग में आईआईटी मद्रास का सर्वश्रेष्ठ संस्थान

- Indian Institute of Technology (IIT) Madras got the first position, Indian Institute of Science (IISc) Bangalore second and IIT Bombay the third in Education Ministry's annual Indian rankings.

शिक्षा मंत्रालय की वार्षिक भारतीय रैंकिंग में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास को पहला स्थान, भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी) बेंगलुरु को दूसरा और आईआईटी बंबई को तीसरा स्थान मिला।

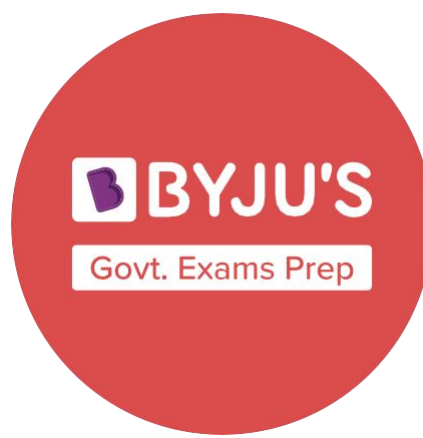


- Eight IITs, and two NIT institutions have made it to the list of top ten institutions of engineering colleges in the sixth edition of the Indian Institutional Ranking Framework (NIAAF) released by Education Minister Dharmendra Pradhan.

शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा जारी भारतीय संस्थागत रैंकिंग ढांचा (एनआईआरएफ) के छठे संस्करण में इंजीनियरिंग कॉलेजों की शीर्ष दस संस्थाओं की सूची में आठ आईआईटी, दो एनआईटी संस्थानों ने स्थान बनाया।

- Indian Institute of Technology (IIT) Madras has been ranked first in the category of overall institutions in the Indian Ranking of Higher Educational Institutions 2021.
उच्च शिक्षण संस्थानों की भारतीय रैंकिंग 2021 में सम्पूर्ण संस्थाओं की श्रेणी में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास को प्रथम स्थान मिला है।
- In this category, Indian Institute of Science (IIC), Bangalore got second position, IIT Bombay third, IIT Delhi fourth, and IIT Kharagpur the fifth.
इस श्रेणी में रैंकिंग में भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईसी), बेंगलूरु को दूसरा, आईआईटी बंबई को तीसरा, आईआईटी दिल्ली को चौथा, आईआईटी खडगपुर को पांचवा स्थान मिला।
- In the category of overall institutions, Jawaharlal Nehru University in New Delhi got ninth position and Banaras Hindu University, Varanasi got tenth position.
सम्पूर्ण संस्थाओं की श्रेणी में नयी दिल्ली स्थिति जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय को नौवा और बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी को दसवां स्थान प्राप्त हुआ ।
- In the Indian Ranking of Educational Institutions, Indian Institute of Science (IIC) got first place in the category of universities, Jawaharlal Nehru University, New Delhi got second, Banaras Hindu University got third, and Calcutta University got the fourth place.

शैक्षणिक संस्थानों की भारतीय रैंकिंग में विश्वविद्यालयों की श्रेणी में भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईसी) को पहला, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नयी दिल्ली को दूसरा, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय को तीसरा, कलकत्ता विश्वविद्यालय को चौथा स्थान मिला ।

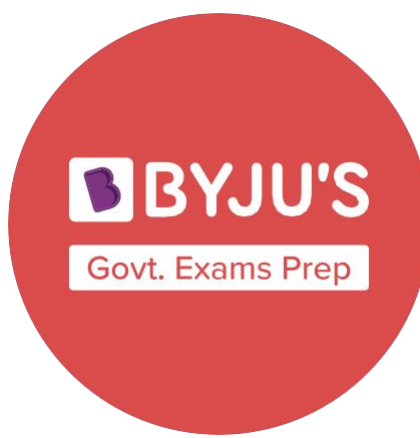


- In this, Jamia Millia Islamia based in Delhi got the sixth position and Aligarh Muslim University got the tenth position.
इसमें दिल्ली स्थित जामिया मिलिया इस्लामिया को छठा और अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय को दसवां स्थान प्राप्त हुआ ।
- In the ranking of engineering colleges, IIT Madras has been ranked first, IIT Delhi second, IIT Bombay third, and IIT Kanpur fourth.
रैंकिंग में इंजीनियरिंग कालेजों की श्रेणी में आईआईटी मद्रास को प्रथम, आईआईटी दिल्ली को दूसरा, आईआईटी बंबई को तीसरा, आईआईटी कानपुर को चौथा स्थान प्राप्त हुआ है।
- In the category of Management Institutes, Indian Institute of Management (IIM) Ahmedabad has been ranked first, IIM Bangalore second, IIM Calcutta third.
प्रबंधन संस्थानों की श्रेणी में भारतीय प्रबंध संस्थान (आईआईएम) अहमदाबाद को प्रथम, आईआईएम बेंगलुरु को दूसरा, आईआईएम कलकत्ता को तीसरा स्थान मिला है।

- This year, Miranda House came out on top in the college category. The second and third places, respectively, went to Delhi's Lady Shri Ram College for Women and Chennai's Loyola College.
कालेजों की श्रेणी के रैंकिंग में नयी दिल्ली स्थित मिरांडा हाउस को प्रथम, लेडी श्रीराम कालेज फॉर वुमन को दूसरा, लोयला कालेज चेन्नई को तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- At the same time, in the category of medical colleges, the All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), New Delhi has got the first position, while Chandigarh's Postgraduate Institute of Medical Education and Research has got the second and Christian Medical College Vellore has got the third position.
वहीं, मेडिकल कालेजों की श्रेणी में नयी दिल्ली स्थित भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) को प्रथम स्थान मिला जबकि चंडीगढ़ स्थित स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान को दूसरा तथा क्रिश्चन मेडिकल कालेज वेल्लोर को तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- In the category of Pharmacy Colleges, Jamia Hamdard, Delhi got first position, Punjab University, Chandigarh got second position and Birla Institute of Technology and Science, Pilani got third position.
फार्मेसी कालेजों की श्रेणी में दिल्ली स्थित जामिया हमदर्द को प्रथम स्थान मिला और पंजाब विश्वविद्यालय चंडीगढ़ को दूसरा तथा बिरला प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, पिलानी को तीसरा स्थान प्राप्त हुआ।

- In the category of Architectural Institutes, IIT Roorkee has been ranked first, National Institute of Technology, Calicut second, IIT Kharagpur third and School of Planning and Architecture, Delhi fourth.
वास्तुकला संस्थानों की श्रेणी में आईआईटी रुड़की को पहला, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कालीकट को दूसरा, आईआईटी खड़गपुर को तीसरा तथा स्कूल आफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, दिल्ली को चौथा स्थान मिला है।
- In the category of research institutes included for the first time in the ranking, Indian Institute of Science, Bangalore got first and IIT Madras got second position.
रैंकिंग के लिये पहली बार शामिल किये गए अनुसंधान संस्थानों की श्रेणी में भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलूरु को प्रथम तथा आईआईटी मद्रास को दूसरा स्थान प्राप्त हुआ ।

Ajit Doval Will Launch INS DHRUV India's: First Nuclear Missile Tracking Ship



अजीत डोभाल लॉन्च करेंगे आईएनएस ध्रुव भारत का पहला परमाणु मिसाइल ट्रैकिंग जहाज

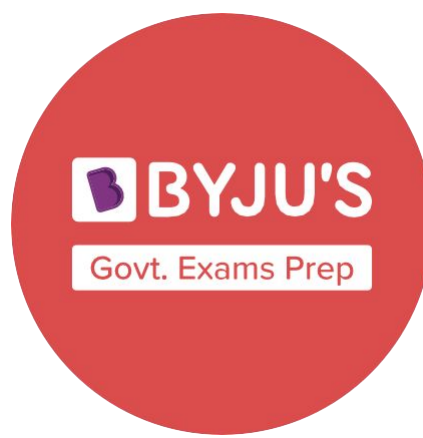
- INS Dhruv, which tracks the incoming nuclear missiles towards India and eliminates them before their entry in India, is going to be launched today.
भारत की तरफ आने वाली न्यूक्लियर मिसाइलों को ट्रैक करके उन्हें दुश्मन की धरती पर ही खत्म करने वाला आईएनएस ध्रुव आज लॉन्च होने जा रहा है।
- With this, the first nuclear missile tracking ship will join the Indian Navy's fleet.
इसी के साथ भारतीय नौसेना के बेड़े में पहला न्यूक्लियर मिसाइल ट्रैकिंग जहाज भी शामिल हो जाएगा।



- This ship is being specially deployed to monitor China and Pakistan as both countries have the capability to fire nuclear missiles.
इस जहाज को खास तौर पर चीन और पाकिस्तान की निगरानी के लिए तैनात किया जा रहा है क्योंकि दोनों ही देश न्यूक्लियर मिसाइल दागने की क्षमता रखते हैं।
- National Security Advisor Ajit Doval will launch this ship in Visakhapatnam.
राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल विशाखापत्तनम में इस जहाज को लांच करेंगे।
- The ship has been built by Hindustan Shipyard in collaboration with Defence Research and Development Organization (DRDO) and National Technical Research Organization (NTRO).
रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) और राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संगठन (एनटीआरओ) के सहयोग से हिंदुस्तान शिपयार्ड द्वारा इस जहाज को बनाया गया है।
- The ship will be operated by the Strategic Forces Command of the Navy.
इस जहाज को नौसेना की सामरिक बल कमान द्वारा संचालित किया जाएगा।
- Navy Chief Admiral Karambir Singh and NTRO Chairman Anil Dasman will also be present at the launching ceremony.
लांचिंग समारोह में नौसेना प्रमुख एडमिरल करमबीर सिंह व एनटीआरओ के अध्यक्ष अनिल दासमान भी मौजूद रहेंगे।

- India will be the sixth country to induct the Nuclear Missile Tracking Ship into its Navy fleet.
न्यूक्लियर मिसाइल ट्रैकिंग जहाज को अपनी नौसेना के बेड़े में शामिल करने वाला भारत छठा देश होगा।
- Earlier only France, America, Britain, Russia and China had this capability.
इससे पहले फ्रांस, अमेरिका, ब्रिटेन, रूस व चीन के पास ही यह क्षमता है।
- This ship will not only track the enemy's nuclear missile but is also capable of locating enemy satellites.
यह जहाज न केवल दुश्मन की परमाणु मिसाइल को ट्रैक करेगा बल्कि दुश्मन के सैटेलाइट का पता लगाने में भी सक्षम है।
- INS Dhruv weighs around 10,000 tonnes.
आईएनएस ध्रुव का वजन करीब 10 हजार टन है।
- It is equipped with long range radar, training antenna, and advanced electronic system.
इसे लंबी दूरी के राडार, ट्रेनिंग एंटीना, एडवांस इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम से लैस किया गया है।
- The deployment of this ship is going to happen at a time when there has been a stir in the Indian Ocean from China and it is going on a surveillance mission.

इस जहाज की तैनाती ऐसे समय पर होने जा रही है जब चीन की ओर से हिंद महासागर में हलचल बढ़ गई है और वह एक निगरानी मिशन पर चल रहा है।



- The ship is fitted with an electronic scatter array radar that is capable of tracking accurate missile range data as well.

इस जहाज को इलेक्ट्रॉनिक स्कैटर एरे रडार से लैस किया गया है जो मिसाइल रेंज के सटीक डेटा को भी ट्रैक करने में सक्षम है।

- Simultaneously, the operation of the surveillance system would require 14 MW of power for the ship, which INS Dhruv is capable of building itself. The cost of this completely indigenous ship is Rs 725 crore.

इसके साथ ही सर्विलांस सिस्टम के ऑपरेशन में जहाज को 14 मेगावाट बिजली की आवश्यकता होगी, जो आईएनएस ध्रुव खुद बनाने में सक्षम है। पूरी तरह से स्वदेशी इस जहाज की लागत 725 करोड़ रुपये है।

International Affairs

अंतर्राष्ट्रीय मामले

China Arms Exports Come Down After Strictness By Four Countries Including India

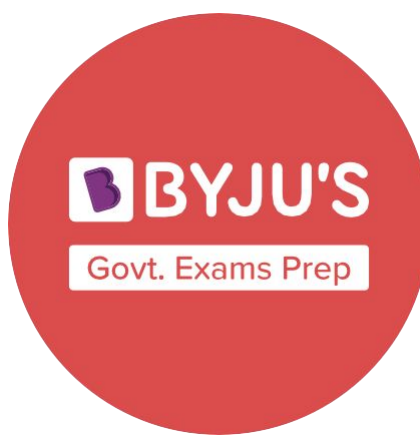
भारत समेत चार देशों की सख्ती के बाद चीन हथियारों का निर्यात घटा

- China's arms exports have come down after tough stand by four countries including India.
भारत सहित चार देशों के सख्त रुख के बाद चीन के हथियारों के निर्यात में कमी आई है।
- The reason for this is, Chinese aggressive politics towards Asian countries.
इसकी वजह एशियाई देशों के प्रति उसकी आक्रामक राजनीति को बताया जा रहा है।
- Earlier, during 2004 to 2013, it had increased these exports almost three times.
इससे पूर्व 2004 से 2013 के दौरान उसने निर्यात तीन गुना बढ़ाया था।



- Between 2014 and 2018, there was an increase of only 2.7 percent.
साल 2014 से 2018 के दौरान केवल 2.7 प्रतिशत ही वृद्धि हुई।
- The Stockholm International Peace Research Institute reported that, four of the 10 major arms importing countries, India, Australia, South Korea and Vietnam, took tough decisions on imports from China due to political reasons.
स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट ने इस बारे में रिपोर्ट दी, जिसमें बताया कि 10 प्रमुख हथियार आयातक देशों में से चार भारत, ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण कोरिया और वियतनाम ने राजनीतिक वजहों से चीन से आयात पर कठोर निर्णय लिए।
- China is benefiting the most from the export of its own drones.
चीन को सर्वाधिक फायदा अपने यहां बने ड्रोन के निर्यात से हो रहा है।
- By selling these to developing countries for the last 10 years, it has become the world's largest combat drone producer and exporter.
इन्हें वह बीते 10 साल से विकासशील देशों को बेच कर विश्व का सबसे बड़ा लड़ाकू ड्रोन उत्पादक और निर्यातक बन गया है।
- In the near future, these Unmanned Combat Aerial Vehicles (UCAVs) are being considered as weapons that determine the outcome of war.

निकट भविष्य में इन अनमैन कॉम्बैट एरियल व्हीकल्स (यूसीएवी) को युद्ध का परिणाम तय करने वाले शस्त्र माना जा रहा है।



- This is the reason why America is also re-emphasizing on air defence technology after a long time.

यही वजह है कि अमेरिका भी काफी समय बाद वायु रक्षा तकनीक पर फिर से जोर दे रहा है।

- It is also working on robots equipped with missiles.

वह मिसाइलों से लैस रोबोट्स पर भी काम कर रहा है।

- China exported the largest number of drones to Arab countries like Egypt, Iraq, Jordan, Saudi Arabia and the United Arab Emirates.

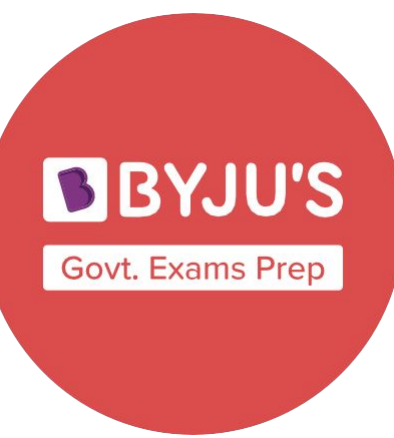
चीन से मिस्र, ईराक, जॉर्डन, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात जैसे अरब देशों को सबसे ज्यादा ड्रोन निर्यात किए।

- From 2009 to 2013, it exported 10 UCAVs to only two countries, but from 2014 to 2018 provided 153 UCAVs to 13 countries.

2009 से 2013 तक उसने केवल दो देशों को 10 यूसीएवी निर्यात किए थे, लेकिन 2014 से 2018 तक 13 देशों को 153 यूसीएवी मुहैया करवाए।

- The US exported only 3 UCAVs in 2009-13 and only 5 in 2014-18. He also gave all these drones only to Britain.

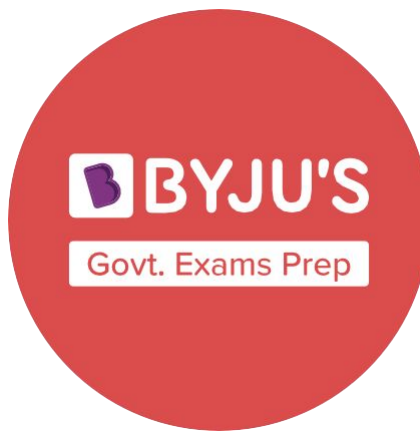
अमेरिका ने 2009-13 में सिर्फ 3 और 2014-18 में भी केवल 5 ही यूसीएवी निर्यात किए। यह सारे ड्रोन भी उसने केवल ब्रिटेन को ही दिए।



Science and Technology

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

Zika virus जीका वायरस



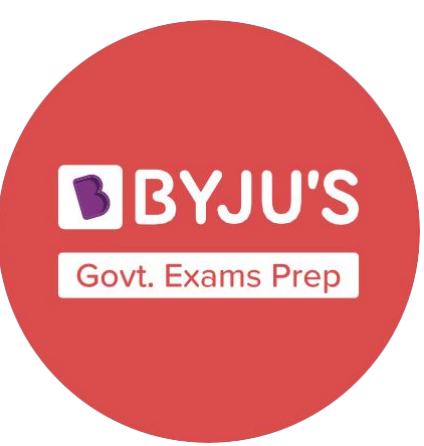
- According to the World Health Organization (WHO), Zika virus disease is mainly caused by a virus spread by Aedes mosquitoes, which bites during the day.
विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के मुताबिक जीका वायरस रोग मुख्य रूप से एडीज मच्छरों द्वारा फैलाए गए एक वायरस के कारण होता है, यह मच्छर दिन के दौरान काटता है।
- Zika virus was first identified in monkeys in Uganda in 1947.
जीका वायरस को पहली बार 1947 में युगांडा में बंदरों में पहचाना गया था।
- It was later identified in humans in 1952 in Uganda and the United Republic of Tanzania.
इसे बाद में 1952 में युगांडा और संयुक्त गणराज्य तंजानिया में मनुष्यों में इसकी पहचान की गई थी।
- Outbreaks of Zika virus disease have been reported in Africa, the Americas, Asia and the Pacific.
जीका वायरस रोग का प्रकोप अफ्रीका, अमेरिका, एशिया और प्रशांत में दर्ज किया गया है।



- From the 1960s to the 1980s, sporadic cases of human infection were found in Africa and Asia, usually with mild illness.
1960 से 1980 के दशक तक, अफ्रीका और एशिया में मानव संक्रमण के छिटपुट मामले पाए गए, जिन्हें आमतौर पर हल्की बीमारी होती है।
- The first outbreak of Zika virus disease was recorded in 2007 from Yap Island (Federal State of Micronesia).
जीका वायरस रोग का पहला प्रकोप 2007 में याप द्वीप (माइक्रोनेशिया के संघीय राज्य) से दर्ज किया गया था।
- This was followed by a major outbreak of Zika virus infection in 2013 in French Polynesia and other countries and regions in the Pacific.
इसके बाद 2013 में फ्रेंच पोलिनेशिया और प्रशांत क्षेत्र के अन्य देशों और क्षेत्रों में जीका वायरस के संक्रमण का एक बड़ा प्रकोप हुआ।
- In March 2015, Brazil reported a major outbreak of rash disease, soon identified as Zika virus infection and, in July 2015, linked to Guillain-Barré syndrome.
मार्च 2015 में, ब्राजील ने दाने की बीमारी के एक बड़े प्रकोप की सूचना दी, जिसे जल्द ही जीका वायरस संक्रमण के रूप में पहचाना गया और जुलाई 2015 में, गुइलिन-बैरे सिंड्रोम से जुड़ा हुआ पाया गया।

- In October 2015, Brazil reported a link between Zika virus infection and microcephaly.
अक्टूबर 2015 में, ब्राजील ने जीका वायरस संक्रमण और माइक्रोसेफली के बीच संबंध के बारे में जानकारी दी।
- Evidence of outbreaks and transmission soon appeared throughout the Americas, Africa, and other regions of the world. To date, there has been evidence of mosquito-borne Zika infection in a total of 86 countries and territories.
प्रकोप और संचरण के सबूत जल्द ही पूरे अमेरिका, अफ्रीका और दुनिया के अन्य क्षेत्रों में दिखाई दिए। आज तक, कुल 86 देशों और क्षेत्रों में मच्छरों से जीका संक्रमण के प्रमाण मिले हैं।
- The duration (time from exposure to symptoms) of Zika virus disease is estimated to be 3 to 14 days.
जीका वायरस रोग की अवधि (लक्षणों के संपर्क में आने का समय) 3 से 14 दिन होने का अनुमान है।
- Most people infected with the Zika virus do not develop symptoms.
जीका वायरस से संक्रमित अधिकांश लोगों में लक्षण विकसित नहीं होते हैं।
- Symptoms are usually mild, including fever, rash, conjunctivitis, muscle and joint pain, malaise, and headache, and usually last 2 to 7 days.

लक्षण आमतौर पर हल्के होते हैं जिनमें बुखार, दाने, नेत्रश्लेष्मलाशोथ, मांसपेशियों और जोड़ों में दर्द, अस्वस्थता और सिरदर्द शामिल हैं और आमतौर पर यह 2 से 7 दिनों तक रहते हैं।

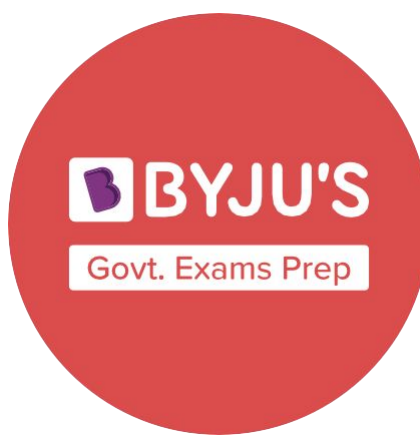


- The Zika virus is mainly transmitted through the bite of a mosquito infected with the Aedes species, primarily Aedes aegypti, in tropical and sub-tropical regions.
जीका वायरस मुख्य रूप से उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में एडीज जाति के, मुख्य रूप से एडीज इजिप्टी से संक्रमित मच्छर के काटने से फैलता है।
- Aedes mosquitoes usually bite during the day, peaking during the early morning and afternoon, as well as in the evening.
एडीज मच्छर आमतौर पर दिन के दौरान काटते हैं, जो सुबह जल्दी और दोपहर, शाम के दौरान चरम पर होते हैं।
- It is the same mosquito that spreads dengue, chikungunya and yellow fever.
यह वही मच्छर है जो डेंगू, चिकनगुनिया और पीला बुखार फैलाता है।
- There is no cure yet for Zika virus infection or its associated diseases.
जीका वायरस के संक्रमण या इससे जुड़ी बीमारियों का अभी तक कोई इलाज उपलब्ध नहीं है।

Various National and International Personalities in News

समाचार में विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय व्यक्तित्व

Indian-origin Hemant Dhanaji appointed judge of the Supreme Court of Australia



भारतीय मूल के हेमंत धनजी बने आस्ट्रेलिया सुप्रीम कोर्ट के जज

- Indian-origin Hemant Dhanji has been appointed as a judge of the Supreme Court of Australia.
भारतीय मूल के हेमंत धनजी (Hament Dhanji) आस्ट्रेलिया सुप्रीम कोर्ट के जज नियुक्त हुए हैं।
- Sydney barrister Hemant Dhanji has become the first Australian of Indian origin to be appointed as the judge of the New South Wales Supreme Court.
सिडनी बैरिस्टर हेमंत धनजी न्यू साउथ वेल्स सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश नियुक्त होने वाले भारतीय मूल के पहले आस्ट्रेलियाई बन गए हैं।
- He was admitted as a Law practitioner in 1990.
वह 1990 में एक ला प्रैक्टिशनर के तौर पर भर्ती हुए।
- Dhanji also has legal experience of more than three decades.
धनजी के पास तीन दशकों से अधिक का कानूनी अनुभव भी है।



- The two countries India-Australia have been sharing cordial relations with each other for a very long time.

भारत-आस्ट्रेलिया दोनों देश बहुत लंबे समय से एक दूसरे के साथ सौहार्दपूर्ण संबंध साझा कर रहे हैं।

- Along with this, there is a steady progress in the relations between the two countries.

इसके साथ ही लगातार दोनों देश के संबंधों में प्रगति हो रही है।

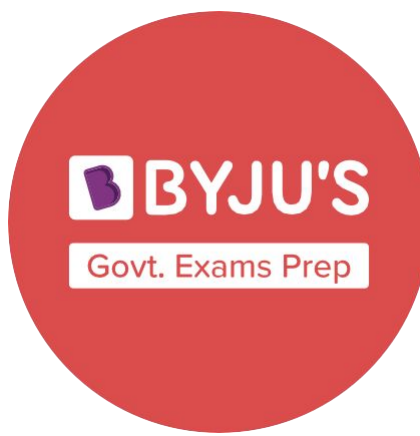
- Bilateral trade, strategic efforts, student exchange programmes, common commitments to sustainable development have further strengthened India-Australia ties.

द्विपक्षीय व्यापार, रणनीतिक प्रयास, छात्र विनिमय कार्यक्रम, सतत विकास के लिए समान प्रतिबद्धताओं ने भारत तथा आस्ट्रेलिया के संबंधों को और अधिक मजबूत बनाया है।

- Meanwhile, on September 11, a two-plus-two ministerial dialogue between India and Australia is also going to take place.

इस बीच 11 सितंबर को भारत आस्ट्रेलिया के बीच टू-प्लस-टू मंत्रिस्तरीय संवाद भी होने वाला है।

Retired Lieutenant General Gurmeet Singh Became The New Governor of Uttarakhand



भारतीय लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह बने उत्तराखंड के नए राज्यपाल

- Baby Rani Maurya resigned as the Governor of Uttarakhand on 8 September.

उत्तराखंड के राज्यपाल पद से बेबी रानी मौर्य ने 8 सितंबर को इस्तीफा दे दिया।

- In his place, Lieutenant General (Retd) Gurmeet Singh has been appointed as the new Governor.

उनकी जगह लेफ्टिनेंट जनरल (रिटायर्ड) गुरमीत सिंह को नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है।



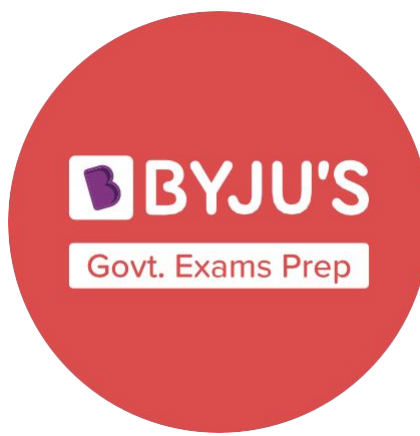
- Apart from this, Tamil Nadu Governor Banwarilal Purohit has been made the Governor of Punjab, while RN Ravi will be the new Governor of Tamil Nadu.

इनके अलावा तमिलनाडु के राज्यपाल बनवारी लाल पुरोहित को पंजाब का गवर्नर बनाया गया, जबकि आरएन रवि तमिलनाडु के नए राज्यपाल होंगे।

- Similarly, Assam Governor Jagdish Mukhi has been given the additional charge of Nagaland Governor.
इसी तरह, असम के राज्यपाल जगदीश मुखी को नागालैंड के राज्यपाल का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।
- Retired Lieutenant General Gurmeet Singh has also been the Deputy Chief of Army Staff.
रिटायर्ड लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह डेप्युटी चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ भी रह चुके हैं।
- Lt Gen Singh has done two M.Phils from the Universities of Chennai and Indore.
लेफ्टिनेंट जनरल सिंह ने चेन्नई और इंदौर विश्वविद्यालयों से दो एम.फिल किए हैं।
- An officer of several medals, Lt Gen Singh retired from the Army in February 2016 after nearly four decades of service.
कई पदकों से सम्मानित अधिकारी, लेफ्टिनेंट जनरल सिंह लगभग चार दशकों की सेवा के बाद फरवरी 2016 में सेना से रिटायर्ड हुए थे।
- Retired IPS officer RN Ravi has been transferred from Nagaland as the new Governor of Tamil Nadu.
रिटायर्ड आईपीएस अधिकारी आर एन रवि को नागालैंड से तमिलनाडु के नए राज्यपाल के रूप में ट्रांसफर किया गया है।

- Jagdish Mukhi, presently the Governor of Assam, has been appointed to discharge the functions of the Governor of Nagaland in addition to his charge till a fresh appointment is made.

वर्तमान में असम के राज्यपाल जगदीश मुखी को नयी नियुक्ति होने तक उनके प्रभार के अलावा नगालैंड के राज्यपाल के कार्यों का निर्वहन करने के लिए नियुक्त किया गया है।



Books And Awards

पुस्तकें एवं पुरष्कार

Two Indians Also Made It To The List Of 50 Teachers For The Global Teacher Prize 2021

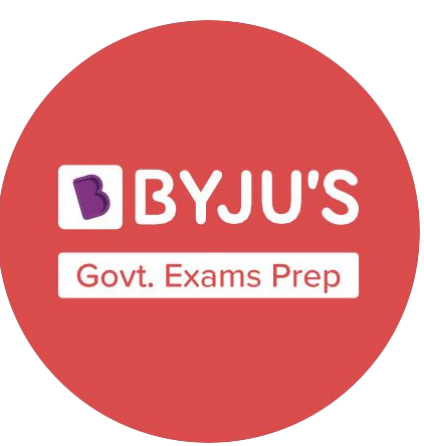
ग्लोबल टीचर प्राइज 2021 की 50 शिक्षकों की सूची में दो भारतीय ने भी बनाई जगह

- Two Indians have also made it to the list of top 50 teachers whose name were announced for the Global Teacher Prize 2021 of one million dollars (about Rs 7 crore 35 lakh).
दस लाख डॉलर (लगभग 7 करोड़ 35 लाख रुपये) के ग्लोबल टीचर प्राइज 2021 के लिए घोषित शीर्ष 50 शिक्षकों में दो भारतीयों ने भी जगह बनाई है।
- The list also includes Satyam Mishra, a mathematics teacher from Bhagalpur in Bihar and Meghana Musunuri, a teacher of social studies, English and mathematics in Hyderabad.
सूची में बिहार के भागलपुर के गणित के शिक्षक सत्यम मिश्रा और हैदराबाद में सामाजिक अध्ययन, अंग्रेजी और गणित की शिक्षिका मेघना मुसुनुरी को भी शामिल किया गया है।



- The Global Teacher Prize is awarded annually to exceptional teachers who have made an outstanding contribution to their profession.
ग्लोबल टीचर प्राइज प्रतिवर्ष एक ऐसे असाधारण शिक्षक को प्रदान किया जाता है जिसने अपने पेशे में उत्कृष्ट योगदान दिया है।
- Organized by the Varkey Foundation in partnership with UNESCO, there were more than 8,000 nominations and applications from 121 countries for the Global Teacher Prize.
यूनेस्को की साझेदारी में वर्की फाउंडेशन द्वारा आयोजित इस वैश्विक शिक्षक पुरस्कार के लिए 121 देशों से 8,000 से अधिक नामांकन और आवेदन आए थे।
- Sonny Varkey, founder of Varkey Foundation said that only by giving priority to education, we all can safeguard our future.
वर्की फाउंडेशन के संस्थापक सन्नी वर्की ने कहा कि केवल शिक्षा को प्राथमिकता देकर ही हम सभी अपने कल की रक्षा कर सकते हैं।
- Education is the key to face the future with confidence.
शिक्षा विश्वास के साथ भविष्य का सामना करने की कुंजी है।
- Along with this, four Indian students have also been included in the list of top 50 students in the Cheg.org Global Student Prize, which was launched for the first time.

इसके साथ ही, पहली बार शुरू किए गए चेगडॉटओआरजी ग्लोबल स्टूडेंट प्राइज में शीर्ष 50 छात्रों की सूची में चार भारतीय छात्र भी शामिल हैं।



- These include Kaif Ali, 21, an architecture student from Jamia Millia Islamia, New Delhi, Ayush Gupta, 23, an MBA student from IIM Ahmedabad, Seema Kumari, a 17-year-old student from Jharkhand and Vipin Kumar Sharma, a 24-year-old student from Central University of Haryana.

इनमें जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली के वास्तुकला के 21 वर्षीय छात्र कैफ अली, आईआईएम अहमदाबाद के 23 वर्षीय एमबीए छात्र आयुष गुप्ता, झारखंड की 17 वर्षीय छात्रा सीमा कुमारी और हरियाणा के केंद्रीय विश्वविद्यालय के 24 वर्षीय छात्र विपिन कुमार शर्मा शामिल हैं।

- An amount of one lakh dollars will be given under this award. Cheg.org head Leela Thomas said that in the times of Covid, students like Kaif, Ayush, Seema and Vipin have shown great courage in keeping up the fight for a better future.

इस पुरस्कार के तहत एक लाख डॉलर की राशि दी जाएगी। चेगडॉटओआरजी की प्रमुख लीला थॉमस ने कहा कि कोविड के समय में कैफ, आयुष, सीमा और विपिन जैसे विद्यार्थियों ने अच्छे भविष्य के लिए लड़ते रहने का बड़ा साहस दिखाया है।

Banking and Finance related News

बैंकिंग और वित्त संबंधी समाचार

Ford company will no longer make cars in India

फोर्ड कंपनी अब भारत में कारें नहीं बनाएगी

- American car company Ford has said that it will stop making cars in India.

अमेरिकी कार कंपनी फोर्ड ने कहा है कि वह भारत में कार बनाना बंद कर देगी।

- The company said that its efforts to create a stable place in the Indian market have failed after which the decision has been taken.

कंपनी ने कहा कि भारत के बाजार में उसकी एक स्थिर जगह बनाने की कोशिशें नाकाम हो गईं जिसके बाद यह फैसला किया गया है।

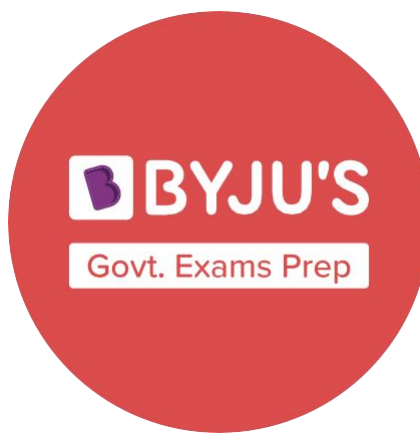
- Ford Company will no longer make cars in India.

फोर्ड कंपनी अब भारत में कारें नहीं बनाएगी।

- This is a big setback for the Government of India's 'Make in India' plan as two more companies have already done the same.



भारत सरकार की 'मेक इन इंडिया' योजना के लिए यह बड़ा झटका है क्योंकि इससे पहले दो और कंपनियां ऐसा ही कर चुकी हैं।



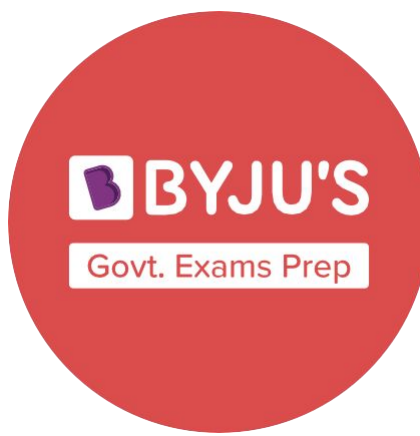
- Last year Harley Davidson made a similar decision.
पिछले साल हार्ली डेविडसन ने भी ऐसा ही फैसला किया था।
- General Motors left India in 2017.
2017 में जनरल मोटर्स ने भारत छोड़ दिया था।
- Ford said it had lost more than \$2 billion in the past 10 years.
फोर्ड ने कहा कि पिछले 10 साल में उसे दो अरब डॉलर से ज्यादा नुकसान उठाना पड़ा है।
- In 2019, its assets worth \$ 800 million became worthless.
2019 में उसकी 80 करोड़ डॉलर की संपत्ति बेकार हुई।
- Ford's engine-making and car-assembly factories in Chennai will be closed by the second quarter of next year.
फोर्ड की इंजन बनाने वाली और कारों को असेंबल करने वाली फैक्ट्रियां चेन्नई में हैं जिन्हें अगले साल की दूसरी तिमाही तक बंद कर दिया जाएगा।
- Due to this about four thousand employees will be affected.
इस कारण करीब चार हजार कर्मचारी प्रभावित होंगे।

- It was the only company to make a car in India and export it to America.
भारत में कार बनाकर अमेरिका निर्यात करने वाली यह एकमात्र कंपनी थी।
- And this is happening at a time when India is planning to give profits to carmakers in return for manufacturing.
और ये ऐसे वक्त में जा रहे हैं जब भारत कार निर्माताओं को निर्माण के बदले लाभ देने पर विचार कर रहे हैं।
- Ford entered India in the 1990s.
फोर्ड ने 1990 के दशक में भारत में प्रवेश किया था।
- It had high hopes from India , as it is counted among the biggest markets of the world.
उसे दुनिया के सबसे बड़े बाजारों में गिने जाने वाले भारत से बड़ी उम्मीदें थीं।
- But the company had to struggle hard to find a place in this price sensitive market.
लेकिन कीमतों को लेकर बेहद संवेदनशील माने जाने वाले इस बाजार में जगह बनाने के लिए कंपनी को खासा संघर्ष करना पड़ा।
- In 2019, Ford had tied up with Mahindra & Mahindra for its Indian stake.
2019 में फोर्ड ने अपनी भारतीय हिस्सेदारी के लिए महिंद्रा एंड महिंद्रा के साथ समझौता कर लिया था।

Sports News

खेल समाचार

BWF Cancels Syed Modi International Badminton Tournament

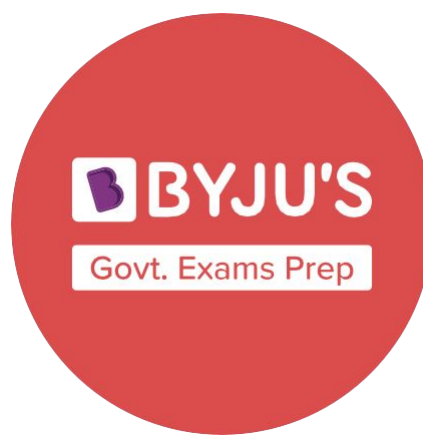


बीडब्ल्यूएफ ने रद्द किया सैयद मोदी अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट

- The World Badminton Federation (BWF) has canceled the Syed Modi International Super 300 tournament.
विश्व बैडमिंटन महासंघ (बीडब्ल्यूएफ) ने सैयद मोदी अंतरराष्ट्रीय सुपर 300 टूर्नामेंट रद्द कर दिया।
- It has been decided to cancel this competition for the second year in a row.
लगातार दूसरे साल इस प्रतियोगिता को आयोजित नहीं करने का फैसला किया गया है।
- It was also canceled last year due to the Covid-19 epidemic, when it was to be played from October 12 to 17 in Lucknow this year.



कोविड-19 महामारी के चलते पिछले साल भी इसे रद्द कर दिया गया था जिसे इस साल लखनऊ में 12 से 17 अक्टूबर तक खेला जाना था।



- Last month also, the BWF canceled the Korea Open, Macau Open and Taipei Open due to complications in organizing the tournament due to the Covid-19 pandemic. पिछले महीने भी बीडब्ल्यूएफ ने कोविड-19 महामारी के कारण टूर्नामेंट के आयोजन में पेचीदगियों के चलते कोरिया ओपन, मकाऊ ओपन और ताइपे ओपन रद्द कर दिये थे।
- Other important tournaments like China Open, Japan Open, Fuzhou China Open and Hong Kong Open were also canceled due to the ongoing global health crisis. चाइना ओपन, जापान ओपन, फुजोऊ चाइना ओपन और हांगकांग ओपन जैसे अन्य महत्वपूर्ण टूर्नामेंट भी वैश्विक स्वास्थ्य संकट के कारण रद्द कर दिये गये थे।

Lionel Messi hits hat-trick against Bolivia

बोलिविया के खिलाफ लियोनेल मेसी ने हैट्रिक लगाया

- Lionel Messi, one of the great Argentine players, surpassed the great Pele by scoring a hat-trick in the FIFA World Cup qualifier match played against Bolivia.

अर्जेंटीना के महान खिलाड़ियों में से एक लियोनेल मेसी ने बोलिविया के खिलाफ खेले गए फीफा विश्व कप क्वालीफायर मैच में हैट्रिक जमाते हुए महान पेले को पीछे छोड़ दिया।

- With this hat-trick, Messi now holds the record for most goals scored by South America in international matches.

इस हैट्रिक के साथ अब मेसी के नाम दक्षिण अमेरिका की तरफ से इंटरनेशनल मैचों में सबसे अधिक गोल करने का रिकॉर्ड दर्ज हो गया है।

- Messi now holds the record of scoring 79 goals in international football.

मेसी के नाम अब इंटरनेशनल फुटबॉल में 79 गोल करने का रिकॉर्ड है।



- He broke the record of 77 goals scored by Brazilian great Pele and 78 by Hussein Syed of Iraq in a single match.
उन्होंने एक मैच में ही ब्राजील के महान पेले के 77 और ईराक के हुसैन सईद के 78 गोल करने के रिकॉर्ड को ध्वस्त कर दिया।
- In the qualifier match against Bolivia, Messi scored the first goal in the 14th minute.
बोलिविया के खिलाफ क्वालीफायर मैच में मेसी ने 14वें मिनट में पहला गोल दागा।
- After that, he continued his stellar performance and scored a hat-trick in the 64th and 88th minutes to give the team a big win.
इसके बाद उन्होंने अपना शानदार प्रदर्शन जारी रखा और 64वें और 88वें मिनट में गोल दागकर हैट्रिक पूरी करते हुए टीम को बड़ी जीत दिलाई।
- With this win, Argentina now has 18 points and is in second place.
इस जीत के साथ अर्जेंटीना के अब 18 प्वाइंट्स हो गए हैं और वह दूसरे स्थान पर है।
- Bolivia remains in ninth place with six points.
बोलीविया छह प्वाइंट्स के साथ नौवें स्थान पर बनी हुई है।

- With these three goals, Messi has reached number six in the list of players with the most goals in international football.
इन तीन गोल के साथ मेसी इंटरनेशनल फुटबॉल में सबसे ज्यादा गोल करने वाले खिलाड़ियों की लिस्ट में छठे नंबर पर पहुंच चुके हैं।
- At the top of this list is Cristiano Ronaldo of Portugal, who has scored 111 goals for his team.
इस लिस्ट में सबसे आगे पुर्तगाल के क्रिस्टियानो रोनाल्डो हैं, जिन्होंने अपनी टीम के लिए सर्वाधिक 111 गोल दागे हैं।
- He is followed by Ali Daei 109, Mokhtar Dahari 89, Ferenc Puskas 84, Godfrey Chitalu with 79 goals.
उनके बाद अली देई 109, मोख्तार डहारी 89, फेरेंक पुस्कास 84, गॉडफ्रे चितलु 79 गोल का नंबर आता है।

Important Day

महत्वपूर्ण दिवस

World Suicide Prevention Day : 10 September

विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस : 10 सितंबर

- World Suicide Prevention Day (WSPD) is observed every year on 10 September to create awareness about ways to prevent suicide.

आत्महत्या को रोकने के तरीकों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए हर साल 10 सितंबर को विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस (WSPD) मनाया जाता है।

- The celebration of this day was started on 10 September 2003 by the International Association for Suicide Prevention (IASP) and the World Health Organization (WHO) together to give a very important message 'Suicides can be prevented'.

इस दिन को मनाने की शुरुआत 10 सितंबर 2003 को इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर सुसाइड प्रिवेंशन (IASP) और विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने मिलकर एक बहुत ही महत्वपूर्ण संदेश 'आत्महत्याओं को रोका जा सकता है' देने के लिए की।



- The first year of celebrating the day was successful, so in 2004, WHO formally agreed to co-sponsor the event again, making it an annual recognized day.
इस दिवस को मनाने का पहला वर्ष सफल रहा, इसलिए 2004 में, डब्ल्यूएचओ औपचारिक रूप से इस आयोजन को फिर से सह-प्रायोजक करने के लिए सहमत हो गया, जिससे यह एक वार्षिक मान्यता प्राप्त दिन बन गया।
- Every year the IASP organizes hundreds of events in more than 60 countries to celebrate this day.
हर साल इस दिवस को मनाने के लिए आईएसपी (IASP) 60 से अधिक देशों में सैकड़ों कार्यक्रम आयोजित करता है।
- The theme of World Suicide Prevention Day 2021 is “**Building Hope through Action**”, which promises a collective initiative towards suicide prevention.
वर्ल्ड सुसाइड प्रिवेंशन डे 2021 की थीम “**कार्रवाई के माध्यम से आशा बनाना**” है, जो आत्महत्या की रोकथाम की दिशा में एक सामूहिक पहल का वादा करता है।

Let's talk about some important FACTS

Silk Industry In India

भारत में रेशम उद्योग

- India is the second largest producer of natural silk after China.
भारत चीन के बाद प्राकृतिक रेशम का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
- It is the only country to produce all five varieties of natural silk: mulberry, tasar, oak tasar, Tropical Tasar, eri and muga.
प्राकृतिक रेशम की सभी पांच किस्मों का उत्पादन करने वाला एकमात्र देश है: शहतूत, तसर, ओक तसर, उष्णकटिबंधीय तसर ,एरी और मुगा।
- This industry received much patronage during the medieval period.
मध्ययुगीन काल में इस उद्योग को बहुत संरक्षण मिला।
- The silk industry here is one of the major cottage industries.
यहाँ की रेशम उद्योग एक प्रमुख कुटीर उद्योगों में से एक हैं।

Let's talk about some important FACTS

- The rearing of insects in silk to make raw silk is called sericulture or 'silkworm rearing'.
कच्चा रेशम बनाने के लिये रेशम में कीटों का पालन रेशम उत्पादन (Sericulture) या 'रेशमकीट पालन' कहलाता है।
- Silkworms feed on certain edible plants and build cocoons as a 'protective shield' to sustain their life.
रेशमकीट कुछ विशेष खाद्य पौधों पर पलते हैं तथा अपने जीवन को बनाए रखने के लिये 'सुरक्षा कवच' के रूप में कोकून का निर्माण करते हैं।
- The life cycle of a silkworm consists of four stages: egg, caterpillar, pupa and moth.
रेशमकीट का जीवन-चक्र 4 चरणों अण्डा (egg), इल्ली (caterpillar), प्यूपा (pupa) तथा शलभ (moth) से निर्मित होता है।
- In order to obtain silk, the cocoon stage in its life cycle is interrupted, from which the silk of commercial importance is extracted and it is used in the weaving of cloth.
रेशम प्राप्त करने के लिये इसके जीवन-चक्र में कोकून के चरण पर अवरोध डाला जाता है जिससे व्यावसायिक महत्व का तंतु (Silk) निकाला जाता है तथा इसका इस्तेमाल वस्त्र की बुनाई में किया जाता है।

Let's talk about some important FACTS

- Under this, the work of planting mulberry, sycamore, palash etc., for rearing silkworms, rearing insects, cleaning silk, making yarn, weaving cloth, etc. is included.

इसके अन्तर्गत रेशम के कीड़े पालने के लिए शहतूत, गूलर, पलाश आदि के वृक्ष लगाना, कीड़े पालना, रेशम को साफ़ करना, सूत बनाना, कपड़ा बुनाना, आदि का कार्य शामिल है।

- **Geographical distribution of silk industry of India**
भारत के रेशम उद्योग का भौगोलिक वितरण

- **Karnataka कर्नाटक**

- It is the largest producer of silk in India. It produces an average of about 8,200 metric tonnes of silk every year, which is one third of the total silk production in India.

यह भारत में रेशम का सबसे बड़ा उत्पादक है यह हर साल औसतन लगभग 8,200 मीट्रिक टन रेशम का उत्पादन करता है, जो भारत में कुल रेशम उत्पादन का एक तिहाई है।

- Major Centers: Tumkur, Doddaballapur, Bangalore and Mysore
प्रमुख केंद्र: तुमकुर, डोडबॉलपुर, बेंगलोर और मैसूर

Let's talk about some important FACTS

Tamil Nadu तमिलनाडु

The state is known for its traditional silk sarees and dhoti spun on handlooms. It is also a leading state in the production of bivoltine silk (white silk) which is in high demand in the foreign markets.

यह राज्य अपनी पारंपरिक रेशम साड़ियों और हथकरघों पर बुने हुए धोती के लिए जाना जाता है। यह बाइवोल्टाइन सिल्क (सफेद रेशम) के उत्पादन में भी अग्रणी राज्य है जिसके लिए विदेशी बाजारों में बहुत अधिक मांग है।

Major Centers: Dharmapuram, Salem, Coimbatore, Tirunelveli

प्रमुख केंद्र: धर्मपुरम, सलेम, कोयंबटूर, तिरुनेलवेली

Let's talk about some important FACTS

West Bengal पश्चिम बंगाल

Sericulture is an important agricultural enterprise of this state. It produces 9% of the total silk production in the country and all 4 commercially produced varieties of silk- Mulberry, Tussar, Eri and Muga.

रेशम उद्योग इस राज्य का एक महत्वपूर्ण कृषि उद्यम है। यह देश में रेशम के कुल उत्पादन का 9% उत्पादन करता है और रेशम, शहतूत, तुसार, एरी और मुगा की सभी 4 व्यावसायिक रूप से उत्पादित किस्मों की खेती यहाँ की जाती है।

Major Centers: Malda, Murshidabad, Bankura

प्रमुख केंद्र: मालदा, मुर्शिदाबाद, बांकुरा

Let's talk about some important FACTS

Andra Pradesh आंध्र प्रदेश

It is the largest producer of mulberry silk in India and its strength lies in the large silk traditional weaving groups like Dharmavaram, Hindupur and Pochampally. Hindupur is called the silk city of Andhra Pradesh.

यह भारत में शहतूत रेशम का सबसे बड़ा उत्पादक है और इसकी ताकत धर्मवरम, हिंदूपुर और पोचमपल्ली जैसे बड़े रेशम पारंपरिक बुनाई समूहों में निहित है। हिंदूपुर को आंध्र प्रदेश का रेशम का शहर बोला जाता है।

The state government provides subsidy of up to 50 percent to farmers for shed construction, purchase of equipment, and setting up of reeling units. Farmers produce bivoltine and multivoltine breeds of silkworms depending on climatic conditions.

राज्य सरकार किसानों को शेड निर्माण, उपकरणों की खरीद, और रीलिंग इकाइयों की स्थापना के लिए 50 प्रतिशत तक की सब्सिडी प्रदान करती है। जलवायु परिस्थितियों के आधार पर किसान रेशम के कीड़ों की बाइवोल्टाइन और बहु-वोल्टाइन नस्लें पैदा करते हैं।

Major Centres: Karimnagar, Warangal, Mahbubnagar, Kurnool, Ongole, Adilabad, Dharmavaram, Hindupur and Pochampally

प्रमुख केंद्र: करीमनगर, वारंगल, महबूबनगर, कुरनूल, आंगोल, आदिलाबाद, धर्मवारम, हिंदूपुर और पोचमपल्ली

Let's talk about some important FACTS

Bihar बिहार

The silk handloom weavers of Bihar are facing stiff competition from the power loom and mill sector due to high input cost, low productivity and availability of cheap imported silk fabrics etc.

बिहार के रेशम हथकरघा बुनकरों को उच्च इनपुट लागत, कम उत्पादकता और सस्ते आयातित रेशमी कपड़े की उपलब्धता आदि के कारण पावर लूम और मिल सेक्टर से कड़ी प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है।

The sluggish export market and the capture of the export market by other major silk producing countries like China have had a bad effect on the silk industry here.

सुस्त निर्यात बाजार और चीन जैसे अन्य प्रमुख रेशम उत्पादक देशों द्वारा निर्यात बाजार पर कब्जा यहाँ की रेशम उद्द्योग पर बुरा असर पड़ा है।

Major Centers: Katihar and Bhagalpur

प्रमुख केंद्र: कटिहार और भागलपुर

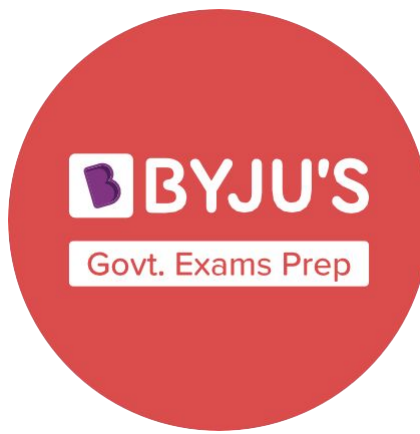


Answer

9 Sept, 2021

Q.No. प्रश्न संख्या	Answer	उत्तर
1.	c. Bangkok	c. बैंकॉक
2.	d. Vidyanjali 2.0	d. विद्यांजलि 2.0
3.	b. India	b. भारत
4.	c. Inspiration 4	c. प्रेरणा 4
5.	a. Manda	a. मांडा
6.	d. Senior Citizen	d. वरिष्ठ नागरिक
7.	b. Arun kumar Singh	b. अरुण कुमार सिंह
8.	b. Amartya Sen	b. अमर्त्य सेन
9.	c. 9 september	c. 9 सितम्बर
10.	d. Lausanne	d. लुसाने

Practice Question अभ्यास प्रश्न

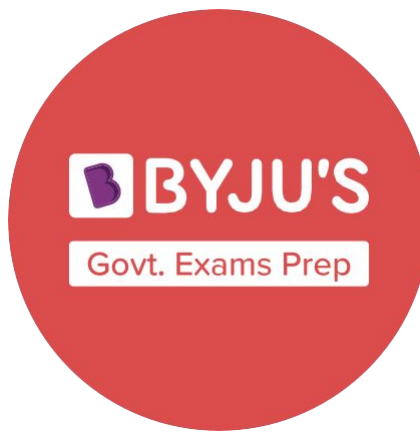


Q1- Which institute has got the first place in the annual Indian ranking by the Ministry of Education?

शिक्षा मंत्रालय की वार्षिक भारतीय रैंकिंग में किस संस्थान को पहला स्थान मिला ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a. IIT Bombay | आईआईटी बंबई |
| b. IIT Delhi | आईआईटी दिल्ली |
| c. IISc Bengaluru | आईआईएससी बेंगलुरु |
| d. IIT Madras | आईआईटी मद्रास |

Practice Question अभ्यास प्रश्न

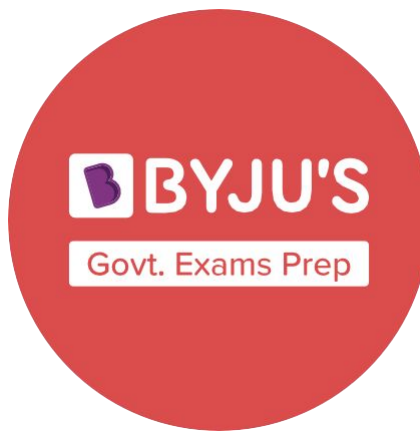


Q2. Which country has become the world's largest combat drone producer and exporter?

विश्व का सबसे बड़ा लड़ाकू ड्रोन उत्पादक और निर्यातक देश कौन बन गया है ?

- a. America अमेरिका
- b. Japan जापान
- c. China चीन
- d. Germany जर्मनी

Practice Question अभ्यास प्रश्न



Q3- The Zika virus was first identified in the monkeys of which country in 1947?

जीका वायरस को पहली बार 1947 में किस देश के बंदरों में पहचाना गया था ?

- a. Sudan सूडान
- b. Uganda युगांडा
- c. Brazil ब्राज़ील
- d. Thailand थाईलैंड

Practice Question अभ्यास प्रश्न



Q4- Who has been appointed as the new Governor of Uttarakhand?

उत्तराखंड के नए राज्यपाल कौन नियुक्त हुए हैं ?

a. RN Ravi

आरएन रवि

b. Kalraj Mishra

कलराज मिश्र

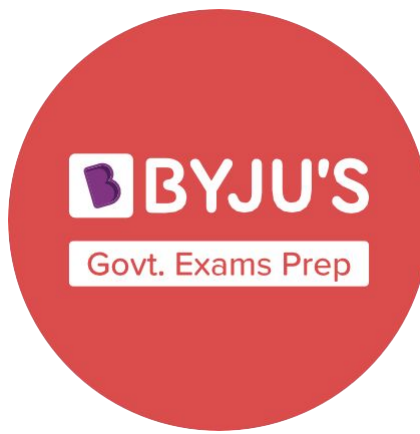
c. Lt Gen (Retd) Gurmeet Singh

लेफ्टिनेंट जनरल (रिटायर्ड) गुरमीत सिंह

d. Banwari Lal Purohit

बनवारी लाल पुरोहित

Practice Question अभ्यास प्रश्न

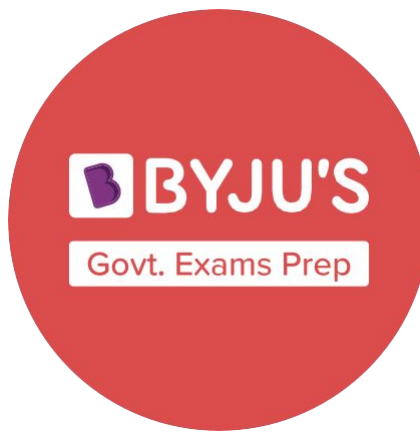


Q5- How many Indians have made it to the list of top 50 teachers announced for the Global Teacher Prize 2021?

ग्लोबल टीचर प्राइज 2021 के लिए घोषित शीर्ष 50 शिक्षकों में से कितने भारतीयों ने जगह बनाई है ?

- a. One एक
- b. Two दो
- c. Three तीन
- d. Four चार

Practice Question अभ्यास प्रश्न

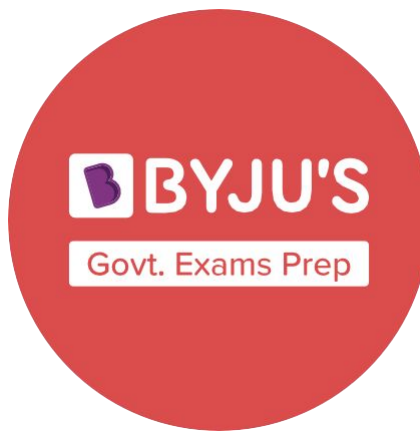


Q6- Ford car company, which will no longer make cars in India, belongs to which country?

फोर्ड कार कंपनी किस देश की है ,जो अब भारत में कारें नहीं बनाएगी ?

- | | |
|----------------|---------------|
| a. Germany | जर्मनी |
| b. America | अमेरिका |
| c. Britain | ब्रिटेन |
| d. South Korea | दक्षिण कोरिया |

Practice Question अभ्यास प्रश्न

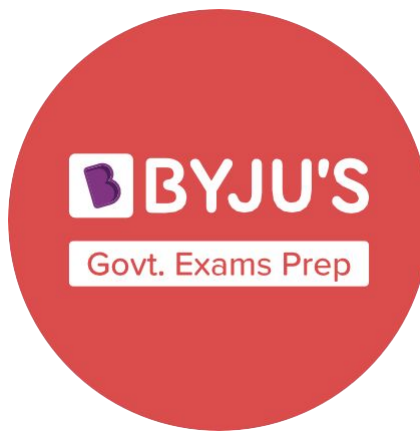


Q7- Syed Modi International Super 300 tournament, which has been canceled this year, is related to which sport?

सैयद मोदी अंतरराष्ट्रीय सुपर 300 टूर्नामेंट का सम्बन्ध किस खेल से है ,जिसे इस वर्ष रद्द कर दिया गया है ?

- | | |
|-----------------|------------|
| a. Tennis | टेनिस |
| b. Badminton | बैडमिंटन |
| c. Billiards | बिलियर्ड्स |
| d. Table Tennis | टेबल टेनिस |

Practice Question अभ्यास प्रश्न

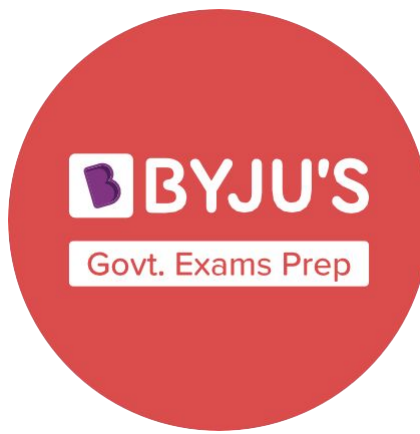


Q8- Lionel Messi is the football player of which country?

लियोनेल मेसी किस देश के फुटबॉल खिलाड़ी है ?

- | | |
|--------------|------------|
| a. Brazil | ब्राज़ील |
| b. Bolivia | बोलीविया |
| c. Argentina | अर्जेंटीना |
| d. Chile | चिली |

Practice Question अभ्यास प्रश्न

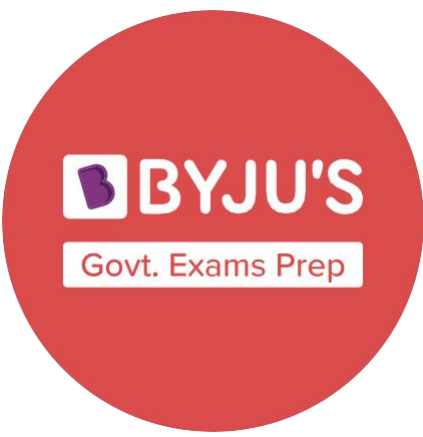


Q9- When is World Suicide Prevention Day observed?

विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस कब मनाया जाता है ?

- a. 5 September 5 सितम्बर
- b. 7 September 7 सितम्बर
- c. 9 September 9 सितम्बर
- d. 10 September 10 सितम्बर

Practice Question अभ्यास प्रश्न



Q10- Which is the leading state in the production of silk in India?

भारत में रेशम के उत्पादन में सबसे अग्रणी राज्य कौन है ?

- | | |
|-------------------|--------------|
| a. Gujarat | गुजरात |
| b. karnataka | कर्नाटक |
| c. Andhra Pradesh | आंध्र प्रदेश |
| d. Tamil Nadu | तमिलनाडु |



Govt. Exams Prep

Thank You

Please like, share and subscribe