

Daily 5 am Current affairs show

By Bhunesh sir

17th Nov

Daily 3 most Important classes



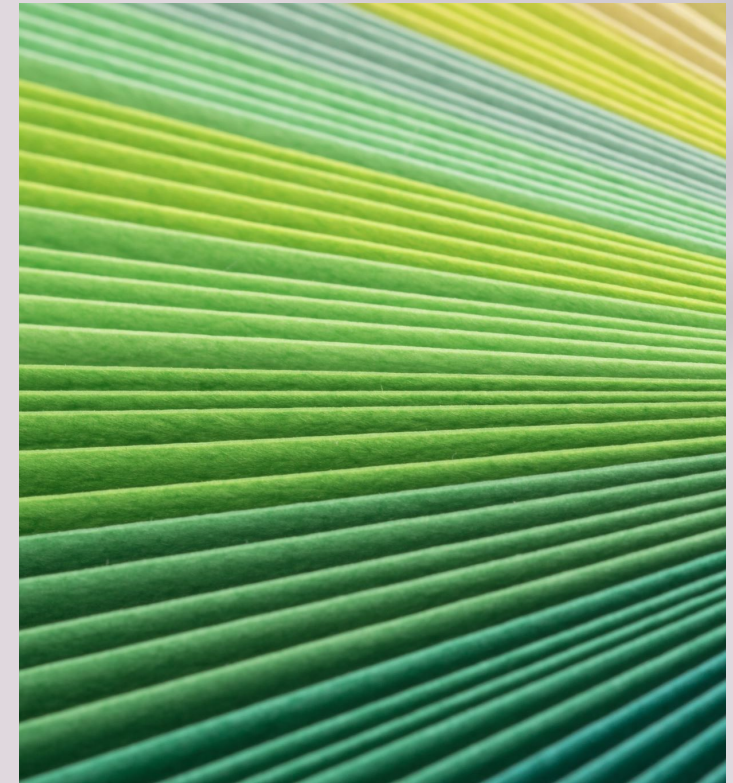
= **5 am -> 10 min current affairs show**



= **7 am -> The Hindu Analysis**



= **8 am -> Daily SSC CGL/ CHSL Specific GK class**



Class24 App download

-  **Class pdf**
-  **20 Questions test of daily current affairs**

Question of the day

- What was the theme for the National Ayurveda Day 2023?
 - A) Ayurveda for All
 - ~~B) Ayurveda for One Health~~
 - C) Traditional Healing, Modern Approach
 - D) Ayurveda and Yoga
-
- राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस 2023 का विषय क्या था?
 - ए) आयुर्वेद सभी के लिए
 - बी) एक स्वास्थ्य के लिए आयुर्वेद
 - सी) पारंपरिक उपचार, आधुनिक दृष्टिकोण
 - डी) आयुर्वेद और योग

- 1. Who was Constantine Joseph Beschi?
- a) A French missionary in India
- b) ~~An~~ Italian Jesuit Tamil scholar
- c) A British diplomat in India
- d) A Portuguese explorer in Tamil Nadu
-

17th
17th

Constantine Beschi
Vadu, Telugu

Fairycrathaswamy

- 1. कॉन्स्टेंटाइन जोसेफ बेस्ची कौन थे?
- a) भारत में एक फ्रांसीसी मिशनरी
- बी) एक इतालवी जेसुइट तमिल विद्वान्
- ग) भारत में एक ब्रिटिश राजनयिक
- d) तमिलनाडु में एक पुर्तगाली खोजकर्ता

- Answer: b) An Italian Jesuit Tamil scholar
- Explanation: Constantine Joseph Beschi was an Italian Jesuit who became a significant Tamil scholar and was associated with Chanda Sahib as his Dewan.
- उत्तर: बी) एक इतालवी जेसुइट तमिल विद्वान्
- स्पष्टीकरण: कॉन्स्टेंटाइन जोसेफ बेस्ची एक इतालवी जेसुइट थे जो एक महत्वपूर्ण तमिल विद्वान् बन गए और चंदा साहिब के साथ उनके दीवान के रूप में जुड़े हुए थे।

- 3. What is the main objective of the Janjatiya Gaurav Diwas celebrated in India?
 - a) To honor Indian Army veterans
 - b) To commemorate the end of British rule
 - c) To recognize the efforts of tribal freedom fighters
 - d) To celebrate Indian independence
- 3. भारत में मनाये जाने वाले जनजातीय गौरव दिवस का मुख्य उद्देश्य क्या है?
 - a) भारतीय सेना के दिग्गजों का सम्मान करना
 - b) ब्रिटिश शासन के अंत का जश्न मनाने के लिए
 - ग) आदिवासी स्वतंत्रता सेनानियों के प्रयासों को मान्यता देना
 - घ) भारतीय स्वतंत्रता का जश्न मनाने के लिए

- Answer: c) To recognize the efforts of tribal freedom fighters
- Explanation: Janjatiya Gaurav Diwas is celebrated every year on November 15 to recognize the contributions of tribal freedom fighters in India's struggle for independence

Tribal Bill

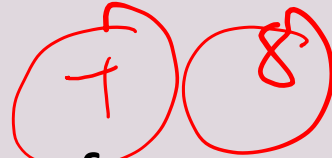
Tribal Pride Day

- उत्तर: c) आदिवासी स्वतंत्रता सेनानियों के प्रयासों को पहचानना स्पष्टीकरण: भारत के स्वतंत्रता संग्राम में आदिवासी स्वतंत्रता सेनानियों के योगदान को मान्यता देने के लिए हर साल 15 नवंबर को जनजातीय गौरव दिवस मनाया जाता है।

(Q 2021)

Birsai Munda Rebellion

- Which of the following is **not** a focus area of the ADMM-Plus?
 - a) Maritime security
 - b) Counter-terrorism
 - c) Space exploration
 - d) Peacekeeping operations
 - निम्नलिखित में से कौन सा एडीएमएम-प्लस का फोकस क्षेत्र नहीं है?
 - क) समुद्री सुरक्षा
 - बी) आतंकवाद का मुकाबला
 - ग) अंतरिक्ष अन्वेषण
 - घ) शांति स्थापना अभियान
- In short*

- Answer: c) Space exploration
 - Explanation: ADMM-Plus focuses on maritime security, counter-terrorism, humanitarian assistance, disaster management, peacekeeping operations, military medicine, humanitarian mine action, and cyber security.

 - Space exploration is not a focus area of ADMM-Plus.
- उत्तर: सी) अंतरिक्ष अन्वेषण
 - स्पष्टीकरण: एडीएमएम-प्लस समुद्री सुरक्षा, आतंकवाद विरोधी, मानवीय सहायता, आपदा प्रबंधन, शांति स्थापना अभियान, सैन्य चिकित्सा, मानवीय खदान कार्रवाई और साइबर सुरक्षा पर केंद्रित है।
 - अंतरिक्ष अन्वेषण एडीएमएम-प्लस का फोकस क्षेत्र नहीं है।

- What was the theme of the 5th Indo-Pacific Regional Dialogue (IPRD-2023)?
(Delhi)
- a) Maritime Cooperation and Peace
- b) Economic Development in the Indo-Pacific
- c) Geopolitical Impacts upon Indo-Pacific ~~Maritime~~ Trade and Connectivity
- d) Environmental Conservation in the Indo-Pacific

- 5वीं इंडो-पैसिफिक क्षेत्रीय वार्ता (आईपीआरडी-2023) का विषय क्या था?
- ए) समुद्री सहयोग और शांति बी) इंडो-पैसिफिक में आर्थिक विकास
- ग) भारत-प्रशांत समुद्री व्यापार और कनेक्टिविटी पर भू-राजनीतिक प्रभाव
- घ) इंडो-पैसिफिक में पर्यावरण संरक्षण

- Answer: c) Geopolitical Impacts upon Indo-Pacific Maritime Trade and Connectivity
 - Explanation: The theme of IPRD-2023 was 'Geopolitical Impacts upon Indo-Pacific Maritime Trade and Connectivity', focusing on the strategic aspects of maritime trade and connectivity in the region.
- उत्तर: सी) इंडो-पैसिफिक समुद्री व्यापार और कनेक्टिविटी पर भूराजनीतिक प्रभाव
 - स्पष्टीकरण: आईपीआरडी-2023 का विषय 'भारत-प्रशांत समुद्री व्यापार और कनेक्टिविटी पर भूराजनीतिक प्रभाव' था, जो क्षेत्र में समुद्री व्यापार और कनेक्टिविटी के रणनीतिक पहलुओं पर केंद्रित है।

- What was the purpose of the Viksit Bharat Sankalp Yatra launched on Janjatiya Gaurav Diwas in 2023?
 - a) To promote tribal arts and crafts
 - b) To spread awareness about government welfare schemes
 - c) To encourage tourism in tribal areas
 - d) To celebrate tribal festivals
- 2023 में जनजातीय गौरव दिवस पर शुरू की गई विकसित भारत संकल्प यात्रा का उद्देश्य क्या था?
 - क) आदिवासी कला और शिल्प को बढ़ावा देना ख) सरकारी कल्याण योजनाओं के बारे में जागरूकता फैलाना
 - ग) आदिवासी क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा देना
 - घ) जनजातीय त्योहारों को मनाना

- Answer: b) To spread awareness about government welfare schemes
- Explanation: The Viksit Bharat Sankalp Yatra aimed to reach out to people and spread public awareness about various government welfare schemes, especially in tribal areas.
- उत्तर: बी) सरकारी कल्याणकारी योजनाओं के बारे में जागरूकता फैलाना
- स्पष्टीकरण: विकसित भारत संकल्प यात्रा का उद्देश्य लोगों तक पहुंचना और विभिन्न सरकारी कल्याणकारी योजनाओं के बारे में जन जागरूकता फैलाना है, खासकर आदिवासी क्षेत्रों में।

- What is unique about the ~~Stratospheric Observatory for Infrared Astronomy (SOFIA)~~?
- a) It's the world's only underwater telescope.
- b) It's the world's largest space-based telescope.
- c) It's the world's only airborne telescope.
- d) It's the world's deepest underground observatory.

Boring ↗

- इन्फ्रारेड खगोल विज्ञान के लिए स्ट्रैटोस्फेरिक वैधशाला (एसओएफआईए) के बारे में क्या अनोखा है?
- a) यह दुनिया का एकमात्र अंडरवाटर टेलीस्कोप है।
- b) यह दुनिया का सबसे बड़ा अंतरिक्ष-आधारित टेलीस्कोप है।
- c) यह दुनिया का एकमात्र हवाई दूरबीन है।
- d) यह दुनिया की सबसे गहरी भूमिगत वैधशाला है।

- Answer: c) It's the world's only airborne telescope
- Explanation: SOFIA is unique as it is a modified Boeing 747SP aircraft that carries a 2.7-meter reflecting telescope, making it the world's only airborne observatory.
- उत्तर: c) यह दुनिया का एकमात्र हवाई टेलीस्कोप है
 - स्पष्टीकरण: सोफिया अद्वितीय है क्योंकि यह एक संशोधित बोइंग 747SP विमान है जो 2.7-मीटर परावर्तक दूरबीन ले जाता है, जो इसे दुनिया की एकमात्र हवाई वैद्यशाला बनाता है।

- The Galapagos giant tortoise is known for:
 - a) Being the smallest tortoise species
 - b) Living in the Sahara Desert
 - c) Having an average lifespan of over 100 years
 - d) Being the fastest land tortoise
- गैलापागोस का विशाल कछुआ किसके लिए जाना जाता है:
 - a) कछुआ की सबसे छोटी प्रजाति होने के नाते b) सहारा रेगिस्तान में रहने वाले
 - ग) 100 वर्ष से अधिक का औसत जीवनकाल होना
 - d) सबसे तेज़ ज़मीन वाला कछुआ होना

{incorrect}

- Answer: c) Having an average lifespan of over 100 years
- Explanation: The Galapagos giant tortoise is noted for being one of the longest-lived land vertebrates, with an average lifespan of over 100 years.
- उत्तर: सी) 100 वर्ष से अधिक का औसत जीवनकाल होना
- स्पष्टीकरण: गैलापागोस विशाल कछुआ सबसे लंबे समय तक जीवित रहने वाले भूमि कशेरुकियों में से एक होने के लिए विख्यात है।

- What is the theme of the India International Science Festival (IISF) 2024?⁷
- A) Science and Technology for Sustainable Development
- B) Science and Technology Public Outreach in Amrit Kaal⁸
- C) Science and Technology for Self-Reliant India
- D) Science and Technology for Inclusive Growth

W
Y

- भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) 2024 का विषय क्या है?7
- ए) सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी
- बी) अमृत काल में विज्ञान और प्रौद्योगिकी सार्वजनिक आउटरीच8
- C) आत्मनिर्भर भारत के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी
- डी) समावेशी विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी

- Answer: B) Science and Technology Public Outreach in Amrit Kaal⁸
- Explanation:
- The IISF is an annual event to showcase the achievements of science and technology in India and to engage the public with science.
- The theme of the 9th edition of IISF, to be held in January 2024, is Science and Technology Public Outreach in Amrit Kaal, which coincides with the 75th year of India's independence.
- उत्तर: बी) अमृत काल में विज्ञान और प्रौद्योगिकी सार्वजनिक आउटरीच8
- स्पष्टीकरण:
- आईआईएसएफ भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की उपलब्धियों को प्रदर्शित करने और जनता को विज्ञान से जोड़ने के लिए एक वार्षिक कार्यक्रम है।
- जनवरी 2024 में आयोजित होने वाले आईआईएसएफ के 9वें संस्करण का विषय अमृत काल में विज्ञान और प्रौद्योगिकी सार्वजनिक आउटरीच है, जो भारत की आजादी के 75वें वर्ष के साथ मेल खाता है।

- Which of the following statements is correct about the NISAR mission?
- A) It is a joint mission between NASA and ISRO to survey the Earth's land and ice-covered surfaces using a dual-band synthetic aperture radar.
- B) It is a joint mission between NASA and JAXA to study the Sun's atmosphere and magnetic field using a coronagraph and a magnetograph.
- C) It is a joint mission between NASA and ESA to explore the asteroid belt and the outer solar system using a gravity assist from Jupiter.
- D) It is a joint mission between NASA and Roscosmos to investigate the origin and evolution of Mars using a rover and a lander.

- एनआईएसएआर मिशन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- ए) यह दोहरे बैंड सिंथेटिक एपर्चर रडार का उपयोग करके पृथ्वी की भूमि और बर्फ से ढकी सतहों का सर्वेक्षण करने के लिए नासा और इसरो के बीच एक संयुक्त मिशन है।
- बी) यह कोरोनोग्राफ और मैग्नेटोग्राफ का उपयोग करके सूर्य के वायमंडल और चुंबकीय क्षेत्र का अध्ययन करने के लिए NASA और JAXA के बीच एक संयुक्त मिशन है।
- सी) यह बृहस्पति से गुरुत्वाकर्षण सहायता का उपयोग करके क्षुद्रग्रह बैल्ट और बाहरी सौर मंडल का पता लगाने के लिए नासा और ईएसए के बीच एक संयुक्त मिशन है।
- डी) यह रोवर और लैंडर का उपयोग करके मंगल ग्रह की उत्पत्ति और विकास की जांच करने के लिए नासा और रोस्कोस्मोस के बीच एक संयुक्त मिशन है।

1. Answer: A) It is a joint mission between NASA and ISRO to survey the Earth's land and ice-covered surfaces using a dual-band synthetic aperture radar.
2. Explanation: The NISAR mission is a collaboration between NASA and ISRO to measure changes in the Earth's surface using a low Earth orbit observatory⁹. The mission will use a synthetic aperture radar (SAR) that operates in two frequency bands: L-band and S-band. The mission is expected to launch in early 2024.

- उत्तर: ए) यह दोहरे बैंड सिंथेटिक एपर्चर रडार का उपयोग करके पृथ्वी की भूमि और बर्फ से ढकी सतहों का सर्वेक्षण करने के लिए नासा और इसरो के बीच एक संयुक्त मिशन है।
- स्पष्टीकरण: एनआईएसएआर मिशन कम पृथ्वी कक्षा वेधशाला का उपयोग करके पृथ्वी की सतह में परिवर्तन को मापने के लिए नासा और इसरो के बीच एक सहयोग है। मिशन एक सिंथेटिक एपर्चर रडार (एसएआर) का उपयोग करेगा जो दो आवृत्ति बैंड में काम करता है: एल-बैंड और एस-बैंड। इस मिशन के 2024 की शुरुआत में लॉन्च होने की उम्मीद है।

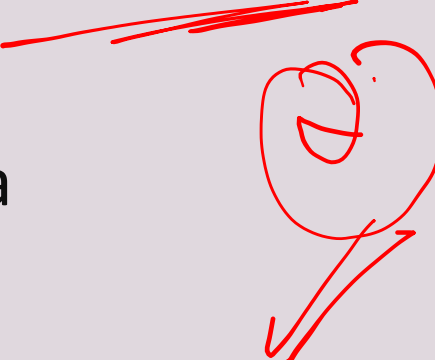
- Which of the following species of macaque is not found in Arunachal Pradesh?
- A) White-cheeked macaque¹⁰
- B) Arunachal macaque
- C) Assamese macaque
- D) Bonnet macaque
- मकाक की निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति अरुणाचल प्रदेश में नहीं पाई जाती है?
 - ए) सफेद गाल वाला मकाक 10
 - बी) अरुणाचल मकाक
 - सी) असमिया मकाक
 - डी) बोनट मकाक

Explanation:

1. The bonnet macaque is a species of macaque endemic to southern India.
2. It is not found in Arunachal Pradesh, where three other species of macaque are reported: the white-cheeked macaque, the Arunachal macaque and the rhesus macaque.
3. The white-cheeked macaque is a recently discovered species that is also found in Tibet¹¹.

- स्पष्टीकरण:

- बोनट मकाक दक्षिणी भारत में पाई जाने वाली स्थानिक मकाक की एक प्रजाति है।
- यह अरुणाचल प्रदेश में नहीं पाया जाता है, जहां मकाक की तीन अन्य प्रजातियां बताई गई हैं: सफेद गाल वाला मकाक, अरुणाचल मकाक और रीसस मकाक।
- सफेद गाल वाला मकाक हाल ही में खोजी गई प्रजाति है जो तिब्बत¹¹ में भी पाई जाती है।

- Which Country is Hosting the 10th (ASEAN) Defence Ministers' Meeting-Plus?

- a) Indonesia
- b) India
- c) Singapore
- d) Malaysia

- कौन सा देश 10वीं (आसियान) रक्षा मंत्रियों की बैठक-प्लस की मेजबानी कर रहा है?
- ए) इंडोनेशिया
- बी) भारत
- ग) सिंगापुर
- घ) मलेशिया

Daily 3 most Important classes



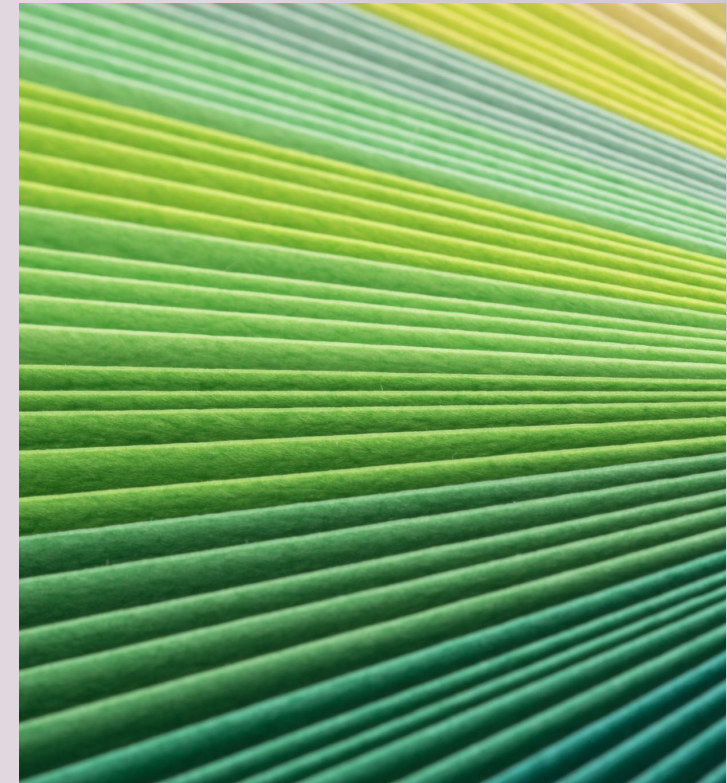
5 am -> 10 min current affairs show



7 am -> The Hindu Analysis



8 am -> Daily SSC CGL/ CHSL Specific GK class



Class24 App download



Class pdf



**10 Questions test
related to this class**

Thank you, see you at 7
am & 8 am