

Daily 5 am Current affairs show

By Bhunesh sir

मुझे पढ़ना है किसी
को साबित करने
के लिए नहीं
अपना नाम
इतिहास में शामिल
करने के लिए



Daily 3 most Important classes



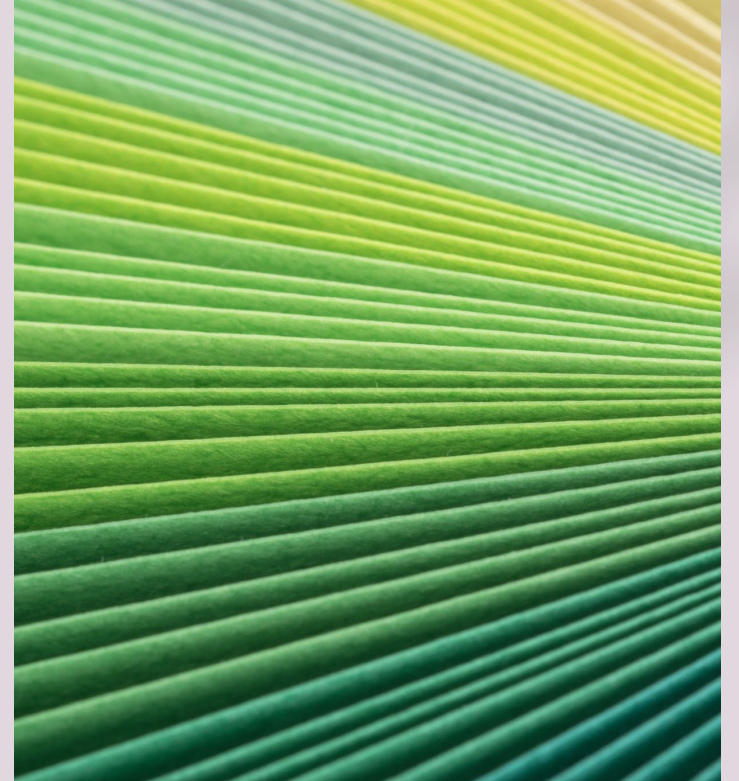
5 am -> 10 min current affairs show



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**

- 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

Question of the day

- What is the primary composition of Saturn's Rings?
- A) ~~Ice particles~~
- B) Rocky debris
- C) Metallic compounds
- D) Acidic compounds

- शनि के छल्लों की प्राथमिक संरचना क्या है?
- ए) बर्फ के कण
- बी) राँकी डेबेरिस
- सी) धात्विक यौगिक
- डी) अम्लीय यौगिक

- : A) Ice particles.

Metallic Part f

- Saturn's Rings are primarily composed of ice particles, with a smaller fraction of rocky debris and dust.

Dust f

ice particles

- These particles range from micrometres to meters in size and are spread over 280,000 km from the planet.

- : ए) बर्फ के कण.

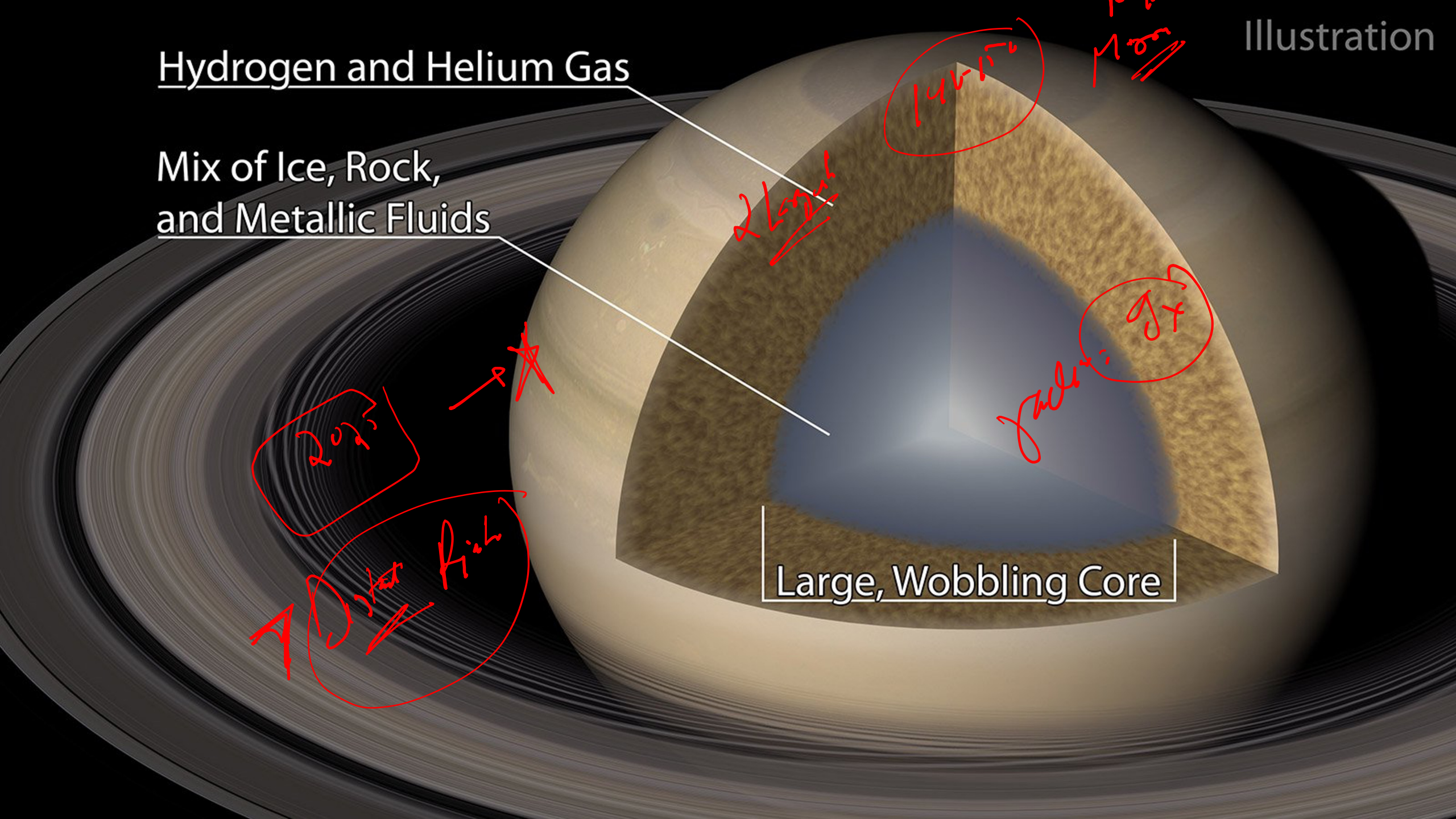
- शनि के छल्ले मुख्य रूप से बर्फ के कणों से बने हैं, जिनमें चट्टानी मलबे और धूल का एक छोटा अंश होता है।

- इन कणों का आकार माइक्रोमीटर से लेकर मीटर तक होता है और ये ग्रह से 280,000 किमी तक फैले हुए हैं।

Hydrogen and Helium Gas

Mix of Ice, Rock,
and Metallic Fluids

Large, Wobbling Core



14v150

Moon

2 Layer

2027

AD Star Rich

97

SATURN

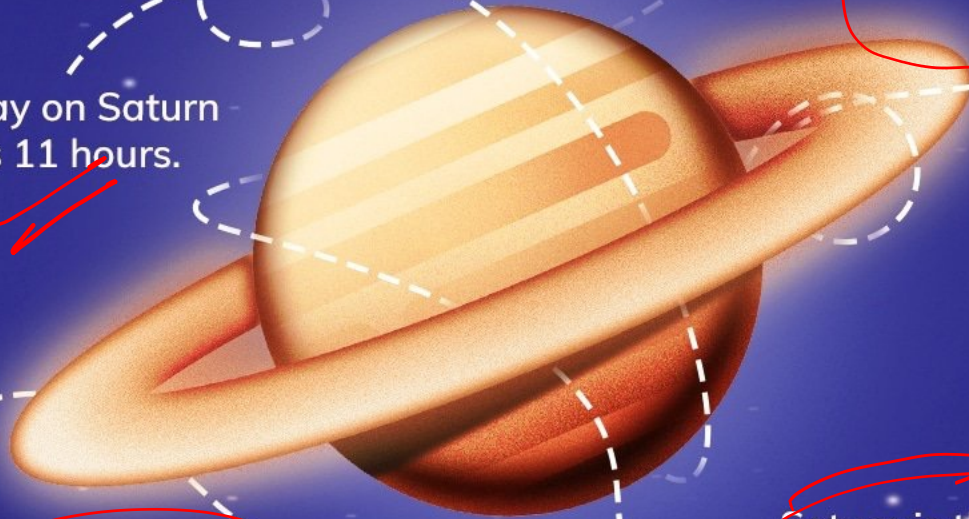
Saturn is surrounded
by 82 moons.

Saturn is a
gas giant.

One day on Saturn
lasts 11 hours.

Saturn consists
of a rocky core
surrounded by
hydrogen and
helium.

Saturn is the sixth
planet from the Sun
and the second largest
planet in the solar
system.





Saturn

The second largest planet in the Solar System, Saturn is famous because of the amazing rings that orbit the planet. The planet is mainly made up of gas and has been visited by the Voyager probes in the early 1980s and more recently by the Cassini probe. Orbiting Saturn are at least 60 known moons including a moon called Titan which has an atmosphere that may have been like Earth's during its formation.

Diameter: 120,540 km

Distance from Sun: 1,427,000,000 km

Number of Moons: 60

Time To Turn on Axis: 10 hours, 39 minutes

Time To Orbit Sun: 29.5 years

Surface Gravity: 1.16

Atmosphere: Hydrogen, Helium

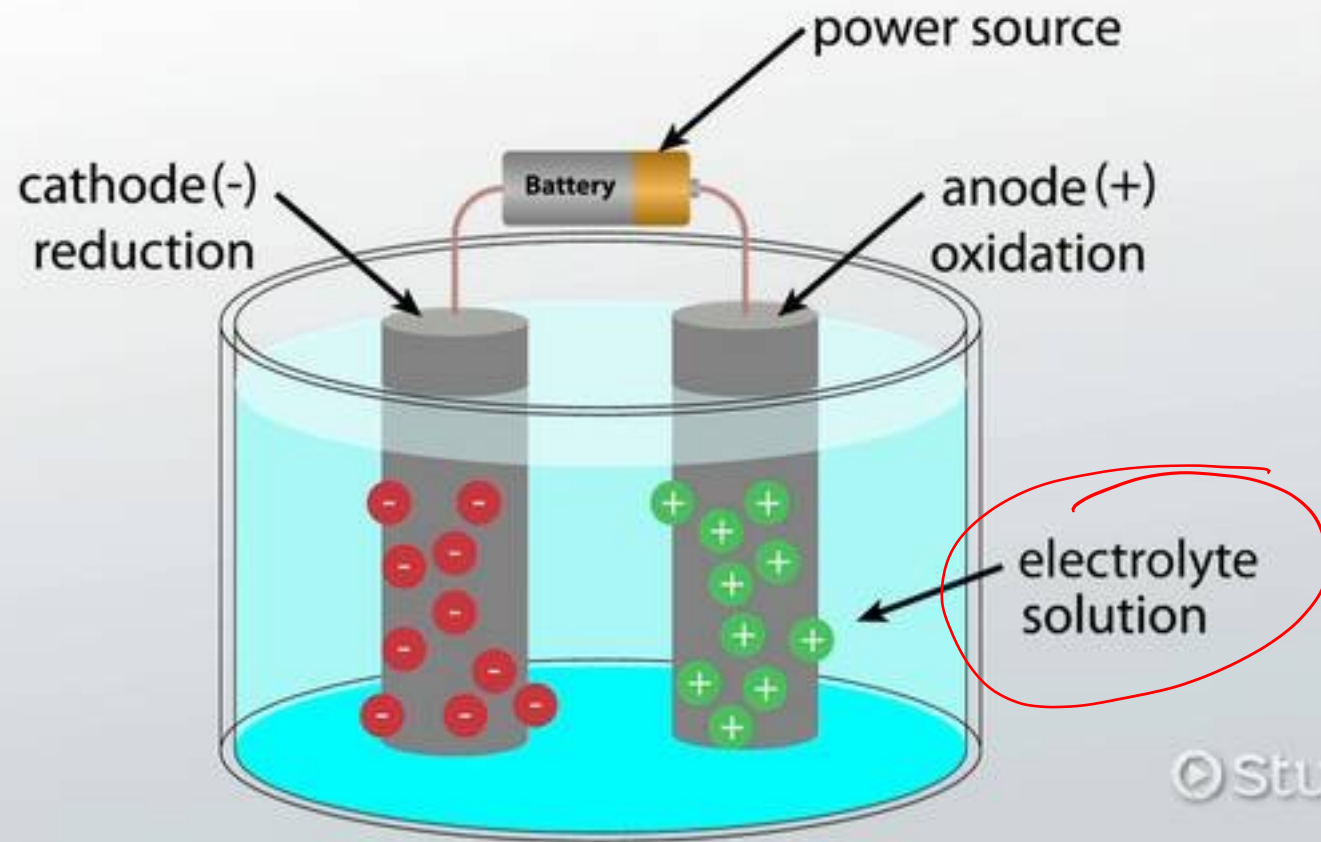
Average Surface Temperature: -180 degrees Celcius

- What is the function of the electrolyte in an electric cell? *Ba*
- A) Converts chemical energy to electrical energy *Chemical*
- B) Prevents the electrodes from touching
- C) Connects the two metal electrodes *Effect*
- D) Allows the flow of electric charge between the electrodes

- विद्युत सेल में इलेक्ट्रोलाइट का क्या कार्य है?
- ए) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है
- बी) इलेक्ट्रोड को छूने से रोकता है
- सी) दो धातु इलेक्ट्रोड को जोड़ता है
- डी) इलेक्ट्रोड के बीच विद्युत आवेश के प्रवाह की अनुमति देता है

metal plate

ELECTROLYTIC CELL PARTS



1. D) Allows the flow of electric charge between the electrodes.
2. The electrolyte in an electric cell is a liquid or gel that contains ions, facilitating the flow of electric charge between the electrodes.

- डी) इलेक्ट्रोड के बीच विद्युत आवेश के प्रवाह की अनुमति देता है।
- विद्युत सेल में इलेक्ट्रोलाइट एक तरल या जेल होता है जिसमें आयन होते हैं, जो इलेक्ट्रोड के बीच विद्युत आवेश के प्रवाह को सुविधाजनक बनाते हैं।

- What is the efficiency of the smog tower at Connaught Place, New Delhi, in cleaning air?

- A) 10%
- B) 30%
- C) 50%
- D) 70%

- हवा को साफ करने में कनॉट प्लेस, नई दिल्ली में स्मॉग टॉवर की दक्षता क्या है?

- ए) 10%
- बी) 30%
- सी) ~~50%~~
- डी) 70%

30% — 50 Meter
10% = 700 M
50

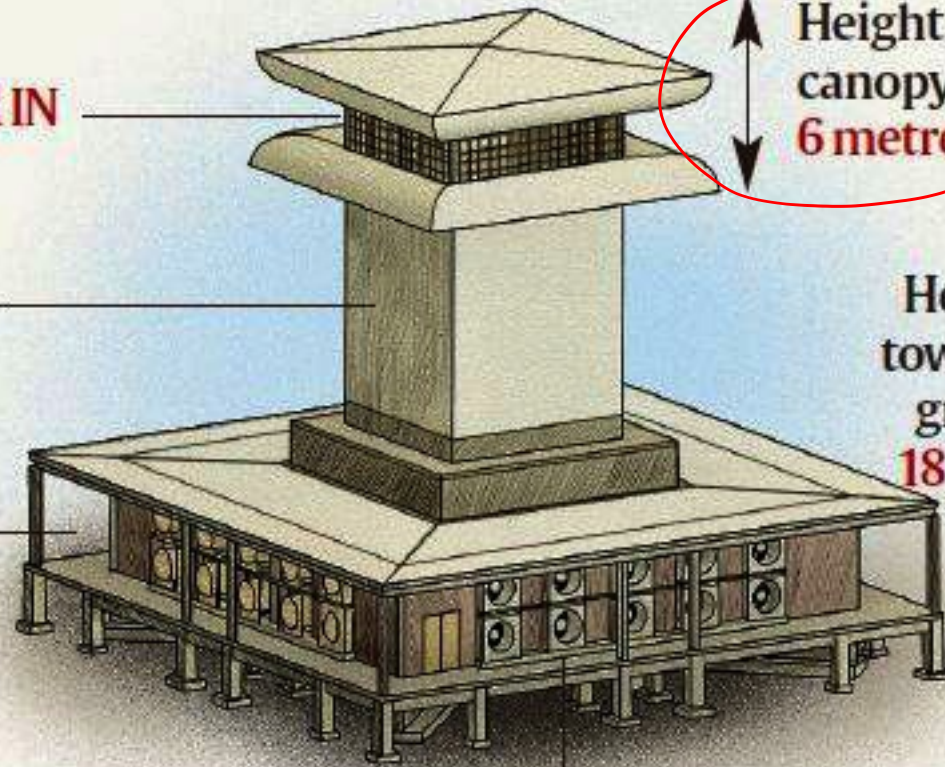
1,000 CUBIC METRES OF FRESH AIR PER SECOND

POLLUTED AIR IN

FILTERS:
5,000, in
2 layers inside
the tower

**FILTERED AIR
OUT:** 25 cubic
metres of air per
second

40 FANS: 10 on each of the four sides



Height of
canopy:
6 metres

Height of
tower from
ground:
18 metres

Total
height:
24 metres



1. C) 50%. The smog tower at Connaught Place, New Delhi, has been found to clean air with 50% efficiency, but this efficiency drops to 30% at a distance of 50 meters from the filters and just above 10% when 500 meters away.

• सी) 50%। नई दिल्ली के कनॉट प्लेस में स्थित स्मॉग टावर 50% दक्षता के साथ हवा को साफ करता पाया गया है, लेकिन फिल्टर से 50 मीटर की दूरी पर यह दक्षता घटकर 30% हो जाती है और 500 मीटर दूर होने पर 10% से थोड़ा ऊपर हो जाती है।

- When was the Worldwide Governance Indicators (WGI) first developed?

- A) 1995
- B) 1999
- C) 2003
- D) 2005

6 Dima
211

- वर्ल्डवाइड गवर्नेंस इंडिकेटर्स (WGI) पहली बार कब विकसित किया गया था?

- ए) 1995
- ~~बी) 1999~~
- सी) 2003
- डी) 2005

• WBI

Handwritten
by WBI

1. B) 1999.
2. The Worldwide Governance Indicators (WGI) were first developed in 1999 by two World Bank researchers.

- बी) 1999.
- वर्ल्डवाइड गवर्नेंस इंडिकेटर्स (डब्ल्यूजीआई) पहली बार 1999 में विश्व बैंक के दो शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किए गए थे।

- What does a country's IMF quota broadly reflect?
- A) Its military strength
- B) Its cultural influence
- C) Its relative position in ~~the~~ world economy
- D) Its geographical size

< GDP

- किसी देश का आईएमएफ कोटा मोटे तौर पर क्या दर्शाता है?
- ए) इसकी सैन्य ताकत
- बी) इसका सांस्कृतिक प्रभाव
- सी) विश्व अर्थव्यवस्था में इसकी सापेक्ष स्थिति
- D) इसका भौगोलिक आकार

< GDP = 2.75% ^h _{8/1}

-
- 1. C) Its relative position in the world economy.
- 2. An individual member country's quota in the IMF broadly reflects its relative position in the world economy.

- सी) विश्व अर्थव्यवस्था में इसकी सापेक्ष स्थिति।
- आईएमएफ में एक व्यक्तिगत सदस्य देश का कोटा मोटे तौर पर विश्व अर्थव्यवस्था में उसकी सापेक्ष स्थिति को दर्शाता है।

• What is the primary aim of the Mitra Shakti joint military exercise?

• A) To enhance trade relations

• B) To promote technological exchanges

• C) To rehearse conduct of Sub Conventional operations under UN Charter

• D) To foster cultural understanding

• मित्र शक्ति संयुक्त सैन्य अभ्यास का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

• ए) व्यापार संबंधों को बढ़ाना

• बी) तकनीकी आदान-प्रदान को बढ़ावा देना

• सी) संयुक्त राष्ट्र चार्टर के तहत उप पारंपरिक संचालन के संचालन का पूर्वाभ्यास करना

• डी) सांस्कृतिक समझ को बढ़ावा देना

Sri Lanka

Peace

- C) To rehearse conduct of Sub Conventional operations under Chapter VII of the United Nations Charter.

- सी) संयुक्त राष्ट्र चार्टर के अध्याय VII के तहत उप पारंपरिक संचालन के संचालन का पूर्वाभ्यास करना।

- Where is the headquarters of the World Organization for Animal Health (WOAH)?
- A) Geneva, Switzerland
- B) Paris, France
- C) New York, USA
- D) London, UK

- विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन (WOAH) का मुख्यालय कहाँ है?
- ए) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- ~~बी) पेरिस, फ्रांस~~
- सी) न्यूयॉर्क, यूएसए
- डी) लंदन, यूके

- B) Paris, France. WOAHA, an intergovernmental organization working to improve the health of animals, is headquartered in Paris, France.

- बी) पेरिस, फ्रांस। WOAHA, जानवरों के स्वास्थ्य में सुधार के लिए काम करने वाला एक अंतरसरकारी संगठन है, जिसका मुख्यालय पेरिस, फ्रांस में है।

- What is the Second Thomas Shoal?
- A) A submerged reef in the South China Sea
- B) An island in the Indian Ocean
- C) A river delta in Southeast Asia
- D) A mountain range in East Asia

- दूसरा थॉमस शोल क्या है?
- ए) दक्षिण चीन सागर में एक जलमग्न चट्टान
- बी) हिंद महासागर में एक द्वीप
- सी) दक्षिण पूर्व एशिया में एक नदी डेल्टा
- डी) पूर्वी एशिया में एक पर्वत श्रृंखला





1. A) A submerged reef in the South China Sea. The Second Thomas Shoal is a disputed territory claimed by multiple countries.

• ए) दक्षिण चीन सागर में एक जलमग्न चट्टान। दूसरा थॉमस शोल एक विवादित क्षेत्र है जिस पर कई देश दावा करते हैं।

- What is the main purpose of the Bartan Bank initiative?
- A) To provide financial support to rural communities
- B) To reduce plastic waste through the use of ~~steel~~ utensils
- C) To promote digital banking in rural areas
- D) To conserve water resources

Steel Utensils

Old

बार्टन बैंक पहल का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- ए) ग्रामीण समुदायों को वित्तीय सहायता प्रदान करना
- बी) स्टील के बर्तनों के उपयोग के माध्यम से प्लास्टिक कचरे को कम करना
- सी) ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल बैंकिंग को बढ़ावा देना
- डी) जल संसाधनों का संरक्षण करना

1. B) To reduce plastic waste through the use of steel utensils.
2. The Bartan Bank in Odisha's Nuapada district acts as a repository of steel utensils to replace single-use plastics during community functions.

- बी) स्टील के बर्तनों के उपयोग के माध्यम से प्लास्टिक कचरे को कम करना।
- ओडिशा के नुआपाड़ा जिले में बार्टन बैंक सामुदायिक कार्यों के दौरान एकल-उपयोग प्लास्टिक को बदलने के लिए स्टील के बर्तनों के भंडार के रूप में कार्य करता है।

- Which country proposed the name 'Midhili' for the cyclonic storm expected to intensify over the Bay of Bengal?

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Maldives
- D) Sri Lanka

- बंगाल की खाड़ी के ऊपर तीव्र होने वाले चक्रवाती तूफान के लिए किस देश ने 'मिधिली' नाम प्रस्तावित किया?

- ए) भारत
- ~~बी)~~ बांग्लादेश
- ~~सी)~~ मालदीव
- डी) श्रीलंका

- C) Maldives. The name 'Midhili' for the cyclonic storm expected to affect the Bay of Bengal was proposed by the Maldives.

- सी) मालदीव। बंगाल की खाड़ी को प्रभावित करने वाले चक्रवाती तूफान का नाम 'मिधिली' मालदीव द्वारा प्रस्तावित किया गया था।


- What is the primary aim of the Naya Chetna – 2.0 campaign?
- A) To promote digital literacy
- B) To eradicate violence against women
- C) To encourage environmental conservation
- D) To boost rural entrepreneurship

25 Nov

- नई चेतना-2.0 अभियान का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- ए) डिजिटल साक्षरता को बढ़ावा देना
- बी) महिलाओं के खिलाफ हिंसा को खत्म करना
- C) पर्यावरण संरक्षण को प्रोत्साहित करना
- डी) ग्रामीण उद्यमिता को बढ़ावा देना

- B) To eradicate violence against women.
- Nayi Chetna – 2.0 is a gender campaign launched by the Ministry of Rural Development in India, aiming to advance the rights of women and gender-diverse individuals.

- बी) महिलाओं के खिलाफ हिंसा को खत्म करना।
- नई चेतना - 2.0 भारत में ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया एक लिंग अभियान है, जिसका लक्ष्य महिलाओं और लिंग-विविध व्यक्तियों के अधिकारों को आगे बढ़ाना है।

- Who Inaugurated Global South Centre of Excellence? 
- a) Lee Hsien Loong
- b) Anwar Ibrahim
- c) Narendra Modi
- d) Li Qiang

- ग्लोबल साउथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का उद्घाटन किसने किया?
- ए) ली सीन लूंग
- ब) अनवर इब्राहिम
- ग) नरेंद्र मोदी
- द) ली क्रियांग

Question of the day

Class24 App download



Class pdf



**10 Questions test
related to this class**

Thank you, see you at 7
am & 8 am

Wsl