





SSC MTS/HAWALDAR/CHSL



GK/GS

EARTH

तैयारी जीत की...

LIVE

05:30 PM



- The earth is at the largest distance from the sun (Apehelion) on _____
- पृथ्वी _____ पर सूर्य (Apehelion) से सबसे बड़ी दूरी पर है
- A. June 21st / 21 जून
- B. January 3rd / 3 जनवरी
- C. July 4th / 4 जुलाई
- D. September 23rd / 23 सितंबर

 00:20

- Insolation heats up the land masses more quickly than the water bodies because _____
- इनसोलेशन जल निकायों की तुलना में भूमि द्रव्यमान को अधिक तेज़ी से गर्म करता है क्योंकि _____
- A. Water is liquid / पानी तरल है
- B. Landmasses are solid / भू-भाग ठोस होते हैं
- C. Water needs more energy to get warm
- गर्म होने के लिए पानी को अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है
- D. Rocks are bad conductors of heat / चट्टानें गर्मी के खराब कंडक्टर

00:20

- Which of these statements are correct?
- इनमें से कौन सा कथन सही है?
- 1. Prime Meridian passes through Greenwich and is at 0° Longitude.
- 1. प्राइम मेरिडियन ग्रीनविच के माध्यम से गुजरता है और 0° देशांतर पर है।
- 2. International Date Line, on the map appears as a straight line along 180° Longitude.
- 2. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा, मानचित्र पर 180° देशांतर के साथ एक सीधी रेखा के रूप में प्रकट होती है।
- 3. While crossing International Date Line from east to west, one gains a day.
- 3. पूर्व से पश्चिम की ओर अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा को पार करते समय, एक दिन का लाभ होता है।
- 4. Tropic of Cancer lies at Latitude.
- 4. कर्क रेखा अक्षांश पर स्थित है।

00:20

• A. 1, 2, 3 and 4

• C. 1 and 3

- If news is broadcast from London at 10:30 AM, at what time it will be heard at Baghdad (45°E)?
- यदि लंदन से सुबह 10:30 बजे समाचार प्रसारित किया जाता है, तो बगदाद (45 डिग्री ई) में इसे कितने बजे सुना जाएगा?
- A. 7:30 am
- B. 9:00 am
- C. 1:30 pm
- D. 12:00 Noon

00:20

- Which of the following is the International Date line?
- निम्नलिखित में से कौन सी अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा है?
- A. Equator / भूमध्य रेखा
- B. 0° longitude / 0° देशांतर
- C. 90° eastern longitude / 90° पूर्वी देशांतर
- D. 180° longitude / 180° देशांतर

00:20

- Which star is nearest to the Earth?
- कौन सा तारा पृथ्वी के सबसे करीब है?
- A. Sun / सूर्य
- B. Alpha Centauri / अल्फा Centauri
- C. Pole star / ध्रुव तारा
- D. Chitra / चित्रा

00:20

- Latitude and longitude both _____
- अक्षांश और देशांतर दोनों _____
- A. Pass through poles / ध्रुवों के माध्यम से गुजरना
- B. Run parallel to the equator / भूमध्य रेखा के समानांतर चलाएँ
- C. Run parallel to each other / एक-दूसरे के समानांतर भागें
- D. Run perpendicular to each other / एक दूसरे के लिए लंबवत दौड़ें

00:20

- On the 21st June, the day light is seen at the North Pole for _____
- 21 जून को, दिन की रोशनी उत्तरी ध्रुव पर _____ के लिए देखी जाती है

- A. Zero hrs.
- B. 12 hrs.
- C. 18 hrs.
- D. 24 hrs.



00:20

- The Sun shines vertically on the equator _____
- सूर्य भूमध्य रेखा पर लंबवत चमकता है _____
- A. Throughout the year / पूरे साल
- B. For six months / छह महीने के लिए
- C. Twice year / दो बार साल
- D. Once a year / साल में एक बार

**00:20**

- The longest circle which can be drawn on the earth's surface passes through _____
- पृथ्वी की सतह पर खींचा जा सकने वाला सबसे लंबा वृत्त _____ से होकर गुजरता है
- A. Equator / भूमध्य रेखा
- B. Tropic of Cancer / कर्क रेखा
- C. Arctic Circle / आर्कटिक सर्कल
- D. Tropic of Capricorn / मकर रेखा

00:20

- Tides in the sea have stored in them _____
- समुद्र में ज्वार उनमें संग्रहित किया गया है _____
- A. Hydraulic energy / हाइड्रोलिक ऊर्जा
- B. Kinetic energy / गतिज ऊर्जा
- C. Gravitational potential energy / गुरुत्वाकर्षण स्थितिज ऊर्जा
- D. A combination of all the above three forms of energy
- ऊर्जा के उपरोक्त तीनों रूपों का संयोजन

00:20

- Why are winters more severe in Southern Hemisphere than in the Northern Hemisphere?
- उत्तरी गोलार्ध की तुलना में दक्षिणी गोलार्ध में सर्दियां अधिक गंभीर क्यों हैं?
- A. Earth is tilted towards the Sun in the Northern Hemisphere
- A. पृथ्वी उत्तरी गोलार्ध में सूर्य की ओर झुकी हुई है
- B. Northern Hemisphere receives more sunlight
- B. उत्तरी गोलार्ध अधिक सूर्य की रोशनी प्राप्त करता है
- C. Because of more iceberg activity in Southern Hemisphere
- C. दक्षिणी गोलार्ध में अधिक हिमशैल गतिविधि के कारण
- D. Southern Hemisphere is less inhabited
- D. दक्षिणी गोलार्ध कम बसा हुआ है

00:20

- How many time zones has the world been divided into?
- दुनिया को कितने समय क्षेत्रों में विभाजित किया गया है?

- A. 15
- B. 24
- C. 90
- D. 180

00:20

- Which of the following pair is CORRECT?
- निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?
- I. Prime Meridian - Longitude, / प्रधान मेरिडियन - देशांतर,
- II. Tropic of Cancer - Latitude, / कर्क रेखा - अक्षांश,
- III. Equator – Latitude / भूमध्य रेखा - अक्षांश
- A. 1 and 2
- B. 1 and 3
- C. 2 and 3
- D. All options are correct

00:20

- The earth is at the least distance from the sun (Perihelion) on _____
- पृथ्वी _____ पर सूर्य (पेरिहेलियन) से कम से कम दूरी पर है
-
- A. December 22nd
- B. January 3rd
- C. July 4th
- D. June 21st

00:20

- The Mohorovicic (Moho) Discontinuity separates
- Mohorovicic (Moho) असंगति अलग हो जाता है
- A. Outer core and Mantle / बाहरी कोर और मेंटल
- B. Inner and Outer core / आंतरिक और बाहरी कोर
- C. Sima and Nife / Sima और Nife
- D. Crust and Mantle / क्रस्ट और मेंटल

00:20