







Mahendra's



UP POLICE कांस्टेबल/ UP लेखपाल

GK/GS

EARTH

LIVE

02:00 PM



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

00:20

- The seasonal contrasts are maximum in _____
- मौसमी विरोधाभास _____ में अधिकतम होते हैं
- A. Low latitudes
- B. Mid-latitudes
- C. Sub tropics
- D. High latitudes

00:20

- Geostationary orbit is at a height of _____
- भूस्थिर कक्षा _____ की ऊंचाई पर है
- A. 6 km
- B. 1000 km
- C. 3600 km
- D. 36,000 km

00:20

- A radio broadcast from Delhi on Monday at 7.30 p.m. is heard at New York on _____
- सोमवार शाम 7.30 बजे दिल्ली से एक रेडियो प्रसारण। न्यूयॉर्क में _____ को सुना जाता है
- A. Tuesday at 8.35 p.m.
- B. The same day at 7.30 p.m.
- C. The same day at 7:30 a.m.
- D. Sunday at 8.35 p.m.

00:20

- The position of the sun is annually twice overhead at Singapore because of the _____
- _____ के कारण सिंगापुर में सूर्य की स्थिति वार्षिक रूप से दोगुनी होती है
- A. Rotation of the earth
- B. Revolution of the earth
- C. Elliptical path of the earth's orbit
- D. Parallelism of inclined axis of the earth

00:20

- Insolation heats up the land masses more quickly than the water bodies because _____
- सूर्यातप जल निकायों की तुलना में भूमि द्रव्यमान को अधिक तेजी से गर्म करता है क्योंकि _____
- A. Water is liquid / पानी तरल है
- B. Landmasses are solid / भूमाफिया 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 ऊष्मा की कुचालक होती हैं

00:20

• The sun reaches its maximum angular distance from the equator at the _____

सूर्य भूमध्य रेखा से अपनी अधिकतम कोणीय दूरी _____ पर पहुँचता है

- A. Zenith / शीर्षबिंदु
- B. Solstice / अयनांत
- C. Equinox / विषुव
- D. Noontime / दोपहर

00:20

- If the earth's direction of rotation is reversed, what would be the IST when it is noon at the International Date Line?
- यदि पृथ्वी के घूर्णन की दिशा उल्ट दी जाए, तो अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पर दोपहर होने पर आईएसटी क्या होगा?
- A. 06.30 hrs
- B. 05.30 hrs
- C. 18.30 hrs
- D. 17.30 hrs

00:20

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

00:20

- Which among the following statements is true regarding International Date Line?
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- A. It is 180° Longitude / यह 180° देशांतर है
- B. It is a straight line / यह एक सीधी रेखा है
- C. It is a big circle / यह एक बड़ा घेरा है
- D. It is a curved line beyond Earth / यह पृथ्वी से परे एक घुमावदार रेखा है

00:20

- Which star is nearest to the Earth?
- कौन सा तारा पृथ्वी के सबसे नजदीक है?
- A. Sun
- B. Alpha Centauri
- C. Pole star
- D. Chitra

00:20

• The time of Cairo is 2 hours ahead of Greenwich time Cairo is situated at _____

• काहिरा का समय ग्रीनविच समय से 2 घंटे आगे है काहिरा _____ पर स्थित है

- A. 27° East
- B. 27° West
- C. 30° East
- D. 30° West

00:20

- The speed of rotation of the earth is the highest _____
- पृथ्वी की घूर्णन गति उच्चतम _____ है
- A. Along the Equator / भूमध्य रेखा के साथ
- B. At the North Pole / उत्तरी ध्रुव पर
- C. Along the Tropic of Cancer / कर्क रेखा के साथ
- D. Along the Arctic Circle / आर्कटिक सर्कल के साथ

00:20

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

 00:20

- On the 21st June, the day light is seen at the North Pole for _____
- 21 जून को, उत्तरी ध्रुव पर _____ के लिए दिन का प्रकाश दिखाई देता है

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

00:20







































