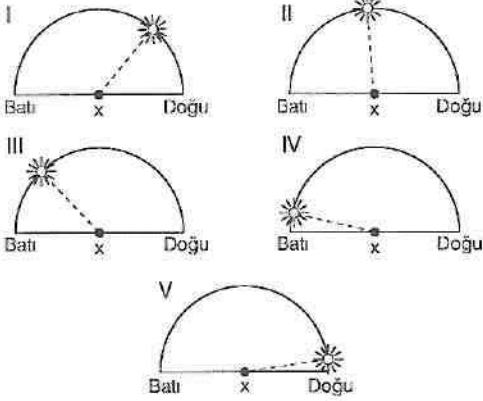


» COĞRAFYA

1. Aşağıda, aynı paralel üzerinde bulunan beş yerde Güneş'in gökyüzündeki konumu gösterilmiştir.



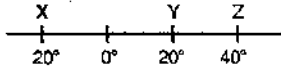
Buna göre, hangi merkezde yerel saat daha geridir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

2. Aşağıdakilerden hangisi, paralellerin özelliklerinden biri değildir?

- A) En büyük paralel Ekvator'dur.
B) Kutuplarda nokta hâlini alırlar.
C) Birer derece açıyla çizilmişlerdir.
D) Tüm paralellerin çizgisel hızı birbirine eşittir.
E) İki paralel arasındaki alan kutuplara doğru daralır.

3,



21 Mart tarihinde, yukarıda verilen Y noktasında Güneş 06.20'de doğarsa X ve Z noktalarında saat kaçta batar?

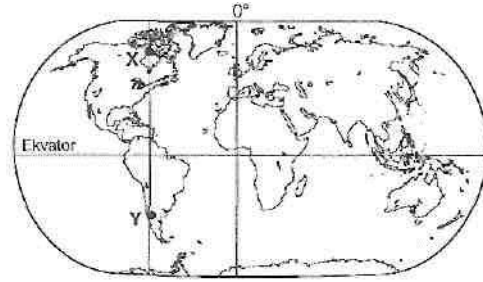
- | | X | Z |
|----|-------|-------|
| A) | 18.20 | 20.00 |
| B) | 21.00 | 17.00 |
| C) | 19.00 | 17.40 |
| D) | 17.00 | 21.00 |
| E) | 21.40 | 17.20 |

4. I. Güneş doğuda erken doğar erken batar.
II. Bir meridyen boyunca Güneş'in doğuş ve batış saatleri aynıdır.
III. İki meridyen arasındaki zaman farkı dört dakikadır.
IV. 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde Dünya'nın her yerinde gece ve gündüz süreleri birbirine eşittir.

Yukarıda verilen bilgilerden hangileri yerel saat hesaplamalarında kullanılmaz?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız IV
D) I ve III E) II ve IV

5.



Yukarıdaki haritada gösterilen X ve Y merkezlerinde, aşağıdakilerden hangisi yıl boyunca aynıdır?

- A) Bitki örtüleri
B) Yerel saatleri
C) Ortalama yükseklikleri
D) Ekvator'a olan uzaklıkları
E) Başlangıç meridyenine olan uzaklıkları

- S. Ekvator ile 10° doğu meridyeninin kesiştiği noktadan hareket eden bir uçak ilk önce 4440 km batıya, daha sonra 2553 km güneye doğru hareket ederek bulunduğu yere iniyor.

Buna göre, uçağın inmiş olduğu yerin matematik konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10° batı-30° kuzey
B) 40° batı - 40° güney
C) 30° batı - 23° güney
D) 30° doğu - 23° kuzey
E) 30° doğu - 23° güney