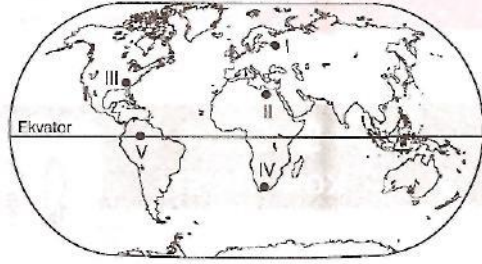


7.



Dünya üzerinde, yukarıda gösterilen noktalardan hangisinde 1000 km doğuya gidilirse daha fazla yerel saat farkı oluşur?

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

8. Doğu batı yönünde geniş yer kaplayan ülkeler birden fazla ortak saat kullanır.

Buna göre, aşağıdaki ülkelerden hangisinde birden fazla ortak saat kullanılması söz konusu olamaz?

- A) ABD B) Hindistan C) Çin  
D) Bulgaristan E) Kanada

9. X merkezi, 15° doğu meridyeni ile 55° kuzey paralelinin kesiştiği noktada yer almaktadır.

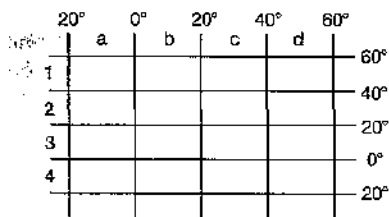
Buna göre, X merkezinin bu konumundan yararlanarak;

- I. Ekvator'a uzaklığı,  
II. başlangıç meridyeni ile arasındaki yerel saat farkı,  
III. tarih değiştirme çizgisine uzaklığı,  
IV. hangi yarım kürede yer aldığı

bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

10.



Yukarıda verilen koordinat sistemine göre, 13° güney paraleli ile 25° doğu meridyenin kesiştiği nokta hangi aralıkta yer alır?

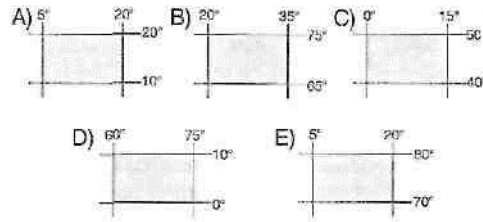
- A) 1a B) 2c C) 3b D) 4d E) 4c

11. Türkiye'de kış döneminde 30° doğu meridyenin yerel saati ortak saat olarak kullanılır.

Buna göre, 39° doğu boylamında bulunan Elazığ'da ortak saat 12.00'yi gösterdiğinde yerel saat kaç olur?

- A) 11.24 B) 12.00 C) 12.24  
D) 12.12 E) 12.36

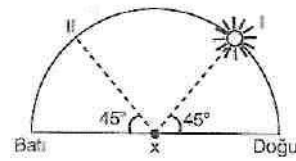
12. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen bölgelerin hangisinin iz düşüm yüz ölçümü en geniş-



13. I. Aralarındaki zaman farkının dört dakika olması  
II. Kutup noktalarında birleşmeleri  
III. Başlangıç meridyenin İngiltere'den geçmesi  
IV. Bir meridyen üzerindeki tüm noktalarda yerel saatlerin aynı olması

Yukarıda verilen meridyenlere ait özelliklerinden hangileri, Dünya'nın şekli hakkında bilgi verir?

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



21 Mart tarihinde Güneş I. konumdan II. konuma kaç saatte gelir?

- A) 6 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

15. Dünya'nın eksenini etrafındaki dönüş yönü bugünkünün tersi olsaydı, aşağıdaki meridyenlerden hangisinin yerel saati daha ileri olurdu?

- A) 15° batı B) 20° doğu C) 30° batı  
D) 45° doğu E) 60° doğu