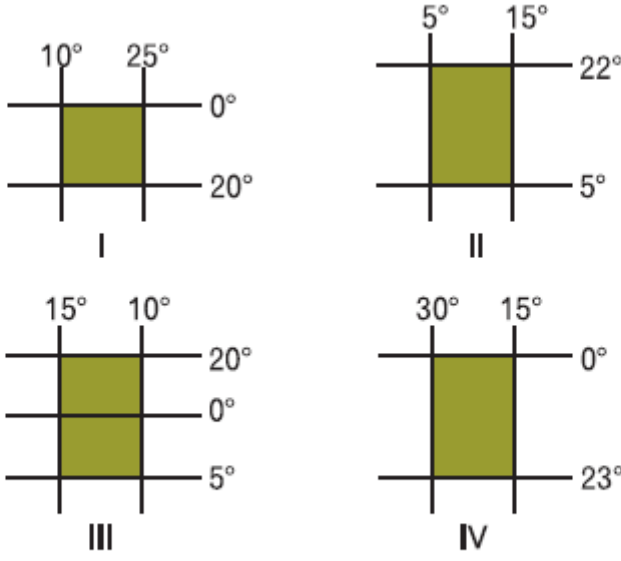


9. Sınıf Coğrafya Harita Bilgisi Testi Çöz 5

1.



Yukarıda matematik konumları verilen kara parçalarıyla ilgili;

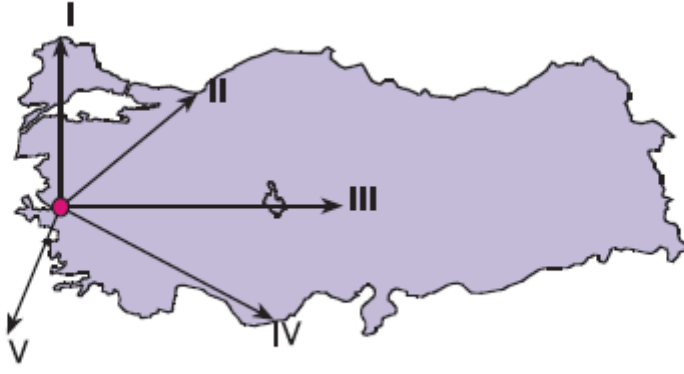
- I. Kuzey Yarım Küre'de yer aldıkları
- II. Güney Yarım Küre'de yer aldıkları
- III. Doğu Yarım Küre'de yer aldıkları
- IV. Tropikal Kuşakta yer aldıkları

bilgilerinden hangilerinin doğruluğu kesinlikle söylenebilir?

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

Cevap : B

2.



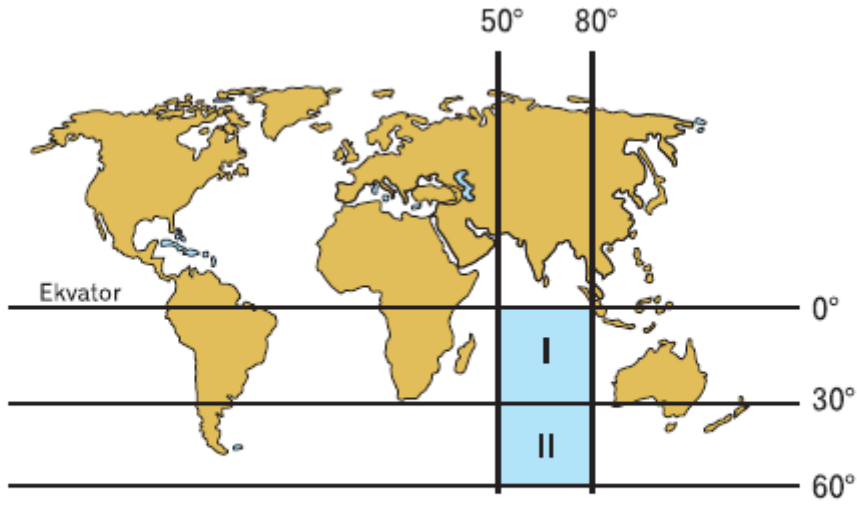
Yukarıdaki haritada İzmir'den hareket eden beş araştırmacıdan hangisi ulaştığı yerde;

- Yerel saatin değişmediğini
 - Güneş ışınlarının geliş açısının küçüldüğünü
 - Yaz mevsiminde gündüz süresinin uzadığını
- gözlemleyecektir?**

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

Cevap : A

3.



Yukarıdaki haritada koordinatları verilmiş, Hint Okyanusu'nda yer alan I ve II numaralı yerlerle ilgili;

- I. I numaralı yerin Güney Yarımküre'de yer aldığı
 - II. II numaralı yerin Orta Kuşak'ta yer aldığı
 - III. I ve II numaralı alanların birbirine eşit olduğu
- bilgilerinden hangilerinin doğru olduğu söylenemez?**

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

Cevap : C

4. Başlangıç Meridyeni üzerinde yerel saat 12.00 ve günlerden Pazartesi iken hangi meridyen üzerinde yerel saat 12.00 ve günlerden Pazar'dır?

- A) 60° Doğu Meridyeni
- B) 90° Doğu Meridyeni
- C) 90° Batı Meridyeni
- D) 120° Doğu Meridyeni
- E) 180° Batı Meridyeni

5. Stockholm'de güneşin batışı ile doğuşu arasındaki sürenin 16 saat olduğu bir günde, güneşin yerel saate göre doğuş ve batış saatleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 06:00 14:00
- B) 04:00 20:00
- C) 10:00 16:00
- D) 08:00 22:00
- E) 08:00 16:00

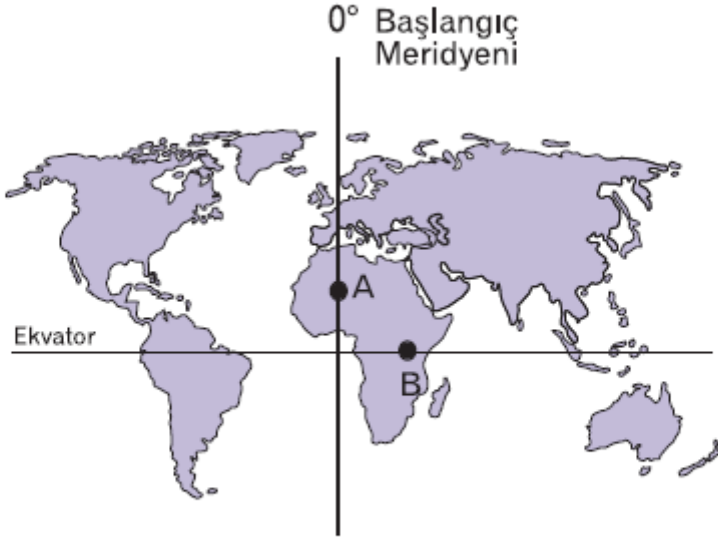
Cevap : C

5. Stockholm'de güneşin batışı ile doğuşu arasındaki sürenin 16 saat olduğu bir günde, güneşin yerel saate göre doğuş ve batış saatleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | |
|----------|-------|
| A) 06:00 | 14:00 |
| B) 04:00 | 20:00 |
| C) 10:00 | 16:00 |
| D) 08:00 | 22:00 |
| E) 08:00 | 16:00 |

Cevap : C

6.



Yukarıdaki haritada yer alan A ve B merkezleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) B merkezinde meridyen aralıklarının daha geniş olduğu
- B) A merkezin yerel saati ile Londra Greenwich'in yerel saatinin aynı olduğu
- C) B merkezinde yükseltinin daha fazla olduğu
- D) A merkezinden B ye doğru gidildikçe çizgisel hızın artacak olduğu
- E) B merkezinde yıl boyu yaz mevsimi özelliklerinin görüldüğü

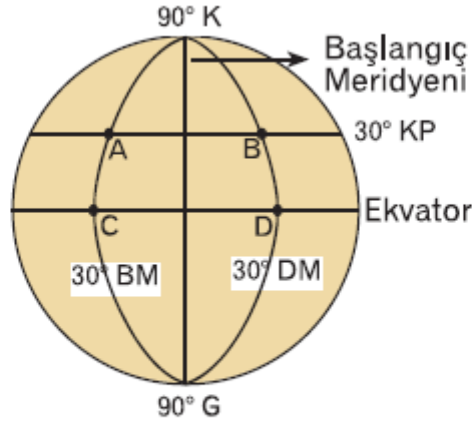
Cevap : C

7. Türkiye'nin enlem ve boylam değerleri değiştirilmeden özel konumu ile ilgili; yükselti, dağların uzanış doğrultusu, kıtalara ve denizlere göre konumunda değişiklik yapılırsa aşığıdakilerden hangisi bu durumdan etkilenmez?

- A) Doğu Anadolu'da kış sıcaklıkları
- B) Türkiye'nin kutuplara ve tarih değiştirme çizgisine göre konumu
- C) İç Anadolu'da deniz etkisi
- D) Türkiye'nin kıyı uzunluğu
- E) Türkiye'nin ortalama yükseltisi

Cevap : B

8.



Yukarıdaki şekle göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) C ve D'de Güneş aynı anda doğar.
- B) A ve C'de yerel saat aynıdır.
- C) A ve B'nin Ekvator'a ve Başlangıç Meridyeni'ne uzaklıkları eşittir.
- D) B ile C arasında 4 saat zaman farkı vardır.
- E) A ve C arasında kuş uçuşu 3330 km mesafe vardır.

Cevap : A

9. 1. Güneş ışınlarının geliş açısı
2. Gündüz ve gece süreleri
3. Çizgisel hız
4. Sıcaklık ortalamaları
5. Bitki türleri

Yukarıdaki özelliklerden hangilerinin bir paralel üzerindeki bütün merkezlerde her zaman aynı olduğu söylenemez?

- A) 1 ve 2 B) 1 ve 3 C) 2 ve 4
D) 3 ve 5 E) 4 ve 5

Cevap : A

10. Türkiye'de kış saati uygulanırken A merkezindeki bir cismin gölge boyu gün içindeki en kısa halini aldığı anda ortak saat 11:40 dır.

A merkezinin üzerinde yer aldığı boylam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 35° Doğu meridyeni
B) 25° Doğu meridyeni
C) 40° Doğu meridyeni
D) 50° Doğu meridyeni
E) 30° Doğu meridyeni

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)