

## 9.SINIFLAR / COĞRAFYA DERSİ

## ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

1. İnsan - doğa etkileşiminin üç boyutu vardır:
- İnsanlar öncelikle doğadan etkilenir.
  - Zamanla yaşadıkları doğal ortamın şartlarına uyum sağlar.
  - Daha sonra da doğayı etkilemeye başlar.
- Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi insanın doğayı etkilemesine örnek oluşturur?**
- A) Sulanabilen verimli alanlarda tarım yapılması
- B) Soğuk alanlarda kalın duvarlı, dayanıklı evler yapmaları
- C) Rüzgârın sürekli estiği yerlerde yel değirmenleri kurulması
- D) Deniz kıyılarının doldurularak yerleşim alanları kazanılması
- E) Depremi fazla olduğu yerlerde dayanıklı evler inşa edilmesi

2. Canlı ve cansız tüm varlıkları içeren ortama doğal ortam denir. Doğal ortam; atmosfer (hava küre), litosfer (taş küre), hidrosfer (su küre) ve biyosfer (canlılar küresi) olmak üzere dörde ayrılmaktadır. Bu doğal ortamlardan herhangi birisinde meydana gelen bir olay diğer doğal ortamları da etkilemektedir.

**Aşağıdakilerden hangisinde doğal ortamlar arasındaki bir etkileşimden söz edilemez?**

- A) Yıldırım düşmesi sonucu ormanların yanması
- B) Volkanik patlamalar sonucu atmosferin kirlenmesi
- C) Şiddetli depremlerin arkasından tsunami oluşması
- D) Ayın çekim gücü etkisiyle gel-git olayının yaşanması
- E) Günlük sıcaklık farkından dolayı kayaların ufalanması

3. Büyük Okyanus veya Pasifik Okyanusu, Amerika, Asya ve Okyanusya kıtaları arasında ve dünyanın en büyük okyanusudur. Macellan, günler süren zorlu ve fırtınalı koşullar altında adını verdiği Macellan Boğazı'ndan geçip bu okyanusa açıldığında, fırtınaların dinmesinden ve kendisini sakin suların karşılaşmasından dolayı Portekizcede "sakin" anlamına gelen "Pasifico" sözcüğünden yola çıkarak bu adı vermiştir. Dünya'daki depremlerin %90'ı ve büyük depremlerin ise %80'i Pasifik bölgesinde oluşmaktadır. Okyanusun 3.000-3.500 metreden daha derin her yerinde sıcaklık 2 °C derecenin altındadır.

**Verilen açıklama, coğrafyanın dallarından hangisinin inceleme alanı içerisinde yer alır?**

- A) Klimatoloji B) Kartoğrafya
- C) Hidroğrafya D) Jeomorfoloji
- E) Biyocoğrafya

4.



**Yukarıdaki haritada, fiziki coğrafyanın;**

- I. Jeomorfoloji
- II. Klimatoloji
- III Hidroğrafya
- IV. Biyocoğrafya

**bölümlerinden hangisi yada hangileri hakkında bilgi yoktur?**

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

## 9.SINIFLAR / COĞRAFYA DERSİ

## ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

5. I. 110 cm  
II. 20 cm  
III. 50 cm

Yukarıda dünya üzerinde farklı yerlerde bulunan, 1 metre boyundaki üç çubuğun 21 mart tarihinde ölçülen gölge boyu uzunlukları verilmiştir.

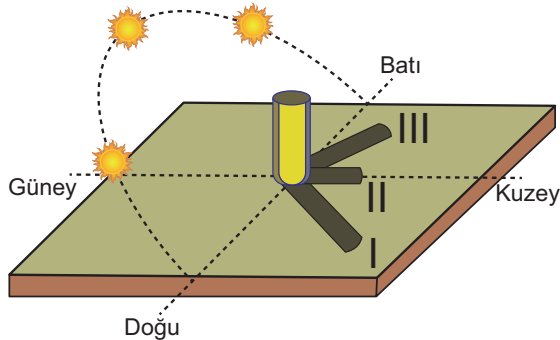
**Bu çubukların bulunduğu yerlerin ekvator dan kutuplara doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisi gibidir?**

- A) I—II—III      B) I—III—II      C) II—I—III  
D) II—III—I      E) III—II—I

6. **Aşağıdakilerden hangisi dünyanın dönüş yönü ile ilgili bir sonuç değildir?**

- A) Güneşin doğudan doğup batıdan batması  
B) Güneşin doğduğu noktanın sürekli değişmesi  
C) Doğuda yerel saatin batıdan daha ileri olması  
D) Sürekli rüzgârların kuzey yarımkürede sağa sapması  
E) Tarih değiştirme çizgisinin doğusunda tarihin geri olması

7.



**Gölge boyu ve yönünü gösteren şekilde, I numaralı gölgenin oluştuğu saat aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) 08:30      B) 10:00      C) 12:00  
D) 15:20      E) 18:00

8. Aşağıda kuzey yarımküredeki mevsim uzunlukları verilmiştir.

İlkbahar : 92 gün

Yaz : 94 gün

Sonbahar : 89 gün

Kış : 90 gün

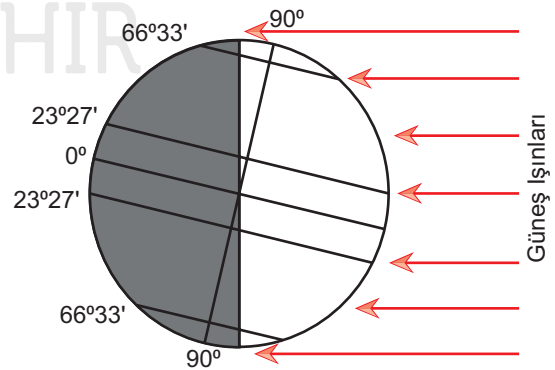
**Mevsim uzunluklarının birbirinden farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yörüngenin şeklinin elips olması  
B) Eksenin yörünge düzlemine eğik olması  
C) Bir gün uzunluğunun 24 saat olması  
D) Dünyanın şeklinin kutuplardan basık olması  
E) Takvimler yapılırken hatalı davranılması

9. **Eskişehir’de sabah güneşin doğuşuyla işe başlayıp, akşam güneş batınca evine dönen bir işçi, aşağıdaki tarihlerin hangisinde en uzun süre çalışmış olur?**

- A) 4 Temmuz      B) 29 Ekim      C) 20 Haziran  
D) 25 Aralık      E) 23 Nisan

10.



**Dünyamızın yıllık hareketi sırasında almış olduğu yukarıdaki konum hangi tarihe ait olabilir?**

- A) 21 Haziran      B) 15 Temmuz      C) 23 Eylül  
D) 10 Ekim      E) 21 Aralık