



9. SINIF KONU TESTLERİ

TEST

2

DÜNYA'NIN ŞEKLİ ve SONUÇLARI

1) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin neden olduğu sonuçlardan biri değildir?

- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Kutuplara gidildikçe sıcaklığın azalması
- C) Meridyenlerin aralarının kutuplara gidildikçe daralması
- D) Kutuplarda atmosferin kalınlığının daha az olması
- E) Haritalarda şekil ve boyut bozulmalarının olması

2) I. Ekvator'un bütün meridyen dairelerinden uzun olması

II. Meridyenlerin boylarının birbirine eşit olması

III. Ekvator yarıçapının kutuplar yarıçapından büyük olması

IV. Kutuplara gidildikçe güneş ışınlarının geliş açısının küçülmesi

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri Dünya'nın kutuplardan basık olması ile ilgilidir?

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

3) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinden kaynaklanmaz?

- A) Meridyenlerin aralarının 4 dakika olması
- B) Kutuplarda kalıcı karların bulunması
- C) Ekvator'un meridyenlerden uzun olması
- D) Kutuplara gidildikçe toprak tipinin değişmesi
- E) Paralellerin boylarının eşit olmaması

4) Ekvator üzerindeki A noktasından kuzeye doğru 666 km giden bir gözlemci grubu

- Kutup Yıldızı'nın görünüm açısının büyüdüğünü
- Meridyenlerin aralarındaki uzaklığın küçüldüğünü
- Kalıcı kar sınırının alçaldığını gözlemlemiştir.

Bu durumun ortak nedeni olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?

- A) Dünya'nın eksenini etrafında dönmesi
- B) Yükselti değerlerinin artması
- C) Sıcaklığın giderek azalması
- D) Paralellerin boylarının kısalması
- E) Dünya'nın küresel şekle sahip olması

5) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kutuplardan basık, Ekvator'dan şişkince olan bir geoit olmasının neden olduğu özelliklerden biridir?

- A) Gün süresinin 24 saat olması
- B) Kuzeye gidildikçe Kutup Yıldızı'nın görünüm açısının büyümesi
- C) Gece gündüz süresinin kutba gidildikçe uzaması
- D) Paralellerin aralarındaki uzaklığın 111 km olması
- E) Kutuplara gidildikçe yer çekiminin artması

6) Aşağıda verilen özelliklerden hangisi diğerlerinin nedeni olarak gösterilebilir?

- A) Ekvator'da çizgisel hızın en fazla olması
- B) Sıcaklığın kutuplara gidildikçe azalması
- C) Kutuplarda kalıcı kar sınırının deniz seviyesine inmesi
- D) Ekvator'da denizlerin tuzluluğunun fazla olması
- E) Dünya'nın küresel şekle sahip olması

7) Ekvator'dan kutuplara gidildikçe kalıcı kar sınırının alçalması aşağıdakilerden hangisine kanıt oluşturur?

- A) Dünya'nın döndüğüne
- B) Yer şekillerinin engebeli olduğuna
- C) Dünya'nın küresel şekilde olduğuna
- D) Yağışın kutuplara gidildikçe azaldığına
- E) Dünya'nın Güneş etrafında döndüğüne

8) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin sonuçları arasında yer almaz?

- A) Ekvator'dan kutuplara gidildikçe orman sınırının alçalması
- B) Güneş ışınlarının her enleme farklı açılarla ulaşması
- C) Kutuplara gidildikçe yerleşmenin deniz seviyesine yaklaşması
- D) Orta kuşakta dört mevsimin yaşanması
- E) Kutuplara gidildikçe bitki türlerinin değişmesi

cogrfyahocasi.com

cogrfyahocasi.com

cogrfyahocasi.com

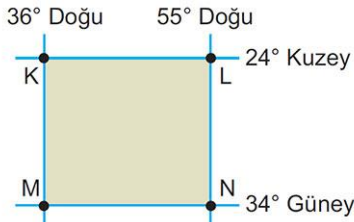
cogrfyahocasi.com



9) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın küresel şeklinin neden olduğu özelliklerden biridir?

- A) Kutuplarda 6 ay gece, 6 ay gündüz yaşanması
- B) Sürekli rüzgârların yönlerinde sapmalar olması
- C) Kutuplarda kalıcı kar ve buzulların bulunması
- D) Mevsimlerin oluşması
- E) Dinamik basınç kuşaklarının oluşması

10)



Yukarıda coğrafi koordinatları verilen noktalardan K - L arasındaki uzaklık M - N arasındaki uzaklığa eşit değildir.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

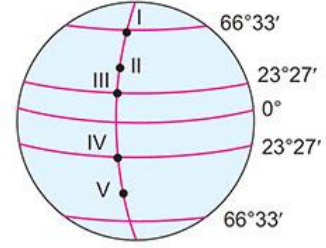
- A) Eksen eğikliği
- B) Yer şekillerinin uzanışı
- C) Dünya'nın şekli
- D) Dünya'nın dönüş yönü
- E) Yörüngenin elips olması

11) Orta Çağ'da hep batıya giderek Hindistan'a ulaşan yeni yollar bulmak her Avrupalı denizcinin hayali idi. Çünkü bu durumda İpek ve Baharat yollarını kullanmayacak bu yolları denetleyen Osmanlı Devleti'ne vergi vermeyecek ve daha ucuza ticaret yapabilecekti. Ancak o zamanlar için bu pek mümkün görülüyordu. Zamanla coğrafya bilgileri arttı ve pusulanın da bulunmasıyla Kristof Kolomb böyle bir yolculuğa çıkacak cesareti buldu.

Kristof Kolomb'un bu yolculuğa çıkmasında aşağıdaki düşüncelerinden hangisinin etkisi olduğu söylenebilir?

- A) Dünya'nın büyük bölümünün deniz olduğuna inanması
- B) Dünya'nın yuvarlak olduğunu tahmin etmesi
- C) Dünya'nın tek bir kıtadan oluştuğunu düşünmesi
- D) Hindistan'ın Avrupa'ya çok yakın olduğunu düşünmesi
- E) Dünya'nın aslında çok küçük olduğunu düşünmesi

12)



Yukarıdaki küre üzerinde işaretlenmiş olan noktalardan aynı enlem üzerinde aynı uzaklıkta doğuya doğru gidilmiştir.

I. noktada daha fazla yerel saat farkının gözlenmiş olması aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Dünya'nın dönüş yönüyle
- B) Dünya'nın şekliyle
- C) Kuzey Yarım Küre'de bulunmasıyla
- D) Sıcaklığın az olmasıyla
- E) Eksen eğikliğiyle

13) Aşağıdakilerden hangisi, Yer'in şeklinin geoit olduğunu kanıtlar?

- A) Mevsim sürelerinin birbirine eşit olmaması
- B) Gece ve gündüz sürelerinin uzayıp kısalması
- C) Ekvator yarıçapının kutuplar yarıçapından fazla olması
- D) Aynı anda farklı yarım kürelerde farklı mevsimlerin yaşanması
- E) Yarım kürelerde kara ve deniz dağılışının birbirine eşit olmaması

14) Adana'da yaşayan Osman, Samsun'daki akrabalarını ziyarete gittiğinde Çukurova'da tamamlanmış olan buğday hasadının Bafra Ovası'nda daha yeni başladığını görüyor.

Bu durumun aşağıdakilerden hangisi ile doğrudan ilişkisi olduğu söylenebilir?

- A) Samsun'da toprak tipinin Adana'dan farklı olması
- B) Enlem etkisiyle Samsun'un güneş ışınlarını daha eğik alması
- C) Adana'da en fazla yağışın kış mevsiminde düşmesi
- D) Engebe nedeniyle Samsun'da tarıma ayrılan alanın daha az olması
- E) Adana'nın düz olduğu için makineli tarımın daha yaygın olması