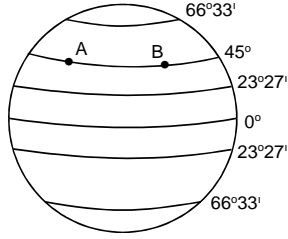


1. Yandaki küre üzerinde işaretlenen A ve B noktaları arasındaki sıcaklık farkının nedeni aşağıdakilerden hangisiyle açıklanmaz?



- A) Nemlilik B) Aydınlanma süresi C) Denizellik  
D) Karasallık E) Yeryüzü şekilleri

2. Bütün paralellerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uzunlukları  
B) Enlem değerleri  
C) Ekvatora olan uzaklıkları  
D) Üzerlerinden geçen meridyen aralıkları  
E) Aralarındaki uzaklık

3. Yeryüzünde bir noktanın Ekvatora olan açısal uzaklığına enlem denir.

Buna göre aynı meridyen yayı üzerinde ve aynı yarım kürede yer alan fakat enlemleri farklı olan A ve B noktaları için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?

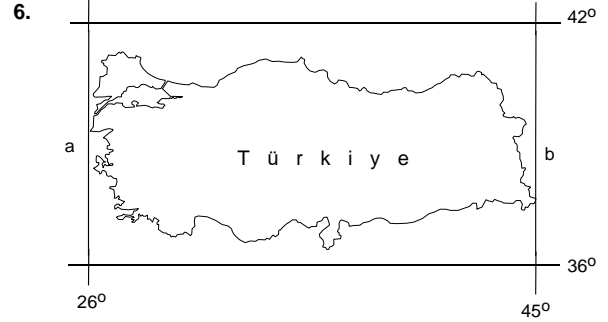
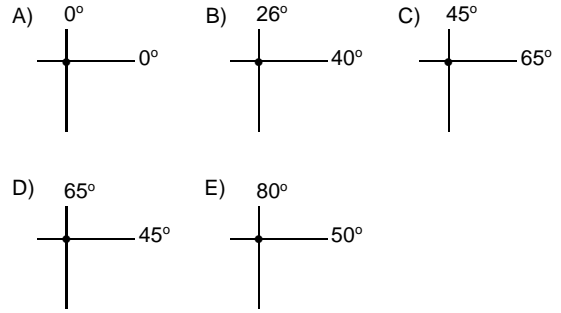
- A) Başlangıç meridyenine olan uzaklıkları eşittir.  
B) Kutup noktalarına olan uzaklıkları eşittir.  
C) Ekvatora olan uzaklıkları eşittir.  
D) Kutup dairelerine olan uzaklıkları eşittir.  
E) Tarih değiştirme çizgisi ile olan zaman farkları aynıdır.

4. Aynı boylam üzerinde yer alan iki noktada gündüz uzunlukları farklı ise bu noktaların hangi özelliği kesinlikle farklıdır?

- A) Yükselti değerleri  
B) Denize uzaklıkları  
C) İklimleri  
D) Bakı durumları  
E) Enlemleri

5. Ekvator'dan Kutuplara doğru gidildikçe gece ve gündüz süreleri arasındaki fark artar.

Buna göre aşağıda coğrafi koordinatları verilen noktaların hangisinde, gece ve gündüz süre farkı daha fazladır?



Ülkemizden geçen paraleller ve meridyenler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Batı – doğu arası zaman farkı kuzeyde daha azdır  
B) Aynı paralel üzerinde doğudan batıya doğru meridyenler arası uzaklık değişmez  
C) Kuzeyden – güneye doğru paraleller arası uzaklık değişmez  
D) 42° paraleli üzerindeki meridyenler arası mesafe 36° paraleline göre daha azdır  
E) a'nın uzunluğu b'nin uzunluğuna eşittir.

7. "Enlem; Dünya üzerindeki herhangi bir noktanın Ekvator'la arasında kalan yayın açısal değeridir."

Buna göre, bir yerin enleminin bilinmesi bize o yerle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisini vermez?

- A) Güneş ışınlarının geliş açısı  
B) Güneşin ufukta ulaşabileceği yükseklik  
C) Gece – gündüz süreleri  
D) Güneşin doğuş ve batış saati  
E) Kalıcı kar sınırı

8. Bir yerin bulunduğu yarım küre ve enlem derecesinin bilinmesi aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi vermez?

- A) En soğuk aylar
- B) Başlangıç paraleline olan uzaklığı
- C) Güneş ışınlarının geliş açısı
- D) Matematik iklim kuşağı
- E) Bulunulan saat dilimi

9. Aşağıdakilerden hangisi başmeridyen ve Ekvator'un ortak özelliğidir?

- A) Üzerlerinde çizgisel hız en fazladır.
- B) Uzunlukları eşittir.
- C) Yeryüzünü iki eşit yarım küreye ayırmak için çizilmişlerdir.
- D) Yerel saat farklılıklarına neden olurlar.
- E) Ana iklim kuşaklarını oluştururlar.

10. Bir paralel dairesi boyunca aşağıdakilerden hangisi değişmez?

- A) Yerel saat
- B) Meridyen aralığı
- C) Yükselti
- D) Sıcaklık
- E) Bitki Örtüsü

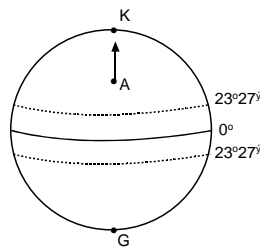
11. Aşağıdakilerden hangisi bir yerin enlemiyle ilgili bilgi vermez?

- A) Gece – gündüz süreleri
- B) Akarsu ağının özellikleri
- C) Güneş ışınlarının geliş açısı
- D) Cisimlerin gölge boyları
- E) Çizgisel dönüş hızı

12. Aşağıdakilerden hangisinde enlemin etkisi yoktur?

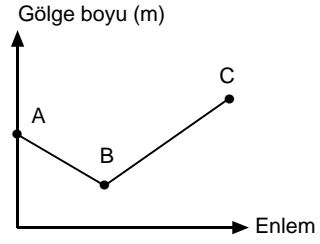
- A) Tarım üst sınırı
- B) Kalıcı kar sınırı
- C) Tarım ürünleri
- D) Bitki örtüsü
- E) Yağış rejimi

13. Yandaki A noktasından ok yönünde hareket edersek aşağıdakilerden hangisini gözlemleyemeyiz?



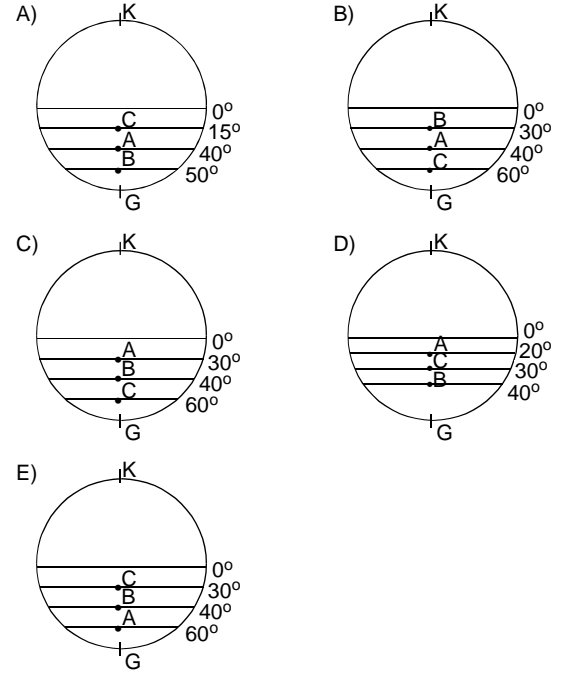
- A) Paralellerin uzunlukları azalır.
- B) Çizgisel hız azalır.
- C) Yerçekimi artar.
- D) Meridyenler arasındaki uzaklık azalır.
- E) Açısal hız artar.

14.



Yukarıdaki grafikte GYK de aynı anda bazı enlemler üzerinde eşit boydaki cisimlerin gölge boyları karşılaştırılmıştır.

Bu grafik aşağıdaki hangi enlemler üzerinde yer almaktadır?



15.

Enlem	Yıllık Sıcaklık ortalaması
0°	25 °C
30°	20 °C
45°	18 °C
65°	6 °C
90°	-18 °C

Yukarıdaki tabloda bazı enlemlere ait yıllık sıcaklık ortalamaları verilmiştir.

Sıcaklığın bu şekilde dağılışı üzerinde aşağıdakilerden hangisi temel faktördür?

- A) Yer şekilleri
- B) Sürekli rüzgarlar
- C) Denize yakınlık
- D) Güneş ışınlarının geliş açısı
- E) Bitki örtüsü