

COĞRAFYA KONU TESTİ

KONU: COĞRAFİ KONUM

TEST NO : 1

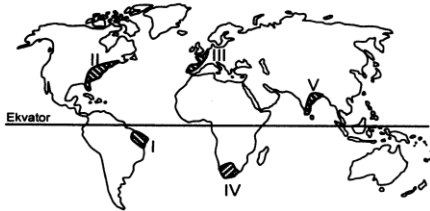
1. Yerin şekli tam bir küre olmayıp ,kutuplardan hafif basık Ekvatordan şişkincedir. Aşağıdakilerden hangisi bu duruma kanıt olarak gösterilemez ?

- A) Dünya üzerinde çizilen en büyük dairenin ekvator olması
- B) Ekvatordan kutuplara doğru çizgisel hızın azalması
- C) Kutup çapının ekvator çapından küçük olması
- D) Ekvatorun bir meridyen dairesinden uzun olması
- E) Kutuplara doğru yerçekiminin artması

2. Meridyenlerin hangi özelliği tüm meridyenlerin kutup noktalarından geçmesinin bir sonucudur ?

- A) Hepsinin eşit uzunlukta olmaları
- B) Başlangıç meridyeninin Londra'dan geçmesi
- C) Meridyenlerin tam bir çember olmaması
- D) 180° meridyeninin tarih değiştirme çizgisi olması
- E) İki meridyen arasındaki farkın 4 dakika olması

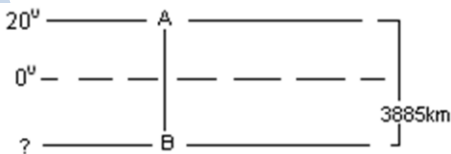
3.



Yukarıdaki haritada işaretlenen yerlerden hangisinde dünyanın dönüşünden kaynaklanan çizgisel hızın en fazla olması beklenir ?

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

4.



Şekildeki A ve B noktaları arasındaki mesafe 3885 km'dir.

Bu duruma göre b noktası hangi enlem üzerinde yer almaktadır?

- A) 15° Kuzey
- B) 15° Güney
- C) 35° Kuzey
- D) 35° Güney
- E) 55° Güney

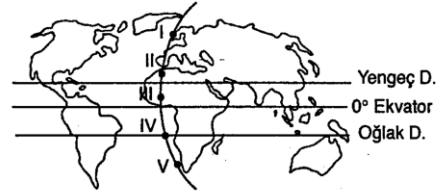
5. Türkiye aynı boylam değerleriyle 26° – 32° kuzey enlemleri arasında yer alsaydı aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlış olurdu ?

- A) Batısı ile doğusu arasındaki yerel saat farkı değişmezdi
- B) Yıllık sıcaklık farkları bugünkünden fazla olurdu
- C) Yıl içinde gece ve gündüz arasındaki zaman farkı daha az değişirdi
- D) Yatay yüzeylere güneş ışınları dik açıyla düşmezdi
- E) Ülkemizin yüzölçümü artardı

6. Dünyanın kutup ve ekvator yarıçapları eşit olsaydı aşağıdaki yargılardan hangisi doğru olurdu ?

- A) Dünyanın eksenini etrafında dönme hızı artardı
- B) Paralel sayısında artışlar yaşanırdı
- C) Ekvatorda ve kutuplarda yerçekimi aynı olurdu
- D) Meridyenlerin sayısında artış yaşanırdı
- E) Dünyanın şeklinde değişiklik olmazdı

7.



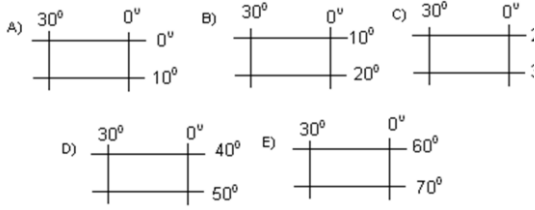
Yukarıdaki dünya haritası üzerinde işaretlenen yerlerden hangisinde yerçekiminin en az olması beklenir ?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi dünyanın şeklinin sonuçları arasında yer almaz ?

- A) Gece gündüz arasındaki zaman farkının kutuplara doğru artması
- B) Haritaların çiziminde hataların olması
- C) Sıcaklık ortalamalarının kutuplara doğru azalması
- D) Çizgisel hızın büyük enlemlerde , küçük enlemlere göre daha az olması
- E) Ekvatorda sürekli alçak basınç , kutuplarda sürekli yüksek basınç alanı oluşması

9. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen bölgelerden hangisinin izdüşüm alanı daha küçüktür ?



10. I. 20° Kuzey – 12° Doğu
II. 30° Güney – 18° Batı
III. 20° Kuzey – 30° Doğu
IV. 10° Güney – 30° Doğu

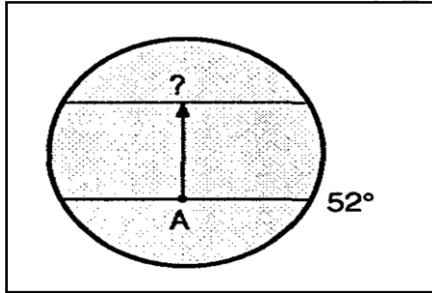
Yukarıda coğrafi koordinatları verilen noktalardan hangi ikisinin Dünyanın dönüşünden kaynaklanan çizgisel hızları aynıdır ?

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

11. Dünyanın dönüş hızı , ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe azalır. Buna göre gün doğumu ve gün batımı süreleri hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir ?

- A) Dünyanın her yerinde aynıdır
B) Ekvatorda en kısadır
C) Kutup noktalarına gidildikçe süresi kısaldır
D) Dönencelerde gün batımı en kısadır
E) Kutuplarda havanın soğuk olması etkiler

12.



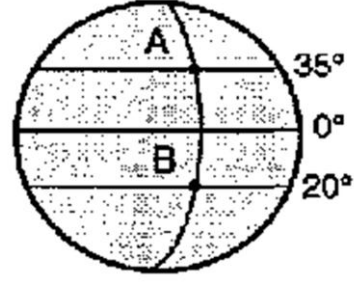
Şekilde gösterilen A noktasından 5550 km kuzeye doğru giden bir kişi aşağıdaki enlemlerden hangisine ulaşabilir ?

- A) 2° Güney B) 90° Kuzey C) 102° Güney
D) 50° Kuzey E) 50° Güney

13. Farklı konumlarda bulunan iki kentin yerel saatlerinin aynı olması , aşağıdakilerden hangisine bağlıdır ?

- A) Aynı enlem üzerinde yer almasına
B) Aynı boylam üzerinde yer almasına
C) Aynı yarımkürede bulunmalarına
D) Gece ve gündüz sürelerinin aynı olmasına
E) Yer şekillerinin benzer olmasına

14.



Şekilde gösterilen A noktasından B noktasına giden bir kişi kaç km yol almıştır?

- A) 5550 km B) 6105 km C) 7550 km
D) 1650 km E) 1665 km

15. Aşağıdakilerden hangisi paralel dairelerinin özellikleri arasında yer almaz?

- A) İki paralel dairesi arasındaki mesafe 111 km dir
B) Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe boyları kısaldır
C) En büyük paralel dairesi ekvatordur
D) İki paralel dairesi arasındaki mesafe 4 dakikadır
E) Paralellerin dereceleri kutuplara doğru büyümektedir

16. 60° paraleli üzerinde batıdan doğuya doğru yürüyen bir kişi aşağıdakilerden hangisinin değişmediğini görür ?

- A) Güneşin doğuş saatinin
B) Dünyanın dönüş hızının
C) Sıcaklık düzeninin
D) Bitki örtüsünün
E) Yerel saatin

17. İki meridyen arasındaki uzaklık ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe azalmasına rağmen meridyenler arasındaki zaman farkı her yerde aynıdır.

Bu durumu aşağıdakilerden hangisi ile açıklayabiliriz ?

- A) Yer ekseninin eğik olmasıyla
B) Güneş ışınlarının geliş açısının daralmasıyla
C) Dünyanın dönüş hızının kutuplara göre değişmesiyle
D) Paralel ve meridyen sayısıyla
E) Meridyenlerin uzunluklarının eşit olmasıyla

YANIT ANAHTARI

1. B
2. A
3. A
4. B
5. B
6. C
7. C
8. A
9. E
10. B
11. B
12. A
13. B
14. B
15. D
16. B
17. C

www.cografyadersi.com