

ADI VE SOYADI :  
SINIFI- OKUL NO :

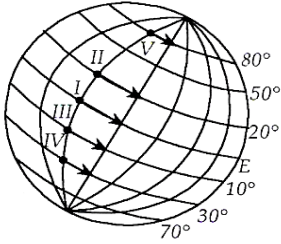
B

YALOVA ANADOLU LİSESİ 2013-2014 ÖĞRETİM YILI 9.SINIF COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEMİ  
2.YAZILI SINAVI B GRUBU

- 1) Deniz kenarında bulunan K noktası ile 1200 m. yükseklikte bulunan L noktası arasındaki uzaklık 60 km olduğuna göre eğim % kaç olur?  
A) 10 B) 20 C) 5 D) 1 E) 2

- 2) Aşağıdakilerden hangisi insanın doğal sistemler üzerindeki etkisini gösteren bir örnektir?  
A) Depremler sonucu kıyı çizgisinin değişmesi  
B) Volkanik faaliyetler sonunda tarıma alanlarının yok olması  
C) Ekvator'dan kutuplara doğru bitki türlerinin değişmesi  
D) Keçi yetiştiriciliği nedeniyle ormanların kendini yenileyememesi  
E) Bazı akarsuların akımının yaz mevsiminde azalması, kış mevsiminde artması

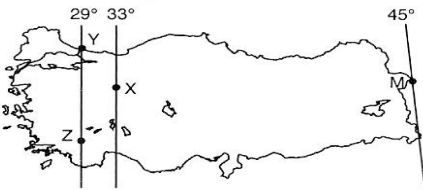
3)



Yukarıdaki şekilde işaretli noktalardan aynı anda hareket eden araçların hızlarının eşit olduğu kabul edilirse, başlangıç noktasına en geç hangi araç varır?

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

4)

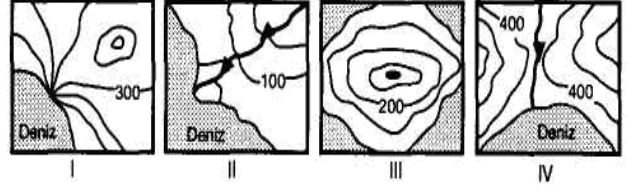


Yukarıdaki haritada işaretli X noktasında yerel saat 17.00 iken Y, Z ve M'de yerel saat kaç olur?

	Y	Z	M
A)	17.16	17.16	17.00
B)	16.44	16.44	17.48
C)	17.16	16.00	16.00
D)	16.44	16.44	16.30
E)	16.44	17.16	17.48

- 5) Zonguldak-Bilecik arası uzaklık 1/ 800.000 ölçekli bir haritada 50 cm ile gösterilmiştir. Bu iki şehir arasındaki uzaklık gerçekte kaç km.dir?  
A) 1000 B) 600 C) 800  
D) 400 E) 200

6)



Yukarıda verilen izohips haritaları sırasıyla aşağıda verilen yer şekillerinden hangisine aittir?

	I	II	II	IV
A)	Falez	Delta	Doruk	Vadi
B)	Delta	Delta	Doruk	Haliç
C)	Haliç	Vadi	Doruk	Delta
D)	Haliç	Boğaz	Vadi	Falez
E)	Vadi	Haliç	Delta	Doruk

- 7) 40° Doğu boylamında yerel saat 13.00 iken, yerel saati 11.00 olan yerin boylamı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 10° Doğu B) 25° Doğu C) 25° Batı  
D) 10° Batı E) 70° Doğu

- 8) I. 10° paraleli 30° paralelinden daha uzundur.  
II. 40° paraleli 20° paraleline göre ekvatora daha yakındır.  
III. En uzun paralel ekvatordur.  
IV. İki paralel arası mesafe kutuplara doğru gidildikçe daralır.  
V. 60° Kuzey ve 60° Güney paralellerinin dönüş hızı aynıdır.

Paralellere ait yukarıdaki özelliklerin hangileri yanlıştır?

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

- 9) Aşağıdakilerden hangisi eş yükselti eğrilerinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Eş yükselti eğrileri, iç içe kapalı eğrilerdir.  
B) Her eğri kendinden daha az yükseklik gösteren eğriyi çevreler.  
C) Eş yükselti eğrilerinin sık geçtiği yerler dik yamaçları gösterir.  
D) Eş yükselti eğrilerinin en ortasındaki nokta zirveyi gösterir.  
E) Deniz ile karanın birleştiği kıyı çizgisi, 0 metre eş yükselti eğrisi olarak kabul edilir.

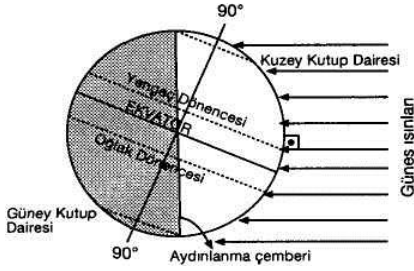
- 10) Kuzey yarım kürede ilkbahar 92, yaz mevsimi 94, sonbahar 89, kış mevsimi ise 90 gün yaşanır. Mevsim sürelerindeki bu farklılığın temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yörüngenin elips şekli B) Yıllık hareket  
C) Günlük hareket D) Eksen eğikliği  
E) Dünya'nın şekli

11) Aşağıdakilerin hangisi coğrafya'nın doğal sistemler bölümünden biri değildir?

- A) Klimatoloji B) Hidrografya  
C) Jeomorfoloji D) Kartografya  
E) Nüfus ve Yerleşme

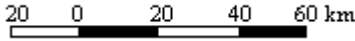
12)



Dünya'nın şekildeki konumda olduğu tarih için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yengeç Dönencesi'nde öğle vakti gölge oluşmaz.  
B) Türkiye en kısa geceyi yaşar.  
C) Aydınlanma Çemberi kutup dairelerinden geçer.  
D) Güney Yarım Küre'de uzun geceler yaşanır.  
E) Bu tarihten sonra Kuzey Yarım Küre'de kış mevsimi başlar.

13)



Yukarıdaki çizik ölçeğin kesir ölçek olarak değeri aşağıdakilerden hangisidir? (Çizik ölçeğin boyu 4cm dir.)

- A) 1/ 1.500.000 B) 1/ 400.000  
C) 1/ 8.000.000 D) 1/ 1.000.000  
E) 1/ 2.000.000

14) Aynı meridyen üzerinde yer alan D noktası A noktasının 6105 km. kuzeyindedir. A merkezi Ekvator üzerinde olduğuna göre merkezi D merkezi hangi paralel üzerinde bulunur?

- A) 18° Kuzey B) 55° Kuzey C) 46° Kuzey  
D) 81° Güney E) 55° Güney

15) Aşağıdakilerden hangisi küçük ölçekli haritaların özelliği değildir?

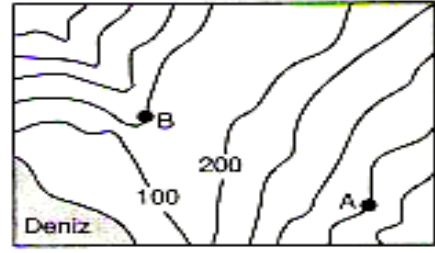
- A) Paydası 500.000 den büyüktür  
B) Geniş alanları gösterir  
C) Küçültme oranı azdır  
D) Ayrıntıyı gösterme gücü azdır  
E) Atlaslar ve duvar haritaları bu türdendir

16) • Dünya'nın eksen eğliktir. 23° 27'  
• Dünya, Güneş etrafında dolanmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen olguların sonuçlarından biri değildir?

- A) Sıcaklığın yıl boyunca değişmesi  
B) Gölge boylarının yıl boyunca değişmesi  
C) Yerel saat farklarının oluşması  
D) Gündüz süresinin yıl boyunca değişmesi  
E) Güneş ışınlarının yalnızca dönenceler arasına dik düşmesi

17) Aşağıdaki izohips haritasında gösterilen A- B noktaları arası yükselti farkı kaç metredir?



- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400 E) 500

18) 21 Mart tarihi ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Güneş ışınları Oğlak Dönencesi'ne dik açıyla gelir.  
B) Ekvator'daki cisimlerin öğle vakti gölgesi oluşmaz.  
C) Türkiye'de en uzun gece yaşanır.  
D) Sinop'ta gündüz süresi, Antalya'dan daha kısadır.  
E) Kuzey kutup dairesinde 24 saat gece yaşanır.

19) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Gece ve gündüz sürelerinin yıl boyunca sürekli değişmesi  
B) Dünya'nın yarısının aydınlık, yarısının karanlık olması  
C) Harita çiziminde hatalar meydana gelmesi  
D) Yer çekiminin kutuplarda fazla, Ekvator'da az olması  
E) Güneş ışınlarının düşme açısının Ekvator'dan kutuplara doğru değişim göstermesi

20) Ölçeği 1 / 500.000 olan bir haritada 5 cm<sup>2</sup> gelen gölün alanı, gerçekte kaç km<sup>2</sup> dir?

- A) 125 B) 25 C) 250 D) 75 E) 750

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

H.Gültekin DOĞAN Ders Öğretmeni