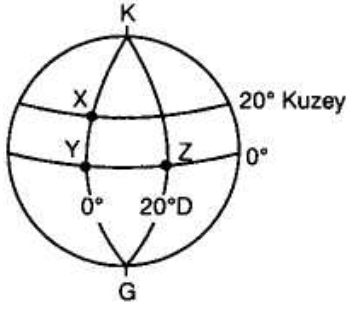


9.SINIF I COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM II. YAZILISI –C-

ADI SOYADI :

SINIFI VE NO :



1-Yukarıdaki yer profilinde verilen X-Y noktalan arasındaki uzaklık ile Y-Z noktalan arasındaki yerel saat farkı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	X-Y	Y-Z
A)	1110 km	80'
B)	2220 km	80'
C)	222 km	100'
D)	888 km	60'
E)	111 km	80'

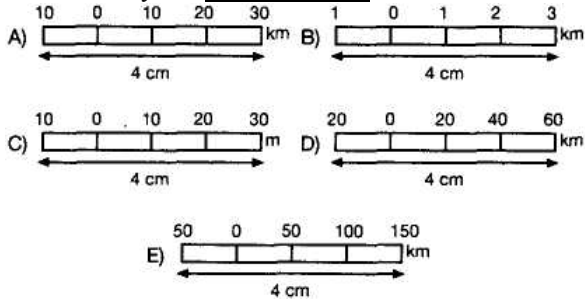
2-Kutuplar, güneş ışınlarını eğik açıyla alır, bu nedenle soğuk ve yıl boyunca karlarla kaplıdır.

Yukarıdaki açıklamaya göre kutupların sürekli soğuk olmasının **temel nedeni** aşağıdakilerden hangisidir?

- Dünya'nın Güneş'in çevresinde dönmesi
- Yörünge'nin şekli
- Dünya'nın eksenin etrafında dönmesi
- Dünya'nın şekli
- Antarktika ve Afrika'nın yüksek olması

3-Haritanın ayrıntıyı gösterme gücü ölçeğine bağlıdır.

Aşağıdaki çizik ölçeklerden hangisi ile çizilen Türkiye fiziki haritasında ayrıntı **daha fazladır?**



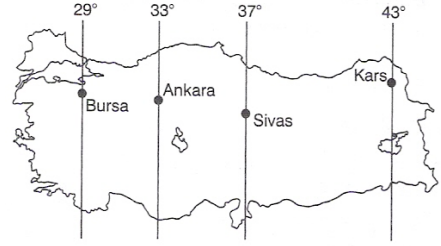
4- Haritada 6 cm² yer kaplayan bir göl ikinci haritada 24 cm² gösteriliyorsa, ikinci haritayla ilgili olarak;

- Ölçeği daha büyüktür.
- Ayrıntı daha fazladır.
- Kullanılan kağıt daha küçüktür.

yargularından hangileri doğrudur?

- I-II
- II-III
- I, II ve III
- Yalnız III
- I-III

5- 33° Doğu boylamında bulunan Ankara'da yerel saat 13:00 iken Bursa, Sivas ve Kars'ta yerel saat kaçtır?



	Bursa	Sivas	Kars
A)	13:16	13:16	13:40
B)	14:00	14:50	15:40
C)	12:44	13:16	13:40
D)	13:16	16:00	15:00
E)	12:44	14:00	14:00

6- Aşağıdakilerden hangisi paralellerin özelliklerinden biri **değildir?**

- 90 Kuzey 90 güney olmak üzere toplam 180 tanedirler.
- Aralarındaki uzaklık her yerde aynıdır.
- En büyükleri Ekvator'dur.
- Aralarında 4 dakikalık yerel saat farkı vardır.
- Ekvatora eşit uzaklıkta olanlarının dereceleri aynıdır.

7-Dünya kutuplardan basık, Ekvator'dan şişkindir. Dünya'nın bu şekline "Geoid" denir. Aşağıda verilenlerden hangisi Dünya'nın şeklinin geoid olmasının bir sonucudur?

- Meridyen sayısının 360 tane olması
- Paralel sayısının 180 tane olması
- Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi
- Yerçekiminin her yerde aynı olmaması
- Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönüşünü 24 saatte tamamlaması

8-Aşağıdaki tabloda bazı paralellerin uzunlukları verilmiştir.

Paralel	Uzunluk (km)
90°	0
60°	20.000
30°	34.000
0°	40.000

Buna göre, tabloda verilenlerden faydalanılarak hangisine **ulaşamaz?**

- Paralel dereceleriyle paralel uzunlukları arasında ters orantı vardır.
- 0° paraleli en uzun paraleldir.
- Paralellerin uzunlukları kutuplara doğru küçülür.
- 60° paralelinin uzunluğu 30° paralelinin uzunluğundan azdır.
- Paralel derecesi büyük olan, en uzun paraleldir

9.SINIF I COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM II. YAZILISI –C-

- 9- I. Haritalarda kullanılan küçültme oranıdır.
II. Haritalar yapılırken kullanılan çizim yöntemidir.
III. Haritalarda kullanılan işaretleri gösteren bölüme denir.
Yukarıda harita ile ilgili verilen tanımlar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Ölçek	Projeksiyon	Lejant
B)	Projeksiyon	Plan	Ölçek
C)	Plan	Ölçek	Kroki
D)	Harita	Kroki	Lejant
E)	Ölçek	Lejant	Harita

- 10- Aşağıdakilerden hangisinin oluşumunda Dünya'nın Güneş etrafındaki **yörüngesinin şekli** etkili olmuştur?
A) Sonbahar ekinoksunun 2 gün gecikmeyle 23 Eylülde gerçekleşmesi
B)Günlük sıcaklık farklarının oluşması
C) Gölge boylarının gün içinde uzayıp kısalması
D)Güneş'in doğuş ve batış süresinin kutuplara gidildikçe uzaması
E)Meridyenlerin kutuplara doğru birbirine yaklaşması

- 11-Coğrafyanın tanımı ve konusu hakkında aşağıda verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
A)Coğrafya temelde insanı ve yaşadığı çevreyi konu alan bir bilimdir
B)Coğrafya dağılıp prensibi ile diğer bilimlerden ayrılır
C)Coğrafyanın yeryüzündeki suları inceleyen alt dalına klimatoloji denir
D)Coğrafya çevrenin insan, insanın çevre üzerindeki etkilerini konu alır
E)İnsanın ekonomik faaliyetleri coğrafyanın alt dalı olan Beşeri Coğrafyanın konusudur



- 12-Yukarıda Osmanlı döneminde çizilmiş Kıbrıs adasının iki haritası verilmiştir. Buna göre haritalar ile ilgili verilen aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?
A) Ayrıntıları farklıdır
B) Ölçekleri farklıdır
C) Beşparmak dağıının yüksekliği her iki haritada aynıdır
D) 1. harita daha büyük ölçekle çizilmiştir
E) 2. Haritada ölçeğin paydasındaki sayı daha küçüktür

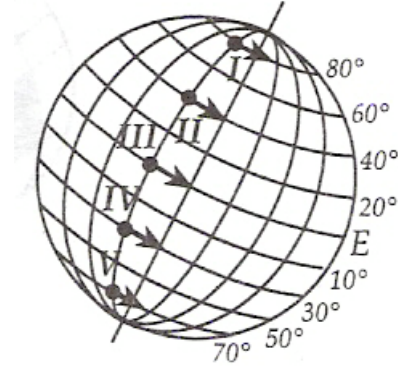
- 13-Renkendirme yöntemi ile çizilen bir fiziki haritada, iki ovanın farklı renklerle gösterilmiş olması, aşağıdakilerden hangisinin **farklı olduğunun** kanıtıdır?
A) Enlem derecelerinin
B) Bitki örtülerinin
C) Yüzölçümlerinin
D) Yarımkürelerinin
E) Yükseltilerinin

- 14-I-Meltem rüzgarlarının oluşması
II-Okyanus akıntılarının sapması
III-Aynı anda farklı yarımkürelere farklı mevsimlerin yaşanması
IV-Paralel boylarının kutuplara doğru kısalması
V-Yerel saat farklarının oluşması
Yukarıdakilerden hangileri Dünya'nın günlük hareketinin sonuçları arasında **sayılamaz**?
A)III ve V B)II ve III C)I ve II
D)III ve IV E)I ve V

- 15- 1/800.000 ölçekli bir haritada 6 cm olarak gösterilen bir akarsu aşağıda ölçekleri verilen haritalardan hangisinde **daha uzun** gösterilir?
A) 1/1.000.000 B) 1/200.000 C) 1/1.200.000
D) 1/1.600.000 E) 1/3.200.000

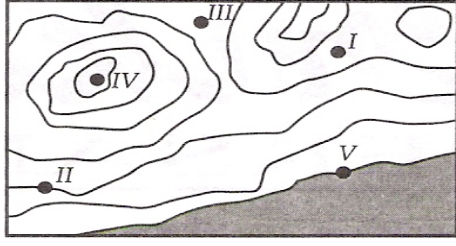


- 16- Yukarıda verilen yerlerin hangisi ile ülkemizin saat ayarı yapılan meridyen arasındaki yerel saat farkı en azdır?
A)I B)II C)III D)IV E)V



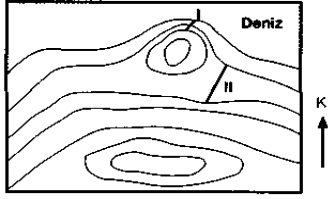
- 17-Yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi aynı meridyen üzerinde yer alan beş merkezden aynı anda hareket eden araçlar aynı hızla dünya turlarını tamamlayarak başlangıç noktasına ulaşmışlardır. Buna göre araçlardan başlangıç noktalarına **ilk** ve **son** sırada hangileri gelir?

	<u>İlk</u>	<u>Son</u>
A)	I	II
B)	I	III
C)	III	V
D)	II	IV
E)	III	I



18-Yukarıdaki haritada izohips aralığı 150m olduğuna göre işaretli noktaların yükselteleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **söylenemez?**

- A) I=600-750 m B) V=0 m C) IV=900m+
D) III=300-450 m E) II= 300m



19-Yukarıdaki topografya haritasında I no'lu yol ile II no'lu yol arasındaki yükselti farkı aynı olduğu halde yol uzunlukları farklıdır.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Eğimlerinin farklı olmasıyla
B) Denize olan uzaklıklarının farklı olmasıyla
C) Yer şekillerinin farklı olmasıyla
D) İzohips aralıklarının aynı olmasıyla
E) Deniz seviyesinden farklı yükseklikte olmalarıyla

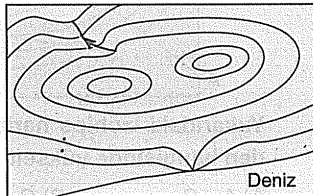


20-Yerin eksenini etrafında dönüşü sırasında, yukarıdaki şekil üzerinde belirtilen yerlerin hangisinde hız **en fazladır?**

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

21-

Yandaki izohips haritasında aşağıdaki yer şekillerinden hangisi **gösterilmemiştir?**



- A) Falez B) Boyun C) Vadi
D) Yamaç E) Çanak

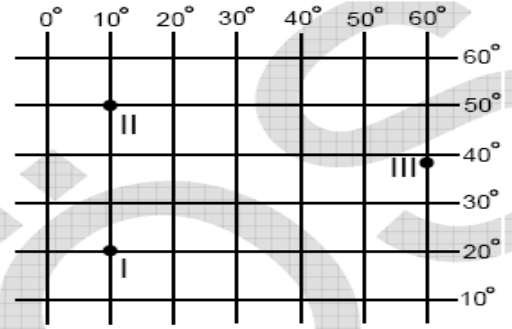
22-

- I. Gece ve gündüz süreleri
II. Güneş ışınlarının yere değme açıları
III. Bir cismin gölge boyu
IV. Güneş'in doğuş ve batış saatleri

Yukarıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketine bağlı olarak değişiklik göstermez?

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

23-



Türkiye'nin coğrafi koordinatları göz önüne alındığında, yukarıda numaralarla gösterilen merkezlerden hareket eden uçakların Türkiye'ye ulaşabilmeleri için hangi yönü izlemeleri gerekmektedir?

- | | I | II | III |
|----|-----------|-----------|-----------|
| A) | Doğu | Kuzeydoğu | Kuzey |
| B) | Kuzeydoğu | Doğu | Kuzeybatı |
| C) | Kuzey | Batı | Güneydoğu |
| D) | Batı | Doğu | Kuzeybatı |
| E) | Kuzeydoğu | Güneydoğu | Batı |

24-

19. Ekvatorun 4500 km kuzeyinde bulunan X noktasının yerel saati başlangıç meridyeninin yerel saatinden 120 dakika ileridir.

Yalnızca yukarıdaki bilgiler kullanılarak X noktasının,

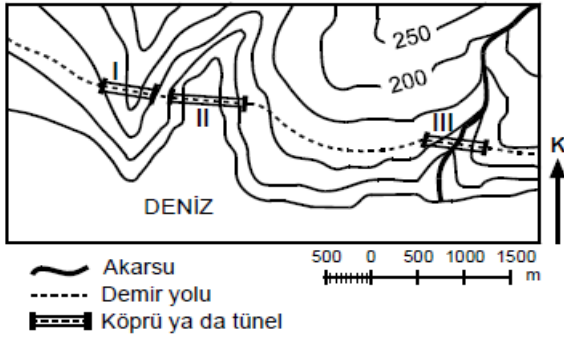
- I. matematik konumu,
II. ortalama yükseltisi,
III. bulunduğu saat dilimi,
IV. yıllık yağış tutarı

özelliklerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

25-

1. Aşağıdaki topoğrafya haritasında, bir yörede yapımı planlanan demir yolunun güzergâhıyla bu güzergâhta yapılacak köprüler ve tüneller gösterilmiştir.



Bu güzergâhtaki yer şekillerinden kaynaklanan engelleri aşmak için I, II ve III numaralı yerlerden hangilerine köprü, hangilerine tünel yapılmalıdır?

	I	II	III
A)	Köprü	Tünel	Köprü
B)	Köprü	Tünel	Tünel
C)	Tünel	Köprü	Köprü
D)	Tünel	Köprü	Tünel
E)	Köprü	Köprü	Tünel

26. Dünya üzerindeki K, L ve M noktalarıyla ilgili olarak şu bilgiler verilmiştir.

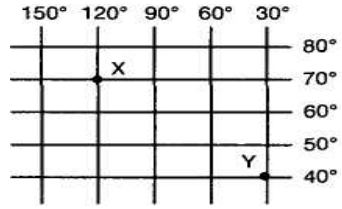
- K'de yıl içerisindeki gece-gündüz süreleri arasındaki fark diğer noktalardan daha azdır.

- L, Güney yarımkürede olup Başlangıç Meridyeni'ne K'den daha yakındır.

- Şubat ayında yılın en sıcak günlerini yaşayan M noktasındaki gündüz süresi diğer noktalardan daha uzundur.

Buna göre, K, L ve M noktalarıyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle doğrudur? (YGS)

- A) M; kesinlikle K'nin kuzeyinde, L'nin güneyinde yer almaktadır.
- B) M; K'nin güneyinde, L'nin kuzeyinde yer almaktadır.
- C) K, L ve M noktalarının enlem dereceleri, Ekvator'dan Güney Kutup Dairesi'ne doğru aynı meridyen üzerinde $K < L < M$ olacak şekilde sıralanmıştır.
- D) K, L ve M noktalarının boylam dereceleri, Başlangıç Meridyeni'nden 90 derece doğu boylamına doğru aynı paralel üzerinde $K > L > M$ olacak şekilde sıralanmıştır.
- E) K, L ve M noktalarının boylam dereceleri, 90 derece batı boylamından Başlangıç Meridyeni'ne doğru aynı paralel üzerinde $K < L < M$ olacak şekilde sıralanmıştır.



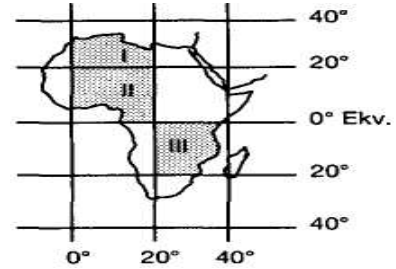
27. Şekilde verilen X ve Y noktaları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İkisi de batı boylamlarındadır.
 B) Aralarında 6 saat zaman farkı vardır.
 C) İkisi de Kuzey Yarımküre'dedir.
 D) Aralarında 90° lik meridyen farkı vardır.
 E) X'te Güneş doğduktan 6 saat sonra Y'de doğmaktadır.

28. Ekvator'dan kutuplara gidildikçe Güneş ışınlarının düşme açısı küçülür. Buna enlem etkisi denir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi enlem etkisi ile açıklanamaz?

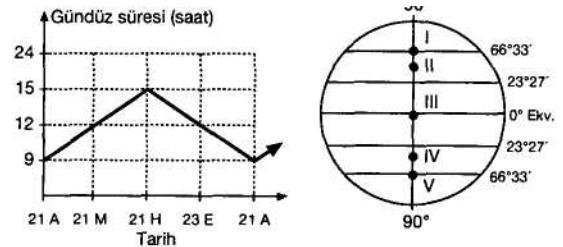
- A) Ekvatordan kutuplara gidildikçe bitki örtüsünün geniş yaprak, karışık ve iğne yaprak şeklinde kuşaklar oluşturması
 B) Ekvator'da yıl boyunca erimeden kalan karlara (kalıcı karlara) rastlanması
 D) Kızıldeniz'in Baltık Denizi'nden tuzlu olması
 C) Tarım üst sınırının kutuplara gidildikçe alçalması
 E) Kutup yönünden gelen rüzgârların sıcaklığı düşürmesi

29. Aşağıda Afrika kıtasının coğrafi koordinatları gösterilmiştir.



- Taralı bölgelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) II ve III nolu bölgelerin izdüşüm alanları eşittir.
 B) I nolu bölgeden Yengeç Dönencesi geçer.
 C) II nolu bölgenin tamamı yıl içinde Güneş ışınlarını iki defa dik açıyla alır.
 D) II ve III nolu bölgeler tropikal kuşakta yer alır.
 E) I ve II nolu bölgelerin çizgisel hızları eşittir.



30. Gündüz süresi değişim grafiği sembolik küre üzerinde işaretli noktalardan hangisine aittir?

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

CEVAP ANAHTARI:

- 1B 2D 3C 4A 5C 6D 7D 8E 9A 10A 11C 12E 13E
 14D 15B 16C 17B 18A 19A 20B 21E 22B 23E 24B
 25C 26C 27E 28B 29A 30B